

# 堀内ウッドクラフト

木を素材としたモノづくりを通じて社会と環境に貢献する

弊社はFSC®森林認証のCOC認証を18年間維持し、毎年認証製品の実績がある、国内の認証木製品製造の第一人者です。

このノウハウの積み重ねから認証材、地域材の調達、チェーンを繋いで加工、流通、販売まで行っています。

地域材製品は、受注生産となっております。  
一部は、在庫品もありますので納期に関しては必ず問い合わせください。  
名入れ加工、オーダーでの加工も可能です。  
サイトから、問合せ下さい。

ふれぱらウッド「検査セット」



- 木製品制作・販売
- 地域材、認証材製品のコーディネート
- 木育等のワークショップ提供

〒258-0017 神奈川県足柄上郡大井町西大井400-3  
電話: 0465-83-7735  
FAX: 0465-83-7734  
mail: mail@horiuchiwoodcraft.com



詳しくは▶  
<http://www.horiuchiwoodcraft.com>

## かながわ県産木材使用製品カタログ2024



かまぼこくるま  
¥3,000  
W70×H80×D110mm  
使用木材:ヒノキ



ひのきかたかた  
¥3,000  
W90×H40×D95mm  
使用木材:ヒノキ



ペンスタンド  
¥1,500  
W75×H100×D75mm  
使用木材:ヒノキ



木製楯(レーザー、UV印刷  
が選べます、サイズも  
オーダー可能です)  
使用木材:ヒノキ



マグネット  
¥200  
W40×H10×D40mm  
使用木材:ヒノキ



つみき  
¥10,000  
W320×H55×D320mm  
使用木材:ヒノキ、スギ



ものさし(15cm)  
¥800  
W20×H4×D160mm  
使用木材:ひのき



ミニツール  
¥7,000  
W230×H260×D230mm  
使用木材:ヒノキ



サイン  
応相談  
W220×H50×D220mm  
使用木材:ヒノキ他



ヒノキタマゴ  
1個 ¥200  
W42×H42×D65mm  
使用木材:ヒノキ



ヒノキ、玉(46mm)  
1個 ¥200  
W46×H46×D46mm  
使用木材:ヒノキ



ヒノキ、玉(51mm)  
1個 ¥250  
W51×H51×D51mm  
使用木材:ヒノキ

すべて無塗装仕上げとなります。受注生産の為、3納期の確認をお願いします。

# 一般社団法人 さがみ湖 森・モノづ くり研究所

子ども達が毎日学習する地域材の「森の机」から自然  
やモノを大切にする気持ちを育んでほしい。そんな想  
いから、MORIMOは 天板製作を中心に  
「モノづくり」をはじめました。

もっと木を使うために、空間の木質化事業や木育事業、  
ノベルティ受注事業にも取り組んでいます。

森から学び森を活かして、地域の木材を活用し、  
安心安全で高品質な商品づくりに努めています。

- 家具・什器の製作・販売
- 木製品の商品開発・制作・販売
- 環境教育事業

252-0171 神奈川県相模原市緑区与瀬269番地  
電話:042-649-0422  
FAX: 042-649-0222  
mail: [info@morimo.or.jp](mailto:info@morimo.or.jp)  
営業時間: 9時~17時  
休日: 土・日曜日・祝祭日



MORIMO木工所



詳しくは▶  
<https://www.morimo.or.jp>



天板(無垢ハギ板)  
¥20,000  
W600×D400×T18  
使用木材: 広葉樹  
※樹種・寸法はご相談ください



カウンター(無垢ハギ板)  
¥30,000  
W400×L1.820×T25  
使用木材: 針葉樹  
※樹種・寸法はご相談ください



津久井産材  
ウッドパネル  
※樹種・寸法はご相談ください



スギ床(本実加工・無塗装)  
W100×L1.820×T15…¥25.000 / 坪  
W120×L1.820×T30… ¥35.000 / 坪  
スギ壁(本実目透し加工・無塗装)  
W90×L1.820×T12… ¥28.000 / 坪



ヒノキ床(本実加工・無塗装)  
W100×L1.820×T15…¥28.000 / 坪  
W120×L1.820×T30…¥38.000 / 坪  
ヒノキ壁(本実目透し加工・無塗装)  
W90×L1.820×T12…¥30.000 / 坪



広葉樹混合薪  
約30cm ¥2,000 / 約12kg  
使用木材: ケヤキ・サクラ・コナラ



針葉樹のパズル  
¥2,500  
W90×D90×H90  
使用木材: スギ(無塗装)



広葉樹のパズル(オリジナル箱入)  
¥3,500  
W90×D90×H90  
使用木材: 広葉樹(天然オイル)



MORI NO REVERSI  
津久井城合戦ゲーム  
¥7,000  
W115×D115×H45  
使用木材: ケヤキ(無塗装)



ミウルの「森の積み木」  
¥4,500  
W230×D120×H60  
使用木材: スギ(無塗装)



MORI NO TSUMIKI(3種類 50個)  
¥5,500  
W250×D130×H70  
使用木材: 広葉樹(天然オイル)



森の積み木 500個入  
¥40,000  
W500×D360×H240  
使用木材: スギ(無塗装)



森のえんぴつ (OPP袋入)  
 ¥385 (2B × 2本)  
 長さ18cm 濃さ2B

鉛筆・木のしおり / 名入れ可  
 使用木材: スギ・ヒノキ

全ての製品の  
 レーザー部分は  
 カラー印刷も可能です



木の名刺  
 モノクロ / 100枚  
 (片面) ¥5,500  
 (両面) ¥6,050  
 カラー / 100枚  
 (片面) ¥6,600  
 (両面) ¥7,150  
 使用木材: ヒノキ



スマホスタンド  
 ¥500～  
 W90 × D90 × H25  
 使用木材: 針葉樹 (無塗装)



置き時計  
 ¥3,900  
 W120 × D30 × H120  
 使用木材: スギ



SDGs バッジ  
 ¥750～  
 Φ27mm  
 使用木材: ヒノキ



トロフィー  
 ¥10,000～  
 H 300  
 使用木材: 広葉樹 (塗装)  
 レーザー刻印



木のメダル  
 ¥500～  
 Φ50～60  
 使用木材: イチョウ

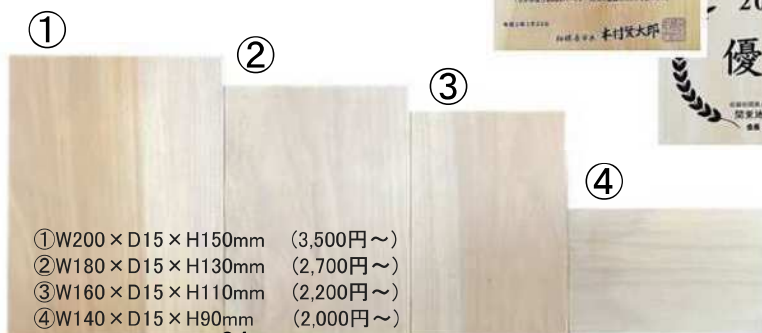


木製シート表彰状  
 ¥450～ A5、A4、A3  
 使用木材: ヒノキ  
 1Cまたは4C印刷



木のメダル  
 ¥2000～  
 Φ80前後  
 使用木材: ヒノキ・イチョウ

木の盾  
 ¥2,000～  
 大・中・小・最小  
 使用木材: 広葉樹・針葉樹  
 レーザー刻印・カラー印刷可



① W200 × D15 × H150mm (3,500円～)  
 ② W180 × D15 × H130mm (2,700円～)  
 ③ W160 × D15 × H110mm (2,200円～)  
 ④ W140 × D15 × H90mm (2,000円～)

木育・オーナメント・ワークショップ材の受注も承ります。

▼ハロウィーンやクリスマスオーナメント、木のお面、葉、木工WSの部材制作など



▼イベントや木育に！ 森のお魚すくい、森の積み木、大型トイのレンタルや販売





木製ノート リングタイプ、糊綴じタイプ  
 ¥400～  
 使用木材:ヒノキ 1Cまたは4C印刷  
 ご予算によってノートの厚み調整可能



木製シール  
 ¥300～ φ8cm～  
 使用木材:ヒノキ  
 1Cまたは4C印刷

木製看板

塗装、カラー印刷可能  
 要相談



神奈川県産 津久井杉 「もくわく」

森侗舎と一般社団法人 さがみ湖 森・モノづくり研究所(通称MORIMO)が、  
 さがみはら津久井産材のスギを使った「もくわく」を製作。



もくわくオフィシャルサイト <https://mokuwaku.jp/>

バタ材と間伐材の活用、木質化の相談も承ります。



▲森のイノベーションラボ藤野



▼鍋島松濤公園





## ご注文方法

本カタログの掲載商品は、各メーカーに直接、お電話・FAX等にてお問い合わせのうえ、ご注文・ご購入ください。

掲載価格は、参考価格です（発注個数やオプションによって異なる場合があります）。

お支払い方法・お届け方法・送料などは各商品によって異なります。

- 表示情報は2024年9月現在のものです。
- 掲載商品は代表的なものであり、デザイン・仕様の違う商品もあります。
- 予告なくデザイン・仕様等を変更する場合があります。
- 商品写真の色、質感等は実物と異なる場合があります。
- 自然素材につき、サイズ等に多少の違いがあります。
- 掲載されている製品の寸法単位は原則mm(ミリメートル)です。
- このカタログは、各事業者から提供された資料を、かながわ木づかい推進協議会がとりまとめて構成したものです。

地域材を使用することは  
地球環境への気づかいです

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

### 持続可能な木材利用による森林整備への貢献

- 「植える→育てる→収穫する」のサイクルで森林が適切に循環されることにより、半永久的に再生産可能。
- 人工林は、保育や間伐等の手入れが必要なものが多く、木材の利用の推進が必要。持続可能性に配慮して木材を適切に利用することが、森林の整備につながる。



### 地域材活用による効果

- 地域での雇用の創出、地域経済の活性化に貢献。



### 地球温暖化防止への貢献

- 材料製造時の炭素放出量が少ない。
- 炭素を貯蔵することから、温暖化を抑制。
- 鉄やアルミニウム等と比べ、材料製造時の炭素放出量が少ない。
- 木造住宅1戸あたりの材料製造時の炭素放出量は、鉄骨プレハブ住宅などよりも低位。
- 森林は、空気中の二酸化炭素を吸収し炭素を貯蔵しているが、木材そのものも、伐採後に利用されている時でも森林と同様に炭素を貯蔵しており、木材製品を増やすことは、温暖化を抑制することにつながる。



私たち一人ひとりの行動が、  
未来につながる。

SDGs 未来都市 神奈川県