

県土整備局建築資材規格表

令和6年4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-9		

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 ｸｰﾗｰ型 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				
室内空气中化学物質測定費	測定バッチ 88A747*1D 測定用	か所	試験費、報告書作成費含む														
室内空气中化学物質測定費	測定バッチ VOC用	か所	試験費、報告書作成費含む														
室内空气中化学物質測定費	測定バッチ VOC用 (n-ヘキサクロロベンゼンを除く)	か所	試験費、報告書作成費含む														
75μm 粉塵濃度測定費	位相差顕微鏡	検体	75μm 計測費、報告書作成費含む														
75μm 粉塵濃度測定費	位相差分散顕微鏡	検体	75μm 計測費、報告書作成費含む														
あと施工アンカー引張試験費	3本/1ロット	か所	報告書作成費含む														
ステンレス上板	W=100程度 身障住戸	m															
木製片引きフック戸	B種 木り合板 W=800程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製片引きフック戸	B種 木り合板 (洗面用)小窓・換気ガラリ付 W=800程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製片引きフック戸	B種 木り合板 (台所用)小窓付 W=800程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製片引きフック戸	B種 木り合板 戸2枚小窓付 W=2400程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製引き違いフック戸	B種 木り合板 W=1700以下 注文品 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製引き違いフック戸	B種 木り合板 戸4枚 W=3200程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製片開き中折れフック戸	B種 木り合板 W=800程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製両開き中折れフック戸	B種 木り合板 W=1600程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製両開き中折れフック戸	B種 木り合板 W=1200程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製両開き中折れフック戸	B種 木り合板 W=2500程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製片開きフック戸	B種 木り合板 W=900程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製片開きフック戸	B種 木り合板 小窓付 W=900程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製両引きフック戸	B種 木り合板 戸2枚小窓付 W=3200程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製引違い戸襖	B種 木り合板 新鳥の子紙 W=1700程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製引違い戸襖	B種 木り合板 新鳥の子紙 W=3500程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製引違い戸襖	B種 木り合板 戸3枚 新鳥の子紙 W=2500程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製引違い襖(天袋付)	新鳥の子紙 W=1600程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製両開き襖(天袋付)	新鳥の子紙 W=800程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製引違い襖	新鳥の子紙 W=1700程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
木製両開き襖	新鳥の子紙 W=800程度 付属品共 注文品	か所	材工共														
ビニールシート	L=2500 H=1800 1.5倍び	か所															
室名札	プラスチック製 W=250 H=125	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		
階数表示板	130×225 プラスチック製	か所													
樹名板	立寄式 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												
7577&10シingle&葺き(一般部)	下地RC造	m ²	材工共												
7577&10シingle&葺き(一般部)	下地RC造 断熱材 t=30mm程度	m ²	材工共												
棟用シingle&葺き下地RC-PC造共通(一般部)	7577&10シingle&	m	材工共												
立上りシingle&葺き下地RC-PC造共通(一般部)	7577&10シingle&	m	H=250程度 材工共												
軒先7&金物(一般部)	下地RC造	m	材工共												
7&水切り金物(一般部)	下地RC造	m	材工共												
立上り壁用7&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&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												
L型安全手摺	600×700 BL SUS塩t'被覆 各戸便所	か所	材工共												
I型安全手摺	L= 400 BL SUS塩t'被覆 身障住戸浴室	か所	材工共												
I型安全手摺	L= 600 BL SUS塩t'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t'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 ^t 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 ^t 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 ^t 被覆 身障住戸洗面所	か所	材工共											
7&3製 物干金物	H=640 可動型	組	材工共											
7&3製 物干金物	W=450 壁付型	組	材工共											
7&3製 物干金物	H=780 可動型	組	材工共											
クーラ用イント	壁2個	か所	材工共											
クーラ用イント	天井4個	か所	材工共											
パネコ隔て板枠	H1800×W700～900 7&3枠 41&4板 t=5.0	か所	材工共											
横 番号	h700程度 SUS製	か所	材工共											
黒 章	600角程度 硬質塩 ^t 製	か所	材工共											
給気ガラリ(スチルス)	100φ SUS7- ^t 付 水返し付 防虫網付	か所	材工共											
給気ガラリ(スチルス)	150φ FD付 水返し付 防虫網付	か所	材工共											
給気ガラリ (ABS樹脂)	150φ 水返し付 防虫網付 内部100型の ^h ス ^h 付き	か所	材工共											
防熱板	660×500 t=0.8 SUS304 スチルス ^t 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	材工共											
壁 断熱材裏打石膏 石膏 ^h 張り	t=34.5 (断熱材25+石膏 ^h - ^t 9.5)	m	S-1工法 材工共											
壁 断熱材裏打石膏 石膏 ^h 張り	t=34.5 (断熱材25+耐水石膏 ^h - ^t 9.5)	m	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	S-1工法 材工共											
乾式遮音二重床	床高100～180mm程度 n ^h - ^h 8 ^h - ^t 20 普通合板 t12共 LL-50, LH-55等級相当以上 BL	m2	材工共											
乾式遮音二重床 (水がかり用)	床高100～180mm程度 n ^h - ^h 8 ^h - ^t 20 耐水合板 t12共 LL-50, LH-55等級相当以上 BL	m2	材工共											
梁 断熱材裏打石膏 石膏 ^h 張り	t=34.5 (断熱材25+石膏 ^h - ^t 9.5)	m	S-1工法 材工共											
梁 断熱材裏打石膏 石膏 ^h 張り	t=34.5 (断熱材25+耐水石膏 ^h - ^t 9.5)	m	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	S-1工法 材工共											
消火器	粉末10型 番圧式 黒マ ^h 付表示板n ^h ^t 固定式	か所	材工共											
避難ハコ	600角 SUS H=2560～2900	か所	材工共											
避難ハコ	700角 SUS H=2560～2900	か所	材工共											
各戸玄関ベンチ	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	I216 BL-K II型浴槽含手摺共 高齢者対応FRP A947/BL	か所	材工共														
身障者用流し・コド台	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														
ハンガーパイプ	SUS φ32 L=1300程度	か所	材工共														
ハンガーパイプ	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														
施工鏡板	御影石 300×500×25	か所	材工共														
アークベントング全面珪矽樹脂注入工法	珪矽張り仕上げ外壁 一般部分	m ²	材工共														
アークベントング全面珪矽樹脂注入工法	珪矽張り仕上げ外壁 指定部分	m ²	材工共														
アークベントング全面珪矽樹脂注入工法	珪矽塗り仕上げ外壁 一般部分	m ²	材工共														
アークベントング全面珪矽樹脂注入工法	珪矽塗り仕上げ外壁 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10～15㎜ リン酸系シーリング材を埋め込む珪矽塗上	m	材工共														
Uカットシール材充填工法	珪矽塗り仕上げ外壁 幅10 深さ10～15㎜ リン酸系シーリング材を埋め込む珪矽塗上	m	材工共														
欠換部珪矽樹脂充填工法	コンクリート打ち上げ外壁 100×100×30	か所	材工共														
欠換部珪矽樹脂充填工法	珪矽塗り仕上げ外壁 100×100×30	か所	材工共														
自動式低圧珪矽樹脂注入工法	コンクリート打ち上げ外壁 クラック幅1mm以下	m	材工共														
自動式低圧珪矽樹脂注入工法	珪矽塗り仕上げ外壁 クラック幅1mm以下	m	材工共														
アークベントング部分珪矽樹脂注入工法	珪矽張り仕上げ外壁 一般部分	m ²	材工共														
アークベントング部分珪矽樹脂注入工法	珪矽塗り仕上げ外壁 一般部分	m ²	材工共														
アークベントング全面珪矽樹脂注入工法	珪矽張り仕上げ外壁 狭幅部分	m	材工共														
アークベントング全面珪矽樹脂注入工法	珪矽塗り仕上げ外壁 狭幅部	m	材工共														
アークベントング部分珪矽樹脂注入工法	珪矽張り仕上げ外壁 狭幅部分	m	材工共														
アークベントング部分珪矽樹脂注入工法	珪矽塗り仕上げ外壁 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		
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	埋込長 8d 定着長30d 異形鉄筋 SD295 D13 下、横向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	埋込長 8d 定着長30d 異形鉄筋 SD295 D13 上向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	埋込長 8d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D22 上向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD295 D13 下、横向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD295 D13 上向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	埋込長10d 定着長30d 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) 68型	埋込長10d 定着長30d 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) 68型	埋込長10d 定着長30d 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) 68型	埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D19 上向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D22 下、横向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D22 上向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長30d 異形鉄筋 SD295 D13 下、横向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長30d 異形鉄筋 SD295 D13 上向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長30d 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) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長 8d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D22 上向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD295 D13 下、横向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD295 D13 上向き	か所	材工共												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長30d 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) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長30d 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) 68型	低振動・低騒音工法 埋込長10d 定着長30d 異形鉄筋 SD345 D19 下、横向き	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) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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												
あと施工アコ-接着系アコ-(37) 8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		
あと施工アホ接着系アホ(ホ)ホ型 頭部ナ付付)	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												
あと施工アホ接着系アホ(ホ)ホ型 頭部ナ付付)	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												
あと施工アホ接着系アホ(ホ)ホ型 頭部ナ付付)	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												
あと施工アホ接着系アホ(ホ)ホ型 頭部ナ付付)	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												
あと施工アホ接着系アホ(ホ)ホ型 頭部ナ付付)	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												
あと施工アホ接着系アホ(ホ)ホ型 頭部ナ付付)	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(エックス線分析法)	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			
コンクリート目地材	れき青質 厚10mm 伸縮目地用15対付	m		目地板 遮音質板	厚10mm	m2	全国Ⅰ(除北沖)		目地板 遮音質板	T10mm	m2	関東			
床タイル	磁器質 無ゆう(グリーン調達品) 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 無ゆう(グリーン調達品) 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 無ゆう(グリーン調達品) 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 無ゆう(グリーン調達品) 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 無ゆう(グリーン調達品) 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	-	-	-	-			
タイルユニットタイル	磁器質 施ゆう(グリーン購入法適合品) 50角 平 45×45	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)			
タイルユニットタイル	磁器質 施ゆう(グリーン購入法適合品) 50二丁 平 95×45	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)			
タイルユニットタイル	磁器質 施ゆう(グリーン購入法適合品) 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)			
タイルユニットタイル	磁器質 施ゆう(グリーン購入法適合品) 50二丁 曲がり(95+45)×45	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)			
タイルユニットタイル	磁器質 施ゆう(グリーン購入法適合品) 50二丁 屏風曲95×(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)			
タイルユニットタイル	磁器質 施ゆう(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 施ゆう(グリーン調達品) 100mm角	枚		内装タイル 100角 平	Ⅲ類施釉 ブライト釉 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 施ゆう(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 ブライト釉 11.5シート/m2	m2	全国Ⅱ(除沖縄)	/11.5	-	-	-	-			
外装タイル	磁器質 施ゆう(グリーン調達品) 二丁掛 平 227×60	枚		外装タイル 二丁掛 平	I類施釉 プレーン系(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 施ゆう(グリーン調達品) 標準 曲がり(168+50)×60	枚		外装タイル 二丁掛 標準曲	I類施釉 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	二丁掛 標準曲 施釉	枚	全国(北海沖縄除)			
外装タイル	磁器質 施ゆう(グリーン調達品) 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚		外装タイル 二丁掛 屏風曲	I類施釉 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	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	グリーン購入法適合品 厚20	m		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		

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	—	—	—	—	—
インシュレーションボード	A級インシュレーションボード 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級インシュレーションボード	9×910×1820mm	枚	全国(沖縄除)	/1.6562
インシュレーションボード	A級インシュレーションボード 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級インシュレーションボード	12×910×1820mm	枚	全国(沖縄除)	/1.6562
インシュレーションボード	シージングボード 厚9 グリーン購入法適合品	m ²		木質系繊維板 床コンピボード	厚9×幅910×長1820mm 床下地材	枚	全国	/1.6562	—	—	—	—	—
インシュレーションボード	シージングボード 厚12 グリーン購入法適合品	m ²		木質系繊維板 ダイケンシージングボードIC	厚12×幅910×長1820mm 外壁下地材	枚	全国	/1.6562	シージングボード	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(ハナゾノツクパネウツキ)	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	東京		アベリア ハナゾノツクパネウツ	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(ワカアザミ)	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(ワカアザミ)	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) カイツカイブキ	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) カイツカイブキ	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) カイツカイブキ	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) カイツカイブキ	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		-	-	-	-	
こくちなし	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	
シャリンバイ	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) ヤエクチナシ	高0.4m 枝張0.25m (国交省)	本	東京		ヤエクチナシ含オオヤエクチナシ	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) ヤエクチナシ	高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本	東京		ヤエクチナシ含オオヤエクチナシ	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-	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	
あきにれ	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	
あきにれ	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2.5m 周0.15m 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3.0m 周0.21m 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2.0m 周0.10m 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2.5m 周0.15m 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(アラカシ)	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(アラカシ)	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) どうだんつつじ	高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本	東京		どうだんつつじ	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) どうだんつつじ	高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本	東京		どうだんつつじ	H0.8×W0.4 コン径15	本	東京	
なつつばき(ナツバキ)	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(ナツバキ)	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 コン径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 コン径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 束口7.5cm	本				本	東京		切丸太 杉	L1.8m×束口径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 先めっきパイプ径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 電気めっき	個	全国1 (除北沖)		足場付属金物 クランプ	パイプ径48.6用 電気めっき	個	全国	
クランプ	自在・直交 先めっきパイプ径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 先めっきパイプ径48.6用 供用1日賃料	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 先めっきパイプ径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 先めっきパイプ径48.6用 供用1日賃料	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 先めっき 基本料	個		枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 基本料	調整範囲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 先めっき 供用1日賃料	個		枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 30日以上	調整範囲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	先めっき 基礎価格	個		単管足場類 緊結金具 単管ベース	φ48.6mm用 電気めっき	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 電気めっき	個	全国	
固定ベース	先めっき 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	先めっき 供用1日賃料	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	先めっきパイプ径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	先めっきパイプ径48.6用 供用1日賃料	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	ｽﾄｰｸ250mm 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	ｽﾄｰｸ250mm 供用1日賃料	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)	
造板受台	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日賃料	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 電気めっき	本	全国1 (除北沖)		足場チェーン	径6mm×L4m	本	全国 (北海沖縄除)	
建築工用シート	防火性能 JS A 8952 1類 #リ175# 基礎価格	m2		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
建築工用シート	防火性能 JS A 8952 1類 #リ175# 基本料	m2		建築工用シート賃料 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 防火用1日資料	m ²		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(賃貸)	1類 1.8m×0.4mm	枚・日	全国(北海沖除)	/9.18
建築工用シート	防火性能 JS A 8952 2類 防火用1日資料	m ²		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(賃貸)基本料	2類 1.8m×0.32mm	枚	全国(沖除)	/9.18
建築工用シート	防火性能 JS A 8952 2類 防火用1日資料	m ²		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(賃貸)	2類 1.8m×0.32mm	枚・日	全国(北海沖除)	/9.18
メッシュシート	防火性能 JS A 8952 1類 基本料	m ²		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(賃貸)基本料	1類 引張強度200kgf以上	枚	全国(沖除)	/9.18
メッシュシート	防火性能 JS A 8952 1類 供用1日資料	m ²		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(賃貸)	1類 引張強度200kgf以上	枚・日	全国(北海沖除)	/9.18
メッシュシート	防火性能 JS A 8952 2類 基本料	m ²		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			m ²	全国(北海沖除)	
メッシュシート	防火性能 JS A 8952 2類 供用1日資料	m ²		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			m ²	全国(北海沖除)	
安全ネット	15.0mm目 防火用1日資料	m ²		安全ネット賃貸料金 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	m ²	全国		水平安全ネット(賃貸)基本料	目合15mm ポリエステル	m ²	全国(沖除)	
安全ネット	15.0mm目 防火用1日資料	m ²		安全ネット賃貸料金 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	m ² ・日	全国1(除北沖)		水平安全ネット(賃貸)	目合15mm ポリエステル	m ² ・日	全国(北海沖除)	
建築工用防音シート	1.8×3.4m 基本料	m ²		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			m ²	全国(北海沖除)	
建築工用防音シート	1.8×3.4m 供用1日資料	m ²		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			m ²	全国(北海沖除)	
足場用75防音パネル	857×1.820 基本料	枚		パネル賃貸料金 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(賃貸)	1820×857mm 基本料	枚	全国(沖除)	
足場用75防音パネル	857×1.820 共用1日資料	枚		パネル賃貸料金 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(賃貸)	1820×857mm	枚・日	全国(北海沖除)	
防音パネルクランプ	φ42.7用 基本料	個		パネル賃貸料金 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賃貸 基本料	径42.7・48.6mm兼用	個	全国(沖除)	
防音パネルクランプ	φ42.7用 共用1日資料	個		パネル賃貸料金 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(賃貸)	径42.7・48.6mm兼用	個・日	全国(北海沖除)	
養生枠用クランプ	基本料	個		パネル賃貸料金 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(賃貸)基本料		個	全国(沖除)	
養生枠用クランプ	供用1日資料	個		パネル賃貸料金 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(賃貸)		個・日	全国(北海沖除)	
朝顔主材	φ1.829mm 基本料	組		朝顔賃貸料金 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賃貸基本料	1800~1829 1スパン	組	全国(沖除)	
朝顔主材	φ1.829mm 供用1日資料	組		朝顔賃貸料金 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(賃貸)	1800~1829 1スパン	組・日	全国(北海沖除)	
朝顔主材	コーナー 基本料	組		朝顔賃貸料金 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賃貸基本料	コーナー部	組	全国(沖除)	
朝顔主材	コーナー 供用1日資料	組		朝顔賃貸料金 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(賃貸)	コーナー部	組・日	全国(北海沖除)	
ローリングタワー	2段 基本料	台		ローリングタワー賃貸料金 基本料	作業床高3300mm 2段 車輪付	台	全国		ローリングタワー(賃貸)基本料	2段型 H3300mm	基	全国(沖除)	
ローリングタワー	2段 供用1日資料	台		ローリングタワー賃貸料金 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(賃貸)	2段型 H3300mm	基・日	全国(北海沖除)	
ローリングタワー	3段 基本料	台		ローリングタワー賃貸料金 基本料	作業床高4900mm 3段 車輪付	台	全国		ローリングタワー(賃貸)基本料	3段型 H4900mm	基	全国(沖除)	
ローリングタワー	3段 供用1日資料	台		ローリングタワー賃貸料金 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(賃貸)	3段型 H4900mm	基・日	全国(北海沖除)	
ローリングタワー	4段 基本料	台		ローリングタワー賃貸料金 基本料	作業床高6400mm 4段 車輪付	台	全国		ローリングタワー(賃貸)基本料	4段型 H6400mm	基	全国(沖除)	
ローリングタワー	4段 供用1日資料	台		ローリングタワー賃貸料金 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(賃貸)	4段型 H6400mm	基・日	全国(北海沖除)	
ローリングタワー	5段 基本料	台		ローリングタワー賃貸料金 基本料	作業床高8000mm 5段 車輪付	台	全国		ローリングタワー(賃貸)基本料	5段型 H8000mm	基	全国(沖除)	
ローリングタワー	5段 供用1日資料	台		ローリングタワー賃貸料金 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(賃貸)	5段型 H8000mm	基・日	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
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
フォーム	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(北海道除)	
コン	硬質ポリエステル樹脂 トレート用 基礎価格	個				個	全国1(除北沖)		Pコン	12 8 W5/16	個	全国(北海道除)	
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	
ハタ角	仮設用材	m ³	ハタ角の最安値	仮設・土木用木材 ハタ角 杉	長3.0m×厚9×幅9cm 1・2等辺	m ³	横浜		ハタ角 杉	L3m×T9×W9cm	m ³	横浜	
滑り止め	仮設用材 桧木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(北海道除)	/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(賃料)基本料	4000×48.6×2.4mm	本	全国(沖縄除)	/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(賃料)	4000×48.6×2.4mm	本・日	全国(北海道除)	/4
パイプサポ-ト	長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛めっき	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(賃料)基本料	610×1700mm	個	全国(沖縄除)	
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(賃料)	610×1700mm	個・日	全国(北海道除)	
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(賃料)基本料	914×1700mm	個	全国(沖縄除)	
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(賃料)	914×1700mm	個・日	全国(北海道除)	
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(賃料)基本料	1219×1700mm	個	全国(沖縄除)	
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(賃料)	1219×1700mm	個・日	全国(北海道除)	
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料 基本料	914×1219mm	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
枠組足場 建枠	900級×1,200級 供用1日資料	枚		枠組足場賃貸料金 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 (賃貸)	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		枠組足場賃貸料金 筋違 基本料	枠間隔1829×ロック間隔1219mm	本	全国		筋かい (賃貸) 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		枠組足場賃貸料金 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 (賃貸)	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		枠組足場賃貸料金 鋼製布板 基本料	幅240×長1829mm	枚	全国		鋼製布板 (賃貸) 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		枠組足場賃貸料金 鋼製布板 30日以上	幅240×長1829mm	枚・日	全国1 (除北沖)		鋼製布板 (賃貸)	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		枠組足場賃貸料金 鋼製布板 基本料	幅500×長1829mm	枚	全国		鋼製布板 (賃貸) 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		枠組足場賃貸料金 鋼製布板 30日以上	幅500×長1829mm	枚・日	全国1 (除北沖)		鋼製布板 (賃貸)	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		手すり先行足場賃貸料金 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 (賃貸) 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		手すり先行足場賃貸料金 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 (賃貸)	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		手すり先行足場賃貸料金 つま先板(幅木) 基本料	長1829mm	枚	全国		つま先板 (賃貸) 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		手すり先行足場賃貸料金 つま先板幅木 30日以上	長1829mm	枚・日	全国1 (除北沖)		つま先板 (賃貸)	1829mm	枚・日	全国(北海 沖縄除)	
枠組足場 手すり	1,800級 基本料	本		枠組足場賃貸料金 手すり 基本料	φ27.2×長1829mm	本	全国		手すり (賃貸) 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		枠組足場賃貸料金 手すり 30日以上	φ27.2×長1829mm	本・日	全国1 (除北沖)		手すり (賃貸)	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		パネル賃貸料金 養生枠 基本料	幅1820×高860×厚25mm	枚	全国		養生枠 (賃貸) 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		パネル賃貸料金 養生枠 30日以上	幅1820×高860×厚25mm	枚・日	全国1 (除北沖)		養生枠 (賃貸)	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		足場板賃貸料金 合板足場板 基本料	幅240×長4000×厚28mm	枚	全国		合板足場板 (賃貸) 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		足場板賃貸料金 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 (賃貸)	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		脚立賃貸料金 鋼製脚立 基本料	高1735mm 踏板付	台	全国		脚立 (賃貸) 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		脚立賃貸料金 鋼製脚立 30日以上	高1735mm 踏板付	台・日	全国1 (除北沖)		脚立 (賃貸)	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		仮囲い賃貸料金 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		仮囲い賃貸料金 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		仮囲い賃貸料金 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 (賃貸) 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		仮囲い賃貸料金 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 (賃貸)	500×3000mm	枚・日	全国(北海 沖縄除)	
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 整備費	枚		敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚	関東		鋼板 (賃貸) 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		敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	関東		鋼板 (賃貸) 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		敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	関東		鋼板 (賃貸) 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		敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	関東		鋼板 (賃貸) 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
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日資料 24ヶ月以下	枚		敷き鉄板質資料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	関東		鋼板(質資)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	
普通セメント		kg	セメント	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		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		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
クラッシュ	40～0mm 再生材	m ³		再生クラッシュラン	40～0mm	m ³	横浜		再生クラッシュラン	40～0mm	m ³	横浜	
切込砕石		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	
切込砕石	再生材	m ³		再生クラッシュラン	40～0mm	m ³	横浜		再生クラッシュラン	40～0mm	m ³	横浜	
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロック 厚さ100mm	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	空洞ブロック 厚さ120mm	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	空洞ブロック 厚さ150mm	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	空洞ブロック 厚さ100mm	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	空洞ブロック 厚さ120mm	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	空洞ブロック 厚さ150mm	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	空洞ブロック 厚さ190mm	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	JIS G3112 SD295 D10 少量	t	小口	異形棒鋼 SD295	D10 0.56kg/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	JIS G3112 SD295 D13 少量	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 t' 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 t' 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 t' 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 t' 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 t' 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 t' 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	
スフェル溶接金網	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	中ボルト 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	
7&8防音パネル張り	存置3ヶ月以下 運搬費共	m ²	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	m ²	東京					m ²	東京	
7&8防音パネル張り	存置6ヶ月以下 運搬費共	m ²	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	m ²	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m ²	東京			
7&8防音パネル張り	存置9ヶ月以下 運搬費共	m ²	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	m ²	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m ²	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	
スリッパ	50 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	50 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	50 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	100 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=200~300程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	100 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=300~500程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	100 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=400~700程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	200 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=200~300程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	200 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=300~500程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	200 溶融垂鉛付鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=400~700程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	300 溶融垂鉛付鋼板製 0.8t つめ(固定用金具) 共 L=200~300程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	300 溶融垂鉛付鋼板製 0.8t つめ(固定用金具) 共 L=300~500程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
スリッパ	300 溶融垂鉛付鋼板製 0.8t つめ(固定用金具) 共 L=400~700程度	個				個	関東				個	全国(北海 沖縄除)		
コンクリート目地材	53ｽｸｯﾄ 25×90	m		目地板 遮音資板	厚10mm	m ²	全国Ⅰ (除北沖)	+2.5*0.09	目地板 遮音資板	T10mm	m ²	関東	+0.25*0.9	
押出法ポリスチレンフォーム断熱板	JIS A9521 3種bA 成形スキン無 厚25	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 25×910×1820	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/1.6562	押出ポリスチレン断熱材3種bA	25×910×1820mm	枚	全国	/1.6562	
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	東京		
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	東京		
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	東京		
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 2種 bA スキ層無 厚25	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	2種 25×910×1820	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	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 2種 bA スキ層無 厚30	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	2種 30×910×1820	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	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 2種 bA スキ層無 厚40	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	2種 40×910×1820	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	

※ この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会				(一財)建設物価調査会					
				名称	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 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 2種 BA スキ層無 厚50	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	2種 50×910×1820	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/1.6562	押出ポリスチレン断熱材 2種 b A	50×910×1820mm	枚	全国	/1.6562
押出法 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 BA スキ層無 厚25	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 25×910×1820	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/1.6562	押出ポリスチレン断熱材 3種 b A	25×910×1820mm	枚	全国	/1.6562
押出法 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 BA スキ層無 厚30	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 30×910×1820	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/1.6562	押出ポリスチレン断熱材 3種 b A	30×910×1820mm	枚	全国	/1.6562
押出法 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 BA スキ層無 厚40	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 40×910×1820	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/1.6562	押出ポリスチレン断熱材 3種 b A	40×910×1820mm	枚	全国	/1.6562
押出法 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 BA スキ層無 厚50	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 50×910×1820	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/1.6562	押出ポリスチレン断熱材 3種 b A	50×910×1820mm	枚	全国	/1.6562
押出法 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 BA スキ層付 厚25	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 (成形スキン付) 25×910×910	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/0.8281	押出ポリスチレン断熱材 3種 b A	25×910×910mm	枚	全国	/0.8281
押出法 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 BA スキ層付 厚30	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 (成形スキン付) 30×910×910	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/0.8281	押出ポリスチレン断熱材 3種 b A	30×910×910mm	枚	全国	/0.8281
押出法 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 BA スキ層付 厚40	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 (成形スキン付) 40×910×910	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/0.8281	押出ポリスチレン断熱材 3種 b A	40×910×910mm	枚	全国	/0.8281
押出法 [※] ポリレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 BA スキ層付 厚50	m ²		建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	3種 (成形スキン付) 50×910×910	枚	全国Ⅱ (除沖縄)	/0.8281	押出ポリスチレン断熱材 3種 b A	50×910×910mm	枚	全国	/0.8281
[※] ポリレンフィルム	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&ミツウケ& (材工共)	7&ミ製 L-30×15×2.0 スチレス [※] 2&450含む	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&27&ト	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&27&ト	8-フィン [※] 7&ト	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
砂付穴あき	ルーフing	m ²		砂付穴あきルーフィング 2500	幅1×長8m (JIS A 6023)	巻	関東	/8	砂付穴あきルーフィング	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)	m ²		S-F1 接着工法 加硫ゴム系 表面塗装なし A'- - シール材共	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)	m ²		S-F1 接着工法 加硫ゴム系 表面塗装なし A'- ALON' 系 シール材共	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)	m ²		S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし - シール材共	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)	m ²		S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし ALON' 系 シール材共	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 ALG	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)	m ²		S-M1 機械固定工法 加硫ゴム系 表面塗装なし A'- - シール材共	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)	m ²		S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし - シール材共	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 表面塗装メーカー標準色	m ²		防水工事 塗膜防水	X-1 緩衝工法 平面 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 表面塗装メーカー標準色	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 表面塗装メーカー標準色	m ²		防水工事 塗膜防水	X-2 密着工法 平面 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 表面塗装メーカー標準色	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 ゴムアスファルト系 平面 表面塗装なし	m ²		防水工事 塗膜防水	Y-1 緩衝工法 平面 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 ゴムアスファルト系 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 ゴムアスファルト系 平面 表面塗装なし	m ²		防水工事 塗膜防水	Y-2 密着工法 平面 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 ゴムアスファルト系 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
ゴムアスファルト系シール材		L		ゴムアスファルト系シール材	18L缶	缶	関東	/18	ゴムアスファルト系シール材	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	70g/m ² 程度	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	
シリコーンシーリング材	10030 2成分形	L		建築用シーリング材 シリコーン系	2成分形 耐久性10030	L	全国1 (除北沖)		シーリング材	シリコーン系 2成分形	リットル	全国 (北海 沖縄除)	
シリコーンシーリング材	9030G 1成分形 (高粘'α5)	L		建築用シーリング材 シリコーン系 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	シリコーン系 1成分形	リットル	全国 (北海 沖縄除)	
シリコーンシーリング材	防かびタイプ	L		建築用シーリング材 シリコーン系 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	シリコーン系 防かび 1成分形	リットル	全国 (北海 沖縄除)	
変成シリコーン	シーリング材	L		建築用シーリング材 変成シリコーン系	2成分形 耐久性9030	L	全国1 (除北沖)		シーリング材	変成シリコーン系 2成分形	リットル	全国 (北海 沖縄除)	
ポリアクリレート	シーリング材	L		建築用シーリング材 ポリアクリレート系	2成分形 耐久性9030・8020	L	全国1 (除北沖)		シーリング材	ポリアクリレート系 2成分形	リットル	全国 (北海 沖縄除)	
ポリアクリレート	シーリング材	L		建築用シーリング材 ポリアクリレート系	2成分形 耐久性8020	L	全国1 (除北沖)		シーリング材	ポリアクリレート系 2成分形	リットル	全国 (北海 沖縄除)	
引き金物	径4.0	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	k g	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ			k g	関東				k g	東京	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ﾌﾟﾛｯｸ ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製 300×300 厚さ30	枚				枚	関東				枚	東京	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ﾌﾟﾛｯｸ 塩化ビニル製 300×300	枚				枚	全国Ⅰ (除北沖)		視覚障害者用ビニル床タイル	SGタイル 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 沖縄除)	
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/m2	m2	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 沖縄除)	
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/m2	m2	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 沖縄除)	
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/m2	m2	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 沖縄除)	
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 垂付段鼻 目地共無軸	枚	全国(北海 沖縄除)	
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 垂付段鼻 目地共無軸	枚	全国(北海 沖縄除)	
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 施釉	枚	全国(北海 沖縄除)	
外装ﾀｲﾙ	I類 施ゆう 二丁掛 平 227×60	枚		外装タイル 二丁掛 平	I類施釉 プレーン系(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	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 施釉	枚	全国(北海 沖縄除)	
外装ﾀｲﾙ	I類 施ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚		外装タイル 二丁掛 標準曲	I類施釉 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	二丁掛 標準曲 施釉	枚	全国(北海 沖縄除)	
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 施釉	枚	全国(北海 沖縄除)	
外装ﾀｲﾙ	I類 施ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚		外装タイル 二丁掛 屏風曲	I類施釉 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	二丁掛 屏風曲 施釉	枚	全国(北海 沖縄除)	
外装ﾀｲﾙ	Ⅱ類 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚		外装タイル 二丁掛 平	Ⅱ類無軸 土ものタイル(平面) 67枚/m2	m2	全国Ⅱ (除沖縄)	/67	外装壁タイル2類 せっ器質相当	二丁掛 平 れんが調 無軸	枚	全国(北海 沖縄除)	
外装ﾀｲﾙ	Ⅱ類 無ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚		外装タイル 二丁掛 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 せっ器質相当	二丁掛 標準曲 れんが調 無軸	枚	全国(北海 沖縄除)	
外装ﾀｲﾙ	Ⅱ類 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚		外装タイル 二丁掛 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 せっ器質相当	二丁掛 屏風曲 れんが調 無軸	枚	全国(北海 沖縄除)	
内装ﾀｲﾙ	Ⅲ類 施ゆう 100mm角	枚		内装タイル 100角 平	Ⅲ類施釉 フライト釉 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	Ⅲ類 施ゆう 100mm角	シート		内装タイル 100角 ユニット	Ⅲ類施釉 フライト釉 11.5シート/m2	m2	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 施釉	シート	全国(北海 沖縄除)	
ﾓﾀﾞｲﾝﾀｲﾙ	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)	
ﾓﾀﾞｲﾝﾀｲﾙ	I類 施ゆう 50二丁 平 95×45	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)	
ﾓﾀﾞｲﾝﾀｲﾙ	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)	
ﾓﾀﾞｲﾝﾀｲﾙ	I類 施ゆう 50二丁 曲がり(95+45)×45	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 施釉	シート	全国(北海 沖縄除)	
ﾓﾀﾞｲﾝﾀｲﾙ	I類 施ゆう 50二丁 屏風曲95×(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)	
ｽﾃｰﾌﾞﾙ	4.19(#8)×50	k g		特殊くぎ ステープル	径4.19(#8)×50mm 垂鉛めつき	k g	全国Ⅰ (除北沖)		ステープル	4.19×50mm 垂鉛めつき	k g	関東	
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	k g		鉄丸くぎ(JIS A 5508)	N-45 #13×45mm 572本/k g	k g	関東		鉄丸くぎ N45	#13 L45mm	k g	関東	
鉄丸くぎ	N50 #12 長さ50	k g		鉄丸くぎ(JIS A 5508)	N-50 #12×50mm 414本/k g	k g	関東		鉄丸くぎ N50	#12 L50mm	k g	関東	
かすがい	径9 長さ150	k g		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
ラベック スクリューねじ	#16×25mm 1270	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 1270	kg		特殊くぎ ボードくぎ	径1.7 (#16)×25mm ユニクロめっき	kg	全国1 (除北沖)		ボードくぎ	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
ポリレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径50	m		ポリレンフォーム保温筒3号	管径50A×保温厚20mm	m	関東		ポリレンフォーム保温筒3号	管径50A×T20mm	m	関東	
ポリレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径65	m		ポリレンフォーム保温筒3号	管径65A×保温厚20mm	m	関東		ポリレンフォーム保温筒3号	管径65A×T20mm	m	関東	
ポリレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径80	m		ポリレンフォーム保温筒3号	管径80A×保温厚20mm	m	関東		ポリレンフォーム保温筒3号	管径80A×T20mm	m	関東	
ポリレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径100	m		ポリレンフォーム保温筒3号	管径100A×保温厚20mm	m	関東		ポリレンフォーム保温筒3号	管径100A×T20mm	m	関東	
ポリレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径125	m		ポリレンフォーム保温筒3号	管径125A×保温厚20mm	m	関東		ポリレンフォーム保温筒3号	管径125A×T20mm	m	関東	
ポリレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径150	m		ポリレンフォーム保温筒3号	管径150A×保温厚20mm	m	関東		ポリ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)	
ラベック ステンレス鋼板	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)	
ステンレス取手		か所		ビット ステンレス取手	ステンレス取手	箇所	全国		ステンレス取手	1-2-1	箇所	全国	
受枠	ステンレス製 1-21-1	m		-	-	-	-		受枠 ステンレス304製	1-21-1	m	全国	
受枠	ステンレス製 1-21-2	m		-	-	-	-		受枠 ステンレス304製	1-21-2	m	全国	
受枠	ステンレス製 1-21-7	m		-	-	-	-		受枠 ステンレス304製	1-21-7	m	全国	
受枠	硬質アルミ製 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	硬質アルミ製 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	ステンレス製 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	ステンレス製 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	ステンレス製 1-21-7	か所				か所	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	硬質アルミ製 1-21-3	か所				か所	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	硬質アルミ製 1-21-4	か所				か所	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	硬質アルミ製 1-21-5	か所				か所	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7系製 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	
ワイヤス	ひし形 #18 線径1.2	m2				m2	全国		ワイヤラス	ひし形 #18 線径1.2mm	m2	東京	
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
メタルラス	JIS A 5505 平ラF500	m2		メタルラス 平ラス	F500 田2号 610×1829 0.50kg	m2	関東		メタルラス	平ラ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 エンド無し 幅35	m				m	全国		バルステップ	KG F516 ゴム入り防錆系入	m	全国	
階段滑り止め	ステン製 エンド無し 幅40	m				m	全国		バルステップ	KG F514 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 ホード用	m				m	全国		ホード用ジョイナー 塩ビ製	H型 T3.5×L1820mm	本	全国	/1.82
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	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	GPL-4.5	幅600	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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7ø内枠	幅100 — 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7ø内枠	幅200 — 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7ø内枠	幅300 — 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7ø内枠	幅400 — 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7ø内枠	幅500 — 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7ø内枠	幅600 — 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 — 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 — 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 — 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 — 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 — 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 — 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<レーンク>	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<レーンク>	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<レーンク>	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<レーンク>	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<レーンク>	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<レーンク>	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<レーンク>	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<レーンク>	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<レーンク>	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<レーンク>	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
トラフふた	ステンレス製「レーチング」 幅350 歩行用 1-21-7	m				m	全国1 (除北沖)				m	全国(北 海 沖 縄 除)	
トラフふた	ステンレス製「レーチング」 幅400 歩行用 1-21-7	m				m	全国1 (除北沖)				m	全国(北 海 沖 縄 除)	
トラフふた	ステンレス製「レーチング」 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 7ö製枠 7ö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 7ö製枠 7ö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 7ö製枠 7ö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 7ö製枠 ステンレス目地 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 7ö製枠 ステンレス目地 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 7ö製枠 7ö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 7ö製枠 7ö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 7ö製枠 7ö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 7ö製枠 ステンレス目地 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 7ö製枠 ステンレス目地 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	本	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	本	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	本	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	本	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) スペーサー	50形 板厚0.8mm	個	全国		壁下地 スペーサ	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) スペーサー	65形 板厚0.8mm	個	全国		壁下地 スペーサ	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) スペーサー	90形 板厚0.8mm	個	全国		壁下地 スペーサ	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) スペーサー	100形 板厚0.8mm	個	全国		壁下地 スペーサ	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	7#製 塩ビ用	m				m	全国		-	-	-	-	
壁見切縁	7#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)	
野縁受けハンガ	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	7#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	7#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 7#製 内外枠共縁縁 450角	個		天井点検口 一般タイプ	縁縁型 アルミ 鍵無 454mm角	個	全国		天井点検口 一般 アルミ製	外枠縁縁 内枠縁縁 454mm	個	全国	
天井点検口	一般タイプ 7#製 内外枠共縁縁 600角	個		天井点検口 一般タイプ	縁縁型 アルミ 鍵無 606mm角	個	全国		天井点検口 一般 アルミ製	外枠縁縁 内枠縁縁 606mm	個	全国	
天井点検口	一般タイプ 7#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桁製 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	吊りボルト用	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	フック用	本				本	全国		デッキインサート	DP-3020 W3/8	個	全国(沖縄除)	
つりボルト	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9.0 ブランク8.1mm垂鉛めっき	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 6-22-5,6-23,6-25-	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) 6-22-5,6-23,6-25-	か所				か所	全国1(除北沖)				か所	全国	
便所手すり	小機器用手すり 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	小機器用手すり 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(はねあげロウ式) 樹脂被覆タイプ 6-23,6-25-1,6-26	か所				か所	全国1(除北沖)				か所	全国	
便所手すり	可動手すり(はねあげロウ式) ステンレス(HL仕上げ) 6-23,6-25-1,6-26	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桁製 カン付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ 8'-D 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桁製 カン付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ 8'-D 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桁製 カン付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ 8'-D 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桁製 カン付タイプ 初付 天井埋込みタイプ 8'-D 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桁製 カン付タイプ 初付 天井埋込みタイプ 8'-D 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桁製 カン付タイプ 初付 天井埋込みタイプ 8'-D 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(額付)	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(額付)	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(額付)	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
鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (H) 枠式 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 受枠角 ふた F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (H) 枠式 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 受枠角 ふた F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (H) 枠式 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 受枠角 ふた F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (H) 枠式 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 受枠角 ふた F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C D 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C D 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C D 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鉄製マンホールふた	密閉形 (F-H) 枠式 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 F C 枠 F C	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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 沖縄除)	
鋼製グレーンぐ	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
鋼鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20 (50K) 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 (銀付)	枠付き格子ふた SHASE-S	□600mm 500K 銀有	組	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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)	
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mm ^t 枠 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
鋼製グレーティング	溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 6'固定無 溝幅400	m		鋼製グレーティング 溝蓋 車道用	400 横 T-20 995×500×60	組	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング 溝蓋 400用	横断溝 T20 滑止	組	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 6'固定無 溝幅450	m		鋼製グレーティング 溝蓋 車道用	450 横・側 T-20 995×550×65	組	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング 溝蓋 450用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 6'固定無 180用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 歩道用	180 5.0kN/m2 995×165×19	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング U字溝蓋	歩道用 180用	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 6'固定無 300用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 歩道用	300 5.0kN/m2 995×285×19	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング U字溝蓋	歩道用 300用	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 6'固定無 450用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 歩道用	450 5.0kN/m2 995×435×19	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング U字溝蓋	歩道用 450用	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 6'固定無 180用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	180 T-14~2 995×160×25	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	180用 T14・6・2 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 6'固定無 300用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	300 T-2 995×280×25	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	300用 T2 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 6'固定無 450用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	450 T-2 995×430×32	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	450用 T2 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 6'固定無 180用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	180 T-14~2 995×160×25	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	180用 T14・6・2 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 6'固定無 300用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	300 T-6 995×280×38	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	300用 T6 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 6'固定無 450用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	450 T-6 995×425×50	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	450用 T6 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 6'固定無 180用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	180 T-14~2 995×160×25	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	180用 T14・6・2 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 6'固定無 300用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	300 T-14 995×275×44	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	300用 T14 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 6'固定無 450用	m		鋼製グレーティング U字溝蓋 車道用	450 T-14 995×417×55	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティングU字溝用車道用	450用 T14 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 6'固定無 300用	m		鋼製グレーティング 嵩上蓋 車道用 国交省	300 T-2 995×430×100	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング かさ上側溝用	300T2 L995JIS 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 6'固定無 400用	m		鋼製グレーティング 嵩上蓋 車道用 国交省	400 T-2 995×530×100	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング かさ上側溝用	400T2 L995JIS 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 6'固定無 300用	m		鋼製グレーティング 嵩上蓋 車道用 国交省	300 T-14 995×430×110	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング かさ上側溝用	300T14L995JIS 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 6'固定無 400用	m		鋼製グレーティング 嵩上蓋 車道用 国交省	400 T-14 995×530×120	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング かさ上側溝用	400T14L995JIS 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 6'固定無 300用	m		鋼製グレーティング 嵩上蓋 車道用 国交省	300 T-14 995×430×110	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング かさ上側溝用	300T14L995JIS 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 6'固定無 400用	m		鋼製グレーティング 嵩上蓋 車道用 国交省	400 T-14 995×530×120	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング かさ上側溝用	400T14L995JIS 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-20 6'固定無 300用	m		鋼製グレーティング 嵩上蓋 車道用 国交省	300 T-20 995×430×110	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング かさ上側溝用	300T20L995JIS 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
鋼製グレーティング	溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-20 6'固定無 400用	m		鋼製グレーティング 嵩上蓋 車道用 国交省	400 T-20 995×530×120	枚	全国1 (除北沖)		鋼製グレーティング かさ上側溝用	400T20L995JIS 滑止	枚	全国(北海 沖純除)
ステンレス製グレーティング	溝ふた	側溝用(枠付) 15mm'ツチ 平型 歩行用 6'固定無 溝幅200	m				m	全国1 (除北沖)				m	全国(北海 沖純除)
ステンレス製グレーティング	溝ふた	側溝用(枠付) 15mm'ツチ 平型 歩行用 6'固定無 溝幅250	m				m	全国1 (除北沖)				m	全国(北海 沖純除)
ステンレス製グレーティング	溝ふた	側溝用(枠付) 15mm'ツチ 平型 歩行用 6'固定無 溝幅300	m				m	全国1 (除北沖)				m	全国(北海 沖純除)
ステンレス製グレーティング	溝ふた	側溝用(枠付) 15mm'ツチ 平型 歩行用 6'固定無 溝幅350	m				m	全国1 (除北沖)				m	全国(北海 沖純除)
ステンレス製グレーティング	溝ふた	側溝用(枠付) 15mm'ツチ 平型 歩行用 6'固定無 溝幅400	m				m	全国1 (除北沖)				m	全国(北海 沖純除)
ステンレス製グレーティング	溝ふた	側溝用(枠付) 15mm'ツチ 平型 歩行用 6'固定無 溝幅450	m				m	全国1 (除北沖)				m	全国(北海 沖純除)
ステンレス製グレーティング	溝ふた	側溝用(枠付) 15mm'ツチ 平型 T-2 6'固定無 溝幅200	m				m	全国1 (除北沖)				m	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	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-2 鉄固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-2 鉄固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-2 鉄固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-2 鉄固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-2 鉄固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-2 鉄固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-6 鉄固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-6 鉄固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-6 鉄固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-6 鉄固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-6 鉄固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-6 鉄固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-14 鉄固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-14 鉄固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-14 鉄固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-14 鉄固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-14 鉄固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-14 鉄固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-20 鉄固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-20 鉄固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-20 鉄固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-20 鉄固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-20 鉄固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	側溝用(枠付) 30mm幅 平型 T-20 鉄固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	横断用(枠付) 15mm幅 平型 歩行用 鉄固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	横断用(枠付) 15mm幅 平型 歩行用 鉄固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	横断用(枠付) 15mm幅 平型 歩行用 鉄固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	横断用(枠付) 15mm幅 平型 歩行用 鉄固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北沖)					m	全国(北海 沖縄除)	
ステンレス製ゲレータ付 溝ふた	横断用(枠付) 15mm幅 平型 歩行用 鉄固定 溝幅400	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	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 歩行用 枠付固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 歩行用 枠付固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-2 枠付固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-2 枠付固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-2 枠付固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-2 枠付固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-2 枠付固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-2 枠付固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-6 枠付固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-6 枠付固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-6 枠付固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-6 枠付固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-6 枠付固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-6 枠付固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-14 枠付固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-14 枠付固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-14 枠付固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-14 枠付固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-14 枠付固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-14 枠付固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-20 枠付固定 溝幅200	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-20 枠付固定 溝幅250	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-20 枠付固定 溝幅300	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-20 枠付固定 溝幅350	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-20 枠付固定 溝幅400	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	横断用(枠付) 30mm×30mm 平型 T-20 枠付固定 溝幅450	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	U字溝用 180用 15mm×30mm 平型 歩行用 枠付固定	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	U字溝用 240用 15mm×30mm 平型 歩行用 枠付固定	m				m	全国1 (除北冲)				m	全国(北海 冲縄除)	
ステンレス製ゲレータ	溝ふた	U字溝用 300用 15mm×30mm 平型 歩行用 枠付固定	m				m	全国1 (除北冲)				m	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
ステンレス製「レナック」溝ふた	U字溝用 無 300用	30mm×ウチ 平型 T-6	※ 1/4固定	m			m	全国 1 (除北冲)			m	全国 (北海 冲縄除)
ステンレス製「レナック」溝ふた	U字溝用 無 360用	30mm×ウチ 平型 T-6	※ 1/4固定	m			m	全国 1 (除北冲)			m	全国 (北海 冲縄除)
ステンレス製「レナック」溝ふた	U字溝用 無 450用	30mm×ウチ 平型 T-6	※ 1/4固定	m			m	全国 1 (除北冲)			m	全国 (北海 冲縄除)
ステンレス製「レナック」溝ふた	U字溝用 無 180用	30mm×ウチ 平型 T-14	※ 1/4固定	m			m	全国 1 (除北冲)			m	全国 (北海 冲縄除)
ステンレス製「レナック」溝ふた	U字溝用 無 240用	30mm×ウチ 平型 T-14	※ 1/4固定	m			m	全国 1 (除北冲)			m	全国 (北海 冲縄除)
ステンレス製「レナック」溝ふた	U字溝用 無 300用	30mm×ウチ 平型 T-14	※ 1/4固定	m			m	全国 1 (除北冲)			m	全国 (北海 冲縄除)
ステンレス製「レナック」溝ふた	U字溝用 無 360用	30mm×ウチ 平型 T-14	※ 1/4固定	m			m	全国 1 (除北冲)			m	全国 (北海 冲縄除)
ステンレス製「レナック」溝ふた	U字溝用 無 450用	30mm×ウチ 平型 T-14	※ 1/4固定	m			m	全国 1 (除北冲)			m	全国 (北海 冲縄除)
鋳鉄製「フ」レン	縦形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 VP75 (差込み式)		個	—	—	—	—			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	縦形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 VP100 (差込み式)		個	—	—	—	—			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	縦形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 VP125 (差込み式)		個	—	—	—	—			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	縦形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 SGP 80A		個	鋳鉄製ルーフトレイン たて形ドーム型 公共建築	アスファルト・シート防水 ガス管 径 80mm	個	全国 1 (除北冲)	公共 ルーフドレン 縦型ドーム	アスファルト ねじ込式 径 75	個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	縦形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 SGP 100A		個	鋳鉄製ルーフトレイン たて形ドーム型 公共建築	アスファルト・シート防水 ガス管 径 100mm	個	全国 1 (除北冲)	公共 ルーフドレン 縦型ドーム	アスファルトねじ込式 径 100	個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	縦形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 SGP 125A		個	鋳鉄製ルーフトレイン たて形ドーム型 公共建築	アスファルト・シート防水 ガス管 径 125mm	個	全国 1 (除北冲)	公共 ルーフドレン 縦型ドーム	アスファルトねじ込式 径 125	個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	縦形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 SGP 150A		個	鋳鉄製ルーフトレイン たて形ドーム型 公共建築	アスファルト・シート防水 ガス管 径 150mm	個	全国 1 (除北冲)	公共 ルーフドレン 縦型ドーム	アスファルトねじ込式 径 150	個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	横形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 SGP 80A		個	鋳鉄製ルーフトレイン よこ形 公共建築工事	アスファルト・シート防水 ガス管 径 80mm	個	全国 1 (除北冲)	公共建築 ルーフドレン 横型	アスファルト ねじ込式 径 75	個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	横形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 SGP 100A		個	鋳鉄製ルーフトレイン よこ形 公共建築工事	アスファルト・シート防水 ガス管 径 100mm	個	全国 1 (除北冲)	公共建築 ルーフドレン 横型	アスファルトねじ込式 径 100	個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	横形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 SGP 125A		個	鋳鉄製ルーフトレイン よこ形 公共建築工事	アスファルト・シート防水 ガス管 径 125mm	個	全国 1 (除北冲)	公共建築 ルーフドレン 横型	アスファルトねじ込式 径 125	個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	横形ろく屋根用 張掛け幅 100	727×1100シート防水用 SGP 150A		個	鋳鉄製ルーフトレイン よこ形 公共建築工事	アスファルト・シート防水 ガス管 径 150mm	個	全国 1 (除北冲)	公共建築 ルーフドレン 横型	アスファルトねじ込式 径 150	個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —中継用 張掛け幅 100	塗膜防水用 VP75 (差込み式)		個	—	—	—	—			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —中継用 張掛け幅 100	塗膜防水用 VP100 (差込み式)		個	—	—	—	—			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —中継用 張掛け幅 100	塗膜防水用 SGP 50A		個			個	全国 1 (除北冲)			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —中継用 張掛け幅 100	塗膜防水用 SGP 80A		個			個	全国 1 (除北冲)			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —中継用 張掛け幅 100	塗膜防水用 SGP 100A		個			個	全国 1 (除北冲)			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —用 張掛け幅 100	塗膜防水用 VP75 (差込み式)		個	—	—	—	—			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —用 張掛け幅 100	塗膜防水用 VP100 (差込み式)		個	—	—	—	—			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —用 張掛け幅 100	塗膜防水用 SGP 50A		個			個	全国 1 (除北冲)			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —用 張掛け幅 100	塗膜防水用 SGP 80A		個			個	全国 1 (除北冲)			個	全国 (冲縄 除)
鋳鉄製「フ」レン	h ¹ h ² —用 張掛け幅 100	塗膜防水用 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 15.0kg/m	本	関東	/5.5	耐薄状腐食電線鋼管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	耐薄状腐食電線鋼管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	耐薄状腐食電線鋼管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	耐薄状腐食電線鋼管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	耐薄状腐食電線鋼管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	関東		床上掃除口 COA	80mm JCW	個	全国(北海道除)	
床上掃除口	COA 100A	個		排水金具 床上掃除口	COA 呼び径100mm	個	関東		床上掃除口 COA	100mm JCW	個	全国(北海道除)	
床上掃除口	COA 125A	個		排水金具 床上掃除口	COA 呼び径125mm	個	関東		床上掃除口 COA	125mm	個	全国(北海道除)	
床上掃除口	COA 150A	個		排水金具 床上掃除口	COA 呼び径150mm	個	関東		床上掃除口 COA	150mm	個	全国(北海道除)	
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(鋳鉄)	径100	個		排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 90°大曲がりY	可鍛鋳鉄製 4B	個	全国1 (除北冲)					個	東京	
90°曲継手(鋳鉄)	径80	個		排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 90°エルボ	可鍛鋳鉄製 3B	個	全国1 (除北冲)					個	東京	
90°曲継手(鋳鉄)	径100	個		排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 90°エルボ	可鍛鋳鉄製 4B	個	全国1 (除北冲)					個	東京	
90°曲継手(鋳鉄)	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50mm 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) 丸	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) 丸	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) 丸	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) 丸	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) 丸	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	
塩ビ角種	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	
塩ビ角種	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	
塩ビ角種	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	
排水トラフふた	7x2製 幅100 厚さ5 受枠共 屋内用	m		ビット 排水トラフふた アルミ	厚5×幅100mm 受枠共 屋内用	m	全国		排水トラフふた アルミ製	W100 T5 受枠共屋内用	m	全国		
排水トラフふた	7x2製 幅150 厚さ5 受枠共 屋内用	m		ビット 排水トラフふた アルミ	厚5×幅150mm 受枠共 屋内用	m	全国		排水トラフふた アルミ製	W150 T5 受枠共屋内用	m	全国		
排水トラフふた	7x2製 幅200 厚さ5 受枠共 屋内用	m		ビット 排水トラフふた アルミ	厚5×幅200mm 受枠共 屋内用	m	全国		排水トラフふた アルミ製	W200 T5 受枠共屋内用	m	全国		
排水トラフふた	7x2製 幅250 厚さ5 受枠共 屋内用	m		ビット 排水トラフふた アルミ	厚5×幅250mm 受枠共 屋内用	m	全国		排水トラフふた アルミ製	W250 T5 受枠共屋内用	m	全国		
排水トラフふた	ステンレス製 幅100 厚さ3 受枠共 屋内用	m		ビット 排水トラフふた ステンレス	厚3×幅100mm 受枠共 屋内用	m	全国		排水トラフふたステンレス304	W100 T3 受枠共屋内用	m	全国		
排水トラフふた	ステンレス製 幅150 厚さ3 受枠共 屋内用	m		ビット 排水トラフふた ステンレス	厚3×幅150mm 受枠共 屋内用	m	全国		排水トラフふたステンレス304	W150 T3 受枠共屋内用	m	全国		
排水トラフふた	ステンレス製 幅200 厚さ3 受枠共 屋内用	m		ビット 排水トラフふた ステンレス	厚3×幅200mm 受枠共 屋内用	m	全国		排水トラフふたステンレス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φ4Mめっき マット下 8-21-2	個		排水金具 床排水金物	D 呼び径65mm	個	関東		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	防水剤仕様	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		載重丁番 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	
ソリダール箱錠		個				個	全国				個	全国	
ねじ締め	巻き30	組		-	-	-	-		ねじ締め	巻き30 真ちゅう巻き	個	全国	
窓締め		組		-	-	-	-		窓締め	黄銅巻き 開き小窓用	組	全国	
ドアローザ	木製建具用(標準型) ストップ付き	個				個	全国		ドアクローザ スタンド型	800×1800 ストップ付	個	全国	
ラバトリヒンジ	102mm ステン製	組		ラバトリ金物 ラバトリヒンジ	102mm ステンレス	個	全国		面付ラバトリヒンジ	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 本扉用 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	Dム系アクリル系 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	エポキシ樹脂系 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Ⅴs マチカク状 天井用	kg		—	—	—	—					kg	全国(北海道除)	
壁・天井ボード用 接着剤	ビニル樹脂系マキシオン形Ⅴe マチカク状 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armor 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armor 厚2.0×幅1820mm	m ²	全国		床シート マarmor	2×1800~1840mm		m ²	全国(沖縄除)	
ビニル床シート	マarmor 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armor 厚2.5×幅1820mm	m ²	全国		床シート マarmor	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(ノキ塗装品)	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	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	
縁甲板	上小節 厚さ15 ひのき	m ²		ビノキ縁甲板(ムク)	15×105×3650~4000mm 上小節	m ²	東京		ひのき縁甲板 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	縫目処理工法用	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	縫目処理工法用 7.6m/巻		巻	東京	/76
ジョイントコンパウンド	縫目処理工法用	kg		ジョイントコンパウンド	下塗り用 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	縫目処理工法用 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
スピンド&ピン	1000本/箱 キヤブ 共	本				本	全国				本	全国	
スピンド&ピン用接着剤	合成ゴム系	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 トライファン	m ²		天井用軽量化化粧せっこうボード トライバーチン模様	準不燃 厚9.5×幅455×長910mm	枚	東京	/0.41405	チヨダジプスター 天井用	9.5×455×910mm	m ²	全国(沖縄除)	
吸音用あなき 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	あなきせっこうボード	9.5×910×910 不燃	m ²	全国	
シージングせっこうボード (GB-S)	厚9.5 準不燃	m ²		シージ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	シージングせっこうボード準不燃	9.5×910×1820mm	枚	東京	/1.6562
シージングせっこうボード (GB-S)	厚12.5 不燃	m ²		シージ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(トライファン)	m ²		天井用軽量化化粧せっこうボード トライバーチン模様	不燃 厚9.5×幅455×長910mm	枚	東京	/0.41405	チヨダフネンジプスター 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(JISA 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(JISA 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(JISA 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(JISA 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	ケイ2(ソラス)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	ケイ2(ソラス)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	ケイ2(ソラス)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	ケイ2(ソラス)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	ケイ2(ソラス)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	ケイラック塗り用	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)	
反応形成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ)	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 淡影 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 淡影	kg	全国1(除北沖)		合成樹脂調合ペイント	JIS 1種 F☆☆☆ 淡影	kg	全国(北海沖縄除)	
合成樹脂	エマルジョン系	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 淡影	kg	全国1(除北沖)		合成樹脂エマルジョンペイント	JIS 1種 淡影	kg	全国(北海沖縄除)	
合成樹脂	エマルジョン模様塗料	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	淡影 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 淡影	kg	全国1(除北沖)		フタル酸樹脂エナメル	JIS 1種 淡影	kg	全国(北海沖縄除)	
ニトロセルロースラッカー	木材用ケイラック JIS K5531	kg		建築用塗料 ニトロセルロースラッカー F☆☆☆	木材用ケイラック 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
防霉・防蟻剤		L	非有機リ系			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 淡影	kg	全国1(除北沖)		アクリル樹脂系非水分散形塗料	JIS 淡影	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 淡影	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液形油性変性リソレックス	JASS 18 M-301	kg		建築用塗料 ポリウレタン樹脂ワニス JASS 18	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液形リソレックス	JASS 18 M-502	kg		建築用塗料 ポリウレタン樹脂ワニス JASS 18	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)	
ラッカー系下地塗料	ラッカープライマー 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液形変性エポキシ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)	
変性エポキシ樹脂 プライマー	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	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	黄褐色	kg	全国 (北海 沖縄除)	
合成樹脂エマルジョンパテ (クイックタイプ)	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	ハイモルスター#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パテ	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)		水性シミ止めシーラー	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	塩ビ製 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	塩ビ製 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	塩ビ製 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	階段さきら用 H=330	m		ビニル幅木 ササラ幅木	塩ビ製 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	㎡		倍強度ガラス	HSB 厚8mm 4.0㎡以下 特注品	㎡	関東		倍強度ガラス	FLB 4㎡以下 特寸	㎡	東京	
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 4.0㎡以下	㎡		倍強度ガラス	HSB 厚8mm 4.0㎡以下 特注品	㎡	関東		倍強度ガラス	FLB 4㎡以下 特寸	㎡	東京	
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 6.0㎡以下	㎡		倍強度ガラス	HSB 厚8mm 6.0㎡以下 特注品	㎡	関東		倍強度ガラス	FLB 6㎡以下 特寸	㎡	東京	
衝突防止表示	フィルム製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所						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 フィルム製 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 フィルム製 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
ベネシアブラインド	5&幅25 横型4式 7&製	㎡		ブラインド ビル用 よこ型(ベネシャン)	羽根幅25mm ギヤ式	㎡	全国			ベネシヤブラインド 横型	モノコム25 W25mmギヤ式	㎡	全国
ベネシアブラインド	5&幅25 横型コード式 7&製	㎡		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	㎡	全国					㎡	全国
ベネシアブラインド	5&幅25 横型操作棒式 7&製	㎡		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	㎡	全国					㎡	全国
カーテンレール	フィルム製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	㎡				㎡	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	フィルム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	㎡				㎡	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	フィルム製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	㎡				㎡	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&フィルム製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	㎡				㎡	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&フィルム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	㎡				㎡	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&フィルム製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	㎡				㎡	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	ステンレス製	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	ビニル製	個				個	全国		階段用ノンスリップ	フラットエンド加工 ビニル製	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	
フタフタ (足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	材工共			か所	関東				か所	東京	
フタフタ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	材工共			か所	関東				か所	東京	
フタフタ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	材工共			m	関東				m	東京	
耐震壁上部充填手間		m3	手間のみ			m3	東京				m3	関東	
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へり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	標仕A種 畳表J1 綿糸へり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	標仕B種 畳表C1 柄へり 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	標仕B種 畳表C1 柄へり 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	標仕B種 畳表C1 柄へり 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:綿引1等 C1	枚	東京		-	-	-	-	
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり 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:綿引1等 C1	枚	東京	+0.6	-	-	-	-	
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり 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:綿引2等 C2	枚	東京		-	-	-	-	
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり 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:綿引2等 C2	枚	東京	+0.6	-	-	-	-	
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり 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:綿引2等 C2	枚	東京		-	-	-	-	
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり 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:綿引2等 C2	枚	東京	+0.6	-	-	-	-	
複層塗材 OE	ポリアクリル系 ポリアクリル系	m ²		吹付工事 複層塗材CE (ポリマーセメントタイプ)	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		土木シート 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 沖縄除)	
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 VI-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	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7530	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7530	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7530	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7530	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7575	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	
プライムコート	7575乳剤 PK-3	L		アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2206)	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	7575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5~6m	束	東京	/12	真竹 12本程度	目通径約4cm 約6m	束	東京	/12
杉こずえ丸太	長さ4.0m 末口径30cm	本		丸太支柱材 梢丸太	末口3.0cm 元口6.0cm 長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	楕丸太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	楕丸太 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	
リュウのひげ	5芽立	鉢		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	鉢		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50~75kg/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	排気ガス対策型 可搬式、スクエアエンジン掛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	排気ガス対策型 可搬式、スクエアエンジン掛7.5~7.8m ³ 換料	供用日	建設機械等換料表 2次基準値										
ブレード	排気ガス対策型 普通 3t級 換料	供用日	建設機械等換料表 2次基準値										
ブレード	排気ガス対策型 普通 15t級 換料	供用日	建設機械等換料表 2次基準値										
ハッパ	排気ガス対策型 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										
ハッパ	排気ガス対策型 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										
ハッパ	排気ガス対策型 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										
ハッパ	排気ガス対策型 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										
ハッパ	排気ガス対策型 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										
ハッパ	排気ガス対策型 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										
クラム	油圧ドリフト式 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	002半自動 500A 換料	供用日	建設機械等換料表															
電動レンガ	M24用 供用1日換料	供用日	建設機械等換料表															
クレーン	60~80kg 換料	供用日	建設機械等換料表															
アスファルトブレイ	手押し式 25L/min 換料	供用日	建設機械等換料表															
モーショレーザ	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															
ロードロー	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															
クレーン	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・クレーン型 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															
アスファルトフィニッシャー	ホーロー型 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・クレーン型 30~35t吊 換料	供用日																
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)	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)	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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・作業料金	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										
コンクリートブレーキ	30kg級 換料	運転日	建設機械等換料表										
ピッカハマ	換料	運転日	建設機械等換料表										
コンクリート圧砕機	建物用 735~850mm 549~981kN 換料	運転日	建設機械等換料表										
コンクリートクワ	手動式 7'リード径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										
タイヤ換料費	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										
タイヤ換料費	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										
タイヤ換料費	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										
ホイローダ (トラック型)	排出ガス対策型 H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	小型ローリーバトロール給油	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	圧縮ボンベ	m ³		酸素	圧縮 純度99.6%以上 ポンプ	m ³	東京		酸素ガス	ポンプ	m ³	東京	
炭酸ガス	液化ボンベ	kg		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		溶解アセチレン	ポンプ	kg	東京		アセチレンガス	ポンプ	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 エマルジョン系 (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	
タフト系 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)	— 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)	バックホウ 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 ポンプ打設 100m ³ /回以上~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	S15	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 ~S18 — ポンプ打設 100m ³ /回以上 圧送費、基本料別途	S15	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 ~S18 — ポンプ打設 50m ³ /回程度 圧送費、基本料別途	S15	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 ~S18 — ポンプ打設 30m ³ /回程度 圧送費、基本料別途	S15	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 ~S18 — ポンプ打設 50m ³ /回程度 圧送費、基本料別途	S15	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 — 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 高5.0m程度	地下軸部 階	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 高2.8m程度	ラーメン構造 地上軸部 階	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 高3.5~4.0m程度	ラーメン構造 地上軸部 階	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 高2.8m程度	壁式構造 地上軸部 階	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 高3.5~4.0m程度	ラーメン構造 地上軸部 階	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 高2.8m程度	壁式構造 地上軸部 階	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 ｼｰﾌﾝ構造 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≦4.5	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≦4.5	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≦5.0	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≦5.0	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 扉等三方補強 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 扉等三方補強 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 扉等三方補強 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 扉等三方補強 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 ㊦㊦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 ㊦㊦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 ㊦㊦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 ㊦㊦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 ㊦-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 ㊦-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 ㊦-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ラメン構造 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ラメン 階高3.5~4m	t	横浜	
鉄筋加工組立 (基準単価)	SRCラメン構造 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	
スライダ筋取付 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
鉄筋ガス圧接 (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	
727784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	
727784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	
727784防水 (基準単価)	A1-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出しリフ ン3種bタン付	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	
727784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	
727784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	
727784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	
727784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	
727784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	
727784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)	コーナーキント(既製品)	m		防水工事 防水入隅処理 【市場】	コーナーキント材 既製品(成形キント材含む)	m	東京		防水入隅処理(市場)	コーナーキント材(既製品)	m	東京	
シーリング (基準単価)	ポリアクリル(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)	ポリアクリル(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)	ポリアクリル(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 ビニル系床材下地 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 ビニル系床材下地 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 内壁ユニットタイル下地 厚15	m ²		左官工事 壁モルタル塗り【市場】	木ごて 厚15mm内壁ユニットタイル下地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 内壁小口タイル下地 厚11	m ²		左官工事 壁モルタル塗り【市場】	木ごて 厚11mm 内壁小口タイル下地 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 外壁ユニットタイル下地 厚20	m ²		左官工事 壁モルタル塗り【市場】	木ごて 厚20mm外壁ユニットタイル下地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 外壁小口タイル下地 厚16	m ²		左官工事 壁モルタル塗り【市場】	木ごて 厚16mm 外壁小口タイル下地 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 (タタ)	(標準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m ²		左官工事 はり薄塗モルタル塗り 【市場】	金ごて 厚5mm 既調合品	m ²	東京		梁型モルタル塗り (市場)	薄塗 金ごて T5 既調合品	m ²	東京	
防水入隅処理 (タタ)	(標準単価)	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 (アクリルシン)	(標準単価)	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 アクリルシン	m ²	東京	
内装薄塗材 E (じゅらく)	(標準単価)	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 弾性リシ (標準単価)	(標準単価)	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) 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 (標準単価)	(標準単価)	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 (標準単価)	(標準単価)	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 (標準単価)	(標準単価)	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)	(標準単価)	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7%以上あり	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)	(標準単価)	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7%以上あり	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)	(標準単価)	ゆず肌状 ロー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系7%以上あり	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 (アクリルシン)	(標準単価)	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7%以上あり	m ²		吹付工事 複層塗材 E (アクリルシン) 【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 (アクリルシン)	(標準単価)	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7%以上あり	m ²		吹付工事 複層塗材 E (アクリルシン) 【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 (アクリルシン)	(標準単価)	ゆず肌状 ロー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系7%以上あり	m ²		吹付工事 複層塗材 E (アクリルシン) 【市場】	ゆず肌状 ロー塗り	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7%以上あり)	(標準単価)	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7%以上あり	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7%以上あり)	(標準単価)	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7%以上あり	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7%以上あり)	(標準単価)	ゆず肌状 ロー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系7%以上あり	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)	(標準単価)	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7%以上あり	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)	(標準単価)	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7%以上あり	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)	(標準単価)	ゆず肌状 ロー塗り 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7%以上あり	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	
幅木タタ塗り (標準単価)	(標準単価)	金ごて 出幅木 高さ100	m		左官工事 幅木モルタル塗り 【市場】	金ごて 高100mm 出幅木	m	東京		幅木モルタル塗り (市場)	金ごて H100 出幅木	m	東京	
幅木タタ塗り (標準単価)	(標準単価)	金ごて 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】	金ごて 高100mm 目地用 ジョイナー共	m	東京		幅木モルタル塗り (市場)	金ごて H100 目地用	m	東京	
ささら幅木タタ塗り (標準単価)	(標準単価)	金ごて 出幅木 高さ150	m		左官工事 ささら幅木モルタル塗り 【市場】	金ごて 高150mm 出幅木	m	東京		幅木モルタル塗り (市場)	ささら 金ごて H150 出幅木	m	東京	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ (標準単価)	(標準単価)	金ごて 幅300	m		左官工事 笠木天端コンクリート直均し仕上げ 【市場】	金ごて 幅300mm [手間]	m	東京		笠木天端コンクリート仕上・市場	直均し仕上げ 金ごて W300	m	東京	
水切りタタ塗り (標準単価)	(標準単価)	金ごて 糸幅200	m		左官工事 水切りモルタル塗り 【市場】	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	東京		水切りモルタル塗り (市場)	金ごて 糸幅200 T30	m	東京	
手摺笠木タタ塗り (標準単価)	(標準単価)	金ごて 糸幅200	m		左官工事 手摺笠木モルタル塗り 【市場】	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	東京		笠木モルタル塗り (市場)	手摺金ごて 糸幅200 T30	m	東京	
側溝タタ塗り (標準単価)	(標準単価)	金ごて 糸幅200	m		左官工事 側溝モルタル塗り 【市場】	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	東京		側溝モルタル塗り (市場)	金ごて 糸幅200 T30	m	東京	
建具周囲 タタ充填 (標準単価)	(標準単価)	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 タタ充填 (標準単価)	(標準単価)	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
				名称	規格等	名称	規格等				名称	規格等					
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 コン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 コン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)	タイプII・無石綿・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)	タイプII・無石綿・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 フラットタイプ 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 凹凸タイプ 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)	タイプII・無石綿・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)	タイプII・無石綿・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)	押出成形ワット板面 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・モルタル面 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)	けいけい板・E&B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 けい酸カルシウム・モルタル面	m ²	東京		仕上げ塗り 市場 EP塗り	素地ごしらえBけい酸カルシウム	m ²	東京	
EP塗り (基準単価)	が-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		仕上げ塗り 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		仕上げ塗り 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		仕上げ塗り 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		仕上げ塗り 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 (71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 (71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)	シリコン 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	ポス・ワールド・インターネット	台													
スイッチャー		個													
同軸ケーブル	EM-S-5C-HFL	m													
同軸ケーブル	EM-S-7C-HFL	m													
同軸ケーブル	EM-S-10C-HFL	m													
同軸-SSケーブル	EM-S-5C-HFL-SS	m													
同軸-SSケーブル	EM-S-7C-HFL-SS	m													
同軸-SSケーブル	EM-S-10C-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2芯ケーブル	4S6-EM	m													
4心2芯ケーブル	4S8-EM	m													
自動点滅器	100V 9-7AEE式 3A	個													
自動点滅器	100V 9-7AEE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 9-7&EE式 10A	個												
自動点滅器	200V 9-7&EE式 3A	個												
自動点滅器	200V 9-7&EE式 6A	個												
自動点滅器	200V 9-7&EE式 10A	個												
LED外灯(※-&・灯具)	(HF100形相当) 3.5m フロント配光タイプ	基												
LED外灯(※-&・灯具)	(HF100形相当) 3.5m 小型街路灯	基												
LED外灯(※-&・灯具)	(HF250形相当) 4.5m	基												
照明器具	使用中表示灯 (FL15W露出身障マカ) LED	個												
照明器具付属品	誘導灯が-ド (小型)	個												
照明器具付属品	誘導灯が-ド (中型)	個												
揚水用制御盤	電動機 2.2kW × 1台	面												
揚水用制御盤	電動機 2.2kW × 2台	面												
揚水用制御盤	電動機 3.7kW × 1台	面												
揚水用制御盤	電動機 3.7kW × 2台	面												
揚水用制御盤	電動機 5.5kW × 1台	面												
揚水用制御盤	電動機 5.5kW × 2台	面												
揚水用制御盤	電動機 7.5kW × 1台	面												
揚水用制御盤	電動機 7.5kW × 2台	面												
揚水用制御盤	電動機 11kW × 1台	面												
揚水用制御盤	電動機 11kW × 2台	面												
揚水用制御盤	電動機 15kW × 1台	面												
揚水用制御盤	電動機 15kW × 2台	面												
電極保持器	5種	個												
電極棒接続ケーブル		個												
高圧気中負荷開閉器 (LBS)	3P200A スイッチ付 相間N'リ7共	個												
高圧ケーブル	6kV 1m(小)	本												
高圧ケーブル	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												

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会					
				名称	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	30/30P	面												
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												
ワイヤレスマイク	ワイヤレス型	個												
ワイヤレスマイク	ワイヤレスマーク用チャージャー	個												
AM用キット アンテナ	SUS	個												
ワイヤレスアンテナ (800MHz用)		個												
ワイヤレスチューナー	1 波用 (800MHzが 4チャンネル)	台												
ワイヤレスチューナー	3 波用 (800MHzが 4チャンネル)	台												
ワイヤレスチューナー	4 波用 (800MHzが 4チャンネル)	台												
BSTアンテナ	自立形 1.2m80A	基												
BSTアンテナ	側面取付形 1.8m50A	基												

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会						
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考		
BS777付マスト	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-ト	感知器用	個													
火報が-ト	発信器用	個													
火報が-ト	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	GVV SX3.5-9C	m													
3行ハンダ付	直付 2P20A 125V E付き 1m	個													
フィード・インキャップ	2P20A 125V E付き	個													
エンドキャップ		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													
ハンドネール (既成品・蓋共)	600×600×900 HRS8K-60	個													
ハンドネール (既成品・蓋共)	900×900×900 HRS8K-60	個													
ハンドネール (既成品・蓋共)	900×900×1500 HRS2K-60	個													
ハンドネール (既成品・蓋共)	900×900×1500 HRS8K-60	個													
ハンドネール (既成品・蓋共)	1200×1200×1500 HRS2K-60	個													
ハンドネール (既成品・蓋共)	1200×1200×1500 HRS8K-60	個													
ラブラスライチ	n (4ボルト付 (3線)) 3W15A	個													
グランド形スライチ	2P15A	個													
コンセント	通 用 2P15A 接地端子付 250V	個													
コンセント	通 用 2P15A×3 一般形 125V	個													
コンセント	通 用 2P20A 接地端子付 125V	個													
コンセント	防水 2P15A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	防水 2P15A×2 抜止め 接地極×2 接地端子付 125V	個												
コンセント	2P15A カトリレコンセント 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												
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												
防雨ELガード接地コンセント	漏電ブレーカ内蔵・トリップ通電ランプ付き	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												
スイッチハンドル	表示付・4-L付 1個用 (シングル)	個												
スイッチハンドル	表示付・4-L付 2個用 (シングル)	個												
スイッチハンドル	表示付・4-L付 3個用 (シングル)	個												
スイッチハンドル	表示無・4-L付 1個用 (シングル)	個												
スイッチハンドル	表示無・4-L付 2個用 (シングル)	個												
スイッチハンドル	表示無・4-L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												
情報モジュラージャック	GAT 6 1個口	個												
トイレ呼出し表示器	呼出しボタン 壁付 (握りボタン付き)	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												
直列ユニット	CS-7F-7WE BL認定品 中間用	個												
直列ユニット	CS-7F-RWE BL認定品 端末用	個												
直列ユニット	CS-77F-7WE BL認定品 中間用	個												
直列ユニット	CS-77F-RWE BL認定品 端末用	個												
総合盤	P型1級 埋込 防水型	面												
ケーブル吊り金具	22.38.60sq用	か所												

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会						
				名称	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&吊り金具	100sq用	か所													
床用t-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													
プレート	樹脂位置調整用	個													
プレート	樹脂カードプレート	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 換気用端子付	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 換気用端子付	個													
ガードプレート(金属製 ロック機能付)		個													
金属ガードプレート	取付枠付 薄型 鍵付き	個													
分岐ケブ&加工費	CET 22mmφ-CE 8mmφ-1E 5.5E 1分岐	か所													
分岐ケブ&加工費	CET 22mmφ-CE 8mmφ-1E 5.5E 2分岐	か所													
分岐ケブ&加工費	CET 38mmφ-CE 8mmφ-1E 8E 1分岐	か所													
分岐ケブ&加工費	CET 38mmφ-CE 8mmφ-1E 8E 2分岐	か所													
分岐ケブ&加工費	CET 60mmφ-CE 8mmφ-1E 8E 1分岐	か所													
分岐ケブ&加工費	CET 60mmφ-CE 8mmφ-1E 8E 2分岐	か所													
ソケットロケット	コンセント付露出引掛D-βφ6A-250V	個													
WHM取付台	1φ3W,1借用 プラスチック製	個													
WHM取付台	1φ3W,2借用 プラスチック製	個													
t-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													

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会					
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考	
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												
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												

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会						
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考		
分配器	家庭用 4	個													
パワーインジケータ	U-V 15A	個													
分波器	屋内専用	個													
増幅器	家庭用 U35dB 共同用	個													
保安器	U-V共用 NH-77	個													
TV機器収容箱(フラスチック製)	600×400×150mm	個													
屋根馬	家庭用	基													
フタ	家庭用 U-20素子	組													
フタリスト	自立形	基													
フタリスト	家庭用 スチ-共	基													
フタベ-ス	MFB50Y	個													
チ-モスイッチ	温度スイッチ	個													
チ-モスイッチ	湿度スイッチ	個													
主閉閉器	MCB 3P 50×1端子ｶﾊﾞ-付	個													
主閉閉器	MCB 3P 100×1端子ｶﾊﾞ-付	個													
主閉閉器	MCB 3P 225×1端子ｶﾊﾞ-付	個													
各戸分電盤(フラスチック製)	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-ｽ2	面													
各戸分電盤(フラスチック製)	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-ｽ2	面													
各戸分電盤(フラスチック製)	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-ｽ2	面													
各戸分電盤(フラスチック製)	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-ｽ2	面													
電力量計箱(フラスチック製)	3φ3W,1個用	面													
電力量計箱(フラスチック製)	1φ3W,1個用	面													
電力量計箱(フラスチック製)	1φ3W,1個, 3φ3W,1個用	面													
フロートスイッチ	フロート1個 ケ-ブル6m	個													
ブザ-	警報ﾌﾘｯｶ-ﾗﾝﾌﾟ付(AC100V)	個													
住戸用火災報知設備	受信機P型3級	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 警報表示付ﾌﾞｯｼ-子機 遠隔試験機能付	個													
住戸用火災報知設備	ｽﾍﾞｯﾄ型感知器(定温式) 遠隔試験機能付き	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	
住戸用火災報知 設備	ホット型感知器(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												
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	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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)	(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
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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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・S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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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(F) (L) 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
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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)	(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	
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	
テープ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	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
テープ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	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
テープ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	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
テープ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	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
テープ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	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
テープ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	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
テープ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	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
テープ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	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
テープ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	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
テープ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	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	耐薄状腐食電線鋼管 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	耐薄状腐食電線鋼管 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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会				(一財)建設物価調査会					
				名称	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	75 600mm 片R 水切りつば付き	本		地中線材料 防水錆鉄管	片R 径75×長600mm	本	全国	+水切りツバ加工費			本	全国(沖縄除)	
防水錆鉄管	75 900mm 片R -	本		地中線材料 防水錆鉄管	片R 径75×長900mm	本	全国		防水錆鉄管	片R 75×900	本	全国(沖縄除)	
防水錆鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	本		地中線材料 防水錆鉄管	片R 径75×長900mm	本	全国	+水切りツバ加工費			本	全国(沖縄除)	
防水錆鉄管	100 600mm 片R -	本		地中線材料 防水錆鉄管	片R 径100×長600mm	本	全国		防水錆鉄管	片R 100×600	本	全国(沖縄除)	
防水錆鉄管	100 600mm 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600mm	本	全国	+水切りツバ加工費			本	全国(沖縄除)	
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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 50	個				個	東京				個	全国(沖縄除)	
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 75	個		地中線材料 空管路防水栓	径75mm 防水鋳鉄管用	個	全国		空管路防水栓	75mm 防水鋳鉄管用	個	全国(沖縄除)	
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 100	個		地中線材料 空管路防水栓	径100mm 防水鋳鉄管用	個	全国		空管路防水栓	100mm 防水鋳鉄管用	個	全国(沖縄除)	
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 130	個		地中線材料 空管路防水栓	径130mm 防水鋳鉄管用	個	全国		空管路防水栓	130mm 防水鋳鉄管用	個	全国(沖縄除)	
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 150	個		地中線材料 空管路防水栓	径150mm 防水鋳鉄管用	個	全国		空管路防水栓	150mm 防水鋳鉄管用	個	全国(沖縄除)	
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	防水鋳鉄管用 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 L L形、L B形	G16	個	全国		ユニバーサル	G16 厚鋼用 L L・L B	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 L L形、L B形	G22	個	全国		ユニバーサル	G22 厚鋼用 L L・L B	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 L L形、L B形	G28	個	全国		ユニバーサル	G28 厚鋼用 L L・L B	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 L L・L B	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
厚銅電線管(G)用附属品	(42) ユニバーサル	個		—	—	—	—	—	ユニバーサル	G42 厚銅用 L・L・LB	個	全国	
厚銅電線管(G)用附属品	(54) ターミナルキャップ	個		厚銅電線管用 ターミナルキャップ	G54	個	全国		ターミナルキャップ	G54 厚銅用	個	全国	
厚銅電線管(G)用附属品	(54) エントランスキャップ	個		厚銅電線管用 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 厚銅用	個	全国	
厚銅電線管(G)用附属品	(54) ユニバーサル	個		—	—	—	—	—	ユニバーサル	G54 厚銅用 L・L・LB	個	全国	
厚銅電線管(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 厚銅用	個	全国	
厚銅電線管(G)用附属品	(70) エントランスキャップ	個		厚銅電線管用 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 厚銅用	個	全国	
厚銅電線管(G)用附属品	(70) ユニバーサル	個		—	—	—	—	—	ユニバーサル	G70 厚銅用 L・L・LB	個	全国	
厚銅電線管(G)用附属品	(82) エントランスキャップ	個		厚銅電線管用 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 厚銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(19) ターミナルキャップ	個		薄銅電線管用 ターミナルキャップ	C19	個	全国		ターミナルキャップ	C19 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(19) エントランスキャップ	個		薄銅電線管用 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 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(19) ユニバーサル	個		薄銅電線管用 ユニバーサル L・L形、L・B形	C19	個	全国		ユニバーサル	C19 薄銅用 L・L・LB	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(25) ターミナルキャップ	個		薄銅電線管用 ターミナルキャップ	C25	個	全国		ターミナルキャップ	C25 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(25) エントランスキャップ	個		薄銅電線管用 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 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(25) ユニバーサル	個		薄銅電線管用 ユニバーサル L・L形、L・B形	C25	個	全国		ユニバーサル	C25 薄銅用 L・L・LB	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(31) ターミナルキャップ	個		薄銅電線管用 ターミナルキャップ	C31	個	全国		ターミナルキャップ	C31 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(31) エントランスキャップ	個		薄銅電線管用 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 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(31) ユニバーサル	個		薄銅電線管用 ユニバーサル L・L形、L・B形	C31	個	全国		ユニバーサル	C31 薄銅用 L・L・LB	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(39) ターミナルキャップ	個		薄銅電線管用 ターミナルキャップ	C39	個	全国		ターミナルキャップ	C39 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(39) エントランスキャップ	個		薄銅電線管用 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 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(39) ユニバーサル	個		薄銅電線管用 ユニバーサル L・L形、L・B形	C39	個	全国		ユニバーサル	C39 薄銅用 L・L・LB	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(51) ターミナルキャップ	個		薄銅電線管用 ターミナルキャップ	C51	個	全国		ターミナルキャップ	C51 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(51) エントランスキャップ	個		薄銅電線管用 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 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(51) ユニバーサル	個		薄銅電線管用 ユニバーサル L・L形、L・B形	C51	個	全国		ユニバーサル	C51 薄銅用 L・L・LB	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(63) ターミナルキャップ	個		薄銅電線管用 ターミナルキャップ	C63	個	全国		ターミナルキャップ	C63 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(63) エントランスキャップ	個		薄銅電線管用 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 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(63) ユニバーサル	個		—	—	—	—	—	ユニバーサル	C63 薄銅用 L・L・LB	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(75) ターミナルキャップ	個		薄銅電線管用 ターミナルキャップ	C75	個	全国		ターミナルキャップ	C75 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(75) エントランスキャップ	個		薄銅電線管用 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 薄銅用	個	全国	
薄銅電線管(C)用附属品	(75) ユニバーサル	個		—	—	—	—	—	ユニバーサル	C75 薄銅用 L・L・LB	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	(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	E 2 5	個	全国		ターミナルキャップ	E 2 5 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	E 2 5	個	全国		エントランスキャップ	E 2 5 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	E 2 5	個	全国		ユニバーサル	E 2 5 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	E 3 1	個	全国		ターミナルキャップ	E 3 1 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	E 3 1	個	全国		エントランスキャップ	E 3 1 ねじ無用	個	全国	
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	E 3 1	個	全国		ユニバーサル	E 3 1 ねじ無用 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	E 3 9	個	全国		ターミナルキャップ	E 3 9 ねじ無用	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	E 3 9	個	全国		エントランスキャップ	E 3 9 ねじ無用	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	E 3 9	個	全国		ユニバーサル	E 3 9 ねじ無用 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	E 5 1	個	全国		ターミナルキャップ	E 5 1 ねじ無用	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	E 5 1	個	全国		エントランスキャップ	E 5 1 ねじ無用	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	E 5 1	個	全国		ユニバーサル	E 5 1 ねじ無用 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	E 6 3	個	全国		ターミナルキャップ	E 6 3 ねじ無用	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	E 6 3	個	全国		エントランスキャップ	E 6 3 ねじ無用	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	E 6 3 ねじ無用 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	E 1 9	個	全国		ターミナルキャップ	E 1 9 ねじ無用	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	E 1 9	個	全国		エントランスキャップ	E 1 9 ねじ無用	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	E 7 5	個	全国		ターミナルキャップ	E 7 5 ねじ無用	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	E 7 5	個	全国		エントランスキャップ	E 7 5 ねじ無用	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	E 7 5 ねじ無用 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	H 1 V E用 1 6 mm	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	H 1 V E用 2 2 mm	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	H 1 V E用 2 8 mm	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	H 1 V E用 3 6 mm	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	H 1 V E用 4 2 mm	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	H 1 V E用 5 4 mm	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	H 1 V E用 7 0 mm	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	H 1 V E用 8 2 mm	個	全国	
緩衝防護管	(50)	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
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	
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	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	
ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ S5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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会				(一財)建設物価調査会					
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ-ﻦﾌﾟ形	800×1000×800	個		鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし	1000×800×800mm	個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ-ﻦﾌﾟ形	1000×1000×300	個		鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし	1000×1000×300mm	個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ-ﻦﾌﾟ形	1000×1000×400	個		鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし	1000×1000×400mm	個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ-ﻦﾌﾟ形	1000×1000×500	個		鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし	1000×1000×500mm	個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ-ﻦﾌﾟ形	1000×1000×600	個		鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし	1000×1000×600mm	個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ-ﻦﾌﾟ形	1000×1000×800	個		鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし	1000×1000×800mm	個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ-ﻦﾌﾟ形	1000×1000×1000	個		鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし	1000×1000×1000mm	個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒﺴ形	100×100×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒﺴ形	200×100×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒﺴ形	200×200×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒﺴ形	300×300×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒﺴ形	400×400×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒ形	100×100×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒ形	200×100×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒ形	200×200×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒ形	300×300×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﻒ形	400×400×80	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	200×200×100	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	200×200×100mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	200×200×100	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	200×200×200	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	200×200×200mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	200×200×200	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	300×200×100	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	300×200×100mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	300×200×100	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	300×200×200	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	300×200×200mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	300×200×200	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	300×300×100	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	300×300×100mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	300×300×100	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	300×300×200	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	300×300×200mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	300×300×200	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	300×300×300	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	300×300×300mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	300×300×300	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	400×300×100	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	400×300×100mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	400×300×100	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	400×300×200	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	400×300×200mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	400×300×200	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	400×300×300	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	400×300×300mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	400×300×300	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	400×400×200	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	400×400×200mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	400×400×200	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞ ﾏﾞｽ ﺴﺴ形防水(SUS)	400×400×300	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	400×400×300mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	400×400×300	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
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(SUS)	800×600×500	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	800×600×500mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	800×600×500	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(SUS)	800×600×600	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	800×600×600mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	800×600×600	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(SUS)	800×800×300	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	800×800×300mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	800×800×300	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(SUS)	800×800×400	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	800×800×400mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	800×800×400	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(SUS)	800×800×500	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き	800×800×500mm	個	全国1 (除北沖)		SUS製ブルボックス 完全防水	800×800×500	個	全国(北海 道除)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ形防水(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)	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾞﾞﾞｸﾞｽ	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	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾞﾞﾞｸﾞｽ	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	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾞﾞﾞｸﾞｽ	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	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾞﾞﾞｸﾞｽ	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	
ｽｲｯﾁﾞﾞｸﾞｽｶﾊﾞｰ付	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	
ｽｲｯﾁﾞﾞｸﾞｽｶﾊﾞｰ付	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	
ｽｲｯﾁﾞﾞｸﾞｽｶﾊﾞｰ付	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
スイッチボックスカバー付	4個用	個		銅製電線管用 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		銅製電線管用 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		銅製電線管用 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		銅製電線管用 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		銅製電線管用 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	
コンクリートボックス	大形 54	個		銅製電線管用 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		銅製電線管用 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		銅製電線管用 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		銅製電線管用 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		銅製電線管用 ボックスカバー	中4角 スイッチカバー 1個用 塗代付	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		銅製電線管用 ボックスカバー	中4角 スイッチカバー 2個用 塗代付	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		銅製電線管用 ボックスカバー	大4角 スイッチカバー 1個用 塗代付	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		銅製電線管用 ボックスカバー	大4角 スイッチカバー 2個用 塗代付	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		銅製電線管用 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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	E 3 9	個	全国		丸形露出ボックス	E 3 9 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	E 5 1	個	全国		丸形露出ボックス	E 5 1 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	E 5 1	個	全国		丸形露出ボックス	E 5 1 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	E 5 1	個	全国		丸形露出ボックス	E 5 1 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	E 5 1	個	全国		丸形露出ボックス	E 5 1 4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	E 1 9	個	全国		露出スイッチボックス	E 1 9 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	E 1 9	個	全国		露出スイッチボックス	E 1 9 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	E 1 9	個	全国		露出スイッチボックス	E 1 9 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	E 1 9 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	E 2 5	個	全国		露出スイッチボックス	E 2 5 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	E 2 5	個	全国		露出スイッチボックス	E 2 5 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	E 2 5	個	全国		露出スイッチボックス	E 2 5 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	E 2 5 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	E 3 1	個	全国		露出スイッチボックス	E 3 1 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	E 3 1	個	全国		露出スイッチボックス	E 3 1 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	E 3 1 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	E 3 1 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 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	塩ビ 4角大深1 119□×54	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 八角深形Ⅰ 97×97×54mm	個	全国		コンクリートボックス 埋込用	塩ビ 八角 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 八角深形Ⅱ 97×97×75mm	個	全国		コンクリートボックス 埋込用	塩ビ 八角 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	
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 (スーパーダイヤ製) 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 (スーパーダイヤ製) 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 (スーパーダイヤ製) 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 (スーパーダイヤ製) 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 (スーパーダイヤ製) 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

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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
ケーブルラック ZA形	1000B(重) 直線	m		ケーブルラック(スーパーダイマ製)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

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
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 Z T) 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 Z T) 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 Z T) 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 Z T) 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 Z T) 直線形	高50mm 幅600mm 長3000mm	本	全国	/3			m	全国	
ケーブルラック加 ^レ	ZM -200 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加 ^レ	ZM -300 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加 ^レ	ZM -400 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加 ^レ	ZM -500 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加 ^レ	ZM -600 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加 ^レ	ZM -800 -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
ケーブルラック加付	ZM -1000 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	Z35 -200 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	Z35 -300 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	Z35 -400 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	Z35 -500 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	Z35 -600 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	Z35 -800 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	Z35 -1000 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	ZA -200 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	ZA -300 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	ZA -400 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	ZA -500 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	ZA -600 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	ZA -800 -WP	m				m	全国				m	全国	
ケーブルラック加付	ZA -1000 -WP	m				m	全国				m	全国	
ワールドダクターチャンネル(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 溶垂鋼板	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 溶垂鋼板	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	
ワールドダクターチャンネル(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				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		鋼板製メラミン 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		鋼板製メラミン 振れ止め金具	付属品 H100用	個	全国	
振れ止め金具	溶融亜鉛めっき仕上げ(高)70mm	個		ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)用付属品	振れ止め金具 高70mm用	個	全国		鋼板製溶融亜鉛 振れ止め金具	付属品 H70用	個	全国	
振れ止め金具	溶融亜鉛めっき仕上げ(高)100mm	個		ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)用付属品	振れ止め金具 高100mm用	個	全国		鋼板製溶融亜鉛 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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	メミン樹脂焼付塗装 200mm用	個		ケーブルラック (メミン樹脂焼付塗装) 用付属品	ブラケット 高70mm用 幅200mm	個	全国		鋼板製メラミン ブラケット	付属品 H70×200	個	全国	
ブ ラケット	メミン樹脂焼付塗装 300mm用	個		ケーブルラック (メミン樹脂焼付塗装) 用付属品	ブラケット 高70mm用 幅300mm	個	全国		鋼板製メラミン ブラケット	付属品 H70×300	個	全国	
ブ ラケット	メミン樹脂焼付塗装 400mm用	個		ケーブルラック (メミン樹脂焼付塗装) 用付属品	ブラケット 高70mm用 幅400mm	個	全国		鋼板製メラミン ブラケット	付属品 H70×400	個	全国	
ブ ラケット	メミン樹脂焼付塗装 500mm用	個		ケーブルラック (メミン樹脂焼付塗装) 用付属品	ブラケット 高70mm用 幅500mm	個	全国		鋼板製メラミン ブラケット	付属品 H70×500	個	全国	
ブ ラケット	メミン樹脂焼付塗装 600mm用	個		ケーブルラック (メミン樹脂焼付塗装) 用付属品	ブラケット 高70mm用 幅600mm	個	全国		鋼板製メラミン ブラケット	付属品 H70×600	個	全国	
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	アルミ製 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	アルミ製 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	アルミ製 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	アルミ製 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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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)	800B(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800mm	個	全国		高耐食性めっき鋼板製 L形分岐	100×800mm	個	全国	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(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800mm	個	全国		高耐食性めっき鋼板製 T形分岐	100×800mm	個	全国	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(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800mm	個	全国		高耐食性めっき鋼板製 X形分岐	100×800mm	個	全国	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(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800mm	個	全国		高耐食性めっき鋼板製垂直ベンド	100×800mm	個	全国	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(重) エド	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800mm	個	全国		高耐食性めっき鋼板エンドキャップ	付属品 H100×W800	個	全国	
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) エド	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1000mm	個	全国		高耐食性めっき鋼板エンドキャップ	付属品 H100×W1000	個	全国	
金属がた(AS)	200×100 直線	m				m	全国				m	全国	
金属がた(AS)	200×150 直線	m				m	全国				m	全国	
金属がた(AS)	200×200 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	200×250 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	200×300 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	200×400 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	250×100 直線	m				m	全国				m	全国	
金属がた(AS)	250×150 直線	m				m	全国				m	全国	
金属がた(AS)	250×200 直線	m				m	全国				m	全国	
金属がた(AS)	250×250 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	250×300 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	250×400 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	300×100 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	300×150 直線	m				m	全国				m	全国	
金属がた(AS)	300×200 直線	m				m	全国				m	全国	
金属がた(AS)	300×250 直線	m				m	全国				m	全国	
金属がた(AS)	300×300 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	300×400 直線	m		—	—	—	—				m	全国	
金属がた(AS)	400×100 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)	400×150 直線	m				m	全国			m	全国		
金属杆(AS)	400×200 直線	m				m	全国			m	全国		
金属杆(AS)	400×250 直線	m				m	全国			m	全国		
金属杆(AS)	400×300 直線	m				m	全国			m	全国		
金属杆(AS)	400×400 直線	m		—	—	—	—			m	全国		
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			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			m	全国		
金属杆(AS)	600×250 直線	m				m	全国			m	全国		
金属杆(AS)	600×300 直線	m				m	全国			m	全国		
金属杆(AS)	600×400 直線	m				m	全国			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			m	全国		
金属杆(AS)	800×250 直線	m				m	全国			m	全国		
金属杆(AS)	800×300 直線	m				m	全国			m	全国		
金属杆(AS)	800×400 直線	m				m	全国			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		

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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)	600B(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600mm	個	全国		鋼板製メラミン樹脂 L形分岐	100×600mm	個	全国	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(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600mm	個	全国		鋼板製メラミン樹脂 T形分岐	100×600mm	個	全国	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(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600mm	個	全国		鋼板製メラミン樹脂 X形分岐	100×600mm	個	全国	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(重) ベント	個		ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) 垂直ベント	高100mm 幅600mm	個	全国		鋼板製メラミン樹脂 垂直ベント	100×600mm	個	全国	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(重) エド	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600mm	個	全国		鋼板製メラミン エンドキャップ	付属品 H100×W600	個	全国	
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) 垂直ベント	高70mm 幅800mm	個	全国		鋼板製メラミン樹脂 垂直ベント	70×800mm	個	全国	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800A エド	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) 垂直ベント	高100mm 幅800mm	個	全国		鋼板製メラミン樹脂 垂直ベント	100×800mm	個	全国	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800B(重) エド	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) 垂直ベント	高100mm 幅1000mm	個	全国		鋼板製メラミン樹脂 垂直ベント	100×1000mm	個	全国	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	1000B(重) エド	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) 垂直ベント	高70mm 幅200mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ベント	70×200mm	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	200A エド	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) 垂直ベント	高70mm 幅300mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ベント	70×300mm	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 Z35形(直線以外)	600B(重)ﾊﾞﾝﾄﾞ	個		ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ﾊﾞﾝﾄﾞ	高100mm 幅600mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ﾊﾞﾝﾄﾞ	100×600mm	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600B(重)ｼﾝﾄﾞ	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600mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛 エンドキャップ	付属品 H100×W600	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A 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800mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき L形分岐	70×800mm	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A 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800mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき T形分岐	70×800mm	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A 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800mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき X形分岐	70×800mm	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A ﾊﾞﾝﾄﾞ	個		ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ﾊﾞﾝﾄﾞ	高70mm 幅800mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ﾊﾞﾝﾄﾞ	70×800mm	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A ﺻﾝﾄﾞ	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	
ケーブルラック Z35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	
ケーブルラック Z35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	
ケーブルラック Z35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	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800B(重)ﾊﾞﾝﾄﾞ	個		ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ﾊﾞﾝﾄﾞ	高100mm 幅800mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ﾊﾞﾝﾄﾞ	100×800mm	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800B(重)ｼﾝﾄﾞ	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	
ケーブルラック Z35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	
ケーブルラック Z35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	
ケーブルラック Z35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	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	1000B(重)ﾊﾞﾝﾄﾞ	個		ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)垂直ﾊﾞﾝﾄﾞ	高100mm 幅1000mm	個	全国		鋼板製溶融亜鉛めっき垂直ﾊﾞﾝﾄﾞ	100×1000mm	個	全国	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	1000B(重)ｼﾝﾄﾞ	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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL形(直線以外)	200A ﺻﾝﾄﾞ	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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL形(直線以外)	300A ﺻﾝﾄﾞ	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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL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	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400A ﺻﾝﾄﾞ	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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)	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	
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 エド	個		ケーブルラック(パンチングメタル) 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 エド	個		ケーブルラック(パンチングメタル) 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 エド	個		ケーブルラック(パンチングメタル) 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 エド	個		ケーブルラック(パンチングメタル) 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 エド	個		ケーブルラック(パンチングメタル) 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

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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)	C型(60.0mm)	m		メタルモール 本体	C型 定尺1.8m	本	全国	/1.8	メタルモールドジグ C型	本体60×30mm 外山電気	本	全国	/1.8
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm)ジョイントカップリング	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)附属品	A型(25.4mm)ブッシング	個		メタルモール ブッシング	A型	個	全国		ブッシング	A型 外山電気	個	全国	
1種金属線び(MM1)附属品	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)附属品	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	
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 垂絡めつき製	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 垂絡めつき製	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)	C型40×45 本体	m		レースウェイ 40×45 本体	定尺4m 垂絡めつき製	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 垂絡めつき製	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	垂絡めつき製	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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(NM2)附属品	A型 40×30 つり金具	個		レースウェイ 40×30用 吊金具	亜鉛めっき製	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(NM2)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	亜鉛めっき製	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(NM2)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	亜鉛めっき製	個	全国		レースウェイ ハイブコネクター	40×30用 南電機	個	全国	
2種金属線び(NM2)附属品	A型 40×30 ショットボックス	個		レースウェイ 40×30用 分岐ボックス	1方出し 亜鉛めっき製	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(NM2)附属品	C型 40×45 継ぎ金具	個		レースウェイ 40×45用 継ぎ金具	亜鉛めっき製	個	全国		レースウェイ 継ぎ金具	40×45用 ネグロス	個	全国	
2種金属線び(NM2)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(NM2)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(NM2)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(NM2)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(NM2)附属品	C型 40×45 ショットボックス	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	14mm2	m		600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 14mm2	m	関東		600V IV電線	より線 14mm2	m	関東	
IV電線	22mm2	m		600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 22mm2	m	関東		600V IV電線	より線 22mm2	m	関東	
IV電線	38mm2	m		600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 38mm2	m	関東		600V IV電線	より線 38mm2	m	関東	
IV電線	60mm2	m		600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 60mm2	m	関東		600V IV電線	より線 60mm2	m	関東	
IV電線	100mm2	m		600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 100mm2	m	関東		600V IV電線	より線 100mm2	m	関東	
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		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
OW電線	2.6mm	m		屋外用ビニル絶縁電線(OW)	単線 2.6mm	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線(OW)	単線 2.6mm	m	関東	
OW電線	3.2mm	m		屋外用ビニル絶縁電線(OW)	単線 3.2mm	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線(OW)	単線 3.2mm	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
OW電線	4mm	m		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	単線 4.0mm	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	単線 4.0mm	m	関東	
OW電線	5mm	m		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	単線 5.0mm	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	単線 5.0mm	m	関東	
OW電線	14mm ²	m		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 14mm ²	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 14mm ²	m	関東	
OW電線	22mm ²	m		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 22mm ²	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 22mm ²	m	関東	
OW電線	38mm ²	m		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 38mm ²	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 38mm ²	m	関東	
OW電線	60mm ²	m		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 60mm ²	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 60mm ²	m	関東	
OW電線	100mm ²	m		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 100mm ²	m	関東		屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	より線 100mm ²	m	関東	
OC電線	5mm	m		6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)	単線 5mm	m	全国		OC電線	単線 5.0mm	m	全国	
OC電線	22mm ²	m		6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)	より線 22mm ²	m	全国		OC電線	より線 22mm ²	m	全国	
OC電線	38mm ²	m		6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)	より線 38mm ²	m	全国		OC電線	より線 38mm ²	m	全国	
OC電線	60mm ²	m		6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)	より線 60mm ²	m	全国		OC電線	より線 60mm ²	m	全国	
OC電線	100mm ²	m		6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)	より線 100mm ²	m	全国		OC電線	より線 100mm ²	m	全国	
OE電線	5mm	m		6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)	単線 5mm	m	全国		OE電線	単線 5.0mm	m	全国	
OE電線	22mm ²	m		6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)	より線 22mm ²	m	全国		OE電線	より線 22mm ²	m	全国	
OE電線	38mm ²	m		6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)	より線 38mm ²	m	全国		OE電線	より線 38mm ²	m	全国	
OE電線	60mm ²	m		6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)	より線 60mm ²	m	全国		OE電線	より線 60mm ²	m	全国	
OE電線	100mm ²	m		6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)	より線 100mm ²	m	全国		OE電線	より線 100mm ²	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	8mm ² -2R	m		引込用ビニル絶縁電線 (DV)	2個より 8mm ²	m	関東		引込用ビニル絶縁電線 (DV)	8mm ² 2個より	m	関東	
DV電線	8mm ² -3R	m		引込用ビニル絶縁電線 (DV)	3個より 8mm ²	m	関東		引込用ビニル絶縁電線 (DV)	8mm ² 3個より	m	関東	
DV電線	14mm ² -2R	m		引込用ビニル絶縁電線 (DV)	2個より 14mm ²	m	関東		引込用ビニル絶縁電線 (DV)	14mm ² 2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	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	
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		6kV PDC電線	より線 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		6kV PDC電線	より線 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 スーパーベース	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 スーパーベース	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 スーパーベース	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 VV-F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 VV-F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 VV-F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 VV-F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 VV-F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 VV-Fケーブル	2.6mm 3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	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 VV-R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 VV-R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 VV-R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 VV-R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 VV-Rケーブル	14mm2 2心	m	関東	
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 VV-R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 VV-R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 VV-Rケーブル	22mm2 3心	m	関東	
VVRケーブル	38mm2- 2C	m		-	-	-	-		600V VV-R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 VV-R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 VV-R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 VV-R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 VV-R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-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-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-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-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-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-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-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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-07-01	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-07-02	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-07-03	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-07-04	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-07-05	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)	
EM-FP-07-06	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-07-07	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-07-08	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-07-09	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-07-10	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-07-11	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-07-12	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-07-13	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-07-14	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-07-15	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-07-16	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-07-17	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-07-18	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-07-19	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-07-20	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-07-21	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-07-22	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-07-23	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-07-24	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-07-25	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-07-26	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-07-27	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-07-28	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-07-29	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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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)	
EM-FP-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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-ケーブル	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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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)	
EM-FP-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	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-C7a-B	325mm2- 1C	m		-	-	-	-		耐火電線 EM仕様 6kV	325mm2 単心 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
6kV EM-FPT-ケーブル	38mm ²	m		—	—	—	—			m	全国(沖縄除)		
6kV EM-FPT-ケーブル	60mm ²	m		—	—	—	—			m	全国(沖縄除)		
6kV EM-FPT-ケーブル	100mm ²	m		—	—	—	—			m	全国(沖縄除)		
6kV EM-FPT-ケーブル	150mm ²	m		—	—	—	—			m	全国(沖縄除)		
6kV EM-FPT-ケーブル	200mm ²	m		—	—	—	—			m	全国(沖縄除)		
6kV EM-FPT-ケーブル	250mm ²	m		—	—	—	—			m	全国(沖縄除)		
600V CVケーブル	2mm ² - 1C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 2mm ²	m	関東		600V CVケーブル	2.0mm ² 単心	m	関東	
600V CVケーブル	2mm ² - 2C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 2mm ²	m	関東		600V CVケーブル	2.0mm ² 2心	m	関東	
600V CVケーブル	2mm ² - 3C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 2mm ²	m	関東		600V CVケーブル	2.0mm ² 3心	m	関東	
600V CVケーブル	2mm ² - 4C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	4心 2mm ²	m	関東		600V CVケーブル	2.0mm ² 4心	m	関東	
600V CVケーブル	3.5mm ² - 1C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 3.5mm ²	m	関東		600V CVケーブル	3.5mm ² 単心	m	関東	
600V CVケーブル	3.5mm ² - 2C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 3.5mm ²	m	関東		600V CVケーブル	3.5mm ² 2心	m	関東	
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 3.5mm ²	m	関東		600V CVケーブル	3.5mm ² 3心	m	関東	
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	4心 3.5mm ²	m	関東		600V CVケーブル	3.5mm ² 4心	m	関東	
600V CVケーブル	5.5mm ² - 1C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 5.5mm ²	m	関東		600V CVケーブル	5.5mm ² 単心	m	関東	
600V CVケーブル	5.5mm ² - 2C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 5.5mm ²	m	関東		600V CVケーブル	5.5mm ² 2心	m	関東	
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 5.5mm ²	m	関東		600V CVケーブル	5.5mm ² 3心	m	関東	
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	4心 5.5mm ²	m	関東		600V CVケーブル	5.5mm ² 4心	m	関東	
600V CVケーブル	8mm ² - 1C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 8mm ²	m	関東		600V CVケーブル	8mm ² 単心	m	関東	
600V CVケーブル	8mm ² - 2C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 8mm ²	m	関東		600V CVケーブル	8mm ² 2心	m	関東	
600V CVケーブル	8mm ² - 3C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 8mm ²	m	関東		600V CVケーブル	8mm ² 3心	m	関東	
600V CVケーブル	8mm ² - 4C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	4心 8mm ²	m	関東		600V CVケーブル	8mm ² 4心	m	関東	
600V CVケーブル	14mm ² - 1C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 14mm ²	m	関東		600V CVケーブル	14mm ² 単心	m	関東	
600V CVケーブル	14mm ² - 2C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 14mm ²	m	関東		600V CVケーブル	14mm ² 2心	m	関東	
600V CVケーブル	14mm ² - 3C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 14mm ²	m	関東		600V CVケーブル	14mm ² 3心	m	関東	
600V CVケーブル	14mm ² - 4C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	4心 14mm ²	m	関東		600V CVケーブル	14mm ² 4心	m	関東	
600V CVケーブル	22mm ² - 1C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 22mm ²	m	関東		600V CVケーブル	22mm ² 単心	m	関東	
600V CVケーブル	22mm ² - 2C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 22mm ²	m	関東		600V CVケーブル	22mm ² 2心	m	関東	
600V CVケーブル	22mm ² - 3C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 22mm ²	m	関東		600V CVケーブル	22mm ² 3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	22mm2- 4C	m		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV)	4心 2.2mm2	m	関東		600V CVケーブル	2.2mm2 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ブル (CV)	単心 3.8mm2	m	関東		600V CVケーブル	3.8mm2 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ブル (CV)	2心 3.8mm2	m	関東		600V CVケーブル	3.8mm2 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ブル (CV)	3心 3.8mm2	m	関東		600V CVケーブル	3.8mm2 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ブル (CV)	4心 3.8mm2	m	関東		600V CVケーブル	3.8mm2 4心	m	関東	
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 6.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	6.0mm2 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 6.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	6.0mm2 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 6.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	6.0mm2 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 6.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	6.0mm2 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 10.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	10.0mm2 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 10.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	10.0mm2 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 10.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	10.0mm2 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 10.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	10.0mm2 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 15.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	15.0mm2 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 15.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	15.0mm2 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 15.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	15.0mm2 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 15.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	15.0mm2 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 20.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	20.0mm2 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 20.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	20.0mm2 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 20.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	20.0mm2 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 20.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	20.0mm2 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 25.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	25.0mm2 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 25.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	25.0mm2 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 25.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	25.0mm2 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 25.0mm2	m	関東		600V CVケーブル	25.0mm2 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 32.5mm2	m	関東		600V CVケーブル	32.5mm2 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 32.5mm2	m	関東		600V CVケーブル	32.5mm2 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 32.5mm2	m	関東		600V CVケーブル	32.5mm2 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 32.5mm2	m	関東		600V CVケーブル	32.5mm2 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 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		600V CVTケーブル	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		600V CVTケーブル	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		600V CVTケーブル	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		600V CVTケーブル	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		600V CVTケーブル	100mm2	m	関東	
600V CVTケーブル	150mm2	m		トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT)	600V 3心 150mm2	m	関東		600V CVTケーブル	150mm2	m	関東	
600V CVTケーブル	200mm2	m		トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT)	600V 3心 200mm2	m	関東		600V CVTケーブル	200mm2	m	関東	
600V CVTケーブル	250mm2	m		トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT)	600V 3心 250mm2	m	関東		600V CVTケーブル	250mm2	m	関東	
600V CVTケーブル	325mm2	m		トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT)	600V 3心 325mm2	m	関東		600V CVTケーブル	325mm2	m	関東	
6kV CVケーブル	8mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	8mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	14mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	14mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	22mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	22mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	38mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	38mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	60mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	60mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	100mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	100mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	150mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	150mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	200mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	200mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	250mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	250mm2 3心	m	関東	
6kV CVケーブル	325mm2-3C	m		-	-	-	-		6kV CVケーブル	325mm2 3心	m	関東	
6kV CVTケーブル	22mm2	m		-	-	-	-		6kV CVTケーブル	22mm2	m	関東	
6kV CVTケーブル	38mm2	m		-	-	-	-		6kV CVTケーブル	38mm2	m	関東	
6kV CVTケーブル	60mm2	m		-	-	-	-		6kV CVTケーブル	60mm2	m	関東	
6kV CVTケーブル	100mm2	m		-	-	-	-		6kV CVTケーブル	100mm2	m	関東	
6kV CVTケーブル	150mm2	m		-	-	-	-		6kV CVTケーブル	150mm2	m	関東	
6kV CVTケーブル	200mm2	m		-	-	-	-		6kV CVTケーブル	200mm2	m	関東	
6kV CVTケーブル	250mm2	m		-	-	-	-		6kV CVTケーブル	250mm2	m	関東	
6kV CVTケーブル	325mm2	m		-	-	-	-		6kV CVTケーブル	325mm2	m	関東	
CVVケーブル	1.25mm2-2C	m		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)	2心 1.25mm2	m	関東		CVVケーブル (制御用)	1.25mm2 2心	m	関東	
CVVケーブル	1.25mm2-3C	m		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)	3心 1.25mm2	m	関東		CVVケーブル (制御用)	1.25mm2 3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- 4C	m		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)	4心 1.25mm2	m	関東		CVVケーブル (制御用)	1.25mm2 4心	m	関東	
CVVケーブル	1.25mm2- 5C	m		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)	5心 1.25mm2	m	関東		CVVケーブル (制御用)	1.25mm2 5心	m	関東	
CVVケーブル	1.25mm2- 6C	m		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)	6心 1.25mm2	m	関東		CVVケーブル (制御用)	1.25mm2 6心	m	関東	
CVVケーブル	1.25mm2- 7C	m		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)	7心 1.25mm2	m	関東		CVVケーブル (制御用)	1.25mm2 7心	m	関東	
CVVケーブル	1.25mm2- 8C	m		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)	8心 1.25mm2	m	関東		CVVケーブル (制御用)	1.25mm2 8心	m	関東	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
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	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
GVV-S7-7#	1.25mm2- 6C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 6心 1.25mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	1.25mm2 6心	m	全国	
GVV-S7-7#	1.25mm2- 7C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 7心 1.25mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	1.25mm2 7心	m	全国	
GVV-S7-7#	1.25mm2- 8C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 8心 1.25mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	1.25mm2 8心	m	全国	
GVV-S7-7#	1.25mm2- 10C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 10心 1.25mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	1.25mm2 10心	m	全国	
GVV-S7-7#	1.25mm2- 12C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 12心 1.25mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	1.25mm2 12心	m	全国	
GVV-S7-7#	1.25mm2- 15C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 15心 1.25mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	1.25mm2 15心	m	全国	
GVV-S7-7#	1.25mm2- 20C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 20心 1.25mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	1.25mm2 20心	m	全国	
GVV-S7-7#	1.25mm2- 30C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 30心 1.25mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	1.25mm2 30心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 2C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 2心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 2心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 3C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 3心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 3心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 4C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 4心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 4心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 5C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 5心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 5心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 6C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 6心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 6心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 7C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 7心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 7心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 8C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 8心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 8心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 10C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 10心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 10心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 12C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 12心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 12心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 15C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 15心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 15心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 20C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 20心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 20心	m	全国	
GVV-S7-7#	2mm2- 30C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 30心 2mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	2.0mm2 30心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 2C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 2心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 2心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 3C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 3心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 3心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 4C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 4心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 4心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 5C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 5心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 5心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 6C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 6心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 6心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 7C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 7心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 7心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 8C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 8心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 8心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 10C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 10心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 10心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 12C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 12心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 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
GVV-S7-7#	3.5mm2- 15C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 15心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	3.5mm2 15心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 20C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 20心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	3.5mm2 20心	m	全国	
GVV-S7-7#	3.5mm2- 30C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 30心 3.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	3.5mm2 30心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 2C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 2心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 2心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 3C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 3心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 3心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 4C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 4心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 4心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 5C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 5心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 5心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 6C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 6心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 6心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 7C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 7心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 7心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 8C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 8心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 8心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 10C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 10心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 10心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 12C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 12心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 12心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 15C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 15心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 15心	m	全国	
GVV-S7-7#	5.5mm2- 20C	m		静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S	銅テープ 20心 5.5mm2	m	全国		C V V - Sケーブル (銅テープ)	5.5mm2 20心	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 5P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 5P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 5P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 10P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 10P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 10P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 15P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 15P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 15P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 20P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 20P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 20P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 25P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 25P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 25P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 30P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 30P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 30P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 50P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 50P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 50P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 70P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 70P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 70P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 100P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 100P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 100P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 150P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 150P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 150P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.65mm- 200P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.65mm 200P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.65mm 200P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.9mm- 5P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.9mm 5P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.9mm 5P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.9mm- 10P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.9mm 10P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.9mm 10P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.9mm- 15P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.9mm 15P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.9mm 15P	m	全国	
FCPEV7-7#	0.9mm- 20P	m		一般通信ケーブル F C P E V	導体径0.9mm 20P	m	全国		F C P E Vケーブル	0.9mm 20P	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	0.9mm-25P	m		一般通信ケーブル 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	
FCPEVケーブル	0.9mm-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	0.9mm-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	1.2mm-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	1.2mm-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	1.2mm-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	1.2mm-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	1.2mm-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	1.2mm-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	1.2mm-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	1.2mm-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	1.2mm-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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	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-スター	0.9mm-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-スター	0.9mm-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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	0.9mm-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-Sケーブル	0.9mm-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-Sケーブル	0.9mm-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-Sケーブル	0.9mm-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-Sケーブル	0.9mm-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	
FCPEV-Sケーブル	0.9mm-70P	m		一般通信ケーブル 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	0.9mm-100P	m		一般通信ケーブル 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	0.9mm-150P	m		一般通信ケーブル 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	0.9mm-200P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-5P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-10P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-15P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-20P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-25P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-30P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-50P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-70P	m		一般通信ケーブル 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	1.2mm-100P	m		一般通信ケーブル 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	0.4mm-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	0.4mm-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	0.4mm-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	0.4mm-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	0.4mm-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	0.5mm-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	0.5mm-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	0.5mm-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	0.5mm-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	0.5mm-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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	0.65mm- 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	
CCP-Pケーブル	0.9 mm- 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	0.9 mm- 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	0.9 mm-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	0.9 mm- 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)	0.4 mm- 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)	0.4 mm- 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)	0.4 mm- 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)	0.4 mm- 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)	0.4 mm-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)	0.4 mm- 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)	0.5 mm- 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)	0.5 mm- 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)	0.5 mm- 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)	0.5 mm- 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)	0.5 mm-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)	0.5 mm- 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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	
HP7-7&L	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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
HP7-ﾌﾙ	0.9mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	0.9mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	0.9mm-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)	
HP7-ﾌﾙ	0.9mm- 200P	m		耐熱電線 (HP)	200対 0.9mm 丸型	m	全国		—	—	—	—	
HP7-ﾌﾙ	0.9mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm-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)	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 200P	m		耐熱電線 (HP)	200対 1.2mm 丸型	m	全国		—	—	—	—	
HP7-ﾌﾙ	1.2mm- 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)	
AE7-ﾌﾙ	0.65mm- 2C	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-ﾌﾙ	0.65mm- 3C	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-ﾌﾙ	0.65mm- 4C	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-ﾌﾙ	0.65mm- 5P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-ﾌﾙ	0.65mm- 10P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-ﾌﾙ	0.65mm- 15P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
AE7-7&	0.65mm- 20P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.65mm- 30P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.65mm- 50P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.65mm- 100P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.65mm- 5C	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.65mm 5心 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.65mm- 6C	m				m	全国		警報用電線 (AE)	0.65mm 6心 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.65mm- 7C	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.65mm 7心 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.65mm- 7P	m				m	全国		警報用電線 (AE)	0.65mm 7P 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.65mm- 25P	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.65mm 25P 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.65mm- 150P	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.65mm 150P 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.65mm- 200P	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.65mm 200P 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.9 mm- 2C	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 3C	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 4C	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 5P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 10P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 15P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 20P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 30P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 50P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 100P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 7C	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.9mm 7心 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.9 mm- 7P	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	0.9 mm- 25P	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.9mm 25P 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.9 mm- 75P	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.9mm 75P 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.9 mm- 150P	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.9mm 150P 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	0.9 mm- 200P	m		—	—	—	—		警報用電線 (AE)	0.9mm 200P 丸型	m	全国 (沖縄除)	
AE7-7&	1.2 mm- 2C	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	
AE7-7&	1.2 mm- 3C	m		警報用ポリ絶縁ビニルシースケープル (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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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- 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)	
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	
BTIEV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		-	-	-	-	
BTIEV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		-	-	-	-	
BTIEV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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
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		衛星放送用高発泡プラ絶縁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		衛星放送用高発泡プラ絶縁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		衛星放送用高発泡プラ絶縁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	0.5mm2-1C	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	
MVVSケーブル	0.5mm2-2C	m		マイクロホン用ビニルコード (MVVS)	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	0.5mm2-3C	m		マイクロホン用ビニルコード (MVVS)	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	0.5mm2-4C	m		マイクロホン用ビニルコード (MVVS)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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	2.0mm2-1C	m				m	関東				m	関東	
UTPケーブル	CAT5E 4P	m		LAN用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		UTPケーブル	カテゴリ-5e 4P	m	全国	
UTPケーブル	CAT5E 24P	m		LAN用非シールド型ツイストペアケーブル	導体径0.5mm 24P CAT5E	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用非シールド型ツイストペアケーブル	導体径0.5mm 4P CAT6	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用非シールド型ツイストペアケーブル	導体径0.5mm 24P CAT6	m	全国				m	全国	
UTPケーブル	CAT6 8P	m		LAN用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	
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				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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
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	
EBTケーブル	0.5mm- 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	
EBTケーブル	0.65mm- 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	14mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV CV	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	14mm2 3心 耐塩	組	全国	
端末処理材6kV CV	22mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV CV	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	22mm2 3心 耐塩	組	全国	
端末処理材6kV CV	38mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV CV	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	38mm2 3心 耐塩	組	全国	
端末処理材6kV CV	60mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットニューT6	60mm2 3心 屋内	組	全国	
端末処理材6kV CV	60mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットニューT6	60mm2 3心 屋外	組	全国	
端末処理材6kV CV	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	60mm2 3心 耐塩	組	全国	
端末処理材6kV CV	100mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV CV	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	100mm2 3心 耐塩	組	全国	
端末処理材6kV CV	150mm2- 3C 屋内	か所		-	-	-	-				か所	全国	
端末処理材6kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所		-	-	-	-				か所	全国	
端末処理材6kV CV	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	150mm2 3心 耐塩	組	全国	
端末処理材6kV CV	200mm2- 3C 屋内	か所		-	-	-	-				か所	全国	
端末処理材6kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所		-	-	-	-				か所	全国	
端末処理材6kV CV	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	200mm2 3心 耐塩	組	全国	
端末処理材6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所		-	-	-	-				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 CV	250mm2-3C 屋外	か所		—	—	—	—					か所	全国	
端末処理材6kV CV	250mm2-3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	250mm2 3心 耐塩		組	全国	
端末処理材6kV CV	325mm2-3C 屋内	か所		—	—	—	—					か所	全国	
端末処理材6kV CV	325mm2-3C 屋外	か所		—	—	—	—					か所	全国	
端末処理材6kV CV	325mm2-3C 屋外耐塩	か所				か所	全国		端末 6kV アイヒットPB6	325mm2 3心 耐塩		組	全国	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
ねじなしケーブルリング	(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	
ねじなしケーブルリング	(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	
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	
ケーブルボックス	(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	
ケーブルボックス	(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	
ケーブルボックス	(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	
ケーブルボックス	(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	
ケーブルボックス	(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	
ケーブルボックス	(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	
ケーブルボックス	(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-1E電線	1.0mm	m		-	-	-	-		IE/F (EM-1E) ケーブル	単線 600V 1.0mm	m	関東	
EM-1E電線	1.2mm	m		600V IE/F (EM-1E)	単線 1.2mm	m	関東		IE/F (EM-1E) ケーブル	単線 600V 1.2mm	m	関東	
EM-1E電線	1.6mm	m		600V IE/F (EM-1E)	単線 1.6mm	m	関東		IE/F (EM-1E) ケーブル	単線 600V 1.6mm	m	関東	
EM-1E電線	2.0mm	m		600V IE/F (EM-1E)	単線 2.0mm	m	関東		IE/F (EM-1E) ケーブル	単線 600V 2.0mm	m	関東	
EM-1E電線	2.6mm	m		-	-	-	-		IE/F (EM-1E) ケーブル	単線 600V 2.6mm	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-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	より線 600V 2.0mm2	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	より線 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	より線 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	より線 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	より線 600V 14mm2	m	関東	
EM-IE電線	22mm2	m		600V IE/F (EM-IE)	より線 22mm2	m	関東		IE/F (EM-IE) ケーブル	より線 600V 22mm2	m	関東	
EM-IE電線	38mm2	m		600V IE/F (EM-IE)	より線 38mm2	m	関東		IE/F (EM-IE) ケーブル	より線 600V 38mm2	m	関東	
EM-IE電線	60mm2	m		600V IE/F (EM-IE)	より線 60mm2	m	関東		IE/F (EM-IE) ケーブル	より線 600V 60mm2	m	関東	
EM-IE電線	100mm2	m		600V IE/F (EM-IE)	より線 100mm2	m	関東		IE/F (EM-IE) ケーブル	より線 600V 100mm2	m	関東	
EM-IE電線	150mm2	m		600V IE/F (EM-IE)	より線 150mm2	m	関東		IE/F (EM-IE) ケーブル	より線 600V 150mm2	m	関東	
EM-IE電線	200mm2	m		600V IE/F (EM-IE)	より線 200mm2	m	関東		IE/F (EM-IE) ケーブル	より線 600V 200mm2	m	関東	
EM-IE電線	250mm2	m		600V IE/F (EM-IE)	より線 250mm2	m	関東		IE/F (EM-IE) ケーブル	より線 600V 250mm2	m	関東	
EM-IE電線	325mm2	m		600V IE/F (EM-IE)	より線 325mm2	m	関東		IE/F (EM-IE) ケーブル	より線 600V 325mm2	m	関東	
ポール用開閉器	1~2灯用 単独 200V	個		ポール内配線器具 ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N 単独	個	全国		ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N	個	全国	
ポール用開閉器	1~2灯用 連接 200V	個		ポール内配線器具 ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N 連接	個	全国		ポ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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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		
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m		—	—	—	—			m	関東		
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m		—	—	—	—			m	関東		
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m		—	—	—	—			m	関東		
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m		—	—	—	—			m	関東		
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m		—	—	—	—			m	関東		
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m		—	—	—	—			m	関東		
EM-EEケーブル	250mm2- 3C	m		—	—	—	—			m	関東		
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m		—	—	—	—			m	関東		
EM-EEケーブル	325mm2- 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)		

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	0.65mm-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)	
EM-HPケーブル	0.9mm-3C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	3心 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 3心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-4C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	4心 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 4心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-5C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	5心 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 5心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-6C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	6心 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 6心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-5P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	5対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 5P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-7P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	7対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 7P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-10P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	10対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 10P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-15P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	15対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 15P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-20P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	20対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 20P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-25P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	25対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 25P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-30P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	30対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 30P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-40P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	40対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 40P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-50P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	50対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 50P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-75P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	75対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 75P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-100P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	100対 0.9mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 100P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-150P	m		-	-	-	-		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 150P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	0.9mm-7C	m				m	全国		耐熱電線 EM-HP	0.9mm 7心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	1.2mm-2C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	2心 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	1.2mm 2心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	1.2mm-3C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	3心 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	1.2mm 3心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	1.2mm-4C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	4心 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	1.2mm 4心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	1.2mm-5C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	5心 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	1.2mm 5心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	1.2mm-6C	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	6心 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	1.2mm 6心 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	1.2mm-5P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	5対 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	1.2mm 5P 丸型	m	全国(沖縄除)	
EM-HPケーブル	1.2mm-7P	m		耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM-HP)	7対 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	1.2mm 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
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-HP)	10対 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	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-HP)	15対 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	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-HP)	20対 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	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-HP)	25対 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	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-HP)	30対 1.2mm 丸型	m	全国		耐熱電線 EM-HP	1.2mm 30P 丸型	m	全国(沖縄除)	
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	2.0mm2 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	2.0mm2 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	2.0mm2 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	2.0mm2 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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
EM-CEケーブル	22mm2- 2C	m		600V CE/F (EM-CE)	2心 22mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	22mm2 2心	m	関東	
EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m		600V CE/F (EM-CE)	3心 22mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	22mm2 3心	m	関東	
EM-CEケーブル	22mm2- 4C	m		600V CE/F (EM-CE)	4心 22mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	22mm2 4心	m	関東	
EM-CEケーブル	38mm2- 1C	m		600V CE/F (EM-CE)	単心 38mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	38mm2 単心	m	関東	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C	m		600V CE/F (EM-CE)	2心 38mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	38mm2 2心	m	関東	
EM-CEケーブル	38mm2- 3C	m		600V CE/F (EM-CE)	3心 38mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	38mm2 3心	m	関東	
EM-CEケーブル	38mm2- 4C	m		600V CE/F (EM-CE)	4心 38mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	38mm2 4心	m	関東	
EM-CEケーブル	60mm2- 1C	m		600V CE/F (EM-CE)	単心 60mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	60mm2 単心	m	関東	
EM-CEケーブル	60mm2- 2C	m		600V CE/F (EM-CE)	2心 60mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	60mm2 2心	m	関東	
EM-CEケーブル	60mm2- 3C	m		600V CE/F (EM-CE)	3心 60mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	60mm2 3心	m	関東	
EM-CEケーブル	60mm2- 4C	m		600V CE/F (EM-CE)	4心 60mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	60mm2 4心	m	関東	
EM-CEケーブル	100mm2- 1C	m		600V CE/F (EM-CE)	単心 100mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	100mm2 単心	m	関東	
EM-CEケーブル	100mm2- 2C	m		600V CE/F (EM-CE)	2心 100mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	100mm2 2心	m	関東	
EM-CEケーブル	100mm2- 3C	m		600V CE/F (EM-CE)	3心 100mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	100mm2 3心	m	関東	
EM-CEケーブル	100mm2- 4C	m		600V CE/F (EM-CE)	4心 100mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	100mm2 4心	m	関東	
EM-CEケーブル	150mm2- 1C	m		600V CE/F (EM-CE)	単心 150mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	150mm2 単心	m	関東	
EM-CEケーブル	150mm2- 2C	m		600V CE/F (EM-CE)	2心 150mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	150mm2 2心	m	関東	
EM-CEケーブル	150mm2- 3C	m		600V CE/F (EM-CE)	3心 150mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	150mm2 3心	m	関東	
EM-CEケーブル	150mm2- 4C	m		600V CE/F (EM-CE)	4心 150mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	150mm2 4心	m	関東	
EM-CEケーブル	200mm2- 1C	m		600V CE/F (EM-CE)	単心 200mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	200mm2 単心	m	関東	
EM-CEケーブル	200mm2- 2C	m		600V CE/F (EM-CE)	2心 200mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	200mm2 2心	m	関東	
EM-CEケーブル	200mm2- 3C	m		600V CE/F (EM-CE)	3心 200mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	200mm2 3心	m	関東	
EM-CEケーブル	200mm2- 4C	m		600V CE/F (EM-CE)	4心 200mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	200mm2 4心	m	関東	
EM-CEケーブル	250mm2- 1C	m		600V CE/F (EM-CE)	単心 250mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	250mm2 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	250mm2- 2C	m		600V CE/F (EM-CE)	2心 250mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	250mm2 2心	m	関東	
EM-CEケーブル	250mm2- 3C	m		600V CE/F (EM-CE)	3心 250mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	250mm2 3心	m	関東	
EM-CEケーブル	250mm2- 4C	m		600V CE/F (EM-CE)	4心 250mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	250mm2 4心	m	関東	
EM-CEケーブル	325mm2- 1C	m		600V CE/F (EM-CE)	単心 325mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	325mm2 単心	m	関東	
EM-CEケーブル	325mm2- 2C	m		600V CE/F (EM-CE)	2心 325mm2	m	関東		600V CE/F ケーブル	325mm2 2心	m	関東	
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		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	8mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	14mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	14mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	22mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	38mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	38mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	60mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	60mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	100mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	100mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	150mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	150mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	200mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	200mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	250mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	250mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	325mm2- 3C	m		-	-	-	-		6kV CE/F ケーブル	325mm2 3心	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	22mm2	m		-	-	-	-		CET/F (EM-CET) 電線	6kV 22mm2	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	38mm2	m		-	-	-	-		CET/F (EM-CET) 電線	6kV 38mm2	m	関東	
6kV EM-CEケーブル	60mm2	m		-	-	-	-		CET/F (EM-CET) 電線	6kV 60mm2	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-CETケーブル	100mm ²	m		—	—	—	—		CET/F (EM-CET) 電線	6 kV 100mm ²	m	関東	
6kV EM-CETケーブル	150mm ²	m		—	—	—	—		CET/F (EM-CET) 電線	6 kV 150mm ²	m	関東	
6kV EM-CETケーブル	200mm ²	m		—	—	—	—		CET/F (EM-CET) 電線	6 kV 200mm ²	m	関東	
6kV EM-CETケーブル	250mm ²	m		—	—	—	—		CET/F (EM-CET) 電線	6 kV 250mm ²	m	関東	
6kV EM-CETケーブル	325mm ²	m		—	—	—	—		CET/F (EM-CET) 電線	6 kV 325mm ²	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 2C	m		CEE/F (EM-CEE)	2心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 2心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 3C	m		CEE/F (EM-CEE)	3心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 3心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 4C	m		CEE/F (EM-CEE)	4心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 4心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 5C	m		CEE/F (EM-CEE)	5心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 5心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 6C	m		CEE/F (EM-CEE)	6心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 6心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 7C	m		CEE/F (EM-CEE)	7心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 7心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 8C	m		CEE/F (EM-CEE)	8心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 8心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 10C	m		CEE/F (EM-CEE)	10心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 10心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 12C	m		CEE/F (EM-CEE)	12心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 12心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 15C	m		CEE/F (EM-CEE)	15心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 15心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 20C	m		CEE/F (EM-CEE)	20心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 20心	m	関東	
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 30C	m		CEE/F (EM-CEE)	30心 1.25mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	1.25mm ² 30心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C	m		CEE/F (EM-CEE)	2心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 2心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 3C	m		CEE/F (EM-CEE)	3心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 3心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 4C	m		CEE/F (EM-CEE)	4心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 4心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 5C	m		CEE/F (EM-CEE)	5心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 5心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 6C	m		CEE/F (EM-CEE)	6心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 6心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 7C	m		CEE/F (EM-CEE)	7心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 7心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 8C	m		CEE/F (EM-CEE)	8心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 8心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 10C	m		CEE/F (EM-CEE)	10心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 10心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 12C	m		CEE/F (EM-CEE)	12心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 12心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 15C	m		CEE/F (EM-CEE)	15心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 15心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 20C	m		CEE/F (EM-CEE)	20心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 20心	m	関東	
EM-CEEケーブル	2mm ² - 30C	m		CEE/F (EM-CEE)	30心 2mm ²	m	関東		CEE/F (EM-CEE) 電線	2.0mm ² 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
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C	m		CEE/F (EM-C EE)	2心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 2心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 3C	m		CEE/F (EM-C EE)	3心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 3心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C	m		CEE/F (EM-C EE)	4心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 4心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 5C	m		CEE/F (EM-C EE)	5心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 5心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C	m		CEE/F (EM-C EE)	6心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 6心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 7C	m		CEE/F (EM-C EE)	7心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 7心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 8C	m		CEE/F (EM-C EE)	8心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 8心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 10C	m		CEE/F (EM-C EE)	10心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 10心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 12C	m		CEE/F (EM-C EE)	12心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 12心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 15C	m		CEE/F (EM-C EE)	15心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 15心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 20C	m		CEE/F (EM-C EE)	20心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 20心	m	関東	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 30C	m		CEE/F (EM-C EE)	30心 3.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	3.5mm2 30心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 2C	m		CEE/F (EM-C EE)	2心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 2心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 3C	m		CEE/F (EM-C EE)	3心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 3心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 4C	m		CEE/F (EM-C EE)	4心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 4心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 5C	m		CEE/F (EM-C EE)	5心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 5心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 6C	m		CEE/F (EM-C EE)	6心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 6心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 7C	m		CEE/F (EM-C EE)	7心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 7心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 8C	m		CEE/F (EM-C EE)	8心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 8心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 10C	m		CEE/F (EM-C EE)	10心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 10心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 12C	m		CEE/F (EM-C EE)	12心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 12心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 15C	m		CEE/F (EM-C EE)	15心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 15心	m	関東	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 20C	m		CEE/F (EM-C EE)	20心 5.5mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	5.5mm2 20心	m	関東	
EM-CEEケーブル	8mm2- 2C	m		CEE/F (EM-C EE)	2心 8mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	8mm2 2心	m	関東	
EM-CEEケーブル	8mm2- 3C	m		CEE/F (EM-C EE)	3心 8mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	8mm2 3心	m	関東	
EM-CEEケーブル	8mm2- 4C	m		CEE/F (EM-C EE)	4心 8mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	8mm2 4心	m	関東	
EM-CEEケーブル	8mm2- 5C	m		CEE/F (EM-C EE)	5心 8mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	8mm2 5心	m	関東	
EM-CEEケーブル	8mm2- 6C	m		CEE/F (EM-C EE)	6心 8mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	8mm2 6心	m	関東	
EM-CEEケーブル	8mm2- 7C	m		CEE/F (EM-C EE)	7心 8mm2	m	関東		CEE/F (EM-C EE) 電線	8mm2 7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	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		
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 4C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 5C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 6C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 7C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 8C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 10C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 12C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 15C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 20C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	1.25mm2- 30C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 2C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 3C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 4C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 5C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 6C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 7C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 8C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 10C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 12C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 15C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 20C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	2mm2- 30C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	3.5mm2- 2C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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-ケーブル	3.5mm2- 3C	m		CEE/F-S (EM-CEE-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		

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

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

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-GE (EE)ケーブル	250mm ² - 3C	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-GE (EE)ケーブル	325mm ² - 3C	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-CET (EE)ケーブル	22mm ²	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-CET (EE)ケーブル	38mm ²	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-CET (EE)ケーブル	60mm ²	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-CET (EE)ケーブル	100mm ²	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-CET (EE)ケーブル	150mm ²	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-CET (EE)ケーブル	200mm ²	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-CET (EE)ケーブル	250mm ²	m		—	—	—	—				m	関東	
6kV EM-CET (EE)ケーブル	325mm ²	m		—	—	—	—				m	関東	
EM-FOPEEケーブル	0.65mm- 5P	m		一般通信ケーブル 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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-FQPEEケーブル	0.9 mm- 30P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 30P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 30P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	0.9 mm- 50P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 50P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 50P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	0.9 mm- 70P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 70P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 70P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	0.9 mm- 100P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 100P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 100P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	0.9 mm- 150P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 150P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 150P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	0.9 mm- 200P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 200P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 200P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	0.9 mm- 3P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 3P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 3P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	0.9 mm- 1P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 1P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 1P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	0.9 mm- 2P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径0.9mm 2P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	0.9mm 2P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 5P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 5P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 5P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 10P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 10P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 10P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 15P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 15P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 15P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 20P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 20P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 20P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 25P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 25P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 25P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 30P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 30P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 30P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 50P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 50P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 50P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 70P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 70P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 70P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 100P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 100P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 100P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 150P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 150P	m	全国		-	-	-	-	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 200P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 200P	m	全国		-	-	-	-	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 3P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 3P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 3P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 1P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 1P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 1P	m	全国	
EM-FQPEEケーブル	1.2 mm- 2P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F	導体径1.2mm 2P	m	全国		EM-FQPEEケーブル	1.2mm 2P	m	全国	
EM-FQPEE-シールド	0.65mm- 5P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F-S	導体径0.65mm 5P	m	全国		EM-FQPEE-Sケーブル	銅テープ 0.65mm 5P	m	全国	
EM-FQPEE-シールド	0.65mm- 10P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F-S	導体径0.65mm 10P	m	全国		EM-FQPEE-Sケーブル	銅テープ 0.65mm 10P	m	全国	
EM-FQPEE-シールド	0.65mm- 15P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F-S	導体径0.65mm 15P	m	全国		EM-FQPEE-Sケーブル	銅テープ 0.65mm 15P	m	全国	
EM-FQPEE-シールド	0.65mm- 20P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F-S	導体径0.65mm 20P	m	全国		EM-FQPEE-Sケーブル	銅テープ 0.65mm 20P	m	全国	
EM-FQPEE-シールド	0.65mm- 25P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F-S	導体径0.65mm 25P	m	全国		EM-FQPEE-Sケーブル	銅テープ 0.65mm 25P	m	全国	
EM-FQPEE-シールド	0.65mm- 30P	m		一般通信ケーブル EM-FQPEE/F-S	導体径0.65mm 30P	m	全国		EM-FQPEE-Sケーブル	銅テープ 0.65mm 30P	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-FCPEE-5ヶ本	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	銅テブ 0.65mm 50P	m	全国	
EM-FCPEE-7ヶ本	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	銅テブ 0.65mm 70P	m	全国	
EM-FCPEE-10ヶ本	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	銅テブ 0.65mm100P	m	全国	
EM-FCPEE-15ヶ本	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	銅テブ 0.65mm150P	m	全国	
EM-FCPEE-20ヶ本	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	銅テブ 0.65mm200P	m	全国	
EM-FCPEE-5ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-10ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-15ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-20ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-25ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-30ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-5ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-7ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-10ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-15ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-20ヶ本	0.9mm- 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-FCPEE-5ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-10ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-15ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-20ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-25ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-30ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-5ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-7ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-10ヶ本	1.2mm- 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-FCPEE-15ヶ本	1.2mm- 150P	m		一般通信ケーブル EM-FCPEE/F-S	導体径1.2mm 150P	m	全国		-	-	-	-	
EM-FCPEE-20ヶ本	1.2mm- 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ヶ本	0.4mm- 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ヶ本	0.4mm- 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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	0.4mm-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ケーブル	0.4mm-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ケーブル	0.4mm-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ケーブル	0.4mm-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ケーブル	0.5mm-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	
EM-TKEEケーブル	0.5mm-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	0.5mm-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	0.5mm-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	0.5mm-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	0.5mm-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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会					
				名称	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	0.65mm-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	0.9mm-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	0.9mm-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	0.9mm-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	0.9mm-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	
NH-HPケーブル	0.9mm-6C	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	6心 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-5P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	5対 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-7P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	7対 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-10P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	10対 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-15P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	15対 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-20P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	20対 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-25P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	25対 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-30P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	30対 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-40P	m		-	-	-	-					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-50P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	50対 0.9mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-75P	m		-	-	-	-					m	全国	
NH-HPケーブル	0.9mm-100P	m		-	-	-	-					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-2C	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	2心 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-3C	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	3心 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-4C	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	4心 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-5C	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	5心 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-6C	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	6心 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-5P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	5対 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-7P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	7対 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-10P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	10対 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-15P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	15対 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-20P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	20対 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-25P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	25対 1.2mm 丸型	m	全国					m	全国	
NH-HPケーブル	1.2mm-30P	m		高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	30対 1.2mm 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	1.2 mm- 40P	m		—	—	—	—			m	全国		
NH-HPケーブル	1.2 mm- 50P	m		高機能ポリエチレン耐熱電線 (NH-HP)	50対 1.2mm 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-AE)	2心 0.65mm 平型	m	全国		警報用PE絶縁エコーケーブル平型	AEE/F 0.65mm 2心	m	全国(沖縄除)	
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				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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-AE7ケーブル	0.9mm-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-AE7ケーブル	0.9mm-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 0.9mm100P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	0.9mm-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-AE7ケーブル	0.9mm-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-AE7ケーブル	0.9mm-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)	
EM-AE7ケーブル	0.9mm-7P	m				m	全国		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 0.9mm 7P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	0.9mm-25P	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 0.9mm 25P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	0.9mm-75P	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 0.9mm 75P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	0.9mm-150P	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 0.9mm150P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	0.9mm-200P	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 0.9mm200P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル平型	AEE/F 1.2mm 2心	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 3心	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 4心	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 5P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 10P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 15P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 20P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 30P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 50P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm100P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 5心	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-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絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 6心	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-7C	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 7心	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-7P	m				m	全国		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 7P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-25P	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 25P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-75P	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm 75P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-150P	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm150P	m	全国(沖縄除)	
EM-AE7ケーブル	1.2mm-200P	m		-	-	-	-		警報用PE絶縁エコーケーブル	AEE/F 1.2mm200P	m	全国(沖縄除)	
EM-EB7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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	0.4mm- 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		-	-	-	-	-
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				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				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/F	導体径0.65mm 2心 並列 屋内用	m	全国				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 テレビ受信屋内用	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 テレビ受信屋内用	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				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				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				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				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				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				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				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-CE	14mm2-3C 屋内	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-CE	14mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	14mm2 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-CET	22mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所				か所	全国				か所	全国	
端末処理材6kV EM-FPT	60mm2 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
端処理材6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所				か所	全国				か所	全国	
端処理材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®ラック用(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®ラック用(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®ラック用(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®ラック用(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®ラック用(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®ラック用(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®ラック用(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®ラック用(床) 200	か所				か所	全国					か所	全国
防火区画貫通処理	ケブ®ラック用(床) 300	か所				か所	全国					か所	全国
防火区画貫通処理	ケブ®ラック用(床) 400	か所				か所	全国					か所	全国
防火区画貫通処理	ケブ®ラック用(床) 500	か所				か所	全国					か所	全国
防火区画貫通処理	ケブ®ラック用(床) 600	か所				か所	全国					か所	全国
防火区画貫通処理	ケブ®ラック用(床) 800	か所				か所	全国					か所	全国
防火区画貫通処理	ケブ®ラック用(床) 1000	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
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	
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	TAFNP6375	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	TAFNP6375	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	
コンクリート柱	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	
コンクリート柱	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	
コンクリート柱	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	ｽﾏｰﾌﾞﾛｯｸ 500×250(ﾗｯﾄﾞ 付き)	個		コンクリートポール用付属品 ステープブロック	1号 長500-幅250-厚70mm ロッド付	個	関東		ステープブロック 1号	500×250mm ロッド付	組	東京	
支線附属品	ｽﾞﾊﾞﾝﾄﾞ 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 イブチ	個	全国	
垂鉛めっき鋼より線	22mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積22mm2 174kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.174	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	22mm2 7本より 径2	kg	関東	※0.174
垂鉛めっき鋼より線	30mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積30mm2 230kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.23	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	30mm2 7本より 径2.3	kg	関東	※0.23
垂鉛めっき鋼より線	38mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積38mm2 294kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.294	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	38mm2 7本より 径2.6	kg	関東	※0.294
垂鉛めっき鋼より線	45mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積45mm2 366kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.366	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	45mm2 7本より 径2.9	kg	関東	※0.366
垂鉛めっき鋼より線	55mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積55mm2 446kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.446	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	55mm2 7本より 径3.2	kg	関東	※0.446
垂鉛めっき鋼より線	70mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積70mm2 533kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.533	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	70mm2 7本より 径3.5	kg	関東	※0.533
垂鉛めっき鋼より線	90mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積90mm2 696kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.696	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	90mm2 7本より 径4	kg	関東	※0.697
垂鉛めっき鋼より線	110mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積110mm2 881kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.881	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	110mm2 7本より径4.5	kg	関東	※0.882
垂鉛めっき鋼より線	135mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積135mm2 1090kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※1.09	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	135mm2 7本より 径5	kg	関東	※1.09
垂鉛めっき鋼より線	14mm2	m		垂鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積14mm2 111kg/km	kg	全国1 (除北沖)	※0.111	垂鉛めっき鋼より線 1種A級	14mm2 7本より 径1.6	kg	関東	※0.111
軽鋼金(碍子別途)	900mm	本		電力用架線金具(東京電力規格)軽鋼金	0.9 電線用	本	関東1 (除長野)		軽鋼金	0.9 電線用 東電仕様	本	東京	
軽鋼金(碍子別途)	1200mm	本		電力用架線金具(東京電力規格)軽鋼金	1.2 トンボ用	本	関東1 (除長野)		軽鋼金	1.2 トンボ用 東電仕様	本	東京	
軽鋼金(碍子別途)	1500mm	本		電力用架線金具(東京電力規格)軽鋼金	1.5 電線・検出・変台用	本	関東1 (除長野)		軽鋼金	1.5 電線・変台用 東電仕様	本	東京	
軽鋼金(碍子別途)	1800mm	本		電力用架線金具(東京電力規格)軽鋼金	1.8 電線・検出・変台用	本	関東1 (除長野)		軽鋼金	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	2.3×25.4×945 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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
高圧耐張端子	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 J R向け	個	全国	
高圧ピン端子	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	
高圧ピン端子	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	
多溝端子		個		配電用 多溝がいし	東電形(二溝)	個	全国		多溝がいし	B級 低圧用 2溝	個	全国(沖縄除)	
低圧ピン端子	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)	
低圧ピン端子	中	個		配電用 低圧ピンがいし JIS C 3844	中	個	全国		低圧ピンがいし	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	
支線が-ト		個				個	東京		-	-	-	-	
ブ ロックハンド	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 ロックハンド	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 ロックハンド	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 ロックハンド	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 ロックハンド	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	-蓋R2K-60
ブ ロックハンド	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	-蓋R2K-60
ブ ロックハンド	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	-蓋R2K-60
ブ ロックハンド	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	-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	ｼﾝｸﾞﾙ(W)150	m		埋設標識シート 電力・通信・ガス用	幅150mm×長50mm 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・ガス用	幅150mm×長50mm 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・ガス用	幅150mm×長50mm 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
裸鋼線	2.6mm ² -s	kg		電気用裸鋼線	軟鋼線(A) 2.6mm	kg	関東		軟鋼線	A 2.6mm 電気用	kg	東京	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G16)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G16	個	全国		ラジアスクランブ	G16 厚鋼用	個	全国	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G22)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G22	個	全国		ラジアスクランブ	G22 厚鋼用	個	全国	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G28)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G28	個	全国		ラジアスクランブ	G28 厚鋼用	個	全国	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G36)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G36	個	全国		ラジアスクランブ	G36 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
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G42)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G 4 2	個	全国		ラジアスクランブ	G 4 2 厚鋼用	個	全国	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G54)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G 5 4	個	全国		ラジアスクランブ	G 5 4 厚鋼用	個	全国	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G70)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G 7 0	個	全国		ラジアスクランブ	G 7 0 厚鋼用	個	全国	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G82)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G 8 2	個	全国		ラジアスクランブ	G 8 2 厚鋼用	個	全国	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G92)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G 9 2	個	全国		ラジアスクランブ	G 9 2 厚鋼用	個	全国	
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G104)	個		厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G 1 0 4	個	全国		ラジアスクランブ	G 1 0 4 厚鋼用	個	全国	
接地極	10φ×1,000L	本		接地棒 丸形アース棒	E-B 3 単独・連結 φ10×1000mm	本	全国		丸形アース棒 (単独・連結式)	B 3 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-B 5 単独・連結 φ10×1500mm	本	全国		丸形アース棒 (単独・連結式)	B 5 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-B 7 連結 φ14×1500mm	本	全国		丸形アース棒 (連結式)	B 7 径14×1500日動	本	全国	
接地極	900×900×1.5t (EP-0.9)	枚		避雷針 接地極銅板 1.5t×900×900	黄銅ろう付け 接地線付	枚	全国		接地極銅板 (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 接地極銅板 1.5t×600×600	黄銅ろう付け 接地線付	枚	全国		接地極銅板 (避雷針用)	600×600×1.5 黄銅	枚	全国 (沖縄除)	
接地極	ﾘｰﾄﾞ端子10φ	個		接地棒 接地棒用リード端子	E-B 1 0 φ10用	個	全国		丸形アース棒用リード端子	B 1 0 径10用 日動	本	全国	
接地極	ﾘｰﾄﾞ端子14φ	個		接地棒 接地棒用リード端子	E-B 1 4 φ14用	個	全国		丸形アース棒用リード端子	B 1 4 径14用 日動	本	全国	
接地極埋設板	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-A-F 1	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-AF 1 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-A-F 1 A	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-AF 1 A 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-A-F Y	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-AF Y 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-A-S 1	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-AS 1 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-A-S 1 A	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-AS 1 A 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-A-S Y	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-AS Y 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-S-G 1	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-SG 1 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-S-G 1 A	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-SG 1 A 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-S-G Y	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-SG Y SUS 埋込形	面	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
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-S-T 1	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-ST 1 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-S-T 1 A	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-ST 1 A 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-S-T Y	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-ST Y SUS 露出形	面	全国 (沖縄除)	
つりボルト	9mm ナット付	本		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歪れめつき	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)	
インサート	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	7Aニアルペイント	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1K樹脂さび止めペイント	JFMS 28	kg		錆止め塗料 変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JFMS 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 バトロール給油	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	
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		クラッシュラン	40~0mm	m3	横浜		クラッシュラン	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	本	横浜	/0. 0044	株木 エゾ松・トド松	L3. 65m×W4. 8cm	m3	横浜	
角材	10×10×3	m3	角材の最安値	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
はく離剤		L				L	全国1 (除北沖)		型特はく離剤・溶剤	エースワン 鋼・木・油・原液	リットル	全国(北 沖 除)	
機械換料	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾛｰｽﾞ型	供用日	2次基準値										
機械換料	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾛｰｽﾞ型	供用日	2次基準値										
機械換料	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.45m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾛｰｽﾞ型	供用日	2次基準値										
機械換料	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 60～80kg -	供用日	ﾗﾝﾌﾞ										
機械換料	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.8m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾛｰｽﾞ型	供用日											
揚重機賃料	ﾄﾞﾗｯｸﾙｰﾝ又はﾄﾞﾗｲﾌﾞｲﾝｸﾞｸﾚｰﾝ 16t	台・日	ﾄﾞﾗｲﾌﾞｲﾝｸﾞｸﾚｰﾝ	ﾗﾌﾞｲﾝｸﾞｸﾚｰﾝ (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		ﾗﾌﾞｲﾝｸﾞｸﾚｰﾝ・作業料金	16t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	
揚重機賃料	ﾄﾞﾗｯｸﾙｰﾝ又はﾄﾞﾗｲﾌﾞｲﾝｸﾞｸﾚｰﾝ 4.9t	台・日	ﾄﾞﾗｲﾌﾞｲﾝｸﾞｸﾚｰﾝ	ﾗﾌﾞｲﾝｸﾞｸﾚｰﾝ (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		ﾗﾌﾞｲﾝｸﾞｸﾚｰﾝ・作業料金	4.9t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	
油圧ｼﾞｯｸﾙ 換料	20t	台・日											
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×3.6m×15cm	m3		板設・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	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	
セパレーター	4極	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)		-	-	-	-	
セパレーター	5極	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)		-	-	-	-	
電極棒		本		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	
高圧ｶﾞｽ開閉器 (UGS)	7.2kV-300A方向性・過電流ﾛｯｸ形 VT内蔵	台		高圧配電制御機器 高圧ガス開閉器	UGL-C-D2T 過電流ﾛｯｸ機構付V-UGS	個	全国		高圧ガス開閉器	UGL-C-D2T 戸上	個	全国(沖 除)	
高圧気中負荷開閉器 (PAS)	重耐塩型ｽﾃｰﾝｽ製 7.2kV-400A SOG付 VT・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・LS	個	全国		-	-	-	-	
高圧送相ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ用直列ﾘﾌﾗｯﾄﾞ	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	
高圧送相ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ用直列ﾘﾌﾗｯﾄﾞ	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	
高圧送相ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ用直列ﾘﾌﾗｯﾄﾞ	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	
高圧送相ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ用直列ﾘﾌﾗｯﾄﾞ	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	
変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 (鉋金取付用)	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
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	碍子用引留金具	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	
ハンドホール蓋	RS2K-60	個		ハンドホール用鋳鉄蓋 (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		ハンドホール用鋳鉄蓋 (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	
ボタンスイッチ	通用 (3-L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	
ボタンスイッチ	通用 (3-L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	
ボタンスイッチ	通用 (3-L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	
ボタンスイッチ	通用 (3-L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	
ボタンスイッチ	位置表示灯付 (3-L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	
ボタンスイッチ	位置表示灯付 (3-L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	
ボタンスイッチ	位置表示灯付 (3-L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	
ボタンスイッチ	確認表示灯付 (3線) (3-L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	
ボタンスイッチ	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	
ボタンスイッチ	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	
ボタンスイッチ	通用 (3-L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	
ボタンスイッチ	通用 (3-L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	
ボタンスイッチ	通用 (3-L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	
ボタンスイッチ	通用 (3-L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	
ボタンスイッチ	位置表示灯付 (3-L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	
ボタンスイッチ	位置表示灯付 (3-L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	
パイロットランプ	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 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 リモコンスイッチ	1.5A 24V 3個用	個	全国		リモコンスイッチ	1.5A・24V 3個用	個	全国	
セレクトスイッチ	金属プレート 6回路	個		リモコン配線器具 セレクトスイッチ	1.5A 24V 6回路	個	全国		セレクトスイッチ	1.5A・24V 6回路	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
セクタースイッチ	金属プレート12回路	個		リモコン配線器具 セクタースイッチ	1.5A 24V 12回路	個	全国		セクタースイッチ	1.5A・24V 12回路	個	全国	
ワイドハンド形スイッチ	1P15A	個				個	全国		ワイド埋込スイッチ	15A・300V 片切	個	全国	
ワイドハンド形スイッチ	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	
ワイドハンド形スイッチ	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	
ワイドハンド形スイッチ	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	※ワイドハンド形スイッチ+取付枠+ワイドスイッチプレート
ワイドハンド形スイッチ	3W15A	個				個	全国		ワイド埋込スイッチ	15A・300V 3路	個	全国	
ワイドハンド形スイッチ	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	
ワイドハンド形スイッチ	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	
ワイドハンド形スイッチ	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	※ワイドハンド形スイッチ+取付枠+ワイドスイッチプレート
ワイドハンド形スイッチ	4W15A	個				個	全国		ワイド埋込スイッチ	15A・300V 4路	個	全国	
ワイドハンド形スイッチ	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	
ワイドハンド形スイッチ	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		—	—	—	—	
ワイドハンド形スイッチ	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) 埋込接地形コンセント	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) 埋込接地形コンセント	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) 埋込抜止接地形コンセント	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) 埋込抜止接地形コンセント	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 引掛形接地埋込コンセント	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 2P30A接地端子付 125V	個		配線器具 埋込接地形コンセント	2P 30A 250V	個	全国		-	-	-	-	
コンセント	単式 2P30A 一般形 250V	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接地端子付 125V	個		配線器具 埋込接地形コンセント	3P 15A 250V	個	全国		-	-	-	-	
コンセント	単式 3P15A 一般形 250V	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接地端子付 125V	個		配線器具 埋込接地形コンセント	3P 20A 250V	個	全国		-	-	-	-	
コンセント	単式 3P20A 一般形 250V	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接地端子付 125V	個		配線器具 埋込接地形コンセント	3P 30A 250V	個	全国		-	-	-	-	
コンセント	単式 3P30A 一般形 250V	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 2P15A×2 抜止め 接地極×2 接地端子付 125V	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 引掛形接地端子付	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		大角形配線器具(埋込) 埋込アースターミナル	フラット型・ネジ式	個	全国		アースターミナル	埋込型	個	全国	
ハネ状用OAプラグ(マ)ネット付	コト 3m 2P15AE付×2(125V) -	個				個	全国				個	全国	
ハネ状用OAプラグ(マ)ネット付	コト 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個				個	全国				個	全国	
ハネ状用OAプラグ(マ)ネット付	コト 3m 2P15AE付×4(125V) -	個				個	全国				個	全国	
ハネ状用OAプラグ(マ)ネット付	コト 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個				個	全国				個	全国	
ハネ状用OAプラグ(マ)ネット付	コト 5m 2P15AE付×2(125V) -	個				個	全国				個	全国	
ハネ状用OAプラグ(マ)ネット付	コト 5m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個				個	全国				個	全国	
ハネ状用OAプラグ(マ)ネット付	コト 5m 2P15AE付×4(125V) -	個				個	全国				個	全国	
ハネ状用OAプラグ(マ)ネット付	コト 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個				個	全国				個	全国	
フックプレート	フックプレート 水平調整形	個				個	全国		フロアプレート	DUK7010・7012	個	全国	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
7077プレート	707ベース 水平高低調整形	個				個	全国		フロアベース	DS8450・8451	個	全国	
7077プレート	水平シグ -	個				個	全国				個	全国	
7077プレート	調整シグ 7077プレート用	個				個	全国				個	全国	
7077プレート	調整シグ 7077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	
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	防滴 1個用	個		大角形配線器具 (埋込)	防滴プレート	金属	個	全国	防滴プレート	樹脂製 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 ハシ丸型	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 ハシ角型	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 ハシ丸型	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 ハシ角型	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	
スイッチハンドル	表示付・4~4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	
スイッチハンドル	表示付・4~4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	
スイッチハンドル	表示付・4~4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	
スイッチハンドル	表示無・4~4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	
スイッチハンドル	表示無・4~4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	
スイッチハンドル	表示無・4~4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	
インテリジェントソケット	アット型707コンセント 2P15A 125V×2	個					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
ハイテンションアウトレット	ハイテンションアウトレット 2P15A 125V両口×2	個				個	全国		ハイテンションアウトレット	DUK51020K51022K	個	全国	
ハイテンションアウトレット	7ポコソット 2P15A 125V×2	個				個	全国		アップコン	DU5140PV	個	全国	
7W2線式リモコンスイッチ	スイッチ回路	個		リモコン配線器具 スイッチ	6mA 1個用	個	全国				個	全国	
ブランクチップ		個		大角形配線器具 (埋込) チップ	埋込ブランクチップ	個	全国		ブランクチップ	埋込型	個	全国	
7W2線式リモコンスイッチ	スイッチ回路	個		リモコン配線器具 スイッチ	8mA 2個用	個	全国				個	全国	
7W2線式リモコンスイッチ	スイッチ回路	個		リモコン配線器具 スイッチ	10mA 3個用	個	全国				個	全国	
7W2線式リモコンスイッチ	スイッチ回路	個		リモコン配線器具 スイッチ	12mA 4個用	個	全国				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 医用接地形コンセント	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	
医用接地端子ボディ	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)	DS1-A	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置	DS1-A	台	全国		LED灯 センサ	DS1-A	台	全国	
照明制御器 (センサ)	DS1-AN	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置	DS1-AN	台	全国		LED灯 センサ	DS1-AN	台	全国	
照明制御器 (センサ)	DS1-N	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置	DS1-N	台	全国		LED灯 センサ	DS1-N	台	全国	
照明制御器 (センサ)	DS1-NT	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置	DS1-NT	台	全国		LED灯 センサ	DS1-NT	台	全国	
照明制御器 (センサ)	DS2-A	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置	DS2-A	台	全国		LED灯 センサ	DS2-A	台	全国	
照明制御器 (センサ)	DS2-AN	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置	DS2-AN	台	全国		LED灯 センサ	DS2-AN	台	全国	
照明制御器 (センサ)	DS2-N	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置	DS2-N	台	全国		LED灯 センサ	DS2-N	台	全国	
照明制御器 (センサ)	DS2-NT	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置	DS2-NT	台	全国		LED灯 センサ	DS2-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-FSF20-C	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20-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-FSF20-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20-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-FSF20-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20-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-FSF20-A	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20-A	台	全国	
誘導灯	SH1-FSF 20 - 060 -	個		公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形	SH1-FSF20-C60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20-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-FSF20-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20-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-FSF20-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20-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-FSF20F-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20F-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-FSF20F-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20F-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-FSF20F-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20F-BL60	台	全国	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 20 F - BH60 -	個		公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付形状	SH1-FSF20F-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20F-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 片面天井直付形状	SH1-FSF20AF-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20AF-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 片面天井直付形状	SH1-FSF20AF-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20AF-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 片面天井直付形状	SH1-FSF20AF-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20AF-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 片面天井直付形状	SH1-FSF20AF-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FSF20AF-BH60	台	全国	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A -	個		-	-	-	-				個	全国	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - C -	個		公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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 両面天井直付形状	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 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-FRF 21 P-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FRF 21 P-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-FRF 21 P-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FRF 21 P-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-FRF 21 P-C60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FRF 21 P-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-FRF 21 P-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FRF 21 P-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-FRF 21 P-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FRF 21 P-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-FRF 21 PF-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FRF 21 PF-BL	台	全国	
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-FRF 21 PF-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FRF 21 PF-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-FBC 20-C	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20-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-FBC 20-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20-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-FBC 20-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20-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-FBC 20-C60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20-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-FBC 20-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20-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-FBC 20-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20-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-FBC 20 F-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20 F-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-FBC 20 F-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20 F-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-FBC 20 F-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20 F-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-FBC 20 F-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20 F-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-FBC 20 AF-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20 AF-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-FBC 20 AF-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20 AF-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-FBC 20 AF-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20 AF-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-FBC 20 AF-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBC 20 AF-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-FBF 20-C	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20-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-FBF 20-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20-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-FBF 20-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20-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-FBF 20-A	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20-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-FBF 20-C60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20-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-FBF 20-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20-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-FBF 20-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20-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-FBF 20 F-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20 F-BL	台	全国	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 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-FBF 20 F-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20 F-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-FBF 20 F-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20 F-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-FBF 20 F-BH60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20 F-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-FBF 20 AF-BL	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20 AF-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-FBF 20 AF-BH	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20 AF-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-FBF 20 AF-BL60	台	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20 AF-BL60	台	全国	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60 -	個				個	全国		避難口誘導灯	SH1-FBF 20 AF-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-FRF 22 P-C	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 22 P-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-FRF 22 P-BL	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 22 P-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-FRF 22 P-BH	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 22 P-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-FRF 22 P-C60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 22 P-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-FRF 22 P-BL60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 22 P-BL60	台	全国	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH60 -	個				個	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 22 P-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-FRF 23 P-C	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 23 P-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-FRF 23 P-BL	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 23 P-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-FRF 23 P-BH	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 23 P-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-FRF 23 P-C60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 23 P-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-FRF 23 P-BL60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 23 P-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-FRF 23 P-BH60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FRF 23 P-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-FBC 22-C	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBC 22-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-FBC 22-BL	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBC 22-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-FBC 22-BH	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBC 22-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-FBC 22-C60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBC 22-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-FBC 22-BL60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBC 22-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-FBC 22-BH60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBC 22-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-FBF 22-C	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBF 22-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-FBF 22-BL	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBF 22-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-FBF 22-BH	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBF 22-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-FBF 22-A	台	全国		通路誘導灯	ST1-FBF 22-A	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-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	
誘導灯	ST1-FSF 22 - - A -	個		公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付付形	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 片面天井直付付形	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 片面天井直付付形	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 片面天井直付付形	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 両面天井直付付形	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 両面天井直付付形	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 両面天井直付付形	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 両面天井直付付形	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 両面天井直付付形	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 両面天井直付付形	ST1-FSF23-BH60	台	全国		通路誘導灯	ST1-FSF23-BH60	台	全国	
※-#(錆び止め塗装)	T 3.5	本		-	-	-	-				本	東京	
※-#(錆び止め塗装)	T 4.0	本		-	-	-	-				本	東京	
※-#(錆び止め塗装)	T 4.5	本		-	-	-	-				本	東京	
※-#(錆び止め塗装)	T 5.0	本		-	-	-	-				本	東京	
※-#(錆び止め塗装)	TB3.5	本		-	-	-	-				本	東京	
※-#(錆び止め塗装)	TB4.0	本		-	-	-	-				本	東京	
※-#(錆び止め塗装)	TB4.5	本		-	-	-	-				本	東京	
※-#(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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-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	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-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	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
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	LRS3MP RP-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	LRS3MP RP-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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 -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	
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	LRS6SA20-4-60 LX	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	LRS10MPRP4-21 LN	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	LRS10MPRP4-27 LN	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	LRS10MPRP4-44 LN	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	LRS10MPRP4-58 LN	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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		
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-2-07 LN	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-2-14 LN	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-4-22 LN	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-4-30 LN	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-4-46 LN	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-4-64 LN	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		

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-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	LDS2LSS9-4-47LN	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	LDS2LSS9-4-65LN	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	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
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	LPJ1M - -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	LPJ1M - -500 LJ	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 投光器	LPJ1M-500 LJ	台	全国		LED灯 投光器形 (屋外用)	LPJ1M-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	LRS20CG1A4-31LN	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	LRS20CG1A4-31LX	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	LRS20CG1A4-41LN	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	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	LRS20CG1A4-41LX	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	LSS124-20-30KLN	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	LSS124-20-30KLX	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	LSS124-27-30KLN	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	LSS124-27-30KLX	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	LSS124-33-30KLN	台	全国	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 - -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	
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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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)	
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			-	-	-	-

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 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)	
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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 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)	
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(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 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(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個				個	全国		-	-	-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個				個	全国		-	-	-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個				個	全国		-	-	-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個				個	全国		-	-	-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個				個	全国		-	-	-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個				個	全国		-	-	-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 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(簡易防湿形)	EL0B2P 30AF × 1個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 30AF × 2個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 30AF × 3個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 30AF × 4個	個				個	全国			-		-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 50AF × 1個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 50AF × 2個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 50AF × 3個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 50AF × 4個	個				個	全国			-		-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 100AF × 1個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 100AF × 2個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 100AF × 3個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 100AF × 4個	個				個	全国			-		-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 225AF × 1個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 225AF × 2個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 225AF × 3個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B2P 225AF × 4個	個				個	全国			-		-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 30AF × 1個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 30AF × 2個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 30AF × 3個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 30AF × 4個	個				個	全国			-		-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 50AF × 1個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 50AF × 2個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 50AF × 3個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 50AF × 4個	個				個	全国			-		-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 100AF × 1個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 100AF × 2個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 100AF × 3個	個				個	全国					個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 100AF × 4個	個				個	全国			-		-	-	
開閉器箱(簡易防湿形)	EL0B3P 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(簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個				個	全国			-	-	-	-
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個				個	全国			-	-	-	-
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個				個	全国			-	-	-	-
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個				個	全国			-	-	-	-
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個				個	全国			-	-	-	-
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個				個	全国			-	-	-	-
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個				個	全国			-	-	-	-
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF × 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(屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個				個	全国		-		-	-	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個				個	全国				個	全国(沖縄除)	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個				個	全国		-		-	-	
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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 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)	
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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	10kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	20kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	30kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	50kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	75kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	100kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	150kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	200kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	300kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 単相	500kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	20kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	30kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	50kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	75kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	100kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	150kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	200kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	300kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 油入 6kV 三相	500kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トッランナー変圧器 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		トッランナー変圧器 モールド 6kV 単相	10kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トッランナー変圧器モールド単相	6kV 50Hz 10kVA	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	モールド 単相 6kV-210/105V 20kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	20kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダ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		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	30kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダ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		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	50kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダ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		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	75kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダ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		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	100kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダ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		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	150kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド単相	6kV 50Hz 150kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 200kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	200kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド単相	6kV 50Hz 200kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 300kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	300kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド単相	6kV 50Hz 300kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 500kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 単相	500kVA 2次電圧210/105V 単三専用	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド単相	6kV 50Hz 500kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 20kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	20kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド三相	6kV 50Hz 20kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 30kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	30kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド三相	6kV 50Hz 30kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 50kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	50kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド三相	6kV 50Hz 50kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 75kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	75kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド三相	6kV 50Hz 75kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 100kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	100kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド三相	6kV 50Hz 100kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 150kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	150kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド三相	6kV 50Hz 150kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 200kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	200kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド三相	6kV 50Hz 200kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 300kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	300kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダー変圧モールド三相	6kV 50Hz 300kVA	台	全国	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 500kVA	台		トプレンダー変圧器 モールド 6kV 三相	500kVA 2次電圧210V	台	50Hz地区		トプレンダ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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会				(一財)建設物価調査会					
				名称	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)	モールド形 (L=13%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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%) 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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等		単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
					名称	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	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)	
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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等		単位	備考	(一財)経済調査会						(一財)建設物価調査会				
					名称	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	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)		
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)		
高圧カット	屋内一般	30A	個				個	全国				個	全国(沖縄除)		
高圧カット	屋内一般	50A	個				個	全国				個	全国(沖縄除)		
高圧カット	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 GLI-6G 8400V 2500A	台	全国		GLアレスタ 屋内用	GLI-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	受配電用 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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		
高圧送相コンデンサ用直列リアクトル(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		

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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用直列リアクトル(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アクトル(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アクトル(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アクトル(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アクトル(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アクトル(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	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 200A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板	7200V 200A 無方向性 モールドコン	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 300A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板	7200V 300A 無方向性 モールドコン	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 400A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板	7200V 400A 無方向性 モールドコン	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 200A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板	7200V 200A 方向性 モールドコン	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 300A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板	7200V 300A 方向性 モールドコン	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 400A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板	7200V 400A 方向性 モールドコン	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 200A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板	7200V 200A 方向性 モールドVT・L	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 300A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板	7200V 300A 方向性 モールドVT・L	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵LA内蔵 方向性ステンレス製200A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) SU	7200V 200A 方向性 モールドVT・L	個	全国				台	全国	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵LA内蔵 方向性ステンレス製300A	台		高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) SU	7200V 300A 方向性 モールドVT・L	個	全国				台	全国	
ブルーイン 47	32A黒鉛ス管	m		配管用炭素鋼管(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)	
側壁型スー	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)	
側壁型スー	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)	
側壁型スー	S-6	基		避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型	SL-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)	
側壁型スー	S-7	基		避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型	SL-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)	
側壁型スー	S-8	基		避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型	SL-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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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-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φ-φ	SUS-5	基		避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型	SUSL-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φ-φ	SUS-6	基		避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型	SUSL-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φ-φ	SUS-7	基		避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型	SUSL-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φ-φ	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φ-φ	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)	
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	φ60.5 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	φ60.5 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	φ48.6~76.3 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	φ60.5~89.1 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	φ76.3~101.6 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 SUS48.6φ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 φ48.6用 M12	個	全国	通常×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×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 SUS60.5φ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 φ60.5用 M16	個	全国	通常×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×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 SUS76.3φ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 φ76.3用 M16	個	全国	通常×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×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 SUS89.1φ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 φ89.1用 M16	個	全国	通常×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×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48.6φ用	組		避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用	鋼管 φ48.6用 M12	個	全国	通常×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×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60.5φ用	組		避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用	鋼管 φ60.5用 M16	個	全国	通常×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×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76.3φ用	組		避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用	鋼管 φ76.3用 M16	個	全国	通常×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×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89.1φ用	組		避雷針 支持管取付金具 露出型コンクリート用	鋼管 φ89.1用 M16	個	全国	通常×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×2+落下防止底板付
φ-φ取付台	支持管 50.8φまで	個		避雷針 支持管取付台 床用支持管	φ60.5 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 76.3φまで	個		避雷針 支持管取付台 床用支持管	φ76.3 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101.6φまで	個		避雷針 支持管取付台 床用支持管	φ101.6 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	鬼巻 40mm2	m		電気用裸銅線	鬼より線(避雷導線) 40mm2	m	関東		避雷導線 鬼より線	40mm2 13/2.0	m	東京	
銅帯	銅帯 t3×25mm	m				m	東京		銅帯(避雷導体)	t3×25mm	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
導線取付金具	露出 40mm2用	個		避雷針 導線取付金物 コンクリート用	40mm2用 都市再生機構仕様 AY付	個	全国		避雷導線取付金物	露出 40mm2用	個	全国(沖縄除)	
銅帯取付金具	露出	個		避雷針 銅帯用金物 銅帯取付金物	横型 3t×25用	個	全国		避雷銅帯取付金具	露出用	個	全国(沖縄除)	
導線引出金物	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		避雷導線引出金物	鉄筋用 黄銅製端子	個	全国(沖縄除)	
導線引出金物	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		避雷導線引出金物	鉄骨用 黄銅製端子	個	全国(沖縄除)	
導体接続金物	直線 銅より線用	個		避雷針 導線接続端子 直線型(試験端子)	黄銅製・クロームめっき	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)	
導体接続金物	直線 銅帯用	個		避雷針 銅帯用金物 銅帯接続継手	I型 3t×25用	個	全国		避雷接続端子	銅帯用 直線(I)型	個	全国(沖縄除)	
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 3t×25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2.0×13	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	
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・一般用スタンダードタイプ	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・一般用スタンダードタイプ	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・一般用スタンダードタイプ	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・一般用スタンダードタイプ	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会				(一財)建設物価調査会					
				名称	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	
モジュラージャック	埋込 6極2心	個		電話用配線器具 埋込モジュラージャック	6極 2心	個	全国		モジュラージャック 電話用	埋込 6極2心	個	全国	
情報用配線器具モジュラージャック(CAT5E)	埋込 8極8心	個		LAN用配線器具 埋込モジュラージャック	CAT5E対応	個	全国		モジュラージャック 情報用	埋込 8極8心 CAT5E	個	全国	
情報モジュラージャック	CAT5E 露出型1コ口	個		LAN用配線器具 露出モジュラージャック	1個口 CAT5E対応	個	全国		-	-	-	-	
情報モジュラージャック	CAT5E 露出型2コ口	個		LAN用配線器具 露出モジュラージャック	2個口 CAT5E対応	個	全国		-	-	-	-	
情報モジュラージャック	CAT6 1個口 露出型	個		LAN用配線器具 露出モジュラージャック	1個口 CAT6対応	個	全国		-	-	-	-	
情報モジュラージャック	CAT6 2個口 露出型	個		LAN用配線器具 露出モジュラージャック	2個口 CAT6対応	個	全国		-	-	-	-	
水晶式観時計	壁掛形 1回線 -	台		設備時計 観時計 壁掛形	1回線	台	全国				台	全国(沖縄除)	
水晶式観時計	壁掛形 1回線 P6	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	壁掛形 1回線 P6M	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	壁掛形 2回線 -	台		設備時計 観時計 壁掛形	2回線	台	全国				台	全国(沖縄除)	
水晶式観時計	壁掛形 2回線 P6	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	壁掛形 2回線 P6M	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	壁掛形 3回線 -	台		設備時計 観時計 壁掛形	3回線	台	全国				台	全国(沖縄除)	
水晶式観時計	壁掛形 3回線 P6	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	壁掛形 3回線 P6M	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	ラック形 4回線 -	台		設備時計 観時計 ラック形	4回線	台	全国				台	全国(沖縄除)	
水晶式観時計	ラック形 4回線 P6	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	ラック形 4回線 P6M	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	ラック形 5回線 -	台		設備時計 観時計 ラック形	5回線	台	全国				台	全国(沖縄除)	
水晶式観時計	ラック形 5回線 P6	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	ラック形 5回線 P6M	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	ラック形 6回線 -	台		設備時計 観時計 ラック形	6回線	台	全国				台	全国(沖縄除)	
水晶式観時計	ラック形 6回線 P6	台		設備時計 観時計 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)	
水晶式観時計	ラック形 6回線 P6M	台		設備時計 観時計 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)	
770' 子時計	SMR30 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)	
770' 子時計	SMR30 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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
7707' 子時計	SMR30 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 子時計	SER25 N K1	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER25 N K2	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER25 N K3	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER25 N K4	個				個	全国		-		-	-	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 子時計	SER30 N K1	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER30 N K2	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER30 N K3	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER30 N K4	個				個	全国		-		-	-	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 子時計	SER35 N K1	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER35 N K2	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER35 N K3	個				個	全国		-		-	-	
7707' 子時計	SER35 N K4	個				個	全国		-		-	-	
7707' 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)	
7707' 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)	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 子時計	SEA23 N K1	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA23 N K2	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA23 N K3	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA23 N K4	個				個	全国				-	-	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 子時計	SEA34 N K1	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA34 N K2	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA34 N K3	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA34 N K4	個				個	全国				-	-	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 子時計	SEA35 N K1	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA35 N K2	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA35 N K3	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SEA35 N K4	個				個	全国				-	-	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 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)	
7707' 子時計	SFR30 N K1	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SFR30 N K2	個				個	全国				-	-	
7707' 子時計	SFR30 N K3	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
7700' 子時計	SFR30 N K4	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 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)
7700' 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)
7700' 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)
7700' 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)
7700' 子時計	SFR35 N K1	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 子時計	SFR35 N K2	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 子時計	SFR35 N K3	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 子時計	SFR35 N K4	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 子時計	SFR35 N J1	個		設備時計 子時計 アナログ埋込形	丸形 355mm 文字J1	台	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	SFR35 N J2	個		設備時計 子時計 アナログ埋込形	丸形 355mm 文字J2	台	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	SFR35 N L1	個		設備時計 子時計 アナログ埋込形	丸形 355mm 文字L1	台	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	SFR35 N L2	個		設備時計 子時計 アナログ埋込形	丸形 355mm 文字L2	台	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	SFR42 N K1	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 子時計	SFR42 N K2	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 子時計	SFR42 N K3	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 子時計	SFR42 N K4	個				個	全国		—	—	—	—	
7700' 子時計	SFR42 N J1	個		設備時計 子時計 アナログ埋込形	丸形 425mm 文字J1	台	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	SFR42 N J2	個		設備時計 子時計 アナログ埋込形	丸形 425mm 文字J2	台	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	SFR42 N L1	個		設備時計 子時計 アナログ埋込形	丸形 425mm 文字L1	台	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	SFR42 N L2	個		設備時計 子時計 アナログ埋込形	丸形 425mm 文字L2	台	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	DWH08 LE	個				個	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	DWH10 LE	個				個	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	DWH12 LE	個				個	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	DWH20 LE	個				個	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	DEH08 LE	個				個	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	DEH10 LE	個				個	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	DEH12 LE	個				個	全国						個 全国(沖縄除)
7700' 子時計	DEH20 LE	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
スピーカー	SW1H1-1(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		壁掛型スピーカ 樹脂+樹脂	片面 3W	個	全国	
スピーカー	SW1H1-1(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		壁掛型スピーカ 樹脂+樹脂	片面 3W アッテネータ付	個	全国	
スピーカー	SPhi- 1(3) V0	個		—	—	—	—				個	全国	
スピーカー	SPhi- 1(3) V3	個		—	—	—	—				個	全国	
スピーカー	SPhi- 5 V0	個		—	—	—	—				個	全国	
スピーカー	SPhi- 5 V3	個		—	—	—	—				個	全国	
スピーカー	SO4H1-1(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				個	全国	
スピーカー	SO4H1-1(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 AT付	個	全国				個	全国	
スピーカー	SO4H1- 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				個	全国	
スピーカー	SO4H1- 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 AT付	個	全国				個	全国	
スピーカー	SO8H1-1(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				個	全国	
スピーカー	SO8H1-1(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 AT付	個	全国				個	全国	
スピーカー	SO8H1- 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				個	全国	
スピーカー	SO8H1- 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 AT付	個	全国				個	全国	
スピーカー	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	
スピーカー	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	
スピーカー	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	
スピーカー	SH- 20 V0	個				個	全国				個	全国	
スピーカー	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	
スピーカー	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 合成樹脂プレート	個	全国	
マイク	ワイヤレス 単一指向性	個				個	全国				個	全国	
マイク		個		マイク	ワイヤレス ハンド型	個	全国				個	全国	
マイクスタンド	卓上形	個		マイクスタンド	卓上型	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
マイクスタンド	スタンド形	個		マイクスタンド	床上型	個	全国				個	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 1局 卓上形(ﾀﾞｰﾐﾝｸﾞﾌﾞｯｸｽ含む)	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 3局 卓上形(ﾀﾞｰﾐﾝｸﾞﾌﾞｯｸｽ含む)	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 6局 卓上形(ﾀﾞｰﾐﾝｸﾞﾌﾞｯｸｽ含む)	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 12局 卓上形(ﾀﾞｰﾐﾝｸﾞﾌﾞｯｸｽ含む)	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 24局 卓上形(ﾀﾞｰﾐﾝｸﾞﾌﾞｯｸｽ含む)	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｼﾞ形 室内用 壁掛形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｼﾞ形 室内用 卓上形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｼﾞ形 玄関用 壁掛形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	電話形 室内用 壁掛形	台				台	全国				台	全国	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	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	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ呼出し表示器	5窓用 壁掛形	個		ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ 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		-	-	-	-	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ呼出し表示器	呼出しﾀﾞｲｱﾙ 壁付ﾌﾞｯｸｽｲﾝ(ﾋﾞﾓ)付き	個		ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ 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		-	-	-	-	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ呼出し表示器	復帰ﾀﾞｲｱﾙ	個		ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ 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		-	-	-	-	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ呼出し表示器	呼出し表示灯(LED式廊下灯)	個		ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ 業務用 トイレ等呼出し表示装置	CBR-4B 廊下灯 LED式	台	全国		-	-	-	-	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ呼出し表示器	3窓用 壁掛形 (CBN-3C)	組		ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ 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		-	-	-	-	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ呼出し表示器	10窓用 壁掛形	個		ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ 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 322.4MHz	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 322.4MHz	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 322.4MHz	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 322.4MHz	個	全国		分配器(テレビ用)	SH-D2 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
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 322.4MHz	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 322.4MHz	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 322.4MHz	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				個	東京		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	
混合(分波)器	一般 屋外 MC-UV-7E	個				個	東京		混合器 (分波器) (テレビ用)	MC-UV-7E BL認定	個	全国	
直列アクト(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	
直列アクト(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	
直列アクト(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	
直列アクト(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				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				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	
F型接栓	F型接栓	個				個	全国		F型接栓	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
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	
アンテナマスト	壁面取付形 3.5m	基		-	-	-	-		アンテナマスト	壁面取付形 3.5m 鋼製	基	全国	
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m	基		-	-	-	-		アンテナマスト	壁面取付形 4.0m 鋼製	基	全国	
アンテナマスト	自立形 3.0m	基				基	全国		アンテナマスト	自立形 3.0m 鋼製	基	全国	
アンテナマスト	自立形 3.5m	基		-	-	-	-		アンテナマスト	自立形 3.5m 鋼製	基	全国	
アンテナマスト	自立形 4.0m	基		-	-	-	-		アンテナマスト	自立形 4.0m 鋼製	基	全国	
アンテナマスト	- ANT-2 60.75φ用 鋼製	基				基	全国		アンテナマスト 60・75径用	ANT-2壁面取付形 鋼製	基	全国	
アンテナマスト	- ANT-2 90.100φ用 鋼製	基				基	全国		アンテナマスト90・100径用	ANT-2壁面取付形 鋼製	基	全国	
アンテナマスト	- ANT-2 60.75φ用 SUS製	基				基	全国		アンテナマスト 60・75径用	ANT-2壁面取付形 SUS製	基	全国	
アンテナマスト	- ANT-2 90.100φ用 SUS製	基				基	全国		アンテナマスト90・100径用	ANT-2壁面取付形 SUS製	基	全国	
アンテナマスト	- ANT-3 鋼製	基				基	全国		アンテナマスト90・100径用	ANT-3 自立形 鋼製	基	全国	
アンテナマスト	- ANT-3 SUS製	基				基	全国		アンテナマスト90・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	
熱点感知器	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	
熱点感知器	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	
熱点感知器	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	
熱点感知器	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	
熱点感知器	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	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	
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 S Sパイプ	メッセンジャー付	m	全国		空気管 火災報知用 銅パイプ	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 銅パイプ	ビニル被覆	m	全国		空気管 火災報知用	銅パイプ ビニル被覆	m	全国	
空気管	裸	m		火災報知機器 空気管 銅パイプ	裸	m	全国		空気管 火災報知用	銅パイプ 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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
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	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 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	
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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
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79-) 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79-) 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79-) 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79-) 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79-) 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	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 35回線(設定79-) 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79-) 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79-) 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79-) 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79-) 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79-) 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79-) 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79-) 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79-) 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	
差動スポット試験器	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		差動スポット試験器 火災報知用	1個用	個	全国	
差動スポット試験器	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		差動スポット試験器 火災報知用	2個用	個	全国	
差動スポット試験器	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		差動スポット試験器 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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	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	
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	
電磁レリーズ(自動閉鎖装置)	防火戸用 ヲケ式 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	
電磁レリーズ(自動閉鎖装置)	防火戸用 7-4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	
電磁レリーズ(自動閉鎖装置)	防火戸用 7-4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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
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	
樹脂製ブルボックス	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 防水カプセ	100×100×100	個	全国	
樹脂製ブルボックス	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 防水カプセ	120×120×80	個	全国	
樹脂製ブルボックス	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	
樹脂製ブルボックス	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	
樹脂製ブルボックス	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	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	
樹脂製ブルボックス	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	
樹脂製ブルボックス	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	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	
FE P異種管継手	30mm	組		波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		FE P用 A型	30mm	組	全国	
FE P異種管継手	40mm	組		波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		FE P用 A型	40mm	組	全国	
FE P異種管継手	50mm	組		波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		FE P用 A型	50mm	組	全国	
FE P異種管継手	65mm	組		波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		FE P用 A型	65mm	組	全国	
FE P異種管継手	80mm	組		波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		FE P用 A型	80mm	組	全国	
FE P異種管継手	100mm	組		波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		FE P用 A型	100mm	組	全国	
FE P異種管継手	125mm	組		波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		FE P用 A型	125mm	組	全国	
FE P異種管継手	150mm	組		波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		FE P用 A型	150mm	組	全国	
FE P異種管継手	200mm	組		波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		FE P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 丸型露出ボックス 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 丸型露出ボックス 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) 腰高丸形プランクプレート	樹脂製	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	
ハネスジョイントボックス	2分岐	個		-	-	-	-		ハネスジョイントボックス	20A・125V 3心 2分岐	個	全国	
ハネス用OAタップ	4口 抜止・2P15A E付 3m	個		-	-	-	-		ハネス用OA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	
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	
非常用押鈕		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 電鈴	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 電鈴	式	全国		-	-	-	-	
トラック	普通用 2t 換料	供用日											

<市場単価（電気設備工事編）>

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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16mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい・埋込 16mm	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22mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい・埋込 22mm	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28mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい・埋込 28mm	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36mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい 36mm	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42mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい 42mm	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54mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい 54mm	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70mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい 70mm	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82mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい 82mm	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92mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい 92mm	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104mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 隠ぺい 104mm	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16mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 16mm	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22mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 22mm	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28mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 28mm	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36mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 36mm	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42mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 42mm	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54mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 54mm	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70mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 70mm	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82mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 82mm	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92mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 92mm	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104mm	m	東京		厚鋼電線管 (市場)	G 露出 104mm	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19mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 隠ぺい・埋込 19mm	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25mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 隠ぺい・埋込 25mm	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31mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 隠ぺい・埋込 31mm	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39mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 隠ぺい 39mm	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51mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 隠ぺい 51mm	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63mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 隠ぺい 63mm	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75mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 隠ぺい 75mm	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19mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 露出 19mm	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25mm	m	東京		薄鋼電線管 (市場)	C 露出 25mm	m	東京	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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)	隠べい・埋込配管 19mm	m		電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】	隠べい・埋込配管 径19mm	m	東京		ねじなし電線管 (市場)	E 隠べい・埋込 19mm	m	東京	
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠べい・埋込配管 25mm	m		電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】	隠べい・埋込配管 径25mm	m	東京		ねじなし電線管 (市場)	E 隠べい・埋込 25mm	m	東京	
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠べい・埋込配管 31mm	m		電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】	隠べい・埋込配管 径31mm	m	東京		ねじなし電線管 (市場)	E 隠べい・埋込 31mm	m	東京	
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠べい配管 39mm	m		電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】	隠べい配管 径39mm	m	東京		ねじなし電線管 (市場)	E 隠べい 39mm	m	東京	
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠べい配管 51mm	m		電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】	隠べい配管 径51mm	m	東京		ねじなし電線管 (市場)	E 隠べい 51mm	m	東京	
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠べい配管 63mm	m		電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】	隠べい配管 径63mm	m	東京		ねじなし電線管 (市場)	E 隠べい 63mm	m	東京	
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠べい配管 75mm	m		電線管工事 ねじなし電線管 (E) 【市場】	隠べい配管 径75mm	m	東京		ねじなし電線管 (市場)	E 隠べい 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 径・2φ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 径・2φ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 径・2φ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 径・2φ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 径・2φ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 径・2φ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 径・2φ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 径・2φ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 径・2φ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 径・2φ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	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 びん被覆無	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 びん被覆有・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 びん被覆有	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 びん被覆無	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 びん被覆有・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 びん被覆有	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 びん被覆無	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 びん被覆有・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 びん被覆有	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 びん被覆無	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 びん被覆有・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 びん被覆有	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 びん被覆無	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 びん被覆有・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 びん被覆有	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 びん被覆無	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 びん被覆有・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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	
硬質びん電線管(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	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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4.2mm	m	東京		硬質ビニル電線管 (市場)	VE 露出 4.2mm	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5.4mm	m	東京		硬質ビニル電線管 (市場)	VE 露出 5.4mm	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7.0mm	m	東京		硬質ビニル電線管 (市場)	VE 露出 7.0mm	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8.2mm	m	東京		硬質ビニル電線管 (市場)	VE 露出 8.2mm	m	東京	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	隠べい・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	隠べい・埋込配管 径1.4mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	PF一重管 隠べい埋込1.4mm	m	東京	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	隠べい・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	隠べい・埋込配管 径1.6mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	PF一重管 隠べい埋込1.6mm	m	東京	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	隠べい・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	隠べい・埋込配管 径2.2mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	PF一重管 隠べい埋込2.2mm	m	東京	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	隠べい・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	隠べい・埋込配管 径2.8mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	PF一重管 隠べい埋込2.8mm	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1.4mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	PF一重管 露出 1.4mm	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1.6mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	PF一重管 露出 1.6mm	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2.2mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	PF一重管 露出 2.2mm	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2.8mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	PF一重管 露出 2.8mm	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1.4mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	CD管 埋込 1.4mm	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1.6mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	CD管 埋込 1.6mm	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2.2mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	CD管 埋込 2.2mm	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2.8mm	m	東京		合成樹脂製可とう電線管 (市場)	CD管 埋込 2.8mm	m	東京	
2種金属線び (MM2) (基準単価)	A型 幅40×高さ30mm	m		線び類工事 2種金属線び 【市場】	(溶融亜鉛めっき銅板製) 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)	C型 幅40×高さ45mm	m		線び類工事 2種金属線び 【市場】	(溶融亜鉛めっき銅板製) 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		線び類工事 ジャンクションボックス 【市場】	(溶融亜鉛めっき銅板製) 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)	コンセント用ボックス	個		線び類工事 コンセント用ボックス 【市場】	(溶融亜鉛めっき銅板製)	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	
ﾌﾙｯｸｽ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡未満/個	m ²		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形及び隠蔽形 【市場】	銅板製・さび止め塗装 0.2㎡未満	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ露出SS隠蔽SSC	銅板 錆止 <0.2㎡	m ²	東京	
ﾌﾙｯｸｽ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	m ²		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形及び隠蔽形 【市場】	銅板製・さび止め塗装 0.2㎡以上0.3㎡未満	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ露出SS隠蔽SSC	銅板 錆止 0.2~0.3㎡	m ²	東京	
ﾌﾙｯｸｽ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	m ²		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形及び隠蔽形 【市場】	銅板製・さび止め塗装 0.3㎡以上0.5㎡未満	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ露出SS隠蔽SSC	銅板 錆止 0.3~0.5㎡	m ²	東京	
ﾌﾙｯｸｽ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	m ²		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形及び隠蔽形 【市場】	銅板製・さび止め塗装 0.5㎡以上1.0㎡未満	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ露出SS隠蔽SSC	銅板 錆止 0.5~1.0㎡	m ²	東京	
ﾌﾙｯｸｽ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	m ²		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形及び隠蔽形 【市場】	銅板製・さび止め塗装 1.0㎡以上2.0㎡未満	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ露出SS隠蔽SSC	銅板 錆止 1~2㎡	m ²	東京	
ﾌﾙｯｸｽ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	m ²		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形及び隠蔽形 【市場】	銅板製・さび止め塗装 2.0㎡以上3.0㎡未満	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ露出SS隠蔽SSC	銅板 錆止 2~3㎡	m ²	東京	
ﾌﾙｯｸｽ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	3.0㎡以上/個	m ²		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形及び隠蔽形 【市場】	銅板製・さび止め塗装 3㎡以上	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ露出SS隠蔽SSC	銅板 錆止 3㎡≦	m ²	東京	
ﾌﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛めっき) (基準単価)	0.2㎡未満/個	m ²		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形 (SS) 防水仕様 【市場】	銅板製・溶融亜鉛めっき 0.2㎡未満	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ (市場) 露出形SS	銅板 めっき <0.2㎡	m ²	東京	
ﾌﾙｯｸｽ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		ﾌﾙｯｸｽ工事 露出形 (SS) 防水仕様 【市場】	銅板製溶融亜鉛めっき 0.2㎡以上0.3㎡未満	m ²	東京		ﾌﾙｯｸｽ (市場) 露出形SS	銅板 めっき 0.2~0.3㎡	m ²	東京	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	規格等	単位	適用都市	備考	名称	規格等	単位	適用都市	備考
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(溶融垂鉛めっき)(基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製溶融垂鉛めっき 0.3㎡以上0.5㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 めっき 0.3～0.5㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(溶融垂鉛めっき)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・溶融垂鉛めっき 0.5㎡以上1㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 めっき 0.5～1㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(溶融垂鉛めっき)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・溶融垂鉛めっき 1㎡以上2㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 めっき 1～2㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(溶融垂鉛めっき)(基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・溶融垂鉛めっき 2㎡以上3㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 めっき 2～3㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(溶融垂鉛めっき)(基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・溶融垂鉛めっき 3㎡以上	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 めっき 3㎡≦	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(SUS)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	ステンレス製 0.2㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	SUS 防水 <0.2㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(SUS)(基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 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		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	SUS 防水 0.2～0.3㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(SUS)(基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 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		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	SUS 防水 0.3～0.5㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(SUS)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 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		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	SUS 防水 0.5～1㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(SUS)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 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		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	SUS 防水 1～2㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(SUS)(基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 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		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	SUS 防水 2～3㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(SUS)(基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	ステンレス製 3㎡以上	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	SUS 防水 3㎡≦	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S-V)【市場】	硬質ビニル製 0.2㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ市場 露出 S S-V	硬質ビニル <0.2㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S-V)【市場】	硬質ビニル製 0.2㎡以上0.3㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ市場 露出 S S-V	硬質ビニル 0.2～0.3㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S-V)【市場】	硬質ビニル製 0.3㎡以上0.5㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ市場 露出 S S-V	硬質ビニル 0.3～0.5㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S-V)【市場】	硬質ビニル製 0.5㎡以上1㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ市場 露出 S S-V	硬質ビニル 0.5～1㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S-V)【市場】	硬質ビニル製 1㎡以上2㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ市場 露出 S S-V	硬質ビニル 1～2㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(錆止め塗装)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・さび止め塗装 0.2㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 錆止 <0.2㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(錆止め塗装)(基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・さび止め塗装 0.2㎡以上0.3㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 錆止 0.2～0.3㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(錆止め塗装)(基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・さび止め塗装 0.3㎡以上0.5㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 錆止 0.3～0.5㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(錆止め塗装)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・さび止め塗装 0.5㎡以上1㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 錆止 0.5～1㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(錆止め塗装)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・さび止め塗装 1㎡以上2㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 錆止 1～2㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(錆止め塗装)(基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・さび止め塗装 2㎡以上3㎡未満	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 錆止 2～3㎡	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ形 防水(錆止め塗装)(基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 露出形(S S) 防水仕様【市場】	鋼板製・さび止め塗装 3㎡以上	㎡	東京		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ(市場) 露出形 S S	鋼板 錆止 3㎡≦	㎡	東京	
ﾌﾙｯｸﾞｽｽ用 接地端子(ET)(基準単価)		個		ﾌﾞﾙｯｸﾞｽｽ工事 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 ｶﾞﾄﾞﾚｯﾄﾞ ｸﾞｸﾞ(ｶﾊﾞｰ付)(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 D 44 mm	個	東京		アウトレットボックス(市場)	中四角 浅型 D 44	個	東京	
金属製 ｶﾞﾄﾞﾚｯﾄﾞ ｸﾞｸﾞ(ｶﾊﾞｰ付)(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 D 54 mm	個	東京		アウトレットボックス(市場)	中四角 深型 D 54	個	東京	
金属製 ﾏｲﾌﾟｸﾞ ｸﾞｸﾞ(ｶﾊﾞｰ付)(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 D 44 mm	個	東京		スイッチボックス(市場)	1個用 D 44	個	東京	
金属製 ﾏｲﾌﾟｸﾞ ｸﾞｸﾞ(ｶﾊﾞｰ付)(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 D 44 mm	個	東京		スイッチボックス(市場)	2個用 D 44	個	東京	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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 4 mm	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 4 mm	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 4 mm	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 4 mm	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 5 mm	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 4 mm	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 4 mm	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 4 mm	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 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製スイッチボックス市場	(カバー付) 埋込 1個用 D 4 4 mm	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製スイッチボックス市場	(カバー付) 埋込 2個用 D 4 4 mm	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製スイッチボックス市場	(カバー付) 埋込 3個用 D 4 4 mm	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製スイッチボックス市場	(カバー付) 埋込 4個用 D 5 4 mm	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製スイッチボックス市場	(カバー付) 埋込 5個用 D 5 4 mm	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製コンクリボックス市場	(カバー付) 中四角 深型 D 5 4 mm	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製コンクリボックス市場	(カバー付) 八角 深型 D 7 5 mm	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製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製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製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	ケーブルラック工事 (基準単価)	200A 1段目	m	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	ケーブルラック工事 (基準単価)	200A 2段目以降	m	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	ケーブルラック工事 (基準単価)	300A 1段目	m	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	ケーブルラック工事 (基準単価)	300A 2段目以降	m	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	ケーブルラック工事 (基準単価)	400A 1段目	m	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	ケーブルラック工事 (基準単価)	400A 2段目以降	m	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AL形 (基準単価)	600A 1段目	m		ケーブルラック工事 是しご形・アルミ製 【市場】	1段積み 600A	m	東京		ケーブルラック (市場) 是しご形	アルミ 1段積 600A	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600A 2段目以降	m		ケーブルラック工事 是しご形・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) 是しご形	アルミ 2段積2段目 600A	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600B 1段目	m		ケーブルラック工事 是しご形・アルミ製 【市場】	1段積み 600B	m	東京		ケーブルラック (市場) 是しご形	アルミ 1段積 600B	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600B 2段目以降	m		ケーブルラック工事 是しご形・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) 是しご形	アルミ 2段積2段目 600B	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800A 1段目	m		ケーブルラック工事 是しご形・アルミ製 【市場】	1段積み 800A	m	東京		ケーブルラック (市場) 是しご形	アルミ 1段積 800A	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800A 2段目以降	m		ケーブルラック工事 是しご形・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) 是しご形	アルミ 2段積2段目 800A	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800B 1段目	m		ケーブルラック工事 是しご形・アルミ製 【市場】	1段積み 800B	m	東京		ケーブルラック (市場) 是しご形	アルミ 1段積 800B	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800B 2段目以降	m		ケーブルラック工事 是しご形・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) 是しご形	アルミ 2段積2段目 800B	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000A 1段目	m		ケーブルラック工事 是しご形・アルミ製 【市場】	1段積み 1000A	m	東京		ケーブルラック (市場) 是しご形	アルミ 1段積 1000A	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000A 2段目以降	m		ケーブルラック工事 是しご形・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) 是しご形	アルミ 2段積2段目 1000A	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000B 1段目	m		ケーブルラック工事 是しご形・アルミ製 【市場】	1段積み 1000B	m	東京		ケーブルラック (市場) 是しご形	アルミ 1段積 1000B	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000B 2段目以降	m		ケーブルラック工事 是しご形・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) 是しご形	アルミ 2段積2段目 1000B	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	A形用セパレータ	m		ケーブルラック工事 是しご形・アルミ製 【市場】	1段積み A形セパレータ	m	東京		ケーブルラック (市場) 是しご形	アルミ 1000Aセパレータ	m	東京	
ケーブルラックAL形 (基準単価)	B形用セパレータ	m		ケーブルラック工事 是しご形・アルミ製 【市場】	1段積み B形セパレータ	m	東京		ケーブルラック (市場) 是しご形	アルミ 1000Bセパレータ	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	1.6mm	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 1.6mm	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 1.6mm 管内配線	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	2.0mm	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 2mm	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 2mm 管内配線	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	5.5mm ²	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 5.5mm ²	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 5.5mm ² 管内配線	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	8mm ²	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 8mm ²	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 8mm ² 管内配線	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	14mm ²	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 14mm ²	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 14mm ² 管内配線	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	22mm ²	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 22mm ²	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 22mm ² 管内配線	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	38mm ²	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 38mm ²	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 38mm ² 管内配線	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	60mm ²	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 60mm ²	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 60mm ² 管内配線	m	東京	
600V ^c ニ絶縁電線 (1V) (基準単価)	100mm ²	m		絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】	1V 管内配線 100mm ²	m	東京		600Vビニル絶縁電線 (市場)	1V 100mm ² 管内配線	m	東京	
VVFケーブル (基準単価)	1.6mm-20ころがし	m		絶縁ケーブル工事 600V VVF 【市場】	平形 ころがし配線 2心 導体径1.6mm	m	東京		600V VVF (市場)	ころがし配線 2心 1.6mm	m	東京	
VVFケーブル (基準単価)	1.6mm-30ころがし	m		絶縁ケーブル工事 600V VVF 【市場】	平形 ころがし配線 3心 導体径1.6mm	m	東京		600V VVF (市場)	ころがし配線 3心 1.6mm	m	東京	
VVFケーブル (基準単価)	2.0mm-20ころがし	m		絶縁ケーブル工事 600V VVF 【市場】	平形 ころがし配線 2心 導体径2.0mm	m	東京		600V VVF (市場)	ころがし配線 2心 2mm	m	東京	
VVFケーブル (基準単価)	2.0mm-30ころがし	m		絶縁ケーブル工事 600V VVF 【市場】	平形 ころがし配線 3心 導体径2.0mm	m	東京		600V VVF (市場)	ころがし配線 3心 2mm	m	東京	
600V耐燃性 ^c 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 ^c 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	

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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耐燃性*リフレイン絶縁電線 (EM-1E) (基準単価)	5.5mm ²	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 5.5mm ²	m	東京		600V耐燃PE絶縁電線・市場	EM-1E 5.5mm ² 管内配線	m	東京	
600V耐燃性*リフレイン絶縁電線 (EM-1E) (基準単価)	8mm ²	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 8mm ²	m	東京		600V耐燃PE絶縁電線・市場	EM-1E 8mm ² 管内配線	m	東京	
600V耐燃性*リフレイン絶縁電線 (EM-1E) (基準単価)	14mm ²	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 14mm ²	m	東京		600V耐燃PE絶縁電線・市場	EM-1E 14mm ² 管内配線	m	東京	
600V耐燃性*リフレイン絶縁電線 (EM-1E) (基準単価)	22mm ²	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 22mm ²	m	東京		600V耐燃PE絶縁電線・市場	EM-1E 22mm ² 管内配線	m	東京	
600V耐燃性*リフレイン絶縁電線 (EM-1E) (基準単価)	38mm ²	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 38mm ²	m	東京		600V耐燃PE絶縁電線・市場	EM-1E 38mm ² 管内配線	m	東京	
600V耐燃性*リフレイン絶縁電線 (EM-1E) (基準単価)	60mm ²	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 60mm ²	m	東京		600V耐燃PE絶縁電線・市場	EM-1E 60mm ² 管内配線	m	東京	
600V耐燃性*リフレイン絶縁電線 (EM-1E) (基準単価)	100mm ²	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 100mm ²	m	東京		600V耐燃PE絶縁電線・市場	EM-1E 100mm ² 管内配線	m	東京	
EM-EEFケーブル (基準単価)	1.6mm-20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-30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-20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-30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)	ケーブル幅=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	ラック幅200mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅300mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅400mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅500mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅600mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅800mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅1000mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅1200mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅200mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅300mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅400mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅500mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅600mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅800mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅1000mm	箇所	東京	
ケーブル貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ケーブル幅=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	ラック幅1200mm	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	

※この規格表の二次使用、再配布は禁止します。

名称	規格等	単位	備考	(一財)経済調査会					(一財)建設物価調査会				
				名称	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	
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): CS20AB, SH50BA, HE15, JR, HW10A, THE2A, TC201A, YH50,												
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): CS20R, SH50R, SC20A3, TC201A44, HW10, CL10L1, RC-2000A-4A-01, RC20-0P, HW10RC-MC01P-A420												
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): L350C												
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): TL30402JH(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	台所リコン												
給湯器	潜熱回収型 PS扉内設置型 16号 オート	台	風呂リコン・台所リコン BL相当												
給湯器	潜熱回収型 PS扉内設置型 24号 オート	台	風呂リコン・台所リコン BL相当												
給湯器	潜熱回収型 標準設置型 16号 オート	台	風呂リコン・台所リコン 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	風呂リコン・台所リコン BL相当												
給湯器	潜熱回収型 標準設置型 24号 オート	台	風呂リコン・台所リコン 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	風呂リコン・台所リコン 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												
ベアチューブ	追焚用樹脂管 φ10 CD管付ベアチューブ	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													
φ1/2 栓	9.5φLAヒューズコック	個													
φ1/2 栓	9.5φLBヒューズコック	個													
φ1/2 栓	9.5φLAコンビヒューズコック	個													
φ1/2 栓	9.5φLBコンビヒューズコック	個													
φ1/2 栓	9.5φLA二口ヒューズコック	個													
φ1/2 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半ツカ	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-08PPXT(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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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 耐腐食電鍍鋼管	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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 80A		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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 100A		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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 125A		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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 150A		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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	10K7ラジック 65A	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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	10K7ラジック 80A	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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	10K7ラジック 100A	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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	10K7ラジック 125A	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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	10K7ラジック 150A	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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	10K7ラジック 200A	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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	10K7ラジック 250A	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	サイコク鋼管 (SGP-VA)	10K7ラジック 300A	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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 15A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 20A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 25A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 32A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 40A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 50A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 65A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 80A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 100A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 125A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 150A		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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	10K7ラジック 65A	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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	10K7ラジック 80A	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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	10K7ラジック 100A	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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	10K7ラジック 125A	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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	10K7ラジック 150A	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	サイコク鋼管 (SGP-VB)	10K7ラジック 200A	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リング鋼管 外面亜鉛めっき	SGP-FVB 250A 10B 5.5m	本	関東	/5.5	F付水道用塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面亜鉛めっき	SGP-FVB 300A 12B 5.5m	本	関東	/5.5	F付水道用塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 15A 1/2B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 20A 3/4B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 25A 1B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 32A 1.1/4B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 40A 1.1/2B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 50A 2B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 65A 2.1/2B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 80A 3B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 100A 4B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 125A 5B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 硬質塩化ビニル	SGP-VD 150A 6B 4m	本	関東	/4	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 塩化ビニル	SGP-FVD 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-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リング鋼管 外面 塩化ビニル	SGP-FVD 80A 3B 5.5m	本	関東	/5.5	F付水道用塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 塩化ビニル	SGP-FVD 100A 4B 5.5m	本	関東	/5.5	F付水道用塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 塩化ビニル	SGP-FVD 125A 5B 5.5m	本	関東	/5.5	F付水道用塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 塩化ビニル	SGP-FVD 150A 6B 5.5m	本	関東	/5.5	F付水道用塩化ビニリング鋼管	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リング鋼管 外面 塩化ビニル	SGP-FVD 200A 8B 5.5m	本	関東	/5.5	F付水道用塩化ビニリング鋼管	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 3.8×3.5mm×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 4.8×4.0mm×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 6.0×4.5mm×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 7.6×5.0mm×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 8.9×5.8mm×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 11.4×7.0mm×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 14.0×8.2mm×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 16.5×9.7mm×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 (沖繩除)	/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 (沖繩除)	/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 (沖繩除)	/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 (沖繩除)	/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 P1H	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 P1H	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 P1H	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 P1H	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 P1H	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 P1H	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 P1H	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 P1H	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(1B)	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(1/4B)	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(1/2B)	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(2B)	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(2/2B)	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(3B)	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(4B)	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(5B)	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(6B)	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(1B)	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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&ウ&ク&ロ&ニ&シ&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&9 5000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&9 5000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&9 5000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&9 5000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&9 5000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&9 5000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&9 5000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&9 5000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&9 5000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
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	25t 125A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径125A×保温厚25mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径125A×T25mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	25t 150A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径150A×保温厚25mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径150A×T25mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	30t 32A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径32A×保温厚30mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径32A×T30mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	30t 40A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径40A×保温厚30mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径40A×T30mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	30t 50A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径50A×保温厚30mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径50A×T30mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	40t 65A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径65A×保温厚40mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径65A×T40mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	40t 80A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径80A×保温厚40mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径80A×T40mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	40t 100A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径100A×保温厚40mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径100A×T40mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	40t 125A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径125A×保温厚40mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径125A×T40mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	40t 150A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径150A×保温厚40mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径150A×T40mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	40t 200A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径200A×保温厚40mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径200A×T40mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	40t 250A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径250A×保温厚40mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径250A×T40mm	m	関東	
ロックール 7&ミ& スクビ化粧 保温筒	40t 300A	m		ロックールALGC化粧保温筒	管径300A×保温厚40mm	m	関東		ロックールALGC保温筒	管径300A×T40mm	m	関東	
ガラスール保温筒	20t 15A	m		ガラスール保温筒	管径15A×保温厚20mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径15A×T20mm	m	関東	
ガラスール保温筒	20t 20A	m		ガラスール保温筒	管径20A×保温厚20mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径20A×T20mm	m	関東	
ガラスール保温筒	20t 25A	m		ガラスール保温筒	管径25A×保温厚20mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径25A×T20mm	m	関東	
ガラスール保温筒	20t 32A	m		ガラスール保温筒	管径32A×保温厚20mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径32A×T20mm	m	関東	
ガラスール保温筒	20t 40A	m		ガラスール保温筒	管径40A×保温厚20mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径40A×T20mm	m	関東	
ガラスール保温筒	20t 50A	m		ガラスール保温筒	管径50A×保温厚20mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径50A×T20mm	m	関東	
ガラスール保温筒	20t 65A	m		ガラスール保温筒	管径65A×保温厚20mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径65A×T20mm	m	関東	
ガラスール保温筒	20t 80A	m		ガラスール保温筒	管径80A×保温厚20mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径80A×T20mm	m	関東	
ガラスール保温筒	25t 100A	m		ガラスール保温筒	管径100A×保温厚25mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径100A×T25mm	m	関東	
ガラスール保温筒	25t 125A	m		ガラスール保温筒	管径125A×保温厚25mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径125A×T25mm	m	関東	
ガラスール保温筒	25t 150A	m		ガラスール保温筒	管径150A×保温厚25mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径150A×T25mm	m	関東	
ガラスール保温筒	30t 15A	m		ガラスール保温筒	管径15A×保温厚30mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径15A×T30mm	m	関東	
ガラスール保温筒	30t 20A	m		ガラスール保温筒	管径20A×保温厚30mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径20A×T30mm	m	関東	
ガラスール保温筒	30t 25A	m		ガラスール保温筒	管径25A×保温厚30mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径25A×T30mm	m	関東	
ガラスール保温筒	30t 32A	m		ガラスール保温筒	管径32A×保温厚30mm	m	関東		ガラスール保温筒	管径32A×T30mm	m	関東	
ガラスール保温筒	30t 40A	m		ガラスール保温筒	管径40A×保温厚30mm	m	関東		ガラスール保温筒	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
合成樹脂製かゝ-2 (ウ'ヤットイ)	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 沖 縄 除)	
合成樹脂製かゝ-2 (ウ'ヤットイ)	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 沖 縄 除)	
7&8'ガラスブ	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 沖 縄 除)	
7&8'ガラスブ	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 沖 縄 除)	
7&8'ガラスブ	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 沖 縄 除)	
7&8'ガラスブ	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 沖 縄 除)	
7&8'ガラスD		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 沖 縄 除)	
8'ガラスD		m2				m2	関東				m2	全国(北 海 沖 縄 除)	
7&8'ガラスD 化粧保温板	25t ロックウ	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	
7&8'ガラスD 化粧保温板	25t グ'ラウ(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	
7&8'ガラスD 化粧保温板	25t グ'ラウ(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	
7&8'ガラスD 化粧保温板	50t ロックウ	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	
7&8'ガラスD 化粧保温板	50t グ'ラウ(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	
7&8'ガラスD 化粧保温帯	25t ロックウ	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	
7&8'ガラスD 化粧保温帯	25t グ'ラウ(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	
7&8'ガラスD 化粧保温帯	50t ロックウ	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	
7&8'ガラスD 化粧保温帯	50t グ'ラウ(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7&8'ガラスD テーブ	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 沖 縄 除)	
着色7&8'ガラスD テーブ	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 沖 縄 除)	
着色7&8'ガラスD テーブ	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 沖 縄 除)	
着色7&8'ガラスD テーブ	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 沖 縄 除)	
着色7&8'ガラスD		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 沖 縄 除)	
ベ'トワム系 防食テープ	50w	m		配管用防食材 ベトワム系防食テープ	厚1.1mm 幅50mm×長10m	m	関東		配管用防食テープ ベトワム系	1.1×50mm×10m	m	全国(北 海 沖 縄 除)	
ベ'トワム系 防食テープ	100w	m		配管用防食材 ベトワム系防食テープ	厚1.1mm 幅100mm×長10m	m	関東		配管用防食テープ ベトワム系	1.1×100mm×10m	m	全国(北 海 沖 縄 除)	
ベ'トワム系 防食テープ	150w	m		配管用防食材 ベトワム系防食テープ	厚1.1mm 幅150mm×長10m	m	関東		配管用防食テープ ベトワム系	1.1×150mm×10m	m	全国(北 海 沖 縄 除)	
ベ'トワム系 防食テープ	200w	m		配管用防食材 ベトワム系防食テープ	厚1.1mm 幅200mm×長10m	m	関東		配管用防食テープ ベトワム系	1.1×200mm×10m	m	全国(北 海 沖 縄 除)	
プ'ラスチックテープ	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 沖 縄 除)	
プ'ラスチックテープ	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 沖 縄 除)	
プ'ラスチックテープ	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 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
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 プテリウム系防食テープ	厚0.4mm 幅50mm×長10m	m	関東		配管用絶縁テープ プテリウム系	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 プテリウム系防食テープ	厚0.4mm 幅100mm×長10m	m	関東		配管用絶縁テープ プテリウム系	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 プテリウム系防食テープ	厚0.4mm 幅150mm×長10m	m	関東		配管用絶縁テープ プテリウム系	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 プテリウム系防食テープ	厚0.4mm 幅200mm×長10m	m	関東		-	-	-	-	
ラネン用重鉛 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
ラネン用 ステンレス鋼板	0.2t	m ²				m ²	関東		-	-	-	-	
ラネン用 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ミガラズニス 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ミガラズニス 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ミガラズニス 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ミガラズニス 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ミガラズニス 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	ペロース 形 250A	個	ステンレス製	防振継手 本体ステンレス製 ペロース形	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	ペロース 形 300A	個	ステンレス製	防振継手 本体ステンレス製 ペロース形	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 (除北冲)			個	全国(北海 冲縄除)	
吸排気弁	スチール製 20	個				個	全国1 (除北冲)			個	全国(北海 冲縄除)	
吸排気弁	スチール製 25	個				個	全国1 (除北冲)			個	全国(北海 冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径15	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径20	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径25	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径32	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径40	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径50	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径65	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径80	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径100	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径125	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径150	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		蒸気用減圧弁	RP-6 呼び径200	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径15	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径20	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径25	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径32	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径40	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径50	個	全国(冲縄 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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径65	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
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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径80	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径100	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径125	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用温度調節弁	OB-2 呼び径150	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気・液体用安全逃し弁	SL-38 呼び径15	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気・液体用安全逃し弁	SL-38 呼び径20	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気・液体用安全逃し弁	SL-38 呼び径25	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気・液体用安全逃し弁	SL-38 呼び径32	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気・液体用安全逃し弁	SL-38 呼び径40	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気・液体用安全逃し弁	AL-150 呼び径50	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気用安全逃し弁	AL-4 呼び径65	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気用安全逃し弁	AL-4 呼び径80	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		蒸気用安全逃し弁	AL-4 呼び径100	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)				個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)				個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-26-NE 呼び径15	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-26-NE 呼び径20	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-26-NE 呼び径25	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-26-NE 呼び径32	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-26-NE 呼び径40	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-26-NE 呼び径50	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-27-NE 呼び径65	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-27-NE 呼び径80	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	GD-27-NE 呼び径100	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	RD-33FN 呼び径125	個	全国(冲縄除)	
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 (除北冲)		液体用減圧弁	RD-33FN 呼び径150	個	全国(冲縄除)	
流量調節弁	7ｼﾝｸﾞﾙ形 15A	個				個	全国1 (除北冲)				個	全国(冲縄除)	
流量調節弁	7ｼﾝｸﾞﾙ形 20A	個				個	全国1 (除北冲)				個	全国(冲縄除)	
流量調節弁	7ｼﾝｸﾞﾙ形 25A	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
流量調節弁	アング4形 32A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(沖縄 除)	
流量調節弁	ストレット形 15A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(沖縄 除)	
流量調節弁	ストレット形 20A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(沖縄 除)	
流量調節弁	ストレット形 25A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(沖縄 除)	
流量調節弁	ストレット形 32A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(沖縄 除)	
定流量弁	15A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(沖縄 除)	
定流量弁	20A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(沖縄 除)	
定流量弁	25A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(沖縄 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 沖縄除)	
瞬間流量計	25A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	32A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	40A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	50A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	65A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	80A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	100A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	125A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	150A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	200A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	250A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
瞬間流量計	300A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
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
パ 82式量水器	20A	個	本体のみ(隔測受信器含まず)			個	全国1(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
パ 82式量水器	25A	個	本体のみ(隔測受信器含まず)			個	全国1(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
パ 82式量水器	32A	個	30A本体のみ(隔測受信器含まず)			個	全国1(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
パ 82式量水器	40A	個	本体のみ(隔測受信器含まず)			個	全国1(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
パ 82式量水器	50A	個	本体のみ(隔測受信器含まず)			個	全国1(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
パ 82式量水器	65A	個	本体のみ(隔測受信器含まず)			個	全国1(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
パ 82式量水器	75A	個	本体のみ(隔測受信器含まず)			個	全国1(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
パ 82式量水器	100A	個	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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
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(除北沖)			個	全国(北海沖縄除)		
油流量計	灯油用 20A	組				組	全国1(除北沖)			組	全国(北海沖縄除)		
油流量計	灯油用 25A	組				組	全国1(除北沖)			組	全国(北海沖縄除)		
油流量計	灯油用 40A	組				組	全国1(除北沖)			組	全国(北海沖縄除)		
油流量計	重油用 20A	組				組	全国1(除北沖)			組	全国(北海沖縄除)		
油流量計	重油用 25A	組				組	全国1(除北沖)			組	全国(北海沖縄除)		
油流量計	重油用 40A	組				組	全国1(除北沖)			組	全国(北海沖縄除)		
メトメック	10φ	個				個	全国1(除北沖)			個	東京		
メトメック	10φ	個				個	全国1(除北沖)			個	全国		
ド 82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(除北沖)		ドルゴ通気弁 屋内通気方式	EソケットJDE 40mm森永	個	全国(北海沖縄除)	
ド 82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(除北沖)		ドルゴ通気弁 屋内通気方式	EソケットJDE 50mm森永	個	全国(北海沖縄除)	
ド 82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(除北沖)		ドルゴ通気弁 屋内通気方式	EソケットJDE 65mm森永	個	全国(北海沖縄除)	
ド 82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(除北沖)		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
F123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)	
F123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(フレンジ) 32A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 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鉄バルブ	ゲート フレンジ 16K32A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	16K(フレンジ) 40A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 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鉄バルブ	ゲート フレンジ 16K40A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	16K(フレンジ) 50A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 内ねじ 50A 2B	個	全国1(除北沖)		ダクタイトル鉄マレアブル鉄バルブ	ゲート フレンジ 16K50A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	16K(フレンジ) 65A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 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鉄バルブ	ゲート フレンジ 16K65A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	16K(フレンジ) 80A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 外ねじ 80A 3B	個	全国1(除北沖)		ダクタイトル鉄マレアブル鉄バルブ	ゲート フレンジ 16K80A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	16K(フレンジ) 100A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 外ねじ 100A 4B	個	全国1(除北沖)		ダクタイトル鉄マレアブル鉄バルブ	ゲート フレンジ16K100A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	16K(フレンジ) 125A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 外ねじ 125A 5B	個	全国1(除北沖)		ダクタイトル鉄マレアブル鉄バルブ	ゲート フレンジ16K125A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	16K(フレンジ) 150A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 外ねじ 150A 6B	個	全国1(除北沖)		ダクタイトル鉄マレアブル鉄バルブ	ゲート フレンジ16K150A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	16K(フレンジ) 200A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	16K フレンジ 外ねじ 200A 8B	個	全国1(除北沖)		ダクタイトル鉄マレアブル鉄バルブ	ゲート フレンジ16K200A	個	関東	
㊦77㊦鉄及び ㊦㊦㊦鉄仕切弁 (MDS)	20K(フレンジ) 15A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 20A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 25A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 32A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 40A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 50A(内ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 65A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 80A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 100A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 125A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 150A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 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(フレンジ) 200A(外ねじ)	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ	20K フレンジ 外ねじ 200A 8B	個	全国1(除北沖)				個	関東	
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フレンジ) 65A(外ねじ)	個		鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K	フレンジ 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(フレンジ) 80A(外ねじ)	個		鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K	フレンジ 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(フレンジ) 100A(外ねじ)	個		鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K	フレンジ 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(フレンジ) 125A(外ねじ)	個		鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K	フレンジ 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(フレンジ) 150A(外ねじ)	個		鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K	フレンジ 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(フレンジ) 200A(外ねじ)	個		鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K	フレンジ 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(フレンジ) 250A(外ねじ)	個		鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K	フレンジ 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(フレンジ) 65A(外ねじ)	個		鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K	フレンジ 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	
㊦'ンガ'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	
㊦'ンガ'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		鑄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		鑄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		鑄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		鑄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'クワイ弁	10K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	16K(ゴムン-錆鉄) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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'クワイ弁	10K(ゴムン-7&E) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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)	
クニク'クワイ弁	10K(クニク-) 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 ステンレス鋼'クワイ弁	10K(クニク-) 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	備考
一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁	10K(寸径) 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(寸径) 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(寸径) 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(寸径) 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(寸径) 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(寸径) 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(寸径) 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(寸径) 300A	個				個	全国1 (除北冲)				個	全国(北海 冲縄除)	
青銅ゲージ弁	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)	
青銅ゲージ弁	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)	
青銅ゲージ弁	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)	
青銅ゲージ弁	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)	
青銅ゲージ弁	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)	
青銅ゲージ弁	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)	
鋳鉄ゲージ弁	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	
鋳鉄ゲージ弁	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	
鋳鉄ゲージ弁	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	
鋳鉄ゲージ弁	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	
鋳鉄ゲージ弁	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	
鋳鉄ゲージ弁	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(ねじ)用 ゲージ弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個				個	全国1 (除北冲)				個	関東	
フッ素(ねじ)用 ゲージ弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個				個	全国1 (除北冲)				個	関東	
フッ素(ねじ)用 ゲージ弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個				個	全国1 (除北冲)				個	関東	
ゲージ弁 (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	
ゲージ弁 (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	
ゲージ弁 (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	
ゲージ弁 (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	
ゲージ弁 (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	
ゲージ弁 (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
φ15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	
φ15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	
φ15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	
φ15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	
φ15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	
φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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φ15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65A 2・1/2B (標準仕様書適合品)	個	関東		鍛鉄製ナイロンライニングバルブ	Y形ストレーナ 10K 65A	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 80A 3B (標準仕様書適合品)	個	関東		鍛鉄製ナイロンライニングバルブ	Y形ストレーナ 10K 80A	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 100A 4B (標準仕様書適合品)	個	関東		鍛鉄製ナイロンライニングバルブ	Y形ストレーナ 10K100A	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 125A 5B (標準仕様書適合品)	個	関東		鍛鉄製ナイロンライニングバルブ	Y形ストレーナ 10K125A	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 150A 6B (標準仕様書適合品)	個	関東		鍛鉄製ナイロンライニングバルブ	Y形ストレーナ 10K150A	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 200A 8B (標準仕様書適合品)	個	関東		鍛鉄製ナイロンライニングバルブ	Y形ストレーナ 10K200A	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 250A 10B (標準仕様書適合品)	個	関東		鍛鉄製ナイロンライニングバルブ	Y形ストレーナ 10K250A	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 300A 12B	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 15A 1/2B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	ねじ込み 10K 15A	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 20A 3/4B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	ねじ込み 10K 20A	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 25A 1B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	ねじ込み 10K 25A	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32A 1・1/4B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	ねじ込み 10K 32A	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40A 1・1/2B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	ねじ込み 10K 40A	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 50A 2B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	ねじ込み 10K 50A	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65A 2・1/2B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	フランジ 10K 65A	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 80A 3B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	フランジ 10K 80A	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 100A 4B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	フランジ 10K 100A	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 125A 5B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	フランジ 10K 125A	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 150A 6B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	フランジ 10K 150A	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 200A 8B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	フランジ 10K 200A	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 250A 10B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	フランジ 10K 250A	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 300A 12B (標準仕様書適合品)	個	全国1 (除北冲)		ステンレス製Y形ストレーナ	フランジ 10K 300A	個	関東	
自動27抜弁	15A	個				個	全国1 (除北冲)		冷温水用自動空気抜弁	AV-8 呼び径15~20	個	全国 (冲縄除)	
自動27抜弁	20A	個				個	全国1 (除北冲)		冷温水用自動空気抜弁	AV-8 呼び径15~20	個	全国 (冲縄除)	
自動27抜弁	25A	個				個	全国1 (除北冲)		冷温水用自動空気抜弁	AV-8 呼び径25	個	全国 (冲縄除)	
自動27抜弁	32A	個				個	全国1 (除北冲)		冷温水用自動空気抜弁	AV-8 呼び径32	個	全国 (冲縄除)	
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 呼び径13	個	全国1 (除北冲)		ボールタップ耐熱用 (SUS玉)	複式 ネジ 13mm	個	全国 (北海冲縄除)	
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 呼び径20	個	全国1 (除北冲)		ボールタップ耐熱用 (SUS玉)	複式 ネジ 20mm	個	全国 (北海冲縄除)	
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 呼び径25	個	全国1 (除北冲)		ボールタップ耐熱用 (SUS玉)	複式 ネジ 25mm	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
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 呼び径32	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 呼び径40	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 呼び径50	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			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			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			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577レンクレーン 16t	台・日	577レンクレーン	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16 t吊 オペレータ付 (～排2014・超低倉)	台・日	関東		ラフテレーンクレーン・作業料金	16 t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577レンクレーン 4.9t	台・日	577レンクレーン	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9 t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	4.9 t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										
ゴ	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×3.6m×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 バトロール給油	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	
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	ハック杓 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	ハック杓 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	ハック杓 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	クシハ 60～80kg	供用日	建設機械等損料表 5次										
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	4×2B	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 沖縄除)	
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・1/2B	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 沖縄除)	
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	4×3B	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 沖縄除)	
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	5B	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 沖縄除)	
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	5×2B	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 沖縄除)	
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・1/2B	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 沖縄除)	
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	5×3B	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 沖縄除)	
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	5×4B	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 沖縄除)	
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	6B	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 沖縄除)	
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	6×2B	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 沖縄除)	
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	6×3B	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 沖縄除)	
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	6×4B	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 沖縄除)	
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	6×5B	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 沖縄除)	
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・1/2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 40A	個	全国(北海 沖縄除)	
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	2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 50A	個	全国(北海 沖縄除)	
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・1/2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 50×40A	個	全国(北海 沖縄除)	
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・1/2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 65A	個	全国(北海 沖縄除)	
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・1/2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 65×40A	個	全国(北海 沖縄除)	
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・1/2×2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 65×50A	個	全国(北海 沖縄除)	
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	3B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 80A	個	全国(北海 沖縄除)	
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・1/2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 80×40A	個	全国(北海 沖縄除)	
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	3×2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 80×50A	個	全国(北海 沖縄除)	
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・1/2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 80×65A	個	全国(北海 沖縄除)	
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	4B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 100A	個	全国(北海 沖縄除)	
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・1/2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 100×40A	個	全国(北海 沖縄除)	
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	4×2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 100×50A	個	全国(北海 沖縄除)	
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・1/2B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 100×65A	個	全国(北海 沖縄除)	
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	4×3B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 100×80A	個	全国(北海 沖縄除)	
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	5B	個	全国1 (除北沖)		MDジョイント	45度Y 125A	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)	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 × 2 B	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 / 2 B	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 × 3 B	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	2 B	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 / 2 B	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	3 B	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	4 B	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	5 B	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	6 B	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	2 B	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 / 2 B	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	3 B	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	4 B	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	5 B	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	6 B	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	3 B	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 × 3 B	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 × 3 B	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 / 2 B	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 / 2 B	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 × 2 B	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 / 2 B	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 / 2 B	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 × 2 B	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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 45L	呼び径40mm	個	全国(冲 純除)	
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 45L	呼び径50mm	個	全国(冲 純除)	
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 45L	呼び径65mm	個	全国(冲 純除)	
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 45L	呼び径75mm	個	全国(冲 純除)	
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 45L	呼び径100mm	個	全国(冲 純除)	
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 45L	呼び径125mm	個	全国(冲 純除)	
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 45L	呼び径150mm	個	全国(冲 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 純除)	
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 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
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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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 D T	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	F 4 13A	個		水栓金具 横水栓 F 4	口径13mm	個	全国1 (除北沖)		横水栓	13mm F 4	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 4 20A	個		水栓金具 横水栓 F 4	口径20mm	個	全国1 (除北沖)		横水栓	20mm F 4	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 3 13A	個		水栓金具 横水栓 旧F 3	胴長 口径13mm	個	全国1 (除北沖)		横水栓 胴長	13mm 旧F 3	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 3 20A	個		水栓金具 横水栓 旧F 3	胴長 口径20mm	個	全国1 (除北沖)		横水栓 胴長	20mm 旧F 3	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 3 25A	個		水栓金具 横水栓 旧F 3	胴長 口径25mm	個	全国1 (除北沖)		横水栓 胴長	25mm 旧F 3	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 3 泡沫 13A	個		水栓金具 横水栓 旧F 3	胴長 泡沫 口径13mm	個	全国1 (除北沖)		横水栓 胴長・泡沫式	13mm 旧F 3	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 3 泡沫 20A	個		水栓金具 横水栓 旧F 3	胴長 泡沫 口径20mm	個	全国1 (除北沖)		横水栓 胴長・泡沫式	20mm 旧F 3	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 3 レバーハンドル 13A	個		水栓金具 横水栓 旧F 3	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F 3	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 3 レバーハンドル (泡沫) 13A	個		水栓金具 横水栓 旧F 3	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F 3	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 7 13A	個		水栓金具 横水栓 F 7	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 F 7	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 7 20A	個		水栓金具 横水栓 F 7	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 F 7	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 7 レバーハンドル 13A	個		水栓金具 横水栓 F 7	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 F 7	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 6 13A	個		水栓金具 横水栓 F 6	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 F 6	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F 6 レバーハンドル 13A	個		水栓金具 横水栓 F 6	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 F 6	個	全国 (北海沖純除)	
横水栓	F12(胴短) 13A	個		水栓金具 横水栓 F 12	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 F 12	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 電力・通信・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 額付 呼び径40mm	個	関東	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 額付 呼び径50mm	個	関東	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 額付 呼び径65mm	個	関東	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 額付 呼び径80mm	個	関東	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 額付 呼び径100mm	個	関東	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 呼び径32mm	個	関東	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 呼び径40mm	個	関東	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 呼び径50mm	個	関東	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 呼び径80mm	個	関東	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 呼び径32mm	個	関東	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 呼び径40mm	個	関東	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 呼び径50mm	個	関東	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 呼び径80mm	個	関東		排水金物 コンクリート流し用	SNC 80mm JCW	個	全国(北海道)	
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 呼び径40mm	個	関東				個	全国(北海道)	
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 呼び径50mm	個	関東				個	全国(北海道)	
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 呼び径40mm	個	関東				個	全国(北海道)	
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 呼び径50mm	個	関東				個	全国(北海道)	
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 呼び径40mm	個	関東				個	全国(北海道)	
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 呼び径50mm	個	関東				個	全国(北海道)	
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 呼び径40mm	個	関東				個	全国(北海道)	
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 呼び径50mm	個	関東				個	全国(北海道)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3B 40mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3B 50mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3B 65mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3B 80mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3B 100mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5B 40mm	個	全国(北海道)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5B 50mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5B 65mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5B 80mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5B 100mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		変形P形床排水トラップ	T 16B 50mm JCW	個	全国(北海道)	
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	関東		変形P形床排水トラップ	T 16B 80mm JCW	個	全国(北海道)	
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(北海道)	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個				個	関東				個	全国(北海道)	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個				個	関東				個	全国(北海道)	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個				個	関東				個	全国(北海道)	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個				個	関東				個	全国(北海道)	
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 F t ガイドレ	個	全国(北海道)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5A 40mm	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
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5 A 5 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5 A 6 5 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5 A 8 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		わん形床排水トラップ	T 5 A 1 0 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3 A 4 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3 A 5 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3 A 6 5 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3 A 8 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		P形床排水トラップ	T 3 A 1 0 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		変形P形床排水トラップ	T 1 6 A 5 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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	関東		変形P形床排水トラップ	T 1 6 A 8 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
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(北海道除)	
床上掃除口 (防水形)	COB	40A	個		排水金具 床上掃除口	CO B 呼び径 4 0 mm	個	関東		床上掃除口 COB	4 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (防水形)	COB	50A	個		排水金具 床上掃除口	CO B 呼び径 5 0 mm	個	関東		床上掃除口 COB	5 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (防水形)	COB	65A	個		排水金具 床上掃除口	CO B 呼び径 6 5 mm	個	関東		床上掃除口 COB	6 5 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (防水形)	COB	80A	個		排水金具 床上掃除口	CO B 呼び径 8 0 mm	個	関東		床上掃除口 COB	8 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (防水形)	COB	100A	個		排水金具 床上掃除口	CO B 呼び径 1 0 0 mm	個	関東		床上掃除口 COB	1 0 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (防水形)	COB	125A	個		排水金具 床上掃除口	CO B 呼び径 1 2 5 mm	個	関東		床上掃除口 COB	1 2 5 mm	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (防水形)	COB	150A	個		排水金具 床上掃除口	CO B 呼び径 1 5 0 mm	個	関東		床上掃除口 COB	1 5 0 mm	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (非防水形)	COA	40A	個		排水金具 床上掃除口	CO A 呼び径 4 0 mm	個	関東		床上掃除口 COA	4 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (非防水形)	COA	50A	個		排水金具 床上掃除口	CO A 呼び径 5 0 mm	個	関東		床上掃除口 COA	5 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (非防水形)	COA	65A	個		排水金具 床上掃除口	CO A 呼び径 6 5 mm	個	関東		床上掃除口 COA	6 5 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (非防水形)	COA	80A	個		排水金具 床上掃除口	CO A 呼び径 8 0 mm	個	関東		床上掃除口 COA	8 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (非防水形)	COA	100A	個		排水金具 床上掃除口	CO A 呼び径 1 0 0 mm	個	関東		床上掃除口 COA	1 0 0 mm J C W	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (非防水形)	COA	125A	個		排水金具 床上掃除口	CO A 呼び径 1 2 5 mm	個	関東		床上掃除口 COA	1 2 5 mm	個	全国(北海道除)	
床上掃除口 (非防水形)	COA	150A	個		排水金具 床上掃除口	CO A 呼び径 1 5 0 mm	個	関東		床上掃除口 COA	1 5 0 mm	個	全国(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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
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	関東		排水金物(床用)	D 32mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	D 40mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	D 50mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	D 65mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	D 80mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	D 100mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	D 125mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	D 150mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	C 40mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	C 50mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	C 65mm JCW	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	関東		排水金物(床用)	C 80mm JCW	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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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(がり)	50VA2	個		排水金具 通気金具(埋込型)	VA2 呼び径50mm	個	関東		通気金具 VA2	50mm JCW	個	全国(北海 沖縄除)	
通気金具(がり)	80VA2	個		排水金具 通気金具(埋込型)	VA2 呼び径80mm	個	関東		通気金具 VA2	80mm JCW	個	全国(北海 沖縄除)	
通気金具(がり)	100VA2	個		排水金具 通気金具(埋込型)	VA2 呼び径100mm	個	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		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	関東		通気金具 NVC2	150mm 伊藤鉄工	個	全国(北海道除)	
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	関東		通気金具 NVC2	25mm 伊藤鉄工	個	全国(北海道除)	
満水試験継手	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)				個	東京	
満水試験継手	75A	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)				個	東京	
満水試験継手	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)				個	東京	
満水試験継手	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)				個	東京	
満水試験継手	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)				個	東京	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	
柵用側塊(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	組	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	マンホふた	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	マンホふた	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	マンホふた	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	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寸) 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寸) 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寸) 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寸) 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寸) 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)		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)		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	
ガスコック	ハンドコック 15A	個				個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
ガスコック	ハンドコック 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		人工軽量骨材	粒径5mm以下	m ³	横浜	
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)	
共板工法ﾀﾞｸﾄ部材	ｺｰﾅｰ金具 1.2t	個				個	全国1 (除北沖)		共板工法ﾀﾞｸﾄ部材	ｺｰﾅｰ金具 1.2 t	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	フロッグ押え金具 1.0t	個				個	全国1 (除北沖)		共板工法ダクト部材	フロッグ押え金具 1 t	個	全国(北海 沖縄除)	
共板工法 ¹⁾ 外部材	コーナ金具 1.6t	個				個	全国1 (除北沖)		共板工法ダクト部材	コーナ金具 1.6 t	個	全国(北海 沖縄除)	
スライド工法 ²⁾ 外部材(フロッグ)	0.6t×19幅	m				m	全国1 (除北沖)		スライド工法ダクト部材	フロッグ 0.6 t×19幅	m	全国(北海 沖縄除)	
スライド工法 ²⁾ 外部材(フロッグ)	1.0t×20幅	m				m	全国1 (除北沖)		スライド工法ダクト部材	フロッグ 1 t×20幅	m	全国(北海 沖縄除)	
スライド工法 ²⁾ 外部材(コーナ金具)	2.3t×18幅	個				個	全国1 (除北沖)		スライド工法ダクト部材	コーナ金具 2.3 t×18幅	個	全国(北海 沖縄除)	
スライド工法 ²⁾ 外部材(フロッグ押え金具)	30mm幅	個				個	全国1 (除北沖)		スライド工法ダクト部材	フロッグ押え金具 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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
塩化ビニルシート	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
塩化ビニルシート	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)	
片面ケミカル耐擦布		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
120V-形形吹出口	VH 900 250	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅900×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H900×W250mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 900 300	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅900×高300mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H900×W300mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 950 100	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅950×高100mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H950×W100mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 950 125	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅950×高125mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H950×W125mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 950 150	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅950×高150mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H950×W150mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 950 200	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅950×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H950×W200mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 950 250	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅950×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H950×W250mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 950 300	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅950×高300mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H950×W300mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 1000 100	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅1000×高100mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H1000×W100mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 1000 125	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅1000×高125mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H1000×W125mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 1000 150	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅1000×高150mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H1000×W150mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 1000 200	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅1000×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H1000×W200mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 1000 250	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅1000×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H1000×W250mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VH 1000 300	個		ユニバーサル形吹出口 VH	幅1000×高300mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VH	H1000×W300mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 200 100	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅200×高100mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H200×W100mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 200 125	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅200×高125mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H200×W125mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 200 150	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅200×高150mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H200×W150mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 200 200	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅200×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H200×W200mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 200 250	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅250×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H250×W200mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 200 300	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅300×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H300×W200mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 250 100	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅250×高100mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H250×W100mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 250 125	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅250×高125mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H250×W125mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 250 150	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅250×高150mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H250×W150mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 250 200	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅250×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H250×W200mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 250 250	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅250×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H250×W250mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 250 300	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅300×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H300×W250mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 300 100	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅300×高100mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H300×W100mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 300 125	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅300×高125mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H300×W125mm	個	全国(北海 沖縄除)	
120V-形形吹出口	VS 300 150	個		ユニバーサル形吹出口 VS	幅300×高150mm	個	全国1 (除北沖)		ユニバーサル吹出口 VS	H300×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
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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 縄 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 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
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 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 100	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高100mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W100mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 150	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高150mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W150mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 200	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高200mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W200mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 250	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高250mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W250mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 300	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高300mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W300mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 350	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高350mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W350mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 400	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高400mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W400mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 450	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高450mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W450mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 100 500	個		スリット形吸込口 G V	幅100×高500mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	H100×W500mm	個	全国(北海 沖除)	
スリット形吸込口	6V 150 150	個		スリット形吸込口 G V	幅150×高150mm	個	全国1 (除北沖)		スリット形吸込口 G V	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	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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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)ウエザーカー	鋼板製 ファン径200mm	個	全国1(除北沖)		換気扇用ウエザーカー 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)ウエザーカー	鋼板製 ファン径250mm	個	全国1(除北沖)		換気扇用ウエザーカー 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)ウエザーカー	鋼板製 ファン径300mm	個	全国1(除北沖)		換気扇用ウエザーカー 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)ウエザーカー	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)ウエザーカー	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)ウエザーカー	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)ウエザーカー	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)ウエザーカー	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)ウエザーカー	アルミ製 ファン径300mm	個	全国1(除北沖)				個	全国	
㊦㊧-㊦㊧-	ステン製 20cm用	個		換気扇部材(住宅用)ウエザーカー	ステンレス製 ファン径200mm	個	全国1(除北沖)		換気扇用ウエザーカー 住宅用	ステンレス製 羽根径200mm	台	全国	
㊦㊧-㊦㊧-	ステン製 25cm用	個		換気扇部材(住宅用)ウエザーカー	ステンレス製 ファン径250mm	個	全国1(除北沖)		換気扇用ウエザーカー 住宅用	ステンレス製 羽根径250mm	台	全国	
㊦㊧-㊦㊧-	ステン製 30cm用	個		換気扇部材(住宅用)ウエザーカー	ステンレス製 ファン径300mm	個	全国1(除北沖)		換気扇用ウエザーカー 住宅用	ステンレス製 羽根径300mm	台	全国	
㊦㊧-㊦㊧-	ステン製 40cm用	個	有圧換気扇用、防虫網付			個	全国1(除北沖)		換気扇ウエザーカー防虫網産業用	ステンレス製 羽根径400mm	台	全国	
㊦㊧-㊦㊧-	ステン製 50cm用	個	有圧換気扇用、防虫網付			個	全国1(除北沖)		換気扇ウエザーカー防虫網産業用	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				個	関東		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				個	関東		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				個	関東		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				個	関東		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				個	関東		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				個	関東		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				個	関東		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(北海道除)	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個				個	関東					個	全国(北海道除)	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個				個	関東					個	全国(北海道除)	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個				個	関東					個	全国(北海道除)	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個				個	関東					個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 露出型 40A	個				個	関東	通気金具 VC-EA	40mm			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 露出型 50A	個				個	関東	通気金具 VC-EA	50mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 露出型 65A	個				個	関東	通気金具 VC-EA	65mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 露出型 80A	個				個	関東	通気金具 VC-EA	80mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 露出型 100A	個				個	関東	通気金具 VC-EA	100mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 露出型 125A	個				個	関東	通気金具 VC-EA	125mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 露出型 150A	個				個	関東	通気金具 VC-EA	150mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 埋込型 40A	個				個	関東	通気金具 VC-BA	40mm			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 埋込型 50A	個				個	関東	通気金具 VC-BA	50mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 埋込型 65A	個				個	関東	通気金具 VC-BA	65mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 埋込型 80A	個				個	関東	通気金具 VC-BA	80mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 埋込型 100A	個				個	関東	通気金具 VC-BA	100mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 埋込型 125A	個				個	関東	通気金具 VC-BA	125mm JCW			個	全国(北海道除)	
排水通気金物	7A2製 埋込型 150A	個				個	関東	通気金具 VC-BA	150mm JCW			個	全国(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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(北海道除)	
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	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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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
ビストダンパー	700 400	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅700×高400mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W700×H400mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	700 450	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅700×高450mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W700×H450mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	700 500	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅700×高500mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W700×H500mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	800 150	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅800×高150mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W800×H150mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	800 200	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅800×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W800×H200mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	800 250	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅800×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W800×H250mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	800 300	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅800×高300mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W800×H300mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	800 350	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅800×高350mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W800×H350mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	800 400	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅800×高400mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W800×H400mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	800 450	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅800×高450mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W800×H450mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	800 500	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅800×高500mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W800×H500mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	900 200	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅900×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W900×H200mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	900 250	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅900×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W900×H250mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	900 300	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅900×高300mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W900×H300mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	900 350	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅900×高350mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W900×H350mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	900 400	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅900×高400mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W900×H400mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	900 450	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅900×高450mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W900×H450mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	900 500	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅900×高500mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W900×H500mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1000 200	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1000×高200mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1000×H200mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1000 250	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1000×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1000×H250mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1000 300	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1000×高300mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1000×H300mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1000 350	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1000×高350mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1000×H350mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1000 400	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1000×高400mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1000×H400mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1000 450	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1000×高450mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1000×H450mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1000 500	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1000×高500mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1000×H500mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1100 250	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1100×高250mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1100×H250mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1100 300	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1100×高300mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1100×H300mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1100 350	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1100×高350mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (自動)	W1100×H350mm	個	全国(北海 沖除)	
ビストダンパー	1100 400	個		ガス圧ダンパー PD (自動)	幅1100×高400mm	個	全国1 (除北沖)		ビストダンパー (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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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 沖線除)	
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
サツマダンパ	2000 500	個		逆流防止ダンパー CD	幅2000×高500mm	個	全国1 (除北沖)		—	—	—	—
サツマダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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・ビストンダンパ	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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
丸形 防火ダンプ	500φ	個	角丸形			個	全国1 (除北沖)				個	全国(北海 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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 沖縄除)	
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・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	
レバースイッチ	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	セパレータ指示電源部他舎			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・一般用スタンダードタイプ	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・一般用スタンダードタイプ	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・一般用スタンダードタイプ	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・一般用スタンダードタイプ	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	
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
				名称	規格等	名称	規格等				名称	規格等					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	40A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径40 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径40	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	50A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径50 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径50	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	65A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径65 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径65	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	80A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径80 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径80	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	100A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径100 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径100	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	125A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径125 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径125	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	150A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径150 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径150	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	200A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径200 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径200	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	250A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径250 厚50mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径250	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	300A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋外露出,多湿箇所 呼び径300 厚50mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	屋外露出 浴室 径300	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	15A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径15 厚30mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径15	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	20A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径20 厚30mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径20	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	25A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径25 厚30mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径25	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	32A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径32 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径32	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	40A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径40 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径40	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	50A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径50 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径50	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	65A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径65 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径65	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	80A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径80 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径80	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	100A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径100 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径100	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	125A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径125 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径125	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	150A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径150 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径150	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	200A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径200 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径200	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	250A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径250 厚50mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径250	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 暗渠内 着色7$527DöS	300A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	暗渠内 (ピット内) 呼び径300 厚50mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW	暗渠内 径300	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製ön-1	15A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋内露出 シートタイプ 呼び径15 厚30mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW合成樹脂	屋内露出 一般居室 径15	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製ön-1	20A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋内露出 シートタイプ 呼び径20 厚30mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW合成樹脂	屋内露出 一般居室 径20	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製ön-1	25A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋内露出 シートタイプ 呼び径25 厚30mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW合成樹脂	屋内露出 一般居室 径25	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製ön-1	32A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋内露出 シートタイプ 呼び径32 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW合成樹脂	屋内露出 一般居室 径32	m	東京					
冷温水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製ön-1	40A	m	保温工事 冷水・冷温水管 【市場】	屋内露出 シートタイプ 呼び径40 厚40mm	m	東京		冷温水管 (市場) GW合成樹脂	屋内露出 一般居室 径40	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		
				名称	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-1	100A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-1	125A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-1	150A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-1	200A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-1	250A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-1	300A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	15A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	20A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	25A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	32A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	40A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	50A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	65A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	80A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	100A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	125A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	150A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	200A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	250A	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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製 ϕ n-2	300A	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 ϕ 外保温 (基準単価)	ロックウール 保温厚50 屋内露出 ϕ n-亜鉛鉄板	m ²		保温工事 市場	長方形ダクト (RW) 厚50mm	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 ϕ 外保温 (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 ϕ n-2 ϕ n-2	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	屋内隠ぺい シャフト T25	m ²	東京				
長方形 ϕ 外保温 (基準単価)	ロックウール 保温厚50 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ϕ n-2 ϕ n-2	m ²		保温工事 市場	長方形ダクト (RW) 厚50mm	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 ϕ 外保温 (基準単価)	ロックウール 保温厚25 機械室、書庫、倉庫 ϕ n-2 ϕ n-2	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	機械室 書庫 倉庫 T25	m ²	東京				
長方形 ϕ 外保温 (基準単価)	ガラスウール 保温厚50 屋内露出 ϕ n-亜鉛鉄板	m ²		保温工事 市場	長方形ダクト (GW) 厚50mm	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 ϕ 外保温 (基準単価)	ガラスウール 保温厚25 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 ϕ n-2 ϕ n-2	m ²		保温工事 市場	長方形ダクト (GW) 厚25mm	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 ϕ 外保温 (基準単価)	ガラスウール 保温厚50 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ϕ n-2 ϕ n-2	m ²		保温工事 市場	長方形ダクト (GW) 厚50mm	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 ϕ 外保温 (基準単価)	ガラスウール 保温厚25 機械室、書庫、倉庫 ϕ n-2 ϕ n-2	m ²		保温工事 市場	長方形ダクト (GW) 厚25mm	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				
ϕ n-2 ϕ n-2 ϕ 外保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 100mm 保温厚50 屋内露出 ϕ n-亜鉛鉄板	m		保温工事 市場	スパイラルダクト (RW) 厚50	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
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内7ä5kg' 5ä25mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 100mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 125mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 150mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 175mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 200mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 225mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 250mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 275mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 300mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 350mm 保温厚50	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚5.0【市場】	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	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 5ä25mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径100mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 125mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径125mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 150mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径150mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 175mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径175mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 200mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径200mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 225mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径225mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 250mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径250mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 275mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径275mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 300mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径300mm	m	東京	
2x' 45kg' 外保温 (32K) (基準単価)	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 7ä5kg' 350mm 保温厚25	m		保温工事	スパイラルダクト (GW) 厚2.5【市場】	m	東京		スパイラルダクト (市場) GW	機械室 書庫 倉庫 径350mm	m	東京	
消音内貼り (基準単価)	ロックール ヲ7' 5(チンパ- 鋼きっ甲金網 保温厚50	m2		保温工事	消音内貼 (RW) 厚5.0mm 【市場】	m2	東京		消音内貼 (市場) RW保温材	サブライ T 50 鋼きっ甲金網	m2	東京	
消音内貼り (基準単価)	ロックール ヲ7' 5(チンパ- 7ä5kg' ナンゲ' 9ä8 保温厚50	m2		保温工事	消音内貼 (RW) 厚5.0mm 【市場】	m2	東京		消音内貼 (市場) RW保温材	サブライ T 50 アルミ	m2	東京	
消音内貼り (基準単価)	ロックール 消音チンパ- 6' 5ä25mm 保温厚25	m2		保温工事	消音内貼 (RW) 厚2.5mm 【市場】	m2	東京		消音内貼 (市場) RW保温材	消音チンパ- T 25 ガラス	m2	東京	
消音内貼り (基準単価)	ロックール 消音1ä6' 6' 5ä25mm 保温厚25	m2		保温工事	消音内貼 (RW) 厚2.5mm 【市場】	m2	東京		消音内貼 (市場) RW保温材	消音エルボ T 25 ガラス	m2	東京	
消音内貼り (基準単価)	ガラスウール ヲ7' 5(チンパ- 鋼きっ甲金網 保温厚50	m2		保温工事	消音内貼 (GW) 厚5.0mm 【市場】	m2	東京		消音内貼 (市場) GW保温材	サブライ T 50 鋼きっ甲金網	m2	東京	
消音内貼り (基準単価)	ガラスウール ヲ7' 5(チンパ- 7ä5kg' ナンゲ' 9ä8 保温厚50	m2		保温工事	消音内貼 (GW) 厚5.0mm 【市場】	m2	東京		消音内貼 (市場) GW保温材	サブライ T 50 アルミ	m2	東京	
消音内貼り (基準単価)	ガラスウール 消音チンパ- 6' 5ä25mm 保温厚25	m2		保温工事	消音内貼 (GW) 厚2.5mm 【市場】	m2	東京		消音内貼 (市場) GW保温材	消音チンパ- T 25 ガラス	m2	東京	
消音内貼り (基準単価)	ガラスウール 消音1ä6' 6' 5ä25mm 保温厚25	m2		保温工事	消音内貼 (GW) 厚2.5mm 【市場】	m2	東京		消音内貼 (市場) GW保温材	消音エルボ T 25 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)	ロウケル 屋内隠ぺい きっ甲金網 保温厚25	m ²		保温工事 長方形ダクト (RW) 厚25mm【市場】	排煙ダクト 屋内隠ぺい	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 100mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径100mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 125mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径125mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 150mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径150mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 175mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径175mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 200mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径200mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 225mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径225mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 250mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径250mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 275mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径275mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 300mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径300mm	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)	ロウケル 25 屋内隠ぺい きっ甲金網 350mm 保温厚	m		保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25【市場】	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 径350mm	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 手洗器埋込タイプ【市場】[手間]	自閉水栓等	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 手洗器【市場】[手間]	壁掛け 自動水栓1個	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)	パット無し又はパット付き	組		衛生器具取付費 掃除流し【市場】[手間]	JIS記号S210、NS210	組	東京		掃除流し(市場)	S210NS210	組	東京	
洗濯機パナ 取付 (基準単価)	トラップ付き	組		衛生器具取付費 洗濯機パン【市場】[手間]	トラップ付き	組	東京		洗濯機パン(市場)	トラップ付き	組	東京	
化粧棚 取付 (基準単価)	450×150mm程度、3/5製、陶器製等	個		衛生器具取付費 化粧棚【市場】[手間]	450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	個	東京		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 鏡【市場】[手間]	360×450mm程度	枚	東京		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 鏡【市場】[手間]	600×800mm程度	枚	東京		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 鏡【市場】[手間]	傾斜鏡	枚	東京		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、押ボタン式	個		衛生器具取付費 水石鹸入れ【市場】[手間]	容量0.35L程度、押ボタン式	個	東京		水石鹸入れ(市場)	容量0.35L程度 押ボタン式	個	東京	
シートペーパーホルダー 取付 (基準単価)	大便器用	個		衛生器具取付費 シートペーパーホルダー【市場】[手間]	大便器用【市場】[手間]	個	東京		シートペーパーホルダー(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 紙巻器(露出)【市場】[手間]	1連(紙巻器のみを取付の場合)	個	東京		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 大便器【市場】[手間]	洗浄弁式 フラッシュ弁、スパッド、温水洗浄便座	組	東京		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 大便器【市場】[手間]	タンク式 密結ロータンク、紙巻器、温水洗浄便座	組	東京		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 大便器【市場】[手間]	高座面 フラッシュ弁、紙巻器、温水洗浄便座	組	東京		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 洗面器【市場】[手間]	自動水栓1個、大	組	東京		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 洗面器【市場】[手間]	自動水栓1個、小	組	東京		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 洗面器【市場】[手間]	自動混合水栓、大	組	東京		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 普通便座減算額【市場】[手間]	温水洗浄便座の代りに取付けた場合	組	東京		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	
エアノズル形吹出口 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	
エアノズル形吹出口 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	
エアノズル形吹出口 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	
エアノズル形吹出口 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	
エアノズル形吹出口 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]	ノズル径200mm以下	個	東京		制気口類取付費 ノズル吹出口	ノズル径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]	ノズル径300mm以下	個	東京		制気口類取付費 ノズル吹出口	ノズル径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]	ノズル径400mm以下	個	東京		制気口類取付費 ノズル吹出口	ノズル径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]	ノズル径500mm以下	個	東京		制気口類取付費 ノズル吹出口	ノズル径500mm以下	個	東京	
シーリングディフューザー 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]	ノズル径200mm以下 【手間]	個	東京		制気口類取付費 吹出口	C2CAE2EAノズル径200	個	東京	
シーリングディフューザー 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]	ノズル径250～350mm以下 【手間]	個	東京		制気口類取付費 吹出口	C2CAE2EAノズル径250	個	東京	
シーリングディフューザー 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]	ノズル径400～500mm以下 【手間]	個	東京		制気口類取付費 吹出口	C2CAE2EAノズル径400	個	東京	
シーリングディフューザー 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]	ノズル径550～600mm以下 【手間]	個	東京		制気口類取付費 吹出口	C2CAE2EAノズル径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	
ダクト取付費(低圧ダクト) (基準単価)	0.5m (≦450)	m2		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	m2	東京		ダクト取付(市場) 低圧	アングル L ≦ 450 T0.5	m2	東京	
ダクト取付費(低圧ダクト) (基準単価)	0.6m (450 < ≦750)	m2		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	m2	東京		ダクト取付(市場) 低圧	アングル L ≦ 750 T0.6	m2	東京	
ダクト取付費(低圧ダクト) (基準単価)	0.8m (750 < ≦1500)	m2		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	m2	東京		ダクト取付(市場) 低圧	アングル L ≦ 1500 T0.8	m2	東京	
ダクト取付費(低圧ダクト) (基準単価)	1.0m (1500 < ≦2200)	m2		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	m2	東京		ダクト取付(市場) 低圧	アングル L ≦ 2200 T1	m2	東京	
ダクト取付費(低圧ダクト) (基準単価)	1.2m (2200 <)	m2		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	m2	東京		ダクト取付(市場) 低圧	アングル 2200 < L T1.2	m2	東京	
ダクト取付費(排煙ダクト) (基準単価)	0.8m (≦450)	m2		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	m2	東京		ダクト取付(市場) 排煙	アングル L ≦ 450 T0.8	m2	東京	
ダクト取付費(排煙ダクト) (基準単価)	1.0m (450 < ≦750)	m2		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	m2	東京		ダクト取付(市場) 排煙	アングル L ≦ 750 T1	m2	東京	
ダクト取付費(排煙ダクト) (基準単価)	1.0m (750 < ≦1200)	m2		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	m2	東京		ダクト取付(市場) 排煙	アングル L ≦ 1200 T1	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
ﾌﾝｸﾞ ﾎﾌﾗﾝｼﾞ 工法 (排煙ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	1.2mm (1200 < ≦1500)	m ²		ﾀﾞｸﾄ工事ｱﾝｸﾞﾙﾌﾗﾝｼﾞ工法 (排煙ﾀﾞｸﾄ) 市場	長辺寸法 1 2 0 0 < L ≦ 1 5 0 0 mm 板厚 1. 2 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 排煙	ｱﾝｸﾞﾙ L ≦ 1 5 0 0 T 1. 2	m ²	東京	
ﾌﾝｸﾞ ﾎﾌﾗﾝｼﾞ 工法 (排煙ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	1.2mm (1500 < ≦2200)	m ²		ﾀﾞｸﾄ工事ｱﾝｸﾞﾙﾌﾗﾝｼﾞ工法 (排煙ﾀﾞｸﾄ) 市場	長辺寸法 1 5 0 0 < L ≦ 2 2 0 0 mm 板厚 1. 2 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 排煙	ｱﾝｸﾞﾙ L ≦ 2 2 0 0 T 1. 2	m ²	東京	
ﾌﾝｸﾞ ﾎﾌﾗﾝｼﾞ 工法 (排煙ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	1.2mm (2200 <)	m ²		ﾀﾞｸﾄ工事ｱﾝｸﾞﾙﾌﾗﾝｼﾞ工法 (排煙ﾀﾞｸﾄ) 市場	長辺寸法 2 2 0 0 mm < L 板厚 1. 2 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 排煙	ｱﾝｸﾞﾙ 2 2 0 0 < L T 1. 2	m ²	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	100mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 1 0 0 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 1 0 0 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	125mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 1 2 5 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 1 2 5 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	150mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 1 5 0 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 1 5 0 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	175mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 1 7 5 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 1 7 5 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	200mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 2 0 0 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 2 0 0 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	225mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 2 2 5 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 2 2 5 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	250mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 2 5 0 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 2 5 0 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	275mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 2 7 5 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 2 7 5 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	300mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 3 0 0 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 3 0 0 mm	m	東京	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	350mm	m		ﾀﾞｸﾄ工事 スパイラルﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ) 市場	口径 3 5 0 mm 板厚 0. 5 mm	m	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) 低圧	ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ 径 3 5 0 mm	m	東京	
共板ﾌﾗﾝｼﾞ 工法 (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	0.5mm (≦450)	m ²		ﾀﾞｸﾄ工事 コーナーボルト共板ﾌﾗﾝｼﾞ工法 市場	長辺寸法 L ≦ 4 5 0 mm 板厚 0. 5 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場)	コーナーボルト共板 L ≦ 4 5 0	m ²	東京	
共板ﾌﾗﾝｼﾞ 工法 (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	0.6mm (450 < ≦750)	m ²		ﾀﾞｸﾄ工事 コーナーボルト共板ﾌﾗﾝｼﾞ工法 市場	長辺寸法 4 5 0 < L ≦ 7 5 0 mm 板厚 0. 6 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場)	コーナーボルト共板 L ≦ 7 5 0	m ²	東京	
共板ﾌﾗﾝｼﾞ 工法 (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	0.8mm (750 < ≦1200)	m ²		ﾀﾞｸﾄ工事 コーナーボルト共板ﾌﾗﾝｼﾞ工法 市場	長辺寸法 7 5 0 < L ≦ 1 2 0 0 mm 板厚 0. 8 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場)	コーナーボルト共板 L ≦ 1 2 0 0	m ²	東京	
共板ﾌﾗﾝｼﾞ 工法 (低圧ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	0.8mm (1200 < ≦1500)	m ²		ﾀﾞｸﾄ工事 コーナーボルト共板ﾌﾗﾝｼﾞ工法 市場	長辺寸法 1 2 0 0 < L ≦ 1 5 0 0 mm 板厚 0. 8 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場)	コーナーボルト共板 L ≦ 1 5 0 0	m ²	東京	
ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	0.5mm (≦450)	m ²		ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 L ≦ 4 5 0 mm 板厚 0. 5 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ｾﾞﾝﾊﾞｰ	低圧 L ≦ 4 5 0 T 0. 5	m ²	東京	
ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	0.6mm (450 < ≦750)	m ²		ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 4 5 0 < L ≦ 7 5 0 mm 板厚 0. 6 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ｾﾞﾝﾊﾞｰ	低圧 L ≦ 7 5 0 T 0. 6	m ²	東京	
ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	0.8mm (750 < ≦1500)	m ²		ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 7 5 0 < L ≦ 1 5 0 0 mm 板厚 0. 8 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ｾﾞﾝﾊﾞｰ	低圧 L ≦ 1 5 0 0 T 0. 8	m ²	東京	
ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	1.0mm (1500 < ≦2200)	m ²		ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 1 5 0 0 < L ≦ 2 2 0 0 mm 板厚 1. 0 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ｾﾞﾝﾊﾞｰ	低圧 L ≦ 2 2 0 0 T 1. 0	m ²	東京	
ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	1.2mm (2200 <)	m ²		ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 2 2 0 0 mm < L 板厚 1. 2 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ｾﾞﾝﾊﾞｰ	低圧 2 2 0 0 < L T 1. 2	m ²	東京	
ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	1.6mm	m ²		ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	板厚 1. 6 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ｾﾞﾝﾊﾞｰ	低圧 T 1. 6	m ²	東京	
組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	1.0mm (≦2200)	m ²		組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 L ≦ 2 2 0 0 mm 板厚 1. 0 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付市場 組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ	低圧 L ≦ 2 2 0 0 1. 0 mm	m ²	東京	
組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	1.2mm (2200 <)	m ²		組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 2 2 0 0 mm < L 板厚 1. 2 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付市場 組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ	低圧 2 2 0 0 < L 1. 2 mm	m ²	東京	
組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ (低圧用) (基準単価)	1.6mm	m ²		組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	板厚 1. 6 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付市場 組立ﾁｬﾝﾊﾞｰ	低圧 1. 6 mm	m ²	東京	
ﾎｯｸｽ (低圧用) (基準単価)	0.5mm (≦450)	m ²		ﾎｯｸｽ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 L ≦ 4 5 0 mm 板厚 0. 5 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ﾎｯｸｽ	低圧 L ≦ 4 5 0 0. 5 mm	m ²	東京	
ﾎｯｸｽ (低圧用) (基準単価)	0.6mm (450 < ≦750)	m ²		ﾎｯｸｽ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 4 5 0 < L ≦ 7 5 0 mm 板厚 0. 6 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ﾎｯｸｽ	低圧 L ≦ 7 5 0 0. 6 mm	m ²	東京	
ﾎｯｸｽ (低圧用) (基準単価)	0.8mm (750 < ≦1500)	m ²		ﾎｯｸｽ工事 (低圧ﾀﾞｸﾄ) 【市場】	長辺寸法 7 5 0 < L ≦ 1 5 0 0 mm 板厚 0. 8 mm	m ²	東京		ﾀﾞｸﾄ取付 (市場) ﾎｯｸｽ	低圧 L ≦ 1 5 0 0 0. 8 mm	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 $L \leq 1000\text{mm}$ [手間]	個	東京		既製品ボックス取付 (市場)	線状吹出口 $L \leq 1000\text{mm}$	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 $1000 < L \leq 2000\text{mm}$ [手間]	個	東京		既製品ボックス取付 (市場)	線状吹出口 $L \leq 2000\text{mm}$	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 $2000 < L \leq 3000\text{mm}$ [手間]	個	東京		既製品ボックス取付 (市場)	線状吹出口 $L \leq 3000\text{mm}$	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 $H \leq 450\text{mm}$ 板厚0.5mm	m ²	東京		ダクト取付市場 吹出口ボックス	低圧 $H \leq 450$ 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 $450 < H \leq 750\text{mm}$ 板厚0.6mm	m ²	東京		ダクト取付市場 吹出口ボックス	低圧 $H \leq 750$ 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）	A S 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）	A S 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）	A S 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）	A S 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9項目一斉分析(別表3)	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
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
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

※この規格表の二次使用、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	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
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

※この規格表の二次使用、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)	21-15-20-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
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

※この規格表の二次使用、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 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
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

※この規格表の二次使用、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	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
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

※この規格表の二次使用、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)	27-18-20-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
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

※この規格表の二次使用、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	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
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