

県土整備局建築資材規格表

令和6年10月版

問合せ先

都市部技術管理課積算システムグループ

電話 045-210-1111 内線 6114, 6116

1. 建築資材規格表について

本規格表は、神奈川県県土整備局が発注する建築工事の積算に用いる材料価格、複合単価及び市場単価の算定に用いる材料単価等の規格を一覧にまとめたものです。

価格及び単価については掲載しておりませんので、閲覧公表機関において公表している「建築資材単価表」及び物価資料(*)を参照してください。

(*) 「月刊積算資料」、「積算資料(別冊もしくは電子版)」、「季刊建築施工単価」(一財)経済調査会刊行)及び「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊建築コスト情報」(一財)建設物価調査会刊行)

2. 価格及び単価の構成について

(1) 物価資料から設定した価格

※ 当該価格は、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会が著作権を保有しています。

※ 各物価資料に同一都市内で複数単価の掲載がある場合は、安値を採用しています。なお、物価資料に「-」表示がされているものは、当該調査会の物価資料に掲載がありません。

(2) 物価資料に掲載のない単価について、物価資料の採用号の価格調査期間と同時期に(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会がそれぞれ独自に調査し設定した価格

※ 当該価格については、「建築資材単価表」を参照してください。県土整備局建築工事積算要領第3編1により単価を算定する際には、物価資料掲載価格に加え、「建築資材単価表」に掲載されている価格も利用して単価を算定しています。

(3) 物価資料に掲載のない単価について、県が指定した資材等について物価資料の採用号の価格調査期間と同時期に実施した市場調査から設定した単価

3. 取扱い

(1) この規格表の著作権は、神奈川県、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会が保有しています。

(2) この規格表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。

(3) この規格表に訂正等があった場合は、技術管理課ホームページに掲載します。

4. 目次

| | | | |
|-----------------|-------------|---------------|--------------------|
| (1) 建築工事編 | A-1 ~ A-61 | 市場単価(建築工事編) | A(市場)-1 ~ A(市場)-7 |
| (2) 電気設備工事編 | E-1 ~ E-145 | 市場単価(電気設備工事編) | E(市場)-1 ~ E(市場)-11 |
| (3) 機械設備工事編 | M-1 ~ M-150 | 市場単価(機械設備工事編) | M(市場)-1 ~ M(市場)-17 |
| (4) 土木工事資材等単価表編 | D-1 ~ D-10 | | |

5. 規格表の見方

●単価
・県土整備局で使用している積算システムにおける材料価格及び複合単価の算定に用いる材料単価等

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------|-----------------------|----------------|------------------|---------------------|------------------------|----|------|---------|------------------|------------------------|----------------|------|-------------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| A 資材 | B種 かり合板 W=800程度 | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| B 資材 | L=2000 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| C 資材 | H=1.0 W=0.5 | 本 | | C 資材 ○○○○ | 高さ1.0m 幅0.5m | 本 | 東京 | | C 資材 | H1.0×W0.5 | 本 | 東京 | | |
| D 資材 | 厚12 | m ² | | D 資材 (J I S A ●●●●) | 厚12×幅910×長1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 | | | | | | |
| E 資材 | 4×35 | t | | E 資材 | 厚4×幅35mm 1.34kg/m | kg | 東京 | *1000 | E 資材 | 4.5×32~38mm | t | 東京 | | |
| F 資材 | 厚さ100mm | 個 | | | | 個 | 東京 | | F 資材 A 種 | 100×190×390mm | 個 | 東京 | | |
| G 資材 | 厚さ200mm | 個 | | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 関東 | | |
| H 資材 | | m ² | | - | - | - | - | | | | m ² | 全国 | | |
| I 資材 | M10又は呼び径9、L=25×25×3 | kg | 「異形棒鋼」「等辺山形鋼」の平均 | 異形棒鋼 ○○ 等辺山形鋼 | D 1 0 3 × 2 5 × 2 5 | kg | 横浜 | 平均 | 異形棒鋼 ○○ 等辺山形鋼 | D 1 0 3 × 2 5 × 2 5 | t | 横浜 | 平均 /1000 | |
| バックホウ | 排出ガス対策型 油圧型 ｶｰﾗ型 山積○m | 供用日 | 建設機械等損料表第○次基準値 | | | | | | | | | | | |

●単価等
・各調査会の掲載欄を網掛けしている資材は、県が指定し、市場調査による価格等から設定した単価です。(参照2.(3))
※この単価は、「建築資材単価表」を参照してください。

●規格等
・この資材の各調査会の物価資料に掲載されている規格等となります。各資材の価格は、物価資料を参照してください。

●備考(単位換算)
・各調査会の掲載価格の単位と単価の単位が異なる場合は、単位換算を実施しています。備考欄に単位換算計算式を掲載しています。
※単位換算する際に、積算基準類に基づき端数処理を適用していますので、留意してください。

●適用都市
・この資材について各調査会の物価資料に掲載されている適用都市を記載しています。

・「- (ハイフン)」は、当調査会の物価資料に掲載がない資材となります。

・各調査会の規格等が空欄となっている資材は、物価資料に掲載のない資材について各調査会が独自に調査したものです。(参照2.(2))
各資材の価格は、「建築資材単価表」を参照してください。

●建設機械等損料表
・各調査会の掲載欄を網掛けしている建設機械の損料は、「建設機械等損料表」を参照してください。

・各調査会の「平均」は、両資材の平均を行なうことを指し、端数処理は県土整備局建築工事積算要領第4編2(2)2を参照してください。

6. 地区割について

| 地区名 | 対象市町村 |
|-----|---|
| 横浜 | 横浜市全域 |
| 川崎A | 川崎市の川崎区、幸区 |
| 川崎B | 川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区及び麻生区 |
| 横須賀 | 横須賀市、三浦市、葉山町 |
| 逗子 | 逗子市 |
| 平塚 | 平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町 |
| 藤沢 | 鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町 |
| 小田原 | 小田原市 |
| 箱根 | 箱根町、真鶴町、湯河原町 |
| 相模原 | 相模原市の緑区の橋本地区及び大沢地区並びに中央区並びに南区 ^{※1} 、大和市、座間市 |
| 厚木 | 厚木市、海老名市、綾瀬市、愛川町、清川村 |
| 松田 | 南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町 |
| 津久井 | 相模原市の緑区の城山地区、津久井地区（青根地区を除く）、相模湖地区及び藤野地区 ^{※2} |

※1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

※2 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の津久井町及び相模湖町並びに平成19年3月11日行われた市町合併以前の城山町及び藤野町の地域をいう。

<建築工事編>

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|----------------|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | | | | |
| 階数表示板 | 130×225 プラスチック製 | か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹名板 | 立看式 樹脂プレート170×120程度 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹名板 | 幹装着式 樹脂プレート170×120程度 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮囲い | ガードフェンス H=1800 設置費 | m | 手間のみ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮囲い | ガードフェンス H=1800 撤去費 | m | 手間のみ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | 既製品 φ100 かぶり厚40 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | 既製品 φ125 かぶり厚40 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | 既製品 φ150 かぶり厚40 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | 既製品 φ175 かぶり厚40 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | 既製品 φ200 かぶり厚40 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | 既製品 φ225 かぶり厚40 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | 既製品 φ250 かぶり厚40 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スラブスリット&葺き(一般部) | 下地RC造 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スラブスリット&葺き(一般部) | 下地RC造 断熱材 t=30mm程度 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 棟用スリット&葺き下地RC-PC造共通(一般部) | スラブスリット& | m | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立上りスリット&葺き下地RC-PC造共通(一般部) | スラブスリット& | m | H=250程度 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軒先葺き金物(一般部) | 下地RC造 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うし水切り金物(一般部) | 下地RC造 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立上り壁用葺き金物(一般部) | 下地RC-PC造共通 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁点検口 | 300×450mm 各住戸PS ¹ 44壁部 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 落下防止窓手摺 | SUS304 φ25HL L=600mm 2段1組 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 落下防止窓手摺 | SUS304 φ25HL L=1400mm 1段 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 落下防止窓手摺 | SUS304 φ25HL L=1400mm 2段1組 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助手摺 | SUS304 φ38 HL BL | m | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I型安全手摺 | 600×700 BL SUS塩 ¹ 被覆 各戸便所 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I型安全手摺 | L= 400 BL SUS塩 ¹ 被覆 身障住戸浴室 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I型安全手摺 | L= 600 BL SUS塩 ¹ 被覆 各戸玄関 一般住戸洗面脱衣室 各戸掃き出し内部 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I型安全手摺 | L= 600 BL SUS 掃き出し外部 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I型安全手摺 | L= 800 BL SUS塩 ¹ 被覆 身障住戸浴室 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財) 経済調査会 | | | | | (一財) 建設物価調査会 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|--------------|------------|-----|----|------|----|--------------|-----|----|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | | | | |
| I型安全手摺 | L=1200 BL SUS塩化被覆 身障住戸浴室 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固定式安全手摺 | L=700 BL SUS塩化被覆 身障住戸便所 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗面器用安全手摺 | L=800 BL SUS塩化被覆 身障住戸洗面所 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7A製 物干金物 | H=640 可動型 | 組 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7A製 物干金物 | W=450 壁付型 | 組 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7A製 物干金物 | H=780 可動型 | 組 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロー用シャット | 壁2個 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロー用シャット | 天井4個 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パネコ-隔て板枠 | H1800*W700~900 7A製枠 枠板 t=5.0 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模 番 号 | h700程度 SUS製 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 票 章 | 600角程度 硬質塩化被覆 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給気ダクト(ステンレス) | 100φ SUS304付 水返し付 防虫網付 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給気ダクト(ステンレス) | 150φ FD付 水返し付 防虫網付 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給気ダクト (ABS樹脂) | 150φ 水返し付 防虫網付 内部100型レジスター付き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防熱板 | 660*500 t=0.8 SUS304 ステンレス止め | 枚 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スチール片開きフラッシュ戸 | 850×1900 (長寿対応BL認定品) 常時閉鎖式特定防火設備 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窓ガラス飛散防止用フィルム | 透明 内貼 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁 断熱材裏打石膏板張り | t=34.5 (断熱材25+石膏板9.5) | m ² | S-1工法 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁 断熱材裏打石膏板張り | t=34.5 (断熱材25+耐水石膏板9.5) | m ² | S-1工法 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁 断熱材裏打合板張り | t=27.5(断熱材25+合板2.5) | m ² | S-1工法 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乾式遮音二重床 | 床高100~180mm程度 断熱材 t20 普通合板 t12共 LL-50, LH-55等級相当以上 BL | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乾式遮音二重床 (水がかり用) | 床高100~180mm程度 断熱材 t20 耐水合板 t12共 LL-50, LH-55等級相当以上 BL | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁 断熱材裏打石膏板張り | t=34.5 (断熱材25+石膏板9.5) | m ² | S-1工法 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁 断熱材裏打石膏板張り | t=34.5 (断熱材25+耐水石膏板9.5) | m ² | S-1工法 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁 断熱材裏打合板張り | t=27.5(断熱材25+合板2.5) | m ² | S-1工法 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消火器 | 粉末10型 蓄圧式 黒色付表示板付 固定式 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 避難ハッチ | 600角 SUS H=2560~2900 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 避難ハッチ | 700角 SUS H=2560~2900 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各戸玄関ハッチ | 壁付き折りたたみ式 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財) 経済調査会 | | | | | (一財) 建設物価調査会 | | | | | |
|---------------------|---|----------------|-----|------------|-----|----|------|----|--------------|-----|----|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 流し前水切 | W=150mm程度 L=1800 SUS厚0.6mm | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| ユニットバス | 1216 BL-K II 型浴槽含手摺共 高齢者対応FRP A317 BL | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 身障者用流し・コンド台 | L=1800 D=660程度 下地支持金物共 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 吊戸 | L=1500 下地支持金物共 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 流し台 | BL M型 幅1200 下地支持金物共 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| コンド台 | BL M型 幅600 下地支持金物共 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 材掛 | SUS L=450程度 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 材掛 | SUS リング型 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| ハカ〜パイ | SUS φ32 L=1300程度 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| ハカ〜パイ | SUS φ32 L=1700程度 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 掲示板 | W1500×H1200 SUS | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 掲示板 | W1800×H1200 SUS | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 施工銘板 | 御影石 300×500×25 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 全面球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 一般部分 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 全面球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 指定部分 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 全面球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 一般部分 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 全面球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 指定部分 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| Uカットシール材充填工法 | コンクリート打ち上げ外壁 幅10 深さ10~15mm リンク系樹脂材 杉張り仕上げ | m | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| Uカットシール材充填工法 | 杉張り仕上げ外壁 幅10 深さ10~15mm リンク系樹脂材 杉張り仕上げ | m | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 欠損部球 杉樹脂充填工法 | コンクリート打ち上げ外壁 100×100×30 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 欠損部球 杉樹脂充填工法 | 杉張り仕上げ外壁 100×100×30 | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 自動式低圧球 杉樹脂注入工法 | コンクリート打ち上げ外壁 リンク幅1mm以下 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| 自動式低圧球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 リンク幅1mm以下 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 部分球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 一般部分 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 部分球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 一般部分 | m ² | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 全面球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 狭幅部分 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 全面球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 狭幅部 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 部分球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 狭幅部分 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | |
| アカ〜ビツング 部分球 杉樹脂注入工法 | 杉張り仕上げ外壁 狭幅部 | m | 材工共 | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|-----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D19 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D22 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D22 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D13 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D13 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D16 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D16 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D19 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D19 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D22 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D22 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D13 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D13 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D16 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D16 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D19 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D19 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D22 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D22 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D13 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D13 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D16 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D16 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D19 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D19 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D22 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D22 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D13 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アಳ-接着系アಳ-(37) 6型 頭部ナット付 | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D13 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-----|--------------|---------------------------|--------------------------|----|----------|---------|-----------------|-----------------|-----|-----------|----|--|--|--|--|---------|---------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | | | |
| あと施工アコ-接着系アコ-(37) 6型 頭部ナット付) | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D16 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アコ-接着系アコ-(37) 6型 頭部ナット付) | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD295 D16 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アコ-接着系アコ-(37) 6型 頭部ナット付) | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D19 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アコ-接着系アコ-(37) 6型 頭部ナット付) | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D19 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アコ-接着系アコ-(37) 6型 頭部ナット付) | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D22 下、横向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| あと施工アコ-接着系アコ-(37) 6型 頭部ナット付) | 低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長20d 異形鉄筋 SD345 D22 上向き | か所 | 材工共 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃材処分費 | 廃石膏ボード(解体系) | m3 | 処分費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃材処分費 | 仕上げ類(木材以外) | m3 | 処分費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスベスト含有建材 石棉含有率測定費 | 定性分析 | 検体 | 試験費、報告書作成費含む | 建材製品中のアスベスト含有量試験 | アスベスト分析(定性) JIS A 1481-1 | 検体 | 全国Ⅱ(除沖縄) | | 土壌・底質・産業廃棄物分析 | 含有アスベスト定性1481-2 | 検体 | 全国 | | | | | | | |
| アスベスト含有建材 石棉含有率測定費 | 定量分析(エクス線回折法) | 検体 | 試験費、報告書作成費含む | 建材製品中のアスベスト含有量試験 | アスベスト分析(定量) JIS A 1481-3 | 検体 | 全国Ⅱ(除沖縄) | | 土壌・底質・産業廃棄物分析 | 含有アスベスト定量1481-3 | 検体 | 全国 | | | | | | | |
| コクリート目地材 | れき骨質 厚10mm 伸縮目地用23x3t | m | | 目地材 選骨質板 | 厚10mm | m2 | 全国Ⅰ(除北沖) | | 目地材 選骨質板 | T10mm | m2 | 関東 | | | | | | | |
| 床タイル | 磁器質 無釉う(グリーン調運品) 100mm角 厚物 | 枚 | | 床タイル 100角 平 | I類無釉 石面グレー系厚物 102枚/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /102 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 床タイル | 磁器質 無釉う(グリーン調運品) 150mm角 厚物 | 枚 | | 床タイル 150角 平 | I類無釉 石面グレー系厚物 45枚/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /45 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 床ユニットタイル | 磁器質 無釉う(グリーン調運品) 100mm角 厚物 | シート | | 床タイル 100角 ユニット | I類無釉 石面グレー系厚物 11.5シート/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /11.5 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 床階段用タイル | 垂れ付き段鼻 磁器質 無釉う(グリーン調運品) 100角 厚物 | 枚 | | 床タイル 100角 垂れ付き段鼻 | I類無釉 石面グレー系厚物 10枚/m | m | 全国Ⅱ(除沖縄) | /10 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 床階段用タイル | 垂れ付き段鼻 磁器質 無釉う(グリーン調運品) 150角 厚物 | 枚 | | 床タイル 150角 垂れ付き段鼻 | I類無釉 石面グレー系厚物 7枚/m | m | 全国Ⅱ(除沖縄) | /7 | - | - | - | - | | | | | | | |
| EP'イタユニットタイル | 磁器質 施釉う(グリーン購入法適合品) 50角 平 45x45 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角 平 | I類施釉 11.5シート/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /11.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 平 目地共 施釉 | シート | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| EP'イタユニットタイル | 磁器質 施釉う(グリーン購入法適合品) 50二丁 平 95x45 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角二丁 平 | I類施釉 11.5シート/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /11.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 二丁 目地共 施釉 | シート | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| EP'イタユニットタイル | 磁器質 施釉う(グリーン購入法適合品) 50角 曲がり(45+45)x45 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角 90° 曲 | I類施釉 3.5シート/m | m | 全国Ⅱ(除沖縄) | /3.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 曲 目地共 施釉 | シート | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| EP'イタユニットタイル | 磁器質 施釉う(グリーン購入法適合品) 50二丁 曲がり(95+45)x45 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角二丁 90° 曲 | I類施釉 3.5シート/m | m | 全国Ⅱ(除沖縄) | /3.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 二丁曲 施釉 | シート | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| EP'イタユニットタイル | 磁器質 施釉う(グリーン購入法適合品) 50二丁 屏風曲95x(45+45) | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角二丁 90° 屏風曲 | I類施釉 3.5シート/m | m | 全国Ⅱ(除沖縄) | /3.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 二丁屏風曲 施釉 | シート | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| EP'イタユニットタイル | 磁器質 施釉う(グリーン購入法適合品) 50mm角 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角 平 | I類施釉 11.5シート/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /11.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 平 目地共 施釉 | シート | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| 内装タイル | 陶器質 施釉う(グリーン調運品) 100mm角 | 枚 | | 内装タイル 100角 平 | Ⅲ類施釉 プライト釉 105枚/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /105 | 内装壁タイル3類 陶器質相当 | 100角 平 目地共 施釉 | 枚 | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| 内装ユニットタイル | 陶器質 施釉う(グリーン購入法適合品) 100mm角 | シート | | 内装タイル 100角 ユニット | Ⅲ類施釉 プライト釉 11.5シート/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /11.5 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 外装タイル | 磁器質 施釉う(グリーン調運品) 二丁掛 平 227x60 | 枚 | | 外装タイル 二丁掛 平 | I類施釉 ブレーン系(平面) 67枚/m2 | m2 | 全国Ⅱ(除沖縄) | /67 | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | 二丁掛 平 施釉 | 枚 | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| 外装タイル | 磁器質 施釉う(グリーン調運品) 標準 曲がり(168+50)x60 | 枚 | | 外装タイル 二丁掛 標準曲 | I類施釉 ブレーン系(平面) 15枚/m | m | 全国Ⅱ(除沖縄) | /15 | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | 二丁掛 標準曲 施釉 | 枚 | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| 外装タイル | 磁器質 施釉う(グリーン調運品) 二丁掛 屏風曲 227x(60+50) | 枚 | | 外装タイル 二丁掛 屏風曲 | I類施釉 ブレーン系(平面) 4.5枚/m | m | 全国Ⅱ(除沖縄) | /4.5 | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | 二丁掛 屏風曲 施釉 | 枚 | 全国(北海沖縄除) | | | | | | | |
| 木毛セメント板 | グリーン購入法適合品 厚15 | m | | 木毛セメント板(JIS A 5404) | 厚15x幅910x長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 15x910x1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | | | | | | /1.6562 | |
| 木毛セメント板 | グリーン購入法適合品 厚20 | m | | 木毛セメント板(JIS A 5404) | 厚20x幅910x長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 20x910x1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | | | | | | | /1.6562 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|------------------------------|----------------|----|---------------------------|--------------------------|----|------|---------|-----------------|-----------------|----|---------|---------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 木毛セメント板 | グリーン購入法適合品 厚25 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚25×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 25×910×1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| 木毛セメント板 | グリーン購入法適合品 厚30 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚30×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 30×910×1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| 木毛セメント板 | グリーン購入法適合品 厚40 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚40×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | — | — | — | — | — |
| 木毛セメント板 | グリーン購入法適合品 厚50 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚50×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | — | — | — | — | — |
| パーティクルボード | M-18タイプ 厚12 F☆☆☆☆ グリーン購入法適合品 | m ² | | パーティクルボード M-18タイプ F☆☆☆☆ | 12×910×1820mm 建築下地用・構造用 | 枚 | 全国 | /1.6562 | パーティクルボードM-18構造 | 12×910×1820mm | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| パーティクルボード | M-18タイプ 厚15 F☆☆☆☆ グリーン購入法適合品 | m ² | | パーティクルボード M-18タイプ F☆☆☆☆ | 15×910×1820mm 建築下地用・構造用 | 枚 | 全国 | /1.6562 | パーティクルボードM-18構造 | 15×910×1820mm | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| パーティクルボード | M-18タイプ 厚20 F☆☆☆☆ グリーン購入法適合品 | m ² | | パーティクルボード M-18タイプ F☆☆☆☆ | 20×910×1820mm 建築下地用・二重床用 | 枚 | 全国 | /1.6562 | パーティクルボードM-18構造 | 20×910×1820mm | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| パーティクルボード | P-18タイプ 厚12 F☆☆☆☆ グリーン購入法適合品 | m ² | | パーティクルボード P-18タイプ F☆☆☆☆ | 12×910×1820mm 建築下地用・構造用 | 枚 | 全国 | /1.6562 | — | — | — | — | — |
| パーティクルボード | P-18タイプ 厚15 F☆☆☆☆ グリーン購入法適合品 | m ² | | パーティクルボード P-18タイプ F☆☆☆☆ | 15×910×1820mm 建築下地用・構造用 | 枚 | 全国 | /1.6562 | — | — | — | — | — |
| パーティクルボード | P-18タイプ 厚20 F☆☆☆☆ グリーン購入法適合品 | m ² | | パーティクルボード P-18タイプ F☆☆☆☆ | 20×910×1820mm 建築下地用・二重床用 | 枚 | 全国 | /1.6562 | — | — | — | — | — |
| 木毛パーライトセメント板 | グリーン購入法適合品 厚25 | m ² | | 木毛パーライトセメント板 | 厚25×幅910×長1820mm 屋根耐火30分 | 枚 | 東京 | /1.6562 | — | — | — | — | — |
| 木毛パーライトセメント板 | グリーン購入法適合品 厚50 | m ² | | 木毛パーライトセメント板 | 厚50×幅910×長1820mm 屋根耐火30分 | 枚 | 東京 | /1.6562 | — | — | — | — | — |
| イソレーションボード | A級イソレーションボード 厚9 グリーン購入法適合品 | m ² | | 木質系繊維板 ビルボード | 厚9×幅910×長1820mm断熱用屋根下地材 | 枚 | 全国 | /1.6562 | A級イソレーションボード | 9×910×1820mm | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| イソレーションボード | A級イソレーションボード 厚12 グリーン購入法適合品 | m ² | | 木質系繊維板 ビルボード | 厚12×幅910×長1820mm断熱用屋根下地材 | 枚 | 全国 | /1.6562 | A級イソレーションボード | 12×910×1820mm | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| イソレーションボード | シーキングボード 厚9 グリーン購入法適合品 | m ² | | 木質系繊維板 床コンボード | 厚9×幅910×長1820mm 床下地材 | 枚 | 全国 | /1.6562 | — | — | — | — | — |
| イソレーションボード | シーキングボード 厚12 グリーン購入法適合品 | m ² | | 木質系繊維板 ダイケンシーキングボード1C | 厚12×幅910×長1820mm 外壁下地材 | 枚 | 全国 | /1.6562 | シーキングボード | 12×910×1820mm | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| ハードボード | 標準板 厚2.5 グリーン購入法適合品 | m ² | | 木質系繊維板 ハードボード(硬質) 標準板(S) | 厚2.5×幅910×長1820mm 建築養生板 | 枚 | 全国 | /1.6562 | 標準(S) 建築養生板 | 2.5×910×1820mm | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| あおき | 常緑中低木 H=1.0 W=0.7 | 本 | | 常緑樹(低木) アオキ | 高1.0m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | アオキ | H1×W0.7 | 本 | 東京 | |
| あおき | 常緑中低木 H=1.5 W=1.0 | 本 | | 常緑樹(低木) アオキ | 高1.5m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | アオキ | H1.5×W1 | 本 | 東京 | |
| あせび | 常緑中低木 H=0.8 W=0.5 | 本 | | 常緑樹(低木) アセビ | 高0.8m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | アセビ | H0.8×W0.5 | 本 | 東京 | |
| あべりあ | 常緑中低木 H=0.5 W=0.3 | 本 | | 常緑樹(低木) アベリア(ハナソノツクパネウツギ) | 高0.5m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | アベリア ハナソノツクパネウツ | H0.5×W0.3 コン径15 | 本 | 東京 | |
| あらかし | 常緑中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) アラカシ | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | アラカシ | H2×W0.5 コン径24 | 本 | 東京 | |
| あらかし | 常緑中低木 H=2.5 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) アラカシ | 高2.5m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | アラカシ | H2.5×W0.7 | 本 | 東京 | |
| いすのき | 常緑中低木 H=1.5 W=0.3 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) イスノキ | 高1.5m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | イスノキ | H1.5×W0.3 | 本 | 東京 | |
| いちい(むつぎ) | 常緑中低木 H=1.2 W=0.4 | 本 | | 針葉樹(高木) イチイ(オンコ) | 高1.2m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | イチイ(オンコ) | H1.2×W0.4 | 本 | 東京 | |
| いちい(むつぎ) | 常緑中低木 H=1.8 W=0.6 | 本 | | 針葉樹(高木) イチイ(オンコ) | 高1.8m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | イチイ(オンコ) | H1.8×W0.6 | 本 | 東京 | |
| いぬつげ | 常緑中低木 H=1.0 W=0.3 | 本 | | 常緑樹(低木) イヌツゲ | 高1.0m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | イヌツゲ | H1×W0.3 コン径18 | 本 | 東京 | |
| いぬつげ | 常緑中低木 H=1.5 W=0.5 | 本 | | 常緑樹(低木) イヌツゲ | 高1.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | イヌツゲ | H1.5×W0.5 | 本 | 東京 | |
| いぬまき | 常緑中低木 H=1.5 W=0.3 | 本 | | 針葉樹(高木) イヌマキ | 高1.5m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | イヌマキ | H1.5×W0.3 コン径21 | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|--------------------------|----|----|-------------------|---------------------------|----|------|----|-------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| いぬまき | 常緑中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 針葉樹(高木) イヌマキ | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | イヌマキ | H2×W0.5 | 本 | 東京 | |
| いぬまき | 常緑中低木 H=2.5 C=0.12 W=0.7 | 本 | | 針葉樹(高木) イヌマキ | 高2.5m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | イヌマキ | H2.5×C0.12×W0.7 | 本 | 東京 | |
| うばめがし | 常緑高木 H=3.0 C=0.15 W=1.0 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) ウバメガシ | 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ウバメガシ | H3×C0.15×W1 | 本 | 東京 | |
| うばめがし | 常緑中低木 H=1.8 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) ウバメガシ | 高1.8m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ウバメガシ | H1.8×W0.5 | 本 | 東京 | |
| うばめがし | 常緑中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) ウバメガシ | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ウバメガシ | H2.5×W0.8 | 本 | 東京 | |
| おおむらさきつつじ | 常緑中低木 H=0.3 W=0.3 | 本 | | 常緑樹(低木) オオムラサキツツジ | 高0.3m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | オオムラサキツツジ | H0.3×W0.3 コン径12 | 本 | 東京 | |
| おおむらさきつつじ | 常緑中低木 H=0.5 W=0.5 | 本 | | 常緑樹(低木) オオムラサキツツジ | 高0.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | オオムラサキツツジ | H0.5×W0.5 | 本 | 東京 | |
| おおむらさきつつじ | 常緑中低木 H=0.8 W=0.8 | 本 | | 常緑樹(低木) オオムラサキツツジ | 高0.8m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | オオムラサキツツジ | H0.8×W0.8 | 本 | 東京 | |
| おとめつばき | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) オトメツバキ | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | オトメツバキ | H1.5×W0.4 | 本 | 東京 | |
| おとめつばき | 常緑中低木 H=2.0 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) オトメツバキ | 高2.0m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | オトメツバキ | H2×W0.7 | 本 | 東京 | |
| おとめつばき | 常緑中低木 H=2.5 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) オトメツバキ | 高2.5m 枝張0.8m | 本 | 東京 | | - | - | - | - | |
| かいずかいぶき | 常緑高木 H=3.0 W=0.5 | 本 | | 針葉樹(高木) カイズカイブキ | 高3.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | カイズカイブキ | H3×W0.5 | 本 | 東京 | |
| かいずかいぶき | 常緑中低木 H=1.5 W=0.2 | 本 | | 針葉樹(高木) カイズカイブキ | 高1.5m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | カイズカイブキ | H1.5×W0.2 | 本 | 東京 | |
| かいずかいぶき | 常緑中低木 H=2.0 W=0.3 | 本 | | 針葉樹(高木) カイズカイブキ | 高2.0m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | カイズカイブキ | H2×W0.3 | 本 | 東京 | |
| かいずかいぶき | 常緑中低木 H=2.5 W=0.4 | 本 | | 針葉樹(高木) カイズカイブキ | 高2.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | カイズカイブキ | H2.5×W0.4 | 本 | 東京 | |
| かくれみの | 常緑高木 H=3.0 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) カクレミノ | 高3.0m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | カクレミノ | H3×W0.8 | 本 | 東京 | |
| かくれみの | 常緑中低木 H=1.5 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) カクレミノ | 高1.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | カクレミノ | H1.5×W0.5 | 本 | 東京 | |
| かくれみの | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) カクレミノ | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | カクレミノ | H2×W0.6 | 本 | 東京 | |
| かくれみの | 常緑中低木 H=2.5 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) カクレミノ | 高2.5m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | カクレミノ | H2.5×W0.7 | 本 | 東京 | |
| かんつばき | 常緑中低木 H=0.4 W=0.4 | 本 | | 常緑樹(低木) カンツバキ | 高0.4m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | カンツバキ | H0.4×W0.4 コン径18 | 本 | 東京 | |
| きょうちくとう | 常緑中低木 H=0.5 2本立以上 | 本 | | 常緑樹(低木) キョウチクトウ | 高0.5m 2本立 (国交省) | 本 | 東京 | | キョウチクトウ | H0.5 2本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| きょうちくとう | 常緑中低木 H=1.0 3本立以上 | 本 | | 常緑樹(低木) キョウチクトウ | 高1.0m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | キョウチクトウ | H1 3本立 コン径18 | 本 | 東京 | |
| きりしまつつじ | 常緑中低木 H=0.3 W=0.25 | 本 | | 常緑樹(低木) キリシマツツジ | 高0.3m 枝張0.25m (国交省) | 本 | 東京 | | キリシマツツジ | H0.3×W0.25 コン径12 | 本 | 東京 | |
| きりしまつつじ | 常緑中低木 H=0.6 W=0.50 | 本 | | 常緑樹(低木) キリシマツツジ | 高0.6m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | キリシマツツジ | H0.6×W0.5 | 本 | 東京 | |
| きんもくせい | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) キンモクセイ | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | キンモクセイ | H1.5×W0.4 コン径21 | 本 | 東京 | |
| きんもくせい | 常緑中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) キンモクセイ | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | キンモクセイ | H2.5×W0.8 | 本 | 東京 | |
| くすのき | 常緑高木 H=3.0 C=0.15 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) クスノキ | 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | クスノキ | H3×C0.15×W0.8 | 本 | 東京 | |
| くすのき | 常緑高木 H=4.0 C=0.40 W=1.8 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) クスノキ | 高4.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省) | 本 | 東京 | | クスノキ | H4×C0.4×W1.8 | 本 | 東京 | |
| くすのき | 常緑高木 H=6.0 C=0.70 W=2.5 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) クスノキ | 高6.0m 周0.70m 枝張2.5m (国交省) | 本 | 東京 | | クスノキ | H6×C0.7×W2.5 | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|--------------------------|----|----|-------------------------|---------------------------|----|------|----|----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| くすのき | 常緑高木 H=7.0 C=0.80 W=3.0 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) クスノキ | 高7.0m 周0.80m 枝張3.0m (国交省) | 本 | 東京 | | クスノキ | H7×C0.8×W3 | 本 | 東京 | |
| くすのき | 常緑中低木 H=2.5 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) クスノキ | 高2.5m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | クスノキ | H2.5×W0.6 | 本 | 東京 | |
| くろがねもち | 常緑高木 H=2.5 C=0.12 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) クロガネモチ | 高2.5m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | クロガネモチ | H2.5×W0.7 コン径- | 本 | 東京 | |
| くろがねもち | 常緑高木 H=3.0 C=0.15 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) クロガネモチ | 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | クロガネモチ | H3×C0.15×W0.8 | 本 | 東京 | |
| くろがねもち | 常緑高木 H=3.5 C=0.21 W=1.0 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) クロガネモチ | 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | クロガネモチ | H3.5×C0.21×W1 | 本 | 東京 | |
| くろがねもち | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) クロガネモチ | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | クロガネモチ | H2×W0.6 コン径24 | 本 | 東京 | |
| くろまつ | 常緑高木 H=4.0 C=0.30 W=2.0 | 本 | | 針葉樹 (高木) クロマトツ | 高4.0m 周0.30m 枝張2.0m (国交省) | 本 | 東京 | | クロマトツ | H4×C0.3×W2 | 本 | 東京 | |
| くろまつ | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 針葉樹 (高木) クロマトツ | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | クロマトツ | H2×W0.6 | 本 | 東京 | |
| くろまつ | 常緑中低木 H=2.5 C=0.15 W=1.2 | 本 | | 針葉樹 (高木) クロマトツ | 高2.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) | 本 | 東京 | | クロマトツ | H2.5×C0.15×W1.2 | 本 | 東京 | |
| げっけいじゅ | 常緑中低木 H=1.5 W=0.2 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ゲッケイジュ | 高1.5m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ゲッケイジュ | H1.5×W0.2 コン径21 | 本 | 東京 | |
| げっけいじゅ | 常緑中低木 H=2.5 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ゲッケイジュ | 高2.5m 枝張0.5m | 本 | 東京 | | - | - | - | - | |
| こちなし | 常緑中低木 H=0.2 W=0.3 | 本 | | 常緑樹 (低木) コクチナシ (ヒメクチナシ) | 高0.2m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | コクチナシ (ヒメクチナシ) | H0.2×W0.3 コン径12 | 本 | 東京 | |
| さざんか | 常緑中低木 H=1.5 W=0.3 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) サザンカ | 高1.5m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | サザンカ | H1.5×W0.3 コン径21 | 本 | 東京 | |
| さざんか | 常緑中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) サザンカ | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | サザンカ | H2×W0.5 コン径24 | 本 | 東京 | |
| さざんか | 常緑中低木 H=2.5 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) サザンカ | 高2.5m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | サザンカ | H2.5×W0.7 コン径- | 本 | 東京 | |
| さつきつつじ | 常緑中低木 H=0.3 W=0.4 | 本 | | 常緑樹 (低木) サツキツツジ | 高0.3m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | サツキツツジ | H0.3×W0.4 コン径12 | 本 | 東京 | |
| さわら | 常緑中低木 H=1.8 W=0.4 | 本 | | 針葉樹 (高木) サワラ | 高1.8m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | サワラ | H1.8×W0.4 | 本 | 東京 | |
| さんごじゅ | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) サンゴジュ | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | サンゴジュ | H1.5×W0.4 コン径21 | 本 | 東京 | |
| さんごじゅ | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) サンゴジュ | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | サンゴジュ | H2×W0.6 | 本 | 東京 | |
| さんごじゅ | 常緑中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) サンゴジュ | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | サンゴジュ | H2.5×W0.8 | 本 | 東京 | |
| しゃりんばい | 常緑中低木 H=0.5 W=0.4 | 本 | | 常緑樹 (低木) シャリンバイ | 高0.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | シャリンバイ | H0.5×W0.4 コン径18 | 本 | 東京 | |
| しらかし | 常緑高木 H=3.0 C=0.12 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) シラカシ | 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | シラカシ | H3×C0.12×W0.7 | 本 | 東京 | |
| しらかし | 常緑高木 H=4.5 C=0.25 W=1.2 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) シラカシ | 高4.5m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) | 本 | 東京 | | シラカシ | H4.5×C0.25×W1.2 | 本 | 東京 | |
| しらかし | 常緑中低木 H=2.5 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) シラカシ | 高2.5m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | シラカシ | H2.5×W0.6 コン径- | 本 | 東京 | |
| じんちょうげ | 常緑中低木 H=0.3 W=0.2 | 本 | | 常緑樹 (低木) ジンチョウゲ | 高0.3m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ジンチョウゲ | H0.3×W0.2 コン径12 | 本 | 東京 | |
| じんちょうげ | 常緑中低木 H=0.5 W=0.4 | 本 | | 常緑樹 (低木) ジンチョウゲ | 高0.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ジンチョウゲ | H0.5×W0.4 コン径18 | 本 | 東京 | |
| すだじい(しいのき) | 常緑高木 H=3.0 C=0.12 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) スダジイ | 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | スダジイ | H3×C0.12×W0.7 | 本 | 東京 | |
| すだじい(しいのき) | 常緑高木 H=4.5 C=0.25 W=1.2 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) スダジイ | 高4.5m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) | 本 | 東京 | | スダジイ | H4.5×C0.25×W1.2 | 本 | 東京 | |
| すだじい(しいのき) | 常緑中低木 H=2.5 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) スダジイ | 高2.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | スダジイ | H2.5×W0.5 コン径- | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|-------------------------|----|----|----------------------|---------------------------|----|------|----|-------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| たいさんぼく | 常緑高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ホソバタイサンボク | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ホソバタイサンボク | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| たいさんぼく | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ホソバタイサンボク | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | ホソバタイサンボク | H2×W0.6 | 本 | 東京 | |
| たいさんぼく | 常緑中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ホソバタイサンボク | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ホソバタイサンボク | H2.5×W0.8 | 本 | 東京 | |
| たぶのき | 常緑高木 H=3.0 C=0.15 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) タブノキ | 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | タブノキ | H3×C0.15×W0.8 | 本 | 東京 | |
| たぶのき | 常緑高木 H=4.5 C=0.40 W=1.5 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) タブノキ | 高4.5m 周0.40m 枝張1.5m (国交省) | 本 | 東京 | | タブノキ | H4.5×C0.4×W1.5 | 本 | 東京 | |
| たぶのき | 常緑中低木 H=2.5 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) タブノキ | 高2.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | タブノキ | H2.5×W0.5 コン径- | 本 | 東京 | |
| ちゃぼひば | 常緑中低木 H=1.5 W=0.3 | 本 | | 針葉樹 (高木) チャボヒバ | 高1.5m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | チャボヒバ | H1.5×W0.3 | 本 | 東京 | |
| ちゃぼひば | 常緑中低木 H=2.0 W=0.4 | 本 | | 針葉樹 (高木) チャボヒバ | 高2.0m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | チャボヒバ | H2×W0.4 | 本 | 東京 | |
| つばき(こうおと めつばき) | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) コウオトメツバキ | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | コウオトメツバキ | H1.5×W0.4 コン径21 | 本 | 東京 | |
| つばき(こうおと めつばき) | 常緑中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) コウオトメツバキ | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | コウオトメツバキ | H2×W0.5 コン径24 | 本 | 東京 | |
| とべら | 常緑中低木 H=0.4 W=0.3 | 本 | | 常緑樹 (低木) トベラ | 高0.4m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | トベラ | H0.4×W0.3 コン径15 | 本 | 東京 | |
| なんてん | 常緑中低木 H=0.5 W=0.3 | 本 | | 常緑樹 (低木) ナンテン | 高0.5m 枝張0.3m | 本 | 東京 | | - | - | - | - | |
| なんてん | 常緑中低木 H=1.2 3本立以上 | 本 | | 常緑樹 (低木) ナンテン | 高1.2m 3本立 | 本 | 東京 | | - | - | - | - | |
| においひば | 常緑中低木 H=1.2 W=0.3 | 本 | | 針葉樹 (高木) ニオイヒバ | 高1.2m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | ニオイヒバ | H1.2×0.3 | 本 | 東京 | |
| においひば | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 針葉樹 (高木) ニオイヒバ | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | ニオイヒバ | H2×W0.6 | 本 | 東京 | |
| においひば | 常緑中低木 H=2.5 W=0.7 | 本 | | 針葉樹 (高木) ニオイヒバ | 高2.5m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | ニオイヒバ | H2.5×W0.7 | 本 | 東京 | |
| ねずみもち | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ネズミモチ | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ネズミモチ | H1.5×W0.4 コン径21 | 本 | 東京 | |
| ねずみもち | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ネズミモチ | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | ネズミモチ | H2×W0.6 コン径24 | 本 | 東京 | |
| ひいらぎ(ひらぎ) | 常緑中低木 H=1.2 W=0.3 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヒイラギ | 高1.2m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒイラギ | H1.2×W0.3 コン径18 | 本 | 東京 | |
| ひいらぎ(ひらぎ) | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヒイラギ | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒイラギ | H1.5×W0.4 コン径21 | 本 | 東京 | |
| ひいらぎもくせい | 常緑中低木 H=1.0 W=0.3 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヒイラギモクセイ | 高1.0m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒイラギモクセイ | H1×W0.3 コン径15 | 本 | 東京 | |
| ひいらぎもくせい | 常緑中低木 H=1.5 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヒイラギモクセイ | 高1.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒイラギモクセイ | H1.5×W0.5 コン径21 | 本 | 東京 | |
| ひいらぎもくせい | 常緑中低木 H=2.0 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヒイラギモクセイ | 高2.0m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒイラギモクセイ | H2×W0.7 | 本 | 東京 | |
| ひいらぎもくせい | 常緑中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヒイラギモクセイ | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒイラギモクセイ | H2.5×W0.8 | 本 | 東京 | |
| ひいらぎなんてん | 常緑中低木 H=0.4 2本立以上 | 本 | | 常緑樹 (低木) ヒイラギナンテン | 高0.4m 2本立 (国交省) | 本 | 東京 | | ヒイラギナンテン | H0.4 2本立 コン径18 | 本 | 東京 | |
| ひいらぎなんてん | 常緑中低木 H=0.8 3本立以上 | 本 | | 常緑樹 (低木) ヒイラギナンテン | 高0.8m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | ヒイラギナンテン | H0.8 3本立 | 本 | 東京 | |
| ひさかき | 常緑中低木 H=0.5 W=0.3 | 本 | | 常緑樹 (低木) ヒサカキ | 高0.5m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒサカキ | H0.5×W0.3 コン径15 | 本 | 東京 | |
| ひらどつつじ | 常緑中低木 H=0.4 W=0.4 | 本 | | 常緑樹 (低木) ヒラドツツジ | 高0.4m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒラドツツジ | H0.4×W0.4 コン径18 | 本 | 東京 | |
| ひらどつつじ | 常緑中低木 H=0.8 W=0.8 | 本 | | 常緑樹 (低木) ヒラドツツジ | 高0.8m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒラドツツジ | H0.8×W0.8 | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|-------------------------|----|----|------------------------|---------------------------|----|------|----|----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ひのき | 常緑中低木 H=1.5 W=0.3 | 本 | | 針葉樹(高木) ヒノキ | 高1.5m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒノキ | H1.5×W0.3 | 本 | 東京 | |
| ひのき | 常緑中低木 H=2.0 W=0.4 | 本 | | 針葉樹(高木) ヒノキ | 高2.0m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒノキ | H2×W0.4 | 本 | 東京 | |
| ヒマラヤスギ | 常緑高木 H=3.0 W=1.2 | 本 | | 針葉樹(高木) ヒマラヤスギ | 高3.0m 枝張1.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒマラヤスギ | H3×W1.2 | 本 | 東京 | |
| ヒマラヤスギ | 常緑高木 H=4.0 C=0.21 W=1.8 | 本 | | 針葉樹(高木) ヒマラヤスギ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒマラヤスギ | H4×C0.21×W1.8 | 本 | 東京 | |
| ヒマラヤスギ | 常緑中低木 H=1.5 W=0.5 | 本 | | 針葉樹(高木) ヒマラヤスギ | 高1.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒマラヤスギ | H1.5×W0.5 | 本 | 東京 | |
| ヒマラヤスギ | 常緑中低木 H=2.0 W=0.7 | 本 | | 針葉樹(高木) ヒマラヤスギ | 高2.0m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | ヒマラヤスギ | H2×W0.7 | 本 | 東京 | |
| びょうやなぎ | 常緑中低木 H=0.3 W=0.2 | 本 | | 常緑樹(低木) ビョウヤナギ | 高0.3m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ビョウヤナギ | H0.3×W0.2 コン径12 | 本 | 東京 | |
| びょうやなぎ | 常緑中低木 H=0.5 W=0.4 | 本 | | 常緑樹(低木) ビョウヤナギ | 高0.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ビョウヤナギ | H0.5×W0.4 コン径15 | 本 | 東京 | |
| べにかなめもち | 常緑中低木 H=0.5 | 本 | | 常緑樹(低木) ベニカナメモチ | 高0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ベニカナメモチ | H0.5 コン径10.5 | 本 | 東京 | |
| べにかなめもち | 常緑中低木 H=1.0 W=0.2 | 本 | | 常緑樹(低木) ベニカナメモチ | 高1.0m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ベニカナメモチ | H1×W0.2 コン径15 | 本 | 東京 | |
| べにかなめもち | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑樹(低木) ベニカナメモチ | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ベニカナメモチ | H1.5×W0.4 コン径21 | 本 | 東京 | |
| ボックスウッド | 常緑中低木 H=0.4 W=0.2 | 本 | | 常緑樹(低木) ボックスウッド | 高0.4m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ボックスウッド | H0.4×W0.2 コン径15 | 本 | 東京 | |
| まさき | 常緑中低木 H=0.8 | 本 | | 常緑樹(低木) マサキ | 高0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | マサキ | H0.8 コン径15 | 本 | 東京 | |
| まさき | 常緑中低木 H=1.2 W=0.3 | 本 | | 常緑樹(低木) マサキ | 高1.2m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | マサキ | H1.2×W0.3 コン径18 | 本 | 東京 | |
| まさき | 常緑中低木 H=1.8 W=0.5 | 本 | | 常緑樹(低木) マサキ | 高1.8m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | マサキ | H1.8×W0.5 | 本 | 東京 | |
| までばしい | 常緑高木 H=3.0 C=0.12 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) マテバシイ | 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | マテバシイ | H3×C0.12×W0.8 | 本 | 東京 | |
| までばしい | 常緑高木 H=4.5 C=0.25 W=1.5 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) マテバシイ | 高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省) | 本 | 東京 | | マテバシイ | H4.5×C0.25×W1.5 | 本 | 東京 | |
| までばしい | 常緑中低木 H=2.5 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) マテバシイ | 高2.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | マテバシイ | H2.5×W0.5 | 本 | 東京 | |
| まめつげ | 常緑中低木 H=0.4 W=0.3 | 本 | | 常緑樹(低木) マメツゲ | 高0.4m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | マメツゲ | H0.4×W0.3 コン径12 | 本 | 東京 | |
| メタセコイヤ (あけぼのすぎ) | 常緑高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 針葉樹(高木) メタセコイヤ(アケボノスギ) | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | メタセコイヤ(アケボノスギ) | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| メタセコイヤ (あけぼのすぎ) | 常緑高木 H=4.5 C=0.21 W=1.5 | 本 | | 針葉樹(高木) メタセコイヤ(アケボノスギ) | 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) | 本 | 東京 | | メタセコイヤ(アケボノスギ) | H4.5×C0.21×W1.5 | 本 | 東京 | |
| メタセコイヤ (あけぼのすぎ) | 常緑高木 H=6.0 C=0.40 W=2.5 | 本 | | 針葉樹(高木) メタセコイヤ(アケボノスギ) | 高6.0m 周0.40m 枝張2.5m (国交省) | 本 | 東京 | | メタセコイヤ(アケボノスギ) | H6×C0.4×W2.5 | 本 | 東京 | |
| メタセコイヤ (あけぼのすぎ) | 常緑中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 針葉樹(高木) メタセコイヤ(アケボノスギ) | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | メタセコイヤ(アケボノスギ) | H2×W0.5 | 本 | 東京 | |
| メタセコイヤ (あけぼのすぎ) | 常緑中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 針葉樹(高木) メタセコイヤ(アケボノスギ) | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | メタセコイヤ(アケボノスギ) | H2.5×W0.8 | 本 | 東京 | |
| もちのき | 常緑高木 H=3.0 C=0.15 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) モチノキ | 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | モチノキ | H3×C0.15×W0.8 | 本 | 東京 | |
| もちのき | 常緑中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) モチノキ | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | モチノキ | H2×W0.5 コン径24 | 本 | 東京 | |
| もちのき | 常緑中低木 H=2.5 W=0.7 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) モチノキ | 高2.5m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | モチノキ | H2.5×W0.7 | 本 | 東京 | |
| もっこく | 常緑高木 H=3.0 W=1.0 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) モッコク | 高3.0m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | モッコク | H3×W1 | 本 | 東京 | |
| もっこく | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑広葉樹(高木) モッコク | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | モッコク | H1.5×W0.4 コン径21 | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|--------------------------|----|----|-----------------------------|---------------------------|----|------|----|-----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| もっこく | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) モッコク | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | モッコク | H2×W0.6 コン径24 | 本 | 東京 | |
| もっこく | 常緑中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) モッコク | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | モッコク | H2.5×W0.8 コン径30 | 本 | 東京 | |
| やえくちなし | 常緑中低木 H=0.4 W=0.25 | 本 | | 常緑樹 (低木) ヤエクちなし | 高0.4m 枝張0.25m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤエクちなし含オオヤエクちなし | H0.4×W0.25 コン径15 | 本 | 東京 | |
| やえくちなし | 常緑中低木 H=0.8 W=0.50 | 本 | | 常緑樹 (低木) ヤエクちなし | 高0.8m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤエクちなし含オオヤエクちなし | H0.8×W0.5 | 本 | 東京 | |
| やぶつばき(やま つばき) | 常緑高木 H=3.0 W=0.9 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヤブツバキ (ヤマツバキ) | 高3.0m 枝張0.9m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤブツバキ (ヤマツバキ) | H3×W0.9 | 本 | 東京 | |
| やぶつばき(やま つばき) | 常緑中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヤブツバキ (ヤマツバキ) | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤブツバキ (ヤマツバキ) | H1.5×W0.4 コン径21 | 本 | 東京 | |
| やぶつばき(やま つばき) | 常緑中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヤブツバキ (ヤマツバキ) | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤブツバキ (ヤマツバキ) | H2×W0.6 コン径24 | 本 | 東京 | |
| やぶつばき(やま つばき) | 常緑中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヤブツバキ (ヤマツバキ) | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤブツバキ (ヤマツバキ) | H2.5×W0.8 | 本 | 東京 | |
| やまもも | 常緑高木 H=3.0 C=0.15 W=0.8 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヤマモモ | 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマモモ | H3×C0.15×W0.8 | 本 | 東京 | |
| やまもも | 常緑高木 H=4.0 C=0.40 W=1.2 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヤマモモ | 高4.0m 周0.40m 枝張1.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマモモ | H4×C0.4×W1.2 | 本 | 東京 | |
| やまもも | 常緑中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヤマモモ | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマモモ | H2×W0.5 コン径24 | 本 | 東京 | |
| やまもも | 常緑中低木 H=2.5 C=0.12 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ヤマモモ | 高2.5m 周0.12m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマモモ | H2.5×C0.12 コン径一 | 本 | 東京 | |
| ゆずりは | 常緑中低木 H=1.5 W=0.6 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ユズリハ | 高1.5m 枝張0.6m | 本 | 東京 | | - | - | - | - | |
| ゆずりは | 常緑中低木 H=2.5 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 常緑広葉樹 (高木) ユズリハ | 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ユズリハ | H2.5×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| あきニレ | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) アキニレ | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | アキニレ | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| あきニレ | 落葉高木 H=4.5 C=0.25 W=1.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) アキニレ | 高4.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省) | 本 | 東京 | | アキニレ | H4.5×C0.25×W1.8 | 本 | 東京 | |
| あじさい | 落葉中低木 H=0.5 3本立以上 | 本 | | 落葉樹 (低木) アジサイ | 高0.5m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | アジサイ | H0.5 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| あじさい | 落葉中低木 H=0.8 3本立以上 | 本 | | 落葉樹 (低木) アジサイ | 高0.8m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | アジサイ | H0.8 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| いちよう | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イチョウ | 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | イチョウ | H3×C0.12×W0.8 | 本 | 東京 | |
| いちよう | 落葉高木 H=4.5 C=0.25 W=1.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イチョウ | 高4.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省) | 本 | 東京 | | イチョウ | H4.5×C0.25×W1.8 | 本 | 東京 | |
| いちよう | 落葉高木 H=6.0 C=0.40 W=2.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イチョウ | 高6.0m 周0.40m 枝張2.0m (国交省) | 本 | 東京 | | イチョウ | H6×C0.4×W2 | 本 | 東京 | |
| いちよう | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 W=0.6 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イチョウ | 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | イチョウ | H2.5×C0.1×W0.6 | 本 | 東京 | |
| いぬしで | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イヌシデ | 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | イヌシデ | H3×C0.12×W0.8 | 本 | 東京 | |
| いぬしで | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=1.5 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イヌシデ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) | 本 | 東京 | | イヌシデ | H4×C0.21×W1.5 | 本 | 東京 | |
| いぶき玉 | 落葉低木 W=0.4 | 本 | | 玉物用樹 イブキ玉 | 枝張0.4m | 本 | 東京 | | イブキ玉 | W0.4 | 本 | 東京 | |
| いろはもみじ | 落葉高木 H=3.0 C=0.15 W=1.2 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イロハモミジ (ヤマモミジ含む) | 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) | 本 | 東京 | | イロハモミジ (含ヤマモミジ) | H3×C0.15×W1.2 | 本 | 東京 | |
| いろはもみじ | 落葉高木 H=4.0 C=0.25 W=2.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イロハモミジ (ヤマモミジ含む) | 高4.0m 周0.25m 枝張2.0m | 本 | 東京 | | - | - | - | - | |
| いろはもみじ | 落葉中低木 H=2.5 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) イロハモミジ (ヤマモミジ含む) | 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | イロハモミジ (含ヤマモミジ) | H2.5×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| うめ(赤) | 落葉中低木 H=2.5 C=0.15 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ウメ (赤) | 高2.5 根元周0.15 枝張1.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ウメ 赤 | H2.5×C0.15×W1.2 | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|--------------------------|----|----|-------------------|--------------------------|----|------|----|-------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| うめ(白) | 落葉高木 H=3.0 C=0.21 W=1.2 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ウメ(白) | 高3.0 根元周0.21 枝張1.2m(国交省) | 本 | 東京 | | ウメ 白 | H3×C0.21×W1.2 | 本 | 東京 | |
| うめ(白) | 落葉中低木 H=2.0 C=0.10 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ウメ(白) | 高2.0 根元周0.10 枝張1.0m(国交省) | 本 | 東京 | | ウメ 白 | H2×C0.1×W1 | 本 | 東京 | |
| うめ(白) | 落葉中低木 H=2.5 C=0.15 W=1.2 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ウメ(白) | 高2.5 根元周0.15 枝張1.2m(国交省) | 本 | 東京 | | ウメ 白 | H2.5×C0.15×W1.2 | 本 | 東京 | |
| うめもどき | 落葉中低木 H=0.5 W=0.2 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ウメモドキ | 高0.5m 枝張0.2m(国交省) | 本 | 東京 | | ウメモドキ | H0.5×W0.2mコン径15 | 本 | 東京 | |
| うめもどき | 落葉中低木 H=1.0 W=0.4 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ウメモドキ | 高1.0m 枝張0.4m(国交省) | 本 | 東京 | | ウメモドキ | H1×W0.4m コン径15 | 本 | 東京 | |
| えにしだ | 落葉中低木 H=0.5 | 本 | | 落葉樹(低木) エニシダ | 高0.5m(国交省) | 本 | 東京 | | エニシダ | H0.5 コン径10.5 | 本 | 東京 | |
| えんじゅ | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) エンジュ | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m(国交省) | 本 | 東京 | | エンジュ | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| えんじゅ | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=1.8 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) エンジュ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m(国交省) | 本 | 東京 | | エンジュ | H4×C0.21×W1.8 | 本 | 東京 | |
| おおしまざくら | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) オオシマザクラ | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m(国交省) | 本 | 東京 | | オオシマザクラ | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| おおしまざくら | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=1.8 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) オオシマザクラ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m(国交省) | 本 | 東京 | | オオシマザクラ | H4×C0.21×W1.8 | 本 | 東京 | |
| おおしまざくら | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) オオシマザクラ | 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m(国交省) | 本 | 東京 | | オオシマザクラ | H2.5×C0.1×W0.8 | 本 | 東京 | |
| がくあじさい | 落葉低木 H=0.5 3本立以上 | 本 | | 落葉樹(低木) ガクアジサイ | 高0.5m 3本立(国交省) | 本 | 東京 | | ガクアジサイ | H0.5 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| かつら | 落葉高木 H=3.0 C=0.10 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) カツラ | 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m(国交省) | 本 | 東京 | | カツラ | H3×C0.1×W0.8 | 本 | 東京 | |
| かつら | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=1.5 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) カツラ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m(国交省) | 本 | 東京 | | カツラ | H4×C0.21×W1.5 | 本 | 東京 | |
| きんしばい | 落葉中低木 H=0.5 3本立以上 | 本 | | 常緑樹(低木) キンシバイ | 高0.5m 3本立(国交省) | 本 | 東京 | | キンシバイ | H0.5 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| けやき | 落葉高木 H=3.0 C=0.10 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ケヤキ | 高3.0m 周0.10m 枝張1.0m(国交省) | 本 | 東京 | | ケヤキ | H3×C0.1×W1 | 本 | 東京 | |
| けやき | 落葉高木 H=4.5 C=0.18 W=1.5 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ケヤキ | 高4.5m 周0.18m 枝張1.5m(国交省) | 本 | 東京 | | ケヤキ | H4.5×C0.18×W1.5 | 本 | 東京 | |
| けやき | 落葉高木 H=6.0 C=0.40 W=3.0 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ケヤキ | 高6.0m 周0.40m 枝張3.0m(国交省) | 本 | 東京 | | ケヤキ | H6×C0.4×W3 | 本 | 東京 | |
| こてまり | 落葉中低木 H=0.5 W=0.3 | 本 | | 落葉樹(低木) コデマリ | 高0.5m 3本立(国交省) | 本 | 東京 | | コデマリ | H0.5 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| こなら | 落葉高木 H=3.5 C=0.15 W=1.2 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) コナラ | 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m(国交省) | 本 | 東京 | | コナラ | H3.5×C0.15×W1.2 | 本 | 東京 | |
| こぶし | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) コブシ | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m(国交省) | 本 | 東京 | | コブシ | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| こぶし | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=1.5 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) コブシ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m(国交省) | 本 | 東京 | | コブシ | H4×C0.21×W1.5 | 本 | 東京 | |
| こぶし | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) コブシ | 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m(国交省) | 本 | 東京 | | コブシ | H2.5×C0.1×W0.8 | 本 | 東京 | |
| さつき玉 | 落葉中低木 W=0.5 | 本 | | 玉物用樹 サツキ玉 | 枝張0.5m | 本 | 東京 | | サツキ玉 | W0.5 | 本 | 東京 | |
| さるすべり | 落葉高木 H=3.0 C=0.15 W=1.2 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) サルスベリ | 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m(国交省) | 本 | 東京 | | サルスベリ | H3×C0.15×W1.2 | 本 | 東京 | |
| さるすべり | 落葉中低木 H=2.5 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) サルスベリ | 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m(国交省) | 本 | 東京 | | サルスベリ | H2.5×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| しだれやなぎ | 落葉高木 H=3.0 C=0.15 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) シダレヤナギ | 高3.0m 周0.15m(国交省) | 本 | 東京 | | シダレヤナギ | H3×C0.15 | 本 | 東京 | |
| しだれやなぎ | 落葉高木 H=4.5 C=0.21 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) シダレヤナギ | 高4.5m 周0.21m(国交省) | 本 | 東京 | | シダレヤナギ | H4.5×C0.21 | 本 | 東京 | |
| しだれやなぎ | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) シダレヤナギ | 高2.5m 周0.10m(国交省) | 本 | 東京 | | シダレヤナギ | H2.5×C0.1 | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|--------------------------|----|----|---------------------------|---------------------------|----|------|----|-----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| しもくれん | 落葉中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) シモクレン | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | シモクレン | H1.5×W0.4 | 本 | 東京 | |
| しもくれん | 落葉中低木 H=2.0 W=0.6 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) シモクレン | 高2.0m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | シモクレン | H2×W0.6 | 本 | 東京 | |
| すずかけのき(びょうけ) | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) スズカケノキ (プラタナス) | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | スズカケノキ (プラタナス) | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| すずかけのき(びょうけ) | 落葉高木 H=4.5 C=0.21 W=1.5 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) スズカケノキ (プラタナス) | 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) | 本 | 東京 | | スズカケノキ (プラタナス) | H4.5×C0.21×W1.5 | 本 | 東京 | |
| そめいよしの | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ソメイヨシノ | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ソメイヨシノ | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| そめいよしの | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=1.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ソメイヨシノ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ソメイヨシノ | H4×C0.21×W1.8 | 本 | 東京 | |
| そめいよしの | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ソメイヨシノ | 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ソメイヨシノ | H2.5×C0.1×W0.8 | 本 | 東京 | |
| たにうつぎ | 落葉中低木 H=0.5 3本立以上 | 本 | | 落葉樹 (低木) タニウツギ | 高0.5m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | タニウツギ (ベニウツギ) | H0.5 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| たにうつぎ | 落葉中低木 H=1.0 3本立以上 | 本 | | 落葉樹 (低木) タニウツギ | 高1.0m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | タニウツギ (ベニウツギ) | H1 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| とうかえで | 落葉高木 H=3.0 C=0.10 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) トウカエデ | 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | トウカエデ | H3×C0.1×W0.8 | 本 | 東京 | |
| とうかえで | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=2.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) トウカエデ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) | 本 | 東京 | | トウカエデ | H4×C0.21×W1.8 | 本 | 東京 | |
| とうかえで | 落葉中低木 H=2.5 W=0.5 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) トウカエデ | 高2.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | トウカエデ | H2.5×W0.5 | 本 | 東京 | |
| どうだんつつじ | 落葉中低木 H=0.4 W=0.2 | 本 | | 落葉樹 (低木) ドウダンつつじ | 高0.4m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ドウダンつつじ | H0.4×W0.2 コン径12 | 本 | 東京 | |
| どうだんつつじ | 落葉中低木 H=0.8 W=0.4 | 本 | | 落葉樹 (低木) ドウダンつつじ | 高0.8m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ドウダンつつじ | H0.8×W0.4 コン径15 | 本 | 東京 | |
| なつつばき(うすけ) | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ナツツバキ | 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ナツツバキ | H3×C0.12×W0.8 | 本 | 東京 | |
| なつつばき(うすけ) | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 W=0.6 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ナツツバキ | 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | ナツツバキ | H2.5×C0.1×W0.6 | 本 | 東京 | |
| ななかまど | 落葉中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ナナカマド | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ナナカマド | H2×W0.5 | 本 | 東京 | |
| ななかまど | 落葉中低木 H=2.5 C=0.1 W=0.6 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ナナカマド | 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | ナナカマド | H2.5×C0.1×W0.6 | 本 | 東京 | |
| にししぎ | 落葉中低木 H=0.6 W=0.4 | 本 | | 落葉樹 (低木) ニシキギ | 高0.6m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ニシキギ | H0.6×W0.4 | 本 | 東京 | |
| にししぎ | 落葉中低木 H=1.2 W=0.7 | 本 | | 落葉樹 (低木) ニシキギ | 高1.2m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | ニシキギ | H1.2×W0.7 | 本 | 東京 | |
| ねむのき | 落葉中低木 H=2.5 C=0.12 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ネムノキ | 高2.5m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ネムノキ | H2.5×C0.12×W0.8 | 本 | 東京 | |
| はくもくれん | 落葉中低木 H=2.5 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ハクモクレン | 高2.5m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ハクモクレン | H2.5×W0.8 | 本 | 東京 | |
| はなみずき(赤) | 落葉高木 H=3.0 C=0.15 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (赤) | 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ハナミズキ アメリカヤマボウシ | H3×C0.15×W1 赤 | 本 | 東京 | |
| はなみずき(白) | 落葉高木 H=3.0 C=0.15 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (白) | 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ハナミズキ アメリカヤマボウシ | H3×C0.15×W1 白 | 本 | 東京 | |
| はなみずき(白) | 落葉中低木 H=2.0 W=0.5 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (白) | 高2.0m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ハナミズキ アメリカヤマボウシ | H2×W0.5 コン径21 白 | 本 | 東京 | |
| はなみずき(白) | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 W=0.6 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (白) | 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) | 本 | 東京 | | ハナミズキ アメリカヤマボウシ | H2.5×C0.1×W0.6 白 | 本 | 東京 | |
| はくもくれん | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ハクモクレン | 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ハクモクレン | H3×C0.12×W1 | 本 | 東京 | |
| はるにれ | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=0.7 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ハルニレ | 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | ハルニレ | H3×C0.12×W0.7 | 本 | 東京 | |
| はるにれ | 落葉高木 H=4.0 C=0.25 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹 (高木) ハルニレ | 高4.0m 周0.25m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ハルニレ | H4×C0.25×W1 | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|--------------------------|----|----|--------------------------|---------------------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ぼけ | 落葉中低木 H=0.5 W=0.3 | 本 | | 落葉樹(低木) ボケ | 高0.5m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | ボケ | H0.5×W0.3 | 本 | 東京 | |
| みつばつつじ | 落葉中低木 H=0.8 W=0.3 | 本 | | 落葉樹(低木) ミツバツツジ | 高0.8m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | ミツバツツジ | H0.8×W0.3 コン径15 | 本 | 東京 | |
| むくげ | 落葉中低木 H=1.5 W=0.4 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ムクゲ | 高1.5m 枝張0.4m (国交省) | 本 | 東京 | | ムクゲ | H1.5×W0.4 コン径18 | 本 | 東京 | |
| むくげ | 落葉中低木 H=1.8 W=0.5 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ムクゲ | 高1.8m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ムクゲ | H1.8×W0.5 | 本 | 東京 | |
| やえざくら | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) サトザクラ(ヤエザクラ含む) | 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | サトザクラ(含ヤエザクラ) | H3×C0.12×W0.8 | 本 | 東京 | |
| やえざくら | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=1.5 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) サトザクラ(ヤエザクラ含む) | 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) | 本 | 東京 | | サトザクラ(含ヤエザクラ) | H4×C0.21×W1.5 | 本 | 東京 | |
| やまざくら | 落葉高木 H=3.0 C=0.12 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ヤマザクラ | 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマザクラ | H3×C0.12×W0.8 | 本 | 東京 | |
| やまざくら | 落葉高木 H=4.0 C=0.21 W=1.5 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ヤマザクラ | 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマザクラ | H4×C0.21×W1.5 | 本 | 東京 | |
| やまざくら | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 W=0.7 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ヤマザクラ | 高2.5m 周0.10m 枝張0.7m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマザクラ | H2.5×C0.1×W0.7 | 本 | 東京 | |
| やまぶき | 落葉中低木 H=0.5 3本立以上 | 本 | | 落葉樹(低木) ヤマブキ | 高0.5m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマブキ(含ヤエヤマブキ) | H0.5 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| やまぶき | 落葉中低木 H=1.0 3本立以上 | 本 | | 落葉樹(低木) ヤマブキ | 高1.0m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマブキ(含ヤエヤマブキ) | H1 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| やまぼうし | 落葉中低木 H=2.5 C=0.10 W=1.0 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ヤマボウシ | 高2.5m 周0.10m 枝張1.0m (国交省) | 本 | 東京 | | ヤマボウシ | H2.5×C0.1×W1 | 本 | 東京 | |
| ゆきやなぎ | 落葉中低木 H=0.5 3本立以上 | 本 | | 落葉樹(低木) ユキヤナギ | 高0.5m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | ユキヤナギ | H0.5 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| ゆきやなぎ | 落葉中低木 H=1.0 3本立以上 | 本 | | 落葉樹(低木) ユキヤナギ | 高1.0m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | ユキヤナギ | H1 3本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| ゆりのき | 落葉高木 H=3.0 C=0.10 W=0.8 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ユリノキ | 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) | 本 | 東京 | | ユリノキ | H3×C0.1×W0.8 | 本 | 東京 | |
| ゆりのき | 落葉高木 H=4.5 C=0.21 W=1.5 | 本 | | 落葉広葉樹(高木) ユリノキ | 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ユリノキ | H4.5×C0.21×W1.5 | 本 | 東京 | |
| ライラック | 落葉中低木 H=0.5 W=0.2 | 本 | | 落葉樹(低木) ライラック(ムラサキハシドイ) | 高0.5m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | ライラック(ムラサキハシドイ) | H0.5×W0.2 | 本 | 東京 | |
| ライラック | 落葉中低木 H=1.0 W=0.3 | 本 | | 落葉樹(低木) ライラック(ムラサキハシドイ) | 高1.0m 枝張0.3m (国交省) | 本 | 東京 | | ライラック(ムラサキハシドイ) | H1×W0.3 コン径15 | 本 | 東京 | |
| ライラック | 落葉中低木 H=1.5 W=0.5 | 本 | | 落葉樹(低木) ライラック(ムラサキハシドイ) | 高1.5m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | ライラック(ムラサキハシドイ) | H1.5×W0.5 | 本 | 東京 | |
| れんぎょう | 落葉中低木 H=0.5 2本立以上 | 本 | | 落葉樹(低木) レンギョウ | 高0.5m 2本立 (国交省) | 本 | 東京 | | レンギョウ | H0.5 2本立 コン径15 | 本 | 東京 | |
| れんぎょう | 落葉中低木 H=1.0 3本立以上 | 本 | | 落葉樹(低木) レンギョウ | 高1.0m 3本立 (国交省) | 本 | 東京 | | レンギョウ | H1 3本立 | 本 | 東京 | |
| れんげつつじ | 落葉中低木 H=0.4 W=0.20 | 本 | | 落葉樹(低木) レンゲツツジ | 高0.4m 枝張0.2m (国交省) | 本 | 東京 | | レンゲツツジ | H0.4×W0.2 コン径15 | 本 | 東京 | |
| れんげつつじ | 落葉中低木 H=0.8 W=0.50 | 本 | | 落葉樹(低木) レンゲツツジ | 高0.8m 枝張0.5m (国交省) | 本 | 東京 | | レンゲツツジ | H0.8×W0.5 | 本 | 東京 | |
| おかめざさ | 地被類 コシ径12cm 3芽立ち | 鉢 | | 笹類 オカメザサ | コンテナ径12.0cm 3芽立ち | 鉢 | 東京 | | オカメザサ | コン径12 3芽立ち | 鉢 | 東京 | |
| くまざさ | 地被類 コシ径12cm 3芽立ち | 鉢 | | 笹類 クマザサ | コンテナ径12.0cm 3芽立ち | 鉢 | 東京 | | クマザサ | コン径12 3芽立ち | 鉢 | 東京 | |
| 硬質塩化ビニル管 (VP) | 200A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP) | 呼び径200mm 216×10.3mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径200 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質塩化ビニル管 (VP) | 250A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP) | 呼び径250mm 267×12.7mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径250 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 切丸太 | 長さ1.8m 末口7.5cm | 本 | | | | 本 | 東京 | | 切丸太 杉 | L1.8m×末口径7.5cm | 本 | 横浜 | |
| 小幅板 | 1等 | m3 | | 一般建築用木材 板材 杉 | 3.65、3.8、4m×1.5×9cm 1等 | m3 | 横浜 | | - | - | - | - | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------------|----|------------------------|----------------------------|-----|-----------|-------|-------------------|-----------------|-----|------------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 普通鉄線 | #8 径4.0 | kg | | 普通鉄線 (JIS G 3532) | #8 4.0mm 10.1m/kg | kg | 関東 | | 普通鉄線 #8 | 径4mm | t | 関東 | /1000 |
| なまし鉄線 | #10 径3.2mm | kg | | なまし鉄線 (JIS G 3532) | #10 3.2mm 15.8m/kg | kg | 関東 | | なまし鉄線 #10 | 径3.2mm | t | 関東 | /1000 |
| 結束線 | #21 径0.8mm | kg | | 結束線 | #21 0.8×350mm | kg | 関東 | | なまし鉄線 #21 | 径0.8mm | t | 関東 | /1000 |
| シートゲート (運搬共) | 防災・防水シート W6.0m×H4.5m 存置期間 6ヶ月以内 | か所 | | — | — | — | — | | シートゲート (材工) | W6.0×H4.5m 6カ月 | 箇所 | 東京 | |
| シートゲート (運搬共) | 防災・防水シート W6.0m×H4.5m 存置期間 9ヶ月以内 | か所 | | — | — | — | — | | シートゲート (材工) | W6.0×H4.5m 9カ月 | 箇所 | 東京 | |
| シートゲート (運搬共) | 防災・防水シート W6.0m×H4.5m 存置期間 12ヶ月以内 | か所 | | — | — | — | — | | シートゲート (材工) | W6.0×H4.5m 12カ月 | 箇所 | 東京 | |
| パネルゲート (運搬共) | 鋼製複層板 W7.2m×H4.5m 存置期間 6ヶ月以内 | か所 | | — | — | — | — | | パネルゲート (材工) 鋼製複層板 | W7.2×H4.5m 6カ月 | 箇所 | 東京 | |
| パネルゲート (運搬共) | 鋼製複層板 W7.2m×H4.5m 存置期間 9ヶ月以内 | か所 | | — | — | — | — | | パネルゲート (材工) 鋼製複層板 | W7.2×H4.5m 9カ月 | 箇所 | 東京 | |
| パネルゲート (運搬共) | 鋼製複層板 W7.2m×H4.5m 存置期間 12ヶ月以内 | か所 | | — | — | — | — | | パネルゲート (材工) 鋼製複層板 | W7.2×H4.5m 12カ月 | 箇所 | 東京 | |
| クランプ | 自在 直交 先めつき バイ径 48.6用 基礎価格 | 個 | | 単管足場類 緊結金具 自在クランプ | φ48.6mm用 電気めつき | 個 | 全国1 (除北沖) | | 足場付属金物 クランプ | パイプ径48.6用 電気めつき | 個 | 全国 | |
| クランプ | 自在 直交 先めつき バイ径 48.6用 基本料 | 個 | | 単管足場賃貸料金 クランプ 基本料 | φ48.6mm用 自在 | 個 | 全国 | | 自在クランプ (賃貸) 基本料 | 径48.6mm用 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| クランプ | 自在 直交 先めつき バイ径 48.6用 供用1日資料 | 個 | | 単管足場賃貸料金 クランプ 30日以上 | φ48.6mm用 自在 | 個・日 | 全国1 (除北沖) | | 自在クランプ (賃貸) | 径48.6mm用 | 個・日 | 全国 (北海沖縄除) | |
| クランプ | 三連 直交 先めつき バイ径 48.6用 基本料 | 個 | | 単管足場賃貸料金 三連クランプ 基本料 | φ48.6mm用 自在 | 個 | 全国 | | 三連直交クランプ (賃貸) 基本料 | 径48.6mm用 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| クランプ | 三連 直交 先めつき バイ径 48.6用 供用1日資料 | 個 | | 単管足場賃貸料金 三連クランプ 30日以上 | φ48.6mm用 自在 | 個・日 | 全国1 (除北沖) | | 三連直交クランプ (賃貸) | 径48.6mm用 | 個・日 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 壁つなぎ | 450~600 先めつき 基本料 | 個 | | 枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 基本料 | 調節範囲480~670mm | 本 | 全国 | | 壁つなぎ (賃貸) 基本料 | 380~760mm | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 壁つなぎ | 450~600 先めつき 供用1日資料 | 個 | | 枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 30日以上 | 調節範囲480~670mm | 本・日 | 全国1 (除北沖) | | 壁つなぎ (賃貸) | 380~760mm | 個・日 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 固定ベース | 先めつき 基礎価格 | 個 | | 単管足場類 緊結金具 単管ベース | φ48.6mm用 電気めつき | 個 | 全国1 (除北沖) | | 足場付属金物 固定ベース | パイプ径48.6用 電気めつき | 個 | 全国 | |
| 固定ベース | 先めつき 基本料 | 個 | | 単管足場賃貸料金 単管ベース 基本料 | φ48.6mm用 | 個 | 全国 | | 固定ベース (賃貸) 基本料 | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 固定ベース | 先めつき 供用1日資料 | 個 | | 単管足場賃貸料金 単管ベース 30日以上 | φ48.6mm用 | 個・日 | 全国1 (除北沖) | | 固定ベース (賃貸) | | 個・日 | 全国 (北海沖縄除) | |
| ジョイント | 先めつき バイ径 48.6用 基本料 | 個 | | 単管足場賃貸料金 直線ジョイント 基本料 | φ48.6mm用 | 個 | 全国 | | パイプジョイント (賃貸) 基本料 | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| ジョイント | 先めつき バイ径 48.6用 供用1日資料 | 個 | | 単管足場賃貸料金 直線ジョイント 30日以上 | φ48.6mm用 | 個・日 | 全国1 (除北沖) | | パイプジョイント (賃貸) | | 個・日 | 全国 (北海沖縄除) | |
| ジャッキベース | ス径φ250mm 基本料 | 本 | | 枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 基本料 | 調節長250mm | 本 | 全国 | | ジャッキベース (賃貸) 基本料 | 調節長250mm | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| ジャッキベース | ス径φ250mm 供用1日資料 | 本 | | 枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 30日以上 | 調節長250mm | 本・日 | 全国1 (除北沖) | | ジャッキベース (賃貸) | 調節長250mm | 本・日 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 踏板受台 | 基礎価格 | 個 | | 脚立・はしご 鋼製脚立 | 6型 高1735mm 踏板付 15.0kg | 台 | 全国 | | 鋼製脚立 | 6型 1735mm | 台 | 全国 | |
| ブラケット | 500mm級 基本料 | 本 | | 枠組足場賃貸料金 伸縮ブラケット 基本料 | 調節範囲300~500mm | 本 | 全国 | | 伸縮ブラケット (賃貸) 基本料 | 330~510mm | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| ブラケット | 500mm級 供用1日資料 | 本 | | 枠組足場賃貸料金 伸縮ブラケット 30日以上 | 調節範囲300~500mm | 本・日 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮ブラケット (賃貸) | 330~510mm | 個・日 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 足場チェーン | 径6 L=4,000mm 基礎価格 | 本 | | 足場チェーン | φ6.0mm×長4.0m 両フック付 電気めつき | 本 | 全国1 (除北沖) | | 足場チェーン | 径6mm×L4m | 本 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 建築工事用シート | 防火性能 JS A 8952 1類 4'×12'5" 基礎価格 | m ² | | シート 防災養生シート | 幅1.8×長5.1m (JIS A 8952 1類) | 枚 | 全国1 (除北沖) | /9.18 | 建築工事用シート ポリエステル | 1.8×5.1m×0.4mm | 枚 | 全国 (北海沖縄除) | /9.18 |
| 建築工事用シート | 防火性能 JS A 8952 1類 4'×12'5" 基本料 | m ² | | 建築工事用シート資料 防災養生シート 基本料 | 幅1.8×長5.1m JIS 1類 | 枚 | 全国 | /9.18 | 建築工事用シート (賃貸) 基本料 | 1類 1.8m×0.4mm | 枚 | 全国 (沖縄除) | /9.18 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|--------------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------|-------|----------|-------|-----------------|-----------------|------|-----------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 建築工用シート | 防火性能 JS A 8952 1類 #リ27# 供用1日資料 | m2 | | 建築工用シート資料 防火養生シート 30日以上 | 幅1.8×長5.1m JIS1類 | 枚・日 | 全国1(除北沖) | /9.18 | 建築工用シート(買貨) | 1類 1.8m×0.4mm | 枚・日 | 全国(北海沖経除) | /9.18 |
| 建築工用シート | 防火性能 JS A 8952 2類 #リ27# 基本料 | m2 | | 建築工用シート資料 防火養生シート 基本料 | 幅1.8×長5.1m JIS2類 | 枚 | 全国 | /9.18 | 建築工用シート(買貨)基本料 | 2類 1.8m×0.32mm | 枚 | 全国(沖経除) | /9.18 |
| 建築工用シート | 防火性能 JS A 8952 2類 #リ27# 供用1日資料 | m2 | | 建築工用シート資料 防火養生シート 30日以上 | 幅1.8×長5.1m JIS2類 | 枚・日 | 全国1(除北沖) | /9.18 | 建築工用シート(買貨) | 2類 1.8m×0.32mm | 枚・日 | 全国(北海沖経除) | /9.18 |
| メッシュシート | 防火性能 JS A 8952 1類 基本料 | m2 | | 建築工用シート資料 メッシュシート 基本料 | 幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品 | 枚 | 全国 | /9.18 | メッシュシート(買貨)基本料 | 1類 引張強度200kgf以上 | 枚 | 全国(沖経除) | /9.18 |
| メッシュシート | 防火性能 JS A 8952 1類 供用1日資料 | m2 | | 建築工用シート資料 メッシュシート 30日以上 | 幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品 | 枚・日 | 全国1(除北沖) | /9.18 | メッシュシート(買貨) | 1類 引張強度200kgf以上 | 枚・日 | 全国(北海沖経除) | /9.18 |
| メッシュシート | 防火性能 JS A 8952 2類 基本料 | m2 | | 建築工用シート資料 メッシュシート 基本料 | 幅1.8×長5.1m 防火2類 | 枚 | 全国 | /9.18 | | | m2 | 全国(北海沖経除) | |
| メッシュシート | 防火性能 JS A 8952 2類 供用1日資料 | m2 | | 建築工用シート資料 メッシュシート 30日以上 | 幅1.8×長5.1m 防火2類 | 枚・日 | 全国1(除北沖) | /9.18 | | | m2 | 全国(北海沖経除) | |
| 安全ネット | 15.0mm目 防火#リ27# 基本料 | m2 | | 安全ネット買貨料金 水平ネット 基本料 | ラッセルネット 網目15mm 仮設工業会認定品 | m2 | 全国 | | 水平安全ネット(買貨)基本料 | 目合15mm ポリエステル | m2 | 全国(沖経除) | |
| 安全ネット | 15.0mm目 防火#リ27# 供用1日資料 | m2 | | 安全ネット買貨料金 水平ネット 30日以上 | ラッセルネット 網目15mm 仮設工業会認定品 | m2・日 | 全国1(除北沖) | | 水平安全ネット(買貨) | 目合15mm ポリエステル | m2・日 | 全国(北海沖経除) | |
| 建築工用防音シート | 1.8×3.4m 基本料 | m2 | | 建築工用シート資料 防音シート 基本料 | 幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品 | 枚 | 全国 | /6.12 | | | m2 | 全国(北海沖経除) | |
| 建築工用防音シート | 1.8×3.4m 供用1日資料 | m2 | | 建築工用シート資料 防音シート 30日以上 | 幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品 | 枚・日 | 全国1(除北沖) | /6.12 | | | m2 | 全国(北海沖経除) | |
| 足場用7#防音パネル | 857×1,820 基本料 | 枚 | | パネル買貨料金 アルミ製防音パネル 基本料 | 幅1820×高860×厚70mm | 枚 | 全国 | | 足場用アルミ防音パネル(買貨) | 1820×857mm 基本料 | 枚 | 全国(沖経除) | |
| 足場用7#防音パネル | 857×1,820 共用1日資料 | 枚 | | パネル買貨料金 アルミ製防音パネル 30日以上 | 幅1820×高860×厚70mm | 枚・日 | 全国1(除北沖) | | 足場用アルミ防音パネル(買貨) | 1820×857mm | 枚・日 | 全国(北海沖経除) | |
| 防音パネルクランプ | φ42.7用 基本料 | 個 | | パネル買貨料金 養生枠用クランプ 基本料 | 枠組用 φ42.7mm用 防音パネル兼用 | 個 | 全国 | | 防音パネルクランプ買貨 基本料 | 径42.7・48.6mm兼用 | 個 | 全国(沖経除) | |
| 防音パネルクランプ | φ42.7用 共用1日資料 | 個 | | パネル買貨料金 養生枠用クランプ 30日以上 | 枠組用 φ42.7mm用 防音パネル兼用 | 個・日 | 全国1(除北沖) | | 防音パネルクランプ(買貨) | 径42.7・48.6mm兼用 | 個・日 | 全国(北海沖経除) | |
| 養生枠用クランプ | 基本料 | 個 | | パネル買貨料金 養生枠用クランプ 基本料 | 枠組用 φ42.7mm用 防音パネル兼用 | 個 | 全国 | | 養生クランプ(買貨)基本料 | | 個 | 全国(沖経除) | |
| 養生枠用クランプ | 供用1日資料 | 個 | | パネル買貨料金 養生枠用クランプ 30日以上 | 枠組用 φ42.7mm用 防音パネル兼用 | 個・日 | 全国1(除北沖) | | 養生クランプ(買貨) | | 個・日 | 全国(北海沖経除) | |
| 朝顔主材 | φ1.829mm 基本料 | 組 | | 朝顔買貨料金 アルミ朝顔 基本料 | 折りたたみ式 直線用 標準スパン長用1829mm | セット | 全国 | | アルミ製軽量アサガオ買貨基本料 | 1800~1829 1スパン | 組 | 全国(沖経除) | |
| 朝顔主材 | φ1.829mm 供用1日資料 | 組 | | 朝顔買貨料金 アルミ朝顔 30日以上 | 折りたたみ式 直線用 標準スパン長用1829mm | セット・日 | 全国1(除北沖) | | アルミ製軽量アサガオ(買貨) | 1800~1829 1スパン | 組・日 | 全国(北海沖経除) | |
| 朝顔主材 | コーナー部 基本料 | 組 | | 朝顔買貨料金 アルミ朝顔 基本料 | 折りたたみ式 コーナー用 | セット | 全国 | | アルミ製軽量アサガオ買貨基本料 | コーナー部 | 組 | 全国(沖経除) | |
| 朝顔主材 | コーナー部 供用1日資料 | 組 | | 朝顔買貨料金 アルミ朝顔 30日以上 | 折りたたみ式 コーナー用 | セット・日 | 全国1(除北沖) | | アルミ製軽量アサガオ(買貨) | コーナー部 | 組・日 | 全国(北海沖経除) | |
| ローリングタワー | 2段 基本料 | 台 | | ローリングタワー買貨料金 基本料 | 作業床高3300mm 2段 車輪付 | 台 | 全国 | | ローリングタワー(買貨)基本料 | 2段型 H3300mm | 基 | 全国(沖経除) | |
| ローリングタワー | 2段 供用1日資料 | 台 | | ローリングタワー買貨料金 30日以上 | 作業床高3300mm 2段 車輪付 | 台・日 | 全国1(除北沖) | | ローリングタワー(買貨) | 2段型 H3300mm | 基・日 | 全国(北海沖経除) | |
| ローリングタワー | 3段 基本料 | 台 | | ローリングタワー買貨料金 基本料 | 作業床高4900mm 3段 車輪付 | 台 | 全国 | | ローリングタワー(買貨)基本料 | 3段型 H4900mm | 基 | 全国(沖経除) | |
| ローリングタワー | 3段 供用1日資料 | 台 | | ローリングタワー買貨料金 30日以上 | 作業床高4900mm 3段 車輪付 | 台・日 | 全国1(除北沖) | | ローリングタワー(買貨) | 3段型 H4900mm | 基・日 | 全国(北海沖経除) | |
| ローリングタワー | 4段 基本料 | 台 | | ローリングタワー買貨料金 基本料 | 作業床高6400mm 4段 車輪付 | 台 | 全国 | | ローリングタワー(買貨)基本料 | 4段型 H6400mm | 基 | 全国(沖経除) | |
| ローリングタワー | 4段 供用1日資料 | 台 | | ローリングタワー買貨料金 30日以上 | 作業床高6400mm 4段 車輪付 | 台・日 | 全国1(除北沖) | | ローリングタワー(買貨) | 4段型 H6400mm | 基・日 | 全国(北海沖経除) | |
| ローリングタワー | 5段 基本料 | 台 | | ローリングタワー買貨料金 基本料 | 作業床高8000mm 5段 車輪付 | 台 | 全国 | | ローリングタワー(買貨)基本料 | 5段型 H8000mm | 基 | 全国(沖経除) | |
| ローリングタワー | 5段 供用1日資料 | 台 | | ローリングタワー買貨料金 30日以上 | 作業床高8000mm 5段 車輪付 | 台・日 | 全国1(除北沖) | | ローリングタワー(買貨) | 5段型 H8000mm | 基・日 | 全国(北海沖経除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|------------------------------|----------------|---------|------------------------|-------------------------|----------------|----------|---------|-----------------|-----------------|----------------|---------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 型枠目地材 | プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国(北海道) | |
| 型枠目地材 | プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国(北海道) | |
| 型枠目地材 | プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国(北海道) | |
| コンクリート型枠用合板 | JAS規格 厚12 表面加工品 | m ² | F☆ | コンクリート型枠用合板(塗装品) | ラワン 厚12×幅900×長1800mm | 枚 | 横浜 | /1.62 | コンクリート型枠用合板 | 塗装品 輸入品 12×900 | 枚 | 横浜 | /1.62 |
| コンクリート型枠用合板 | JAS規格 B-C 厚12 表面加工無し | m ² | F☆ | コンクリート型枠用合板(無塗装品) | ラワン 厚12×幅900×長1800mm | 枚 | 横浜 | /1.62 | コンクリート型枠用合板 B-C | 無塗装品 輸入品 12×900 | 枚 | 横浜 | /1.62 |
| 型枠剥離剤 | 木製型枠用 | L | | | | L | 全国1(除北沖) | | 型枠はく離剤・溶剤 | エースワン 鋼・木・油・原液 | リットル | 全国(北海道) | |
| 丸セパレーター | C型 長さ200 径 8 | 個 | | | | 個 | 全国1(除北沖) | | 丸セパレーター | C型-8 200mm 建築用 | 本 | 全国(北海道) | |
| フォームイ | C型 径 8 | 本 | | | | 本 | 全国1(除北沖) | | アイビーフォームタイ | 8 210mm 建築用 | 本 | 全国(北海道) | |
| コン | 硬質ポリイソプレチレン樹脂 べレト用 基礎価格 | 個 | | | | 個 | 全国1(除北沖) | | Pコン | 12 8 W5/16 | 個 | 全国(北海道) | |
| さん材 | 仮設用材 30×50×4,000mm程度 | m ³ | さん木の最安値 | 仮設・土木用木材 さん木 エゾ松 | 長3.8m×厚2.4×幅4.8cm 1・2等辺 | 本 | 横浜 | /0.0044 | 株木 エゾ松・トド松 | L3.65m×W4.8cm | m ³ | 横浜 | |
| バタ角 | 仮設用材 | m ³ | バタ角の最安値 | 仮設・土木用木材 バタ角 杉 | 長3.0m×厚9×幅9cm 1・2等辺 | m ³ | 横浜 | | バタ角 杉 | L3m×T9×W9cm | m ³ | 横浜 | |
| 滑り止め | 仮設用材 株木30×50mm程度 | m ³ | さん木の最安値 | 仮設・土木用木材 さん木 エゾ松 | 長3.8m×厚2.4×幅4.8cm 1・2等辺 | 本 | 横浜 | /0.0044 | 株木 エゾ松・トド松 | L3.65m×W4.8cm | m ³ | 横浜 | |
| 木下地材 | 仮設用材 | m ³ | さん木の最安値 | 仮設・土木用木材 さん木 エゾ松 | 長3.8m×厚2.4×幅4.8cm 1・2等辺 | 本 | 横浜 | /0.0044 | 株木 エゾ松・トド松 | L3.65m×W4.8cm | m ³ | 横浜 | |
| ガードフェンス | H=1.8m 基本料 | 枚 | | | | 枚 | 全国1(除北沖) | | | | 枚 | 全国 | |
| ガードフェンス | H=1.8m 共用1日賃料 | 枚 | | | | 枚 | 全国1(除北沖) | | | | 枚 | 全国 | |
| 柱脚固定具(ガードフェンス) | コンクリート製 基本料 | 個 | | | | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| 柱脚固定具(ガードフェンス) | コンクリート製 共用1日賃料 | 個 | | | | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| 購入良質土 | 砂 クッション用 | m ³ | | クッション用材 | クッション用材 | m ³ | 横浜 | | 砂 | クッション用 | m ³ | 横浜 | |
| 丸パイプ | 48.6φ×2.4 基礎価格 | m | | 単管足場類 単管 丸パイプ(STK500) | 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m | 本 | 全国1(除北沖) | /4 | 単管パイプ | 4000×48.6 先めつき | 本 | 全国(北海道) | /4 |
| 丸パイプ | 48.6φ×2.4 基本料 | m | | 単管足場賃料金 単管類 丸パイプ 基本料 | 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m | 本 | 全国 | /4 | 足場パイプ(賃貸)基本料 | 4000×48.6×2.4mm | 本 | 全国(沖縄) | /4 |
| 丸パイプ | 48.6φ×2.4 供用1日賃料 | m | | 単管足場賃料金 単管類 丸パイプ 30日以上 | 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m | 本・日 | 全国1(除北沖) | /4 | 足場パイプ(賃貸) | 4000×48.6×2.4mm | 本・日 | 全国(北海道) | /4 |
| パイプサポ | 長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛メッキ | 本 | | 鋼管支柱 バイブサポート 本体 | 調節範囲2652~3956mm 溶融亜鉛めっき | 本 | 全国 | | バイブサポート 溶融めっき | 2652~3956mm | 本 | 全国 | |
| 枠組足場 建枠 | 600級×1,700級 基本料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 簡易建枠 基本料 | 幅610×高1700mm | 枚 | 全国 | | 簡易建枠(賃貸)基本料 | 610×1700mm | 個 | 全国(沖縄) | |
| 枠組足場 建枠 | 600級×1,700級 供用1日賃料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 簡易建枠 30日以上 | 幅610×高1700mm | 枚・日 | 全国1(除北沖) | | 簡易建枠(賃貸) | 610×1700mm | 個・日 | 全国(北海道) | |
| 枠組足場 建枠 | 900級×1,700級 基本料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 鳥居型建枠 基本料 | 幅914×高1700mm | 枚 | 全国 | | 鳥居型建枠(賃貸)基本料 | 914×1700mm | 個 | 全国(沖縄) | |
| 枠組足場 建枠 | 900級×1,700級 供用1日賃料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 鳥居型建枠 30日以上 | 幅914×高1700mm | 枚・日 | 全国1(除北沖) | | 鳥居型建枠(賃貸) | 914×1700mm | 個・日 | 全国(北海道) | |
| 枠組足場 建枠 | 1,200級×1,700級 基本料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 鳥居型建枠 基本料 | 幅1219×高1700mm | 枚 | 全国 | | 鳥居型建枠(賃貸)基本料 | 1219×1700mm | 個 | 全国(沖縄) | |
| 枠組足場 建枠 | 1,200級×1,700級 供用1日賃料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 鳥居型建枠 30日以上 | 幅1219×高1700mm | 枚・日 | 全国1(除北沖) | | 鳥居型建枠(賃貸) | 1219×1700mm | 個・日 | 全国(北海道) | |
| 枠組足場 建枠 | 900級×1,200級 基本料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 支保工ブラケット枠 基本料 | 幅914×高1219mm 3点支持 | 枚 | 全国 | | 支保工ブラケット枠賃貸 基本料 | 914×1219mm | 個 | 全国(沖縄) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|---------------------------------|----|----|-------------------------|-------------------------|-----|--------------|----|-----------------|-----------------|-----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 枠組足場 建枠 | 900級×1,200級 供用1日資料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 支保工ブラケット枠 30日以上 | 幅914×高1219mm 3点支持 | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | 支保工ブラケット枠 (賃賃) | 914×1219mm | 個・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 枠組足場 筋違 | 1,200級×1,800級 基本料 | 本 | | 枠組足場賃料金 筋違 基本料 | 枠間隔1829×ロック間隔1219mm | 本 | 全国 | | 筋かい (賃賃) 基本料 | 1829×1219mm | 本 | 全国(沖 縄 除) | |
| 枠組足場 筋違 | 1,200級×1,800級 供用1日資料 | 本 | | 枠組足場賃料金 筋違 30日以上 | 枠間隔1829×ロック間隔1219mm | 本・日 | 全国1 (除北沖) | | 筋かい (賃賃) | 1829×1219mm | 本・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 枠組足場 板付布枠 | 240級×1,800級 基本料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 鋼製布板 基本料 | 幅240×長1829mm | 枚 | 全国 | | 鋼製布板 (賃賃) 基本料 | 240×1829mm | 枚 | 全国(沖 縄 除) | |
| 枠組足場 板付布枠 | 240級×1,800級 供用1日資料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 鋼製布板 30日以上 | 幅240×長1829mm | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製布板 (賃賃) | 240×1829mm | 枚・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 枠組足場 板付布枠 | 500級×1,800級 基本料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 鋼製布板 基本料 | 幅500×長1829mm | 枚 | 全国 | | 鋼製布板 (賃賃) 基本料 | 500×1829mm | 枚 | 全国(沖 縄 除) | |
| 枠組足場 板付布枠 | 500級×1,800級 供用1日資料 | 枚 | | 枠組足場賃料金 鋼製布板 30日以上 | 幅500×長1829mm | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製布板 (賃賃) | 500×1829mm | 枚・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 先行手すり枠 | 基本料 2段手すり 1,829mm | 枚 | | 手すり先行足場賃料金 先行手すり枠 基本料 | 据置2段手すり 長1829mm | 枚 | 全国 | | 先行手すり枠 (賃賃) 基本料 | 2段手すり 1829mm | 枚 | 全国(沖 縄 除) | |
| 先行手すり枠 | 供用1日資料 2段手すり 1,829mm | 枚 | | 手すり先行足場賃料金 先行手すり枠 30日以上 | 据置2段手すり 長1829mm | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | 先行手すり枠 (賃賃) | 2段手すり 1829mm | 枚・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| つま先板(幅木) | 基本料 1,829mm | 枚 | | 手すり先行足場賃料金 つま先板(幅木) 基本料 | 長1829mm | 枚 | 全国 | | つま先板 (賃賃) 基本料 | 1829mm | 枚 | 全国(沖 縄 除) | |
| つま先板(幅木) | 供用1日資料 1,829mm | 枚 | | 手すり先行足場賃料金 つま先板幅木 30日以上 | 長1829mm | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | つま先板 (賃賃) | 1829mm | 枚・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 枠組足場 手すり | 1,800級 基本料 | 本 | | 枠組足場賃料金 手すり 基本料 | φ27.2×長1829mm | 本 | 全国 | | 手すり (賃賃) 基本料 | 1829mm | 本 | 全国(沖 縄 除) | |
| 枠組足場 手すり | 1,800級 供用1日資料 | 本 | | 枠組足場賃料金 手すり 30日以上 | φ27.2×長1829mm | 本・日 | 全国1 (除北沖) | | 手すり (賃賃) | 1829mm | 本・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 枠組足場 金網養生枠 | 850×1,800 基本料 | 枚 | | パネル賃料金 養生枠 基本料 | 幅1820×高860×厚25mm | 枚 | 全国 | | 養生枠 (賃賃) 基本料 | 858×1814mm | 個 | 全国(沖 縄 除) | |
| 枠組足場 金網養生枠 | 850×1,800 供用1日資料 | 枚 | | パネル賃料金 養生枠 30日以上 | 幅1820×高860×厚25mm | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | 養生枠 (賃賃) | 858×1814mm | 個・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 合板足場板 | 240×4,000 基礎価格 | 枚 | | - | - | - | - | | 足場板合板 国産材 | L4m×T3.5×W24cm | 枚 | 横浜 | |
| 合板足場板 | 240×4,000 基本料 | 枚 | | 足場板賃料金 合板足場板 基本料 | 幅240×長4000×厚28mm | 枚 | 全国 | | 合板足場板 (賃賃) 基本料 | 240×4000mm | 枚 | 全国(沖 縄 除) | |
| 合板足場板 | 240×4,000 供用1日資料 | 枚 | | 足場板賃料金 合板足場板 30日以上 | 幅240×長4000×厚28mm | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | 合板足場板 (賃賃) | 240×4000mm | 枚・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 鋼製脚立 | 1800mm 基礎価格 | 脚 | | 脚立・はしご 鋼製脚立 | 6型 高1735mm 踏板付 15.0kg | 台 | 全国 | | 鋼製脚立 | 6型 1735mm | 台 | 全国 | |
| 鋼製脚立 | 1800mm 基本料 | 脚 | | 脚立賃料金 鋼製脚立 基本料 | 高1735mm 踏板付 | 台 | 全国 | | 脚立 (賃賃) 基本料 | 鋼製 H1735mm 踏板付き | 脚 | 全国(沖 縄 除) | |
| 鋼製脚立 | 1800mm 供用1日資料 | 脚 | | 脚立賃料金 鋼製脚立 30日以上 | 高1735mm 踏板付 | 台・日 | 全国1 (除北沖) | | 脚立 (賃賃) | 鋼製 H1735mm 踏板付き | 脚・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 仮囲鉄板 | 厚1.2 H=2.0 W=500 基本料 | 枚 | | 仮囲い賃料金 仮囲い安全鋼板 基本料 | 幅500×長2000×厚1.2mm | 枚 | 全国 | | | | 枚 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 仮囲鉄板 | 厚1.2 H=2.0 W=500 供用1日資料 | 枚 | | 仮囲い賃料金 仮囲い安全鋼板 30日以上 | 幅500×長2000×厚1.2mm | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | | | 枚 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 仮囲鉄板 | 厚1.2 H=3.0 W=500 基本料 | 枚 | | 仮囲い賃料金 仮囲い安全鋼板 基本料 | 幅500×長3000×厚1.2mm | 枚 | 全国 | | 仮囲い鋼板 (賃賃) 基本料 | 500×3000mm | 枚 | 全国(沖 縄 除) | |
| 仮囲鉄板 | 厚1.2 H=3.0 W=500 供用1日資料 | 枚 | | 仮囲い賃料金 仮囲い安全鋼板 30日以上 | 幅500×長3000×厚1.2mm | 枚・日 | 全国1 (除北沖) | | 仮囲い鋼板 (賃賃) | 500×3000mm | 枚・日 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 敷鉄板 | 1,524×6,096 厚22mm 整備費 | 枚 | | 敷き鉄板賃料金 鋼板 整備費 | 厚22×辺1524×6096mm 1604kg | 枚 | 関東 | | 鋼板 (賃賃) 整備費 | 22×1524×6096 | 枚 | 関東 | |
| 敷鉄板 | 1,524×6,096 厚22mm 供用1日資料 3ヶ月以下 | 枚 | | 敷き鉄板賃料金 鋼板 90日(3カ月)以内 | 厚22×辺1524×6096mm 1604kg | 枚・日 | 関東 | | 鋼板 (賃賃) 90日以内 | 22×1524×6096 | 枚・日 | 関東 | |
| 敷鉄板 | 1,524×6,096 厚22mm 供用1日資料 6ヶ月以下 | 枚 | | 敷き鉄板賃料金 鋼板 180日(6カ月)以内 | 厚22×辺1524×6096mm 1604kg | 枚・日 | 関東 | | 鋼板 (賃賃) 180日以内 | 22×1524×6096 | 枚・日 | 関東 | |
| 敷鉄板 | 1,524×6,096 厚22mm 供用1日資料 12ヶ月以下 | 枚 | | 敷き鉄板賃料金 鋼板 360日(12カ月)以内 | 厚22×辺1524×6096mm 1604kg | 枚・日 | 関東 | | 鋼板 (賃賃) 360日以内 | 22×1524×6096 | 枚・日 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------------|----|--------------------------|-------------------------|----------------|------|-----|---------------|-----------------|----------------|------|-----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 鉄鉄板 | 1,524×6,096 厚22mm 供用1日資料 24ヶ月以下 | 枚 | | 敷き鉄板買付料金 鋼板 720日(24カ月)以内 | 厚22×刃1524×6096mm 1604kg | 枚・日 | 関東 | | 鋼板(買付)720日以内 | 22×1524×6096 | 枚・日 | 関東 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 18-8-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 18-15-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 18-18-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 21-15-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 21-18-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 24-8-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 24-15-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 24-18-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 27-15-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 27-15-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 27-18-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 27-18-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 30-15-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 30-15-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 普通 | 30-18-20(25) N | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(普通) | 30-18-25(20) | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 18-15-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 18-18-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 21-15-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 21-18-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 24-15-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 24-18-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 27-15-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 27-15-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 27-18-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 27-18-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 30-15-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 30-15-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20 | m ³ | | レディーミクストコンクリート 高炉 | 30-18-20(25) BB | m ³ | 横浜 | | 生コンクリート(高炉) | 30-18-25(20) B種 | m ³ | 横浜 | |
| 普通ポルトランドセメント | | kg | | セメント 普通ポルトランド | 25kg袋 | 袋 | 横浜 | /25 | ポルトランドセメント 普通 | 25kg入袋物 | 袋 | 横浜 | /25 |
| 砂 | 埋戻し用 | m ³ | | 埋戻し用材 | 埋戻し用材 | m ³ | 横浜 | | 砂 | 埋め戻し用 | m ³ | 横浜 | |
| 砂 | コンクリート再生材 | m ³ | | 再生砂 | 再生砂 | m ³ | 横浜 | | 再生砂 | 砂 | m ³ | 横浜 | |
| 砂 | 荒目 | m ³ | | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m ³ | 横浜 | | 洗い砂 | 粒径5~0mm 荒目 | m ³ | 横浜 | |
| 砂 | 細目 | m ³ | | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m ³ | 横浜 | | 洗い砂 | 粒径5~0mm 細目 | m ³ | 横浜 | |
| クラッシュラン | 40~0mm | m ³ | | クラッシュラン | 40~0mm | m ³ | 横浜 | | クラッシュラン | C-40 | m ³ | 横浜 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|-----------------|----------------|----|--------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|-------|-----------------|---------------|----------------|-------------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| クワッシュ | 40~0mm 再生材 | m ³ | | 再生クラッシュヤラン | 40~0mm | m ³ | 横浜 | | 再生クラッシュヤラン | 40~0mm | m ³ | 横浜 | |
| 切込砕石 | | m ³ | | クラッシュヤラン | 40~0mm | m ³ | 横浜 | | クラッシュヤラン | C-40 | m ³ | 横浜 | |
| 切込砕石 | 再生材 | m ³ | | 再生クラッシュヤラン | 40~0mm | m ³ | 横浜 | | 再生クラッシュヤラン | 40~0mm | m ³ | 横浜 | |
| 建築用 | コンクリートブロック | 個 | | | | 個 | 東京 | | 建築用コンクリートブロックA種 | 100×190×390mm | 個 | 東京 | |
| 建築用 | コンクリートブロック | 個 | | — | — | — | — | | 建築用コンクリートブロックA種 | 120×190×390mm | 個 | 東京 | |
| 建築用 | コンクリートブロック | 個 | | — | — | — | — | | 建築用コンクリートブロックA種 | 150×190×390mm | 個 | 東京 | |
| 建築用 | コンクリートブロック | 個 | | 建築用コンクリートブロック C種 | 厚100×高190×長390mm 10.0kg | 個 | 横浜 | | 建築用コンクリートブロックC種 | 100×190×390mm | 個 | 東京 | |
| 建築用 | コンクリートブロック | 個 | | 建築用コンクリートブロック C種 | 厚120×高190×長390mm 11.5kg | 個 | 横浜 | | 建築用コンクリートブロックC種 | 120×190×390mm | 個 | 東京 | |
| 建築用 | コンクリートブロック | 個 | | 建築用コンクリートブロック C種 | 厚150×高190×長390mm 14.0kg | 個 | 横浜 | | 建築用コンクリートブロックC種 | 150×190×390mm | 個 | 東京 | |
| 建築用 | コンクリートブロック | 個 | | 建築用コンクリートブロック C種 | 厚190×高190×長390mm 17.0kg | 個 | 横浜 | | 建築用コンクリートブロックC種 | 190×190×390mm | 個 | 東京 | |
| 普通れんが | 4種 JIS R1250 | 個 | | 普通れんが (JIS R 1250) | 4種 長210×幅100×厚60mm 2.4kg | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 杭頭補強用底板 | 杭径300 | 個 | | 杭頭閉塞材 バイルキャップ | 径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 杭頭閉塞材 プラスチック製底板 | バイルキャップ 径300 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 杭頭補強用底板 | 杭径350 | 個 | | 杭頭閉塞材 バイルキャップ | 径350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 杭頭閉塞材 プラスチック製底板 | バイルキャップ 径350 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 杭頭補強用底板 | 杭径400 | 個 | | 杭頭閉塞材 バイルキャップ | 径400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 杭頭閉塞材 プラスチック製底板 | バイルキャップ 径400 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 杭頭補強用底板 | 杭径450 | 個 | | 杭頭閉塞材 バイルキャップ | 径450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 杭頭閉塞材 プラスチック製底板 | バイルキャップ 径450 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 杭頭補強用底板 | 杭径500 | 個 | | 杭頭閉塞材 バイルキャップ | 径500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 杭頭閉塞材 プラスチック製底板 | バイルキャップ 径500 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 杭頭補強用底板 | 杭径600 | 個 | | 杭頭閉塞材 バイルキャップ | 径600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 杭頭閉塞材 プラスチック製底板 | バイルキャップ 径600 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 鉄筋コンクリート用 | 異形棒鋼 | t | 小口 | 異形棒鋼 SD295 | D10 0.560kg/m | kg | 横浜 | +1000 | 異形棒鋼 SD295 | D10 | t | 横浜 | |
| 鉄筋コンクリート用 | 異形棒鋼 | t | 小口 | 異形棒鋼 SD295 | D13 0.995kg/m | kg | 横浜 | +1000 | 異形棒鋼 SD295 | D13 | t | 横浜 | |
| 溶接金網 | 径4.0 縦横 100×100 | m ² | | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 4.0 100×100mm 1.97kg/m ² | m ² | 関東 | | 溶接金網 丸鉄線 | 4×100×100mm | m ² | 関東 | |
| 溶接金網 | 径4.0 縦横 150×150 | m ² | | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 4.0 150×150mm 1.38kg/m ² | m ² | 関東 | | 溶接金網 丸鉄線 | 4×150×150mm | m ² | 関東 | |
| 溶接金網 | 径5.0 縦横 100×100 | m ² | | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 5.0 100×100mm 3.08kg/m ² | m ² | 関東 | | 溶接金網 丸鉄線 | 5×100×100mm | m ² | 関東 | |
| 溶接金網 | 径5.0 縦横 150×150 | m ² | | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 5.0 150×150mm 2.16kg/m ² | m ² | 関東 | | 溶接金網 丸鉄線 | 5×150×150mm | m ² | 関東 | |
| 溶接金網 | 径6.0 縦横 100×100 | m ² | | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 6.0 100×100mm 4.44kg/m ² | m ² | 関東 | | 溶接金網 丸鉄線 | 6×100×100mm | m ² | 関東 | |
| 溶接金網 | 径6.0 縦横 150×150 | m ² | | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 6.0 150×150mm 3.11kg/m ² | m ² | 関東 | | 溶接金網 丸鉄線 | 6×150×150mm | m ² | 関東 | |
| スフィン溶接金網 | 径2.6 50×50 | m ² | | | | m ² | 関東 | | | | m ² | 関東 | |
| 亀甲金網 | 径0.7 網目16 基礎価格 | m ² | | きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G | 線径0.7×網目16mm 幅910mm×長30m | 巻 | 全国1 (除北沖) | /27.3 | きつ甲金網 亜鉛めっき | 0.7×16×910mm | 巻 | 関東 | /27.3 |
| 六角ボルト | 中* M22×長90mm | 本 | | 六角ボルト (中ボルト) 黒皮 | M22×長90mm 345.0g/本 | 本 | 関東 | | 六角ボルト 中 | M22×90mm 黒皮 | 本 | 関東 | |
| 溶接棒 | 1.2mm | kg | | 溶接材料 溶接ワイヤ ソリッドワイヤ | 径1.2mm | kg | 全国1 (除北沖) | | CO2ワイヤ 高張力鋼用 | 径1.2mm 50キロ級 | kg | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------|------------------------------|----|-----|-------------------------|------------------------|----|--------------|-----------|------------------|-----------------|-----|---------------------------|-----------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 7A3防音バ 絨張り | 存置3ヶ月以下 運搬費共 | m2 | 材工共 | 災害防止設備 遮音パネル [材工] | 防音パネル アルミ製 存置3カ月 | m2 | 東京 | | | | m2 | 東京 | |
| 7A3防音バ 絨張り | 存置6ヶ月以下 運搬費共 | m2 | 材工共 | 災害防止設備 遮音パネル [材工] | 防音パネル アルミ製 存置6カ月 | m2 | 東京 | | 災害防止施設 (材工) 垂直養生 | 外部 アルミ防音パネル張6カ月 | 架m2 | 東京 | |
| 7A3防音バ 絨張り | 存置9ヶ月以下 運搬費共 | m2 | 材工共 | 災害防止設備 遮音パネル [材工] | 防音パネル アルミ製 存置9カ月 | m2 | 東京 | | 災害防止施設 (材工) 垂直養生 | 外部 アルミ防音パネル張9カ月 | 架m2 | 東京 | |
| 円形型枠 | 50 紙製 | m | | 円形紙管 エーワンポイド | 内径50×管厚2.5×長4000mm | 本 | 全国Ⅰ (除北沖) | /4 | 円形型枠 フジポイド | 内径50×T2.2×L4m | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /4 |
| 円形型枠 | 75 紙製 | m | | 円形紙管 エーワンポイド | 内径75×管厚2.5×長4000mm | 本 | 全国Ⅰ (除北沖) | /4 | 円形型枠 フジポイド | 内径75×T2.6×L4m | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /4 |
| 円形型枠 | 100 紙製 | m | | 円形紙管 エーワンポイド | 内径100×管厚3.0×長4000mm | 本 | 全国Ⅰ (除北沖) | /4 | 円形型枠 フジポイド | 内径100×T2.7×L4m | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /4 |
| 円形型枠 | 125 紙製 | m | | 円形紙管 エーワンポイド | 内径125×管厚3.5×長4000mm | 本 | 全国Ⅰ (除北沖) | /4 | 円形型枠 フジポイド | 内径125×T3.1×L4m | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /4 |
| 円形型枠 | 150 紙製 | m | | 円形紙管 エーワンポイド | 内径150×管厚4.0×長4000mm | 本 | 全国Ⅰ (除北沖) | /4 | 円形型枠 フジポイド | 内径150×T3.5×L4m | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /4 |
| 円形型枠 | 200 紙製 | m | | 円形紙管 エーワンポイド | 内径200×管厚4.5×長4000mm | 本 | 全国Ⅰ (除北沖) | /4 | 円形型枠 フジポイド | 内径200×T4×L4m | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /4 |
| スラブ | 50 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=200～300程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 50 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=300～500程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 50 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=400～700程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 100 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=200～300程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 100 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=300～500程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 100 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=400～700程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 200 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=200～300程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 200 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=300～500程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 200 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=400～700程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 300 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=200～300程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 300 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=300～500程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スラブ | 300 溶融亜鉛メッキ鋼板製 共 L=400～700程度 | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| コクリト用目地材 | 15×91×25×90 | m | | 目地板 遮音質板 | 厚10mm | m2 | 全国Ⅰ (除北沖) | +2.5+0.09 | 目地板 遮音質板 | T10mm | m2 | 関東 | +0.25+0.9 |
| 成形伸縮目地材 | 25×80 付着層タイプ | m | | 成形伸縮目地材 | 付着層タイプ 幅25×高80mm | m | 全国 | | 成形伸縮目地材 | 25×80 付着層タイプ | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 成形伸縮目地材 | 25×80 アンカータイプ | m | | 成形伸縮目地材 | アンカータイプ 幅25×高80mm | m | 全国 | | 成形伸縮目地材 | 25×80 アンカータイプ | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 成形緩衝材 | | m | | 成形緩衝材 | 発泡ポリエチレン、片面のり付 20×80mm | m | 全国 | | 成形緩衝材 | 25×80 片面のり付 | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 押出法キリストレンフォーム断熱材 | JIS A9521 2種 bA スチ層無 厚25 | m2 | | 建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | 2種 厚25×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリスチレン断熱材2種 bA | 25×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 押出法キリストレンフォーム断熱材 | JIS A9521 2種 bA スチ層無 厚30 | m2 | | 建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | 2種 厚30×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリスチレン断熱材2種 bA | 30×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 押出法キリストレンフォーム断熱材 | JIS A9521 2種 bA スチ層無 厚40 | m2 | | 建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | 2種 厚40×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリスチレン断熱材2種 bA | 40×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 押出法キリストレンフォーム断熱材 | JIS A9521 2種 bA スチ層無 厚50 | m2 | | 建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | 2種 厚50×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリスチレン断熱材2種 bA | 50×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|----|-------------------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|------------------|---------------|----------------|------|---------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA 厚25 | m ³ | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種 厚25×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 25×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA スチ層無 厚25 | m ² | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種 厚25×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 25×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA スチ層無 厚30 | m ² | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種 厚30×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 30×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA スチ層無 厚40 | m ² | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種 厚40×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 40×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA スチ層無 厚50 | m ² | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種 厚50×幅910×長1820mm | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /1.6562 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 50×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA スチ層付 厚25 | m ² | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種(成形スキン付) 厚25×幅910×長910 | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /0.8281 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 25×910×910mm | 枚 | 全国 | /0.8281 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA スチ層付 厚30 | m ² | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種(成形スキン付) 厚30×幅910×長910 | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /0.8281 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 30×910×910mm | 枚 | 全国 | /0.8281 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA スチ層付 厚40 | m ² | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種(成形スキン付) 厚40×幅910×長910 | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /0.8281 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 40×910×910mm | 枚 | 全国 | /0.8281 |
| 押出法キリステレンフォーム断熱材 | JIS A9521 3種 bA スチ層付 厚50 | m ² | | 建築用断熱材 押出法ポリステレンフォーム断熱材 | 3種(成形スキン付) 厚50×幅910×長910 | 枚 | 全国Ⅱ (除沖縄) | /0.8281 | 押出ポリステレン断熱材3種 bA | 50×910×910mm | 枚 | 全国 | /0.8281 |
| ポリエステルフィルム | 厚さ0.15 | m ² | | 防水用ポリエチレンフィルム | 厚0.15mm | m ² | 関東 | | 防水用ポリエチレンフィルム | 厚さ0.15 | m ² | 東京 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 垂直スリット(目地棒固定式) | 厚25×幅(壁厚)150mm 耐火 防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 垂直スリット(目地棒固定式) | 厚25×幅(壁厚)150mm 耐火 非防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 垂直スリット(目地棒固定式) | 厚25×幅(壁厚)180mm 耐火 防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 垂直スリット(目地棒固定式) | 厚25×幅(壁厚)180mm 耐火 非防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 垂直スリット(目地棒固定式) | 厚25×幅(壁厚)200mm 耐火 防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 垂直スリット(目地棒固定式) | 厚25×幅(壁厚)200mm 耐火 非防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 垂直スリット(目地棒固定式) | 厚25×幅(壁厚)250mm 耐火 防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 垂直スリット(目地棒固定式) | 厚25×幅(壁厚)250mm 耐火 非防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 水平スリット | 厚25×幅(本体幅)150mm 耐火 防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 水平スリット | 厚25×幅(本体幅)150mm 耐火 非防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 水平スリット | 厚25×幅(本体幅)180mm 耐火 防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 水平スリット | 厚25×幅(本体幅)180mm 耐火 非防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 水平スリット | 厚25×幅(本体幅)200mm 耐火 防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 水平スリット | 厚25×幅(本体幅)200mm 耐火 非防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 水平スリット | 厚25×幅(本体幅)250mm 耐火 防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25 | m | | 耐震スリット材 水平スリット | 厚25×幅(本体幅)250mm 耐火 非防水 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 防水押え7&7フック(材工共) | 7&7製 L-30×15×2.0 ステンレス製450番む | m | | 防水工事 防水押えアングル | 既製アルミアングル L-30×15×2.0 | m | 東京 | | | | m | 東京 | |
| 7&7&7 | 3種 | kg | | 防水工事用アスファルト 3種 | 針入度20~40 25kg袋(JISK2207) | t | 関東 | /1000 | 防水工事用アスファルト | 3種 20~40 25kg | t | 東京 | /1000 |
| 7&7&7 | 8-フィング7&7 | m ² | | アスファルトルーフィング 1500 | 幅1×長16m(JISA6005) | 巻 | 関東 | /16 | アスファルトルーフィング | JISA6005 1500 | 巻 | 東京 | /16 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|--------|------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 砂付ストレッチ | ルーフing | m ² | | 砂付ストレッチルーフィング 800 | 幅1×長8m (JIS A 6022) | 巻 | 関東 | /8 | 砂付ストレッチルーフィング | JIS A 6022 800 | 巻 | 東京 | /8 | |
| 砂付あなき | ルーフing | m ² | | 砂付あなきルーフィング 2500 | 幅1×長8m (JIS A 6023) | 巻 | 関東 | /8 | 砂付あなきルーフィング | JIS A 6023 2500 | 巻 | 東京 | /8 | |
| ストレッチ | ルーフing | m ² | 1000 | ストレッチルーフィング 1000 | 幅1×長16m (JIS A 6022) | 巻 | 関東 | /16 | ストレッチルーフィング | JIS A 6022 1000 | 巻 | 東京 | /16 | |
| 網状アスファルト | ルーフing | m ² | | 網状アスファルトルーフィング | 合成繊維 幅1×長33m (JIS A 6012) | 巻 | 関東 | /33 | 網状アスファルトルーフィング | JIS A 6012 | 巻 | 東京 | /33 | |
| 合成高分子系 ルーフingシート防水 (材工共) | S-F1 接着工法 パーコート シール材共 | 加硫ゴム系 | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 合成高分子系ルーフィングシート防水 | S-F1 厚1.2mm 加硫ゴム系 | m ² | 東京 | シート防水 (材工) RC下地 | 合成高分子系 SF1 1.2 | m ² | 東京 | | |
| 合成高分子系 ルーフingシート防水 (材工共) | S-F1 接着工法 パーコート シール材共 | 加硫ゴム系 | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 合成高分子系ルーフィングシート防水 | S-F1 厚1.2mm 加硫ゴム系 ALC | m ² | 東京 | シート防水 (材工) ALC下地 | 合成高分子系 SF1 1.2 | m ² | 東京 | | |
| 合成高分子系 ルーフingシート防水 (材工共) | S-F2 接着工法 シール材共 | 塩化ビニル樹脂 | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 合成高分子系ルーフィングシート防水 | S-F2 厚2.0mm 塩化ビニル樹脂系 | m ² | 東京 | シート防水 (材工) RC下地 | 合成高分子系 SF2 2mm | m ² | 東京 | | |
| 合成高分子系 ルーフingシート防水 (材工共) | S-F2 接着工法 シール材共 | 塩化ビニル樹脂 | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 合成高分子系ルーフィングシート防水 | S-F2 厚2.0mm 塩化ビニル樹脂系 ALC | m ² | 東京 | シート防水 (材工) ALC下地 | 合成高分子系 SF2 2mm | m ² | 東京 | | |
| 合成高分子系 ルーフingシート防水 (材工共) | S-M1 機械固定工法 パーコート シール材共 | 加硫ゴム系 | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 合成高分子系ルーフィングシート防水 | S-M1 厚1.5mm 加硫ゴム系 | m ² | 東京 | シート防水 (材工) RC下地 | 合成高分子系 SM1 1.5 | m ² | 東京 | | |
| 合成高分子系 ルーフingシート防水 (材工共) | S-M2 機械固定工法 シール材共 | 塩化ビニル樹脂 | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 合成高分子系ルーフィングシート防水 | S-M2 厚1.5mm 塩化ビニル樹脂系 | m ² | 東京 | シート防水 (材工) RC下地 | 合成高分子系 SM2 1.5 | m ² | 東京 | | |
| 塗膜防水 (材工共) | X-1 緩衝工法 | ウレタンゴム系 | 平面 | 表面塗装あり | m ² | 防水工事 塗膜防水 | X-1 緩衝工法 平部 | 表面塗料メーカー標準色 | m ² | 東京 | ウレタンゴム系塗膜防水 (材工) | X-1 緩衝 平面メーカー標準色 | m ² | 東京 |
| 塗膜防水 (材工共) | X-1 緩衝工法 | ウレタンゴム系 | 立上り | 表面塗装あり | m ² | 防水工事 塗膜防水 | X-1 緩衝工法 立上り | 表面塗料メーカー標準色 | m ² | 東京 | ウレタンゴム系塗膜防水 (材工) | X-1 緩衝 立上りメーカー標準色 | m ² | 東京 |
| 塗膜防水 (材工共) | X-2 密着工法 | ウレタンゴム系 | 平面 | 表面塗装あり | m ² | 防水工事 塗膜防水 | X-2 密着工法 平部 | 表面塗料メーカー標準色 | m ² | 東京 | ウレタンゴム系塗膜防水 (材工) | X-2 密着 平面メーカー標準色 | m ² | 東京 |
| 塗膜防水 (材工共) | X-2 密着工法 | ウレタンゴム系 | 立上り | 表面塗装あり | m ² | 防水工事 塗膜防水 | X-2 密着工法 立上り | 表面塗料メーカー標準色 | m ² | 東京 | ウレタンゴム系塗膜防水 (材工) | X-2 密着 立上りメーカー標準色 | m ² | 東京 |
| 塗膜防水 (材工共) | Y-1 緩衝工法 | ゴムアス系 | 平面 | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 塗膜防水 | Y-1 緩衝工法 平部 | 表面塗料なし | m ² | 東京 | ゴムアス系塗膜防水 (材工) | Y-1 緩衝 平面 塗装無し | m ² | 東京 |
| 塗膜防水 (材工共) | Y-1 緩衝工法 | ゴムアス系 | 立上り | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 塗膜防水 | Y-1 緩衝工法 立上り | 表面塗料なし | m ² | 東京 | ゴムアス系塗膜防水 (材工) | Y-1 緩衝 立上り 塗装無し | m ² | 東京 |
| 塗膜防水 (材工共) | Y-2 密着工法 | ゴムアス系 | 平面 | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 塗膜防水 | Y-2 密着工法 平部 | 表面塗料なし | m ² | 東京 | ゴムアス系塗膜防水 (材工) | Y-2 密着 平面 塗装無し | m ² | 東京 |
| 塗膜防水 (材工共) | Y-2 密着工法 | ゴムアス系 | 立上り | 表面塗装なし | m ² | 防水工事 塗膜防水 | Y-2 密着工法 立上り | 表面塗料なし | m ² | 東京 | ゴムアス系塗膜防水 (材工) | Y-2 密着 立上り 塗装無し | m ² | 東京 |
| アスファルトフェルト | | m ² | | アスファルトフェルト 430 | 幅1×長42m (JIS A 6005) | 巻 | 関東 | /42 | アスファルトフェルト | JIS A 6005 430 | 巻 | 東京 | /42 | |
| ゴムアス系系シール材 | | L | | ゴムアス系系シール材 | 18L缶 | 缶 | 関東 | /18 | ゴムアス系系シール材 | 18L缶 | リットル | 東京 | | |
| アスファルトプライマー | | kg | | アスファルトプライマー | 18L缶 | 缶 | 関東 | /18/0.9 | アスファルトプライマー | 18L缶 | 缶 | 東京 | /18/0.9 | |
| フラットヤーンクロス | | m ² | | フラットヤーンクロス | 70g/m ² 程度 | m ² | 関東 | | | | m ² | 東京 | | |
| シリコンシーリング材 | | L | | 建築用シーリング材 シリコン系 | 2成分形 耐久性10030 | L | 全国1 (除北沖) | | シーリング材 | シリコン系 2成分形 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| シリコンシーリング材 | | L | | 建築用シーリング材 シリコン系 高モジュラス | 1成分形 耐久性9030G | L | 全国1 (除北沖) | | シーリング材 | シリコン系 1成分形 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| シリコンシーリング材 | | L | | 建築用シーリング材 シリコン系 防かびタイプ | 1成分形 耐久性9030G | L | 全国1 (除北沖) | | シーリング材 | シリコン系 防かび 1成分形 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 変成シリコン シーリング材 | | L | | 建築用シーリング材 変成シリコン系 | 2成分形 耐久性9030 | L | 全国1 (除北沖) | | シーリング材 | 変成シリコン系 2成分形 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| ポリサルファイド シーリング材 | | L | | 建築用シーリング材 ポリサルファイド系 | 2成分形 耐久性9030・8020 | L | 全国1 (除北沖) | | シーリング材 | ポリサルファイド系 2成分形 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| ポリウレタン シーリング材 | | L | | 建築用シーリング材 ポリウレタン系 | 2成分形 耐久性8020 | L | 全国1 (除北沖) | | シーリング材 | ポリウレタン系 2成分形 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 引き金物 | | kg | スチール | | | kg | 関東 | | | | kg | 東京 | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------|----------------------------|-----|------|---------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------|-------|-----------------|-------------------|-----|----------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 引き金物 | 径3.2 | kg | ｽﾌﾟﾙ | | | kg | 関東 | | | | kg | 東京 | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字ブロック 凹凸型 300×300 厚さ30 | 枚 | | | | 枚 | 関東 | | | | 枚 | 東京 | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字ブロック 凸化凸型 300×300 | 枚 | | ビニル床タイル 視覚障がい者用ビニル床タイル | 警告型・誘導型 厚7×300mm角程度 | 枚 | 全国 | | 視覚障害者誘導用ビニル床タイル | SGタイル 警告・誘導 各3色 | 枚 | 全国(沖縄除) | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字タイル I類 無ゆう 300角 | 枚 | | 視覚障害者用床タイル 300角 平 | I類無軸 黄色 | 枚 | 全国II(除沖縄) | | 視覚障害者用床1類 磁器質相当 | 300角 誘導表示型 無軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 床タイル | I類 無ゆう 100mm角 厚物 | 枚 | | 床タイル 100角 平 | I類無軸 石面グレー系厚物 102枚/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /102 | 外装床タイル1類磁器質相当厚物 | 100角 平 目地共 無軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 床タイル | I類 無ゆう 150mm角 厚物 | 枚 | | 床タイル 150角 平 | I類無軸 石面グレー系厚物 45枚/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /45 | 外装床タイル1類磁器質相当厚物 | 150角 平 目地共 無軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 床ユニットタイル | I類 無ゆう 100mm角 厚物 | シート | | 床タイル 100角 ユニット | I類無軸 石面グレー系厚物 11.5シート/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /11.5 | 外装床タイル1類磁器質相当厚物 | 100角 シート 目地共 無軸 | シート | 全国(北海道除) | |
| 床階段用タイル | 垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 厚物 | 枚 | | 床タイル 100角 垂れ付き段鼻 | I類無軸 石面グレー系厚物 10枚/m | m | 全国II(除沖縄) | /10 | 外装床タイル1類磁器質相当厚物 | 100角 垂れ付き段鼻 目地共無軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 床階段用タイル | 垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 150mm角 厚物 | 枚 | | 床タイル 150角 垂れ付き段鼻 | I類無軸 石面グレー系厚物 7枚/m | m | 全国II(除沖縄) | /7 | 外装床タイル1類磁器質相当厚物 | 150角 垂れ付き段鼻 目地共無軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | I類 施ゆう 小口 平 108×60 | 枚 | | - | - | - | - | - | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | 小口 平 施軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | I類 施ゆう ニ丁掛 平 227×60 | 枚 | | 外装タイル ニ丁掛 平 | I類施軸 プレーン系(平面) 67枚/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /67 | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | ニ丁掛 平 施軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | I類 施ゆう 小口 曲がり(108×50)×60 | 枚 | | - | - | - | - | - | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | 小口 曲 施軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | I類 施ゆう 標準 曲がり(168×50)×60 | 枚 | | 外装タイル ニ丁掛 標準曲 | I類施軸 プレーン系(平面) 15枚/m | m | 全国II(除沖縄) | /15 | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | ニ丁掛 標準曲 施軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | I類 施ゆう 小口 屏風曲108×(60+50) | 枚 | | - | - | - | - | - | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | 小口 屏風曲 施軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | I類 施ゆう ニ丁掛 屏風曲227×(60+50) | 枚 | | 外装タイル ニ丁掛 屏風曲 | I類施軸 プレーン系(平面) 4.5枚/m | m | 全国II(除沖縄) | /4.5 | 外装壁タイル1類 磁器質相当 | ニ丁掛 屏風曲 施軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | II類 無ゆう ニ丁掛 平 227×60 | 枚 | | 外装タイル ニ丁掛 平 | II類無軸 土ものタイル(平面) 67枚/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /67 | 外装壁タイル2類 セｯ器質相当 | ニ丁掛 平 れんが調 無軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | II類 無ゆう 標準 曲がり(168×50)×60 | 枚 | | 外装タイル ニ丁掛 標準曲 | II類無軸 土ものタイル(平面) 15枚/m | m | 全国II(除沖縄) | /15 | 外装壁タイル2類 セｯ器質相当 | ニ丁掛 標準曲 れんが調 無軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 外装タイル | II類 無ゆう ニ丁掛 屏風曲227×(60+50) | 枚 | | 外装タイル ニ丁掛 屏風曲 | II類無軸 土ものタイル(平面) 4.5枚/m | m | 全国II(除沖縄) | /4.5 | 外装壁タイル2類 セｯ器質相当 | ニ丁掛 屏風曲 れんが調 無軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 内装タイル | III類 施ゆう 100mm角 | 枚 | | 内装タイル 100角 平 | III類施軸 プライ軸 105枚/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /105 | 内装壁タイル3類 陶器質相当 | 100角 平 目地共 施軸 | 枚 | 全国(北海道除) | |
| 内装ユニットタイル | III類 施ゆう 100mm角 | シート | | 内装タイル 100角 ユニット | III類施軸 プライ軸 11.5シート/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /11.5 | 内装壁タイル3類 陶器質相当 | 100角 シート 目地共 施軸 | シート | 全国(北海道除) | |
| タイルユニットタイル | I類 施ゆう 50角 平 45×45 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角 平 | I類施軸 11.5シート/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /11.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 平 目地共 施軸 | シート | 全国(北海道除) | |
| タイルユニットタイル | I類 施ゆう 50ニ丁 平 95×45 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角ニ丁 平 | I類施軸 11.5シート/m ² | m ² | 全国II(除沖縄) | /11.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 ニ丁 目地共 施軸 | シート | 全国(北海道除) | |
| タイルユニットタイル | I類 施ゆう 50角 曲がり(45×45)×45 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角 90° 曲 | I類施軸 3.5シート/m | m | 全国II(除沖縄) | /3.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 曲 目地共 施軸 | シート | 全国(北海道除) | |
| タイルユニットタイル | I類 施ゆう 50ニ丁 曲がり(95×45)×45 | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角ニ丁 90° 曲 | I類施軸 3.5シート/m | m | 全国II(除沖縄) | /3.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 ニ丁 目地共 施軸 | シート | 全国(北海道除) | |
| タイルユニットタイル | I類 施ゆう 50ニ丁 屏風曲95×(45+45) | シート | | 外装モザイクタイル 50mm角ニ丁 90° 屏風曲 | I類施軸 3.5シート/m | m | 全国II(除沖縄) | /3.5 | 外装壁モザイク1類 磁器質相当 | 50角 ニ丁 屏風曲 施軸 | シート | 全国(北海道除) | |
| ｽｰﾌﾟﾙ | 4.19(#8)×50 | kg | | 特殊くぎ ステーブル | 径4.19(#8)×50mm 垂船めつき | kg | 全国I(除北沖) | | ｽﾃｰﾌﾞﾙ | 4.19×50mm 垂船めつき | kg | 関東 | |
| 鉄丸くぎ | N45 #13 長さ45 | kg | | 鉄丸くぎ(JIS A 5508) | N-45 #13×45mm 572本/kg | kg | 関東 | | 鉄丸くぎ N45 | #13 L45mm | kg | 関東 | |
| 鉄丸くぎ | N50 #12 長さ50 | kg | | 鉄丸くぎ(JIS A 5508) | N-50 #12×50mm 414本/kg | kg | 関東 | | 鉄丸くぎ N50 | #12 L50mm | kg | 関東 | |
| かすがい | 径9 長さ150 | kg | | かすがい | 径9×長150mm | 本 | 関東 | *13.3 | かすがい | 径9×L150mm | 本 | 東京 | /0.07 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|----|-------------------------|--------------------------|----------------|-----------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ボルト・スクリューねじ | #16×25mm ㏈70 | kg | | 特殊くぎ スクリューくぎ | 径1.70 (#16)×25mm ユニクロめっき | kg | 全国1 (除北沖) | | スクリューくぎ | 1.65×25mm ユニクロ | kg | 関東 | |
| ボートくぎ | #16×25mm ㏈70 | kg | | 特殊くぎ ボートくぎ | 径1.7 (#16)×25mm ユニクロめっき | kg | 全国1 (除北沖) | | ボートくぎ | 1.6×25mm ユニクロ | kg | 関東 | |
| ラワン合板 | 2類 厚さ5.5mm F☆☆☆☆ | m ² | | ラワン合板 2類 (タイプII) | 厚5.5×幅910×長1820mm F☆☆☆☆ | 枚 | 横浜 | /1.6562 | ラワン合板 2類 F☆☆☆☆ | 5.5×910×1820mm | 枚 | 横浜 | /1.6562 |
| ラワン合板 | 2類 厚さ9.0mm F☆☆☆☆ | m ² | | ラワン合板 2類 (タイプII) | 厚9.0×幅910×長1820mm F☆☆☆☆ | 枚 | 横浜 | /1.6562 | ラワン合板 2類 F☆☆☆☆ | 9×910×1820mm | 枚 | 横浜 | /1.6562 |
| ポリスチレンフォーム (保温筒3号) | 厚さ20mm 径50 | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径50A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径50A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム (保温筒3号) | 厚さ20mm 径65 | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径65A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径65A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム (保温筒3号) | 厚さ20mm 径80 | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径80A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径80A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム (保温筒3号) | 厚さ20mm 径100 | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径100A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径100A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム (保温筒3号) | 厚さ20mm 径125 | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム (保温筒3号) | 厚さ20mm 径150 | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×T20mm | m | 関東 | |
| 粘着テープ | | m | | 保温保冷用補助材 ビニル粘着テープ | 厚0.2mm 幅50mm×長20m | m | 関東 | | ビニル粘着テープ | T0.2mm W50mm | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| ビニルテープ | 巾100 | m | | 保温保冷用外装材 ビニルテープ (不粘着、絹) | 厚0.2mm 幅100mm×長15m | m | 関東 | | ビニルテープ 不粘着 絹 | T0.2mm W100mm | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| ビニルテープ | 巾125 | m | | 保温保冷用外装材 ビニルテープ (不粘着、絹) | 厚0.2mm 幅125mm×長15m | m | 関東 | | ビニルテープ 不粘着 絹 | T0.2mm W125mm | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| ビニルテープ | 巾150 | m | | 保温保冷用外装材 ビニルテープ (不粘着、絹) | 厚0.2mm 幅150mm×長15m | m | 関東 | | ビニルテープ 不粘着 絹 | T0.2mm W150mm | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| ラッキング スチール鋼板 | 厚さ0.2 | m ² | | | | m ² | 関東 | | - | - | - | - | |
| 合成樹脂製カバー | 厚さ0.3mm | m ² | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | 厚0.3mm 幅1000mm×長50m | m ² | 関東 | | 合成樹脂製カバー | T0.3×W1000mm | m ² | 全国 (北海 沖縄除) | |
| カバーピン | | 個 | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー用ピン | 合成樹脂製カバー用ピン | 箱 | 関東 | /500 | 合成樹脂製カバー用ピン | | 本 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| スチール取手 | | か所 | | ビット ステンレス取手 | ステンレス取手 | 個所 | 全国 | | ステンレス取手 | 1-2-1 | 箇所 | 全国 | |
| 受枠 | スチール製 1-21-1 | m | | - | - | - | - | | 受枠 ステンレス304製 | 1-21-1 | m | 全国 | |
| 受枠 | スチール製 1-21-2 | m | | - | - | - | - | | 受枠 ステンレス304製 | 1-21-2 | m | 全国 | |
| 受枠 | スチール製 1-21-7 | m | | ビット 受枠 ステンレス | 建築工事標準詳細図 1-21-7 | m | 全国 | | 受枠 ステンレス304製 | 1-21-7 | m | 全国 | |
| 受枠 | 硬質7系製 1-21-3 | m | | ビット 受枠 硬質アルミ | 建築工事標準詳細図 1-21-3 | m | 全国 | | 受枠 硬質アルミ製 | 1-21-3 | m | 全国 | |
| 受枠 | 硬質7系製 1-21-5 | m | | ビット 受枠 硬質アルミ | 建築工事標準詳細図 1-21-5 | m | 全国 | | 受枠 硬質アルミ製 | 1-21-5 | m | 全国 | |
| 受枠コーナー | スチール製 1-21-1 | か所 | | | | か所 | 全国 | | 受枠コーナーステンレス304製 | 1-21-1 | 箇所 | 全国 | |
| 受枠コーナー | スチール製 1-21-2 | か所 | | | | か所 | 全国 | | 受枠コーナーステンレス304製 | 1-21-2 | 箇所 | 全国 | |
| 受枠コーナー | スチール製 1-21-7 | か所 | | ビット 受枠コーナー ステンレス | 建築工事標準詳細図 1-21-7 | 箇所 | 全国 | | 受枠コーナーステンレス304製 | 1-21-7 | 箇所 | 全国 | |
| 受枠コーナー | 硬質7系製 1-21-3 | か所 | | ビット 受枠コーナー 硬質アルミ | 建築工事標準詳細図 1-21-3 | 箇所 | 全国 | | 受枠コーナー 硬質アルミ製 | 1-21-3 | 箇所 | 全国 | |
| 受枠コーナー | 硬質7系製 1-21-4 | か所 | | ビット 受枠コーナー 硬質アルミ | 建築工事標準詳細図 1-21-4 | 箇所 | 全国 | | 受枠コーナー 硬質アルミ製 | 1-21-4 | 箇所 | 全国 | |
| 受枠コーナー | 硬質7系製 1-21-5 | か所 | | ビット 受枠コーナー 硬質アルミ | 建築工事標準詳細図 1-21-5 | 箇所 | 全国 | | 受枠コーナー 硬質アルミ製 | 1-21-5 | 箇所 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|-----------------------|----|----|--------------------|--------------------------|----|------|----|---------------|-----------------|----|------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 受枠コーナー | 硬質782製 1-21-6 | か所 | | | | か所 | 全国 | | 受枠コーナー 硬質アルミ製 | 1-21-6 | 箇所 | 全国 | |
| ワケス | ひし形 #18 線径1.2 | m2 | | | | m2 | 全国 | | - | - | - | - | |
| 力骨 | 径3.2mm | kg | | なまし鉄線 (JIS G 3532) | #10 3.2mm 15.8m/kg | kg | 関東 | | なまし鉄線 #10 | 径3.2mm | t | 関東 | /1000 |
| ワケス | JIS A 5505 平5XF500 | m2 | | メタルラス 平ラス | F500 旧2号 610×1829 0.50kg | m2 | 関東 | | メタルラス | 平ラスF500 (2号) | m2 | 東京 | |
| 床目地棒 | ステン製 3×9 | m | | 床目地棒 | 幅3×高9mm ステンレス | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| 床目地棒 | ステン製 3×12 | m | | 床目地棒 | 幅3×高12mm ステンレス | m | 全国 | | 床目地棒 ステンレス製 | 3×12 | m | 全国 | |
| 床目地棒 | ステン製 4×12 | m | | 床目地棒 | 幅4×高12mm ステンレス | m | 全国 | | 床目地棒 ステンレス製 | 4×12 | m | 全国 | |
| 床目地棒 | ステン製 5×12 | m | | 床目地棒 | 幅5×高12mm ステンレス | m | 全国 | | 床目地棒 ステンレス製 | 5×12 | m | 全国 | |
| 床目地棒 | ステン製 6×15 | m | | 床目地棒 | 幅6×高15mm ステンレス | m | 全国 | | 床目地棒 ステンレス製 | 6×15 | m | 全国 | |
| 床目地棒 | 黄銅製 3×9 | m | | - | - | - | - | | 床目地棒 黄銅製 | 3×9 | m | 全国 | |
| 床目地棒 | 黄銅製 3×12 | m | | - | - | - | - | | 床目地棒 黄銅製 | 3×12 | m | 全国 | |
| 床目地棒 | 黄銅製 4×12 | m | | - | - | - | - | | 床目地棒 黄銅製 | 4×12 | m | 全国 | |
| 床目地棒 | 黄銅製 5×12 | m | | - | - | - | - | | 床目地棒 黄銅製 | 5×12 | m | 全国 | |
| 床目地棒 | 黄銅製 6×15 | m | | - | - | - | - | | 床目地棒 黄銅製 | 6×15 | m | 全国 | |
| 床くつずり | ステン製 厚さ2.0 幅40 | m | | | | m | 全国 | | 床くつずり | ステンレス製 T2 W40 | m | 全国 | |
| 階段滑り止め | ステン製 エド'無し 幅35 | m | | | | m | 全国 | | パルステップ | KGF516 ゴム入り防錆系入 | m | 全国 | |
| 階段滑り止め | ステン製 エド'無し 幅40 | m | | | | m | 全国 | | パルステップ | KGF514 ゴム入り防錆系入 | m | 全国 | |
| 屋上点検口 | ステン製 径550 | 個 | | 屋上点検口 | ステンレス製 径550mm | 個 | 全国 | | 屋上点検口 | ステンレス製 径550 | 台 | 全国 | |
| 屋上点検口 | ステン製 径600 | 個 | | 屋上点検口 | ステンレス製 径600mm | 個 | 全国 | | 屋上点検口 | ステンレス製 径600 | 台 | 全国 | |
| 屋上点検口 | ステン製 500角 | 個 | | 屋上点検口 | ステンレス製 500mm角 | 個 | 全国 | | 屋上点検口 | ステンレス製 500角 | 台 | 全国 | |
| 屋上点検口 | 鋼製 径550 | 個 | | 屋上点検口 | 鋼製 径550mm | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| 屋上点検口 | 鋼製 500角 | 個 | | 屋上点検口 | 鋼製 500mm角 | 個 | 全国 | | 屋上点検口 | 鋼製 500角 | 台 | 全国 | |
| 目地ジョイナー | 塩ビ製 8'ド'用 | m | | | | m | 全国 | | ボード用ジョイナー 塩ビ製 | H型 T3.5×L1820mm | 本 | 全国 | /1.82 |
| 目地ジョイナー | 塩ビ製 8'ド'用 | m | | | | m | 全国 | | 定木 目地定木 | 塩ビ製 モルタル用 | m | 東京 | |
| トラフふた | CPL-4.5 幅100 1-21-1.3 | m | | ビット トラフふた | CPL-厚4.5×幅100mm 1-21-1.3 | m | 全国 | | トラフふた CPL-4.5 | W100 | m | 全国 | |
| トラフふた | CPL-4.5 幅200 1-21-1.3 | m | | ビット トラフふた | CPL-厚4.5×幅200mm 1-21-1.3 | m | 全国 | | トラフふた CPL-4.5 | W200 | m | 全国 | |
| トラフふた | CPL-4.5 幅300 1-21-1.3 | m | | ビット トラフふた | CPL-厚4.5×幅300mm 1-21-1.3 | m | 全国 | | トラフふた CPL-4.5 | W300 | m | 全国 | |
| トラフふた | CPL-4.5 幅400 1-21-1.3 | m | | ビット トラフふた | CPL-厚4.5×幅400mm 1-21-1.3 | m | 全国 | | トラフふた CPL-4.5 | W400 | m | 全国 | |
| トラフふた | CPL-4.5 幅500 1-21-1.3 | m | | ビット トラフふた | CPL-厚4.5×幅500mm 1-21-1.3 | m | 全国 | | トラフふた CPL-4.5 | W500 | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------|------------------------------|----|----|-------------------|--------------------------|----|--------------|----|---------------|-----------------|----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| トラフふた | CPL-4.5 幅600 ー 1-21-1.3 | m | | ビット トラフふた | CPL-厚4.5×幅600mm 1-21-1.3 | m | 全国 | | トラフふた CPL-4.5 | W600 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 幅100 ー 1-21-2 | m | | | | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | W100 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 幅200 ー 1-21-2 | m | | | | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | W200 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 幅300 ー 1-21-2 | m | | | | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | W300 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 幅400 ー 1-21-2 | m | | | | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | W400 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 幅500 ー 1-21-2 | m | | | | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | W500 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 幅600 ー 1-21-2 | m | | | | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | W600 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 硬質7系内枠 幅100 ー 1-21-4 | m | | ビット トラフふた 硬質アルミ内枠 | PL-厚4.5×幅100mm 1-21-4 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | 硬質アルミ内枠 W100 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 硬質7系内枠 幅200 ー 1-21-4 | m | | ビット トラフふた 硬質アルミ内枠 | PL-厚4.5×幅200mm 1-21-4 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | 硬質アルミ内枠 W200 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 硬質7系内枠 幅300 ー 1-21-4 | m | | ビット トラフふた 硬質アルミ内枠 | PL-厚4.5×幅300mm 1-21-4 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | 硬質アルミ内枠 W300 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 硬質7系内枠 幅400 ー 1-21-4 | m | | ビット トラフふた 硬質アルミ内枠 | PL-厚4.5×幅400mm 1-21-4 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | 硬質アルミ内枠 W400 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 硬質7系内枠 幅500 ー 1-21-4 | m | | ビット トラフふた 硬質アルミ内枠 | PL-厚4.5×幅500mm 1-21-4 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | 硬質アルミ内枠 W500 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 硬質7系内枠 幅600 ー 1-21-4 | m | | ビット トラフふた 硬質アルミ内枠 | PL-厚4.5×幅600mm 1-21-4 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | 硬質アルミ内枠 W600 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 ステンレス内枠 幅100 ー 1-21-6 | m | | ビット トラフふた ステンレス内枠 | PL-厚4.5×幅100mm 1-21-6 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | ステンレス304内枠 W100 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 ステンレス内枠 幅200 ー 1-21-6 | m | | ビット トラフふた ステンレス内枠 | PL-厚4.5×幅200mm 1-21-6 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | ステンレス304内枠 W200 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 ステンレス内枠 幅300 ー 1-21-6 | m | | ビット トラフふた ステンレス内枠 | PL-厚4.5×幅300mm 1-21-6 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | ステンレス304内枠 W300 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 ステンレス内枠 幅400 ー 1-21-6 | m | | ビット トラフふた ステンレス内枠 | PL-厚4.5×幅400mm 1-21-6 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | ステンレス304内枠 W400 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 ステンレス内枠 幅500 ー 1-21-6 | m | | ビット トラフふた ステンレス内枠 | PL-厚4.5×幅500mm 1-21-6 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | ステンレス304内枠 W500 | m | 全国 | |
| トラフふた | PL-4.5 ステンレス内枠 幅600 ー 1-21-6 | m | | ビット トラフふた ステンレス内枠 | PL-厚4.5×幅600mm 1-21-6 | m | 全国 | | トラフふた PL-4.5 | ステンレス304内枠 W600 | m | 全国 | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | ステンレス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | ステンレス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | ステンレス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | ステンレス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| トラフふた | ステンレス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|----------------------------------|----|----|-------------------------|-------------------------|----|--------------|----|-----------------|----------------|----|---------------------------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| つらふた | ステン製「レチング」 幅350 歩行用 1-21-7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| つらふた | ステン製「レチング」 幅400 歩行用 1-21-7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| つらふた | ステン製「レチング」 幅450 歩行用 1-21-7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 7&製枠 7&目地 鍵無 450角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型貼物用 | アルミ目地 鍵無 450mm角 | 個 | 全国 | | 床点検口 屋内用 一般型張物用 | アルミ目地 450角 | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 7&製枠 7&目地 鍵無 600角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型貼物用 | アルミ目地 鍵無 600mm角 | 個 | 全国 | | 床点検口 屋内用 一般型張物用 | アルミ目地 600角 | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 7&製枠 7&目地 鍵有 600角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型貼物用 | アルミ目地 鍵付 600mm角 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 7&製枠 ステン目地 鍵無 450角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型貼物用 | ステンレス目地 鍵無 450mm角 | 個 | 全国 | | 床点検口 屋内用 一般型張物用 | SUS目地 450角 | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 7&製枠 ステン目地 鍵無 600角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型貼物用 | ステンレス目地 鍵無 600mm角 | 個 | 全国 | | 床点検口 屋内用 一般型張物用 | SUS目地 600角 | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型充填用 7&製枠 7&目地 鍵無 450角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | アルミ目地 鍵無 450mm角 | 個 | 全国 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | アルミ目地 450角 | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型充填用 7&製枠 7&目地 鍵無 600角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | アルミ目地 鍵無 600mm角 | 個 | 全国 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | アルミ目地 600角 | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型充填用 7&製枠 7&目地 鍵有 600角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | アルミ目地 鍵付 600mm角 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型充填用 7&製枠 ステン目地 鍵無 450角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | ステンレス目地 鍵無 450mm角 | 個 | 全国 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | SUS目地 450角 | 個 | 全国 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型充填用 7&製枠 ステン目地 鍵無 600角 | 個 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | ステンレス目地 鍵無 600mm角 | 個 | 全国 | | 床点検口 屋内用 一般型充填用 | SUS目地 600角 | 個 | 全国 | |
| ｽﾀｯﾄﾞ | WS-50 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) スタッド | 50形 幅50×高45×板厚0.8mm | m | 全国 | | 壁下地 スタッドWS-50 | 50×45×0.8mm | m | 全国(沖 縄 除) | |
| ｽﾀｯﾄﾞ | WS-65 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) スタッド | 65形 幅65×高45×板厚0.8mm | m | 全国 | | 壁下地 スタッドWS-65 | 65×45×0.8mm | m | 全国(沖 縄 除) | |
| ｽﾀｯﾄﾞ | WS-90 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) スタッド | 90形 幅90×高45×板厚0.8mm | m | 全国 | | 壁下地 スタッドWS-90 | 90×45×0.8mm | m | 全国(沖 縄 除) | |
| ｽﾀｯﾄﾞ | WS-100 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) スタッド | 100形 幅100×高45×板厚0.8mm | m | 全国 | | 壁下地 スタッドWS-100 | 100×45×0.8mm | m | 全国(沖 縄 除) | |
| ﾗﾝﾅｰ | WR-50 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) ランナー | 50形 幅52×高40×板厚0.8mm | m | 全国 | | 壁下地 ランナWR-50 | 52×40×0.8mm | m | 全国(沖 縄 除) | /4 |
| ﾗﾝﾅｰ | WR-65 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) ランナー | 65形 幅67×高40×板厚0.8mm | m | 全国 | | 壁下地 ランナWR-65 | 67×40×0.8mm | m | 全国(沖 縄 除) | /4 |
| ﾗﾝﾅｰ | WR-90 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) ランナー | 90形 幅92×高40×板厚0.8mm | m | 全国 | | 壁下地 ランナWR-90 | 92×40×0.8mm | m | 全国(沖 縄 除) | /4 |
| ﾗﾝﾅｰ | WR-100 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) ランナー | 100形 幅102×高40×板厚0.8mm | m | 全国 | | 壁下地 ランナWR-100 | 102×40×0.8mm | m | 全国(沖 縄 除) | /4 |
| ｽﾍﾞｰｻｰ | WS-50用 | 個 | | 建築用鋼製下地材(壁) スペース | 50形 板厚0.8mm | 個 | 全国 | | 壁下地 スペース | WS-50用 T0.8mm | 個 | 全国(沖 縄 除) | |
| ｽﾍﾞｰｻｰ | WS-65用 | 個 | | 建築用鋼製下地材(壁) スペース | 65形 板厚0.8mm | 個 | 全国 | | 壁下地 スペース | WS-65用 T0.8mm | 個 | 全国(沖 縄 除) | |
| ｽﾍﾞｰｻｰ | WS-90用 | 個 | | 建築用鋼製下地材(壁) スペース | 90形 板厚0.8mm | 個 | 全国 | | 壁下地 スペース | WS-90用 T0.8mm | 個 | 全国(沖 縄 除) | |
| ｽﾍﾞｰｻｰ | WS-100用 | 個 | | 建築用鋼製下地材(壁) スペース | 100形 板厚0.8mm | 個 | 全国 | | 壁下地 スペース | WS-100用 T0.8mm | 個 | 全国(沖 縄 除) | |
| 打込みピン | 頭径φ 長40mm | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ﾘｯﾌﾟ付軽量溝形鋼 | 60×30×10×2.3 SSC400相当品 | kg | | 軽量形鋼 リップみぞ形鋼(SSC400相当品) | 60×30×10×2.3mm 2.25kg/m | kg | 横浜 | | リップ溝形鋼 SSC400 | 60×30×10×2.3mm | t | 東京 | /1000 |
| ﾘｯﾌﾟ付軽量溝形鋼 | 75×45×15×2.3 SSC400相当品 | kg | | 軽量形鋼 リップみぞ形鋼(SSC400相当品) | 75×45×15×2.3mm 3.25kg/m | kg | 横浜 | | リップ溝形鋼 SSC400 | 75×45×15×2.3mm | t | 東京 | /1000 |
| 振止め | WB-19 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) 振れ止め | 50形用 幅19×高10×板厚1.2mm | m | 全国 | | 壁下地 振れ止めWB-19 | 19×10×1.2mm | m | 全国(沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|------------------------|----|-----|-------------------------|------------------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|---------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 振止め | WB-25 | m | | 建築用鋼製下地材(壁) 振れ止め | 65形以上用 幅25×高10×板厚1.2mm | m | 全国 | | 壁下地 振れ止めWB-25 | 25×10×1.2mm | m | 全国(沖縄除) | |
| コーナービード | 塩ビ製 塩ビ用 | m | | | | m | 全国 | | 定木 コーナー定木 | 塩ビ製 モルタル用 | m | 東京 | |
| コーナービード | 7A2製 塩ビ用 | m | | | | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| 壁見切縁 | 7A2製 厚12 | m | | 見切縁 | コ型 アルミ 12.0mm | m | 全国 | | 壁見切縁 アルミ製 | T12 3m | 本 | 全国 | /3 |
| 壁見切縁 | 塩化ビニル製 厚12 | m | | 見切縁 | コ型 塩ビ 12.0mm | m | 全国 | | 壁見切縁 塩化ビニル製 | T12mm L1.82m | 本 | 全国 | /1.82 |
| 野縁受け | CC-19 | m | | 建築用鋼製下地材(天井) 野縁受け | 19形 幅38×高12×板厚1.2mm | m | 全国 | | 天井下地 野縁受け CC-19 | JIS19 T1.2mm | m | 全国(沖縄除) | |
| 野縁受け | CC-25 | m | | 建築用鋼製下地材(天井) 野縁受け | 25形 幅38×高12×板厚1.6mm | m | 全国 | | 天井下地 野縁受け CC-25 | JIS25 T1.6mm | m | 全国(沖縄除) | |
| 野縁受け杭 | 板厚2.0以上 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) ハンガ | 幅23×高100×板厚2.0mm | 個 | 全国 | | 天井下地 ハンガ | T2mm | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 六角ナット | W3/8 冷間ホマー | 個 | めっき | 六角ナット 溶融亜鉛めっき | W3/8 冷間ホマー | 個 | 関東 | | 六角ナット | W3/8 めっき 冷間ホマー | 個 | 関東 | |
| 野縁受けジョイント | 板厚1.0 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) チャンネルジョイント | 幅12×板厚1.0mm | 個 | 全国 | | 天井下地 野縁受けジョイント | T1mm | 個 | 全国(沖縄除) | |
| シングル野縁 | CS-19 | m | | 建築用鋼製下地材(天井) シングル野縁 | 19形 幅25×高19×板厚0.5mm | m | 全国 | | 天井下地 シングル野縁CS19 | JIS19 T0.5mm | m | 全国(沖縄除) | |
| シングル野縁 | CS-25 | m | | 建築用鋼製下地材(天井) シングル野縁 | 25形 幅25×高25×板厚0.5mm | m | 全国 | | 天井下地 シングル野縁CS25 | JIS25 T0.5mm | m | 全国(沖縄除) | |
| ダブル野縁 | CW-19 | m | | 建築用鋼製下地材(天井) ダブル野縁 | 19形 幅50×高19×板厚0.5mm | m | 全国 | | 天井下地 ダブル野縁CW-19 | JIS19 T0.5mm | m | 全国(沖縄除) | |
| ダブル野縁 | CW-25 | m | | 建築用鋼製下地材(天井) ダブル野縁 | 25形 幅50×高25×板厚0.5mm | m | 全国 | | 天井下地 ダブル野縁CW-25 | JIS25 T0.5mm | m | 全国(沖縄除) | |
| シングル野縁ジョイント | 19形 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) シングルジョイント | 19形 幅25×板厚0.5mm | 個 | 全国 | | 天井下地シングル野縁ジョイント | JIS19 T0.5mm | 個 | 全国(沖縄除) | |
| シングル野縁ジョイント | 25形 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) シングルジョイント | 25形 幅25×板厚0.5mm | 個 | 全国 | | 天井下地シングル野縁ジョイント | JIS25 T0.5mm | 個 | 全国(沖縄除) | |
| ダブル野縁ジョイント | 19形 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) ダブルジョイント | 19形 幅50×板厚0.5mm | 個 | 全国 | | 天井下地 ダブル野縁ジョイント | JIS19 T0.5mm | 個 | 全国(沖縄除) | |
| ダブル野縁ジョイント | 25形 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) ダブルジョイント | 25形 幅50×板厚0.5mm | 個 | 全国 | | 天井下地 ダブル野縁ジョイント | JIS25 T0.5mm | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 天井廻縁 | 7A2製 | m | | 見切縁 | 十手型 アルミ 12.0mm | m | 全国 | | 天井廻縁 アルミ製 | 3m | 本 | 全国 | /3 |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | m | | 見切縁 | 十手型 塩ビ 12.0mm | m | 全国 | | 天井廻縁 塩化ビニル製 | 1.82m | 本 | 全国 | /1.82 |
| 下り壁見切縁 | 7A2製 | m | | 見切縁 | 下り壁用 アルミ 12.0mm | m | 全国 | | 下り壁見切縁 アルミ製 | 3m | 本 | 全国 | /3 |
| 下り壁見切縁 | 塩化ビニル製 | m | | 見切縁 | 下り壁用 塩ビ 12.0mm | m | 全国 | | 下り壁見切縁 塩化ビニル製 | 1.82m | 本 | 全国 | /1.82 |
| シングルクリップ | 板厚0.6 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) シングルクリップ | 19形 幅25×板厚0.6mm | 個 | 全国 | | 天井下地 シングルクリップ野縁 | S野縁用 JIS19 T0.6 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| シングルクリップ | 板厚0.8 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) シングルクリップ | 25形 幅25×板厚0.8mm | 個 | 全国 | | 天井下地 シングルクリップ | S野縁用 JIS25 T0.8 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| ダブルクリップ | 板厚0.6 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) ダブルクリップ | 19形 幅50×板厚0.6mm | 個 | 全国 | | 天井下地 ダブルクリップ野縁 | W野縁用 JIS19 T0.6 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| ダブルクリップ | 板厚0.8 | 個 | | 建築用鋼製下地材(天井) ダブルクリップ | 25形 幅50×板厚0.8mm | 個 | 全国 | | 天井下地 ダブルクリップ | W野縁用 JIS25 T0.8 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 天井点検口 | 一般タイプ 7A2製 内外枠共額縁 450角 | 個 | | 天井点検口 一般タイプ | 額縁型 アルミ 鍵無 454mm角 | 個 | 全国 | | 天井点検口 一般 アルミ製 | 外枠額縁 内枠額縁 454mm | 個 | 全国 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ 7A2製 内外枠共額縁 600角 | 個 | | 天井点検口 一般タイプ | 額縁型 アルミ 鍵無 606mm角 | 個 | 全国 | | 天井点検口 一般 アルミ製 | 外枠額縁 内枠額縁 606mm | 個 | 全国 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ 7A2製 内外枠共目地 450角 | 個 | | 天井点検口 一般タイプ | 目地型 アルミ 鍵無 454mm角 | 個 | 全国 | | 天井点検口 一般 アルミ製 | 外枠目地 内枠目地 454mm | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|---------------------------------|----|----|--------------------|--------------------------|----|----------|----------|---------------|-----------------|----|-----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 天井点検口 | 一般タイプ 7&3製 内外枠共目地 600角 | 個 | | 天井点検口 一般タイプ | 目地型 アルミ 鍵無 606mm角 | 個 | 全国 | | 天井点検口 一般 アルミ製 | 外枠目地 内枠目地 606mm | 個 | 全国 | |
| インサート | 吊り棒 5用 | 本 | | | | 本 | 全国 | | 軽天インサート | P-3020 W3/8 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| インサート | デッキ用 | 本 | | | | 本 | 全国 | | デッキインサート | DP-3020 W3/8 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| つり棒 5用 | 転造ねじ ねじ山径 9.0 | m | | 建築用鋼製下地材(天井) 吊りボルト | N付 ねじ山φ.0 ブランク8.1mm垂鉛めつき | m | 全国 | | 天井下地 つりボルト | 外径9mm有効径8.1mm以上 | m | 全国(沖縄除) | |
| 便所手すり | 固定手すり(L型) 1.6-26 樹脂被覆タイプ | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | 固定手すり(L型) 1.6-26 ステンレス(HL仕上げ) | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | 小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | 小便器用手すり 6-28-1 ステンレス(HL仕上げ) | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | 可動手すり(はねあげロック式) 樹脂被覆タイプ | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | 可動手すり(はねあげロック式) ステンレス(HL仕上げ) | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | (前室)洗面器手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | (前室)洗面器手すり 6-28-2 ステンレス(HL仕上げ) | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | I型 6-22-6 樹脂被覆タイプ | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 便所手すり | I型 6-22-6 ステンレス(HL仕上げ) | か所 | | | | か所 | 全国1(除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| ビクチャーレール | 7&3製 カハ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ 厚9.5 | m | | | | m | 全国 | | ビクチャーレール アルミ製 | シルバー ボード厚9.5 3m | 本 | 全国 | /3 |
| ビクチャーレール | 7&3製 カハ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ 厚12.5 | m | | | | m | 全国 | | ビクチャーレール アルミ製 | シルバーボード厚12.5 3m | 本 | 全国 | /3 |
| ビクチャーレール | 7&3製 カハ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ 二重張り | m | | | | m | 全国 | | ビクチャーレール アルミ製 | シルバー ボード二重張り 3m | 本 | 全国 | /3 |
| ビクチャーレール | 7&3製 カハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ 厚9.5 | m | | | | m | 全国 | | ビクチャーレール アルミ製 | ホワイト ボード厚9.5 3m | 本 | 全国 | /3 |
| ビクチャーレール | 7&3製 カハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ 厚12.5 | m | | | | m | 全国 | | ビクチャーレール アルミ製 | ホワイトボード厚12.5 3m | 本 | 全国 | /3 |
| ビクチャーレール | 7&3製 カハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ 二重張り | m | | | | m | 全国 | | ビクチャーレール アルミ製 | ホワイト ボード二重張り 3m | 本 | 全国 | /3 |
| 丸環 | 19φ 内径100 ステンレス | 個 | | | | 個 | 全国 | | 丸環 | 19φ 内径100 ステンレス | 個 | 全国 | |
| 旗竿受金物 | 形込み用 SUS304 | 組 | | | | 組 | 全国 | | 旗竿受金物 | 形込み用 SUS304 | 組 | 全国 | |
| 旗竿受金物 | ねじ止め用(鉄骨等) SUS304 | 組 | | | | 組 | 全国 | | 旗竿受金物 | ねじ止め用 鉄骨等SUS304 | 組 | 全国 | |
| 角樋受金物 | 120×120 | 個 | | | | 個 | 全国 | | とい受金物 正面打ち | 120×120鉄(亜鉛メッキ) | 個 | 全国(北海沖縄除) | |
| 角樋受金物 | 150×150 | 個 | | | | 個 | 全国 | | とい受金物 正面打ち | 150×150鉄(亜鉛メッキ) | 個 | 全国(北海沖縄除) | |
| 角樋受金物 | 200×165 | 個 | | | | 個 | 全国 | | とい受金物 正面打ち | 200×165鉄(亜鉛メッキ) | 個 | 全国(北海沖縄除) | |
| 鑄鉄製マンホールふた | 水封形 300 50KN(T-20) 内径 | か所 | | 鑄鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 | 有効径300 受枠角 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(銀付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHD 径300 角 | 組 | 全国(北海沖縄除) | |
| 鑄鉄製マンホールふた | 水封形 350 50KN(T-20) 内径 | か所 | | 鑄鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 | 有効径350 受枠角 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(銀付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHD 径350 角 | 組 | 全国(北海沖縄除) | |
| 鑄鉄製マンホールふた | 水封形 400 50KN(T-20) 内径 | か所 | | 鑄鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 | 有効径400 受枠角 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(銀付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHD 径400 角 | 組 | 全国(北海沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----|----|---------------------|----------------------|----|-----------|-------------|--------------|--------------|----|-------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 鉄製マホールふた | 簡易密閉形 (ﾊﾞｯﾁﾝ式) 400 5KN(T-2) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重 | 有効径400 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB-P 径400 角 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 簡易密閉形 (ﾊﾞｯﾁﾝ式) 450 5KN(T-2) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重 | 有効径450 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB-P 径450 角 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 簡易密閉形 (ﾊﾞｯﾁﾝ式) 500 5KN(T-2) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重 | 有効径500 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB-P 径500 角 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 簡易密閉形 (ﾊﾞｯﾁﾝ式) 600 5KN(T-2) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重 | 有効径600 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB-P 径600 角 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 450 50KN(T-20) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 重荷重 | 有効径450 受枠丸 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-D 径450 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 500 50KN(T-20) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 重荷重 | 有効径500 受枠丸 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-D 径500 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 600 50KN(T-20) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 重荷重 | 有効径600 受枠丸 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-D 径600 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 450 15KN(T-6) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重 | 有効径450 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-A 径450 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 500 15KN(T-6) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重 | 有効径500 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-A 径500 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 600 15KN(T-6) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重 | 有効径600 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-A 径600 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 450 5KN(T-2) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 軽荷重 | 有効径450 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-B 径450 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 500 5KN(T-2) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 軽荷重 | 有効径500 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-B 径500 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鉄製マホールふた | 密閉形 (ﾃﾞﾊﾞｰﾊﾞｯﾁﾝ式) 600 5KN(T-2) 内径 | か所 | | 鉄製マンホールふた 密閉形 軽荷重 | 有効径600 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-B 径600 丸 | 組 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |
| 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖線除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----|----|---------------------|-------------------|----|--------------|-------------|-----------------|----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 鋼鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-20 (50KN) ます幅600角 | 個 | | 鋼鉄製グレーチング 桁差 建築・設備用 | 角形格子ふた 重荷重 有効径600 | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額(額付) | 枠付き格子ふた SHASE-S | □600mm 500K 鋼有 | 組 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-2 ます幅300角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-2 ます幅350角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-2 ます幅400角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-2 ます幅450角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-2 ます幅500角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-2 ます幅550角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-2 ます幅600角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-6 ます幅300角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-6 ます幅350角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-6 ます幅400角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-6 ます幅450角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-6 ます幅500角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-6 ます幅550角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-6 ます幅600角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-14 ます幅300角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-14 ます幅350角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-14 ます幅400角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-14 ます幅450角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-14 ます幅500角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-14 ます幅550角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-14 ます幅600角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-20 ます幅300角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-20 ます幅350角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-20 ます幅400角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-20 ます幅450角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-20 ます幅500角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-20 ます幅550角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ステンレス製'レチング' ますふた | 枠付 30mmC' ヴチ 平型 T-20 ます幅600角 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------|--------------------------------------|----|----|------------------------|-------------------------|----|--------------|----|-----------------|-------------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | 横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 5'固定無 溝幅400 | m | | 鋼製グレーチング 溝止溝蓋 車道用 | 400 横 T-20 995×500×60 | 組 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング 溝蓋400用 | 横断溝 T20 溝止 | 組 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | 横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 5'固定無 溝幅450 | m | | 鋼製グレーチング 溝止溝蓋 車道用 | 450 横・側 T-20 995×550×65 | 組 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング 溝蓋450用 | 横断溝・側溝 T20 溝止 | 組 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 歩行用 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 歩道用 | 180 5.0kN/m2 995×165×19 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング U字溝蓋 | 歩道用 180用 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 歩行用 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 歩道用 | 300 5.0kN/m2 995×285×19 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング U字溝蓋 | 歩道用 300用 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 歩行用 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 歩道用 | 450 5.0kN/m2 995×435×19 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング U字溝蓋 | 歩道用 450用 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-2 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 180 T-14~2 995×160×25 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 180用 T14・6・2 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-2 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 300 T-2 995×280×25 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 300用 T2 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-2 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 450 T-2 995×430×32 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 450用 T2 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-6 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 180 T-14~2 995×160×25 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 180用 T14・6・2 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-6 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 300 T-6 995×280×38 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 300用 T6 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-6 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 450 T-6 995×425×50 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 450用 T6 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-14 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 180 T-14~2 995×160×25 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 180用 T14・6・2 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-14 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 300 T-14 995×275×44 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 300用 T14 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | U字溝用 普通目 平型 T-14 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止U字溝蓋 車道用 | 450 T-14 995×417×55 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチングU字溝用車道用 | 450用 T14 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | かさあげ用 普通目 平型 T-2 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止嵩上蓋 車道用 国交省 | 300 T-2 995×430×100 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング かさ上側溝用 | 300T2 L995JIS 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | かさあげ用 普通目 平型 T-2 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止嵩上蓋 車道用 国交省 | 400 T-2 995×530×100 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング かさ上側溝用 | 400T2 L995JIS 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | かさあげ用 普通目 平型 T-6 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止嵩上蓋 車道用 国交省 | 300 T-14 995×430×110 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング かさ上側溝用 | 300T14 L995JIS 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | かさあげ用 普通目 平型 T-6 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止嵩上蓋 車道用 国交省 | 400 T-14 995×530×120 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング かさ上側溝用 | 400T14 L995JIS 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | かさあげ用 普通目 平型 T-14 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止嵩上蓋 車道用 国交省 | 300 T-14 995×430×110 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング かさ上側溝用 | 300T14 L995JIS 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | かさあげ用 普通目 平型 T-14 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止嵩上蓋 車道用 国交省 | 400 T-14 995×530×120 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング かさ上側溝用 | 400T14 L995JIS 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | かさあげ用 普通目 平型 T-20 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止嵩上蓋 車道用 国交省 | 300 T-20 995×430×110 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング かさ上側溝用 | 300T20 L995JIS 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| 鋼製「レチング」 溝ふた | かさあげ用 普通目 平型 T-20 5'固定無 | m | | 鋼製グレーチング 溝止嵩上蓋 車道用 国交省 | 400 T-20 995×530×120 | 枚 | 全国1 (除北冲) | | 鋼製グレーチング かさ上側溝用 | 400T20 L995JIS 溝止 | 枚 | 全国(北海 冲線除) | |
| ステンレス製「レチング」 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmL' 平型 歩行用 5'固定無 溝幅200 | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲線除) | |
| ステンレス製「レチング」 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmL' 平型 歩行用 5'固定無 溝幅250 | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲線除) | |
| ステンレス製「レチング」 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmL' 平型 歩行用 5'固定無 溝幅300 | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲線除) | |
| ステンレス製「レチング」 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmL' 平型 歩行用 5'固定無 溝幅350 | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲線除) | |
| ステンレス製「レチング」 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmL' 平型 歩行用 5'固定無 溝幅400 | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲線除) | |
| ステンレス製「レチング」 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmL' 平型 歩行用 5'固定無 溝幅450 | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲線除) | |
| ステンレス製「レチング」 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmL' 平型 T-2 5'固定無 溝幅200 | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲線除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財) 経済調査会 | | | | (一財) 建設物価調査会 | | | | | |
|-----------------|--|------------------------|----|--------------------------|-----------------------|----|--------------|--------------|----------------|----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ステンレス製「レチング」溝ふた | U字溝用 無 300用 | 30mmL「サ」平型 T-6 ｶﾞｽﾄ固定 | m | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲縄除) | |
| ステンレス製「レチング」溝ふた | U字溝用 無 360用 | 30mmL「サ」平型 T-6 ｶﾞｽﾄ固定 | m | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲縄除) | |
| ステンレス製「レチング」溝ふた | U字溝用 無 450用 | 30mmL「サ」平型 T-6 ｶﾞｽﾄ固定 | m | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲縄除) | |
| ステンレス製「レチング」溝ふた | U字溝用 無 180用 | 30mmL「サ」平型 T-14 ｶﾞｽﾄ固定 | m | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲縄除) | |
| ステンレス製「レチング」溝ふた | U字溝用 無 240用 | 30mmL「サ」平型 T-14 ｶﾞｽﾄ固定 | m | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲縄除) | |
| ステンレス製「レチング」溝ふた | U字溝用 無 300用 | 30mmL「サ」平型 T-14 ｶﾞｽﾄ固定 | m | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲縄除) | |
| ステンレス製「レチング」溝ふた | U字溝用 無 360用 | 30mmL「サ」平型 T-14 ｶﾞｽﾄ固定 | m | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲縄除) | |
| ステンレス製「レチング」溝ふた | U字溝用 無 450用 | 30mmL「サ」平型 T-14 ｶﾞｽﾄ固定 | m | | | m | 全国1 (除北冲) | | | | m | 全国(北海 冲縄除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 縦形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 VP75(差込み 式) 張掛け幅 100 | | 個 | — | — | — | — | — | — | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 縦形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 VP100(差込み 式) 張掛け幅 100 | | 個 | — | — | — | — | — | — | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 縦形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 VP125(差込み 式) 張掛け幅 100 | | 個 | — | — | — | — | — | — | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 縦形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 80A 張掛け幅 100 | | 個 | 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ たて形ドーム型 公共建築 | ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 ガス管 径80mm | 個 | 全国1 (除北冲) | 公共 | ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ 縦型ドーム | ｱｽﾌﾙﾄ ねじ込式 径75 | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 縦形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 100A 張掛け幅 100 | | 個 | 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ たて形ドーム型 公共建築 | ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 ガス管 径100mm | 個 | 全国1 (除北冲) | 公共 | ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ 縦型ドーム | ｱｽﾌﾙﾄねじ込式 径100 | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 縦形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 125A 張掛け幅 100 | | 個 | 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ たて形ドーム型 公共建築 | ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 ガス管 径125mm | 個 | 全国1 (除北冲) | 公共 | ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ 縦型ドーム | ｱｽﾌﾙﾄねじ込式 径125 | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 縦形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 150A 張掛け幅 100 | | 個 | 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ たて形ドーム型 公共建築 | ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 ガス管 径150mm | 個 | 全国1 (除北冲) | 公共 | ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ 縦型ドーム | ｱｽﾌﾙﾄねじ込式 径150 | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 横形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 80A 張掛け幅 100 | | 個 | 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ よこ形 公共建築工事 | ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 ガス管 径80mm | 個 | 全国1 (除北冲) | 公共建築 | ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ 横型 | ｱｽﾌﾙﾄ ねじ込式 径75 | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 横形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 100A 張掛け幅 100 | | 個 | 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ よこ形 公共建築工事 | ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 ガス管 径100mm | 個 | 全国1 (除北冲) | 公共建築 | ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ 横型 | ｱｽﾌﾙﾄねじ込式 径100 | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 横形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 125A 張掛け幅 100 | | 個 | 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ よこ形 公共建築工事 | ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 ガス管 径125mm | 個 | 全国1 (除北冲) | 公共建築 | ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ 横型 | ｱｽﾌﾙﾄねじ込式 径125 | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | 横形ろく屋根用 ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 150A 張掛け幅 100 | | 個 | 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ よこ形 公共建築工事 | ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 ガス管 径150mm | 個 | 全国1 (除北冲) | 公共建築 | ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ 横型 | ｱｽﾌﾙﾄねじ込式 径150 | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-中継用 塗膜防水用 式) 張掛け幅 100 | VP75(差込み | 個 | — | — | — | — | — | — | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-中継用 塗膜防水用 式) 張掛け幅 100 | VP100(差込み | 個 | — | — | — | — | — | — | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-中継用 塗膜防水用 張掛け幅 100 | SGP 50A | 個 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-中継用 塗膜防水用 張掛け幅 100 | SGP 80A | 個 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-中継用 塗膜防水用 張掛け幅 100 | SGP 100A | 個 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-用 式) 張掛け幅 100 | VP75(差込み | 個 | — | — | — | — | — | — | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-用 式) 張掛け幅 100 | VP100(差込み | 個 | — | — | — | — | — | — | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-用 張掛け幅 100 | SGP 50A | 個 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-用 張掛け幅 100 | SGP 80A | 個 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 鑄鉄製ﾙｰﾌﾞﾄﾞﾚﾝ | ﾊﾞﾙｺﾝ-用 張掛け幅 100 | SGP 100A | 個 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(冲縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|----------|----|----|--------------------------|-------------------------|----|--------------|------|-----------------|-----------------|----|---------------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 50A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 50A 2B 長4m 5.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 50A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 65A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 65A 2・1/2B 長4m 7.47kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 65A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 80A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 80A 3B 長4m 8.79kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 80A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 100A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 100A 4B 長4m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 100A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 125A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 125A 5B 長5.5m 16.0kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐漬状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 125A定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 150A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐漬状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 150A定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用炭素鋼鋼管(白) | 200A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 200A 8B 長5.5m 30.1kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐漬状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 200A定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用炭素鋼鋼管(白) | 250A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 250A 10B 長5.5m 42.4kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐漬状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 250A定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用炭素鋼鋼管(白) | 300A | m | | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 300A 12B 長5.5m 53.0kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐漬状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 300A定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 床上掃除口 | COA 80A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 床上掃除口 | COA 100A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 100mm JCW | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 床上掃除口 | COA 125A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 床上掃除口 | COA 150A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 40A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径40mm 48×1.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径40 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 50A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径50mm 60×1.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径50 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 65A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径65mm 76×2.2mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径65 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 75A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径75mm 89×2.7mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径75 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 100A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径100mm 114×3.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径100 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 125A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径125mm 140×4.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径125 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 150A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径150mm 165×5.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径150 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 200A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径200mm 216×6.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径200 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 250A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径250mm 267×7.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径250 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 300A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径300mm 318×9.2mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径300 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 350A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径350mm 370×10.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径350 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 400A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径400mm 420×11.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径400 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 450A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径450mm 470×13.2mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径450 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 500A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径500mm 520×14.6mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径500 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 600A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径600mm 630×17.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径600 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 90°大曲りY継手(鋳鉄) | 径80 | 個 | | 排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 90°大曲りY | 可鍛鋳鉄製 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------|-------------------------|----|----|-------------------------|-----------------------|----|--------------|----|-----------------|----------------|----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 90°大曲りY継手(鑄鉄) | 径100 | 個 | | 排水用ねじ込み式鑄鉄製管継手 90°大曲がりY | 可鍛鑄鉄製 4B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 東京 | |
| 90°曲継手(鑄鉄) | 径80 | 個 | | 排水用ねじ込み式鑄鉄製管継手 90°エルボ | 可鍛鑄鉄製 3B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 東京 | |
| 90°曲継手(鑄鉄) | 径100 | 個 | | 排水用ねじ込み式鑄鉄製管継手 90°エルボ | 可鍛鑄鉄製 4B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 東京 | |
| 90°曲継手(鑄鉄) | 径125 | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 東京 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 50A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径60mm 60×4.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径50 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 65A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径65mm 76×4.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径65 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 75A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径75mm 89×5.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径75 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 100A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径100mm 114×6.6mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径100 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 125A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径125mm 140×7.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径125 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 150A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径150mm 165×8.9mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径150 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 床下掃除口 | 00 80A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 掃除口用プラグ | BP 80mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北 海 冲 縄 除) | |
| 床下掃除口 | 00 100A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 掃除口用プラグ | BP 100mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北 海 冲 縄 除) | |
| 床下掃除口 | 00 125A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 冲 縄 除) | |
| 床下掃除口 | 00 150A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北 海 冲 縄 除) | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ｶｰ | 50A | m | | 塩ビ製丸どい カラー塩ビ管(VP) たてどい | 径50×長4000mm 梱包数5本 | 本 | 関東 | /4 | たてどい(VP・カラー) 丸 | 径50×L4000mm | 本 | 全国(北 海 冲 縄 除) | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ｶｰ | 65A | m | | 塩ビ製丸どい カラー塩ビ管(VP) たてどい | 径65×長4000mm 梱包数5本 | 本 | 関東 | /4 | たてどい(VP・カラー) 丸 | 径65×L4000mm | 本 | 全国(北 海 冲 縄 除) | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ｶｰ | 75A | m | | 塩ビ製丸どい カラー塩ビ管(VP) たてどい | 径75×長4000mm 梱包数3本 | 本 | 関東 | /4 | たてどい(VP・カラー) 丸 | 径75×L4000mm | 本 | 全国(北 海 冲 縄 除) | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ｶｰ | 100A | m | | 塩ビ製丸どい カラー塩ビ管(VP) たてどい | 径100×長4000mm 梱包数2本 | 本 | 関東 | /4 | たてどい(VP・カラー) 丸 | 径100×L4000mm | 本 | 全国(北 海 冲 縄 除) | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ｶｰ | 125A | m | | 塩ビ製丸どい カラー塩ビ管(VP) たてどい | 径125×長4000mm 梱包数2本 | 本 | 関東 | /4 | たてどい(VP・カラー) 丸 | 径125×L4000mm | 本 | 全国(北 海 冲 縄 除) | /4 |
| 塩ビ角樋 | 120×120 | m | | 塩ビ製角どい 軒どい 大型角とい超芯V200 | 120×120×4000mm 梱包数6 | 本 | 全国 | /4 | 超芯V型 V200 | L4000 積水化学 | 本 | 全国(北 海 冲 縄 除) | /4 |
| 塩ビ角樋 | 150×150 | m | | 塩ビ製角どい 軒どい 大型角とい超芯V300 | 150×150×4000mm 梱包数6 | 本 | 全国 | /4 | 超芯V型 V300 | L4000 積水化学 | 本 | 全国(北 海 冲 縄 除) | /4 |
| 塩ビ角樋 | 200×165 | m | | 塩ビ製角どい 軒どい 大型角とい超芯V500 | 200×165×4000mm 梱包数4 | 本 | 全国 | /4 | 超芯V型 V500 | L4000 積水化学 | 本 | 全国(北 海 冲 縄 除) | /4 |
| 排水ﾄﾗﾌﾌた | 7ﾏﾈ製 幅100 厚さ5 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水ﾄﾗﾌﾌた アルミ | 厚5×幅100mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水ﾄﾗﾌﾌた アルミ製 | W100 T5 受枠共屋内用 | m | 全国 | |
| 排水ﾄﾗﾌﾌた | 7ﾏﾈ製 幅150 厚さ5 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水ﾄﾗﾌﾌた アルミ | 厚5×幅150mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水ﾄﾗﾌﾌた アルミ製 | W150 T5 受枠共屋内用 | m | 全国 | |
| 排水ﾄﾗﾌﾌた | 7ﾏﾈ製 幅200 厚さ5 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水ﾄﾗﾌﾌた アルミ | 厚5×幅200mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水ﾄﾗﾌﾌた アルミ製 | W200 T5 受枠共屋内用 | m | 全国 | |
| 排水ﾄﾗﾌﾌた | 7ﾏﾈ製 幅250 厚さ5 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水ﾄﾗﾌﾌた アルミ | 厚5×幅250mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水ﾄﾗﾌﾌた アルミ製 | W250 T5 受枠共屋内用 | m | 全国 | |
| 排水ﾄﾗﾌﾌた | ｽﾃﾝﾚｽ製 幅100 厚さ3 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水ﾄﾗﾌﾌた ステンレス | 厚3×幅100mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水ﾄﾗﾌﾌたステンレス304 | W100 T3 受枠共屋内用 | m | 全国 | |
| 排水ﾄﾗﾌﾌた | ｽﾃﾝﾚｽ製 幅150 厚さ3 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水ﾄﾗﾌﾌた ステンレス | 厚3×幅150mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水ﾄﾗﾌﾌたステンレス304 | W150 T3 受枠共屋内用 | m | 全国 | |
| 排水ﾄﾗﾌﾌた | ｽﾃﾝﾚｽ製 幅200 厚さ3 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水ﾄﾗﾌﾌた ステンレス | 厚3×幅200mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水ﾄﾗﾌﾌたステンレス304 | W200 T3 受枠共屋内用 | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|----------------------------|----|----|----------------------|--------------------------|----|--------------|-----|-----------------|----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排水トラフふた | ステン製 幅250 厚さ3 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水トラフふた ステンレス | 厚3×幅250mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水トラフふたステンレス304 | W250 T3 受枠共屋内用 | m | 全国 | |
| 排水トラフふた | ステン製 幅300 厚さ3 受枠共 屋内用 | m | | ビット 排水トラフふた ステンレス | 厚3×幅300mm 受枠共 屋内用 | m | 全国 | | 排水トラフふたステンレス304 | W300 T3 受枠共屋内用 | m | 全国 | |
| 床排水金具 | D金物65φ 黄銅製カムつき マット下 8-21-2 | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物(床用) | D 65mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 白セメント | | kg | | 特殊セメント 白色ポルトランドセメント | 20kg袋 | 袋 | 東京 | /20 | | | kg | 東京 | |
| 消石灰 | | kg | | | | kg | 全国1 (除北沖) | | | | kg | 東京 | |
| 防水剤 | 防水剤99用 | kg | | | | kg | 全国1 (除北沖) | | 防水剤 | マノール防水剤 | kg | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丁番 | ざぼし丁番 長さ102 厚2.0 ステン製 | 枚 | | ざぼし丁番 厚口 | 102×102×2.0mm ステンレス | 枚 | 全国 | | 職量丁番 ステンレス | 102×102×2mm | 枚 | 全国 | |
| 丁番 | ふすま用 | 枚 | | | | 枚 | 全国 | | フラッシュ丁番 鋼製 | 呼び64 ふすま用 | 枚 | 全国 | |
| シカゴ-箱錠 | | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ねじ締り | 軸き30 | 組 | | - | - | - | - | - | ねじ締り | 軸き30 真ちゅう磨き | 個 | 全国 | |
| 窓締り | | 組 | | - | - | - | - | - | 窓締り | 黄銅磨き 開き小窓用 | 組 | 全国 | |
| ドアノブ | 木製建具用(標準型) ストップ付き | 個 | | | | 個 | 全国 | | ドアクロウザ スタンド型 | 800×1800 ストップ付 | 個 | 全国 | |
| ラバトリレンジ | 102mm ステン製 | 組 | | ラバトリ金物 ラバトリレンジ | 102mm ステンレス | 個 | 全国 | | 面付ラバトリレンジ | 102mm ステンレス | 組 | 全国 | |
| 帽子掛け戸当り | | 個 | | ラバトリ金物 帽子掛け戸当り | ステンレス | 個 | 全国 | | 帽子掛け戸当り | 94×66mm ステンレス | 個 | 全国 | |
| 表示付き空錠 | | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| レール | V形(幅12×高さ12) | 本 | | 引戸用金物 室内用埋込レール V型レール | 12×12×2000mm アルミ | 本 | 全国 | | 引戸用レール 室内埋込V・M型 | 12×12×2000 アルミ | 本 | 全国 | |
| 戸車 | 外径42 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 舟底引き手 | 75 | 個 | | 引戸用金物 舟底引き手 | 長75mm ステンレス | 個 | 全国 | | 舟底引き手 ヘアライン | 75mm ステンレス | 個 | 全国 | |
| 把手 | ふすま用 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 横引き手 | 丸型 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 上げ落し | | 個 | | 開き扉用金物 フランス落し | スライド式 木扉用 150mm ステンレス | 本 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 戸当りあおり止め | 床用 | 個 | | 開き扉用金物 戸当たり | 床付用 HL アンカー用 あおり止め ステンレス | 個 | 全国 | | 床付戸当たり あおり止め | アンカー用 SUS304製 | 個 | 全国 | |
| あおり止め | | 個 | | 開き扉用金物 あおり止め | 出窓用 ステンレス | 個 | 全国 | | あおり止め | 出窓用 SUS304製 | 個 | 全国 | |
| 回転軸 | | 組 | | - | - | - | - | - | 回転軸 黄銅サテンクローム | 40×15×12 欄間窓用 | 個 | 全国 | |
| キャッチ | | 個 | | 開き扉用金物 キャッチ | ステンレス | 個 | 全国 | | キャッチ SUS304製 | 59×42.5 欄間窓用 | 組 | 全国 | |
| ひも掛け | | 個 | | 開き扉用金物 ひも掛け | 黄銅鍍物 | 個 | 全国 | | ひも掛け 黄銅サテンニッケル | 38×30 欄間窓用 | 個 | 全国 | |
| 断熱材用 接着剤 | 製造所指定品 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国(北海 沖縄除) | |
| ビニル系床材用 接着剤 | ゴム系テラックス形 一般用 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国(北海 沖縄除) | |
| ビニル系床材用 接着剤 | 珪酸樹脂系 耐水用 | kg | | - | - | - | - | - | | | kg | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------------|-------|---------------------------|--------------------------------|----------------|----------|----|-----------------|------------------------------|----------------|----------|-----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| カーペット用 接着剤 | 製造所指定品 全面接着剤工法用 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国(北海道除) | |
| 有機接着剤 (内装用) | タイプⅠ | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国(北海道除) | |
| 有機接着剤 (内装用) | タイプⅡ | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国(北海道除) | |
| 壁・天井ボード用 接着剤 | ビニル樹脂系溶剤形V6 マチナク状 天井用 | kg | | — | — | — | — | | | | kg | 全国(北海道除) | |
| 壁・天井ボード用 接着剤 | ビニル樹脂系マキナク形V6 マチナク状 天井用 | kg | | — | — | — | — | | | | kg | 全国(北海道除) | |
| 壁紙用接着剤 | JIS A6922 2種1号 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国(北海道除) | |
| 壁紙用接着剤 | JIS A6922 2種2号 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国(北海道除) | |
| せっこうボード 直張り用接着剤 | 製造所指定品 | kg | | | | kg | 全国 | | せっこうボード 接着剤 | 直張り用 20kg入 | 袋 | 東京 | /20 |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 防滑仕様 | m ² | | | | m ² | 全国 | | | | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS | m ² | | ビニル床シート(発泡層無) 複層ビニル床シートFS | プレーン 厚2.0×幅1820mm | m ² | 全国 | | 床シート プレーン | 2×1800~1840mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 帯電防止 | m ² | | ビニル床シート(発泡層無) 複層ビニル床シートFS | 帯電防止 厚2.0×幅1820mm | m ² | 全国 | | | | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS | m ² | | ビニル床シート(発泡層無) 複層ビニル床シートFS | プレーン 厚2.5×幅1820mm | m ² | 全国 | | 床シート プレーン | 2.5×1800~1840mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 帯電防止 | m ² | | ビニル床シート(発泡層無) 複層ビニル床シートFS | 帯電防止 厚2.5×幅1820mm | m ² | 全国 | | — | — | — | — | |
| ビニル床シート | マブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS | m ² | | ビニル床シート(発泡層無) 複層ビニル床シートFS | マブル 厚2.0×幅1820mm | m ² | 全国 | | 床シート マブル | 2×1800~1840mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ビニル床シート | マブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS | m ² | | ビニル床シート(発泡層無) 複層ビニル床シートFS | マブル 厚2.5×幅1820mm | m ² | 全国 | | 床シート マブル | 2.5×1800~1840mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ビニル床シート | 柄 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 防滑仕様 | m ² | | | | m ² | 全国 | | | | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ビニル床タイル | 厚さ2 コンポジションビニル床タイルKT | m ² | | ビニル床タイル コンポジションビニル床タイルKT | 一般品 厚2×300mm角程度 | m ² | 全国 | | 床タイル 一般品 | 2×304、8×304、8mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ビニル床タイル | 厚さ2 コンポジションビニル床タイルKT 帯電防止 | m ² | | ビニル床タイル コンポジションビニル床タイルKT | 帯電防止 厚2×500mm角程度 | m ² | 全国 | | 床タイル 帯電防止 | T2×W504×L504mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| フローリングボード | 1等 厚さ15 | m ² | | フローリングボード | 厚15×幅75mm 乱尺 ナラ 1等 | m ² | 東京 | | フローリングボード ナラJAS | T15×W75mm×乱尺 | m ² | 東京 | |
| 天然木化粧 複合フローリング | 厚さ12 かば | m ² | F☆☆☆☆ | | | m ² | 全国 | | | | m ² | 全国 | |
| 天然木化粧 複合フローリング | 厚さ12 ナラ(メーカ塗装品) | m ² | F☆☆☆☆ | 複合フローリング(天然木化粧) | 12×303×1818mm ナラ スタンダード品 | m ² | 全国 | | 天然木化粧複合フローリング | T12mm ナラ・普及品 | m ² | 全国 | |
| フローリングブロック | 厚さ15 | m ² | | フローリングブロック | 厚15×幅303×長303mm ナラ 1等 | m ² | 東京 | | フローリングブロックナラJAS | T15×W303×L303mm | m ² | 東京 | |
| 緑甲板 | 上小節 厚さ15 ひのき | m ² | | ヒノキ緑甲板(ムク) | 15×105×3650~4000mm 上小節 | m ² | 東京 | | ひのき緑甲板 上小節 | 3.65m×1.5×10.8 | m ² | 東京 | |
| 合繊フェルト | | m ² | | — | — | — | — | | カーペット | 合繊フェルト 厚8mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ジョイントテープ | 継目処理工法用 | m | | ジョイントテープ | 紙製 厚0.2~0.3mm 幅45~55mm | m | 全国Ⅱ(除沖縄) | | せっこうボード テープ | 継目処理工法用 76m/巻 | 巻 | 東京 | /76 |
| ジョイントコンパウンド | 継目処理工法用 | kg | | ジョイントコンパウンド | 下差用 反応硬化型 粉末状 | kg | 全国Ⅱ(除沖縄) | | せっこうボード コンパウンド | 継目処理工法用 12kg入 | 缶 | 東京 | /12 |
| グラスウール吸音材 | 保温板2号 32K 厚さ50 | m ² | | グラスウール保温板 | 密度32kg/m ³ ×保温厚50mm | m ² | 関東 | | グラスウール保温板 | 密度32kg/m ³ ×T50mm | m ² | 関東 | |
| グラスウール吸音ボード | グラスウール額縁 32K 厚さ25 | m ² | | | | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | | | m ² | 関東 | |
| グラスウール吸音ボード | グラスウール額縁 32K 厚さ50 | m ² | | | | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | | | m ² | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------------|----|-------------------------|--------------------------|----------------|----------|----------|-----------------|-----------------|----------------|---------|----------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| セメント | 1000本/箱 4ヶ坪 共 | 本 | | | | 本 | 全国 | | | | 本 | 全国 | |
| セメント用接着剤 | 合成J系 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国 | |
| せっこうボード (GB-R) | 厚 9.5 準不燃 | m ² | | せっこうボード 下地材 | 準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | せっこうボード 準不燃 | 9.5×910×1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 |
| せっこうボード (GB-R) | 厚12.5 不燃 | m ² | | せっこうボード 下地材 | 不燃 厚12.5×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | せっこうボード 不燃 | 12.5×910×1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 |
| せっこうボード (GB-R) | 厚15.0 不燃 | m ² | | - | - | - | - | | せっこうボード 不燃 | 15×910×1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 |
| 化粧せっこうボード (GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トライパン | m ² | | 天井用軽量化化粧せっこうボード トライパン模様 | 準不燃 厚9.5×幅455×長910mm | 枚 | 東京 | /0.41405 | チヨダジブスター 天井用 | 9.5×455×910mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| 吸音用あなあき せっこうボード (GB-P) | 厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) | m ² | | 吸音用あなあきせっこうボード 仕上げ材 | 準不燃 厚9.5×幅910×長910mm | 枚 | 東京 | /0.8281 | あなあきせっこうボード | 9.5×910×910 不燃 | m ² | 全国 | |
| シーリングせっこうボード (GB-S) | 厚 9.5 準不燃 | m ² | | シーリングせっこうボード 下地材 | 準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | シーリングせっこうボード準不燃 | 9.5×910×1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 |
| シーリングせっこうボード (GB-S) | 厚12.5 不燃 | m ² | | シーリングせっこうボード 下地材 | 不燃 厚12.5×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | | | m ² | 東京 | |
| 強化せっこうボード (GB-F) | 厚15.0 不燃 | m ² | | 強化せっこうボード 下地材 | 不燃 厚15×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 強化せっこうボード 不燃 | 15×910×1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 |
| 強化せっこうボード (GB-F) | 厚21.0 不燃 | m ² | | 強化せっこうボード 下地材 | 不燃 厚21×幅606×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.10292 | 強化せっこうボード 不燃 | 21×606×1820mm | 枚 | 東京 | /1.10292 |
| せっこうラスボード (GB-L) | 厚 9.5 不燃 | m ² | | - | - | - | - | | せっこうラスボード | 9.5×910×1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 |
| 不燃積層せっこうボード (GB-NC) | 厚 9.5 不燃 化粧無し | m ² | | 不燃積層せっこうボード 下地材 | 不燃 厚9.5×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 不燃積層せっこうボード | 9.5×910×1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 |
| 不燃積層せっこうボード (GB-NC) | 厚 9.5 不燃 化粧有り(トライパン) | m ² | | 天井用軽量化化粧せっこうボード トライパン模様 | 不燃 厚9.5×幅455×長910mm | 枚 | 東京 | /0.41405 | チヨダフネンジブスター 天井用 | 9.5×455×910mm | m ² | 全国(沖縄除) | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | フラット 内部用 厚 9 不燃 300×600程度 | m ² | | 天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用) | 厚9×幅300×長600mm 内部用 フラット | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 フラット | 9×300×600mm 内部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | フラット 内部用 厚 9 不燃 455×910(直張用) | m ² | | | | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 フラット | 9×455×910mm 内部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | フラット 内部用 厚12 不燃 300×600程度 | m ² | | 天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用) | 厚12×幅300×長600mm 内部用 フラット | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 フラット | 12×300×600mm 内部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | フラット 内部用 厚12 不燃 455×910(直張用) | m ² | | | | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 フラット | 12×455×910mm 内部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | フラット 外部用 厚 9 不燃 300×600程度 | m ² | | 天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用) | 厚9×幅300×長600mm 外部用 フラット | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 フラット | 9×300×600mm 外部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | フラット 外部用 厚12 不燃 300×600程度 | m ² | | 天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用) | 厚12×幅300×長600mm 外部用 フラット | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 フラット | 12×300×600mm 外部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | 凹凸 内部用 厚12 不燃 300×600程度 | m ² | | 天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用) | 厚12×幅300×長600mm 内部用 凹凸 | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 凹凸 | 12×300×600mm 内部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | 凹凸 内部用 厚15 不燃 300×600程度 | m ² | | 天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用) | 厚15×幅300×長600mm 内部用 凹凸 | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 凹凸 | 15×300×600mm 内部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | 凹凸 内部用 厚19 不燃 300×600程度 | m ² | | 天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用) | 厚19×幅300×長600mm 内部用 凹凸 | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 凹凸 | 19×300×600mm 内部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | 凹凸 外部用 厚12 不燃 300×600程度 | m ² | | | | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 凹凸 | 12×300×600mm 外部 | m ² | 全国 | |
| ロック&化粧吸音板 (DR) | 凹凸 外部用 厚15 不燃 300×600程度 | m ² | | 天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用) | 厚15×幅300×長600mm 外部用 凹凸 | m ² | 全国Ⅱ(除沖縄) | | RW化粧吸音板 凹凸 | 15×300×600mm 外部 | m ² | 全国 | |
| 木毛セメント板 | 普通NW 厚15 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚15×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 15×910×1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| 木毛セメント板 | 普通NW 厚20 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚20×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 20×910×1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| 木毛セメント板 | 普通NW 厚25 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚25×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 25×910×1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| 木毛セメント板 | 普通NW 厚30 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚30×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 30×910×1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------|------|---------------------------------|----------------------------|----|----------|---------|----------------|------------------|------|-----------|---------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 木毛セメント板 | 普通NW 厚40 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚40×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 40×910×1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| 木毛セメント板 | 普通NW 厚50 | m ² | | 木毛セメント板 (JIS A 5404) | 厚50×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | 木毛セメント板 | 50×910×1820 準不燃 | 枚 | 全国(沖縄除) | /1.6562 |
| けい酸カルシウム板 | タイプ2(ノツス)0.8FK 厚5 | m ² | | 繊維強化セメント板 けい酸カルシウム板 タイプII | 厚5×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | けい酸カルシウム板 | 5×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| けい酸カルシウム板 | タイプ2(ノツス)0.8FK 厚6 | m ² | | 繊維強化セメント板 けい酸カルシウム板 タイプII | 厚6×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | けい酸カルシウム板 | 6×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| けい酸カルシウム板 | タイプ2(ノツス)0.8FK 厚8 | m ² | | 繊維強化セメント板 けい酸カルシウム板 タイプII | 厚8×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | けい酸カルシウム板 | 8×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| けい酸カルシウム板 | タイプ2(ノツス)0.8FK 厚10 | m ² | | 繊維強化セメント板 けい酸カルシウム板 タイプII | 厚10×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | けい酸カルシウム板 | 10×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| けい酸カルシウム板 | タイプ2(ノツス)0.8FK 厚12 | m ² | | 繊維強化セメント板 けい酸カルシウム板 タイプII | 厚12×幅910×長1820mm | 枚 | 東京 | /1.6562 | けい酸カルシウム板 | 12×910×1820mm | 枚 | 全国 | /1.6562 |
| 目止め剤 | ワキワキ塗り用 | kg | | 建築用塗料 とのこ | 目止め剤 | kg | 全国1(除北沖) | | との粉 | 目止め剤 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| 反応形成樹脂 液形(2液形)樹脂(パテ) | JASS 18 M-202 | kg | | 下地材・下塗材 2液形エポキシ樹脂パテ | JASS 18 M-202 (2) グレー F☆☆☆ | kg | 全国1(除北沖) | | 2液形エポキシ樹脂パテ | JASS 18 M202 (2) | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| 研磨紙 | P120~400 | 枚 | | 下地調整材 研磨紙 | JIS R6252 P120~P400 | 枚 | 全国1(除北沖) | | 研磨紙 | P120~400 | 枚 | 全国(北海沖縄除) | |
| 反応形成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形成樹脂シーラー | JASS 18 M-201 | kg | | 下地材・下塗材 弱溶剤系・反応形成樹脂シーラー | JASS 18 M-201 透明 F☆☆☆ | kg | 全国1(除北沖) | | 2液形エポキシ樹脂シーラー | JASS 18 M201 透明 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| 合成樹脂調合ペイント | 1種 淡彩 JIS K5516 F☆☆☆ | kg | | 建築用塗料 合成樹脂調合ペイント F☆☆☆ | 中塗・上塗用 JIS K5516 1種 淡彩 | kg | 全国1(除北沖) | | 合成樹脂調合ペイント | JIS 1種 F☆☆☆ 淡彩 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| 合成樹脂 エマルジョンペイント | 1種(7ヶ系) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆ | kg | | 建築用塗料 合成樹脂エマルジョンペイント | 中上塗 JIS K5663 1種アクリル系 淡彩 | kg | 全国1(除北沖) | | 合成樹脂エマルジョンペイント | JIS 1種 淡彩 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| 合成樹脂 エマルジョン模様塗料 | 規格2種 JIS K5668 F☆☆☆ | kg | | - | - | - | - | - | 合成樹脂エマルジョン模様塗料 | 白 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| フタル酸樹脂エナメル | 淡彩 JIS K5572 F☆☆☆ | kg | | 建築用塗料 フタル酸樹脂エナメル F☆☆☆ | 中塗・上塗用 JIS K5572 1種 淡彩 | kg | 全国1(除北沖) | | フタル酸樹脂エナメル | JIS 1種 淡彩 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| ニトロセルロースラッカー | 木材用ワキワキ JIS K5531 | kg | | 建築用塗料 ニトロセルロースラッカー F☆☆☆ | 木材用クリアラッカー 透明 | L | 全国1(除北沖) | /0.98 | - | - | - | - | |
| オイルステイン | | kg | | 建築用塗料 オイルステイン | 標準 | L | 全国1(除北沖) | /0.85 | オイルステイン | 標準 | リットル | 全国(北海沖縄除) | /0.86 |
| 防蟻・防蟻剤 | | L | 非有機系 | | | L | 関東 | | 防蟻・防虫剤 | 白アリスーパー21 | リットル | 東京 | |
| アクリル樹脂系 非水分散塗料 | JIS K5670 F☆☆☆ | kg | | 建築用塗料 アクリル樹脂系非水分散形塗料 | 下塗・中塗・上塗用 JIS K5670 淡彩 | kg | 全国1(除北沖) | | アクリル樹脂系非水分散形塗料 | JIS 淡彩 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| つや有り合成樹脂エマルジョンペイント | JIS K5660 F☆☆☆ | kg | | 建築用塗料 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント | 中塗・上塗用 アクリル系 淡彩 | kg | 全国1(除北沖) | | つや有り合成樹脂エマルジョン | JIS コンクリート用 白 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| 1液形油性変性樹脂ワニス | JASS 18 M-301 | kg | | 建築用塗料 ポリウレタン樹脂ワニス JASS 18 M-301 | 下塗・中塗・上塗用 床用 1液形 透明 | L | 全国1(除北沖) | /0.9 | ポリウレタン樹脂ワニス | JASS 18 M301 1液形 | リットル | 全国(北海沖縄除) | /0.95 |
| 2液形油性変性樹脂ワニス | JASS 18 M-502 | kg | | 建築用塗料 ポリウレタン樹脂ワニス JASS 18 M-502 | 下塗・中塗・上塗用 床用 2液形 透明 | kg | 全国1(除北沖) | | ポリウレタン樹脂ワニス | JASS 18 M502 2液形 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| ラッカー系下塗料 | ラッカーサーフェーサー JIS K5535 | kg | | 下地材・下塗材 ラッカーサーフェーサー | F☆☆☆ | L | 全国1(除北沖) | /1.19 | ラッカープライマー | 赤さび | リットル | 全国(北海沖縄除) | /1.08 |
| ラッカー系シーラー | ウッドシーラー JIS K5533 F☆☆☆ | kg | | 建築用塗料 ウッドシーラー F☆☆☆ | 透明 | L | 全国1(除北沖) | /0.89 | ウッドシーラー | 透明 | リットル | 全国(北海沖縄除) | /0.9 |
| ラッカー系シーラー | サンジグシーラー JIS K5533 F☆☆☆ | kg | | 建築用塗料 サンジグシーラー F☆☆☆ | 透明 | L | 全国1(除北沖) | /0.96 | サンジグシーラー | 透明 | リットル | 全国(北海沖縄除) | /0.96 |
| 木部下塗り用 調合白ペイント | JASS 18 M-304 F☆☆☆ | kg | | 建築用塗料 木部下塗り調合ペイント | JASS 18 M-304 白 | kg | 全国1(除北沖) | | 木部下塗り用調合ペイント | JASS-18 M-304 白 | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| シーラー | 壁紙用 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| 1液形変性樹脂ワニス(樹脂さび止めペイント) | JPMS 28 | kg | | 錆止め塗料 変性エポキシ樹脂さび止めペイント | JPMS 28 1液形 グレー | kg | 全国1(除北沖) | | | | kg | 全国(北海沖縄除) | |
| 変性樹脂ワニス(樹脂) | JASS 18 M-109 | kg | | 下地材・下塗材 変性エポキシ樹脂プライマー | JASS 18 M-109 F☆☆☆ | kg | 全国1(除北沖) | | 変性エポキシ樹脂下塗り塗料 | JIS C種1号2号 赤さび | kg | 全国(北海沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------|----|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------|-----|------------------|------------------|----------------|-------------|-----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 規格1種 JIS K5674 | kg | | 錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS K5674 1種 赤さび | kg | 全国1 (除北沖) | | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS 1種 赤さび | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 規格2種 JIS K5674 - | kg | | | | kg | 全国1 (除北沖) | | | | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 水系さび止めペイント | JASS 18M-111 F☆☆☆☆ | kg | | 錆止め塗料 水系さび止めペイント | JASS 18 M-111 赤さび | kg | 全国1 (除北沖) | | 水系さび止めペイント | JASS 18 M111 赤さび | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 不飽和ポリエステル樹脂パテ | JASS 18 M-110 | kg | | 下地材・下塗材 不飽和ポリエステル樹脂パテ | JASS 18 M-110 | kg | 全国1 (除北沖) | | 不飽和ポリエステル樹脂パテ | JASS 18 M110 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂 エマルジョンパテ | 一般形 JIS K5669 F☆☆☆☆ | kg | | 下地材・下塗材 合成樹脂エマルジョンパテ | JIS K5669 一般形 白 F☆☆☆☆ | kg | 全国1 (除北沖) | | 合成樹脂エマルジョンパテ | JIS 一般形 白 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂 エマルジョンパテ | 耐水形 JIS K5669 F☆☆☆☆ | kg | | 下地材・下塗材 合成樹脂エマルジョンパテ | JIS K5669 耐水形 F☆☆☆☆ | kg | 全国1 (除北沖) | | 合成樹脂エマルジョンパテ | JIS 耐水形 白 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂 エマルジョンパテ | 壁紙用 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂エマルジョンパテ | 耐水形 薄付け用 JIS K5669 F☆☆☆☆ | kg | | 下地材・下塗材 合成樹脂エマルジョンパテ | JIS K5669 耐水形 F☆☆☆☆ | kg | 全国1 (除北沖) | | 合成樹脂エマルジョンパテ | JIS 耐水形 白 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| セラックニス | JASS 18 M-308 | kg | | 建築用塗料 セラックニス F☆☆☆☆ | 透明 | kg | 全国1 (除北沖) | | セラックニス | 黄褐 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂 エマルジョンシーラー (ウレタン系) | 壁紙用 | kg | | | | kg | 全国 | | | | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 建築用下地調整 塗材 | | kg | | プレミックス調合モルタル セメント系下地調整塗材 | C-1 塗厚0.5~1mm程度 容量25kg/袋 | 袋 | 全国1 (除北沖) | /25 | プレミックスモルタル | ハイモルスーバー#10 | 袋 | 東京 | /25 |
| 化粧シート用プライマー | 水性プライマー | L | | | | L | 全国 | | 化粧シート用プライマー | 水性 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 化粧シート用プライマー | 合成樹脂 | L | | | | L | 全国 | | 化粧シート用プライマー | 合成樹脂 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 化粧シート用プライマー | 合成ゴム | L | | | | L | 全国 | | 化粧シート用プライマー | 合成ゴム | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂 エマルジョンシーラー | JIS K5663 F☆☆☆☆ | kg | | 下地材・下塗材 合成樹脂エマルジョンシーラー | アクリル系 透明 F☆☆☆☆ | kg | 全国1 (除北沖) | | 合成樹脂エマルジョンシーラー | JIS 透明 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| しみ止めシーラー | | kg | | 下地材・下塗材 しみ止めシーラー | 白 F☆☆☆☆ | kg | 全国1 (除北沖) | | 水性しみ止めシーラー | 白 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |
| ビニル幅木 | 一般用 H=60 | m | | ビニル幅木 ソフト幅木 | 塩化ビニル製 厚2.0×幅60mm | m | 全国 | | ビニル製ソフト幅木 | T2×W60mm | m | 全国 (沖縄除) | |
| ビニル幅木 | 一般用 H=75 | m | | ビニル幅木 ソフト幅木 | 塩化ビニル製 厚2.0×幅75mm | m | 全国 | | ビニル製ソフト幅木 | T2×W75mm | m | 全国 (沖縄除) | |
| ビニル幅木 | 一般用 H=100 | m | | ビニル幅木 ソフト幅木 | 塩化ビニル製 厚2.0×幅100mm | m | 全国 | | ビニル製ソフト幅木 | T2×W100mm | m | 全国 (沖縄除) | |
| ビニル幅木 | 階段ささら用 H=330 | m | | ビニル幅木 ササラ幅木 | 塩化ビニル製 厚2.0×幅330mm | m | 全国 | | ビニル製ササラ幅木 | T2×W330mm | m | 全国 (沖縄除) | |
| フロート板ガラス | 厚さ3 特寸 2.18㎡以下 | m ² | | フロート板ガラス | FL3 厚3mm 2.18㎡以下 | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL3 | 2.18㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 | m ² | | フロート板ガラス | FL5 厚5mm 2.18㎡以下 | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL5 | 2.18㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ5 特寸 4.45㎡以下 | m ² | | フロート板ガラス | FL5 厚5mm 4.45㎡以下 | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL5 | 4.45㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ5 特寸 6.81㎡以下 | m ² | | | | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL5 | 6.81㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 | m ² | | フロート板ガラス | FL6 厚6mm 2.18㎡以下 | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL6 | 2.18㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ6 特寸 4.45㎡以下 | m ² | | フロート板ガラス | FL6 厚6mm 4.45㎡以下 | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL6 | 4.45㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ6 特寸 6.81㎡以下 | m ² | | フロート板ガラス | FL6 厚6mm 6.81㎡以下 | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL6 | 6.81㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ8 特寸 2.18㎡以下 | m ² | | フロート板ガラス | FL8 厚8mm 2.18㎡以下 | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL8 | 2.18㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ8 特寸 4.45㎡以下 | m ² | | フロート板ガラス | FL8 厚8mm 4.45㎡以下 | m ² | 関東 | | フロート板ガラス FL8 | 4.45㎡以下 特寸 | m ² | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------|----------------------|----|----|-----------|-----------------------|----|------|----|-----------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| フロート板ガラス | 厚さ8 特寸 6.81㎡以下 | m2 | | フロート板ガラス | FL8 厚8mm 6.81m2以下 | m2 | 関東 | | フロート板ガラス FL8 | 6.81m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ10 特寸 2.18㎡以下 | m2 | | フロート板ガラス | FL10 厚10mm 2.18m2以下 | m2 | 関東 | | フロート板ガラス FL10 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ10 特寸 4.45㎡以下 | m2 | | フロート板ガラス | FL10 厚10mm 4.45m2以下 | m2 | 関東 | | フロート板ガラス FL10 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ10 特寸 6.81㎡以下 | m2 | | フロート板ガラス | FL10 厚10mm 6.81m2以下 | m2 | 関東 | | フロート板ガラス FL10 | 6.81m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ12 特寸 6.81㎡以下 | m2 | | フロート板ガラス | FL12 厚12mm 6.81m2以下 | m2 | 関東 | | フロート板ガラス FL12 | 6.81m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| フロート板ガラス | 厚さ15 特寸 6.81㎡以下 | m2 | | フロート板ガラス | FL15 厚15mm 6.81m2以下 | m2 | 関東 | | フロート板ガラス FL15 | 6.81m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 型板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 | m2 | | 型板ガラス | F4 厚4mm 2.18m2以下 | m2 | 関東 | | 型板ガラス F4 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 型板ガラス | 厚さ4 特寸 4.45㎡以下 | m2 | | 型板ガラス | F4 厚4mm 4.45m2以下 | m2 | 関東 | | 型板ガラス F4 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 型板ガラス | 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 | m2 | | 型板ガラス | F6 厚6mm 2.18m2以下 | m2 | 関東 | | 型板ガラス F6 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 型板ガラス | 厚さ6 特寸 4.45㎡以下 | m2 | | 型板ガラス | F6 厚6mm 4.45m2以下 | m2 | 関東 | | 型板ガラス F6 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 網入型板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | m2 | | 網入板ガラス | FW6.8 厚6.8mm 2.18m2以下 | m2 | 関東 | | 網入ガラス FW6.8 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 網入型板ガラス | 厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひし | m2 | | 網入板ガラス | FW6.8 厚6.8mm 4.45m2以下 | m2 | 関東 | | 網入ガラス FW6.8 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 網入磨き板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | m2 | | 網入板ガラス | PW6.8 厚6.8mm 2.18m2以下 | m2 | 関東 | | 網入ガラス PW6.8 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 網入磨き板ガラス | 厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひし | m2 | | 網入板ガラス | PW6.8 厚6.8mm 4.45m2以下 | m2 | 関東 | | 網入ガラス PW6.8 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 網入磨き板ガラス | 厚さ10 特寸 2.18㎡以下 ひし | m2 | | 網入板ガラス | PW10 厚10mm 2.18m2以下 | m2 | 関東 | | 網入ガラス PW10 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 網入磨き板ガラス | 厚さ10 特寸 4.45㎡以下 ひし | m2 | | 網入板ガラス | PW10 厚10mm 4.45m2以下 | m2 | 関東 | | 網入ガラス PW10 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 網入磨き板ガラス | 厚さ10 特寸 6.81㎡以下 ひし | m2 | | 網入板ガラス | PW10 厚10mm 6.81m2以下 | m2 | 関東 | | 網入ガラス PW10 | 6.81m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 熱線吸収板ガラス | 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 グレ | m2 | | - | - | - | - | | 熱線吸収ガラス G・B FL5 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 熱線吸収板ガラス | 厚さ5 特寸 4.45㎡以下 グレ | m2 | | - | - | - | - | | 熱線吸収ガラス G・B FL5 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 熱線吸収板ガラス | 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 グレ | m2 | | - | - | - | - | | 熱線吸収ガラス G・B FL6 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 熱線吸収板ガラス | 厚さ6 特寸 4.45㎡以下 グレ | m2 | | - | - | - | - | | 熱線吸収ガラス G・B FL6 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 熱線吸収板ガラス | 厚さ8 特寸 2.18㎡以下 グレ | m2 | | - | - | - | - | | 熱線吸収ガラス G・B FL8 | 2.18m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 熱線吸収板ガラス | 厚さ8 特寸 4.45㎡以下 グレ | m2 | | - | - | - | - | | 熱線吸収ガラス G・B FL8 | 4.45m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 熱線吸収板ガラス | 厚さ8 特寸 6.81㎡以下 グレ | m2 | | - | - | - | - | | 熱線吸収ガラス G・B FL8 | 6.81m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL3+A6+FL3 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL3+A6+FL3 厚12mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス 4m2以下 特寸 | FL3・A6・FL3 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL3+A6+FL3 特寸 2.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL3+A6+FL3 厚12mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス 4m2以下 特寸 | FL3・A6・FL3 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL5+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL5+A6+FL5 厚16mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス 4m2以下 特寸 | FL5・A6・FL5 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL5+A6+FL5 厚16mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス 4m2以下 特寸 | FL5・A6・FL5 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL6+A6+FL6 厚18mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス 4m2以下 特寸 | FL6・A6・FL6 | m2 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------|-------------------------|----|----|-----------|-----------------------|----|------|----|-------------|----------|----------------|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL6+A6+FL6 厚18mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL6・A6・FL6 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL3+A6+HGBFL3 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | - | - | - | - | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL3・A6・G・B・FL3 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL3+A6+HGBFL3 特寸 2.0㎡以下 | m2 | | - | - | - | - | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL3・A6・G・B・FL3 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL5+A6+HGBFL5 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | - | - | - | - | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL5・A6・G・B・FL5 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL5+A6+HGBFL5 特寸 2.0㎡以下 | m2 | | - | - | - | - | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL5・A6・G・B・FL5 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+HGBFL6 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | - | - | - | - | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL6・A6・G・B・FL6 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+HGBFL6 特寸 2.0㎡以下 | m2 | | - | - | - | - | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL6・A6・G・B・FL6 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL5+A6+PW6.8 厚17.8mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL5・A6・PW6.8 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL5+A6+PW6.8 厚17.8mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL5・A6・PW6.8 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL6+A6+PW6.8 厚18.8mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL6・A6・PW6.8 | m2 | 東京 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下 | m2 | | 複層ガラス | FL6+A6+PW6.8 厚18.8mm | m2 | 関東 | | 複層ガラス | 4m2以下 特寸 | FL6・A6・PW6.8 | m2 | 東京 | |
| 合わせガラス | FL3+FL3 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 合わせガラス | FL3+FL3 厚6mm | m2 | 関東 | | 合わせガラス | 4m2以下 | FL3+FL3 特寸 | m2 | 東京 | |
| 合わせガラス | FL3+FL5 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 合わせガラス | FL3+FL5 厚8mm | m2 | 関東 | | 合わせガラス | 4m2以下 | FL3+FL5 特寸 | m2 | 東京 | |
| 合わせガラス | FL5+FL5 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 合わせガラス | FL5+FL5 厚10mm | m2 | 関東 | | 合わせガラス | 4m2以下 | FL5+FL5 特寸 | m2 | 東京 | |
| 合わせガラス | FL6+FL6 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 合わせガラス | FL6+FL6 厚12mm | m2 | 関東 | | | | | m2 | 東京 | |
| 合わせガラス | FL5+PW6.8 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 合わせガラス | FL5+PW6.8 厚11.8mm | m2 | 関東 | | 合わせガラス | 4m2以下 | FL5+PW6.8 特寸 | m2 | 東京 | |
| 合わせガラス | FL6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下 | m2 | | 合わせガラス | FL6+PW6.8 厚12.8mm | m2 | 関東 | | 合わせガラス | 4m2以下 | FL6+PW6.8 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ5 2.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T5 厚5mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL5 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ5 4.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T5 厚5mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL5 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ6 2.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T6 厚6mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL6 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ6 4.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T6 厚6mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL6 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ8 2.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T8 厚8mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL8 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ8 4.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T8 厚8mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL8 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ10 2.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T10 厚10mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL10 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ10 4.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T10 厚10mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL10 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ12 2.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T12 厚12mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL12 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 強化ガラス | 特寸 厚さ12 4.0㎡以下 | m2 | | 強化ガラス | T12 厚12mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 強化ガラス | FL12 | 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 倍強度ガラス | 特寸 厚さ6mm 2.0㎡以下 | m2 | | 倍強度ガラス | HS6 厚6mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 倍強度ガラス | | FL6 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 倍強度ガラス | 特寸 厚さ6mm 4.0㎡以下 | m2 | | 倍強度ガラス | HS6 厚6mm 4.0m2以下 特注品 | m2 | 関東 | | 倍強度ガラス | | FL6 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|--|----|----|----------------------|-------------------------------|----|--------------|----|-----------------|-----------------|-----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 倍強度ガラス | 特寸 厚さ 8mm 2.0㎡以下 | m2 | | 倍強度ガラス | HS8 厚8mm 4.0㎡以下 特注品 | m2 | 関東 | | 倍強度ガラス | FL8 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 倍強度ガラス | 特寸 厚さ 8mm 4.0㎡以下 | m2 | | 倍強度ガラス | HS8 厚8mm 4.0㎡以下 特注品 | m2 | 関東 | | 倍強度ガラス | FL8 4m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 倍強度ガラス | 特寸 厚さ 8mm 6.0㎡以下 | m2 | | 倍強度ガラス | HS8 厚8mm 6.0㎡以下 特注品 | m2 | 関東 | | 倍強度ガラス | FL8 6m2以下 特寸 | m2 | 東京 | |
| 衝突防止表示 | ステン製 径30 厚さ2mm 2枚/組 | か所 | | | | | 全国1 (除北沖) | | | | か所 | 全国 | |
| 流し台 | BL型 幅1200 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 流し台 BL認定品 | 1200mm 天板SUS | 台 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流し台 | BL型 幅1500 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 流し台 BL認定品 | 1500mm 天板SUS | 台 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流し台 | 既製品 幅1800 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 流し台 BL認定品 | 1800mm 天板SUS | 台 | 全国(北海 沖縄除) | |
| コンロ台 | 既製品 幅600 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | コンロ台 BL認定品 | 600mm 天板SUS | 台 | 全国(北海 沖縄除) | |
| コンロ台 | 既製品 幅700 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | コンロ台 BL認定品 | 700mm 天板SUS | 台 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 吊戸棚 | 既製品 幅900 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 吊戸棚 | 既製品 幅1200 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 水切棚 | 既製品 ステン製 1200(1段) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 水切棚 | 既製品 ステン製 1200(2段) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 室名札 | 平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 室名札 | 平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 室名札 | 持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8- 43-2 250×50 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 室名札 | 持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8- 43-2 300×60 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 掲示板 | 枠7&製 塩ビ 発泡シート張り 900×1800 | か所 | | 掲示板 | 高900×幅1800 ビニルレザー貼 F☆☆☆ ☆ | 台 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 掲示板 | 枠7&製 塩ビ 発泡シート張り 900×1200 | か所 | | 掲示板 | 高900×幅1200 ビニルレザー貼 F☆☆☆ ☆ | 台 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 掲示板 | 枠7&製 塩ビ 発泡シート張り 1200×3600 | か所 | | 掲示板 | 高1200×幅3600 ビニルレザー貼 F☆☆☆ ☆ | 台 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| ベネチアブラインド | スリット幅25 横型キ7式 7&製 | m2 | | ブラインド ビル用 よこ型(ベネシャン) | 羽根幅25mm ギヤ式 | m2 | 全国 | | ベネチアブラインド 横型 | モノコム25 W25mmギヤ式 | m2 | 全国 | |
| ベネチアブラインド | スリット幅25 横型コード式 7&製 | m2 | | ブラインド ビル用 よこ型(ベネシャン) | 羽根幅25mm コード操作棒式 | m2 | 全国 | | | | m2 | 全国 | |
| ベネチアブラインド | スリット幅25 横型操作棒式 7&製 | m2 | | ブラインド ビル用 よこ型(ベネシャン) | 羽根幅25mm コード操作棒式 | m2 | 全国 | | | | m2 | 全国 | |
| カーテンレール | ステン製 紐引き 引分け 重量用(10-90) | m | | | | m | 全国 | | カーテンレール ステンレス製 | 紐引 重量用 正面付2mS | セット | 全国 | /2 |
| カーテンレール | ステン製 手引き 引分け 重量用(10-90) | m | | | | m | 全国 | | カーテンレール ステンレス製 | 手引 重量用 正面付2mS | セット | 全国 | /2 |
| カーテンレール | ステン製 手引き 引分け 軽量用(10-60) | m | | | | m | 全国 | | カーテンレール ステンレス製 | 手引 軽量用 正面付2mS | セット | 全国 | /2 |
| カーテンレール | 7&ミウム製 紐引き 引分け 重量用(10-90) | m | | | | m | 全国 | | カーテンレール アルミニウム製 | 紐引 重量用 正面付2mS | セット | 全国 | /2 |
| カーテンレール | 7&ミウム製 手引き 引分け 重量用(10-90) | m | | | | m | 全国 | | カーテンレール アルミニウム製 | 手引 重量用 正面付2mS | セット | 全国 | /2 |
| カーテンレール | 7&ミウム製 手引き 引分け 軽量用(10-60) | m | | | | m | 全国 | | カーテンレール アルミニウム製 | 手引 軽量用 正面付2mS | セット | 全国 | /2 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|---|----------------|--------|------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|------|------------------|------------------|----------------|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| フラットエンド | ステン製 | 個 | | | | 個 | 全国 | | 階段用ノンスリップ | フラットエンド加工ステンレス製 | 個 | 全国 | |
| フラットエンド | ビニ製 | 個 | | | | 個 | 全国 | | 階段用ノンスリップ | フラットエンド加工 ビニ製 | 個 | 全国 | |
| 埋込工法足金物 | | m | 3.3個/m | | | m | 全国 | | 階段用ノンスリップ | 埋込工法足金物 ステンレス製 | m | 全国 | |
| クワブ (足掛) | ステン製 8-31-1 | か所 | 材工共 | | | か所 | 関東 | | | | か所 | 東京 | |
| クワブ (梯子型上部) | ステン製 8-31-2 1.5m | か所 | 材工共 | | | か所 | 関東 | | | | か所 | 東京 | |
| クワブ (梯子型) | ステン製 8-31-2 | m | 材工共 | | | m | 関東 | | | | m | 東京 | |
| 耐震壁上部充填手間 | | m ³ | 手間のみ | | | m ³ | 東京 | | | | m ³ | 関東 | |
| 畳敷き | 襦仕A種 畳表J1 緋糸へりHt 畳床WR-1 一畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | 畳工事 新畳 (6枚) [材工] | 床: 1級品 WR-1 表: 麻引1等 J1 | 枚 | 東京 | | - | - | - | - | |
| 畳敷き | 襦仕A種 畳表J1 緋糸へりHt 畳床WR-1 半畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | 畳工事 新畳 (6枚) [材工] | 床: 1級品 WR-1 表: 麻引1等 J1 | 枚 | 東京 | +0.6 | - | - | - | - | |
| 畳敷き | 襦仕B種 畳表C1 緋へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | | | 枚 | 東京 | | - | - | - | - | |
| 畳敷き | 襦仕B種 畳表C1 緋へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | | | 枚 | 東京 | | - | - | - | - | |
| 畳敷き | 襦仕B種 畳表C1 緋へり Ht 畳床WR-2 一畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | 畳工事 新畳 (6枚) [材工] | 床: 2級品 WR-2 表: 緋引1等 C1 | 枚 | 東京 | | - | - | - | - | |
| 畳敷き | 襦仕B種 畳表C1 緋へり Ht 畳床WR-2 半畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | 畳工事 新畳 (6枚) [材工] | 床: 2級品 WR-2 表: 緋引1等 C1 | 枚 | 東京 | +0.6 | - | - | - | - | |
| 畳敷き | 襦仕C種 畳表C2 緋へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 一畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | 畳工事 新畳 (6枚) [材工] | 床: ワラサンド PS-C20 表: 緋引2等 C2 | 枚 | 東京 | | - | - | - | - | |
| 畳敷き | 襦仕C種 畳表C2 緋へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 半畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | 畳工事 新畳 (6枚) [材工] | 床: ワラサンド PS-C20 表: 緋引2等 C2 | 枚 | 東京 | +0.6 | - | - | - | - | |
| 畳敷き | 襦仕D種 畳表C2 緋へり Ht 畳床KT-III 一畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | 畳工事 新畳 (6枚) [材工] | 床: 三層形 KT-III 表: 緋引2等 C2 | 枚 | 東京 | | | | 枚 | 東京 | |
| 畳敷き | 襦仕D種 畳表C2 緋へり Ht 畳床KT-III 半畳 施工規模30枚以下程度 | 枚 | | 畳工事 新畳 (6枚) [材工] | 床: 三層形 KT-III 表: 緋引2等 C2 | 枚 | 東京 | +0.6 | | | 枚 | 東京 | |
| 複層塗材 CE | ポリマセメント系 ポリマセメントイタ | m ² | | 吹付工事 複層塗材CE (ポリマセメントタイ ル) | 凹凸状 吹付 上塗2 水系アクリルつやあり | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (材工) | 複層CE 凹凸状 アクリル | m ² | 東京 | |
| 外壁既存塗膜除去 | 高圧水洗 加圧力 30~50MPa 下地ひび割れ部補修・下地処理別途 | m ² | | - | - | - | - | | 外壁改修 (吹付) 工事 (工) | 高圧水洗 30~50MPa | m ² | 東京 | |
| 外壁下地調整 | 水洗い 高圧ポンプ 10~15MPa程度 ケレン・清掃共 | m ² | | 外壁改修工事 既存塗膜の除去 [手間] | 水洗い工法 高圧ポンプによる水洗い・清掃 | m ² | 東京 | | 外壁改修 (吹付) 工事 (工) | 水洗い 高圧水洗機 加圧力 | m ² | 東京 | |
| 不織布 | | m ² | | 土布シート 不織布 長繊維化繊系 (スパンボンド) | 60~65g/m ² 引張強度100N/5cm | m ² | 全国1 (除北沖) | | 長繊維ポリエステル系不織布 | T1. 1mm 175N | m ² | 全国 (北海 沖除) | |
| L型側溝 | 250A | 個 | | 道路用C○製品 鉄筋コンクリートL形 250A | 幅350×高155×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋L形 250A | 35×15.5×60cm | 個 | 東京 | |
| L型側溝 | 250B | 個 | | 道路用C○製品 鉄筋コンクリートL形 250B | 幅450×高155×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋L形 250B | 45×15.5×60cm | 個 | 横浜 | |
| V型側溝 | 500×80×500 VT-250 | 個 | | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 歩車道ブロック | 100/110×155×600 | 個 | | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 歩車道ブロックA | 150/170×200×600 | 個 | | 道路用C○製品 歩車道境界 A | 片面 幅150/170×高200×長600mm | 個 | 横浜 | | 歩車道境界ブロック A | 15/17×20×60cm | 個 | 横浜 | |
| 地先境界ブロックA | 120×120×600 | 個 | | 道路用C○製品 地先境界 A | 幅120×高120×長600mm | 個 | 横浜 | | 地先境界ブロック A | 12×12×60cm | 個 | 横浜 | |
| 地先境界ブロックC | 150×150×600 | 個 | | 道路用C○製品 地先境界 C | 幅150×高150×長600mm | 個 | 横浜 | | 地先境界ブロック C | 15×15×60cm | 個 | 横浜 | |
| 植樹樹用ブロック | 150×180×600 | 個 | | 道路用C○製品 並木ます (植樹) ブロック 2号 | 幅150×高180×長600mm | 個 | 横浜 | | 並木ます (植樹) ブロック | 2号 15×18×60 (直形) | 個 | 横浜 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|----|--------------------------|------------------------|----------------|------|-------|-----------------|-----------------|----------------|------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| インターロッキングブロック | 厚さ60mm 標準色 | m ² | | インターロッキングブロック 標準ブロック | 厚60mm | m ² | 横浜 | | インターロッキングブロック | 標準品 T6cm | m ² | 横浜 | |
| インターロッキングブロック | 厚さ80mm 標準色 | m ² | | インターロッキングブロック 標準ブロック | 厚80mm | m ² | 横浜 | | インターロッキングブロック | 標準品 T8cm | m ² | 横浜 | |
| アスファルト混合物 | 密粒度7532 13mm | t | | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 横浜 | | アスファルト混合物 | 密粒度13 | t | 横浜 | |
| アスファルト混合物 | 細粒度7532 13mm | t | | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 横浜 | | アスファルト混合物 | 細粒度13 | t | 横浜 | |
| アスファルト混合物 | 再生密粒度7532 13mm | t | | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 横浜 | | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | t | 横浜 | |
| アスファルト混合物 | 再生細粒度7532 13mm | t | | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 横浜 | | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | t | 横浜 | |
| アスファルト混合物 | 開粒度7577 | t | | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 横浜 | | アスファルト混合物 | 開粒度13 | t | 横浜 | |
| プライコート | アスファルト乳剤 PK-3 | L | | アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208) | PK-3 プライムコート用 | t | 関東 | /1000 | アスファルト乳剤 | PK3 PK4 | t | 横浜 | /1000 |
| タックコート | アスファルト乳剤 PK-4 | L | | アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208) | PK-4 タックコート用 | t | 関東 | /1000 | アスファルト乳剤 | PK3 PK4 | t | 横浜 | /1000 |
| RC蓋 | 1種 W=240 | 枚 | | 道路用C製品 1種普通ふた 240 | 幅330×高45×長600mm | 枚 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形用ふた1種 | 240 L60cm | 個 | 横浜 | |
| RC蓋 | 1種 W=300 | 枚 | | 道路用C製品 1種普通ふた 300 | 幅400×高60×長600mm | 枚 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形用ふた1種 | 300 L60cm | 個 | 横浜 | |
| RC蓋 | 1種 W=360 | 枚 | | 道路用C製品 1種普通ふた 360 | 幅460×高65×長600mm | 枚 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形用ふた1種 | 360 L60cm | 個 | 横浜 | |
| RC蓋 | 1種 W=450 | 枚 | | 道路用C製品 1種普通ふた 450 | 幅560×高70×長600mm | 枚 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形用ふた1種 | 450 L60cm | 個 | 横浜 | |
| U形側溝 | 180 | 個 | | - | - | - | - | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 180 18×18×60cm | 個 | 横浜 | |
| U形側溝 | 240 | 個 | | 道路用C製品 鉄筋コンクリートU形 240 | 幅240×高240×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 240 24×24×60cm | 個 | 横浜 | |
| U形側溝 | 300A | 個 | | 道路用C製品 鉄筋コンクリートU形 300A | 幅300×高240×長600mm | 個 | 東京 | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 300A 30×24×60cm | 個 | 東京 | |
| U形側溝 | 300B | 個 | | 道路用C製品 鉄筋コンクリートU形 300B | 幅300×高300×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 300B 30×30×60cm | 個 | 横浜 | |
| U形側溝 | 300C | 個 | | 道路用C製品 鉄筋コンクリートU形 300C | 幅300×高360×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 300C 30×36×60cm | 個 | 横浜 | |
| U形側溝 | 360A | 個 | | 道路用C製品 鉄筋コンクリートU形 360A | 幅360×高300×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 360A 36×30×60cm | 個 | 横浜 | |
| U形側溝 | 360B | 個 | | 道路用C製品 鉄筋コンクリートU形 360B | 幅360×高360×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 360B 36×36×60cm | 個 | 横浜 | |
| U形側溝 | 450 | 個 | | 道路用C製品 鉄筋コンクリートU形 450 | 幅450×高450×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 450 45×45×60cm | 個 | 横浜 | |
| U形側溝 | 600 | 個 | | 道路用C製品 鉄筋コンクリートU形 600 | 幅600×高600×長600mm | 個 | 横浜 | | 鉄筋コンクリートU形 1種 | 600 60×60×60cm | 個 | 横浜 | |
| 真竹 | 12本束 長さ1.5m | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| 真竹 | 12本束 長さ2.5m | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| 真竹 | 12本束 長さ6.0m | 本 | | 造園資材 唐竹(真竹) | 12本束 長さ5~6m | 束 | 東京 | /12 | 真竹 12本程度 | 目通径約4cm L約6m | 束 | 東京 | /12 |
| 杉こずえ丸太 | 長さ4.0m 末口径3cm | 本 | | 丸太支柱材 梢丸太 | 末口3.0cm 元口6.0cm 長さ4.0m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | 梢丸太 L4m 末口3cm | 本 | 東京 | |
| 杉丸太 | 長さ0.6m 末口径6cm | 本 | | 丸太支柱材 切丸太 | 末口6.0cm 長さ0.6m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | L0.6m 末口6cm | 本 | 東京 | |
| 杉丸太 | 長さ0.6m 末口径7.5cm | 本 | | 丸太支柱材 切丸太 | 末口7.5cm 長さ0.6m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | L0.6m 末口7.5cm | 本 | 東京 | |
| 杉丸太 | 長さ1.8m 末口径6cm | 本 | | 丸太支柱材 切丸太 | 末口6.0cm 長さ1.8m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | L1.8m 末口6cm | 本 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|---|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------|------|----|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 杉丸太 | 長さ1.8m 末口径7.5cm | 本 | | 丸太支柱材 切丸太 | 末口7.5cm 長1.8m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | L1.8m 末口7.5cm | 本 | 東京 | |
| 杉丸太 | 長さ0.75m 末口径7.5cm | 本 | | 丸太支柱材 切丸太 | 末口7.5cm 長0.75m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | L0.75m 末口7.5cm | 本 | 東京 | |
| 杉丸太 | 長さ2.1m 末口径7.5cm | 本 | | 丸太支柱材 切丸太 | 末口7.5cm 長2.1m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | 梢丸太L2.1m末口7.5cm | 本 | 東京 | |
| 杉丸太 | 長さ6.3m 中径6cm | 本 | | 丸太支柱材 長丸太 | 中径6.0cm 長6.3m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | 長丸太L6.3m 中央径6cm | 本 | 東京 | |
| 杉丸太 | 長さ4.0m 末口径6cm | 本 | | 丸太支柱材 切丸太 | 末口6.0cm 長4.0m | 本 | 東京 | | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | 梢丸太 L4m 末口6cm | 本 | 東京 | |
| こうらい芝 | 36×14cm | m2 | 栽培品 | 高麗芝 | 栽培品 | m2 | 東京 | | 高麗芝 | 半土付き | m2 | 東京 | |
| 野芝 | 36×28cm | m2 | 栽培品 | 野芝 | 栽培品 | m2 | 東京 | | 野芝 | 半土付き | m2 | 東京 | |
| リゅうのひげ | 5芽立 | 株 | | 木草本類 リュウノヒゲ | コンテナ径9.0cm 5芽立 | 鉢 | 東京 | | リュウノヒゲ | コン径9 5芽立 | 鉢 | 東京 | |
| 笹 | 3芽立 こぐま笹 | 株 | | 笹類 コグマザサ | コンテナ径10.5cm 3芽立 | 鉢 | 東京 | | コグマザサ | コン径10.5 3芽立 | 鉢 | 東京 | |
| 客土 | 黒土 | m3 | | 造園資材 客土材 | 黒土 | m3 | 東京 | | | | m3 | 東京 | |
| 芝目土 | | m3 | | 造園資材 客土材 | 芝目土 | m3 | 東京 | | | | m3 | 東京 | |
| S造建物解体 | 住宅 内部造作含む | m ² | | S造建物解体工事 上層解体 [手間] | 鋼材量60~75kg/m ² 手こわし | 延m ² | 東京 | | - | - | - | - | |
| S造建物解体 | 事務所 内部造作含む | m ² | | S造建物解体工事 上層解体 [手間] | 鋼材量75~100kg/m ² 手こわし | 延m ² | 東京 | | - | - | - | - | |
| S造建物解体 | 工場・倉庫 (鉄骨量30kg/m ³ 程度) 内部造作含む | m ² | | S造建物解体工事 上層解体 [手間] | 鋼材量30~50kg/m ² 手こわし・機械併用 | 延m ² | 東京 | | - | - | - | - | |
| S造建物解体 | 工場・倉庫 (鉄骨量50kg/m ³ 程度) 内部造作含む | m ² | | S造建物解体工事 上層解体 [手間] | 鋼材量50~75kg/m ² 手こわし・機械併用 | 延m ² | 東京 | | - | - | - | - | |
| S造建物解体 | 工場・倉庫 (鉄骨量70kg/m ³ 程度) 内部造作含む | m ² | | S造建物解体工事 上層解体 [手間] | 鋼材量75~100kg/m ² 手こわし・機械併用 | 延m ² | 東京 | | - | - | - | - | |
| エンジン | エンジン駆動 機長7m 幅350mm 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型 可搬式、エンジン掛5.0m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型 可搬式、エンジン掛7.5~7.8m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| ブローヤ | 排出ガス対策型 普通 3t級 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| ブローヤ | 排出ガス対策型 普通 15t級 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| バックホ | 排出ガス対策型 油圧式 加圧型 山積0.28m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| バックホ | 排出ガス対策型 油圧式 加圧型 山積0.45m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| バックホ | 排出ガス対策型 油圧式 加圧型 山積0.5m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| バックホ | 排出ガス対策型 油圧式 加圧型 山積0.8m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| バックホ | 排出ガス対策型 油圧式 加圧型 山積1.4m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| バックホ | 排出ガス対策型 油圧式 加圧型 山積0.13m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| 圧入機 | 油圧ロ-7式 加圧型 0.6m ³ 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車 | 配管 55m ³ 換料 | h | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----|------|------|-----------------|-----------------|-----|------|------|--|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | |
| コンクリートポンプ車 | 配管 70m3 換料 | h | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車 | ブーム 20m3 換料 | h | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車 | ブーム 55～60m3 換料 | h | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車 | ブーム 65～85m3 換料 | h | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気溶接機 | CO2半自動 500A 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電動レンチ | M24用 供用1日換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| タコ | 60～80kg 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| アクリルポンプ | 手押し式 25L/min 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| モータレーダ | 油圧式・排出ガス対策型 3.1m級 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| ロッドロー | 排出ガス対策型 10t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| タコロー | 排出ガス対策型 8～20t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ロー | 排出ガス対策型 搭乗式・タコ型 2.4～2.8t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ロー | — ハンドガイド式 0.8～1.1t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | | | | | |
| アクリルポンプ | タコ型 2.0～4.5m 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付 | 台・日 | 関東 | | トラッククレーン (作業料金) | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付 | 台・日 | 関東 | +0.8 | トラッククレーン (作業料金) | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 100t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 100t吊 オペレータ付 (～低騒音) 要分組 | 台・日 | 関東 | | トラッククレーン (作業料金) | 100t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 100t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 100t吊 オペレータ付 (～低騒音) 要分組 | 台・日 | 関東 | +0.8 | トラッククレーン (作業料金) | 100t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 120t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 120t吊 オペレータ付 (～低騒音) 要分組 | 台・日 | 関東 | | トラッククレーン (作業料金) | 120t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 120t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 120t吊 オペレータ付 (～低騒音) 要分組 | 台・日 | 関東 | +0.8 | トラッククレーン (作業料金) | 120t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 160t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 160t吊 オペレータ付 (～低騒音) 要分組 | 台・日 | 関東 | | トラッククレーン (作業料金) | 160t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 160t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 160t吊 オペレータ付 (～低騒音) 要分組 | 台・日 | 関東 | +0.8 | トラッククレーン (作業料金) | 160t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 200t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 200t吊 オペレータ付 (～低騒音) 要分組 | 台・日 | 関東 | | トラッククレーン (作業料金) | 200t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | | | |
| トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 200t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 200t吊 オペレータ付 (～低騒音) 要分組 | 台・日 | 関東 | +0.8 | トラッククレーン (作業料金) | 200t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 | | | | |
| クレーン | 排出ガス対策型 油圧駆動式クレーン・タコ型 30～35t吊 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 1次基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | | | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | +0.8 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 | | | | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 16t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 16t吊 オペレータ付 (～排2014・超低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 16t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | | | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 16t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 16t吊 オペレータ付 (～排2014・超低騒音) | 台・日 | 関東 | +0.8 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 16t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------------|----------------------------|-----|-------------------|----------------------|--------------------------|-----|------|------|----------------|----------------|-----|------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 20t～22t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 20t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレーンクレーン・作業料 | 20t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 20t～22t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 20t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | +0.8 | ラフテレーンクレーン・作業料 | 20t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 25t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 25t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレーンクレーン・作業料 | 25t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 25t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 25t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | +0.8 | ラフテレーンクレーン・作業料 | 25t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 35t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 35t吊 オペレータ付 (～排2011・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレーンクレーン・作業料 | 35t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 35t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 35t吊 オペレータ付 (～排2011・低騒音) | 台・日 | 関東 | +0.8 | ラフテレーンクレーン・作業料 | 35t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 45t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 45t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレーンクレーン・作業料 | 45t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 45t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 45t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒音) | 台・日 | 関東 | +0.8 | ラフテレーンクレーン・作業料 | 45t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 50t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 50t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレーンクレーン・作業料 | 50t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 50t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 50t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | +0.8 | ラフテレーンクレーン・作業料 | 50t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 10t吊り オペレータ付き 資料 標準 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 10t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレーンクレーン・作業料 | 10t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 10t吊り オペレータ付き 資料 長期 | 日 | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 10t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒音) | 台・日 | 関東 | +0.8 | ラフテレーンクレーン・作業料 | 10t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | +0.8 |
| 大型ブレーカー | 油圧式 600～800 換料 | 運転日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| コクリトブレード | 30kg級 換料 | 運転日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| ピッケル | 換料 | 運転日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| コクリト圧砕機 | 建物用 735～850mm 549～981kN 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| コクリトカマ | 手動式 ブレード径20cm 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| ダンプトラック | 普通用 ディーゼル 2t積級 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| ダンプトラック | 普通用 ディーゼル 4t積級 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| ダンプトラック | 普通用 ディーゼル 10t積級 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| ダンプトラック | ダンプトラック 2t積級 路面 良好 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| ダンプトラック | ダンプトラック 4t積級 路面 良好 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| ダンプトラック | ダンプトラック10t積級 路面 良好 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| トラック | クレーン装置付 4t級 2.9t吊 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| クレーン (トラクタ用) | 排出ダスト対策型 4t型 山積0.4m3 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| トラック | 普通用 2t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| トラック | 普通用 4～4.5t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| トラック | 普通用 6～6.5t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |
| トラック | 普通用 11t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------|-------------|----|----|-----------------------|----------------------|----|------|-------|-------------|-----------------|------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ガソリン | スタンド渡しレギュラー | L | | 石油製品 ガソリン レギュラー | スタンド渡し スタンド給油 | L | 横浜 | | レギュラーガソリン | スタンド | リットル | 横浜 | |
| 軽油 | 小型ローリーバド給油 | L | | 石油製品 軽油 | バトロール給油 2～4kL積載車 給油 | L | 横浜 | | 軽油 | バトロール給油 小型ローリー | リットル | 横浜 | |
| 重油 | 小型ローリーA重油一般 | L | | 石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下 | ミニローリー渡し 1～2kL積載車 給油 | kL | 横浜 | /1000 | A重油 陸上 | 硫黄分0.5%以下小型ローリー | リットル | 横浜 | |
| 酸素 | 圧縮ガス | m3 | | ガス 酸素 | 圧縮 純度99.6%以上 ポンプ | m3 | 東京 | | 酸素ガス | ポンプ | m3 | 東京 | |
| 炭酸ガス | 液化ガス | kg | | ガス 炭酸 | 液化 純度99.5%以上 ポンプ | kg | 東京 | | 液化炭酸 | ポンプ | kg | 東京 | |
| アセチレン | ボンベ | kg | | ガス 溶解アセチレン | ボンベ | kg | 東京 | | アセチレンガス | ボンベ | kg | 東京 | |

<市場単価（建築工事編）>

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------------|--|----------------|----|-----------------------------|------------------------------|----------------|------|----|----------------------|------------------------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 合成樹脂 マキシオンター (基準単価) | 吹付け | m ² | | 吹付工事 合成樹脂エマルジョンシーラー 【市場】 | 吹付け ALCパネル・コンクリートブロック | m ² | 東京 | | 下地調整 (市場) | 合成樹脂エマルジョンシーラー | m ² | 東京 | |
| タント系 下地調整塗材C-1 (基準単価) | 一吹付け | m ² | | 吹付工事 下地調整塗材C-1 【市場】 | 1mm以下 吹付け コンクリート・ALCパネル | m ² | 東京 | | 下地調整 (市場) | 下地調整塗材C-1 | m ² | 東京 | |
| 下地調整塗材E(基準単価) | 吹付け | m ² | | 吹付工事 合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材E | 吹付け コンクリート・ALCパネル 【市場】 | m ² | 東京 | | 下地調整 (市場) | 合成樹脂エマルジョン系 E | m ² | 東京 | |
| 根切り (基準単価) | つぼ・布掘り 深さ2.5m程度 | m ³ | | 土工事 根切り 【市場】 [手間] | つぼ・布掘り 深さ2.5m程度 | m ³ | 東京 | | 土工事 (市場) 根切り | つぼ・布掘り D2.5m程度 | m ³ | 東京 | |
| 根切り (基準単価) | 総掘り 自立山留め内 | m ³ | | 土工事 根切り 【市場】 [手間] | 総掘り 自立山留め内 | m ³ | 東京 | | 土工事 (市場) 根切り | 総掘り 自立山留め内 | m ³ | 東京 | |
| 根切り (基準単価) | 総掘り 法付オープンカット | m ³ | | 土工事 根切り 【市場】 [手間] | 総掘り 法付オープンカット | m ³ | 東京 | | 土工事 (市場) 根切り | 総掘り 法付オープンカット | m ³ | 東京 | |
| すきとり (基準単価) | 積み込み共 H300程度 | m ³ | | 土工事 すきとり 【市場】 [手間] | 深さ300mm程度 | m ³ | 東京 | | 土工事 (市場) すきとり | D300mm程度 | m ³ | 東京 | |
| 床付け (基準単価) | つぼ・布掘り | m ² | | 土工事 床付け 【市場】 [手間] | つぼ・布掘り | m ² | 東京 | | 土工事 (市場) 床付け | つぼ・布掘り | m ² | 東京 | |
| 床付け (基準単価) | 総掘り | m ² | | 土工事 床付け 【市場】 [手間] | 総掘り | m ² | 東京 | | 土工事 (市場) 床付け | 総掘り | m ² | 東京 | |
| 杭間ざらい (基準単価) | 既製コンクリート杭 φ350～600mm | 本 | | 土工事 杭間ざらい 【市場】 [手間] | 既製コンクリート杭 径350～600mm | 本 | 東京 | | 土工事 (市場) 杭間ざらい | 既製コンクリート杭 | 本 | 東京 | |
| 埋戻し(B種) (基準単価) | 一 発生土 | m ³ | | 土工事 埋戻し 【市場】 [手間] | 発生土 (建物廻り仮置き土) | m ³ | 東京 | | 土工事 (市場) 埋戻し | 発生土 (建物廻り仮置き土) | m ³ | 東京 | |
| 土工機械運搬 (基準単価) | バックホ 片道30km程度 | 往復 | | 土工事 機械運搬費 【市場】 | 片道30km以内 バックホウ | 往復 | 東京 | | 土工事 (市場) 機械運搬費 | 片道30km以内 バックホウ | 往復 | 東京 | |
| コンクリート打設手間 (基準単価) | 躯体 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途 | m ³ | | コンクリート工事 (打設手間) 【市場】 [手間] | 躯体コン ポンプ打ち 施工規模100 | m ³ | 東京 | | 基礎・躯体コンクリート (市場) | 躯体コンクリート ポンプ打ち | m ³ | 東京 | |
| コンクリート打設手間 (基準単価) | 基礎部 S15～S18 一 圧送費、基本料別途 | m ³ | | コンクリート工事 (打設手間) 【市場】 [手間] | 基礎コン ポンプ打ち 施工規模100 | m ³ | 東京 | | 基礎・躯体コンクリート (市場) | 基礎コンクリート ポンプ打ち | m ³ | 東京 | |
| コンクリート打設手間 (基準単価) | 土間 S15～S18 一 圧送費、基本料別途 | m ³ | | コンクリート工事 (打設手間) 【市場】 [手間] | 土間コン ポンプ打ち 施工規模50 | m ³ | 東京 | | 土間コンクリート (市場) | ポンプ打ち 施工規模50 | m ³ | 東京 | |
| コンクリート打設手間 (基準単価) | 捨てコンクリート S15～S18 一 圧送費、基本料別途 | m ³ | | コンクリート工事 (打設手間) 【市場】 [手間] | 捨てコン ポンプ打ち 施工規模30 | m ³ | 東京 | | 捨てコンクリート (市場) | ポンプ打ち 施工規模30 | m ³ | 東京 | |
| コンクリート打設手間 (基準単価) | 防水保護コンクリート S15～S18 一 圧送費、基本料別途 | m ³ | | コンクリート工事 (打設手間) 【市場】 [手間] | 防水押え ポンプ打ち 施工規模50 | m ³ | 東京 | | 防水押えコンクリート (市場) | ポンプ打ち 施工規模50 | m ³ | 東京 | |
| コンクリートポンプ 圧送 (基準単価) | 100m ³ /回以上 基本料金別途加算 | m ³ | | コンクリート工事 (ポンプ圧送) 【市場】 [手間] | 圧送料金 打設量100m ³ 以上 | m ³ | 東京 | | ポンプ圧送 (市場) 打設量全体 | 100m ³ 以上/回 圧送料金 | m ³ | 東京 | |
| コンクリートポンプ 圧送 (基準単価) | 50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算 | m ³ | | コンクリート工事 (ポンプ圧送) 【市場】 [手間] | 圧送料金 打設量50～100m ³ | m ³ | 東京 | | ポンプ圧送 (市場) 打設量全体 | 50～100m ³ 未満/回 圧送 | m ³ | 東京 | |
| コンクリートポンプ 圧送 基本料金 (基準単価) | 100m ³ /回以上 | 回 | | コンクリート工事 (ポンプ圧送) 【市場】 [手間] | 基本料金 打設量100m ³ 以上 | 回 | 東京 | | ポンプ圧送 (市場) 打設量全体 | 100m ³ 以上/回 基本料金 | 回 | 東京 | |
| コンクリートポンプ 圧送 基本料金 (基準単価) | 50m ³ 以上100m ³ /回未満 | 回 | | コンクリート工事 (ポンプ圧送) 【市場】 [手間] | 基本料金 打設量50～100m ³ | 回 | 東京 | | ポンプ圧送 (市場) 打設量全体 | 50～100m ³ 未満/回 基本 | 回 | 東京 | |
| コンクリートポンプ 圧送 基本料金 (基準単価) | 30m ³ 以上 50m ³ /回未満 | 回 | | コンクリート工事 (ポンプ圧送) 【市場】 [手間] | 基本料金 打設量30～50m ³ | 回 | 東京 | | ポンプ圧送 (市場) 打設量全体 | 30～50m ³ 未満/回 基本 | 回 | 東京 | |
| 型枠 (基準単価) | 普通合板型枠 一 基礎部 | m ² | | 型枠工事 普通合板型枠 【市場】 | 基礎部 | m ² | 横浜 | | 普通合板型枠 (市場) | 基礎部 施工規模500 | m ² | 横浜 | |
| 型枠 (基準単価) | 普通合板型枠 階高5.0m程度 一 地下軸部 | m ² | | 型枠工事 普通合板型枠 【市場】 | 地下軸部 階高5.0m程度 | m ² | 横浜 | | 普通合板型枠 (市場) | 地下 階高5m | m ² | 横浜 | |
| 型枠 (基準単価) | 普通合板型枠 階高2.8m程度 ラーメン構造 地上軸部 | m ² | | 型枠工事 普通合板型枠 【市場】 | ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度 | m ² | 横浜 | | 普通合板型枠 (市場) ラーメン | 地上 階高2.8m | m ² | 横浜 | |
| 型枠 (基準単価) | 普通合板型枠 階高3.5～4.0m程度 ラーメン構造 地上軸部 | m ² | | 型枠工事 普通合板型枠 【市場】 | ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | m ² | 横浜 | | 普通合板型枠 (市場) ラーメン | 地上 階高3.5～4m | m ² | 横浜 | |
| 型枠 (基準単価) | 普通合板型枠 階高2.8m程度 壁式構造 地上軸部 | m ² | | 型枠工事 普通合板型枠 【市場】 | 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 | m ² | 横浜 | | 普通合板型枠 (市場) 壁式 | 地上 階高2.8m | m ² | 横浜 | |
| 型枠 (基準単価) | 打放合板型枠B種 階高3.5～4.0m程度 ラーメン構造 地上軸部 | m ² | | 型枠工事 打放し合板型枠 【市場】 | ラーメン構造 地上軸部 B種 3.5～4.0m | m ² | 横浜 | | 打放し合板型枠 (市場) ラーメン | 地上 B種 階高3.5～4m | m ² | 横浜 | |
| 型枠 (基準単価) | 打放合板型枠B種 階高2.8m程度 壁式構造 地上軸部 | m ² | | 型枠工事 打放し合板型枠 【市場】 | 壁式構造 地上軸部 B種 階高2.8m程度 | m ² | 横浜 | | 打放し合板型枠 (市場) 壁式 | 地上 B種 階高2.8m | m ² | 横浜 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------------|--|----------------|----|----------------------------|---------------------------|----------------|------|----|-------------------|------------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 型枠 (基準単価) | 打放合板型枠C種 1-1構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 | m ² | | 型枠工事 打放し合板型枠 【市場】 | ラーメン構造 地上軸部 C種 3.5~4.0m | m ² | 横浜 | | 打放し合板型枠 (市場) ラーメン | 地上 C種 階高3.5~4m | m ² | 横浜 | |
| 型枠 (基準単価) | 打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 | m ² | | 型枠工事 打放し合板型枠 【市場】 | 壁式構造 地上軸部 C種 階高2.8m程度 | m ² | 横浜 | | 打放し合板型枠 (市場) 壁式 | 地上 C種 階高2.8m | m ² | 横浜 | |
| 型枠運搬費 (基準単価) | 4t車 30km程度 往復 | m ² | | 型枠工事 型枠運搬費 【市場】 | 4t車 基準距離30km以内 | m ² | 横浜 | | 型枠運搬費 (市場) | 4t車 基準距離30km以内 | m ² | 横浜 | |
| 型枠運搬費 (基準単価) | 10t車 30km程度 往復 | m ² | | 型枠工事 型枠運搬費 【市場】 | 10t車 基準距離30km以内 | m ² | 横浜 | | 型枠運搬費 (市場) | 10t車 基準距離30km以内 | m ² | 横浜 | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 50形 下地張りなし #300 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】 | スタッド50形 @300mm H≤2.7m | m ² | 東京 | | 軽量鉄骨壁下地 (市場) | スタッド50形 @300 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 50形 下地張りあり #450 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】 | スタッド50形 @450mm H≤2.7m | m ² | 東京 | | 軽量鉄骨壁下地 (市場) | スタッド50形 @450 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 65形 下地張りなし #300 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】 | スタッド65形 @300mm H≤4.0m | m ² | 東京 | | 軽量鉄骨壁下地 (市場) | スタッド65形 @300 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 65形 下地張りあり #450 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】 | スタッド65形 @450mm H≤4.0m | m ² | 東京 | | 軽量鉄骨壁下地 (市場) | スタッド65形 @450 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 90形 下地張りなし #300 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】 | スタッド90形@300mm 4.0<H≤4.5m | m ² | 東京 | | 軽量鉄骨壁下地 (市場) | スタッド90形 @300 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 90形 下地張りあり #450 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】 | スタッド90形@450mm 4.0<H≤4.5m | m ² | 東京 | | 軽量鉄骨壁下地 (市場) | スタッド90形 @450 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 100形 下地張りなし #300 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】 | スタッド100形@300mm 4.5<H≤5.0m | m ² | 東京 | | 軽量鉄骨壁下地 (市場) | スタッド100形@300 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 100形 下地張りあり #450 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】 | スタッド100形@450mm 4.5<H≤5.0m | m ² | 東京 | | 軽量鉄骨壁下地 (市場) | スタッド100形@450 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 65形 厚等三方補強 900×2000mm程度 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】 | スタッド65形 幅900×高2000mm程度 | か所 | 東京 | | 壁下地開口補強 (市場) 三方 | 65形 900×2000mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 65形 厚等三方補強 1800×2000mm程度 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】 | スタッド65形 幅1800×高2000mm程度 | か所 | 東京 | | 壁下地開口補強 (市場) 三方 | 65形 1800×2000mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 65形 外等四方補強 300×600mm程度 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】 | スタッド65形 幅300×高600mm程度 | か所 | 東京 | | 壁下地開口補強 (市場) 四方 | 65形 300×600mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 65形 外等四方補強 450×900mm程度 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】 | スタッド65形 幅450×高900mm程度 | か所 | 東京 | | 壁下地開口補強 (市場) 四方 | 65形 450×900mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 90形 厚等三方補強 900×2000mm程度 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】 | スタッド90形 幅900×高2000mm程度 | か所 | 東京 | | 壁下地開口補強 (市場) 三方 | 90形 900×2000mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 90形 厚等三方補強 1800×2000mm程度 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】 | スタッド90形 幅1800×高2000mm程度 | か所 | 東京 | | 壁下地開口補強 (市場) 三方 | 90形 1800×2000mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 90形 外等四方補強 300×600mm程度 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】 | スタッド90形 幅300×高600mm程度 | か所 | 東京 | | 壁下地開口補強 (市場) 四方 | 90形 300×600mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価) | 90形 外等四方補強 450×900mm程度 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】 | スタッド90形 幅450×高900mm程度 | か所 | 東京 | | 壁下地開口補強 (市場) 四方 | 90形 450×900mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井下地 (基準単価) | 19形 (屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし #225 イナ-1別途 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地 【市場】 | 野縁19形 @225mm ふところ高1.5m未満 | m ² | 東京 | | 屋内軽量鉄骨天井下地 (市場) | 野縁19形 @225 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井下地 (基準単価) | 19形 (屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし #300 イナ-1別途 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地 【市場】 | 野縁19形 @300mm ふところ高1.5m未満 | m ² | 東京 | | 屋内軽量鉄骨天井下地 (市場) | 野縁19形 @300 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井下地 (基準単価) | 19形 (屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり #360 イナ-1別途 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地 【市場】 | 野縁19形 @360mm ふところ高1.5m未満 | m ² | 東京 | | 屋内軽量鉄骨天井下地 (市場) | 野縁19形 @360 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井下地 (基準単価) | 25形 (屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし #300 イナ-1別途 | m ² | | 軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨天井下地 【市場】 | 野縁25形 @300mm ふところ高1.0m未満 | m ² | 東京 | | 屋外軽量鉄骨天井下地 (市場) | 野縁25形 @300 | m ² | 東京 | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 (基準単価) | 19形 (屋内) H300~500程度 | m | | 軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 【市場】 | 野縁19形 高300~500mm程度 | m | 東京 | | 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 【市場】 | 野縁19形 H300~500mm | m | 東京 | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 (基準単価) | 25形 (屋外) H300~500程度 | m | | 軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 【市場】 | 野縁25形 高300~500mm程度 | m | 東京 | | 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 【市場】 | 野縁25形 H300~500mm | m | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価) | 19形 (屋内) 300×300mm程度 4'-1'等切込み共 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強 【市場】 | 野縁19形 幅300mm×高300mm程度 | か所 | 東京 | | 屋内天井下地開口部補強 (市場) | 野縁19形 300×300mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価) | 19形 (屋内) 450×450mm程度 4'-1'等切込み共 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強 【市場】 | 野縁19形 幅450mm×高450mm程度 | か所 | 東京 | | 屋内天井下地開口部補強 (市場) | 野縁19形 450×450mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価) | 19形 (屋内) 600×600mm程度 4'-1'等切込み共 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強 【市場】 | 野縁19形 幅600mm×高600mm程度 | か所 | 東京 | | 屋内天井下地開口部補強 (市場) | 野縁19形 600×600mm | 箇所 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------------|---------------------------------|----|----|--------------------------|---------------------------|----|------|----|-----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価) | 19形(屋内) 300×1200mm程度 4'・1'等切込み共 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強【市場】 | 野縁19形 幅300mm×高1200mm程度 | か所 | 東京 | | 屋内天井下地開口部補強(市場) | 野縁19形 300×1200 | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価) | 19形(屋内) 300×3600mm程度 4'・1'等切込み共 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強【市場】 | 野縁19形 幅300mm×高3600mm程度 | か所 | 東京 | | 屋内天井下地開口部補強(市場) | 野縁19形 300×3600 | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価) | 25形(屋外) 450×450mm程度 4'・1'等切込み共 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 屋外天井下地開口部補強【市場】 | 野縁25形 幅450mm×高450mm程度 | か所 | 東京 | | 屋外天井下地開口部補強(市場) | 野縁25形 450×450mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価) | 25形(屋外) 600×600mm程度 4'・1'等切込み共 | か所 | | 軽量鉄骨下地工事 屋外天井下地開口部補強【市場】 | 野縁25形 幅600mm×高600mm程度 | か所 | 東京 | | 屋外天井下地開口部補強(市場) | 野縁25形 600×600mm | 箇所 | 東京 | |
| 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 (基準単価) | ふところ高1.5~3.0m | m2 | | 軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地補強【市場】 | ふところ高1.5~3.0m | m2 | 東京 | | 屋内天井下地補強(市場) | ふところH1.5~3m | m2 | 東京 | |
| 鉄筋加工組立 (基準単価) | RCフノ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純 | t | | 鉄筋工事 鉄筋加工組立【市場】[手間] | RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 | t | 横浜 | | 鉄筋加工組立費(市場) | RCラーメン 階高3.5~4m | t | 横浜 | |
| 鉄筋加工組立 (基準単価) | SRCフノ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純 | t | | 鉄筋工事 鉄筋加工組立【市場】[手間] | SRCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 | t | 横浜 | | 鉄筋加工組立費(市場) | SRCラーメン階高3.5~4m | t | 横浜 | |
| 鉄筋加工組立 (基準単価) | RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純 | t | | 鉄筋工事 鉄筋加工組立【市場】[手間] | RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純 | t | 横浜 | | 鉄筋加工組立費(市場) | RC壁式 階高2.8m | t | 横浜 | |
| ｽﾊﾞｲﾗﾙ筋取付 (基準単価) | | t | | 鉄筋工事 スパイラル筋取付【市場】[手間] | スパイラル筋取付 | t | 横浜 | | 鉄筋加工組立費(市場) | スパイラル筋取付 | t | 横浜 | |
| 鉄筋運搬費 (基準単価) | 4t車 30km程度 | t | | 鉄筋工事 鉄筋運搬費【市場】 | 加工場～現場 30km程度 4t車 | t | 横浜 | | 鉄筋運搬費(市場) | 加工場～現場 30km 4t車 | t | 横浜 | |
| 鉄筋運搬費 (基準単価) | 10t車 30km程度 | t | | 鉄筋工事 鉄筋運搬費【市場】 | 加工場～現場 30km程度 10t車 | t | 横浜 | | 鉄筋運搬費(市場) | 加工場～現場 30km 10t車 | t | 横浜 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D19-D19 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D19-D19 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D19-D19 | 箇所 | 東京 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D19-D22 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D19-D22 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D19-D22 | 箇所 | 東京 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D22-D22 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D22-D22 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D22-D22 | 箇所 | 東京 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D22-D25 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D22-D25 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D22-D25 | 箇所 | 東京 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D25-D25 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D25-D25 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D25-D25 | 箇所 | 東京 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D25-D29 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D25-D29 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D25-D29 | 箇所 | 東京 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D29-D29 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D29-D29 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D29-D29 | 箇所 | 東京 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D29-D32 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D29-D32 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D29-D32 | 箇所 | 東京 | |
| 鉄筋ｶﾞｽ圧接 (基準単価) | D32-D32 | か所 | | 圧接工事 鉄筋ガス圧接【市場】[手間] | D32-D32 | か所 | 東京 | | 鉄筋ガス圧接(市場) | D32-D32 | 箇所 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 | m2 | | 防水工事 屋根アスファルト防水【市場】 | A-2 密着工法 平部 | m2 | 東京 | | 屋根アスファルト防水(市場) | A-2 密着 平部 | m2 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | A-2(保護密着) 立上り部 | m2 | | 防水工事 屋根アスファルト防水【市場】 | A-2 密着工法 立上り | m2 | 東京 | | 屋根アスファルト防水(市場) | A-2 密着 立上り | m2 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | A1-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ｽﾀﾝﾄﾞ付 | m2 | | 防水工事 屋根アスファルト防水【市場】 | A1-2 密着断熱工法 平部 | m2 | 東京 | | 屋根アスファルト防水(市場) | A1-2 密着断熱 平部 | m2 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | B-1(保護絶縁) 平場 絶縁シート含 | m2 | | 防水工事 屋根アスファルト防水【市場】 | B-1(砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 平部 | m2 | 東京 | | 屋根アスファルト防水(市場) | B-1 絶縁 平部 | m2 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | B-1(保護絶縁) 立上り部 | m2 | | 防水工事 屋根アスファルト防水【市場】 | B-1(砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 立上り | m2 | 東京 | | 屋根アスファルト防水(市場) | B-1 絶縁 立上り | m2 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | D-1(露出絶縁) 平場 | m2 | | 防水工事 屋根アスファルト防水【市場】 | D-1(砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 平部 | m2 | 東京 | | 屋根アスファルト防水(市場) | D-1 絶縁 平部 | m2 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | D-1(露出絶縁) 立上り部 | m2 | | 防水工事 屋根アスファルト防水【市場】 | D-1(砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 立上り | m2 | 東京 | | 屋根アスファルト防水(市場) | D-1 絶縁 立上り | m2 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | E-1(屋内密着) 平場 | m2 | | 防水工事 屋内アスファルト防水【市場】 | E-1 密着工法 平部 | m2 | 東京 | | 屋内アスファルト防水(市場) | E-1 密着 平部 | m2 | 東京 | |
| ｱｽﾌﾙﾄ防水 (基準単価) | E-1(屋内密着) 立上り部 | m2 | | 防水工事 屋内アスファルト防水【市場】 | E-1 密着工法 立上り | m2 | 東京 | | 屋内アスファルト防水(市場) | E-1 密着 立上り | m2 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|----|----------------------------|--------------------------|----------------|------|----|-------------------|-------------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防水入隅処理 (基準単価) | コーナーキャット(既製品) | m | | 防水工事 防水入隅処理 【市場】 | コーナーキャット材 既製品(成形キャット材含む) | m | 東京 | | 防水入隅処理(市場) | コーナーキャット材(既製品) | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | ポリアクリド(2成分形)PS-2 10×10 | m | | シーリング工事 ポリサルファイド(2成分形)【市場】 | PS-2 幅10×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)ポリサルファイド | PS-2 2成分形 10×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | ポリアクリド(2成分形)PS-2 15×10 | m | | シーリング工事 ポリサルファイド(2成分形)【市場】 | PS-2 幅15×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)ポリサルファイド | PS-2 2成分形 15×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | ポリアクリド(2成分形)PS-2 20×10 | m | | シーリング工事 ポリサルファイド(2成分形)【市場】 | PS-2 幅20×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)ポリサルファイド | PS-2 2成分形 20×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | ポリウレタン(2成分形) PU-2 10×10 | m | | シーリング工事 ポリウレタン(2成分形)【市場】 | PU-2 幅10×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)ポリウレタン | PU-2 2成分形 10×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | ポリウレタン(2成分形) PU-2 15×10 | m | | シーリング工事 ポリウレタン(2成分形)【市場】 | PU-2 幅15×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)ポリウレタン | PU-2 2成分形 15×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | ポリウレタン(2成分形) PU-2 20×10 | m | | シーリング工事 ポリウレタン(2成分形)【市場】 | PU-2 幅20×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)ポリウレタン | PU-2 2成分形 20×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | 変成シリコン(2成分形) MS-2 10×10 | m | | シーリング工事 変成シリコン(2成分形)【市場】 | MS-2 幅10×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)変成シリコン | MS-2 2成分形 10×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | 変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10 | m | | シーリング工事 変成シリコン(2成分形)【市場】 | MS-2 幅15×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)変成シリコン | MS-2 2成分形 15×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | 変成シリコン(2成分形) MS-2 20×10 | m | | シーリング工事 変成シリコン(2成分形)【市場】 | MS-2 幅20×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)変成シリコン | MS-2 2成分形 20×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | シリコン(1成分形) SR-1 10×10 | m | | シーリング工事 シリコン(1成分形)【市場】 | SR-1 幅10×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)シリコン | SR-1 1成分形 10×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | シリコン(1成分形) SR-1 15×10 | m | | シーリング工事 シリコン(1成分形)【市場】 | SR-1 幅15×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)シリコン | SR-1 1成分形 15×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | シリコン(2成分形) SR-2 10×10 | m | | シーリング工事 シリコン(2成分形)【市場】 | SR-2 幅10×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)シリコン | SR-2 2成分形 10×10 | m | 東京 | |
| シーリング (基準単価) | シリコン(2成分形) SR-2 15×10 | m | | シーリング工事 シリコン(2成分形)【市場】 | SR-2 幅15×深さ10mm | m | 東京 | | シーリング(市場)シリコン | SR-2 2成分形 15×10 | m | 東京 | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ (基準単価) | 金ごて 薄張物下地 | m ² | | 左官工事 床コンクリート面直均し仕上げ【市場】 | 金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地程度a種【手間】 | m ² | 東京 | | 床コンクリートじか押え(市場) | 金ごて 直均し 薄張物下地a種 | m ² | 東京 | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ (基準単価) | 金ごて 厚張物下地 | m ² | | 左官工事 床コンクリート面直均し仕上げ【市場】 | 金ごて 防水下地程度b種【手間】 | m ² | 東京 | | 床コンクリートじか押え(市場) | 金ごて 防水下地 b種 | m ² | 東京 | |
| 床モルタル塗り (基準単価) | 金ごて びん系床材下地 厚28 | m ² | | 左官工事 床モルタル塗り【市場】 | 金ごて 厚28mm 張物下地 | m ² | 東京 | | 床モルタル塗り(市場) | 金ごて T28 張物下地 | m ² | 東京 | |
| 床モルタル塗り (基準単価) | 金ごて 防水下地 厚15 | m ² | | 左官工事 床モルタル塗り【市場】 | 金ごて 厚15mm 防水下地 | m ² | 東京 | | 床モルタル塗り(市場) | 金ごて T15 防水下地 | m ² | 東京 | |
| 床モルタル塗り (基準単価) | 木ごて 一般タイル下地 厚37 | m ² | | 左官工事 床モルタル塗り【市場】 | 木ごて 厚37mm 一般タイル下地 | m ² | 東京 | | 床モルタル塗り(市場) | 木ごて T37 一般タイル下地 | m ² | 東京 | |
| 階段モルタル塗り (基準単価) | 金ごて びん系床材下地 厚28 | m ² | | 左官工事 階段モルタル塗り【市場】 | 金ごて 厚28mm 張物下地 | m ² | 東京 | | 階段モルタル塗り(市場) | 金ごて T28 張物下地 | m ² | 東京 | |
| 壁モルタル塗り (基準単価) | 金ごて 内壁 厚20 | m ² | | 左官工事 壁モルタル塗り【市場】 | 金ごて 厚20mm 内壁 3回塗り | m ² | 東京 | | 壁モルタル塗り(市場) | 金ごて T20 内壁 3回塗り | m ² | 東京 | |
| 壁モルタル塗り (基準単価) | 木ごて 内壁ユニット下地 厚15 | m ² | | 左官工事 壁モルタル塗り【市場】 | 木ごて 厚15mm 内壁ユニット下地 2回塗り | m ² | 東京 | | 壁モルタル塗り(市場) | 木ごて T15 内壁ユニット 2回 | m ² | 東京 | |
| 壁モルタル塗り (基準単価) | 木ごて 内壁小口下地 厚11 | m ² | | 左官工事 壁モルタル塗り【市場】 | 木ごて 厚11mm 内壁小口下地 2回塗り | m ² | 東京 | | 壁モルタル塗り(市場) | 木ごて T11 内壁小口 2回 | m ² | 東京 | |
| 壁モルタル塗り (基準単価) | 木ごて 外壁ユニット下地 厚20 | m ² | | 左官工事 壁モルタル塗り【市場】 | 木ごて 厚20mm 外壁ユニット下地 2回塗り | m ² | 東京 | | 壁モルタル塗り(市場) | 木ごて T20 外壁ユニット 2回 | m ² | 東京 | |
| 壁モルタル塗り (基準単価) | 木ごて 外壁小口下地 厚16 | m ² | | 左官工事 壁モルタル塗り【市場】 | 木ごて 厚16mm 外壁小口下地 2回塗り | m ² | 東京 | | 壁モルタル塗り(市場) | 木ごて T16 外壁小口 2回 | m ² | 東京 | |
| 柱型モルタル塗り (基準単価) | 金ごて 厚20 | m ² | | 左官工事 柱型モルタル塗り【市場】 | 金ごて 厚20mm 3回塗り | m ² | 東京 | | 柱モルタル塗り(市場) | 金ごて T20 3回塗り | m ² | 東京 | |
| 梁型モルタル塗り (基準単価) | 金ごて 厚20 | m ² | | 左官工事 梁型モルタル塗り【市場】 | 金ごて 厚20mm 3回塗り | m ² | 東京 | | 梁型モルタル塗り(市場) | 金ごて T20 3回塗り | m ² | 東京 | |
| 壁薄塗りモルタル塗り(基準単価) | 金ごて 厚5 既調合品 | m ² | | 左官工事 壁薄塗りモルタル塗り【市場】 | 金ごて 厚5mm 既調合品 | m ² | 東京 | | 壁モルタル塗り(市場) | 薄塗り 金ごて T5 既調合品 | m ² | 東京 | |
| 柱型薄塗りモルタル塗り (基準単価) | 金ごて 厚5 既調合品 | m ² | | 左官工事 柱薄塗りモルタル塗り【市場】 | 金ごて 厚5mm 既調合品 | m ² | 東京 | | 柱モルタル塗り(市場) | 薄塗り 金ごて T5 既調合品 | m ² | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|----|-----------|------------------------|--------------------------|----------------|----|-------------|------------------|------------------|----------------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 梁型薄塗り (モルタル) (基準単価) | 金こて 厚5 既調合品 | m ² | | 左官工事 | はり薄塗モルタル塗り 【市場】 | 金こて 厚5mm 既調合品 | m ² | 東京 | | 梁型モルタル塗り (市場) | 薄塗 金こて T5 既調合品 | m ² | 東京 | |
| 防水入隅処理 (モルタル) (基準単価) | 立上り入隅面取り 幅70mm程度 | m | | 左官工事 | 防水入隅処理 (モルタル) 【市場】 | 立上り入隅面取 幅70mm程度 | m | 東京 | | 防水入隅処理 (モルタル) 市場 | 立上り入隅面取 W70mm程度 | m | 東京 | |
| 外装薄塗材 E (アクリルリシン) (基準単価) | 砂壁状 吹付け 下塗り1(0)回・主材塗2回 | m ² | | 吹付工事 | 外装薄塗材 E (アクリルリシン) 【市場】 | 砂壁状 吹付け | m ² | 東京 | | 薄付け仕上塗材 (市場) | 外装薄塗材 E アクリルリシン | m ² | 東京 | |
| 内装薄塗材 E (じゅらく) (基準単価) | 砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗1回 | m ² | | 吹付工事 | 内装薄塗材 E (じゅらく) 【市場】 | 砂壁状 吹付け | m ² | 東京 | | 薄付け仕上塗材 (市場) | 内装薄塗材 E じゅらく | m ² | 東京 | |
| 可とう形 外装 薄塗材 E 弾性シコ (基準単価) | 砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 | m ² | | 吹付工事 | 可とう形外装薄塗材 E (弾性リシン) 市場 | 砂壁状 吹付け | m ² | 東京 | | 薄付け仕上塗材 (市場) | 可とう形外装薄塗材 E | m ² | 東京 | |
| 防水形 外装 薄塗材 E 単層弾性 (基準単価) | 凹凸状 吹付け 下塗り1回・増塗1回・基層塗1回・模様塗1回 | m ² | | 吹付工事 | 防水形外装薄塗材 E (単層弾性) 【市場】 | 凹凸状 吹付け | m ² | 東京 | | 薄付け仕上塗材 (市場) | 防水形外装薄塗材 E 単層弾性 | m ² | 東京 | |
| 壁 下地調整塗材 (基準単価) | C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 吹付け下地 コンクリート面 | m ² | | 左官工事 | 下地調整塗材 C-2 壁 【市場】 | 厚1~2mm程度こて塗 吹付下地 コンクリート面 | m ² | 東京 | | 下地調整塗材 C-2 (市場) | 壁 T1~2 こて塗 吹付 | m ² | 東京 | |
| 壁 下地調整塗材 (基準単価) | C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 塗装下地 コンクリート面 | m ² | | 左官工事 | 下地調整塗材 C-2 壁 【市場】 | 厚1~2mm程度こて塗 塗装下地 コンクリート面 | m ² | 東京 | | 下地調整塗材 C-2 (市場) | 壁 T1~2 こて塗 塗装 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 Si (シリカタイル) (基準単価) | 凹凸状 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 Si (シリカタイル) 【市場】 | 凹凸状 吹付け | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 Si 凹凸状 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 Si (シリカタイル) (基準単価) | 凸部処理 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 Si (シリカタイル) 【市場】 | 凸部処理 吹付け | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 Si 凸部処理 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 Si (シリカタイル) (基準単価) | ゆず肌状 ローラー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 Si (シリカタイル) 【市場】 | ゆず肌状 ローラー塗り | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 Si ゆず肌状 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 E (アクリルタイル) (基準単価) | 凹凸状 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 E (アクリルタイル) 【市場】 | 凹凸状 吹付け | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 E 凹凸状 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 E (アクリルタイル) (基準単価) | 凸部処理 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 E (アクリルタイル) 【市場】 | 凸部処理 吹付け | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 E 凸部処理 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 E (アクリルタイル) (基準単価) | ゆず肌状 ローラー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 E (アクリルタイル) 【市場】 | ゆず肌状 ローラー塗り | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 E ゆず肌状 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 RE (水系珪酸塩) (基準単価) | 凹凸状 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 RE (水系エポキシタイル) 市場 | 凹凸状 吹付け | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 RE 凹凸状 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 RE (水系珪酸塩) (基準単価) | 凸部処理 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 RE (水系エポキシタイル) 市場 | 凸部処理 吹付け | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 RE 凸部処理 | m ² | 東京 | |
| 複層塗材 RE (水系珪酸塩) (基準単価) | ゆず肌状 ローラー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 複層塗材 RE (水系エポキシタイル) 市場 | ゆず肌状 ローラー塗り | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 複層塗材 RE ゆず肌状 | m ² | 東京 | |
| 防水形 複層塗材 E (複層弾性) (基準単価) | 凹凸状 吹付け 下塗り1回・増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 防水形複層塗材 E (複層弾性) 【市場】 | 凹凸状 吹付け | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 防水形複層塗材 E 凹凸状 | m ² | 東京 | |
| 防水形 複層塗材 E (複層弾性) (基準単価) | 凸部処理 吹付け 下塗り1回・増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 防水形複層塗材 E (複層弾性) 【市場】 | 凸部処理 吹付け | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 防水形複層塗材 E 凸部処理 | m ² | 東京 | |
| 防水形 複層塗材 E (複層弾性) (基準単価) | ゆず肌状 ローラー塗り 下塗り1回・増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・上塗り2回 水系珪酸塩つやあり | m ² | | 吹付工事 | 防水形複層塗材 E (複層弾性) 【市場】 | ゆず肌状 ローラー塗り | m ² | 東京 | | 複層仕上塗材 (市場) | 防水形複層塗材 E ゆず肌状 | m ² | 東京 | |
| 幅木モルタル塗り (基準単価) | 金こて 出幅木 高さ100 | m | | 左官工事 | 幅木モルタル塗り 【市場】 | 金こて 高100mm 出幅木 | m | 東京 | | 幅木モルタル塗り (市場) | 金こて H100 出幅木 | m | 東京 | |
| 幅木モルタル塗り (基準単価) | 金こて 目地用ジョイナー共 高さ100 | m | | 左官工事 | 幅木モルタル塗り 【市場】 | 金こて 高100mm 目地用 ジョイナー共 | m | 東京 | | 幅木モルタル塗り (市場) | 金こて H100 目地用 | m | 東京 | |
| ささら幅木モルタル塗り (基準単価) | 金こて 出幅木 高さ150 | m | | 左官工事 | ささら幅木モルタル塗り 【市場】 | 金こて 高150mm 出幅木 | m | 東京 | | 幅木モルタル塗り (市場) | ささら 金こて H150 出幅木 | m | 東京 | |
| 苈木天端コンクリート 直均し仕上げ (基準単価) | 金こて 幅300 | m | | 左官工事 | 苈木天端コンクリート直均し仕上げ 【市場】 | 金こて 幅300mm [手間] | m | 東京 | | 苈木天端コンクリート仕上げ・市場 | 直均し仕上げ 金こて W300 | m | 東京 | |
| 水切りモルタル塗り (基準単価) | 金こて 糸幅200 | m | | 左官工事 | 水切りモルタル塗り 【市場】 | 金こて 糸幅200mm 厚30mm | m | 東京 | | 水切りモルタル塗り (市場) | 金こて 糸幅200 T30 | m | 東京 | |
| 手摺苈木モルタル塗り (基準単価) | 金こて 糸幅200 | m | | 左官工事 | 手摺苈木モルタル塗り 【市場】 | 金こて 糸幅200mm 厚30mm | m | 東京 | | 苈木モルタル塗り (市場) | 手摺金こて 糸幅200 T30 | m | 東京 | |
| 側溝モルタル塗り (基準単価) | 金こて 糸幅200 | m | | 左官工事 | 側溝モルタル塗り 【市場】 | 金こて 糸幅200mm 厚30mm | m | 東京 | | 側溝モルタル塗り (市場) | 金こて 糸幅200 T30 | m | 東京 | |
| 建具周囲 モルタル充填 (基準単価) | 内部建具 | m | | 左官工事 | 建具周囲モルタル充填 【市場】 | 内部建具 | m | 東京 | | 建具周囲モルタル充填 (市場) | 内部建具 | m | 東京 | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 (基準単価) | 外部建具 | m | | 左官工事 | 建具周囲防水モルタル充填 【市場】 | 外部建具 | m | 東京 | | 建具周囲モルタル充填 (市場) | 防水 外部建具 | m | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------------|--|----------------|----|------------------------------|---------------------------|----------------|------|----|-----------------|--------------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 床ビニル床シート張り(無地)(基準単価) | 厚2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | m ² | | 内装床工事 床 ビニル床シート張り 【市場】 | 厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS | m ² | 東京 | | ビニル床シート張り(市場) | 床 T2.5mm 無地 FS | m ² | 東京 | |
| 床ビニル床シート張り(無地)(基準単価) | 厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | m ² | | 内装床工事 床 ビニル床シート張り 【市場】 | 厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS | m ² | 東京 | | ビニル床シート張り(市場) | 床 T2mm 無地 FS | m ² | 東京 | |
| 階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価) | 厚2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | m ² | | 内装床工事 階段 ビニル床シート張り 【市場】 | 厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS | m ² | 東京 | | ビニル床シート張り(市場) | 階段 T2.5mm 無地 FS | m ² | 東京 | |
| 階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価) | 厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | m ² | | 内装床工事 階段 ビニル床シート張り 【市場】 | 厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS | m ² | 東京 | | ビニル床シート張り(市場) | 階段 T2mm 無地 FS | m ² | 東京 | |
| 床ビニル床タイル張り(基準単価) | 厚2.0 コポジションビニル床タイルKT 一般床 | m ² | | 内装床工事 床 ビニル床タイル張り 【市場】 | 厚2.0mm コポジションビニル床タイル KT | m ² | 東京 | | ビニル床タイル張り(市場) | 床 T2mm KT | m ² | 東京 | |
| 階段ビニル床タイル張り(基準単価) | 厚2.0 コポジションビニル床タイルKT 一般床 | m ² | | 内装床工事 階段 ビニル床タイル張り 【市場】 | 厚2.0mm コポジションビニル床タイル KT | m ² | 東京 | | ビニル床タイル張り(市場) | 階段 T2mm KT | m ² | 東京 | |
| 床タイルカーペット張り(基準単価) | 総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用 全面接着工法(粘着はく離形接着剤) | m ² | | 内装床工事 床タイルカーペット張り 【市場】 | 総厚6.5mm 第1種ループパイル 一般事務室用 | m ² | 東京 | | タイルカーペット張り(市場) | 床 総厚6.5mm 500角 | m ² | 東京 | |
| せっこうボード 縦目処理 (基準単価) | テーパーエッジ | m ² | | 内装ボード工事 せっこうボード縦目処理 【市場】 | 縦目処理工法(テーパーエッジ) | m ² | 東京 | | せっこうボード張り(市場) | 縦目処理工法 テーパーエッジ | m ² | 東京 | |
| せっこうボード 縦目処理 (基準単価) | ベベルエッジ | m ² | | 内装ボード工事 せっこうボード縦目処理 【市場】 | V目地工法(ベベルエッジ) | m ² | 東京 | | せっこうボード張り(市場) | V目地工法 ベベルエッジ | m ² | 東京 | |
| 壁 せっこうボード張り (基準単価) | 厚12.5 不燃 突付け | m ² | | 内装ボード工事 壁 せっこうボード張り 【市場】 | 厚12.5mm 不燃 突付け | m ² | 東京 | | せっこうボード張り(市場) | 壁 T12.5mm | m ² | 東京 | |
| 壁 せっこうボード張り (基準単価) | 厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共 | m ² | | 内装ボード工事 壁 せっこうボード張り 【市場】 | 厚12.5mm 不燃 突付け 下地せっこうボード | m ² | 東京 | | せっこうボード張り(市場) | 壁 T12.5mm下地せっこう | m ² | 東京 | |
| 壁 せっこうボード張り (基準単価) | 厚12.5 不燃 突付け GL工法 | m ² | | 内装ボード工事 壁 せっこうボード張り 【市場】 | 厚12.5mm 不燃 突付け GL工法 | m ² | 東京 | | せっこうボード張り(市場) | 壁 T12.5mm GL工法 | m ² | 東京 | |
| 壁 けい酸カルシウム板張り(基準単価) | ﾀｲﾌﾟII・無石棉、0.8FK 厚8.0 不燃 突付け | m ² | | 内装ボード工事 壁 けい酸カルシウム板張り 【市場】 | 厚8.0mm 不燃 突付け | m ² | 東京 | | けい酸カルシウム板張り(市場) | 壁 T8mm 突付け | m ² | 東京 | |
| 壁 けい酸カルシウム板張り(基準単価) | ﾀｲﾌﾟII・無石棉、0.8FK 厚8.0 不燃 目透し | m ² | | 内装ボード工事 壁 けい酸カルシウム板張り 【市場】 | 厚8.0mm 不燃 目透し | m ² | 東京 | | けい酸カルシウム板張り(市場) | 壁 T8mm 目透し | m ² | 東京 | |
| 天井 不燃積層 せっこうボード張り(基準単価) | 厚9.5 不燃 突付け | m ² | | 内装ボード工事 天井不燃積層石膏ボード張り 【市場】 | 厚9.5mm 不燃 突付け | m ² | 東京 | | せっこうボード張り(市場) | 天井 不燃積層 T9.5mm | m ² | 東京 | |
| 天井 不燃化粧 せっこうボード張り(基準単価) | 厚9.5 不燃 突付け | m ² | | 内装ボード工事 天井不燃積層化粧石膏ボード張り 【市場】 | 厚9.5mm 不燃 突付け | m ² | 東京 | | せっこうボード張り(市場) | 天井 不燃積層化粧 T9.5mm | m ² | 東京 | |
| 天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価) | 厚9.0 不燃 捨張り工法 ﾉｯﾄﾀｲﾌﾟ 下地不燃積層 せっこうボード厚9.5共 | m ² | | 内装ボード工事 天井ロックウール吸音板張り 【市場】 | 厚9.0mm 不燃 フラットタイプ | m ² | 東京 | | ロックウール吸音板張り(市場) | 天井 T9mm フラットタイプ | m ² | 東京 | |
| 天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価) | 厚12.0 不燃 捨張り工法 凹凸ﾀｲﾌﾟ 下地不燃積層 せっこうボード厚9.5共 | m ² | | 内装ボード工事 天井ロックウール吸音板張り 【市場】 | 厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ | m ² | 東京 | | ロックウール吸音板張り(市場) | 天井 T12mm 凹凸タイプ | m ² | 東京 | |
| 天井 けい酸カルシウム板張り(基準単価) | ﾀｲﾌﾟII・無石棉、0.8FK 厚6.0 不燃 突付け | m ² | | 内装ボード工事 天井けい酸カルシウム板張り 【市場】 | 厚6.0mm 不燃 突付け | m ² | 東京 | | けい酸カルシウム板張り(市場) | 天井 T6mm 突付け | m ² | 東京 | |
| 天井 けい酸カルシウム板張り(基準単価) | ﾀｲﾌﾟII・無石棉、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し | m ² | | 内装ボード工事 天井けい酸カルシウム板張り 【市場】 | 厚6.0mm 不燃 目透し | m ² | 東京 | | けい酸カルシウム板張り(市場) | 天井 T6mm 目透し | m ² | 東京 | |
| 素地ごしらえ (基準単価) | 木部(屋内) 工程A種 | m ² | | 塗装工事 素地ごしらえ 工程A種 【市場】 | 木部(屋内) | m ² | 東京 | | 素地ごしらえ(市場) | 木部 屋内 | m ² | 東京 | |
| 素地ごしらえ (基準単価) | 押出成形セメント板面 工程B種 | m ² | | 塗装工事 素地ごしらえ 工程B種 【市場】 | 押出成形セメント板面 | m ² | 東京 | | 素地ごしらえ(市場) | 押出成形セメント板面 | m ² | 東京 | |
| 素地ごしらえ (基準単価) | けい酸カルシウム板面 工程B種 | m ² | | 塗装工事 素地ごしらえ 工程B種 【市場】 | けい酸カルシウム板面・モルタル面 | m ² | 東京 | | 素地ごしらえ(市場) | けい酸カルシウム・モルタル面 | m ² | 東京 | |
| 素地ごしらえ (基準単価) | ボード面 工程B種 | m ² | | 塗装工事 素地ごしらえ 工程B種 【市場】 | せっこうボード面 | m ² | 東京 | | 素地ごしらえ(市場) | せっこうボード面 | m ² | 東京 | |
| 錆止め塗り (現場1回)(基準単価) | 鉄鋼面(屋内外) 塗料A種 工程A種 | m ² | | 塗装工事 錆止め塗り(現場1回) 工程A種 【市場】 | 鉄鋼面(屋内外) 塗料A種 | m ² | 東京 | | 錆止め塗り(現場1回)(市場) | 鉄鋼面 屋内外 | m ² | 東京 | |
| 錆止め塗り (現場1回)(基準単価) | 鉄鋼面(屋内) 塗料B種 工程A種 | m ² | | 塗装工事 錆止め塗り(現場1回) 工程A種 【市場】 | 鉄鋼面(屋内) 塗料B種 | m ² | 東京 | | 錆止め塗り(現場1回)(市場) | 鉄鋼面 屋内 | m ² | 東京 | |
| 錆止め塗り (現場1回)(基準単価) | 亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外) 塗料A種 工程A種 | m ² | | 塗装工事 錆止め塗り(現場1回) 工程A種 【市場】 | 亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外) 塗料A種 | m ² | 東京 | | 錆止め塗り(現場1回)(市場) | 亜鉛めっき鋼・鋼製建具面屋内外 | m ² | 東京 | |
| SOP塗り (基準単価) | 木部(屋内)・素地A種共 塗料1種 | m ² | | 塗装工事 仕上げ塗り SOP塗り工程B種 【市場】 | 素地ごしらえA種共 木部(屋内) 塗料1種 | m ² | 東京 | | 仕上げ塗り 市場 SOP塗り | 素地ごしらえA種共 木部 屋内 | m ² | 東京 | |
| SOP塗り (基準単価) | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 塗料1種 工程B種 | m ² | | 塗装工事 仕上げ塗り SOP塗り工程B種 【市場】 | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外) 塗料1種 | m ² | 東京 | | 仕上げ塗り 市場 SOP塗り | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面屋内外 | m ² | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------|----|--------------------------|----------------------------|----------------|------|----|----------------|-------------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EP塗り (基準単価) | けいれい板・モルタル面・素地B種共 工程B種 | m ² | | 塗装工事 仕上げ塗り EP塗り 工程B種【市場】 | 素地ごしらえB種共 けいれい板カルシウム・モルタル面 | m ² | 東京 | | 仕上塗り 市場 EP塗り | 素地ごしらえBけいれい板カルシウム | m ² | 東京 | |
| EP塗り (基準単価) | ボード面・素地B種共 工程B種 | m ² | | 塗装工事 仕上げ塗り EP塗り 工程B種【市場】 | 素地ごしらえB種共 せっこうボード面 | m ² | 東京 | | 仕上塗り 市場 EP塗り | 素地ごしらえBせっこうボード面 | m ² | 東京 | |
| CL塗り (基準単価) | 木部・素地B種共 工程B種 | m ² | | 塗装工事 仕上げ塗り CL塗り 工程B種【市場】 | 素地ごしらえB種共 木部 | m ² | 東京 | | 仕上塗り 市場 CL塗り | 素地ごしらえB種共 木部 | m ² | 東京 | |
| OS塗り (基準単価) | 木部・素地B種共 | m ² | | 塗装工事 仕上げ塗り OS塗り【市場】 | 素地ごしらえB種共 木部 | m ² | 東京 | | 仕上塗り 市場 OS塗り | 素地ごしらえB種共 木部 | m ² | 東京 | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価) | 木部(屋内)・素地ごしらえA種共 | m | | 塗装工事 細幅物 SOP塗り 工程B種【市場】 | 素地ごしらえA種共 木部(屋内) 塗料1種 | m | 東京 | | 細幅物(糸幅300mm以下) | SOP塗り 素地ごしらえA種共 | m | 東京 | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価) | 鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共 工程B種 | m | | 塗装工事 細幅物 SOP塗り 工程B種【市場】 | 錆止め現場1回共 鉄鋼面(屋内) | m | 東京 | | 細幅物(糸幅300mm以下) | SOP塗り 錆止め現場1回鉄鋼 | m | 東京 | |
| DP塗り (基準単価) | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途 | m ² | | 塗装工事 仕上げ塗り DP塗り 工程2回【市場】 | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 塗料1級 | m ² | 東京 | | 仕上塗り 市場 DP塗り | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 | m ² | 東京 | |
| CL塗り (糸幅300mm以下) (基準単価) | 木部・素地ごしらえB種共 工程B種 | m | | 塗装工事 細幅物 CL塗り 工程B種【市場】 | 素地ごしらえB種共 木部 | m | 東京 | | 細幅物(糸幅300mm以下) | CL塗り 素地ごしらえB種木部 | m | 東京 | |
| OS塗り (糸幅300mm以下) (基準単価) | 木部・素地B種共 | m | | 塗装工事 細幅物 OS塗り【市場】 | 素地ごしらえB種共 木部 | m | 東京 | | 細幅物(糸幅300mm以下) | OS塗り 素地ごしらえB種木部 | m | 東京 | |
| ビニル幅木 (ワラ幅木) (基準単価) | H=60 | m | | 内装床工事 ビニル幅木【市場】 | 高60mm | m | 東京 | | ビニル幅木(市場) | ビニル幅木 H60mm | m | 東京 | |
| ささらビニル幅木 (ワラ幅木) (基準単価) | H=330 | m | | 内装床工事 ささらビニル幅木【市場】 | 高330mm | m | 東京 | | ビニル幅木(市場) | ささらビニル幅木 H330mm | m | 東京 | |
| 型板ガラス (基準単価) | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 | m ² | | ガラス工事 型板ガラス【市場】 | 厚4mm 特寸2.18㎡以下 | m ² | 東京 | | 型板ガラス(市場) | T4mm 2.18㎡以下 | m ² | 東京 | |
| 網入型板ガラス (基準単価) | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | m ² | | ガラス工事 網入型板ガラス【市場】 | 厚6.8mm 特寸2.18㎡以下 | m ² | 東京 | | 網入型板ガラス(市場) | T6.8mm 2.18㎡以下 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス (基準単価) | 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 | m ² | | ガラス工事 フロート板ガラス【市場】 | 厚5mm 特寸2.18㎡以下 | m ² | 東京 | | フロート板ガラス(市場) | T5mm 2.18㎡以下 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス (基準単価) | 厚さ5 特寸 4.45㎡以下 | m ² | | ガラス工事 フロート板ガラス【市場】 | 厚5mm 特寸4.45㎡以下 | m ² | 東京 | | フロート板ガラス(市場) | T5mm 4.45㎡以下 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス (基準単価) | 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 | m ² | | ガラス工事 フロート板ガラス【市場】 | 厚6mm 特寸2.18㎡以下 | m ² | 東京 | | フロート板ガラス(市場) | T6mm 2.18㎡以下 | m ² | 東京 | |
| フロート板ガラス (基準単価) | 厚さ6 特寸 4.45㎡以下 | m ² | | ガラス工事 フロート板ガラス【市場】 | 厚6mm 特寸4.45㎡以下 | m ² | 東京 | | フロート板ガラス(市場) | T6mm 4.45㎡以下 | m ² | 東京 | |
| 網入磨き板ガラス (基準単価) | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | m ² | | ガラス工事 網入磨き板ガラス【市場】 | 厚6.8mm 特寸2.18㎡以下 | m ² | 東京 | | 網入磨き板ガラス(市場) | T6.8mm 2.18㎡以下 | m ² | 東京 | |
| 複層ガラス (基準単価) | FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 | m ² | | ガラス工事 複層ガラス【市場】 | FL5+A6+FL5 特寸2.0㎡以下 | m ² | 東京 | | 複層ガラス(市場) | FL5+A6+FL5 | m ² | 東京 | |
| 複層ガラス (基準単価) | FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下 | m ² | | ガラス工事 複層ガラス【市場】 | FL5+A6+PW6.8 特寸2.0㎡以下 | m ² | 東京 | | 複層ガラス(市場) | FL5+A6+PW6.8 | m ² | 東京 | |
| 強化ガラス (基準単価) | 厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 | m ² | | ガラス工事 強化ガラス【市場】 | 厚8mm 特寸2.0㎡以下 | m ² | 東京 | | 強化ガラス(市場) | T8mm 2㎡以下 | m ² | 東京 | |
| ガラスとめ(シーリング) (基準単価) | ジコウ 1成分形 SR-1 | m | | ガラス工事 ガラスとめシーリング【市場】 | 片面幅5mm×深5mm程度 バックアップ材共 | m | 東京 | | ガラスとめシーリング(市場) | 片面5×5程度バックアップ材共 | m | 東京 | |

<電気設備工事編>

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------|---------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| インターネット | パワernet フリッド7ネットワーク | 台 | | | | | | | | | | | | |
| スイッチ | | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 同軸ケーブル | EM-S-50-HFL | m | | | | | | | | | | | | |
| 同軸ケーブル | EM-S-70-HFL | m | | | | | | | | | | | | |
| 同軸ケーブル | EM-S-100-HFL | m | | | | | | | | | | | | |
| 同軸-SSケーブル | EM-S-50-HFL-SS | m | | | | | | | | | | | | |
| 同軸-SSケーブル | EM-S-70-HFL-SS | m | | | | | | | | | | | | |
| 同軸-SSケーブル | EM-S-100-HFL-SS | m | | | | | | | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | PF管用 PF16 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | PF管用 PF22 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.5-10P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.5-30P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.5-50P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.5-100P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.5-200P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.65-10P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.65-30P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.65-50P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.65-100P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.65-200P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.9-10P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.9-30P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.9-50P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.9-100P | m | | | | | | | | | | | | |
| EM-CCP-P | 0.9-200P | m | | | | | | | | | | | | |
| 4心ステレオケーブル | 4S6-EM | m | | | | | | | | | | | | |
| 4心ステレオケーブル | 4S8-EM | m | | | | | | | | | | | | |
| 自動点滅器 | 100V サマエE式 3A | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 自動点滅器 | 100V サマエE式 6A | 個 | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|----------------|---------------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | |
| 自動点滅器 | 100V 9-7AEE式 10A | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動点滅器 | 200V 9-7AEE式 3A | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動点滅器 | 200V 9-7AEE式 6A | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動点滅器 | 200V 9-7AEE式 10A | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| LED外灯(6-6・灯具) | (HF100形相当) 3.5m 70W 配光タイプ | 基 | | | | | | | | | | | | | |
| LED外灯(6-6・灯具) | (HF250形相当) 4.5m | 基 | | | | | | | | | | | | | |
| 照明器具 | 使用中表示灯(FL15W露出身障タイプ) LED | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 照明器具付属品 | 誘導灯カバー(小型) | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 照明器具付属品 | 誘導灯カバー(中型) | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 2.2kW × 1台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 2.2kW × 2台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 3.7kW × 1台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 3.7kW × 2台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 5.5kW × 1台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 5.5kW × 2台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 7.5kW × 1台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 7.5kW × 2台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 11kW × 1台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 11kW × 2台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 15kW × 1台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 排水用制御盤 | 電動機 15kW × 2台 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 電極保持器 | 5極 | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 電極棒接続カバーリング | | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 高圧気中負荷開閉器(LBS) | 3P200A 3相3線付 相間A'17共 | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 高圧フック棒 | 6kV 1m(小) | 本 | | | | | | | | | | | | | |
| 高圧フック棒 | 6kV 1.5m(大) | 本 | | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型埋込 | 10/10P | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型埋込 | 20/20P | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型埋込 | 30/30P | 面 | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------------|---------------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 端子盤 一般型埋込 | 40/40P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型埋込 | 60/60P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型埋込 | 80/80P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型埋込 | 100/100P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型埋込 | 150/150P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型埋込 | 200/200P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 10/10P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 20/20P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 30/30P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 40/40P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 60/60P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 80/80P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 100/100P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 150/150P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 端子盤 一般型露出 | 200/200P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 集合保安器箱 | 5P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 集合保安器箱 | 10P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 集合保安器箱 | 20P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 集合保安器箱 | 30P | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 警報盤 | 押釦x1, 82x1, Lx1 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 警報回路(増設) | 1回路(Lx1)増設 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| AM用スイッチ アンプ | SUS | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 7付スイッチ(800MHz用) | | 個 | | | | | | | | | | | | |
| BS7n端子台 | 自立形1.2m80A | 基 | | | | | | | | | | | | |
| BS7n端子台 | 側面取付形1.8m50A | 基 | | | | | | | | | | | | |
| BS7n端子台 | 側面取付形2.0m80A | 基 | | | | | | | | | | | | |
| 混合器 (テレビ機器) | 屋外用 UHF-UHF 2入力 (M X 2 N) | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 火報が-T | 感知器用 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 火報が-T | 発信器用 | 個 | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | | |
| 火報ガード | 表示灯用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子ボタン電話主装置 | 局線12/内線32 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子ボタン電話主装置 | 局線16/内線48 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子ボタン電話子機 | 停電用電話機 局線12/内線32 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子ボタン電話子機 | 停電用電話機 局線16/内線48 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子ボタン電話子機 | 標準用電話機(ディスプレイ付き) 局線12/内線32 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子ボタン電話子機 | 標準用電話機(ディスプレイ付き) 局線16/内線48 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電話機(PBX用) | アナログ2線式 転送・フッキングボタン DP(10/20PPS)・PB切替 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制御ケーブル | CVV SX3.5-9C | m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3行インダクト | 直付 2P20A 125V E付き 1m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フレッドインサップ | 2P20A 125V E付き | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フレッドキャップ | | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 移動式吊下コンセント(アース付) | 2コ用 抜止 接地2P15A 1.8m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 移動式吊下コンセント(アース付) | 2コ用 接地2P15A 1.8m | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハドホル(既成品・蓋共) | 600×600×900 HRS8K-60 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハドホル(既成品・蓋共) | 900×900×900 HRS8K-60 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハドホル(既成品・蓋共) | 900×900×1500 HRS2K-60 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハドホル(既成品・蓋共) | 900×900×1500 HRS8K-60 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハドホル(既成品・蓋共) | 1200×1200×1500 HRS2K-60 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハドホル(既成品・蓋共) | 1200×1200×1500 HRS8K-60 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3W15Aスイッチ | ハド付(3線) 3W15A | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フレッドハド付形スイッチ | 2P15A | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント | 連用 2P15A 接地端子付 250V | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント | 連用 2P15A×3 一般形 125V | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント | 連用 2P20A 接地端子付 125V | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント | 防水 2P15A接地端子付 125V | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント | 防水 2P15A×2 抜止め 接地極×2 接地端子付 125V | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント | 2P15A カットレコンソント 125V | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アースターミナル付接地ダブルコンセント | 絶縁枠(2P15A×2 接地極 接地端子付 125V) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | | |
| コンセント(樹脂プレート付) | コンセント2P15A×1引掛(接地端子付) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント | 露出 2P15A×2 接地極付 125V | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント(露出) | 2P15A×2(F用) 接地極・接地端子付 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防水コンセント | 接地極付き・入線機能付き | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンセント | 吊下げ型 2P15A×2接地極付 125V | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレート | 防滴 2個用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチノド [®] | 表示付・ネム付 1個用(シングル) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチノド [®] | 表示付・ネム付 2個用(シングル) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチノド [®] | 表示付・ネム付 3個用(シングル) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチノド [®] | 表示無・ネム付 1個用(シングル) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチノド [®] | 表示無・ネム付 2個用(シングル) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチノド [®] | 表示無・ネム付 3個用(シングル) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED照明 | 棚下灯 LED(FL20形相当) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED照明 | シーリングライト | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED照明 | トイレ表示灯 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報モジュラジャック | CAT 6 1個口 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トイレ呼出し表示器 | 呼出しボタン 壁付(振りボタン付き) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トイレ呼出し表示器 | 呼出しボタン 壁付 (ひも無し) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トイレ呼出し表示器 | 呼出し表示灯(プザー付廊下灯) | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直列エント | CS-7F-7WE BL認定品 中間用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直列エント | CS-7F-RWE BL認定品 端末用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直列エント | CS-77F-7WE BL認定品 中間用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直列エント | CS-77F-RWE BL認定品 端末用 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合壁 | P型1級 埋込 防水型 | 面 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブル吊り金具 | 22, 38, 60sq用 | か所 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブル吊り金具 | 100sq用 | か所 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床用キール | 80mm×13.8mm×1000mm 樹脂製ベース アルミ製カバー | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 露出配管用ブロック | ゴムベース付 6.1Kg | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給湯機用プレート | | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| プレート | 樹脂位置調整用 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| プレート | 樹脂カドプレート | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 親機 8A | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 子機 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 子機 換気扇端子付 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ操作ユニット | 1回路用 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ操作ユニット | 2回路用 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 親機 換気扇端子付 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| ガードプレート(金属製 ロック機能付) | | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 金属カドプレート | 取付枠付 薄型 鍵付き | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐ケーブル加工費 | CET 22mmφ-CE 8mmφ-1E 5.5E 1分岐 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐ケーブル加工費 | CET 22mmφ-CE 8mmφ-1E 5.5E 2分岐 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐ケーブル加工費 | CET 38mmφ-CE 8mmφ-1E 8E 1分岐 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐ケーブル加工費 | CET 38mmφ-CE 8mmφ-1E 8E 2分岐 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐ケーブル加工費 | CET 60mmφ-CE 8mmφ-1E 8E 1分岐 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐ケーブル加工費 | CET 60mmφ-CE 8mmφ-1E 8E 2分岐 | か所 | | | | | | | | | | | | |
| シーリング ロケット | コンセント付露出引掛ロケット6A-250V | 個 | | | | | | | | | | | | |
| WHM取付台 | 1φ3W,1個用 プラスチック製 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| WHM取付台 | 1φ3W,2個用 プラスチック製 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| ボール(屋外灯用) | 防犯灯FL20W-1用 | 本 | | | | | | | | | | | | |
| MDF端子盤(木板付) | 露出形 W800×D125×H600 木板付 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| MDF端子盤(木板付) | 露出形 W800×D125×H800 木板付 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| MDF端子盤(木板付) | 露出形 W800×D125×H1000 木板付 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| MDF端子盤(木板付) | 露出形 W800×D125×H1200 木板付 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| MDF端子盤(木板付) | 埋込形 W800×D125×H600 木板付 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| MDF端子盤(木板付) | 埋込形 W800×D125×H800 木板付 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| MDF端子盤(木板付) | 埋込形 W800×D125×H1000 木板付 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| MDF端子盤(木板付) | 埋込形 W800×D125×H1200 木板付 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W200×H200×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------|-------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 木板(反り止め付) | W200×H430×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W250×H350×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W300×H500×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W350×H450×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W350×H550×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W350×H700×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W400×H600×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W440×H585×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W440×H700×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W440×H800×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W500×H600×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W600×H600×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W300×H200×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 木板(反り止め付) | W600×H800×20t | 枚 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐器 | NH-DC151 架線用 1分岐 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐器 | NH-DC111T 架線用 1分岐 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐器 | NH-DC202 架線用 2分岐 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐器 | NH-DC112T 架線用 2分岐 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐器 | NH-DC204 架線用 4分岐 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分岐器 | NH-DC114T 架線用 4分岐 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分配器 | NH-D2 架線用 2分配 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分配器 | NH-D2T 架線用 2分配 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分配器 | NH-D4 架線用 4分配 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分配器 | NH-D4T 架線用 4分配 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分配器 | 家庭用 2 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分配器 | 家庭用 4 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分波器 | U-V 15A | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 分波器 | 屋内専用 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| 増幅器 | 家庭用 U35dB 共同用 | 個 | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|-----------------|---|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | |
| 保安器 | U-V共用 NH-77 | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| TV機器収容箱(75インチ製) | 600×400×150mm | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根馬 | 家庭用 | 基 | | | | | | | | | | | | | |
| フタ | 家庭用 U-20素子 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| フタフタ | 自立形 | 基 | | | | | | | | | | | | | |
| フタフタ | 家庭用 ｽﾀｰ共 | 基 | | | | | | | | | | | | | |
| フタフタ | MHBSOY | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| リモコン | 温度ｽｲｯﾁ | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| リモコン | 湿度ｽｲｯﾁ | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 主開閉器 | MCB 3P 50×1端子ｶﾞｰ付 | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 主開閉器 | MCB 3P 225×1端子ｶﾞｰ付 | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 各戸分電盤(75インチ製) | 主幹3P-ELB30A×1 主幹1次側分岐2P-MCB20A×1 2次側分岐2P-1E20A×3 2次側分岐2P-2E20A×1 ｽﾊﾞｰｽ2 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 各戸分電盤(75インチ製) | 主幹3P-ELB40A×1 主幹1次側分岐2P-MCB20A×1 2次側分岐2P-1E20A×5 2次側分岐2P-2E20A×3 ｽﾊﾞｰｽ2 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 各戸分電盤(75インチ製) | 主幹3P-ELB40A×1 主幹1次側分岐2P-MCB20A×1 2次側分岐2P-1E20A×6 2次側分岐2P-2E20A×4 ｽﾊﾞｰｽ2 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 各戸分電盤(75インチ製) | 主幹3P-ELB40A×1 主幹1次側分岐2P-MCB20A×1 2次側分岐2P-1E20A×4 2次側分岐2P-2E20A×2 ｽﾊﾞｰｽ2 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 電力量計箱(75インチ製) | 3φ3W,1個用 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 電力量計箱(75インチ製) | 1φ3W,1個用 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| 電力量計箱(75インチ製) | 1φ3W,1個, 3φ3W,1個用 | 面 | | | | | | | | | | | | | |
| フロートスイッチ | フロート1個 ケーブル6m | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| ブザー | 警報ﾌﾗｯｶｰﾗﾝﾌﾟ付(AC100V) | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 住戸用火災報知設備 | 受信機P型3線 | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 住戸用火災報知設備 | 中継器 遠隔試験機能付き | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 住戸用火災報知設備 | 戸外表示器 警報表示付ﾄﾞﾗﾝﾌﾞ子機 遠隔試験機能付 | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 住戸用火災報知設備 | ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ型感知器(定温式) 遠隔試験機能付き | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 住戸用火災報知設備 | ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ型感知器(差動式) 遠隔試験機能付き | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 住宅用火災警報器 | 煙感知器用点検面 | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 火災通報装置 | | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 火災通報装置専用電話器 | | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 多回線・操作部 一体型接続数28個 壁掛型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|----------|------------------------|----|----|------------------|-----------------|----|------|-------|-------------|------------------|----|------|-------|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | |
| 非常警報設備 | 多回線・操作部 一体型接続数64個 壁掛型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 多回線・操作部 一体型接続数60個 壁掛型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 操作部 一体型接続数7個 埋込型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 操作部 一体型接続数14個 埋込型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 操作部(電源部) 一体型接続数8個 壁掛型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 操作部(電源部) 一体型接続数8個 埋込型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 操作部(電源部) 一体型接続数15個 壁掛型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 操作部(電源部) 一体型接続数15個 埋込型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 複合装置 防水型 壁掛型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 複合装置 防水型 埋込型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 一体型 防水型 壁掛型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 非常警報設備 | 一体型 防水型 埋込型 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管(G) | (16) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G16 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G16mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (22) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G22 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G22mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (28) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G28 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G28mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (36) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G36 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G36mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (42) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G42 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G42mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (54) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G54 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G54mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (70) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G70 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G70mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (82) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G82 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G82mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (92) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G92 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G92mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 厚鋼電線管(G) | (104) | m | | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G104 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 厚鋼電線管 | 呼び径G104mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 薄鋼電線管(C) | (19) | m | | 薄鋼電線管 | 呼び径C19 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 薄鋼電線管 | 呼び径C19mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 薄鋼電線管(C) | (25) | m | | 薄鋼電線管 | 呼び径C25 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 薄鋼電線管 | 呼び径C25mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 薄鋼電線管(C) | (31) | m | | 薄鋼電線管 | 呼び径C31 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 薄鋼電線管 | 呼び径C31mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 薄鋼電線管(C) | (39) | m | | 薄鋼電線管 | 呼び径C39 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 薄鋼電線管 | 呼び径C39mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 薄鋼電線管(C) | (51) | m | | 薄鋼電線管 | 呼び径C51 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 薄鋼電線管 | 呼び径C51mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 薄鋼電線管(C) | (63) | m | | 薄鋼電線管 | 呼び径C63 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 薄鋼電線管 | 呼び径C63mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |
| 薄鋼電線管(C) | (75) | m | | 薄鋼電線管 | 呼び径C75 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | 薄鋼電線管 | 呼び径C75mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------------|-------|----|----|--------------|----------------|----|------|-------|--------------|-----------------|----|---------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ねじなし電線管(E) | E(19) | m | | ねじなし電線管 | 呼び径E19 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | ねじなし電線管 | 呼び径E19mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 |
| ねじなし電線管(E) | E(25) | m | | ねじなし電線管 | 呼び径E25 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | ねじなし電線管 | 呼び径E25mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 |
| ねじなし電線管(E) | E(31) | m | | ねじなし電線管 | 呼び径E31 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | ねじなし電線管 | 呼び径E31mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 |
| ねじなし電線管(E) | E(39) | m | | ねじなし電線管 | 呼び径E39 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | ねじなし電線管 | 呼び径E39mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 |
| ねじなし電線管(E) | E(51) | m | | ねじなし電線管 | 呼び径E51 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | ねじなし電線管 | 呼び径E51mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 |
| ねじなし電線管(E) | E(63) | m | | ねじなし電線管 | 呼び径E63 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | ねじなし電線管 | 呼び径E63mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 |
| ねじなし電線管(E) | E(75) | m | | ねじなし電線管 | 呼び径E75 定尺3.66m | 本 | 関東 | /3.66 | ねじなし電線管 | 呼び径E75mm L3.66m | 本 | 関東 | /3.66 |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (17) | m | | 金属製可とう電線管 | 17mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 17mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (24) | m | | 金属製可とう電線管 | 24mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 24mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (30) | m | | 金属製可とう電線管 | 30mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 30mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (38) | m | | 金属製可とう電線管 | 38mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 38mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (50) | m | | 金属製可とう電線管 | 50mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 50mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (63) | m | | 金属製可とう電線管 | 63mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 63mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (76) | m | | 金属製可とう電線管 | 76mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 76mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (83) | m | | 金属製可とう電線管 | 83mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 83mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆無) | (101) | m | | 金属製可とう電線管 | 101mm 被覆なし | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 101mm 被覆無し | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (17) | m | | 金属製可とう電線管 | 17mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 17mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (24) | m | | 金属製可とう電線管 | 24mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 24mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (30) | m | | 金属製可とう電線管 | 30mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 30mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (38) | m | | 金属製可とう電線管 | 38mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 38mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (50) | m | | 金属製可とう電線管 | 50mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 50mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (63) | m | | 金属製可とう電線管 | 63mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 63mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (76) | m | | 金属製可とう電線管 | 76mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 76mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (83) | m | | 金属製可とう電線管 | 83mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 83mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 金属製可とう電線管(F)(L・M被覆有) | (101) | m | | 金属製可とう電線管 | 101mm ビニル被覆 | m | 全国 | | 金属製可とう電線管 | 101mm ビニル被覆 | m | 全国(沖縄除) | |
| 硬質ビニル電線管(VE) | (16) | m | | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径16 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ビニル電線管(VE) | 16mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ビニル電線管(VE) | (22) | m | | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径22 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ビニル電線管(VE) | 22mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ビニル電線管(VE) | (28) | m | | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径28 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ビニル電線管(VE) | 28mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ビニル電線管(VE) | (36) | m | | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径36 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ビニル電線管(VE) | 36mm L4m | 本 | 関東 | /4 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------|---------|----|----|--------------------|--------------|----|------|----|------------------|----------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 硬質ビニル電線管(VE) | (42) | m | | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径42 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ビニル電線管(VE) | 42mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ビニル電線管(VE) | (54) | m | | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径54 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ビニル電線管(VE) | 54mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ビニル電線管(VE) | (70) | m | | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径70 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ビニル電線管(VE) | 70mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ビニル電線管(VE) | (82) | m | | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径82 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ビニル電線管(VE) | 82mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | (16) | m | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径16 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE | 16mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | (22) | m | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径22 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE | 22mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | (28) | m | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径28 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE | 28mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | (36) | m | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径36 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE | 36mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | (42) | m | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径42 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE | 42mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | (54) | m | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径54 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE | 54mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | (70) | m | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径70 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE | 70mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | (82) | m | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径82 定尺4.0m | 本 | 関東 | /4 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE | 82mm L4m | 本 | 関東 | /4 |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管) | PF-S-16 | m | | 合成樹脂製可とう電線管PF-S管 | 1重管 径16mm | m | 東京 | | PF-S管 | 16mm 一重管 | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管) | PF-S-22 | m | | 合成樹脂製可とう電線管PF-S管 | 1重管 径22mm | m | 東京 | | PF-S管 | 22mm 一重管 | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管) | PF-S-28 | m | | 合成樹脂製可とう電線管PF-S管 | 1重管 径28mm | m | 東京 | | PF-S管 | 28mm 一重管 | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管) | PF-D-16 | m | | 合成樹脂製可とう電線管PF-D管 | 2重管 径16mm | m | 東京 | | PF-D管 | 16mm 二重管 | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管) | PF-D-22 | m | | 合成樹脂製可とう電線管PF-D管 | 2重管 径22mm | m | 東京 | | PF-D管 | 22mm 二重管 | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管) | PF-D-28 | m | | 合成樹脂製可とう電線管PF-D管 | 2重管 径28mm | m | 東京 | | PF-D管 | 28mm 二重管 | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管) | PF-S-14 | m | | 合成樹脂製可とう電線管PF-S管 | 1重管 径14mm | m | 東京 | | PF-S管 | 14mm 一重管 | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管) | PF-D-14 | m | | 合成樹脂製可とう電線管PF-D管 | 2重管 径14mm | m | 東京 | | PF-D管 | 14mm 二重管 | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(CD管) | (16) | m | | 合成樹脂製可とう電線管CD管 | 径16mm | m | 東京 | | CD管 | 16mm | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(CD管) | (22) | m | | 合成樹脂製可とう電線管CD管 | 径22mm | m | 東京 | | CD管 | 22mm | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(CD管) | (28) | m | | 合成樹脂製可とう電線管CD管 | 径28mm | m | 東京 | | CD管 | 28mm | m | 関東 | |
| 合成樹脂製可とう電線管(CD管) | (14) | m | | 合成樹脂製可とう電線管CD管 | 径14mm | m | 東京 | | CD管 | 14mm | m | 関東 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | m | | 波付硬質ポリエチレン管(FEP) | 径30mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 30mm | m | 関東 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (40) | m | | 波付硬質ポリエチレン管(FEP) | 径40mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 40mm | m | 関東 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | m | | 波付硬質ポリエチレン管(FEP) | 径50mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 50mm | m | 関東 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (65) | m | | 波付硬質ポリエチレン管(FEP) | 径65mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 65mm | m | 関東 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | m | | 波付硬質ポリエチレン管(FEP) | 径80mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 80mm | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------------|----------------------|----|----|---------------------------|-------------------------|----|------|-----------|-----------------|-----------------|----|----------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (100) | m | | 波付硬質ポリエチレン管 (FEP) | 径100mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 100mm | m | 関東 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (125) | m | | 波付硬質ポリエチレン管 (FEP) | 径125mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 125mm | m | 関東 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (150) | m | | 波付硬質ポリエチレン管 (FEP) | 径150mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 150mm | m | 関東 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (200) | m | | 波付硬質ポリエチレン管 (FEP) | 径200mm | m | 東京 | | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 200mm | m | 関東 | |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (16) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径16mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 16mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (22) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径22mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 22mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (28) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径28mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 28mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (36) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径36mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 36mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (42) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径42mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 42mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (54) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径54mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 54mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (70) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径70mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 70mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (82) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径82mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 82mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (92) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径92mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 92mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ケブ*保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) | (104) - | m | | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 呼び径104mm ねじ付 定尺3.66m | 本 | 全国 | /3.66 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 104mm L3.66m | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 25A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP | 25A 1B 長4m 2.43kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 25A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 32A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP | 32A 1・1/4B 長4m 3.38kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 32A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 40A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP | 40A 1・1/2B 長4m 3.89kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 40A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 50A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP | 50A 2B 長4m 5.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 50A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 65A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP | 65A 2・1/2B 長4m 7.47kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 65A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 80A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP | 80A 3B 長4m 8.79kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 80A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 100A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP | 100A 4B 長4m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 100A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 125A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじ無SGP-MN | 125A 5B 長5.5m 15.0kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐漬状腐食電線鋼管SGP-MN | 白ねじ無 125A定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用炭素鋼管 (白) | 150A | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじ無SGP-MN | 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐漬状腐食電線鋼管SGP-MN | 白ねじ無 150A定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 防水鉄管 | 75 600mm 片R - | 本 | | 地中線材料 防水鉄管 | 片R 径75×長600mm | 本 | 全国 | | 防水鉄管 | 片R 75×600 | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 防水鉄管 | 75 600mm 片R 水切りつば付き | 本 | | 地中線材料 防水鉄管 | 片R 径75×長600mm | 本 | 全国 | +水切りツバ加工費 | | | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 防水鉄管 | 75 900mm 片R - | 本 | | 地中線材料 防水鉄管 | 片R 径75×長900mm | 本 | 全国 | | 防水鉄管 | 片R 75×900 | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 防水鉄管 | 75 900mm 片R 水切りつば付き | 本 | | 地中線材料 防水鉄管 | 片R 径75×長900mm | 本 | 全国 | +水切りツバ加工費 | | | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 防水鉄管 | 100 600mm 片R - | 本 | | 地中線材料 防水鉄管 | 片R 径100×長600mm | 本 | 全国 | | 防水鉄管 | 片R 100×600 | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 防水鉄管 | 100 600mm 片R 水切りつば付き | 本 | | 地中線材料 防水鉄管 | 片R 径100×長600mm | 本 | 全国 | +水切りツバ加工費 | | | 本 | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|----------------------|----|----|---------------|----------------|----|------|-------------|---------|---------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防水錆鉄管 | 100 900mm 片R - | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径100×長900mm | 本 | 全国 | | 防水錆鉄管 | 片R 100×900 | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 100 900mm 片R 水切りつば付き | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径100×長900mm | 本 | 全国 | +水切りツバ加工費 | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 130 600mm 片R - | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径130×長600mm | 本 | 全国 | | 防水錆鉄管 | 片R 130×600 | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 130 600mm 片R 水切りつば付き | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径130×長600mm | 本 | 全国 | +水切りツバ加工費 | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 130 900mm 片R - | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径130×長900mm | 本 | 全国 | | 防水錆鉄管 | 片R 130×900 | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 130 900mm 片R 水切りつば付き | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径130×長900mm | 本 | 全国 | +水切りツバ加工費 | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 150 600mm 片R - | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径150×長600mm | 本 | 全国 | | 防水錆鉄管 | 片R 150×600 | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 150 600mm 片R 水切りつば付き | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径150×長600mm | 本 | 全国 | +水切りツバ加工費 | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 150 900mm 片R - | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径150×長900mm | 本 | 全国 | | 防水錆鉄管 | 片R 150×900 | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 150 900mm 片R 水切りつば付き | 本 | | 地中線材料 防水錆鉄管 | 片R 径150×長900mm | 本 | 全国 | +水切りツバ加工費 | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 50 600mm 片R - | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 50 600mm 片R 水切りつば付き | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 50 600mm 両R - | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 50 900mm 片R - | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 50 900mm 片R 水切りつば付き | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 防水錆鉄管 | 50 900mm 両R - | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 防水錆鉄管用 75 | 個 | | 地中線材料 管路口防水装置 | 径75mm 一般ケーブル用 | 組 | 全国 | | 管路口防水装置 | 75mm 一般ケーブル用 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 防水錆鉄管用 100 | 個 | | 地中線材料 管路口防水装置 | 径100mm 一般ケーブル用 | 組 | 全国 | | 管路口防水装置 | 100mm 一般ケーブル用 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 防水錆鉄管用 130 | 個 | | 地中線材料 管路口防水装置 | 径130mm 一般ケーブル用 | 組 | 全国 | | 管路口防水装置 | 130mm 一般ケーブル用 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 防水錆鉄管用 150 | 個 | | 地中線材料 管路口防水装置 | 径150mm 一般ケーブル用 | 組 | 全国 | | 管路口防水装置 | 150mm 一般ケーブル用 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 鋼管用 80A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 鋼管用 100A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 鋼管用 125A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 鋼管用 150A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 管路口防水装置 | 防水錆鉄管用 50 | 個 | | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 空管路防水栓 | 防水錆鉄管用 75 | 個 | | 地中線材料 空管路防水栓 | 径75mm 防水錆鉄管用 | 個 | 全国 | | 空管路防水栓 | 75mm 防水錆鉄管用 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 空管路防水栓 | 防水錆鉄管用 100 | 個 | | 地中線材料 空管路防水栓 | 径100mm 防水錆鉄管用 | 個 | 全国 | | 空管路防水栓 | 100mm 防水錆鉄管用 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 空管路防水栓 | 防水錆鉄管用 130 | 個 | | 地中線材料 空管路防水栓 | 径130mm 防水錆鉄管用 | 個 | 全国 | | 空管路防水栓 | 130mm 防水錆鉄管用 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 空管路防水栓 | 防水錆鉄管用 150 | 個 | | 地中線材料 空管路防水栓 | 径150mm 防水錆鉄管用 | 個 | 全国 | | 空管路防水栓 | 150mm 防水錆鉄管用 | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|-----------------|----|----|-------------------|--------------|----|------|------------|---------------|-----|---------|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 空管路防水栓 | 鋼管用 80A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 空管路防水栓 | 鋼管用 100A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 空管路防水栓 | 鋼管用 125A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 空管路防水栓 | 鋼管用 150A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 空管路防水栓 | 防水鋸鉄管用 50 | 個 | | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 異物継手 | 75 防錆管/鋼管 | 個 | | 地中線材料 異物継手 | 防錆/鋼管 径75mm | 個 | 全国 | 異物継手 | 径75mm 防錆/鋼管 | 個 | 全国(沖縄除) | | |
| 異物継手 | 100 防錆管/鋼管 | 個 | | 地中線材料 異物継手 | 防錆/鋼管 径100mm | 個 | 全国 | 異物継手 | 径100mm 防錆/鋼管 | 個 | 全国(沖縄除) | | |
| 異物継手 | 130 防錆管/鋼管 | 個 | | 地中線材料 異物継手 | 防錆/鋼管 径130mm | 個 | 全国 | 異物継手 | 径130mm 防錆/鋼管 | 個 | 全国(沖縄除) | | |
| 異物継手 | 150 防錆管/鋼管 | 個 | | 地中線材料 異物継手 | 防錆/鋼管 径150mm | 個 | 全国 | 異物継手 | 径150mm 防錆/鋼管 | 個 | 全国(沖縄除) | | |
| 異物継手 | 50 防錆管/鋼管 | 個 | | | | 個 | 東京 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (16) ターミナルキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 ターミナルキャップ | G16 | 個 | 全国 | ターミナルキャップ | G16 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (16) エントランスキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 エントランスキャップ | G16 | 個 | 全国 | エントランスキャップ | G16 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (16) ユニバーサル | 個 | | 厚鋼電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 G16 | 個 | 全国 | ユニバーサル | G16 厚鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (22) ターミナルキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 ターミナルキャップ | G22 | 個 | 全国 | ターミナルキャップ | G22 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (22) エントランスキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 エントランスキャップ | G22 | 個 | 全国 | エントランスキャップ | G22 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (22) ユニバーサル | 個 | | 厚鋼電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 G22 | 個 | 全国 | ユニバーサル | G22 厚鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (28) ターミナルキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 ターミナルキャップ | G28 | 個 | 全国 | ターミナルキャップ | G28 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (28) エントランスキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 エントランスキャップ | G28 | 個 | 全国 | エントランスキャップ | G28 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (28) ユニバーサル | 個 | | 厚鋼電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 G28 | 個 | 全国 | ユニバーサル | G28 厚鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (36) ターミナルキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 ターミナルキャップ | G36 | 個 | 全国 | ターミナルキャップ | G36 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (36) エントランスキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 エントランスキャップ | G36 | 個 | 全国 | エントランスキャップ | G36 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (36) ユニバーサル | 個 | | — | — | — | — | ユニバーサル | G36 厚鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (42) ターミナルキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 ターミナルキャップ | G42 | 個 | 全国 | ターミナルキャップ | G42 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (42) エントランスキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 エントランスキャップ | G42 | 個 | 全国 | エントランスキャップ | G42 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (42) ユニバーサル | 個 | | — | — | — | — | ユニバーサル | G42 厚鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (54) ターミナルキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 ターミナルキャップ | G54 | 個 | 全国 | ターミナルキャップ | G54 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (54) エントランスキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 エントランスキャップ | G54 | 個 | 全国 | エントランスキャップ | G54 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (54) ユニバーサル | 個 | | — | — | — | — | ユニバーサル | G54 厚鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (70) ターミナルキャップ | 個 | | — | — | — | — | ターミナルキャップ | G70 厚鋼用 | 個 | 全国 | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|-----------------|----|----|---------------------|-------------|----|------|----|-------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (70) エントランスキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 エントランスキャップ | G70 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | G70 厚鋼用 | 個 | 全国 | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (70) ユニバーサル | 個 | | - | - | - | - | | ユニバーサル | G70 厚鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| 厚鋼電線管(G)用附属品 | (82) エントランスキャップ | 個 | | 厚鋼電線管用 エントランスキャップ | G82 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | G82 厚鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (19) ターミナルキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 ターミナルキャップ | C19 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | C19 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (19) エントランスキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 エントランスキャップ | C19 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | C19 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (19) ユニバーサル | 個 | | 薄鋼電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 C19 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | C19 薄鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (25) ターミナルキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 ターミナルキャップ | C25 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | C25 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (25) エントランスキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 エントランスキャップ | C25 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | C25 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (25) ユニバーサル | 個 | | 薄鋼電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 C25 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | C25 薄鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (31) ターミナルキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 ターミナルキャップ | C31 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | C31 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (31) エントランスキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 エントランスキャップ | C31 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | C31 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (31) ユニバーサル | 個 | | 薄鋼電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 C31 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | C31 薄鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (39) ターミナルキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 ターミナルキャップ | C39 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | C39 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (39) エントランスキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 エントランスキャップ | C39 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | C39 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (39) ユニバーサル | 個 | | 薄鋼電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 C39 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | C39 薄鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (51) ターミナルキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 ターミナルキャップ | C51 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | C51 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (51) エントランスキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 エントランスキャップ | C51 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | C51 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (51) ユニバーサル | 個 | | 薄鋼電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 C51 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | C51 薄鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (63) ターミナルキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 ターミナルキャップ | C63 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | C63 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (63) エントランスキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 エントランスキャップ | C63 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | C63 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (63) ユニバーサル | 個 | | - | - | - | - | | ユニバーサル | C63 薄鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (75) ターミナルキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 ターミナルキャップ | C75 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | C75 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (75) エントランスキャップ | 個 | | 薄鋼電線管用 エントランスキャップ | C75 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | C75 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| 薄鋼電線管(C)用附属品 | (75) ユニバーサル | 個 | | - | - | - | - | | ユニバーサル | C75 薄鋼用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (25) ターミナルキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 ターミナルキャップ | E25 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | E25 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (25) エントランスキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 エントランスキャップ | E25 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | E25 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (25) ユニバーサル | 個 | | ねじなし電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 E25 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | E25 ねじ無用 LL・LB | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (31) ターミナルキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 ターミナルキャップ | E31 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | E31 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (31) エントランスキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 エントランスキャップ | E31 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | E31 ねじ無用 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------|-----------------|----|----|---------------------|-------------|----|------|----|-----------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (31) ユニバーサル | 個 | | ねじなし電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 E31 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | E31 ねじ無し LL・LB | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (39) ターミナルキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 ターミナルキャップ | E39 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | E39 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (39) エントランスキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 エントランスキャップ | E39 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | E39 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (39) ユニバーサル | 個 | | ねじなし電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 E39 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | E39 ねじ無し LL・LB | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (51) ターミナルキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 ターミナルキャップ | E51 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | E51 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (51) エントランスキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 エントランスキャップ | E51 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | E51 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (51) ユニバーサル | 個 | | ねじなし電線管用 ユニバーサル | LL形、LB形 E51 | 個 | 全国 | | ユニバーサル | E51 ねじ無し LL・LB | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (63) ターミナルキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 ターミナルキャップ | E63 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | E63 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (63) エントランスキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 エントランスキャップ | E63 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | E63 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (63) ユニバーサル | 個 | | - | - | - | - | | ユニバーサル | E63 ねじ無し LL・LB | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (19) ターミナルキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 ターミナルキャップ | E19 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | E19 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (19) エントランスキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 エントランスキャップ | E19 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | E19 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (75) ターミナルキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 ターミナルキャップ | E75 | 個 | 全国 | | ターミナルキャップ | E75 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (75) エントランスキャップ | 個 | | ねじなし電線管用 エントランスキャップ | E75 | 個 | 全国 | | エントランスキャップ | E75 ねじ無し | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管(E)用 附属品 | (75) ユニバーサル | 個 | | - | - | - | - | | ユニバーサル | E75 ねじ無し LL・LB | 個 | 全国 | |
| 硬質ビニル電線管(VE)用 附属品 | (16) ターミナルキャップ | 個 | | - | - | - | - | | ターミナルエントランスキャップ | H1VE用 16mm | 個 | 全国 | |
| 硬質ビニル電線管(VE)用 附属品 | (22) ターミナルキャップ | 個 | | - | - | - | - | | ターミナルエントランスキャップ | H1VE用 22mm | 個 | 全国 | |
| 硬質ビニル電線管(VE)用 附属品 | (28) ターミナルキャップ | 個 | | - | - | - | - | | ターミナルエントランスキャップ | H1VE用 28mm | 個 | 全国 | |
| 硬質ビニル電線管(VE)用 附属品 | (36) ターミナルキャップ | 個 | | - | - | - | - | | ターミナルエントランスキャップ | H1VE用 36mm | 個 | 全国 | |
| 硬質ビニル電線管(VE)用 附属品 | (42) ターミナルキャップ | 個 | | - | - | - | - | | ターミナルエントランスキャップ | H1VE用 42mm | 個 | 全国 | |
| 硬質ビニル電線管(VE)用 附属品 | (54) ターミナルキャップ | 個 | | - | - | - | - | | ターミナルエントランスキャップ | H1VE用 54mm | 個 | 全国 | |
| 硬質ビニル電線管(VE)用 附属品 | (70) ターミナルキャップ | 個 | | - | - | - | - | | ターミナルエントランスキャップ | H1VE用 70mm | 個 | 全国 | |
| 硬質ビニル電線管(VE)用 附属品 | (82) ターミナルキャップ | 個 | | - | - | - | - | | ターミナルエントランスキャップ | H1VE用 82mm | 個 | 全国 | |
| 緩衝防護管 | (50) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 緩衝防護管 | (80) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 緩衝防護管 | (100) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 鋼製可とう管 | (50) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 鋼製可とう管 | (80) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 鋼製可とう管 | (100) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|-------------|----|----|-----------------------------|---------------|----|--------------|----|-----------------|-------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 鋼製可とう管+伸縮管 | (50) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 鋼製可とう管+伸縮管 | (80) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 鋼製可とう管+伸縮管 | (100) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 可とう管 | (50) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 可とう管 | (80) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 可とう管 | (100) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 伸縮管+可とう管 | (50) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 伸縮管+可とう管 | (80) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| 伸縮管+可とう管 | (100) | 本 | | | | 本 | 東京 | | | | 本 | 全国 | |
| ブレード鋼製 SS形 | 100×100×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 100×100×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 100×100×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 200×100×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 200×100×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 200×100×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 200×200×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 200×200×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 200×200×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 200×200×200 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 200×200×200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 200×200×200 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 200×300×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 300×200×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 200×300×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 200×300×200 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 300×200×200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 300×200×200 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×300×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 300×300×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 300×300×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×300×200 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 300×300×200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 300×300×200 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×300×300 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 300×300×300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 300×300×300 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×400×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×300×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 300×400×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×400×200 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×300×200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 400×300×200 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×400×300 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×300×300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 400×300×300 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×500×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 500×300×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 300×500×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×500×200 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 500×300×200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 300×500×200 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 300×500×300 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 500×300×300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 300×500×300 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 400×400×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×400×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 400×400×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 400×400×200 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×400×200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 400×400×200 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 400×400×300 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×400×300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 400×400×300 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 400×400×400 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×400×400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 400×400×400 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブレード鋼製 SS形 | 400×500×100 | 個 | | 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 500×400×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋼製ブルボックス 錆止 端子無 | 400×500×100 | 個 | 全国(北海 道除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------------|------------------|----|----|-----------------------|-----------------------|----|--------------|-------------|-----------------|----------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 800× 800× 600 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 800×800×600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 800×800×600 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 800× 800× 800 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 800×800×800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 800×800×800 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 600× 300 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×600×300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×600×300 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 600× 400 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×600×400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×600×400 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 600× 500 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×600×500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×600×500 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 600× 600 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×600×600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×600×600 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 800× 300 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×800×300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×800×300 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 800× 400 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×800×400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×800×400 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 800× 500 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×800×500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×800×500 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 800× 600 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×800×600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×800×600 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 800× 800 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×800×800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×800×800 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 1000× 300 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×1000×300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×1000×300 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 1000× 400 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×1000×400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×1000×400 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 1000× 500 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×1000×500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×1000×500 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 1000× 600 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×1000×600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×1000×600 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 1000× 800 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×1000×800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×1000×800 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| ブイキョウカASS形防水(SUS) | 1000× 1000× 1000 | 個 | | ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き | 1000×1000×1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUS製ブルボックス 完全防水 | 1000×1000×1000 | 個 | 全国(北海 道除) | |
| アトレットボックス | 中形 44 | 個 | | 鋼製電線管用 アウトレットボックス | 中4角浅形 カバー無し 102×44mm | 個 | 全国 | | アウトレットボックス | 102×44 4角 中浅形 | 個 | 全国 | |
| アトレットボックス | 中形 54 | 個 | | 鋼製電線管用 アウトレットボックス | 中4角深形 カバー無し 102×54mm | 個 | 全国 | | アウトレットボックス | 102×54 4角 中深形 | 個 | 全国 | |
| アトレットボックス | 大形 44 | 個 | | 鋼製電線管用 アウトレットボックス | 大4角浅形 カバー無し 119×44mm | 個 | 全国 | | アウトレットボックス | 119×44 4角 大浅形 | 個 | 全国 | |
| アトレットボックス | 大形 54 | 個 | | 鋼製電線管用 アウトレットボックス | 大4角深形 カバー無し 119×54mm | 個 | 全国 | | アウトレットボックス | 119×54 4角 大深形 | 個 | 全国 | |
| スイッチボックスカバー付 | 1個用 | 個 | | 鋼製電線管用 スイッチボックス | 1個用 カバー付 117×70×44mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス | 117×70×44 1個用 | 個 | 全国 | |
| スイッチボックスカバー付 | 2個用 | 個 | | 鋼製電線管用 スイッチボックス | 2個用 カバー付 117×136×44mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス | 117×136×44 2個用 | 個 | 全国 | |
| スイッチボックスカバー付 | 3個用 | 個 | | 鋼製電線管用 スイッチボックス | 3個用 カバー付 117×182×44mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス | 117×182×44 3個用 | 個 | 全国 | |
| スイッチボックスカバー付 | 4個用 | 個 | | 鋼製電線管用 スイッチボックス | 4個用 カバー付 117×228×54mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス | 117×228×54 4個用 | 個 | 全国 | |
| スイッチボックスカバー付 | 5個用 | 個 | | 鋼製電線管用 スイッチボックス | 5個用 カバー付 117×274×54mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス | 117×274×54 5個用 | 個 | 全国 | |
| コンクリートボックス | 中形 44 | 個 | | 鋼製電線管用 コンクリートボックス | 中4角浅形 カバー無し 102×44mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス | 102×44 4角 中浅形 | 個 | 全国 | |
| コンクリートボックス | 中形 54 | 個 | | 鋼製電線管用 コンクリートボックス | 中4角深形1 カバー無し 102×54mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス | 102×54 4角 中深形 | 個 | 全国 | |
| コンクリートボックス | 大形 44 | 個 | | 鋼製電線管用 コンクリートボックス | 大4角浅形 カバー無し 119×44mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス | 119×44 4角 大浅形 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|----------------|----|----|-----------------------|-----------------------|----|------|----|-------------|---------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| コンクリートボックス | 大形 54 | 個 | | 鋼製電線管用 コンクリートボックス | 大4角深形1 カバー無し 119×54mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス | 119×54 4角 大深形 | 個 | 全国 | |
| コンクリートボックス | 八角 44 | 個 | | 鋼製電線管用 コンクリートボックス | 8角浅形 カバー無し 95×44mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス | 95×44 8角 浅形 | 個 | 全国 | |
| コンクリートボックス | 八角 54 | 個 | | 鋼製電線管用 コンクリートボックス | 8角深形1 カバー無し 95×54mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス | 95×54 8角 深形 | 個 | 全国 | |
| コンクリートボックス | 八角 75 | 個 | | 鋼製電線管用 コンクリートボックス | 8角深形2 カバー無し 95×75mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス | 95×75 8角 深形 | 個 | 全国 | |
| ボックスカバー | 中形1個用 | 個 | | 鋼製電線管用 ボックスカバー | 中4角 スイッチカバー 1個用 差代付 | 個 | 全国 | | スイッチカバー | 1個用 4角 中形 平 | 個 | 全国 | |
| ボックスカバー | 中形2個用 | 個 | | 鋼製電線管用 ボックスカバー | 中4角 スイッチカバー 2個用 差代付 | 個 | 全国 | | スイッチカバー | 2個用 4角 中形 平 | 個 | 全国 | |
| ボックスカバー | 大形1個用 | 個 | | 鋼製電線管用 ボックスカバー | 大4角 スイッチカバー 1個用 差代付 | 個 | 全国 | | スイッチカバー | 1個用 4角 大形 平 | 個 | 全国 | |
| ボックスカバー | 大形2個用 | 個 | | 鋼製電線管用 ボックスカバー | 大4角 スイッチカバー 2個用 差代付 | 個 | 全国 | | スイッチカバー | 2個用 4角 大形 平 | 個 | 全国 | |
| ボックスカバー | 八角 | 個 | | 鋼製電線管用 ボックスカバー | 8角 ブランクカバー | 個 | 全国 | | ブランクカバー | 8角 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 19(E19.16) 1方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出 | E19 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E19 1方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 19(E19.16) 2方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 | E19 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E19 2方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 19(E19.16) 3方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 | E19 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E19 3方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 19(E19.16) 4方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出 | E19 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E19 4方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25.22) 1方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出 | E25 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E25 1方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25.22) 2方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 | E25 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E25 2方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25.22) 3方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 | E25 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E25 3方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 25(E25.22) 4方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出 | E25 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E25 4方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 31(E31.28) 1方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出 | E31 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E31 1方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 31(E31.28) 2方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 | E31 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E31 2方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 31(E31.28) 3方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 | E31 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E31 3方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 31(E31.28) 4方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出 | E31 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E31 4方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 39(E39.36) 1方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出 | E39 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E39 1方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 39(E39.36) 2方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 | E39 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E39 2方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 39(E39.36) 3方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 | E39 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E39 3方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 39(E39.36) 4方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出 | E39 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E39 4方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 51(E51.42) 1方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出 | E51 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E51 1方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 51(E51.42) 2方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 | E51 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E51 2方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 51(E51.42) 3方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 | E51 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E51 3方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 丸形露出ボックス | 51(E51.42) 4方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出 | E51 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E51 4方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------|-------------------|----|----|--------------------------|------------------------|----|------|----|----------------|------------------|------|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 露出スイッチボックス | 19(E19.16) 1個用1方出 | 個 | | ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用1方出 | E19 | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | E19 1個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 19(E19.16) 1個用2方出 | 個 | | ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用2方出 | E19 | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | E19 1個用2方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 19(E19.16) 2個用 | 個 | | ねじなし電線管用露出スイッチボックス2個用1方出 | E19 | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | E19 2個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 19(E19.16) 3個用 | 個 | | — | — | — | — | | 露出スイッチボックス | E19 3個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 25(E25.22) 1個用1方出 | 個 | | ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用1方出 | E25 | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | E25 1個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 25(E25.22) 1個用2方出 | 個 | | ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用2方出 | E25 | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | E25 1個用2方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 25(E25.22) 2個用 | 個 | | ねじなし電線管用露出スイッチボックス2個用1方出 | E25 | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | E25 2個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 25(E25.22) 3個用 | 個 | | — | — | — | — | | 露出スイッチボックス | E25 3個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 31(E31.28) 1個用1方出 | 個 | | ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用1方出 | E31 | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | E31 1個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 31(E31.28) 1個用2方出 | 個 | | ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用2方出 | E31 | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | E31 1個用2方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 31(E31.28) 2個用 | 個 | | — | — | — | — | | 露出スイッチボックス | E31 2個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 露出スイッチボックス | 31(E31.28) 3個用 | 個 | | — | — | — | — | | 露出スイッチボックス | E31 3個用1方出 | ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アウトレットボックス | 中形 44 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 アウトレットボックス | 埋込用 4角中浅形 102×102×44mm | 個 | 全国 | | アウトレットボックス 埋込用 | 埋ビ 4角 中浅102□×44 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アウトレットボックス | 中形 54 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 アウトレットボックス | 埋込用 4角中深形 102×102×54mm | 個 | 全国 | | アウトレットボックス 埋込用 | 埋ビ 4角 中深102□×54 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アウトレットボックス | 大形 44 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 アウトレットボックス | 埋込用 4角大浅形 119×119×44mm | 個 | 全国 | | アウトレットボックス 埋込用 | 埋ビ 4角 大浅119□×44 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アウトレットボックス | 大形 54 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 アウトレットボックス | 埋込用 4角大深形 119×119×54mm | 個 | 全国 | | アウトレットボックス 埋込用 | 埋ビ 4角 大深119□×54 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製スイッチボックス | 1個用 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 スイッチボックス | 埋込用 1個用 117×68×44mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス 埋込用 | 埋ビ 1個 117×68×44 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製スイッチボックス | 2個用 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 スイッチボックス | 埋込用 2個用 117×136×44mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス 埋込用 | 埋ビ 2個 117×136×44 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製スイッチボックス | 3個用 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 スイッチボックス | 埋込用 3個用 117×182×44mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス 埋込用 | 埋ビ 3個 117×182×44 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製スイッチボックス | 4個用 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 スイッチボックス | 埋込用 4個用 117×228×54mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス 埋込用 | 埋ビ 4個 117×228×54 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製スイッチボックス | 5個用 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 スイッチボックス | 埋込用 5個用 117×274×54mm | 個 | 全国 | | スイッチボックス 埋込用 | 埋ビ 5個 117×274×54 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製コンクリートボックス | 中形 44 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 コンクリートボックス | 埋込用 4角中浅形 102×102×44mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス 埋込用 | 埋ビ 4角 中浅102□×44 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製コンクリートボックス | 中形 54 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 コンクリートボックス | 埋込用 4角中深形 102×102×54mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス 埋込用 | 埋ビ 4角中深1 102□×54 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製コンクリートボックス | 大形 54 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 コンクリートボックス | 埋込用 4角大深形 119×119×54mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス 埋込用 | 埋ビ 4角大深1 119□×54 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製コンクリートボックス | 八角 54 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 コンクリートボックス | 埋込用 8角深形Ⅰ 97×97×54mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス 埋込用 | 埋ビ 8角 深1 97□×54 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製コンクリートボックス | 八角 75 | 個 | | 硬質ビニル電線管用 コンクリートボックス | 埋込用 8角深形Ⅱ 97×97×75mm | 個 | 全国 | | コンクリートボックス 埋込用 | 埋ビ 8角 深2 97□×75 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 16 1方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 1方出 16mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 1方出 16mm | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 16 2方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 2方出 16mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 2方出 16mm | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 16 3方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 3方出 16mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 3方出 16mm | | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|------------|----|----|--------------------------|-----------------------|----|------|----|----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 16 4方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 4方出 16mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 4方出 16mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 22 1方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 1方出 22mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 1方出 22mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 22 2方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 2方出 22mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 2方出 22mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 22 3方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 3方出 22mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 3方出 22mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 22 4方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 4方出 22mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 4方出 22mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 28 1方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 1方出 28mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 1方出 28mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 28 2方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 2方出 28mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 2方出 28mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 28 3方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 3方出 28mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 3方出 28mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 28 4方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 4方出 28mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 4方出 28mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 36 1方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 1方出 36mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 1方出 36mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 36 2方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 2方出 36mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 2方出 36mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 36 3方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 3方出 36mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 3方出 36mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製丸形露出ボックス | 36 4方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス | 4方出 36mm | 個 | 全国 | | 露出用丸形ボックス | HIVE用 4方出 36mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製露出スイッチボックス | 16 1個用1方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス | 1個用 1方出 16mm | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | HIVE用 1個1方出16mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製露出スイッチボックス | 16 1個用2方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス | 1個用 2方出 16mm | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | HIVE用 1個2方出16mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製露出スイッチボックス | 16 2個用1方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス | 2個用 1方出 16mm | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | HIVE用 2個1方出16mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製露出スイッチボックス | 22 1個用1方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス | 1個用 1方出 22mm | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | HIVE用 1個1方出22mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製露出スイッチボックス | 22 1個用2方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス | 1個用 2方出 22mm | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | HIVE用 1個2方出22mm | 個 | 全国 | |
| 樹脂製露出スイッチボックス | 22 2個用1方出 | 個 | | 耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス | 2個用 1方出 22mm | 個 | 全国 | | 露出スイッチボックス | HIVE用 2個1方出22mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 | 200A 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高70mm 幅200mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 70×200mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 300A 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高70mm 幅300mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 70×300mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 400A 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高70mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 70×400mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 400B(重) 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高100mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 100×400mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 500A 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高70mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 70×500mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 500B(重) 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高100mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 100×500mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 600A 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高70mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 70×600mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 600B(重) 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高100mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 100×600mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 800A 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高70mm 幅800mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 70×800mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZA形 | 800B(重) 直線 | m | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形 | 高100mm 幅800mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 100×800mm | 本 | 全国 | /3 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|-------------|----|----|------------------------|------------------------|----|------|----|----------------|------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブルラック ZA形 | 1000B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(スーパーダイヤ製)直線形 | 高100mm 幅1000mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 高耐食性めっき鋼板製 直線形 | 100×1000mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 200A 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高70mm 幅200mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 70×200mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 300A 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高70mm 幅300mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 70×300mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 400A 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高70mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 70×400mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 400B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高100mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 100×400mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 500A 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高70mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 70×500mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 500B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高100mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 100×500mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 600A 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高70mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 70×600mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 600B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高100mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 100×600mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 800A 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高70mm 幅800mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 70×800mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 800B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高100mm 幅800mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 100×800mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 1000A 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形 | 1000B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)直線形 | 高100mm 幅1000mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製メラミン樹脂 直線形 | 100×1000mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZM形 | 400BS 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形 | 500BS 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形 | 600BS 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形 | 800BS 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形 | 1000BS 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形 | 200A 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高70mm 幅200mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 70×200mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 300A 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高70mm 幅300mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 70×300mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 400A 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高70mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 70×400mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 400B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高100mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 100×400mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 500A 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高70mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 70×500mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 500B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高100mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 100×500mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 600A 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高70mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 70×600mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 600B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高100mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 100×600mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 800A 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高70mm 幅800mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 70×800mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 800B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高100mm 幅800mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 100×800mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック Z35形 | 1000A 直線 | m | | - | - | - | - | | | | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|--------------|----|----|-------------------------|------------------------|----|------|----|----------------|------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブルラック Z35形 | 1000B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 | 高100mm 幅1000mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | 鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形 | 100×1000mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 200A 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高70mm 幅200mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 70×200mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 300A 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高70mm 幅300mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 70×300mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 400A 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高70mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 70×400mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 400B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高100mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 100×400mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 500A 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高70mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 70×500mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 500B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高100mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 100×500mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 600A 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高70mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 70×600mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 600B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高100mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 100×600mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 800A 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高70mm 幅800mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 70×800mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 800B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高100mm 幅800mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 100×800mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 1000A 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高70mm 幅1000mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 70×1000mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック AL形 | 1000B(重) 直線 | m | | ケーブルラック(アルミ製)直線形 | 高100mm 幅1000mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | アルミケーブルラック 直線形 | 100×1000mm | 本 | 全国 | /3 |
| ケーブルラック ZT形 | 200 直線 | m | | ケーブルラック(パンチングメタルZT製)直線形 | 高50mm 幅200mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形 | 300 直線 | m | | ケーブルラック(パンチングメタルZT製)直線形 | 高50mm 幅300mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形 | 400 直線 | m | | ケーブルラック(パンチングメタルZT製)直線形 | 高50mm 幅400mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形 | 500 直線 | m | | ケーブルラック(パンチングメタルZT製)直線形 | 高50mm 幅500mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形 | 600 直線 | m | | ケーブルラック(パンチングメタルZT製)直線形 | 高50mm 幅600mm 長3000mm | 本 | 全国 | /3 | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | ZM -200 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | ZM -300 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | ZM -400 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | ZM -500 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | ZM -600 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | ZM -800 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | ZM -1000 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | Z35 -200 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | Z35 -300 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | Z35 -400 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック加へ | Z35 -500 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|----------------------|----|----|---------------------------|-----------------------|----|------|----|----------------|--------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブルダクト | Z35 -600 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | Z35 -800 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | Z35 -1000 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | ZA -200 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | ZA -300 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | ZA -400 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | ZA -500 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | ZA -600 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | ZA -800 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト | ZA -1000 -WP | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ケーブルダクト(溶) | D1 40 × 30 × 2500mm | 個 | | 配管・配線用金具 ワールドダクターチャンネル | D1 40 × 30 × 2500mm | 個 | 全国 | | ワールドダクターチャンネル | D1 溶垂銅板 | 本 | 全国 | |
| ダクター吊り金具(溶) | DHU -W3 | 個 | | 配管・配線用金具 ダクター吊り金具 | DHU -W3 | 個 | 全国 | | ダクター吊り金具 | DHU -W3 電垂処理 | 個 | 全国 | |
| ダクター吊り金具(溶) | DHU -W4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 全ねじボルト | W 3/8 × 1000mm | 本 | | | | 本 | 関東 | | 全ねじボルト | W3 / 8 × 1000mm 黒皮 | 本 | 関東 | |
| 全ねじボルト | W 1/2 × 1000mm | 本 | | | | 本 | 関東 | | 全ねじボルト | W1 / 2 × 1000mm 黒皮 | 本 | 関東 | |
| ケーブルダクト(溶仕) | ZD1 40 × 30 × 2500mm | 個 | | 配管・配線用金具 ワールドダクターチャンネル | Z-D1 40 × 30 × 2500mm | 個 | 全国 | | ワールドダクターチャンネル | Z-D1 溶垂仕上 | 本 | 全国 | |
| ダクター吊り金具(溶仕) | ZDHU -W3 | 個 | | 配管・配線用金具 ダクター吊り金具 | Z-DHU-W3 溶垂垂鉛めつき仕上げ | 個 | 全国 | | ダクター吊り金具 | Z-DHU-W3 溶垂仕上 | 個 | 全国 | |
| ダクター吊り金具(溶仕) | ZDHU -W4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 振れ止め金具 | 樹脂樹脂焼付塗装 (高)70mm | 個 | | ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | 振れ止め金具 高70mm用 | 個 | 全国 | | 銅板製メラミン 振れ止め金具 | 付属品 H70用 | 個 | 全国 | |
| 振れ止め金具 | 樹脂樹脂焼付塗装 (高)100mm | 個 | | ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | 振れ止め金具 高100mm用 | 個 | 全国 | | 銅板製メラミン 振れ止め金具 | 付属品 H100用 | 個 | 全国 | |
| 振れ止め金具 | 溶融垂鉛めつき仕上げ (高)70mm | 個 | | ケーブルラック (溶融垂鉛めつき仕上げ) 用付属品 | 振れ止め金具 高70mm用 | 個 | 全国 | | 銅板製溶融垂鉛 振れ止め金具 | 付属品 H70用 | 個 | 全国 | |
| 振れ止め金具 | 溶融垂鉛めつき仕上げ (高)100mm | 個 | | ケーブルラック (溶融垂鉛めつき仕上げ) 用付属品 | 振れ止め金具 高100mm用 | 個 | 全国 | | 銅板製溶融垂鉛 振れ止め金具 | 付属品 H100用 | 個 | 全国 | |
| 振れ止め金具 | アルミ製 (高)70mm | 個 | | ケーブルラック (アルミ製) 用付属品 | 振れ止め金具 高70mm用 | 個 | 全国 | | アルミ製 振れ止め金具 | 付属品 H70用 | 個 | 全国 | |
| 振れ止め金具 | アルミ製 (高)100mm | 個 | | ケーブルラック (アルミ製) 用付属品 | 振れ止め金具 高100mm用 | 個 | 全国 | | アルミ製 振れ止め金具 | 付属品 H100用 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 樹脂樹脂焼付塗装 200mm用 | 個 | | ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅200mm | 個 | 全国 | | 銅板製メラミン ブラケット | 付属品 H70 × 200 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 樹脂樹脂焼付塗装 300mm用 | 個 | | ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅300mm | 個 | 全国 | | 銅板製メラミン ブラケット | 付属品 H70 × 300 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 樹脂樹脂焼付塗装 400mm用 | 個 | | ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅400mm | 個 | 全国 | | 銅板製メラミン ブラケット | 付属品 H70 × 400 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 樹脂樹脂焼付塗装 500mm用 | 個 | | ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅500mm | 個 | 全国 | | 銅板製メラミン ブラケット | 付属品 H70 × 500 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 樹脂樹脂焼付塗装 600mm用 | 個 | | ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅600mm | 個 | 全国 | | 銅板製メラミン ブラケット | 付属品 H70 × 600 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------|-------------------|----|----|---------------------------|----------------------|----|------|----|------------------|---------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ブラケット | 溶融亜鉛めっき仕上げ 200mm用 | 個 | | ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 ブラケット | 付属品 H70×200 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 溶融亜鉛めっき仕上げ 300mm用 | 個 | | ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 ブラケット | 付属品 H70×300 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 溶融亜鉛めっき仕上げ 400mm用 | 個 | | ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅400mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 ブラケット | 付属品 H70×400 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 溶融亜鉛めっき仕上げ 600mm用 | 個 | | ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅600mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 ブラケット | 付属品 H70×600 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 7k製 200mm用 | 個 | | ケーブルラック (アルミ製) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅200mm | 個 | 全国 | | アルミ製 ブラケット | 付属品 H70×W200 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 7k製 300mm用 | 個 | | ケーブルラック (アルミ製) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅300mm | 個 | 全国 | | アルミ製 ブラケット | 付属品 H70×W300 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 7k製 400mm用 | 個 | | ケーブルラック (アルミ製) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミ製 ブラケット | 付属品 H70×W400 | 個 | 全国 | |
| ブラケット | 7k製 600mm用 | 個 | | ケーブルラック (アルミ製) 用付属品 | ブラケット 高70mm用 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミ製 ブラケット | 付属品 H70×W600 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 200A L形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 L形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 200A T形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) T形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 T形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 200A X形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) X形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 X形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 200A ベンド | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 垂直ベンド | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製垂直ベンド | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 200A エンド | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅200mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板エンドキャップ | 付属品 H70×W200 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 300A L形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 L形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 300A T形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) T形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 T形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 300A X形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) X形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 X形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 300A ベンド | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 垂直ベンド | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製垂直ベンド | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 300A エンド | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅300mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板エンドキャップ | 付属品 H70×W300 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400A L形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 L形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400A T形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) T形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 T形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400A X形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) X形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 X形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400A ベンド | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 垂直ベンド | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製垂直ベンド | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400A エンド | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板エンドキャップ | 付属品 H70×W400 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400B(重) L形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐 | 高100mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 L形分岐 | 100×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400B(重) T形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) T形分岐 | 高100mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 T形分岐 | 100×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400B(重) X形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) X形分岐 | 高100mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 X形分岐 | 100×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400B(重) ベンド | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 垂直ベンド | 高100mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製垂直ベンド | 100×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 400B(重) エンド | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅400mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板エンドキャップ | 付属品 H100×W400 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形 (直線以外) | 500A L形 | 個 | | ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐 | 高70mm 幅500mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 L形分岐 | 70×500mm | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------|--------------|----|----|-------------------------|-----------------------|----|------|----|-----------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブルラック ZA形(直線以外) | 1000B(重) L 形 | 個 | | ケーブルラック(スーパーダイマ製) L形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 L形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形(直線以外) | 1000B(重) T 形 | 個 | | ケーブルラック(スーパーダイマ製) T形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 T形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形(直線以外) | 1000B(重) X 形 | 個 | | ケーブルラック(スーパーダイマ製) X形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製 X形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形(直線以外) | 1000B(重) ベント | 個 | | ケーブルラック(スーパーダイマ製) 垂直ベンド | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 高耐食性めっき鋼板製垂直ベンド | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZA形(直線以外) | 1000B(重) フット | 個 | | ケーブルラック(スーパーダイマ製) 用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅1000mm | 個 | 全国 | | 高耐食めっき鋼板エンドキャップ | 付属品 H100×W1000 | 個 | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 200×100 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 200×150 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 200×200 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 200×250 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 200×300 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 200×400 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 250×100 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 250×150 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 250×200 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 250×250 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 250×300 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 250×400 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 300×100 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 300×150 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 300×200 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 300×250 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 300×300 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 300×400 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 400×100 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 400×150 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 400×200 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 400×250 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 400×300 直線 | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 金属ゲート(AS) | 400×400 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------|--------------|----|----|---------------------------|---------------------|----|------|----|-----------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 金属杆 (AS) | 500 × 100 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 500 × 150 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 500 × 200 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 500 × 250 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 500 × 300 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 500 × 400 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 600 × 100 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 600 × 150 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 600 × 200 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 600 × 250 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 600 × 300 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 600 × 400 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 800 × 100 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 800 × 150 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 800 × 200 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 800 × 250 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 800 × 300 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| 金属杆 (AS) | 800 × 400 直線 | m | | — | — | — | — | | | | m | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 200A L 形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) L形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 L形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 200A T 形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) T形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 T形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 200A X 形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) X形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 X形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 200A ベンド | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) 垂直ベンド | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 垂直ベンド | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 200A エンド | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン エンドキャップ | 付属品 H70×W200 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 300A L 形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) L形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 L形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 300A T 形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) T形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 T形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 300A X 形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) X形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 X形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 300A ベンド | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) 垂直ベンド | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 垂直ベンド | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 300A エンド | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン エンドキャップ | 付属品 H70×W300 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 400A L 形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) L形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 L形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------|-------------|----|----|--------------------------|-----------------------|----|------|----|-----------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800A L形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)L形分岐 | 高70mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 L形分岐 | 70×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800A T形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)T形分岐 | 高70mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 T形分岐 | 70×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800A X形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)X形分岐 | 高70mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 X形分岐 | 70×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800A ベント | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)垂直ベンド | 高70mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 垂直ベンド | 70×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800A エンド | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン エンドキャップ | 付属品 H70×W800 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800B(重)L形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)L形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 L形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800B(重)T形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)T形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 T形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800B(重)X形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)X形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 X形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800B(重)ベント | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)垂直ベンド | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 垂直ベンド | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 800B(重)エンド | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン エンドキャップ | 付属品 H100×W800 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 1000B(重)L形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)L形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 L形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 1000B(重)T形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)T形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 T形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 1000B(重)X形 | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)X形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 X形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 1000B(重)ベント | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)垂直ベンド | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン樹脂 垂直ベンド | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZM形(直線以外) | 1000B(重)エンド | 個 | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製メラミン エンドキャップ | 付属品 H100×W1000 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 200A L形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)L形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき L形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 200A T形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)T形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき T形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 200A X形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)X形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき X形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 200A ベント | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ベンド | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ベンド | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 200A エンド | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅200mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 エンドキャップ | 付属品 H70×W200 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 300A L形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)L形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき L形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 300A T形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)T形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき T形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 300A X形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)X形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき X形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 300A ベント | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ベンド | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ベンド | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 300A エンド | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅300mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 エンドキャップ | 付属品 H70×W300 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 400A L形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)L形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき L形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 400A T形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)T形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき T形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 400A X形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)X形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき X形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック Z35形(直線以外) | 400A ベント | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ベンド | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ベンド | 70×400mm | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|--------------|----|----|--------------------------|-----------------------|----|------|----|-----------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブル 235形(直線以外) | 800A ベンド | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ベンド | 高70mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ベンド | 70×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 800A エンド | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 エンドキャップ | 付属品 H70×W800 | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 800B(重) L形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ) L形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき L形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 800B(重) T形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ) T形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき T形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 800B(重) X形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ) X形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき X形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 800B(重) ベンド | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ベンド | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ベンド | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 800B(重) エンド | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅800mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 エンドキャップ | 付属品 H100×W800 | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 1000B(重) L形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ) L形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき L形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 1000B(重) T形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ) T形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき T形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 1000B(重) X形 | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ) X形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき X形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 1000B(重) ベンド | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ベンド | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ベンド | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 1000B(重) エンド | 個 | | ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅1000mm | 個 | 全国 | | 鋼板製溶融亜鉛 エンドキャップ | 付属品 H100×W1000 | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 200A L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) L形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 200A T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) T形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 200A X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) X形分岐 | 高70mm 幅200mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 70×200mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 200A エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅200mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H70×W200 | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 300A L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) L形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 300A T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) T形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 300A X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) X形分岐 | 高70mm 幅300mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 70×300mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 300A エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅300mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H70×W300 | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 400A L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) L形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 400A T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) T形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 400A X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) X形分岐 | 高70mm 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 70×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 400A エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H70×W400 | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 400B(重) L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) L形分岐 | 高100mm 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 100×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 400B(重) T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) T形分岐 | 高100mm 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 100×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 400B(重) X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) X形分岐 | 高100mm 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 100×400mm | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 400B(重) エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅400mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H100×W400 | 個 | 全国 | |
| ケーブル 235形(直線以外) | 500A L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製) L形分岐 | 高70mm 幅500mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 70×500mm | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------|-------------|----|----|-------------------|----------------------|----|------|----|-----------------|---------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 500A T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)T形分岐 | 高70mm 幅500mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 70×500mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 500A X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)X形分岐 | 高70mm 幅500mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 70×500mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 500A エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅500mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H70×W500 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 500B(重) L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)L形分岐 | 高100mm 幅500mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 100×500mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 500B(重) T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)T形分岐 | 高100mm 幅500mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 100×500mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 500B(重) X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)X形分岐 | 高100mm 幅500mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 100×500mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 500B(重) エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅500mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H100×W500 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 600A L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)L形分岐 | 高70mm 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 70×600mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 600A T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)T形分岐 | 高70mm 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 70×600mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 600A X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)X形分岐 | 高70mm 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 70×600mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 600A エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H70×W600 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 600B(重) L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)L形分岐 | 高100mm 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 100×600mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 600B(重) T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)T形分岐 | 高100mm 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 100×600mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 600B(重) X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)X形分岐 | 高100mm 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 100×600mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 600B(重) エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅600mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H100×W600 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 800A L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)L形分岐 | 高70mm 幅800mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 70×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 800A T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)T形分岐 | 高70mm 幅800mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 70×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 800A X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)X形分岐 | 高70mm 幅800mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 70×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 800A エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅800mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H70×W800 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 800B(重) L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)L形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 800B(重) T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)T形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 800B(重) X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)X形分岐 | 高100mm 幅800mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 100×800mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 800B(重) エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅800mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H100×W800 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 1000A L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)L形分岐 | 高70mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 70×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 1000A T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)T形分岐 | 高70mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 70×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 1000A X形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)X形分岐 | 高70mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X形分岐 | 70×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 1000A エンド | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)用付属品 | エンド金具 高70mm用 幅1000mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H70×W1000 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 1000B(重) L形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)L形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック L形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 1000B(重) T形 | 個 | | ケーブルラック(アルミ製)T形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック T形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------|-------------------------|----|----|-------------------------------|-----------------------|----|------|------|------------------|-----------------|----|------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 1000B(重) X 形 | 個 | | ケーブルラック (アルミ製) X 形分岐 | 高100mm 幅1000mm | 個 | 全国 | | アルミケーブルラック X 形分岐 | 100×1000mm | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック AL形(直線以外) | 1000B(重) エンド | 個 | | ケーブルラック (アルミ製) 用付属品 | エンド金具 高100mm用 幅1000mm | 個 | 全国 | | アルミ製 エンドキャップ | 付属品 H100×W1000 | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 200 L 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) L 形分岐 | 高50mm 幅200mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 200 T 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) T 形分岐 | 高50mm 幅200mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 200 X 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) X 形分岐 | 高50mm 幅200mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 200 エンド | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) 用付属品 | エンド金具 高50mm用 幅200mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 300 L 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) L 形分岐 | 高50mm 幅300mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 300 T 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) T 形分岐 | 高50mm 幅300mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 300 X 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) X 形分岐 | 高50mm 幅300mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 300 エンド | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) 用付属品 | エンド金具 高50mm用 幅300mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 400 L 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) L 形分岐 | 高50mm 幅400mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 400 T 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) T 形分岐 | 高50mm 幅400mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 400 X 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) X 形分岐 | 高50mm 幅400mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 400 エンド | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) 用付属品 | エンド金具 高50mm用 幅400mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 500 L 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) L 形分岐 | 高50mm 幅500mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 500 T 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) T 形分岐 | 高50mm 幅500mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 500 X 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) X 形分岐 | 高50mm 幅500mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 500 エンド | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) 用付属品 | エンド金具 高50mm用 幅500mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 600 L 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) L 形分岐 | 高50mm 幅600mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 600 T 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) T 形分岐 | 高50mm 幅600mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 600 X 形 | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) X 形分岐 | 高50mm 幅600mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ケーブルラック ZT形(直線以外) | 600 エンド | 個 | | ケーブルラック (パンチングメタルZ T 製) 用付属品 | エンド金具 高50mm用 幅600mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | m | | メタルモール 本体 | A型 定尺1.8m | 本 | 全国 | /1.8 | メタルモールジグ A型 | 本体25.4×12mm外山電気 | 本 | 全国 | /1.8 |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | m | | メタルモール 本体 | B型 定尺1.8m | 本 | 全国 | /1.8 | メタルモールジグ B型 | 本体40.4×20mm外山電気 | 本 | 全国 | /1.8 |
| 1種金属線び(MM1) | C型(60.0mm) | m | | メタルモール 本体 | C型 定尺1.8m | 本 | 全国 | /1.8 | メタルモールジグ C型 | 本体60×30mm 外山電気 | 本 | 全国 | /1.8 |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) ショットキャップ リング | 個 | | メタルモール ジョイントカップリング | A型 | 個 | 全国 | | ジョイントカップリング | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) プッシング | 個 | | メタルモール プッシング | A型 | 個 | 全国 | | プッシング | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) エルボ | 個 | | メタルモール インターナルエルボ | A型 | 個 | 全国 | | インターナルエルボ | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) ティー | 個 | | メタルモール ティー | A型 | 個 | 全国 | | ティー | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|------------------------|----|----|--------------------------|-------------|----|------|----|-----------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | A型(25.4mm)コンビネーションコネクタ | 個 | | メタルモールド コンビネーションコネクタ | A型 | 個 | 全国 | | コンビネーションコネクタ | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | A型(25.4mm)ストレートコネクタ | 個 | | メタルモールド ストレートコネクタ | A型 | 個 | 全国 | | ストレートコネクタ | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | A型(25.4mm)コーナーボックス | 個 | | メタルモールド コーナーボックス | A型 | 個 | 全国 | | コーナーボックス | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | A型(25.4mm)ジャンクションボックス | 個 | | メタルモールド ジャンクションボックス | A型 丸型 | 個 | 全国 | | ジャンクションボックス | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | A型(25.4mm)1個用スイッチボックス | 個 | | メタルモールド スイッチボックス | A型 1個用(浅型) | 個 | 全国 | | 1個用スイッチボックス | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | A型(25.4mm)2個用スイッチボックス | 個 | | メタルモールド スイッチボックス | A型 2個用(浅型) | 個 | 全国 | | 2個用スイッチボックス | A型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)ジョイントカップリング | 個 | | メタルモールド ジョイントカップリング | B型 | 個 | 全国 | | ジョイントカップリング | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)ブッシング | 個 | | メタルモールド ブッシング | B型 | 個 | 全国 | | ブッシング | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)エルボ | 個 | | メタルモールド インターナルエルボ | B型 | 個 | 全国 | | インターナルエルボ | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)ティー | 個 | | メタルモールド ティー | B型 | 個 | 全国 | | ティー | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)コンビネーションコネクタ | 個 | | メタルモールド コンビネーションコネクタ | B型 | 個 | 全国 | | コンビネーションコネクタ | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)ストレートコネクタ | 個 | | メタルモールド ストレートコネクタ | B型 | 個 | 全国 | | ストレートコネクタ | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)コーナーボックス | 個 | | メタルモールド コーナーボックス | B型 | 個 | 全国 | | コーナーボックス | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)ジャンクションボックス | 個 | | メタルモールド ジャンクションボックス | B型 角型 | 個 | 全国 | | ジャンクションボックス | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)1個用スイッチボックス | 個 | | メタルモールド スイッチボックス | B型 1個用(浅型) | 個 | 全国 | | 1個用スイッチボックス | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | B型(40.4mm)2個用スイッチボックス | 個 | | メタルモールド スイッチボックス | B型 2個用(浅型) | 個 | 全国 | | 2個用スイッチボックス | B型 外山電気 | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | C型(60.0mm)1個用スイッチボックス | 個 | | メタルモールド スイッチボックス | C型 1個用(深型) | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 1種金属線び(MM1)附属品 | C型(60.0mm)2個用スイッチボックス | 個 | | メタルモールド スイッチボックス | C型 2個用(深型) | 個 | 全国 | | 2個用スイッチボックス | C型 パナソニック | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2) | A型 40×30 本体 | m | | レースウェイ 40×30 本体 | 定尺4m 垂鉛めっき製 | 本 | 全国 | /4 | レースウェイ | 40×30mm 南電機 | 本 | 全国 | /4 |
| 2種金属線び(MM2) | A型 40×30 ふた | m | | レースウェイ 40×30用 カバー | 定尺2m 垂鉛めっき製 | 本 | 全国 | /2 | レースウェイ カバー | 40×30用 L2m 南電機 | 本 | 全国 | /2 |
| 2種金属線び(MM2) | G型 40×45 本体 | m | | レースウェイ 40×45 本体 | 定尺4m 垂鉛めっき製 | 本 | 全国 | /4 | レースウェイ | 40×45mm パナソニック | 本 | 全国 | /4 |
| 2種金属線び(MM2) | C型 40×45 ふた | m | | レースウェイ 40×45用 カバー | 定尺2m 垂鉛めっき製 | 本 | 全国 | /2 | レースウェイ カバー | 40×45用 パナソニック | 本 | 全国 | /2 |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | A型 40×30 継ぎ金具 | 個 | | レースウェイ 40×30用 継ぎ金具 | 垂鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ 継ぎ金具 | 40×30用 南電機 | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | A型 40×30 ふた止金具 | 個 | | レースウェイ 40×30用 蓋止め | ステンレス製 | 個 | 全国 | | レースウェイ カバー止めバンド | 40×30用 南電機 | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | A型 40×30 つり金具 | 個 | | レースウェイ 40×30用 吊金具 | 垂鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ 吊り金具 | 40×30用 南電機 | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | A型 40×30 エンドキャップ | 個 | | レースウェイ 40×30用 エンドキャップ | 垂鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ エンドキャップ | 40×30用 南電機 | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | A型 40×30 エンドコネクタ | 個 | | レースウェイ 40×30用 末端部電線管接続金具 | 垂鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ バイコネクタ | 40×30用 南電機 | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | A型 40×30 ジョイントボックス | 個 | | レースウェイ 40×30用 分岐ボックス | 1方出し 垂鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ 分岐ボックス | 40×30用 1方出 南電機 | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | G型 40×45 継ぎ金具 | 個 | | レースウェイ 40×45用 継ぎ金具 | 垂鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ 継ぎ金具 | 40×45用 ネグロス | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|--------------------|----|----|--------------------------|----------------------|----|------|----|----------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | C型 40×45 ふた止金具 | 個 | | レースウェイ 40×45用 蓋止め | ステンレス製 | 個 | 全国 | | レースウェイ 蓋止め金具 | 40×45用 ネグロス | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | C型 40×45 つり金具 | 個 | | レースウェイ 40×45用 吊金具 | 亜鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ 吊り金具 | 40×45用 ネグロス | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | C型 40×45 エンドキャップ | 個 | | レースウェイ 40×45用 エンドキャップ | 亜鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ エンドキャップ | 40×45用 ネグロス | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | C型 40×45 エンドコネクタ | 個 | | レースウェイ 40×45用 末端部電線管接続金具 | 亜鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ 電線管接続金具 | 40×45用 ネグロス | 個 | 全国 | |
| 2種金属線び(MM2)附属品 | C型 40×45 ジョイントボックス | 個 | | レースウェイ 40×45用 分岐ボックス | 1方出し 亜鉛めっき製 | 個 | 全国 | | レースウェイ 分岐ボックス | 40×45 1方出 ネグロス | 個 | 全国 | |
| 合成樹脂線び | PR24 | m | | エフモール 合成樹脂線び | 1号 ケーサー (PR24) 長2m | 本 | 全国 | /2 | ケーサー | 1号 | 本 | 全国 | /2 |
| 合成樹脂線び | PR35A | m | | エフモール 合成樹脂線び | 2号 ケーサー (PR35A) 長2m | 本 | 全国 | /2 | ケーサー | 2号 | 本 | 全国 | /2 |
| 合成樹脂線び | PR35B | m | | エフモール 合成樹脂線び | 3号 ケーサー (PR35B) 長2m | 本 | 全国 | /2 | ケーサー | 3号 | 本 | 全国 | /2 |
| 合成樹脂線び | PR60 | m | | エフモール 合成樹脂線び | 60mm ケーサー (PR60) 長2m | 本 | 全国 | /2 | ケーサー | 60mm | 本 | 全国 | /2 |
| ワイヤプロテクタ | 1号 | m | | S形ワイヤプロテクタ | 1号 長1m | 本 | 全国 | | ワイヤプロテクタ | S形 1号 L1m | 本 | 全国 | |
| ワイヤプロテクタ | 2号 | m | | S形ワイヤプロテクタ | 2号 長1m | 本 | 全国 | | ワイヤプロテクタ | S形 2号 L1m | 本 | 全国 | |
| ワイヤプロテクタ | 3号 | m | | S形ワイヤプロテクタ | 3号 長1m | 本 | 全国 | | ワイヤプロテクタ | S形 3号 L1m | 本 | 全国 | |
| ワイヤプロテクタ | 4号 | m | | S形ワイヤプロテクタ | 4号 長1m | 本 | 全国 | | ワイヤプロテクタ | S形 4号 L1m | 本 | 全国 | |
| ワイヤプロテクタ | 5号 | m | | S形ワイヤプロテクタ | 5号 長1m | 本 | 全国 | | ワイヤプロテクタ | S形 5号 L1m | 本 | 全国 | |
| ワイヤプロテクタ | 特5号 | m | | S形ワイヤプロテクタ | 特5号 長1m | 本 | 全国 | | ワイヤプロテクタ | S形 特5号 L1m | 本 | 全国 | |
| IV電線 | 1.0mm | m | | — | — | — | — | | 600V 1V電線 | 単線 1.0mm | m | 関東 | |
| IV電線 | 1.2mm | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | 単線 1.2mm | m | 関東 | | 600V 1V電線 | 単線 1.2mm | m | 関東 | |
| IV電線 | 1.6mm | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | 単線 1.6mm | m | 関東 | | 600V 1V電線 | 単線 1.6mm | m | 関東 | |
| IV電線 | 2.0mm | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | 単線 2.0mm | m | 関東 | | 600V 1V電線 | 単線 2.0mm | m | 関東 | |
| IV電線 | 2.6mm | m | | — | — | — | — | | 600V 1V電線 | 単線 2.6mm | m | 関東 | |
| IV電線 | 2mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 2mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 2.0mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 3.5mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 3.5mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 5.5mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 5.5mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 8mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 8mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 8mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 14mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 14mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 14mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 22mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 22mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 22mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 38mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 38mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 38mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 60mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 60mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 60mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 100mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線 100mm2 | m | 関東 | | 600V 1V電線 | より線 100mm2 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|--------|----|----|---------------------|--------------------------|----|--------------|--------|----------------|------------|----|------|--------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| IV電線 | 150mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 150mm2 | m | 関東 | | 600V IV電線 | より線 150mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 200mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 200mm2 | m | 関東 | | 600V IV電線 | より線 200mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 250mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 250mm2 | m | 関東 | | 600V IV電線 | より線 250mm2 | m | 関東 | |
| IV電線 | 325mm2 | m | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 325mm2 | m | 関東 | | 600V IV電線 | より線 325mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 1.2mm | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | 単線 1.2mm | m | 関東 | | 600V HIV電線 | 単線 1.2mm | m | 関東 | |
| HIV電線 | 1.6mm | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | 単線 1.6mm | m | 関東 | | 600V HIV電線 | 単線 1.6mm | m | 関東 | |
| HIV電線 | 2.0mm | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | 単線 2.0mm | m | 関東 | | 600V HIV電線 | 単線 2.0mm | m | 関東 | |
| HIV電線 | 2.6mm | m | | - | - | - | - | | 600V HIV電線 | 単線 2.6mm | m | 関東 | |
| HIV電線 | 2mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 2mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 2.0mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 3.5mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 3.5mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 5.5mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 5.5mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 8mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 8mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 8mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 14mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 14mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 14mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 22mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 22mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 22mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 38mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 38mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 38mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 60mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 60mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 60mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 100mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 100mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 100mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 150mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 150mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 150mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 200mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 200mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 200mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 250mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 250mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 250mm2 | m | 関東 | |
| HIV電線 | 325mm2 | m | | 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) | より線 325mm2 | m | 関東 | | 600V HIV電線 | より線 325mm2 | m | 関東 | |
| ビニル被覆鉄線 | 1.2mm | m | 鉄 | カラー鉄線 タキロンカラー鉄線 V-A | 外径 1.2mm (#18) 245.7m/kg | kg | 全国1 (除北沖) | /245.7 | タキロンカラー鉄線 #18 | 外径 1.2mm | kg | 関東 | /245.7 |
| OV電線 | 2.6mm | m | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 2.6mm | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 2.6mm | m | 関東 | |
| OV電線 | 3.2mm | m | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 3.2mm | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 3.2mm | m | 関東 | |
| OV電線 | 4mm | m | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 4.0mm | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 4mm | m | 関東 | |
| OV電線 | 5mm | m | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 5.0mm | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 5mm | m | 関東 | |
| OV電線 | 14mm2 | m | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | より線 14mm2 | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 14mm2 | m | 関東 | |
| OV電線 | 22mm2 | m | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | より線 22mm2 | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 22mm2 | m | 関東 | |
| OV電線 | 38mm2 | m | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | より線 38mm2 | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 38mm2 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------|-----------|----|----|---------------------------|------------|----|------|----|-----------------|------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 0W電線 | 60mm2 | m | | 屋外用ビニル絶縁電線 (0W) | より線 60mm2 | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線 (0W) | 60mm2 | m | 関東 | |
| 0W電線 | 100mm2 | m | | 屋外用ビニル絶縁電線 (0W) | より線 100mm2 | m | 関東 | | 屋外用ビニル絶縁電線 (0W) | 100mm2 | m | 関東 | |
| 0C電線 | 5mm | m | | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (0C) | 単線 5mm | m | 全国 | | 6600V 0C電線 | 5mm | m | 全国 | |
| 0C電線 | 22mm2 | m | | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (0C) | より線 22mm2 | m | 全国 | | 6600V 0C電線 | 22mm2 | m | 全国 | |
| 0C電線 | 38mm2 | m | | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (0C) | より線 38mm2 | m | 全国 | | 6600V 0C電線 | 38mm2 | m | 全国 | |
| 0C電線 | 60mm2 | m | | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (0C) | より線 60mm2 | m | 全国 | | 6600V 0C電線 | 60mm2 | m | 全国 | |
| 0C電線 | 100mm2 | m | | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (0C) | より線 100mm2 | m | 全国 | | 6600V 0C電線 | 100mm2 | m | 全国 | |
| 0E電線 | 5mm | m | | 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (0E) | 単線 5mm | m | 全国 | | 6600V 0E電線 | 5mm | m | 全国 | |
| 0E電線 | 22mm2 | m | | 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (0E) | より線 22mm2 | m | 全国 | | 6600V 0E電線 | 22mm2 | m | 全国 | |
| 0E電線 | 38mm2 | m | | 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (0E) | より線 38mm2 | m | 全国 | | 6600V 0E電線 | 38mm2 | m | 全国 | |
| 0E電線 | 60mm2 | m | | 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (0E) | より線 60mm2 | m | 全国 | | 6600V 0E電線 | 60mm2 | m | 全国 | |
| 0E電線 | 100mm2 | m | | 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (0E) | より線 100mm2 | m | 全国 | | 6600V 0E電線 | 100mm2 | m | 全国 | |
| DV電線 | 2mm -2F | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 平形2心 2.0mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2.0mm 2心平形 | m | 関東 | |
| DV電線 | 2mm -2R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2個より 2.0mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2mm 2個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 2mm -3R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3個より 2.0mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2mm 3個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 2.6mm -2F | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 平形2心 2.6mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2.6mm 2心平形 | m | 関東 | |
| DV電線 | 2.6mm -2R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2個より 2.6mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2.6mm 2個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 2.6mm -3R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3個より 2.6mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2.6mm 3個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 3.2mm -2F | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 平形2心 3.2mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3.2mm 2心平形 | m | 関東 | |
| DV電線 | 3.2mm -2R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2個より 3.2mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3.2mm 2個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 3.2mm -3R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3個より 3.2mm | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3.2mm 3個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 8mm2 -2R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2個より 8mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 8mm2 2個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 8mm2 -3R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3個より 8mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 8mm2 3個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 14mm2 -2R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2個より 14mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 14mm2 2個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 14mm2 -3R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3個より 14mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 14mm2 3個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 22mm2 -2R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2個より 22mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 22mm2 2個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 22mm2 -3R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3個より 22mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 22mm2 3個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 38mm2 -2R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2個より 38mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 38mm2 2個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 38mm2 -3R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3個より 38mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 38mm2 3個より | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|-------------|----|----|--------------------------|-------------------------|----|------|---------------------|-----------------|-----------------|----|------|---------------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| DV電線 | 60mm2 -2R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 2個より 60mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 60mm2 2個より | m | 関東 | |
| DV電線 | 60mm2 -3R | m | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 3個より 60mm2 | m | 関東 | | 引込用ビニル絶縁電線 (DV) | 60mm2 3個より | m | 関東 | |
| PDC電線 | 14mm2 | m | | 6600V高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 (PDC) | より線 14mm2 | m | 全国 | | PDC電線 | 6600V 14mm2 | m | 全国 | |
| PDC電線 | 22mm2 | m | | 6600V高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 (PDC) | より線 22mm2 | m | 全国 | | PDC電線 | 6600V 22mm2 | m | 全国 | |
| 鋼棒 | 4mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼棒 | 5mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼棒 | 6mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼棒 | 7mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼棒 | 8mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼棒 | 9mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼棒 | 10mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼棒 | 11mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼棒 | 12mm | kg | | 伸銅品 鋼丸棒 | C1100B 棒ベース | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) | 鋼丸棒 棒ベース | C1100BE C1201BE | kg | 東京 | +加算額 (棒径 増 値) |
| 鋼帯 | 3mm × 25mm | kg | | | | kg | 東京 | | | | kg | 東京 | |
| 鋼帯 | 3mm × 50mm | kg | | | | kg | 東京 | | | | kg | 東京 | |
| 鋼帯 | 6mm × 50mm | kg | | 伸銅品 鋼スパー (帯) | C1100BB スパーベース | kg | 東京 | +加算額 (幅 増値) | | | kg | 東京 | |
| 鋼帯 | 6mm × 75mm | kg | | 伸銅品 鋼スパー (帯) | C1100BB スパーベース | kg | 東京 | +加算額 (幅 増値) | | | kg | 東京 | |
| 鋼帯 | 6mm × 100mm | kg | | 伸銅品 鋼スパー (帯) | C1100BB スパーベース | kg | 東京 | +加算額 (幅 増値) | | | kg | 東京 | |
| VVFケーブル | 1.6mm- 2C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVF (Fケーブル) 平形 2心 1.6mm | m | 関東 | | 600V VVFケーブル | 1.6mm 2心 | m | 関東 | |
| VVFケーブル | 1.6mm- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVF (Fケーブル) 平形 3心 1.6mm | m | 関東 | | 600V VVFケーブル | 1.6mm 3心 | m | 関東 | |
| VVFケーブル | 2.0mm- 2C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVF (Fケーブル) 平形 2心 2.0mm | m | 関東 | | 600V VVFケーブル | 2mm 2心 | m | 関東 | |
| VVFケーブル | 2.0mm- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVF (Fケーブル) 平形 3心 2.0mm | m | 関東 | | 600V VVFケーブル | 2mm 3心 | m | 関東 | |
| VVFケーブル | 2.6mm- 2C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVF (Fケーブル) 平形 2心 2.6mm | m | 関東 | | 600V VVFケーブル | 2.6mm 2心 | m | 関東 | |
| VVFケーブル | 2.6mm- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVF (Fケーブル) 平形 3心 2.6mm | m | 関東 | | 600V VVFケーブル | 2.6mm 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 5.5mm2- 2C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVR (SV) 丸形 2心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 5.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 5.5mm2- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVR (SV) 丸形 3心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 5.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 8mm2- 2C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVR (SV) 丸形 2心 8mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 8mm2 2心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 8mm2- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVR (SV) 丸形 3心 8mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 8mm2 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 14mm2- 2C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) | VVR (SV) 丸形 2心 14mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 14mm2 2心 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|------------|----|----|-------------------------|--------------------|----|------|----|----------------|--------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| VVRケーブル | 14mm2- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV) | VVR(SV)丸形 3心 14mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 14mm2 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 22mm2- 2C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV) | VVR(SV)丸形 2心 22mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 22mm2 2心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 22mm2- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV) | VVR(SV)丸形 3心 22mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 22mm2 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 38mm2- 2C | m | | - | - | - | - | | 600V VVRケーブル | 38mm2 2心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 38mm2- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV) | VVR(SV)丸形 3心 38mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 38mm2 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 60mm2- 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| VVRケーブル | 60mm2- 3C | m | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV) | VVR(SV)丸形 3心 60mm2 | m | 関東 | | 600V VVRケーブル | 60mm2 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 100mm2- 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| VVRケーブル | 100mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | 600V VVRケーブル | 100mm2 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 150mm2- 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| VVRケーブル | 150mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | 600V VVRケーブル | 150mm2 3心 | m | 関東 | |
| VVRケーブル | 200mm2- 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| VVRケーブル | 200mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| VVRケーブル | 250mm2- 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| VVRケーブル | 250mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| VVRケーブル | 325mm2- 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| VVRケーブル | 325mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 東京 | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 5C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 5心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 5心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 6C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 6心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 6心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 7C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 7心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 7心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 8C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 8心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 8心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 10C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 10心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 10心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 12C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 12心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 12心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 15C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 15心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 15心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 20C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 20心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 20心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | （一財）経済調査会 | | | | | （一財）建設物価調査会 | | | | |
|------------|------------|----|----|-----------------|--------------|----|------|----|----------------|---------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.2mm- 30C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 30心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.2mm 30心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 単心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 2心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 3心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 4心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 5C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 5心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 5心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 6C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 6心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 6心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 7C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 7心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 7心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 8C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 8心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 8心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 10C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 10心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 10心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 12C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 12心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 12心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 15C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 15心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 15心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 20C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 20心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 20心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 1.6mm- 30C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 30心 1.6mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 1.6mm 30心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2.0mm- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 2.0mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm 単心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2.0mm- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 2.0mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm 2心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2.0mm- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 2.0mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm 3心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2.0mm- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 2.0mm 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm 4心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 単心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 2心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 3心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 4心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 8C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 8心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 8心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 10C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 10心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 10心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 15C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 15心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 15心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 20C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 20心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 20心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 2mm2- 30C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 30心 2mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 2.0mm2 30心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 3.5mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 3.5mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 3.5mm2 単心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |
| EM-FP-Ct-ブ | 3.5mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 3.5mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 3.5mm2 2心 丸形 | m | 全国（沖縄除） | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|------------|----|----|-----------------|--------------|----|------|----|----------------|--------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-FP-Ct-ブ | 3.5mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 3.5mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 3.5mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 3.5mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 3.5mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 3.5mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 5.5mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 5.5mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 5.5mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 5.5mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 5.5mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 5.5mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 5.5mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 5.5mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 5.5mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 5.5mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 5.5mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 5.5mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 8mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 8mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 8mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 8mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 8mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 8mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 8mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 8mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 8mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 8mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 8mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 8mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 14mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 14mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 14mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 14mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 14mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 14mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 14mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 14mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 14mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 14mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 14mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 14mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 22mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 22mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 22mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 22mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 22mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 22mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 22mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 22mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 22mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 22mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 22mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 22mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 38mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 38mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 38mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 38mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 38mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 38mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 38mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 38mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 38mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 38mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 38mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 38mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 60mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 60mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 60mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 60mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 60mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 60mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 60mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 60mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 60mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 60mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 60mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 60mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 100mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 100mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 100mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 100mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 100mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 100mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Ct-ブ | 100mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 100mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 100mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------|------------|----|----|-----------------|--------------|----|------|----|----------------|--------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-FP-Cケーブル | 100mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 100mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 100mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 150mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 150mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 150mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 150mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 150mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 150mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 150mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 150mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 150mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 150mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 150mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 150mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 200mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 200mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 200mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 200mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 200mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 200mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 200mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 200mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 200mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 200mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 200mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 200mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 250mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 250mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 250mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 250mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 250mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 250mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 250mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 250mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 250mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 250mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 250mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 250mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 325mm2- 1C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 単心 325mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 325mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 325mm2- 2C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 2心 325mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 325mm2 2心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 325mm2- 3C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 3心 325mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 325mm2 3心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-FP-Cケーブル | 325mm2- 4C | m | | 耐火電線 600V耐火ケーブル | 4心 325mm2 丸型 | m | 全国 | | 耐火電線 EM仕様 600V | 325mm2 4心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FP-Cケーブル | 38mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | 耐火電線 EM仕様 6kV | 38mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FP-Cケーブル | 60mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | 耐火電線 EM仕様 6kV | 60mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FP-Cケーブル | 100mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | 耐火電線 EM仕様 6kV | 100mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FP-Cケーブル | 150mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | 耐火電線 EM仕様 6kV | 150mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FP-Cケーブル | 200mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | 耐火電線 EM仕様 6kV | 200mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FP-Cケーブル | 250mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | 耐火電線 EM仕様 6kV | 250mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FP-Cケーブル | 325mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | 耐火電線 EM仕様 6kV | 325mm2 単心 丸形 | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FPT-Cケーブル | 38mm2 | m | | - | - | - | - | | | | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FPT-Cケーブル | 60mm2 | m | | - | - | - | - | | | | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FPT-Cケーブル | 100mm2 | m | | - | - | - | - | | | | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FPT-Cケーブル | 150mm2 | m | | - | - | - | - | | | | m | 全国(沖縄除) | |
| 6KV EM-FPT-Cケーブル | 200mm2 | m | | - | - | - | - | | | | m | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------|------------|----|----|--------------------------|-----------|----|------|----|-------------|-----------|---------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル | 250mm2 | m | | - | - | - | - | - | - | m | 全国(沖縄除) | | |
| 600V CVケーブル | 2mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 2mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 2.0mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 2mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 2mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 2.0mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 2mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 2mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 2.0mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 2mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 4心 2mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 2.0mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 3.5mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 3.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 3.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 4心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 3.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 5.5mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 5.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 5.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 4心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 5.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 8mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 8mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 8mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 8mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 8mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 8mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 4心 8mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 8mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 14mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 14mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 14mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 14mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 14mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 14mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 14mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 14mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 14mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 14mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 4心 14mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 14mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 22mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 22mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 22mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 22mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 22mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 22mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 22mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 22mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 22mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 22mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 4心 22mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 22mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 38mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 38mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 38mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 38mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 38mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 38mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 38mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 38mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 38mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 38mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 4心 38mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 38mm2 4心 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|------------|----|----|---------------------------|----------------|----|------|----|-------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 600V CVケーブル | 60mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 単心 60mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 60mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 60mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 2心 60mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 60mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 60mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 3心 60mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 60mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 60mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 4心 60mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 60mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 100mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 単心 100mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 100mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 100mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 2心 100mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 100mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 100mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 3心 100mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 100mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 100mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 4心 100mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 100mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 150mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 単心 150mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 150mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 150mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 2心 150mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 150mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 150mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 3心 150mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 150mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 150mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 4心 150mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 150mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 200mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 単心 200mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 200mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 200mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 2心 200mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 200mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 200mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 3心 200mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 200mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 200mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 4心 200mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 200mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 250mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 単心 250mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 250mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 250mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 2心 250mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 250mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 250mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 3心 250mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 250mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 250mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 4心 250mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 250mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 325mm2- 1C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 単心 325mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 325mm2 単心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 325mm2- 2C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 2心 325mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 325mm2 2心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 325mm2- 3C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 3心 325mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 325mm2 3心 | m | 関東 | |
| 600V CVケーブル | 325mm2- 4C | m | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 4心 325mm2 | m | 関東 | | 600V CVケーブル | 325mm2 4心 | m | 関東 | |
| 600V CVTケーブル | 14mm2 | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 14mm2 | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 14mm2 | m | 関東 | |
| 600V CVTケーブル | 22mm2 | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 22mm2 | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 22mm2 | m | 関東 | |
| 600V CVTケーブル | 38mm2 | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 38mm2 | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 38mm2 | m | 関東 | |
| 600V CVTケーブル | 60mm2 | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 60mm2 | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 60mm2 | m | 関東 | |
| 600V CVTケーブル | 100mm2 | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 100mm2 | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 100mm2 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|--------------------------|----|----|--------------------------|-----------------------------|----|------|----|---------------|-----------------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 600V CVTケーブル | 150mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 150mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 150mm ² | m | 関東 | |
| 600V CVTケーブル | 200mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 200mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 200mm ² | m | 関東 | |
| 600V CVTケーブル | 250mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 250mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 250mm ² | m | 関東 | |
| 600V CVTケーブル | 325mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 600V 3心 325mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 600V 325mm ² | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 8mm ² - 3C | m | | - | - | - | - | | CVケーブル | 6600V 8mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 14mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 14mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 14mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 22mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 22mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 22mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 38mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 38mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 38mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 60mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 60mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 60mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 100mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 100mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 100mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 150mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 150mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 150mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 200mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 200mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 200mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 250mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 250mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 250mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVケーブル | 325mm ² - 3C | m | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) | 6600V 3心 325mm ² | m | 関東 | | CVケーブル | 6600V 325mm ² 3心 | m | 関東 | |
| 6KV CVTケーブル | 22mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 6600V 3心 22mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 6600V 22mm ² | m | 関東 | |
| 6KV CVTケーブル | 38mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 6600V 3心 38mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 6600V 38mm ² | m | 関東 | |
| 6KV CVTケーブル | 60mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 6600V 3心 60mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 6600V 60mm ² | m | 関東 | |
| 6KV CVTケーブル | 100mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 6600V 3心 100mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 6600V 100mm ² | m | 関東 | |
| 6KV CVTケーブル | 150mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 6600V 3心 150mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 6600V 150mm ² | m | 関東 | |
| 6KV CVTケーブル | 200mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 6600V 3心 200mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 6600V 200mm ² | m | 関東 | |
| 6KV CVTケーブル | 250mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 6600V 3心 250mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 6600V 250mm ² | m | 関東 | |
| 6KV CVTケーブル | 325mm ² | m | | トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) | 6600V 3心 325mm ² | m | 関東 | | CVTケーブル | 6600V 325mm ² | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm ² - 2C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 2心 1.25mm ² | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm ² 2心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm ² - 3C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 3心 1.25mm ² | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm ² 3心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm ² - 4C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 4心 1.25mm ² | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm ² 4心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm ² - 5C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 5心 1.25mm ² | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm ² 5心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm ² - 6C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 6心 1.25mm ² | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm ² 6心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm ² - 7C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 7心 1.25mm ² | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm ² 7心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm ² - 8C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 8心 1.25mm ² | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm ² 8心 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|--------------|----|----|--------------------------|-------------|----|------|----|---------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 10C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 10心 1.25mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm2 10心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 12C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 12心 1.25mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm2 12心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 15C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 15心 1.25mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm2 15心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 20C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 20心 1.25mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm2 20心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 30C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 30心 1.25mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 1.25mm2 30心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 2C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 2心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 2心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 3C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 3心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 3心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 4C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 4心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 4心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 5C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 5心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 5心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 6C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 6心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 6心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 7C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 7心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 7心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 8C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 8心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 8心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 10C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 10心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 10心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 12C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 12心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 12心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 15C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 15心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 15心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 20C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 20心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 20心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 2mm2- 30C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 30心 2mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 2.0mm2 30心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 2C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 2心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 3C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 3心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 4C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 4心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 5C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 5心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 5心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 6C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 6心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 6心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 7C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 7心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 7心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 8C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 8心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 8心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 10C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 10心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 10心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 12C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 12心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 12心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 15C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 15心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 15心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 20C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 20心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 20心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 3.5mm2- 30C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 30心 3.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 3.5mm2 30心 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|--------------|----|----|--------------------------|------------------|----|------|----|------------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 2C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 2心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 3C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 3心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 4C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 4心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 5C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 5心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 5心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 6C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 6心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 6心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 7C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 7心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 7心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 8C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 8心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 8心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 10C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 10心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 10心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 12C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 12心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 12心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 15C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 15心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 15心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 5.5mm2- 20C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 20心 5.5mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 5.5mm2 20心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 2C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 2心 8mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 8mm2 2心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 3C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 3心 8mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 8mm2 3心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 4C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 4心 8mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 8mm2 4心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 5C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 5心 8mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 8mm2 5心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 6C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 6心 8mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 8mm2 6心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 7C | m | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) | 7心 8mm2 | m | 関東 | | CVVケーブル (制御用) | 8mm2 7心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 8C | m | | - | - | - | - | | CVVケーブル (制御用) | 8mm2 8心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 10C | m | | - | - | - | - | | CVVケーブル (制御用) | 8mm2 10心 | m | 関東 | |
| CVVケーブル | 8mm2- 12C | m | | - | - | - | - | | CVVケーブル (制御用) | 8.0mm2 12心 | m | 関東 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 2C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 2心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 2心 | m | 全国 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 3C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 3心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 3心 | m | 全国 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 4C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 4心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 4心 | m | 全国 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 5C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 5心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 5心 | m | 全国 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 6C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 6心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 6心 | m | 全国 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 7C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 7心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 7心 | m | 全国 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 8C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 8心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 8心 | m | 全国 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 10C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 10心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 10心 | m | 全国 | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 12C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 12心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル (銅テープ) | 1.25mm2 12心 | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|-------------|----|----|--------------------------|------------------|----|------|----|-----------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| CVV-S7a-7 | 1.25mm2-15C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 15心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 1.25mm2 15心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-8 | 1.25mm2-20C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 20心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 1.25mm2 20心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-9 | 1.25mm2-30C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 30心 1.25mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 1.25mm2 30心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-10 | 2mm2-2C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 2心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 2心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-11 | 2mm2-3C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 3心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 3心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-12 | 2mm2-4C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 4心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 4心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-13 | 2mm2-5C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 5心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 5心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-14 | 2mm2-6C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 6心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 6心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-15 | 2mm2-7C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 7心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 7心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-16 | 2mm2-8C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 8心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 8心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-17 | 2mm2-10C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 10心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 10心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-18 | 2mm2-12C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 12心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 12心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-19 | 2mm2-15C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 15心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 15心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-20 | 2mm2-20C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 20心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 20心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-21 | 2mm2-30C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 30心 2mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm2 30心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-22 | 3.5mm2-2C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 2心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 2心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-23 | 3.5mm2-3C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 3心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 3心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-24 | 3.5mm2-4C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 4心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 4心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-25 | 3.5mm2-5C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 5心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 5心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-26 | 3.5mm2-6C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 6心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 6心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-27 | 3.5mm2-7C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 7心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 7心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-28 | 3.5mm2-8C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 8心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 8心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-29 | 3.5mm2-10C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 10心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 10心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-30 | 3.5mm2-12C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 12心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 12心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-31 | 3.5mm2-15C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 15心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 15心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-32 | 3.5mm2-20C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 20心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 20心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-33 | 3.5mm2-30C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 30心 3.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 3.5mm2 30心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-34 | 5.5mm2-2C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 2心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 2心 | m | 全国 | |
| CVV-S7a-35 | 5.5mm2-3C | m | | 静電選へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 3心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 3心 | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|--------------|----|----|--------------------------|-----------------|----|------|----|-----------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 4C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 4心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 4心 | m | 全国 | |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 5C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 5心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 5心 | m | 全国 | |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 6C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 6心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 6心 | m | 全国 | |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 7C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 7心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 7心 | m | 全国 | |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 8C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 8心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 8心 | m | 全国 | |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 10C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 10心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 10心 | m | 全国 | |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 12C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 12心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 12心 | m | 全国 | |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 15C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 15心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 15心 | m | 全国 | |
| CVV-ケーブル | 5.5mm2- 20C | m | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 20心 5.5mm2 | m | 全国 | | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 5.5mm2 20心 | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 5P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 5P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 5P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 10P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 10P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 10P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 15P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 15P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 15P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 20P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 20P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 20P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 25P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 25P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 25P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 30P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 30P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 30P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 50P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 50P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 50P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 70P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 70P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 70P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 100P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 100P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 100P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 150P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 150P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 150P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 200P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.65mm 200P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.65mm 200P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 5P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 5P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 5P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 10P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 10P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 10P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 15P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 15P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 15P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 20P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 20P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 20P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 25P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 25P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 25P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 30P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 30P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 30P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 50P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 50P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 50P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 70P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 70P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 70P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9mm- 100P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 100P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 100P | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|--------------|----|----|------------------|----------------|----|------|----|-------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| FCPEVケーブル | 0.9 mm- 150P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 150P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 150P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 0.9 mm- 200P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径0.9mm 200P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 0.9mm 200P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 5P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 5P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 5P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 10P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 10P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 10P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 15P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 15P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 15P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 20P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 20P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 20P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 25P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 25P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 25P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 30P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 30P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 30P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 50P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 50P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 50P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 70P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 70P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 70P | m | 全国 | |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 100P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV | 導体径1.2mm 100P | m | 全国 | | FCPEVケーブル | 1.2mm 100P | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 5P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 5P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 5P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 10P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 10P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 10P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 15P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 15P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 15P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 20P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 20P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 20P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 25P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 25P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 25P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 30P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 30P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 30P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 50P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 50P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 50P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 70P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 70P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 70P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 100P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 100P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 100P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 150P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 150P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 150P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.65mm- 200P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.65mm 200P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.65mm 200P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.9 mm- 5P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 5P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 5P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.9 mm- 10P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 10P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 10P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.9 mm- 15P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 15P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 15P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.9 mm- 20P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 20P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 20P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.9 mm- 25P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 25P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 25P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.9 mm- 30P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 30P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 30P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-ストラップ | 0.9 mm- 50P | m | | 一般通信ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 50P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 50P 銅テープ | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|--------------|----|----|----------------------|----------------|----|------|----|-------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| FCPEV-Sケーブル | 0.9 mm- 70P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 70P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 70P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 0.9 mm- 100P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 100P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 100P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 0.9 mm- 150P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 150P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 150P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 0.9 mm- 200P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径0.9mm 200P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 0.9mm 200P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 5P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 5P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 5P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 10P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 10P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 10P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 15P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 15P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 15P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 20P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 20P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 20P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 25P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 25P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 25P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 30P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 30P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 30P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 50P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 50P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 50P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 70P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 70P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 70P 銅テープ | m | 全国 | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2 mm- 100P | m | | 一般通信用ケーブル FCPEV-S | 導体径1.2mm 100P | m | 全国 | | FCPEV-Sケーブル | 1.2mm 100P 銅テープ | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.4 mm- 10P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.4mm 10P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.4mm 10P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.4 mm- 30P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.4mm 30P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.4mm 30P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.4 mm- 50P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.4mm 50P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.4mm 50P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.4 mm- 100P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.4mm 100P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.4mm 100P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.4 mm- 200P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.4mm 200P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.4mm 200P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.5 mm- 10P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.5mm 10P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.5mm 10P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.5 mm- 30P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.5mm 30P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.5mm 30P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.5 mm- 50P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.5mm 50P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.5mm 50P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.5 mm- 100P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.5mm 100P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.5mm 100P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.5 mm- 200P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.5mm 200P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.5mm 200P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.65mm- 10P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.65mm 10P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.65mm 10P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.65mm- 30P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.65mm 30P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.65mm 30P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.65mm- 50P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.65mm 50P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.65mm 50P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.65mm- 100P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.65mm 100P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.65mm 100P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.65mm- 200P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.65mm 200P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.65mm 200P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.9 mm- 10P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.9mm 10P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.9mm 10P | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|-------------|----|----|-------------------------|----------------|----|------|----|-------------|--------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| CCP-Pケーブル | 0.9mm-30P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.9mm 30P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.9mm 30P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.9mm-50P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.9mm 50P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.9mm 50P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.9mm-100P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.9mm 100P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.9mm 100P | m | 全国 | |
| CCP-Pケーブル | 0.9mm-200P | m | | 市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P | 導体径0.9mm 200P | m | 全国 | | CCP-Pケーブル | 0.9mm 200P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.4mm-10P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.4mm 10P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.4mm 10P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.4mm-20P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.4mm 20P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.4mm 20P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.4mm-30P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.4mm 30P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.4mm 30P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.4mm-50P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.4mm 50P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.4mm 50P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.4mm-100P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.4mm 100P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.4mm 100P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.4mm-200P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.4mm 200P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.4mm 200P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.5mm-10P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.5mm 10P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.5mm 10P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.5mm-20P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.5mm 20P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.5mm 20P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.5mm-30P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.5mm 30P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.5mm 30P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.5mm-50P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.5mm 50P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.5mm 50P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.5mm-100P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.5mm 100P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.5mm 100P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.5mm-200P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.5mm 200P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.5mm 200P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.65mm-10P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.65mm 10P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.65mm 10P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.65mm-20P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.65mm 20P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.65mm 20P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.65mm-30P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.65mm 30P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.65mm 30P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.65mm-50P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.65mm 50P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.65mm 50P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.65mm-100P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.65mm 100P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.65mm 100P | m | 全国 | |
| 構内ケーブル(TKEV) | 0.65mm-200P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル | 導体径0.65mm 200P | m | 全国 | | 構内用ケーブル | 0.65mm 200P | m | 全国 | |
| HPケーブル | 0.65mm-2C | m | | 耐熱電線 (HP) | 2心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 2心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm-3C | m | | 耐熱電線 (HP) | 3心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 3心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm-4C | m | | 耐熱電線 (HP) | 4心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 4心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm-5C | m | | 耐熱電線 (HP) | 5心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 5心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm-6C | m | | 耐熱電線 (HP) | 6心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 6心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm-5P | m | | 耐熱電線 (HP) | 5対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 5P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm-7P | m | | 耐熱電線 (HP) | 7対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 7P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------|--------------|----|----|-----------|----------------|----|------|----|-------------|----------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| HPケーブル | 0.65mm- 10P | m | | 耐熱電線 (HP) | 10対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 10P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 15P | m | | 耐熱電線 (HP) | 15対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 15P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 20P | m | | 耐熱電線 (HP) | 20対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 20P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 25P | m | | 耐熱電線 (HP) | 25対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 25P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 30P | m | | 耐熱電線 (HP) | 30対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 30P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 40P | m | | 耐熱電線 (HP) | 40対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 40P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 50P | m | | 耐熱電線 (HP) | 50対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 50P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 75P | m | | 耐熱電線 (HP) | 75対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 75P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 100P | m | | 耐熱電線 (HP) | 100対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 100P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 200P | m | | 耐熱電線 (HP) | 200対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 200P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.65mm- 7C | m | | 耐熱電線 (HP) | 7心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.65mm 7心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 2C | m | | 耐熱電線 (HP) | 2心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 2心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 3C | m | | 耐熱電線 (HP) | 3心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 3心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 4C | m | | 耐熱電線 (HP) | 4心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 4心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 5C | m | | 耐熱電線 (HP) | 5心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 5心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 6C | m | | 耐熱電線 (HP) | 6心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 6心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 5P | m | | 耐熱電線 (HP) | 5対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 5P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 7P | m | | 耐熱電線 (HP) | 7対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 7P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 10P | m | | 耐熱電線 (HP) | 10対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 10P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 15P | m | | 耐熱電線 (HP) | 15対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 15P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 20P | m | | 耐熱電線 (HP) | 20対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 20P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 25P | m | | 耐熱電線 (HP) | 25対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 25P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 30P | m | | 耐熱電線 (HP) | 30対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 30P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 40P | m | | 耐熱電線 (HP) | 40対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 40P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 50P | m | | 耐熱電線 (HP) | 50対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 50P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 75P | m | | 耐熱電線 (HP) | 75対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 75P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 100P | m | | 耐熱電線 (HP) | 100対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 100P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 200P | m | | 耐熱電線 (HP) | 200対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| HPケーブル | 0.9 mm- 7C | m | | 耐熱電線 (HP) | 7心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 0.9mm 7心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------|--------------|----|----|------------------------|----------------|----|------|----|-------------|----------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| HPケーブル | 1.2 mm- 2C | m | | 耐熱電線 (HP) | 2心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 2心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 3C | m | | 耐熱電線 (HP) | 3心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 3心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 4C | m | | 耐熱電線 (HP) | 4心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 4心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 5C | m | | 耐熱電線 (HP) | 5心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 5心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 6C | m | | 耐熱電線 (HP) | 6心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 6心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 5P | m | | 耐熱電線 (HP) | 5対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 5P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 7P | m | | 耐熱電線 (HP) | 7対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 7P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 10P | m | | 耐熱電線 (HP) | 10対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 10P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 15P | m | | 耐熱電線 (HP) | 15対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 15P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 20P | m | | 耐熱電線 (HP) | 20対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 20P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 25P | m | | 耐熱電線 (HP) | 25対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 25P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 30P | m | | 耐熱電線 (HP) | 30対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 30P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 40P | m | | 耐熱電線 (HP) | 40対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 40P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 50P | m | | 耐熱電線 (HP) | 50対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 50P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 75P | m | | 耐熱電線 (HP) | 75対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 75P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 100P | m | | 耐熱電線 (HP) | 100対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 100P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 200P | m | | 耐熱電線 (HP) | 200対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 7C | m | | 耐熱電線 (HP) | 7心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 (HP) | 1.2mm 7心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 2C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 2心 0.65mm 平型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 2心 平型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 3C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 3心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 3心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 4C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 4心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 4心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 5P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 5対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 5P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 10P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 10対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 10P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 15P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 15対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 15P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 20P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 20対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 20P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 30P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 30対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 30P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 50P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 50対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 50P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 100P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 100対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 100P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 5C | m | | - | - | - | - | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 5心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------|--------------|----|----|------------------------|---------------|----|------|----|-------------|----------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| AEケーブル | 0.65mm- 6C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 6心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 6心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 7C | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 7心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 7P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 7対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 7P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 25P | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 25P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 150P | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 150P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.65mm- 200P | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.65mm 200P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 2C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 2心 0.9mm 平型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 2心 平型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 3C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 3心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 3心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 4C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 4心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 4心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 5P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 5対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 5P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 10P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 10対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 10P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 15P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 15対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 15P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 20P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 20対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 20P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 30P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 30対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 30P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 50P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 50対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 50P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 100P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 100対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 100P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 7C | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 7心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 7P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 7対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 7P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 25P | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 25P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 75P | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 75P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 150P | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 150P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 0.9 mm- 200P | m | | — | — | — | — | | 警報用電線 (AE) | 0.9mm 200P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 2C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 2心 1.2mm 平型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 2心 平型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 3C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 3心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 3心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 4C | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 4心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 4心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 5P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 5対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 5P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 10P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 10対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 10P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 15P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 15対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 15P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 20P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 20対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 20P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|--------------|----|----|---------------------------|----------------------|----|------|----|-----------------|---------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| AEケーブル | 1.2 mm- 30P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 30対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 30P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 50P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 50対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 50P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 100P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 100対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 100P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 7C | m | | - | - | - | - | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 7心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 7P | m | | 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE) | 7対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 7P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 25P | m | | - | - | - | - | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 25P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 75P | m | | - | - | - | - | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 75P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 150P | m | | - | - | - | - | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 150P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 200P | m | | - | - | - | - | | 警報用電線 (AE) | 1.2mm 200P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| VCTケーブル | 3.5mm2- 2C | m | | 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル (VCT) | 2心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V VCTケーブル | 3.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| VCTケーブル | 3.5mm2- 3C | m | | 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル (VCT) | 3心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V VCTケーブル | 3.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| VCTケーブル | 5.5mm2- 2C | m | | 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル (VCT) | 2心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V VCTケーブル | 5.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| VCTケーブル | 5.5mm2- 3C | m | | 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル (VCT) | 3心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V VCTケーブル | 5.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| BTIEケーブル | 0.4mm- 10P | m | | ボタン電話用ケーブル | 導体径0.4mm 10P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| BTIEケーブル | 0.4mm- 20P | m | | ボタン電話用ケーブル | 導体径0.4mm 20P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| BTIEケーブル | 0.4mm- 30P | m | | ボタン電話用ケーブル | 導体径0.4mm 30P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| TIVFケーブル | 0.65mm-2C | m | | 保安器・電話機間配線用ケーブル TIVF | 導体径0.65mm 2心 並列 屋内用 | m | 全国 | | PVC屋内線 TIVF | 0.65mm 2心 並列 | m | 全国 | |
| 同軸ケーブル | 5C-2V | m | | 高周波同軸ケーブル ECX | 5C-2V 単線 | m | 全国 | | 高周波同軸ケーブル ECX | ポリ絶縁 5C-2V 単線 | m | 全国 | |
| 同軸ケーブル | 7C-2V | m | | 高周波同軸ケーブル ECX | 7C-2V 7本/0.4mm | m | 全国 | | 高周波同軸ケーブル ECX | ポリ絶縁 7C-2V | m | 全国 | |
| 同軸ケーブル | 10C-2V | m | | 高周波同軸ケーブル ECX | 10C-2V 7本/0.5mm | m | 全国 | | 高周波同軸ケーブル ECX | ポリ絶縁 10C-2V | m | 全国 | |
| 同軸ケーブル | S-5C-HFL | m | | 衛星放送用高発泡ブラ絶縁LAPシース同軸ケーブル | S-5C-HFL | m | 全国 | | ラミネート S-5C-HFL | JIS C 3502 | m | 全国 | |
| 同軸ケーブル | S-7C-HFL | m | | 衛星放送用高発泡ブラ絶縁LAPシース同軸ケーブル | S-7C-HFL | m | 全国 | | ラミネート S-7C-HFL | JIS C 3502 | m | 全国 | |
| 同軸ケーブル | S-10C-HFL | m | | 衛星放送用高発泡ブラ絶縁LAPシース同軸ケーブル | S-10C-HFL | m | 全国 | | ラミネート S-10C-HFL | JIS C 3502 | m | 全国 | |
| 同軸ケーブル | S-5C-FB | m | | 衛星放送用発泡PE絶縁ビニルシース同軸ケーブル | S-5C-FB | m | 全国 | | 編組同軸 S-5C-FB | JIS C 3502 | m | 全国 | |
| 同軸ケーブル | S-7C-FB | m | | 衛星放送用発泡PE絶縁ビニルシース同軸ケーブル | S-7C-FB | m | 全国 | | 編組同軸 S-7C-FB | JIS C 3502 | m | 全国 | |
| 同軸-SSケーブル | S-5C-HFL-SS | m | | 衛星放送用高発泡ブラ絶縁LAPシース同軸ケーブル | S-5C-HFL-SS (自己支持形) | m | 全国 | | ラミネートS5C-HFL-SS | JIS C 3502 | m | 全国 | |
| 同軸-SSケーブル | S-7C-HFL-SS | m | | 衛星放送用高発泡ブラ絶縁LAPシース同軸ケーブル | S-7C-HFL-SS (自己支持形) | m | 全国 | | ラミネートS7C-HFL-SS | JIS C 3502 | m | 全国 | |
| 同軸-SSケーブル | S-10C-HFL-SS | m | | 衛星放送用高発泡ブラ絶縁LAPシース同軸ケーブル | S-10C-HFL-SS (自己支持形) | m | 全国 | | ラミネートS10CHFL-SS | JIS C 3502 | m | 全国 | |
| MVVSケーブル | 0.5 mm2- 1C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS) | 単心 0.5mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 0.5mm2 単心 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------|-------------|----|----|---------------------------|---------------------|----|------|----|---------------|------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| MVVSケーブル | 0.5 mm2- 2C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 2心 0.5mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 0.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 0.5 mm2- 3C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 3心 0.5mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 0.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 0.5 mm2- 4C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 4心 0.5mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 0.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 0.75mm2- 1C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 単心 0.75mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 0.75mm2 単心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 0.75mm2- 2C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 2心 0.75mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 0.75mm2 2心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 0.75mm2- 3C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 3心 0.75mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 0.75mm2 3心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 0.75mm2- 4C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 4心 0.75mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 0.75mm2 4心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 1.25mm2- 1C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 単心 1.25mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 1.25mm2 単心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 1.25mm2- 2C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 2心 1.25mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 1.25mm2 2心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 1.25mm2- 3C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 3心 1.25mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 1.25mm2 3心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 1.25mm2- 4C | m | | マイクロホン用ビニルコード (MVVS-S) | 4心 1.25mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用ビニルコード | 1.25mm2 4心 | m | 関東 | |
| MVVSケーブル | 2.0 mm2- 1C | m | | | | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| UTPケーブル | CAT5E 4P | m | | LAN用非シールドツイストペアケーブル | カテゴリ5e 導体径0.5mm 4P | m | 全国 | | UTPケーブル | カテゴリ5e 4P | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT5E 24P | m | | LAN用非シールドツイストペアケーブル | カテゴリ5e 導体径0.5mm 24P | m | 全国 | | UTPケーブル | カテゴリ5e 24P | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT5E 8P | m | | | | m | 全国 | | UTPケーブル | カテゴリ5e 8P | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT5E 12P | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT5E 16P | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT6 4P | m | | LAN用非シールドツイストペアケーブル | カテゴリ6 導体径0.5mm 4P | m | 全国 | | UTPケーブル | カテゴリ6 4P | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT6 24P | m | | LAN用非シールドツイストペアケーブル | カテゴリ6 導体径0.5mm 24P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT6 8P | m | | LAN用非シールドツイストペアケーブル | カテゴリ6 導体径0.5mm 8P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT6 12P | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT6 16P | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| UTPケーブル | CAT6A 4P | m | | LAN用非シールドツイストペアケーブル | カテゴリ6A 導体径0.5mm 4P | m | 全国 | | UTPケーブル | カテゴリ6A 4P | m | 全国 | |
| EBTケーブル | 0.4mm- 2P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (ツイストペアケーブル) | 導体径0.4mm 2P | m | 全国 | | 電子ボタン電話用ケーブル | 0.4mm 2P | m | 全国 | |
| EBTケーブル | 0.4mm- 3P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (ツイストペアケーブル) | 導体径0.4mm 3P | m | 全国 | | 電子ボタン電話用ケーブル | 0.4mm 3P | m | 全国 | |
| EBTケーブル | 0.4mm- 4P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (ツイストペアケーブル) | 導体径0.4mm 4P | m | 全国 | | 電子ボタン電話用ケーブル | 0.4mm 4P | m | 全国 | |
| EBTケーブル | 0.4mm- 10P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (ツイストペアケーブル) | 導体径0.4mm 10P | m | 全国 | | 電子ボタン電話用ケーブル | 0.4mm 10P | m | 全国 | |
| EBTケーブル | 0.4mm- 20P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (ツイストペアケーブル) | 導体径0.4mm 20P | m | 全国 | | 電子ボタン電話用ケーブル | 0.4mm 20P | m | 全国 | |
| EBTケーブル | 0.4mm- 30P | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|------------------------------|----|----|---------------------------|--------------|----|------|-------------------|--------------------------|-----|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ERTケーブル | 0.5mm ² - 2P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (ツイストペアケーブル) | 導体径0.5mm 2P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| ERTケーブル | 0.65mm ² - 2P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (ツイストペアケーブル) | 導体径0.65mm 2P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 14mm ² - 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 14mm ² - 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 14mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 14mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 22mm ² - 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 22mm ² - 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 22mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 22mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 38mm ² - 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 38mm ² - 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 38mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 38mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 60mm ² - 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットニューT6 | 60mm ² 3心 屋内 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 60mm ² - 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットニューT6 | 60mm ² 3心 屋外 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 60mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 60mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 100mm ² - 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 100mm ² - 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 100mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 100mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 150mm ² - 3C 屋内 | か所 | | - | - | - | - | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 150mm ² - 3C 屋外 | か所 | | - | - | - | - | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 150mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 150mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 200mm ² - 3C 屋内 | か所 | | - | - | - | - | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 200mm ² - 3C 屋外 | か所 | | - | - | - | - | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 200mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 200mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 250mm ² - 3C 屋内 | か所 | | - | - | - | - | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 250mm ² - 3C 屋外 | か所 | | - | - | - | - | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 250mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 250mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 325mm ² - 3C 屋内 | か所 | | - | - | - | - | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 325mm ² - 3C 屋外 | か所 | | - | - | - | - | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CV | 325mm ² - 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | 端末 6kV アイヒットPB6 | 325mm ² 3心 耐塩 | | 組 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------------|-------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----------------|---------------|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 端末処理材6kV CVT | 14mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 14mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 14mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | 端末 6kV アイヒットPB6 | 14mm2 CVT 耐塩 | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 22mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 22mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 22mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | 端末 6kV アイヒットPB6 | 22mm2 CVT 耐塩 | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 38mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 38mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 38mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | 端末 6kV アイヒットPB6 | 38mm2 CVT 耐塩 | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 60mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 60mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 60mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | 端末 6kV アイヒットPB6 | 60mm2 CVT 耐塩 | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 100mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 100mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 100mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | 端末 6kV アイヒットPB6 | 100mm2 CVT 耐塩 | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 150mm2 屋内 | か所 | | — | — | — | — | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 150mm2 屋外 | か所 | | — | — | — | — | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 150mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | 端末 6kV アイヒットPB6 | 150mm2 CVT 耐塩 | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 200mm2 屋内 | か所 | | — | — | — | — | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 200mm2 屋外 | か所 | | — | — | — | — | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 200mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | 端末 6kV アイヒットPB6 | 200mm2 CVT 耐塩 | 組 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 250mm2 屋内 | か所 | | — | — | — | — | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 250mm2 屋外 | か所 | | — | — | — | — | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 250mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 325mm2 屋内 | か所 | | — | — | — | — | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 325mm2 屋外 | か所 | | — | — | — | — | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV CVT | 325mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| ねじなしかつリング | (17) | 個 | | | | 個 | 全国 | | | コンビネーションカップリング | 17mm ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなしかつリング | (24) | 個 | | | | 個 | 全国 | | | コンビネーションカップリング | 24mm ねじ無用 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|--------|----|----|--------------------|------------|----|------|----|-------------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ねじなしケーブル リング | (30) | 個 | | | | 個 | 全国 | | コンビネーションカップリング | 30mm ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなしケーブル リング | (38) | 個 | | | | 個 | 全国 | | コンビネーションカップリング | 38mm ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなしケーブル リング | (50) | 個 | | | | 個 | 全国 | | コンビネーションカップリング | 50mm ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなしケーブル リング | (63) | 個 | | | | 個 | 全国 | | コンビネーションカップリング | 63mm ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなしケーブル リング | (76) | 個 | | | | 個 | 全国 | | コンビネーションカップリング | 76mm ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ボックスケーブル | (17) | 個 | | 金属製可とう電線管 ボックスコネクタ | 17mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | | ボックスコネクタ | 17mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| ボックスケーブル | (24) | 個 | | 金属製可とう電線管 ボックスコネクタ | 24mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | | ボックスコネクタ | 24mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| ボックスケーブル | (30) | 個 | | 金属製可とう電線管 ボックスコネクタ | 30mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | | ボックスコネクタ | 30mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| ボックスケーブル | (38) | 個 | | 金属製可とう電線管 ボックスコネクタ | 38mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | | ボックスコネクタ | 38mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| ボックスケーブル | (50) | 個 | | 金属製可とう電線管 ボックスコネクタ | 50mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | | ボックスコネクタ | 50mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| ボックスケーブル | (63) | 個 | | 金属製可とう電線管 ボックスコネクタ | 63mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | | ボックスコネクタ | 63mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| ボックスケーブル | (76) | 個 | | 金属製可とう電線管 ボックスコネクタ | 76mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | | ボックスコネクタ | 76mm 薄鋼用 | 個 | 全国 | |
| ブッシング | (17) | 個 | | 金属製可とう電線管 ブッシング | 17mm | 個 | 全国 | | ブッシング | 17mm | 個 | 全国 | |
| ブッシング | (24) | 個 | | 金属製可とう電線管 ブッシング | 24mm | 個 | 全国 | | ブッシング | 24mm | 個 | 全国 | |
| ブッシング | (30) | 個 | | 金属製可とう電線管 ブッシング | 30mm | 個 | 全国 | | ブッシング | 30mm | 個 | 全国 | |
| ブッシング | (38) | 個 | | 金属製可とう電線管 ブッシング | 38mm | 個 | 全国 | | ブッシング | 38mm | 個 | 全国 | |
| ブッシング | (50) | 個 | | 金属製可とう電線管 ブッシング | 50mm | 個 | 全国 | | ブッシング | 50mm | 個 | 全国 | |
| ブッシング | (63) | 個 | | 金属製可とう電線管 ブッシング | 63mm | 個 | 全国 | | ブッシング | 63mm | 個 | 全国 | |
| ブッシング | (76) | 個 | | 金属製可とう電線管 ブッシング | 76mm | 個 | 全国 | | ブッシング | 76mm | 個 | 全国 | |
| EM-IE電線 | 1.0mm | m | | - | - | - | - | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 1mm | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 1.2mm | m | | 600V IE/F (EM-IE) | 単線 1.2mm | m | 関東 | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 1.2mm | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 1.6mm | m | | 600V IE/F (EM-IE) | 単線 1.6mm | m | 関東 | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 1.6mm | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 2.0mm | m | | 600V IE/F (EM-IE) | 単線 2.0mm | m | 関東 | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 2mm | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 2.6mm | m | | - | - | - | - | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 2.6mm | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 2mm2 | m | | 600V IE/F (EM-IE) | より線 2mm2 | m | 関東 | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 2mm2 | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 3.5mm2 | m | | 600V IE/F (EM-IE) | より線 3.5mm2 | m | 関東 | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 3.5mm2 | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 5.5mm2 | m | | 600V IE/F (EM-IE) | より線 5.5mm2 | m | 関東 | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 5.5mm2 | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 8mm2 | m | | 600V IE/F (EM-IE) | より線 8mm2 | m | 関東 | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 8mm2 | m | 関東 | |
| EM-IE電線 | 14mm2 | m | | 600V IE/F (EM-IE) | より線 14mm2 | m | 関東 | | IE/F (EM-IE) ケーブル | 600V 14mm2 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|---------------|----|----|------------------------|----------------|----|------|----|-------------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-1E電線 | 22mm2 | m | | 600V 1E/F (EM-1E) | より線 2.2mm2 | m | 関東 | | 1E/F (EM-1E) ケーブル | 600V 2.2mm2 | m | 関東 | |
| EM-1E電線 | 38mm2 | m | | 600V 1E/F (EM-1E) | より線 3.8mm2 | m | 関東 | | 1E/F (EM-1E) ケーブル | 600V 3.8mm2 | m | 関東 | |
| EM-1E電線 | 60mm2 | m | | 600V 1E/F (EM-1E) | より線 6.0mm2 | m | 関東 | | 1E/F (EM-1E) ケーブル | 600V 6.0mm2 | m | 関東 | |
| EM-1E電線 | 100mm2 | m | | 600V 1E/F (EM-1E) | より線 10.0mm2 | m | 関東 | | 1E/F (EM-1E) ケーブル | 600V 10.0mm2 | m | 関東 | |
| EM-1E電線 | 150mm2 | m | | 600V 1E/F (EM-1E) | より線 15.0mm2 | m | 関東 | | 1E/F (EM-1E) ケーブル | 600V 15.0mm2 | m | 関東 | |
| EM-1E電線 | 200mm2 | m | | 600V 1E/F (EM-1E) | より線 20.0mm2 | m | 関東 | | 1E/F (EM-1E) ケーブル | 600V 20.0mm2 | m | 関東 | |
| EM-1E電線 | 250mm2 | m | | 600V 1E/F (EM-1E) | より線 25.0mm2 | m | 関東 | | 1E/F (EM-1E) ケーブル | 600V 25.0mm2 | m | 関東 | |
| EM-1E電線 | 325mm2 | m | | 600V 1E/F (EM-1E) | より線 32.5mm2 | m | 関東 | | 1E/F (EM-1E) ケーブル | 600V 32.5mm2 | m | 関東 | |
| ボール用開閉器 | 1~2灯用 単独 200V | 個 | | ボール内配線器具 ボール内ジョイントボックス | SB-902B22-N 単独 | 個 | 全国 | | ボール内ジョイントボックス | SB-902B22-N | 個 | 全国 | |
| ボール用開閉器 | 1~2灯用 連接 200V | 個 | | ボール内配線器具 ボール内ジョイントボックス | SB-902B20-N 連接 | 個 | 全国 | | ボール内ジョイントボックス | SB-902B20-N | 個 | 全国 | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm-2C | m | | 600V EEF/F (EM-EEF) | 2心 1.6mm | m | 関東 | | 600V EEF/F ケーブル | 1.6mm 2心 | m | 関東 | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm-3C | m | | 600V EEF/F (EM-EEF) | 3心 1.6mm | m | 関東 | | 600V EEF/F ケーブル | 1.6mm 3心 | m | 関東 | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm-2C | m | | 600V EEF/F (EM-EEF) | 2心 2.0mm | m | 関東 | | 600V EEF/F ケーブル | 2.0mm 2心 | m | 関東 | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm-3C | m | | 600V EEF/F (EM-EEF) | 3心 2.0mm | m | 関東 | | 600V EEF/F ケーブル | 2.0mm 3心 | m | 関東 | |
| EM-EEFケーブル | 2.6mm-2C | m | | 600V EEF/F (EM-EEF) | 2心 2.6mm | m | 関東 | | 600V EEF/F ケーブル | 2.6mm 2心 | m | 関東 | |
| EM-EEFケーブル | 2.6mm-3C | m | | 600V EEF/F (EM-EEF) | 3心 2.6mm | m | 関東 | | 600V EEF/F ケーブル | 2.6mm 3心 | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 5.5mm2-2C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 2心 5.5mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 5.5mm2-3C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 3心 5.5mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 8mm2-2C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 2心 8mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 8mm2-3C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 3心 8mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 14mm2-2C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 2心 14mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 14mm2-3C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 3心 14mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 22mm2-2C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 2心 22mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 22mm2-3C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 3心 22mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 38mm2-2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 38mm2-3C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 3心 38mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 60mm2-2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 60mm2-3C | m | | 600V EE/F (EM-EER) | 3心 60mm2 | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 100mm2-2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|-------------------------|----|----|-----------------------|----------------|----|------|----|-------------|----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-EEケーブル | 100mm ² - 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 150mm ² - 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 150mm ² - 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 200mm ² - 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 200mm ² - 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 250mm ² - 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 250mm ² - 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 325mm ² - 2C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-EEケーブル | 325mm ² - 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 2C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 2心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 2心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 3C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 3心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 3心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 4C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 4心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 4心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 5C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 5心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 5心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 6C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 6心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 6心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 5P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 5対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 5P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 7P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 7対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 7P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 10P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 10対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 10P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 15P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 15対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 15P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 20P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 20対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 20P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 25P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 25対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 25P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 30P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 30対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 30P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 40P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 40対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 40P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 50P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 50対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 50P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 75P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 75対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 75P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 100P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 100対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 100P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 150P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 150対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 150P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 200P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 200対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 200P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.65mm- 7C | m | | - | - | - | - | | 耐熱電線 EM-HP | 0.65mm 7心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9mm- 2C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 2心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 0.9mm 2心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|--------------|----|----|------------------------|---------------|----|------|----|-------------|---------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 3C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 3心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 3心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 4C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 4心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 4心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 5C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 5心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 5心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 6C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 6心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 6心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 5P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 5対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 5P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 7P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 7対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 7P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 10P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 10対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 10P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 15P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 15対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 15P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 20P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 20対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 20P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 25P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 25対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 25P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 30P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 30対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 30P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 40P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 40対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 40P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 50P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 50対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 50P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 75P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 75対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 75P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 100P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 100対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 100P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 150P | m | | — | — | — | — | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 150P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 7C | m | | | | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 0.9mm 7心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 2C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 2心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 2心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 3心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 3心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 4C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 4心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 4心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 5心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 5心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 6C | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 6心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 6心 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 5対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 5P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 7P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 7対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 7P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 10対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 10P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 15P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 15対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 15P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 20P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 20対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 20P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 25P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 25対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 25P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 30P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-H P) | 30対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-H P | 1.2mm 30P 丸型 | m | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|----------------------|----|----|-----------------------|---------------|----|------|----|----------------|---------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 40P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 40対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 1.2mm 40P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 50P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 50対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 1.2mm 50P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 75P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 75対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 1.2mm 75P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 100P | m | | 耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP) | 100対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 1.2mm 100P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 150P | m | | - | - | - | - | | 耐熱電線 EM-HP | 1.2mm 150P 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 7C | m | | | | m | 全国 | | 耐熱電線 EM-HP | 1.2mm 7心 丸型 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-EEFGケーブル | 2.0mm- 2C + 1.6mm 1C | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-EEFGケーブル | 2.6mm- 2C + 1.6mm 1C | m | | - | - | - | - | | | | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-CEケーブル | 2mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 2mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 2mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 2mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 2mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 2mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 2mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 2mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 2mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 2mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 2mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 2mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 3.5mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 3.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 3.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 3.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 3.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 5.5mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 5.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 5.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 5.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 5.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 8mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 8mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 8mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 8mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 8mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 8mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 8mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 8mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 14mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 14mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 14mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 14mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 14mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 14mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 14mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 14mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 14mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 14mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 14mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 14mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 22mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 22mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 22mm2 単心 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|------------|----|----|-------------------|------------|----|------|----|----------------|------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-CEケーブル | 22mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 2.2mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 2.2mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 22mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 2.2mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 2.2mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 22mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 2.2mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 2.2mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 38mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 3.8mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 3.8mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 38mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 3.8mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 3.8mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 38mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 3.8mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 3.8mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 38mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 3.8mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 3.8mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 60mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 6.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 6.0mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 60mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 6.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 6.0mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 60mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 6.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 6.0mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 60mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 6.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 6.0mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 100mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 10.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 10.0mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 100mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 10.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 10.0mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 100mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 10.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 10.0mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 100mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 10.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 10.0mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 150mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 15.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 15.0mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 150mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 15.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 15.0mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 150mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 15.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 15.0mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 150mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 15.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 15.0mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 200mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 20.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 20.0mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 200mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 20.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 20.0mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 200mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 20.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 20.0mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 200mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 20.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 20.0mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 250mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 25.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 25.0mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 250mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 25.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 25.0mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 250mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 25.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 25.0mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 250mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 25.0mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 25.0mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 325mm2- 1C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 単心 32.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 32.5mm2 単心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 325mm2- 2C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 2心 32.5mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 32.5mm2 2心 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|------------|----|----|--------------------|--------------|----|------|----|-------------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-CEケーブル | 325mm2- 3C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 3心 325mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 325mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 325mm2- 4C | m | | 600V CE/F (EM-CE) | 4心 325mm2 | m | 関東 | | 600V CE/F ケーブル | 325mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 14mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 14mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 14mm2 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 22mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 22mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 22mm2 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 38mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 38mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 38mm2 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 60mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 60mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 60mm2 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 100mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 100mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 100mm2 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 150mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 150mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 150mm2 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 200mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 200mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 200mm2 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 250mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 250mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 250mm2 | m | 関東 | |
| EM-CEケーブル | 325mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 600V 325mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 600V 325mm2 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 8mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | 6600V CE/F ケーブル | 8mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 14mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 14mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 14mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 22mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 22mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 22mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 38mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 38mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 38mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 60mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 60mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 60mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 100mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 100mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 100mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 150mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 150mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 150mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 200mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 200mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 200mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 250mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 250mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 250mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CEケーブル | 325mm2- 3C | m | | 6600V CE/F (EM-CE) | 3心 325mm2 | m | 関東 | | 6600V CE/F ケーブル | 325mm2 3心 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CE1ケーブル | 22mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 6600V 22mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 6600V 22mm2 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CE1ケーブル | 38mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 6600V 38mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 6600V 38mm2 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CE1ケーブル | 60mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 6600V 60mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 6600V 60mm2 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CE1ケーブル | 100mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 6600V 100mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 6600V 100mm2 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CE1ケーブル | 150mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 6600V 150mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 6600V 150mm2 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CE1ケーブル | 200mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 6600V 200mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 6600V 200mm2 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CE1ケーブル | 250mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 6600V 250mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 6600V 250mm2 | m | 関東 | |
| 6KV EM-CE1ケーブル | 325mm2 | m | | CET/F (EM-CET) | 6600V 325mm2 | m | 関東 | | CET/F (EM-CET) 電線 | 6600V 325mm2 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|--------------|----|----|----------------|-------------|----|------|----|-------------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 2心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 3C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 3心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 4C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 4心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 5C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 5心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 5心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 6C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 6心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 6心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 7C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 7心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 7心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 8C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 8心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 8心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 10C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 10心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 10心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 12C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 12心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 12心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 15C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 15心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 15心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 20C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 20心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 20心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 30C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 30心 1.25mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 1.25mm2 30心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 2心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 3C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 3心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 4C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 4心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 5C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 5心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 5心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 6C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 6心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 6心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 7C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 7心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 7心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 8C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 8心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 8心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 10C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 10心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 10心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 12C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 12心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 12心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 15C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 15心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 15心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 20C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 20心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 20心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 30C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 30心 2mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 2.0mm2 30心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2- 2C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 2心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2- 3C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 3心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2- 4C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 4心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2- 5C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 5心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 5心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2- 6C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 6心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 6心 | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|------------|----|----|--------------------|-----------------|----|------|----|-------------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2-7C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 7心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 7心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2-8C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 8心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 8心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2-10C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 10心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 10心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2-12C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 12心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 12心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2-15C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 15心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 15心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2-20C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 20心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 20心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 3.5mm2-30C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 30心 3.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 3.5mm2 30心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-2C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 2心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-3C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 3心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-4C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 4心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-5C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 5心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 5心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-6C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 6心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 6心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-7C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 7心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 7心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-8C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 8心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 8心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-10C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 10心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 10心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-12C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 12心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 12心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-15C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 15心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 15心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 5.5mm2-20C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 20心 5.5mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 5.5mm2 20心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-2C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 2心 8mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 2心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-3C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 3心 8mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 3心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-4C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 4心 8mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 4心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-5C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 5心 8mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 5心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-6C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 6心 8mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 6心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-7C | m | | CEE/F (EM-CEE) | 7心 8mm2 | m | 関東 | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 7心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-8C | m | | - | - | - | - | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 8心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-10C | m | | - | - | - | - | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 10心 | m | 関東 | |
| EM-CEEケーブル | 8mm2-12C | m | | - | - | - | - | | CEE/F (EM-CEE) 電線 | 8mm2 12心 | m | 関東 | |
| EM-CEE-ケーブル | 1.25mm2-2C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 2心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 2心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-ケーブル | 1.25mm2-3C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 3心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 3心 | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|--------------|----|----|----------------------|------------------|----|------|----|-------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 4C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 4心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 4心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 5C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 5心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 5心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 6C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 6心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 6心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 7C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 7心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 7心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 8C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 8心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 8心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 10C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 10心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 10心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 12C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 12心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 12心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 15C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 15心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 15心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 20C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 20心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 20心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 1.25mm2- 30C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 30心 1.25mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 1.25mm2 30心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 2C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 2心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 2心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 3C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 3心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 3心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 4C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 4心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 4心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 5C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 5心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 5心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 6C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 6心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 6心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 7C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 7心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 7心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 8C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 8心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 8心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 10C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 10心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 10心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 12C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 12心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 12心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 15C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 15心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 15心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 20C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 20心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 20心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 2mm2- 30C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 30心 2mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 2.0mm2 30心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 3.5mm2- 2C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 2心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 2心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 3.5mm2- 3C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 3心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 3心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 3.5mm2- 4C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 4心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 4心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 3.5mm2- 5C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 5心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 5心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 3.5mm2- 6C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 6心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 6心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 3.5mm2- 7C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 7心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 7心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-5ヶ7♯ | 3.5mm2- 8C | m | | CEE/F-S (EM-C E E-S) | 銅テープ 8心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 8心 | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------------|------------|----|----|--------------------|-----------------|----|------|----|-------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 3.5mm2-10C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 10心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 10心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 3.5mm2-12C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 12心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 12心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 3.5mm2-15C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 15心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 15心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 3.5mm2-20C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 20心 3.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 3.5mm2 20心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 3.5mm2-30C | m | | - | - | - | - | | | | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2- 2C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 2心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 2心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2- 3C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 3心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 3心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2- 4C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 4心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 4心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2- 5C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 5心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 5心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2- 6C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 6心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 6心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2- 7C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 7心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 7心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2- 8C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 8心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 8心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2-10C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 10心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 10心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2-12C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 12心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 12心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2-15C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 15心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 15心 | m | 全国 | |
| EM-CEE-3ヶブ♯ | 5.5mm2-20C | m | | CEE/F-S (EM-CEE-S) | 銅テープ 20心 5.5mm2 | m | 全国 | | CEE/F-Sケーブル | 銅テープ 5.5mm2 20心 | m | 全国 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 8mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 14mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 22mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 38mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 60mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 100mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 150mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 200mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 250mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OE (EE) ケーブル | 325mm2- 3C | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OET (EE) ケーブル | 22mm2 | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OET (EE) ケーブル | 38mm2 | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |
| 6KV EM-OET (EE) ケーブル | 60mm2 | m | | - | - | - | - | | | | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------|--------------|----|----|----------------------|----------------|----|------|----|--------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 6KV EM-GET(EE)ケーブル | 100mm2 | m | | — | — | — | — | | | m | 関東 | | |
| 6KV EM-GET(EE)ケーブル | 150mm2 | m | | — | — | — | — | | | m | 関東 | | |
| 6KV EM-GET(EE)ケーブル | 200mm2 | m | | — | — | — | — | | | m | 関東 | | |
| 6KV EM-GET(EE)ケーブル | 250mm2 | m | | — | — | — | — | | | m | 関東 | | |
| 6KV EM-GET(EE)ケーブル | 325mm2 | m | | — | — | — | — | | | m | 関東 | | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 5P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 5P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 5P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 10P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 10P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 10P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 15P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 15P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 15P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 20P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 20P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 20P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 25P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 25P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 25P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 30P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 30P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 30P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 50P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 50P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 50P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 70P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 70P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 70P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 100P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 100P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 100P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 150P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 150P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 150P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 200P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 200P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 200P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 3P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 3P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 3P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 1P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 1P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 1P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.65mm- 2P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.65mm 2P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.65mm 2P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 5P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 5P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 5P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 10P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 10P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 10P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 15P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 15P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 15P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 20P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 20P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 20P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 25P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 25P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 25P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 30P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 30P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 30P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 50P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 50P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 50P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 70P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 70P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 70P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 100P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 100P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 100P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm- 150P | m | | 一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 150P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 150P | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|-------------|----|----|-----------------------|----------------|----|------|----|----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm-200P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 200P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 200P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm-3P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 3P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 3P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm-1P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 1P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 1P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 0.9mm-2P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径0.9mm 2P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 0.9mm 2P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-5P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 5P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 5P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-10P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 10P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 10P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-15P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 15P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 15P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-20P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 20P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 20P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-25P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 25P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 25P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-30P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 30P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 30P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-50P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 50P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 50P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-70P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 70P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 70P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-100P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 100P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 100P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-150P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 150P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-200P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 200P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-3P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 3P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 3P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-1P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 1P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 1P | m | 全国 | |
| EM-FOPEEケーブル | 1.2mm-2P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F | 導体径1.2mm 2P | m | 全国 | | EM-FCPEEケーブル | 1.2mm 2P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-5P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 5P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 5P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-10P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 10P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 10P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-15P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 15P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 15P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-20P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 20P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 20P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-25P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 25P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 25P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-30P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 30P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 30P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-50P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 50P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 50P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-70P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 70P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 70P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-100P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 100P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 100P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-150P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 150P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 150P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-ケーブル | 0.65mm-200P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.65mm 200P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テープ 0.65mm 200P | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|--------------|----|----|--------------------------|---------------|----|------|----|----------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-FOPEE-5P | 0.9 mm- 5P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 5P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 5P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-10P | 0.9 mm- 10P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 10P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 10P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-15P | 0.9 mm- 15P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 15P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 15P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-20P | 0.9 mm- 20P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 20P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 20P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-25P | 0.9 mm- 25P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 25P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 25P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-30P | 0.9 mm- 30P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 30P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 30P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-50P | 0.9 mm- 50P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 50P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 50P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-70P | 0.9 mm- 70P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 70P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 70P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-100P | 0.9 mm- 100P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 100P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 100P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-150P | 0.9 mm- 150P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 150P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 150P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-200P | 0.9 mm- 200P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径0.9mm 200P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 0.9mm 200P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-5P | 1.2 mm- 5P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 5P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 5P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-10P | 1.2 mm- 10P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 10P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 10P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-15P | 1.2 mm- 15P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 15P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 15P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-20P | 1.2 mm- 20P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 20P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 20P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-25P | 1.2 mm- 25P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 25P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 25P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-30P | 1.2 mm- 30P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 30P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 30P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-50P | 1.2 mm- 50P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 50P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 50P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-70P | 1.2 mm- 70P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 70P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 70P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-100P | 1.2 mm- 100P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 100P | m | 全国 | | EM-FCPEE-Sケーブル | 銅テブ 1.2mm 100P | m | 全国 | |
| EM-FOPEE-150P | 1.2 mm- 150P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 150P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| EM-FOPEE-200P | 1.2 mm- 200P | m | | 一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S | 導体径1.2mm 200P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| EM-TKEE-10P | 0.4 mm- 10P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.4mm 10P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEE-20P | 0.4 mm- 20P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.4mm 20P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEE-30P | 0.4 mm- 30P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.4mm 30P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEE-50P | 0.4 mm- 50P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.4mm 50P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEE-100P | 0.4 mm- 100P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.4mm 100P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEE-200P | 0.4 mm- 200P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.4mm 200P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEE-10P | 0.5 mm- 10P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.5mm 10P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|--------------|----|----|--------------------------|----------------|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-TKEEケーブル | 0.5 mm- 20P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.5mm 20P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.5 mm- 30P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.5mm 30P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.5 mm- 50P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.5mm 50P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.5 mm- 100P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.5mm 100P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.5 mm- 200P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.5mm 200P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 10P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.65mm 10P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 20P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.65mm 20P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 30P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.65mm 30P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 50P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.65mm 50P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 100P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.65mm 100P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-TKEEケーブル | 0.65mm- 200P | m | | ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F | 導体径0.65mm 200P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 2C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 2心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 3C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 3心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 4C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 4心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 5C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 5心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | - | - | - | - |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 6C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 6心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | - | - | - | - |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 5P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 5対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 7P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 7対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 10P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 10対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 15P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 15対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 20P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 20対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 25P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 25対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | - | - | - | - |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 30P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 30対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 50P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 50対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.65mm- 100P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 100対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 2C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 2心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 3C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 3心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 4C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 4心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 5C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線(NH-HP) | 5心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | | | m | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------|--------------|----|----|----------------------------|---------------|----|------|----|-------------|------------------|------------------|------|----------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 6C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 6心 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 5P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 5対 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 7P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 7対 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 10P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 10対 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 15P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 15対 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 20P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 20対 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 25P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 25対 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 30P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 30対 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 40P | m | | - | - | - | - | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 50P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 50対 0.9 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 75P | m | | - | - | - | - | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 100P | m | | - | - | - | - | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 2C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 2心 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 3C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 3心 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 4C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 4心 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 5C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 5心 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 6C | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 6心 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 5P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 5対 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 7P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 7対 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 10P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 10対 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 15P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 15対 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 20P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 20対 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 25P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 25対 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 30P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 30対 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 40P | m | | - | - | - | - | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 50P | m | | 高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-H P) | 50対 1.2 mm 丸型 | m | 全国 | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 75P | m | | - | - | - | - | | | | | m | 全国 | |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 100P | m | | - | - | - | - | | | | | m | 全国 | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 2C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-A E) | 2心 0.65 mm 平型 | m | 全国 | | | 警報用PE絶縁エコーケーブル平型 | AEE/F 0.65 mm 2心 | m | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|--------------|----|----|---------------------------|----------------|----|------|----|------------------|-------------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 3C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 3心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 3心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 4C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 4心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 4心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 5P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 5対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 5P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 10P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 10対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 10P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 15P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 15対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 15P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 20P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 20対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 20P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 30P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 30対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 30P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 50P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 50対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 50P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 100P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 100対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 100P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 5C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 5心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 5心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 6C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 6心 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 6心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 7C | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 7心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 7P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 7対 0.65mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 7P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 25P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 25P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 150P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 150P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 200P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.65mm 200P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 2心 0.9mm 平型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル平型 | AEE/F 0.9mm 2心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 3C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 3心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 3心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 4心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 4心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 5P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 5対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 5P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 10P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 10対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 10P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 15P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 15対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 15P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 20P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 20対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 20P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 30P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 30対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 30P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 50P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 50対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 50P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 100P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 100対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 100P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 5C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 5心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 5心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 6C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 6心 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 6心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 7C | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エコーケーブル | AEE/F 0.9mm 7心 | m | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|--------------|----|----|---------------------------|---------------|----|------|----|------------------|------------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 7P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 7対 0.9mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 0.9mm 7P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 25P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 0.9mm 25P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 75P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 0.9mm 75P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 150P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 0.9mm 150P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 200P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 0.9mm 200P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 2心 1.2mm 平型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル平型 | AEE/F 1.2mm 2心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 3心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 3心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 4心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 4心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 5P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 5対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 5P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 10P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 10対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 10P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 15P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 15対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 15P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 20P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 20対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 20P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 30P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 30対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 30P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 50P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 50対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 50P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 100P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 100対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 100P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 5C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 5心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 5心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 6C | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 6心 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 6心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 7C | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 7心 | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 7P | m | | 警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) | 7対 1.2mm 丸型 | m | 全国 | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 7P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 25P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 25P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 75P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 75P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 150P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 150P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 200P | m | | - | - | - | - | | 警報用PE絶縁エココケーブル | AEE/F 1.2mm 200P | m | 全国(沖縄除) | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 2P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (耐燃性PEシース) | 導体径0.4mm 2P | m | 全国 | | | | m | 全国 | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 3P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (耐燃性PEシース) | 導体径0.4mm 3P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 4P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (耐燃性PEシース) | 導体径0.4mm 4P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 10P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (耐燃性PEシース) | 導体径0.4mm 10P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 20P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル (耐燃性PEシース) | 導体径0.4mm 20P | m | 全国 | | - | - | - | - | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 30P | m | | | | m | 全国 | | - | - | - | - | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|----|--------------------------|-----------------------|----|------|----|-----------------|--------------|----|------|----|--|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.5mm- 2P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル(耐燃性PEシース) | 導体径0.5mm 2P | m | 全国 | | | | | | | | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.65mm- 2P | m | | 電子ボタン電話用ケーブル(耐燃性PEシース) | 導体径0.65mm 2P | m | 全国 | | | | | | | | | | |
| EM-TIEFケーブル | 0.65mm-2C | m | | 保安器・電話機間配線用ケーブルEM-TIEF | 導体径0.65mm 2心 並列 屋内用 | m | 全国 | | | | | | | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-5C-2E | m | | 高周波同軸ケーブル ECX(ポリエチレンシース) | EM-5C-2E/F 単線 | m | 全国 | | 耐燃性PE高周波同軸ケーブル | EM-5C-2E 単線 | m | 全国 | | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-7C-2E | m | | 高周波同軸ケーブル ECX(ポリエチレンシース) | EM-7C-2E/F 7本/0.4mm | m | 全国 | | 耐燃性PE高周波同軸ケーブル | EM-7C-2E 単線 | m | 全国 | | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-10C-2E | m | | 高周波同軸ケーブル ECX(ポリエチレンシース) | EM-10C-2E/F 7本/0.5mm | m | 全国 | | 耐燃性PE高周波同軸ケーブル | EM-10C-2E 単線 | m | 全国 | | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB | m | | 衛星放送用発泡PE絶縁耐燃PEシース同軸ケーブル | EM-S-5C-FB/F テレビ受信室内用 | m | 全国 | | 衛星放送用耐燃性同軸ケーブル | EM-S-5C-FB | m | 全国 | | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB | m | | 衛星放送用発泡PE絶縁耐燃PEシース同軸ケーブル | EM-S-7C-FB/F テレビ受信室内用 | m | 全国 | | 衛星放送用耐燃性同軸ケーブル | EM-S-7C-FB | m | 全国 | | | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.5mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | マイクロホン用耐燃性PEコード | 0.5mm2 単心 | m | 関東 | | | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.5mm2- 2C | m | | マイクロホン用耐燃性PEコード(EM-MEES) | 2心 0.5mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用耐燃性PEコード | 0.5mm2 2心 | m | 関東 | | | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.5mm2- 3C | m | | マイクロホン用耐燃性PEコード(EM-MEES) | 3心 0.5mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用耐燃性PEコード | 0.5mm2 3心 | m | 関東 | | | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.75mm2- 1C | m | | - | - | - | - | | マイクロホン用耐燃性PEコード | 0.75mm2 単心 | m | 関東 | | | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.75mm2- 2C | m | | マイクロホン用耐燃性PEコード(EM-MEES) | 2心 0.75mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用耐燃性PEコード | 0.75mm2 2心 | m | 関東 | | | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.75mm2- 3C | m | | マイクロホン用耐燃性PEコード(EM-MEES) | 3心 0.75mm2 | m | 関東 | | マイクロホン用耐燃性PEコード | 0.75mm2 3心 | m | 関東 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6 4P | m | | LAN用環境配慮非シールド型ツイストペアケーブル | 導体径0.5mm 4P CAT6 | m | 全国 | | EM-UTPケーブル | カテゴリ6 4P | m | 全国 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6 8P | m | | LAN用環境配慮非シールド型ツイストペアケーブル | 導体径0.5mm 8P CAT6 | m | 全国 | | | | m | 全国 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6 24P | m | | LAN用環境配慮非シールド型ツイストペアケーブル | 導体径0.5mm 24P CAT6 | m | 全国 | | | | m | 全国 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P | m | | LAN用環境配慮非シールド型ツイストペアケーブル | 導体径0.5mm 4P CAT5e | m | 全国 | | EM-UTPケーブル | カテゴリ5e 4P | m | 全国 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 8P | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 12P | m | | | | m | 全国 | | - | - | - | - | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 24P | m | | LAN用環境配慮非シールド型ツイストペアケーブル | 導体径0.5mm 24P CAT5e | m | 全国 | | EM-UTPケーブル | カテゴリ5e 24P | m | 全国 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 16P | m | | | | m | 全国 | | | | m | 全国 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P | m | | LAN用環境配慮非シールド型ツイストペアケーブル | 導体径0.5mm 4P CAT6A | m | 全国 | | EM-UTPケーブル | カテゴリ6A 4P | m | 全国 | | | | | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 14mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | | | | | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 14mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | | | | | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 14mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | | | | | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 22mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | | | | | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 22mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | | | | | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 22mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|-----------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 端末処理材6kV EM-OE | 38mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 38mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 38mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 60mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 60mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 60mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 100mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 100mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 100mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 150mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 150mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 150mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 200mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 200mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 200mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 250mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 250mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 250mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 325mm2- 3C 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 325mm2- 3C 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OE | 325mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OET | 14mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OET | 14mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OET | 14mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OET | 22mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OET | 22mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OET | 22mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OET | 38mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-OET | 38mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 端末処理材GkV EM-OET | 38mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 60mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 60mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 60mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 100mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 100mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 100mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 150mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 150mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 150mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 200mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 200mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 200mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 250mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 250mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 250mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 325mm2 屋内 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 325mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-OET | 325mm2 屋外耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 38mm2 一般 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 38mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 38mm2 耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 60mm2 一般 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 60mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 60mm2 耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 100mm2 一般 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 100mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 100mm2 耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材GkV EM-FPT | 150mm2 一般 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | か所 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------------|------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|--------------|---------------|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 150mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 150mm2 耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 200mm2 一般 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 200mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 200mm2 耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 250mm2 一般 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 250mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 250mm2 耐塩 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 325mm2 一般 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 端末処理材6kV EM-FPT | 325mm2 屋外 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(壁) 200 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | タフロックロクマックス | TAFRXB-006 壁用 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(壁) 300 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | タフロックロクマックス | TAFRXB-008 壁用 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(壁) 400 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | タフロックロクマックス | TAFRXB-010 壁用 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(壁) 500 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | タフロックロクマックス | TAFRXB-012 壁用 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(壁) 600 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | タフロックロクマックス | TAFRXB-014 壁用 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(壁) 800 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | タフロックロクマックス | TAFRXB-018 壁用 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(壁) 1000 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | タフロックロクマックス | TAFRXB-022 壁用 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(床) 200 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(床) 300 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(床) 400 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(床) 500 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(床) 600 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(床) 800 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | ケブ 45kg用(床) 1000 | か所 | | | | か所 | 全国 | | | | | か所 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | 金属管用 (19) | か所 | | - | - | - | - | | | タフロックニジカンパイプ | TAFNP19 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | 金属管用 (25) | か所 | | - | - | - | - | | | タフロックニジカンパイプ | TAFNP2531 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | 金属管用 (31) | か所 | | - | - | - | - | | | タフロックニジカンパイプ | TAFNP2531 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | 金属管用 (39) | か所 | | - | - | - | - | | | タフロックニジカンパイプ | TAFNP3951 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | 金属管用 (51) | か所 | | - | - | - | - | | | タフロックニジカンパイプ | TAFNP3951 | 組 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------|-------------------------|----|----|-------------------------|-------------------------|----|------|----|---------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防火区画貫通処理 | 金属管用 (63) | か所 | | — | — | — | — | | タフロックニジカンパイプ | TA FNP6375 | 組 | 全国 | |
| 防火区画貫通処理 | 金属管用 (75) | か所 | | — | — | — | — | | タフロックニジカンパイプ | TA FNP6375 | 組 | 全国 | |
| コクリート柱 | 8m-14cm-2.0kN | 本 | | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長8m-末口径14cm-荷重2.0kN | 本 | 関東 | | NTT用コンクリートポール | 8×末口14 2.0kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 8m-19cm-4.3kN | 本 | | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長8m-末口径19cm-荷重4.3kN | 本 | 関東 | | NTT用コンクリートポール | 8×末口19 4.3kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 8m-19cm-6.0kN | 本 | | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長8m-末口径19cm-荷重6.0kN | 本 | 関東 | | 一般用コンクリートポール | 8×末口19 6kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 9m-14cm-2.5kN | 本 | | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長9m-末口径14cm-荷重2.5kN | 本 | 関東 | | NTT用コンクリートポール | 9×末口14 2.5kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 9m-19cm-4.3kN | 本 | | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長9m-末口径19cm-荷重4.3kN | 本 | 関東 | | NTT用コンクリートポール | 9×末口19 4.3kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 9m-19cm-6.0kN | 本 | | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長9m-末口径19cm-荷重6.0kN | 本 | 関東 | | 一般用コンクリートポール | 9×末口19 6kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 10m-19cm-3.5kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長10m-末口径19cm-荷重3.5kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 10×末口19 3.5kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 10m-19cm-4.3kN | 本 | | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長10m-末口径19cm-荷重4.3kN | 本 | 関東 | | 一般用コンクリートポール | 10×末口19 4.3kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 10m-19cm-6.0kN | 本 | | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長10m-末口径19cm-荷重6.0kN | 本 | 関東 | | 一般用コンクリートポール | 10×末口19 6kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 11m-19cm-3.5kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長11m-末口径19cm-荷重3.5kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 11×末口19 3.5kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 11m-19cm-4.3kN | 本 | | コンクリートポール 交通信号機用 | 長11m-末口径19cm-荷重4.3kN | 本 | 関東 | | 一般用コンクリートポール | 11×末口19 4.3kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 11m-19cm-6.0kN | 本 | | | | 本 | 東京 | | 一般用コンクリートポール | 11×末口19 6kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 12m-19cm-3.5kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長12m-末口径19cm-荷重3.5kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 12×末口19 3.5kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 12m-19cm-5.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長12m-末口径19cm-荷重5.0kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 12×末口19 5kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 13m-19cm-5.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長13m-末口径19cm-荷重5.0kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 13×末口19 5kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 13m-19cm-7.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長13m-末口径19cm-荷重7.0kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 13×末口19 7kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 14m-19cm-5.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長14m-末口径19cm-荷重5.0kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 14×末口19 5kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 14m-19cm-7.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長14m-末口径19cm-荷重7.0kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 14×末口19 7kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 14m-19cm-10.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長14m-末口径19cm-荷重10kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 14×末口19 10kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 14m-22cm-10.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長14m-末口径22cm-荷重10kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 14×末口22 10kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 14m-22cm-15.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長14m-末口径22cm-荷重15kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 14×末口22 15kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 15m-19cm-5.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長15m-末口径19cm-荷重5.0kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 15×末口19 5kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 15m-19cm-7.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長15m-末口径19cm-荷重7.0kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 15×末口19 7kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 15m-19cm-10.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長15m-末口径19cm-荷重10kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 15×末口19 10kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 15m-22cm-10.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長15m-末口径22cm-荷重10kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 15×末口22 10kN | 本 | 東京 | |
| コクリート柱 | 15m-22cm-15.0kN | 本 | | コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 | 長15m-末口径22cm-荷重15kN | 本 | 関東 | | 電力仕様コンクリートポール | 15×末口22 15kN | 本 | 東京 | |
| 支線附属品 | ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ 500×250(ﾗｯﾄﾞ付) | 個 | | コンクリートポール用付属品 ステーブブロック | 1号 長500-幅250-厚70mm ロッド付 | 個 | 関東 | | ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ 1号 | 500×250mm ロッド付 | 組 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|---------------|----|----|--------------------------|--------------------------|----|-----------|--------|----------------|------------------|----|----------|--------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 支線附属品 | ｽﾌﾞﾊﾞﾝﾄﾞ 120φ | 個 | | 装柱金具 自在バンド (支線・支柱・アームタイ) | 3BD-HC-12 (φ120~190) | 個 | 全国 | | 自在バンド | 3BD-HC-12 イワブチ | 個 | 全国 | |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 22mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積22mm2 174kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.174 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 22mm2 7本より 径2 | kg | 関東 | +0.174 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 30mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積30mm2 230kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.23 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 30mm2 7本より 径2.3 | kg | 関東 | +0.23 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 38mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積38mm2 294kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.294 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 38mm2 7本より 径2.6 | kg | 関東 | +0.294 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 45mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積45mm2 366kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.366 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 45mm2 7本より 径2.9 | kg | 関東 | +0.366 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 55mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積55mm2 446kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.446 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 55mm2 7本より 径3.2 | kg | 関東 | +0.446 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 70mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積70mm2 533kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.533 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 70mm2 7本より 径3.5 | kg | 関東 | +0.533 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 90mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積90mm2 696kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.696 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 90mm2 7本より 径4 | kg | 関東 | +0.697 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 110mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積110mm2 881kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.881 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 110mm2 7本より 径4.5 | kg | 関東 | +0.882 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 135mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積135mm2 1090kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +1.09 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 135mm2 7本より 径5 | kg | 関東 | +1.09 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 14mm2 | m | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 1種A級 断面積14mm2 111kg/km | kg | 全国1 (除北沖) | +0.111 | 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 | 14mm2 7本より 径1.6 | kg | 関東 | +0.111 |
| 腕金 (碍子別途) | 900mm | 本 | | 電力用架線金具 (東京電力規格) 軽腕金 | 0.9 電線用 | 本 | 関東1 (除長野) | | 軽腕金 | 0.9 電線用 東電仕様 | 本 | 東京 | |
| 腕金 (碍子別途) | 1200mm | 本 | | 電力用架線金具 (東京電力規格) 軽腕金 | 1.2 トンボ用 | 本 | 関東1 (除長野) | | 軽腕金 | 1.2 トンボ用 東電仕様 | 本 | 東京 | |
| 腕金 (碍子別途) | 1500mm | 本 | | 電力用架線金具 (東京電力規格) 軽腕金 | 1.5 電線・検出・変台用 | 本 | 関東1 (除長野) | | 軽腕金 | 1.5 電線・変台用 東電仕様 | 本 | 東京 | |
| 腕金 (碍子別途) | 1800mm | 本 | | 電力用架線金具 (東京電力規格) 軽腕金 | 1.8 電線・検出・変台用 | 本 | 関東1 (除長野) | | 軽腕金 | 1.8 電線・変台用 東電仕様 | 本 | 東京 | |
| ｱｰﾑﾀｲ | | 本 | | 電力用架線金具 (東京電力規格) 丸型アームタイ | 長945mm | 本 | 関東1 (除長野) | | 丸型アームタイ | 2.3×2.5.4×945 東電 | 本 | 東京 | |
| 高圧ｶｯﾄｱｳﾄ (柱上取付) | 屋外一般 30A | 個 | | 高圧カットアウト (箱型) | 7200V 30A 機器用単極 取付金具付 | 個 | 全国 | | 高圧カットアウト | PC-6 30A エナジー | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 高圧ｶｯﾄｱｳﾄ (柱上取付) | 屋外一般 50A | 個 | | 高圧カットアウト (箱型) | 7200V 50A 機器用単極 取付金具付 | 個 | 全国 | | 高圧カットアウト | PC-6 50A エナジー | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 高圧ｶｯﾄｱｳﾄ (柱上取付) | 屋外一般 100A | 個 | | 高圧カットアウト (箱型) | 7200V 100A 機器用単極 取付金具付 | 個 | 全国 | | 高圧カットアウト | PC-7 100A エナジー | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 高圧ｶｯﾄｱｳﾄ (柱上取付) | 円筒 30A | 個 | | 高圧カットアウト (円筒型) | 7200V 30A 耐塩 柱上取付 取付金具付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 高圧ｶｯﾄｱｳﾄ (柱上取付) | 円筒 50A | 個 | | 高圧カットアウト (円筒型) | 7200V 50A 耐塩 柱上取付 取付金具付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 高圧ｶｯﾄｱｳﾄ (柱上取付) | 耐塩 30A | 個 | | 高圧カットアウト (箱型) | 7200V 30A 耐塩 柱上取付 取付金具付 | 個 | 全国 | | 耐塩用高圧カットアウト | PC-6S 30A エナジー | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 高圧ｶｯﾄｱｳﾄ (柱上取付) | 耐塩 50A | 個 | | 高圧カットアウト (箱型) | 7200V 50A 耐塩 柱上取付 取付金具付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 高圧ｶｯﾄｱｳﾄ (柱上取付) | 耐塩 100A | 個 | | 高圧カットアウト (箱型) | 7200V 100A 耐塩 柱上取付 取付金具付 | 個 | 全国 | | 耐塩用高圧カットアウト | PC-7S 100A エナジー | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 高圧耐張碍子 | 普通形 | 個 | | 配電用 高圧耐張がいし JIS C 3826 | 普通形 | 個 | 全国 | | 高圧耐張がいし | A級 普通形 JR向け | 個 | 全国 | |
| 高圧ピン碍子 | 普通形 | 個 | | 配電用 高圧ピンがいし JIS C 3821 | 1号 普通形 | 個 | 全国 | | 高圧ピンがいし | A級 普通形 大 | 個 | 全国 | |
| 高圧ピン碍子 | 耐塩形 | 個 | | 配電用 高圧ピンがいし | 88mm 耐塩形 | 個 | 全国 | | 高圧ピンがいし | A級 耐塩形 88 1.5kg | 個 | 全国 | |
| 多溝碍子 | | 個 | | 配電用 多溝がいし | 東電形 (二溝) | 個 | 全国 | | 多溝がいし | B級 低任用 2溝 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 低圧ピン碍子 | 大 | 個 | | 配電用 低圧ピンがいし JIS C 3844 | 大 | 個 | 全国 | | 低圧ピンがいし | B級 大立ピン | 個 | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------|-----------------------|----|----|------------------------|------------------------|----|----------|-----|-----------------|-----------------|----|---------|----------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 低圧ビン端子 | 中 | 個 | | 配電用 低圧ビンがいし JIS C 3844 | 中 | 個 | 全国 | | 低圧ビンがいし | B級 中立ピン | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 低圧引留端子 | | 個 | | 配電用 低圧引留がいし JIS C 3845 | 75×65mm | 個 | 全国 | | 低圧引留がいし | B級 75×65mm | 個 | 全国(沖縄除) | |
| DV線平形端子 | 樹脂製 | 個 | | | | 個 | 全国 | | 樹脂製平型がいし | B級 フック付き | 組 | 全国(沖縄除) | |
| 低圧ラック | | 個 | | 電力用架線金具(東京電力規格) 低圧用ラック | 70×125mm | 個 | 関東1(除長野) | | 低圧用ラック | 東電仕様 | 個 | 東京 | |
| 支線ガード | | 個 | | | | 個 | 東京 | | - | - | - | - | |
| ブロッカンドネル | H1-6 (R2K-60蓋付) | 基 | | ハンドホール(国土交通省仕様) | H1-6 600×600×600mm 蓋付 | 組 | 関東 | | ハンドホール H1-6 | 600×600 国土交通省型 | 組 | 関東 | |
| ブロッカンドネル | H1-9 (R2K-60蓋付) | 基 | | ハンドホール(国土交通省仕様) | H1-9 600×600×900mm 蓋付 | 組 | 関東 | | ハンドホール H1-9 | 600×900 国土交通省型 | 組 | 関東 | |
| ブロッカンドネル | H2-6 (R2K-60蓋付) | 基 | | ハンドホール(国土交通省仕様) | H2-6 900×900×600mm 蓋付 | 組 | 関東 | | ハンドホール H2-6 | 900×600 国土交通省型 | 組 | 関東 | |
| ブロッカンドネル | H2-9 (R2K-60蓋付) | 基 | | ハンドホール(国土交通省仕様) | H2-9 900×900×900mm 蓋付 | 組 | 関東 | | ハンドホール H2-9 | 900×900 国土交通省型 | 組 | 関東 | |
| ブロッカンドネル | H1-6 | 基 | | | | 基 | 東京 | | ハンドホール H1-6 | 600×600 国土交通省型 | 組 | 関東 | 一蓋R2K-60 |
| ブロッカンドネル | H1-9 | 基 | | | | 基 | 東京 | | ハンドホール H1-9 | 600×900 国土交通省型 | 組 | 関東 | 一蓋R2K-60 |
| ブロッカンドネル | H2-6 | 基 | | | | 基 | 東京 | | ハンドホール H2-6 | 900×600 国土交通省型 | 組 | 関東 | 一蓋R2K-60 |
| ブロッカンドネル | H2-9 | 基 | | | | 基 | 東京 | | ハンドホール H2-9 | 900×900 国土交通省型 | 組 | 関東 | 一蓋R2K-60 |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 個 | | | | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 東京 | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 地中埋設標 | 樹脂製 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 埋設標識シート | シングル(W)150 | m | | 埋設標識シート 電力・通信用 | 幅150mm×長50m シングル PEクロス | 巻 | 全国 | /50 | 埋設標識シートシングル水抜穴無 | 150mm×50m PEクロス | 巻 | 全国 | /50 |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | m | | 埋設標識シート 電力・通信用 | 幅150mm×長50m 2倍 PEクロス | 巻 | 全国 | /50 | 埋設標識シート 2倍 水抜穴無 | 150mm×50m PEクロス | 巻 | 全国 | /50 |
| 埋設標識シート | 3.5倍長(W)150 | m | | 埋設標識シート 電力・通信用 | 幅150mm×長50m 3.5倍 PEクロス | 巻 | 全国 | /50 | 埋設標識シート3.5倍水抜穴無 | 150mm×50m PEクロス | 巻 | 全国 | /50 |
| 裸銅線 | 2.6mm ² -s | kg | | 電気用裸銅線 | 軟銅線(A) 2.6mm | kg | 関東 | | 軟銅線 | A 2.6mm 電気用 | kg | 東京 | |
| ラジアスランプ | (G16) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G16 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G16 厚銅用 | 個 | 全国 | |
| ラジアスランプ | (G22) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G22 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G22 厚銅用 | 個 | 全国 | |
| ラジアスランプ | (G28) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G28 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G28 厚銅用 | 個 | 全国 | |
| ラジアスランプ | (G36) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G36 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G36 厚銅用 | 個 | 全国 | |
| ラジアスランプ | (G42) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G42 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G42 厚銅用 | 個 | 全国 | |
| ラジアスランプ | (G54) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G54 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G54 厚銅用 | 個 | 全国 | |
| ラジアスランプ | (G70) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G70 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G70 厚銅用 | 個 | 全国 | |
| ラジアスランプ | (G82) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G82 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G82 厚銅用 | 個 | 全国 | |
| ラジアスランプ | (G92) | 個 | | 厚銅電線管用 ラジアスランプ | G92 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G92 厚銅用 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------|-----------------------|----|----|---------------------------|--------------------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ラジアスランプ | (G104) | 個 | | 厚鋼電線管用 ラジアスランプ | G104 | 個 | 全国 | | ラジアスランプ | G104 厚鋼用 | 個 | 全国 | |
| 接地極 | 10φ×1,000L | 本 | | 接地棒 丸形アース棒 | E-B3 単独・連結 φ10×1000mm | 本 | 全国 | | 丸形アース棒 (単独・連結式) | B3 径10×1000日動 | 本 | 全国 | |
| 接地極 | 10φ×1,500L | 本 | | 接地棒 丸形アース棒 | E-B5 単独・連結 φ10×1500mm | 本 | 全国 | | 丸形アース棒 (単独・連結式) | B5 径10×1500日動 | 本 | 全国 | |
| 接地極 | 14φ×1,500L | 本 | | 接地棒 丸形アース棒 | E-B7 連結 φ14×1500mm | 本 | 全国 | | 丸形アース棒 (連結式) | B7 径14×1500日動 | 本 | 全国 | |
| 接地極 | 900×900×1.5t (EP-0.9) | 枚 | | 避雷針 接地極鋼板 1.5t×900×900 | 黄銅ろう付け 接地線付 | 枚 | 全国 | | 接地極鋼板 (避雷針用) | 900×900×1.5 黄銅 | 枚 | 全国 (沖縄除) | |
| 接地極 | 600×600×1.5t (EP-0.6) | 枚 | | 避雷針 接地極鋼板 1.5t×600×600 | 黄銅ろう付け 接地線付 | 枚 | 全国 | | 接地極鋼板 (避雷針用) | 600×600×1.5 黄銅 | 枚 | 全国 (沖縄除) | |
| 接地極 | リド端子10φ | 個 | | 接地棒 接地棒用リド端子 | E-B10 φ10用 | 個 | 全国 | | 丸形アース棒用リド端子 | B10 径10用 日動 | 本 | 全国 | |
| 接地極 | リド端子14φ | 個 | | 接地棒 接地棒用リド端子 | E-B14 φ14用 | 個 | 全国 | | 丸形アース棒用リド端子 | B14 径14用 日動 | 本 | 全国 | |
| 接地極埋設標 | 黄銅板製 | 枚 | | 避雷針 接地極標示板 国土交通省仕様 | 黄銅製 | 枚 | 全国 | | 接地極埋設標示板 (避雷針用) | 140×90国土交通省型黄銅製 | 枚 | 全国 (沖縄除) | |
| 接地端子箱 | TB-CT 2A - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 接地端子箱 | TB-CT 3A - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 接地端子箱 | TB-CT 4A - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 接地端子箱 | TB-CT 5A - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 接地端子箱 | TB-CT 6A - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 接地端子箱 | TB-CT 7A - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-AF 1 | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-AF1 | 黄銅製 埋込型 平板型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-AF1 黄銅製 埋込形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-AF 1A | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-AF1A | 黄銅製 埋込型 平板型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-AF1A 黄銅製 埋込形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-AF Y | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-AFY | 黄銅製 埋込型 平板型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-AFY 黄銅製 埋込形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-AS 1 | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-AS1 | 黄銅製 露出型 平板型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-AS1 黄銅製 露出形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-AS 1A | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-AS1A | 黄銅製 露出型 平板型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-AS1A 黄銅製 露出形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-AS Y | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-ASY | 黄銅製 露出型 平板型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-ASY 黄銅製 露出形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-SG 1 | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-SG1 | ステンレス製 埋込型 折曲型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-SG1 SUS 埋込形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-SG 1A | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-SG1A | ステンレス製 埋込型 折曲型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-SG1A SUS 埋込形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-SG Y | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-SGY | ステンレス製 埋込型 折曲型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-SGY SUS 埋込形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-ST 1 | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-ST1 | ステンレス製 露出型 折曲型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-ST1 SUS 露出形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-ST 1A | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-ST1A | ステンレス製 露出型 折曲型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-ST1A SUS 露出形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| 試験用接続端子箱 | TB-ST Y | 個 | | 避雷針 端子函 (国土交通省仕様) TB-STY | ステンレス製 露出型 折曲型 | 面 | 全国 | | 避雷接地用端子箱 国土交通省型 | TB-STY SUS 露出形 | 面 | 全国 (沖縄除) | |
| つりボルト | 9mm 7分付 | 本 | | 建築用鋼製下地材 (天井) 吊りボルト | N付 ねじ山9.0 ブランク8.1mm重鉛めつき | m | 全国 | | 天井下地 つりボルト | 外径9mm有効径8.1mm以上 | m | 全国 (沖縄除) | |
| インサート | W 3/8 | 個 | | インサート スパイカー | W3/8 S3040 重設備用 釘付 | 個 | 全国 | | 設備インサート | S-3040 W3/8 | 個 | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建物価調査会 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----|---------|------------------------|-------------------------|----|-----------|------------|-----------------|-----------------|------|-------------|-------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| シート | W 1/2 | 個 | | | | 個 | 東京 | | | | | | | |
| 塗料 | 一般用さび止めペイント | kg | | 錆止め塗料 一般用さび止めペイント | JIS K5621 2種 合成樹脂系 赤さび | kg | 全国1 (除北沖) | | 一般用さび止めペイント | JIS 2種 合成樹脂系 赤錆 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 塗料 | 調合ペイント | kg | | 建築用塗料 合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆ | 中塗・上塗用 JIS K5516 1種 淡彩 | kg | 全国1 (除北沖) | | 合成樹脂調合ペイント | JIS 1種 F☆☆☆☆ 淡彩 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 塗料 | 7Mシールドペイント | kg | | 鋼構造物用塗料 アルミニウムペイント | 中塗・上塗用 JIS K5492 シルバー | L | 全国1 (除北沖) | /0.98 | アルミニウムペイント | JIS K 5492 シルバー | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | /0.96 | |
| 一液形変性球状樹脂さび止めペイント | JPMS 28 | kg | | 錆止め塗料 変性エポキシ樹脂さび止めペイント | JPMS 28 1液形 グレー | kg | 全国1 (除北沖) | | | | kg | 全国 (沖縄除) | | |
| 防食用ビニルテープ | 25w | m | | 保温保冷用補助材 ビニル粘着テープ | 厚0.4mm 幅25mm×長10m | m | 関東 | | 配管用プラスチックテープ | 0.4×25mm×10m | m | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 防食用ビニルテープ | 50w | m | | 保温保冷用補助材 ビニル粘着テープ | 厚0.4mm 幅50mm×長10m | m | 関東 | | 配管用プラスチックテープ | 0.4×50mm×10m | m | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 防食用ビニルテープ | 75w | m | | 保温保冷用補助材 ビニル粘着テープ | 厚0.4mm 幅75mm×長10m | m | 関東 | | 配管用プラスチックテープ | 0.4×75mm×10m | m | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 軽油 | 小型ローリー バトル給油 | L | | 石油製品 軽油 | バトル給油 2~4kL積載車 給油 | L | 横浜 | | 軽油 | バトル給油 小型ローリー | リットル | 横浜 | | |
| ガソリン | スタンド渡しレギュラー | L | | 石油製品 ガソリン レギュラー | スタンド渡し スタンド給油 | L | 横浜 | | レギュラーガソリン | スタンド | リットル | 横浜 | | |
| セメント | 普通ポルトランド | kg | | セメント 普通ポルトランド | 25kg袋 | 袋 | 横浜 | /25 | ポルトランドセメント 普通 | 25kg入袋物 | 袋 | 横浜 | /25 | |
| コンクリート | 18N/mm2・18cm | m3 | | レディーミクストコンクリート 普通 | 18-18-20 (25) N | m3 | 横浜 | | 生コンクリート (普通) | 18-18-25 (20) | m3 | 横浜 | | |
| コンクリート | 18N/mm2・15cm | m3 | | レディーミクストコンクリート 普通 | 18-15-20 (25) N | m3 | 横浜 | | 生コンクリート (普通) | 18-15-25 (20) | m3 | 横浜 | | |
| 鉄筋 | D10, D13 | kg | | 異形棒鋼 SD295 | D10 0.560kg/m | kg | 横浜 | | 異形棒鋼 SD295 | D10 | t | 横浜 | /1000 | |
| 結束線 | #21 0.8mm | kg | | 結束線 | #21 0.8×350mm | kg | 関東 | | なまし鉄線 #21 | 径0.8mm | t | 関東 | /1000 | |
| 砂 | 荒目 | m3 | | コンクリート用砂 | 荒目 (洗い) | m3 | 横浜 | | 洗い砂 | 粒径5~0mm 荒目 | m3 | 横浜 | | |
| 砂 | 細目 | m3 | | コンクリート用砂 | 細目 (洗い) | m3 | 横浜 | | 洗い砂 | 粒径5~0mm 細目 | m3 | 横浜 | | |
| 切込み砂利 | | m3 | | クラッシュヤラン | 40~0mm | m3 | 横浜 | | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 横浜 | | |
| 防水剤 | | kg | | 防水剤 マノール防水剤 | C×2.0~5.0 | kg | 全国1 (除北沖) | | 防水剤 | マノール防水剤 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 合板 | 12mm厚 | m2 | | コンクリート型枠用合板 (無塗装品) | ラワン 厚12×幅900×長1800mm | 枚 | 横浜 | /1.62 | コンクリート型枠用合板 B-C | 無塗装品 輸入品 12×900 | 枚 | 横浜 | /1.62 | |
| さん材 | 4.5×4.5×4 | m3 | さん木の最安値 | 仮設・土木用木材 さん木 エゾ松 | 長3.8m×厚2.4×幅4.8cm 1・2等辺 | m | 横浜 | /0.0044 | 桧木 エゾ松・トド松 | L3.65m×W4.8cm | m3 | 横浜 | | |
| 角材 | 10×10×3 | m3 | バタ角の最安値 | 仮設・土木用木材 バタ角 杉 | 長3.0m×厚9×幅9cm 1・2等辺 | m3 | 横浜 | | バタ角 杉 | L3m×T9×W9cm | m3 | 横浜 | | |
| 鉄線 | 普通鉄線#10 | kg | | 普通鉄線 (JIS G 3532) | #10 3.2mm 15.8m/kg | kg | 関東 | | 普通鉄線 #10 | 径3.2mm | t | 関東 | /1000 | |
| 鉄丸くぎ | N45 #13 長さ45 | kg | | 鉄丸くぎ (JIS A 5508) | N-45 #13×45mm 572本/kg | kg | 関東 | | 鉄丸くぎ N45 | #13 L45mm | kg | 関東 | | |
| はく離剤 | | L | | | | L | 全国1 (除北沖) | | 型枠はく離剤・溶剤 | エースワン 鋼・木・油・原液 | リットル | 全国 (北海 沖縄除) | | |
| 機械損料 | バックヤク 山積0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型 | 供用日 | 2次基準値 | | | | | | | | | | | |
| 機械損料 | バックヤク 山積0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型 | 供用日 | 2次基準値 | | | | | | | | | | | |
| 機械損料 | バックヤク 山積0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型 | 供用日 | 2次基準値 | | | | | | | | | | | |
| 機械損料 | カン 60~80kg | | 5/7 | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----|------------|----------------------------|---------------------------|-----|-----------|------|-----------------|-----------------|-----|---------|------|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | |
| 機械損料 | ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.8m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式70-5型 | 供用日 | | | | | | | | | | | | | |
| 搬運機賃料 | ﾄﾗｸｸﾚﾝ又はﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞｸﾚﾝ 16t | 台・日 | ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞｸﾚﾝ | ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ (油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) | 16t吊 オペレータ付 (～排2014・超低音) | 台・日 | 関東 | | ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ・作業料金 | 16t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | |
| 搬運機賃料 | ﾄﾗｸｸﾚﾝ又はﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞｸﾚﾝ 4.9t | 台・日 | ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞｸﾚﾝ | ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ (油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) | 4.9t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ・作業料金 | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | | | |
| 油圧ｼﾞｯｸﾙ 損料 | 20t | 台・日 | | | | | | | | | | | | | |
| ｺ | SGP100A×2m | m | | 配管用炭素鋼管 (ガスパイプ) 黒ねじなし SGP | 100A 4B 長さ5.5m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無100A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 | | |
| 透板 | 松材4m×3.6cm×15cm | m3 | | 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 | 長さ4.0m×厚3～4.5×幅15cm±1.2等 | m3 | 横浜 | | 松矢板 | 4m×3～4.5×15上 | m3 | 横浜 | | | |
| 電極保持器 | 3極 | 個 | | 液面制御機器 電極保持器 | PS-3S | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液面制御用電極保持器 | PS-3S 3極用 オムロン | 個 | 全国 | | | |
| 電極保持器 | 4極 | 個 | | 液面制御機器 電極保持器 | PS-4S | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | | | |
| セパレーター | 3極 | 個 | | 液面制御機器 セパレーター | F03-14 3P 3極用 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液面制御用セパレーター | F03-14 3P オムロン | 個 | 全国 | | | |
| セパレーター | 4極 | 個 | | 液面制御機器 セパレーター | F03-14 5P 5極用 | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | | | |
| セパレーター | 5極 | 個 | | 液面制御機器 セパレーター | F03-14 5P 5極用 | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | | | |
| 電極棒 | | 本 | | 液面制御機器 電極棒 | F03-01 SUS304 長さ1m | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液面制御用電極棒 | F03-01 1m オムロン | 個 | 全国 | | | |
| 高圧ｶﾞｽ開閉器 (UGS) | 7.2kV-300A方向性・過電流ﾛｯｸ形 VI内蔵 | 台 | | 高圧配電制御機器 高圧ｶﾞｽ開閉器 | UGL-C-D2T 過電流ﾛｯｸ機構付V-UGS | 個 | 全国 | | 高圧ｶﾞｽ開閉器 | UGL-C-D2T 戸上 | 個 | 全国 (沖除) | | | |
| 高圧気中負荷開閉器 (PAS) | 重耐塩型ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 7.2kV-400A SOG付 VI・LA内蔵 | 台 | | 高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) SUS | 7200V 400A 方向性 モールドVT・LSA | 個 | 全国 | | - | - | - | - | | | |
| 高圧進相ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞｬｰ用直列ﾘｱｸﾄﾙ | 油入 3相6600V 15kVar L=6% | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=6% | 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 15/18kvar | 台 | 全国 | | | |
| 高圧進相ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞｬｰ用直列ﾘｱｸﾄﾙ | 油入 3相6600V 15kVar L=13% | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=13% | 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 15/18kvar | 台 | 全国 | | | |
| 高圧進相ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞｬｰ用直列ﾘｱｸﾄﾙ | 油入 3相6600V 30kVar L=6% | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=6% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 30/36kvar | 台 | 全国 | | | |
| 高圧進相ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞｬｰ用直列ﾘｱｸﾄﾙ | 油入 3相6600V 30kVar L=13% | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=13% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 30/36kvar | 台 | 全国 | | | |
| 電室用絶縁ゴムマット | 耐圧20kV 厚さ10mm 幅1m | 枚 | | 耐電用品 耐電ゴムマット | 厚10mm×幅1m 試験電圧20kV | m | 全国 | | 耐電ゴム板 7kV以下 | 10×1000mm×10m 黒 | 巻 | 全国 | /10 | | |
| 地上放送用ｱﾝﾃﾅ (ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製) | ULN-20S | 組 | | テレビ共聴装置 (BL) 地上放送用アンテナ | ULN-20S 20素子 UHF低域用 SUS製 | 組 | 全国 | | UHFアンテナ | ULN-20S BL認定品 | 個 | 全国 | | | |
| 地上放送用ｱﾝﾃﾅ (ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製) | UWN-20S | 組 | | テレビ共聴装置 (BL) 地上放送用アンテナ | UWN-20S 20素子 UHF全帯域用SUS製 | 組 | 全国 | | UHFアンテナ | UWN-20S BL認定品 | 個 | 全国 | | | |
| 装柱材 | 自在アームバンド | 個 | | 装柱金具 自在アームバンド (脚金取付用) | UABD-323 (φ230～380) | 個 | 全国 | | 自在アームバンド | UABD-323 イワブチ | 個 | 全国 | | | |
| 装柱材 | 自在バンド 3BD-HD-23 | 個 | | 装柱金具 自在バンド (支線・支柱・アームタイ) | 3BD-HD-23 (φ230～320) | 個 | 全国 | | 自在バンド | 3BD-HD-23 イワブチ | 個 | 全国 | | | |
| 装柱材 | 自在バンド 1BT-312 | 個 | | 装柱金具 自在バンド (各種器具取付用) | 1BT-312 (φ370以内) | 個 | 全国 | | 自在バンド | 1BT-312 イワブチ | 個 | 全国 | | | |
| 装柱材 | 耐張ストラップ | 個 | | 配電線用架線金具 架線引留金具 | L=100 ボルト付 | 個 | 全国 | | 架線引留金具 | L100 ボルト付 浅羽 | 個 | 全国 | | | |
| 装柱材 | 耐張クランプ | 個 | | 電力用架線金具 (東京電力規格) 高圧耐張引留金物 | 端子用引留金具 | 個 | 関東1 (除長野) | | 耐張引留金具 | 東電仕様 | 個 | 東京 | | | |
| 装柱材 | 中線引留金具 | 個 | | 電力用架線金具 (東京電力規格) 中線引留金物 | コンクリートポール用 | 個 | 関東1 (除長野) | | 中線引留金物 | CP用 東電仕様 | 個 | 東京 | | | |
| ハンドホール (既成品・蓋共) | 600×600×900 HRS2K-60 | 個 | | ハンドホール (国土交通省仕様) | H1-9 600×600×900mm 蓋付 | 組 | 関東 | | ハンドホール H1-9 | 600×900 国土交通省型 | 組 | 関東 | | | |
| ハンドホール (既成品・蓋共) | 900×900×900 HRS2K-60 | 個 | | ハンドホール (国土交通省仕様) | H2-9 900×900×900mm 蓋付 | 組 | 関東 | | ハンドホール H2-9 | 900×900 国土交通省型 | 組 | 関東 | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ハンドホール蓋 | RS2K-60 | 個 | | ハンドホール用錆鉄蓋(国土交通省仕様) | S2K-60 φ600mm 簡易防水型 | 組 | 関東 | | - | - | - | - | |
| ハンドホール蓋 | RS8K-60 | 個 | | ハンドホール用錆鉄蓋(国土交通省仕様) | S8K-60 φ600mm 簡易防水型 | 組 | 関東 | | - | - | - | - | |
| 集合住宅用ハンドホール | 蓋付 | 基 | | ハンドホール・鉄ふた 集合住宅用ハンドホール | PMD 1200×1750×1200R2K60付 | 組 | 東京 | | 集合住宅用ハンドホール | 1200×1750×1200 | 組 | 東京 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 通用(ﾀｰﾑ無) 1P15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 1P 15A 300V | 個 | 全国 | | 大角形埋込スイッチ | 15A・300V 片切 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 通用(ﾀｰﾑ無) 2P15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 2P 15A 300V | 個 | 全国 | | 大角形埋込スイッチ | 15A・300V 両切 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 通用(ﾀｰﾑ無) 3W15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 3W 15A 300V | 個 | 全国 | | 大角形埋込スイッチ | 15A・300V 3路 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 通用(ﾀｰﾑ無) 4W15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 4W 15A 300V | 個 | 全国 | | 大角形埋込スイッチ | 15A・300V 4路 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 位置表示灯付(ﾀｰﾑ付) 1P15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 1P 15A 100V 位置表示付 | 個 | 全国 | | 大角形OFF表示灯付スイッチ | 15A・100V 片切ネーム付 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 位置表示灯付(ﾀｰﾑ付) 3W15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 3W 15A 100V 位置表示付 | 個 | 全国 | | 大角形OFF表示灯付スイッチ | 15A・100V 3路ネーム付 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 位置表示灯付(ﾀｰﾑ付) 4W15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 4W 15A 100V 位置表示付 | 個 | 全国 | | 大角形OFF表示灯付スイッチ | 15A・100V 4路ネーム付 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 確認表示灯付(3線)(ﾀｰﾑ付) 1P15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 1P 15A 通電表示付 3線式 | 個 | 全国 | | 大角形ON表示灯付スイッチ | 15A・100V片切3線ネーム | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 露出 1P10A | 個 | | 配線器具 露出角形スイッチ | 1P 10A 300V | 個 | 全国 | | 露出タンブラスイッチ | 10A・300V 片切 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 露出 1P10A×2 | 個 | | 配線器具 露出2連スイッチ | 1P 10A 300V | 個 | 全国 | | 露出タンブラスイッチ | 10A・300V ダブル | 個 | 全国 | |
| タンブラスイッチ | 防水 1P15A | 個 | | 防水形配線器具 防水埋込スイッチ | 1P 15A 300V | 個 | 全国 | | 埋込防水スイッチ | 15A・300V 片切 枠付 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 通用(ﾀｰﾑ付) 1P15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 1P 15A 300V ネーム付 | 個 | 全国 | | 大角形ネームカード付スイッチ | 15A・300V 片切 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 通用(ﾀｰﾑ付) 2P15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 2P 15A 300V ネーム付 | 個 | 全国 | | 大角形ネームカード付スイッチ | 15A・300V 両切 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 通用(ﾀｰﾑ付) 3W15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 3W 15A 300V ネーム付 | 個 | 全国 | | 大角形ネームカード付スイッチ | 15A・300V 3路 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 通用(ﾀｰﾑ付) 4W15A | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ | 4W 15A 300V ネーム付 | 個 | 全国 | | 大角形ネームカード付スイッチ | 15A・300V 4路 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 位置表示灯付(ﾀｰﾑ無) 1P15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 大角形OFF表示灯付スイッチ | 15A・100V 片切 | 個 | 全国 | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ | 位置表示灯付(ﾀｰﾑ無) 3W15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 大角形OFF表示灯付スイッチ | 15A・100V 3路 | 個 | 全国 | |
| ﾊﾞｲﾛｯﾄﾗﾝﾌﾟ | 埋込 100V | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込パイロットランプ | 100V | 個 | 全国 | | パイロットランプ | 100V 電圧検知型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ | 1個用 | 個 | | リモコン配線器具 2線式リモコンスイッチ | 1.5A 24V 1個用 | 個 | 全国 | | リモコンスイッチ | 1.5A・24V 1個用 | 個 | 全国 | |
| ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ | 3個用 | 個 | | リモコン配線器具 2線式リモコンスイッチ | 1.5A 24V 3個用 取付枠付 | 個 | 全国 | | リモコンスイッチ | 1.5A・24V 3個用 | 個 | 全国 | |
| セｸﾀﾞｰｽｲｯﾁ | 金属プレート 6回路 | 個 | | リモコン配線器具 2線式リモコンセクタスイッチ | 1.5A 24V 6回路 プレート付 | 個 | 全国 | | セクタースwitch | 1.5A・24V 6回路 | 個 | 全国 | |
| セｸﾀﾞｰｽｲｯﾁ | 金属プレート 12回路 | 個 | | リモコン配線器具 2線式リモコンセクタスイッチ | 1.5A 24V 12回路 プレート付 | 個 | 全国 | | セクタースwitch | 1.5A・24V 12回路 | 個 | 全国 | |
| ワｲﾄﾞﾊﾝﾄﾞﾙ形ｽｲｯﾁ | 1P15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | ワイド埋込スイッチ | 15A・300V 片切 | 個 | 全国 | |
| ワｲﾄﾞﾊﾝﾄﾞﾙ形ｽｲｯﾁ | 1PH15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | OFF表示灯付きスイッチ | 15A・100V片切ワイド埋込 | 個 | 全国 | |
| ワｲﾄﾞﾊﾝﾄﾞﾙ形ｽｲｯﾁ | 1PL15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | ON表示灯付きスイッチ | 15A・100V片切ワイド埋込 | 個 | 全国 | |
| ワｲﾄﾞﾊﾝﾄﾞﾙ形ｽｲｯﾁ | 1PHL4A | 個 | | 配線器具 ワイドハンドル形スイッチ シングル | 1P 4A 100V用 ネーム・位置・通電表示付 | 個 | 全国 | | ON・OFF表示灯付きスイッチ | 4A・100V片切 ワイド埋込 | 個 | 全国 | ※2019年10月1日 ※2020年10月1日 ※2021年10月1日 ※2022年10月1日 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|-------------------------------|----|----|---------------------------|--------------------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|------|-------------------------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ワイドノド形スイッチ | 3W15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | ワイド埋込スイッチ | 15A・300V 3路 | 個 | 全国 | |
| ワイドノド形スイッチ | 3WH15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | OFF表示灯付きスイッチ | 15A・100V3路ワイド埋込 | 個 | 全国 | |
| ワイドノド形スイッチ | 3WL4A | 個 | | | | 個 | 全国 | | ON表示灯付きスイッチ | 4A・300V3路 ワイド埋込 | 個 | 全国 | |
| ワイドノド形スイッチ | 3WHL4A | 個 | | 配線器具 ワイドハンドル形スイッチ シングル | 3W 4A 100V用 ネーム・位置・通電表示付 | 個 | 全国 | | ON・OFF表示灯付きスイッチ | 4A・100V3路 ワイド埋込 | 個 | 全国 | ※2つの「ON」表示灯付き+取付枠+ワイドスイッチプレート |
| ワイドノド形スイッチ | 4W15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | ワイド埋込スイッチ | 15A・300V 4路 | 個 | 全国 | |
| ワイドノド形スイッチ | 4WH15A | 個 | | | | 個 | 全国 | | OFF表示灯付きスイッチ | 15A・100V4路ワイド埋込 | 個 | 全国 | |
| ワイドノド形スイッチ | 4WHL4A | 個 | | 配線器具 ワイドハンドル形スイッチ シングル | 4W 4A 100V用 ネーム・位置・通電表示付 | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| ワイドノド形スイッチ | 3WHL15A | 個 | | 配線器具 ワイドハンドル形スイッチ シングル | 3W 15A 100V用ネーム・位置・通電表示付 | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A 一般形 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込コンセント | 15A 125V 1個口 | 個 | 全国 | | 大角型埋込コンセント | 15A・125V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A 接地極付 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込接地コンセント | 15A 125V 1個口 | 個 | 全国 | | 大角型埋込コンセント | 15A・125V 接地極付 | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A 接地端子付 | 個 | | | | 個 | 全国 | | ワイド埋込コンセント | 15A・125V ET付 | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A 抜け止め形 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込抜止コンセント | 15A 125V | 個 | 全国 | | 大角型埋込コンセント | 15A・125V 抜止 | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A 接地極接地端子付 | 個 | | | | 個 | 全国 | | ワイド埋込接地コンセント | 15A・125V ET付 | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A×2 一般形 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込コンセント | 15A 125V 2個口 取付枠込み | 個 | 全国 | | 大角型埋込コンセント | 15A・125V ダブル | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A×2 接地端子付 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込ET付コンセント | 15A 125V 2個口 取付枠込み | 個 | 全国 | | 大角型埋込コンセント | 15A・125V ET ダブル | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A×2 抜け止め形 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込抜止ダブルコンセント | 15A 125V | 個 | 全国 | | 大角型埋込コンセント | 15A・125V 抜止 ダブル | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A×2 接地極×2 接地端子×1付 | 個 | | | | 個 | 全国 | | ワイド埋込接地コンセント | 15A・125V ET付ダブル | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A×2 接地極×2付 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込接地コンセント | 15A 125V 2個口 取付枠込み | 個 | 全国 | | 大角型埋込コンセント | 15A・125V接地極付ダブル | 個 | 全国 | |
| コンセント | 通用 2P15A×1 引掛 (接地極付) | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込抜止接地コンセント | 15A 125V 1個口 | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| コンセント | 通用 125V 2P15A×2 抜け止め形 接地極付 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 埋込抜止接地コンセント | 15A 125V 2個口 取付枠込み | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| コンセント | 単式 125V 2P15A 引掛形 | 個 | | 配線器具 引掛形埋込コンセント | 2P 15A 125V | 個 | 全国 | | 埋込引掛コンセント | 2P15A 15A・125V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 単式 125V 2P15A 引掛形接地極付 | 個 | | 配線器具 引掛形埋込接地コンセント | 2P 15A 125V | 個 | 全国 | | 埋込引掛接地コンセント | 2P15A 15A・125V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 単式 250V 2P20A 一般形 | 個 | | 配線器具 埋込コンセント | 2P 20A 250V | 個 | 全国 | | 埋込高容量コンセント | 2P20A 20A・250V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 単式 250V 2P20A 引掛形 | 個 | | 配線器具 引掛形埋込コンセント | 2P 20A 250V | 個 | 全国 | | 埋込引掛コンセント | 2P20A 20A・250V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 単式 2P30A接地端子付 125V | 個 | | 配線器具 埋込接地コンセント | 2P 30A 250V | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| コンセント | 単式 250V 2P30A 一般形 | 個 | | 配線器具 埋込コンセント | 2P 30A 250V | 個 | 全国 | | 埋込高容量コンセント | 2P30A 30A・250V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 単式 3P15A接地極付 125V | 個 | | 配線器具 埋込接地コンセント | 3P 15A 250V | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| コンセント | 単式 250V 3P15A 一般形 | 個 | | 配線器具 埋込コンセント | 3P 15A 250V | 個 | 全国 | | 埋込高容量コンセント | 3P15A 15A・250V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 単式 3P20A接地極付 125V | 個 | | 配線器具 埋込接地コンセント | 3P 20A 250V | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|----|--------------------------|----------------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| コンセント | 単式 3P20A 一般形 | 個 | | 配線器具 埋込コンセント | 3P 20A 250V | 個 | 全国 | | 埋込高容量コンセント | 3P20A 20A・250V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 単式 3P30A接地極付 125V | 個 | | 配線器具 埋込接地コンセント | 3P 30A 250V | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| コンセント | 単式 3P30A 一般形 | 個 | | 配線器具 埋込コンセント | 3P 30A 250V | 個 | 全国 | | 埋込高容量コンセント | 3P30A 30A・250V | 個 | 全国 | |
| コンセント | 15A、20A兼用 2P20A接地端子付 125V | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 埋込ET付接地コンセント | 15A・20A兼用 125V 取付枠込み | 個 | 全国 | | 大角形埋込コンセント | 15(20)A・125V ET | 個 | 全国 | |
| コンセント | 露出 125V 2P15A 一般形 | 個 | | 配線器具 露出コンセント | 2P 15A 125V | 個 | 全国 | | 角型露出コンセント | 2P15A | 個 | 全国 | |
| コンセント | 露出 125V 2P15A×2 一般形 | 個 | | 配線器具 露出コンセント | 2P 15A 125V 2個口 | 個 | 全国 | | 角型露出コンセント | 2P15A ダブル | 個 | 全国 | |
| コンセント | 防雨形付 125V 2P15A×2 抜止め 接地極×2 接地端子付 | 個 | | | | 個 | 全国 | | 露出接地防水WコンセントET付 | 抜止め 15A・125V | 個 | 全国 | |
| プラグ | 一般形 2P15A 引掛形 | 個 | | 配線器具 引掛形さし込プラグ | 2P 15A 125V | 個 | 全国 | | 引掛キャップ | 2P 15A・125V | 個 | 全国 | |
| プラグ | 一般形 2P15A 引掛形接地極付 | 個 | | 配線器具 引掛形接地さし込プラグ | 2P 15A 125V | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| プラグ | 一般形 2P20A 一般形 | 個 | | 配線器具 さし込プラグ | 2P 20A 250V | 個 | 全国 | | 高容量用キャップ | 2P 20A・250V | 個 | 全国 | |
| プラグ | 一般形 2P20A 引掛形 | 個 | | 配線器具 引掛形さし込プラグ | 2P 20A 250V | 個 | 全国 | | 引掛キャップ | 2P 20A・250V | 個 | 全国 | |
| プラグ | 一般形 3P15A 一般形 | 個 | | 配線器具 さし込プラグ | 3P 15A 250V | 個 | 全国 | | 高容量用キャップ | 3P 15A・250V | 個 | 全国 | |
| プラグ | 一般形 3P20A 一般形 | 個 | | 配線器具 さし込プラグ | 3P 20A 250V | 個 | 全国 | | 高容量用キャップ | 3P 20A・250V | 個 | 全国 | |
| プラグ | 一般形 3P30A 一般形 | 個 | | 配線器具 さし込プラグ | 3P 30A 250V | 個 | 全国 | | 高容量用キャップ | 3P 30A・250V | 個 | 全国 | |
| 接地端子 | 埋込 | 個 | | - | - | - | - | - | アースターミナル | 埋込型 | 個 | 全国 | |
| n-ねじ用0Aキャップ(??)キット付 | コード3m 2P15AE付×2(125V) - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| n-ねじ用0Aキャップ(??)キット付 | コード3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| n-ねじ用0Aキャップ(??)キット付 | コード3m 2P15AE付×4(125V) - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| n-ねじ用0Aキャップ(??)キット付 | コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| n-ねじ用0Aキャップ(??)キット付 | コード5m 2P15AE付×2(125V) - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| n-ねじ用0Aキャップ(??)キット付 | コード5m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| n-ねじ用0Aキャップ(??)キット付 | コード5m 2P15AE付×4(125V) - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| n-ねじ用0Aキャップ(??)キット付 | コード5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| フロアプレート | フロアプレート 水平調整形 | 個 | | | | 個 | 全国 | | フロアプレート | DUK7010・7012 | 個 | 全国 | |
| フロアプレート | フロアプレート 水平高低調整形 | 個 | | | | 個 | 全国 | | フロアベース | DS8450・8451 | 個 | 全国 | |
| フロアプレート | 水平リング - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| フロアプレート | 調整リング フロアプレート用 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| フロアプレート | 調整リング フロアコン用 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| プレート | 樹脂製 1連用 | 個 | | 大角形配線器具(埋込) 樹脂製プレート | 1連穴数1~3 | 個 | 全国 | | 配線用カラープレート | 穴数1~3 埋込型 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|----------------------------|----|----|-------------------------|-----------|----|------|----|---------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| プレート | 樹脂製 2連用 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 樹脂製プレート | 2連穴数 4～6 | 個 | 全国 | | 配線用カラープレート | 穴数 4～6 埋込型 | 個 | 全国 | |
| プレート | 樹脂製 3連用 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 樹脂製プレート | 3連穴数 7～9 | 個 | 全国 | | 配線用カラープレート | 穴数 7～9 埋込型 | 個 | 全国 | |
| プレート | 金属製 1連用 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 新金属プレート | 1連穴数 1～3 | 個 | 全国 | | 配線用新金属プレート | 穴数 1～3 埋込型 | 個 | 全国 | |
| プレート | 金属製 2連用 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 新金属プレート | 2連穴数 4～6 | 個 | 全国 | | 配線用新金属プレート | 穴数 4～6 埋込型 | 個 | 全国 | |
| プレート | 金属製 3連用 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 新金属プレート | 3連穴数 7～9 | 個 | 全国 | | 配線用新金属プレート | 穴数 7～9 埋込型 | 個 | 全国 | |
| プレート | ワイド用 - | 個 | | | | 個 | 全国 | | ワイド埋込スイッチプレート | 1連用 樹脂製 | 個 | 全国 | |
| 取付枠 | | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 取付枠 | 取付枠 | 個 | 全国 | | 配線器具取付枠 | 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 取付枠 | ワイド用 | 個 | | | | 個 | 全国 | | 取付枠 | ワイド埋込型 | 個 | 全国 | |
| ブラックプレート | 樹脂製 丸型 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 丸形ブラックプレート | 樹脂製 | 個 | 全国 | | カバープレート 樹脂製 | 丸型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| ブラックプレート | 樹脂製 角型 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 角形ブラックプレート | 1連 樹脂製 | 個 | 全国 | | カバープレート 樹脂製 | 角型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| ブラックプレート | 金属製 丸型 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 丸形ブラックプレート | 新金属 | 個 | 全国 | | カバープレート 新金属 | 丸型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| ブラックプレート | 金属製 角型 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 角形ブラックプレート | 1連 新金属 | 個 | 全国 | | カバープレート 新金属 | 角型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 電話線プレート | 樹脂製 ハト丸型 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 丸形電話プレート | 樹脂製 | 個 | 全国 | | 電話線プレート 樹脂製 | 穴数 1 丸型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 電話線プレート | 樹脂製 ハト角型 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 角形電話プレート | 1連 樹脂製 | 個 | 全国 | | 電話線プレート 樹脂製 | 穴数 1 角型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 電話線プレート | 金属製 ハト丸型 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 丸形電話プレート | 新金属 | 個 | 全国 | | 電話線プレート 新金属 | 穴数 1 丸型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 電話線プレート | 金属製 ハト角型 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 角形電話プレート | 1連 新金属 | 個 | 全国 | | 電話線プレート 新金属 | 穴数 1 角型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| スイッチワンドル | 表示付・ネム無 1個用 (シングル) | 個 | | | | 個 | 全国 | | スイッチハンドル 表示付き | 1個用 シングル ワイド埋込型 | 個 | 全国 | |
| スイッチワンドル | 表示付・ネム無 2個用 (ダブル) | 個 | | | | 個 | 全国 | | スイッチハンドル 表示付き | 2個用 ダブル ワイド埋込型 | 個 | 全国 | |
| スイッチワンドル | 表示付・ネム無 3個用 (トリプル) | 個 | | | | 個 | 全国 | | スイッチハンドル 表示付き | 3個用 トリプル ワイド埋込型 | 個 | 全国 | |
| スイッチワンドル | 表示無・ネム無 1個用 (シングル) | 個 | | | | 個 | 全国 | | スイッチハンドル | 1個用 シングル ワイド埋込型 | 個 | 全国 | |
| スイッチワンドル | 表示無・ネム無 2個用 (ダブル) | 個 | | | | 個 | 全国 | | スイッチハンドル | 2個用 ダブル ワイド埋込型 | 個 | 全国 | |
| スイッチワンドル | 表示無・ネム無 3個用 (トリプル) | 個 | | | | 個 | 全国 | | スイッチハンドル | 3個用 トリプル ワイド埋込型 | 個 | 全国 | |
| ハフションアットレット | フラット型70コンセント 2P15A 125V×2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ハフションアットレット | ハフションアットレット 2P15A 125V両口×2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |
| ハフションアットレット | アップ コンセント 2P15A 125V×2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | アップコン | DUS140PV | 個 | 全国 | |
| 7&2線式リモコンスイッチ | スイッチ1回路 | 個 | | リモコン配線器具 スイッチ (アドレス設定式) | 6mA 1個用 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| ブラックチップ | | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) チップ | 埋込ブラックチップ | 個 | 全国 | | ブラックチップ | 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 7&2線式リモコンスイッチ | スイッチ2回路 | 個 | | リモコン配線器具 スイッチ (アドレス設定式) | 7mA 2個用 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 7&2線式リモコンスイッチ | スイッチ3回路 | 個 | | リモコン配線器具 スイッチ (アドレス設定式) | 8mA 3個用 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|----------------|------------------------|----|----|--------------------------|---------------------|----|------|----|-----------------|---------------------|----|------|----|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | |
| 7x2線式ワイヤレススイッチ | スイッチ4回路 | 個 | | リモコン配線器具 スイッチ (アドレス設定式) | 9mA 4個用 | 個 | 全国 | | | | | | | | |
| 屋外入線カバー | 防雨入線カバー | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 防雨入線カバー | 露出・埋込両用 | 個 | 全国 | | 配線用プレート 防雨入線カバー | 埋込・露出両用 樹脂製 | 個 | 全国 | | | |
| 医用接地コンセント | 2P15A×2 接地極付 | 個 | | 病院設備用配線器具 医用接地コンセント | 2P 15A 125V 2個口 | 個 | 全国 | | 医用接地形埋込接地コンセント | 15A・125V JIS品 | 個 | 全国 | | | |
| 医用接地端子 | | 個 | | 病院設備用配線器具 医用接地端子 | 2端子 (取付枠付) | 個 | 全国 | | 医用接地形アースターミナル | ダブルJIS品 接地リード線付 | 個 | 全国 | | | |
| 医用接地センタープレート | プレート付 | 個 | | 病院設備用配線器具 医用接地センター | ステンレスプレート 10本 | 個 | 全国 | | 医用接地形アースセンター | 10本JIS品 接地リード線付 | 個 | 全国 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 1 -A | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置 | DS 1 -A | 台 | 全国 | | LED灯 センサ | DS 1 -A | 台 | 全国 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 1 -AN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置 | DS 1 -AN | 台 | 全国 | | LED灯 センサ | DS 1 -AN | 台 | 全国 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 1 -N | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置 | DS 1 -N | 台 | 全国 | | LED灯 センサ | DS 1 -N | 台 | 全国 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 1 -NT | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置 | DS 1 -NT | 台 | 全国 | | LED灯 センサ | DS 1 -NT | 台 | 全国 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 2 -A | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置 | DS 2 -A | 台 | 全国 | | LED灯 センサ | DS 2 -A | 台 | 全国 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 2 -AN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置 | DS 2 -AN | 台 | 全国 | | LED灯 センサ | DS 2 -AN | 台 | 全国 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 2 -N | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置 | DS 2 -N | 台 | 全国 | | LED灯 センサ | DS 2 -N | 台 | 全国 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 2 -NT | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置 | DS 2 -NT | 台 | 全国 | | LED灯 センサ | DS 2 -NT | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 -C | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 -C | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 -BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 -BL | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 -BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 -BH | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - - A - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 -A | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 -A | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 -C60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 -C60 | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 -BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 -BL60 | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 -BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 -BH60 | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 F - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 F -BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 F -BL | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 F - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 F -BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 F -BH | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 F - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 F -BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 F -BL60 | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 F - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 F -BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 F -BH60 | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 AF - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 AF -BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 AF -BL | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 AF - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 AF -BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 AF -BH | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 AF - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 AF -BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 AF -BL60 | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 AF - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形 | SH1-FSF 20 AF -BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF 20 AF -BH60 | 台 | 全国 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - A - | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----|------------------------|----|----|-------------------------|-----------------|----|------|-------------|--------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21-C | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21-C60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21-BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21F-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21F-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21F-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21F-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BL60 - | 個 | | | | 個 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21F-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BH60 - | 個 | | | | 個 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21F-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21AF-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21AF-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形 | SH1-FSF21AF-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21AF-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BL60 - | 個 | | | | 個 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21AF-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BH60 - | 個 | | | | 個 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FSF21AF-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | SH1-FRF20P-C | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF20P-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | SH1-FRF20P-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF20P-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | SH1-FRF20P-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF20P-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | SH1-FRF20P-C60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF20P-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | SH1-FRF20P-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF20P-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | SH1-FRF20P-BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF20P-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 PF - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | SH1-FRF20PF-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF20PF-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 PF - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | SH1-FRF20PF-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF20PF-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | SH1-FRF21P-C | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF21P-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | SH1-FRF21P-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF21P-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | SH1-FRF21P-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF21P-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | SH1-FRF21P-C60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF21P-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | SH1-FRF21P-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF21P-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | SH1-FRF21P-BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF21P-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 PF - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | SH1-FRF21PF-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF21PF-BL | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----|------------------------|----|----|-------------------------|------------------|----|------|-------------|--------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 PF - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | SH1-FRF21PF-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FRF21PF-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20-C | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20-C60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20-BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20F-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20F-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20F-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20F-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20F-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20F-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20F-BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20F-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20AF-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20AF-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20AF-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20AF-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20AF-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20AF-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | SH1-FBC20AF-BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBC20AF-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20-C | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - A - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20-A | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20-A | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20-C60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20-BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20F-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20F-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20F-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20F-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20F-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20F-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20F-BH60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20F-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20AF-BL | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20AF-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20AF-BH | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20AF-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | SH1-FBF20AF-BL60 | 台 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1-FBF20AF-BL60 | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----|------------------------|----|----|--------------------------|-----------------|----|------|-------------|--------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BH60 - | 個 | | | | 個 | 全国 | | 避難口誘導灯 | SH1FBF20AF-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | ST1-FRF22P-C | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF22P-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | ST1-FRF22P-BL | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF22P-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | ST1-FRF22P-BH | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF22P-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | ST1-FRF22P-C60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF22P-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形 | ST1-FRF22P-BL60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF22P-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BH60 - | 個 | | | | 個 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF22P-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | ST1-FRF23P-C | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF23P-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | ST1-FRF23P-BL | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF23P-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | ST1-FRF23P-BH | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF23P-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | ST1-FRF23P-C60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF23P-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | ST1-FRF23P-BL60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF23P-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形 | ST1-FRF23P-BH60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FRF23P-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | ST1-FBC22-C | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBC22-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | ST1-FBC22-BL | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBC22-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | ST1-FBC22-BH | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBC22-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | ST1-FBC22-C60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBC22-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | ST1-FBC22-BL60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBC22-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形 | ST1-FBC22-BH60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBC22-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | ST1-FBF22-C | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBF22-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | ST1-FBF22-BL | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBF22-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | ST1-FBF22-BH | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBF22-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - A - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | ST1-FBF22-A | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBF22-A | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | ST1-FBF22-C60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBF22-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | ST1-FBF22-BL60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBF22-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付付形 | ST1-FBF22-BH60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FBF22-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付付形 | ST1-FSF22-C | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF22-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付付形 | ST1-FSF22-BL | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF22-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付付形 | ST1-FSF22-BH | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF22-BH | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|-----------------------|----|----|--------------------------|----------------|----|------|----|-------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - A - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付形状 | ST1-FSF22-A | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF22-A | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付形状 | ST1-FSF22-C60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF22-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付形状 | ST1-FSF22-BL60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF22-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付形状 | ST1-FSF22-BH60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF22-BH60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - A - | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - C - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形状 | ST1-FSF23-C | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF23-C | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - BL - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形状 | ST1-FSF23-BL | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF23-BL | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - BH - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形状 | ST1-FSF23-BH | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF23-BH | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - C60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形状 | ST1-FSF23-C60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF23-C60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - BL60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形状 | ST1-FSF23-BL60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF23-BL60 | 台 | 全国 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - BH60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形状 | ST1-FSF23-BH60 | 台 | 全国 | | 通路誘導灯 | ST1-FSF23-BH60 | 台 | 全国 | |
| ※-5(錆び止め塗装) | T 3.5 | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| ※-5(錆び止め塗装) | T 4.0 | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| ※-5(錆び止め塗装) | T 4.5 | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| ※-5(錆び止め塗装) | T 5.0 | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| ※-5(錆び止め塗装) | TB3.5 | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| ※-5(錆び止め塗装) | TB4.0 | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| ※-5(錆び止め塗装) | TB4.5 | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| ※-5(錆び止め塗装) | TB5.0 | 本 | | - | - | - | - | | | | 本 | 東京 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LRS11 -1 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 埋込天井灯 | K1-LRS11-1 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井埋込形 | K1-LRS11-1 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LRS11 -2 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 埋込天井灯 | K1-LRS11-2 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井埋込形 | K1-LRS11-2 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LRS11 -3 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 埋込天井灯 | K1-LRS11-3 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井埋込形 | K1-LRS11-3 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LRS11 -2-60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 埋込天井灯 | K1-LRS11-2-60 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井埋込形 | K1-LRS11-2-60 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS11 -1 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯 | K1-LSS11-1 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS11-1 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS11 -2 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯 | K1-LSS11-2 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS11-2 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS11 -3 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯 | K1-LSS11-3 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS11-3 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS11 -2-60 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯 | K1-LSS11-2-60 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS11-2-60 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS14MP -2 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯 | K1-LSS14MP-2 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS14MP-2 | 台 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS14MP -3 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯 | K1-LSS14MP-3 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS14MP-3 | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------|-----------------------|----|----|--------------------------|----------------------|----|------|----|--------------|-----------------|----|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LBF11 - LN | 個 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 個 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LBF11 -60 LN | 個 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 個 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | SK1-LBF11 - LN | 個 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 個 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | SK1-LBF11 -60 LN | 個 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 個 | 全国 | |
| 非常用LED照明器具 | LDS1-K1-LBF11 - LN | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 ブラケット | LDS1-K1-LBF11 LN | 台 | 全国 | | 非常灯 ブラケット形 | LDS1-K1-LBF11 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | LDS1-K1-LBF11 -60 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 ブラケット | LDS1-K1-LBF11-60 LN | 台 | 全国 | | 非常灯 ブラケット形 | LDS1K1-LBF11-60 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | LDS2-SK1-LBF11 - LN | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 ブラケット | LDS2-SK1-LBF11 LN | 台 | 全国 | | 非常灯 ブラケット形 | LDS2-SK1-LBF11 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | LDS2-SK1-LBF11 -60 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 ブラケット | LDS2-SK1-LBF11-60 LN | 台 | 全国 | | 非常灯 ブラケット形 | LDS2SK1LBF11-60 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K0-LRS11 -D6 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 埋込天井灯 | K0-LRS11-D6 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井埋込形 | K0-LRS11-D6 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K0-LRS11 -D10 - | 個 | | 公共施設用照明器具 非常用LED照明 埋込天井灯 | K0-LRS11-D10 | 台 | 全国 | | 非常灯 天井埋込形 | K0-LRS11-D10 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS1 -2 -15 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS1-2-15 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS1 -4 -23 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS1-4-23 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS1 -4 -30 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS1-4-30 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS1 -4 -37 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS1-4-37 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS1 -4 -48 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS1-4-48 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS1 -4 -65 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS1-4-65 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS9 -2 -15 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS9-2-15 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS9 -4 -23 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS9-4-23 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS9 -4 -30 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS9-4-30 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS9 -4 -37 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS9-4-37 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS9 -4 -48 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS9-4-48 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS9 -4 -65 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS9-4-65 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS10 -2 -15 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS10-2-15 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS10 -4 -23 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS10-4-23 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS10 -4 -30 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS10-4-30 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS10 -4 -37 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS10-4-37 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS10 -4 -48 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS10-4-48 | 台 | 全国 | | |
| 非常用LED照明器具 | K1-LSS10 -4 -65 LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | 非常灯 天井露出形 | K1-LSS10-4-65 | 台 | 全国 | | |
| LED照明器具 | LRS3 -2 -15 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-2-15 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-2-15 LN | 台 | 全国 | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|--------------------|----|----|-------------------------|------------------|----|------|----|--------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LRS3 -2 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-2-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-2-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -23 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-23 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-23 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -23 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-23 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-23 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -30 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-30 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-30 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -37 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-37 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-37 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -37 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-37 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-37 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -48 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-48 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-48 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -48 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-48 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-48 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -65 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3-4-65 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3-4-65 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -23 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-23 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-23 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -23 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-23 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-23 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -30 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-30 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-30 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -37 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-37 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-37 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -37 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-37 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-37 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -48 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-48 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-48 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -48 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-48 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-48 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -65 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CC-4-65 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CC-4-65 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CG1A -4 -25 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CG1A-4-25 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CG1A-4-25 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CG1A -4 -25 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CG1A-4-25 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CG1A-4-25 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CG1A -4 -31 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CG1A-4-31 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CG1A-4-31 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CG1A -4 -31 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CG1A-4-31 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CG1A-4-31 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CG1A -4 -41 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CG1A-4-41 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CG1A-4-41 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3CG1A -4 -41 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3CG1A-4-41 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3CG1A-4-41 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3SA20 -4 -47 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3SA20-4-47 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3SA20-4-47 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3SA20 -4 -47 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3SA20-4-47 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3SA20-4-47 LX | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|---------------------|----|----|-------------------------|-------------------|----|------|----|--------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LRS3SA20 -4 -66 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3SA20-4-66 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3SA20-4-66 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3SA20 -4 -66 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3SA20-4-66 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3SA20-4-66 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3MP/RP -4 -46 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3MP/RP-4-46 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3MPRP-4-46 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS3MP/RP -4 -62 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS3MP/RP-4-62 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS3MPRP-4-62 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -2 -15 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-2-15 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-2-15 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -2 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-2-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-2-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -23 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-23 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-23 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -23 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-23 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-23 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -30 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-30 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-30 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -37 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-37 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-37 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -37 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-37 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-37 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -48 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-48 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-48 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -48 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-48 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-48 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -65 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6-4-65 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6-4-65 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6CG1A -4 -25 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6CG1A-4-25 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6CG1A-4-25 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6CG1A -4 -25 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6CG1A-4-25 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6CG1A-4-25 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6CG1A -4 -31 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6CG1A-4-31 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6CG1A-4-31 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6CG1A -4 -31 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6CG1A-4-31 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6CG1A-4-31 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6CG1A -4 -41 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6CG1A-4-41 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6CG1A-4-41 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6CG1A -4 -41 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6CG1A-4-41 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6CG1A-4-41 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6SA20 -4 -21 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6SA20-4-21 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6SA20-4-21 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6SA20 -4 -21 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6SA20-4-21 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6SA20-4-21 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6SA20 -4 -28 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6SA20-4-28 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6SA20-4-28 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6SA20 -4 -28 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6SA20-4-28 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6SA20-4-28 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6SA20 -4 -45 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6SA20-4-45 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6SA20-4-45 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6SA20 -4 -45 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6SA20-4-45 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6SA20-4-45 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS6SA20 -4 -60 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6SA20-4-60 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6SA20-4-60 LN | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|----------------------|----|----|--------------------------|--------------------|----|------|----|--------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LRS6SA20 -4 -60 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS6SA20-4-60 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS6SA20-4-60LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS7 -4 -48 LX | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS7 -4 -65 LX | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS8 -4 -20 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS8-4-20 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS8-4-20 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS8 -4 -26 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS8-4-26 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS8-4-26 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS8 -4 -43 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS8-4-43 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS8-4-43 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS8 -4 -58 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS8-4-58 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS8-4-58 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS10MP/RP -4 -21 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS10MP/RP-4-21 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS10MPRP4-21LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS10MP/RP -4 -27 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS10MP/RP-4-27 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS10MPRP4-27LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS10MP/RP -4 -44 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS10MP/RP-4-44 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS10MPRP4-44LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS10MP/RP -4 -58 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS10MP/RP-4-58 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS10MPRP4-58LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -3 -41 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -3 -58 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -3 -80 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -4 -41 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -4 -58 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -4 -80 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -4 -110 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -6 -58 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -6 -80 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS15 -6 -110 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS15 -4 -41 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS15 -4 -58 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS15 -4 -80 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS15 -7 -58 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS15 -7 -80 LX | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1 -2 -15 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-2-15 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-2-15 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1 -2 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-2-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-2-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -23 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-4-23 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-4-23 LN | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|---------------------|----|----|--------------------------|-------------------|----|------|----|--------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-4-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -37 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-4-37 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-4-37 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -48 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-4-48 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-4-48 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -48 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-4-48 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-4-48 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -65 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1-4-65 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1-4-65 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1MP/RP -2 -07 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1MP/RP-2-07 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1MPRP-2-07LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1MP/RP -2 -14 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1MP/RP-2-14 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1MPRP-2-14LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1MP/RP -4 -22 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1MP/RP-4-22 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1MPRP-4-22LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1MP/RP -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1MP/RP-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1MPRP-4-30LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1MP/RP -4 -46 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1MP/RP-4-46 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1MPRP-4-46LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS1MP/RP -4 -64 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS1MP/RP-4-64 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS1MPRP-4-64LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS1 -4 -22 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS1-4-22 LN | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS1 -4 -29 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS1-4-29 LN | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS1 -4 -47 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS1-4-47 LN | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS1 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS1-4-65 LN | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS1 -4 -22 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS1-4-22 LN | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS1 -4 -29 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS1-4-29 LN | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS1 -4 -47 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS1-4-47 LN | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS1 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS1-4-65 LN | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS6 -4 -23 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS6-4-23 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS6-4-23 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS6 -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS6-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS6-4-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS6 -4 -37 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS6-4-37 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS6-4-37 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS6 -4 -48 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS6-4-48 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS6-4-48 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS6 -4 -48 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS6-4-48 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS6-4-48 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS6 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS6-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS6-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS6 -4 -65 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS6-4-65 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS6-4-65 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS7 -4 -38 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS7-4-38 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS7-4-38 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS7 -4 -38 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS7-4-38 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS7-4-38 LX | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|---------------------|----|----|--------------------------|-------------------|----|------|----|--------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LSS7 -4 -56 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS7-4-56 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS7-4-56 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS7 -4 -56 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS7-4-56 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS7-4-56 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -2 -15 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-2-15 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-2-15 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -2 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-2-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-2-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -23 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-4-23 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-4-23 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-4-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -37 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-4-37 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-4-37 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -48 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-4-48 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-4-48 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -48 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-4-48 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-4-48 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -65 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9-4-65 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9-4-65 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9MP/RP -2 -07 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9MP/RP-2-07 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9MPRP-2-07 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9MP/RP -2 -14 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9MP/RP-2-14 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9MPRP-2-14 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9MP/RP -4 -22 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9MP/RP-4-22 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9MPRP-4-22 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9MP/RP -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9MP/RP-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9MPRP-4-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9MP/RP -4 -46 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9MP/RP-4-46 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9MPRP-4-46 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS9MP/RP -4 -64 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS9MP/RP-4-64 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS9MPRP-4-64 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS9 -4 -22 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS9-4-22 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS1LSS9-4-22 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS9 -4 -29 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS9-4-29 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS1LSS9-4-29 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS9 -4 -47 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS9-4-47 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS1LSS9-4-47 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS9 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS9-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS1LSS9-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS9 -4 -22 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS9-4-22 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS2LSS9-4-22 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS9 -4 -29 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS9-4-29 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS2LSS9-4-29 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS9 -4 -47 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS9-4-47 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS2LSS9-4-47 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS9 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS9-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS2LSS9-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10 -2 -15 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-2-15 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-2-15 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10 -2 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-2-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-2-30 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10 -4 -23 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-4-23 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-4-23 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10 -4 -30 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-4-30 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-4-30 LN | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|----------------------|----|----|--------------------------|--------------------|----|------|----|--------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LSS10 -4 -37 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-4-37 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-4-37 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10 -4 -48 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-4-48 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-4-48 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10 -4 -48 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-4-48 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-4-48 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10 -4 -65 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10-4-65 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10-4-65 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10MP/RP -4 -46 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10MP/RP-4-46 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10MPRP4-46LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS10MP/RP -4 -64 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS10MP/RP-4-64 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS10MPRP4-64LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS10 -4 -47 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS10-4-47 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS1LSS104-47LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS10 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS1-LSS10-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS1LSS104-65LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS10 -4 -47 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS10-4-47 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS2LSS104-47LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS10 -4 -65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LDS2-LSS10-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LDS2LSS104-65LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LBF3MP/RP -2 -06 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット | LBF3MP/RP-2-06 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ブラケット形 | LBF3MPRP-2-06LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LBF3MP/RP -2 -13 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット | LBF3MP/RP-2-13 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ブラケット形 | LBF3MPRP-2-13LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LBF3MP/RP -4 -20 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット | LBF3MP/RP-4-20 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ブラケット形 | LBF3MPRP-4-20LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LBF3MP/RP -4 -26 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット | LBF3MP/RP-4-26 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ブラケット形 | LBF3MPRP-4-26LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -05 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-05 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-05 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -08 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-08 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-08 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -08 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-08 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-08 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -13 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-13 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-13 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -13 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-13 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-13 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -17 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-17 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-17 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -17 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-17 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-17 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -22 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-22 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-22 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -22 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-22 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-22 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -33 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-33 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-33 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -49 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-49 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-49 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -65 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-65 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-65 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -85 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1-85 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1-85 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS1-LRS1 - -05 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LDS1-LRS1-05 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LDS1-LRS1-05 LN | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|--------------------|----|----|--------------------------|-----------------|----|------|----|--------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LDS2-LRS1 - -08 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LDS2-LRS1-08 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LDS2-LRS1-08 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LRS1 - -13 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LDS2-LRS1-13 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LDS2-LRS1-13 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LDS2-LRS1 - -17 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LDS2-LRS1-17 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LDS2-LRS1-17 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS2 - -120 LZ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 ダウンライト形 | LRS2-120 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS2 - -160 LZ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 ダウンライト形 | LRS2-160 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1RP - -08 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1RP-08 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1RP-08 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1RP - -13 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1RP-13 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1RP-13 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS1RP - -17 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS1RP-17 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS1RP-17 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS12 - -21 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS12-21 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS12-21 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS12 - -21 LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS12-21 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS12 - -33 LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS12-33 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS12 - -49 LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS12-49 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR1M - -200 LJ | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR1M - -200 LZ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 高天井形 | LSR1M-200 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR1W - -200 LJ | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR1W - -200 LZ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 高天井形 | LSR1W-200 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2M - -200 LJ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 高天井形 | LSR2M-200 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2M - -200 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付高天井灯 | LSR2M-200 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 高天井形 | LSR2M-200 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2M - -400 LJ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 高天井形 | LSR2M-400 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2M - -400 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付高天井灯 | LSR2M-400 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 高天井形 | LSR2M-400 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2W - -200 LJ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 高天井形 | LSR2W-200 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2W - -200 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付高天井灯 | LSR2W-200 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 高天井形 | LSR2W-200 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2W - -400 LJ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 高天井形 | LSR2W-400 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2W - -400 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付高天井灯 | LSR2W-400 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 高天井形 | LSR2W-400 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2AM - -170 LJ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 高天井形 | LSR2AM-170 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2AM - -170 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付高天井灯 | LSR2AM-170 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 高天井形 | LSR2AM-170 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2AM - -340 LJ | 個 | | - | - | - | - | | LED灯 高天井形 | LSR2AM-340 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSR2AM - -340 LZ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付高天井灯 | LSR2AM-340 LZ | 台 | 全国 | | LED灯 高天井形 | LSR2AM-340 LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1N - -500 LZ | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|--------------------|----|----|--------------------------|-------------------|----|------|----|-----------------|-------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LPJ1N -500 LJ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 投光器 | LPJ1N-500 LJ | 台 | 全国 | | LED灯 投光器形 (屋外用) | LPJ1N-500 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1M -180 LZ | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1W -500 LZ | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1M -180 LJ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 投光器 | LPJ1M-180 LJ | 台 | 全国 | | LED灯 投光器形 (屋外用) | LPJ1M-180 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1W -500 LJ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 投光器 | LPJ1W-500 LJ | 台 | 全国 | | LED灯 投光器形 (屋外用) | LPJ1W-500 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1W -180 LZ | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1W -500 LZ | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1W -180 LJ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 投光器 | LPJ1W-180 LJ | 台 | 全国 | | LED灯 投光器形 (屋外用) | LPJ1W-180 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LPJ1W -500 LJ | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 投光器 | LPJ1W-500 LJ | 台 | 全国 | | LED灯 投光器形 (屋外用) | LPJ1W-500 LJ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LBF2RP -10 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット | LBF2RP-10 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ブラケット形屋外用 | LBF2RP-10 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS9 -4-45 LN | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS9 -4-45 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS9-4-45 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS9-4-45 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS9 -6-84 LN | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS9 -6-84 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS9-6-84 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS9-6-84 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20 -4-37 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20-4-37 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20-4-37 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20 -4-37 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20-4-37 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20-4-37 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20 -4-48 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20-4-48 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20-4-48 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20 -4-48 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20-4-48 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20-4-48 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20 -4-65 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20-4-65 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20-4-65 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20 -4-65 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20-4-65 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20-4-65 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20CG1A -4-31 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20CG1A-4-31 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20CG1A-4-31 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20CG1A -4-31 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20CG1A-4-31 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20CG1A-4-31 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20CG1A -4-41 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20CG1A-4-41 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20CG1A-4-41 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS20CG1A -4-41 LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯 | LRS20CG1A-4-41 LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LRS20CG1A-4-41 LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4-20-30K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-20-30K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS12-4-20-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4-20-30K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-20-30K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS12-4-20-30K LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4-27-30K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-27-30K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS12-4-27-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4-27-30K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-27-30K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS12-4-27-30K LX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4-33-30K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-33-30K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS12-4-33-30K LN | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------|----------------------|----|----|--------------------------|-------------------|----|------|----|--------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -33 -30K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-33-30K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-33-30KLX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -43 -30K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-43-30K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-43-30KLN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -43 -30K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-43-30K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-43-30KLX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -57 -30K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-57-30K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-57-30KLN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -57 -30K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-57-30K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-57-30KLX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -22 -40K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-22-40K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-22-40KLN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -22 -40K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-22-40K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-22-40KLX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -28 -40K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-28-40K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-28-40KLN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -28 -40K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-28-40K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-28-40KLX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -35 -40K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-35-40K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-35-40KLN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -35 -40K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-35-40K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-35-40KLX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -46 -40K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-46-40K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-46-40KLN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -46 -40K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-46-40K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-46-40KLX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -62 -40K LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-62-40K LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-62-40KLN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS12 -4 -62 -40K LX | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS12-4-62-40K LX | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS124-62-40KLX | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -04 -30K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-04-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -07 -30K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-07-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -07 -30K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-07-30K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -12 -30K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-12-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -12 -30K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-12-30K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -16 -30K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-16-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -16 -30K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-16-30K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -19 -30K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-19-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -19 -30K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-19-30K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -05 -40K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-05-40K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -08 -40K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-08-40K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -08 -40K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-08-40K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -12 -40K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-12-40K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -12 -40K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-12-40K LZ | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|---------------------|----|----|--------------------------|----------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| LED照明器具 | LRS14 - -16 -40K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-16-40K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -16 -40K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-16-40K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -21 -40K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-21-40K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS14 - -21 -40K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS14-21-40K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS16 - -10 -40K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS16-10-40K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS16 - -26 -40K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS16-26-40K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS17 - -05 -30K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS17-05-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS17 - -05 -30K LZ | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS17-05-30K LZ | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LRS17 - -12 -30K LN | 個 | | | | 個 | 全国 | | LED灯 ダウンライト形 | LRS17-12-30K LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LBF4RP-S - - - | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット | LBF4RP-S | 台 | 全国 | | - | - | - | - | |
| LED照明器具 | LSS13 -4-21 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS13-4-21 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS13-4-21 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS13 -4-29 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS13-4-29 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS13-4-29 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS13 -4-45 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS13-4-45 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS13-4-45 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具 | LSS13 -4-62 LN | 個 | | 公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯 | LSS13-4-62 LN | 台 | 全国 | | LED灯 ベースライト形 | LSS13-4-62 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具(屋外灯) | LST1 -60 LJ | 灯 | | - | - | - | - | | | | 灯 | 全国 | |
| LED照明器具(屋外灯) | LST2 -60 LN | 灯 | | - | - | - | - | | | | 灯 | 全国 | |
| LED照明器具(屋外灯) | LST3 -60 LJ | 灯 | | - | - | - | - | | | | 灯 | 全国 | |
| LED照明器具(屋外灯) | LST4 -60 LN | 灯 | | - | - | - | - | | | | 灯 | 全国 | |
| LED照明器具(屋外灯) | LPT1 -02 LN | 灯 | | 公共施設用照明器具 LED照明 ガーデンライト | LPT1-02 LN | 台 | 全国 | | LED灯ガーデンライト形屋外用 | LPT1-02 LN | 台 | 全国 | |
| LED照明器具(屋外灯) | LSA2 -63 LJ | 灯 | | - | - | - | - | | | | 灯 | 全国 | |
| 電力量計 | 単相2線 30A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相2線式 | 100V 30A 表面取付 | 個 | 全国 | | 電子式電力量計 M1PM-R | 単相2線100V 30A 三菱 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相2線 120A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相2線式 | 100V 120A 表面取付 | 個 | 全国 | | 電子式電力量計 M1PM-R | 単相2線100V 120A三菱 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相2線 150A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相2線式 | 100V 150A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相2線 200A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相2線式 | 100V 200A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相2線 250A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相2線式 | 100V 250A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相2線 300A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相2線式 | 100V 300A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相3線 30A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相3線式 | 100V 30A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相3線 120A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相3線式 | 100V 120A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相3線 150A | 個 | | 電気計器 電力量計(検定付) 単相3線式 | 100V 150A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|-------------------|----|----|-----------------------|--------------------|----|------|----|-------------|-----|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 電力量計 | 単相3線 200A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 単相3線式 | 100V 200A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相3線 250A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 単相3線式 | 100V 250A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 単相3線 300A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 単相3線式 | 100V 300A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相3線 30A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相3線式 | 200V 30A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相3線 120A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相3線式 | 200V 120A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相3線 150A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相3線式 | 200V 150A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相3線 200A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相3線式 | 200V 200A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相3線 250A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相3線式 | 200V 250A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相3線 300A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相3線式 | 200V 300A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相4線 30A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相4線式 | 240/415V 30A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相4線 120A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相4線式 | 240/415V 120A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相4線 150A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相4線式 | 240/415V 150A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相4線 200A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相4線式 | 240/415V 200A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相4線 250A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相4線式 | 240/415V 250A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 電力量計 | 三相4線 300A | 個 | | 電気計器 電力量計 (検定付) 三相4線式 | 240/415V 300A 表面取付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------|-------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|---------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB2P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB2P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|-------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB2P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(一般形) | ELCB3P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------|-------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|---------|---|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | - |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB2P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | - |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | - |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | - |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | MCCB3P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | - |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | - |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------|-------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|---------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB2P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(簡易防護形) | ELCB3P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(屋外形) | MOCB2P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MOCB2P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MOCB2P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|-------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 30AF x 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 50AF x 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 50AF x 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 50AF x 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 50AF x 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 100AF x 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 100AF x 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 100AF x 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 100AF x 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 225AF x 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 225AF x 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 225AF x 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB2P 225AF x 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 30AF x 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 30AF x 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 30AF x 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 30AF x 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 50AF x 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 50AF x 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 50AF x 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 50AF x 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 100AF x 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 100AF x 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 100AF x 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 100AF x 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 225AF x 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 225AF x 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 225AF x 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | MCCB3P 225AF x 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | - | - | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------|-------------------|----|----|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|---------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB2P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 30AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 30AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 30AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 30AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 50AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 50AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 50AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 50AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 100AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 100AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 100AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 100AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 225AF × 1個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|----|----|------------------------|--------------------------|----|--------|----|-----------------|-----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 225AF × 2個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 225AF × 3個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 開閉器箱(屋外形) | ELCB3P 225AF × 4個 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | — | — | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 10kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 10kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 10kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 20kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 20kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 20kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 30kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 30kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 30kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 50kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 50kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 50kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 75kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 75kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 75kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 100kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 100kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 100kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 150kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 150kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 150kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 200kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 200kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 300kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 300kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 300kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 500kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 単相 | 500kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入単相 | 6kV 50Hz 500kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 20kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 20kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 20kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 30kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 30kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 30kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 50kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 50kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 50kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 75kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 75kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 75kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 100kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 100kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 100kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 150kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 150kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 150kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 200kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 200kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 200kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 300kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 300kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 300kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 500kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 油入 6kV 三相 | 500kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧器 油入三相 | 6kV 50Hz 500kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 10kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 10kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 10kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 20kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 20kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 20kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 30kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 30kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 30kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 50kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 50kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 50kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 75kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 75kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 75kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 100kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 100kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 100kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 150kVA | 台 | | トプルランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 150kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トプルランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 150kVA | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----|----|------------------------|--------------------------|----|--------|----|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 単相 6kV-210/105V 200kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 200kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 200kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 単相 6kV-210/105V 300kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 300kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 300kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 単相 6kV-210/105V 500kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 単相 | 500kVA 2次電圧210/105V 単三専用 | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド単相 | 6kV 50Hz 500kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 20kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 20kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 20kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 30kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 30kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 30kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 50kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 50kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 50kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 75kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 75kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 75kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 100kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 100kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 100kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 150kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 150kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 150kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 200kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 200kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 200kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 300kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 300kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 300kVA | 台 | 全国 | |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | モト' 三相 6kV-210V 500kVA | 台 | | トブラランナー変圧器 モールド 6kV 三相 | 500kVA 2次電圧210V | 台 | 50Hz地区 | | トブラランナー変圧モールド三相 | 6kV 50Hz 500kVA | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 10kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量10/12kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 10/12kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 15kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 15/18kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 20kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量20/24kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 20/24kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 25kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 25/30kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 30kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 30/36kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 50kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 50kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 75kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 75kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 100kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 100kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 150kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 150kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 200kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 200kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 300kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=6% | 設備容量300kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサ L6% | 50Hz 300kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 10kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量10/12kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 10/12kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 15kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 15/18kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 20kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量20/24kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 20/24kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 25kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 25/30kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 30kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 30/36kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 50kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 50kvar | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------------|------------------------|----|----|-----------------------|--------------------------|----|--------|-------------|-----------------|----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 75kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 75kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 100kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 100kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 150kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 150kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 200kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 200kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 300kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ 油入式 L=13% | 設備容量300kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧進相コンデンサL13% | 50Hz 300kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 10kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量10/12kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 15kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 20kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量20/24kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 25kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 30kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 50kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 75kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 100kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 150kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 200kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 300kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=6% | 設備容量300kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 25kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=13% | 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 30kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=13% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 50kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=13% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 75kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=13% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 100kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=13% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 150kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=13% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 200kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=13% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 300kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ モールド形 L=13% | 設備容量300kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | | | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 10kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量10/12kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 10/12kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 15kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 15/18kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 20kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量20/24kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 20/24kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 25kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 25/30kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 30kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 30/36kvar | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------------|------------------------|----|----|-----------------------|--------------------------|----|--------|-------------|----------------|----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 50kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 50kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 75kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 75kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 100kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 100kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 150kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 150kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 200kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 200kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=6%用) 300kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6% | 設備容量300kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L6% | 50Hz 300kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 10kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量10/12kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 10/12kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 15kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 15/18kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 20kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量20/24kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 20/24kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 25kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 25/30kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 30kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 30/36kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 50kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 50kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 75kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 75kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 100kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 100kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 150kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 150kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 200kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 200kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用) | ガス封入式 (L=13%用) 300kvar | 台 | | 高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=13% | 設備容量300kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式窒素ガス封入高圧L13% | 50Hz 300kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧断路器 | 屋内形単極 200A | 個 | | 高圧配電制御機器 断路器 | DV 定格電流200A | 個 | 全国 | | 高圧屋内用断路器 | DV-1 200A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧断路器 | 屋内形単極 400A | 個 | | 高圧配電制御機器 断路器 | DV 定格電流400A | 個 | 全国 | | 高圧屋内用断路器 | DV-1 400A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧断路器 | 屋内形単極 600A | 個 | | 高圧配電制御機器 断路器 | DV 定格電流600A | 個 | 全国 | | 高圧屋内用断路器 | DV 600A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧断路器 | 屋内形3極 200A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧断路器 | 屋内形3極 400A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧断路器 | 屋内形3極 600A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 5A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 5A 変圧器用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 5A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 10A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 10A 変圧器用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 10A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 20A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 20A 変圧器用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 20A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 30A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 30A 変圧器用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 30A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 40A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 40A 変圧器用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 40A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 50A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 50A 変圧器用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 50A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------|----------------|----|----|-----------|------------------------|----|------|----|-------------|----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 60A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 60A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 75A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 75A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器用 100A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL 100A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 5A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 5A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 10A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 10A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 20A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 20A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 30A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 30A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 40A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 40A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 50A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 50A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 60A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 60A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 75A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 75A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 変圧器コンデンサ用 100A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL 100A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 5A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 5A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 10A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 10A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 20A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 20A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 30A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 30A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 40A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 40A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 50A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 50A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 60A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 60A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 75A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 75A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | コンデンサ用 100A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL 100A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 5A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 5A 一般用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 5A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 10A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 10A 一般用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 10A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 20A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 20A 一般用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 20A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 30A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 30A 一般用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 30A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 40A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 40A 一般用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 40A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 50A | 個 | | 高圧限流ヒューズ | 7200V 50A 一般用 ヒューズホルダ別 | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 50A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 60A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 60A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 75A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL-LB 75A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------------------|------------------------|----|----|---------------------------|--------------------------|----|--------|----|-----------------|-----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 高圧限流ヒューズ | 一般用 100A | 個 | | | | 個 | 全国 | | 高圧 CL形ヒューズ | CL 100A 三菱電機 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧かたつた | 屋内一般 30A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧かたつた | 屋内一般 50A | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 高圧かたつた | 屋内一般 100A | 個 | | - | - | - | - | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 避雷器 | 屋内 8.4kV | 個 | | 避雷関連機器 高圧用避雷器 | 受電用 GL1-6G 8400V 2500A | 台 | 全国 | | GLアレスタ 屋内用 | GL1-6G 8.4kV 音羽 | 個 | 全国 | |
| 避雷器 | 屋外 8.4kV | 個 | | 避雷関連機器 高圧用避雷器 | 受電用用 GL-B6G-T 8400V | 台 | 全国 | | GLアレスタ 一般型 | GL-B6G 8.4kV 音羽 | 個 | 全国 | |
| 避雷器 | 屋外耐塩 8.4kV | 個 | | | | 個 | 東京 | | 配電用アレスタ 重耐塩 | GLB6DG5 8.4kV音羽 | 個 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=6% (50kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=6% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 50kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=6% (75kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=6% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 75kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=6% (100kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=6% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 100kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=6% (150kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=6% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 150kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=6% (200kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=6% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 200kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=13% (50kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=13% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 50kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=13% (75kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=13% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 75kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=13% (100kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=13% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 100kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=13% (150kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=13% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 150kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | 油入式 L=13% (200kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル 油入式 L=13% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 油入高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 200kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=6% (30kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形(乾式) L=6% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 30/36kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=6% (50kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形(乾式) L=6% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 50kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=6% (75kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形(乾式) L=6% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 75kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=6% (100kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形(乾式) L=6% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 100kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=6% (150kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形(乾式) L=6% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 150kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=6% (200kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形(乾式) L=6% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトル L6% | 50Hz 200kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=13% (30kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形乾式 L=13% | 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 30/36kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=13% (50kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形乾式 L=13% | 設備容量50kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 50kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=13% (75kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形乾式 L=13% | 設備容量75kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 75kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=13% (100kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形乾式 L=13% | 設備容量100kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 100kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=13% (150kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形乾式 L=13% | 設備容量150kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 150kvar | 台 | 全国 | |
| 高圧進相コンデンサ用直列リaktor(50Hz用) | モールド形 L=13% (200kvar用) | 台 | | 高圧用直列リアクトル モールド形乾式 L=13% | 設備容量200kvar 三相 回路6600V | 台 | 50Hz地区 | | 乾式高圧直列リアクトルL13% | 50Hz 200kvar | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|-------------------|--|----|----|---------------------------|--------------------------|----|------|-------------|----|-------------------|-----------------|------|----------|----------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 200A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板 | 7200V 200A 無方向性 モールドコン | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 300A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板 | 7200V 300A 無方向性 モールドコン | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 400A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板 | 7200V 400A 無方向性 モールドコン | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 200A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板 | 7200V 200A 方向性 モールドコン | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 300A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板 | 7200V 300A 方向性 モールドコン | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 400A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板 | 7200V 400A 方向性 モールドコン | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 200A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板 | 7200V 200A 方向性 モールドVT・L板 | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 300A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板 | 7200V 300A 方向性 モールドVT・L板 | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 スチール製200A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) SU | 7200V 200A 方向性 モールドVT・L板 | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| 高压引込用负荷開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モードコンロ出線 VT内蔵LA内蔵 方向性 スチール製300A | 台 | | 高压交流気中负荷開閉器 PAS (SOG付) SU | 7200V 300A 方向性 モールドVT・L板 | 個 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | |
| ブルーアイ | 32A黒ガ管 | m | | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒管ねじなし SGP | 32A 1.1/4B長5.5m 3.38kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 黒ねじ無 32A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 鋼材 | L30×30×3 | m | | 等辺山形鋼 (SS400) 小形 | 3×30×30mm 1.36kg/m | kg | 横浜 | +1.36 | | 等辺山形鋼 SS400 小形 | 3×30×30mm | t | 横浜 | +0.00136 |
| 鋼材 | L40×40×5 | m | | 等辺山形鋼 (SS400) 小形 | 5×40×40mm 2.95kg/m | kg | 横浜 | +2.95 | | 等辺山形鋼 SS400 小形 | 5×40×40mm | t | 横浜 | +0.00295 |
| 鋼材 | L50×50×6 | m | | 等辺山形鋼 (SS400) 中形 | 6×50×50mm 4.43kg/m | kg | 横浜 | +4.43 | | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 6×50×50mm | t | 横浜 | +0.00443 |
| 突針 | JIS中型 | 基 | | 避雷針 突針 JIS仕様 中型 | クロームめっき 鋼製JIS A 4201 | 基 | 全国 | | | 突針 (避雷針用) | JIS 中型 クロームめっき | 基 | 全国 (沖縄除) | |
| 突針 | JIS大型 | 基 | | 避雷針 突針 JIS仕様 大型 | クロームめっき 鋼製JIS A 4201 | 基 | 全国 | | | 突針 (避雷針用) | JIS 大型 クロームめっき | 基 | 全国 (沖縄除) | |
| 突針 | LR-1 | 基 | | 避雷針 突針 国土交通省仕様 LR-1 | クロームめっき 鋼製 | 基 | 全国 | | | 突針 (避雷針用) | 国土交通省型LR-1 クローム | 基 | 全国 (沖縄除) | |
| 突針 | 都市再生機構型 | 基 | | 避雷針 突針 都市再生機構仕様・自立型 | クロームめっき 鋼製 | 基 | 全国 | | | 突針 (避雷針用) | 都市再生機構 クロームめっき | 基 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | S-4 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | S-4 φ48.6 4m STK | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (STK) 国土交通 | 径48.6 L4m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | S-5 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | S-5 φ48.6 5m STK | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (STK) 国土交通 | 径48.6 L5m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | S-6 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | S-6 φ48.6~60.5 6m STK | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (STK) 国土交通 | 径48.6~60.5 L6m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | S-7 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | S-7 φ48.6~76.3 7m STK | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (STK) 国土交通 | 径48.6~76.3 L7m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | S-8 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | S-8 φ48.6~76.3 8m STK | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (STK) 国土交通 | 径48.6~76.3 L8m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | SUS-4 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | SUS-4 φ48.6 4m SUS | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (SUS) 国土交通 | 径48.6 L4m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | SUS-5 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | SUS-5 φ48.6~60.5 5m SUS | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (SUS) 国土交通 | 径48.6~60.5 L5m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | SUS-6 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | SUS-6 φ48.6~60.5 6m SUS | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (SUS) 国土交通 | 径48.6~60.5 L6m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | SUS-7 | 基 | | 避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型 | SUS-7 φ48.6~76.3 7m SUS | 本 | 全国 | | | 避雷針支持管 (SUS) 国土交通 | 径48.6~76.3 L7m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | S-9 | 基 | | | | 基 | 全国 | | | 避雷針支持管STK 旧都市再生 | L9m STK | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型* ¹ | S-10 | 基 | | | | 基 | 全国 | | | 避雷針支持管STK 旧都市再生 | L10m STK | 本 | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----|----|------------------------|--------------------------------------|----|------|-----------------------|-------------------|------------------|----|----------|------------------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 側壁型 ϕ - ϕ | SUS-8 | 基 | | | | 基 | 全国 | | 避雷針支持管 (SUS) 側壁型 | L8m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型 ϕ - ϕ | SUS-9 | 基 | | | | 基 | 全国 | | 避雷針支持管 (SUS) 側壁型 | L9m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 側壁型 ϕ - ϕ | SUS-10 | 基 | | | | 基 | 全国 | | 避雷針支持管 (SUS) 側壁型 | L10m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 自立型 ϕ - ϕ | 4m | 基 | | 避雷針 支持管 都市再生機構仕様・自立型 | $\phi 60.5 \times 4m$ STK | 本 | 全国 | | 避雷針支持管 (STK) 都市再生 | 径60.5 L4m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 自立型 ϕ - ϕ | 5m | 基 | | 避雷針 支持管 都市再生機構仕様・自立型 | $\phi 60.5 \times 5m$ STK | 本 | 全国 | | 避雷針支持管 (STK) 都市再生 | 径60.5 L5m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 自立型 ϕ - ϕ | 6m | 基 | | 避雷針 支持管 都市再生機構仕様・自立型 | $\phi 48.6 \sim 76.3 \times 6m$ STK | 本 | 全国 | | 避雷針支持管 (STK) 都市再生 | 径48.6~76.3 L6m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 自立型 ϕ - ϕ | 7m | 基 | | 避雷針 支持管 都市再生機構仕様・自立型 | $\phi 60.5 \sim 89.1 \times 7m$ STK | 本 | 全国 | | 避雷針支持管 (STK) 都市再生 | 径60.5~89.1 L7m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 自立型 ϕ - ϕ | 8m | 基 | | 避雷針 支持管 都市再生機構仕様・自立型 | $\phi 76.3 \sim 101.6 \times 8m$ STK | 本 | 全国 | | 避雷針支持管 (STK) 都市再生 | 径76.3~101.6 L8m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 自立型 ϕ - ϕ | 9m | 基 | | | | 基 | 全国 | | 避雷針支持管 (STK) 自立型 | 径139.8まで L9m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| 自立型 ϕ - ϕ | 10m | 基 | | | | 基 | 全国 | | 避雷針支持管 (STK) 自立型 | 径139.8まで L10m | 本 | 全国 (沖縄除) | |
| ϕ - ϕ 取付金具 (3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 SUS48.6 ϕ 用 | 組 | | 避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用 | ステンレス管 $\phi 48.6$ 用 M12 | 個 | 全国 | 通常 $\times 3+$ 落下防止底板 | 避雷針支持管取付金具 | SUS 側壁露出型 径48.6 | 個 | 全国 (沖縄除) | 通常 $\times 2+$ 落下防止底板付 |
| ϕ - ϕ 取付金具 (3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 SUS60.5 ϕ 用 | 組 | | 避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用 | ステンレス管 $\phi 60.5$ 用 M16 | 個 | 全国 | 通常 $\times 3+$ 落下防止底板 | 避雷針支持管取付金具 | SUS 側壁露出型 径60.5 | 個 | 全国 (沖縄除) | 通常 $\times 2+$ 落下防止底板付 |
| ϕ - ϕ 取付金具 (3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 SUS76.3 ϕ 用 | 組 | | 避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用 | ステンレス管 $\phi 76.3$ 用 M16 | 個 | 全国 | 通常 $\times 3+$ 落下防止底板 | 避雷針支持管取付金具 | SUS 側壁露出型 径76.3 | 個 | 全国 (沖縄除) | 通常 $\times 2+$ 落下防止底板付 |
| ϕ - ϕ 取付金具 (3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 SUS89.1 ϕ 用 | 組 | | 避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用 | ステンレス管 $\phi 89.1$ 用 M16 | 個 | 全国 | 通常 $\times 3+$ 落下防止底板 | 避雷針支持管取付金具 | SUS 側壁露出型 径89.1 | 個 | 全国 (沖縄除) | 通常 $\times 2+$ 落下防止底板付 |
| ϕ - ϕ 取付金具 (3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 鋼管48.6 ϕ 用 | 組 | | 避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用 | 鋼管 $\phi 48.6$ 用 M12 | 個 | 全国 | 通常 $\times 3+$ 落下防止底板 | 避雷針支持管取付金具 | 鋼管用 側壁露出型 径48.6 | 個 | 全国 (沖縄除) | 通常 $\times 2+$ 落下防止底板付 |
| ϕ - ϕ 取付金具 (3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 鋼管60.5 ϕ 用 | 組 | | 避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用 | 鋼管 $\phi 60.5$ 用 M16 | 個 | 全国 | 通常 $\times 3+$ 落下防止底板 | 避雷針支持管取付金具 | 鋼管用 側壁露出型 径60.5 | 個 | 全国 (沖縄除) | 通常 $\times 2+$ 落下防止底板付 |
| ϕ - ϕ 取付金具 (3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 鋼管76.3 ϕ 用 | 組 | | 避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用 | 鋼管 $\phi 76.3$ 用 M16 | 個 | 全国 | 通常 $\times 3+$ 落下防止底板 | 避雷針支持管取付金具 | 鋼管用 側壁露出型 径76.3 | 個 | 全国 (沖縄除) | 通常 $\times 2+$ 落下防止底板付 |
| ϕ - ϕ 取付金具 (3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 鋼管89.1 ϕ 用 | 組 | | 避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用 | 鋼管 $\phi 89.1$ 用 M16 | 個 | 全国 | 通常 $\times 3+$ 落下防止底板 | 避雷針支持管取付金具 | 鋼管用 側壁露出型 径89.1 | 個 | 全国 (沖縄除) | 通常 $\times 2+$ 落下防止底板付 |
| ϕ - ϕ 取付台 | 支持管 50.8 ϕ まで | 個 | | 避雷針 支持管取付台 床用支持管 | $\phi 60.5$ 鉄垂鉛めつき M16 | 個 | 全国 | | 避雷針支持管取付台 | 支持管 径60.5mm用 | 台 | 全国 (沖縄除) | |
| ϕ - ϕ 取付台 | 支持管 76.3 ϕ まで | 個 | | 避雷針 支持管取付台 床用支持管 | $\phi 76.3$ 鉄垂鉛めつき M16 | 個 | 全国 | | 避雷針支持管取付台 | 支持管 径76.3mm用 | 台 | 全国 (沖縄除) | |
| ϕ - ϕ 取付台 | 支持管101.6 ϕ まで | 個 | | 避雷針 支持管取付台 床用支持管 | $\phi 101.6$ 鉄垂鉛めつき M20 | 個 | 全国 | | 避雷針支持管取付台 | 支持管 径101.6mm用 | 台 | 全国 (沖縄除) | |
| 避雷導線 | 鬼怒 40mm 2 | m | | 電気用裸鋼線 | 鬼より線 (避雷導線) 40mm 2 | m | 関東 | | 避雷導線 鬼より線 | 40mm 2 13/2.0 | m | 東京 | |
| 鋼帯 | 鋼帯 t3 \times 25mm | m | | 避雷針 鋼帯 (避雷導体) | t3 \times 25mm | m | 全国 | | 鋼帯 (避雷導体) | t3 \times 25mm | m | 全国 (沖縄除) | |
| 導線取付金具 | 露出 40mm 2 用 | 個 | | 避雷針 導線取付金具 コンクリート用 | 40mm 2 用 都市再生機構仕様 AY付 | 個 | 全国 | | 避雷導線取付金具 | 露出 40mm 2 用 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 鋼帯取付金具 | 露出 | 個 | | 避雷針 鋼帯用金具 鋼帯取付金具 | 横型 t3 \times 25mm用 | 個 | 全国 | | 避雷鋼帯取付金具 | 露出用 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 導線引出金具 | 鉄筋用 (黄銅製) | 個 | | 避雷針 導線引出端子 鉄筋用接続端子 | 黄銅製 | 個 | 全国 | | 避雷導線引出金具 | 鉄筋用 黄銅製端子 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 導線引出金具 | 鉄骨用 (黄銅製) | 個 | | 避雷針 導線引出端子 鉄骨用接続端子 | 黄銅製 | 個 | 全国 | | 避雷導線引出金具 | 鉄骨用 黄銅製端子 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 導体接続金具 | 直線 鋼より線用 | 個 | | 避雷針 導線接続端子 直線型 (試験端子) | 黄銅製・クロームめつき | 個 | 全国 | | 避雷接続端子 | 直線型 (試験端子) 黄銅製 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 導体接続金具 | 直線 鋼帯用 | 個 | | 避雷針 鋼帯用金具 鋼帯接続継手 | I型 t3 \times 25mm用 | 個 | 全国 | | 避雷接続端子 | 鋼帯用 直線 (I) 型 | 個 | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------------|---------------------|----|----|--------------------------|--------------------------|----|----------|----|-----------------|------------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 導体接続金物 | T型 銅より線用 | 個 | | 避雷針 導線接続端子 T型接続端子 | 銅板付 | 個 | 全国 | | 避雷接続端子 | T型 銅板付 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 導体接続金物 | T型 銅帯用 | 個 | | 避雷針 銅帯用金物 銅帯接続継手 | T型 t3×2.5mm用 | 個 | 全国 | | 避雷接続端子 | 銅帯用 T型 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 導体接続金物 | 十字型 銅より線用 | 個 | | 避雷針 導線接続端子 十字型接続端子 | 銅板付 | 個 | 全国 | | 避雷接続端子 | 十字型 銅板付 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 導体接続金物 | 伸縮 銅帯用 | 個 | | 避雷針 銅帯用金物 銅帯用伸縮端子 | 銅帯用伸縮端子 | 個 | 全国 | | 避雷接続端子 | 伸縮型 銅より線 2.0×1.3 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 200φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 風圧式 ファン径200mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 自動式 排気 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 250φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 風圧式 ファン径250mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 自動式 排気 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 300φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 風圧式 ファン径300mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 自動式 排気 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 運動式シャッター 150φ | 台 | | | | 台 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 一般住宅用一般形 | 運動式 排気 羽根径150mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 運動式シャッター 200φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 運動式 ファン径200mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 運動式 排気 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 運動式シャッター 250φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 運動式 ファン径250mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 運動式 排気 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 運動式シャッター 300φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 運動式 ファン径300mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 運動式 排気 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 200φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 電気式 ファン径200mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 電気式 排気 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 250φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 電気式 ファン径250mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 電気式 排気 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 300φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 電気式 ファン径300mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 電気式 排気 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 給排兼用形 運動式シャッター 200φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 給排式 ファン径200mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 運動式 給排兼用 径200mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 給排兼用形 運動式シャッター 250φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 給排式 ファン径250mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 運動式 給排兼用 径250mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 給排兼用形 運動式シャッター 300φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用 スタンダートタイプ | 給排式 ファン径300mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 運動式 給排兼用 径300mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 200φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径200mm 単相100V 4P 15W | 個 | 全国1(除北沖) | | 産業用換気扇 有圧 | 単相100V 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 250φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径250mm 単相100V 4P 25W | 個 | 全国1(除北沖) | | 産業用換気扇 有圧 | 単相100V 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 300φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径300mm 単相100V 4P 50W | 個 | 全国1(除北沖) | | 産業用換気扇 有圧 | 単相100V 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 350φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径350mm 単相100V 4P 100W | 個 | 全国1(除北沖) | | 産業用換気扇 有圧 | 三相200V 羽根径350mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 400φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径400mm 単相100V 6P 50W | 個 | 全国1(除北沖) | | 産業用換気扇 有圧 | 三相200V 羽根径400mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 450φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径450mm 単相100V 6P 200W | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 500φ | 台 | | | | 台 | 全国1(除北沖) | | 産業用換気扇 有圧 | 三相200V 羽根径500mm | 台 | 全国 | |
| 端子板 | F形 10対 | 個 | | 端子板 | F形 10対 国土交通省仕様 | 個 | 全国 | | 端子板 F形 | 10対 差込形接続端子 | 個 | 全国 | |
| ローテンションアウトレット | 電話用 | 個 | | | | 個 | 全国 | | ローテンションアウトレット | DUK65040・65042 | 個 | 全国 | |
| モジュラジャック | 埋込 6極2心 | 個 | | 電話用配線器具 埋込モジュラジャック | 6極 2心 | 個 | 全国 | | モジュラジャック 電話用 | 埋込 6極2心 | 個 | 全国 | |
| 情報用配線器具モジュラジャック(CAT5E) | 埋込 8極8心 | 個 | | LAN用配線器具 埋込モジュラジャック | CAT5E対応 | 個 | 全国 | | モジュラジャック 情報用 | 埋込 8極8心 CAT5E | 個 | 全国 | |
| 情報モジュラジャック | CAT5E 露出型1コロ | 個 | | LAN用配線器具 露出モジュラジャック | 1個口 CAT5E対応 | 個 | 全国 | | - | - | - | - | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|--------------|----|----|---------------------|--------------------------|----|------|----|-------------|-----|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 情報モジュラジャック | CAT5E 露出型2コロ | 個 | | LAN用配線器具 露出モジュラジャック | 2個口 CAT5E対応 | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 情報モジュラジャック | CAT6 1個口 露出型 | 個 | | LAN用配線器具 露出モジュラジャック | 1個口 CAT6対応 | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 情報モジュラジャック | CAT6 2個口 露出型 | 個 | | LAN用配線器具 露出モジュラジャック | 2個口 CAT6対応 | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 1回線 - | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 1回線 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 1回線 P6 | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 1回線 プログラムタイマ6回路 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 1回線 PWM | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 1回線 プログラムタイマ6回路 電子式チャイム込 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 2回線 - | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 2回線 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 2回線 P6 | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 2回線 プログラムタイマ6回路 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 2回線 PWM | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 2回線 プログラムタイマ6回路 電子式チャイム込 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 3回線 - | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 3回線 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 3回線 P6 | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 3回線 プログラムタイマ6回路 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 3回線 PWM | 台 | | 設備時計 親時計 壁掛形 | 3回線 プログラムタイマ6回路 電子式チャイム込 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 4回線 - | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 4回線 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 4回線 P6 | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 4回線 プログラムタイマ6回路 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 4回線 PWM | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 4回線 プログラムタイマ6回路 電子式チャイム込 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 5回線 - | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 5回線 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 5回線 P6 | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 5回線 プログラムタイマ6回路 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 5回線 PWM | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 5回線 プログラムタイマ6回路 電子式チャイム込 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 6回線 - | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 6回線 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 6回線 P6 | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 6回線 プログラムタイマ6回路 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| 水晶式親時計 | ラック形 6回線 PWM | 台 | | 設備時計 親時計 ラック形 | 6回線 プログラムタイマ6回路 電子式チャイム込 | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国(沖縄除) | |
| アナログ子時計 | SWR30 Gp B1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 丸形 300mm 文字B1 | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| アナログ子時計 | SWR30 Gp B2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 丸形 300mm 文字B2 | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| アナログ子時計 | SWR30 Gp D2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 丸形 300mm 文字D2 | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| アナログ子時計 | SWA22 Gp B1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 角形 260×260mm 文字B1 | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| アナログ子時計 | SWA22 Gp B2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 角形 260×260mm 文字B2 | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| アナログ子時計 | SWA22 Gp D2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 角形 260×260mm 文字D2 | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| アナログ子時計 | SWA33 Gp B1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 角形 310×310mm 文字B1 | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| アナログ子時計 | SWA33 Gp B2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 角形 310×310mm 文字B2 | 台 | 全国 | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|-------------|----|----|-------------------|-------------------|----|------|----|-------------|-----|----|------|---------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 770' 子時計 | SWA33 Gp D2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ壁掛形 | 角形 310×310mm 文字D2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER25 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER25 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER25 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER25 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER25 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 250mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER25 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 250mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER25 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 250mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER25 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 250mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER30 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER30 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER30 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER30 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER30 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 300mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER30 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 300mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER30 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 300mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER30 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 300mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER35 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER35 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER35 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER35 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SER35 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 350mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER35 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 350mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER35 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 350mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SER35 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 丸形 350mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA23 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA23 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA23 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA23 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | | - | - | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|------------|----|----|-------------------|-------------------|----|------|----|-------------|-----|----|------|---------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 770' 子時計 | SEA23 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 250×355mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA23 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 250×355mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA23 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 250×355mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA23 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 250×355mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA34 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA34 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA34 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA34 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA34 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 300×425mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA34 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 300×425mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA34 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 300×425mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA34 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 300×425mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA35 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA35 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA35 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA35 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SEA35 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 355×500mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA35 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 355×500mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA35 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 355×500mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SEA35 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ半埋込形 | 角形 355×500mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SFR30 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SFR30 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SFR30 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SFR30 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |
| 770' 子時計 | SFR30 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 300mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SFR30 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 300mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SFR30 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 300mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SFR30 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 300mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 770' 子時計 | SFR35 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | - | - | - | - | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|---------|---------------|----|----|---------------------|------------------------|----|------|----|-------------|----------------|---------------|------|----|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | |
| アナログ子時計 | SFR35 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国 | | | | |
| アナログ子時計 | SFR35 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国 | | | | |
| アナログ子時計 | SFR35 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国 | | | | |
| アナログ子時計 | SFR35 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 35.5mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| アナログ子時計 | SFR35 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 35.5mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| アナログ子時計 | SFR35 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 35.5mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| アナログ子時計 | SFR35 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 35.5mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| アナログ子時計 | SFR42 N K1 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国 | | | | |
| アナログ子時計 | SFR42 N K2 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国 | | | | |
| アナログ子時計 | SFR42 N K3 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国 | | | | |
| アナログ子時計 | SFR42 N K4 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国 | | | | |
| アナログ子時計 | SFR42 N J1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 42.5mm 文字J1 | 台 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| アナログ子時計 | SFR42 N J2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 42.5mm 文字J2 | 台 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| アナログ子時計 | SFR42 N L1 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 42.5mm 文字L1 | 台 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| アナログ子時計 | SFR42 N L2 | 個 | | 設備時計 子時計 アナログ埋込形 | 丸形 42.5mm 文字L2 | 台 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| デジタル子時計 | DWH08 LE | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| デジタル子時計 | DWH10 LE | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| デジタル子時計 | DWH12 LE | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| デジタル子時計 | DWH20 LE | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| デジタル子時計 | DEH08 LE | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| デジタル子時計 | DEH10 LE | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| デジタル子時計 | DEH12 LE | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| デジタル子時計 | DEH20 LE | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国(沖縄除) | | | | |
| スピーカー | SWIH1-1(3) V0 | 個 | | 壁掛型スピーカー フレーム：合成樹脂製 | パネル：合成樹脂製 定格入力1～3W | 個 | 全国 | | | 壁掛形スピーカー 樹脂+樹脂 | 片面 3W | 個 | 全国 | | |
| スピーカー | SWIH1-1(3) V3 | 個 | | 壁掛型スピーカー フレーム：合成樹脂製 | パネル：合成樹脂製 定格入力1～3W AT付 | 個 | 全国 | | | 壁掛形スピーカー 樹脂+樹脂 | 片面 3W アッテネータ付 | 個 | 全国 | | |
| スピーカー | SPH1-1(3) V0 | 個 | | — | — | — | — | | | | | 個 | 全国 | | |
| スピーカー | SPH1-1(3) V3 | 個 | | — | — | — | — | | | | | 個 | 全国 | | |
| スピーカー | SPH1-5 V0 | 個 | | — | — | — | — | | | | | 個 | 全国 | | |
| スピーカー | SPH1-5 V3 | 個 | | — | — | — | — | | | | | 個 | 全国 | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----|----|--------------------------|-------------------------|----|------|----|--------------|------------------|----|------|----|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SC4Hi-1 (3) V0 | 個 | | 天井埋込型スピーカー フレーム：樹脂（カバー含） | パネル：合成樹脂製 定格入力1～3W | 個 | 全国 | | | | | | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SC4Hi-1 (3) V3 | 個 | | 天井埋込型スピーカー フレーム：樹脂（カバー含） | パネル：合成樹脂製 定格入力1～3W A T付 | 個 | 全国 | | | | | | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SC4Hi- 5 V0 | 個 | | 天井埋込型スピーカー フレーム：樹脂（カバー含） | パネル：合成樹脂製 定格入力5W | 個 | 全国 | | | | | | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SC4Hi- 5 V3 | 個 | | 天井埋込型スピーカー フレーム：樹脂（カバー含） | パネル：合成樹脂製 定格入力5W A T付 | 個 | 全国 | | | | | | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SC6Hi-1 (3) V0 | 個 | | 天井埋込型スピーカー フレーム：金属（カバー含） | パネル：金属製 定格入力1～3W | 個 | 全国 | | | | | | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SC6Hi-1 (3) V3 | 個 | | 天井埋込型スピーカー フレーム：金属（カバー含） | パネル：金属製 定格入力1～3W A T付 | 個 | 全国 | | | | | | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SC6Hi- 5 V0 | 個 | | 天井埋込型スピーカー フレーム：金属（カバー含） | パネル：金属製 定格入力5W | 個 | 全国 | | | | | | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SC6Hi- 5 V3 | 個 | | 天井埋込型スピーカー フレーム：金属（カバー含） | パネル：金属製 定格入力5W A T付 | 個 | 全国 | | | | | | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SH- 5 V0 | 個 | | ホーンスピーカー | 定格入力5W トランス付 | 個 | 全国 | | ホーン形スピーカ | 5W コンビネーションタイプ | 個 | 全国 | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SH- 10 V0 | 個 | | ホーンスピーカー | 定格入力10W トランス付 | 個 | 全国 | | ホーン形スピーカ | 10W コンビネーションタイプ | 個 | 全国 | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SH- 15 V0 | 個 | | ホーンスピーカー | 定格入力15W トランス付 | 個 | 全国 | | ホーン形スピーカ | 15W コンビネーションタイプ | 個 | 全国 | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SH- 20 V0 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SH- 30 V0 | 個 | | ホーンスピーカー | 定格入力30W トランス付 | 個 | 全国 | | ホーン形スピーカ | 30W コンビネーションタイプ | 個 | 全国 | | | | |
| ｽﾃｰｼﾞｶ | SH- 50 V0 | 個 | | ホーンスピーカー | 定格入力50W トランス付 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | | | | |
| ｱｯﾃﾈｰﾀ | 1W S(金属製) | 個 | | アッテネータ | 定格容量1W 金属製プレート | 個 | 全国 | | 音量調節器 アッテネータ | 1W 金属製 プレート付き | 個 | 全国 | | | | |
| ｱｯﾃﾈｰﾀ | 1W P(合成樹脂製) | 個 | | アッテネータ | 定格容量1W 合成樹脂製プレート | 個 | 全国 | | 音量調節器 アッテネータ | 1W 合成樹脂製 プレート付き | 個 | 全国 | | | | |
| ｱｯﾃﾈｰﾀ | 3W S(金属製) | 個 | | アッテネータ | 定格容量0.5～6W 金属製プレート | 個 | 全国 | | 音量調節器 アッテネータ | 0.5～6W 金属製 プレート | 個 | 全国 | | | | |
| ｱｯﾃﾈｰﾀ | 3W P(合成樹脂製) | 個 | | アッテネータ | 定格容量0.5～6W 合成樹脂製プレート | 個 | 全国 | | 音量調節器 アッテネータ | 0.5～6W 合成樹脂製プレート | 個 | 全国 | | | | |
| ｱｯﾃﾈｰﾀ | 5W S(金属製) | 個 | | アッテネータ | 定格容量0.5～6W 金属製プレート | 個 | 全国 | | 音量調節器 アッテネータ | 0.5～6W 金属製 プレート | 個 | 全国 | | | | |
| ｱｯﾃﾈｰﾀ | 5W P(合成樹脂製) | 個 | | アッテネータ | 定格容量0.5～6W 合成樹脂製プレート | 個 | 全国 | | 音量調節器 アッテネータ | 0.5～6W 合成樹脂製プレート | 個 | 全国 | | | | |
| ｽﾌﾟｰｸ | ｽﾌﾟｰｸ 単一指向性 - | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | | | | |
| ﾌﾞﾗｲﾄﾞｽﾏｲｸ | | 個 | | マイク | ワイヤレス ハンド型 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | | | | |
| ｽﾀﾝﾄﾞ | 卓上形 | 個 | | マイクスタンド | 卓上型 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | | | | |
| ｽﾀﾝﾄﾞ | ｽﾀﾝﾄﾞ形 | 個 | | マイクスタンド | 床上型 | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | | | | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 1局 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | | | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 1局 卓上形(ｸﾞﾗｽﾞﾙｰﾌﾞ)ｽﾀﾝﾄﾞ含む | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | | | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 3局 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | | | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 3局 卓上形(ｸﾞﾗｽﾞﾙｰﾌﾞ)ｽﾀﾝﾄﾞ含む | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | | | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 6局 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------|---------------------------|----|----|------------------------|--------------------------|----|------|----|----------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 6局 卓上形(ﾀﾞｽﾄｷﾞﾝｸﾞ) | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 12局 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 12局 卓上形(ﾀﾞｽﾄｷﾞﾝｸﾞ) | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 24局 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機 | 電話形複合式 24局 卓上形(ﾀﾞｽﾄｷﾞﾝｸﾞ) | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機 | ｽﾃｰｼﾞ形 室内用 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機 | ｽﾃｰｼﾞ形 室内用 卓上形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機 | ｽﾃｰｼﾞ形 玄関用 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機 | 電話形 室内用 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機 | 電話形 玄関用 壁掛形 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| 電源装置 | 12局以下 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| 電源装置 | 24局以下 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| 電源装置 | 25局以上 | 台 | | | | 台 | 全国 | | | | 台 | 全国 | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ表示器 | 5窓用 壁掛形 | 個 | | ｲﾝﾀｰﾎﾝ 業務用 トイレ等呼出し表示装置 | CBN-5C 壁付形 5窓用表示器 | 台 | 全国 | | - | - | - | - | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ表示器 | 呼出しﾀﾞｲｱﾙ 壁付ﾌﾞﾙｯｸ(ﾄﾞﾐ)付き | 個 | | ｲﾝﾀｰﾎﾝ 業務用 トイレ等呼出し表示装置 | NBR-7HWA 呼出しボタン ひも付 | 台 | 全国 | | - | - | - | - | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ表示器 | 復帰ﾀﾞｲｱﾙ | 個 | | ｲﾝﾀｰﾎﾝ 業務用 トイレ等呼出し表示装置 | NBR-2A-C 復帰ボタン | 台 | 全国 | | - | - | - | - | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ表示器 | 呼出し表示灯(LED式廊下灯) | 個 | | ｲﾝﾀｰﾎﾝ 業務用 トイレ等呼出し表示装置 | CBR-4B 廊下灯 LED式 | 台 | 全国 | | - | - | - | - | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ表示器 | 3窓用 壁掛形 (CBN-3C) | 組 | | ｲﾝﾀｰﾎﾝ 業務用 トイレ等呼出し表示装置 | CBN-3C 壁付形 3窓用表示器 | 台 | 全国 | | - | - | - | - | |
| ｲﾝﾀｰﾎﾝ表示器 | 10窓用 壁掛形 | 個 | | ｲﾝﾀｰﾎﾝ 業務用 トイレ等呼出し表示装置 | CBN-10C 壁付形 10窓用表示器 | 台 | 全国 | | - | - | - | - | |
| 分岐器 | 一般 屋内 SH-C1 | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 分岐器 | SH-C1 1分岐器 3.224MHz | 個 | 全国 | | 分岐器(テレビ用) | SH-C1 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 分岐器 | 一般 屋内 SH-C2 | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 分岐器 | SH-C2 2分岐器 3.224MHz | 個 | 全国 | | 分岐器(テレビ用) | SH-C2 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 分岐器 | 一般 屋内 SH-C4 | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 分岐器 | SH-C4 4分岐器 3.224MHz | 個 | 全国 | | 分岐器(テレビ用) | SH-C4 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 分配器 | 一般 屋内 SH-D2 | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 分配器 | SH-D2 2分配器 3.224MHz | 個 | 全国 | | 分配器(テレビ用) | SH-D2 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 分配器 | 一般 屋内 SH-D4 | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 分配器 | SH-D4 4分配器 3.224MHz | 個 | 全国 | | 分配器(テレビ用) | SH-D4 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 分配器 | 一般 屋内 SH-D6 | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 分配器 | SH-D6 6分配器 3.224MHz | 個 | 全国 | | 分配器(テレビ用) | SH-D6 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 分配器 | 一般 屋内 SH-D8 | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 分配器 | SH-D8 8分配器 3.224MHz | 個 | 全国 | | 分配器(テレビ用) | SH-D8 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 混合(分波)器 | 一般 屋内 SH-M | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 混合器 | SH-M CS・BS+U・V混合分波器 屋内型 | 個 | 全国 | | 混合器(分波器)(テレビ用) | SH-M BL認定 | 個 | 全国 | |
| 混合(分波)器 | 一般 屋内 M-UV-7E | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 混合器 | M-UV-7E U・V混合分波器 屋内型 | 個 | 全国 | | 混合器(分波器)(テレビ用) | M-UV-7E BL認定 | 個 | 全国 | |
| 混合(分波)器 | 一般 屋外 SH-MC | 個 | | テレビ共聴装置(BL) 混合器 | SH-MC CS・BS+U・V混合分波器 屋外型 | 個 | 全国 | | 混合器(分波器)(テレビ用) | SH-MC BL認定 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------------|--------------------------|----|----|----------------------------|---------------------------|----|------|-------------|-----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 混合(分波)器 | 一般 屋内 MC-UV-7E | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) 混合器 | MC-UV-7E U・V混合分波器 屋外型 | 個 | 全国 | | 混合器(分波器)(テレビ用) | MC-UV-7E BL認定 | 個 | 全国 | |
| 直列エント(テレビ)端子 | SH- 7F | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) テレビ端子 | SH-7F 1端子接続型 322.4MHz | 個 | 全国 | | テレビ端子 | SH-7F BL認定 | 個 | 全国 | |
| 直列エント(テレビ)端子 | SH- 7FS | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) テレビ端子 | SH-7FS(1) 1端子接続型 322.4MHz | 個 | 全国 | | テレビ端子 | SH-7FS(1) BL認定 | 個 | 全国 | |
| 直列エント(テレビ)端子 | SH- 77F | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) テレビ端子 | SH-77F 2端子接続型 322.4MHz | 個 | 全国 | | テレビ端子 | SH-77F BL認定 | 個 | 全国 | |
| 直列エント(テレビ)端子 | SH- 77FS | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) テレビ端子 | SH-77FS 2端子接続型 322.4MHz | 個 | 全国 | | テレビ端子 | SH-77FS BL認定 | 個 | 全国 | |
| 増幅器 | 一般 屋内 CATV-1E | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) 増幅器 | CATV-1E CATV(770MHz分配用) | 個 | 全国 | | ブースタ(テレビ用) | CATV-1E BL認定 | 個 | 全国 | |
| 増幅器 | 一般 屋内 SH-1 | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) 増幅器 | SH-1 | 個 | 全国 | | ブースタ(テレビ用) | SH-1 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 増幅器 | 一般 屋内 SH-UF-1 | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) 増幅器 | SH-UF-1 | 個 | 全国 | | ブースタ(テレビ用) | SH-UF-1 BL認定品 | 個 | 全国 | |
| 増幅器 | 一般 屋内 CATV-SH-1 | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) 増幅器 | CATV-SH-1 | 個 | 全国 | | ブースタ(テレビ用) | CATV-SH-1 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 増幅器 | 一般 屋内 SH-P1 | 個 | | テレビ共聴装置 (BL) 増幅器 | SH-P1 CATV-CS-1F・BS-1F | 個 | 全国 | | ブースタ(テレビ用) | SH-P1 BL認定 | 個 | 全国 | |
| 保安器 | 共同受信用 | 個 | | | | 個 | 全国 | | 保安器 | NH-K1 日本アンテナ | 個 | 全国 | |
| コック | F型接続 | 個 | | | | 個 | 全国 | | F型接続 | F-5 5C用 日本アンテナ | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)1(300×300×120) | 個 | | テレビ機器収容箱 | TV-T(露出形)1 300×300×120mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)2(400×400×120) | 個 | | テレビ機器収容箱 | TV-T(露出形)2 400×400×120mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)3(450×450×120) | 個 | | テレビ機器収容箱 | TV-T(露出形)3 450×450×120mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)4(500×500×120) | 個 | | テレビ機器収容箱 | TV-T(露出形)4 500×500×120mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)5(500×600×120) | 個 | | テレビ機器収容箱 | TV-T(露出形)5 500×600×120mm | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)6(500×1000×120) | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)7(500×1100×120) | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)8(600×1000×120) | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形)9(600×1200×120) | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| テレビアンテナ | AU-1 20素子(低域用) | 組 | | テレビ共聴装置 (BL) 地上放送用アンテナ | ULN-20 20素子 UHF低域用 アルミ製 | 組 | 全国 | | UHFアンテナ | ULN-20 BL認定品 | 個 | 全国 | |
| テレビアンテナ | AU-2 20素子(低域用) | 組 | | テレビ共聴装置 (BL) 地上放送用アンテナ | ULN-20S 20素子 UHF低域用 SUS製 | 組 | 全国 | | UHFアンテナ | ULN-20S BL認定品 | 個 | 全国 | |
| テレビアンテナ | AU-2 20素子(全帯域用) | 組 | | テレビ共聴装置 (BL) 地上放送用アンテナ | UWN-20S 20素子 UHF全帯域用SUS製 | 組 | 全国 | | UHFアンテナ | UWN-20S BL認定品 | 個 | 全国 | |
| テレビアンテナ | SHA- 75 | 組 | | テレビ共聴装置 (BL) BS・110度CSアンテナ | SHA-75 パラボラ型コンバータ付 | 組 | 全国 | | BS110度CS受信用アンテナ | SHA-75 BL認定品 | 個 | 全国 | |
| テレビアンテナ | SHA- 90(100) | 組 | | テレビ共聴装置 (BL) BS・110度CSアンテナ | SHA-90(100) パラボラ型コンバータ付 | 組 | 全国 | | BS110度CS受信用アンテナ | SHA-90(100) BL認定 | 個 | 全国 | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 2.0m | 基 | | | | 基 | 全国 | | アンテナマスト | 壁面取付形 2.0m 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 2.5m | 基 | | | | 基 | 全国 | | アンテナマスト | 壁面取付形 2.5m 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 3.0m | 基 | | | | 基 | 全国 | | アンテナマスト | 壁面取付形 3.0m 鋼製 | 基 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------|-----------------------|----|----|----------------------|--------------------------|----|------|----|------------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| アンテナmast | 壁面取付形 3.5m | 基 | | — | — | — | — | — | アンテナmast | 壁面取付形 3.5m 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | 壁面取付形 4.0m | 基 | | — | — | — | — | — | アンテナmast | 壁面取付形 4.0m 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | 自立形 3.0m | 基 | | | | | 基 | 全国 | アンテナmast | 自立形 3.0m 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | 自立形 3.5m | 基 | | — | — | — | — | — | アンテナmast | 自立形 3.5m 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | 自立形 4.0m | 基 | | — | — | — | — | — | アンテナmast | 自立形 4.0m 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | — ANT-2 60.75φ用 鋼製 | 基 | | | | | 基 | 全国 | アンテナmast 60・75径用 | ANT-2壁面取付形 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | — ANT-2 90.100φ用 鋼製 | 基 | | | | | 基 | 全国 | アンテナmast90・100径用 | ANT-2壁面取付形 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | — ANT-2 60.75φ用 SUS製 | 基 | | | | | 基 | 全国 | アンテナmast 60・75径用 | ANT-2壁面取付形 SUS製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | — ANT-2 90.100φ用 SUS製 | 基 | | | | | 基 | 全国 | アンテナmast90・100径用 | ANT-2壁面取付形 SUS製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | — ANT-3 鋼製 | 基 | | | | | 基 | 全国 | アンテナmast90・100径用 | ANT-3自立形 鋼製 | 基 | 全国 | |
| アンテナmast | — ANT-3 SUS製 | 基 | | | | | 基 | 全国 | アンテナmast90・100径用 | ANT-3自立形 SUS製 | 基 | 全国 | |
| ブザー | | 個 | | 火災報知機器 音響装置 (電鈴) ブザー | 径90mm 24V 15mA 埋込 | 個 | 全国 | | 音響装置 火災報知用 | ブザー | 個 | 全国 | |
| 起動装置 | 露出 | 個 | | 火災報知機器 非常警報装置 起動装置 | DC30V 7A 露出 | 個 | 全国 | | 非常警報設備 火災報知用 | 起動装置 露出型 | 式 | 全国 | |
| 起動装置 | 埋込 | 個 | | 火災報知機器 非常警報装置 起動装置 | DC30V 7A 埋込 | 個 | 全国 | | 非常警報設備 火災報知用 | 起動装置 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 非常警報複合装置 | 露出 | 個 | | 火災報知機器 非常警報装置 複合装置 | 表示灯、音響装置 (スピーカー)、起動装置 露出 | 面 | 全国 | | 非常警報設備 火災報知用 | 複合装置 露出型 | 式 | 全国 | |
| 非常警報複合装置 | 埋込 | 個 | | 火災報知機器 非常警報装置 複合装置 | 表示灯、音響装置 (スピーカー)、起動装置 埋込 | 面 | 全国 | | 非常警報設備 火災報知用 | 複合装置 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 非常警報一体型 | 露出 | 個 | | 火災報知機器 非常警報装置 一体型 | 表示灯、音響装置、起動装置 露出 | 面 | 全国 | | 非常警報設備 火災報知用 | 一体型 露出型 | 式 | 全国 | |
| 非常警報一体型 | 埋込 | 個 | | 火災報知機器 非常警報装置 一体型 | 表示灯、音響装置、起動装置 埋込 | 面 | 全国 | | 非常警報設備 火災報知用 | 一体型 埋込型 | 式 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 差動式 1種 露出 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式スポット型 | 1・2種 露出 | 個 | 全国 | | 熱感知器 差動式 スポット型 | 1 2種 露出型 | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 差動式 1種 埋込 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式スポット型 | 1・2種 埋込 | 個 | 全国 | | 熱感知器 差動式 スポット型 | 1 2種 埋込型 | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式スポット型 | 1・2種 露出 | 個 | 全国 | | 熱感知器 差動式 スポット型 | 1 2種 露出型 | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 埋込 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式スポット型 | 1・2種 埋込 | 個 | 全国 | | 熱感知器 差動式 スポット型 | 1 2種 埋込型 | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 露出 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 定温式スポット型 | 1種 非防水型 確認灯付 | 個 | 全国 | | 熱感知器 定温式 スポット型 | 1種 非防水 確認灯付き | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 防水 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 定温式スポット型 | 1種 防水型 確認灯付 | 個 | 全国 | | 熱感知器 定温式 スポット型 | 1種 防水 確認灯付き | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 耐酸 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 定温式スポット型 | 1種 耐酸型 確認灯付 | 個 | 全国 | | 熱感知器 定温式 スポット型 | 1種 耐酸型 確認灯付き | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 防爆 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 定温式スポット型 | 1種 耐圧防爆型 確認灯無 | 個 | 全国 | | 熱感知器 定温式 スポット型 | 1種 耐圧防爆型 確認灯なし | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 定温式 特種 露出 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 定温式スポット型 | 特種 非防水型 確認灯付 | 個 | 全国 | | 熱感知器 定温式 スポット型 | 特種 非防水 確認灯付き | 個 | 全国 | |
| スポット形感知器 | 定温式 特種 防水 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 定温式スポット型 | 特種 防水型 確認灯付 | 個 | 全国 | | 熱感知器 定温式 スポット型 | 特種 防水 確認灯付き | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 1種 非蓄積型 露出 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 1種 非蓄積型 露出 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 1種非蓄積型 露出型 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|---------------|----|----|----------------------|--------------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 光電式煙感知器 | 1種 非蓄積型 埋込 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 1種 非蓄積型 埋込 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 1種非蓄積型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 2種 蓄積型 露出 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 2種 蓄積型 露出 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 2種蓄積型 露出型 | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 2種 蓄積型 埋込 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 2種 蓄積型 埋込 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 2種蓄積型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 2種 非蓄積型 露出 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 2種 非蓄積型 露出 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 2種非蓄積型 露出型 | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 2種 非蓄積型 埋込 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 2種 非蓄積型 埋込 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 2種非蓄積型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 3種 蓄積型 露出 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 3種 蓄積型 露出 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 3種蓄積型 露出型 | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 3種 蓄積型 埋込 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 3種 蓄積型 埋込 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 3種蓄積型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 3種 非蓄積型 露出 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 3種 非蓄積型 露出 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 3種非蓄積型 露出型 | 個 | 全国 | |
| 光電式煙感知器 | 3種 非蓄積型 埋込 | 個 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型 | 3種 非蓄積型 埋込 | 個 | 全国 | | 煙感知器 光電式 スポット型 | 3種非蓄積型 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 分布型感知器(1,2,3種) | 露出 1個用 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式分布型 | 1・2種 1個用 露出 | 式 | 全国 | | 熱感知器 差動式 分布型 | 1個用 1 2種 露出型 | 式 | 全国 | |
| 分布型感知器(1,2,3種) | 露出 2個用 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式分布型 | 1・2種 2個用 露出 | 式 | 全国 | | 熱感知器 差動式 分布型 | 2個用 1 2種 露出型 | 式 | 全国 | |
| 分布型感知器(1,2,3種) | 露出 3個用 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式分布型 | 1・2種 3個用 露出 | 式 | 全国 | | 熱感知器 差動式 分布型 | 3個用 1 2種 露出型 | 式 | 全国 | |
| 分布型感知器(1,2,3種) | 露出 4個用 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式分布型 | 1・2種 4個用 露出 | 式 | 全国 | | 熱感知器 差動式 分布型 | 4個用 1 2種 露出型 | 式 | 全国 | |
| 分布型感知器(1,2,3種) | 埋込 1個用 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式分布型 | 1・2種 1個用 埋込 | 式 | 全国 | | 熱感知器 差動式 分布型 | 1個用 1 2種 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 分布型感知器(1,2,3種) | 埋込 2個用 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式分布型 | 1・2種 2個用 埋込 | 式 | 全国 | | 熱感知器 差動式 分布型 | 2個用 1 2種 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 分布型感知器(1,2,3種) | 埋込 3個用 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式分布型 | 1・2種 3個用 埋込 | 式 | 全国 | | 熱感知器 差動式 分布型 | 3個用 1 2種 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 分布型感知器(1,2,3種) | 埋込 4個用 | 個 | | 火災報知機器 熱感知器 差動式分布型 | 1・2種 4個用 埋込 | 式 | 全国 | | 熱感知器 差動式 分布型 | 4個用 1 2種 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 空気管 | メッセンジャー付 | m | | 火災報知機器 空気管 SSパイプ | メッセンジャー付 | m | 全国 | | 空気管 火災報知用 鋼パイプ | ビニル被覆メッセンジャーワイヤ | m | 全国 | |
| 空気管 | 白ビニル | m | | 火災報知機器 空気管 鋼パイプ | ビニル被覆 | m | 全国 | | 空気管 火災報知用 | 鋼パイプ ビニル被覆 | m | 全国 | |
| 空気管 | 裸 | m | | 火災報知機器 空気管 鋼パイプ | 裸 | m | 全国 | | 空気管 火災報知用 | 鋼パイプ 裸 | m | 全国 | |
| 光電式分離型感知器 | 1種 | 組 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式分離型 | 1種 分離型 | 組 | 全国 | | 煙感知器 | 光電式分離型感知器 1種 | 組 | 全国 | |
| 光電式分離型感知器 | 2種 | 組 | | 火災報知機器 煙感知器 光電式分離型 | 2種 分離型 | 組 | 全国 | | 煙感知器 | 光電式分離型感知器 2種 | 組 | 全国 | |
| 発信機 | P型1級 露出型 | 個 | | 火災報知機器 発信機 P型1級 | 屋内用 露出 | 個 | 全国 | | 発信機 火災報知用 | P型1級 屋内 露出型 | 個 | 全国 | |
| 発信機 | P型1級 埋込型 | 個 | | 火災報知機器 発信機 P型1級 | 屋内用 埋込 | 個 | 全国 | | 発信機 火災報知用 | P型1級 屋内 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 発信機 | P型1級 屋外型(埋込型) | 個 | | 火災報知機器 発信機 P型1級 | 屋外用(防水型) 埋込 | 個 | 全国 | | 発信機 火災報知用 | P型1級 屋外 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 発信機 | P型1級 屋外型(露出型) | 個 | | 火災報知機器 発信機 P型1級 | 屋外用(防水型) 露出 | 個 | 全国 | | 発信機 火災報知用 | P型1級 屋外 露出型 | 個 | 全国 | |
| 発信機 | P型2級 露出型 | 個 | | 火災報知機器 発信機 P型2級 | 屋内用 露出 | 個 | 全国 | | 発信機 火災報知用 | P型2級 屋内 露出型 | 個 | 全国 | |
| 発信機 | P型2級 埋込型 | 個 | | 火災報知機器 発信機 P型2級 | 屋内用 埋込 | 個 | 全国 | | 発信機 火災報知用 | P型2級 屋内 埋込型 | 個 | 全国 | |
| ベル | 150φ 露出 | 個 | | 火災報知機器 音響装置(電鈴) ベル | 径150mm 24V 15mA 露出 | 個 | 全国 | | 音響装置 火災報知用 ベル電鈴 | 径150 非防水 露出型 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------|------------------|----|----|----------------------|--------------------|----|------|-------------|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ベル | 150φ 埋込 | 個 | | 火災報知機器 音響装置(電鈴) ベル | 径150mm 24V 15mA 埋込 | 個 | 全国 | | 音響装置 火災報知用 ベル電鈴 | 径150 非防水 埋込型 | 個 | 全国 | |
| ベル | 150φ WP | 個 | | 火災報知機器 音響装置(電鈴) 防水ベル | 径150mm | 個 | 全国 | | 音響装置 火災報知用 ベル電鈴 | 径150 防水 埋込配管用 | 個 | 全国 | |
| 表示灯 | 普通 | 個 | | 火災報知機器 表示灯 普通型 | 30種 2W 丸型 | 個 | 全国 | | 表示灯 火災報知用 | 普通型 丸型 | 個 | 全国 | |
| 表示灯 | 防水 | 個 | | 火災報知機器 表示灯 防水型 | 30種 2W 丸型 | 個 | 全国 | | 表示灯 火災報知用 | 防水型 丸型 | 個 | 全国 | |
| 総合盤 | 1級 露出 感知器組込無 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機1級 | 表示灯 ベル 感知器無 露出 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型1級 露出型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 1級 露出 分布形感知器1個組込 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機1級 | 表示灯 ベル 感知器1個 露出 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型1級 感知器×1付 露出型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 1級 露出 分布形感知器2個組込 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機1級 | 表示灯 ベル 感知器2個 露出 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型1級 感知器×2付 露出型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 1級 埋込 感知器組込無 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機1級 | 表示灯 ベル 感知器無 埋込 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型1級 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 1級 埋込 分布形感知器1個組込 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機1級 | 表示灯 ベル 感知器1個 埋込 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型1級 感知器×1付 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 1級 埋込 分布形感知器2個組込 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機1級 | 表示灯 ベル 感知器2個 埋込 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型1級 感知器×2付 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 2級 露出 感知器組込無 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機2級 | 表示灯 ベル 感知器無 露出 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型2級 露出型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 2級 露出 分布形感知器1個組込 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機2級 | 表示灯 ベル 感知器1個 露出 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型2級 感知器×1付 露出型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 2級 露出 分布形感知器2個組込 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機2級 | 表示灯 ベル 感知器2個 露出 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型2級 感知器×2付 露出型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 2級 埋込 感知器組込無 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機2級 | 表示灯 ベル 感知器無 埋込 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型2級 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 2級 埋込 分布形感知器1個組込 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機2級 | 表示灯 ベル 感知器1個 埋込 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型2級 感知器×1付 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 総合盤 | 2級 埋込 分布形感知器2個組込 | 個 | | 火災報知機器 機器収容箱 発信機2級 | 表示灯 ベル 感知器2個 埋込 | 式 | 全国 | | 総合盤 火災報知用 | P型2級 感知器×2付 埋込型 | 式 | 全国 | |
| 発信機(表示灯一体形) | P型1級 屋内型 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 発信機(表示灯一体形) | P型1級 屋外型 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 発信機(表示灯一体形) | P型2級 屋内型 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 発信機(表示灯一体形) | P型2級 屋外型 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | | 個 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 5回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 10回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 10回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 10回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 15回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 15回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 15回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 20回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 20回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 20回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 25回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 25回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 25回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 30回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 30回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 30回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 40回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 40回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 40回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 40回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 40回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 40回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 50回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 50回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 50回線 自立型 | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|----------------------|----|----|-----------------------|--------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 受信機 | P型1級 60回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 60回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 60回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 70回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 70回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 70回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 80回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 80回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 80回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 90回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 90回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 90回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 100回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 100回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 100回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 110回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 110回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 110回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型1級 120回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型1級 | 120回線 自立型 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型1級 120回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型2級 1回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型2級 | 1回線 壁掛型 蓄電池付 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型2級 1回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 受信機 | P型2級 5回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 受信機 P型2級 | 5回線 壁掛型 蓄電池付 | 台 | 全国 | | 受信機 火災報知用 | P型2級 5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 5回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 10回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 10回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 10回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 15回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 15回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 15回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 20回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 20回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 20回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 25回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 25回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 25回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 30回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 30回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 30回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 40回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 40回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 40回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 50回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 50回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 50回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 60回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 60回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 60回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 70回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 70回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 70回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 80回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 80回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 80回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 90回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 90回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 90回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 100回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 100回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 100回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 110回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 110回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 110回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 副受信機 | 120回線 | 面 | | 火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級 | 120回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 副受信機 火災報知用 | P型1級 120回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 10回線(設定71-) 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 5+5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 壁掛型 | P型1級 火報5+防排煙5 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 15回線(設定71-) 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 10+5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 壁掛型 | P型1級 火報10+防排煙5 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 20回線(設定71-) 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 10+10回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 壁掛型 | P型1級 火報10+防排煙10 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 25回線(設定71-) 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 15+10回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 壁掛型 | P型1級 火報15+防排煙10 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 30回線(設定71-) 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 15+15回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 壁掛型 | P型1級 火報15+防排煙15 | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|-----------------------|----|----|--------------------|--------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 35回線(設定7ヶ-) 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 20+15回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 壁掛型 | P型1級 火報20+防排煙15 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 40回線(設定7ヶ-) 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 20+20回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 壁掛型 | P型1級 火報20+防排煙20 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 40回線(設定7ヶ-) 自立形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 20+20回線 自立型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 自立型 | P型1級 火報20+防排煙20 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 50回線(設定7ヶ-) 自立形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 30+20回線 自立型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 自立型 | P型1級 火報30+防排煙20 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 60回線(設定7ヶ-) 自立形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 30+30回線 自立型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 自立型 | P型1級 火報30+防排煙30 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 70回線(設定7ヶ-) 自立形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 40+30回線 自立型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 自立型 | P型1級 火報40+防排煙30 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 80回線(設定7ヶ-) 自立形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 40+40回線 自立型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 自立型 | P型1級 火報40+防排煙40 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 90回線(設定7ヶ-) 自立形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 50+40回線 自立型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 自立型 | P型1級 火報50+防排煙40 | 台 | 全国 | |
| 複合盤(火報-排煙) | P型1級 100回線(設定7ヶ-) 自立形 | 面 | | 火災報知機器 複合型受信機 P型1級 | 50+50回線 自立型 | 台 | 全国 | | 複合型受信機火災報知用 自立型 | P型1級 火報50+防排煙50 | 台 | 全国 | |
| 回路試験器 | 露出 | 個 | | 火災報知機器 回路試験器 | 100V 1.5A 露出 | 個 | 全国 | | 回路試験器 火災報知用 | 100V 1.5A 露出型 | 個 | 全国 | |
| 回路試験器 | 埋込 | 個 | | 火災報知機器 回路試験器 | 100V 1.5A 埋込 | 個 | 全国 | | 回路試験器 火災報知用 | 100V 1.5A 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 差動ｽﾎｯﾄ試験器 | 1個用 | 個 | | 火災報知機器 スポット試験器 差動式 | 1~4個用 | 個 | 全国 | | 差動ｽﾎｯﾄ試験器 火災報知用 | 1個用 | 個 | 全国 | |
| 差動ｽﾎｯﾄ試験器 | 2個用 | 個 | | 火災報知機器 スポット試験器 差動式 | 1~4個用 | 個 | 全国 | | 差動ｽﾎｯﾄ試験器 火災報知用 | 2個用 | 個 | 全国 | |
| 差動ｽﾎｯﾄ試験器 | 3個用 | 個 | | 火災報知機器 スポット試験器 差動式 | 1~4個用 | 個 | 全国 | | 差動ｽﾎｯﾄ試験器 火災報知用 | 3個用 | 個 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 3回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 3回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 3回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 5回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 5回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 10回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 10回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 10回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 15回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 15回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 15回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 20回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 20回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 20回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 25回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 25回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 25回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 30回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 30回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 30回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 35回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 35回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 35回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 40回線 壁掛形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 40回線 壁掛型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 40回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 40回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 40回線 自立型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 40回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 50回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 50回線 自立型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 50回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 60回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 60回線 自立型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 60回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 70回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 70回線 自立型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 70回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 80回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 80回線 自立型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 80回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 運動操作盤 | 90回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 90回線 自立型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 90回線 自立型 | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|--------------|----|----|--------------------------|---------------|----|--------------|----|-----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 運動操作盤 | 100回線 自立形 | 面 | | 火災報知機器 運動操作盤 | 100回線 自立型 | 台 | 全国 | | 運動操作盤 火災報知用 | 100回線 自立型 | 台 | 全国 | |
| 運動制御器 | 1回線 露出 | 台 | | 火災報知機器 運動制御器 | 1回線 露出 | 台 | 全国 | | 運動制御器 火災報知用 | 1回線 壁掛型 | 台 | 全国 | |
| 電磁リレー(自動閉鎖装置) | 防火戸用 ヲツ式 埋込 | 個 | | 火災報知機器 自動閉鎖装置 レリーズ | ラッチ式 | 個 | 全国 | | 自動閉鎖装置 火災報知用 | 防火戸用 ラッチ式 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 電磁リレー(自動閉鎖装置) | 防火戸用 アーム式 露出 | 個 | | 火災報知機器 自動閉鎖装置 レリーズ | アーム式 露出 | 個 | 全国 | | 自動閉鎖装置 火災報知用 | 防火戸用 アーム式 露出型 | 個 | 全国 | |
| 電磁リレー(自動閉鎖装置) | 防火戸用 アーム式 埋込 | 個 | | 火災報知機器 自動閉鎖装置 レリーズ | アーム式 埋込 | 個 | 全国 | | 自動閉鎖装置 火災報知用 | 防火戸用 アーム式 埋込型 | 個 | 全国 | |
| ガス検知器 | 都市ガス用 100V | 個 | | 火災報知機器 ガス漏れ検知器 都市ガス用 | AC100V 壁掛型 | 個 | 全国 | | ガス漏れ検知器 都市ガス用 | AC100V | 個 | 全国 | |
| ガス検知器 | 都市ガス用 24V | 個 | | 火災報知機器 ガス漏れ検知器 都市ガス用 | DC24V 壁掛型 | 個 | 全国 | | ガス漏れ検知器 都市ガス用 | DC24V | 個 | 全国 | |
| ガス検知器 | LPガス用 100V | 個 | | 火災報知機器 ガス漏れ検知器 LPガス用 | AC100V 接続端子付 | 個 | 全国 | | ガス漏れ検知器 LPガス用 | AC100V | 個 | 全国 | |
| ガス検知器 | LPガス用 24V | 個 | | 火災報知機器 ガス漏れ検知器 LPガス用 | DC24V プラグ式 | 個 | 全国 | | ガス漏れ検知器 LPガス用 | DC24V | 個 | 全国 | |
| 中継器 | 3個用 露出 | 個 | | 火災報知機器 中継器 都市ガス・LPガス用 | 3個用 露出 | 個 | 全国 | | 中継器 都市・LPガス用 | 3個用 露出型 | 個 | 全国 | |
| 中継器 | 3個用 埋込 | 個 | | 火災報知機器 中継器 都市ガス・LPガス用 | 3個用 埋込 | 個 | 全国 | | 中継器 都市・LPガス用 | 3個用 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 中継器 | 5個用 露出 | 個 | | 火災報知機器 中継器 都市ガス・LPガス用 | 5個用 露出 | 個 | 全国 | | 中継器 都市・LPガス用 | 5個用 露出型 | 個 | 全国 | |
| 中継器 | 5個用 埋込 | 個 | | 火災報知機器 中継器 都市ガス・LPガス用 | 5個用 埋込 | 個 | 全国 | | 中継器 都市・LPガス用 | 5個用 埋込型 | 個 | 全国 | |
| G型受信機 | 3回線 予備電源無 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 3回線 電源無 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | LPガス用 3回線 予備電源無 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 5回線 予備電源付 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 5回線 電源付 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | 都市ガス用 5回線 予備電源有 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 5回線 予備電源無 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 5回線 電源無 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | LPガス用 5回線 予備電源無 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 10回線 予備電源付 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 10回線 電源付 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | 都市ガス用 10回線 予備電源有 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 10回線 予備電源無 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 10回線 電源無 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | LPガス用 10回線 予備電源無 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 15回線 予備電源付 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 15回線 電源付 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | 都市ガス用 15回線 予備電源有 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 15回線 予備電源無 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 15回線 電源無 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | LPガス用 15回線 予備電源無 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 20回線 予備電源付 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 20回線 電源付 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | 都市ガス用 20回線 予備電源有 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 20回線 予備電源無 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 20回線 電源無 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | LPガス用 20回線 予備電源無 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 25回線 予備電源付 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 25回線 電源付 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | 都市ガス用 25回線 予備電源有 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 25回線 予備電源無 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 25回線 電源無 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | LPガス用 25回線 予備電源無 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 30回線 予備電源付 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 30回線 電源付 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | 都市ガス用 30回線 予備電源有 | 台 | 全国 | |
| G型受信機 | 30回線 予備電源無 | 面 | | 火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用 | 30回線 電源無 壁掛型 | 台 | 全国 | | G型ガス漏れ火災受信機 | LPガス用 30回線 予備電源無 | 台 | 全国 | |
| ガス漏れ表示灯 | | 個 | | 火災報知機器 ガス漏れ表示灯 埋込型 | 赤色発光ダイオード | 個 | 全国 | | ガス漏れ表示灯 | | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アキツカSS-WP形 | 100×100×100 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 100×100×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カブセ | 100×100×100 | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アキツカ (防水型) | 120×120×80 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 120×120×80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カブセ | 120×120×80 | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------------|-------------------|----|----|-------------------------------|---------------|----|-----------|-------------|-----------------|-------------------|----|----------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 樹脂製アキツカ (防水型) | 150×150×100 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 150×150×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カプセ | 150×150×100 | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アキツカ (防水型) | 200×150×100 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 200×150×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カプセ | 200×150×100 | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アキツカSS-WP形 | 200×200×100 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 200×200×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カプセ | 200×200×100 | 個 | 全国 | |
| 樹脂製ブルボックスSS-WP形 | 200×200×150 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 200×200×150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カプセ | 200×200×150 | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アキツカSS-WP形 | 200×200×200 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 200×200×200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カプセ | 200×200×200 | 個 | 全国 | |
| 樹脂製アキツカSS-WP形 | 200×300×100 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 300×200×100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カプセ | 300×200×100 | 個 | 全国 | |
| 樹脂製ブルボックスSS-WP形 | 300×300×150 | 個 | | 樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ | 300×300×150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 塩ビ製ブルボックス 防水カプセ | 300×300×150 | 個 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 30mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 30mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 30mm | 組 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 40mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 40mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 40mm | 組 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 50mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 50mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 50mm | 組 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 65mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 65mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 65mm | 組 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 80mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 80mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 80mm | 組 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 100mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 100mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 100mm | 組 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 125mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 125mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 125mm | 組 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 150mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 150mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 150mm | 組 | 全国 | |
| FEP異種管継手 | 200mm | 組 | | 液付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材 | A型 200mm | 組 | 全国 | | FEP用 A型 | 200mm | 組 | 全国 | |
| ステンレス製ケーブル保護管 | 28mm | m | | — | — | — | — | | ステンレス製電線管 厚鋼ねじ | パイプ (3.66m) 28mm | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ステンレス製ケーブル保護管 | 36mm | m | | — | — | — | — | | ステンレス製電線管 厚鋼ねじ | パイプ (3.66m) 36mm | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ステンレス製ケーブル保護管 | 82mm | m | | — | — | — | — | | ステンレス製電線管 厚鋼ねじ | パイプ (3.66m) 82mm | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ステンレス製ケーブル保護管 | 104mm | m | | — | — | — | — | | ステンレス製電線管 厚鋼ねじ | パイプ (3.66m) 104mm | 本 | 全国 (沖縄除) | /3.66 |
| ねじなし電線管用 丸型露出ボックス | E19 2方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 | E19 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E19 2方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| ねじなし電線管用 丸型露出ボックス | E19 3方出 | 個 | | ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 | E19 | 個 | 全国 | | 丸形露出ボックス | E19 3方出 ねじ無用 | 個 | 全国 | |
| 樹脂プレート及び継棒 | 腰高プレート | 枚 | | 大角形配線器具 (埋込) 腰高丸形 blanks プレート | 樹脂製 | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 樹脂プレート及び継棒 | 防水プレート | 枚 | | 大角形配線器具 (埋込) 防滴プレート | 樹脂製 | 個 | 全国 | | 防滴プレート | 樹脂製 埋込型 | 個 | 全国 | |
| 樹脂プレート及び継棒 | 継棒 | 枚 | | 大角形配線器具 (埋込) 継棒 | 継棒 | 個 | 全国 | | — | — | — | — | |
| 防雨入線カバー | 露出・埋込両用 | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 防雨入線カバー | 露出・埋込両用 | 個 | 全国 | | 配線用プレート 防雨入線カバー | 埋込・露出両用 樹脂製 | 個 | 全国 | |
| ハネズヨウキツカ | 2分岐 | 個 | | — | — | — | — | | ハネズジョイントボックス | 20A・125V 3心 2分岐 | 個 | 全国 | |
| ハネズ用Oタップ | 4口 抜止・2P15A E付 3m | 個 | | — | — | — | — | | ハネズ用Oタップ | 15A・125V 4個口 3m | 個 | 全国 | |
| シーリングローゼット | シーリング受台 6A-250V | 個 | | 天井用配線器具 シーリング受台 | シーリング受台 | 個 | 全国 | | シーリング受台 | | 個 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|------------------------|-----|----|-------------------------|--------------------------|----|------|----|---------------|---------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| シーリングローゼット | コンセント付埋込引掛ローゼット6A-250V | 個 | | 天井用配線器具 コンセント付埋込引掛ローゼット | 6A 125V | 個 | 全国 | | 丸型引掛ローゼット | 6A 埋込用 コンセント付 | 個 | 全国 | |
| 鋼管ポール | 6m-100kg | 基 | | 鋼管ポール NAポール 埋込式 | SH-6 径114.3mm 長6.0m 33kg | 本 | 全国 | | NAポール | 共聴用 SH-6 | 本 | 全国 | |
| 鋼管ポール | 7m-100kg | 基 | | 鋼管ポール NAポール 埋込式 | SH-7 径114.3mm 長7.0m 44kg | 本 | 全国 | | NAポール | 共聴用 SH-7 | 本 | 全国 | |
| 鋼管ポール | 8m-100kg | 基 | | 鋼管ポール NAポール 埋込式 | SH-8 径114.3mm 長8.0m 57kg | 本 | 全国 | | NAポール | 共聴用 SH-8 | 本 | 全国 | |
| 鋼管ポール | 9m-100kg | 基 | | 鋼管ポール NAポール 埋込式 | SH-9 径114.3mm 長9.0m 74kg | 本 | 全国 | | NAポール | 共聴用 SH-9 | 本 | 全国 | |
| 非常用押釦 | | 個 | | 大角形配線器具 (埋込) 非常用押ボタン | 2P 6A 300V 取付枠込み | 個 | 全国 | | ワイド埋込非常用押しボタン | 6A・300V 両切 | 個 | 全国 | |
| 非常警報設備 | 操作部 一体型接続数 7個 壁掛型 | 組 | | 火災報知機器 非常警報装置 操作装置 | 1.2Ah 表示灯 電飾 | 式 | 全国 | | - | - | - | - | |
| 非常警報設備 | 操作部 一体型接続数 14個 壁掛型 | 組 | | 火災報知機器 非常警報装置 操作装置 | 1.65Ah 表示灯 電飾 | 式 | 全国 | | - | - | - | - | |
| トラック | 普通用 2t 横料 | 供用日 | | | | | | | | | | | |

<市場単価（電気設備工事編）>

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------|---------------|----|----|----------------------|-------------------|----|------|----|-------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 1 6 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい・埋込 1 6 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 2 2 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい・埋込 2 2 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 2 8 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい・埋込 2 8 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい配管 36mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 3 6 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい 3 6 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい配管 42mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 4 2 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい 4 2 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい配管 54mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 5 4 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい 5 4 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい配管 70mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 7 0 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい 7 0 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい配管 82mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 8 2 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい 8 2 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい配管 92mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 9 2 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい 9 2 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 隠ぺい配管 104mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 1 0 4 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 隠ぺい 1 0 4 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 16mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 1 6 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 1 6 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 22mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 2 2 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 2 2 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 28mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 2 8 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 2 8 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 36mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 3 6 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 3 6 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 42mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 4 2 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 4 2 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 54mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 5 4 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 5 4 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 70mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 7 0 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 7 0 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 82mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 8 2 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 8 2 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 92mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 9 2 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 9 2 mm | m | 東京 | |
| 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 104mm | m | | 電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】 | 露出配管 径 1 0 4 mm | m | 東京 | | 厚鋼電線管 (市場) | G 露出 1 0 4 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 19mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 1 9 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 隠ぺい・埋込 1 9 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 25mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 2 5 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 隠ぺい・埋込 2 5 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 31mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 3 1 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 隠ぺい・埋込 3 1 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 隠ぺい配管 39mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 3 9 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 隠ぺい 3 9 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 隠ぺい配管 51mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 5 1 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 隠ぺい 5 1 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 隠ぺい配管 63mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 6 3 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 隠ぺい 6 3 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 隠ぺい配管 75mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 7 5 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 隠ぺい 7 5 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 露出配管 19mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 露出配管 径 1 9 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 露出 1 9 mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 露出配管 25mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 露出配管 径 2 5 mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 露出 2 5 mm | m | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|--------------------------|-----------------|----|------|----|---------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 露出配管 31mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 露出配管 径 31mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 露出 31mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 露出配管 39mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 露出配管 径 39mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 露出 39mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 露出配管 51mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 露出配管 径 51mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 露出 51mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 露出配管 63mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 露出配管 径 63mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 露出 63mm | m | 東京 | |
| 薄鋼電線管 (C) (基準単価) | 露出配管 75mm | m | | 電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】 | 露出配管 径 75mm | m | 東京 | | 薄鋼電線管 (市場) | C 露出 75mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 19mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 19mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 隠ぺい・埋込 19mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 25mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 25mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 隠ぺい・埋込 25mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 31mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径 31mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 隠ぺい・埋込 31mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 隠ぺい配管 39mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 39mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 隠ぺい 39mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 隠ぺい配管 51mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 51mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 隠ぺい 51mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 隠ぺい配管 63mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 63mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 隠ぺい 63mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 隠ぺい配管 75mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 隠ぺい配管 径 75mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 隠ぺい 75mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 露出配管 19mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 露出配管 径 19mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 露出 19mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 露出配管 25mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 露出配管 径 25mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 露出 25mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 露出配管 31mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 露出配管 径 31mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 露出 31mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 露出配管 39mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 露出配管 径 39mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 露出 39mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 露出配管 51mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 露出配管 径 51mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 露出 51mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 露出配管 63mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 露出配管 径 63mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 露出 63mm | m | 東京 | |
| ねじなし電線管 (E) (基準単価) | 露出配管 75mm | m | | 電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】 | 露出配管 径 75mm | m | 東京 | | ねじなし電線管 (市場) | E 露出 75mm | m | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 17mm びんぶ被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有) 【市場】 | 径 17mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 17mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 17mm びんぶ被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無) 【市場】 | 径 17mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 17mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 17mm びんぶ被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水) 市場 | 径 17mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 17 WP | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 24mm びんぶ被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有) 【市場】 | 径 24mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 24mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 24mm びんぶ被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無) 【市場】 | 径 24mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 24mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 24mm びんぶ被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水) 市場 | 径 24mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 24 WP | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 30mm びんぶ被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有) 【市場】 | 径 30mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 30mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 30mm びんぶ被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無) 【市場】 | 径 30mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 30mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 30mm びんぶ被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水) 市場 | 径 30mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 30 WP | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 38mm びんぶ被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有) 【市場】 | 径 38mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 38mm | 箇所 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------------|------------------|----|----|---------------------------|----------------|----|------|----|---------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 38mm 1/2寸被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無)【市場】 | 径38mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 38mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 38mm 1/2寸被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水)【市場】 | 径38mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 38 WP | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 50mm 1/2寸被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有)【市場】 | 径50mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 50mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 50mm 1/2寸被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無)【市場】 | 径50mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 50mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 50mm 1/2寸被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水)【市場】 | 径50mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 50 WP | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 63mm 1/2寸被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有)【市場】 | 径63mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 63mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 63mm 1/2寸被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無)【市場】 | 径63mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 63mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 63mm 1/2寸被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水)【市場】 | 径63mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 63 WP | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 76mm 1/2寸被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有)【市場】 | 径76mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 76mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 76mm 1/2寸被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無)【市場】 | 径76mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 76mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 76mm 1/2寸被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水)【市場】 | 径76mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 76 WP | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 83mm 1/2寸被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有)【市場】 | 径83mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 83mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 83mm 1/2寸被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無)【市場】 | 径83mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 83mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 83mm 1/2寸被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水)【市場】 | 径83mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 83 WP | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 101mm 1/2寸被覆有 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有)【市場】 | 径101mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 101mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 101mm 1/2寸被覆無 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆無)【市場】 | 径101mm | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆無 101mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) | 101mm 1/2寸被覆有・防水 | か所 | | 金属製可とう電線管工事(ビニル被覆有防水)【市場】 | 径101mm WP | か所 | 東京 | | 金属製可とう電線管(市場) | ビニル被覆有 防水 101WP | 箇所 | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径16mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 隠ぺい・埋込 16mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径22mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 隠ぺい・埋込 22mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 隠ぺい・埋込配管 径28mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 隠ぺい・埋込 28mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 隠ぺい配管 36mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 隠ぺい配管 径36mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 隠ぺい 36mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 隠ぺい配管 42mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 隠ぺい配管 径42mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 隠ぺい 42mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 隠ぺい配管 54mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 隠ぺい配管 径54mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 隠ぺい 54mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 隠ぺい配管 70mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 隠ぺい配管 径70mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 隠ぺい 70mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 隠ぺい配管 82mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 隠ぺい配管 径82mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 隠ぺい 82mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 露出配管 16mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 露出配管 径16mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 露出 16mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 露出配管 22mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 露出配管 径22mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 露出 22mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 露出配管 28mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 露出配管 径28mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 露出 28mm | m | 東京 | |
| 硬質1/2寸電線管(VE)(基準単価) | 露出配管 36mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管(VE)【市場】 | 露出配管 径36mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管(市場) | VE 露出 36mm | m | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------|----|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|----|-------------------|------------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価) | 露出配管 42mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管 (VE) 【市場】 | 露出配管 径 42mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管 (市場) | VE 露出 42mm | m | 東京 | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価) | 露出配管 54mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管 (VE) 【市場】 | 露出配管 径 54mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管 (市場) | VE 露出 54mm | m | 東京 | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価) | 露出配管 70mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管 (VE) 【市場】 | 露出配管 径 70mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管 (市場) | VE 露出 70mm | m | 東京 | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価) | 露出配管 82mm | m | | 電線管工事 硬質ビニル電線管 (VE) 【市場】 | 露出配管 径 82mm | m | 東京 | | 硬質ビニル電線管 (市場) | VE 露出 82mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 14mm | m | | 電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場 | 隠ぺい・埋込配管 径 14mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | PF一重管 隠ぺい埋込 14mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | m | | 電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場 | 隠ぺい・埋込配管 径 16mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | PF一重管 隠ぺい埋込 16mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | m | | 電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場 | 隠ぺい・埋込配管 径 22mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | PF一重管 隠ぺい埋込 22mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | m | | 電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場 | 隠ぺい・埋込配管 径 28mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | PF一重管 隠ぺい埋込 28mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価) | 露出配管 14mm | m | | 電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場 | 露出配管 径 14mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | PF一重管 露出 14mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価) | 露出配管 16mm | m | | 電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場 | 露出配管 径 16mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | PF一重管 露出 16mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価) | 露出配管 22mm | m | | 電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場 | 露出配管 径 22mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | PF一重管 露出 22mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価) | 露出配管 28mm | m | | 電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場 | 露出配管 径 28mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | PF一重管 露出 28mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価) | 埋込配管 14mm | m | | 電線管工事 合成樹脂製可とう電線管 (CD管) 市場 | 埋込配管 径 14mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | CD管 埋込 14mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価) | 埋込配管 16mm | m | | 電線管工事 合成樹脂製可とう電線管 (CD管) 市場 | 埋込配管 径 16mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | CD管 埋込 16mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価) | 埋込配管 22mm | m | | 電線管工事 合成樹脂製可とう電線管 (CD管) 市場 | 埋込配管 径 22mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | CD管 埋込 22mm | m | 東京 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価) | 埋込配管 28mm | m | | 電線管工事 合成樹脂製可とう電線管 (CD管) 市場 | 埋込配管 径 28mm | m | 東京 | | 合成樹脂製可とう電線管 (市場) | CD管 埋込 28mm | m | 東京 | |
| 2種金属線び (MM2) (基準単価) | A型 幅40×高さ30mm | m | | 結び類工事 2種金属線び 【市場】 | (溶融亜鉛めっき鋼板製) A型 幅40×高さ30mm | m | 東京 | | 2種金属線び工事 A型 | 溶融亜鉛めっき鋼W40×H30 | m | 東京 | |
| 2種金属線び (MM2) (基準単価) | G型 幅40×高さ45mm | m | | 結び類工事 2種金属線び 【市場】 | (溶融亜鉛めっき鋼板製) C型 幅40×高さ45mm | m | 東京 | | 2種金属線び工事 C型 | 溶融亜鉛めっき鋼W40×H45 | m | 東京 | |
| 2種金属線び (MM2) 付属品 (基準単価) | ジャンクションボックス (1~4方出) | 個 | | 結び類工事 ジャンクションボックス 【市場】 | (溶融亜鉛めっき鋼板製) 1~4方出 | 個 | 東京 | | 2種金属線びボックス工事 | ジャンクションボックス溶融亜鉛 | 個 | 東京 | |
| 2種金属線び (MM2) 付属品 (基準単価) | コンセントボックス | 個 | | 結び類工事 コンセント用ボックス 【市場】 | (溶融亜鉛めっき鋼板製) | 個 | 東京 | | 2種金属線びボックス工事 | コンセント用ボックス溶融亜鉛 | 個 | 東京 | |
| ブレース SS-SS-C(錆止め塗装) (基準単価) | 0.2㎡未満/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】 | 鋼板製・さび止め塗装 0.2㎡未満 | m ² | 東京 | | ブルボックス露出SS隠蔽SSC | 鋼板 錆止 <0.2㎡ | m ² | 東京 | |
| ブレース SS-SS-C(錆止め塗装) (基準単価) | 0.2㎡以上0.3㎡未満/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】 | 鋼板製・さび止め塗装 0.2㎡以上0.3㎡未満 | m ² | 東京 | | ブルボックス露出SS隠蔽SSC | 鋼板 錆止 0.2~0.3㎡ | m ² | 東京 | |
| ブレース SS-SS-C(錆止め塗装) (基準単価) | 0.3㎡以上0.5㎡未満/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】 | 鋼板製・さび止め塗装 0.3㎡以上0.5㎡未満 | m ² | 東京 | | ブルボックス露出SS隠蔽SSC | 鋼板 錆止 0.3~0.5㎡ | m ² | 東京 | |
| ブレース SS-SS-C(錆止め塗装) (基準単価) | 0.5㎡以上1.0㎡未満/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】 | 鋼板製・さび止め塗装 0.5㎡以上1.0㎡未満 | m ² | 東京 | | ブルボックス露出SS隠蔽SSC | 鋼板 錆止 0.5~1㎡ | m ² | 東京 | |
| ブレース SS-SS-C(錆止め塗装) (基準単価) | 1.0㎡以上2.0㎡未満/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】 | 鋼板製・さび止め塗装 1㎡以上2.0㎡未満 | m ² | 東京 | | ブルボックス露出SS隠蔽SSC | 鋼板 錆止 1~2㎡ | m ² | 東京 | |
| ブレース SS-SS-C(錆止め塗装) (基準単価) | 2.0㎡以上3.0㎡未満/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】 | 鋼板製・さび止め塗装 2㎡以上3㎡未満 | m ² | 東京 | | ブルボックス露出SS隠蔽SSC | 鋼板 錆止 2~3㎡ | m ² | 東京 | |
| ブレース SS-SS-C(錆止め塗装) (基準単価) | 3.0㎡以上/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】 | 鋼板製・さび止め塗装 3㎡以上 | m ² | 東京 | | ブルボックス露出SS隠蔽SSC | 鋼板 錆止 3㎡≦ | m ² | 東京 | |
| ブレースSS形 防水(溶融亜鉛めっき) (基準単価) | 0.2㎡未満/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形 (SS) 防水仕様 【市場】 | 鋼板製・溶融亜鉛めっき 0.2㎡未満 | m ² | 東京 | | ブルボックス (市場) 露出形SS | 鋼板 めっき <0.2㎡ | m ² | 東京 | |
| ブレースSS形 防水(溶融亜鉛めっき) (基準単価) | 0.2㎡以上0.3㎡未満/個 | m ² | | ブルボックス工事 露出形 (SS) 防水仕様 【市場】 | 鋼板製・溶融亜鉛めっき 0.2㎡以上0.3㎡未満 | m ² | 東京 | | ブルボックス (市場) 露出形SS | 鋼板 めっき 0.2~0.3㎡ | m ² | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------------------------|----------------|----|----|----------------------------|--------------------------|----|------|-------------|--------------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ブルボックス形 防水(溶融垂れ止めつき)(基準単価) | 0.3㎡以上0.5㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製溶融垂れ止めつき 0.3㎡以上0.5㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 めっき 0.3~0.5㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(溶融垂れ止めつき)(基準単価) | 0.5㎡以上1.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・溶融垂れ止めつき 0.5㎡以上1㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 めっき 0.5~1㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(溶融垂れ止めつき)(基準単価) | 1.0㎡以上2.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・溶融垂れ止めつき 1㎡以上2㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 めっき 1~2㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(溶融垂れ止めつき)(基準単価) | 2.0㎡以上3.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・溶融垂れ止めつき 2㎡以上3㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 めっき 2~3㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(溶融垂れ止めつき)(基準単価) | 3.0㎡以上/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・溶融垂れ止めつき 3㎡以上 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 めっき 3㎡≦ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(SUS) (基準単価) | 0.2㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | ステンレス製 0.2㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | SUS 防水 <0.2㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(SUS) (基準単価) | 0.2㎡以上0.3㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | ステンレス製 0.2㎡以上0.3㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | SUS 防水 0.2~0.3㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(SUS) (基準単価) | 0.3㎡以上0.5㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | ステンレス製 0.3㎡以上0.5㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | SUS 防水 0.3~0.5㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(SUS) (基準単価) | 0.5㎡以上1.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | ステンレス製 0.5㎡以上1㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | SUS 防水 0.5~1㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(SUS) (基準単価) | 1.0㎡以上2.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | ステンレス製 1㎡以上2㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | SUS 防水 1~2㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(SUS) (基準単価) | 2.0㎡以上3.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | ステンレス製 2㎡以上3㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | SUS 防水 2~3㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(SUS) (基準単価) | 3.0㎡以上/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | ステンレス製 3㎡以上 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | SUS 防水 3㎡≦ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(硬質ビニル製) (基準単価) | 0.2㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S-V) 【市場】 | 硬質ビニル製 0.2㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス市場 露出 S S-V | 硬質ビニル <0.2㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(硬質ビニル製) (基準単価) | 0.2㎡以上0.3㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S-V) 【市場】 | 硬質ビニル製 0.2㎡以上0.3㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス市場 露出 S S-V | 硬質ビニル 0.2~0.3㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(硬質ビニル製) (基準単価) | 0.3㎡以上0.5㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S-V) 【市場】 | 硬質ビニル製 0.3㎡以上0.5㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス市場 露出 S S-V | 硬質ビニル 0.3~0.5㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(硬質ビニル製) (基準単価) | 0.5㎡以上1.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S-V) 【市場】 | 硬質ビニル製 0.5㎡以上1㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス市場 露出 S S-V | 硬質ビニル 0.5~1㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(硬質ビニル製) (基準単価) | 1.0㎡以上2.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S-V) 【市場】 | 硬質ビニル製 1㎡以上2㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス市場 露出 S S-V | 硬質ビニル 1~2㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(錆止め塗装) (基準単価) | 0.2㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・錆び止め塗装 0.2㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 錆止 <0.2㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(錆止め塗装) (基準単価) | 0.2㎡以上0.3㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・錆び止め塗装 0.2㎡以上0.3㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 錆止 0.2~0.3㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(錆止め塗装) (基準単価) | 0.3㎡以上0.5㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・錆び止め塗装 0.3㎡以上0.5㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 錆止 0.3~0.5㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(錆止め塗装) (基準単価) | 0.5㎡以上1.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・錆び止め塗装 0.5㎡以上1㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 錆止 0.5~1㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(錆止め塗装) (基準単価) | 1.0㎡以上2.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・錆び止め塗装 1㎡以上2㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 錆止 1~2㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(錆止め塗装) (基準単価) | 2.0㎡以上3.0㎡未満/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・錆び止め塗装 2㎡以上3㎡未満 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 錆止 2~3㎡ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス形 防水(錆止め塗装) (基準単価) | 3.0㎡以上/個 | ㎡ | | ブルボックス工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】 | 鋼板製・錆び止め塗装 3㎡以上 | ㎡ | 東京 | | ブルボックス(市場) 露出形 S S | 鋼板 錆止 3㎡≦ | ㎡ | 東京 | |
| ブルボックス用 接地端子(ET) (基準単価) | | 個 | | ブルボックス工事 接地端子(ET) 【市場】 | 接地端子(ET) | 個 | 東京 | | 接地端子(市場) | ET | 個 | 東京 | |
| 金属製 フットボックス(カバー付) (基準単価) | 中四角 浅型 D44 | 個 | | 位置ボックス工事 アウトレットボックス【市場】 | (カバー付) 中四角 浅型 D44mm | 個 | 東京 | | アウトレットボックス(市場) | 中四角 浅型 D44 | 個 | 東京 | |
| 金属製 フットボックス(カバー付) (基準単価) | 中四角 深型 D54 | 個 | | 位置ボックス工事 アウトレットボックス【市場】 | (カバー付) 中四角 深型 D54mm | 個 | 東京 | | アウトレットボックス(市場) | 中四角 深型 D54 | 個 | 東京 | |
| 金属製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価) | 1個用 | 個 | | 位置ボックス工事 スイッチボックス【市場】 | (カバー付) 1個用 D44mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 1個用 D44 | 個 | 東京 | |
| 金属製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価) | 2個用 | 個 | | 位置ボックス工事 スイッチボックス【市場】 | (カバー付) 2個用 D44mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 2個用 D44 | 個 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------|------------------------|------------------|----|-----------|-------------------|-----------------------------|------|----|-------------|-----------------|--------------------|------|----|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 金属製 | スイッチボックス(カバー付)(基準単価) | 3個用 | | 位置ボックス工事 | スイッチボックス【市場】 | (カバー付) 3個用 D 4 4mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 3個用 D 4 4 | 個 | 東京 | |
| 金属製 | スイッチボックス(カバー付)(基準単価) | 4個用 | | 位置ボックス工事 | スイッチボックス【市場】 | (カバー付) 4個用 D 5 4mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 4個用 D 5 4 | 個 | 東京 | |
| 金属製 | スイッチボックス(カバー付)(基準単価) | 5個用 | | 位置ボックス工事 | スイッチボックス【市場】 | (カバー付) 5個用 D 5 4mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 5個用 D 5 4 | 個 | 東京 | |
| 金属製 | コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) | 中四角 深型 D54 | | 位置ボックス工事 | コンクリートボックス【市場】 | (カバー付) 中四角 深型 D 5 4mm | 個 | 東京 | | コンクリートボックス(市場) | 中四角 深型 D 5 4 | 個 | 東京 | |
| 金属製 | コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) | 八角 深型 D75 | | 位置ボックス工事 | コンクリートボックス【市場】 | (カバー付) 八角 深型 D 7 5mm | 個 | 東京 | | コンクリートボックス(市場) | 八角 深型 D 7 5 | 個 | 東京 | |
| 金属製 | 露出丸形ボックス(基準単価) | 25(22) 1方出 | | 位置ボックス工事 | 露出丸形ボックス【市場】 | 1方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | | 露出丸形ボックス(市場) | 1方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | |
| 金属製 | 露出丸形ボックス(基準単価) | 25(22) 2方出 | | 位置ボックス工事 | 露出丸形ボックス【市場】 | 2方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | | 露出丸形ボックス(市場) | 2方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | |
| 金属製 | 露出丸形ボックス(基準単価) | 25(22) 3方出 | | 位置ボックス工事 | 露出丸形ボックス【市場】 | 3方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | | 露出丸形ボックス(市場) | 3方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | |
| 金属製 | 露出スイッチボックス(基準単価) | 25(22) 1個用1方出 | | 位置ボックス工事 | 露出スイッチボックス【市場】 | 1個用 1方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | | 露出スイッチボックス(市場) | 1個用 1方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | |
| 金属製 | 露出スイッチボックス(基準単価) | 25(22) 1個用2方出 | | 位置ボックス工事 | 露出スイッチボックス【市場】 | 1個用 2方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | | 露出スイッチボックス(市場) | 1個用 2方出 2 5 (2 2) | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | アウトレットボックス(カバー付)(基準単価) | 中四角 浅型 D44 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂アウトレットボックス市場 | (カバー付) 中四角 浅型 D 4 4mm | 個 | 東京 | | アウトレットボックス(市場) | 中四角 浅型 D 4 4 合成樹脂 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | アウトレットボックス(カバー付)(基準単価) | 中四角 深型 D54 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂アウトレットボックス市場 | (カバー付) 中四角 深型 D 5 4mm | 個 | 東京 | | アウトレットボックス(市場) | 中四角 深型 D 5 4 合成樹脂 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | アウトレットボックス(カバー付)(基準単価) | 中四角 浅型セパレート付 D44 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂アウトレットボックス市場 | (カバー付) 中四角 浅型セパレート付 D 4 4mm | 個 | 東京 | | アウトレットボックス(市場) | 中四角 浅型セパレート付 D 4 4 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | スイッチボックス(カバー付)(基準単価) | 埋込 1個用 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂スイッチボックス 市場 | (カバー付) 埋込 1個用 D 4 4mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 1個用 D 4 4 合成樹脂 埋込 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | スイッチボックス(カバー付)(基準単価) | 埋込 2個用 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂スイッチボックス 市場 | (カバー付) 埋込 2個用 D 4 4mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 2個用 D 4 4 合成樹脂 埋込 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | スイッチボックス(カバー付)(基準単価) | 埋込 3個用 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂スイッチボックス 市場 | (カバー付) 埋込 3個用 D 4 4mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 3個用 D 4 4 合成樹脂 埋込 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | スイッチボックス(カバー付)(基準単価) | 埋込 4個用 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂スイッチボックス 市場 | (カバー付) 埋込 4個用 D 5 4mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 4個用 D 5 4 合成樹脂 埋込 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | スイッチボックス(カバー付)(基準単価) | 埋込 5個用 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂スイッチボックス 市場 | (カバー付) 埋込 5個用 D 5 4mm | 個 | 東京 | | スイッチボックス(市場) | 5個用 D 5 4 合成樹脂 埋込 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) | 中四角 深型 D54 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂コンクリートボックス 市場 | (カバー付) 中四角 深型 D 5 4mm | 個 | 東京 | | コンクリートボックス(市場) | 中四角 深型 D 5 4 合成樹脂 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) | 八角 深型 D75 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂コンクリートボックス 市場 | (カバー付) 八角 深型 D 7 5mm | 個 | 東京 | | コンクリートボックス(市場) | 八角 深型 D 7 5 合成樹脂 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | 露出丸形ボックス(基準単価) | 22 1方出 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂露出丸形ボックス 市場 | 1方出 2 2 | 個 | 東京 | | 露出丸形ボックス(市場) | 1方出 2 2 合成樹脂 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | 露出丸形ボックス(基準単価) | 22 2方出 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂露出丸形ボックス 市場 | 2方出 2 2 | 個 | 東京 | | 露出丸形ボックス(市場) | 2方出 2 2 合成樹脂 | 個 | 東京 | |
| 合成樹脂製 | 露出丸形ボックス(基準単価) | 22 3方出 | | 位置ボックス工事 | 合成樹脂露出丸形ボックス 市場 | 3方出 2 2 | 個 | 東京 | | 露出丸形ボックス(市場) | 3方出 2 2 合成樹脂 | 個 | 東京 | |
| ケーブル製 | ケーブルラック(基準単価) | 200A 1段目 | | ケーブルラック工事 | はしご形・ZM【市場】 | 1段積み 2 0 0 A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場)はしご形 | ZM 1段積 2 0 0 A | m | 東京 | |
| ケーブル製 | ケーブルラック(基準単価) | 200A 2段目以降 | | ケーブルラック工事 | はしご形・ZM【市場】 | 2段積みの2段目 2 0 0 A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場)はしご形 | ZM 2段積2段目 2 0 0 A | m | 東京 | |
| ケーブル製 | ケーブルラック(基準単価) | 300A 1段目 | | ケーブルラック工事 | はしご形・ZM【市場】 | 1段積み 3 0 0 A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場)はしご形 | ZM 1段積 3 0 0 A | m | 東京 | |
| ケーブル製 | ケーブルラック(基準単価) | 300A 2段目以降 | | ケーブルラック工事 | はしご形・ZM【市場】 | 2段積みの2段目 3 0 0 A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場)はしご形 | ZM 2段積2段目 3 0 0 A | m | 東京 | |
| ケーブル製 | ケーブルラック(基準単価) | 400A 1段目 | | ケーブルラック工事 | はしご形・ZM【市場】 | 1段積み 4 0 0 A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場)はしご形 | ZM 1段積 4 0 0 A | m | 東京 | |
| ケーブル製 | ケーブルラック(基準単価) | 400A 2段目以降 | | ケーブルラック工事 | はしご形・ZM【市場】 | 2段積みの2段目 4 0 0 A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場)はしご形 | ZM 2段積2段目 4 0 0 A | m | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------------------|----------|-------|----|----|--------------------------|-----------------------|----|------|----|------------------|------------------|----|------|----|
| | | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 600A | 1段目 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 1段積み 600A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 1段積 600A | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 600A | 2段目以降 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 2段積みの2段目 600A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 2段積2段目 600A | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 600B | 1段目 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 1段積み 600B | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 1段積 600B | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 600B | 2段目以降 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 2段積みの2段目 600B | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 2段積2段目 600B | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 800A | 1段目 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 1段積み 800A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 1段積 800A | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 800A | 2段目以降 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 2段積みの2段目 800A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 2段積2段目 800A | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 800B | 1段目 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 1段積み 800B | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 1段積 800B | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 800B | 2段目以降 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 2段積みの2段目 800B | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 2段積2段目 800B | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 1000A | 1段目 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 1段積み 1000A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 1段積 1000A | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 1000A | 2段目以降 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 2段積みの2段目 1000A | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 2段積2段目 1000A | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 1000B | 1段目 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 1段積み 1000B | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 1段積 1000B | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | 1000B | 2段目以降 | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 2段積みの2段目 1000B | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 2段積2段目 1000B | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | A形用αVレド | | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 1段積み A形セパレーター | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 1000Aセパレーター | m | 東京 | |
| ケーブルラック形 (基準単価) | B形用αVレド | | m | | ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製【市場】 | 1段積み B形セパレーター | m | 東京 | | ケーブルラック(市場) はしご形 | AL 1000Bセパレーター | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 1.6mm | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 1.6mm | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 1.6mm管内配線 | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 2.0mm | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 2mm | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 2mm 管内配線 | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 5.5mm2 | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 5.5mm2 | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 5.5mm2管内配線 | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 8mm2 | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 8mm2 | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 8mm2 管内配線 | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 14mm2 | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 14mm2 | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 14mm2管内配線 | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 22mm2 | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 22mm2 | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 22mm2管内配線 | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 38mm2 | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 38mm2 | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 38mm2管内配線 | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 60mm2 | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 60mm2 | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 60mm2管内配線 | m | 東京 | |
| 600V耐燃性αリフレイン絶縁電線(EM-1E)(基準単価) | 100mm2 | | m | | 絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】 | EM-1E 管内配線 100mm2 | m | 東京 | | 600V耐燃PE絶縁電線・市場 | EM-1E 100mm2管内配線 | m | 東京 | |
| EM-EEFケーブル (基準単価) | 1.6mm-2C | ころがし | m | | 絶縁ケーブル工事 600V EM-EEF【市場】 | 平形 ころがし配線 2心 導体径1.6mm | m | 東京 | | 600V EM-EEF(市場) | 2心 1.6mm | m | 東京 | |
| EM-EEFケーブル (基準単価) | 1.6mm-3C | ころがし | m | | 絶縁ケーブル工事 600V EM-EEF【市場】 | 平形 ころがし配線 3心 導体径1.6mm | m | 東京 | | 600V EM-EEF(市場) | 3心 1.6mm | m | 東京 | |
| EM-EEFケーブル (基準単価) | 2.0mm-2C | ころがし | m | | 絶縁ケーブル工事 600V EM-EEF【市場】 | 平形 ころがし配線 2心 導体径2.0mm | m | 東京 | | 600V EM-EEF(市場) | 2心 2mm | m | 東京 | |
| EM-EEFケーブル (基準単価) | 2.0mm-3C | ころがし | m | | 絶縁ケーブル工事 600V EM-EEF【市場】 | 平形 ころがし配線 3心 導体径2.0mm | m | 東京 | | 600V EM-EEF(市場) | 3心 2mm | m | 東京 | |
| ケーブル貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価) | ラック幅=200 | | か所 | | 壁貫通処理工事(ケーブルラック用)【市場】 | ラック幅200mm | か所 | 東京 | | 壁貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW200mm | 箇所 | 東京 | |
| ケーブル貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価) | ラック幅=300 | | か所 | | 壁貫通処理工事(ケーブルラック用)【市場】 | ラック幅300mm | か所 | 東京 | | 壁貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW300mm | 箇所 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------------------------|--------------|----|----|--------------------------|----------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ケブ [®] 貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 400 | か所 | | 壁貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅400mm | か所 | 東京 | | 壁貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW400mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 500 | か所 | | 壁貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅500mm | か所 | 東京 | | 壁貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW500mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 600 | か所 | | 壁貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅600mm | か所 | 東京 | | 壁貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW600mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 800 | か所 | | 壁貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅800mm | か所 | 東京 | | 壁貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW800mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅=1000 | か所 | | 壁貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅1000mm | か所 | 東京 | | 壁貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW1000mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅=1200 | か所 | | 壁貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅1200mm | か所 | 東京 | | 壁貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW1200mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(床貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 200 | か所 | | 床貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅200mm | か所 | 東京 | | 床貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW200mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(床貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 300 | か所 | | 床貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅300mm | か所 | 東京 | | 床貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW300mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(床貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 400 | か所 | | 床貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅400mm | か所 | 東京 | | 床貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW400mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(床貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 500 | か所 | | 床貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅500mm | か所 | 東京 | | 床貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW500mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(床貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 600 | か所 | | 床貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅600mm | か所 | 東京 | | 床貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW600mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(床貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅= 800 | か所 | | 床貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅800mm | か所 | 東京 | | 床貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW800mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(床貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅=1000 | か所 | | 床貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅1000mm | か所 | 東京 | | 床貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW1000mm | 箇所 | 東京 | |
| ケブ [®] 貫通処理(床貫通処理用) (基準単価) | ケブ幅=1200 | か所 | | 床貫通処理工事(ケーブルラック用) 【市場】 | ラック幅1200mm | か所 | 東京 | | 床貫通工事ケーブルラック用市場 | ラックW1200mm | 箇所 | 東京 | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) (基準単価) | (19) | か所 | | 貫通処理工事金属管「短管」用(壁・床共用) 市場 | {19} | か所 | 東京 | | 貫通工事金属管「短管」用 市場 | 壁・床共用 {19} | 箇所 | 東京 | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) (基準単価) | (25) | か所 | | 貫通処理工事金属管「短管」用(壁・床共用) 市場 | {25} | か所 | 東京 | | 貫通工事金属管「短管」用 市場 | 壁・床共用 {25} | 箇所 | 東京 | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) (基準単価) | (31) | か所 | | 貫通処理工事金属管「短管」用(壁・床共用) 市場 | {31} | か所 | 東京 | | 貫通工事金属管「短管」用 市場 | 壁・床共用 {31} | 箇所 | 東京 | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) (基準単価) | (39) | か所 | | 貫通処理工事金属管「短管」用(壁・床共用) 市場 | {39} | か所 | 東京 | | 貫通工事金属管「短管」用 市場 | 壁・床共用 {39} | 箇所 | 東京 | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) (基準単価) | (51) | か所 | | 貫通処理工事金属管「短管」用(壁・床共用) 市場 | {51} | か所 | 東京 | | 貫通工事金属管「短管」用 市場 | 壁・床共用 {51} | 箇所 | 東京 | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) (基準単価) | (63) | か所 | | 貫通処理工事金属管「短管」用(壁・床共用) 市場 | {63} | か所 | 東京 | | 貫通工事金属管「短管」用 市場 | 壁・床共用 {63} | 箇所 | 東京 | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) (基準単価) | (75) | か所 | | 貫通処理工事金属管「短管」用(壁・床共用) 市場 | {75} | か所 | 東京 | | 貫通工事金属管「短管」用 市場 | 壁・床共用 {75} | 箇所 | 東京 | |
| 丸形貫通処理 (壁・床共用) (基準単価) | φ100 | か所 | | 貫通処理工事(丸形用) (壁・床共用) 【市場】 | 径100mm | か所 | 東京 | | 貫通処理工事 丸形用(市場) | 壁・床共用 径100mm | 箇所 | 東京 | |
| 丸形貫通処理 (壁・床共用) (基準単価) | φ150 | か所 | | 貫通処理工事(丸形用) (壁・床共用) 【市場】 | 径150mm | か所 | 東京 | | 貫通処理工事 丸形用(市場) | 壁・床共用 径150mm | 箇所 | 東京 | |
| 位置ボックス用 ボンディング (基準単価) | ボックス1個あたり | 個 | | 位置ボックス工事位置ボックス用ボンディング 市場 | ボックス1個あたり | 個 | 東京 | | 位置ボックスボンディング・市場 | ボックス1個あたり | 個 | 東京 | |
| 接地極 (銅板式) (基準単価) | 900×900×1.5t | か所 | | 接地極工事 銅板式 【市場】 | 900×900×厚1.5mm | か所 | 東京 | | 接地極工事(市場) | 銅板式 900×900×1.5 | 箇所 | 東京 | |
| 接地極 (銅板式) (基準単価) | 600×600×1.5t | か所 | | 接地極工事 銅板式 【市場】 | 600×600×厚1.5mm | か所 | 東京 | | 接地極工事(市場) | 銅板式 600×600×1.5 | 箇所 | 東京 | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価) | 14φ×1.5m | か所 | | 接地極工事 銅覆鋼棒打込式 【市場】 | 径14mm×長1.5m | か所 | 東京 | | 接地極工事(市場) 銅覆鋼棒 | 打込式 径14×1.5m | 箇所 | 東京 | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価) | 14φ×1.5m~2連 | か所 | | 接地極工事 銅覆鋼棒打込式 【市場】 | 径14mm×長1.5m~2連 | か所 | 東京 | | 接地極工事(市場) 銅覆鋼棒 | 打込式 径14×1.5m~2連 | 箇所 | 東京 | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価) | 14φ×1.5m~3連 | か所 | | 接地極工事 銅覆鋼棒打込式 【市場】 | 径14mm×長1.5m~3連 | か所 | 東京 | | 接地極工事(市場) 銅覆鋼棒 | 打込式 径14×1.5m~3連 | 箇所 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------------|----------|----|----|----------------------|-------------|----|------|----|----------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式)(基準単価) | 10φ×1.0m | か所 | | 接地極工事 銅覆鋼棒打込式 【市場】 | 径10mm×長1.0m | か所 | 東京 | | 接地極工事(市場) 銅覆鋼棒 | 打込式 径10×1m | 箇所 | 東京 | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式)(基準単価) | 10φ×1.5m | か所 | | 接地極工事 銅覆鋼棒打込式 【市場】 | 径10mm×長1.5m | か所 | 東京 | | 接地極工事(市場) 銅覆鋼棒 | 打込式 径10×1.5m | 箇所 | 東京 | |
| 接地極埋設標 (基準単価) | 金属製 | 枚 | | 接地極埋設標工事 接地極埋設標 【市場】 | 金属製 接地抵抗測定 | 枚 | 東京 | | 接地極埋設標工事(市場) | 金属製・接地抵抗測定 | 枚 | 東京 | |

<機械設備工事編>

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----|---|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | | |
| メーターユニット | アングル 13A | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メーターユニット | アングル 20A | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メーターユニット | ストレート 13A | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メーターユニット | ストレート 20A | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メーターユニット | 減圧弁付アングル 13A | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メーターユニット | 減圧弁付アングル 20A | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メーターユニット | 減圧弁付ストレート 13A | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メーターユニット | 減圧弁付ストレート 20A | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メーターボックス | 樹脂製 20mm | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボ-ル式補助止水栓 | 15A | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボ-ル式補助止水栓 | 20A | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 (普通便座付) | ロ-リング密結型・手洗付 床上排水器共 BL相当 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 (普通便座付) | ロ-リング密結型・手洗付 床下排水器共 BL相当 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 (暖房便座付) | ロ-リング密結型・手洗付 床上排水器共 BL相当 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 (暖房便座付) | ロ-リング密結型・手洗付 床下排水器共 BL相当 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 (身障者用) (普通便座付) | 身障者用大便秘器・ロ-リング密結型・有線式リコン(便器洗浄)・蓋なし・紙巻器共 BL相当 | 組 | 参考型番(TOTO) : S259R, S259R, HE15LR, HM10J, TH24, T259L, W50, L151L, R2-2208KJ, DF-K250, OF-P421DF-REC, OF-G30-1, OF-M4230, AF-21W | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 (温水洗浄便座付) | ロ-リング密結型・手洗付 床上排水器共 BL相当 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 (温水洗浄便座付) | ロ-リング密結型・手洗付 床下排水器共 BL相当 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 (身障者用) (温水洗浄便座付) | 身障者用大便秘器・ロ-リング防露型・電池式リコン(便器洗浄・温水洗浄)・蓋なし・紙巻器共 BL相当 | 組 | 参考型番(TOTO) : S259R, S259R, T243L, T25914AY, 116R, L151L, R2-2208KJ, DF-K250, OF-P421DF-REC, OF-G30-1, OF-M4230, AF-21W | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁掛低リップ型小便器 | 個別センサー一体型 | 組 | 参考型番(TOTO) : UFS900R | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚物流し | 壁掛型 手動F.V.、自在水栓共 | 組 | 参考型番(TOTO) : SK35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚物流し | 床置型 手動F.V.、自在水栓、補高台共 | 組 | 参考型番(TOTO) : SK330C | | | | | | | | | | | | | | | |
| カウンター埋込式洗面器 (フレーム式) | 自動水栓付き | 組 | 参考型番(TOTO) : L525RCU | | | | | | | | | | | | | | | |
| カウンター埋込式洗面器 (セルフリング式) | 自動水栓付き | 組 | 参考型番(TOTO) : L3510 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身障者用洗面器 | ｼﾝｸﾞﾙﾊﾝﾄﾞ-式混合水栓 | 組 | 参考型番(TOTO) : L1030FG | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身障者用洗面器 | 自動水栓付き | 組 | 参考型番(TOTO) : L103A | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンパクト手洗器 | 自動水栓 Pトラップ | 組 | 参考型番(TOTO) : LSE870AFR | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鏡 | 盗難防止形化粧鏡 360×450 (350×450) | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鏡 | 盗難防止形化粧鏡 450×600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|----|---|-----------|-----|----|------|----|-------------|-----|----|------|----|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | |
| 鏡 | 盗難防止形耐食鏡 360×450 (350×450) | 枚 | | | | | | | | | | | | | |
| 鏡 | 盗難防止形耐食鏡 450×600 | 枚 | | | | | | | | | | | | | |
| 身障者用鏡 | 600×900 | 枚 | | | | | | | | | | | | | |
| 洗面器置き台 | 300×600(樹脂製) | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| タオル掛け | SUS製 470L | 個 | 参考型番(TOTO): TS113A1R | | | | | | | | | | | | |
| 洗面化粧ユニット | 600型、陶器製、S1タイプ、シンク・洗面・混合水栓付 BL相当 | 組 | 参考型番(TOTO): TL30402J(水栓); (LIXIL): LF-83555-MB3(水栓) | | | | | | | | | | | | |
| 洗面化粧化粧台 | 600型 BL相当 | 組 | | | | | | | | | | | | | |
| 混合水栓 | 台所用 シンク・洗面- | 個 | 参考型番(LIXIL): SF-WL430SY | | | | | | | | | | | | |
| シャワー付混合水栓 | 浴室用 2ハンド・シャワー付 | 個 | 参考型番(TOTO): TMS20C | | | | | | | | | | | | |
| 洗濯機用水栓 | 緊急止水弁付洗濯用水栓 | 個 | 参考型番(TOTO): TW11R | | | | | | | | | | | | |
| 給湯器 | 屋外壁掛け型 10号 | 台 | 台所リecon | | | | | | | | | | | | |
| 給湯器 | 潜熱回収型 PS扉内設置型 16号 オート | 台 | 風呂リecon・台所リecon BL相当 | | | | | | | | | | | | |
| 給湯器 | 潜熱回収型 PS扉内設置型 24号 オート | 台 | 風呂リecon・台所リecon BL相当 | | | | | | | | | | | | |
| 給湯器 | 潜熱回収型 標準設置型 16号 オート | 台 | 風呂リecon・台所リecon BL相当 | | | | | | | | | | | | |
| 給湯器 | 潜熱回収型 標準設置型 16号 オート 排気保護カバー付 | 台 | 風呂リecon・台所リecon BL相当 | | | | | | | | | | | | |
| 給湯器 | 潜熱回収型 標準設置型 24号 オート | 台 | 風呂リecon・台所リecon BL相当 | | | | | | | | | | | | |
| 給湯器 | 潜熱回収型 標準設置型 24号 オート 排気保護カバー付 | 台 | 風呂リecon・台所リecon BL相当 | | | | | | | | | | | | |
| 住戸用シャワー付混合水栓 | 4-モ付 ハンド・シャワー付 | 個 | 参考型番(TOTO): TBV03401J | | | | | | | | | | | | |
| バス水栓 | 2ハンド・ハンドル水栓 | 個 | 参考型番(TOTO): TBJ20S | | | | | | | | | | | | |
| ヘアチューブ | 追焚用樹脂管 φ10 CD管付ヘアチューブ | m | | | | | | | | | | | | | |
| 循環金具 | 貴通金具共 | 個 | ユニットバス用 | | | | | | | | | | | | |
| 大便器接続管 | 耐火二層管サニタリーバンド 75A、直管 | 本 | | | | | | | | | | | | | |
| 大便器接続管 | 耐火二層管サニタリーバンド 75A、90°バンド管(L 600) | 本 | | | | | | | | | | | | | |
| ガス栓 | 9.5φLAヒューズコック | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| ガス栓 | 9.5φLBヒューズコック | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| ガス栓 | 9.5φLAコンビヒューズコック | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| ガス栓 | 9.5φLBコンビヒューズコック | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| ガス栓 | 9.5φLA二口ヒューズコック | 個 | | | | | | | | | | | | | |
| ガス栓 | 9.5φLB二口ヒューズコック | 個 | | | | | | | | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|----|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----|------|----|--------------|----------------|----|------|----|--|--|--|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | | | |
| ガス栓 | 13φ半ツグ | 個 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液化石油ガス充てん容器集合装置 | 8本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液化石油ガス充てん容器集合装置 | 8本立て 圧力検知式漏洩検知装置 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液化石油ガス充てん容器集合装置 | 10本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液化石油ガス充てん容器集合装置 | 10本立て 圧力検知式漏洩検知装置 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプフード (深型) | SUS製 250φ | 個 | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプフード (深型) | SUS製 300φ | 個 | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプフード (深型) FD付き | SUS製 125φ | 個 | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプフード (深型) FD付き | SUS製 250φ | 個 | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプフード (深型) FD付き | SUS製 300φ | 個 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天井扇 | 親子扇 24h対応 浴室用 | 台 | 親子扇140m3+100Pa (常時80m3+60Pa)スイッチ込み | | | | | | | | | | | | | | |
| 天井扇 | 便所用 | 台 | 天井扇40m3+ 40Pa | | | | | | | | | | | | | | |
| レンジフードファン | 深型 | 台 | 420m3+100Pa BL相当 | | | | | | | | | | | | | | |
| レンジフードファン | 浅型 | 台 | 420m3+100Pa BL相当 | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気用耐火二層管 | 2管路型 125A | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換気用塩ビ管 | 2管路型 125A | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身障者住戸用レンジフードファン | 深型 3速壁SW付 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射線透過検査費 | RC t=200程度 | 日 | 5箇所程度 | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプファン | 接続パイプ100φ 24時間換気機能付 | 個 | コード-スイッチ込み 100m3/h | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプファン | 接続パイプ100φ 50m3/h 20Pa | 個 | 参考型番(三菱電機) V-08PPX7(本体のみ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 15A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 15A 1/2B 長4m 1.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 15A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 20A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 20A 3/4B 長4m 1.68kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 20A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 25A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 25A 1B 長4m 2.43kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 25A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 32A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 32A 1.1/4B 長4m 3.38kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 32A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 40A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 40A 1.1/2B 長4m 3.89kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 40A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 50A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 50A 2B 長4m 5.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 50A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 65A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 65A 2.1/2B 長4m 7.47kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 65A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 80A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 80A 3B 長4m 8.79kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 80A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 100A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 100A 4B 長4m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /4 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 100A 定尺4m | 本 | 横浜 | /4 | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|---------|----|----------------|---------------------------|---------------------------|----|------|-------|-----------------|------------------|----|------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 125A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白管ねじ無SGP-MN | 125A 5B 長5.5m 15.0kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 125A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 150A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白管ねじ無SGP-MN | 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 150A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 200A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白管ねじ無SGP-MN | 200A 8B 長5.5m 30.1kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 200A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 250A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白管ねじ無SGP-MN | 250A 10B 長5.5m 42.4kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 250A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白) | 300A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白管ねじ無SGP-MN | 300A 12B 長5.5m 53.0kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ無 300A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 15A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 15A 1/2B 長5.5m 1.31kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 15A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 20A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 20A 3/4B 長5.5m 1.68kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 20A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 25A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 25A 1B 長5.5m 2.43kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 25A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 32A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 32A 1・1/4B 長5.5m 3.38kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 32A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 40A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 40A 1・1/2B 長5.5m 3.89kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 40A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 50A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 50A 2B 長5.5m 5.31kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 50A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 65A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 65A 2・1/2B 長5.5m 7.47kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 65A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 80A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 80A 3B 長5.5m 8.79kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 80A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 100A | m | ねじなし | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじなしSGP | 100A 4B 長5.5m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼鋼管SGP | 黒ねじ無 100A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 125A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじ無SGP-MN | 125A 5B 長5.5m 15.0kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 125A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 150A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじ無SGP-MN | 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 150A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 200A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじ無SGP-MN | 200A 8B 長5.5m 30.1kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 200A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 250A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじ無SGP-MN | 250A 10B 長5.5m 42.4kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 250A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(黒) | 300A MN | m | ねじなし 耐清状腐食電鍍鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒管ねじ無SGP-MN | 300A 12B 長5.5m 53.0kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐清状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 300A 定尺5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 15A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 15A 1/2B 長5.5m | kg | 関東 | *1.31 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 15A | kg | 関東 | *1.31 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 20A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 20A 3/4B 長5.5m | kg | 関東 | *1.74 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 20A | kg | 関東 | *1.74 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 25A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 25A 1B 長5.5m | kg | 関東 | *2.57 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 25A | kg | 関東 | *2.57 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 32A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 32A 1・1/4B 長5.5m | kg | 関東 | *3.47 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 32A | kg | 関東 | *3.47 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 40A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 40A 1・1/2B 長5.5m | kg | 関東 | *4.1 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 40A | kg | 関東 | *4.1 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 50A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 50A 2B 長5.5m | kg | 関東 | *5.44 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 50A | kg | 関東 | *5.44 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 65A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 65A 2・1/2B 長5.5m | kg | 関東 | *9.12 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 65A | kg | 関東 | *9.12 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 80A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 80A 3B 長5.5m | kg | 関東 | *11.3 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 80A | kg | 関東 | *11.3 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 100A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 100A 4B 長5.5m | kg | 関東 | *16 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 100A | kg | 関東 | *16 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 125A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 125A 5B 長5.5m | kg | 関東 | *21.7 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 125A | kg | 関東 | *21.7 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|-------|----|----------------|--------------------------|-------------------------|----|------|-------|-----------------|------------------|----|------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 150A | m | 耐薄状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 150A 6B 長5.5m | kg | 関東 | +27.7 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 150A | kg | 関東 | +27.7 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 200A | m | 耐薄状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 200A 8B 長5.5m | kg | 関東 | +42.1 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 200A | kg | 関東 | +42.1 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 250A | m | 耐薄状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 250A 10B 長5.5m | kg | 関東 | +59.2 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 250A | kg | 関東 | +59.2 |
| 圧力配管用 炭素鋼鋼管(白) | 300A | m | 耐薄状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 300A 12B 長5.5m | kg | 関東 | +78.3 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 腐食電鍍 | 370-E 白ねじ無 300A | kg | 関東 | +78.3 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 15A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 15A 1/2B 長4m 1.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 15A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 20A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 20A 3/4B 長4m 1.68kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 20A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 25A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 25A 1B 長4m 2.43kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 25A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 32A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 32A 1.1/4B 長4m 3.38kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 32A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 40A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 40A 1.1/2B 長4m 3.89kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 40A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 50A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 50A 2B 長4m 5.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 50A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 65A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 65A 2.1/2B 長4m 7.47kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 65A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 80A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 80A 3B 長4m 8.79kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 80A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 100A | m | ねじなし | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW | 100A 4B 長4m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水配管用垂絡めつき鋼管SGPW | ねじ無 100A 定尺4m | 本 | 東京 | /4 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 125A | m | ねじなし 耐薄状腐食電鍍鋼管 | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW-MN | 125A 5B 長5.5m 15.0kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐薄状腐食電鍍鋼管SGPWN | 水配管ねじ無 125A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 水配管用垂絡めつき鋼管 | 150A | m | ねじなし 耐薄状腐食電鍍鋼管 | 水配管用垂絡めつき鋼管 ねじなし SGPW-MN | 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 耐薄状腐食電鍍鋼管SGPWN | 水配管ねじ無 150A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 13SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 13Su 肉厚0.8mm 0.301kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径13Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 20SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 20Su 肉厚1.0mm 0.529kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径20Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 25SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 25Su 肉厚1.0mm 0.687kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径25Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 30SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 30Su 肉厚1.2mm 0.980kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径30Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 40SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 40Su 肉厚1.2mm 1.24kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径40Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 50SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 50Su 肉厚1.2mm 1.42kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径50Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 60SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 60Su 肉厚1.5mm 2.20kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径60Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 75SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 75Su 肉厚1.5mm 2.79kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径75Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 100SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 100Su 肉厚2.0mm 5.59kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径100Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 125SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 125Su 肉厚2.0mm 6.87kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径125Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 150SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 150Su 肉厚3.0mm 12.1kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径150Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 200SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 200Su 肉厚3.0mm 15.9kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径200Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 250SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 250Su 肉厚3.0mm 19.8kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径250Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 300SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD | 300Su 肉厚3.0mm 23.6kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 呼径300Su 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------------|---------|----|-----------|--------------------------|-----------------------|----|------|-------|----------------|-----------------|----|------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 一般配管用 ステンレス鋼管 | 80SU | m | SUS304TPD | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 80SU 肉厚2.0mm 4.34kg/m | 本 | 関東 | /4 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径80SU 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 15A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 15A 1/2B 長5.5m | kg | 関東 | *1.31 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 15A | kg | 関東 | *1.31 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 20A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 20A 3/4B 長5.5m | kg | 関東 | *1.74 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 20A | kg | 関東 | *1.74 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 25A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 25A 1B 長5.5m | kg | 関東 | *2.57 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 25A | kg | 関東 | *2.57 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 32A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 32A 1.1/4B 長5.5m | kg | 関東 | *3.47 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 32A | kg | 関東 | *3.47 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 40A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 40A 1.1/2B 長5.5m | kg | 関東 | *4.1 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 40A | kg | 関東 | *4.1 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 50A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 50A 2B 長5.5m | kg | 関東 | *5.44 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 50A | kg | 関東 | *5.44 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 65A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 65A 2.1/2B 長5.5m | kg | 関東 | *9.12 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 65A | kg | 関東 | *9.12 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 80A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 80A 3B 長5.5m | kg | 関東 | *11.3 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 80A | kg | 関東 | *11.3 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 100A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 100A 4B 長5.5m | kg | 関東 | *16 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 100A | kg | 関東 | *16 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 125A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 125A 5B 長5.5m | kg | 関東 | *21.7 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 125A | kg | 関東 | *21.7 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 150A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 150A 6B 長5.5m | kg | 関東 | *27.7 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 150A | kg | 関東 | *27.7 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 200A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 200A 8B 長5.5m | kg | 関東 | *42.1 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 200A | kg | 関東 | *42.1 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 250A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 250A 10B 長5.5m | kg | 関東 | *59.2 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 250A | kg | 関東 | *59.2 |
| 圧力配管用 炭素鋼管(黒) | 300A | m | 耐清状腐食電鍍鋼管 | 圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管 | 300A 12B 長5.5m | kg | 関東 | *78.3 | 圧力配管用炭素鋼管 腐食電鍍 | 370-E 黒ねじ無 300A | kg | 関東 | *78.3 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 40A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 呼び径40mm 48×3.6mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質塩ビ発泡三層管 | RF-VP 呼び径40 | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 50A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 呼び径50mm 60×4.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質塩ビ発泡三層管 | RF-VP 呼び径50 | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 65A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 呼び径65mm 76×4.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質塩ビ発泡三層管 | RF-VP 呼び径65 | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 75A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 呼び径75mm 89×5.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質塩ビ発泡三層管 | RF-VP 呼び径75 | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 100A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 呼び径100mm 114×6.6mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質塩ビ発泡三層管 | RF-VP 呼び径100 | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 125A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 呼び径125mm 140×7.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質塩ビ発泡三層管 | RF-VP 呼び径125 | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 150A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 呼び径150mm 165×8.9mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質塩ビ発泡三層管 | RF-VP 呼び径150 | 本 | 関東 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 15A | m | | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 15A 1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VA 15A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 20A | m | | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 20A 3/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VA 20A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 25A | m | | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 25A 1B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VA 25A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 32A | m | | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 32A 1.1/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VA 32A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 40A | m | | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 40A 1.1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VA 40A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 50A | m | | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 50A 2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VA 50A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 65A | m | | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 65A 2.1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VA 65A 4m | 本 | 東京 | /4 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|-------|------------------|---------------|----|-----------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----|-------------|----------------|----------------|-------------------|----|----|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 80A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 80A 3B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VA 80A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 100A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 100A 4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VA 100A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 125A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 125A 5B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VA 125A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | ねじ無 150A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-VA 150A 6B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VA 150A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | 10K7ラジック 65A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FVA 65A 2・1/2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVA 65A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | 10K7ラジック 80A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FVA 80A 3B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVA 80A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | 10K7ラジック 100A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FVA 100A 4B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVA 100A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | 10K7ラジック 125A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FVA 125A 5B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVA 125A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | 10K7ラジック 150A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FVA 150A 6B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVA 150A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | 10K7ラジック 200A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FVA 200A 8B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVA 200A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | 10K7ラジック 250A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FVA 250A 10B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVA 250A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VA) | 10K7ラジック 300A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FVA 300A 12B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVA 300A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 15A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 15A 1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 15A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 20A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 20A 3/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 20A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 25A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 25A 1B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 25A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 32A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 32A 1・1/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 32A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 40A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 40A 1・1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 40A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 50A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 50A 2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 50A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 65A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 65A 2・1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 65A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 80A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 80A 3B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 80A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 100A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 100A 4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 100A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 125A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 125A 5B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 125A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | ねじ無 150A | | m | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-VB 150A 6B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニリング鋼管 | SGP-VB 150A 4m | 本 | 東京 | /4 | |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | 10K7ラジック 65A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FVB 65A 2・1/2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVB 65A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | 10K7ラジック 80A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FVB 80A 3B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVB 80A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | 10K7ラジック 100A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FVB 100A 4B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVB 100A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | 10K7ラジック 125A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FVB 125A 5B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVB 125A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | 10K7ラジック 150A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FVB 150A 6B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVB 150A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル | サイコック鋼管 (SGP-VB) | 10K7ラジック 200A | | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニリング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FVB 200A 8B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニリング鋼管 | SGP-FVB 200A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------|----------------|----|----------------|---------------------------|-------------------------|----|------|------|-----------------|-----------------|----|------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VB) | 10K75ｼﾝｸﾞ 250A | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニル鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FVB 250A 10B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニル鋼管 | SGP-FVB250A5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VB) | 10K75ｼﾝｸﾞ 300A | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニル鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FVB 300A 12B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニル鋼管 | SGP-FVB300A5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 15A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 15A 1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 15A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 20A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 20A 3/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 20A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 25A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 25A 1B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 25A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 32A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 32A 1.1/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 32A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 40A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 40A 1.1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 40A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 50A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 50A 2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 50A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 65A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 65A 2.1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 65A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 80A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 80A 3B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 80A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 100A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 100A 4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 100A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 125A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 125A 5B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 125A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | ねじ無 150A | m | | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面 硬質塩化ビニル被覆 | SGP-VD 150A 6B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質塩化ビニル鋼管 | SGP-VD 150A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | 10K75ｼﾝｸﾞ 65A | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニル鋼管 外面 塩化ビニル被覆 | SGP-FVD 65A 2.1/2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニル鋼管 | SGP-FVD 65A5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | 10K75ｼﾝｸﾞ 80A | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニル鋼管 外面 塩化ビニル被覆 | SGP-FVD 80A 3B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニル鋼管 | SGP-FVD 80A5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | 10K75ｼﾝｸﾞ 100A | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニル鋼管 外面 塩化ビニル被覆 | SGP-FVD 100A 4B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニル鋼管 | SGP-FVD100A5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | 10K75ｼﾝｸﾞ 125A | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニル鋼管 外面 塩化ビニル被覆 | SGP-FVD 125A 5B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニル鋼管 | SGP-FVD125A5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | 10K75ｼﾝｸﾞ 150A | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニル鋼管 外面 塩化ビニル被覆 | SGP-FVD 150A 6B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニル鋼管 | SGP-FVD150A5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 塩化ビニル 5インチ鋼管 (SGP-VD) | 10K75ｼﾝｸﾞ 200A | m | 5.5m/本 | フランジ付硬質塩化ビニル鋼管 外面 塩化ビニル被覆 | SGP-FVD 200A 8B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用塩化ビニル鋼管 | SGP-FVD200A5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 16A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径16mm 2.2×3.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径16 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 20A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径20mm 2.6×3.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径20 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 25A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径25mm 3.2×3.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径25 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 30A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径30mm 3.8×3.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径30 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 40A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径40mm 4.8×4.0mm×5m | 本 | 関東 | /5 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径40 定尺5m | 本 | 関東 | /5 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 50A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径50mm 6.0×4.5mm×5m | 本 | 関東 | /5 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径50 定尺5m | 本 | 関東 | /5 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 65A | m | 塩化ビニル管・継手協会規格品 | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径65mm 7.6×4.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | | | m | 関東 | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 75A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径75mm 8.9×5.9mm×5m | 本 | 関東 | /5 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径75 定尺5m | 本 | 関東 | /5 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 100A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径100mm 11.4×7.1mm×5m | 本 | 関東 | /5 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径100 定尺5m | 本 | 関東 | /5 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 125A | m | 塩化ビニル管・継手協会規格品 | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) | 呼び径125mm 14.0×7.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | | | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------------|------|----|-----------------|------------------------|-------------------------|----|------|----|-----------------|-------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 150A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) | 呼び径150mm 165×9.6mm×5m | 本 | 関東 | /5 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径150 定尺5m | 本 | 関東 | /5 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 16A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) | 呼び径16mm 2.2×3.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径16 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 20A | m | 代替品(JIS K 6742) | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) | 呼び径20mm 2.6×3.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径20 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 25A | m | 代替品(JIS K 6742) | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) | 呼び径25mm 3.2×3.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径25 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 30A | m | 代替品(JIS K 6742) | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) | 呼び径30mm 3.8×3.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径30 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 40A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径40mm 4.8×3.6mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径40 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 50A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径50mm 6.0×4.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径50 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 65A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径65mm 7.6×4.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径65 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 75A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径75mm 8.9×5.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径75 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 100A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径100mm 11.4×6.6mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径100 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 125A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径125mm 14.0×7.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径125 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 150A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径150mm 16.5×8.9mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径150 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 200A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径200mm 21.6×10.3mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径200 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 250A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径250mm 26.7×12.7mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径250 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 300A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径300mm 31.8×15.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径300 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 16A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径16mm 2.2×3.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径16 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 20A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径20mm 2.6×3.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径20 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 25A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径25mm 3.2×3.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径25 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 30A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径30mm 3.8×3.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径30 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 40A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径40mm 4.8×4.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径40 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 50A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径50mm 6.0×4.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径50 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 65A | m | 塩化ビニル管-継手協会規格品 | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径65mm 7.6×4.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径65 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 75A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径75mm 8.9×5.9mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径75 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 100A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径100mm 11.4×7.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径100 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 125A | m | 塩化ビニル管-継手協会規格品 | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径125mm 14.0×7.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径125 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 150A | m | | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 呼び径150mm 16.5×9.6mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP | 呼び径150 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP) | 16A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HT管) | 呼び径16mm 2.2×3.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径16 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP) | 20A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HT管) | 呼び径20mm 2.6×3.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径20 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP) | 25A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HT管) | 呼び径25mm 3.2×3.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径25 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------------------|----------|----|----|-----------------------------|------------------------|----|--------------|------|--------------------|-----------------|----|---------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 水道用耐熱性硬質ビニル管 (HTVP) | 30A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管) | 呼び径 30mm 38×3.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径 30 定尺 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ビニル管 (HTVP) | 40A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管) | 呼び径 40mm 48×4.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径 40 定尺 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ビニル管 (HTVP) | 50A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管) | 呼び径 50mm 60×4.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径 50 定尺 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ビニル管 (HTVP) | 65A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管) | 呼び径 65mm 76×5.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径 65 定尺 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ビニル管 (HTVP) | 75A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管) | 呼び径 75mm 89×5.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径 75 定尺 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ビニル管 (HTVP) | 100A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管) | 呼び径 100mm 114×7.0mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径 100 定尺 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ビニル管 (HTVP) | 125A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管) | 呼び径 125mm 140×8.2mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径 125 定尺 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質ビニル管 (HTVP) | 150A | m | | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管) | 呼び径 150mm 165×9.7mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管HT | 呼び径 150 定尺 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒) | 40A | m | | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A | 40A 1・1/2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | D-V A 40A 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 |
| 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒) | 50A | m | | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A | 50A 2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | D-V A 50A 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 |
| 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒) | 65A | m | | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A | 65A 2・1/2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | D-V A 65A 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 |
| 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒) | 80A | m | | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A | 80A 3B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | D-V A 80A 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 |
| 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒) | 100A | m | | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A | 100A 4B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | D-V A 100A 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 |
| 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒) | 125A | m | | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A | 125A 5B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | D-V A 125A 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 |
| 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒) | 150A | m | | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A | 150A 6B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | D-V A 150A 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 |
| 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒) | 200A | m | | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A | 200A 8B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | D-V A 200A 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 15A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 15A 1/2B 4m 1.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 15A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 20A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 20A 3/4B 4m 1.68kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 20A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 25A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 25A 1B 4m 2.43kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 25A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 32A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 32A 1・1/4B 4m 3.38kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 32A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 40A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 40A 1・1/2B 4m 3.89kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 40A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 50A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 50A 2B 4m 5.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 50A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 65A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 65A 2・1/2B 4m 7.47kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 65A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 80A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 80A 3B 4m 8.79kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 80A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 100A | m | | 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-HVA | 100A 4B 4m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /4 | 水道用耐熱性塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-HVA 100A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 40A | m | | 耐火二層管 一般管 (VP) | 呼び径 40mm 長 2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | 耐火二層管定尺管 (内管VP) | L2m 呼び径 40mm | 本 | 全国(沖縄除) | /2 |
| 硬質塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 50A | m | | 耐火二層管 一般管 (VP) | 呼び径 50mm 長 2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | 耐火二層管定尺管 (内管VP) | L2m 呼び径 50mm | 本 | 全国(沖縄除) | /2 |
| 硬質塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 65A | m | | 耐火二層管 一般管 (VP) | 呼び径 65mm 長 2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | 耐火二層管定尺管 (内管VP) | L2m 呼び径 65mm | 本 | 全国(沖縄除) | /2 |
| 硬質塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 75A | m | | 耐火二層管 一般管 (VP) | 呼び径 75mm 長 2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | 耐火二層管定尺管 (内管VP) | L2m 呼び径 75mm | 本 | 全国(沖縄除) | /2 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------------------------|------|----|----|------------------------------|-------------------------|----|--------------|-------------|-------------------|-----------------|----|-------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管 (VP) | 100A | m | | 耐火二層管 一般管 (VP) | 呼び径100mm 長2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | 耐火二層管定尺管 (内管VP) | L2m 呼び径100mm | 本 | 全国(沖純 除) | /2 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管 (VP) | 125A | m | | 耐火二層管 一般管 (VP) | 呼び径125mm 長2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | 耐火二層管定尺管 (内管VP) | L2m 呼び径125mm | 本 | 全国(沖純 除) | /2 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管 (VP) | 150A | m | | 耐火二層管 一般管 (VP) | 呼び径150mm 長2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | 耐火二層管定尺管 (内管VP) | L2m 呼び径150mm | 本 | 全国(沖純 除) | /2 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 40A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径40mm 48×1.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径40 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 50A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径50mm 60×1.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径50 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 65A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径65mm 76×2.2mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径65 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 75A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径75mm 89×2.7mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径75 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 100A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径100mm 114×3.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径100 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 125A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径125mm 140×4.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径125 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 150A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径150mm 165×5.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径150 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 200A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径200mm 216×6.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径200 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 250A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径250mm 267×7.8mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径250 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU) | 300A | m | | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) | 呼び径300mm 318×9.2mm×4m | 本 | 関東 | /4 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径300 定尺4m | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU) | 100A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | 呼び径100mm 114×3.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | RS-VU (灰青色) 100 | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU) | 150A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | 呼び径150mm 165×5.1mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | RS-VU (灰青色) 150 | 本 | 関東 | /4 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU) | 200A | m | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | 呼び径200mm 216×6.5mm×4m | 本 | 関東 | /4 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | RS-VU (灰青色) 200 | 本 | 関東 | /4 |
| 消火用塩化ビニル 被覆鋼管 (SGP-VS) | 50A | m | | 消火用塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VS 白ねじなし | 50A 2B 4m 5.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | 消火用硬質塩化ビニル被覆鋼管 | SGP-VS 50A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 消火用塩化ビニル 被覆鋼管 (SGP-VS) | 65A | m | | 消火用塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VS 白ねじなし | 65A 2・1/2B 4m 7.47kg/m | 本 | 関東 | /4 | 消火用硬質塩化ビニル被覆鋼管 | SGP-VS 65A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 消火用塩化ビニル 被覆鋼管 (SGP-VS) | 80A | m | | 消火用塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VS 白ねじなし | 80A 3B 4m 8.79kg/m | 本 | 関東 | /4 | 消火用硬質塩化ビニル被覆鋼管 | SGP-VS 80A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 消火用塩化ビニル 被覆鋼管 (SGP-VS) | 100A | m | | 消火用塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VS 白ねじなし | 100A 4B 4m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /4 | 消火用硬質塩化ビニル被覆鋼管 | SGP-VS 100A 4m | 本 | 関東 | /4 |
| 消火用塩化ビニル 外面被覆鋼管 (STPG-370VS) | 50A | m | | 消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 STPG-VS 白ねじなし | 50A 2B 4m 5.44kg/m | 本 | 関東 | /4 | 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 | STPG-370VS 50A | 本 | 関東 | /4 |
| 消火用塩化ビニル 外面被覆鋼管 (STPG-370VS) | 65A | m | | 消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 STPG-VS 白ねじなし | 65A 2・1/2B 4m 9.12kg/m | 本 | 関東 | /4 | 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 | STPG-370VS 65A | 本 | 関東 | /4 |
| 消火用塩化ビニル 外面被覆鋼管 (STPG-370VS) | 80A | m | | 消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 STPG-VS 白ねじなし | 80A 3B 4m 11.3kg/m | 本 | 関東 | /4 | 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 | STPG-370VS 80A | 本 | 関東 | /4 |
| 消火用塩化ビニル 外面被覆鋼管 (STPG-370VS) | 100A | m | | 消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 STPG-VS 白ねじなし | 100A 4B 4m 16.0kg/m | 本 | 関東 | /4 | 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 | STPG-370VS 100A | 本 | 関東 | /4 |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 15A | m | | ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H | 15A 1/2B 長4m 1.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | ポリエチレン被覆鋼管 | PE1H内面無塗装15A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 20A | m | | ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H | 20A 3/4B 長4m 1.68kg/m | 本 | 関東 | /4 | ポリエチレン被覆鋼管 | PE1H内面無塗装20A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 25A | m | | ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H | 25A 1B 長4m 2.43kg/m | 本 | 関東 | /4 | ポリエチレン被覆鋼管 | PE1H内面無塗装25A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 32A | m | | ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H | 32A 1・1/4B 長4m 3.38kg/m | 本 | 関東 | /4 | ポリエチレン被覆鋼管 | PE1H内面無塗装32A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 40A | m | | ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H | 40A 1・1/2B 長4m 3.89kg/m | 本 | 関東 | /4 | ポリエチレン被覆鋼管 | PE1H内面無塗装40A 4m | 本 | 東京 | /4 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------------|--------------|----|--------|--------------------------|-------------------------|----|------|------|------------------|-------------------|----|------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 50A | m | | ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H | 50A 2B 長4m 5.31kg/m | 本 | 関東 | /4 | ポリエチレン被覆鋼管 | PE1H内面無塗装50A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 65A | m | | ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H | 65A 2・1/2B 長4m 7.47kg/m | 本 | 関東 | /4 | ポリエチレン被覆鋼管 | PE1H内面無塗装65A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 80A | m | | ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H | 80A 3B 長4m 8.79kg/m | 本 | 関東 | /4 | ポリエチレン被覆鋼管 | PE1H内面無塗装80A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 15A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 15A 1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 15A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 20A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 20A 3/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 20A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 25A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 25A 1B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 25A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 32A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 32A 1・1/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 32A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 40A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 40A 1・1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 40A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 50A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 50A 2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 50A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 65A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 65A 2・1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 65A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 80A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 80A 3B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 80A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | ねじ無 100A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装 | SGP-PA 100A 4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PA 100A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | 10K75mm 65A | m | 5.5m/本 | フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FPA 65A 2・1/2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-FPA 65A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | 10K75mm 80A | m | 5.5m/本 | フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FPA 80A 3B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-FPA 80A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | 10K75mm 100A | m | 5.5m/本 | フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FPA 100A 4B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-FPA 100A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | 10K75mm 125A | m | 5.5m/本 | フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FPA 125A 5B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-FPA 125A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | 10K75mm 150A | m | 5.5m/本 | フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FPA 150A 6B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-FPA 150A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | 10K75mm 200A | m | 5.5m/本 | フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FPA 200A 8B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-FPA 200A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | 10K75mm 250A | m | 5.5m/本 | フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FPA 250A 10B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-FPA 250A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PA) | 10K75mm 300A | m | 5.5m/本 | フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆 | SGP-FPA 300A 12B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-FPA 300A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 15A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 15A 1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 15A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 20A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 20A 3/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 20A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 25A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 25A 1B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 25A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 32A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 32A 1・1/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 32A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 40A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 40A 1・1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 40A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 50A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 50A 2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 50A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 65A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 65A 2・1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 65A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 80A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 80A 3B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 80A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| ポリ粉体 5インチ鋼管 (SGP-PB) | ねじ無 100A | m | | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき | SGP-PB 100A 4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用ポリ粉体ライニング鋼管 | SGP-PB 100A 4m | 本 | 東京 | /4 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------------------|--------------|----|--------|------------------------|-------------------------|----|------|-------------|----------------|-------------------|----|------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 10K75mm 65A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FPB 65A 2・1/2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPB 65A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 10K75mm 80A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FPB 80A 3B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPB 80A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 10K75mm 100A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FPB 100A 4B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPB 100A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 10K75mm 125A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FPB 125A 5B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPB 125A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 10K75mm 150A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FPB 150A 6B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPB 150A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 10K75mm 200A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FPB 200A 8B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPB 200A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 10K75mm 250A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FPB 250A 10B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPB 250A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 10K75mm 300A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面亜鉛めっき | SGP-FPB 300A 12B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPB 300A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 15A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 15A 1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 15A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 20A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 20A 3/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 20A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 25A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 25A 1B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 25A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 32A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 32A 1・1/4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 32A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 40A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 40A 1・1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 40A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 50A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 50A 2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 50A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 65A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 65A 2・1/2B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 65A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 80A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 80A 3B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 80A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | ねじ無 100A | m | | 水道用粉体ライニング鋼管 外面1層ポリ被覆 | SGP-PD 100A 4B 4m | 本 | 関東 | /4 | 水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-PD 100A 4m | 本 | 東京 | /4 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | 10K75mm 65A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面PE被覆 | SGP-FPD 65A 2・1/2B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPD 65A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | 10K75mm 80A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面PE被覆 | SGP-FPD 80A 3B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPD 80A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | 10K75mm 100A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面PE被覆 | SGP-FPD 100A 4B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPD 100A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | 10K75mm 125A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面PE被覆 | SGP-FPD 125A 5B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPD 125A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | 10K75mm 150A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面PE被覆 | SGP-FPD 150A 6B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPD 150A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | 10K75mm 200A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面PE被覆 | SGP-FPD 200A 8B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPD 200A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | 10K75mm 250A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面PE被覆 | SGP-FPD 250A 10B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPD 250A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) | 10K75mm 300A | m | 5.5m/本 | フランジ付粉体ライニング鋼管 外面PE被覆 | SGP-FPD 300A 12B 5.5m | 本 | 関東 | /5.5 | F付水道用粉体ライニング鋼管 | SGP-FPD 300A 5.5m | 本 | 東京 | /5.5 |
| 水道用ポリエチレン管 | 軟質 13A | m | | 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) | 呼び径13mm 0.184kg/m | m | 関東 | | 水道用ポリエチレン二層管 | 1種 軟質 呼び径13mm | m | 東京 | |
| 水道用ポリエチレン管 | 軟質 20A | m | | 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) | 呼び径20mm 0.269kg/m | m | 関東 | | 水道用ポリエチレン二層管 | 1種 軟質 呼び径20mm | m | 東京 | |
| 水道用ポリエチレン管 | 軟質 25A | m | | 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) | 呼び径25mm 0.423kg/m | m | 関東 | | 水道用ポリエチレン二層管 | 1種 軟質 呼び径25mm | m | 東京 | |
| 水道用ポリエチレン管 | 軟質 30A | m | | 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) | 呼び径30mm 0.595kg/m | m | 関東 | | 水道用ポリエチレン二層管 | 1種 軟質 呼び径30mm | m | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------|-----------------|----|----|---------------------|-------------------------|----|----------|----|-----------------|------------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 水道用ポリエチレン管 | 軟質 40A | m | | 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) | 呼び径40mm 0.788kg/m | m | 関東 | | 水道用ポリエチレン二層管 | 1種 軟質 呼び径40mm | m | 東京 | |
| 水道用ポリエチレン管 | 軟質 50A | m | | 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) | 呼び径50mm 1.216kg/m | m | 関東 | | 水道用ポリエチレン二層管 | 1種 軟質 呼び径50mm | m | 東京 | |
| 排水用鉛管 | 30A | m | | 排水用鉛管 Pb-T | 内径30×肉厚3.0mm×長2m | m | 関東 | | 排水用鉛管SHASE-S203 | 内径30×T3mm×L2m | m | 全国(北海道除) | |
| 排水用鉛管 | 40A | m | | 排水用鉛管 Pb-T | 内径40×肉厚3.0mm×長2m | m | 関東 | | 排水用鉛管SHASE-S203 | 内径40×T3mm×L2m | m | 全国(北海道除) | |
| 排水用鉛管 | 50A | m | | 排水用鉛管 Pb-T | 内径50×肉厚3.0mm×長2m | m | 関東 | | 排水用鉛管SHASE-S203 | 内径50×T3mm×L2m | m | 全国(北海道除) | |
| 排水用鉛管 | 65A | m | | 排水用鉛管 Pb-T | 内径65×肉厚3.0mm×長2m | m | 関東 | | 排水用鉛管SHASE-S203 | 内径65×T3mm×L2m | m | 全国(北海道除) | |
| 排水用鉛管 | 75A | m | | 排水用鉛管 Pb-T | 内径75×肉厚4.5mm×長2m | m | 関東 | | 排水用鉛管SHASE-S203 | 内径75×T4.5mm×L2m | m | 全国(北海道除) | |
| 排水用鉛管 | 100A | m | | 排水用鉛管 Pb-T | 内径100×肉厚4.5mm×長2m | m | 関東 | | 排水用鉛管SHASE-S203 | 内径100×T4.5mm×L2m | m | 全国(北海道除) | |
| 鋼管(鋼管) | 15A(1/2B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 1/2B 外径15.88×肉厚0.71mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径1/2B 15A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 20A(3/4B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 3/4B 外径22.22×肉厚0.81mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径3/4B 20A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 25A(1 B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 1B 外径28.58×肉厚0.89mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径1B 25A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 32A(1 1/4B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 1・1/4B 外径34.92×肉厚1.07mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径1・1/4B 32A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 40A(1 1/2B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 1・1/2B 外径41.28×肉厚1.24mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径1・1/2B 40A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 50A(2 B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 2B 外径53.98×肉厚1.47mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径2B 50A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 65A(2 1/2B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 2・1/2B 外径66.68×肉厚1.65mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径2・1/2B 65A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 80A(3 B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 3B 外径79.38×肉厚1.83mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径3B 80A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 100A(4 B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 4B 外径104.78×肉厚2.41mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径4B 100A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 125A(5 B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 5B 外径130.18×肉厚2.77mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径5B 125A 4m | m | 関東 | |
| 鋼管(鋼管) | 150A(6 B) | m | | 建築用鋼管(4m直管) Mタイプ | 6B 外径155.58×肉厚3.10mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 M型 | 呼び径6B 150A 4m | m | 関東 | |
| 被覆鋼管 | 15A(1/2B) | m | | 被覆鋼管(25mコイル) Mタイプ | 1/2B 外径15.88×肉厚0.71mm | m | 関東 | | 被覆鋼管 M型 | 呼び径1/2B 15A 25m | m | 関東 | |
| 被覆鋼管 | 20A(3/4B) | m | | - | - | - | - | | 被覆鋼管 M型 | 呼び径3/4B 20A 4m | m | 関東 | |
| 冷媒用鋼管 | 6.35外径(1/4B) | m | | 冷媒用鋼管 直管1/2H材(4m) | 1/4B 管外径6.35×肉厚0.8mm | 本 | 全国1(除北冲) | /4 | 冷媒用鋼管 直管1/2H材 | 4m 1/4B | 本 | 全国(北海道除) | /4 |
| 冷媒用鋼管 | 9.52外径(3/8B) | m | | 冷媒用鋼管 直管1/2H材(4m) | 3/8B 管外径9.52×肉厚0.8mm | 本 | 全国1(除北冲) | /4 | 冷媒用鋼管 直管1/2H材 | 4m 3/8B | 本 | 全国(北海道除) | /4 |
| 冷媒用鋼管 | 12.7 外径(1/2B) | m | | 冷媒用鋼管 直管1/2H材(4m) | 1/2B 管外径12.70×肉厚0.8mm | 本 | 全国1(除北冲) | /4 | 冷媒用鋼管 直管1/2H材 | 4m 1/2B | 本 | 全国(北海道除) | /4 |
| 冷媒用鋼管 | 15.88外径(5/8B) | m | | 冷媒用鋼管 直管1/2H材(4m) | 5/8B 管外径15.88×肉厚1.0mm | 本 | 全国1(除北冲) | /4 | 冷媒用鋼管 直管1/2H材 | 4m 5/8B | 本 | 全国(北海道除) | /4 |
| 冷媒用鋼管 | 19.05外径(3/4B) | m | | | | m | 全国1(除北冲) | | | | m | 全国(北海道除) | |
| 冷媒用鋼管 | 22.22外径(7/8B) | m | | | | m | 全国1(除北冲) | | | | m | 全国(北海道除) | |
| 冷媒用鋼管 | 25.4 外径(1 B) | m | | | | m | 全国1(除北冲) | | | | m | 全国(北海道除) | |
| 冷媒用鋼管 | 31.75外径(1 1/4B) | m | | | | m | 全国1(除北冲) | | | | m | 全国(北海道除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------|----------------------------|----|-------|--------------------------|--------------------------|----|--------------|----------------|----------------|-------------|---------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 冷媒用銅管 | 34.92外径(1 3/8B) | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用銅管 | 38.1 外径(1 1/2B) | m | | | | m | 全国1 (除北冲) | | | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B)液管 厚10mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングルコイル(20m)保温10 | 1/4B 管外径6.35×肉厚0.8mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングルコイル | 20m 1/4B 10mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B)ガス管 厚20mm以上 | m | 24% | 冷媒用被覆銅管 シングルコイル(20m)保温20 | 1/4B 管外径6.35×肉厚0.8mm | m | 全国1 (除北冲) | | | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B)液管 厚10mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングルコイル(20m)保温10 | 3/8B 管外径9.52×肉厚0.8mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングルコイル | 20m 3/8B 10mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 3/8B 管外径9.52×肉厚0.8mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 3/8B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングルコイル(20m)保温10 | 1/2B 管外径12.70×肉厚0.8mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングルコイル | 20m 1/2B | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1/2B 管外径12.70×肉厚0.8mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1/2B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B)液管 厚10mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングルコイル(20m)保温10 | 5/8B 管外径15.88×肉厚1.0mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングルコイル | 20m 5/8B | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 5/8B 管外径15.88×肉厚1.0mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 5/8B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 19.05外径(3/4B)液管 厚10mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚10 | 3/4B 管外径19.05×肉厚1.05mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングルコイル | 20m 3/4B | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 19.05外径(3/4B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 3/4B 管外径19.05×肉厚1.05mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 3/4B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 25.4 外径(1 B)液管 厚10mm以上 | m | 厚20mm | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1B 管外径25.40×肉厚1.35mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 25.4 外径(1 B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1B 管外径25.40×肉厚1.35mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 22.22外径(7/8B)液管 厚10mm以上 | m | 厚20mm | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 7/8B 管外径22.22×肉厚1.2mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 7/8B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 22.22外径(7/8B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 7/8B 管外径22.22×肉厚1.2mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 7/8B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 31.75外径(1 1/4B)液管 厚10mm以上 | m | 厚20mm | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 1/4B 管外径31.75×肉厚1.7mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 1/4B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 31.75外径(1 1/4B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 1/4B 管外径31.75×肉厚1.7mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 1/4B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 34.92外径(1 3/8B)液管 厚10mm以上 | m | 厚20mm | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 3/8B 管外径34.92×肉厚1.85mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 3/8B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 34.92外径(1 3/8B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 3/8B 管外径34.92×肉厚1.85mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 3/8B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 38.1 外径(1 1/2B)液管 厚10mm以上 | m | 厚20mm | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 1/2B 管外径38.10×肉厚2.0mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 1/2B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 38.1 外径(1 1/2B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 1/2B 管外径38.10×肉厚2.0mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 1/2B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 28.58外径(1 1/8B)液管 厚10mm以上 | m | 厚20mm | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 1/8B 管外径28.58×肉厚1.55mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 1/8B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 28.58外径(1 1/8B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 1/8B 管外径28.58×肉厚1.55mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 1/8B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 44.45外径(1 3/4B)液管 厚10mm以上 | m | 厚20mm | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 3/4B 管外径44.45×肉厚2.3mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 3/4B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 44.45外径(1 3/4B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 1 3/4B 管外径44.45×肉厚2.3mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 1 3/4B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 50.8 外径(2 B)液管 厚10mm以上 | m | 厚20mm | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 2B 管外径50.80×肉厚2.65mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 2B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 50.8 外径(2 B)ガス管 厚20mm以上 | m | | 冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m)保温厚20 | 2B 管外径50.80×肉厚2.65mm | m | 全国1 (除北冲) | 冷媒被覆銅管 シングル直管 | 4m 2B 20mm | m | 全国(北海 冲縄除) | | |
| 遠心力 鉄筋コンクリート管 | 150A | m | | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 150×26×2000mm 77kg | 本 | 横浜 | /2 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径150mm×L2m | 本 | 横浜 | /2 |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------------|----------|----|----|------------------------|---------------------|----|------|-------------|-----------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 通心力 鉄筋コンクリート管 | 200A | m | | 通心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 200×27×2000mm 103kg | 本 | 横浜 | /2 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径200mm×L2m | 本 | 横浜 | /2 |
| 通心力 鉄筋コンクリート管 | 250A | m | | 通心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 250×28×2000mm 131kg | 本 | 横浜 | /2 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径250mm×L2m | 本 | 横浜 | /2 |
| 通心力 鉄筋コンクリート管 | 300A | m | | 通心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 300×30×2000mm 165kg | 本 | 横浜 | /2 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径300mm×L2m | 本 | 横浜 | /2 |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 20t 15A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径15A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径15A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 20t 20A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径20A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径20A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 20t 25A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径25A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径25A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 20t 32A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径32A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径32A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 20t 40A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径40A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径40A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 20t 50A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径50A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径50A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 20t 65A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径65A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径65A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 20t 80A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径80A×保温厚20mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径80A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 25t 100A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径100A×保温厚25mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径100A×T25mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 25t 125A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×保温厚25mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×T25mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 25t 150A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×保温厚25mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×T25mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 25t 200A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径200A×保温厚25mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径200A×T25mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 25t 250A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径250A×保温厚25mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径250A×T25mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 25t 300A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径300A×保温厚25mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径300A×T25mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 30t 15A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径15A×保温厚30mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径15A×T30mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 30t 20A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径20A×保温厚30mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径20A×T30mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 30t 25A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径25A×保温厚30mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径25A×T30mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 15A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径15A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径15A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 20A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径20A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径20A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 25A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径25A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径25A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 32A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径32A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径32A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 40A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径40A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径40A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 50A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径50A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径50A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 65A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径65A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径65A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 80A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径80A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径80A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 100A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径100A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径100A×T40mm | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------------|----------|----|----|------------------------|----------------|----|------|----|------------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 125A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 150A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 40t 200A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径200A×保温厚40mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径200A×T40mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 32A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径32A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径32A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 40A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径40A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径40A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 50A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径50A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径50A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 65A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径65A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径65A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 80A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径80A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径80A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 125A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 150A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 200A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径200A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径200A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 250A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径250A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径250A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 50t 300A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径300A×保温厚50mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径300A×T50mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 65t 100A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径100A×保温厚65mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径100A×T65mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 65t 125A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×保温厚65mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径125A×T65mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 65t 150A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×保温厚65mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径150A×T65mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 65t 200A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径200A×保温厚65mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径200A×T65mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 65t 250A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径250A×保温厚65mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径250A×T65mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 保温筒 | 65t 300A | m | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径300A×保温厚65mm | m | 関東 | | ポリスチレンフォーム保温筒3号 | 管径300A×T65mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォームバルブカバー | 30t-65A | 個 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径65A×保温厚30mm | 個 | 関東 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径65A×T30mm | 個 | 関東 | |
| ポリスチレンフォームバルブカバー | 30t-80A | 個 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径80A×保温厚30mm | 個 | 関東 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径80A×T30mm | 個 | 関東 | |
| ポリスチレンフォームバルブカバー | 40t-100A | 個 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径100A×保温厚40mm | 個 | 関東 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径100A×T40mm | 個 | 関東 | |
| ポリスチレンフォームバルブカバー | 40t-125A | 個 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径125A×保温厚40mm | 個 | 関東 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径125A×T40mm | 個 | 関東 | |
| ポリスチレンフォームバルブカバー | 40t-150A | 個 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径150A×保温厚40mm | 個 | 関東 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径150A×T40mm | 個 | 関東 | |
| ポリスチレンフォームバルブカバー | 40t-200A | 個 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径200A×保温厚40mm | 個 | 関東 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径200A×T40mm | 個 | 関東 | |
| ポリスチレンフォームバルブカバー | 50t-250A | 個 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径250A×保温厚50mm | 個 | 関東 | | ポリスチレンフォームバルブカバー | 管径250A×T50mm | 個 | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム A L G C化粧保温筒 | 20t 15A | m | | ポリスチレンフォームA L G C化粧保温筒 | 管径15A×保温厚20mm | m | 関東 | | A L G C化粧保温筒 | 管径15A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム A L G C化粧保温筒 | 20t 20A | m | | ポリスチレンフォームA L G C化粧保温筒 | 管径20A×保温厚20mm | m | 関東 | | A L G C化粧保温筒 | 管径20A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム A L G C化粧保温筒 | 20t 25A | m | | ポリスチレンフォームA L G C化粧保温筒 | 管径25A×保温厚20mm | m | 関東 | | A L G C化粧保温筒 | 管径25A×T20mm | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------------|----------|----|----|---------------------|----------------|----|------|----|-------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 20t 32A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径32A×保温厚20mm | m | 関東 | | ALGC化粧保温筒 | 管径32A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 20t 40A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径40A×保温厚20mm | m | 関東 | | ALGC化粧保温筒 | 管径40A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 20t 50A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径50A×保温厚20mm | m | 関東 | | ALGC化粧保温筒 | 管径50A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 20t 65A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径65A×保温厚20mm | m | 関東 | | ALGC化粧保温筒 | 管径65A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 20t 80A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径80A×保温厚20mm | m | 関東 | | ALGC化粧保温筒 | 管径80A×T20mm | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 25t 100A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径100A×保温厚25mm | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 25t 125A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径125A×保温厚25mm | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 25t 150A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径150A×保温厚25mm | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 25t 200A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径200A×保温厚25mm | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 25t 250A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径250A×保温厚25mm | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| ポリスチレンフォーム 7&ミ& 500mm 化粧保温筒 | 25t 300A | m | | ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒 | 管径300A×保温厚25mm | m | 関東 | | | | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 20t 15A | m | | ロックウール保温筒 | 管径15A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径15A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 20t 20A | m | | ロックウール保温筒 | 管径20A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径20A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 20t 25A | m | | ロックウール保温筒 | 管径25A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径25A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 20t 32A | m | | ロックウール保温筒 | 管径32A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径32A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 20t 40A | m | | ロックウール保温筒 | 管径40A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径40A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 20t 50A | m | | ロックウール保温筒 | 管径50A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径50A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 20t 65A | m | | ロックウール保温筒 | 管径65A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径65A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 20t 80A | m | | ロックウール保温筒 | 管径80A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径80A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 25t 100A | m | | ロックウール保温筒 | 管径100A×保温厚25mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径100A×T25mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 25t 125A | m | | ロックウール保温筒 | 管径125A×保温厚25mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径125A×T25mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 25t 150A | m | | ロックウール保温筒 | 管径150A×保温厚25mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径150A×T25mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 30t 15A | m | | ロックウール保温筒 | 管径15A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径15A×T30mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 30t 20A | m | | ロックウール保温筒 | 管径20A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径20A×T30mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 30t 25A | m | | ロックウール保温筒 | 管径25A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径25A×T30mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 30t 32A | m | | ロックウール保温筒 | 管径32A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径32A×T30mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 30t 40A | m | | ロックウール保温筒 | 管径40A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径40A×T30mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 30t 50A | m | | ロックウール保温筒 | 管径50A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径50A×T30mm | m | 関東 | |
| ロックウール保温筒 | 40t 32A | m | | ロックウール保温筒 | 管径32A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックウール保温筒 | 管径32A×T40mm | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------------|----------|----|----|----------------|------------------|----|------|----|----------------|---------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ロックール保温筒 | 40t 40A | m | | ロックール保温筒 | 管径40A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径40A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 50A | m | | ロックール保温筒 | 管径50A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径50A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 65A | m | | ロックール保温筒 | 管径65A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径65A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 80A | m | | ロックール保温筒 | 管径80A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径80A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 100A | m | | ロックール保温筒 | 管径100A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径100A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 125A | m | | ロックール保温筒 | 管径125A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径125A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 150A | m | | ロックール保温筒 | 管径150A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径150A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 200A | m | | ロックール保温筒 | 管径200A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径200A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 250A | m | | ロックール保温筒 | 管径250A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径250A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 40t 300A | m | | ロックール保温筒 | 管径300A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径300A×T40mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 50t 250A | m | | ロックール保温筒 | 管径250A×保温厚50mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径250A×T50mm | m | 関東 | |
| ロックール保温筒 | 50t 300A | m | | ロックール保温筒 | 管径300A×保温厚50mm | m | 関東 | | ロックール保温筒 | 管径300A×T50mm | m | 関東 | |
| ロックール保温板 | 1号 25t | m2 | | ロックール保温板1号 | 厚25×幅605×長910mm | m2 | 関東 | | ロックール保温板 1号 | 25×605×910mm | m2 | 関東 | |
| ロックール保温板 | 1号 40t | m2 | | ロックール保温板1号 | 厚40×幅605×長910mm | m2 | 関東 | | ロックール保温板 1号 | 40×605×910mm | m2 | 関東 | |
| ロックール保温板 | 1号 50t | m2 | | ロックール保温板1号 | 厚50×幅605×長910mm | m2 | 関東 | | ロックール保温板 1号 | 50×605×910mm | m2 | 関東 | |
| ロックール保温板 | 2号 25t | m2 | | ロックール保温板2号 | 厚25×幅605×長910mm | m2 | 関東 | | ロックール保温板 2号 | 25×605×910mm | m2 | 関東 | |
| ロックール保温板 | 2号 50t | m2 | | ロックール保温板2号 | 厚50×幅605×長910mm | m2 | 関東 | | ロックール保温板 2号 | 50×605×910mm | m2 | 関東 | |
| ロックール保温帯 | 1号 25t | m2 | | ロックール保温帯1号 | 厚25×幅605×長1820mm | m2 | 関東 | | ロックール保温帯 1号 | 25×605×1820mm | m2 | 関東 | |
| ロックール保温帯 | 1号 50t | m2 | | ロックール保温帯1号 | 厚50×幅605×長1820mm | m2 | 関東 | | ロックール保温帯 1号 | 50×605×1820mm | m2 | 関東 | |
| ロックールブランケット | 1号 75t | m2 | | ロックールブランケット1号 | 厚75×幅605×長910mm | m2 | 関東 | | ロックールブランケット 1号 | 75×605×910mm | m2 | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 20t 15A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径15A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径15A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 20t 20A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径20A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径20A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 20t 25A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径25A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径25A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 20t 32A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径32A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径32A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 20t 40A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径40A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径40A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 20t 50A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径50A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径50A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 20t 65A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径65A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径65A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 20t 80A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径80A×保温厚20mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径80A×T20mm | m | 関東 | |
| ロックール 7&8ミ&520&2&4&2&化粧 保温筒 | 25t 100A | m | | ロックールALGC化粧保温筒 | 管径100A×保温厚25mm | m | 関東 | | ロックールALGC保温筒 | 管径100A×T25mm | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|----------|----|----|----------------|----------------|----|------|----|--------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 25t 125A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径125A×保温厚25mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径125A×T25mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 25t 150A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径150A×保温厚25mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径150A×T25mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 30t 32A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径32A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径32A×T30mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 30t 40A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径40A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径40A×T30mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 30t 50A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径50A×保温厚30mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径50A×T30mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 40t 65A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径65A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径65A×T40mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 40t 80A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径80A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径80A×T40mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 40t 100A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径100A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径100A×T40mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 40t 125A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径125A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径125A×T40mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 40t 150A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径150A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径150A×T40mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 40t 200A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径200A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径200A×T40mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 40t 250A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径250A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径250A×T40mm | m | 関東 | |
| ロクウールALGC化粧保温筒 | 40t 300A | m | | ロクウールALGC化粧保温筒 | 管径300A×保温厚40mm | m | 関東 | | ロクウールALGC保温筒 | 管径300A×T40mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 20t 15A | m | | グラスウール保温筒 | 管径15A×保温厚20mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径15A×T20mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 20t 20A | m | | グラスウール保温筒 | 管径20A×保温厚20mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径20A×T20mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 20t 25A | m | | グラスウール保温筒 | 管径25A×保温厚20mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径25A×T20mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 20t 32A | m | | グラスウール保温筒 | 管径32A×保温厚20mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径32A×T20mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 20t 40A | m | | グラスウール保温筒 | 管径40A×保温厚20mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径40A×T20mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 20t 50A | m | | グラスウール保温筒 | 管径50A×保温厚20mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径50A×T20mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 20t 65A | m | | グラスウール保温筒 | 管径65A×保温厚20mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径65A×T20mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 20t 80A | m | | グラスウール保温筒 | 管径80A×保温厚20mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径80A×T20mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 25t 100A | m | | グラスウール保温筒 | 管径100A×保温厚25mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径100A×T25mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 25t 125A | m | | グラスウール保温筒 | 管径125A×保温厚25mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径125A×T25mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 25t 150A | m | | グラスウール保温筒 | 管径150A×保温厚25mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径150A×T25mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 30t 15A | m | | グラスウール保温筒 | 管径15A×保温厚30mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径15A×T30mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 30t 20A | m | | グラスウール保温筒 | 管径20A×保温厚30mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径20A×T30mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 30t 25A | m | | グラスウール保温筒 | 管径25A×保温厚30mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径25A×T30mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 30t 32A | m | | グラスウール保温筒 | 管径32A×保温厚30mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径32A×T30mm | m | 関東 | |
| グラスウール保温筒 | 30t 40A | m | | グラスウール保温筒 | 管径40A×保温厚30mm | m | 関東 | | グラスウール保温筒 | 管径40A×T30mm | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------------|----------|----------------|----|-----------------|--------------------------------|----------------|------|----|---------------|------------------------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ガラスウール保温筒 | 30t 50A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径50A×保温厚30mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径50A×T30mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 32A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径32A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径32A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 40A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径40A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径40A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 50A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径50A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径50A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 65A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径65A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径65A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 80A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径80A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径80A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 100A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径100A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径100A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 125A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径125A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径125A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 150A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径150A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径150A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 200A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径200A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径200A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 250A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径250A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径250A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 40t 300A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径300A×保温厚40mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径300A×T40mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 50t 250A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径250A×保温厚50mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径250A×T50mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温筒 | 50t 300A | m | | ガラスウール保温筒 | 管径300A×保温厚50mm | m | 関東 | | ガラスウール保温筒 | 管径300A×T50mm | m | 関東 | |
| ガラスウール保温板 | 32K 50t | m ² | | ガラスウール保温板 | 密度32kg/m ³ ×保温厚50mm | m ² | 関東 | | ガラスウール保温板 | 密度32kg/m ³ ×T50mm | m ² | 関東 | |
| ガラスウール保温板 | 40K 25t | m ² | | ガラスウール保温板 | 密度40kg/m ³ ×保温厚25mm | m ² | 関東 | | ガラスウール保温板 | 密度40kg/m ³ ×T25mm | m ² | 関東 | |
| ガラスウール保温板 | 40K 40t | m ² | | ガラスウール保温板 | 密度40kg/m ³ ×保温厚40mm | m ² | 関東 | | ガラスウール保温板 | 密度40kg/m ³ ×T40mm | m ² | 関東 | |
| ガラスウール保温板 | 40K 50t | m ² | | ガラスウール保温板 | 密度40kg/m ³ ×保温厚50mm | m ² | 関東 | | ガラスウール保温板 | 密度40kg/m ³ ×T50mm | m ² | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 20t 15A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径15A×保温厚20mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径15A×T20mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 20t 20A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径20A×保温厚20mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径20A×T20mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 20t 25A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径25A×保温厚20mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径25A×T20mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 20t 32A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径32A×保温厚20mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径32A×T20mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 20t 40A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径40A×保温厚20mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径40A×T20mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 20t 50A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径50A×保温厚20mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径50A×T20mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 20t 65A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径65A×保温厚20mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径65A×T20mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 20t 80A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径80A×保温厚20mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径80A×T20mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 25t 100A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径100A×保温厚25mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径100A×T25mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 25t 125A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径125A×保温厚25mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径125A×T25mm | m | 関東 | |
| ガラスウール 7&8&9' 500mm化粧保温筒 | 25t 150A | m | | ガラスウールALGC化粧保温筒 | 管径150A×保温厚25mm | m | 関東 | | ガラスウールALGC保温筒 | 管径150A×T25mm | m | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------------------------|----------|----------------|----|----------------------|-----------------------------------|----------------|------|------|-------------------|------------------------|----------------|----------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 30t 32A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 3 2 A × 保温厚 3 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 3 2 A × T 3 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 30t 40A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 4 0 A × 保温厚 3 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 4 0 A × T 3 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 30t 50A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 5 0 A × 保温厚 3 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 5 0 A × T 3 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 40t 65A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 6 5 A × 保温厚 4 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 6 5 A × T 4 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 40t 80A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 8 0 A × 保温厚 4 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 8 0 A × T 4 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 40t 100A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 1 0 0 A × 保温厚 4 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 1 0 0 A × T 4 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 40t 125A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 1 2 5 A × 保温厚 4 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 1 2 5 A × T 4 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 40t 150A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 1 5 0 A × 保温厚 4 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 1 5 0 A × T 4 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 40t 200A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 2 0 0 A × 保温厚 4 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 2 0 0 A × T 4 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 40t 250A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 2 5 0 A × 保温厚 4 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 2 5 0 A × T 4 0 mm | m | 関東 | |
| ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 40t 300A | m | | ガラスウル A L G C 化粧保温筒 | 管径 3 0 0 A × 保温厚 4 0 mm | m | 関東 | | ガラスウル A L G C 保温筒 | 管径 3 0 0 A × T 4 0 mm | m | 関東 | |
| 合成樹脂製加 ¹ -1 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | | m ² | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | 厚 0 . 3 mm 幅 1 0 0 0 mm × 長 5 0 m | m ² | 関東 | | 合成樹脂製カバー | T 0 . 3 × W 1 0 0 0 mm | m ² | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 加 ¹ -ピン | | 個 | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー用ピン | 合成樹脂製カバー用ピン | 箱 | 関東 | /500 | 合成樹脂製カバー用ピン | | 本 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 20t 15A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 1 5 A × 保温厚 2 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 20t 20A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 2 0 A × 保温厚 2 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 20t 25A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 2 5 A × 保温厚 2 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 20t 32A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 3 2 A × 保温厚 2 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 20t 40A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 4 0 A × 保温厚 2 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 20t 50A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 5 0 A × 保温厚 2 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 20t 65A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 6 5 A × 保温厚 2 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 20t 80A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 8 0 A × 保温厚 2 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 25t 100A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 1 0 0 A × 保温厚 2 5 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 25t 125A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 1 2 5 A × 保温厚 2 5 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 25t 150A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 1 5 0 A × 保温厚 2 5 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 25t 200A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 2 0 0 A × 保温厚 2 5 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 25t 250A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 2 5 0 A × 保温厚 2 5 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 25t 300A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 3 0 0 A × 保温厚 2 5 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 30t 15A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 1 5 A × 保温厚 3 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 合成樹脂製加 ¹ -2 (ｼﾞｯｸﾞﾀｲﾌﾟ) | 30t 20A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 2 0 A × 保温厚 3 0 mm | m | 関東 | | | | m | 全国 (北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------------|------------------|----|----|-------------------------|-----------------------|----|------|----|-----------------|-----------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｱｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 65t 250A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 250A×保温厚65mm | m | 関東 | | | | m | 全国(北海道除) | |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｱｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 65t 300A | m | | 保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー | ジャケットタイプ 300A×保温厚65mm | m | 関東 | | | | m | 全国(北海道除) | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 75w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロステープ | 箱0.02mm 幅75mm×長30m | m | 関東 | | アルミガラスクロス | W75mm×L30m | m | 全国(北海道除) | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 100w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロステープ | 箱0.02mm 幅100mm×長30m | m | 関東 | | アルミガラスクロス | W100mm×L30m | m | 全国(北海道除) | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 125w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロステープ | 箱0.02mm 幅125mm×長30m | m | 関東 | | アルミガラスクロス | W125mm×L30m | m | 全国(北海道除) | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 150w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロステープ | 箱0.02mm 幅150mm×長30m | m | 関東 | | アルミガラスクロス | W150mm×L30m | m | 全国(北海道除) | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ | | m2 | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロス | 箱0.02mm 幅1000mm×長30m | m2 | 関東 | | アルミガラスクロス | W1000mm×L30m | m2 | 全国(北海道除) | |
| ｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ | | m2 | | | | m2 | 関東 | | | | m2 | 全国(北海道除) | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温板 | 25t ロｯｸｳｰﾙ | m2 | | ロックウールALGC化粧保温板1号 | 厚25×幅605×長910mm | m2 | 関東 | | ロックウールALGC保温板1号 | 25×605×910mm | m2 | 関東 | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温板 | 25t ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ(40K) | m2 | | グラスウールALGC化粧保温板 | 密度40kg/m3×保温厚25mm | m2 | 関東 | | グラスウールALGC保温板 | 密度40kg/m3×T25mm | m2 | 関東 | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温板 | 25t ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ(32K) | m2 | | グラスウールALGC化粧保温板 | 密度32kg/m3×保温厚25mm | m2 | 関東 | | | | m2 | 関東 | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温板 | 50t ロｯｸｳｰﾙ | m2 | | ロックウールALGC化粧保温板1号 | 厚50×幅605×長910mm | m2 | 関東 | | ロックウールALGC保温板1号 | 50×605×910mm | m2 | 関東 | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温板 | 50t ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ(40K) | m2 | | グラスウールALGC化粧保温板 | 密度40kg/m3×保温厚50mm | m2 | 関東 | | グラスウールALGC保温板 | 密度40kg/m3×T50mm | m2 | 関東 | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温帯 | 25t ロｯｸｳｰﾙ | m2 | | ロックウールALGC化粧保温帯1号 | 厚25×幅605×長1820mm | m2 | 関東 | | ロックウールALGC保温帯1号 | 25×605×1820mm | m2 | 関東 | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温帯 | 25t ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ(40K) | m2 | | グラスウールALGC化粧保温帯 | 密度40kg/m3×保温厚25mm | m2 | 関東 | | グラスウールALGC保温帯 | 密度40kg/m3×T25mm | m2 | 関東 | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温帯 | 50t ロｯｸｳｰﾙ | m2 | | ロックウールALGC化粧保温帯1号 | 厚50×幅605×長1820mm | m2 | 関東 | | ロックウールALGC保温帯1号 | 50×605×1820mm | m2 | 関東 | |
| ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ 化粧保温帯 | 50t ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ(40K) | m2 | | グラスウールALGC化粧保温帯 | 密度40kg/m3×保温厚50mm | m2 | 関東 | | グラスウールALGC保温帯 | 密度40kg/m3×T50mm | m2 | 関東 | |
| 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 75w | m | | 保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロステープ | 箱0.02mm 幅75mm×長30m | m | 関東 | | 着色アルミガラスクロス | W75mm×L30m | m | 全国(北海道除) | |
| 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 100w | m | | 保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロステープ | 箱0.02mm 幅100mm×長30m | m | 関東 | | 着色アルミガラスクロス | W100mm×L30m | m | 全国(北海道除) | |
| 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 125w | m | | 保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロステープ | 箱0.02mm 幅125mm×長30m | m | 関東 | | 着色アルミガラスクロス | W125mm×L30m | m | 全国(北海道除) | |
| 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 150w | m | | 保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロステープ | 箱0.02mm 幅150mm×長30m | m | 関東 | | 着色アルミガラスクロス | W150mm×L30m | m | 全国(北海道除) | |
| 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽﾞ | | m2 | | 保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロス | 箱0.02mm 幅1000mm×長30m | m2 | 関東 | | 着色アルミガラスクロス | W1000mm×L30m | m2 | 全国(北海道除) | |
| ﾊﾞﾄﾚﾀﾞﾑ系 防食テープ | 50w | m | | 配管用防食材 バトロラム系防食テープ | 厚1.1mm 幅50mm×長10m | m | 関東 | | 配管用防食テープ バトロラム系 | 1.1×50mm×10m | m | 全国(北海道除) | |
| ﾊﾞﾄﾚﾀﾞﾑ系 防食テープ | 100w | m | | 配管用防食材 バトロラム系防食テープ | 厚1.1mm 幅100mm×長10m | m | 関東 | | 配管用防食テープ バトロラム系 | 1.1×100mm×10m | m | 全国(北海道除) | |
| ﾊﾞﾄﾚﾀﾞﾑ系 防食テープ | 150w | m | | 配管用防食材 バトロラム系防食テープ | 厚1.1mm 幅150mm×長10m | m | 関東 | | 配管用防食テープ バトロラム系 | 1.1×150mm×10m | m | 全国(北海道除) | |
| ﾊﾞﾄﾚﾀﾞﾑ系 防食テープ | 200w | m | | 配管用防食材 バトロラム系防食テープ | 厚1.1mm 幅200mm×長10m | m | 関東 | | 配管用防食テープ バトロラム系 | 1.1×200mm×10m | m | 全国(北海道除) | |
| ﾌﾞﾗｽｯｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 50w | m | | 配管用防食材 プラスチックテープ | 厚0.4mm 幅50mm×長10m | m | 関東 | | 配管用プラスチックテープ | 0.4×50mm×10m | m | 全国(北海道除) | |
| ﾌﾞﾗｽｯｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 75w | m | | 配管用防食材 プラスチックテープ | 厚0.4mm 幅75mm×長10m | m | 関東 | | 配管用プラスチックテープ | 0.4×75mm×10m | m | 全国(北海道除) | |
| ﾌﾞﾗｽｯｸﾞﾗｽﾞｰﾌ | 100w | m | | 配管用防食材 プラスチックテープ | 厚0.4mm 幅100mm×長10m | m | 関東 | | 配管用プラスチックテープ | 0.4×100mm×10m | m | 全国(北海道除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------------|-----------------|----------------|-------|-------------------------|------------------------------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------|-----------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| プラスチックテープ | 150w | m | | 配管用防食材 プラスチックテープ | 厚0.4mm 幅150mm×長10m | m | 関東 | | 配管用プラスチックテープ | 0.4×150mm×10m | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| プラスチックテープ | 200w | m | | 配管用防食材 プラスチックテープ | 厚0.4mm 幅200mm×長10m | m | 関東 | | - | - | - | - | |
| プラスチックテープ | 50w | m | t=0.4 | 配管用防食材 プチルゴム系防食テープ | 厚0.4mm 幅50mm×長10m | m | 関東 | | 配管用絶縁テープ プチルゴム系 | 0.4×50mm×10m | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| プラスチックテープ | 100w | m | t=0.4 | 配管用防食材 プチルゴム系防食テープ | 厚0.4mm 幅100mm×長10m | m | 関東 | | 配管用絶縁テープ プチルゴム系 | 0.4×100mm×10m | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| プラスチックテープ | 150w | m | t=0.4 | 配管用防食材 プチルゴム系防食テープ | 厚0.4mm 幅150mm×長10m | m | 関東 | | 配管用絶縁テープ プチルゴム系 | 0.4×150mm×10m | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| プラスチックテープ | 200w | m | t=0.4 | 配管用防食材 プチルゴム系防食テープ | 厚0.4mm 幅200mm×長10m | m | 関東 | | - | - | - | - | |
| ラネンク用重鉛 鉄板 | 0.4t | m ² | | 垂鉛鉄板 平板 | 0.40×914×1829mm 5.66kg/枚 | 枚 | 関東 | /1.671706 | 垂鉛鉄板 平板 | 0.4×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| ラネンク用カラー 垂鉛鉄板 | 0.27t | m ² | | カラー垂鉛鉄板 カラー平板 | 0.27×914×1829mm 3.95kg/枚 | 枚 | 関東 | /1.671706 | 着色垂鉛鉄板 カラー垂鉛平板 | 0.27×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| ラネンク用カラー 垂鉛鉄板 | 0.35t | m ² | | カラー垂鉛鉄板 カラー平板 | 0.35×914×1829mm 5.18kg/枚 | 枚 | 関東 | /1.671706 | 着色垂鉛鉄板 カラー垂鉛平板 | 0.35×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| ラネンク用 ステンレス鋼板 | 0.2t | m ² | | | | m ² | 関東 | | - | - | - | - | |
| ラネンク用 ステンレス鋼板 | 0.3t | m ² | | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.2B 厚0.3×幅1000×長2000mm | kg | 関東 | *4.76/2 | ステンレス板 冷延 304 | 0.3mm×1×2m | kg | 東京 | *4.76/2 |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 60×58 | m | | エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 配管用ダクト | 幅60mm×長2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | エアコン配管用保温化粧ケース | 樹脂製 H60×W58mm | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /2 |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 75×63 | m | | エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 配管用ダクト | 幅75mm×長2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | エアコン配管用保温化粧ケース | 樹脂製 H75×W63mm | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /2 |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 100×70 | m | | エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 配管用ダクト | 幅100mm×長2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | エアコン配管用保温化粧ケース | 樹脂製 H100×W70mm | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /2 |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 140×80 | m | | エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 配管用ダクト | 幅140mm×長2000mm | 本 | 全国1 (除北沖) | /2 | エアコン配管用保温化粧ケース | 樹脂製 H140×W80mm | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | /2 |
| ラネンク用 溶融7%ニッケル 垂鉛鉄板 | 0.27t | m ² | | | | m ² | 関東 | | カラーガルバリウム鋼板 平板 | 0.27×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| ラネンク用 溶融7%ニッケル 垂鉛鉄板 | 0.35t | m ² | | | | m ² | 関東 | | カラーガルバリウム鋼板 平板 | 0.35×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| 紙 | 鋼又は銅合金製 保温厚25mm | 本 | | 保温保冷用補助材 真ちゅう紙 | 長38mm(保温厚25mm用) | 箱 | 関東 | /1000 | 保温保冷用紙 真ちゅう製 | L38mm 保温厚25mm用 | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 紙 | 鋼又は銅合金製 保温厚50mm | 本 | | 保温保冷用補助材 真ちゅう紙 | 長65mm(保温厚50mm用) | 箱 | 関東 | /1000 | 保温保冷用紙 真ちゅう製 | L65mm 保温厚50mm用 | 本 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 保温補助材 | 原紙 | m ² | | 保温保冷用補助材 整形用原紙 | 密度370g/m ² 幅1000mm×長40m | m ² | 関東 | | 整形用原紙 | W1000mm×L40m | m ² | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 保温補助材 | きつ甲金網 | m ² | | きつ甲金網 垂鉛めっき鉄線 HX-G | 線径0.5×網目16mm 幅910mm×長30m | 巻 | 全国1 (除北沖) | /27.3 | きつ甲金網 垂鉛めっき | 0.5×16×910mm | 巻 | 関東 | /27.3 |
| 保温補助材 | 銅きつ甲金網 | m ² | | | | m ² | 関東 | | | | m ² | 関東 | |
| 保温補助材 | 7%ガラス化粧原紙 | m ² | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロス化粧原紙 | 密度370g/m ² 幅1000mm×長30m | m ² | 関東 | | アルミガラスクロス化粧原紙 | W1000mm×L30m | m ² | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 粘着テープ | | m | | 保温保冷用補助材 ビニル粘着テープ | 厚0.2mm 幅50mm×長20m | m | 関東 | | ビニル粘着テープ | T0.2mm W50mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ポリエチレンフィルムテープ | 100w | m | | 保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルムテープ | 厚0.05mm 幅100mm×長50m | m | 関東 | | 保温保冷用ポリエチレンフィルム | T0.05×W100mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ポリエチレンフィルムテープ | 125w | m | | 保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルムテープ | 厚0.05mm 幅125mm×長50m | m | 関東 | | 保温保冷用ポリエチレンフィルム | T0.05×W125mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ポリエチレンフィルムテープ | 150w | m | | 保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルムテープ | 厚0.05mm 幅150mm×長50m | m | 関東 | | 保温保冷用ポリエチレンフィルム | T0.05×W150mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ポリエチレンフィルムテープ | 200w | m | | 保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルムテープ | 厚0.05mm 幅200mm×長50m | m | 関東 | | 保温保冷用ポリエチレンフィルム | T0.05×W200mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ポリエチレンフィルムテープ | 250w | m | | 保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルムテープ | 厚0.05mm 幅250mm×長50m | m | 関東 | | 保温保冷用ポリエチレンフィルム | T0.05×W250mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------------|---------------|----------------|----|-------------------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 保温用接着剤 | 77リベリション | kg | | | | kg | 全国1 (除北冲) | | | | kg | 全国(北海 冲绳除) | |
| 77ミガラズ 粘着テープ | 65w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロス粘着テープ | 幅65mm×長20m | m | 関東 | | アルミガラスクロス粘着テープ | W65mm×L20m | m | 全国(北海 冲绳除) | |
| 77ミガラズ 粘着テープ | 85w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロス粘着テープ | 幅85mm×長20m | m | 関東 | | アルミガラスクロス粘着テープ | W85mm×L20m | m | 全国(北海 冲绳除) | |
| 77ミガラズ 粘着テープ | 110w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロス粘着テープ | 幅110mm×長20m | m | 関東 | | アルミガラスクロス粘着テープ | W110mm×L20m | m | 全国(北海 冲绳除) | |
| 77ミガラズ 粘着テープ | 60w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロス粘着テープ | 幅60mm×長20m | m | 関東 | | アルミガラスクロス粘着テープ | W60mm×L20m | m | 全国(北海 冲绳除) | |
| 77ミガラズ 粘着テープ | 100w | m | | 保温保冷用外装材 アルミガラスクロス粘着テープ | 幅100mm×長20m | m | 関東 | | アルミガラスクロス粘着テープ | W100mm×L20m | m | 全国(北海 冲绳除) | |
| 弁類用ポリエチレン フィルム | | m ² | | 保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルム | 厚0.05mm | m ² | 関東 | | 保温保冷用ポリエチレンフィルム | T0.05mm | m ² | 全国(北海 冲绳除) | |
| ポリエチレンフィルム | 1.35m幅 | m ² | | 造園資材 ポリエチレンフィルム | 厚0.05mm×幅135cm×巻100m 農業用 | m | 東京 | /1.35 | 農業用ポリエチレンフィルム | 0.05×1350 100m巻 | m | 関東 | /1.35 |
| 保護プレート | | 枚 | | | | 枚 | 全国1 (除北冲) | | | | 枚 | 全国(北海 冲绳除) | |
| 塗料(1) | 一般用さび止めペイント | kg | | 錆止め塗料 一般用さび止めペイント | JIS K5621 2種 合成樹脂系 赤さび | kg | 全国1 (除北冲) | | 一般用さび止めペイント | JIS 2種 合成樹脂系 赤錆 | kg | 全国(北海 冲绳除) | |
| 塗料(1) | 77ミニウムペイント | kg | | 鋼構造物用塗料 アルミニウムペイント | 中塗・上塗用 JIS K5492 シルバー | L | 全国1 (除北冲) | /0.98 | アルミニウムペイント | JIS K 5492 シルバー | リットル | 全国(北海 冲绳除) | /0.96 |
| 塗料(1) | 白色調合ペイント | kg | | 建築用塗料 合成樹脂調合ペイント F☆☆☆ | 中塗・上塗用 JIS K5516 1種 白 | kg | 全国1 (除北冲) | | 合成樹脂調合ペイント | JIS 1種 F☆☆☆ 白 | kg | 全国(北海 冲绳除) | |
| 塗料(1) | 耐熱さび止めペイント | kg | | 鋼構造物用塗料 耐熱塗料 | 下塗用 400℃以下 グレー | kg | 全国1 (除北冲) | | | | kg | 全国(北海 冲绳除) | |
| 塗料(1) | 耐熱塗料 | kg | | 鋼構造物用塗料 耐熱塗料 | 上塗用 400℃以下 シルバー | kg | 全国1 (除北冲) | | | | kg | 全国(北海 冲绳除) | |
| 塗料(1) | 調合ペイント(黒つやけし) | kg | | | | kg | 全国1 (除北冲) | | | | kg | 全国(北海 冲绳除) | |
| 一液形変性球状樹脂さび止めペイント | JPMS 28 | kg | | 錆止め塗料 変性エポキシ樹脂さび止めペイント | JPMS 28 1液形 グレー | kg | 全国1 (除北冲) | | | | kg | 全国(北海 冲绳除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 20A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 20A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径20 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 25A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 25A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径25 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 32A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 32A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径32 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 40A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 40A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径40 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 50A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 50A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径50 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 65A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 65A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径65 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 80A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 80A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径80 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 100A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 100A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径100 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 125A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 125A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径125 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 150A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 150A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径150 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 200A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 200A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径200 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 250A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 250A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径250 | 個 | 全国(冲绳 除) | |
| 伸縮管継手 | 単式 300A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 単式 1.0MPa フランジ 300A | 個 | 全国1 (除北冲) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 単式 呼び径300 | 個 | 全国(冲绳 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|------------|----|---------------|--------------------------|---------------------------|----|--------------|----|--------------|------------------|----|----------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 伸縮管継手 | 複式 20A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 20A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径20 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 25A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 25A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径25 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 32A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 32A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径32 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 40A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 40A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径40 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 50A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 50A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径50 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 65A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径65 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 80A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径80 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 100A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径100 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 125A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径125 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 150A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径150 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 200A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 200A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径200 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 250A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 250A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径250 | 個 | 全国(沖 除) | |
| 伸縮管継手 | 複式 300A | 個 | | ベローズ形伸縮管継手 鋼管用 | 複式 1.0MPa フランジ 300A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 伸縮管継手 ベローズ形 | JIS 複式 呼び径300 | 個 | 全国(沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 15A | 個 | ステンレス製 L=300 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 20A | 個 | ステンレス製 L=300 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径20×長300mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F118 20mm L300 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 25A | 個 | ステンレス製 L=300 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径25×長300mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F118 25mm L300 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 32A | 個 | ステンレス製 L=500 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径32×長500mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F118 32mm L500 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 40A | 個 | ステンレス製 L=500 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径40×長500mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F118 40mm L500 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 50A | 個 | ステンレス製 L=500 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径50×長500mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F118 50mm L500 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 65A | 個 | ステンレス製 L=750 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径65×長750mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F115 65mm L750 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 80A | 個 | ステンレス製 L=750 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径80×長750mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F115 80mm L750 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 100A | 個 | ステンレス製 L=750 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径100×長750mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F115 100mm L750 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 125A | 個 | ステンレス製 L=750 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径125×長750mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F115 125mm L750 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 150A | 個 | ステンレス製 L=750 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径150×長750mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F115 150mm L750 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 200A | 個 | ステンレス製 L=1000 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径200×長1000mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F115 200mm L1000 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 250A | 個 | ステンレス製 L=1000 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径250×長1000mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F115 250mm L1000 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 300A | 個 | ステンレス製 L=1000 | フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径300×長1000mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | SUSフレキシブル継手 | F115 300mm L1000 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 20A | 個 | L=300 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径20×長300mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 20 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 25A | 個 | L=300 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径25×長300mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 25 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|---------------|----|-------------------------|-----------------------|--------------------------|----|--------------|----|--------------|------------------|----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 32A | 個 | L=300 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径32×長300mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 32 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 40A | 個 | L=300 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径40×長300mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 40 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 50A | 個 | L=500 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径50×長500mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 50 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 65A | 個 | L=500 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径65×長500mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 65 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 80A | 個 | L=500 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径80×長500mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 80 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 100A | 個 | L=700 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径100×長700mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 100 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 125A | 個 | L=700 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径125×長700mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 125 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 150A | 個 | L=700 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径150×長700mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 150 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 200A | 個 | L=700 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径200×長700mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 200 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 250A | 個 | L=700 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径250×長700mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 250 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 300A | 個 | L=700 | フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形 | 呼び径300×長700mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | ライナーフレックス 筒型 | 300 JIS10K SS400 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 15A | 個 | ステンレス製 L=300 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 20A | 個 | ステンレス製 L=300 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 25A | 個 | ステンレス製 L=500 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 32A | 個 | ステンレス製 L=500 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 40A | 個 | ステンレス製L=500 消防法 令適合品 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 50A | 個 | ステンレス製L=700 消防法 令適合品 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 65A | 個 | ステンレス製L=800 消防法 令適合品 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 80A | 個 | ステンレス製L=700 消防法 令適合品 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| フレキシブルジョイント | 油用V-D-X形 100A | 個 | ステンレス製L=700 消防法 令適合品 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 32A | 個 | ステンレス製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 40A | 個 | ステンレス製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 50A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径50×長150mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 65A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径65×長150mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 80A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径80×長150mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 100A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径100×長150mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 125A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径125×長150mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 150A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径150×長150mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防振継手 | V-D-X形 200A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径200×長200mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------|-------------|----|---------------------------------|---------------------|--------------------------|----|--------------|-------------|--------------|----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防振継手 | へろ-1'形 250A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径250×長200mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | へろ-1'形 300A | 個 | ステンレス製 | 防振継手 本体ステンレス製 ベローズ形 | 呼び径300×長200mm SS400 10KF | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 32A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径32mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 32 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 40A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径40mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 40 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 50A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径50mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 50 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 65A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径65mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 65 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 80A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径80mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 80 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 100A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径100mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 100 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 125A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径125mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 125 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 150A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径150mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 150 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 200A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径200mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 200 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 250A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径250mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 250 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 300A | 個 | 球形 | 防振継手 本体合成ゴム製 球形 | 呼び径300mm (SS400 10KF) | 個 | 全国1 (除北沖) | | トーゼンフレックス 球型 | 300 JIS10K FCD | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| フレキシブルチューブ | ステンレス製 20A | 本 | L=300mm,SHASE-S006, 耐熱温度100℃ | | | 本 | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖縄除) | |
| フレキシブルチューブ | ステンレス製 25A | 本 | L=300mm,SHASE-S006, 耐熱温度100℃ | | | 本 | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ボールジョイント | 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | JU-1 呼び径20 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | JU-1 呼び径25 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | JU-1 呼び径32 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 40A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | JU-1 呼び径40 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 50A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | JU-1 呼び径50 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 65A | 個 | | ボールジョイント J102 | 2.OMP a 溶接形 65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | J102 呼び径65 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 80A | 個 | | ボールジョイント J102 | 2.OMP a 溶接形 80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | J102 呼び径80 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 100A | 個 | | ボールジョイント J102 | 2.OMP a 溶接形 100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | J102 呼び径100 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 125A | 個 | | ボールジョイント J102 | 2.OMP a 溶接形 125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | J102 呼び径125 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 150A | 個 | | ボールジョイント J102 | 2.OMP a 溶接形 150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | J102 呼び径150 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 200A | 個 | | ボールジョイント J102 | 2.OMP a 溶接形 200A | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | J102 呼び径200 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 250A | 個 | | ボールジョイント J102 | 2.OMP a 溶接形 250A | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | J102 呼び径250 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| ボールジョイント | 300A | 個 | | ボールジョイント J102 | 2.OMP a 溶接形 300A | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールジョイント | J102 呼び径300 | 個 | 全国(沖縄 除) | |
| 吸排気弁 | 青銅製 20 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|----------|----|---------------------|-------------------|-----|----|--------------|-------------|----------|-------------|---------------------------|-----------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 |
| 吸排気弁 | 青銅製 25 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 吸排気弁 | スチール製 20 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 吸排気弁 | スチール製 25 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 15A | 個 | EAコジ'ヨイント絶縁フランジ' | | | 個 | 東京 | | | 個 | 東京 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 20A | 個 | EAコジ'ヨイント絶縁フランジ' | | | 個 | 東京 | | | 個 | 東京 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 25A | 個 | EAコジ'ヨイント絶縁フランジ' | | | 個 | 東京 | | | 個 | 東京 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 32A | 個 | EAコジ'ヨイント絶縁フランジ' | | | 個 | 東京 | | | 個 | 東京 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 40A | 個 | EAコジ'ヨイント絶縁フランジ' | | | 個 | 東京 | | | 個 | 東京 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 50A | 個 | EAコジ'ヨイント絶縁フランジ' | | | 個 | 東京 | | | 個 | 東京 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 65A | 個 | EAコジ'ヨイント絶縁フランジ' | | | 個 | 東京 | | | 個 | 東京 | |
| 蒸気用減圧弁 | 15A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 15A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径15 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 20A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 20A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径20 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 25A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 25A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径25 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 32A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 32A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径32 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 40A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 40A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径40 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 50A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 50A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径50 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 65A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 65A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径65 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 80A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 80A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径80 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 100A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 100A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径100 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 125A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 125A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径125 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 150A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 150A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径150 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 蒸気用減圧弁 | 200A | 個 | 自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6 | 1. 0MPa フランジ 200A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用減圧弁 | RP-6 呼び径200 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 温度調整弁 | 15A | 個 | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0. 7MPa フランジ 15A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径15 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 温度調整弁 | 20A | 個 | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0. 7MPa フランジ 20A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径20 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 温度調整弁 | 25A | 個 | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0. 7MPa フランジ 25A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径25 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 温度調整弁 | 32A | 個 | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0. 7MPa フランジ 32A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径32 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 温度調整弁 | 40A | 個 | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0. 7MPa フランジ 40A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径40 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 温度調整弁 | 50A | 個 | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0. 5MPa フランジ 50A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径50 | 個 | 全国(沖 縄 除) |
| 温度調整弁 | 65A | 個 | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0. 5MPa フランジ 65A | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径65 | 個 | 全国(沖 縄 除) |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建物価調査会 | | | | | |
|-------|-----------|----|----|-------------------------|------------------|----|-----------|------------|-------------|-----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 温度調整弁 | 80A | 個 | | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0.4MPa フランジ 80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径80 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 温度調整弁 | 100A | 個 | | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0.4MPa フランジ 100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径100 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 温度調整弁 | 125A | 個 | | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0.2MPa フランジ 125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径125 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 温度調整弁 | 150A | 個 | | 自動調整弁 液体用温度調節弁 OB-2 | 0.2MPa フランジ 150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用温度調節弁 | OB-2 呼び径150 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 15A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-150 | 1.0MPa ねじ込み 15A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気・液体用安全逃し弁 | SL-38 呼び径15 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 20A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-150 | 1.0MPa ねじ込み 20A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気・液体用安全逃し弁 | SL-38 呼び径20 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 25A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-150 | 1.0MPa ねじ込み 25A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気・液体用安全逃し弁 | SL-38 呼び径25 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 32A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-150 | 1.0MPa ねじ込み 32A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気・液体用安全逃し弁 | SL-38 呼び径32 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 40A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-150 | 1.0MPa ねじ込み 40A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気・液体用安全逃し弁 | SL-38 呼び径40 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 50A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-150 | 1.0MPa ねじ込み 50A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気・液体用安全逃し弁 | AL-150 呼び径50 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 65A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-4 | 1.0MPa フランジ 65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用安全逃し弁 | AL-4 呼び径65 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 80A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-4 | 1.0MPa フランジ 80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用安全逃し弁 | AL-4 呼び径80 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 100A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-4 | 1.0MPa フランジ 100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用安全逃し弁 | AL-4 呼び径100 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 125A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-4 | 1.0MPa フランジ 125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 安全弁 | 150A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL-4 | 1.0MPa フランジ 150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 15A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N | 1.0MPa ねじ込み 15A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-26-NE 呼び径15 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 20A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N | 1.0MPa ねじ込み 20A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-26-NE 呼び径20 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 25A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N | 1.0MPa ねじ込み 25A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-26-NE 呼び径25 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 32A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N | 1.0MPa ねじ込み 32A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-26-NE 呼び径32 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 40A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N | 1.0MPa ねじ込み 40A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-26-NE 呼び径40 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 50A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N | 1.0MPa ねじ込み 50A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-26-NE 呼び径50 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 65A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-33FN | 1.0MPa フランジ 65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-27-NE 呼び径65 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 80A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-33FN | 1.0MPa フランジ 80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-27-NE 呼び径80 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 100A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-33FN | 1.0MPa フランジ 100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | GD-27-NE 呼び径100 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 125A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-33FN | 1.0MPa フランジ 125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | RD-33FN 呼び径125 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 水用減圧弁 | 150A | 個 | | 自動調整弁 液体用減圧弁 RD-33FN | 1.0MPa フランジ 150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液体用減圧弁 | RD-33FN 呼び径150 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 流量調節弁 | 7㍑ ㍑形 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 流量調節弁 | 7㍑ ㍑形 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |
| 流量調節弁 | 7㍑ ㍑形 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------|------------|----|------------------------|-----------------|--------------------------|----|--------------|-------------|-----------------|-----------------|----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 流量調節弁 | アング4形 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖 純除) | |
| 流量調節弁 | ストレット形 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖 純除) | |
| 流量調節弁 | ストレット形 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖 純除) | |
| 流量調節弁 | ストレット形 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖 純除) | |
| 流量調節弁 | ストレット形 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖 純除) | |
| 定流量弁 | 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖 純除) | |
| 定流量弁 | 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖 純除) | |
| 定流量弁 | 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(沖 純除) | |
| 温度計 | | 個 | | 温度計 タイコス型温度計 | S・L形 0~100℃ R1/2×50 保護管付 | 個 | 全国1 (除北沖) | | タイコス型温度計 BS保護管付 | 0~100度 S・L | 個 | 東京 | |
| 温度計 | ブリード管 円形 | 個 | | 温度計 蒸気圧式温度計(VP) | B形 0~100℃ 径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気圧式温度計 VP | 0~100度 径100 隔測式 | 個 | 東京 | |
| 温度計 | パイプ 円形 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | バイメタル温度計 BS保護管付 | 0~100度 径100 T形 | 個 | 東京 | |
| 温度計 | ガラス製 L形 | 個 | | 温度計 タイコス型温度計 | S・L形 0~100℃ R1/2×50 保護管付 | 個 | 全国1 (除北沖) | | タイコス型温度計 BS保護管付 | 0~100度 S・L | 個 | 東京 | |
| 圧力計(本体のみ) | | 個 | φ100 設置針付 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 圧力計 0.16~4MPa | 径100 1.6級A形設置針付 | 個 | 東京 | |
| 運成計(本体のみ) | | 個 | φ100 設置針付 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 運成計 0.1MPa | 径100 1.6級A形設置針付 | 個 | 東京 | |
| 地震感知器 | | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 地震感知器 | V-725 磁石式 | 台 | 全国 | |
| 排煙濃度計 | | 個 | 指示変換器、投光器、受光器(ファン付)の1組 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排煙濃度計 | S3000-1 ファン付き | 台 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 40A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 50A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 65A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 80A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 100A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 125A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 150A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 200A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 250A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| 瞬間流量計 | 300A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |
| パイプ式量水器 | 15A | 個 | 13A、本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 純 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------------|------------|----|--------------------|-----------------------|---------------------------|----|----------|-------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| α式量水器 | 20A | 個 | 本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| α式量水器 | 25A | 個 | 本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| α式量水器 | 32A | 個 | 30A本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| α式量水器 | 40A | 個 | 本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| α式量水器 | 50A | 個 | 本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| α式量水器 | 65A | 個 | 本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| α式量水器 | 75A | 個 | 本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| α式量水器 | 100A | 個 | 本体のみ(隔測受信器含まず) | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 15A | 個 | 本体のみ | 水道メーター 単箱翼車型 | 口径13mm デジタル(本体) 新水質基準適合品 | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 20A | 個 | 本体のみ | 水道メーター 複箱翼車型 | 口径20mm デジタル(本体) 新水質基準適合品 | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 25A | 個 | 本体のみ | 水道メーター 複箱翼車型 | 口径25mm デジタル(本体) 新水質基準適合品 | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 32A | 個 | 30A本体のみ | 水道メーター 複箱翼車型 | 口径30mm デジタル(本体) 新水質基準適合品 | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 40A | 個 | 本体のみ | 水道メーター 複箱翼車型 | 口径40mm デジタル(本体) 新水質基準適合品 | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 50A | 個 | 上水ワゴン・本体のみ | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 65A | 個 | 上水ワゴン・本体のみ | 水道メーター たて形ウォルトマン型 | 口径65mm デジタル(本体) 新水質基準適合品 | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 75A | 個 | 上水ワゴン・本体のみ | 水道メーター たて形ウォルトマン型 | 口径75mm デジタル(本体) 新水質基準適合品 | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 直読式量水器(乾式デジタル式) | 100A | 個 | 上水ワゴン・本体のみ | 水道メーター たて形ウォルトマン型 | 口径100mm デジタル(本体) 新水質基準適合品 | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 油流量計 | 灯油用 20A | 組 | | | | 組 | 全国1(除北冲) | | | 組 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 油流量計 | 灯油用 25A | 組 | | | | 組 | 全国1(除北冲) | | | 組 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 油流量計 | 灯油用 40A | 組 | | | | 組 | 全国1(除北冲) | | | 組 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 油流量計 | 重油用 20A | 組 | | | | 組 | 全国1(除北冲) | | | 組 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 油流量計 | 重油用 25A | 組 | | | | 組 | 全国1(除北冲) | | | 組 | 全国(北海冲縄除) | | |
| 油流量計 | 重油用 40A | 組 | | | | 組 | 全国1(除北冲) | | | 組 | 全国(北海冲縄除) | | |
| メータック | 10φ | 個 | | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 東京 | | |
| ワゴン管 | 10φ | 個 | | | | 個 | 全国1(除北冲) | | | 個 | 全国 | | |
| ドルゴ通気弁 | 屋内通気方式 40A | 個 | 排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | JDE-40 呼び径40mm Eソケット付 | | 個 | 全国1(除北冲) | | ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | EソケットJDE 40mm森永 | 個 | 全国(北海冲縄除) | |
| ドルゴ通気弁 | 屋内通気方式 50A | 個 | 排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | JDE-50 呼び径50mm Eソケット付 | | 個 | 全国1(除北冲) | | ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | EソケットJDE 50mm森永 | 個 | 全国(北海冲縄除) | |
| ドルゴ通気弁 | 屋内通気方式 65A | 個 | 排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | JDE-65 呼び径65mm Eソケット付 | | 個 | 全国1(除北冲) | | ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | EソケットJDE 65mm森永 | 個 | 全国(北海冲縄除) | |
| ドルゴ通気弁 | 屋内通気方式 75A | 個 | 排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | JDE-75 呼び径75mm Eソケット付 | | 個 | 全国1(除北冲) | | ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | EソケットJDE 75mm森永 | 個 | 全国(北海冲縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------------|------------------|----|----|-------------------------|-------------------------|----|--------------|----|----------------|-----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| F13通気弁 | 屋内通気方式 100A | 個 | | 排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | JDE-100 呼び径100mm エソケット付 | 個 | 全国1 (除北沖) | | ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | EソケットJDE100mm森永 | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| F13通気弁 | 屋内通気方式 125A | 個 | | 排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | JD-125 呼び径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ドルゴ通気弁 屋内通気方式 | JD 125mm 森永 | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 15A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 5K 15A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 20A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 5K 20A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 25A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 5K 25A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 32A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 5K 32A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 40A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 5K 40A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 50A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 5K 50A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 15A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 20A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 25A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 32A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 40A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 50A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ゲート 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(フランジ) 15A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 15A 1/2B | 個 | 関東 | | | | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(フランジ) 20A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 20A 3/4B | 個 | 関東 | | | | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(フランジ) 25A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ゲート 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(フランジ) 32A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ゲート 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(フランジ) 40A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ゲート 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 青銅仕切弁 | 10K(フランジ) 50A | 個 | | 青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ゲート 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 10K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 内ねじ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 10K15A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 10K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 内ねじ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 10K20A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 10K(ねじ) 25A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 内ねじ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 10K25A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 10K(ねじ) 32A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 内ねじ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 10K32A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 10K(ねじ) 40A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 内ねじ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 10K40A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 10K(ねじ) 50A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 内ねじ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 10K50A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 16K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 16K15A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 16K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 16K20A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) | 16K(ねじ) 25A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイト鉄マレアブルバルブ | ゲート ねじ込み 16K25A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------|---------------------|----|----|---------------------|-------------------------|----|-----------|----|-----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 32A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 内ねじ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K32A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 40A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 内ねじ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K40A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 50A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 内ねじ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K50A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 65A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 外ねじ 65A 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K65A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 80A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 外ねじ 80A 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K80A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 100A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 外ねじ 100A 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K100A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 125A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 外ねじ 125A 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K125A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 150A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 外ねじ 150A 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K150A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 16K(フランク) 200A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 16K フランジ 外ねじ 200A 8B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ゲート フランジ 16K200A | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 15A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 内ねじ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 20A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 内ねじ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 25A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 内ねじ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 32A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 内ねじ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 40A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 内ねじ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 50A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 内ねじ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 65A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 外ねじ 65A 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 80A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 外ねじ 80A 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 100A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 外ねじ 100A 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 125A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 外ねじ 125A 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 150A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 外ねじ 150A 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS) | 20K(フランク) 200A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ | 20K フランジ 外ねじ 200A 8B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 5K(フランク) 65A(外ねじ) | 個 | | 鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | フランジ 外ねじ 65A 2・1/2B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ゲート 5K 外ねじ 65A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 5K(フランク) 80A(外ねじ) | 個 | | 鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | フランジ 外ねじ 80A 3B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ゲート 5K 外ねじ 80A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 5K(フランク) 100A(外ねじ) | 個 | | 鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | フランジ 外ねじ 100A 4B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ゲート 5K 外ねじ 100A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 5K(フランク) 125A(外ねじ) | 個 | | 鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | フランジ 外ねじ 125A 5B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ゲート 5K 外ねじ 125A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 5K(フランク) 150A(外ねじ) | 個 | | 鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | フランジ 外ねじ 150A 6B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ゲート 5K 外ねじ 150A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 5K(フランク) 200A(外ねじ) | 個 | | 鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | フランジ 外ねじ 200A 8B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ゲート 5K 外ねじ 200A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 5K(フランク) 250A(外ねじ) | 個 | | 鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | フランジ 外ねじ 250A 10B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ゲート 5K 外ねじ 250A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 10K(フランク) 65A(外ねじ) | 個 | | 鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 外ねじ 65A 2・1/2B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ゲート 10K 外ねじ 65A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|---------------------|----|----|------------------------|-------------------|----|--------------|----|--------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ねずみ錆鉄仕切弁 | 10K(フランジ) 80A(外ねじ) | 個 | | 錆鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 外ねじ 80A 3B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS型 | ゲート 10K 外ねじ 80A | 個 | 関東 | |
| ねずみ錆鉄仕切弁 | 10K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個 | | 錆鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 外ねじ 100A 4B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS型 | ゲート 10K 外ねじ100A | 個 | 関東 | |
| ねずみ錆鉄仕切弁 | 10K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個 | | 錆鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 外ねじ 125A 5B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS型 | ゲート 10K 外ねじ125A | 個 | 関東 | |
| ねずみ錆鉄仕切弁 | 10K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個 | | 錆鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 外ねじ 150A 6B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS型 | ゲート 10K 外ねじ150A | 個 | 関東 | |
| ねずみ錆鉄仕切弁 | 10K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個 | | 錆鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 外ねじ 200A 8B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS型 | ゲート 10K 外ねじ200A | 個 | 関東 | |
| ねずみ錆鉄仕切弁 | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個 | | 錆鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 外ねじ 250A 10B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS型 | ゲート 10K 外ねじ250A | 個 | 関東 | |
| ねずみ錆鉄仕切弁 | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個 | | 錆鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | フランジ 外ねじ 300A 12B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS型 | ゲート 10K 外ねじ300A | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 50A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 65A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 80A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 錆鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給水用) 15A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 15A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給水用) 20A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 20A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給水用) 25A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 25A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給水用) 32A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 32A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給水用) 40A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 40A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給水用) 50A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 50A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 15A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 32A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給湯用) 15A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 15A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|------------------|----|----|-------------------------|-----------------|----|--------------|----|-----------------|--------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給湯用) 20A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 20A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給湯用) 25A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 25A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給湯用) 32A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 32A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給湯用) 40A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 40A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 5K(ねじ・給湯用) 50A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 5K 50A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 15A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 20A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 25A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 32A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 40A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 仕切弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 50A | 個 | | 管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ゲート 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 5K(フランジ) 65A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5K | フランジ 65A 2・1/2B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 5K 65A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 5K(フランジ) 80A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5K | フランジ 80A 3B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 5K 80A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 5K(フランジ) 100A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5K | フランジ 100A 4B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 5K 100A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 5K(フランジ) 125A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5K | フランジ 125A 5B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 5K 125A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 5K(フランジ) 150A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5K | フランジ 150A 6B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 5K 150A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 5K(フランジ) 200A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5K | フランジ 200A 8B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 5K 200A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 5K(フランジ) 250A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5K | フランジ 250A 10B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 5K 250A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 10K(フランジ) 65A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K | フランジ 65A 2・1/2B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 10K 65A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 10K(フランジ) 80A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K | フランジ 80A 3B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 10K 80A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 10K(フランジ) 100A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K | フランジ 100A 4B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 10K 100A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 10K(フランジ) 125A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K | フランジ 125A 5B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 10K 125A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 10K(フランジ) 150A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K | フランジ 150A 6B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 10K 150A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 10K(フランジ) 200A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K | フランジ 200A 8B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 10K 200A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 10K(フランジ) 250A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K | フランジ 250A 10B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 10K 250A | 個 | 関東 | |
| 5/2インチ 仕切弁 | 10K(フランジ) 300A | 個 | | ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K | フランジ 300A 12B | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | ゲート 10K 300A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 5/2インチ仕切弁 | 10K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | ねじ込み 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 5/2インチ仕切弁 | 10K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | ねじ込み 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 5/2インチ仕切弁 | 10K(ねじ) 25A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | ねじ込み 10K 25A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------------|---------------------|----|----|---------------------------|----------------------|----|--------------|-------------|--------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(ねじ) 32A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | ねじ込み 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(ねじ) 40A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | ねじ込み 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(ねじ) 50A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | ねじ込み 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 15A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 15A 1/2B 内ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 20A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 20A 3/4B 内ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 25A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 25A 1B 内ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 32A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 32A 1・1/4B 内ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 40A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 40A 1・1/2B 内ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 50A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 50A 2B 内ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 15A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ 10K 一般 15A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 20A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ 10K 一般 20A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 25A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ 10K 一般 25A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 32A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ 10K 一般 32A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 40A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ 10K 一般 40A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 50A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ 10K 一般 50A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 65A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 65A 2・1/2B 外ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ10K建築設備 65A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 80A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 80A 3B 外ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ10K建築設備 80A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 100A 4B 外ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ10K建築設備 100A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 125A 5B 外ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ10K建築設備 125A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 150A 6B 外ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ10K建築設備 150A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備 | フランジ 200A 8B 外ねじ式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ10K建築設備 200A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 250A 10B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ 10K 一般 250A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 300A 12B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ゲートバルブ | フランジ 10K 一般 300A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 5K(ねじ) 15A | 個 | | 青銅バルブ グローバルバルブ 玉形弁5K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 5K 15A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 5K(ねじ) 20A | 個 | | 青銅バルブ グローバルバルブ 玉形弁5K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 5K 20A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 5K(ねじ) 25A | 個 | | 青銅バルブ グローバルバルブ 玉形弁5K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 5K 25A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 5K(ねじ) 32A | 個 | | 青銅バルブ グローバルバルブ 玉形弁5K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 5K 32A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 5K(ねじ) 40A | 個 | | 青銅バルブ グローバルバルブ 玉形弁5K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 5K 40A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 5K(ねじ) 50A | 個 | | 青銅バルブ グローバルバルブ 玉形弁5K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 5K 50A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------|-------------------|----|----|-------------------------|---------------------|----|--------------|----|----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 青銅玉形弁 | 10K(ねじ) 15A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ねじ) 20A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ねじ) 25A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ねじ) 32A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ねじ) 40A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ねじ) 50A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | ストップ 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ワッジ) 15A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | フランジ 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ストップ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ワッジ) 20A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | フランジ 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ストップ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ワッジ) 25A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | フランジ 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ストップ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ワッジ) 32A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | フランジ 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ストップ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ワッジ) 40A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | フランジ 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ストップ 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 青銅玉形弁 | 10K(ワッジ) 50A | 個 | | 青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K | フランジ 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ フランジ | ストップ 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み10K15A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み10K20A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ねじ) 25A(内ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み10K25A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ねじ) 32A(内ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み10K32A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ねじ) 40A(内ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み10K40A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ねじ) 50A(内ねじ) | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み10K50A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 16K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み16K15A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 16K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み16K20A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 16K(ねじ) 25A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み16K25A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 16K(ねじ) 32A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み16K32A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 16K(ねじ) 40A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み16K40A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 16K(ねじ) 50A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 16K | ねじ込み 内ねじ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ ねじ込み16K50A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ワッジ) 15A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 10K | フランジ 内ねじ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ フランジ10K15A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ワッジ) 20A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 10K | フランジ 内ねじ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ フランジ10K20A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ワッジ) 25A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 10K | フランジ 内ねじ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ フランジ10K25A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ワッジ) 32A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 10K | フランジ 内ねじ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ フランジ10K32A | 個 | 関東 | |
| 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD) | 10K(ワッジ) 40A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアルバルブ グローブバルブ 10K | フランジ 内ねじ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ダクタイル鉄マレアル鉄バルブ | ストップ フランジ10K40A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----|----|-------------------------|---------------------|----|----------|-------------|-----------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 16K(フレンジ) 50A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 16K | フランジ 内ねじ 50A 2B | 個 | 全国1(除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ストップ フランジ16K50A | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 16K(フレンジ) 65A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 16K | フランジ 外ねじ 65A 2・1/2B | 個 | 全国1(除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ストップ フランジ16K65A | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 16K(フレンジ) 80A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 16K | フランジ 外ねじ 80A 3B | 個 | 全国1(除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ストップ フランジ16K80A | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 16K(フレンジ) 100A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 16K | フランジ 外ねじ 100A 4B | 個 | 全国1(除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ストップフランジ16K100A | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 16K(フレンジ) 125A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 16K | フランジ 外ねじ 125A 5B | 個 | 全国1(除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ストップフランジ16K125A | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 16K(フレンジ) 150A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 16K | フランジ 外ねじ 150A 6B | 個 | 全国1(除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ストップフランジ16K150A | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 16K(フレンジ) 200A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 16K | フランジ 外ねじ 200A 8B | 個 | 全国1(除北沖) | | ダクタイトル鉄マレアブルバルブ | ストップフランジ16K200A | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 15A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 内ねじ 15A 1/2B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 20A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 内ねじ 20A 3/4B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 25A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 内ねじ 25A 1B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 32A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 内ねじ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 40A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 内ねじ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 50A(内ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 内ねじ 50A 2B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 65A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 外ねじ 65A 2・1/2B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 80A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 外ねじ 80A 3B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 100A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 外ねじ 100A 4B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 125A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 外ねじ 125A 5B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 150A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 外ねじ 150A 6B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦77'㊦鉄及び ㊦'㊦'㊦鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フレンジ) 200A(外ねじ) | 個 | | ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 20K | フランジ 外ねじ 200A 8B | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フレンジ) 65A | 個 | | 鋳鉄バルブ グローバルブ 玉形弁10K | フランジ 65A 2・1/2B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ストップ 10K 65A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フレンジ) 80A | 個 | | 鋳鉄バルブ グローバルブ 玉形弁10K | フランジ 80A 3B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ストップ 10K 80A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フレンジ) 100A | 個 | | 鋳鉄バルブ グローバルブ 玉形弁10K | フランジ 100A 4B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ストップ 10K 100A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フレンジ) 125A | 個 | | 鋳鉄バルブ グローバルブ 玉形弁10K | フランジ 125A 5B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ストップ 10K 125A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フレンジ) 150A | 個 | | 鋳鉄バルブ グローバルブ 玉形弁10K | フランジ 150A 6B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ストップ 10K 150A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フレンジ) 200A | 個 | | 鋳鉄バルブ グローバルブ 玉形弁10K | フランジ 200A 8B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製バルブ JIS型 | ストップ 10K 200A | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フレンジ) 250A | 個 | | 鋳鉄バルブ グローバルブ 玉形弁10K | フランジ 250A 10B | 個 | 関東 | | | | 個 | 関東 | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フレンジ) 300A | 個 | | 鋳鉄バルブ グローバルブ 玉形弁10K | フランジ 300A 12B | 個 | 関東 | | | | 個 | 関東 | |
| ㊦'㊦'㊦' 玉形弁 | 10K(フレンジ) 65A | 個 | | ナイロンライニングバルブ グローバルブ 10K | フランジ 65A 2・1/2B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製ナイロンライニングバルブ | ストップ 10K 65A | 個 | 関東 | |
| ㊦'㊦'㊦' 玉形弁 | 10K(フレンジ) 80A | 個 | | ナイロンライニングバルブ グローバルブ 10K | フランジ 80A 3B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製ナイロンライニングバルブ | ストップ 10K 80A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|---------------------|----|----|----------------------------|-----------------|----|--------------|----|-----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| フロンテ 玉形弁 | 10K(フレンジ) 100A | 個 | | ナイロンライニングバルブ グローバルバルブ 10K | フランジ 100A 4B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製ナイロンライニングバルブ | ストップ 10K 100A | 個 | 関東 | |
| フロンテ 玉形弁 | 10K(フレンジ) 125A | 個 | | ナイロンライニングバルブ グローバルバルブ 10K | フランジ 125A 5B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製ナイロンライニングバルブ | ストップ 10K 125A | 個 | 関東 | |
| フロンテ 玉形弁 | 10K(フレンジ) 150A | 個 | | ナイロンライニングバルブ グローバルバルブ 10K | フランジ 150A 6B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製ナイロンライニングバルブ | ストップ 10K 150A | 個 | 関東 | |
| フロンテ 玉形弁 | 10K(フレンジ) 200A | 個 | | ナイロンライニングバルブ グローバルバルブ 10K | フランジ 200A 8B | 個 | 関東 | | 鋳鉄製ナイロンライニングバルブ | ストップ 10K 200A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ グローバルバルブ 10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ グローバルバルブ 10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 25A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ グローバルバルブ 10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 32A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ グローバルバルブ 10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 40A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ グローバルバルブ 10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 50A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブ グローバルバルブ 10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 15A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K 建築設備 | フランジ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 20A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K 建築設備 | フランジ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 25A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K 建築設備 | フランジ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 32A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K 建築設備 | フランジ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 40A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K 建築設備 | フランジ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 50A(内ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K 建築設備 | フランジ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 15A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 15A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 20A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 20A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 25A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 25A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 32A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 32A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 40A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 40A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 50A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 50A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 65A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 65A 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 65A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 80A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 80A 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 80A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 100A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 100A 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 100A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 125A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 125A 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 125A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 150A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 150A 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 150A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(フレンジ) 200A(外ねじ) | 個 | | ステンレスバルブグローバルバルブ 10K-一般・工業 | フランジ 200A 8B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ストップバルブ | フランジ 10K 一般 200A | 個 | 関東 | |
| 青銅逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 15A | 個 | | 青銅バルブ チェッキバルブ スイング逆止弁 10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ JIS型 | チェッキ 10K 15A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|---------------------|-----|----|---------------------------|-----------------|----|-----------|----|-----------------|---------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ねずみ錆鉄逆止弁 | 10K(フランチ・スイング) 200A | 個 | | 錆鉄バルブ チェッキバルブ スイング逆止弁 10K | フランチ 200A 8B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS型 | チェッキ 10K 200A | 個 | 関東 | |
| ねずみ錆鉄逆止弁 | 10K(フランチ・スイング) 250A | 個 | | 錆鉄バルブ チェッキバルブ スイング逆止弁 10K | フランチ 250A 10B | 個 | 関東 | | 錆鉄製バルブ JIS相当品 | チェッキ 10K 250A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 15A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 32A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 15A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 20A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 25A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 32A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 40A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 逆止弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 50A | 個 | | 管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | チェッキ 10K 50A | 個 | 関東 | |
| フランチ 逆止弁 | 10K(フランチ) 65A | 個 | | ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10K | フランチ 65A 2・1/2B | 個 | 関東 | | 錆鉄製ナイロンライニングバルブ | チェッキ 10K 65A | 個 | 関東 | |
| フランチ 逆止弁 | 10K(フランチ) 80A | 個 | | ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10K | フランチ 80A 3B | 個 | 関東 | | 錆鉄製ナイロンライニングバルブ | チェッキ 10K 80A | 個 | 関東 | |
| フランチ 逆止弁 | 10K(フランチ) 100A | 個 | | ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10K | フランチ 100A 4B | 個 | 関東 | | 錆鉄製ナイロンライニングバルブ | チェッキ 10K 100A | 個 | 関東 | |
| フランチ 逆止弁 | 10K(フランチ) 125A | 個 | | ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10K | フランチ 125A 5B | 個 | 関東 | | 錆鉄製ナイロンライニングバルブ | チェッキ 10K 125A | 個 | 関東 | |
| フランチ 逆止弁 | 10K(フランチ) 150A | 個 | | ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10K | フランチ 150A 6B | 個 | 関東 | | 錆鉄製ナイロンライニングバルブ | チェッキ 10K 150A | 個 | 関東 | |
| フランチ 逆止弁 | 10K(フランチ) 200A | 個 | | ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10K | フランチ 200A 8B | 個 | 関東 | | 錆鉄製ナイロンライニングバルブ | チェッキ 10K 200A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 15A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製チェッキバルブ | ねじ込み 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 20A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製チェッキバルブ | ねじ込み 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 25A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製チェッキバルブ | ねじ込み 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 32A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製チェッキバルブ | ねじ込み 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 40A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製チェッキバルブ | ねじ込み 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 50A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ スイング10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製チェッキバルブ | ねじ込み 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) | 15A | 個 | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) | 20A | 個 | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) | 25A | 個 | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------------|---------------------|---------|----|--------------------------|-----------------|----|-----------|---------------|------------------|-----|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 32A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 40A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 50A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウエハー) 65A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K | ウエハー 65A 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | ウエハー 10K 65A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウエハー) 80A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K | ウエハー 80A 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | ウエハー 10K 80A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウエハー) 100A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K | ウエハー 100A 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | ウエハー 10K 100A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウエハー) 125A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K | ウエハー 125A 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | ウエハー 10K 125A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウエハー) 150A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K | ウエハー 150A 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | ウエハー 10K 150A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウエハー) 200A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K | ウエハー 200A 8B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | ウエハー 10K 200A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウエハー) 250A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K | ウエハー 250A 10B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | ウエハー 10K 250A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウエハー) 300A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K | ウエハー 300A 12B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | ウエハー 10K 300A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 40A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 40A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 50A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 50A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 65A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 65A 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 65A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 80A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 80A 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 80A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 100A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 100A 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 100A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 125A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 125A 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 125A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 150A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 150A 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 150A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 200A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 200A 8B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 200A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 250A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 250A 10B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 250A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 300A | 個 | | ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業 | フランジ 300A 12B | 個 | 全国1 (除北沖) | ステンレス製チェッキバルブ | フランジ 10K 一般 300A | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・リフト) 15A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | フランジ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・リフト) 20A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | フランジ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・リフト) 25A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | フランジ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・リフト) 32A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | フランジ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・リフト) 40A | 個 | | ステンレスバルブ チェッキバルブ リフト 10K | フランジ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 青銅 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A | 個 | カハ形 | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 青銅 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A | 個 | カハ形 | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |
| 青銅 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A | 個 | カハ形 | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | |
|--------|---------------|-----------------|----|-----------|---------------------------|--------------------|------|--------------|----|-----------------|----------|------|--------------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| 青銅 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A | 個 | ㊦形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 青銅 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A | 個 | ㊦形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 青銅 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A | 個 | ㊦形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 40A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 40A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 50A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 65A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 80A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 100A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 125A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 150A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 200A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 200A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 250A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 250A SM 10K 本体FC | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 鋼鉄 | 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 300A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 一般配管用弁 | ステン鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 50A SMS 10K 本体SCS | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 一般配管用弁 | ステン鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 65A SMS 10K 本体SCS | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 一般配管用弁 | ステン鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 80A SMS 10K 本体SCS | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 一般配管用弁 | ステン鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 100A SMS 10K 本体SCS | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 一般配管用弁 | ステン鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 125A SMS 10K 本体SCS | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 一般配管用弁 | ステン鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 150A SMS 10K 本体SCS | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 一般配管用弁 | ステン鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 200A | 個 | | 水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) | 200A SMS 10K 本体SCS | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| 一般配管用弁 | ステン鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 250A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 関東 | | |
| ㊦ポート付 | ㊦ポート付 | 10K(㊦形-鋼鉄) 50A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径50A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 50A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ㊦ポート付 | ㊦ポート付 | 10K(㊦形-鋼鉄) 65A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 65A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ㊦ポート付 | ㊦ポート付 | 10K(㊦形-鋼鉄) 80A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 80A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ㊦ポート付 | ㊦ポート付 | 10K(㊦形-鋼鉄) 100A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 100A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ㊦ポート付 | ㊦ポート付 | 10K(㊦形-鋼鉄) 125A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 125A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ㊦ポート付 | ㊦ポート付 | 10K(㊦形-鋼鉄) 150A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 150A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ㊦ポート付 | ㊦ポート付 | 10K(㊦形-鋼鉄) 200A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径200A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 200A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ㊦ポート付 | ㊦ポート付 | 10K(㊦形-鋼鉄) 250A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径250A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 250A | 個 | 全国(北海 沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------------|---------------------|----|----|-------------------------|-----------------------|----|--------------|-------------|-----------------|-----------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm- 鋼鉄) 300A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径300A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 10Kタイプ | NBR 300A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 50A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径50A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 50A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 65A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 65A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 80A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 80A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 100A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 100A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 125A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 125A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 150A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 150A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 200A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径200A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 200A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 250A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径250A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 250A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 16K(φ21mm- 鋼鉄) 300A | 個 | | バタフライバルブ 16Kタイプ | ギヤ式 NBR 呼び径300A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 16Kタイプ | NBR 300A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 50A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径50A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 50A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 65A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 65A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 80A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 80A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 100A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 100A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 125A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 125A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 150A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 150A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 200A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径200A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 200A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 250A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径250A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 250A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ゴムートン 7754 弁 | 10K(φ21mm-7&8) 300A | 個 | | バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品 | ギヤ式 EPDM アルミ製 呼び径300A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ 結露対策品 | EPDM 300A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 50A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径50A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 50A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 65A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 65A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 80A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 80A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 100A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 100A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 125A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 125A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 150A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 150A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 200A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径200A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 200A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 250A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径250A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 250A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 300A | 個 | | バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品 | ギヤ式 NBR 呼び径300A | 個 | 全国1 (除北沖) | | バタフライバルブ ナイロン | NBR 300A | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 一般配管用 5にンダ n 7754 弁 | 10K(φ21mm) 50A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------|-----------------|----|----|--------------------------|-----------------|----|--------------|--------------|----------------|-----|---------------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁 | 10K(φ2n-) 65A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁 | 10K(φ2n-) 80A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁 | 10K(φ2n-) 100A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁 | 10K(φ2n-) 125A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁 | 10K(φ2n-) 150A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁 | 10K(φ2n-) 200A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁 | 10K(φ2n-) 250A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁 | 10K(φ2n-) 300A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 青銅φ-8弁 | 10K(ねじ) 15A | 個 | | ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型保温・保冷用 | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 青銅φ-8弁 | 10K(ねじ) 20A | 個 | | ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型保温・保冷用 | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 青銅φ-8弁 | 10K(ねじ) 25A | 個 | | ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型保温・保冷用 | ねじ込み 25A 1B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 青銅φ-8弁 | 10K(ねじ) 32A | 個 | | ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型保温・保冷用 | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 青銅φ-8弁 | 10K(ねじ) 40A | 個 | | ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型保温・保冷用 | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 青銅φ-8弁 | 10K(ねじ) 50A | 個 | | ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型保温・保冷用 | ねじ込み 50A 2B | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 鋳鉄φ-8弁 | 10K(フランジ) 65A | 個 | | ボールバルブ 鋳鉄製 10K | フランジ 65A 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北冲) | 鋳鉄製バルブ | ボール 10K 65A | 個 | 関東 | |
| 鋳鉄φ-8弁 | 10K(フランジ) 80A | 個 | | ボールバルブ 鋳鉄製 10K | フランジ 80A 3B | 個 | 全国1 (除北冲) | 鋳鉄製バルブ | ボール 10K 80A | 個 | 関東 | |
| 鋳鉄φ-8弁 | 10K(フランジ) 100A | 個 | | ボールバルブ 鋳鉄製 10K | フランジ 100A 4B | 個 | 全国1 (除北冲) | 鋳鉄製バルブ | ボール 10K 100A | 個 | 関東 | |
| 鋳鉄φ-8弁 | 10K(フランジ) 125A | 個 | | ボールバルブ 鋳鉄製 10K | フランジ 125A 5B | 個 | 全国1 (除北冲) | 鋳鉄製バルブ | ボール 10K 125A | 個 | 関東 | |
| 鋳鉄φ-8弁 | 10K(フランジ) 150A | 個 | | ボールバルブ 鋳鉄製 10K | フランジ 150A 6B | 個 | 全国1 (除北冲) | 鋳鉄製バルブ | ボール 10K 150A | 個 | 関東 | |
| 鋳鉄φ-8弁 | 10K(フランジ) 200A | 個 | | ボールバルブ 鋳鉄製 10K | フランジ 200A 8B | 個 | 全国1 (除北冲) | 鋳鉄製バルブ | ボール 10K 200A | 個 | 関東 | |
| フッ素樹脂ユニット用 φ-8弁 | 青銅製 10K(ねじ) 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 関東 | |
| フッ素樹脂ユニット用 φ-8弁 | 青銅製 10K(ねじ) 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 関東 | |
| フッ素樹脂ユニット用 φ-8弁 | 青銅製 10K(ねじ) 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 関東 | |
| φ-8弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 15A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| φ-8弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| φ-8弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| φ-8弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 32A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| φ-8弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 40A | 個 | 関東 | |
| φ-8弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 50A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------|-----------------|----|----|---------------------|----------------------------|----|-----------|----|--------------|-----------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| φ-1/2弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 15A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| φ-1/2弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 20A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| φ-1/2弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 25A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| φ-1/2弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 32A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| φ-1/2弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 40A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 40A | 個 | 関東 | |
| φ-1/2弁 (管端防食37) | 10K(ねじ・給湯用) 50A | 個 | | 管端コア付バルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | ボールバルブ 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(ねじ) 15A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | ねじ込み 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(ねじ) 20A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | ねじ込み 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(ねじ) 25A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | ねじ込み 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(ねじ) 32A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | ねじ込み 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(ねじ) 40A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | ねじ込み 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(ねじ) 50A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | ねじ込み 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | ねじ込み 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 15A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 15A 1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 20A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 20A 3/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 25A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 25A 1B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 32A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 32A 1・1/4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 40A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 40A 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 40A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 50A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 50A 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 50A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 65A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 65A 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 65A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 80A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 80A 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 80A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 100A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 100A 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 100A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 125A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 125A 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 125A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 150A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 150A 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 150A | 個 | 関東 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼φ-1/2弁 | 10K(フランジ) 200A | 個 | | ステンレスバルブ ボールバルブ 10K | フランジ 200A 8B | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製ボールバルブ | フランジ 10K 200A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K 15A | 個 | | 青銅バルブ Y形ストレーナー 10K | ねじ込み 15A 1/2B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ | Y形ストレーナ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K 20A | 個 | | 青銅バルブ Y形ストレーナー 10K | ねじ込み 20A 3/4B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ | Y形ストレーナ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K 25A | 個 | | 青銅バルブ Y形ストレーナー 10K | ねじ込み 25A 1B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ | Y形ストレーナ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K 32A | 個 | | 青銅バルブ Y形ストレーナー 10K | ねじ込み 32A 1・1/4B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ | Y形ストレーナ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K 40A | 個 | | 青銅バルブ Y形ストレーナー 10K | ねじ込み 40A 1・1/2B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ | Y形ストレーナ 10K 40A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|------------------|---------|----|----------------|----------------------|---------------------------|----|--------------|----|--------------|-----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| Y形ストレーナ | 10K 50A | 個 | | 青銅バルブ Y形ストレーナ 10K | ねじ込み 50A 2B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製バルブ | Y形ストレーナ 10K 50A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K 65A | 個 | | 鑄鉄バルブ Y形ストレーナ 10K | フランジ65A 2・1/2B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製バルブ | Y形ストレーナ 10K 65A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K 80A | 個 | | 鑄鉄バルブ Y形ストレーナ 10K | フランジ 80A 3B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製バルブ | Y形ストレーナ 10K 80A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K100A | 個 | | 鑄鉄バルブ Y形ストレーナ 10K | フランジ 100A 4B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製バルブ | Y形ストレーナ 10K100A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K125A | 個 | | 鑄鉄バルブ Y形ストレーナ 10K | フランジ 125A 5B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製バルブ | Y形ストレーナ 10K125A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K150A | 個 | | 鑄鉄バルブ Y形ストレーナ 10K | フランジ 150A 6B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製バルブ | Y形ストレーナ 10K150A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K200A | 個 | | 鑄鉄バルブ Y形ストレーナ 10K | フランジ 200A 8B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製バルブ | Y形ストレーナ 10K200A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K250A | 個 | | 鑄鉄バルブ Y形ストレーナ 10K | フランジ 250A 10B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製バルブ | Y形ストレーナ 10K250A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ | 10K300A | 個 | | 鑄鉄バルブ Y形ストレーナ 10K | フランジ 300A 12B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製バルブ | Y形ストレーナ 10K300A | 個 | 関東 | |
| U形ストレーナ | 10K 32A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 32A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径32 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| U形ストレーナ | 10K 40A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 40A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径40 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| U形ストレーナ | 10K 50A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 50A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径50 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| U形ストレーナ | 10K 65A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 65A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径65 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| U形ストレーナ | 10K 80A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 80A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径80 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| U形ストレーナ | 10K100A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 100A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径100 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| U形ストレーナ | 10K125A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 125A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径125 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| U形ストレーナ | 10K150A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 150A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径150 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| U形ストレーナ | 10K200A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | 自動調整弁 U形ストレーナ KU-1 | 60メッシュ 1.0MPa フランジ 200A | 個 | 全国1 (除北沖) | | U形ストレーナ | KU-1 呼び径200 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| K形ストレーナ | 複式 20A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 複式ストレーナ | KW1-G2 呼び径20 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| K形ストレーナ | 複式 25A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 複式ストレーナ | KW1-G2 呼び径25 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| K形ストレーナ | 複式 32A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 複式ストレーナ | KW1-G2 呼び径32 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| K形ストレーナ | 複式 40A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 複式ストレーナ | KW1-G2 呼び径40 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| K形ストレーナ | 複式 50A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 複式ストレーナ | KW1-G2 呼び径50 | 個 | 全国(沖縄除) | |
| Y形ストレーナ (管端防食37) | 10K 15A | 個 | | 管端コア付バルブ Y形ストレーナ 10K | ねじ込み 15A 1/2B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | Y形ストレーナ 10K 15A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ (管端防食37) | 10K 20A | 個 | | 管端コア付バルブ Y形ストレーナ 10K | ねじ込み 20A 3/4B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | Y形ストレーナ 10K 20A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ (管端防食37) | 10K 25A | 個 | | 管端コア付バルブ Y形ストレーナ 10K | ねじ込み 25A 1B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | Y形ストレーナ 10K 25A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ (管端防食37) | 10K 32A | 個 | | 管端コア付バルブ Y形ストレーナ 10K | ねじ込み32A 1・1/4B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | Y形ストレーナ 10K 32A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ (管端防食37) | 10K 40A | 個 | | 管端コア付バルブ Y形ストレーナ 10K | ねじ込み40A 1・1/2B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | Y形ストレーナ 10K 40A | 個 | 関東 | |
| Y形ストレーナ (管端防食37) | 10K 50A | 個 | | 管端コア付バルブ Y形ストレーナ 10K | ねじ込み 50A 2B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 青銅製管端コア付きバルブ | Y形ストレーナ 10K 50A | 個 | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|---------|----|----------------|--------------------------|------------------------------|----|-----------|----|------------------|------------------|----|------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ライニング Y形ストレーナ | 10K 65A | 個 | | ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナ-10K | フランジ 65 A 2・1/2 B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | Y形ストレーナ 10K 65 A | 個 | 関東 | |
| ライニング Y形ストレーナ | 10K 80A | 個 | | ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナ-10K | フランジ 80 A 3 B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | Y形ストレーナ 10K 80 A | 個 | 関東 | |
| ライニング Y形ストレーナ | 10K100A | 個 | | ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナ-10K | フランジ 100 A 4 B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | Y形ストレーナ 10K100 A | 個 | 関東 | |
| ライニング Y形ストレーナ | 10K125A | 個 | | ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナ-10K | フランジ 125 A 5 B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | Y形ストレーナ 10K125 A | 個 | 関東 | |
| ライニング Y形ストレーナ | 10K150A | 個 | | ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナ-10K | フランジ 150 A 6 B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | Y形ストレーナ 10K150 A | 個 | 関東 | |
| ライニング Y形ストレーナ | 10K200A | 個 | | ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナ-10K | フランジ 200 A 8 B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | Y形ストレーナ 10K200 A | 個 | 関東 | |
| ライニング Y形ストレーナ | 10K250A | 個 | | ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナ-10K | フランジ 250 A 10 B (標準仕様書適合品) | 個 | 関東 | | 鑄鉄製ナイロンライニングバルブ | Y形ストレーナ 10K250 A | 個 | 関東 | |
| ライニング Y形ストレーナ | 10K300A | 個 | スクリン網目40メッシュ以上 | ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナ-10K | フランジ 300 A 12 B | 個 | 関東 | | | | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K 15A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K | ねじ込み 15 A 1/2 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | ねじ込み 10K 15 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K 20A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K | ねじ込み 20 A 3/4 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | ねじ込み 10K 20 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K 25A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K | ねじ込み 25 A 1 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | ねじ込み 10K 25 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K 32A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K | ねじ込み 32 A 1・1/4 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | ねじ込み 10K 32 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K 40A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K | ねじ込み 40 A 1・1/2 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | ねじ込み 10K 40 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K 50A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K | ねじ込み 50 A 2 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | ねじ込み 10K 50 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K 65A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K一般工業 | フランジ 65 A 2・1/2 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | フランジ 10K 65 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K 80A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K一般工業 | フランジ 80 A 3 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | フランジ 10K 80 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K100A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K一般工業 | フランジ 100 A 4 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | フランジ 10K 100 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K125A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K一般工業 | フランジ 125 A 5 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | フランジ 10K 125 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K150A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K一般工業 | フランジ 150 A 6 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | フランジ 10K 150 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K200A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K一般工業 | フランジ 200 A 8 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | フランジ 10K 200 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K250A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K一般工業 | フランジ 250 A 10 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | フランジ 10K 250 A | 個 | 関東 | |
| ステンレス鋼 Y形ストレーナ | 10K300A | 個 | | ステンレスバルブ Y形ストレーナ-10K一般工業 | フランジ 300 A 12 B (標準仕様書適合品) | 個 | 全国1 (除北沖) | | ステンレス製 Y形ストレーナ | フランジ 10K 300 A | 個 | 関東 | |
| 自動17抜弁 | 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 冷温水用自動空気抜弁 | AV-8 呼び径 15~20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 自動17抜弁 | 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 冷温水用自動空気抜弁 | AV-8 呼び径 15~20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 自動17抜弁 | 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 冷温水用自動空気抜弁 | AV-8 呼び径 25 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 自動17抜弁 | 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 冷温水用自動空気抜弁 | AV-8 呼び径 32 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| ボールタップ | 15A | 個 | | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 ねじ込み接続 呼び径 13mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用 (SUS玉) | 複式 ネジ 13mm | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| ボールタップ | 20A | 個 | | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 ねじ込み接続 呼び径 20mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用 (SUS玉) | 複式 ネジ 20mm | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| ボールタップ | 25A | 個 | | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 ねじ込み接続 呼び径 25mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用 (SUS玉) | 複式 ネジ 25mm | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------|-------------------|----|---------------|---------------|-----------------------|----|--------------|-------------|-----------------|------------------|----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ボールタップ | 32A | 個 | | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 ねじ込み接続 呼び径32mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用(SUS玉) | 複式 ネジ 30mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ボールタップ | 40A | 個 | | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 ねじ込み接続 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用(SUS玉) | 複式 ネジ 40mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ボールタップ | 50A | 個 | | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 ねじ込み接続 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用(SUS玉) | 複式 ネジ 50mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ボールタップ | 65A | 個 | 複式 SUS浮玉 耐熱仕様 | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 フランジ接続 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用(SUS玉) | 複式 フランジ 65mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ボールタップ | 80A | 個 | 複式 SUS浮玉 耐熱仕様 | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 フランジ接続 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用(SUS玉) | 複式 フランジ 80mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ボールタップ | 100A | 個 | 複式 SUS浮玉 耐熱仕様 | ボールタップ 複式・耐熱型 | SUS球 フランジ接続 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ耐熱用(SUS玉) | 複式 フランジ 100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ボールタップ | 125A | 個 | 複式 SUS浮玉 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | ボールタップ 一般用(銅玉) | 複式 フランジ 125mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 25A | 個 | | 定水位弁 ストレート型 | D25S 青銅製 ねじ込み 呼び径25mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | ネジ 25mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 32A | 個 | 30A | 定水位弁 ストレート型 | D30S 青銅製 ねじ込み 呼び径30mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | ネジ 32mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 40A | 個 | | 定水位弁 ストレート型 | D40S 青銅製 ねじ込み 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | ネジ 40mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 50A | 個 | | 定水位弁 ストレート型 | D50S 青銅製 ねじ込み 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | ネジ 50mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 65A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | フランジ 65mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 80A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | フランジ 80mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 100A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | フランジ 100mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 125A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | フランジ 125mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 150A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | フランジ 150mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | ストレート型(副弁無し) 200A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 ストレート型 | フランジ 200mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 25A | 個 | | 定水位弁 アングル型 | D25L 青銅製 ねじ込み 呼び径25mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | ネジ 25mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 32A | 個 | 30A | 定水位弁 アングル型 | D30L 青銅製 ねじ込み 呼び径30mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | ネジ 32mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 40A | 個 | | 定水位弁 アングル型 | D40L 青銅製 ねじ込み 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | ネジ 40mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 50A | 個 | | 定水位弁 アングル型 | D50L 青銅製 ねじ込み 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | ネジ 50mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 65A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | フランジ 65mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 80A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | フランジ 75mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 100A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | フランジ 100mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 150A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | フランジ 150mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 定水位調整弁 | アングル型(副弁無し) 200A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 定水位弁 アングル型 | フランジ 200mm 副弁無し | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 水撃防止器 | 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 水撃防止弁 | M-000 M50 呼び径15 | 個 | 全国(沖 縄 除) | |
| 水撃防止器 | 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 水撃防止弁 | M-000 M100 呼び径20 | 個 | 全国(沖 縄 除) | |
| 水撃防止器 | 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 水撃防止弁 | M-000 M200 呼び径25 | 個 | 全国(沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|------------|----|--------|-------------------------|-----------------|----|-----------|-------------|-------------|------------------|----|----------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| バケツトラップ | 20A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用バケツ式トラップ AK-1H | 0.7MPa ねじ込み 20A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用バケツ式トラップ | AK-1H (G) 呼び径20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| バケツトラップ | 25A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用バケツ式トラップ AK-1H | 0.7MPa ねじ込み 25A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用バケツ式トラップ | AK-1H (G) 呼び径25 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| バケツトラップ | 32A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用バケツ式トラップ AK-2H | 0.7MPa フランジ 32A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用バケツ式トラップ | AK-2H (G) 呼び径32 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| バケツトラップ | 40A | 個 | | 自動調整弁 蒸気用バケツ式トラップ AK-2H | 0.7MPa フランジ 40A | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用バケツ式トラップ | AK-2H (G) 呼び径40 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 多量トラップ | 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用多量トラップ | AF-11H 呼び径15~20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 多量トラップ | 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用多量トラップ | AF-11H 呼び径15~20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 多量トラップ | 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用多量トラップ | AF-11H 呼び径25~32 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 多量トラップ | 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用多量トラップ | AF-11H 呼び径25~32 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 多量トラップ | 40A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用多量トラップ | AF-11H 呼び径40~50 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 多量トラップ | 50A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用多量トラップ | AF-11H 呼び径40~50 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 多量トラップ | 65A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用多量トラップ | AF-11HF 呼び径65~80 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 多量トラップ | 80A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用多量トラップ | AF-11HF 呼び径65~80 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 蒸気用放熱器弁 | フンダ形 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器弁 | HB-1A 呼び径15 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 蒸気用放熱器弁 | フンダ形 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器弁 | HB-1A 呼び径20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 蒸気用放熱器弁 | フンダ形 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器弁 | HB-1A 呼び径25 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 蒸気用放熱器弁 | フンダ形 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器弁 | HB-1A 呼び径32 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 蒸気用放熱器弁 | ストレート形 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器弁 | HB-1S 呼び径15 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 蒸気用放熱器弁 | ストレート形 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器弁 | HB-1S 呼び径20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 蒸気用放熱器弁 | ストレート形 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器弁 | HB-1S 呼び径25 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 蒸気用放熱器弁 | ストレート形 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器弁 | HB-1S 呼び径32 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 水用放熱器弁 | フンダ形 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 温水用放熱器弁 | HV-3 アングル 呼び径15 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 水用放熱器弁 | フンダ形 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 温水用放熱器弁 | HV-3 アングル 呼び径20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 水用放熱器弁 | フンダ形 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 温水用放熱器弁 | D アングル 呼び径25 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 水用放熱器弁 | ストレート形 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 温水用放熱器弁 | HV-3 ストレート 呼び径15 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 水用放熱器弁 | ストレート形 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 温水用放熱器弁 | HV-3 ストレート 呼び径20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 水用放熱器弁 | ストレート形 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 温水用放熱器弁 | D ストレート 呼び径25 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 放熱器トラップ | 15A | 個 | ストレート形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器トラップ | S2 アングル 呼び径15 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 放熱器トラップ | 20A | 個 | ストレート形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器トラップ | S2 アングル 呼び径20 | 個 | 全国 (沖縄除) | |
| 放熱器トラップ | 25A | 個 | ストレート形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 蒸気用放熱器トラップ | S2 アングル 呼び径25 | 個 | 全国 (沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-----------|------------------------------|-----|----------------|--------------------------|---------------------------|-----|-----------|-------------|----------------|-----------------|------|-------------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 揚重機賃料 | トラックレン又はトラックレン 16t | 台・日 | トラックレン | ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 16t吊 オペレータ付 (～排2014・超低倉) | 台・日 | 関東 | | ラフテレンクレーン・作業料金 | 16t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | |
| 揚重機賃料 | トラックレン又はトラックレン 4.9t | 台・日 | トラックレン | ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 | 関東 | | ラフテレンクレーン・作業料金 | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | 関東 | |
| 油圧ジャッキ 損料 | 20t | 台・日 | 建設機械等損料表 | | | | | | | | | | |
| コ | SGP100A×2m | m | | 配管用炭素鋼管 (ガス管) 黒管ねじなし SGP | 100A 4B 長さ5.5m 12.2kg/m | 本 | 関東 | /5.5 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無100A 定尺5.5m | 本 | 横浜 | /5.5 |
| 選板 | 松材4m×3.6cm×15cm | m3 | | 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 | 長さ4.0m×厚3～4.5×幅15cm±1.2等 | m3 | 横浜 | | 松矢板 | 4m×3～4.5×15上 | m3 | 横浜 | |
| 軽油 | 小型ローリー バトル給油 | L | | 石油製品 軽油 | バトル給油 2～4kL積載車 給油 | L | 横浜 | | 軽油 | バトル給油 小型ローリー | リットル | 横浜 | |
| ガソリン | スタンド 渡し 14リター | L | | 石油製品 ガソリン レギュラー | スタンド渡し スタンド給油 | L | 横浜 | | レギュラーガソリン | スタンド | リットル | 横浜 | |
| 機械損料 | バックホ 山積0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カマ型 | 供用日 | 建設機械等損料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| 機械損料 | バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型 油圧式カマ型 | 供用日 | 建設機械等損料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| 機械損料 | バックホ 山積0.45m3 排出ガス対策型 油圧式カマ型 | 供用日 | 建設機械等損料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| 機械損料 | クレーン 60～80kg | 供用日 | 建設機械等損料表 2次基準値 | | | | | | | | | | |
| 足掛け | 22φ鋼製 | 個 | | マンホール用足掛金物ノーブレンロフティーステップ | M25S-RF 現場打用 φ19mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノーブレンロフティーステップ | M25S-RF 現場打用 | 個 | 関東 | |
| セメント | 普通ポルトランド | kg | | セメント 普通ポルトランド | 25kg袋 | 袋 | 横浜 | /25 | ポルトランドセメント 普通 | 25kg入袋物 | 袋 | 横浜 | /25 |
| コンクリート | 18N /mm2・18cm | m3 | | レディーミクストコンクリート 普通 | 18-18-20 (25) N | m3 | 横浜 | | 生コンクリート (普通) | 18-18-25 (20) | m3 | 横浜 | |
| 捨てコンクリート | 18N /mm2 | m3 | | レディーミクストコンクリート 普通 | 18-8-20 (25) N | m3 | 横浜 | | 生コンクリート (普通) | 18-8-25 (20) | m3 | 横浜 | |
| 鉄筋 | D10,D13 | kg | | 異形棒鋼 SD295 | D10 0.560kg/m | kg | 横浜 | | 異形棒鋼 SD295 | D10 | t | 横浜 | /1000 |
| 鉄筋 | D10 | kg | | 異形棒鋼 SD295 | D10 0.560kg/m | kg | 横浜 | | 異形棒鋼 SD295 | D10 | t | 横浜 | /1000 |
| 鉄筋 | D13 | kg | | 異形棒鋼 SD295 | D13 0.995kg/m | kg | 横浜 | | 異形棒鋼 SD295 | D13 | t | 横浜 | /1000 |
| 結束線 | #21 径0.8mm | kg | | 結束線 | #21 0.8×350mm | kg | 関東 | | なまし鉄線 #21 | 径0.8mm | t | 関東 | /1000 |
| 砂 | 荒目 | m3 | | コンクリート用砂 | 荒目 (洗い) | m3 | 横浜 | | 洗い砂 | 粒径5～0mm 荒目 | m3 | 横浜 | |
| 砂 | 細目 | m3 | | コンクリート用砂 | 細目 (洗い) | m3 | 横浜 | | 洗い砂 | 粒径5～0mm 細目 | m3 | 横浜 | |
| 山砂 | | m3 | | 埋戻し用材 | 埋戻し用材 | m3 | 横浜 | | 砂 | 埋め戻し用 | m3 | 横浜 | |
| 切込み砂利 | | m3 | | クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | | クラッシュラン | C-40 | m3 | 横浜 | |
| 切込み砂利 | 再生 | m3 | | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | |
| 切込み碎石 | | m3 | | クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | | クラッシュラン | C-40 | m3 | 横浜 | |
| 切込み碎石 | 再生 | m3 | | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | |
| クラッシュラン | 40～0mm | m3 | | クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | | クラッシュラン | C-40 | m3 | 横浜 | |
| クラッシュラン | 40～0mm 再生材 | m3 | | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 横浜 | |
| 防水剤 | | kg | | 防水剤 マノール防水剤 | C×2.0～5.0 | kg | 全国1 (除北沖) | | 防水剤 | マノール防水剤 | kg | 全国 (北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|-----------------------------|----------------|---------|----------------------|-------------------------|----------------|--------------|---------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 合板 | 12mm厚 | m ² | | コンクリート型枠用合板(無塗装品) | ラワン 厚12×幅900×長1800mm | 枚 | 横浜 | /1.62 | コンクリート型枠用合板 B-C | 無塗装品 輸入品 12×900 | 枚 | 横浜 | /1.62 |
| さん材 | 3.0×5.0×4 | m ³ | さん木の最安値 | 仮設・土木用木材 さん木 エゾ松 | 長3.8m×厚2.4×幅4.8cm 1・2等辺 | 本 | 横浜 | /0.0044 | 桧木 エゾ松・トド松 | L3.65m×W4.8cm | m ³ | 横浜 | |
| 角材 | 10×10×3 | m ³ | バタ角の最安値 | 仮設・土木用木材 バタ角 杉 | 長3.0m×厚9×幅9cm 1・2等辺 | m ³ | 横浜 | | バタ角 杉 | L3m×T9×W9cm | m ³ | 横浜 | |
| 鉄線 | 普通鉄線#10 | kg | | 普通鉄線(JIS G 3532) | #10 3.2mm 15.8m/kg | kg | 関東 | | 普通鉄線 #10 | 径3.2mm | t | 関東 | /1000 |
| 鉄丸くぎ | N45 #13 長さ45 | kg | | 鉄丸くぎ(JIS A 5508) | N-45 #13×45mm 572本/kg | kg | 関東 | | 鉄丸くぎ N45 | #13 L45mm | kg | 関東 | |
| はく離剤 | | L | | | | L | 全国1 (除北沖) | | 型枠はく離剤・溶剤 | エースワン 鋼・木・油・原液 | リットル | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 40A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 50A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 50A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 2×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 50×40A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 65A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 65A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 2・1/2×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 65×50A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 80A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 100A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 100A ×80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 4×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 100×80A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 125A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 125A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°エルボ(90° L 150A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°エルボ | 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度エルボ 150A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ 40A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ 50A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 50A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 2×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ50×40A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ 65A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 65A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 2・1/2×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ65×40A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 65A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 2・1/2×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ65×50A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ 80A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 80A ×40A) | 個 | | - | - | - | - | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ 80A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 80A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 3×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ80×50A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 80A ×65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 3×2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ80×65A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ 100A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 100A ×65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 4×2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲り 100×65A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90°大曲りエルボ(90° LL 100A ×80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ | 4×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲り 100×80A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------------|------------------------------|----|----|-----------------------|--------------|----|--------------|-------------|---------|-----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りエルボ(90° LL 125A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りエルボ | 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ 125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りエルボ(90° LL 125A ×100 | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りエルボ | 5×4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲り 125×100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りエルボ(90° LL 150A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りエルボ | 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りエルボ 150A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りエルボ(90° LL 150A ×100 | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りエルボ | 6×4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りエルボ(90° LL 150A ×125 | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りエルボ | 6×5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲り 150×125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 汚水用エルボ(90° LLS 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度汚水用エルボ 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 汚水用エルボ(90° LLS 80A ×65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ | 3×2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度汚水用エルボ80×65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 汚水用エルボ(90° LLS 100A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度汚水用エルボ 100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 汚水用エルボ(90° LLS 100A ×80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ | 4×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度汚水用 100×80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 汚水用エルボ(90° LLS 125A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ | 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度汚水用エルボ 125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 汚水用エルボ(90° LLS 125A ×100 | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ | 5×4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度汚水用 125×100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 汚水用エルボ(90° LLS 150A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ | 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度汚水用エルボ 150A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 汚水用エルボ(90° LLS 150A ×125 | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ | 6×5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度汚水用 150×125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° エルボ(45° L 40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° エルボ | 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度エルボ 40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° エルボ(45° L 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° エルボ | 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度エルボ 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° エルボ(45° L 65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° エルボ | 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度エルボ 65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° エルボ(45° L 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° エルボ | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度エルボ 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° エルボ(45° L 100A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° エルボ | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度エルボ 100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° エルボ(45° L 125A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° エルボ | 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度エルボ 125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° エルボ(45° L 150A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° エルボ | 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度エルボ 150A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 50A ×40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 2×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 50×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 65A ×40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 2・1/2×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 65×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 65A ×50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 2・1/2×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 65×50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 80A ×40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 3×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 80×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 80A ×50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 3×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 80×50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------------|------------------------|----|----|---------------------|--------------|----|--------------|-------------|---------|-----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 80A ×65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 3×2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 80×65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 100A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 4×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 100×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 100A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 4×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 100×50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 100A ×65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 4×2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 100×65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 100A ×80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 4×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 100×80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 125A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 125A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 5×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 125×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 125A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 5×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 125×50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 125A ×65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 5×2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 125×65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 125A ×80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 5×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 125×80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 125A ×100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 5×4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 125×100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 150A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 150A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 150A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 6×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 150×50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 150A ×80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 6×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 150×80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 150A ×100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 6×4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 150×100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° Y(ST 150A ×125A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° Y | 6×5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度Y 150×125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 50A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 2×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 50×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 65A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 2・1/2×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 65×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 65A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 2・1/2×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 65×50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 80A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 3×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 80×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 80A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 3×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 80×50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 80A ×65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 3×2・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 80×65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 100A ×40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 4×1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 100×40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------------|--------------------------|----|----|---------------------|---------------------|----|-----------|-------------|---------|--------------------|----|------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 100A × 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 4 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 100 × 50A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 100A × 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 4 × 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 100 × 65A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 100A × 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 4 × 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 100 × 80A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 125A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 5 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 125A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 125A × 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 5 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 125 × 50A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 125A × 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 5 × 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 125 × 65A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 125A × 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 5 × 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 125 × 80A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 125A × 100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 5 × 4 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 125 × 100A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 150A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 6 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 150A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 150A × 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 6 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 150 × 50A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 150A × 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 6 × 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 150 × 80A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 150A × 100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 6 × 4 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 150 × 100A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 90° 大曲りY(YT 150A × 125A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りY | 6 × 5 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 90度大曲りY 150 × 125A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 40A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 50A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 50A × 40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 2 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 50 × 40A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 65A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 65A × 40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 2・1 / 2 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 65 × 40A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 65A × 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 2・1 / 2 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 65 × 50A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 80A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 80A × 40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 3 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 80 × 40A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 80A × 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 3 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 80 × 50A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 80A × 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 3 × 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 80 × 65A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 4 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 100A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 100A × 40A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 4 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 100 × 40A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 100A × 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 4 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 100 × 50A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 100A × 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 4 × 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 100 × 65A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 100A × 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 4 × 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 100 × 80A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y 125A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 5 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 125A | 個 | 全国 (北海沖線除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------------|--------------------------|----|----|---------------------|---------------------|----|--------------|-------------|---------|-------------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 125A × 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 5 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 125 × 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 125A × 65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 5 × 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 125 × 65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 125A × 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 5 × 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 125 × 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 125A × 100A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 5 × 4 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 125 × 100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 150A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 6 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 150A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 150A × 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 6 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 150 × 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 150A × 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 6 × 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 150 × 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 150A × 100A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 6 × 4 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 150 × 100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 45° Y(Y) 150A × 125A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 45° Y | 6 × 5 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | 45度Y 150 × 125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ソケット(S) 40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ソケット | 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ソケット 40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ソケット(S) 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ソケット | 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ソケット 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ソケット(S) 65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ソケット | 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ソケット 65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ソケット(S) 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ソケット | 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ソケット 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ソケット(S) 100A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ソケット | 4 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ソケット 100A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ソケット(S) 125A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ソケット | 5 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ソケット 125A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ソケット(S) 150A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ソケット | 6 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ソケット 150A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 50A × 40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 2 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 65A × 40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 2・1 / 2 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 65 × 40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 65A × 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 2・1 / 2 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 65 × 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 80A × 40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 3 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 80 × 40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 80A × 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 3 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 80 × 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 80A × 65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 3 × 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 80 × 65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 100A × 40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 4 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 100 × 40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 100A × 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 4 × 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 100 × 50A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 100A × 65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 4 × 2・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 100 × 65A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 100A × 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 4 × 3 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 100 × 80A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST) 125A × 40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 5 × 1・1 / 2 B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 125 × 40A | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------------|---------------------------|----|----|------------------------------|----------------------|----|--------------|-------------|------------|-----------------|----|-------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST 125A ×50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 5×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 125×50A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST 125A ×65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 5×2.1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 125×65A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | ロング90° Y(LST 125A ×80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y | 5×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | MDジョイント | ロング90度Y 125×80A | 個 | 全国(北 海沖 縄除) | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 掃除口付ソケット(COS 50A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 掃除口付ソケット | 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 掃除口付ソケット(COS 65A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 掃除口付ソケット | 2.1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 掃除口付ソケット(COS 80A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 掃除口付ソケット | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 掃除口付ソケット(COS 100A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 掃除口付ソケット | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 掃除口付ソケット(COS 125A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 掃除口付ソケット | 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 掃除口付ソケット(COS 150A) | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 掃除口付ソケット | 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 満水試験用掃除口付ソケット(COS-T) 50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケッ ト | 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 満水試験用掃除口付ソケット(COS-T) 65A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケッ ト | 2.1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 満水試験用掃除口付ソケット(COS-T) 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケッ ト | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 満水試験用掃除口付ソケット(COS-T) 100A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケッ ト | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 満水試験用掃除口付ソケット(COS-T) 125A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケッ ト | 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | 満水試験用掃除口付ソケット(COS-T) 150A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケッ ト | 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-A 80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-A | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-A 100A ×80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-A | 4×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-A 125A ×80A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-A | 5×3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-C 50A ×40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-C | 2×1.1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-C 65A ×40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-C | 2.1/2×1.1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-C 65A ×50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-C | 2.1/2×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-C 80A ×40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-C | 3×1.1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-C 100A ×40A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-C | 4×1.1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 排水鋼管用可とう継手(MD) | VST-C 100A ×50A | 個 | | 排水鋼管用可とう継手 VST-C | 4×2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | — | — | — | — | |
| 耐火二層管継手 | 90° エルボ(DL) 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° エルボ(DL) 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 耐火二層管継手 DL | 呼び径40mm | 個 | 全国(沖 縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° エルボ(DL) 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° エルボ(DL) 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 耐火二層管継手 DL | 呼び径50mm | 個 | 全国(沖 縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° エルボ(DL) 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° エルボ(DL) 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 耐火二層管継手 DL | 呼び径65mm | 個 | 全国(沖 縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° エルボ(DL) 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° エルボ(DL) 呼び径75mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 耐火二層管継手 DL | 呼び径75mm | 個 | 全国(沖 縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° エルボ(DL) 100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° エルボ(DL) 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 耐火二層管継手 DL | 呼び径100mm | 個 | 全国(沖 縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|----------------------|----|----|----------------------|--------------------------|----|----------|-------------|--------------|--------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 耐火二層管継手 | 90° エルボ(DL) 125A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° エルボ(DL) 呼び径125mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DL | 呼び径125mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° エルボ(DL) 150A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° エルボ(DL) 呼び径150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DL | 呼び径150mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° 大曲がりエルボ(LL) 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° 大曲がりエルボ(LL) 呼び径40mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 LL | 呼び径40mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° 大曲がりエルボ(LL) 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° 大曲がりエルボ(LL) 呼び径50mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 LL | 呼び径50mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° 大曲がりエルボ(LL) 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° 大曲がりエルボ(LL) 呼び径65mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 LL | 呼び径65mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° 大曲がりエルボ(LL) 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° 大曲がりエルボ(LL) 呼び径75mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 LL | 呼び径75mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° 大曲がりエルボ(LL) 100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° 大曲がりエルボ(LL) 呼び径100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 LL | 呼び径100mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° 大曲がりエルボ(LL) 125A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° 大曲がりエルボ(LL) 呼び径125mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 LL | 呼び径125mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° 大曲がりエルボ(LL) 150A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° 大曲がりエルボ(LL) 呼び径150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 LL | 呼び径150mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° エルボ(45L) 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° エルボ(45° L) 呼び径40mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 45 L | 呼び径40mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° エルボ(45L) 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° エルボ(45° L) 呼び径50mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 45 L | 呼び径50mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° エルボ(45L) 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° エルボ(45° L) 呼び径65mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 45 L | 呼び径65mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° エルボ(45L) 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° エルボ(45° L) 呼び径75mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 45 L | 呼び径75mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° エルボ(45L) 100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° エルボ(45° L) 呼び径100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 45 L | 呼び径100mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° エルボ(45L) 125A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° エルボ(45° L) 呼び径125mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 45 L | 呼び径125mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° エルボ(45L) 150A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° エルボ(45° L) 呼び径150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 45 L | 呼び径150mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | ソケット(DS) 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | ソケット(DS) 呼び径40mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DS | 呼び径40mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | ソケット(DS) 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | ソケット(DS) 呼び径50mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DS | 呼び径50mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | ソケット(DS) 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | ソケット(DS) 呼び径65mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DS | 呼び径65mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | ソケット(DS) 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | ソケット(DS) 呼び径75mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DS | 呼び径75mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | ソケット(DS) 100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | ソケット(DS) 呼び径100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DS | 呼び径100mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | ソケット(DS) 125A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | ソケット(DS) 呼び径125mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DS | 呼び径125mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | ソケット(DS) 150A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | ソケット(DS) 呼び径150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DS | 呼び径150mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径40mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径40mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径50mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径50mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 50A × 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径50 × 40mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径50 × 40mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径65mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径65mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 65A × 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径65 × 40mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径65 × 40mm | 個 | 全国(冲縄除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 65A × 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径65 × 50mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径65 × 50mm | 個 | 全国(冲縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|-----------------------|----|----|----------------------|------------------------|----|--------------|-------------|------------|--------------|----|-------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径75mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径75mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 75A × 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径75×40mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径75×40mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 75A × 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径75×50mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径75×50mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 75A × 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径75×65mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径75×65mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径100mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 100A × 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径100×40mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径100×40mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 100A × 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径100×50mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径100×50mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 100A × 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径100×65mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径100×65mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 100A × 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径100×75mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径100×75mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 125A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径125mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径125mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 125A × 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径125×75mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | - | - | - | - | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 125A × 100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径125×100mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径125×100mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 150A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径150mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径150mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 150A × 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径150×75mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | - | - | - | - | |
| 耐火二層管継手 | 90° Y(DT) 150A × 100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 90° Y(DT) 呼び径150×100mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 DT | 呼び径150×100mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径40mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径50mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 50A × 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径50×40mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径50×40mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径65mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 65A × 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径65×40mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径65×40mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 65A × 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径65×50mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径65×50mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径75mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径75mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 75A × 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径75×40mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径75×40mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 75A × 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径75×50mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径75×50mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 75A × 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径75×65mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径75×65mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径100mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 100A × 40A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径100×40mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径100×40mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 100A × 50A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径100×50mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径100×50mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 100A × 65A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径100×65mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径100×65mm | 個 | 全国(冲縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|---------------------|----|----|----------------------|-----------------------|----|----------|-------------|-----------------|----------------|-----|-----------|---------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 100A ×75A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径100×75mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径100×75mm | 個 | 全国(沖純除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 125A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径125mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径125mm | 個 | 全国(沖純除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 125A ×100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径125×100mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径125×100mm | 個 | 全国(沖純除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 150A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径150mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径150mm | 個 | 全国(沖純除) | |
| 耐火二層管継手 | 45° Y(Y) 150A ×100A | 個 | | 耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型) | 45° Y(Y) 呼び径150×100mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 耐火二層管継手 Y | 呼び径150×100mm | 個 | 全国(沖純除) | |
| 掃除流し | S210 | 組 | | 衛生陶器 掃除流し | S210 給水ホース付 | 組 | 全国1(除北沖) | | 掃除流し | S210 給水ホース付き | セット | 全国(北海沖純除) | |
| 鏡 | 化粧鏡 360×450 | 枚 | | - | - | - | - | | 鏡 化粧鏡 | 360×450程度(木ネジ) | セット | 全国(北海沖純除) | |
| 鏡 | 化粧鏡 450×600 | 枚 | | - | - | - | - | | 鏡 化粧鏡 | 450×600程度(木ネジ) | セット | 全国(北海沖純除) | |
| 鏡 | 耐食鏡 360×450 | 枚 | | - | - | - | - | | 鏡 耐食鏡 | 360×450程度(木ネジ) | セット | 全国(北海沖純除) | |
| 鏡 | 耐食鏡 450×600 | 枚 | | - | - | - | - | | 鏡 耐食鏡 | 450×600程度(木ネジ) | セット | 全国(北海沖純除) | |
| 洗濯機用防水パン | 800形 横引きトラップ | 個 | | 洗濯機用パン PWS P80H2W | 幅800×奥行640×高85mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 洗濯機パン | W800mm×D640mm | 台 | 全国(北海沖純除) | 本体+トラップ |
| 洗濯機用防水パン | 800形 立引きトラップ | 個 | | - | - | - | - | | 洗濯機パン | W800mm×D640mm | 台 | 全国(北海沖純除) | 本体+トラップ |
| 洗濯機用防水パン | 900形 横引きトラップ | 個 | | 洗濯機用パン PWS P90H2W | 幅900×奥行640×高85mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 洗濯機パン | W900mm×D640mm | 台 | 全国(北海沖純除) | 本体+トラップ |
| 洗濯機用防水パン | 900形 立引きトラップ | 個 | | - | - | - | - | | 洗濯機パン | W900mm×D640mm | 台 | 全国(北海沖純除) | 本体+トラップ |
| 横水栓 | F4 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F4 | 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 | 13mm F4 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F4 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F4 | 口径20mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 | 20mm F4 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F3 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 旧F3 | 胴長 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 胴長 | 13mm 旧F3 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F3 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 旧F3 | 胴長 口径20mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 胴長 | 20mm 旧F3 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F3 25A | 個 | | 水栓金具 横水栓 旧F3 | 胴長 口径25mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 胴長 | 25mm 旧F3 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F3 泡沫 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 旧F3 | 胴長 泡沫 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 胴長・泡沫式 | 13mm 旧F3 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F3 泡沫 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 旧F3 | 胴長 泡沫 口径20mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 胴長・泡沫式 | 20mm 旧F3 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F3 レバーハンドル 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 旧F3 | 胴長 レバーハンドル 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 胴長・レバーハンドル | 13mm 旧F3 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F3 レバーハンドル(泡沫) 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 旧F3 | 胴長 泡沫 レバーハンドル 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 胴長レバーハンドル泡沫 | 13mm 旧F3 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F7 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F7 | 吐水口回転形 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 吐水口回転形 | 13mm F7 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F7 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F7 | 吐水口回転形 口径20mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 吐水口回転形 | 20mm F7 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F7 レバーハンドル 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F7 | 吐水口回転形 レバーハンドル 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓吐水口回転レバーハンドル | 13mm F7 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F6 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F6 | 吐水口回転形 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 吐水口回転形 | 13mm F6 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F6 レバーハンドル 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F6 | 吐水口回転形 レバーハンドル 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓吐水口回転レバーハンドル | 13mm F6 | 個 | 全国(北海沖純除) | |
| 横水栓 | F12(胴短) 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F12 | ホース接続形 口径13mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 横水栓 ホース接続形 | 13mm F12 | 個 | 全国(北海沖純除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------|-------------------|----|----|-------------------|--------------------------|----|------------|-------------|------------------|---------------|----|------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 横水栓 | F12(胴短) 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 1 2 | ホース接続形 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 ホース接続形 | 2 0mm F 1 2 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 横水栓 | F12(胴短) キー式 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 1 2 | ホース接続形 キー式 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 ホース接続形・キー式 | 1 3mm F 1 2 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 横水栓 | F12(胴短) 自動接手付 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 1 2 | ホース接続形 胴短 自動接手付 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 ホース接続形胴短自動接手 | 1 3mm F 1 2 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 横水栓 | F12(胴短) 自動接手付 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 1 2 | ホース接続形 胴短 自動接手付 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 ホース接続形胴短自動接手 | 2 0mm F 1 2 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | F 1 13A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 1 | 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 立水栓 | 1 3mm F 1 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | F 1 レバーハンドル形 13A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 1 | レバーハンドル 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 立水栓 レバーハンドル | 1 3mm F 1 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | F 8 13A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 8 | 吐水口回転形 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 立水栓 吐水口回転形 | 1 3mm F 8 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | F 8 レバーハンドル形 13A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 8 | 吐水口回転形 レバーハンドル 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 立水栓吐水口回転レバーハンドル | 1 3mm F 8 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | F13A 13A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 1 3 A | グーズネック形 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 立水栓 グーズネック形 | 1 3mm F 1 3 A | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | 散水栓 13A | 個 | | 水栓金具 散水栓 | 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 散水栓 | 1 3mm | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | 散水栓 20A | 個 | | 水栓金具 散水栓 | 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 散水栓 | 2 0mm | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | 散水栓 キー式 13A | 個 | | 水栓金具 散水栓 | キー式 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 散水栓 キー式 | 1 3mm | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | 散水栓 自動接手付 13A | 個 | | 水栓金具 散水栓 | 自動接手付 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 散水栓 自動接手付 | 1 3mm | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 立形水栓 | 散水栓 自動接手付 20A | 個 | | 水栓金具 散水栓 | 自動接手付 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 散水栓 自動接手付 | 2 0mm | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F 5 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 5 | 自在形 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 自在形 | 2 0mm F 5 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F 5 泡沫 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 5 | 自在形 泡沫 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 自在形・泡沫式 | 1 3mm F 5 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F 5 泡沫 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 5 | 自在形 泡沫 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 自在形・泡沫式 | 2 0mm F 5 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F 5 首長 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 5 | 自在形 首長 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 自在形・首長 | 2 0mm F 5 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F 9 13A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 9 | 自在形 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 立水栓 自在形 | 1 3mm F 9 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F 9 泡沫 13A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 9 A | 自在形 泡沫 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | | | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F 9A 20A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 9 A | 自在形 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 立水栓 自在形 | 2 0mm F 9 A | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F 9A 泡沫 13A | 個 | | 水栓金具 立水栓 F 9 A | 自在形 泡沫 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 立水栓 自在形・泡沫式 | 1 3mm F 9 A | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F10 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 1 0 | 横自在形 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 横自在形 | 1 3mm F 1 0 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F10A 20A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 1 0 A | 横自在形 口径 2 0mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 横自在形 | 2 0mm F 1 0 A | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 自在水栓 | F10A 泡沫 13A | 個 | | 水栓金具 横水栓 F 1 0 A | 横自在形 泡沫 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 横水栓 横自在形・泡沫式 | 1 3mm F 1 0 A | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 化学水栓 | F15 13×1口 | 個 | | 水栓金具 壁付化学水栓 F 1 5 | 1口 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 壁付化学水栓 1口 | 1 3mm F 1 5 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 化学水栓 | F15 13×2口 | 個 | | 水栓金具 壁付化学水栓 F 1 5 | 2口 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 壁付化学水栓 2口 | 1 3mm F 1 5 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 化学水栓 | F15 13×3口 | 個 | | 水栓金具 壁付化学水栓 F 1 5 | 3口 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 壁付化学水栓 3口 | 1 3mm F 1 5 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |
| 化学水栓 | F16 13×1口 | 個 | | 水栓金具 台付化学水栓 F 1 6 | 1口 口径 1 3mm | 個 | 全国 1 (除北冲) | | 台付化学水栓 1口 | 1 3mm F 1 6 | 個 | 全国 (北海冲縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|--------------|----|--------|---------------------------|---------------|----|--------------|-------------|----------------|-------------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 化学水栓 | F16 13×2口 | 個 | | 水栓金具 台付化学水栓 F 1 6 | 2口 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 台付化学水栓 2口 | 13mm F 1 6 | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 化学水栓 | F16 13×3口 | 個 | | 水栓金具 台付化学水栓 F 1 6 | 3口 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 台付化学水栓 3口 | 13mm F 1 6 | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 流し用混合水栓 | F2A 13A | 個 | | 水栓金具 壁付2ハンドル湯水混合水栓 F 2 A | 自在形 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 壁付ツアハンドル湯水混合水栓 | 自在形 13mm F 2 A | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 流し用混合水栓 | F2B 13A | 個 | | 水栓金具 台付2ハンドル湯水混合水栓 F 2 B | 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 台付ツアハンドル湯水混合水栓 | 13mm F 2 B | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 流し用混合水栓 | F2C 13A | 個 | | 水栓金具 台付2ハンドル湯水混合水栓 旧F 2 C | 自在形 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 台付ツアハンドル湯水混合水栓 | 自在形 13mm 旧F 2 C | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 流し用混合水栓 | F2A(泡沫) 13A | 個 | | 水栓金具 壁付2ハンドル湯水混合水栓 F 2 A | 自在形 泡沫 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 壁付ツアハンドル湯水混合水栓 | 自在形泡沫式 13mm F 2 A | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 湯屋ｶﾝ | 13A 泡沫 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 湯屋ｶﾝ | 20A 泡沫 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 止水栓 | S3 13A | 個 | | 水栓金具 アングル形止水栓 S 3 | 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 止水栓 アングル形 | 13mm S 3 | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 止水栓 | S4 13A | 個 | | 水栓金具 ストレート形止水栓 S 4 | 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 止水栓 ストレート形 | 13mm S 4 | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 止水栓 | S1A 13A | 個 | | 水栓金具 腰高止水栓 S 1 A | ハンドル形 口径13mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 止水栓 腰高 | 13mm S 1 A | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 止水栓 | S1A 20A | 個 | | 水栓金具 腰高止水栓 S 1 A | ハンドル形 口径20mm | 個 | 全国1 (除北冲) | | 止水栓 腰高 | 20mm S 1 A | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水栓柱 | 合成樹脂製 13A | 個 | L=1200 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 13A 0.4m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径13mm 長0.4m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 13A 0.6m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径13mm 長0.6m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 13A 0.8m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径13mm 長0.8m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 13A 1.0m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径13mm 長1.0m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 13A 1.2m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径13mm 長1.2m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 13A 1.5m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径13mm 長1.5m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 20A 0.4m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径20mm 長0.4m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 20A 0.6m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径20mm 長0.6m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 20A 0.8m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径20mm 長0.8m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 20A 1.0m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径20mm 長1.0m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 20A 1.2m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径20mm 長1.2m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 水抜栓 | 一般形 20A 1.5m | 個 | | 水抜栓 一般形 | 呼び径20mm 長1.5m | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.0m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.2m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.5m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.8m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------|----------|----|-----|---------------------|------------------------|----|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 不凍水栓柱 | 13A 2.1m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 不凍水栓柱 | 20A 1.0m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 不凍水栓柱 | 20A 1.2m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 不凍水栓柱 | 20A 1.5m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 不凍水栓柱 | 20A 1.8m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 不凍水栓柱 | 20A 2.1m | 個 | 樹脂製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 弁きょう | B5-1 | 個 | | バルブボックス 弁きょう | B5-1 呼び径80mm | 個 | 関東 | バルブボックス弁きょう止水弁用 | B5-1 80mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 弁きょう | B5-2 | 個 | | バルブボックス 弁きょう | B5-2 呼び径80mm | 個 | 関東 | バルブボックス弁きょう止水弁用 | B5-2 80mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 弁きょう | B6-1A | 個 | | バルブボックス 弁きょう | B6-1A 呼び径125mm | 個 | 関東 | バルブボックス弁きょう止水弁用 | B6-1A 125mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 弁きょう | B6-1B | 個 | | バルブボックス 弁きょう | B6-1B 呼び径125mm | 個 | 関東 | バルブボックス弁きょう止水弁用 | B6-1B 125mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 弁きょう | B6-2A | 個 | | バルブボックス 弁きょう | B6-2A 呼び径125mm | 個 | 関東 | バルブボックス弁きょう止水弁用 | B6-2A 125mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 弁きょう | B6-2B | 個 | | バルブボックス 弁きょう | B6-2B 呼び径125mm | 個 | 関東 | バルブボックス弁きょう止水弁用 | B6-2B 125mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 壁埋込 散水栓ボックス | WB-13 | 個 | | バルブボックス 壁埋込形散水栓ボックス | WB-13 ステンレス製 | 個 | 関東 | バルブボックス 散水栓用 | WB-13 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 壁埋込 散水栓ボックス | WB-20 | 個 | | バルブボックス 壁埋込形散水栓ボックス | WB-20 ステンレス製 | 個 | 関東 | バルブボックス 散水栓用 | WB-20 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | | |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 東京 | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 個 | | | | 個 | 全国 | | | 個 | 全国 | | |
| 埋設標旗フープ | 150幅 | m | | 埋設標旗シート 上下水道・ガス用 | 幅150mm×長50m シングル PEクロス | 巻 | 全国 | /50 | 埋設標旗シートシングル水抜穴無 | 150mm×50m PEクロス | 巻 | 全国 | /50 |
| 排水金物 | SNA 40A | 個 | | 排水金具 排水共栓 | SNA 鎖付き 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物コンクリート浴槽用共栓 | SNA 40mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNA 50A | 個 | | 排水金具 排水共栓 | SNA 鎖付き 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物コンクリート浴槽用共栓 | SNA 50mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNA 65A | 個 | | 排水金具 排水共栓 | SNA 鎖付き 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物コンクリート浴槽用共栓 | SNA 65mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNA 80A | 個 | | 排水金具 排水共栓 | SNA 鎖付き 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物コンクリート浴槽用共栓 | SNA 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNA 100A | 個 | | 排水金具 排水共栓 | SNA 鎖付き 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物コンクリート浴槽用共栓 | SNA 100mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNB 32A | 個 | | 排水金具 流し排水金物 | SNB ふた付き 呼び径32mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物 コンクリート流し用 | SNB 32mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNB 40A | 個 | | 排水金具 流し排水金物 | SNB ふた付き 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物 コンクリート流し用 | SNB 40mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNB 50A | 個 | | 排水金具 流し排水金物 | SNB ふた付き 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物 コンクリート流し用 | SNB 50mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNB 80A | 個 | | 排水金具 流し排水金物 | SNB ふた付き 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物 コンクリート流し用 | SNB 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNC 32A | 個 | | 排水金具 流し排水金物 | SNC ストレーナ付き 呼び径32mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物 コンクリート流し用 | SNC 32mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNC 40A | 個 | | 排水金具 流し排水金物 | SNC ストレーナ付き 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物 コンクリート流し用 | SNC 40mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水金物 | SNC 50A | 個 | | 排水金具 流し排水金物 | SNC ストレーナ付き 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物 コンクリート流し用 | SNC 50mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------------|---------------|----|----|---------------------|-----------------------|----|--------------|-------------|----------------|----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排水金物 | SNC 80A | 個 | | 排水金具 流し排水金物 | SNC ストレーナ付き 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水金物 コンクリート流し用 | SNC 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流しトラップ | T14AA 40A | 個 | | 排水金具 金属製流し用トラップ | T14AA ストレーナ付き 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流しトラップ | T14AA 50A | 個 | | 排水金具 金属製流し用トラップ | T14AA ストレーナ付き 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流しトラップ | T14BA 40A | 個 | | 排水金具 コンクリート製流し用トラップ | T14BA ストレーナ付き 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流しトラップ | T14BA 50A | 個 | | 排水金具 コンクリート製流し用トラップ | T14BA ストレーナ付き 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流しトラップ | T14AB 40A | 個 | | 排水金具 金属製流し用トラップ | T14AB ふた付き 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流しトラップ | T14AB 50A | 個 | | 排水金具 金属製流し用トラップ | T14AB ふた付き 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流しトラップ | T14BB 40A | 個 | | 排水金具 コンクリート製流し用トラップ | T14BB ふた付き 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 流しトラップ | T14BB 50A | 個 | | 排水金具 コンクリート製流し用トラップ | T14BB ふた付き 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3B 40A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3B 防水層用 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3B 40mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3B 50A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3B 防水層用 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3B 50mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3B 65A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3B 防水層用 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3B 65mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3B 80A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3B 防水層用 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3B 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3B 100A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3B 防水層用 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3B 100mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 5B 40A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5B 防水層用 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5B 40mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 5B 50A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5B 防水層用 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5B 50mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 5B 65A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5B 防水層用 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5B 65mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 5B 80A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5B 防水層用 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5B 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 5B 100A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5B 防水層用 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5B 100mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T16B 50A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(変形P形) | T 16B 防水層用 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 変形P形床排水トラップ | T 16B 50mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T16B 80A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(変形P形) | T 16B 防水層用 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 変形P形床排水トラップ | T 16B 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3BL 40A | 個 | | | | 個 | 関東 | | - | - | - | - | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3BL 50A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3BL 65A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3BL 80A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T16BL 50A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T16BL 80A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 5BT(共栓) 50A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 排水トラップ 床排水用 | T 5B Ft ガイドレ | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 5A 40A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5A 非防水層用 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5A 40mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------------|-----------|------|----|----|--------------------|--------------------------|----|------------|----|-------------|----------------------|----|------------|----|
| | | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 5A | 50A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5 A 非防水層用 呼び径 5 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5 A 5 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 5A | 65A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5 A 非防水層用 呼び径 6 5 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5 A 6 5 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 5A | 80A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5 A 非防水層用 呼び径 8 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5 A 8 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 5A | 100A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(わん形) | T 5 A 非防水層用 呼び径 1 0 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | わん形床排水トラップ | T 5 A 1 0 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 3A | 40A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3 A 非防水層用 呼び径 4 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3 A 4 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 3A | 50A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3 A 非防水層用 呼び径 5 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3 A 5 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 3A | 65A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3 A 非防水層用 呼び径 6 5 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3 A 6 5 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 3A | 80A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3 A 非防水層用 呼び径 8 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3 A 8 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 3A | 100A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(P形) | T 3 A 非防水層用 呼び径 1 0 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | P形床排水トラップ | T 3 A 1 0 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T16A | 50A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(変形P形) | T 1 6 A 非防水層用 呼び径 5 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 変形P形床排水トラップ | T 1 6 A 5 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T16A | 80A | 個 | | 排水金具 床排水トラップ(変形P形) | T 1 6 A 非防水層用 呼び径 8 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 変形P形床排水トラップ | T 1 6 A 8 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 5AT(共栓) | 50A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 排水トラップ 床排水用 | T 5 A F t ガイドレ | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB | 40A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COB 呼び径 4 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COB | 4 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB | 50A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COB 呼び径 5 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COB | 5 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB | 65A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COB 呼び径 6 5 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COB | 6 5 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB | 80A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COB 呼び径 8 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COB | 8 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB | 100A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COB 呼び径 1 0 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COB | 1 0 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB | 125A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COB 呼び径 1 2 5 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COB | 1 2 5 mm | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB | 150A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COB 呼び径 1 5 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COB | 1 5 0 mm | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA | 40A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径 4 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 4 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA | 50A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径 5 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 5 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA | 65A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径 6 5 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 6 5 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA | 80A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径 8 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 8 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA | 100A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径 1 0 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 1 0 0 mm J C W | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA | 125A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径 1 2 5 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 1 2 5 mm | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA | 150A | 個 | | 排水金具 床上掃除口 | COA 呼び径 1 5 0 mm | 個 | 全国 1 (除北沖) | | 床上掃除口 COA | 1 5 0 mm | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床下掃除口 | CO | 40A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 掃除口用プラグ | B P 4 0 mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床下掃除口 | CO | 50A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 掃除口用プラグ | B P 5 0 mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |
| 床下掃除口 | CO | 65A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 掃除口用プラグ | B P 6 5 mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国 (北海沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------|----------|----|------|------------------------|-------------------------|----|----------|----|---------------|------------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 床下掃除口 | QD 80A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 掃除口用プラグ | BP 80mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海道) | |
| 床下掃除口 | QD 100A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 掃除口用プラグ | BP 100mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海道) | |
| 床下掃除口 | QD 125A | 個 | 青銅製 | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海道) | |
| 床下掃除口 | QD 150A | 個 | 青銅製 | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | D金具 32A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径32mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | D 32mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | D金具 40A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径40mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | D 40mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | D金具 50A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径50mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | D 50mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | D金具 65A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径65mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | D 65mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | D金具 80A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径80mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | D 80mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | D金具 100A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径100mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | D 100mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | D金具 125A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径125mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | D 125mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | D金具 150A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | D 呼び径150mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | D 150mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | C金具 40A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | C 呼び径40mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | C 40mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | C金具 50A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | C 呼び径50mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | C 50mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | C金具 65A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | C 呼び径65mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | C 65mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水目皿 | C金具 80A | 個 | | 排水金具 床排水金物 | C 呼び径80mm | 個 | 全国1(除北沖) | | 排水金物(床用) | C 80mm J CW | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 15A | 個 | ねじ込み | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット | 黒・白 3段落以上 15A 1/2B | 個 | 全国1(除北沖) | | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違ソケット 3段落 1/2B | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 20A | 個 | ねじ込み | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット | 黒・白 3段落以上 20A 3/4B | 個 | 全国1(除北沖) | | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違ソケット 3段落 3/4B | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 25A | 個 | ねじ込み | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット | 黒・白 3段落以上 25A 1B | 個 | 全国1(除北沖) | | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違ソケット 3段落 1B | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 32A | 個 | ねじ込み | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット | 黒・白 3段落以上 32A 1・1/4B | 個 | 全国1(除北沖) | | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違ソケット3段落 1・1/4B | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 40A | 個 | ねじ込み | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット | 黒・白 3段落以上 40A 1・1/2B | 個 | 全国1(除北沖) | | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違ソケット3段落 1・1/2B | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 50A | 個 | ねじ込み | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット | 黒・白 3段落以上 50A 2B | 個 | 全国1(除北沖) | | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違ソケット 3段落 2B | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 65A | 個 | ねじ込み | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット | 黒・白 3段落以上 65A 2・1/2B | 個 | 全国1(除北沖) | | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違ソケット3段落 2・1/2B | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 80A | 個 | ねじ込み | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット | 黒・白 3段落以上 80A 3B | 個 | 全国1(除北沖) | | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違ソケット 3段落 3B | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 100A | 個 | 溶接 | 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジューサー | 同心 3~4段落ち 100A×65~50A 黒 | 個 | 全国1(除北沖) | | 突合溶接継手 黒 FSGP | レジューサ同心 100×65A | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 125A | 個 | 溶接 | 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジューサー | 同心 3~4段落ち 125A×80~65A 黒 | 個 | 全国1(除北沖) | | 突合溶接継手 黒 FSGP | レジューサ同心 125×80A | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 150A | 個 | 溶接 | 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジューサー | 同心 3~4段落ち 150A×90~80A 黒 | 個 | 全国1(除北沖) | | 突合溶接継手 黒 FSGP | レジューサ同心 150×90A | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 200A | 個 | 溶接 | 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジューサー | 同心 3~4段落ち 200A×100A 黒 | 個 | 全国1(除北沖) | | 突合溶接継手 黒 FSGP | レジューサ同心 200×100A | 個 | 全国(北海道) | |
| 間接排水口 | 250A | 個 | 溶接 | 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジューサー | 同心 3~4段落ち 250A×125A 黒 | 個 | 全国1(除北沖) | | 突合溶接継手 黒 FSGP | レジューサ同心 250×125A | 個 | 全国(北海道) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------|---------|----|----|----------------------|----------------------|----|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| Uトラップ | U- 40 | 個 | | 排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 Uトラップ | 可鍛鋳鉄製 1・1/2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ Uトラップ | 40mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Uトラップ | U- 50 | 個 | | — | — | — | — | | 排水トラップ Uトラップ | 50mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Uトラップ | U- 80 | 個 | | — | — | — | — | | 排水トラップ Uトラップ | 80mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Uトラップ | U-100 | 個 | | — | — | — | — | | 排水トラップ Uトラップ | 100mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Uトラップ | U- 65 | 個 | | — | — | — | — | | 排水トラップ Uトラップ | 65mm 国交省 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Pトラップ | 40A | 個 | | 排水金具 P型排水トラップ | ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ P型トラップ | PG 40mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Pトラップ | 50A | 個 | | 排水金具 P型排水トラップ | ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ P型トラップ | PG 50mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Pトラップ | 65A | 個 | | 排水金具 P型排水トラップ | ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ P型トラップ | PG 65mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Pトラップ | 80A | 個 | | 排水金具 P型排水トラップ | ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ P型トラップ | PG 80mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| Pトラップ | 100A | 個 | | 排水金具 P型排水トラップ | ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ P型トラップ | PG 100mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 洗濯機用トラップ | 防水形 | 個 | | | | 個 | 関東 | | 排水トラップ 洗濯機用 | T5BOHS 50mm伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 洗濯機用トラップ | 非防水形 | 個 | | | | 個 | 関東 | | 排水トラップ 洗濯機用 | T5AOHS 50mm伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 浴槽用トラップ | 40A | 個 | | 排水金具 浴槽用トラップ | 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ 浴槽用 | T15-K 40mm ガイドレ | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 浴槽用トラップ | 50A | 個 | | 排水金具 浴槽用トラップ | 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ 浴槽用 | T15-K 50mm ガイドレ | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 浴槽用トラップ | 65A | 個 | | 排水金具 浴槽用トラップ | 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ 浴槽用 | T15-K 65mm ガイドレ | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 浴槽用トラップ | 80A | 個 | | 排水金具 浴槽用トラップ | 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ 浴槽用 | T15-K 80mm ガイドレ | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 浴槽用トラップ | 100A | 個 | | 排水金具 浴槽用トラップ | 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 排水トラップ 浴槽用 | T15-K 100mmガイドレ | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ドラムトラップ | 鋳鉄製 40A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 排水トラップ ドラムトラップ | T2a 40mm ガイドレ | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ドラムトラップ | 鋳鉄製 50A | 個 | | | | 個 | 関東 | | 排水トラップ ドラムトラップ | T2a 50mm ガイドレ | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 通気金具(ｶﾞﾗﾘ) | 50VA2 | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VA2 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VA2 | 50mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 通気金具(ｶﾞﾗﾘ) | 80VA2 | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VA2 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VA2 | 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 通気金具(ｶﾞﾗﾘ) | 100VA2 | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VA2 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VA2 | 100mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 配管用防虫網 | 32A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径32mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 32mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 配管用防虫網 | 40A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 40mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 配管用防虫網 | 50A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 50mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 配管用防虫網 | 65A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 65mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 配管用防虫網 | 80A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 80mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 配管用防虫網 | 100A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 100mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 配管用防虫網 | 125A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 125mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|------------------------|----|----------------------------|--------------------------|-------------------|----|--------------|-------------|----------------|------------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 配管用防虫網 | 150A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 150mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 配管用防虫網 | 25A | 個 | | 排水金具 配管用防虫網 | 内ねじ型 黄銅製 呼び径25mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 NVC2 | 25mm 伊藤鉄工 | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 満水試験継手 | 50A | 個 | | 排水銅管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケット | 2B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 東京 | |
| 満水試験継手 | 75A | 個 | | 排水銅管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケット | 3B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 東京 | |
| 満水試験継手 | 100A | 個 | | 排水銅管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケット | 4B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 東京 | |
| 満水試験継手 | 125A | 個 | | 排水銅管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケット | 5B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 東京 | |
| 満水試験継手 | 150A | 個 | | 排水銅管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケット | 6B | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | RA-101(400φ×630L) ふたつき | 個 | 改良型TWS40-68(400φ×680L)ふたつき | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | RA-101(400φ×630L) ふたなし | 個 | 改良型TWS40-68(400φ×680L)ふたなし | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | RA-102(400φ×730L) ふたつき | 個 | 改良型TWS40-78(400φ×780L)ふたつき | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | RA-102(400φ×730L) ふたなし | 個 | 改良型TWS40-78(400φ×780L)ふたなし | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | RA-103(400φ×830L) ふたつき | 個 | 改良型TWS40-88(400φ×880L)ふたつき | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | RA-103(400φ×830L) ふたなし | 個 | 改良型TWS40-88(400φ×880L)ふたなし | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | SA-101(400φ×480L) ふたつき | 個 | 改良型TWS40-68(400φ×680L)ふたつき | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | SA-101(400φ×480L) ふたなし | 個 | 改良型TWS40-68(400φ×680L)ふたなし | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | SA-102(400φ×580L) ふたつき | 個 | 改良型TWS40-78(400φ×780L)ふたつき | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | SA-102(400φ×580L) ふたなし | 個 | 改良型TWS40-78(400φ×780L)ふたなし | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | SA-103(400φ×680L) ふたつき | 個 | 改良型TWS40-88(400φ×880L)ふたつき | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(A形) | SA-103(400φ×680L) ふたなし | 個 | 改良型TWS40-88(400φ×880L)ふたなし | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(B形) | 1号(500φ×200L上部) | 個 | 都市基盤整備公団型ます(改良型)500用A | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(B形) | 2号(500φ×650L) | 個 | 都市基盤整備公団型ます(改良型)500用B | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(B形) | 3号(500φ×100L) | 個 | 都市基盤整備公団型ます(改良型)500用C | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(B形) | 4号(500φ×200L) | 個 | 都市基盤整備公団型ます(改良型)500用D | | | 個 | 東京 | | | | 個 | 東京 | |
| 樹用側塊(C形) | A(600φ×900φ×600L) | 個 | 流通希少 | - | - | - | - | | 下水道用マンホール側塊 斜壁 | 600C 60×90×60 | 個 | 横浜 | |
| 樹用側塊(C形) | B(900φ×1200φ×600L) | 個 | 流通希少 | - | - | - | - | | 下水道用マンホール側塊 斜壁 | 900 90×120×60 | 個 | 横浜 | |
| 樹用側塊(C形) | 900φ×300L | 個 | 流通希少 | - | - | - | - | | 下水道用マンホール側塊 直壁 | 900A 90×90×30 | 個 | 横浜 | |
| 樹用側塊(C形) | 900φ×600L | 個 | 流通希少 | - | - | - | - | | 下水道用マンホール側塊 直壁 | 900B 90×90×60 | 個 | 横浜 | |
| 樹用側塊(C形) | 1200φ×300L | 個 | 流通希少 | - | - | - | - | | 下水道用マンホール側塊 直壁 | 1200A 120×120×30 | 個 | 横浜 | |
| 樹用側塊(C形) | 1200φ×600L | 個 | 流通希少 | - | - | - | - | | 下水道用マンホール側塊 直壁 | 1200B 120×120×60 | 個 | 横浜 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|---------------------------|----|------|----------------------|------------------------|----|-----------|-------------|----------------|------------------|----|-----------|-------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| プラスチック | 樹径150φ 最大排水管径100φ UTK、UT付 | 個 | 塩ビふた | 樹脂製宅地ます UTK 塩化ビニル製 | ます径150 本管径100 枝管径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | +塩ビふた | 硬質塩ビ製宅地ます UTK | ます径150 本管径100 | 個 | 全国 (北海沖除) | +塩ビふた |
| 弁樹ふた | B1 | 個 | | バルブボックス 弁樹ふた | B-1 呼び径150mm | 個 | 関東 | | バルブボックス 止水弁用 | B-1 150mm 国交省 | 個 | 全国 (北海沖除) | |
| 量水器樹ふた | MB-1 | 個 | | バルブボックス 量水器樹ふた | MB-1 | 個 | 関東 | | バルブボックス 量水器ます用 | MB-1 国交省 | 個 | 全国 (北海沖除) | |
| 量水器樹ふた | MB-2 | 個 | | バルブボックス 量水器樹ふた | MB-2 | 個 | 関東 | | バルブボックス 量水器ます用 | MB-2 国交省 | 個 | 全国 (北海沖除) | |
| 量水器樹ふた | MB-3 | 個 | | バルブボックス 量水器樹ふた | MB-3 | 個 | 関東 | | バルブボックス 量水器ます用 | MB-3 国交省 | 個 | 全国 (北海沖除) | |
| 鋳鉄製防護ふた | 標準型 T-8 ます径 200 蝶番ロック式 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | 鋳鉄製防護ふた 標準型 | T-8 ロック式 ます径200 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 鋳鉄製防護ふた | 標準型 T-8 ます径 200 蝶番袋穴式 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | 鋳鉄製防護ふた 標準型 | T-8 袋穴式 ます径200 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 鋳鉄製防護ふた | 標準型 T-14 ます径 200 蝶番ロック式 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | 鋳鉄製防護ふた 標準型 | T-14 ロック式 ます径200 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 鋳鉄製防護ふた | 標準型 T-14 ます径 200 蝶番袋穴式 | 組 | | 鋳鉄製防護ふた 標準型 | ます径200mm T-14 蝶番式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋳鉄製防護ふた 標準型 | T-14 袋穴式 ます径200 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 鋳鉄製防護ふた | 標準型 T-25 ます径 200 蝶番ロック式 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | 鋳鉄製防護ふた 標準型 | T-25 ロック式 ます径200 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 鋳鉄製防護ふた | 標準型 T-25 ます径 200 蝶番袋穴式 | 組 | | 鋳鉄製防護ふた 標準型 | ます径200mm T-25 蝶番式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 鋳鉄製防護ふた 標準型 | T-25 袋穴式 ます径200 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHA(1.5ト) 350A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 中荷重 | 有効径350 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHA 径350 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHA(1.5ト) 450A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 中荷重 | 有効径450 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHA 径450 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHA(1.5ト) 500A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 中荷重 | 有効径500 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHA 径500 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHA(1.5ト) 600A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 中荷重 | 有効径600 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHA 径600 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHA(1.5ト) 400A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 中荷重 | 有効径400 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHA 径400 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHB(0.5ト) 350A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 軽荷重 | 有効径350 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB 径350 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHB(0.5ト) 450A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 軽荷重 | 有効径450 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB 径450 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHB(0.5ト) 500A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 軽荷重 | 有効径500 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB 径500 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHB(0.5ト) 600A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 軽荷重 | 有効径600 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB 径600 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHB(0.5ト) 400A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 軽荷重 | 有効径400 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHB 径400 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHD(5ト) 350A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 | 有効径350 受枠角 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHD 径350 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHD(5ト) 450A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 | 有効径450 受枠角 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHD 径450 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHD(5ト) 500A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 | 有効径500 受枠角 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHD 径500 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHD(5ト) 600A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 | 有効径600 受枠角 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHD 径600 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 防臭ふた | MHD(5ト) 400A 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製マンホールふた 水封形 重荷重 | 有効径400 受枠角 ふたFCD 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHD 径400 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 簡易密閉形 | マンホルフた | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 簡易密閉形 中荷重 | 有効径300 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHA-P 径300 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 簡易密閉形 | マンホルフた | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 簡易密閉形 中荷重 | 有効径450 受枠角 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | MHA-P 径450 角 | 組 | 全国 (北海沖除) | |
| 密閉形 | マンホルフた | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重 | 有効径450 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1 (除北沖) | +加算額 (鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-A 径450 丸 | 組 | 全国 (北海沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------|------------------|----|------------------------|-------------------------|--------------------------|----|----------|-------------|-----------------|-----------------|----|-----------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 |
| コクリートふた | 604φ | 個 | 都市基盤整備公団型ます(改良型)500用ふた | | | 個 | 東京 | | | 個 | 東京 | |
| 格子ふた | MHA相当 300×300 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製グレーチング 柵蓋 建築・設備用 | 角形格子ふた 中荷重 有効径300 | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(鎖付) | 枠付き格子ふた SHASE-S | □300mm 1500K 鎖有 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 格子ふた | MHA相当 450×450 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製グレーチング 柵蓋 建築・設備用 | 角形格子ふた 中荷重 有効径450 | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(鎖付) | 枠付き格子ふた SHASE-S | □450mm 1500K 鎖有 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 格子ふた | MHA相当 600×600 鎖付 | 個 | | 鋳鉄製グレーチング 柵蓋 建築・設備用 | 角形格子ふた 中荷重 有効径600 | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(鎖付) | 枠付き格子ふた SHASE-S | □600mm 1500K 鎖有 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 円形枠ふた | AW(1.5ト) 700A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 中蓋付密閉形 中荷重 | 有効径700 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-AW 径700 丸 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 円形枠ふた | AW(1.5ト) 800A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 中蓋付密閉形 中荷重 | 有効径800 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-AW 径800 丸 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 円形枠ふた | A(1.5ト) 450A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重 | 有効径450 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-A 径450 丸 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 円形枠ふた | A(1.5ト) 500A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重 | 有効径500 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-A 径500 丸 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 円形枠ふた | A(1.5ト) 600A | 個 | 鎖付 | 鋳鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重 | 有効径600 受枠丸 ふたFC 枠FC | 組 | 全国1(除北沖) | +加算額(鎖付) | マンホール蓋 建築設備用 | WPM-A 径600 丸 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋内消火栓箱 | HB-2A 放水口 無 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-2A 単独 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-2A 単独 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋内消火栓箱 | HB-2A 放水口 有 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-2A 放水口併設 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-2A 放水口併設 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋内消火栓箱 | HB-2B 放水口 無 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-2B 単独 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-2B 単独 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋内消火栓箱 | HB-2B 放水口 有 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-2B 放水口併設 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-2B 放水口併設 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 放水用器具格納箱 | HB-11A | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 放水用器具格納箱 HB-11A 双口 ホース2本 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 高層階格納箱 | HB-11A | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 放水用器具格納箱 | HB-11B | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 放水用器具格納箱 HB-11B 双口 ホース2本 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 高層階格納箱 | HB-11B | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 放水用器具格納箱 | HB-11AD | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 放水用器具格納箱 HB-11AD 双口ホース4本 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 高層階格納箱 | HB-11AD | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 放水用器具格納箱 | HB-11BD | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 放水用器具格納箱 HB-11BD 双口ホース4本 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 高層階格納箱 | HB-11BD | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 放水口格納箱 | HB-12A | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 放水口格納箱 HB-12A 単口 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 放水口格納箱 | HB-12A | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 放水口格納箱 | HB-12B | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 放水口格納箱 HB-12B 単口 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 放水口格納箱 | HB-12B | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋内2号消火栓箱(総合形) | HB-4A 放水口 無 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 2号消火栓 HB-4A 単独 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 2号消火栓 | HB-4A 単独 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋内2号消火栓箱(総合形) | HB-4A 放水口 有 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 2号消火栓 HB-4A 放水口併設 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 2号消火栓 | HB-4A 放水口併設 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋内2号消火栓箱(総合形) | HB-4B 放水口 無 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 2号消火栓 HB-4B 単独 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 2号消火栓 | HB-4B 単独 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋内2号消火栓箱(総合形) | HB-4B 放水口 有 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 2号消火栓 HB-4B 放水口併設 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 2号消火栓 | HB-4B 放水口併設 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 消火器箱併設形屋内消火栓箱 | HB-2AS | 組 | 流通希少 | - | - | - | - | | | | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 消火器箱併設形屋内消火栓箱 | HB-2BS | 組 | 流通希少 | - | - | - | - | | | | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋外消火栓箱 | HB-21 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様) | 屋外消火栓箱 HB-21 1段式 鋼板製 | 組 | 全国1(除北沖) | | 公共建築標準仕様 屋外消火栓 | HB-21 1段式 | 組 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋外消火栓開閉弁 | 地上式 単口 | 個 | | | | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋外消火栓開閉弁 | 地上式 双口 | 個 | | | | 個 | 全国1(除北沖) | | | | 個 | 全国(北海沖縄除) |
| 屋外消火栓開閉弁 | 地下式 単口 | 個 | | 地下式消火栓 | FC D製 呼び径75 内面粉体塗装 単口 | 個 | 全国1(除北沖) | | 水道用地下式消火栓 7.5K | 内面粉体 単口 径75mm | 個 | 全国(北海沖縄除) |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------------|---------------|----|-----------|--------------------------|--------------------------|----|-----------|-------------|-----------------|------------------|----|-------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 屋外消火栓開閉弁 | 地下式 双口 | 個 | | 地下式消火栓 | FCD製 呼び径100 内面粉体塗装 双口 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 水道用地下式消火栓 7.5K | 内面粉体 双口 径100mm | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消火栓弁 | 差込式 40A | 個 | | 消火栓器具 消火栓弁 | 日本消防設備安全センター認定品 40A×45° | 個 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓弁 (認定) | 40A×45度 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消火栓弁 | 差込回転式 40A | 個 | | 消火栓器具 消火栓弁 回転式 | 日本消防設備安全センター認定品 40A×45° | 個 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓弁 (認定) | 回転式 40A×45度 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消防隊専用栓弁 | 差込式 65A | 個 | | 消火栓器具 消火栓弁 | 日本消防設備安全センター認定品 65A×45° | 個 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓弁 (認定) | 65A×45度 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消防隊専用栓弁 | ねじ式 65A | 個 | | 消火栓器具 消火栓弁 | 日本消防設備安全センター認定品 65A×45° | 個 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓弁 (認定) | 65A×45度 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 送水口 | 露出形 差込式 65A | 個 | 青銅製クロムメッキ | 消火栓器具 Y型送水口 | 露出型 差込式 100A×65A×65A 青銅製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 送水口 | 露出形 ねじ式 65A | 個 | 青銅製クロムメッキ | 消火栓器具 Y型送水口 | 露出型 ねじ式 100A×65A×65A 青銅製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 送水口 | 埋込形 差込式 65A | 個 | | 消火栓器具 双口送水口 | 埋込型 100A×65A×65A 青銅製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓 双口送水口 | 100A×65×65 埋込 | 台 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 送水口 | 埋込形 ねじ式 65A | 個 | 青銅製クロムメッキ | 消火栓器具 双口送水口 | 埋込型 100A×65A×65A 青銅製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓 双口送水口 | 100A×65×65 埋込 | 台 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 送水口 | スタンド形 差込式 65A | 個 | | 消火栓器具 双口送水口 | 自立型 100A×65A×65A ステンレス製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓 双口送水口 | 100A×65×65 スタンド | 台 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 送水口 | スタンド形 ねじ式 65A | 個 | SUS製 | 消火栓器具 双口送水口 | 自立型 100A×65A×65A ステンレス製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓 双口送水口 | 100A×65×65 スタンド | 台 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 採水口 | 埋込形 単口 75A | 個 | | 消火栓器具 単口採水口 | 埋込型 100A×75A 青銅製クロムメッキ | 台 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓 採水口 | 単口 100×75 埋込 | 台 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 採水口 | 埋込形 双口 100A | 個 | 青銅製クロムメッキ | 消火栓器具 双口採水口 | 埋込型 100A×75A×75A 青銅製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓 採水口 | 双口 (100×75)×2 埋込 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 採水口 | スタンド形 単口 75A | 個 | | 消火栓器具 単口採水口 | 自立型 100A×75A ステンレス製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓 採水口 | 単口 100×75 スタンド | 台 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 採水口 | スタンド形 双口 100A | 個 | SUS製 | 消火栓器具 双口採水口 | 自立型 100A×75A×75A ステンレス製 | 台 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓 採水口 | 双口 100×75 スタンド | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 放水口 | | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 消火栓装置 | 放水口 | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消火用充水タンク | TF-200 | 基 | | | | 基 | 全国1 (除北沖) | | | | 基 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消火用充水タンク | TF-500 | 基 | | | | 基 | 全国1 (除北沖) | | | | 基 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消火用充水タンク | TF-1,000 | 基 | | | | 基 | 全国1 (除北沖) | | | | 基 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 屋内消火栓箱 (総合形) | HB-1A 放水口 無 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓 (公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-1A 単独 | 組 | 全国1 (除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-1A 単独 | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 屋内消火栓箱 (総合形) | HB-1A 放水口 有 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓 (公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-1A 放水口併設 | 組 | 全国1 (除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-1A 放水口併設 | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 屋内消火栓箱 (総合形) | HB-1B 放水口 無 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓 (公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-1B 単独 | 組 | 全国1 (除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-1B 単独 | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 屋内消火栓箱 (総合形) | HB-1B 放水口 有 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓 (公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-1B 放水口併設 | 組 | 全国1 (除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-1B 放水口併設 | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 屋外消火栓箱 (総合形) | HB-20 | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓 (公共建築工事標準仕様) | 屋外消火栓箱 HB-20 2段式 銅板製 | 組 | 全国1 (除北沖) | | | | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消火器箱併設形屋内消火栓箱 (総合形) | HB-1AS | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓 (公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-1AS 消火器スペース付 | 組 | 全国1 (除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-1AS 単独 | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 消火器箱併設形屋内消火栓箱 (総合形) | HB-1BS | 組 | | 消火栓器具 特定消火栓 (公共建築工事標準仕様) | 1号消火栓 HB-1BS 消火器スペース付 | 組 | 全国1 (除北沖) | | 公共建築標準仕様屋内1号消火栓 | HB-1BS 単独 | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| ベル | | 個 | | 火災報知機器 音響装置 (電鈴) ベル | 径150mm 24V 15mA 露出 | 個 | 全国 | | 音響装置 火災報知用 ベル電鈴 | 径150 非防水 露出型 | 個 | 全国 | |
| ブスコック | パッドコック 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| ブスコック | パッドコック 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------|-----------------------|----|--------------------|-----------|-----|----|--------------|-------------|----|-----|---------------|------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 |
| ガスコック | バルブコック 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | バルブコック 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | チービースコック 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | チービースコック 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | チービースコック 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | チービースコック 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | チービースコック 40A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | チービースコック 50A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | 分岐コック 20A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | 分岐コック 25A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | 分岐コック 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | 分岐コック 40A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | 分岐コック 50A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | I型可とう管コック 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| ガスコック | L型可とう管コック 15A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 液化石油ガス 充てん容器集合 装置 | 2本立て ー | 組 | 配管部材、ガスノリ、容器、銅は含まず | | | 組 | 全国1 (除北冲) | | | 組 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 液化石油ガス 充てん容器集合 装置 | 4本立て ー | 組 | 配管部材、ガスノリ、容器、銅は含まず | | | 組 | 全国1 (除北冲) | | | 組 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 液化石油ガス 充てん容器集合 装置 | 6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置 | 組 | 配管部材、ガスノリ、容器、銅は含まず | | | 組 | 全国1 (除北冲) | | | 組 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 液化石油ガス 充てん容器集合 装置 | 6本立て 圧力検知式漏洩検知装置 | 組 | 配管部材、ガスノリ、容器、銅は含まず | | | 組 | 全国1 (除北冲) | | | 組 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 注油口 | 65A | 個 | 青銅製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 注油口 | 80A | 個 | 青銅製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 計量口 | 32A | 個 | 青銅製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 吸油逆止弁 | 25A | 個 | 鑄鉄製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 吸油逆止弁 | 32A | 個 | 鑄鉄製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 吸油逆止弁 | 40A | 個 | 鑄鉄製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 吸油逆止弁 | 50A | 個 | 鑄鉄製 | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 油用通気金物 | 32A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 油用通気金物 | 40A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |
| 油用通気金物 | 50A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北冲) | | | 個 | 全国(北海 冲縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 漏えい検査管口 | 32A | 個 | 亜鉛合金製 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 漏えい検査管 マックス | 150A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 除水口 | 40A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 除水口マックス | 150A | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 注油口 壁埋込マックス | TC-3単独形 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 注油口 壁埋込マックス | TC-3共用形 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 乾燥砂 | 人工軽量骨材 | m ³ | | 人工軽量骨材 コンクリート用 | 5mm以下 | m ³ | 東京 | | | - | - | | |
| 亜鉛鉄板 | 0.5mm | m ² | | 亜鉛鉄板 平板 | 0.50×914×1829mm 6.97kg/枚 | 枚 | 関東 | /1.671706 | 亜鉛鉄板 平板 | 0.5×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| 亜鉛鉄板 | 0.6mm | m ² | | 亜鉛鉄板 平板 | 0.60×914×1829mm 8.39kg/枚 | 枚 | 関東 | /1.671706 | 亜鉛鉄板 平板 | 0.6×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| 亜鉛鉄板 | 0.8mm | m ² | | 亜鉛鉄板 平板 | 0.80×914×1829mm 11.0kg/枚 | 枚 | 関東 | /1.671706 | 亜鉛鉄板 平板 | 0.8×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| 亜鉛鉄板 | 1.0mm | m ² | | 亜鉛鉄板 平板 | 1.00×914×1829mm 13.6kg/枚 | 枚 | 関東 | /1.671706 | 亜鉛鉄板 平板 | 1.0×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| 亜鉛鉄板 | 1.2mm | m ² | | 亜鉛鉄板 平板 | 1.20×914×1829mm 16.4kg/枚 | 枚 | 関東 | /1.671706 | 亜鉛鉄板 平板 | 1.2×914×1829mm | 枚 | 関東 | /1.671706 |
| 鋼板 | 1.6mm | kg | | 普通鋼板 熱延薄板 SPHC | 厚1.6mm 3×6フイート | kg | 横浜 | | 熱延薄板 SPHC シート | 1.6×914×1829 | t | 横浜 | /1000 |
| 形鋼 | 25×25×3 | kg | | 等辺山形鋼(SS400) 小形 | 3×25×25mm 1.12kg/㎡ | kg | 横浜 | | 等辺山形鋼 SS400 小形 | 3×25×25mm | t | 横浜 | /1000 |
| 形鋼 | 30×30×3 | kg | | 等辺山形鋼(SS400) 小形 | 3×30×30mm 1.36kg/㎡ | kg | 横浜 | | 等辺山形鋼 SS400 小形 | 3×30×30mm | t | 横浜 | /1000 |
| 形鋼 | 40×40×3 | kg | | 等辺山形鋼(SS400) 小形 | 3×40×40mm 1.83kg/㎡ | kg | 横浜 | | 等辺山形鋼 SS400 小形 | 3×40×40mm | t | 横浜 | /1000 |
| 形鋼 | 40×40×5 | kg | | 等辺山形鋼(SS400) 小形 | 5×40×40mm 2.95kg/㎡ | kg | 横浜 | | 等辺山形鋼 SS400 小形 | 5×40×40mm | t | 横浜 | /1000 |
| 棒鋼 | M10又は呼び径9 | kg | SS400 φ9mm | | | kg | 東京 | | | | kg | 東京 | |
| 棒鋼・形鋼 | M10又は呼び径9、L-25×25×3 | kg | 「異形棒鋼」「等辺山形鋼」の平均 | 異形棒鋼 SD295 等辺山形鋼 | D10 0.560kg/㎡ SS400 3×25×25 | kg | 横浜 | 平均 | 異形棒鋼 SD295 等辺山形鋼 | D10 3×25×25 | t | 横浜 | 平均 /1000 |
| 棒鋼・形鋼 | M10又は呼び径9、L-30×30×3 | kg | 「異形棒鋼」「等辺山形鋼」の平均 | 異形棒鋼 SD295 等辺山形鋼 | D10 0.560kg/㎡ SS400 3×30×30 | kg | 横浜 | 平均 | 異形棒鋼 SD295 等辺山形鋼 | D10 3×30×30 | t | 横浜 | 平均 /1000 |
| 棒鋼・形鋼 | M10又は呼び径9、L-40×40×3 | kg | 「異形棒鋼」「等辺山形鋼」の平均 | 異形棒鋼 SD295 等辺山形鋼 | D10 0.560kg/㎡ SS400 3×40×40 | kg | 横浜 | 平均 | 異形棒鋼 SD295 等辺山形鋼 | D10 3×40×40 | t | 横浜 | 平均 /1000 |
| 棒鋼・形鋼 | M10又は呼び径9、L-40×40×5 | kg | 「異形棒鋼」「等辺山形鋼」の平均 | 異形棒鋼 SD295 等辺山形鋼 | D10 0.560kg/㎡ SS400 5×40×40 | kg | 横浜 | 平均 | 異形棒鋼 SD295 等辺山形鋼 | D10 5×40×40 | t | 横浜 | 平均 /1000 |
| 平鋼 | 25×3 | kg | | 平鋼(SS400) | 厚3×幅25mm 0.59kg/㎡ | kg | 東京 | | 平鋼 SS400 | 3×25~38mm | t | 東京 | /1000 |
| 平鋼 | 50×4.5 | kg | | 平鋼(SS400) | 厚4.5×幅50mm 1.77kg/㎡ | kg | 東京 | | 平鋼 SS400 | 4.5×50mm | t | 東京 | /1000 |
| バット | 4.5φ×8L | 本 | | | | 本 | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 関東 | |
| 六角ボルト・ナット | M8×20L | 組 | SS400溶融亜鉛メッキ品、ボルト・ナット・ワッシャー各1 | | | 組 | 関東 | | | | 組 | 関東 | |
| 六角ボルト・ナット | M10×20L | 組 | SS400溶融亜鉛メッキ品、ボルト・ナット・ワッシャー各1 | | | 組 | 関東 | | | | 組 | 関東 | |
| スパイラルダクト | 100mm 厚さ0.5 | m | | スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)直管 | 口径100×厚0.5mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | 亜鉛引きスパイラルダクト 直管 | 径100mm T.O.5 L4m | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スパイラルダクト | 125mm 厚さ0.5 | m | | スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)直管 | 口径125×厚0.5mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | 亜鉛引きスパイラルダクト 直管 | 径125mm T.O.5 L4m | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------|--------------|----|------------------------|-----------------------------|---------------------------|----|--------------|----|------------------|------------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ | 900mm 厚さ0.8 | m | | ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (亜鉛めっき鋼板) 直管 | 口径900×厚0.8mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | 亜鉛引きｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 直管 | 径900mm T0.8 L4m | m | 全国(北海 沖線除) | |
| ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ | 900mm 厚さ1.0 | m | | ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (亜鉛めっき鋼板) 直管 | 口径900×厚1.0mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | 亜鉛引きｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 直管 | 径900mm T1 L4m | m | 全国(北海 沖線除) | |
| ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ | 950mm 厚さ0.8 | m | | ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (亜鉛めっき鋼板) 直管 | 口径950×厚0.8mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | 亜鉛引きｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 直管 | 径950mm T0.8 L4m | m | 全国(北海 沖線除) | |
| ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ | 950mm 厚さ1.0 | m | | ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (亜鉛めっき鋼板) 直管 | 口径950×厚1.0mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | 亜鉛引きｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 直管 | 径950mm T1 L4m | m | 全国(北海 沖線除) | |
| ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ | 1000mm 厚さ0.8 | m | | ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (亜鉛めっき鋼板) 直管 | 口径1000×厚0.8mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | 亜鉛引きｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 直管 | 径1000mm T0.8 L4m | m | 全国(北海 沖線除) | |
| ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ | 1000mm 厚さ1.0 | m | | ｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (亜鉛めっき鋼板) 直管 | 口径1000×厚1.0mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | 亜鉛引きｽﾊｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 直管 | 径1000mm T1 L4m | m | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 100mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径100mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 125mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径125mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 150mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径150mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 175mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径175mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 200mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径200mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 225mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径225mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 250mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径250mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 275mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径275mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 300mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径300mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 350mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径350mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 有 400mm | 本 | 1m/本 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ ｸﾘｯﾌﾟﾌﾚｯｸｽN-S-C | グラスウール 保温有 呼び径400mm | m | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 100mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミ製コンパクトフレキ | 長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径100mm | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径100 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 125mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミ製コンパクトフレキ | 長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径125mm | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径125 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 150mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミ製コンパクトフレキ | 長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径150mm | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径150 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 175mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミ製コンパクトフレキ | 長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径175mm | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径175 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 200mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミ製コンパクトフレキ | 長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径200mm | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径200 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 225mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | | | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径225 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 250mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミ製コンパクトフレキ | 長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径250mm | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径250 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 275mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | | | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径275 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 300mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミ製コンパクトフレキ | 長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径300mm | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径300 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 350mm | 本 | 1本=1m(直線で4mまで伸ばすことが可能) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミ製コンパクトフレキ | 長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径350mm | 本 | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径350 保温無 コンパクト | 本 | 全国(北海 沖線除) | |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ | 保温 無 400mm | 本 | 1mあたり単価(定尺2m) | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾀﾞｸﾄ アルミフレキ | Wタイプ 保温無 呼び径400mm | m | 全国1 (除北沖) | | アルミ製フレキシブルダクト | 径400 保温無 Wタイプ | m | 全国(北海 沖線除) | |
| 共振工法ダクト部材 | コーナー金具 1.2t | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 共振工法ダクト部材 | コーナー金具 1.2t | 個 | 全国(北海 沖線除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---|------------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|--|----|--------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|----|---------------------------|---------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 共板工法 ¹⁾ 外部材 | フランジ ²⁾ 押え金具 1.0t | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 共板工法ダクト部材 | フランジ押え金具 1 t | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 共板工法 ¹⁾ 外部材 | コーナー金具 1.6t | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | 共板工法ダクト部材 | コーナー金具 1.6 t | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スライド工法 ³⁾ 外部材(フランジ) | 0.6t×19幅 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | スライド工法ダクト部材 | フランジ 0.6 t×19幅 | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スライド工法 ³⁾ 外部材(フランジ) | 1.0t×20幅 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | スライド工法ダクト部材 | フランジ 1 t×20幅 | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スライド工法 ³⁾ 外部材(コーナー金具) | 2.3t×18幅 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | スライド工法ダクト部材 | コーナー金具 2.3 t×18幅 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スライド工法 ³⁾ 外部材(フランジ ²⁾ 押え金具) | 30mm幅 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | スライド工法ダクト部材 | フランジ押え金具 30mm幅 | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス鋼板 | 0.5mm | m ² | | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.2B 厚0.5×幅1000×長2000m | kg | 関東 | *7.93/2 | ステンレス板 冷延 304 | 0.5mm×1×2m | kg | 東京 | *7.93/2 |
| ステンレス鋼板 | 0.6mm | m ² | | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.2B 厚0.6×幅1000×長2000m | kg | 関東 | *9.52/2 | ステンレス板 冷延 304 | 0.6mm×1×2m | kg | 東京 | *9.52/2 |
| ステンレス鋼板 | 0.8mm | m ² | | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.2B 厚0.8×幅1000×長2000m | kg | 関東 | *12.7/2 | ステンレス板 冷延 304 | 0.8mm×1×2m | kg | 東京 | *12.7/2 |
| ステンレス鋼板 | 1.0mm | m ² | | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.2B 厚1.0×幅1000×長2000m | kg | 関東 | *15.9/2 | ステンレス板 冷延 304 | 1mm×1×2m | kg | 東京 | *15.9/2 |
| ステンレス鋼板 | 1.2mm | m ² | | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.2B 厚1.2×幅1000×長2000m | kg | 関東 | *19/2 | ステンレス板 冷延 304 | 1.2mm×1×2m | kg | 東京 | *19/2 |
| ステンレス鋼板 | 1.5mm | m ² | | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.2B 厚1.5×幅1000×長2000m | kg | 関東 | *23.8/2 | ステンレス板 冷延 304 | 1.5mm×1×2m | kg | 東京 | *23.8/2 |
| ステンレス製 スリ ⁴⁾ ダクト | 100mm | m | | ステンレスダクト 直管 スパイラル型 | 口径100×厚0.5mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | SUSダクト 直管 | 径100×T0.5mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス製 スリ ⁴⁾ ダクト | 125mm | m | | ステンレスダクト 直管 スパイラル型 | 口径125×厚0.5mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | SUSダクト 直管 | 径125×T0.5mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス製 スリ ⁴⁾ ダクト | 150mm | m | | ステンレスダクト 直管 スパイラル型 | 口径150×厚0.5mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | SUSダクト 直管 | 径150×T0.5mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス製 スリ ⁴⁾ ダクト | 200mm | m | | ステンレスダクト 直管 スパイラル型 | 口径200×厚0.5mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | SUSダクト 直管 | 径200×T0.5mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス製 スリ ⁴⁾ ダクト | 225mm | m | | ステンレスダクト 直管 スパイラル型 | 口径225×厚0.6mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | SUSダクト 直管 | 径225×T0.6mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス製 スリ ⁴⁾ ダクト | 250mm | m | | ステンレスダクト 直管 スパイラル型 | 口径250×厚0.6mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | SUSダクト 直管 | 径250×T0.6mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス製 スリ ⁴⁾ ダクト | 275mm | m | | ステンレスダクト 直管 スパイラル型 | 口径275×厚0.6mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | SUSダクト 直管 | 径275×T0.6mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス製 スリ ⁴⁾ ダクト | 300mm | m | | ステンレスダクト 直管 スパイラル型 | 口径300×厚0.6mm 定尺4m | m | 全国1 (除北沖) | | SUSダクト 直管 | 径300×T0.6mm | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ステンレス形鋼 | 25×25×3 | kg | | ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) | 厚3.0×幅25×長4000mm | kg | 関東 | | 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 3×25×25 | kg | 東京 | |
| ステンレス形鋼 | 30×30×3 | kg | | ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) | 厚3.0×幅30×長6000mm | kg | 関東 | | 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 3×30×30 | kg | 東京 | |
| ステンレス形鋼 | 40×40×3 | kg | | ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) | 厚3.0×幅40×長6000mm | kg | 関東 | | 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 3×40×40 | kg | 東京 | |
| ステンレス形鋼 | 40×40×5 | kg | | ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) | 厚5.0×幅40×長6000mm | kg | 関東 | | 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 5×40×40 | kg | 東京 | |
| ステンレス棒鋼・形鋼 | M10又は呼び径9、L-25×25×3 | kg | 「棒鋼」熱間圧延等辺山形鋼の平均 | ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) 熱間圧延等辺山形鋼 | 径9~12×長4000~6000mm SUS304 3.0×25×4000mm | kg | 関東 | 平均 | 熱間仕上ステンレス丸鋼 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | 10mm×4~6mm SUS304 3×25×25×4000mm | kg | 東京 | 平均 |
| ステンレス棒鋼・形鋼 | M10又は呼び径9、L-30×30×3 | kg | 「棒鋼」熱間圧延等辺山形鋼の平均 | ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) 熱間圧延等辺山形鋼 | 径9~12×長4000~6000mm SUS304 3.0×30×6000mm | kg | 関東 | 平均 | 熱間仕上ステンレス丸鋼 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | 10mm×4~6mm SUS304 3×30×30×4000mm | kg | 東京 | 平均 |
| ステンレス棒鋼・形鋼 | M10又は呼び径9、L-40×40×3 | kg | 「棒鋼」熱間圧延等辺山形鋼の平均 | ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) 熱間圧延等辺山形鋼 | 径9~12×長4000~6000mm SUS304 3.0×40×6000mm | kg | 関東 | 平均 | 熱間仕上ステンレス丸鋼 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | 10mm×4~6mm SUS304 3×40×40×6000mm | kg | 東京 | 平均 |
| ステンレス棒鋼・形鋼 | M10又は呼び径9、L-40×40×5 | kg | 「棒鋼」熱間圧延等辺山形鋼の平均 | ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) 熱間圧延等辺山形鋼 | 径9~12×長4000~6000mm SUS304 5.0×40×6000mm | kg | 関東 | 平均 | 熱間仕上ステンレス丸鋼 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | 10mm×4~6mm SUS304 5×40×40×6000mm | kg | 東京 | 平均 |
| ステンレス平鋼 | 50×4 | kg | SUS304 | | | kg | 関東 | | | | kg | 関東 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------------|---------|----------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------|-------------|--|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | |
| ステンレス 六角ボルト・ナット | M8×20L | 組 | SUS304,ボルト・ナット・ワッシャー各1 | | | 組 | 関東 | | | | | 組 | 関東 | |
| ステンレス 六角ボルト・ナット | M10×20L | 組 | SUS304,ボルト・ナット・ワッシャー各1 | ステンレス六角ボルト (SUS304) | M10×長20mm | 本 | 関東 | +ナット +産金 | 六角ボルト ステンレス | M10×20mm | 本 | 関東 | +ナット +産金 | |
| 塩化ビニル板 | 3.0mm | m ² | | | | m ² | 全国1 (除北沖) | | 硬質塩化ビニル板 押出板 | 3×1000×2000 グレー | 枚 | 関東 | /2 | |
| 塩化ビニル板 | 4.0mm | m ² | | | | m ² | 全国1 (除北沖) | | 硬質塩化ビニル板 押出板 | 4×1000×2000 グレー | 枚 | 関東 | /2 | |
| 塩化ビニル板 | 5.0mm | m ² | | | | m ² | 全国1 (除北沖) | | 硬質塩化ビニル板 押出板 | 5×1000×2000 グレー | 枚 | 関東 | /2 | |
| 塩化ビニル板 | 6.0mm | m ² | | | | m ² | 全国1 (除北沖) | | 硬質塩化ビニル板 押出板 | 6×1000×2000 グレー | 枚 | 関東 | /2 | |
| 塩化ビニル製ゲート | 50×50×6 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | 硬質塩化ビニル板 塩ビアングル | 50×50×6×4000 | 本 | 関東 | /4 | |
| 塩化ビニル製ゲート | 60×60×7 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | 硬質塩化ビニル板 塩ビアングル | 60×60×7×4000 | 本 | 関東 | /4 | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 100×150 | m | | ガラスウールダクト マイクロ丸ダクト | 内径100×外径150mm | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径100×150mm マグ | m | 東京 | | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 125×175 | m | | ガラスウールダクト マイクロ丸ダクト | 内径125×外径175mm | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径125×175mm マグ | m | 東京 | | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 150×200 | m | | ガラスウールダクト マイクロ丸ダクト | 内径150×外径200mm | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径150×200mm マグ | m | 東京 | | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 175×225 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径175×225mm マグ | m | 東京 | | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 200×250 | m | | ガラスウールダクト マイクロ丸ダクト | 内径200×外径250mm | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径200×250mm マグ | m | 東京 | | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 225×275 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径225×275mm マグ | m | 東京 | | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 250×300 | m | | ガラスウールダクト マイクロ丸ダクト | 内径250×外径300mm | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径250×300mm マグ | m | 東京 | | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 275×325 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径275×325mm マグ | m | 東京 | | |
| ガラス製ゲート(円形ゲート)内径×外径 | 300×350 | m | | ガラスウールダクト マイクロ丸ダクト | 内径300×外径350mm | m | 全国1 (除北沖) | | ガラスウール 丸ダクト | 径300×350mm マグ | m | 東京 | | |
| シャブ スクリーン | | 本 | | | | 本 | 全国1 (除北沖) | | | | 本 | 全国 | | |
| シール材 | | g | | | | g | 全国1 (除北沖) | | | | g | 全国 | | |
| フランジ用ガスケット | 3t×25幅 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | フランジ用ガスケット | 3t×25幅 | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| フランジ用ガスケット | 3t×30幅 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | フランジ用ガスケット | 3t×30幅 | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| フランジ用ガスケット | 3t×40幅 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | フランジ用ガスケット | 3t×40幅 | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| フランジ用ガスケット | 5t×15幅 | m | | | | m | 全国1 (除北沖) | | フランジ用ガスケット | 5t×15幅 | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| ゲート用テープ | | m | | | | m | 関東 | | | | m | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 片面アミ篩ガラス布 | | m ² | | | | m ² | 全国1 (除北沖) | | | | m ² | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| ピアノ線 | | kg | | ピアノ線 (JIS G 3522) | SWP-A 線径1.0mm 162m/kg | kg | 全国1 (除北沖) | | ピアノ線 A種 | 外径1mm | kg | 関東 | | |
| 点検口 | 300×300 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 点検口 | 300×500 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |
| 点検口 | 400×600 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|--------------|----|----|--------------|-------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 |
| 点検口 | 550×750 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 点検口 | 400×500 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 点検口 | 400×550 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 点検口 | 500×600 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 風量測定口 | | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| グリ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 500×500 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | 組 | 東京 | |
| グリ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 250×500 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | 組 | 東京 | |
| グリ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 300×500 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | 組 | 東京 | |
| グリ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 400×500 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | 組 | 東京 | |
| グリ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 500×500 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | 組 | 東京 | |
| グリ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 250×500 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | 組 | 東京 | |
| グリ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 300×500 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | 組 | 東京 | |
| グリ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 400×500 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | 組 | 東京 | |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅200×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H200×W100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅200×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H200×W125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅200×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H200×W150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅200×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H200×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅250×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H250×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅300×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H300×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅250×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H250×W100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅250×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H250×W125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅250×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H250×W150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅250×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H250×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅250×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H250×W250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅300×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H300×W250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅300×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H300×W100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅300×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H300×W125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅300×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H300×W150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅300×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H300×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------|------------|----|----|---------------|--------------|----|--------------|-------------|--------------|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 120V-形形吹出口 | V 800 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅800×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H800×W150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 800 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅800×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H800×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 800 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅800×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H800×W250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 800 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅800×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H800×W300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 850 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅850×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H850×W100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 850 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅850×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H850×W125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 850 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅850×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H850×W150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 850 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅850×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H850×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 850 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅850×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H850×W250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 850 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅850×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H850×W300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 900 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅900×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H900×W100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 900 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅900×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H900×W125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 900 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅900×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H900×W150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 900 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅900×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H900×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 900 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅900×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H900×W250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 900 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H900×W300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 950 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅950×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H950×W100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 950 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅950×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H950×W125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 950 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅950×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H950×W150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 950 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅950×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H950×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 950 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅950×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H950×W250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 950 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅950×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H950×W300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 1000 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅1000×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H1000×W100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 1000 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅1000×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H1000×W125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 1000 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅1000×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H1000×W150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 1000 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅1000×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H1000×W200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 1000 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅1000×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H1000×W250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | V 1000 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V | H1000×W300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 120V-形形吹出口 | VH 200 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VH | 幅200×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VH | H200×W100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------|-------------|----|----|----------------|--------------|----|--------------|-------------|---------------|--------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 1201-9形吹出口 | VH 900 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅900×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H900×W250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 900 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H900×W300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 950 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅950×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H950×W100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 950 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅950×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H950×W125mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 950 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅950×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H950×W150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 950 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅950×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H950×W200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 950 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅950×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H950×W250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 950 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅950×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H950×W300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 1000 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅1000×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H1000×W100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 1000 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅1000×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H1000×W125mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 1000 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅1000×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H1000×W150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 1000 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅1000×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H1000×W200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 1000 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅1000×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H1000×W250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VH 1000 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V H | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V H | H1000×W300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 200 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅200×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H200×W100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 200 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅200×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H200×W125mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 200 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅200×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H200×W150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 200 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅200×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H200×W200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 200 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅250×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H250×W200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 200 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅300×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H300×W200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 250 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅250×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H250×W100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 250 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅250×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H250×W125mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 250 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅250×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H250×W150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 250 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅250×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H250×W200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 250 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅250×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H250×W250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 250 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅300×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H300×W250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 300 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅300×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H300×W100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 300 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅300×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H300×W125mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 1201-9形吹出口 | VS 300 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 V S | 幅300×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 V S | H300×W150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------|-------------|----|----|---------------|--------------|----|--------------|-------------|--------------|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 120V-形形吹出口 | VS 800 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅800×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H800×W125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 800 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅800×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H800×W150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 800 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅800×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H800×W200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 800 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅800×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H800×W250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 800 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅800×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H800×W300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 850 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅850×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H850×W100mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 850 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅850×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H850×W125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 850 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅850×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H850×W150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 850 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅850×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H850×W200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 850 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅850×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H850×W250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 850 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅850×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H850×W300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 900 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅900×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H900×W100mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 900 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅900×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H900×W125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 900 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅900×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H900×W150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 900 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅900×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H900×W200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 900 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅900×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H900×W250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 900 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H900×W300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 950 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅950×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H950×W100mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 950 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅950×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H950×W125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 950 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅950×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H950×W150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 950 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅950×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H950×W200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 950 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅950×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H950×W250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 950 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅950×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H950×W300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 1000 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅1000×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H1000×W100mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 1000 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅1000×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H1000×W125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 1000 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅1000×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H1000×W150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 1000 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅1000×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H1000×W200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 1000 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅1000×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H1000×W250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 120V-形形吹出口 | VS 1000 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VS | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VS | H1000×W300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------------|--------------|----|----|-----------------|--------------|----|--------------|-------------|------------------|----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 900 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅900×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H900×W200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 900 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅900×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H900×W250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 900 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H900×W300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 950 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅950×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H950×W100mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 950 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅950×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H950×W125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 950 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅950×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H950×W150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 950 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅950×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H950×W200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 950 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅950×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H950×W250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 950 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅950×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H950×W300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 1000 100 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅1000×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H1000×W100mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 1000 125 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅1000×高125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H1000×W125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 1000 150 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅1000×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H1000×W150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 1000 200 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅1000×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H1000×W200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 1000 250 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅1000×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H1000×W250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 1000 300 | 個 | | ユニバーサル形吹出口 VHS | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ユニバーサル吹出口 VHS | H1000×W300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | C2 12.5 | 個 | | シーリングディフューザー C2 | #12.5 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | C2 #12.5 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | C2 15 | 個 | | シーリングディフューザー C2 | #15 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | C2 #15 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | C2 20 | 個 | | シーリングディフューザー C2 | #20 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | C2 #20 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | C2 25 | 個 | | シーリングディフューザー C2 | #25 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | C2 #25 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | C2 30 | 個 | | シーリングディフューザー C2 | #30 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | C2 #30 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | C2 35 | 個 | | シーリングディフューザー C2 | #35 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | C2 #35 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | CA 12.5 | 個 | | シーリングディフューザー CA | #12.5 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | CA #12.5 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | CA 15 | 個 | | シーリングディフューザー CA | #15 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | CA #15 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | CA 20 | 個 | | シーリングディフューザー CA | #20 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | CA #20 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | CA 25 | 個 | | シーリングディフューザー CA | #25 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | CA #25 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | CA 30 | 個 | | シーリングディフューザー CA | #30 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | CA #30 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | CA 35 | 個 | | シーリングディフューザー CA | #35 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | CA #35 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | E2 12.5 | 個 | | シーリングディフューザー E2 | #12.5 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | E2 #12.5 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| シーリングディフューザー | E2 15 | 個 | | シーリングディフューザー E2 | #15 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | E2 #15 SED付き | 個 | 全国(北海 沖線除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------------|-------------|----|----|-----------------|---------|----|--------------|-------------|------------------|----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| シーリングディフューザー | E2 20 | 個 | | シーリングディフューザー E2 | #20 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | E2 #20 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | E2 25 | 個 | | シーリングディフューザー E2 | #25 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | E2 #25 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | E2 30 | 個 | | シーリングディフューザー E2 | #30 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | E2 #30 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | E2 35 | 個 | | シーリングディフューザー E2 | #35 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | E2 #35 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | EA 12.5 | 個 | | シーリングディフューザー EA | #12.5 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | EA #12.5 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | EA 15 | 個 | | シーリングディフューザー EA | #15 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | EA #15 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | EA 20 | 個 | | シーリングディフューザー EA | #20 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | EA #20 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | EA 25 | 個 | | シーリングディフューザー EA | #25 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | EA #25 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | EA 30 | 個 | | シーリングディフューザー EA | #30 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | EA #30 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| シーリングディフューザー | EA 35 | 個 | | シーリングディフューザー EA | #35 | 個 | 全国1 (除北沖) | | シーリングディフューザー形吹出口 | EA #35 SED付き | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 500mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 600mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 700mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長700mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L700mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 800mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L800mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 900mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L900mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 1000mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L1000mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 1200mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L1200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 1400mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L1400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 1500mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L1500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 1600mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長1600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L1600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 1800mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長1800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L1800mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-S 2000mm | 個 | | 線状吹出口 BL-S | 長2000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-S | L2000mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 500mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 600mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 700mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長700mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L700mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 800mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L800mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 900mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L900mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 1000mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L1000mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 1200mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L1200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------|-------------|----|----|------------|---------|----|--------------|-------------|------------|---------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 線状吹出口 | BL-D 1400mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L1400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 1500mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L1500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 1600mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長1600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L1600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 1800mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長1800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L1800mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-D 2000mm | 個 | | 線状吹出口 BL-D | 長2000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-D | L2000mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 500mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 600mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 700mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長700mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L700mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 800mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L800mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 900mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L900mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 1000mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L1000mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 1200mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L1200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 1400mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L1400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 1500mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L1500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 1600mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長1600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L1600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 1800mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長1800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L1800mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-T 2000mm | 個 | | 線状吹出口 BL-T | 長2000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-T | L2000mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 500mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 600mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 700mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長700mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L700mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 800mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L800mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 900mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L900mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 1000mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L1000mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 1200mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L1200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 1400mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L1400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 1500mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L1500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 1600mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長1600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L1600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 1800mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長1800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L1800mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 線状吹出口 | BL-K 2000mm | 個 | | 線状吹出口 BL-K | 長2000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 線状吹出口 BL-K | L2000mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------|---------------|----|----|-------------|-------------|----|--------------|-------------|----------------|-------------|----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ノズル形吹出口 | 100φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #4 径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 125φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #5 径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径125mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 150φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #6 径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 175φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #7 径175mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径175mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 200φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #8 径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径200mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 225φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #9 径225mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径225mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 250φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #10 径250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 300φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #12 径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 350φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #14 径350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径350mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 400φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #16 径400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径400mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 450φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #18 径450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径450mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| ノズル形吹出口 | 500φ | 個 | | ノズル形吹出口 | #20 径500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口 | 径500mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| バンカールバー 吹出口 | 3φ(38ノズル寸法) | 個 | | バンカールバー | #3 径75mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口バンカールバー | 径75mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| バンカールバー 吹出口 | 4φ(50ノズル寸法) | 個 | | バンカールバー | #4 径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口バンカールバー | 径100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| バンカールバー 吹出口 | 5φ(65ノズル寸法) | 個 | | バンカールバー | #5 径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口バンカールバー | 径125mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| バンカールバー 吹出口 | 6φ(75ノズル寸法) | 個 | | バンカールバー | #6 径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口バンカールバー | 径150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| バンカールバー 吹出口 | 8φ(100ノズル寸法) | 個 | | バンカールバー | #8 径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口バンカールバー | 径200mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| バンカールバー 吹出口 | 10φ(140ノズル寸法) | 個 | | バンカールバー | #10 径250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口バンカールバー | 径250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| バンカールバー 吹出口 | 12φ(160ノズル寸法) | 個 | | バンカールバー | #12 径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ノズル形吹出口バンカールバー | 径300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 100 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 150 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 200 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W200mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 250 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 300 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 350 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W350mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 400 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W400mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 450 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W450mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 100 500 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅100×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H100×W500mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| スリット形吸込口 | 6V 150 150 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅150×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H150×W150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|-------------|----|----|-------------|--------------|----|--------------|-------------|-------------|--------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| スリット形吸込口 | GV 250 800 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅250×高800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H250×W800mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 250 900 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅250×高900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H250×W900mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 250 1000 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅250×高1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H250×W1000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 250 1100 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅250×高1100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H250×W1100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 250 1200 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅250×高1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H250×W1200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 300 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 350 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 400 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 450 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 500 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 600 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 700 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高700mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W700mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 800 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W800mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 900 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W900mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 1000 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W1000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 1100 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高1100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W1100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 1200 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W1200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 1300 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高1300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W1300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 1400 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W1400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 300 1500 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅300×高1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H300×W1500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 350 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 400 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 450 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 500 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 600 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 700 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高700mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W700mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 800 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W800mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 900 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W900mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 350 1000 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅350×高1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H350×W1000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|--------------|----|----|--------------|---------------|----|--------------|-------------|--------------|---------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| スリット形吸込口 | GV 900 900 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W900mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 1000 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W1000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 1100 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高1100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W1100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 1200 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W1200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 1300 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高1300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W1300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 1400 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W1400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 1500 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W1500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 1600 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高1600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W1600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 1800 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高1800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W1800mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 900 2000 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅900×高2000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H900×W2000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 1000 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W1000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 1100 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高1100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W1100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 1200 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W1200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 1300 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高1300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W1300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 1400 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W1400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 1500 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W1500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 1600 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高1600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W1600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 1800 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高1800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W1800mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GV 1000 2000 | 個 | | スリット形吸込口 GV | 幅1000×高2000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GV | H1000×W2000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 100 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 150 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 200 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 250 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 300 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 350 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 400 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 450 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 100 500 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅100×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H100×W500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 150 150 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅150×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H150×W150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|---------------|----|------|--------------------|--------------------|----|--------------|-------------|--------------|---------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| スリット形吸込口 | GVS 900 900 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高900mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W900mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 1000 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W1000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 1100 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高1100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W1100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 1200 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W1200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 1300 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高1300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W1300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 1400 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W1400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 1500 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W1500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 1600 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高1600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W1600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 1800 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高1800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W1800mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 900 2000 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅900×高2000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H900×W2000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 1000 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高1000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W1000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 1100 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高1100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W1100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 1200 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高1200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W1200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 1300 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高1300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W1300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 1400 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高1400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W1400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 1500 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高1500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W1500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 1600 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高1600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W1600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 1800 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高1800mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W1800mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| スリット形吸込口 | GVS 1000 2000 | 個 | | スリット形吸込口 GVS | 幅1000×高2000mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | スリット形吸込口 GVS | H1000×W2000mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ベントキャップ | SUS製 125A | 個 | BL相当 | ベントキャップ(ステンレス)ガラリ型 | パイプ内径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| ベントキャップ | 7A製 100φ | 個 | | ベントキャップ(アルミ)ガラリ型 | パイプ内径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ベントキャップ | アルミ製 径100mm | 台 | 全国 | |
| ベントキャップ | 7A製 150φ | 個 | | ベントキャップ(アルミ)ガラリ型 | パイプ内径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ベントキャップ | アルミ製 径150mm | 台 | 全国 | |
| ベントキャップ | 7A製 200φ | 個 | | ベントキャップ(アルミ)ガラリ型 | パイプ内径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ベントキャップ | アルミ製 径200mm | 台 | 全国 | |
| ベントキャップ | SUS製FD付 100A | 個 | BL相当 | ベントキャップ(ステンレス)ガラリ型 | 防火ダンパー付 パイプ内径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| ベントキャップ | SUS製FD付 125A | 個 | BL相当 | ベントキャップ(ステンレス)ガラリ型 | 防火ダンパー付 パイプ内径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| ベントキャップ | SUS製FD付 150A | 個 | BL相当 | ベントキャップ(ステンレス)ガラリ型 | 防火ダンパー付 パイプ内径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| ベントキャップ | ステンレス製 100φ | 個 | | ベントキャップ(ステンレス)ガラリ型 | パイプ内径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ベントキャップ | ステンレス製 径100mm | 台 | 全国 | |
| ベントキャップ | ステンレス製 150φ | 個 | | ベントキャップ(ステンレス)ガラリ型 | パイプ内径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ベントキャップ | ステンレス製 径150mm | 台 | 全国 | |
| ベントキャップ | ステンレス製 200φ | 個 | | ベントキャップ(ステンレス)ガラリ型 | パイプ内径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ベントキャップ | ステンレス製 径200mm | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------|--------------|----|-------------|-------------------------|-------------------------|----|--------------|----|-------------------|-----------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 鋼板製 20cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | 鋼板製 ファン径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ウェザカバー 住宅用 | 鋼板製 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 鋼板製 25cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | 鋼板製 ファン径250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ウェザカバー 住宅用 | 鋼板製 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 鋼板製 30cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | 鋼板製 ファン径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ウェザカバー 住宅用 | 鋼板製 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 樹脂製 20cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | 樹脂製 ファン径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 樹脂製 25cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | 樹脂製 ファン径250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 樹脂製 30cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | 樹脂製 ファン径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 7&3製 20cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | アルミ製 ファン径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 7&3製 25cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | アルミ製 ファン径250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | 7&3製 30cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | アルミ製 ファン径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | ステンレス製 20cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | ステンレス製 ファン径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ウェザカバー 住宅用 | ステンレス製 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | ステンレス製 25cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | ステンレス製 ファン径250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ウェザカバー 住宅用 | ステンレス製 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | ステンレス製 30cm用 | 個 | | 換気扇部材(住宅用) ウェザーカバー | ステンレス製 ファン径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ウェザカバー 住宅用 | ステンレス製 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | ステンレス製 40cm用 | 個 | 有圧換気扇用、防虫網付 | 換気扇部材(産業用) ウェザーカバー | 適合ファン径400mm ステンレス製・防虫網付 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ウェザカバー-防虫網産業用 | ステンレス製 羽根径400mm | 台 | 全国 | |
| ㊦㊧-㊦㊧- | ステンレス製 50cm用 | 個 | 有圧換気扇用、防虫網付 | 換気扇部材(産業用) ウェザーカバー | 適合ファン径500mm ステンレス製・防虫網付 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用ウェザカバー-防虫網産業用 | ステンレス製 羽根径500mm | 台 | 全国 | |
| パイプフード(深型) | SUS製 100φ | 個 | | ベントキャップ(ステンレス)パイプフード 深型 | パイプ内径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用深型フード | ステンレス製 径100mm | 台 | 全国 | |
| パイプフード(深型) | SUS製 125φ | 個 | | ベントキャップ(ステンレス)パイプフード 深型 | パイプ内径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | |
| パイプフード(深型) | SUS製 150φ | 個 | | ベントキャップ(ステンレス)パイプフード 深型 | パイプ内径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用深型フード | ステンレス製 径150mm | 台 | 全国 | |
| パイプフード(深型) | SUS製 200φ | 個 | | ベントキャップ(ステンレス)パイプフード 深型 | パイプ内径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 換気扇用深型フード | ステンレス製 径200mm | 台 | 全国 | |
| パイプフード(深型) FD付き | SUS製 100φ | 個 | | - | - | - | - | | 換気扇用深型フード | ステンレス製FD径100mm | 台 | 全国 | |
| パイプフード(深型) FD付き | SUS製 150φ | 個 | | - | - | - | - | | 換気扇用深型フード | ステンレス製FD径150mm | 台 | 全国 | |
| パイプフード(深型) FD付き | SUS製 200φ | 個 | | - | - | - | - | | 換気扇用深型フード | ステンレス製FD径200mm | 台 | 全国 | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 露出型 40A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EF 呼び径40mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VC-EF | 40mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 露出型 50A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EF 呼び径50mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VC-EF | 50mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 露出型 65A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EF 呼び径65mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VC-EF | 65mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 露出型 80A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EF 呼び径80mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VC-EF | 80mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 露出型 100A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EF 呼び径100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VC-EF | 100mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 露出型 125A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EF 呼び径125mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VC-EF | 125mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 露出型 150A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EF 呼び径150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 通気金具 VC-EF | 150mm JCW | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 埋込型 40A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|----------|---------------|----|----|----------------|----------------|----|----------|----|--------------|-------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 埋込型 50A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 埋込型 65A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 埋込型 80A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 埋込型 100A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 鋳鉄製 埋込型 125A | 個 | | | | 個 | 関東 | | | | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 露出型 40A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EA 呼び径40mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-EA | 40mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 露出型 50A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EA 呼び径50mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-EA | 50mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 露出型 65A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EA 呼び径65mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-EA | 65mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 露出型 80A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EA 呼び径80mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-EA | 80mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 露出型 100A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EA 呼び径100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-EA | 100mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 露出型 125A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EA 呼び径125mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-EA | 125mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 露出型 150A | 個 | | 排水金具 通気金具(露出型) | VC-EA 呼び径150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-EA | 150mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 埋込型 40A | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VC-BA 呼び径40mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-BA | 40mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 埋込型 50A | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VC-BA 呼び径50mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-BA | 50mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 埋込型 65A | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VC-BA 呼び径65mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-BA | 65mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 埋込型 80A | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VC-BA 呼び径80mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-BA | 80mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 埋込型 100A | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VC-BA 呼び径100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-BA | 100mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 埋込型 125A | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VC-BA 呼び径125mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-BA | 125mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 排水通気金物 | 7A2製 埋込型 150A | 個 | | 排水金具 通気金具(埋込型) | VC-BA 呼び径150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 通気金具 VC-BA | 150mm JCW | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 100 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅100×高100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W100×H100mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 150 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅150×高100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W150×H100mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 150 150 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅150×高150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W150×H150mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 200 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅200×高100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W200×H100mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 200 150 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅200×高150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W200×H150mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 200 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅200×高200mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W200×H200mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 250 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅250×高100mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W250×H100mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 250 150 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅250×高150mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W250×H150mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 250 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅250×高200mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W250×H200mm | 個 | 全国(北海道) | |
| 風量調節ダンパー | 250 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅250×高250mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 風量調整ダンパー(VD) | W250×H250mm | 個 | 全国(北海道) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|---------|----|----|-------------|-------------|----|--------------|-------------|---------------|-------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 風量調節ダンプ | 300 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅300×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W300×H100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 300 150 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅300×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W300×H150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 300 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅300×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W300×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 300 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅300×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W300×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 300 300 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅300×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W300×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 350 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅350×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W350×H100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 350 150 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅350×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W350×H150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 350 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅350×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W350×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 350 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅350×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W350×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 350 300 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅350×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W350×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 350 350 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅350×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W350×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 400 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅400×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W400×H100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 400 150 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅400×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W400×H150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 400 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅400×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W400×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 400 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅400×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W400×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 400 300 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅400×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W400×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 400 350 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅400×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W400×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 400 400 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅400×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W400×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 450 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅450×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W450×H100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 450 150 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅450×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W450×H150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 450 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅450×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W450×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 450 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅450×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W450×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 450 300 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅450×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W450×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 450 350 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅450×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W450×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 450 400 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅450×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W450×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 450 450 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅450×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W450×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 500 100 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅500×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W500×H100mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 500 150 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅500×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W500×H150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 500 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅500×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W500×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|----------|----|----|-------------|--------------|----|--------------|-------------|---------------|--------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 風量調節ダンプ | 800 400 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W800×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 800 450 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅800×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W800×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 800 500 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W800×H500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 800 600 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅800×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W800×H600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 900 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅900×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W900×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 900 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅900×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W900×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 900 300 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W900×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 900 350 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅900×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W900×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 900 400 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅900×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W900×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 900 450 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅900×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W900×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 900 500 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅900×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W900×H500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 900 600 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅900×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W900×H600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1000 200 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1000×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1000×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1000 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1000×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1000×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1000 300 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1000×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1000 350 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1000×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1000×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1000 400 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1000×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1000 450 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1000×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1000×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1000 500 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1000×H500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1000 600 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1000×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1000×H600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1100 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1100×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1100×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1100 300 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1100×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1100×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1100 350 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1100×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1100×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1100 400 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1100×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1100×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1100 450 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1100×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1100×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1100 500 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1100×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1100×H500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1100 600 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1100×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1100×H600mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1200 250 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1200×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1200×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| 風量調節ダンプ | 1200 300 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1200×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1200×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|----------|----|----|-------------|--------------|----|--------------|-------------|---------------|--------------|----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 風量調節ダンパー | 1800 350 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1800×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1800×H350mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 風量調節ダンパー | 1800 400 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1800×H400mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 風量調節ダンパー | 1800 450 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1800×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1800×H450mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 風量調節ダンパー | 1800 500 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1800×H500mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 風量調節ダンパー | 1800 600 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅1800×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W1800×H600mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 風量調節ダンパー | 2000 400 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅2000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W2000×H400mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 風量調節ダンパー | 2000 450 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅2000×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W2000×H450mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 風量調節ダンパー | 2000 500 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅2000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W2000×H500mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 風量調節ダンパー | 2000 600 | 個 | | 風量調整ダンパー VD | 幅2000×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 風量調整ダンパー (VD) | W2000×H600mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 100 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅100×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W100×H100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 150 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅150×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W150×H100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 150 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅150×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W150×H150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 200 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅200×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W200×H100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 200 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅200×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W200×H150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 200 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅200×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W200×H200mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 250 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅250×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W250×H100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 250 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅250×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W250×H150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 250 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅250×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W250×H200mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 250 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅250×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W250×H250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 300 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅300×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W300×H100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 300 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅300×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W300×H150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 300 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅300×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W300×H200mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 300 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅300×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W300×H250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 300 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅300×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W300×H300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 350 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅350×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W350×H100mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 350 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅350×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W350×H150mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 350 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅350×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W350×H200mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 350 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅350×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W350×H250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 350 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅350×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W350×H300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------|---------|----|----|-----------|-------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防火ダンパー | 350 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅350×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W350×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 400 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅400×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W400×H100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 400 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅400×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W400×H150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 400 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅400×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W400×H200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 400 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅400×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W400×H250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 400 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅400×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W400×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 400 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅400×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W400×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 400 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅400×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W400×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 450 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅450×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W450×H100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 450 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅450×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W450×H150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 450 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅450×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W450×H200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 450 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅450×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W450×H250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 450 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅450×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W450×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 450 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅450×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W450×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 450 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅450×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W450×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 450 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅450×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W450×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 100 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 500 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅500×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W500×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 600 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 600 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 600 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 600 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------|---------|----|----|-----------|-------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防火ダンパー | 600 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 600 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 600 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 600 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 600 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅600×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W600×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 700 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅700×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W700×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 150 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 800 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅800×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W800×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 900 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅900×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W900×H200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 900 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅900×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W900×H250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 900 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W900×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 900 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅900×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W900×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 900 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅900×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W900×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 900 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅900×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W900×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------|----------|----|----|-----------|--------------|----|--------------|-------------|-------------|--------------|----|---------------------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防火ダンパー | 900 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅900×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W900×H500mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 900 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅900×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W900×H600mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1000 200 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1000×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1000×H200mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1000 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1000×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1000×H250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1000 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1000×H300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1000 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1000×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1000×H350mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1000 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1000×H400mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1000 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1000×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1000×H450mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1000 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1000×H500mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1000 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1000×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1000×H600mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1100 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1100×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1100×H250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1100 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1100×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1100×H300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1100 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1100×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1100×H350mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1100 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1100×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1100×H400mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1100 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1100×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1100×H450mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1100 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1100×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1100×H500mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1100 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1100×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1100×H600mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1200 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1200×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1200×H250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1200 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1200×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1200×H300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1200 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1200×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1200×H350mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1200 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1200×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1200×H400mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1200 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1200×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1200×H450mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1200 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1200×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1200×H500mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1200 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1200×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1200×H600mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1300 250 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1300×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1300×H250mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1300 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1300×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1300×H300mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1300 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1300×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1300×H350mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1300 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1300×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1300×H400mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |
| 防火ダンパー | 1300 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1300×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1300×H450mm | 個 | 全国(北 海 沖 縄 除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------|--------------|----|----|----------------|--------------|----|--------------|-------------|-------------|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防火ダンパー | 1300 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1300×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1300×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1300 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1300×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1300×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1400 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1400×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1400×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1400 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1400×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1400×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1400 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1400×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1400×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1400 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1400×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1400×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1400 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1400×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1400×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1400 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1400×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1400×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1500 300 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1500×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1500×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1500 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1500×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1500×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1500 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1500×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1500×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1500 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1500×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1500×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1500 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1500×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1500×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1500 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1500×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1500×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1600 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1600×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1600×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1600 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1600×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1600×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1600 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1600×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1600×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1600 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1600×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1600×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1600 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1600×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1600×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1800 350 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1800×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1800×H350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1800 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1800×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1800 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1800×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1800×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1800 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1800×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 1800 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅1800×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W1800×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 2000 400 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅2000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W2000×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 2000 450 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅2000×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W2000×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 2000 500 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅2000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W2000×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火ダンパー | 2000 600 | 個 | | 防火ダンパー FD | 幅2000×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防火ダンパー (FD) | W2000×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 100 100 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅100×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W100×H100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------|---------------|----|----|----------------|--------------|----|--------------|-------------|-------------|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 700 400 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅700×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W700×H400mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 700 450 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅700×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W700×H450mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 700 500 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅700×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W700×H500mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 700 600 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅700×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W700×H600mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 150 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 200 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 250 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 300 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 350 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H350mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 400 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H400mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 450 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H450mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 500 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H500mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 800 600 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅800×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W800×H600mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 900 200 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅900×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W900×H200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 900 250 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅900×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W900×H250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 900 300 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W900×H300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 900 350 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅900×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W900×H350mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 900 400 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅900×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W900×H400mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 900 450 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅900×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W900×H450mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 900 500 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅900×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W900×H500mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 900 600 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅900×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W900×H600mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 1000 200 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅1000×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W1000×H200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 1000 250 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅1000×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W1000×H250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 1000 300 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W1000×H300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 1000 350 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅1000×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W1000×H350mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 1000 400 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅1000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W1000×H400mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 1000 450 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅1000×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W1000×H450mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 1000 500 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅1000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W1000×H500mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 防煙ダンパー | 自動復帰 1000 600 | 個 | | 防煙ダンパー SD (自動) | 幅1000×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 防煙ダンパー (自動) | W1000×H600mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|----------|----|----|-----------------|--------------|----|--------------|-------------|--------------|--------------|----|--------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ビストダンバー | 700 400 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅700×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W700×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 700 450 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅700×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W700×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 700 500 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅700×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W700×H500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 800 150 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅800×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W800×H150mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 800 200 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅800×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W800×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 800 250 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅800×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W800×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 800 300 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅800×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W800×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 800 350 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅800×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W800×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 800 400 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W800×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 800 450 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅800×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W800×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 800 500 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W800×H500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 900 200 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅900×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W900×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 900 250 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅900×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W900×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 900 300 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W900×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 900 350 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅900×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W900×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 900 400 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅900×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W900×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 900 450 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅900×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W900×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 900 500 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅900×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W900×H500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1000 200 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1000×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1000×H200mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1000 250 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1000×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1000×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1000 300 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1000×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1000 350 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1000×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1000×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1000 400 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1000×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1000 450 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1000×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1000×H450mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1000 500 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1000×H500mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1100 250 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1100×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1100×H250mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1100 300 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1100×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1100×H300mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1100 350 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1100×高350mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1100×H350mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |
| ビストダンバー | 1100 400 | 個 | | ガス圧ダンバー PD (自動) | 幅1100×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ビストダンバー (自動) | W1100×H400mm | 個 | 全国(北海 沖除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|----------|----------|----|----|-----------------|--------------|----|--------------|-------------|---------------|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ピストンダンパー | 1800 400 | 個 | | ガス圧ダンパー PD (自動) | 幅1800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ピストンダンパー (自動) | W1800×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ピストンダンパー | 1800 450 | 個 | | ガス圧ダンパー PD (自動) | 幅1800×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ピストンダンパー (自動) | W1800×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ピストンダンパー | 1800 500 | 個 | | ガス圧ダンパー PD (自動) | 幅1800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ピストンダンパー (自動) | W1800×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ピストンダンパー | 2000 400 | 個 | | ガス圧ダンパー PD (自動) | 幅2000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ピストンダンパー (自動) | W2000×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ピストンダンパー | 2000 450 | 個 | | ガス圧ダンパー PD (自動) | 幅2000×高450mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ピストンダンパー (自動) | W2000×H450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| ピストンダンパー | 2000 500 | 個 | | ガス圧ダンパー PD (自動) | 幅2000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | ピストンダンパー (自動) | W2000×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 100 100 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅100×高100mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 150 150 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅150×高150mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 200 200 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅200×高200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 250 250 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅250×高250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 300 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅300×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W300×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 400 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅400×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W400×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 400 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅400×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W400×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 500 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅500×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W500×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 500 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅500×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W500×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 500 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅500×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W500×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 600 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅600×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W600×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 600 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅600×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W600×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 600 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅600×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W600×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 600 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅600×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W600×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 700 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅700×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W700×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 700 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅700×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W700×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 700 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅700×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W700×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 700 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅700×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W700×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 800 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅800×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W800×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 800 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W800×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 800 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W800×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 800 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅800×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W800×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チャッキダンパー | 900 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W900×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------|----------|----|----|-------------|--------------|----|--------------|-------------|---------------|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| チヤッキンバ- | 900 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅900×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W900×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 900 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅900×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W900×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 900 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅900×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W900×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1000 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1000×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1000 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1000×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1000 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1000×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1000 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1000×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1000×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1100 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1100×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1100×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1100 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1100×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1100×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1100 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1100×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1100×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1100 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1100×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1100×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1200 300 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1200×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1200×H300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1200 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1200×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1200×H400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1200 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1200×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1200×H500mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1200 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1200×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 逆流防止ダンパー (CD) | W1200×H600mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| チヤッキンバ- | 1300 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1300×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1300 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1300×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1300 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1300×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1400 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1400×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1400 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1400×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1400 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1400×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1500 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1500×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1500 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1500×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1500 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1500×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1600 400 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1600×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1600 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1600×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1600 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1600×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1800 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |
| チヤッキンバ- | 1800 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅1800×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - | - |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------|----------|----|----|--------------------|--------------|----|--------------|-------------|----|-----|----|---------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 |
| キャットパ- | 2000 500 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅2000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - |
| キャットパ- | 2000 600 | 個 | | 逆流防止ダンパー CD | 幅2000×高600mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | - | - | - | - |
| 防火・ビスト 9'30" | 300 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅300×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 400 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅400×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 400 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅400×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 500 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅500×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 500 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅500×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 500 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅500×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 600 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅600×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 600 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅600×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 600 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅600×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 700 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅700×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 700 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅700×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 700 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅700×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 800 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅800×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 800 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅800×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 800 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 900 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅900×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 900 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅900×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 900 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅900×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1000 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1000×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1000 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1000×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1000 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1100 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1100×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1100 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1100×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1100 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1100×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1200 300 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1200×高300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1200 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1200×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |
| 防火・ビスト 9'30" | 1200 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1200×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------|----------|----|-----|--------------------|--------------|----|--------------|-------------|-----------------|--------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 防火・ビストン 9'20" | 1300 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1300×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 1300 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1300×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 1400 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1400×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 1400 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1400×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 1500 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1500×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 1500 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1500×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 1600 400 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1600×高400mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 1600 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1600×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 1800 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅1800×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 防火・ビストン 9'20" | 2000 500 | 個 | | ガス圧防火ダンパー PFD (自動) | 幅2000×高500mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 100φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ100mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 125φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ125mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 150φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ150mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 175φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ175mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径175mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 200φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ200mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 225φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ225mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径225mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 250φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ250mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径250mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 275φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ275mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径275mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 300φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ300mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径300mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 350φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ350mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径350mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 400φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ400mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径400mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 450φ | 個 | | 丸形風量調整ダンパー | φ450mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形風量調整ダンパー (VD) | 径450mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 風量調節 9'20" | 500φ | 個 | 角丸形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火9'20" | 100φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ100mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径100mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火9'20" | 125φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ125mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径125mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火9'20" | 150φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ150mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径150mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火9'20" | 175φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ175mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径175mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火9'20" | 200φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ200mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径200mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火9'20" | 225φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ225mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径225mm | 個 | 全国(北海 沖縄除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|-------------|-----------|----|-----|------------------|------------|----|--------------|-------------|------------------|--------|----|---------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 丸形 防火ダンプ | 250φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ250mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火ダンプ | 275φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ275mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径275mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火ダンプ | 300φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ300mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火ダンプ | 350φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ350mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径350mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火ダンプ | 400φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ400mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径400mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火ダンプ | 450φ | 個 | | 丸形防火ダンパー | φ450mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火ダンパー (FD) | 径450mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火ダンプ | 500φ | 個 | 角丸形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 100φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ100mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径100mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 125φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ125mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 150φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ150mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 175φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ175mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径175mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 200φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ200mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 225φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ225mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径225mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 250φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ250mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 275φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ275mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径275mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 300φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ300mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 350φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ350mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径350mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 400φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ400mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径400mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 450φ | 個 | | 丸形防煙ダンパー (自動) | φ450mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防煙ダンパー (自動) | 径450mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 500φ | 個 | 角丸形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 100φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ100mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径100mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 125φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ125mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径125mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 150φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ150mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径150mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 175φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ175mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径175mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 200φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ200mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径200mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 225φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ225mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径225mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 250φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ250mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径250mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 275φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ275mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径275mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンプ | 自動復帰 300φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ300mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径300mm | 個 | 全国(北海 沖線除) | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|--------------|-------------------|----|------------|----------------------------|-----------------------|----|-----------|-------------|------------------|-----------------|----|----------------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 丸形 防火・防煙ダンパー | 自動復帰 350φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ350mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径350mm | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンパー | 自動復帰 400φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ400mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径400mm | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンパー | 自動復帰 450φ | 個 | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | φ450mm 差込式 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 丸形防火・防煙ダンパー (自動) | 径450mm | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 丸形 防火・防煙ダンパー | 自動復帰 500φ | 個 | 角丸形 | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 電極棒 | | m | | 液面制御機器 電極棒 | F03-01 SUS304 長1m | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液面制御用電極棒 | F03-01 1m オムロン | 個 | 全国 | |
| 電極保持器 | 3P用 | 個 | | 液面制御機器 電極保持器 | PS-3S | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液面制御用電極保持器 | PS-3S 3極用 オムロン | 個 | 全国 | |
| 電極保持器 | 4P用 | 個 | | 液面制御機器 電極保持器 | PS-4S | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| 電極保持器 | 5P用 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| セパレータ | 3P用 | 個 | | 液面制御機器 セパレータ | F03-14 3P 3極用 | 個 | 全国1 (除北沖) | | 液面制御用セパレータ | F03-14 3P オムロン | 個 | 全国 | |
| セパレータ | 4P用 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| セパレータ | 5P用 | 個 | | 液面制御機器 セパレータ | F03-14 5P 5極用 | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 | |
| レベライザ | 浮子式 | 個 | | | | 個 | 全国1 (除北沖) | | | | 個 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 遠隔油量指示計 | 抵抗変化式液面計 (警報付) | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 遠隔油量指示計 | 磁歪式油面計 | 組 | セパ+指示電源部他舎 | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 油面制御装置 | 上限又は下限警報 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 油面制御装置 | 上限、下限警報 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 油面制御装置 | ポンプ 起動接点+警報 | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 副指示計 | | 組 | | | | 組 | 全国1 (除北沖) | | | | 組 | 全国 (北海 沖縄除) | |
| 自動制御用鋼管 | 6φ | m | | 建築用鋼管 (4m直管) Lタイプ | 1/4B 外径9.52×肉厚0.76mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 L型 | 呼径1/4B 8A 4m | m | 関東 | |
| 自動制御用鋼管 | 8φ | m | | 建築用鋼管 (4m直管) Lタイプ | 3/8B 外径12.7×肉厚0.89mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 L型 | 呼径3/8B 10A 4m | m | 関東 | |
| 自動制御用鋼管 | 10φ | m | | 建築用鋼管 (4m直管) Lタイプ | 1/2B 外径15.88×肉厚1.02mm | m | 関東 | | 建築用鋼管 L型 | 呼径1/2B 15A 4m | m | 関東 | |
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 200φ | 台 | | 換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタンダードタイプ | 風圧式 ファン径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 自動式 排気 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 250φ | 台 | | 換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタンダードタイプ | 風圧式 ファン径250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 自動式 排気 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 300φ | 台 | | 換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタンダードタイプ | 風圧式 ファン径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 自動式 排気 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 運動式シャッター 150φ | 台 | | | | 台 | 全国1 (除北沖) | | 住宅用換気扇 一般住宅用一般形 | 運動式 排気 羽根径150mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 運動式シャッター 200φ | 台 | | 換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタンダードタイプ | 運動式 ファン径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 運動式 排気 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 運動式シャッター 250φ | 台 | | 換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタンダードタイプ | 運動式 ファン径250mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 運動式 排気 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 運動式シャッター 300φ | 台 | | 換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタンダードタイプ | 運動式 ファン径300mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 運動式 排気 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 200φ | 台 | | 換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタンダードタイプ | 電気式 ファン径200mm | 個 | 全国1 (除北沖) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 電気式 排気 羽根径200mm | 台 | 全国 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------|---------------------|-----|----------|-------------------------|--------------------------|----|----------|-------------|-----------------|-----------------|----|---------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 250φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用スタンダードタイプ | 電気式 ファン径250mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 電気式 排気 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 300φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用スタンダードタイプ | 電気式 ファン径300mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 住宅用換気扇 台所用 一般形 | 電気式 排気 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 給排兼用形 運動式シャッター 200φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用スタンダードタイプ | 給排式 ファン径200mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 運動式 給排兼用 径200mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 給排兼用形 運動式シャッター 250φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用スタンダードタイプ | 給排式 ファン径250mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 運動式 給排兼用 径250mm | 台 | 全国 | |
| 換気扇 | 給排兼用形 運動式シャッター 300φ | 台 | | 換気扇(住宅用)台所・一般用スタンダードタイプ | 給排式 ファン径300mm | 個 | 全国1(除北冲) | | 住宅用換気扇 居間用 一般形 | 運動式 給排兼用 径300mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 200φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径200mm 単相100V 4P 15W | 個 | 全国1(除北冲) | | 産業用換気扇 有圧 | 単相100V 羽根径200mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 250φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径250mm 単相100V 4P 25W | 個 | 全国1(除北冲) | | 産業用換気扇 有圧 | 単相100V 羽根径250mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 300φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径300mm 単相100V 4P 50W | 個 | 全国1(除北冲) | | 産業用換気扇 有圧 | 単相100V 羽根径300mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 350φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径350mm 単相100V 4P 100W | 個 | 全国1(除北冲) | | 産業用換気扇 有圧 | 三相200V 羽根径350mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 400φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径400mm 単相100V 6P 50W | 個 | 全国1(除北冲) | | 産業用換気扇 有圧 | 三相200V 羽根径400mm | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 450φ | 台 | | 換気扇(産業用)有圧換気扇 | ファン径450mm 単相100V 6P 200W | 個 | 全国1(除北冲) | | | | 台 | 全国 | |
| 圧力扇 | 500φ | 台 | | | | 台 | 全国1(除北冲) | | 産業用換気扇 有圧 | 三相200V 羽根径500mm | 台 | 全国 | |
| 躯体調査費(非破壊試験費) | 電磁波レーダ 基本料 | 回 | | - | - | - | - | | 非破壊試験費 配筋状態・かぶり | 電磁波レーダ法 基本料 | 回 | 全国(沖縄除) | |
| 躯体調査費(非破壊試験費) | 電磁波レーダ 下向き | 箇所 | | - | - | - | - | | 非破壊試験費 配筋状態・かぶり | 電磁波レーダ法 下向き | 箇所 | 全国(沖縄除) | |
| 躯体調査費(非破壊試験費) | 電磁波レーダ 横向き(壁面) | 箇所 | | - | - | - | - | | 非破壊試験費 配筋状態・かぶり | 電磁波レーダ法 横向き(壁面) | 箇所 | 全国(沖縄除) | |
| トランク | 普通用 2t 換料 | 供用日 | 建設機械等換料表 | | | | | | | | | | |

<市場単価（機械設備工事編）>

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|----|---------------|----------------------------|----------------|------|-------------|--------------------|----------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 100A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 シートタイプ 呼び径100 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 1 | 屋内露出 一般居室 径100 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 125A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 シートタイプ 呼び径125 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 1 | 屋内露出 一般居室 径125 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 150A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 シートタイプ 呼び径150 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 1 | 屋内露出 一般居室 径150 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 200A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 シートタイプ 呼び径200 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 1 | 屋内露出 一般居室 径200 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 250A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 シートタイプ 呼び径250 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 1 | 屋内露出 一般居室 径250 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 300A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 シートタイプ 呼び径300 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 1 | 屋内露出 一般居室 径300 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 15A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径15 厚20mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径15 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 20A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径20 厚20mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径20 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 25A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径25 厚20mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径25 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 32A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径32 厚30mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径32 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 40A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径40 厚30mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径40 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 50A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径50 厚30mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径50 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 65A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径65 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径65 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 80A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径80 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径80 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 100A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径100 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径100 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 125A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径125 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径125 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 150A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径150 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径150 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 200A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径200 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径200 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 250A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径250 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径250 | m | 東京 | |
| 蒸気管等 保温 (基準単価) | グラスウール 300A 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -2 | m | | 保温工事 蒸気管 【市場】 | 屋内露出 ジャケットタイプ 呼び径300 厚40mm | m | 東京 | | 蒸気管 (市場) GW 合成樹脂 2 | 屋内露出 一般居室 径300 | m | 東京 | |
| 長方形 ¹ 保温 (基準単価) | ロックウール 保温厚50 屋内露出 加 ¹ -亜鉛鉄板 | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (RW) 厚50mm 【市場】 | m ² | 東京 | | 長方形ダクト市場 RW保温材 | 屋内露出 一般居室 T50 | m ² | 東京 | |
| 長方形 ¹ 保温 (基準単価) | ロックウール 保温厚25 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 ¹ 7A2 ¹ 520A | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (RW) 厚25mm 【市場】 | m ² | 東京 | | 長方形ダクト市場 RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト T25 | m ² | 東京 | |
| 長方形 ¹ 保温 (基準単価) | ロックウール フィンタイプA 屋外露出、浴室 スチール鋼板 ¹ 7 ¹ 1 ¹ 保温厚50 | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (RW) 厚50mm 【市場】 | m ² | 東京 | | 長方形ダクト (市場) RW保温材 | 屋外露出 浴室 T50 | m ² | 東京 | |
| 長方形 ¹ 保温 (基準単価) | ロックウール 保温厚25 機械室、書庫、倉庫 7A2 ¹ 520A | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (RW) 厚25mm 【市場】 | m ² | 東京 | | 長方形ダクト (市場) RW保温材 | 機械室 書庫 倉庫 T25 | m ² | 東京 | |
| 長方形 ¹ 保温 (基準単価) | グラスウール 保温厚50 屋内露出 加 ¹ -亜鉛鉄板 | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (GW) 厚50mm 【市場】 | m ² | 東京 | | 長方形ダクト市場 GW保温材 | 屋内露出 一般居室 T50 | m ² | 東京 | |
| 長方形 ¹ 保温 (基準単価) | グラスウール 保温厚25 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 ¹ 7A2 ¹ 520A | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (GW) 厚25mm 【市場】 | m ² | 東京 | | 長方形ダクト市場 GW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト T25 | m ² | 東京 | |
| 長方形 ¹ 保温 (基準単価) | グラスウール フィンタイプA 屋外露出、浴室 スチール鋼板 ¹ 7 ¹ 1 ¹ 保温厚50 | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (GW) 厚50mm 【市場】 | m ² | 東京 | | 長方形ダクト (市場) GW保温材 | 屋外露出 浴室 T50 | m ² | 東京 | |
| 長方形 ¹ 保温 (基準単価) | グラスウール 保温厚25 機械室、書庫、倉庫 7A2 ¹ 520A | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (GW) 厚25mm 【市場】 | m ² | 東京 | | 長方形ダクト (市場) GW保温材 | 機械室 書庫 倉庫 T25 | m ² | 東京 | |
| スパイラル ¹ 保温 (40K) (基準単価) | ロックウール 100mm 保温厚50 屋内露出 加 ¹ -亜鉛鉄板 | m | | 保温工事 市場 | スパイラルダクト (RW) 厚50 【市場】 | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) RW | 屋内露出 一般居室 径100 | m | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|-----|-----------------|------------------|----------------|----|-----|-----|--|----|------|----|
| | | | | 名称 | | 規格等 | | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | | 規格等 | | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| | | | | 名称 | 規格等 | 名称 | 規格等 | | | | 名称 | 規格等 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 350mm 保温厚25 | 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径350mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋内隠ぺい ダクト 径350 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 100mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径100mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径100 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 125mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径125mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径125 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 150mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径150mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径150 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 175mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径175mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径175 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 200mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径200mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径200 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 225mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径225mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径225 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 250mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径250mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径250 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 275mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径275mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径275 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 300mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径300mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径300 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 350mm 保温厚50 | 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 5' 1x1 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】 | 屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 径350mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 屋外露出 浴室 径350 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 100mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径100mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径100 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 125mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径125mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径125 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 150mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径150mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径150 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 175mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径175mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径175 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 200mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径200mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径200 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 225mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径225mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径225 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 250mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径250mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径250 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 275mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径275mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径275 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 300mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径300mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径300 | m | 東京 | | | | | |
| 2x1' 438' 外保温 (32K) (基準単価) | グラスウール 350mm 保温厚25 | 機械室、書庫、倉庫 7x8x3' 5x20x2 | m | 保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】 | 機械室、書庫、倉庫 径350mm | m | 東京 | | スパイラルダクト (市場) GW | 機械室 書庫 倉庫 径350 | m | 東京 | | | | | |
| 消音内貼り (基準単価) | ロックウール グラスファイバー 鋼きっ甲金網 保温厚50 | m2 | 保温工事 消音内貼 (RW) 厚50mm【市場】 | サブライチャンパー 鋼きっ甲金網 | m2 | 東京 | | 消音内貼 (市場) RW保温材 | サブライ T50 鋼きっ甲金網 | m2 | 東京 | | | | | | |
| 消音内貼り (基準単価) | ロックウール グラスファイバー 7x8x10' 5x20' 5x8 保温厚50 | m2 | 保温工事 消音内貼 (RW) 厚50mm【市場】 | サブライチャンパー アルミバンテングメタル | m2 | 東京 | | 消音内貼 (市場) RW保温材 | サブライ T50 アルミ | m2 | 東京 | | | | | | |
| 消音内貼り (基準単価) | ロックウール 消音ファイバー ガラス 保温厚25 | m2 | 保温工事 消音内貼 (RW) 厚25mm【市場】 | 消音チャンパー | m2 | 東京 | | 消音内貼 (市場) RW保温材 | 消音チャンパー T25 ガラス | m2 | 東京 | | | | | | |
| 消音内貼り (基準単価) | ロックウール 消音116 ガラス 保温厚25 | m2 | 保温工事 消音内貼 (RW) 厚25mm【市場】 | 消音エルボ | m2 | 東京 | | 消音内貼 (市場) RW保温材 | 消音エルボ T25 ガラス | m2 | 東京 | | | | | | |
| 消音内貼り (基準単価) | グラスウール グラスファイバー 鋼きっ甲金網 保温厚50 | m2 | 保温工事 消音内貼 (GW) 厚50mm【市場】 | サブライチャンパー 鋼きっ甲金網 | m2 | 東京 | | 消音内貼 (市場) GW保温材 | サブライ T50 鋼きっ甲金網 | m2 | 東京 | | | | | | |
| 消音内貼り (基準単価) | グラスウール グラスファイバー 7x8x10' 5x20' 5x8 保温厚50 | m2 | 保温工事 消音内貼 (GW) 厚50mm【市場】 | サブライチャンパー アルミバンテングメタル | m2 | 東京 | | 消音内貼 (市場) GW保温材 | サブライ T50 アルミ | m2 | 東京 | | | | | | |
| 消音内貼り (基準単価) | グラスウール 消音ファイバー ガラス 保温厚25 | m2 | 保温工事 消音内貼 (GW) 厚25mm【市場】 | 消音チャンパー | m2 | 東京 | | 消音内貼 (市場) GW保温材 | 消音チャンパー T25 ガラス | m2 | 東京 | | | | | | |
| 消音内貼り (基準単価) | グラスウール 消音116 ガラス 保温厚25 | m2 | 保温工事 消音内貼 (GW) 厚25mm【市場】 | 消音エルボ | m2 | 東京 | | 消音内貼 (市場) GW保温材 | 消音エルボ T25 ガラス | m2 | 東京 | | | | | | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|----|------------|-------------------|----------------|------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 排煙ダクト保温 (長方形ダクト) (基準単価) | ロケットル 屋内隠ぺい きっ甲金網 保温厚25 | m ² | | 保温工事 市場 | 長方形ダクト (RW) 厚25mm | m ² | 東京 | | 長方形ダクト市場 RW保温材 | 排煙ダクト 屋内隠ぺい T25 | m ² | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 100mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径100 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 125mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径125 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 150mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径150 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 175mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径175 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 200mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径200 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 225mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径225 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 250mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径250 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 275mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径275 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 300mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径300 | m | 東京 | |
| 排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価) | ロケットル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 350mm 保温厚 | m | | 保温工事 市場 | 排煙ダクト (RW) 厚25 | m | 東京 | | 排煙ダクト (市場) RW保温材 | 屋内隠ぺい シャフト 径350 | m | 東京 | |
| 手洗器 取付 (基準単価) | 埋込タイプ、自閉水栓等 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 手洗器埋込タイプ | 組 | 東京 | | 手洗器 (市場) | 埋込タイプ 自閉水栓等 | 組 | 東京 | |
| 手洗器 取付 (基準単価) | 壁掛けそで付き、自動水栓1個 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 手洗器 | 組 | 東京 | | 手洗器 (市場) | 壁掛け 自動水栓1個 | 組 | 東京 | |
| 掃除流し 取付 (基準単価) | バック無し又はバック付き | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 掃除流し | 組 | 東京 | JIS記号S210、NS210 | 掃除流し (市場) | S210NS210 | 組 | 東京 | |
| 洗濯機ﾊﾞﾝ 取付 (基準単価) | トラップ付き | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 洗濯機ﾊﾞﾝ | 組 | 東京 | | 洗濯機ﾊﾞﾝ (市場) | トラップ付き | 組 | 東京 | |
| 化粧棚 取付 (基準単価) | 450×150mm程度、ｶﾞﾗｽ製、陶器製等 | 個 | | 衛生器具取付費 市場 | 化粧棚 | 個 | 東京 | 450×150mm程度、ガラス製、陶器製等 | 化粧棚 (市場) | 450×150mm程度 | 個 | 東京 | |
| 鏡 取付 (基準単価) | 360×450mm程度 | 枚 | | 衛生器具取付費 市場 | 鏡 | 枚 | 東京 | 360×450mm程度 | 鏡 (市場) | 360×450mm程度 | 枚 | 東京 | |
| 鏡 取付 (基準単価) | 600×800mm程度 | 枚 | | 衛生器具取付費 市場 | 鏡 | 枚 | 東京 | 600×800mm程度 | 鏡 (市場) | 600×800mm程度 | 枚 | 東京 | |
| 鏡 取付 (基準単価) | 傾斜鏡 | 枚 | | 衛生器具取付費 市場 | 鏡 | 枚 | 東京 | 傾斜鏡 | 鏡 (市場) | 傾斜鏡 | 枚 | 東京 | |
| 水石鹸入れ 取付 (基準単価) | 容量0.35L程度、押ﾀﾞﾝﾌﾞ式 | 個 | | 衛生器具取付費 市場 | 水石鹸入れ | 個 | 東京 | 容量0.35L程度、押ボタン式 | 水石鹸入れ (市場) | 容量0.35L程度 押ボタン式 | 個 | 東京 | |
| ｼｰﾄﾞﾞｰﾊﾞｰ-ﾎﾙﾀﾞｰ 取付 (基準単価) | 大便器用 | 個 | | 衛生器具取付費 市場 | ｼｰﾄﾞﾞｰﾊﾞｰ-ﾎﾙﾀﾞｰ | 個 | 東京 | 大便器用 | ｼｰﾄﾞﾞｰﾊﾞｰ-ﾎﾙﾀﾞｰ (市場) | 大便器用 | 個 | 東京 | |
| 紙巻器 (露出) 取付 (基準単価) | 1連 (紙巻器のみを取付の場合) | 個 | | 衛生器具取付費 市場 | 紙巻器 (露出) | 個 | 東京 | 1連 (紙巻器のみを取付の場合) | 紙巻器 (市場) | 露出 1連 | 個 | 東京 | |
| 大便器 取付 (基準単価) | 洗浄弁式 温水洗浄便座 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 大便器 | 組 | 東京 | 洗浄弁式 フラッシュ弁、スパッド、温水洗浄便座 | 大便器 (市場) | 洗浄弁式便器フラッシュ弁 | 組 | 東京 | |
| 大便器 取付 (基準単価) | ﾀﾝｸ式 温水洗浄便座 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 大便器 | 組 | 東京 | タンク式 密結ロータンク、紙巻器、温水洗浄便座 | 大便器 (市場) | タンク式便器 密結ロータンク | 組 | 東京 | |
| 大便器 取付 (基準単価) | 高座面形 温水洗浄便座 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 大便器 | 組 | 東京 | 高座面 フラッシュ弁、紙巻器、温水洗浄便座 | 大便器 (市場) | 高座面便器 フラッシュ弁 | 組 | 東京 | |
| 洗面器 取付 (基準単価) | 自動水栓 1個付 大 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 洗面器 | 組 | 東京 | 自動水栓 1個、大 | 洗面器 (市場) | 自動水栓 1個 大 L410 | 組 | 東京 | |
| 洗面器 取付 (基準単価) | 自動水栓 1個付 小 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 洗面器 | 組 | 東京 | 自動水栓 1個、小 | 洗面器 (市場) | 自動水栓 1個 小 L420 | 組 | 東京 | |
| 洗面器 取付 (基準単価) | 自動混合水栓 大 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 洗面器 | 組 | 東京 | 自動混合水栓、大 | 洗面器 (市場) | 自動混合水栓 大 L410 | 組 | 東京 | |
| 普通便座 取付 (基準単価) | 温水洗浄便座に対する差額分 | 組 | | 衛生器具取付費 市場 | 普通便座減算額 | 組 | 東京 | 温水洗浄便座の代りに取付けた場合 | 減算額 (市場) | 普通便座を取り付けた場合 | 組 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-----------------------|----------------|----|----|-------------------------------|--------------------------|----|------|----|----------------|------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 身障者用洗面器 取付(基準単価) | そで無し、自動水栓1個 | 組 | | 衛生器具取付費 身障者用洗面器 【市場】 [手間] | 自動水栓 1個 | 組 | 東京 | | 洗面器(市場) | 身障者用 自動水栓 1個 | 組 | 東京 | |
| 小便器 取付 (基準単価) | 洗浄弁式床置小便器 大形 | 組 | | 衛生器具取付費 小便器 【市場】 [手間] | 洗浄弁式床置・大 露出型個別感知式フラッシュ弁 | 組 | 東京 | | 小便器(市場) | 洗浄弁式床置小便器・大 | 組 | 東京 | |
| 小便器 取付 (基準単価) | 洗浄弁式床置小便器 小形 | 組 | | 衛生器具取付費 小便器 【市場】 [手間] | 洗浄弁式床置・小 露出型個別感知式フラッシュ弁 | 組 | 東京 | | 小便器(市場) | 洗浄弁式床置小便器・小 | 組 | 東京 | |
| 小便器 取付 (基準単価) | 洗浄弁式壁掛小便器 大形 | 組 | | 衛生器具取付費 小便器 【市場】 [手間] | 洗浄弁式壁掛・大 露出型個別感知式フラッシュ弁 | 組 | 東京 | | 小便器(市場) | 洗浄弁式壁掛小便器・大 | 組 | 東京 | |
| 小便器 取付 (基準単価) | 洗浄弁式壁掛小便器 小形 | 組 | | 衛生器具取付費 小便器 【市場】 [手間] | 洗浄弁式壁掛・小 露出型個別感知式フラッシュ弁 | 組 | 東京 | | 小便器(市場) | 洗浄弁式壁掛小便器・小 | 組 | 東京 | |
| 小便器 取付 (基準単価) | 専用洗浄弁式床置小便器 大形 | 組 | | 衛生器具取付費 小便器 【市場】 [手間] | 専用洗浄弁式床置・大 一体型個別感知フラッシュ弁 | 組 | 東京 | | 小便器(市場) | 専用洗浄弁式床置 床フランジ | 組 | 東京 | |
| 小便器 取付 (基準単価) | 専用洗浄弁式壁掛小便器 大形 | 組 | | 衛生器具取付費 小便器 【市場】 [手間] | 専用洗浄弁式壁掛・大 一体型個別感知フラッシュ弁 | 組 | 東京 | | 小便器(市場) | 専用洗浄弁式壁掛 壁フランジ | 組 | 東京 | |
| エア形吹出口 取付費(基準単価) | 0.04㎡以下 | 個 | | 取付費 吹出口ユニバーサル形 【市場】 [手間] | 面積0.04㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | VHS・VS・VH・V0.04 | 個 | 東京 | |
| エア形吹出口 取付費(基準単価) | ～0.10 | 個 | | 取付費 吹出口ユニバーサル形 【市場】 [手間] | 面積0.04㎡超～0.10㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | VHS・VS・VH・V～0.1 | 個 | 東京 | |
| エア形吹出口 取付費(基準単価) | ～0.20 | 個 | | 取付費 吹出口ユニバーサル形 【市場】 [手間] | 面積0.10㎡超～0.20㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | VHS・VS・VH・V～0.2 | 個 | 東京 | |
| エア形吹出口 取付費(基準単価) | ～0.30 | 個 | | 取付費 吹出口ユニバーサル形 【市場】 [手間] | 面積0.20㎡超～0.30㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | VHS・VS・VH・V～0.3 | 個 | 東京 | |
| エア形吹出口 取付費(基準単価) | ～0.40 | 個 | | 取付費 吹出口ユニバーサル形 【市場】 [手間] | 面積0.30㎡超～0.40㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | VHS・VS・VH・V～0.4 | 個 | 東京 | |
| ノズル形吹出口 取付費(基準単価) | ノズル径200mm以下 | 個 | | 取付費 ノズル形吹出口 【市場】 [手間] | ネック径200mm以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 ノズル吹出口 | ネック径200mm以下 | 個 | 東京 | |
| ノズル形吹出口 取付費(基準単価) | ノズル径300mm以下 | 個 | | 取付費 ノズル形吹出口 【市場】 [手間] | ネック径300mm以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 ノズル吹出口 | ネック径300mm以下 | 個 | 東京 | |
| ノズル形吹出口 取付費(基準単価) | ノズル径400mm以下 | 個 | | 取付費 ノズル形吹出口 【市場】 [手間] | ネック径400mm以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 ノズル吹出口 | ネック径400mm以下 | 個 | 東京 | |
| ノズル形吹出口 取付費(基準単価) | ノズル径500mm以下 | 個 | | 取付費 ノズル形吹出口 【市場】 [手間] | ネック径500mm以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 ノズル吹出口 | ネック径500mm以下 | 個 | 東京 | |
| シーリングディフューザ 取付費(基準単価) | ノズル径200mm以下 | 個 | | 取付費 吹出口シーリングディフューザー 【市場】 [手間] | ネック径200mm以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | C2CAE2EAネック径200 | 個 | 東京 | |
| シーリングディフューザ 取付費(基準単価) | 250～350 | 個 | | 取付費 吹出口シーリングディフューザー 【市場】 [手間] | ネック径250～350mm以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | C2CAE2EAネック径250 | 個 | 東京 | |
| シーリングディフューザ 取付費(基準単価) | 400～500 | 個 | | 取付費 吹出口シーリングディフューザー 【市場】 [手間] | ネック径400～500mm以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | C2CAE2EAネック径400 | 個 | 東京 | |
| シーリングディフューザ 取付費(基準単価) | 550～600 | 個 | | 取付費 吹出口シーリングディフューザー 【市場】 [手間] | ネック径550～600mm以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吹出口 | C2CAE2EAネック径550 | 個 | 東京 | |
| 線状吹出口 取付費(基準単価) | 長辺1m以下 | 個 | | 取付費 線状吹出口 【市場】 [手間] | 長辺寸法L≦1000mm | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 線状吹出口 | BL・TL・CL形長辺1m以下 | 個 | 東京 | |
| 線状吹出口 取付費(基準単価) | 2m以下 | 個 | | 取付費 線状吹出口 【市場】 [手間] | 長辺寸法1000<L≦2000mm | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 線状吹出口 | BL・TL・CL形長辺～2m以下 | 個 | 東京 | |
| 線状吹出口 取付費(基準単価) | 3m以下 | 個 | | 取付費 線状吹出口 【市場】 [手間] | 長辺寸法2000<L≦3000mm | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 線状吹出口 | BL・TL・CL形長辺～3m以下 | 個 | 東京 | |
| スリット形吸込口 取付費(基準単価) | 0.1㎡以下 | 個 | | 取付費 吸込口 【市場】 [手間] | 面積0.1㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吸込口 | GV・GVS 0.1㎡以下 | 個 | 東京 | |
| スリット形吸込口 取付費(基準単価) | ～0.5 | 個 | | 取付費 吸込口 【市場】 [手間] | 面積0.1㎡超～0.5㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吸込口 | GV・GVS ～0.5㎡以下 | 個 | 東京 | |
| スリット形吸込口 取付費(基準単価) | ～1.0 | 個 | | 取付費 吸込口 【市場】 [手間] | 面積0.5㎡超～1.0㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吸込口 | GV・GVS ～1㎡以下 | 個 | 東京 | |
| スリット形吸込口 取付費(基準単価) | ～1.6 | 個 | | 取付費 吸込口 【市場】 [手間] | 面積1.0㎡超～1.6㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吸込口 | GV・GVS ～1.6㎡以下 | 個 | 東京 | |
| スリット形吸込口 取付費(基準単価) | ～2.0 | 個 | | 取付費 吸込口 【市場】 [手間] | 面積1.6㎡超～2.0㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吸込口 | GV・GVS ～2㎡以下 | 個 | 東京 | |
| スリット形吸込口 取付費(基準単価) | ～2.4 | 個 | | 取付費 吸込口 【市場】 [手間] | 面積2.0㎡超～2.4㎡以下 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 吸込口 | GV・GVS ～2.4㎡以下 | 個 | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----|----|----------------------------|--------------------------------|----|------|----|-----------------|--------------------|----|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 点検口(ダクト用) 取付費(基準単価) | 0.2㎡未満 | 個 | | 取付費 点検口(ダクト用) 【市場】 [手間] | 0.2㎡未満 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 点検口 | ダクト用 0.2㎡未満 | 個 | 東京 | |
| 点検口(ダクト用) 取付費(基準単価) | 0.2~0.3程度 | 個 | | 取付費 点検口(ダクト用) 【市場】 [手間] | 0.2~0.3㎡程度 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 点検口 | ダクト用 0.2~0.3㎡ | 個 | 東京 | |
| 風量測定口 取付費(基準単価) | | 個 | | 取付費 風量測定口 【市場】 [手間] | 風量測定口 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 | 風量測定口 | 個 | 東京 | |
| ベントキャップ 取付費(基準単価) | 100mm | 個 | | 取付費 ベントキャップ 【市場】 [手間] | 直径100mm | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 ベントキャップ | 直径100mm | 個 | 東京 | |
| ベントキャップ 取付費(基準単価) | 150mm | 個 | | 取付費 ベントキャップ 【市場】 [手間] | 直径150mm | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 ベントキャップ | 直径150mm | 個 | 東京 | |
| ベントキャップ 取付費(基準単価) | 200mm | 個 | | 取付費 ベントキャップ 【市場】 [手間] | 直径200mm | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 ベントキャップ | 直径200mm | 個 | 東京 | |
| 排煙口取付費 (基準単価) | 長辺0.5m未満 | 個 | | 排煙口取付費 【市場】 [手間] | 長辺0.5m未満 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 排煙口 | 長辺0.5m未満 | 個 | 東京 | |
| 排煙口取付費 (基準単価) | 1m未満 | 個 | | 排煙口取付費 【市場】 [手間] | 長辺0.5m以上~1.0m未満 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 排煙口 | 長辺0.5以上~1m未満 | 個 | 東京 | |
| 排煙口取付費 (基準単価) | 1m以上 | 個 | | 排煙口取付費 【市場】 [手間] | 長辺1.0m以上 | 個 | 東京 | | 制気口類取付費 排煙口 | 長辺1m以上 | 個 | 東京 | |
| 風量調節ダンパー 取付費(基準単価) | 0.1㎡以下 | 個 | | ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】 | 面積0.1㎡以下 [手間] | 個 | 東京 | | 風量調整ダンパー類取付費 | VD・MD・CD0.1㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 風量調節ダンパー 取付費(基準単価) | ~0.5 | 個 | | ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】 | 面積0.1㎡超~0.5㎡以下 [手間] | 個 | 東京 | | 風量調整ダンパー類取付費 | VD・MD・CD0.5㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 風量調節ダンパー 取付費(基準単価) | ~1.0 | 個 | | ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】 | 面積0.5㎡超~1.0㎡以下 [手間] | 個 | 東京 | | 風量調整ダンパー類取付費 | VD・MD・CD ~1㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 風量調節ダンパー 取付費(基準単価) | ~1.6 | 個 | | ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】 | 面積1.0㎡超~1.6㎡以下 [手間] | 個 | 東京 | | 風量調整ダンパー類取付費 | VD・MD・CD1.6㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 風量調節ダンパー 取付費(基準単価) | ~2.0 | 個 | | ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】 | 面積1.6㎡超~2.0㎡以下 [手間] | 個 | 東京 | | 風量調整ダンパー類取付費 | VD・MD・CD ~2㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 風量調節ダンパー 取付費(基準単価) | ~2.4 | 個 | | ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】 | 面積2.0㎡超~2.4㎡以下 [手間] | 個 | 東京 | | 風量調整ダンパー類取付費 | VD・MD・CD2.4㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 防火ダンパー 取付費(基準単価) | 0.1㎡以下 | 個 | | ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 [手間] | 面積0.1㎡以下 | 個 | 東京 | | 防火ダンパー類取付費 | FD~排煙 0.1㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 防火ダンパー 取付費(基準単価) | ~0.5 | 個 | | ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 [手間] | 面積0.1㎡超~0.5㎡以下 | 個 | 東京 | | 防火ダンパー類取付費 | FD~排煙 ~0.5㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 防火ダンパー 取付費(基準単価) | ~1.0 | 個 | | ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 [手間] | 面積0.5㎡超~1.0㎡以下 | 個 | 東京 | | 防火ダンパー類取付費 | FD~排煙 ~1㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 防火ダンパー 取付費(基準単価) | ~1.6 | 個 | | ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 [手間] | 面積1.0㎡超~1.6㎡以下 | 個 | 東京 | | 防火ダンパー類取付費 | FD~排煙 ~1.6㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 防火ダンパー 取付費(基準単価) | ~2.0 | 個 | | ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 [手間] | 面積1.6㎡超~2.0㎡以下 | 個 | 東京 | | 防火ダンパー類取付費 | FD~排煙 ~2㎡以下 | 個 | 東京 | |
| 防火ダンパー 取付費(基準単価) | ~2.4 | 個 | | ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 [手間] | 面積2.0㎡超~2.4㎡以下 | 個 | 東京 | | 防火ダンパー類取付費 | FD~排煙 ~2.4㎡以下 | 個 | 東京 | |
| ダクトフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 0.5mm (≦450) | ㎡ | | ダクト工事アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 市場 | 長辺寸法L ≦ 450mm 板厚0.5mm | ㎡ | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | アングル L ≦ 450 T0.5 | ㎡ | 東京 | |
| ダクトフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 0.6mm (450 < ≦ 750) | ㎡ | | ダクト工事アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 市場 | 長辺寸法 450 < L ≦ 750mm 板厚0.6mm | ㎡ | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | アングル L ≦ 750 T0.6 | ㎡ | 東京 | |
| ダクトフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 0.8mm (750 < ≦ 1500) | ㎡ | | ダクト工事アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 市場 | 長辺寸法 750 < L ≦ 1500mm 板厚0.8mm | ㎡ | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | アングル L ≦ 1500 T0.8 | ㎡ | 東京 | |
| ダクトフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 1.0mm (1500 < ≦ 2200) | ㎡ | | ダクト工事アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 市場 | 長辺寸法 1500 < L ≦ 2200mm 板厚1.0mm | ㎡ | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | アングル L ≦ 2200 T1 | ㎡ | 東京 | |
| ダクトフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 1.2mm (2200 <) | ㎡ | | ダクト工事アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 市場 | 長辺寸法 2200 < L 板厚1.2mm | ㎡ | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | アングル 2200 < L T1.2 | ㎡ | 東京 | |
| ダクトフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価) | 0.8mm (≦450) | ㎡ | | ダクト工事アングルフランジ工法 (排煙ダクト) 市場 | 長辺寸法L ≦ 450mm 板厚0.8mm | ㎡ | 東京 | | ダクト取付 (市場) 排煙 | アングル L ≦ 450 T0.8 | ㎡ | 東京 | |
| ダクトフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価) | 1.0mm (450 < ≦ 750) | ㎡ | | ダクト工事アングルフランジ工法 (排煙ダクト) 市場 | 長辺寸法 450 < L ≦ 750mm 板厚1.0mm | ㎡ | 東京 | | ダクト取付 (市場) 排煙 | アングル L ≦ 750 T1 | ㎡ | 東京 | |
| ダクトフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価) | 1.0mm (750 < ≦ 1200) | ㎡ | | ダクト工事アングルフランジ工法 (排煙ダクト) 市場 | 長辺寸法 750 < L ≦ 1200mm 板厚1.0mm | ㎡ | 東京 | | ダクト取付 (市場) 排煙 | アングル L ≦ 1200 T1 | ㎡ | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------|----|----------------------------|--------------------------|----------------|------|-------------|------------------|-----------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| アダ'クワラジ'工法 (排煙ダクト) (基準単価) | 1.2mm (1200< ≦1500) | m ² | | ダクト工事アングルフランジ工法 (排煙ダクト) 市場 | 長辺寸法1200<L≦1500mm板厚1.2mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) 排煙 | アングルL≦1500 T1.2 | m ² | 東京 | |
| アダ'クワラジ'工法 (排煙ダクト) (基準単価) | 1.2mm (1500< ≦2200) | m ² | | ダクト工事アングルフランジ工法 (排煙ダクト) 市場 | 長辺寸法1500<L≦2200mm板厚1.2mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) 排煙 | アングルL≦2200 T1.2 | m ² | 東京 | |
| アダ'クワラジ'工法 (排煙ダクト) (基準単価) | 1.2mm (2200<) | m ² | | ダクト工事アングルフランジ工法 (排煙ダクト) 市場 | 長辺寸法2200mm<L 板厚1.2mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) 排煙 | アングル2200<L T1.2 | m ² | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 100mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径100mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径100mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 125mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径125mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径125mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 150mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径150mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径150mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 175mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径175mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径175mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 200mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径200mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径200mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 225mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径225mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径225mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 250mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径250mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径250mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 275mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径275mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径275mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 300mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径300mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径300mm | m | 東京 | |
| ズバ'イサダ'クト (低圧ダクト) (基準単価) | 350mm | m | | ダクト工事 スパイラルダクト (低圧ダクト) 市場 | 口径350mm 板厚0.5mm | m | 東京 | | ダクト取付 (市場) 低圧 | スパイラルダクト 径350mm | m | 東京 | |
| 共板フレンジ'工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 0.5mm (≦450) | m ² | | ダクト工事 コーナーボルト共板フランジ工法 市場 | 長辺寸法L≦450mm 板厚0.5mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) | コーナーボルト共板 L≦450 | m ² | 東京 | |
| 共板フレンジ'工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 0.6mm (450< ≦750) | m ² | | ダクト工事 コーナーボルト共板フランジ工法 市場 | 長辺寸法450<L≦750mm 板厚0.6mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) | コーナーボルト共板 L≦750 | m ² | 東京 | |
| 共板フレンジ'工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 0.8mm (750< ≦1200) | m ² | | ダクト工事 コーナーボルト共板フランジ工法 市場 | 長辺寸法750<L≦1200mm板厚0.8mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) | コーナーボルト共板L≦1200 | m ² | 東京 | |
| 共板フレンジ'工法 (低圧ダクト) (基準単価) | 0.8mm (1200< ≦1500) | m ² | | ダクト工事 コーナーボルト共板フランジ工法 市場 | 長辺寸法1200<L≦1500mm板厚0.8mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) | コーナーボルト共板L≦1500 | m ² | 東京 | |
| チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 0.5mm (≦450) | m ² | | チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法L≦450mm 板厚0.5mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) チャンバー | 低圧 L≦450 T0.5 | m ² | 東京 | |
| チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 0.6mm (450< ≦750) | m ² | | チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法450<L≦750mm 板厚0.6mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) チャンバー | 低圧 L≦750 T0.6 | m ² | 東京 | |
| チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 0.8mm (750< ≦1500) | m ² | | チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法750<L≦1500mm 板厚0.8mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) チャンバー | 低圧 L≦1500 T0.8 | m ² | 東京 | |
| チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 1.0mm (1500< ≦2200) | m ² | | チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法1500<L≦2200mm板厚1.0mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) チャンバー | 低圧 L≦2200 T1.0 | m ² | 東京 | |
| チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 1.2mm (2200<) | m ² | | チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法2200mm<L 板厚1.2mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) チャンバー | 低圧 2200<L T1.2 | m ² | 東京 | |
| チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 1.6mm | m ² | | チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 板厚1.6mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) チャンバー | 低圧 T1.6 | m ² | 東京 | |
| 組立チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 1.0mm (≦2200) | m ² | | 組立チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法L≦2200mm 板厚1.0mm | m ² | 東京 | | ダクト取付市場 組立チャンバー | 低圧 L≦2200 1.0mm | m ² | 東京 | |
| 組立チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 1.2mm (2200<) | m ² | | 組立チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法2200mm<L 板厚1.2mm | m ² | 東京 | | ダクト取付市場 組立チャンバー | 低圧 2200<L 1.2mm | m ² | 東京 | |
| 組立チャンバ'- (低圧用) (基準単価) | 1.6mm | m ² | | 組立チャンバー工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 板厚1.6mm | m ² | 東京 | | ダクト取付市場 組立チャンバー | 低圧 1.6mm | m ² | 東京 | |
| ボックス (低圧用) (基準単価) | 0.5mm (≦450) | m ² | | ボックス工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法L≦450mm 板厚0.5mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) ボックス | 低圧 L≦450 0.5mm | m ² | 東京 | |
| ボックス (低圧用) (基準単価) | 0.6mm (450< ≦750) | m ² | | ボックス工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法450<L≦750mm 板厚0.6mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) ボックス | 低圧 L≦750 0.6mm | m ² | 東京 | |
| ボックス (低圧用) (基準単価) | 0.8mm (750< ≦1500) | m ² | | ボックス工事 (低圧ダクト) 【市場】 | 長辺寸法750<L≦1500mm 板厚0.8mm | m ² | 東京 | | ダクト取付 (市場) ボックス | 低圧 L≦1500 0.8mm | m ² | 東京 | |

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | (一財)経済調査会 | | | | | (一財)建設物価調査会 | | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----|--------------------------|------------------------------|----------------|------|----|-----------------|------------------|----------------|------|----|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価) | 吹出口長辺1m以下 | 個 | | 線状吹出口BLS・BLD用ボックス取付費【市場】 | 吹出口 長辺寸法L ≤ 1000mm [手間] | 個 | 東京 | | 既製品ボックス取付(市場) | 線状吹出口 L ≤ 1000mm | 個 | 東京 | |
| ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価) | 吹出口長辺2m以下 | 個 | | 線状吹出口BLS・BLD用ボックス取付費【市場】 | 吹出口長辺1000 < L ≤ 2000mm [手間] | 個 | 東京 | | 既製品ボックス取付(市場) | 線状吹出口 L ≤ 2000mm | 個 | 東京 | |
| ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価) | 吹出口長辺3m以下 | 個 | | 線状吹出口BLS・BLD用ボックス取付費【市場】 | 吹出口長辺2000 < L ≤ 3000mm [手間] | 個 | 東京 | | 既製品ボックス取付(市場) | 線状吹出口 L ≤ 3000mm | 個 | 東京 | |
| 線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価) | 0.5mm (≤ 450) | m ² | | ボックス工事 線状吹出口ボックス 【市場】 | ボックス高さH ≤ 450mm 板厚0.5mm | m ² | 東京 | | ダクト取付市場 吹出口ボックス | 低圧 H ≤ 450 0.5mm | m ² | 東京 | |
| 線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価) | 0.6mm (450 < ≤ 750) | m ² | | ボックス工事 線状吹出口ボックス 【市場】 | ボックス高さ450 < H ≤ 750mm板厚0.6mm | m ² | 東京 | | ダクト取付市場 吹出口ボックス | 低圧 H ≤ 750 0.6mm | m ² | 東京 | |
| ボックス取付費シーリングディフューザー用等(基準単価) | 直径200mm以下 | 個 | | シーリングディフューザー用ボックス取付費【市場】 | 直径200mm以下 [手間] | 個 | 東京 | | 既製品ボックス取付(市場) | ディフューザー 200以下 | 個 | 東京 | |
| ボックス取付費シーリングディフューザー用等(基準単価) | 直径250~350 | 個 | | シーリングディフューザー用ボックス取付費【市場】 | 直径250~350mm [手間] | 個 | 東京 | | 既製品ボックス取付(市場) | ディフューザー 250~350 | 個 | 東京 | |
| ボックス取付費シーリングディフューザー用等(基準単価) | 直径400~500 | 個 | | シーリングディフューザー用ボックス取付費【市場】 | 直径400~500mm [手間] | 個 | 東京 | | 既製品ボックス取付(市場) | ディフューザー 400~500 | 個 | 東京 | |

<土木工事資材等単価表編>

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|----------|--|----|----|-------------|-------------------|----|------|----------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 江ノ浦（小田原市） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（小田原市江ノ浦受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 寄（松田町） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（松田町寄受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 田代（愛川町） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（愛川町田代受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 七沢（厚木市） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（厚木市七沢受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 雑色（中井町） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（中井町雑色受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 谷ヶ（山北町） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（山北町谷ヶ受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 第二川西（山北町） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（山北町第二川西受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 第三川西（山北町） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（山北町第三川西受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 寸沢嵐（相模原市） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（相模原市寸沢嵐受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 建設発生土処分費 | 指定処分A 公共発生土受入地 長坂（横須賀市） | m3 | | 発生土処分料 | 指定A（横須賀市長坂受入地） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 7ｽﾌﾟﾙﾄ塊及び路盤材再資源化施設 東部（横浜・川崎・横須賀・藤沢） | m3 | | 廃材処理料（東部地区） | AS殻 路盤材（上層・下層） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 7ｽﾌﾟﾙﾄ塊及び路盤材再資源化施設 西部（平塚・小田原・松田） | m3 | | 廃材処理料（西部地区） | AS殻 路盤材（上層・下層） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 7ｽﾌﾟﾙﾄ塊及び路盤材再資源化施設 北部（厚木・相模原・津久井） | m3 | | 廃材処理料（北部地区） | AS殻 路盤材（上層・下層） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊再資源化施設 東部（横浜・川崎・横須賀・藤沢） | m3 | | 廃材処理料（東部地区） | 無筋C○殻 | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊再資源化施設 西部（平塚・小田原・松田） | m3 | | 廃材処理料（西部地区） | 無筋C○殻 | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊再資源化施設 北部（厚木・相模原・津久井） | m3 | | 廃材処理料（北部地区） | 無筋C○殻 | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊再資源化施設 東部（横浜・川崎・横須賀・藤沢） | m3 | | 廃材処理料（東部地区） | 有筋C○殻 | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊再資源化施設 西部（平塚・小田原・松田） | m3 | | 廃材処理料（西部地区） | 有筋C○殻 | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊再資源化施設 北部（厚木・相模原・津久井） | m3 | | 廃材処理料（北部地区） | 有筋C○殻 | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | AS殻（排水性舗装）再資源化施設 東部（横浜・川崎・横須賀・藤沢） | m3 | | 廃材処理料（東部地区） | AS殻（排水性舗装） | m3 | — | 建設副産物処理料 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|-------|--|----|----|---------------|--------------|----|------|----------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 廃材処分費 | AS殻（排水性舗装）再資源化施設 西部（平塚・小田原・松田） | m3 | | 廃材処理料（西部地区） | AS殻（排水性舗装） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | AS殻（排水性舗装）再資源化施設 北部（厚木・相模原・津久井） | m3 | | 廃材処理料（北部地区） | AS殻（排水性舗装） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | AS殻（半たわみ性舗装）再資源化施設 東部（横浜・川崎・横須賀・藤沢） | m3 | | 廃材処理料（東部地区） | AS殻（半たわみ性舗装） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | AS殻（半たわみ性舗装）再資源化施設 西部（平塚・小田原・松田） | m3 | | 廃材処理料（西部地区） | AS殻（半たわみ性舗装） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | AS殻（半たわみ性舗装）再資源化施設 北部（厚木・相模原・津久井） | m3 | | 廃材処理料（北部地区） | AS殻（半たわみ性舗装） | m3 | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 刈草 横浜川崎地区 | t | | 建設木くず（横浜川崎地区） | 刈草 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 刈草 三浦半島地区 | t | | 建設木くず（三浦半島地区） | 刈草 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 刈草 湘南地区 | t | | 建設木くず（湘南地区） | 刈草 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 刈草 北部地区 | t | | 建設木くず（北部地区） | 刈草 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 刈草 県西部地区 | t | | 建設木くず（県西部地区） | 刈草 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 枝・葉 横浜川崎地区 | t | | 建設木くず（横浜川崎地区） | 枝・葉 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 枝・葉 三浦半島地区 | t | | 建設木くず（三浦半島地区） | 枝・葉 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 枝・葉 湘南地区 | t | | 建設木くず（湘南地区） | 枝・葉 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 枝・葉 北部地区 | t | | 建設木くず（北部地区） | 枝・葉 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 枝・葉 県西部地区 | t | | 建設木くず（県西部地区） | 枝・葉 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 幹部 横浜川崎地区 | t | | 建設木くず（横浜川崎地区） | 幹部 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 幹部 三浦半島地区 | t | | 建設木くず（三浦半島地区） | 幹部 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 幹部 湘南地区 | t | | 建設木くず（湘南地区） | 幹部 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 幹部 北部地区 | t | | 建設木くず（北部地区） | 幹部 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 幹部 県西部地区 | t | | 建設木くず（県西部地区） | 幹部 | t | — | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 根 横浜川崎地区 | t | | 建設木くず（横浜川崎地区） | 根 | t | — | 建設副産物処理料 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|---------------------|-----------------------|----|----|---------------------|-----------------------|----|------|-------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 廃材処分費 | 根 三浦半島地区 | t | | 建設木くず(三浦半島地区) | 根 | t | - | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 根 湘南地区 | t | | 建設木くず(湘南地区) | 根 | t | - | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 根 北部地区 | t | | 建設木くず(北部地区) | 根 | t | - | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 根 県西地区 | t | | 建設木くず(県西地区) | 根 | t | - | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 解体木くず 横浜川崎地区 | t | | 建設木くず(横浜川崎地区) | 解体木くず | t | - | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 解体木くず 三浦半島地区 | t | | 建設木くず(三浦半島地区) | 解体木くず | t | - | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 解体木くず 湘南地区 | t | | 建設木くず(湘南地区) | 解体木くず | t | - | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 解体木くず 北部地区 | t | | 建設木くず(北部地区) | 解体木くず | t | - | 建設副産物処理料 |
| 廃材処分費 | 解体木くず 県西地区 | t | | 建設木くず(県西地区) | 解体木くず | t | - | 建設副産物処理料 |
| 土砂検定費(溶出27項目) | 1~27項目一括実施(別表-1の一部) | 検体 | | 土砂検定費(溶出27項目) | 1~27項目一括実施(別表-1の一部) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| 土砂検定費(溶出28項目) | 1~28項目一括実施(別表-1) | 検体 | | 土砂検定費(溶出28項目) | 1~28項目一括実施(別表-1) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| 土砂検定費(溶出、含有39項目) | 1~39項目一括実施(別表-2) | 検体 | | 土砂検定費(溶出、含有39項目) | 1~39項目一括実施(別表-2) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| 土砂検定費(含有9項目) | 含有量試験1~9項目一斉分析(別表3) | 検体 | | 土砂検定費(含有9項目) | 含有量試験1~9項目一斉分析(別表3) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| 土砂検定費(含有2項目) | 含有量試験10,11項目一斉分析(別表3) | 検体 | | 土砂検定費(含有2項目) | 含有量試験10,11項目一斉分析(別表3) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| 土質試験①(礫、砂質土) | 8項目一括実施(別表-5) | 検体 | | 土質試験①(礫、砂質土) | 8項目一括実施(別表-5) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| 土質試験①(粘性土) | 8項目一括実施(別表-5) | 検体 | | 土質試験①(粘性土) | 8項目一括実施(別表-5) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| ダイオキシン類(溶出、含有)試験 | 37,38項目一括実施(別表2の一部) | 検体 | | ダイオキシン類(溶出、含有)試験 | 37,38項目一括実施(別表2の一部) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| ダイオキシン類(含有)試験 | 含有量試験のみ(別表-4) | 検体 | | ダイオキシン類(含有)試験 | 含有量試験のみ(別表-4) | 検体 | - | 建設副産物処理料 |
| 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材単価 |
| 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材単価 |
| 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材単価 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|-------------------------|------------|----|------|-----------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|-------------------------|------------|----|------|-----------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|-------------------------|------------|----|------|-----------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|-------------------------|------------|----|------|-----------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|-------------------------|------------|----|------|-----------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|-------------------------|------------|----|------|-----------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N 横浜 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 横浜 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N 川崎A | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 川崎A | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N 川崎B | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 川崎B | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N 横須賀 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 横須賀 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N 逗子 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 逗子 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 平塚 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N 藤沢 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 藤沢 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 小田原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 箱根 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 相模原 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N 厚木 | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 厚木 | 建設リサイクル資材 単価 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 松田 | 建設リサイクル資材 単価 |

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

| 名称 | 規格等 | 単位 | 備考 | 土木工事資材等単価表 | | | | |
|-------------------------|------------|----|----|-------------------------|------------|----|------|-----------------|
| | | | | 名称 | 規格等 | 単位 | 適用都市 | 備考 |
| 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 津久井 | 建設リサイクル資材 単価 |