

FUJII WOOD CATALOGUE

木の美しさ、温もりを伝えたい

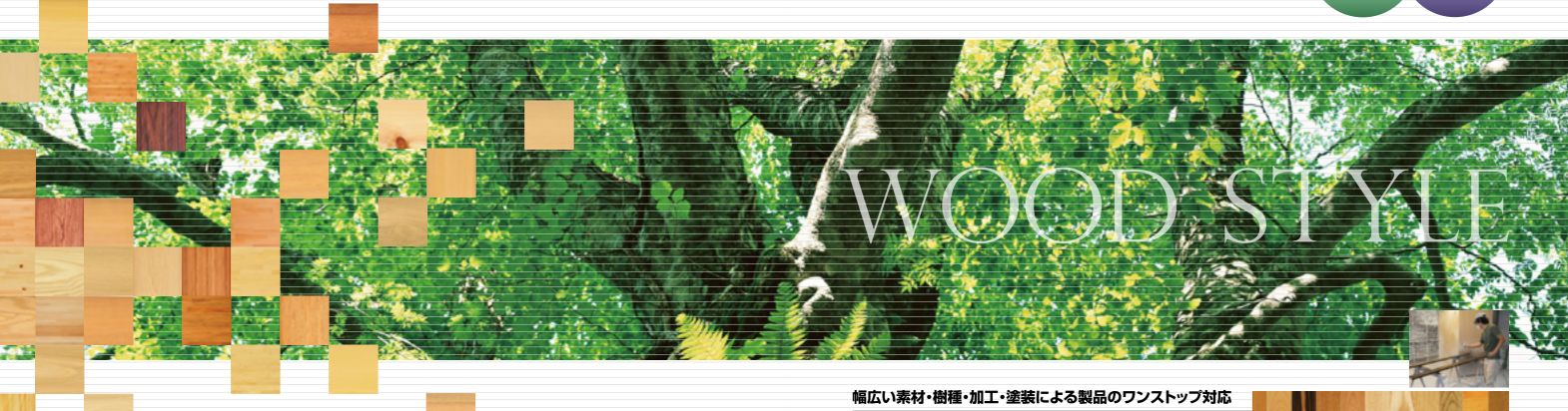
藤井ハウス産業は自然と社会生活の調和を理想とし 自然の木を有効利用した環境に優しい製品を提供してまいります



充実の設備・職人による 短納期・少量多品種生産体制

製材からプレナー、フィンガージョイント、プレス、各種加工、仕上、塗装まで一貫した生産体制と熟練の職人による、 きめ細かく迅速な特注対応。





安心・安全・品質・環境・地産地消への取組

【安心・安全】

JAS認定(F☆☆☆☆)及び全木連ホルムアルデヒド放散等級表示の登録制度の登録(F☆☆☆☆)を受け、安心してご使用いただける製品を提供してまいります。

【粉卷粉:当

証明材推進制度による登録を受け、東濃桧などの県産材を有効利用し、 森林資源の循環に貢献するとともに、国産材の魅力をお伝えしてまいります。

信告

グリーン購入法の認定を受け、合法伐採された木材の使用を通じて環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築に貢献してまいります。森林認証(FSC®/PEFC-CoC)を取得し、認証森林から産出された林産物の流通・加工を行い、林産物のトレサビリティに取り組んでいます。







【素材】

無垢・積層・化粧貼り・メラミン・白ポリなど

【樹種】

50種類以上の樹種バリエーション

【加工】

階段・カウンター・造作部材など用途に応じた充実の各種加工設備と熟練の職人

【仕上/塗装】

帯鋸仕上、超仕上、浮造仕上などにも対応 自然塗装や各種色合わせ、塗りつぶしにも対応

製品)

階段 カウンター/棚板 化粧合板

和洋造作部材 玄関部材 構造用部材 フリー板など





デリバリー

10台以上の自社トラック便によるきめ細かい迅速なデリバリーにより、自社製品のみならず構造用集成材やフリー板のバラ出しにも対応しております。



アフターサービス

経験豊かな現場施工職人による柱や梁への単板の化粧貼りや、 カウンターのひび割れ部分の埋木・塗装処理など建築現場での トラブルの際の迅速な手直し・補修に対応しております。



特注対応

幅広い樹種・加工・仕上・塗装で あらゆる内装材へのニーズにきめ細かくお応えします。

樹種】

長年の木材加工の実績と自社便配送・集荷体制による独自の資材調達ネットワーク

【加工】

各種内装材への細かいニーズに対応する 充実の加工設備と熟練の職人

【仕上】

建具枠・古材・下地材・和室材など 用途に応じて対応可能な仕上設備

【途装

色合わせ・ツヤ指定・全面塗装・塗りつぶしなど 細かいオーダーに対応

国産材

県産材を有効利用し、 階段・カウンター・造作部材のほか、 フローリングや羽目板など各種内装材の提供を通じて 森林資源の循環に貢献するとともに、 国産材の魅力をお伝えしてまいります。



(階段 カウンター/棚板)

機能性とともにインテリアとしても存在感のある階段

リビング、ダイニングなど様々なシーンで 空間を美しく演出するカウンター

当社では、

無垢・積層・化粧貼りにおける50種類以上の樹種、 大型NCルーターなどの充実設備と 熟練の職人による加工・塗装により、 階段プレカット、カウンター、棚板等 様々なご要望にお応えします。





化粧合板

体育館・ホール・会議室・住宅の壁面や天井材建具・家具などの表面材テーブル・カウンターなどの天板面材として幅広くご利用いただけます。

有孔加工・寒冷紗貼加工など各種加工にも対応いたします。



和洋造作部材

インテリア全体の完成度と 装飾性を高める造作部材

木材・集成材専門メーカーとしての 技術・経験を活かし、住宅・店舗・施設・学校、 和風・洋風などそれぞれのシーンに合わせた 木の美しさや温もりを活かした空間づくりの お手伝いをさせていただきます。





木のやさしさをそのままに ゆとりある快適な生活空間を



玄関部材

玄関を美しく演出する玄関部材

フローリングとの樹種合わせや、 塗装での色合わせに対応いたします。

構造用部材

強度、耐久性、断熱性などに優れた構造用集成材

邸別対応、迅速なデリバリーにより、 安心・安全な住まいづくりに貢献してまいります。





「フリー板)

建築現場で自由に木取りができる便利なフリー板

10種類以上の樹種・豊富なサイズと在庫で バラ出し対応するとともに、 自社トラック便で迅速に配送いたします。(一部地域除く)



積極的に取り組んでいます







太陽光発電の推進

弊社は、再生可能エネルギーである産業用太陽 光発電に取り組み、自社産業用太陽光の設置運 用をすることで持続可能な再生と消費の実現を 目標としています。また省エネ設備をお客様に 提案することでも低炭素社会の実現に向けて努 力していきます。



LED照明導入

老朽化した事務所内の空調機の改修、事務所内 の照明や工場内の水銀灯をLED照明に改修す ることで省エネルギー化し、環境負荷の低減を 図りました。



持続可能な開発目標(SDGs)とは

SDGs(エス·ディー·ジーズ: Sustainable Development Goals)とは、2015年 9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ |に て記載されている2016年から2030年までの国際開発目標です。

「世界を変えるための17の目標 |により構成され、地球上の誰一人として取り残 さない(leave no one behind)ことを誓っています。

SDGsは発展途上国のみならず、先進国自身が取り組むユニバーサル(普遍的)な ものであり、日本政府も積極的に取り組んでいます。

環境対応車の導入

環境に配慮したハイブリッド車やEVの試験的 導入により、電気自動車充電設備の設置等も行 い環境対応車両の積極的な導入を図っていき



品質·環境·地產地消

岐阜県産材を有効利用する地産地消のコンセプ トの基、認証材推進制度による登録を受け、さら に国際的森林認証(FSC®やPEFC)を取得し、 認証森林から産出された林産物の流通・加工に 携わることで森林環境にやさしい活動を推進し ていきます。

少量多品種の受注生産体制によるロスの削減、 現場に必要な時期、サイズ、形状、数量の製品を 効率的に生産することで、現場での手間を減ら し、廃棄物の発生抑制にも貢献していきます。



行っています。 また、その作業の一部を高齢者の能力を活かすこと

製品加工の際に出る端材を再生し、製品の下地材とし

て再利用することで資源の有効活用の取り組みを

材料ロスの削減と新しい雇用

で、新しい雇用が生み出されることによる社会貢献に も積極的に取り組んでいます。

アセチル化処理した天然素材への 取り組み

腐る、反る、割れるなどの素材のリスクを減らし、かつ てない高い耐久性が期待できる木材のアセチル化処 理により、様々な用途に使用することが可能になりま した。

アセチル化木材の優れた機能性と環境性能は、環境 負荷を低減した次世代型建築物や、耐久性能を要求 する公共事業などさまざま場面で活かされており、環 境に優しい素材の提案を推進していきます。

ペーパーレス化

ITの導入によりペーパーレス化を図り、書類の印刷・ 送付・保管を極力少なくします。

社内の年間ペーパー利用量を削減することや廃棄物 の量を減らし、資源を有効活用する環境に配慮した取 り組みは、企業経営の重要な課題と考えています。

平成12年度から毎年、夏休みに親子のふれあう機会の提供とともに、「木」が生活 の中で身近な材料であることを肌で感じて木の良さを理解してもらうことを目的

献する取り組みや地域の防火防災活動に従事する消防団員への活動支援など住 みやすいまちづくりのために取り組みを継続して行っています。



社会福祉活動

として、夏休み木工教室を継続的に開催しています。

地域の図書館や幼稚園、学校などに書籍を直接寄贈することで社会福祉活動に貢





SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT GALS





働きがいも 経済成長も











Ø



CONTENTS

カタログのご利用にあたって

▶製品

天然木を使用しているため、1点ごとに木目や色調がカタログ掲載写真とは異なります。 製品によっては、予告無く仕様変更や生産中止になる場合がございますのでご了承ください。 製品の取り扱いと施工上の注意はP283をご参照ください。

▶価格

本カタログの表示価格は希望小売価格であり、配送料・組立費・工事費・消費税は含まれておりません。 原材料価格の変動や、その他の事情により設計価格を予告なく変更する場合がございます。

▶納期

無垢・積層・化粧貼り

【加工なし・無塗装の場合 (無垢は4方削りの場合)】

●和室造作部材 既製品 実働1~2営業日後出荷●フリー板 実働1~2営業日後出荷●受注生産品 実働5営業日後出荷

カタログ上の印⇒優 樹種によっては8~10営業日かかる場合がございます。

【加工付の場合】 上記に1~4営業日プラス (加工形状によって日数が異なります。)

【塗装付の場合】 上記に2~3営業日プラス (塗りつぶしや自然塗装の着色塗装の場合、日数がかかります。)

ご希望の納期に間に合うよう出来る限り努めますので、お急ぎの場合はお問い合わせください。

上記納期よりも短い場合、割増料金を頂戴する場合がございます。

大口注文や材料の欠品の場合は上記より日数がかかる場合がございます。

状況によって予告なく遅延する場合がありますが、納期遅延による損害等は一切責任を負いかねますのでご了承ください。

▶お受取方法

製品のお受取方法は以下の方法がございます。

- 1. 弊社トラックによる配送 (一部地域を除く。)
- 2. 西濃運輸、エスライン、飛騨運輸での配送
- 3. 最寄の西濃運輸、エスライン、飛騨運輸の支店または営業所でお受取
- 4. トラックチャーターによる配送
- 5. 弊社にてお受け取り

1の場合、距離に応じて配送料のご負担をお願いいたします。

2·3の場合、長さ3000mm以上や重量物の製品は配送遅延や、支店止めになる場合がございます。

2~4の場合、個別に配送料のご負担をお願いいたします。また、お受取の際に必ず破損の有無をご確認いただき、

破損がある場合は運送会社の証明をとり、弊社までご連絡ください。

▶変更・キャンセル

工場の進捗状況に応じて変更料・キャンセル料のご負担をお願いいたします。

▶返品·交換

製品に汚損・破損等がある場合、返品していただくか、直した良品または交換した製品にて対応させていただきます。 受注生産品以外の場合、製品到着後にカット・取付をした木材等や、一度ご使用された製品の返品・交換には応じかねます。 受注生産品の場合、お客様のご都合による返品・交換には応じかねます。 お客様のご都合による返品・交換の場合、返送料のご負担をお願いいたします。

特注対応	009
無垢/積層/化粧貼り	011
柾目/板目/ロータリー杢	012
対応樹種一覧	013
樹種別 積算単価一覧	014
無垢 対応樹種一覧	015
積層 対応樹種一覧	017
化粧貼り 対応樹種一覧	019
樹種紹介	021
無垢巾八ギ加工	071
平面加工	073
断面加工	075
階段加工 ************************************	079
特殊加工	081
仕上 ····································	· 085 · 087
型表 ····································	001
施工事例	095
国産材	103
四庄竹	103
施工事例	104
地産地消の取り組み	107
間伐材-台形集成材	107
対応樹種/積算単価一覧	108
階段/丸棒/手摺	109
階段 施工事例	110
PHYCH-ADLL	
階段部材 ゴム積層	117
階段部材 夕モ積層	119
階段部材 タモ積層 階段部材 ナラ積層	119 121
階段部材 タモ積層	119 121 123
階段部材 タモ積層	119 121 123 125
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139
階段部材 タモ積層 階段部材 ナラ積層 階段部材 メルクシパイン積層 … 階段部材 地桧無節積層 階段部材 杉源平無節積層 階段部材 均长無節化粧貼り 階段部材 均七無節化粧貼り 階段部材 地桧無節無垢 階段部材 地桧無節無垢 階段加工 階段並表 階段セットバリエーション 階段寸法採寸例 階段寸法採寸例 階段可以 階段寸法採寸例	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148 149 153 155
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148 149 153 155
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148 149 153 155 156 157
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148 149 153 155 156 157
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148 149 153 155 156 157 163
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148 149 153 155 156 157 163 167
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148 149 153 155 156 157 163 167 168 169
階段部材 タモ積層	119 121 123 125 127 129 131 133 135 137 139 141 146 147 148 149 153 155 156 157 168 167 168 169 170

施工事例 が応樹種一覧 が応樹種一覧 メラミンカウンター/白ポリランバー シナランバー / ラワンランバー ・・・・ 無垢巾ハギ加工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184 185 187 191 193
化粧合板	197
天然杢化粧合板/ 天然杢不燃化粧合板 ····································	198
和室造作部材	203
真壁部材一覧	
建具枠パターン	
真壁拾い出し例/溝加工	
施工事例	
管柱/通柱/吊束	
方立/中方立	
敷居/畳寄せ	
鴨居	
中鴨居/欄間鴨居/欄間敷居	
廻縁	
天井竿/サル棒	
長押	
落掛/瑞雲落掛	
神棚セット/押入セット/枕棚セット	
单板	
床の間部材/天井部材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
床の間部材・天井部材一覧	
施工事例 ······ 床の間セット ·······	
地袋/天袋/置敷居/天袋鴨居 …	
床板/床框	229
前地板/違い棚セット/	000
方立·束/雑巾摺 床柱/絞り丸太	
目透天井	231
イナゴ天井・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	233
イナコ大井 床天/おりべ板	234
格天井	
2×4部材 ····································	
サッシ無目枠(掃出/中窓)	
サッシ内障子枠(掃出/中窓)	
和~洋 開戸枠	
和~洋 片引枠	
和~洋 引分枠	
和~洋 引違枠(2本引)	240
和~洋 引違枠(3本引)	240
和~洋 2本引込枠	240
和~和 引違枠(2本引)	241
和~和 引違枠(3本引)	
押入 開戸枠	

カウンター/棚板

押入 引違枠	241
単品部材	
大壁部材	
サッシ無目枠(掃出/中窓)	
サッシ内障子枠(掃出/中窓)	
和~洋 開戸枠	
和~洋 片引枠	
和~洋 引分枠	
和~洋 引違枠(2本引)	
和~洋 引違枠(3本引)	
和~洋 2本引込枠 ····································	
和~和 引達枠(2本引)和~和 引達枠(3本引)	
押入 開戸枠	
押入 引違枠	
単品部材	
玄関部材	249
玄関部材一覧	250
施工事例	
玄関框	253
玄関巾木	254
玄関式台	
玄関リフォーム框	
オーダーメイド框	256
構造用部材	257
梁/桁/管柱	258
建旦/家旦	
建具/家具	259
(建具)対応商品·材料·金物一覧	259 260
(建具)対応商品·材料·金物一覧 施工例/和風建具	259 260 261
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具	259 260 261 263
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧	259 260 261 263 266
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱	259 260 261 263 266 267
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具	259 260 261 263 266 267 268
(建具)対応商品・材料・金物一覧施工例/和風建具施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧施工例/下足箱施工例/洗面等収納家具施工例/壁収納家具	259 260 261 263 266 267 268 269
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具	259 260 261 263 266 267 268 269 270
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/壁収納家具 施工例/積層家具 施工例/その他収納家具等 …	260 261 263 266 267 268 269 270 271
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/壁収納家具 施工例/積層家具 施工例/その他収納家具等 …	260 261 263 266 267 268 269 270 271
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/積層家具 施工例/その他収納家具等 … 見積/発注用紙	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273
(建具)対応商品・材料・金物一覧施工例/和風建具施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧施工例/下足箱施工例/洗面等収納家具施工例/養層家具施工例/その他収納家具等 … ・施工例/その他収納家具等 … ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/ 種塚 収納家具 施工例/ 積層家具 施工例/その他収納家具等 … 見積/発注用紙 平面図有り 見積/発注用紙 平面図無し 見積/発注用紙 階段 能段	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/養層家具 施工例/その他収納家具等 … 見積/発注用紙 平面図有り 見積/発注用紙 平面図無し 見積/発注用紙 階段 見積/発注用紙 階段 製品の取り扱いと施工上の注意	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277 279 283
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/ 種塚 収納家具 施工例/ 積層家具 施工例/その他収納家具等 … 見積/発注用紙 平面図有り 見積/発注用紙 平面図無し 見積/発注用紙 階段 能段	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/養層家具 施工例/その他収納家具等 … 見積/発注用紙 平面図有り 見積/発注用紙 平面図無し 見積/発注用紙 階段 見積/発注用紙 階段 製品の取り扱いと施工上の注意	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277 279 283
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/積層家具 施工例/その他収納家具等 … 見積/発注用紙 平面図有り 見積/発注用紙 平面図無し 見積/発注用紙 階段 野積/発注用紙 階段 アコヤ フリー板	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277 279 283 285
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/積層家具 施工例/その他収納家具等 …	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277 279 283 285
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/積層家具 施工例/その他収納家具等 …	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277 279 283 285 287 288
(建具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/和風建具 施工例/洋風建具・その他 … (家具)対応商品・材料・金物一覧 施工例/下足箱 施工例/洗面等収納家具 施工例/積層家具 施工例/その他収納家具等 …	259 260 261 263 266 267 268 269 270 271 273 275 277 279 283 285 287 288

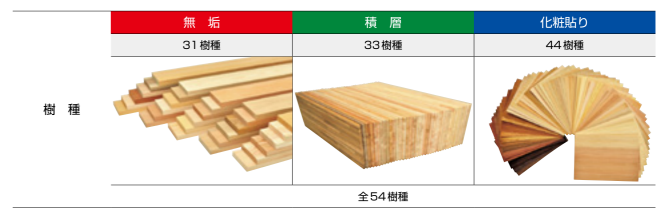
特注対応



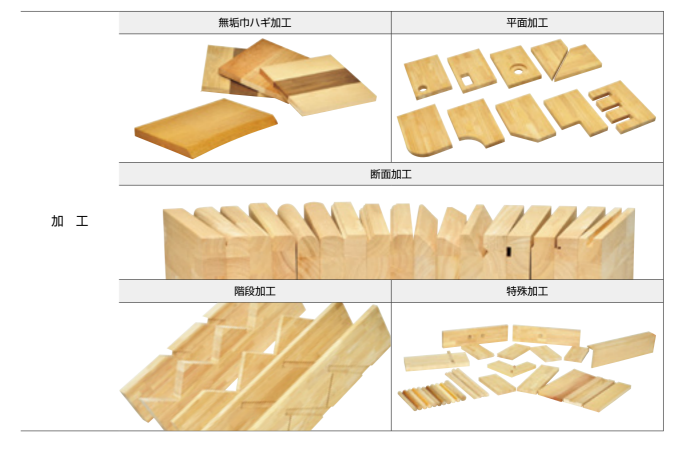


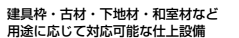
P010	樹種
P011	無垢/積層/化粧貼り
P012	柾目/板目/ロータリー杢
P013	対応樹種一覧
P014	樹種別 積算単価一覧
P015	無垢、対応樹種一覧
P017	積層 対応樹種一覧
P019	化粧貼りが対応樹種一覧
P021	
P071	加工
P071	無垢巾八ギ加工
P073	—平面加工———————
P075	断面加工 断面加工
P079	階段加工
P081	特殊加工
	17/1/11/11
P085	仕上
P087	塗装
PU01	坐表
P091	製造工程
	14
P095	施工事例

長年の木材加工の実績と自社便配送・集荷体制による独自の資材調達ネットワーク



各種内装材への細かいニーズに対応する充実の加工設備と熟練の職人

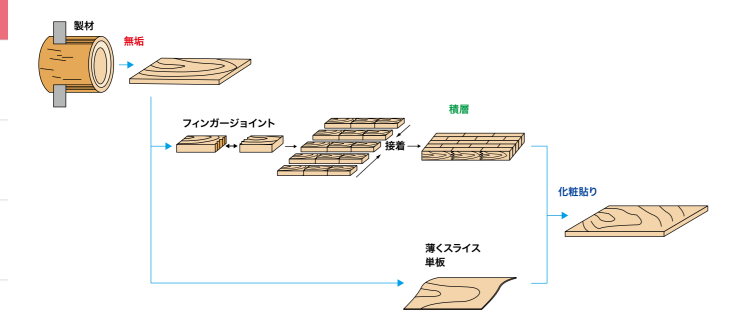




色合わせ・ツヤ指定・全面塗装・ 塗りつぶしなど細かいオーダーに対応

	サンダー仕上	帯鋸仕上	プレナー仕上	超仕上	浮造仕上	ウレタン (クリアー・着色)	自然塗料 (クリアー・着色)
仕上塗装							

無垢/積層/化粧貼り



無垢

丸太から製材した、つなぎ目や貼り合わせの無い木質材料。 「正物(しょうもの)」とも呼ばれます。

接着剤などが使用されておらず、削り直しや再塗装などでリフレッシュも可能です。 木そのものの木目や木肌をそのまま楽しむことができます。

丸太から製材したままの無垢は含水率が高いため、天然乾燥や人工乾燥をしますが、 乾燥不足だと反りや割れの原因となります。

高樹齢で乾燥処理された無垢は、手に入れることが難しい上、高額になります。

積 層 (造作用集成材) ある程度の厚み・巾をもった無垢 (ラミナ) や無垢の小角材を接着した木質材料。

大きな節や割れなどの欠点を取り除き、その繊維方向を平行に揃え、巾と長さ方向に集成接着した木質

木の繊維方向をうまく按配することで、強度を出したり、狂いを防ぐことができ、無垢では難しい大断

面や長尺の材料を作ることができます。 無垢に比べ、反り・割れが少なく、品質が安定しています。

木そのものの木目や木肌をそのまま楽しむことができます。

芯材に積層を使い、天然木の薄板を貼った木質材料。

表面に薄い突板を貼っているため、「突板貼り」「単板貼り」とも言います。

化粧合板はベニヤを芯材として貼った木質材料。

化粧貼り (化粧貼り造作用集成材)

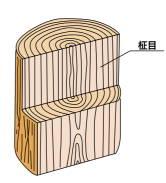
高級な銘木を薄くして使うことで、省資源かつ経済的です。 無垢に比べ、反り・割れが少なく、品質が安定しています。

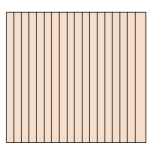
薄い木材を貼るため、表面が傷つくと中の芯材が見えてしまいます。

柾目/板目(スライサー杢)/ロータリー杢

柾目



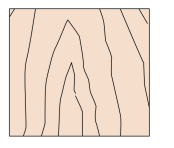




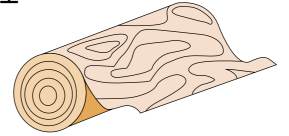
板目(スライサー杢)

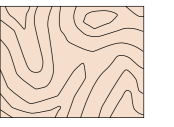












柾目	丸太の中心に向かって製材すると現れる、平行な木目。 柾目は乾燥による狂いが少なく、板目に比べると反りにくく、割れにくいのが特徴です。 しかし、柾目取りは板幅が制約され挽き残りの材が出るため、歩留まりが悪いことが難点です。 樹齢数百年の天然木の柾目は、非常に落ち着いた雰囲気を醸し出します。 化粧柱や枠材のほかに、接ぎ合せて室内ドアの面材、カウンター材等に使用されます。
板目 (スライサー杢)	丸太の中心からずらして製材すると現れる、ヤマ形やタケノコ形の木目。 木目がランダムに曲線を描き、一本の木からも同じ木目のものはありません。 個性的なので、木材の特徴を出すのに良く使われます。 乾燥による収縮は、木表(樹皮に近い面)の方が木裏(樹皮から遠い面)よりも大きいため、木表側に反ります。

床柱の正面や化粧柱、接ぎ合わせてテーブルの天板として使用されます。

ロータリー杢

丸太を大根をかつら剥きするように外側から削って挽く加工(ロータリー加工)により現れる独特の木目。 広い面積が取れる為、床の間の床板や面材等に使用されます。

13

対応樹種一覧

	-2			1		
++/\	71 f	マギイフ	/TD 18/24	d->/>	A. U	
赤松 無垢 積層 化粧	アルダー 無垢 積層 化粧	アガチス 無垢 積層 化粧	イエローパイン 無垢 積層 化粧	ウェンジ 無垢 積層 化粧	ウォールナット 無垢 積層 化粧	カバ桜無垢、積層、化粧
唐松 無垢 積層 化粧	花梨 無垢 積層 化粧	木曽桧 無垢 積層 化粧	桐 無垢 積層 化粧	栗 無垢 積層 化粧	欅 無垢 積層 化粧	黒檀 無垢 積層 化粧
					>	
ゴム 無垢 <mark>積層</mark> 化粧	サペリ 無垢 積層 <mark>化粧</mark>	シルバーハート 無垢 積層 <mark>化粧</mark>	さわら 無垢 積層 <mark>化粧</mark>	スプルス 無垢 積層 化粧	杉赤 無節 無垢 積層 化粧	杉白 無節 無垢積層 <mark>化粧</mark>
杉源平節	杉源平 無節	栓	タモ	竹白	竹茶	チェリー
無垢積層化粧	無垢」積層」化粧	無垢 積層 化粧	無垢」積層」化粧	無垢【積層】化粧】	無垢【積層】化粧】	無垢【積層】化粧
チーク	地桧節	地桧 無節	ナラ	_++-	ニレ(赤ダモ)	ピーラー
チーク無垢【積層】化粧	地桧節無垢。積層。化粧		ナラ 無垢 積層 化粧	ニヤトー 無垢 積層 化粧	ニレ(赤ダモ) <mark>無垢</mark> 積層 化粧	ピーラー <mark>無垢</mark> 積層 化粧
無垢【積層】化粧	無垢」積層」化粧	無垢【積層】化粧	無垢【積層】化粧	無垢積層化粧	無垢 積層 化粧	無垢積層化粧
無垢 積層 化粧 ブナ(ビーチ)	無垢 積層 化粧		無垢。積層。化粧	無垢積層化粧	無垢積層化粧米ヒバ	無垢積層化粧
無垢 積層 化粧ブナ(ビーチ) 無垢 積層 化粧	無垢積層化粧ブビンガ無垢積層化粧	無垢 積層 化粧ブラックウッド(アカシア)無垢 積層 化粧	無垢 積層 化粧 米杉 無垢 積層 化粧	無垢 積層 化粧 米栂 無垢 積層 化粧	無垢積層化粧米ヒバ無垢積層化粧	無垢 積層 化粧 米松 無垢 積層 化粧
無垢 積層 化粧 ブナ(ビーチ) 無垢 積層 化粧 ホワイトアッシュ	無垢 積層 化粧	無垢 積層 化粧 ブラックウッド(アカシア) 無垢 積層 化粧 ホワイトバーチ	無垢。積層。化粧	無垢積層化粧米栂無垢積層化粧メルクシパイン	無垢積層化粧米ヒバ無垢積層化粧	無垢 積層 化粧 米松 無垢 積層 化粧 マンガシロ (メラピー)
無垢 積層 化粧 ブナ(ビーチ) 無垢 積層 化粧 ホワイトアッシュ	無垢 積層 化粧 ブビンガ 無垢 積層 化粧	無垢 積層 化粧 ブラックウッド(アカシア) 無垢 積層 化粧 ホワイトバーチ	無垢 積層 化粧 米杉 無垢 積層 化粧 マコレ 無垢 積層 化粧	無垢積層化粧米栂無垢積層化粧メルクシパイン	無垢積層化粧米ヒバ無垢積層化粧	無垢 積層 化粧 米松 無垢 積層 化粧 マンガシロ (メラピー)

その他の樹種もお問い合わせください。

樹種別 積算単価一覧

		無垢	積 層	化粧貼り	備考
	厚	30	30	30	【共通】単価は概算です。
積算単価一覧	ф	50~150	50~600	50 ~ 150	── 正式なお見積は個別にお問い合わせください。 3方化粧、加工なし、無塗装の㎡単価です。
製作対応寸法	長	針葉樹~ 4000 広葉樹~ 3000	~ 4000	~ 3950	【無垢】四方削りの㎡単価です。仕上寸法の厚と巾にそれぞれ5mm ずつ足して単価計算してください。桧・杉は長1000mm単位切上計算(例: 仕上長2800mm→3000mm)
目上制 佐可坐 十十	厚	~ 180	~ 150	~ 300 ~ 40	
最大製作可能寸法 (見積対応)	ф	~ 450	~ 1200	~ 1200 ~ 60	── 樹種・厚・巾・長・加工によって変動します。 ○── 左記を超えるものはお問い合わせください。
	長	~ 6000	~ 6000	~ 5950 ~ 595	

(見種	責対応)	長	~	6000	_	~ 6000	~ 59	,	左記を超え	えるものはお	問い合わ [・]	せください。		
				区	分		無	垢		 積層			貼り	
詳細	1±1	種				平 柾	板柾込				柾×柾	平杢 コバ柾		扳厚
ページ	ປ	悝		針葉樹	広葉樹	㎡単価	㎡単価	比重目安	㎡単価	ピッチ目安	m [°] 単価	m単価	柾目	板目
						万円/㎡	万円/㎡	kg/m³	万円/㎡	mm	万円/㎡	万円/㎡	mm	mm
P21				0				0.47		29 ~ 32				
	アルダー				0			0.50		21 ~ 25				
	アガチス					290		0.50			260		0.55	
			ン	0				0.60	320	27	260	260	0.55	0.25
	ウェンシ				0			0.80			260	260	0.55	
P25	ウォール	ナッ	ト		0		480	0.63	320	21 ~ 32	230	230	0.55	
	カバ桜				0		350	$0.50 \sim 0.69$		25 ~ 32	260	260	0.55	
P27				0				$0.40 \sim 0.50$	要見積	22 ~ 29	260	260	0.55	
P28					0		要見積	0.50 ~ 0.90			260	260	0.55	
	木曽桧			0		要見積	要見積	0.41			230		0.7	
P30	桐				0			0.19 ~ 0.30			260		0.55	
P31					0			0.55		20 ~ 26	260		0.55	
P32					0		要見積	0.69		要確認	260	260	0.55/0.7	
P33					0			0.85 ~ 1.09			290		0.55	
	ゴム				0			0.64		29 ~ 35				
					0			0.65			260		0.55	
	シルバー	-/\-	-ト		0			$0.50 \sim 0.60$			260		0.55	
						要見積	要見積	$0.30 \sim 0.40$			230		0.55	
	スプルス					300		$0.35 \sim 0.46$		30	160		0.55/1.0	
P37	杉赤 無	節		0		要見積	320	0.38			230	220	0.7	0.7
P38	杉白 無	節		0				0.38			230	220	0.7	1.0
	杉源平	節		0			90	0.38	120	30 ~ 33				
	杉源平	無節	ī	0		要見積	120	0.38	130	30 ~ 33	230	220	0.7	0.7
P41	栓				0			0.50			260	260	0.55	
	タモ				0		350	$0.55 \sim 0.65$	180	25 ~ 33	180	200	0.55	0.25/0.55
P43								$0.60 \sim 0.65$	290	21	260		0.5	
P43	竹茶							0.60 ~ 0.65	290	21	260		0.5	
P45	チェリー	-			0		520	0.60		25 ~ 27	260	260	0.55	0.25
P46	チーク				0		630	$0.57 \sim 0.69$	580	21 ~ 25	260	260	0.55	0.25
	地桧 節						90	0.41 ~ 0.45	130	30 ~ 33				
		節		0		要見積	160	0.41 ~ 0.45	150	27 ~ 33	230	200	0.7	0.7/1.2
					0		430	0.67	200	25 ~ 33	190	220	0.55	0.25/0.55
P50					0	290		0.45 ~ 0.85			260		0.55	
P51	ニレ(赤	ダモ)		0		290	0.63						
P52	ピーラー	-		0		350		0.53			180		0.55/1.0	
P53	ブナ(ビ	ーチ)		0		290	0.63	260	25 ~	260	260	0.55	0.25
P54	ブビンナ	ĵ			0			0.86 ~ 0.96			260	260	0.55	0.25
		ド(アナ	シア)		0			0.66		31 ~ 33				
P56				0		420		0.35			200		1.0	
P57				0		260		0.46	120	27 ~ 33	150		0.55/0.7	
	米ヒバ			0		330		0.50	220	30 ~ 35	180		0.55/1.0	
P59				0			150	0.53		28 ~ 34		200		0.25
	ホワイト	アッ	シュ		0		260	0.68		21 ~ 27	180	260	0.55	0.25
	ホワイト				0		350	0.75		21 ~ 25	190	220	0.55	
P62	ホワイト	・バー	チ		0			0.63 ~ 0.69	290	25	260	260	0.25/0.55	
	マコレ				0			0.65			260		0.55	
	メルクシ	パイ	ン	0				0.42 ~ 0.50		30 ~ 42				
	マホガニ				0			0.65		要確認	260		0.55	
	マンガシロ		ピー)		0	230		0.39 ~ 0.87			180		0.55/1.0	
	メープル				Ö		350	0.70		21 ~ 24	230	260	0.55	
	モアビ				Ō		350	0.80 ~ 0.90			200		0.55	
	ラジアー	タパ	イン	0				0.49		28 ~ 34				
	レッドオ				0		350	0.70		21 ~ 25				
	ローズウ				Ŏ			0.75 ~ 1.04			290	290	0.55	0.25

無垢 対応樹種一覧





その他の樹種もお問い合わせください。

15

化粧合板

和室造作部材

玄関部材

構造用部材

積層 対応樹種一覧







P69

【特注対応寸法】

厚 ~ 150mm

巾 ~ 1200mm

長 ~6000mm

※樹種によっては対応できない場合があります。

その他の樹種もお問い合わせください。

P46

P47

P48

P49

玄関部材

構造用部材

化粧合板

玄関部材

構造用部材

家具



栓

P41

タモ

P42



杉源平 無節

P40

アカマツ **赤松**



無垢積層化粧貼りフリー板

赤松 積層 ピッチ 29~32mm

樹種名	アカマツ
品種	マツ科マツ属 常緑針葉樹
産地	ヨーロッパ全域 ロシアのシベリア地方に広く分布
特徴	木理は通直、肌目は密〜粗まで幅があり、脂気がかなり多い。乾燥は容易。国産と比べやや軽軟で強度も劣るが、大怪木が得られやすい。加工性はよく、耐朽性は普通だが耐水性は優れている。
用途	積層材にして構造材、造作材に用いられる。 その他、下地材、家具材、建具材、土木材、船舶材、パルプ原料など。
備考	主にロシア産の赤松を中国で集成材加工している。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.47	0	0	0	×	0	0

アルダー



アルダー 積層 ピッチ21~25mm

樹種名	アルダー
品種	カバノキ科ハンノキ属 広葉樹
産地	アメリカ西海岸
特徴	広葉樹の中で比較的柔らかい材で、加工性がよく、仕上が容易だが、裂けやすい。 旋盤加工に適している。 浸透性が高いため防腐処理に適している。
用途	造作材、家具材、ドア材、彫刻材 強度が必要な箇所、例えばテーブルの脚には不適。箱物には適している。
備考	重厚な感触の仕上と手触りの良さから、家具材に好まれて使用される。

	比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
_	0.50	×	0	0	0	0	0

アガチス



アガチス 無垢



アガチス 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

 樹種名	アガチス			
品種	ナンヨウスギ科アガチス属 常緑針葉樹			
産地	東南アジア各地(ベトナム、カンボジアなど)			
大理は通直。辺材と心材の見分けがつきにくい。 加工性はよいが耐朽性は小。アテが強く、節が少ない。				
用途	造作材、建具材、家具材、玄関ドア、縁甲板、箪笥、碁盤			
備考	白太と赤身の境でアテが出やすく、柾目での製材が必要。			

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.50	×					

無垢」「積層」化粧貼りフリー板

イエローパイン



イエローパイン 積層 ピッチ27mm



イエローパイン 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



イエローパイン 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	イエローパイン
品種	マツ科マツ属 常緑針葉樹
産地	アメリカ東部
特徴	針葉樹の中では最も高い強度を持ち、摩耗に強い。パイン材としてはヤニが出にくい木材。 乾燥は容易で、乾燥中の収縮もおこらず、安定している。塗装性も良好。
用途	造作材、構造材、フローリング、合板、木箱、家具、パルプ、ヨットなど 耐久性が高く、保存薬剤処理がしやすいため、公園やデッキなど屋外での使用も多い。
備考	成長が早く、概ね30年サイクルで伐採される。 虫害の耐性が高くなく、虫害に対する注意が必要。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.60	0	0	0	0	0	Δ

ウェンジ



ウェンジ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



ウェンジ 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

 樹種名	ウェンジ
品種	マメ科ミレシア属 広葉樹
産地	アフリカ中央部
特徴	通直な木目で、肌目はやや粗い。材質は重い。 乾燥後の寸法は安定し、狂いは少ない。 耐久性は非常に高く、虫害にも強い。
用途	造作材、家具材、フローリング材
備考	シックで上質な雰囲気があり、高級店の内装などに多く使用されている。 加工は容易だが、無垢材の釘打ちの際には、下穴処理が必要。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.80	0	×	×	0	0	0

ウォールナット





ウォールナット 無垢



ウォールナット 積層 ピッチ21 \sim 32mm



ウォールナット 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



ウォールナット 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	ウォールナット
品種	クルミ科クルミ属 落葉広葉樹
産地	アメリカ東部全域に分布 主産地はアメリカ中部
特徴	木質は重硬で衝撃に強く、強度と粘りがあり狂いが少ない。木理は一般に通直だが、交錯したものは装飾的な価値 が高い。肌目はやや粗く、美しい光沢をもつ。加工性、接着性、塗装性、仕上ともに優良。
用途	造作材、フローリング、ドア材、内装パネル材、化粧用単板、構造材、楽器材など、用途は幅広い。
備考	チークやマホガニーと共に世界三大銘木の一つに数えられている。北欧材随一の人気を誇る。 表面の仕上がりの色の落ち着きと光沢のよさ、重厚な木目と高級感は他の追随を許さない。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.63	\triangle	0	0	0	0	0

カバ 桜



カバ桜 無垢



カバ桜 積層 ピッチ25~32mm



カバ桜 化粧貼り 柾目 単板厚 0.55mm



カバ桜 化粧貼り 板目 単板厚 0.25mm

カバザクラ
カバノキ科カバノキ属 落葉広葉樹
北海道を中心に本州北中部にも分布
重硬で均質。外観は上品な風合。加工性は比較的よく、仕上は良好で接着性も良い。 耐朽性は劣る。白太が深く、柾目取りは幅を広く取れない。全体に欠点が少ない材。
造作材、家具材、建具材、床材、器具材、化粧用単板、合板など多岐にわたる。
カバノキ科に属し、植物学的にはサクラと関係ないが、緻密な樹肌と材の様子が良く似ていることから「カバザクラ」と呼ばれている。タモ、ナラ、ブナとともに家具材の一般的なものといえる。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.50 \sim 0.69$	×	0	0	0	0	注意

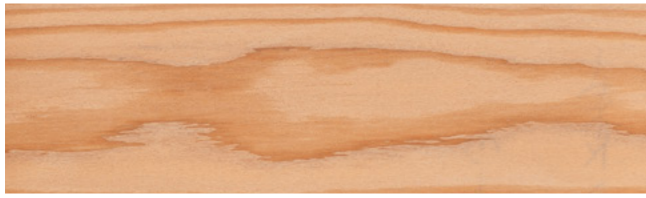
カラマツ **唐松**



唐松 積層 ピッチ 22~29mm



唐松 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



唐松 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	カラマツ
品種	マツ科カラマツ属 落葉針葉樹
産地	関東内陸部、東北太平洋岸、北海道南部
特徴	材質は重硬で、耐久性、耐湿性に優れているが、ヤニ壷、入皮、割れやすいなどの欠点が多い。
用途	内装材、家具材、構造材、下地材、土木、杭丸太、鉄道枕木、船舶、パレットなど
備考	脱脂をしないとヤニが染み出してくる。そのヤニからテレピン油という油がとれる。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.40 \sim 0.50$	0	0	Δ	0	Δ	注意





花梨 無垢



花梨 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



花梨 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	カリン
品種	マメ科ソラマメ亜科シタン属 広葉樹
産地	タイ、ミャンマー、カンボジア、ベトナムなどの東南アジア
特徴	木肌の美しい表面を持ち、磨くと光沢が出て美しい。 堅くて重い材ではあるが、切削・加工は比較的容易である。 乾燥は遅く、じっくり乾かさないと狂いやすい。
用途	造作材、フローリング、仏壇、家具、楽器、唐木細工、指物、三味線の胴、車など 造作材として主に床柱、床廻り材などに使用される。
備考	材の浸漬液を太陽光にかざすと蛍光現象を現わす。 樹液は染料の原料としても取り扱われている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.50 \sim 0.90$	0	0	0	0	0	注意

樹種 樹種紹介 キ ソ ヒノキ **木曽 桧**



木曽桧 無垢



木曽桧 化粧貼り 柾目 単板厚0.7mm

樹種名	キソヒノキ
品種	ヒノキ科ヒノキ属 常緑針葉樹
産地	現在の長野県南西部にあたる木曽谷に分布
特徴	木理通直、軽軟・肌目は緻密で特有の芳香と美しい光沢をもつ。弾力性、靱性に富み、狂いが少なく加工性も良く、耐久性に優れ、耐湿、耐水性にも強く、保存性が高い。すべての面で優れ、年輪も美しい。
用途	高級建築材として寺社建築などに使われるほか、造作材、構造材、家具材、建具材、彫刻、木型、桶など幅広く用いられている。あらゆる面に重宝される良材。
備考	桧の中でも高級品として人気が高い。青森ヒバ、秋田杉と共に、日本三大美林の一つに数えられている。 伊勢神宮では20年に1度、社を新しく建て替える式年遷宮を行い、「御神木」として利用されている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.41	0	0	0	0	0	0





桐 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

樹種名	キ リ
品種	ゴマノハグサ科キリ属 落葉広葉樹
産地	北海道南部以南において四国を除いた全国で広く植栽
特徴	国産木材では最も軽い。肌目はやや粗く、磨くと美しい光沢が出る。切削等の加工は容易だが、強度は劣る。吸水性、吸湿性が著しく小さく、断熱性に優れる。収縮膨張も小さく、狂いが少ない。生長も早い。
用途	造作材、建具、家具、和家具材、下駄材、琴、楽器材、箱材、木炭などに幅広く用いられている。
備考	かつては女の子が生まれるとキリの木を植え、結婚する時にそのキリを伐採し箪笥や長持ちを作って嫁入り道具に する風習があった。キリの若木のある家には、嫁入り前の娘さんがいるという印でもあった。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.19~0.30	0	0	0	0	0	注意





栗 積層 ピッチ20~26mm



栗 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

樹種名	クリ
品種	ブナ科クリ属 落葉広葉樹
産地	北海道西南部から本州、四国、九州に分布。
特徴	材は重硬で、耐湿性に優れ、耐久性が極めて高い。虫害に対する耐性も高い。 加工はやや困難。 釘打ちなどで割れやすく予備穴が必要。
用途	造作材、テーブルやカウンターの天板、家具材、建築用の土台、土木材、枕木、坑木、漆器木地、彫刻材など
備考	耐久耐水性が強く昔から家屋の土台として利用されていた。 コンクリート製になるまでは枕木としても多く利用されていた。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.55	0	Δ	Δ	0	0	0



欅 無垢



欅 積層 ピッチ要確認



欅 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm/0.7mm



欅 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

 樹種名	ケヤキ
品種	ニレ科ケヤキ属 落葉広葉樹
産地	本州、四国、九州
特徴	材質は重硬、強靭。木理は通直だが肌目は粗。木目が美しく良い光沢がある。加工性は良く、強度も大きく、耐湿・耐久性に優れている。一方、狂いやあばれが落ち着くまでに、かなりの乾燥時間を要する。
用途	建築材、家具材、建具材、造作材として幅広く用いられている。特に寺社建築に重用されている。彫刻材、楽器材、 民芸品、船舶、装飾用突板、太鼓の胴、臼、杵、お盆、椀などとしても利用されている。
備考	日本を代表する広葉樹材。国産材の広葉樹の中では最良質の木。ケヤキ材を彫った仏像は数多く残されていることから、良質のケヤキ材が非常に長い年月にも耐えて健全であることが分かる。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.69	0	0	0	0	0	0

コクタン **黒檀**

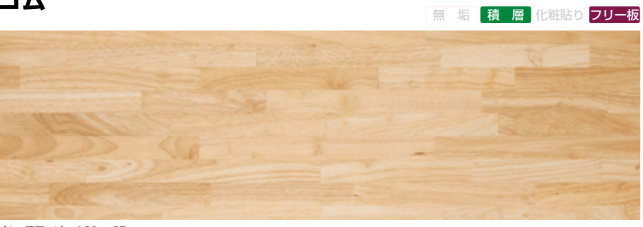


黒檀 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

樹種名	コクタン
品種	カキノキ科カキノキ属 常緑広葉樹
産地	インド、スリランカ、ミャンマー、タイ、インドネシア、マラヤ、スマトラ、ボルネオなど東南アジア全域
特徴	非常に重く硬い。 耐久性は優れているが虫害に注意が必要。
用途	床柱、床材、造作材、家具唐木細工、仏壇、象嵌(ぞうがん)材、楽器材、工芸品、彫刻など
備考	成長が遅く、乱伐により良材が枯渇してきている。

	比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
U.	85 ~ 1.09	0	×	×	0	0	注意

ゴム



ゴム 積層 ピッチ29~35mm

0.64

トウダイグサ科パラゴムノキ属 常緑広葉樹							
原産地はブラジル	原産地はブラジル。現在ではゴムを採取するため東南アジア、南太平洋地域で植樹されている。						
木目は通直~やや交錯。肌目はやや粗く、大きな導管をもつ。 加工は比較的容易で塗装もしやすい。耐朽性が極めて低い。							
カウンター、テーブルの天板、階段、造作材、フローリング、家具材、建具材、玩具、合板材、パルプ原料などに利用される。ロクロ加工に向き、階段の手摺・支柱にも利用されている。							
合成ゴムが普及してから木材として利用されるようになる。 採取される樹液は天然ゴムの原料とされ、ゴム採取後の材をエコ利用している。 ゴムの樹液は6年で樹勢が衰える。							
·							
耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性		
	トウダイグサ科バ 原産地はブラジル 木目は通直〜やや 加工は比較的容易 カウンター、テー される。ロクロ加 合成ゴムが普及し 後の材をエコ利用	トウダイグサ科パラゴムノキ属 常緑/原産地はブラジル。現在ではゴムを採木目は通直〜やや交錯。肌目はやや粧加工は比較的容易で塗装もしやすい。カウンター、テーブルの天板、階段、される。ロクロ加工に向き、階段の手合成ゴムが普及してから木材として移後の材をエコ利用している。 ゴムの	トウダイグサ科パラゴムノキ属 常緑広葉樹 原産地はブラジル。現在ではゴムを採取するため東南アミ 木目は通直〜やや交錯。肌目はやや粗く、大きな導管をも 加工は比較的容易で塗装もしやすい。耐朽性が極めて低いカウンター、テーブルの天板、階段、造作材、フローリンされる。ロクロ加工に向き、階段の手摺・支柱にも利用されるようにな後の材をエコ利用している。 ゴムの樹液は6年で樹勢が	トウダイグサ科パラゴムノキ属 常緑広葉樹 原産地はブラジル。現在ではゴムを採取するため東南アジア、南太平洋地域で 木目は通直〜やや交錯。肌目はやや粗く、大きな導管をもつ。 加工は比較的容易で塗装もしやすい。耐朽性が極めて低い。 カウンター、テーブルの天板、階段、造作材、フローリング、家具材、建具材、される。ロクロ加工に向き、階段の手摺・支柱にも利用されている。 合成ゴムが普及してから木材として利用されるようになる。 採取される樹沒後の材をエコ利用している。 ゴムの樹液は6年で樹勢が衰える。	トウダイグサ科パラゴムノキ属 常緑広葉樹原産地はブラジル。現在ではゴムを採取するため東南アジア、南太平洋地域で植樹されている。木目は通直~やや交錯。肌目はやや粗く、大きな導管をもつ。加工は比較的容易で塗装もしやすい。耐朽性が極めて低い。カウンター、テーブルの天板、階段、造作材、フローリング、家具材、建具材、玩具、合板材、パルされる。ロクロ加工に向き、階段の手摺・支柱にも利用されている。合成ゴムが普及してから木材として利用されるようになる。 採取される樹液は天然ゴムの原料後の材をエコ利用している。 ゴムの樹液は6年で樹勢が衰える。		

サペリ



サペリ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

樹種名	サペリ
品種	センダン科エンタンドロフラグマ属 落葉広葉樹
産地	西アフリカ、中央アフリカ、ガーナ、ナイジェリアなど熱帯雨林一帯
特徴	表面に独特の美しい縞目模様がある。刃物での切削は容易な方だが、両逆目部分は鉋掛けが困難。 ピンホールが出やすい。
用途	造作材、建具材、家具材、床材、突き板、楽器など
備考	マホガニー代替材として使われている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.65	0	Δ	Δ	0	0	0

シルバーハート



シルバーハート 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

 樹種名	シルバーハート
品種	アカテツ科 広葉樹
産地	ナイジェリア、ウガンダ、コートジボアール、アンゴラ、ケニヤなど、アフリカ中部の熱帯雨林
特徴	木目はやや粗いが、美しい縮み杢を現す。 シリカを含むので、加工時の刃物の磨耗が早い。
用途	建築材、建具材、家具材、化粧合板
備考	シカモアに似ているため、サテンシカモアとも呼ばれている。 国産材のカバ材の代替品としても使われている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.50 ~ 0.60	×	×	0	0	0	0



無垢積層化粧貼りフリー板

さわら 無垢



さわら 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

樹種名	サワラ
品種	ヒノキ科ヒノキ属 常緑針葉樹
産地	本州、九州、木曾地方・飛騨地方に多い
特徴	日本の針葉樹の中では最も軽い木材。乾燥は容易。切削は楽だが、仕上は中程度。 材質は軟らかいため構造材には不向き。吸湿・放湿性がよく、変形が少ない。
用途	造作材、建具材(下地)、家具材(下地)、彫刻材、仏壇、飯台、タライ
備考	桧から香りと光沢を抜いた感じで見た目が似ている。 樹皮は皮葺きに使われる。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.30 ~ 0.40	0	0	0	×	0	0

スプルス



スプルス 無垢



スプルス 積層 ピッチ30mm



スプルス 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm/1.0mm

樹種名	スプルス (スプルース)
品種	マツ科トウヒ属 常緑針葉樹
産地	北米大陸 アラスカ南部からカルフォニア北西部に分布
特徴	木理は通直で肌目も緻密、天然の美しい光沢をもつ。材は軽軟で、弾力性があり、乾燥・加工がしやすく、表面の仕上も良好。マツ科特有のヤニがあまり無く、無味無臭。
用途	建築材、造作材、建具材、パルプ材、家具材、器具材、箱材などに使用。 音響的な性質が良いため、ピアノの響板やバイオリンの甲板など、楽器材としても使用。
備考	寸法の大きな材がとれる。虫害を受けやすいという欠点を持つ。 細かく木目が通った無節で、胴打などの欠点のない優良材は非常に少なく、大変な貴重品。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.35 \sim 0.46$	X	0	Δ	×	0	注意



杉赤 無垢



杉赤 化粧貼り 柾目 単板厚0.7mm



杉赤 化粧貼り 板目 単板厚0.7mm

樹種名	スギ
品種	スギ科スギ属 常緑針葉樹
産地	日本の代表的な樹種で、本州、四国、九州に分布。各地で植林され、北海道南部にまで及ぶ。
特徴	赤身 (芯材) 部分。木目は鮮明で木理は通直。乾燥が早い。針葉樹としてはやや軽軟。耐久性、保存性は中くらいで木目に沿って縦に割れやすい。 特有の芳香を持っている。
用途	構造材、造作材など建築用材として最も多く用いられる。その他、床材、床柱、羽目板、建具材、家具材、天井板、包装用材、電柱、割箸、樽桶材、下駄など。
備考	桧とともに日本で最も用いられる建築材。 鶉杢や笹杢などは、建具や和室材料として珍重される。 特に秋田杉は、青森ヒバ、木曽桧と共に日本三大美林の一つに数えられている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.38				×		





杉白 無節 化粧貼り 柾目 単板厚0.7mm



杉白 無節 化粧貼り 板目 単板厚1.0mm

樹種名	スギ
品種	スギ科スギ属 常緑針葉樹
産地	日本の代表的な樹種で、本州、四国、九州に分布。各地で植林され、北海道南部にまで及ぶ。
特徴	白太 (辺材) 部分。木目は鮮明で木理は通直。乾燥が早い。針葉樹としてはやや軽軟。耐久性、保存性は中くらいで木目に沿って縦に割れやすい。 特有の芳香を持っている。
用途	造作材など建築用材として最も多く用いられる。その他、床材、床柱、羽目板、建具材、家具材、天井板、包装用材、電柱、割箸、樽桶材、下駄など。
備考	桧とともに日本で最も用いられる建築材。 特に秋田杉は、青森ヒバ、木曽桧と共に日本三大美林の一つに数えられている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.38						



無 垢 積 層 化粧貼り フリー板

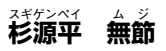
杉源平 節 無垢



杉源平 節 積層 ピッチ30~33mm

樹種名	スギ
品種	スギ科スギ属 常緑針葉樹
産地	日本の代表的な樹種で、本州、四国、九州に分布。各地で植林され、北海道南部にまで及ぶ。
特徴	赤身(芯材)と白太(辺材)が混在。木目は鮮明で木理は通直。乾燥が早い。針葉樹としてはやや軽軟。耐久性、保存性は中くらいで木目に沿って縦に割れやすい。 特有の芳香を持っている。
用途	構造材、造作材など建築用材として最も多く用いられる。その他、床材、床柱、羽目板、建具材、家具材、天井板、会装用材、電柱、割箸、樽桶材、下駄など。
備考	桧とともに日本で最も用いられる建築材。 鶉杢や笹杢などは、 建具や和室材料として珍重される。 特に秋田杉は、 青森ヒバ、 木曽桧と共に日本三大美林の一つに数えられている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.38	0	0	0	×	0	0





杉源平 無節 無垢



杉源平 無節 積層 ピッチ30~33mm



杉源平 無節 化粧貼り 柾目 単板厚0.7mm



杉源平 無節 化粧貼り 板目 単板厚0.7mm



無 垢 積 層 化粧貼り フリー板

栓 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



栓 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	セン
 品種	ウコギ科ハリギリ属 落葉広葉樹
産地	日本全土に広く分布。多くは北海道の北東部から産出。 サハリン、朝鮮、中国にも分布。
特徴	杢目が美しく、光沢がある。 軽軟で加工は容易だが、耐久性は低い。
用途	造作材、家具材、合板材、下駄材、下駄、器具、パチンコ台など
備考	木目がケヤキに似ており、代替品として着色して使用する場合がある。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.50	Δ	0	0	×	0	0

タモ



タモ 無垢



タモ 積層 ピッチ25~33mm



タモ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



タモ 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm/0.55mm

樹種名	ЯE
品種	モクセイ科トネリコ属 落葉広葉樹
産地	中国産、ロシア産が主に使用される。日本では北海道に多く、本州北中部にも分布。
特徴	木理はほぼ通直だが肌目は粗く、時に美しい杢目が現れる。木はやや重硬。狂いは少なく加工しやすい。靭性・弾力性に富んでいる。耐朽性は中程度。
用途	造作材、家具材、建具材、器具材、車両材、化粧用単板、内装用合板、土木材など幅広い用途に使われる。バットや ラケット、スキー板などの運動具材としても重用されている。
備考	北海道の日高地方、十勝地方、北見地方が優良産地としては有名だが、現在は国産材と材質の変わらない中国産や ロシア産のタモの輸入が増えている。湿地を好んで生育している。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.55 \sim 0.65$	\triangle	0	0	0	0	注意

竹白 積層 ピッチ21mm



竹白 化粧貼り 単板厚0.5mm



竹茶 積層 ピッチ21mm



竹茶 化粧貼り 単板厚0.5mm

 樹種名	タケ
品種	イネ科タケ亜科
産地	日本各地、中国
特徴	独特の緻密な表情と素材感があり、木口も美しい。弾力性がよく、硬くて丈夫。抗菌性、殺菌性、脱臭性も優れている。リラックス効果、精神安定作用を発揮し、人体に優しい自然素材。
用途	棚板、カウンター、家具材、建具材、内装材、造作材、床材、すだれ、工芸品など幅広い用途に使われている。
備考	タケは木質を有する植物の中では最も成長が早く、有効に活かせば資源の枯渇を心配せずに生産を続けられる植物。木材に代わるエコ建材として注目されている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.60 \sim 0.65$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	



茶色 高温蒸気で処理した炭化色の落ち着いた色合い

白色 原材料の色合いを生かした生成り色

[使用例] カウンター、階段、フローリング、腰板、巾木、家具など









チェリー 無垢



チェリー 積層 ピッチ25~27mm



-チェリー 化粧貼り 柾目 単板厚 0.55mm



チェリー 化粧貼り 板目 単板厚 0.25mm

樹種名	チェリー
品種	バラ科サクラ属 広葉樹
産地	中南米北部、アメリカ東部、カナダ大西洋岸
特徴	強度だけでなく、見た目も美しい。黒い斑点や小さな脂つぼが入っていることがある。加工は容易。 乾燥すると安定した強い材料となる。
用途	造作材、化粧合板、床材、家具材、楽器、棺など
備考	美しい仕上がりで使うほどに飴色に変わり高級感が出るため、家具材としての価値が高く、重宝されている木材。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.60	0	0	0	0	0	0

チーク



チーク 無垢



チーク 積層 ピッチ21~25mm



チーク 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



チーク 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	チーク
品種	クマツヅラ科チーク属 落葉広葉樹
産地	東南アジア タイ、ミャンマー、ベトナム、インド、インドネシアなど
特徴	木質は重硬で、強靭。木理は通直。摩擦に強く、光沢を有する。耐久性、耐水性に優れ、虫害にも強い。乾燥後に狂いにくい。加工は容易で仕上も良好だが、シリカを含むので加工の際は刃物の磨耗が早い。
用途	造作材、床材、化粧合板、家具材、彫刻材、船舶内外装材などに用いられている。
備考	ウォールナットやマホガニーと共に世界三大銘木の一つに数えられている。 時間の経過とともに色の深みが増し、 落ち着いた色合いになる。 現在は自然保護のため伐採が規制され、輸入が厳しくなっている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.57 \sim 0.69$	0	Δ	Δ	0	0	0





地桧 節 無垢



地桧 節 積層 ピッチ30~33mm

ヒノキ
ヒノキ科ヒノキ属 常緑針葉樹
日本特産の代表的な樹種で、関東(福島県)以南の本州、四国、九州を経て屋久島にまで分布。
木理通直、軽軟・肌目は緻密で特有の芳香と美しい光沢をもつ。弾力性、靱性に富み、狂いが少なく加工性も良く、耐久性に優れ、耐湿、耐水性にも強く、保存性が高い。すべての面で優れ、年輪も美しい。
高級建築材として寺社建築などに使われるほか、造作材、構造材、家具材、建具材、彫刻、木型、桶など幅広く用いられている。 あらゆる面に重宝される良材。
日本が世界に誇る優秀な木の代表。世界の針葉樹の中で最も優れた材であると言われている。 杉とともに日本で最もよく用いられる建築材で、特に木曽桧、吉野桧は高級品として有名。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.41 \sim 0.45$	0	0	0	0	0	0



地桧 無節 無垢

ザ ビ ム ジ **地桧 無節**



地桧 無節 積層 ピッチ27~33mm



地桧 無節 化粧貼り 柾目 単板厚0.7mm



地桧 無節 化粧貼り 板目 単板厚0.7mm/1.2mm

ナラ



ナラ 無垢



ナラ 積層 ピッチ25~33mm



ナラ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



ナラ 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm/0.55mm

樹種名	ナラ
品種	ブナ科コナラ属 落葉広葉樹
 産地	中国産、ロシア産が主に使用されている。日本では北海道から本州、四国、九州に分布。
特徴	柾目には斑がみられ、虎斑(とらふ)と呼ばれている。木理は交錯、肌目は粗い。材は重硬で、切削などの加工は難しく割裂しやすいため、予備穴を開けておく必要がある。乾燥の際、割れが生じやすい。
用途	造作材、床材、化粧合板、家具材、建具材、イス、器具材、車両材、洋酒樽など幅広い用途に使用。 ブナとともに曲木の材料に適している。
備考	伐採すると大量の水を噴出するため別名で「ミズナラ (水楢)」と呼ばれ、木材関係でナラという時はミズナラを指す場合が多い。現在、国内で流通している大半はモンゴリナラ。国産材と見分けはつきにくい。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.67	Δ	Δ	Δ	0	0	0

ニヤトー



ニヤトー 無垢



ニヤトー 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

樹種名	ニヤトー
品種	アカテツ科パラキウム (Palaquium) 属 広葉樹
産地	東南アジア、ニューギニア、ソロモン諸島、台湾、ボルネオ島を経てフィジー方面まで広く分布
特徴	木理はやや交錯、肌目は細かい。乾燥に際しては反りや割れが生じやすい。加工は容易。接着性及び仕上は良好。シ リカを含むものがあり、切削などの加工が困難な場合もある。
用途	造作材、床材、家具材、建具材、装飾用内装材、船舶、楽器材など
備考	日本のマカンバやサクラなどに材質が似ていることから、その代用材として使われている。

					14.46.11	\$4 No. 111
比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.45 ~ 0.85	~	^	^			



ニレ(赤ダモ) 無垢

樹種名	ニレ
品種	ニレ属ニレ科
産地	中国、シベリア、朝鮮 日本では北海道、本州、四国、九州
特徴	やや重硬で木理はほぼ通直。肌目は粗く、光沢が無い。乾燥によって狂いの出ることが多い。切削などの加工はや や困難だが、靱性が高いため曲げ加工には向いている。
用途	造作材、建具材、家具材、合板、器具材、車両材、枕木、彫刻
備考	幹にコブがあると二レ瘤という美しい模様が現れ、珍重されている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.63	0	Δ	Δ	0	0	0

ピーラー



ピーラー 無垢



ピーラー 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm/1.0mm

樹種名	ピーラー
品種	マツ科トガサワラ属 常緑針葉樹
産地	北米大陸の西部に広く分布
特徴	木理は通直で肌目は強く細かいが、時間が経つと黒ずむ。強靭だが加工性は比較的よく、狂いにくい。大径かつ長 尺材を生産できる。ヤニが多く塗装は注意。耐朽性は中程度。
用途	柱や梁などの構造材、造作材、建具材、家具材、合板、電柱、造船などに利用。 アメリカではベイマツ合板が有名。
備考	年輪幅が狭い大径木を単にピーラーという名で取引されるが、正しくは合板用の板を取ることができる欠点の少ない高品質材という意味。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.53						注音

ブナ(ビーチ)



ブナ(ビーチ) 無垢



ブナ (ビーチ) 積層 ピッチ 25mm~



ブナ (ビーチ) 化粧貼り 柾目 単板厚 0.55mm

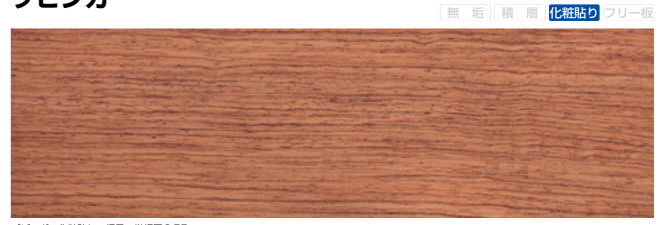


ブナ(ビーチ) 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	ブナ
品種	ブナ科ブナ属 落葉広葉樹
産地	ブナ…北海道南部から本州、四国、九州に分布。ビーチ…EU中・西部、イギリス、北米東部全域に分布。
特徴	木理は一般的には通直で、肌目は密。重硬な材で加工性、接着性は比較的良く、衝撃にも強い。 粘りがあり、曲木加工に適している。耐朽性は極めて小さい。柾目には虎斑が出る。
用途	粘りがあり特に曲木加工に適するため、主に脚物家具に利用。ほか、内装材、床材、ベニヤ材、スキー板、筆やハケ 類の柄、木製玩具、楽器の鍵盤などに使用。無味無臭のため、食品容器にも適している。
備考	ブナは流通量が極めて少ないため、現在は、ヨーロッパからの輸入材である、同属のビーチを広く使用。 材質はブナもビーチもほとんど同じ。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.63	×	0	0	0	0	0

ブビンガ



ブビンガ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



ブビンガ 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

 樹種名	ブビンガ
品種	マメ科ジャケツイバラ亜科ギボーティア属 広葉樹
産地	カメルーン、ガボンなどの熱帯アフリカ、コンゴ、コートジボワール
特徴	木理は通直〜やや交錯、肌目は細かく均一。堅く、重量感があり、虫害に強い。 加工はしやすいが、堅いため、手間がかかる。
用途	カウンター、造作材、床材、化粧合板、建具材、家具材、銃床、小物、楽器など
備考	大径木がとれるため、欅に代わり大太鼓の胴にも利用されている。 生材は悪臭がするが、乾燥後は無臭になる。

		ADDRE LA	A STATE OF THE STA			30.44-14
比重	耐朽性	鋸断性	飽削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.86 ~ 0.96		~	~			^

ブラックウッド(アカシア)



ブラックウッド(アカシア) 積層 ピッチ31~33mm

樹種名	オーストラリアンブラックウッド
品種	マメ科アカシア属 広葉樹
産地	オセアニア、ヨーロッパ、北米など
特徴	アカシア樹木の中で最も大きな樹種。かなり重く緻密な木材だが乾燥は容易、安定性も高い。 光沢を帯びた赤褐色で釘、ネジとの相性もよくステインと艶出しで美しい仕上がりになる。
用途	装飾性の高い高級木材で、最高級家具・キャビネット、羽目板、内装建具、ビリヤードのテーブル、フローリング材、 ギターなどの楽器と多岐に使用される。
備考	心材は耐久性はあるが虫害に多少の注意が必要

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.66	0	\triangle	\triangle	0	0	0





米杉 無垢



米杉 化粧貼り 柾目 単板厚1.0mm

 樹種名	ベイスギ
品種	ヒノキ科クロベ属
産地	北米の太平洋岸
特徴	赤・黄・黒と色調が均一でない。木理は通直、材質は軽軟で加工は容易。 狂いが少なく、接着性が良い。耐朽性は高い。
用途	化粧貼り集成材の芯材、建具材、天井板などに使用。 水湿に対する腐朽に強く、外装・ウッドデッキ・フェンスに適している。
備考	米杉特有の芳香があり、杉特有の芳香と異なる。 木粉がアレルギー喘息の原因になる場合がある。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.35				×		注音

ベイツガ **米栂**



米栂 無垢



米栂 積層 ピッチ27~33mm

米栂 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm/0.7mm

樹種名	ベイツガ
品種	マツ科ツガ属 常緑針葉樹
産地	北米大陸北西部の太平洋岸
特徴	木理は通直、肌目はやや粗い。やや軽軟で加工性はよく仕上良好だが、やや割れやすい。 入皮のような黒い筋が多く見られる。耐朽性が低く、水分の多い所では腐りやすい。
用途	造作材、構造材、建具材、箱材、防腐土台、パルプなどに用いられる。 国産のツガと比べても遜色がないため、日本ではツガの代用として使われている。
備考	造作材として最もよく使われている材種。 北米から大量に輸入しており、蓄積量も豊富。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.46	×	0	0	0	0	0





米ヒバ 無垢



米ヒバ 積層 ピッチ30~35mm



米ヒバ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm/1.0mm

樹種名	ベイヒバ
品種	ヒノキ科ヒノキ属 常緑針葉樹
産地	アラスカ州からオレゴン州の太平洋岸に広く分布
特徴	国産のヒバに似た独持の香気をもつ。木理は通直で、肌目もやや緻密。 やや軽軟なため加工性が良い。耐朽性が極めて大きく、特に水湿に強い。腐朽性に優れている。
用途	造作材、建具材、家具材、水廻り材、船舶材、キャビネット、木型、楽器材 日本ではヒバの代用として使われる。
備考	色と香りが青森ヒバに近いので米ヒバの名が付けられたが学術上の樹種はヒノキ属。 材には特有の臭気があり、生材の時には特に強い。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.50	0	0	0	0	0	注意



米松 無垢(節有)



米松 積層 ピッチ28~34mm



米松 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	ベイマツ
品種	マツ科トガサワラ属 常緑針葉樹
産地	北米大陸の西部に広く分布
特徴	木理は通直で肌目は粗く、時間が経つと黒ずむ。強靭だが加工性は比較的よく、狂いにくい。大径かつ長尺材を生産できる。ヤニが多く塗装は注意。耐朽性は中程度。
用途	柱や梁などの構造材、造作材、建具材、家具材、合板、電柱、造船などに利用。 アメリカではベイマツ合板が有名。
備考	日本ではベイマツと呼んでいるが、マツと同属ではなく、トガサワラ属に分類される。 北米から大量に輸入しており、蓄積量も豊富。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.53	0	0	0	0	0	注意

ホワイトアッシュ



ホワイトアッシュ 無垢



ホワイトアッシュ 積層 ピッチ21~27mm



ホワイトアッシュ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



ホワイトアッシュ 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	ホワイトアッシュ
品種	モクセイ科トネリコ属 広葉樹
産地	北米中東部
特徴	木目は通直。材は硬く、耐久性がある。 加工しやすく表面の仕上も良好。
用途	造作材、フローリング、化粧合板、家具など オール、バットなどの運動器具の素材としても使用される。
備考	乾燥の際に内部陥没が発生し、青く変色しやすい。 乾燥後は非常に衝撃に強くなる。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.68	×	0	0	0	0	0

ホワイトオーク





ホワイトオーク 無垢



ホワイトオーク 積層 ピッチ21~25mm



ホワイトオーク 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



ホワイトオーク 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	ホワイトオーク
品種	ブナ科コナラ属 落葉広葉樹
産地	北米大陸東部
特徴	木理は通直で肌目は粗く、虎斑が大きく出る。材は重硬で耐久性はあるが、乾燥の際に狂いや割れが出やすい。加工はやや困難だが仕上は良好。 釘打ちは下穴加工が望ましい。
用途	造作材、床材、化粧合板、家具材、船舶材、枕木など ウイスキーやブランデーの樽材としても使われる。
備考	耐久性はあるが、ヒラタキクイムシの虫害にあいやすい。レッドオークと比べると狂いが出やすい。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.75	0	Δ	Δ	0	0	0

ホワイトバーチ



ホワイトバーチ 積層 ピッチ25mm



ホワイトバーチ 化粧貼り 柾目 単板厚0.25mm/0.55mm



ホワイトバーチ 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	ホワイトバーチ
品種	カバノキ科シラカンバ属
産地	アメリカ、カナダの五大湖周辺
特徴	木肌は緻密。乾燥での劣化はほぼ見られないが、狂いやすい。 加工は容易だが、釘打ちは下穴加工が望ましい。耐久性はあまりなく、虫害を受けやすい。
用途	合板、化粧合板、フローリング、ドア、玩具など
備考	材面が均質で表面の仕上が美しいため、着色塗装で他の樹種との色合わせをして使用することが多い。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.63 \sim 0.69$	×					

マコレ



無垢積層化粧貼りフリー板

マコレ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

樹種名	マコレ
品種	アカテツ科 広葉樹
産地	熱帯西アフリカ
特徴	木理は美しく光沢があり、肌目は均質で緻密。表面仕上は良好。比較的硬い材で、やや割れやすい。 耐久性は極めて高く虫害に強い。切削・加工は容易だが、刃物を早く摩耗させる。
用途	造作材、建具材、家具材、化粧合板、床材、楽器、彫刻材など
備考	美しいリボン杢が現れ、光沢がある。マホガニーの代替材として利用されている。 オガ屑は人の粘膜を刺激する。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.65	0	Δ	Δ	0	0	0

メルクシパイン



メルクシパイン 積層 ピッチ30~42mm

樹種名	メルクシパイン
品種	マツ科マツ属 常緑針葉樹
産地	インドネシアを中心とした東南アジアに分布。マツ属の中では最も暖地に生育する。
特徴	木理は通直。適度な硬さを持ち、耐水性も高く加工もしやすい。 針葉樹ではあるが、熱帯産のため広葉樹を思わせる年輪。
用途	集成材 (積層材) にして棚、カウンター、造作材、家具材、マッチ材、割り箸などに使われている。 その他は杭、パレット、箱、パルプなど。
備考	熱帯のパインの種類では知名度が高い樹木。 着色塗装の場合、吸い込みの程度の違いで色ムラが生じる場合がある。

	比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
-	$0.42 \sim 0.50$	Δ	0	0	Δ	0	Δ

マホガニー



マホガニー 積層 ピッチ要確認



マホガニー 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

 樹種名	マホガニー
品種	センダン科マホガニー属
産地	中米、南米
特徴	木肌は細かく滑らかで光沢がある。加工しやすく、腐れにくく、摩耗に対する耐久性も高い。 乾燥による狂いがほとんど無い。
用途	造作材、化粧合板、家具、彫刻材、楽器、模型、高級車のダッシュボードやハンドルなど
備考	チークやウォールナットと共に世界三大銘木の一つに数えられている。 使い込むほどに色合いが美しくなる。現在はワシントン条約で伐採禁止となっている。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.65					0	



無垢積層化粧貼りフリー板

マンガシロ(メラピー) 無垢



マンガシロ(メラピー) 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm/1.0mm

樹種名	マンガシロ (メラピー)
 品種	フタバガキ科ショレア属 広葉樹
産地	分布は非常に広く、フィリピン、インドネシア、タイ、ミャンマーなどの東南アジアに分布。
特徴	木理は交錯し、肌目は粗い。金褐色の光沢をもつ。乾燥性・接着性は良好。釘打ちで割れやすい。シリカを含むので加工の際は刃物の摩耗が早い。耐朽性は中程度。
用途	造作材、建具材、家具材、化粧合板、合板など用途は幅広い。
備考	南洋材の代表的な材の一つ。フィリピンではマンガシロ、イエローラワン、マレーシア領サバではメラビーと呼ばれるなど、産出国により呼び名が異なる。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.39 \sim 0.87$	\triangle	×	\triangle	0	0	0

メープル



メープル 無垢



メープル 積層 ピッチ21~24mm



メープル 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



メープル 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	ハードメープル
品種	カエデ科カエデ属 落葉広葉樹
産地	五大湖を中心とする北米北東部
特徴	材質は重硬で、木目は通直。木理は美しく肌目も緻密で絹糸状の光沢がある。加工にやや難があるが、接着性は良い。収縮が大きく乾燥には注意が必要。塗装性、着色性が良く、表面仕上も良い。
用途	造作材、建具材、家具材、化粧合板、床材、楽器材、運動具材などに用いられる。衝撃性、耐摩擦性に強く、ボーリングのアレー(レーン)やピンの素材、バット素材としても使われている。
備考	カナダの国旗はメープルの葉をデザインしたもの。幹から出る樹液を加工したものがメープルシロップ。 類似種としてソフトメープル類があるが、日本国内ではほとんど区別して管理はしていない。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.70	\triangle	0	Δ	0	0	0

モアビ



無垢積層化粧貼りフリー板

モアビ 無垢

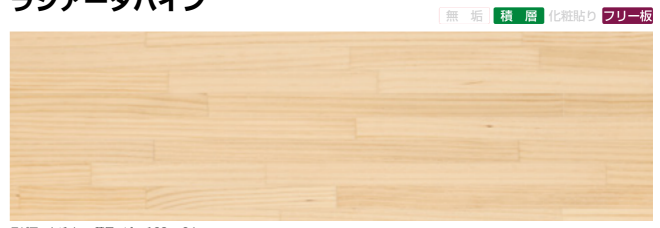


モアビ 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm

樹種名	モアビ
 品種	アカテツ科ミムソプス属 広葉樹
産地	西アフリカの熱帯雨林
特徴	木理は通直、肌目は細かく光沢がある。材質はやや重硬で耐久力もあるが、粘りがないので曲げには弱い。加工はしやすい。乾燥は遅く、割れやすいが乾燥後の狂いは少ない。虫害に強い。
用途	敷居などの造作材, 床材、家具, 彫刻、ろくろ細工, 楽器など
備考	切削時の木粉は目や鼻の粘膜を刺激する。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.80 ~ 0.90	0	0	0	Δ	0	0

ラジアータパイン



ラジアータパイン 積層 ピッチ28~34mm

 樹種名	ラジアータパイン
品種	マツ科マツ属 針葉樹
産地	ニュージーランド、オーストラリア、チリ、南アフリカなど。原産は北米カリフォルニア。
特徴	木理は通直、肌目は粗~やや粗。材質は軽軟で乾燥・加工性はよいが、耐朽性は低い。 釘打保持力が強く、摩耗にも強い。
用途	集成材、構造材、下地材、床材、建具材、家具材、合板、ウッドデッキ、梱包用木箱、パレット、割箸、パルプ、杭など用途は幅広い。
備考	成長が早い木で、25 ~ 30年サイクルで伐採・植林する輪伐体制で生産している。 ホームセンターでも販売されており、日曜大工する際に簡単に手に入る。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.49	×		_			注音

レッドオーク



無垢積層化粧貼りフリー板

レッドオーク 無垢

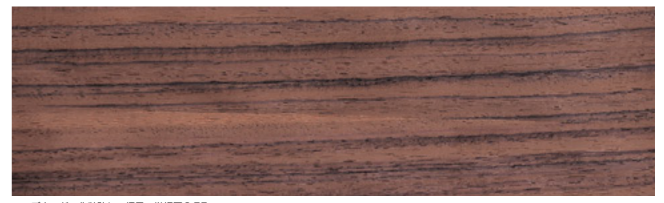


レッドオーク 積層 ピッチ21~25mm

 樹種名	レッドオーク
品種	ブナ科コナラ属 広葉樹
産地	アメリカ東部
特徴	木理は通直、肌目は粗い。加工も容易。 釘打ちの際には下穴加工が望ましい。 ホワイトオークよりも硬質だが、耐久性は劣る。
用途	造作材、建具材、家具材、床材、化粧合板、枕木、抗木、牧場柵、棺桶など
備考	収縮で大きく割れ、反りやすいため乾燥が難しい。

比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
0.70	Δ	0	0	0	0	0

ローズウッド



ローズウッド 化粧貼り 柾目 単板厚0.55mm



ローズウッド 化粧貼り 板目 単板厚0.25mm

樹種名	ローズウッド				
品種	マメ科ソラマメ亜科ツルサイカチ属 常緑広葉樹				
産地	インド南部、インドネシアなどの東南アジア、ブラジル、中米				
特徴	木理は交錯し、木質は緻密で肌目は粗い。赤褐色〜黒色の縞模様があり、色調は変化に富む。磨くと美しい光沢だでる。乾燥・加工性に難がある。耐朽性に優れ、虫害に強い。				
用途	床柱、仏壇、建具材、家具材、仏具、箸、お椀、皿、楽器など				
備考	バラのような香りがする事で有名。				

		I	I			1
比重	耐朽性	鋸断性	鉋削性	釘打保持力	接着性	塗装性
$0.75 \sim 1.04$		~	~			

無垢巾ハギ加工

充実の設備で、無垢の巾ハギ加工に対応いたします。 無垢巾ハギ材は積層に比べより無垢の風合いを感じられ、無垢 1 枚板に比べお値打ちです。

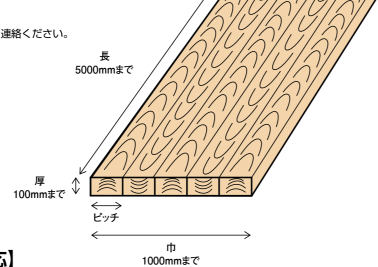
【支給材(賃加工)に対応】

- ●材工込だけでなく支給材での賃加工も承ります。
- ●必要な支給材寸法の計算のため、仕上寸法を事前にご連絡ください。
- ●支給材は乾燥材での支給をお願いいたします。

【対応可能寸法】

- 100mmまで
- ●巾 1000mmまで
- ●長 5000mmまで

上記を超える寸法の場合はご相談ください。



【巾ハギの細かいオーダーに対応】

- ●ご希望の巾ハギのハギ枚数・ピッチに対応いたします。
- ●木表・木裏の配置指定にも対応いたします。
- ●異なる樹種の巾ハギにも対応いたします。







タモ+ウォールナット+タモ

メープル+ウォールナット+メープル

チェリー+クルミ+チェリー

【巾ハギ後の各種加工に対応】

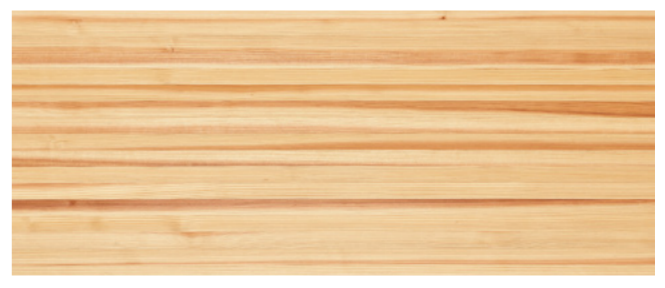
●各種平面加工・断面加工・特殊加工・仕上・塗装に対応いたしますので、 オリジナルのカウンター・棚板・側板のほか階段材にもご使用いただけます。





ピーラー 無垢巾ハギ ボーズ面加工

杉源平上小無節 無垢巾ハギフリー板



地桧上小無節 無垢巾ハギ材



杉源平特一 無垢巾ハギ材



両側U型アール加工

平面加工

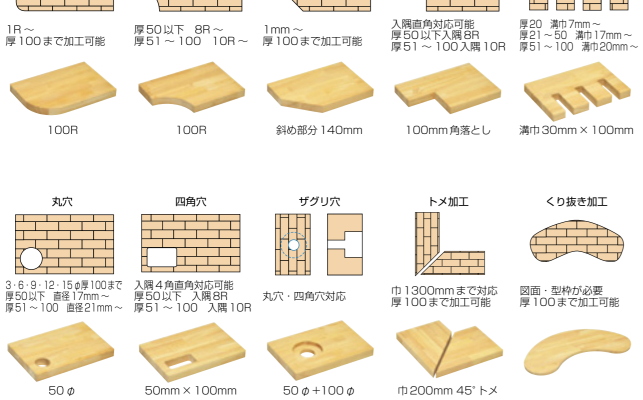
充実の設備により、各種加工に対応いたします。

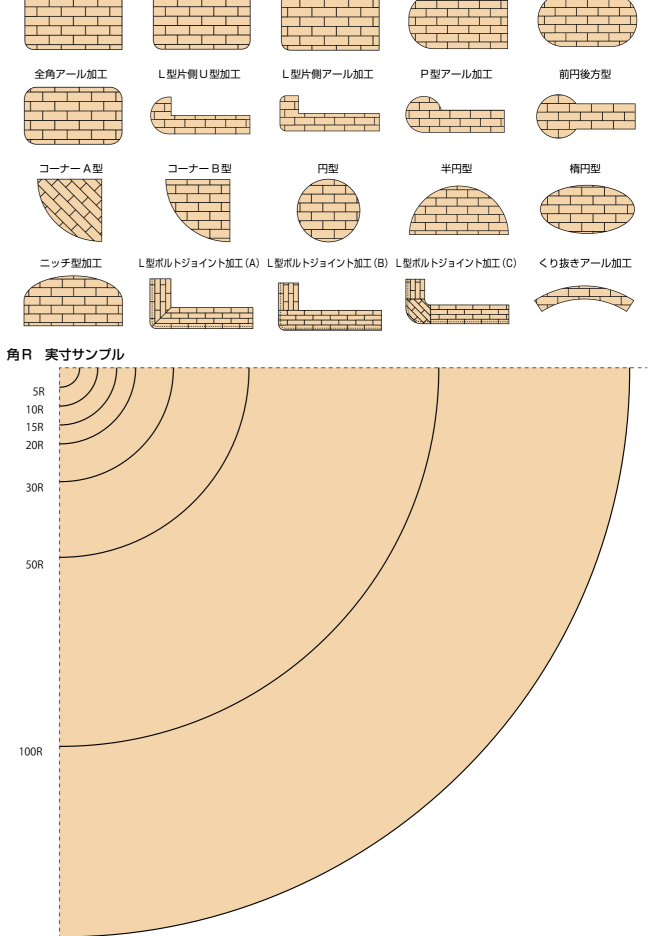
	加工種類	加工条件など	加工賃
	角R(外丸め)	1R ~ 厚 100mm まで加工可能	1,000円/ヶ所~
	角R(内丸め)	厚50mm以下 8R~ 厚51mm~100mm 10R~	1,200円/ヶ所~
	角斜めカット	1mm ~ 厚 100mm まで加工可能	1,000円/ヶ所~
	角落としカット	厚50mm以下 入隅8R 直角にする場合、指示必要 厚51~100mm 入隅10R 直角にする場合、指示必要	1,800円/ヶ所~
共温	相欠き	厚20mm 溝巾7mm以上 厚21~50mm 溝巾17mm以上 厚51~100mm 溝巾20mm以上	1,800円/ヶ所~
共通	丸穴 (貫通・突止)	3·6·9·12·15mm φは厚100mmまで加工可能 厚50mm以下 直径17mm ~加工可能 厚51 ~ 100mm 直径21mm ~加工可能	2,000円/ヶ所~
	四角穴 (貫通・突止)	巾 25mm×長さ 25mm以上で加工可能 厚 50mm以下 入隅 4 角 8R 直角にする場合、指示必要 厚 5 1 ~ 100mm 入隅 4 角 10R 直角にする場合、指示必要	2,000円/ヶ所~
	ザグリ穴	丸穴·四角穴対応	4,000円/ヶ所~
	トメ加工	巾 1300mm まで対応可能 厚 100mm まで加工可能 厚 100mm 以上は特殊加工対応	3,500円/ヶ所~
	くり抜き加工	CAD図面や型枠支給によるくり抜き加工 厚 100mm mまで加工可能	4,500円/ヶ所~

その他の加工についてはお問い合わせください。

【加工形状一覧】写真/ゴム積層 厚30mm







片側アール加工

片側U型アール加工

【加工パターン例】

150R

片角アール加工

両角アール加工

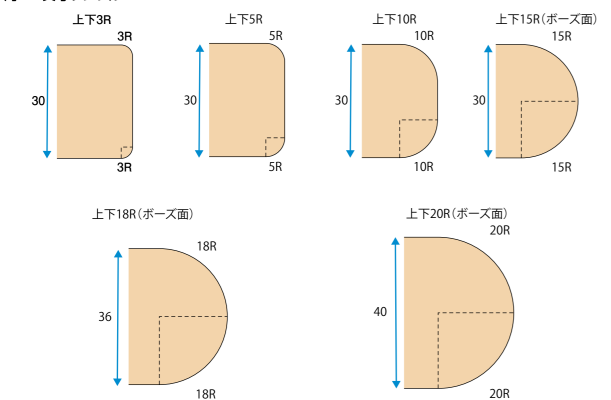
断面加工—面加工

階段、カウンター、造作材など、幅広い用途の加工に対応いたします。

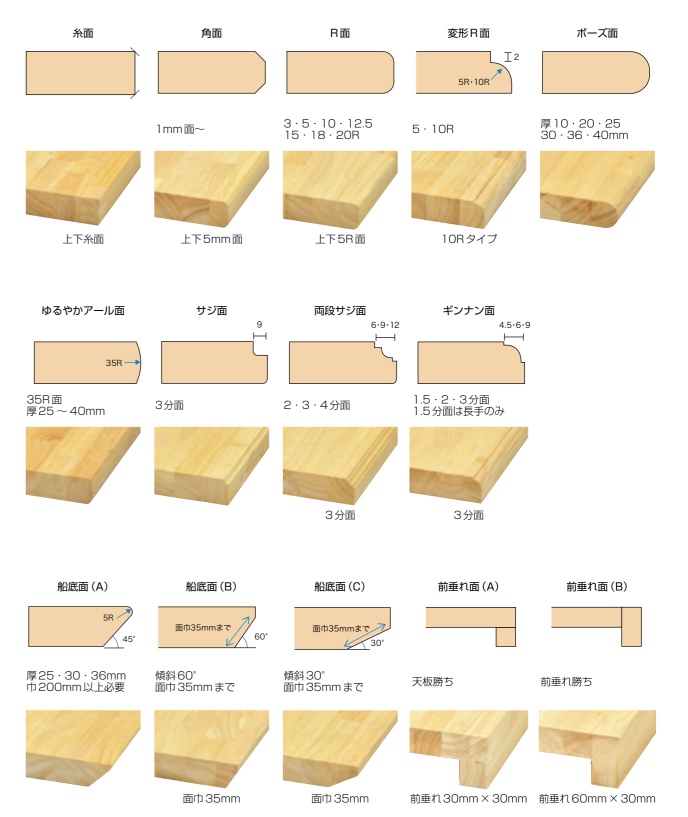
	加工種類	加工条件など	加工賃
	糸面 (上のみ・上下)		300円/M (メートル)
	角面 (上のみ・上下)	1mm面~	500円/M (メートル) ~ 3,000円/M (メートル)
	R面 (上のみ・上下)	3 · 5 · 10 · 12.5 · 15 · 18 · 20R	600円/M(メートル) ~ 1,800円/M(メートル)
	変形R面	5 · 10R	1,200円/M (メートル)
	ボーズ面	厚10·20·25·30·36·40mm	1,000円/M(メートル) ~ 1,500円/M(メートル)
	ゆるやかアール面	35R面 厚25~40mmまで対応	1,200円/M (メートル)
面加工	サジ面	3分面	1,200円/M (メートル)
Щ//Ц	両段サジ面	2·3·4分面	1,500円/M (メートル)
	ギンナン面	1.5・2・3分面 (1.5分面は長手のみ加工)	1,500円/M (メートル)
	船底面 (A)	厚25·30·36mm 巾200mm以上必要	1,800円/M (メートル)
	船底面 (B)	傾斜60°面巾35mmまで	1,500円/M (メートル)
	船底面 (C)	傾斜30°面巾35mmまで	1,500円/M (メートル)
	前垂れ面(A)	天板勝ち	2,000円/M (メートル)
	前垂れ面 (B)	前垂れ勝ち	2,000円/M (メートル)

その他の面加工についてはお問い合わせください。

角R 実寸サンプル



【面加工形状一覧】 写真/ゴム積層 厚30mm



断面加工—溝加工

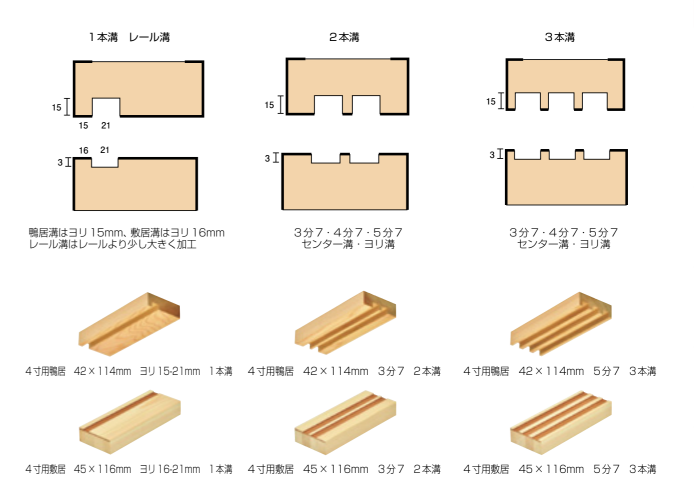
造作材の各種加工に対応いたします。

	加工種類	加工条件など	加工賃
	1 本溝 レール溝	和室造作材標準:鴨居溝はヨリ15mm-溝巾21mm 和室造作材標準:敷居溝はヨリ16mm-溝巾21mm レール溝の寸法はレールより少し大きくみてください。	500円/M (メートル) ~
	2本溝	和室造作材標準:3分7・4分7・5分7センター溝・ヨリ溝	500円/M (メートル) ~
	3本溝	和室造作材標準:3分7・4分7・5分7センター溝・ヨリ溝	900円/M(メートル) ~
溝加工	V溝	深さ7mm以下まで 巾14mm以下まで	1,500円/M (メートル)~
/ 15 //11	ボードジャクリ	標準:巾13mm×深さ5mm	450円/M (メートル)~
	アングルピースジャクリ	標準:巾15mm×深さ3mm 標準:ノコ目無し ノコ目有りの場合、指示ください。	450円/M (メートル)~
	ケーシング溝		450円/M (メートル)~
	L型シャクリ	ケーシング、見切など	900円/M(メートル) ~

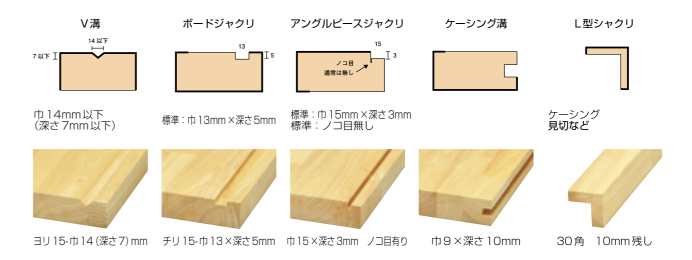
標準の溝の深さは鴨居溝 15mm、敷居溝 3mm です。その他の深さにも対応いたします。 その他の溝加工についてはお問い合わせください。

【溝加工形状一覧】

写真/鴨居:杉赤貼米杉無垢芯 敷居:地桧貼桜入



写真/ゴム積層 厚30mm



階段加工一側板加工

ボックスプレカット 廻り側板

プレカットの標準の深さは 10mm です。

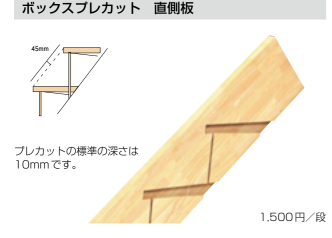
オープンプレカットにも対応できます。

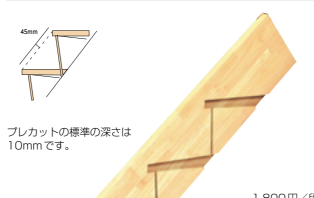
バリアフリー変形5段廻り(180°)

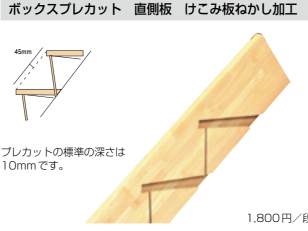
2段廻り・3段廻り(90°) バリアフリー変形4段廻り(180°)

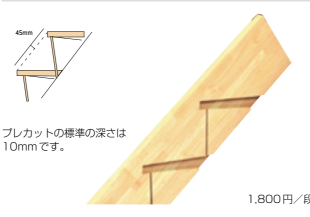
ひな段下地プレカット

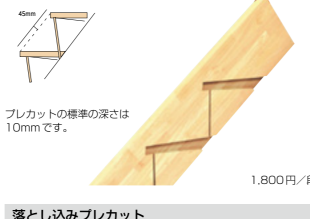
段鼻芯・蹴込芯に対応

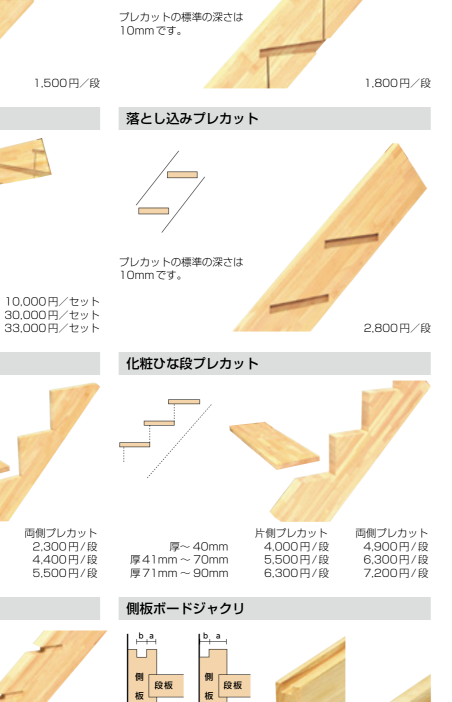


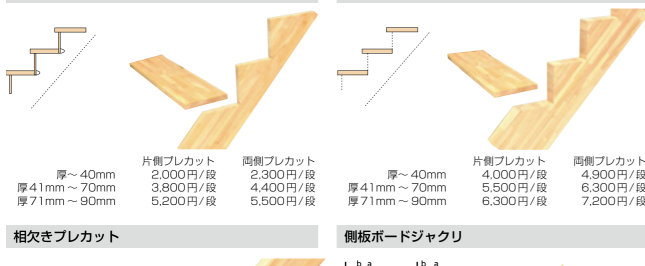


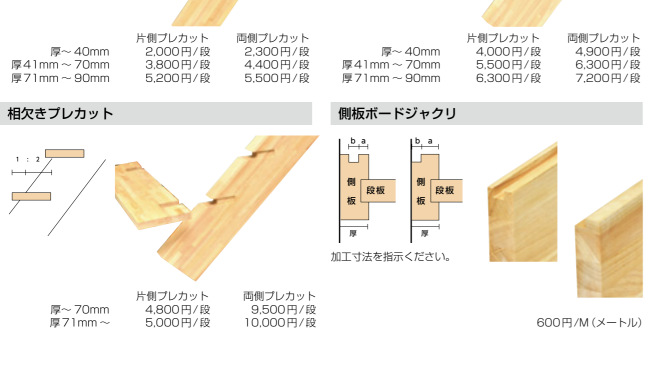




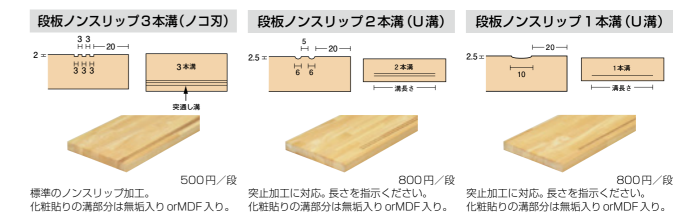


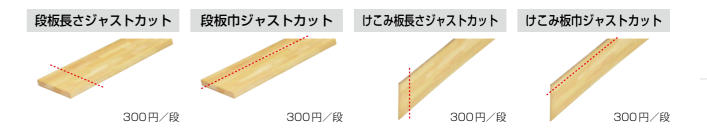






階段加工―段板・けこみ板・上段框・巾木加工

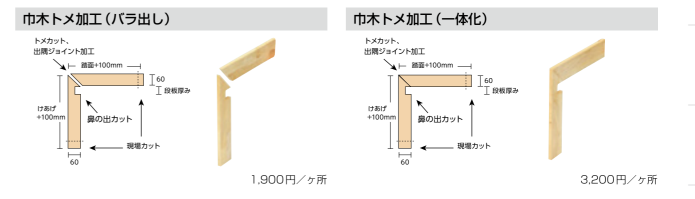












特殊加工

充実の設備と熟練の職人による加工

	区分		集11日 /日1	4DT 42 /H	
加工種類	無垢	積 層	化粧貼り	製品例	加工条件
ボルトジョイント加工 (両引)	0	0	0	階段踊り場 カウンター 框	【ボルト大きさ】 $厚25\sim29$ ボルト $6\phi\times$ 長さ 120 mm $厚30\sim45$ ボルト $8\phi\times$ 長さ 120 mm $厚46\sim150$ ボルト $10\phi\times$ 長さ 120 mm $厚150$ 以上 ボルト $12\phi\times$ 長さ 120 mm 裏蓋無しであれば厚 20 mm 対応可能
ボルトジョイント加工(片引)	0	0	0	階段踊り場 カウンター 框	【巾とボルトの本数 (目安)】 巾~ 100mm ボルト1本 巾~ 200mm ボルト2本 巾~ 300mm ボルト3本 巾~ 400mm ボルト4本
ビスケット加工	0	0	0	階段踊り場 カウンター / 框	厚10mm~(ビスケット厚4mm)
雇い実加工	0	0	0	カーテンボックス	厚10mm~
平面トメ加工	0	0	0	カウンター 鴨居/敷居/框	最大厚 100mm 最大巾 450mm
平面イナズマ加工	0	0	0	鴨居/敷居	
断面L型組立加工	0	0	0	柱型 リフォーム框	厚9mm~
断面口型組立加工	0	0	0	柱型 カーテンボックス	厚 15mm ~
レール溝加工・レール埋込	0	0	0	本棚 食器棚	
テーパー加工	0	0	0	沓摺 庇	最大厚90mm 最大巾250mm
丸脚 座金・アジャスター加工	0	0	0	カウンター脚	
ダボ穴加工	0	0	0	子柱 笠木	穴の径:通常8¢ 最少径8¢~最大径12¢穴の深さ:通常10mm 最大深さ15mm
ホゾ・ホゾ穴加工	0	0	0	建具	
丸棒/丸柱加工	0	0	0	丸棒 丸柱	8~450 φ 化粧貼りは30 φ~450 φ製作可能
親柱・子柱加工	0	0		親柱 子柱	
反り止め加工	0	0		カウンター	
R加工		0	0	丸棒/框 アーチ枠/丸窓枠	
手貼り			0	R框 加工部分化粧	
無垢入れ			0	大面/ギンナン面 戸当部分	

その他の加工についてはお問い合わせください。

ボルトジョイント加工(両引)

厚25mm~加工可能 (裏蓋無しであれば厚20mm可能)



ボルトジョイント加工(片引)

厚25mm~加工可能 (裏蓋無しであれば厚20mm可能)



ビスケット加工

厚 10mm ~加工可能 (ビスケット厚4mm)



本ざね加工

厚 10mm ~加工可能



平面トメ加工

最大厚 100mm 最大巾 450mm

平面イナズマ加工(ホフマン加工)



断面L型組立加工

厚9mm~



断面コ型組立加工

厚15mm~



特殊加工

レール溝加工・レール埋込









丸脚 座金・アジャスター加工



ダボ穴加工

丸柱加工







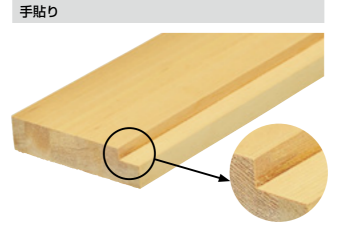














仕上

充実の設備により、各種仕上に対応いたします。 標準仕上はサンダー仕上です。

仕上種類	無垢	積 層	化粧貼り	f	上上内容	
				標準仕上。サンドペーパーで研磨し、ツ 導管がつぶれるため塗装ノリが良く、色		の仕上。
					仕上対	応寸法
サンダー仕上					高さ	ф
(標準仕上)			0	上下面 (2面) サンダー	10~200	5~ 250
				4面サンダー	10~250	20~ 300
				ワイドサンダー	4~140	4~ 600
				バーチカルサンダー	10~150	60~1200
				製材機の帯鋸の跡を活かした仕上。		
帯鋸仕上						広寸法
中班八工					高さ	<u>т</u>
					30~500	30~500
				プレナーで削った状態で、細かい刃物の		
プレナー仕上	0			プレナーで削った状態で、細かい刃物の	仕上対	 応寸法
プレナー仕上	0			_	仕上対 高さ	 応寸法 巾
プレナー仕上	0			プレナーで削った状態で、細かい刃物のプレナー仕上	仕上対	 応寸法
プレナー仕上	0			_	仕上対 高さ 15~240	 応寸法 巾
				プレナー仕上	仕上対 高さ 15~240	応寸法 巾 30~450
プレナー仕上	0		0	プレナー仕上	仕上対 高さ 15~240 た光沢のある仕上。	応寸法 巾 30~450
			0	プレナー仕上	仕上対 高さ 15~240 た光沢のある仕上。 仕上対	応寸法 巾 30~450 応寸法
			0	プレナー仕上 超仕上げ鉋盤で表面を薄くカンナがけし	仕上対 高さ 15~240 た光沢のある仕上。 仕上対 高さ 5~180	応寸法 巾 30~450 応寸法 巾
			0	超仕上げ鉋盤で表面を薄くカンナがけし超仕上	仕上対 高さ 15~240 ルた光沢のある仕上。 仕上対 高さ 5~180 30mm以上必要。	応寸法 巾 30~450 応寸法 巾
			0	プレナー仕上 超仕上げ鉋盤で表面を薄くカンナがけし 超仕上 ※高さ 180mm でコバ面超仕上の場合、厚 ブラシで表面を磨き、柔らかい夏目部分	仕上対 高さ 15~240 ルた光沢のある仕上。 仕上対 高さ 5~180 30mm以上必要。	応寸法
超仕上	0			プレナー仕上 超仕上げ鉋盤で表面を薄くカンナがけし 超仕上 ※高さ 180mm でコバ面超仕上の場合、厚 ブラシで表面を磨き、柔らかい夏目部分	仕上対 高さ 15~240 ルた光沢のある仕上。 仕上対 高さ 5~180 30mm以上必要。 を凹ませ、 を美しく見せる仕上。	応寸法

※仕上対応寸法は材の厚・巾によって変動します。

各種仕上サンプル

	サンダー仕上 (標準仕上)	
無垢	積 層	化粧貼り
写真/米栂無垢	写真/タモ積層	写真/タモ柾目化粧貼り

带鋸仕上	超仕上
写真/米栂無垢	写真/米栂無垢
	超仕上 サンダー 仕上



塗装

塗装により木材の美観を高め、汚れや水分から木材を保護して耐久性を高めます。

【標準塗装とオプション塗装】

【標準塗装】	【オプション塗装】
ウレタン (クリアー or 着色)	自然塗料(クリアー or 着色) オスモ・リボスなど
セミオープン塗装 (木目出し・導管出し)	クローズ塗装 (木目出し・導管つぶし) 塗りつぶし (木目つぶし・導管つぶし)
3分ツヤ有り	各種ツヤ対応(全ケシ、5分ツヤ、全ツヤなど)
3面(表面+見付2面)塗装 裏面捨て塗り(反り止め塗装)	4面全面塗装/木口塗装

【塗装サンプル】

色見本による各種色合わせに対応いたします。 写真/ゴム積層



【ウレタン塗装と自然塗装】

写真/タモ積層 クリアー塗装

ウレタン	自然塗料
合成樹脂塗料による塗装で、木材表面に塗膜を形成し、保護膜となるため、耐摩耗性・耐久性に優れ、キズがつきにくい。 光沢があり、ツルツルとした手触り。	植物由来の天然成分を主原料とした塗料による塗装で、木材に含浸し、塗膜を形成しないため、木材の調湿機能を妨げず、自然の風合いを保つ。 光沢はあまり無く、ザラザラとした手触り。
	National State of Control of Cont
MINISTER AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	

【塗装による木目・導管の表現の違い】

写直/ゴハ積層 ホワイト途装

丁 具/	見信 ハンイト坐表		
	セミオープン塗装 (標準塗装)	クローズ塗装	塗りつぶし
木目	○ 木目出し	○ 木目出し	× 木目つぶし
導管	○	× 導管つぶし	× 導管つぶし
サンプル			

【塗装単価】

[主公十四]					
	ウレ	タン	自然塗料		
	クリアー	着色	クリアー	着色	
標準塗装	15,000円/㎡ (平米)	16,600円/㎡ (平米)	18,000円/㎡ (平米)		
全面塗装	19,500円/㎡ (平米)	21,000円/㎡ (平米)	22,000円/㎡ (平米)	要見積	
最低単価	1,700円/M (メートル)	1,850円/M (メートル)	1,850円/M (メートル)		

塗装単価=(厚+巾)×長×㎡単価 (階段、フローリング、羽目板の塗装単価は上記とは異なります。) 支給材による賃塗装にも対応いたします。

人と住まいの未来を創造



89

従業員数 105名

無垢/化粧貼り造作部材 製造工程



■無垢材 均一の含水率で 乾燥処理された材料



■製材





■切削 無垢材をモルダーで 切削します

少量多品種の特注生産体制でお客様のご要望にお応えし 豊富な素材の中から信頼性の高い製品をお届けします





■プレス 接着剤塗布後、熱圧プレスにより 芯材に突板を圧着させます





■仕上 製品寸法に合わせ、平滑で きめの細かい研磨をします



キズ・汚れからの保護のために 自動包装します

原材料



■芯材 用途に応じた各種芯材は サイズごとに在庫管理



■突板 樹種、サイズごとに 適切な環境で保管管理

製材·突板



■製材 製品寸法に合わせて 芯材を製材します





■裁断 製品寸法に合わせて 突板を裁断します



■切削 材料の面を平滑にし、 均一に接着剤塗布できるよう プレナーをかけます

プレス・加工



検査・梱包







■加工 仕様に応じた寸法に加工をします



メーカー色からオリジナル色まで 品質の高い塗装をします





検査・梱包まで行う一貫した生産体制と 品質管理の徹底と更なる改善に向けた活動をしています。

積層造作部材 製造工程



均一の含水率で 乾燥処理された材料



■フィンガージョイント 必要な長さに材料を 縦つなぎします



■切削 材料の表面を平滑にします

製材・加工・仕上・塗装までトータルサポート 夢をかたちに・・・



■加工 仕様に応じて、加工します



サンダーで、表面を研磨し、 平滑にします



原材料





縦つなぎした材料を 巾ハギします



■切削 巾の広い材料の表面を バーチカルサンダーで 平滑にします

製材·加工



検査·梱包





■製材 パネルソーにより長さカット



■仕上 手作業による最終チェック



■梱包



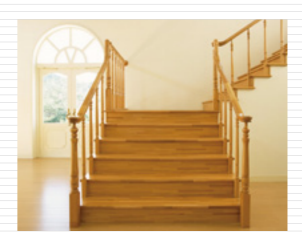
■フリー板 各種樹種、サイズから 最適の材料を選びます



■製材(カット) NCにより、様々な オーダー加工にも対応



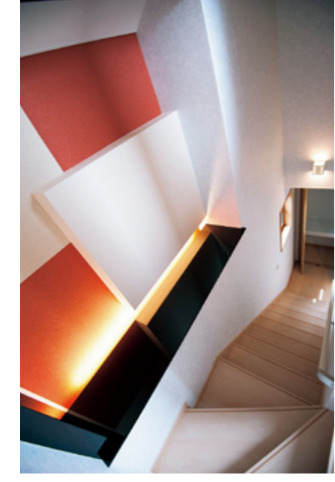
■塗装 お客様のご要望に合わせた 塗装をします



検査・梱包まで行う一貫した生産体制と 品質管理の徹底と更なる改善に向けた活動をしています。















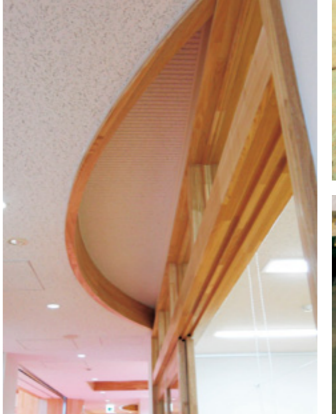
特注対応 施工事例









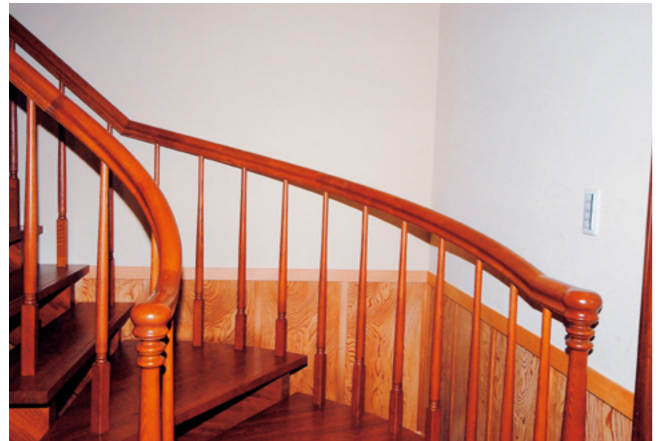






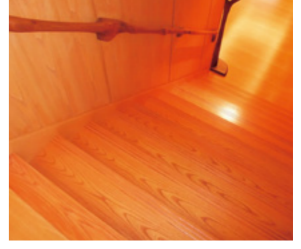






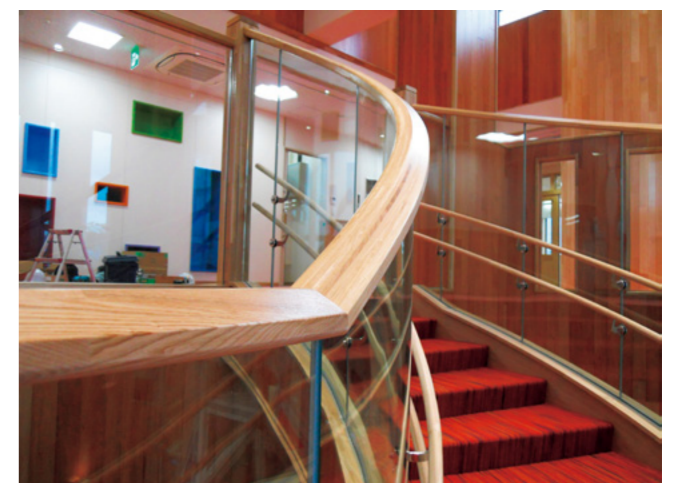
特注対応 施工事例



















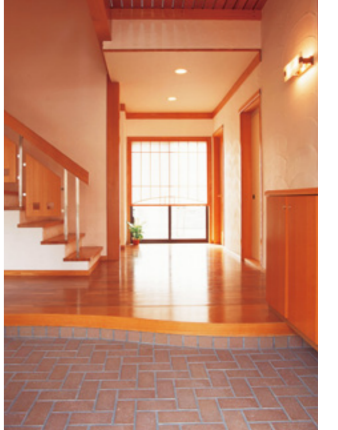


特注対応 施工事例











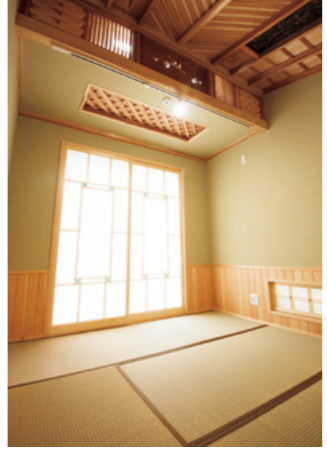




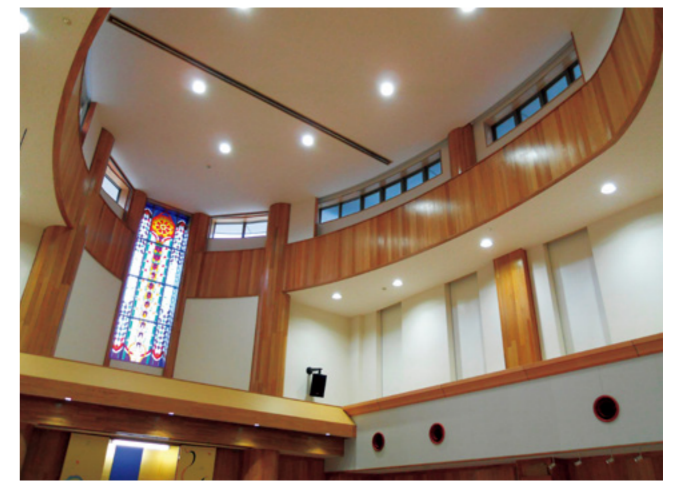


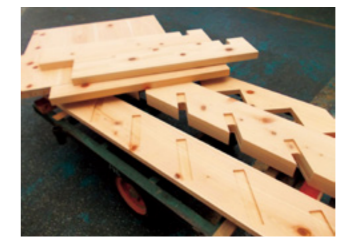






特注対応 施工事例











国産材





P104 施工事例

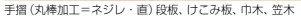
 P107
 地産地消の取り組み

 P107
 間伐材ー台形集成材

 P108
 対応樹種/積算単価一覧

施工事例







ロッカー



階段材、手摺材



階段材、手摺材



学校用下駄箱

施工事例

施工事例

食堂



多目的ホール



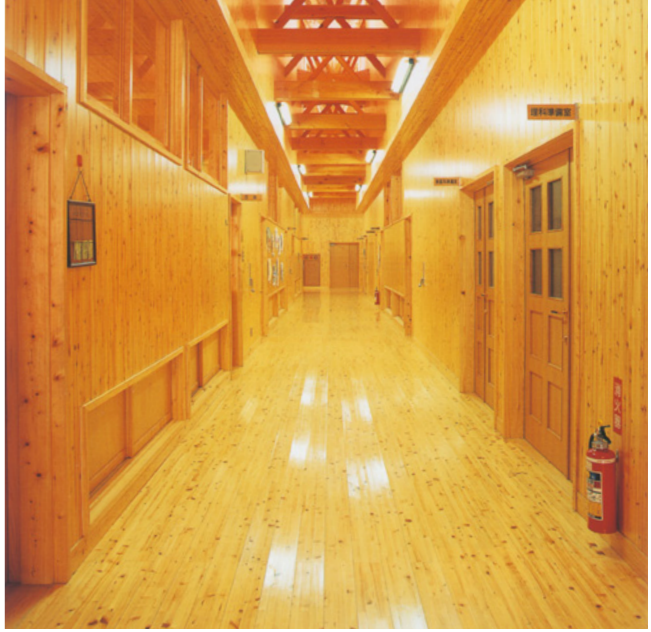


生涯学習センター/工作室





施工事例



-桧フローリング・壁板・天井など







巾木 (R加工)

アーチ枠 (R加工)

笠木

地産地消の取り組み/間伐材一台形集成材

地産地消の取り組み

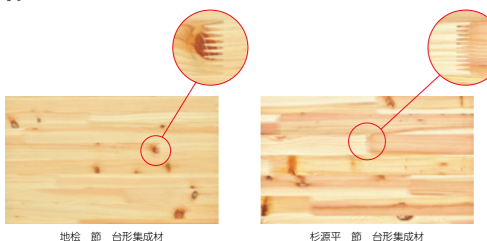
東濃桧・長良杉などの県産材を有効利用し、階段・カウンター・造作部材など、 各種内装材の製造を通して森林資源の循環に貢献するとともに、国産材の魅 力をお伝えしてまいります。

岐阜県産材のみならず、各県の産地証明材にも対応しております。 産地証明が必要な場合は、事前にご相談ください。



間伐材一台形集成材

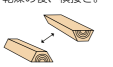
間伐施業で生産される間伐材などの小径木の利用率は低く、大半は未利用のまま朽ちているのが現状です。この未 利用材を台形加工し、台形集成材として有効利用することで地球温暖化・森林破壊の抑制など環境保全に寄与する ことができます。



台形集成材 製造工程

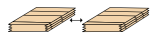
①小径木を半割り・台形カット・乾燥の後、横接ぎ。

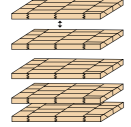






②長さ方向にフィンガージョイント加工。

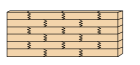




③積み上げ再積層。

④ブロックを使用する厚みに製材し、仕上げ。







对応樹種/積算単価一覧

日本を代表する国産材である桧・杉を、無垢・積層・化粧貼りで幅広く対応いたします。











彡源平	無節	無垢	

杉源平 節 積層

杉白 無節 化粧貼り板目

		IA	/ =	
	無垢	平面 バットジョイント	台形集成材 平面 フィンガージョイント	化粧貼り
厚	30	30	30	30
ф	50 ~ 150	50 ~ 600	100 ~ 600	50 ~ 150
長	~ 4000	~ 4000	~ 4000	~ 3950

積算単価一覧 製作対応寸法

【共通】単価は概算です。

正式なお見積は個別にお問い合わせください。

3方化粧、加工なし、無塗装の㎡単価です。

【無垢】四方削りの㎡単価です。

仕上寸法の厚と巾にそれぞれ5mmずつ足して単価計算してください。

長 1000mm 単位切上計算 (例: 仕上長 2800mm → 3000mm)

	- 1
最大製作可能寸法	Γ
(見積対応)	ł

	厚	~ 180	~ 150	~ 300	~ 300	~ 400
法	巾	~ 450	~ 1200	~ 900	~ 1200	~ 600
1/五	長	~ 6000	~ 6000	~ 5000	~ 5950	~ 5950

樹種・厚・巾・長・加工によって変動します。 上記を超えるものはお問い合わせください。

		A-1-			積	層					
樹種	無垢			平面 バットジョイント		台形集成材 平面 フィンガージョイント		化粧貼り			
120 122	平柾 ㎡単価 万円/㎡	板柾込 ㎡単価 万円/㎡	比重目安 kg/m [°]	㎡単価 万円/㎡	ピッチ 目安 mm	㎡単価 万円/㎡	ピッチ 目安 mm	框×框 ㎡単価 万円/㎡	平杢 コバ柾 ㎡単価 万円/㎡	単 柾目 mm	板厚 板目 mm
地桧 節		90	0.41 ~ 0.45	130	30 ~ 33	120	% 35 ~ 40				
地桧 無節	要見積	160	0.41 ~ 0.45	150	27 ~ 33			230	200	0.7	0.7/1.2
木曽桧	要見積	要見積	0.41					230		0.7	
杉源平 節		90	0.38	120	30 ~ 33	100	* 35 ~ 40				
杉源平 無節	要見積	120	0.38	130	30 ~ 33			230	220	0.7	0.7
杉赤 無節	要見積	320	0.38					230	220	0.7	0.7
杉白 無節			0.38					230	220	0.7	1.0
							※ 恒 7:	にトっては	プッエが十キ	ノかて担ム	*******

化粧合品

和室造作部

玄関部

構造用部

建具/家具

アコ

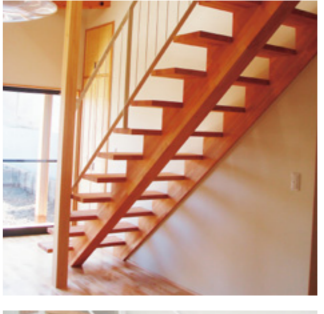
リ l 板





階段

P110施工事例P117積層階段部材P129化粧貼り階段部材P133無垢階段部材P137階段加工P139階段塗装P141階段セットバリエーションP146階段寸法採寸例P147プレカット階段施工上の注意P148階段関連法規

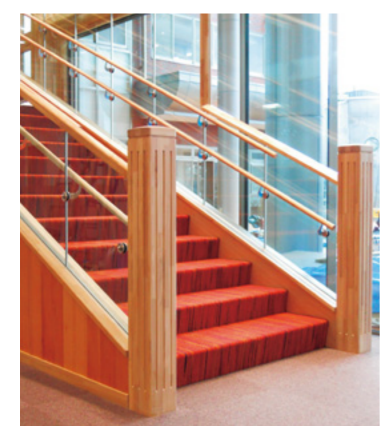






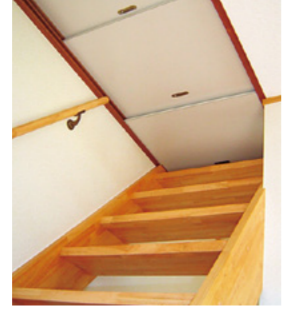


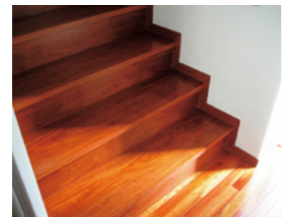
階段 施工事例







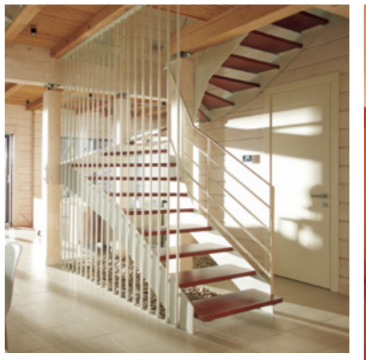


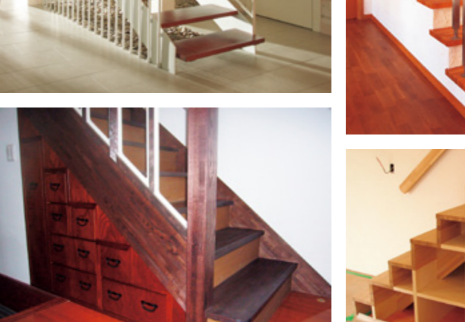


階段 施工事例





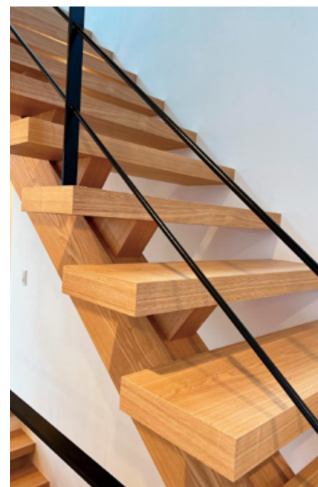


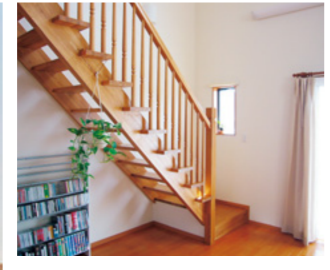




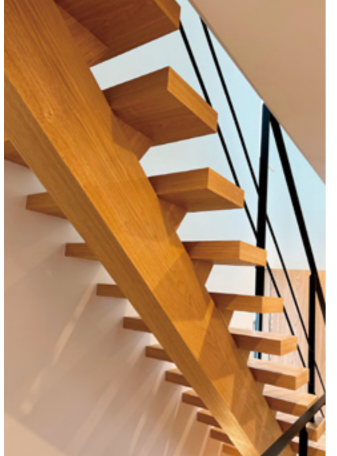


階段 施工事例











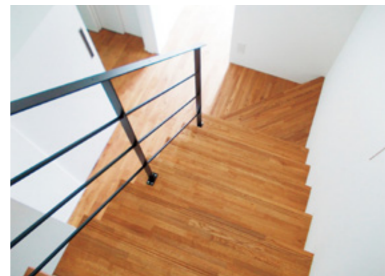
階段 施工事例











113

階段 施工事例

階段 施工事例



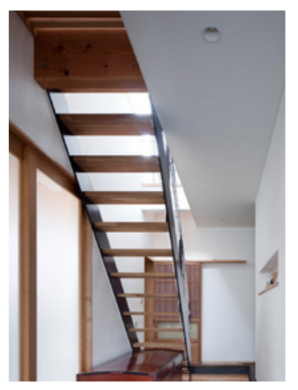


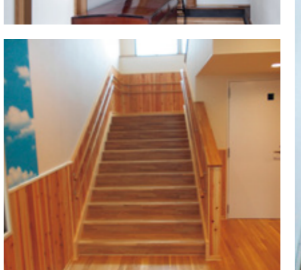


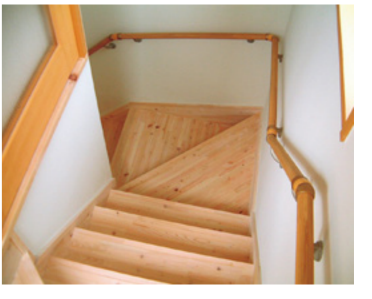
階段 施工事例













特注対応

国

産材

ジュ 対棒/手摺 カウ

棚板化粧

和室造作部材

玄関部材

構造用部は

建具/家具

積/発注用紙

コヤ

フリー



		_	11. 47"			TT +2 (=)	
	部 材 名		サイズ	_	/m:Δ\+	価格(円)	
/DULLE		厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
側板				2000	12,200	15,300	16,500
				3000	18,500	23,000	25,000
		30	240	3300	20,200	25,200	27,300
				4200	29,600	36,900	39,900
				4500	31,700	39,600	42,800
				5000	39,800	49,700	53,700
迴り側板		30	360	2200	20,400	25,400	27,400
		30	300	2400	22,200	27,700	29,800
ひな段下地	^			2000	12,400		
無化粧材)		0.0	0.40	3300	20,500		
		30	240	4200	28,600		
	·/			4500	30,600		
上粧ひな段	^			2000	44,000	55,000	59,400
		_		3300	72,600	90,800	98,000
		75	300	4200	97,000	122,000	131,000
				4500	108,900	136,100	147,000
 り桁				2000	30,600	38,200	41,300
נווכ	9			3300	50,400	63,000	68,100
	<u> </u>	70	240	4200	75,900	94,800	102,400
				4500	84,800	106,000	114,500
 没板				800	4,900	6,100	6,600
XTIX			240	900	5,500	6,900	7,400
		30	240	1000		8,000	8,700
		30		900	6,400 6,200	7,700	8,700
			257.5	1000			
					7,600	9,500	10,200
			240	900	6,600	8,300	8,900
		36		1000	7,300	9,200	9,900
			257.5	900	7,400	9,300	10,000
L CU∔≔				1000	8,300	10,300	11,200
上段框		30	120	900	2,800	3,500	3,800
				1000	3,200	4,100	3,700
		36	120	900	3,100	3,900	4,100
17 6 JB				1000	3,400	4,500	4,700
踊り場		30	1000	1000	27,500	34,400	37,200
			1100	1100	35,800	44,800	48,300
		36	1000	1000	33,000	41,300	44,600
			1100	1100	43,300	54,200	58,500
2段廻り段	板	30	1000	1000	35,700	44,600	48,200
			1100	1100	48,300	60,400	65,300
		36	1000	1000	43,500	54,300	58,700
	7		1100	1100	60,700	75,900	82,000
3段廻り段	板	30	1000	1000	35,700	44,600	48,200
	11/1/2		1100	1100	48,300	60,400	65,300
		36	1000	1000	43,500	54,300	58,700
			1100	1100	60,700	75,900	82,000
			1100				
バリアーフ!	リー4段廻り段板		1000	2000	84,700	105,800	114,300
バリアーフ!	リー4段廻り段板	30					
バリアーフ!	リー4段廻り段板		1000	2000	84,700	105,800	114,300

÷⊓ +± A	7		サイズ			価格(円)	
部材名	á	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板		00	1000	2000	84,700	105,800	114,300
I PTT	NH KX	30	1100	2200	124,000	155,200	163,000
			1000	2000	101,600	127,000	137,100
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	36	1100	2200	148,000	177,000	185,000
けこみ板				900	1,700	2,000	2,100
(化粧合板)		5.8	225	1200	2,500	2,900	3,100
				1500	2,900	3,500	3,700
				900	3,700	4,300	4,400
		12	225	1200	4,700	5,300	5,500
				1500	6,100	7,000	7,200
巾木		00	10	1000	1,400	1,700	1,800
		60	12	1200	1,700	2,000	2,200
けこみ見切り	10	30	30	1000	2,200	2,700	2,900
			20本入り		1,500		
(積層材)			30本入り		2,200		
 クサビ			30本入り		2,700		
(PP材)	●扇型形状なので、 作業効率がアップ ^{階段クサビ} 左右兼用	どの位置からでも	単施エクサビ!	(側桁	●釘穴がタテ長なの	で、斜めから簡単に釘打ちが	側桁
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	作業効率がアップ 階段クサビ 左右兼用	どの位置からでも		/ //	P ART	ので、斜めから簡単に釘打ちが	ができます。
2 170 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	作業効率がアップ	どの位置からでも。 がします。	ハンマー打ちができ	側桁	P ART	775	製板 製物 国際 関係 クサビ
2 170 (s	作業効率がアップ	どの位置からでも、プレます。	ハンマー打ちができ	側桁 ハンマーで! 打ち込みま:	現まです	775	関格 関節 関節 かんしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ 関節 クサビ
170	作業効率がアップ	どの位置からでも、プレます。	ハンマー打ちができ - - - - - - - - - -	側桁 ハンマーで! 打ち込みまで 130 ひな段型階段	機まです。 500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	775	関格 関節 関節 かんしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ 関節 クサビ
段板受け金具	作業効率がアップ	どの位置からでも、プレます。	り	側桁	機まです。 500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	775	関格 関節 関節 クサビ
段板受け金具	作業効率がアップ	どの位置からでも、プレます。	り	側桁 ハンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段 できるの しい無くなります。	500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ。	775	関格 関節 関節 クサビ

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

階段部材 タモ積層



対象性性 無化粧材) 30 360 240 39,000 47,000 50,600 240 3300 20,500 4200 28,600 4500 30,600 240 4200 28,600 4500 30,600 2000 74,300 89,100 96,500 122,600 147,100 159,300 4200 170,100 204,200 221,200 4500 66,500 72,100 66,500 72,100 199,800 118,900 4200 139,700 167,700 181,600 4500 149,700 179,600 194,600 200,500 240,600 240,600 240,600 240,600 240,600 149,700 179,600 194,600 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,000 13,100 15,200 109,00 15,000 15,000 16,800			_					
操	部	材名				6m 10 No.		
300 32,400 38,850 42,150 3300 35,600 42,800 46,800 70,200 4500 57,800 69,400 75,200 5000 70,200 84,200 91,300 2400 39,000 47,000 50,600 2400 39,000 47,000 50,600 2400 39,000 47,000 50,600 2400 28,600 4200 28,600 4500 30,600 28,600 4500 30,600 28,600 4500 30,600 28,600 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 4500 20,500 24,600 260,600 4500 20,500 24,600 260,600 4500 20,500 24,600 260,600 4500 139,700 167,700 181,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 15,200 4500 11,700 14,000 15,200 4500 11,700 14,000 15,200 4500 11,700 14,000 15,200 4500 11,700 14,000 15,200 4500 11,700 14,000 15,200 4500 11,700 14,000 15,200 4500 10,000 15,000 16,800 16,800 10,000	mu i e		厚	П				
240 3300 35,600 42,800 46,300 42,000 54,000 64,800 70,200 50,000 70,200 84,200 91,300 70,200 84,200 91,300 70,200 84,200 91,300 70,200 84,200 91,300 70,200 84,200 91,300 70,200 84,200 91,300 70,200 84,200 91,300 70,2	則权	^						
240 4200 54,000 64,800 70,200 4500 57,800 69,400 75,200 70,200 84,200 75,200 70,200 84,200 75,200 70,200 84,200 70,200 84,200 70,200 84,200 70,200 84,200 70,200 84,200 70,200 84,200 70,200 84,200 70,200 84,200 70,200								
1			30	240				
10回版 10回成								
20回版 30 360 2200 35,700 43,000 46,400 2400 39,000 47,000 50,600 2400 39,000 47,000 50,600 2400 39,000 240,000 26,500 4500 30,600 28,600 4500 30,600 28,600 4500 30,600 260,600 4500 200,500 240,600 260,600 4500 200,500 240,600 260,600 4500 200,500 240,600 260,600 4500 139,700 167,700 18,600 4500 149,700 179,600 194,600 260,600 4500 149,700 179,600 194,600 267,500 257,5 900 10,450 12,600 13,800 15,400 257,5 900 11,700 14,000 15,400 257,5 900 11,700 14,000 15,400 257,5 900 11,700 14,000 15,400 257,5 900 12,600 15,100 16,300 257,5 900 12,600 15,100 16,300 257,5 900 12,600 15,100 16,300 257,5 900 12,600 15,100 16,300 257,5 900 12,600 15,100 16,300 257,5 900 10,450 15,600 15,200 10,000 15,600 16,300 15,000 16,300						-		
対象性性 無化粧材) 30 360 240 39,000 47,000 50,600 240 3300 20,500 4200 28,600 4500 30,600 240 4200 28,600 4500 30,600 2000 74,300 89,100 96,500 122,600 147,100 159,300 4200 170,100 204,200 221,200 4500 66,500 72,100 66,500 72,100 199,800 118,900 4200 139,700 167,700 181,600 4500 149,700 179,600 194,600 200,500 240,600 240,600 240,600 240,600 240,600 149,700 179,600 194,600 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,00 13,100 14,200 109,000 13,100 15,200 109,00 15,000 15,000 16,800					5000	70,200	84,200	91,300
大球段下地 無化粧材)	廻り側板		20	260	2200	35,700	43,000	46,400
無化粧材) 30 240 3300 20,500 4200 28,600 4500 30,600 30,600 74,300 89,100 96,500 30,600 77,300 89,100 96,500 122,600 147,100 159,300 122,600 147,100 159,300 170,100 204,200 221,200 4500 200,500 240,600 260,600 72,100 4200 139,700 167,700 181,600 4500 149,700 179,600 194,600 4500 149,700 179,600 194,600 149,700 179,600 194,600 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 14,200 15,400 11,700 14,000 15,400 15,400 13,000 15,600 16,80			30	300	2400	39,000	47,000	50,600
(単しな段) 28,600 4500 30,600 200 74,300 89,100 96,500 4500 170,100 204,200 221,200 4500 200,500 240,600 260,600 4500 170,100 204,200 221,200 4500 200,500 240,600 260,600 260,600 4200 170,100 10,900 118,900 118,900 4200 139,700 167,700 181,600 4500 149,700 179,600 194,600 200,500 240,600 260,600 4500 149,700 179,600 194,600 149,700 179,600 194,600 10,900 13,100 11,700 12,600 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 15,400 10,000 15,400 10,000 15,400 15,	ひな段下地	^			2000	12,400		
接びたけい 28,600 4500 30,600 74,300 89,100 96,500 74,300 89,100 96,500 12,600 147,100 159,300 4200 170,100 204,200 221,200 4500 200,500 240,600 260,600 260,600 76,300 14,200 170,000 14,000 14,000 14,000 14,000 15,400 10,000 14,000 15,400 15,400 15,400 15,400 15,400 15,400 16,800 16,	(無化粧材)		0.0	0.40	3300	20,500		
推びな段			30	240				
対抗しな段		<u> </u>						
75 300 3300 122,600 147,100 159,300 4200 170,100 204,200 221,200 4500 200,500 240,600 260,600 77,100 300 91,500 109,800 1118,900 4200 139,700 167,700 181,600 4500 149,700 179,600 194,600 260,600 149,700 179,600 194,600 10,000 10,000 11,700 12,600 10,000 11,700 12,600 10,000 10,000 13,100 14,200 15,400 10,000 15,400 11,700 15,400 15,200 1257.5 900 12,600 15,100 16,800 16,800 1257.5 900 12,600 15,100 16,8	上粧ひな段	^					89.100	96.500
170,100	• 10							
対抗			75	300				
70 240								
10	 h桁							
接板 4200 139,700 167,700 181,600 4500 149,700 179,600 194,600 149,700 179,600 194,600 240 900 8,600 10,400 11,200 10,000 10,900 13,100 14,200 10,000 10,450 12,600 13,800 10,450 12,600 13,800 10,450 12,600 13,800 10,450 12,600 15,400 10,000 11,700 14,000 15,400 10,000 13,000 15,600 16,800 12,500 16,800 12,500 16,800 14,000 15,000 14,000 16,800 18,200 12,600 15,100 16,300 14,000 16,800 18,200 10,000 5,400 6,500 7,100 10,000 5,400 6,500 7,100 10,000 10,000 6,500 7,800 8,500 10,000 10,000 6,500 7,800 8,500 10,000 10,000 6,500 7,800 8,500 10,000 10,000 6,500 7,800 8,200 10,000 10,000 6,800 77,800 84,200 10,000 10,000 6,800 77,800 84,200 10,000 10,000 6,800 77,800 84,200 10,000 10,000 6,800 77,800 84,200 10,000 10,000 6,800 77,800 84,200 10,000 10,000 6,800 77,800 84,200 10,000 10,000 6,800 77,800 84,200 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97,200 105,300 10,000 81,000 97	נוויכ	,,,,,,						
接板		<u> </u>	70	240			-	
接続 240 900 9,700 11,700 12,600 10,000 10,000 13,100 14,200 10,000 10,000 13,100 14,200 10,000 10,000 13,100 14,200 10,000 11,700 14,000 15,400 11,700 14,000 15,400 10,000 13,000 15,600 16,800 10,000 13,000 15,600 16,800 16,800 12,67.5 900 12,600 15,100 16,800 18,200 12,67.5 900 12,600 15,100 16,800 18,200 10,000 14,000 16,800 18,200 10,000 1								
日本語画学学院 1000 10,900 11,700 12,600 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 14,200 10,900 13,100 14,200 12,600 13,800 10,000 11,700 14,000 15,400 14,000 15,400 16,800			-					
1000	X1)X			240				
257.5 900 10,450 12,600 13,800 1000 11,700 14,000 15,400 1000 11,700 14,000 15,400 16,800 1000 13,000 15,600 16,800 1000 14,000 15,100 16,300 15,000 16,80			20	240		-		
257.5 1000 11,700 14,000 15,400			30					
日本語				257.5				
日本版画 1000 13,000 15,600 16,800 257.5 900 12,600 15,100 16,300 1000 14,000 16,800 18,200 1000 5,400 6,500 7,100 1000 5,400 6,500 7,100 1000 6,500 7,800 8,500 1000 6,500 7,800 8,500 1000 6,500 7,800 8,500 1000 6,500 7,800 8,500 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1000 1000 1000 98,000 117,600 127,400								
257.5 900 12,600 15,100 16,300 18,200 126框 30 120 900 5,000 5,900 6,400 1000 5,400 6,500 7,100 1000 6,500 7,000 7,600 1000 6,500 7,800 8,500 1000 1000 54,000 64,800 70,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1100 1100 98,000 117,600 127,400				240				
全段種 30 120 900 5,000 5,900 6,400 1000 5,400 6,500 7,100 1000 5,400 6,500 7,100 1000 6,500 7,800 8,500 1000 6,500 7,800 8,500 1000 6,500 7,800 8,500 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1000 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1000 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 98,000 117,600 127,400			36					
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				257.5				
30 120 1000 5,400 6,500 7,100 36 120 900 5,900 7,000 7,600 1000 6,500 7,800 8,500 1000 6,500 7,800 8,500 1100 1100 1100 64,800 77,800 84,200 1100 1100 1100 78,400 94,100 101,900 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 98,000 117,600 127,400	I CD-IE							
36 120 900 5,900 7,000 7,600 1000 6,500 7,800 8,500 1000 1000 54,000 64,800 70,200 1100 1100 64,800 77,800 84,200 1100 1100 1100 78,400 94,100 101,900 1100 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 98,000 117,600 127,400	上段框		30	120				
日								
30 1000 1000 54,000 64,800 70,200 1100 1100 1100 64,800 77,800 84,200 36 1000 1100 64,800 77,800 84,200 1100 1100 1100 78,400 94,100 101,900 1100 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 98,000 117,600 127,400			36	120		-		
1100 1100 64,800 77,800 84,200 364,800 177,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1100 1100 78,400 94,100 101,900 1000 65,300 78,300 84,800 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 98,000 117,600 127,400	7618			4000				
1100 1100 64,800 77,800 84,200 1000 1000 64,800 77,800 84,200 1100 1100 78,400 94,100 101,900 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 98,000 117,600 127,400 127,400 1000 81,000 98,000 117,600 127,400 1000 81,00	用り場		30					
1100 1100 78,400 94,100 101,900 2段廻り段板 30 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1100 1100 81,000 97,200 105,300 36 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1100 1100 98,000 117,600 127,400								
2段廻り段板 30 1000 1000 65,300 78,300 84,800 1100 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 81,000 97,200 105,300 1100 1100 1100 98,000 117,600 127,400			36					
30 1100 1100 81,000 97,200 105,300 36 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1100 1100 98,000 117,600 127,400	O C 0.7 C - C - ' -						<u>-</u>	
36 1000 1100 81,000 97,200 105,300 1000 1000 81,000 97,200 105,300 1100 1100 98,000 117,600 127,400	2段廻り段板		30					
1100 1100 98,000 117,600 127,400								
1100 1100 98,000 117,600 127,400			36					
\sim 30	3段廻り段板		30	1000	1000	65,300	78,300	84,800
1100 1100 81,000 97,200 105,300								
36 1000 1000 81,000 97,200 105,300			36					
1100 1100 98,000 117,600 127,400		,,						
(リアーフリー4段廻り段板 1000 2000 153,000 183,600 198,900	バリアーフリー	- 4段廻り段板	30					
1100 2200 221,300 265,600 276,700				1100	2200	221,300	265,600	276,700
36 1000 2000 183,600 220,300 238,700			36	1000	2000	183,600	220,300	238,700
1100 2200 265,600 337,600 351,400				1100	2200	265,600	337,600	351,400

₩ ++ ₽		サイズ			価格(円)	
部材名	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板	22	1000	2000	153,000	183,600	198,900
IMIN VAIL	30	1100	2200	221,300	265,600	276,700
		1000	2000	183,600	220,300	238,700
	36	1100	2200	265,600	337,600	351,400
 けこみ板			900	2,200	2,600	2,700
(化粧合板)	5.8	225	1200	2,900	3,300	3,500
			1500	3,600	4,100	4,300
			900	3,900	4,600	4,800
	12	225	1200	4,900	5,500	5,800
			1500	6,300	7,200	7,400
巾木		4.0	1000	1,700	2,100	2,200
	60	12	1200	2,100	2,600	2,700
けこみ見切り	10 30	30	1000	2,200	2,700	2,800
		00	1000	_,	_,. • •	_,000
クサ ば		00+11	1	1 500		
クサビ (積層材)		20本入り		1,500		
		30本入り		2,200 2,700		
クサ レ						
クサビ (PP材)		30本入り		2,700		
(PP材) ●扇作	型形状なので、どの位置から 業効率がアップします。 階段2サビ	の簡単施工クサビ!			Dで、斜めから簡単に釘打ちか	ができます。
(PP材) ●扇作	型形状なので、どの位置から 業効率がアップします。 階段クサビ 左右兼用	の簡単施工クサビ!		●釘穴がタテ長なの	Dで、斜めから簡単に釘打ちか 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	関板 関係 関級クサビ
(PP材) ●扇作 170 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	型形状なので、どの位置から 業効率がアップします。	の簡単施工クサビ!でもハンマー打ちができ	き	●釘穴がタテ長なの		段板
(PP材) ●扇作 「Tro (4) 「(PP材)	型形状なので、どの位置から 薬効率がアップします。 階段クサビ 左右兼用	の簡単施工クサビ!でもハンマー打ちができ	き 側桁 //ンマーで 打ち込みま	●釘穴がタテ長なの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		関核 関係 関係 関係 リカー 関係 リカー
(PP材) ●扇作 「Tro (4) 「(PP材)	型形状なので、どの位置から 薬効率がアップします。 階段クサビ 左右兼用	の簡単施工クサビ! でもハンマー打ちができ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	世 側桁 //ンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段	●釘穴がタテ長なの 身まで す 500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ		関核 関係 関係 関係 リカー 関係 リカー
(PP材) ●扇作 「Tro (4) 「(PP材)	型形状なので、どの位置から 薬効率がアップします。	の簡単施エクサビ! でもハンマー打ちがで ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	き 側桁 //ンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段 上下調整ができるの	●釘穴がタテ長なの 身まで す 500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ		関核 関係 関係 関係 リカー 関係 リカー
(PP材) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	型形状なので、どの位置から 薬効率がアップします。	の簡単施エクサビ! でもハンマー打ちがで ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	き	● 釘穴がタテ長なの 鼻まで す 500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ。		関核 関係 関係 関係 リカー 関係 リカー

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

階段部材 ナラ積層



		Beer All and the				
部材名		サイズ			価格(円)	
	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
則板			2000	26,800	32,200	33,900
			3000	40,200	48,300	50,800
	30	240	3300	44,300	53,200	55,900
			4200	62,300	74,800	78,600
			4500	66,700	80,100	84,200
			5000	74,200	89,100	93,600
回り側板	30	360	2200	44,200	53,100	55,800
	30	300	2400	48,300	58,000	60,900
かな段下地			2000	12,400		
無化粧材)	00	0.40	3300	20,500		
	30	240	4200	28,600		
			4500	30,600		
 ご粧ひな段			2000	92,600	111,200	116,800
		000	3300	152,800	183,400	192,600
	75	300	4200	216,000	259,200	272,200
			4500	231,500	277,800	291,700
			2000	68,900	82,700	86,900
		c	3300	113,700	136,500	143,400
y	70	240	4200	161,600	194,000	203,700
			4500	173,200	207,900	218,300
 b板			800	10,700	12,900	13,600
		240	900	12,100	14,600	15,400
	30	210	1000	13,400	16,100	17,000
	00		900	13,000	15,600	16,400
		257.5	1000	14,500	17,400	18,300
			900	14,500	17,400	18,300
		240	1000	16,100	19,400	20,400
	36		900	15,600	18,800	19,800
		257.5	1000	17,400	20,900	22,000
			900	6,100	7,400	7,800
- 1 ×1E	30	120	1000	6,700	8,100	8,600
			900	7,300	8,800	9,300
	36	120	1000	8,100	9,800	10,300
 Mり場		1000	1000	62,300	74,700	81,000
B ソ物	30		1100			
		1100		88,200	105,900	111,200
	36	1000 1100	1000 1100	74,700	89,700	97,200
の 公祠 か 公場				105,800	127,000	133,400
2段廻り段板	30	1000	1000	77,300	92,800	100,500
		1100	1100	112,100	134,600	141,400
	36	1000	1000	93,400	112,100	121,400
) fivzion to fivition		1100	1100	135,500	162,600	170,800
3段廻り段板	30	1000	1000	77,300	92,800	100,500
		1100	1100	112,100	134,600	141,400
	36	1000	1000	93,400	112,100	121,400
w		1100	1100	135,500	162,600	170,800
ベリアーフリー 4段廻り段板	30	1000	2000	176,500	211,800	229,400
		1100	2200	256,000	307,200	322,600
	36	1000	2000	211,800	254,100	275,300
		1100	2200	307,200	368,700	387,200

部材名		サイズ			価格(円)	
即的有	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板	30	1000	2000	176,500	211,800	229,400
MINTALK	3U Z I	1100	2200	256,000	307,200	322,600
	36	1000	2000	211,800	254,100	275,300
	_ 36	1100	2200	307,200	368,700	387,200
けこみ板			900	2,400	2,700	2,800
(化粧合板)	5.8	225	1200	3,100	3,700	4,100
			1500	3,700	4,200	4,400
			900	3,900	4,600	4,800
	12	225	1200	4,900	5,500	5,800
			1500	6,300	7,200	7,400
巾木	- 00	10	1000	2,000	2,600	2,800
	60	12	1200	2,400	3,200	3,400
けこみ見切り	10 30	30	1000	2,400	2,800	2,900
クサビ	—	20本入り		1,500		
(積層材)		30本入り		2,200		
クサビ		30本入り		2,700		
(PP材) ●扇型 作業	美界初 形状なので、どの位置から 効率がアップします。 銀クサビ 石兼用	の簡単施工クサビ!	± / //		Dで、斜めから簡単に釘打ちか	ができます。
(PP材) ●扇型 作業	形状なので、どの位置から 効率がアップします。 ^{鍛クサビ}	の簡単施工クサビ!		●釘穴がタテ長なの	Dで、斜めから簡単に釘打ちか 虹穴	
(PP材) ●扇型 作業 広 「TO 170 (M) (M)	形状なので、どの位置から 効率がアップします。 毅クサビ 右兼用	の簡単施工クサビ!でもハンマー打ちができ	き側桁	●釘穴がタテ長なの		関核 関数 関数 関数 関数 関数 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対
(PP材) ●扇型 作業 <u>「T70</u> 「T70	形状なので、どの位置から 効率がアップします。 殿クサビ 石業用	の簡単施エクサビ! でもハンマー打ちができ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	動物 制物 ハンマーマ 打ち込み ま 130 ひな段型階段	●釘穴がタテ長なの 「発素で ます		関核 関数 関数 関数 関数 関数 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対
(PP材) ●扇型 作業 <u>「TOC SCORPS 170</u>	形状なので、どの位置から 効率がアップします。 級クサビ 石業用 【 「 (矢規図) 40	の簡単施工クサビ! でもハンマー打ちができ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	世 側桁 ハンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段 上下調整ができるの	●釘穴がタテ長なの 「発素で ます		関核 関数 関数 関数 関数 関数 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対
(PP材) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	形状なので、どの位置から 効率がアップします。	の簡単施工クサビ! でもハンマー打ちができ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	世	●釘穴がタテ艮なの を動車で をすす		関核 関数 関数 関数 関数 関数 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

階段部材 メルクシパイン積層

	部材名		サイズ		価格(円)			
an dia	M 古	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー	
側板				2000	13,800	16,600	17,500	
				3000	20,400	24,500	25,800	
		20	0.40	3300	22,600	27,200	28,600	
		30	240	4200	36,700	44,100	46,400	
				4500	39,400	47,300	49,700	
				5000	47,400	56,900	59,800	
廻り側板				2200	22,900	27,500	28,900	
		30	360	2400	25,000	30,000	31,500	
				2000	12,400			
(無化粧材)				3300	20,500			
		30	240	4200	28,600			
	<u></u>			4500	30,600			
 化粧ひな段				2000	54,000	64,800	68,100	
150				3300	89,100	107,000	112,400	
		75	300	4200	124,200	149,100	156,600	
				4500	133,100	159,800	167,800	
 ケ桁				2000	40,400	48,500	51,000	
- III	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3300	66,700	80,100	84,200	
	ykin /	70	240	4200	92,800	111,400	117,000	
				4500	99,500	119,400	125,400	
				800	5,600	6,800	7,200	
~ I/^			240	900	6,400	7,700	8,100	
		30	240	1000	7,300	8,800	9,300	
		00		900	7,000	8,400	8,900	
_			257.5	1000	8,500	10,200	10,800	
				900	7,500	9,000	9,500	
_			240	1000	8,300	10,000	10,500	
		36		900	8,400	10,100	10,700	
			257.5	1000	9,300	11,200	11,800	
 上段框				900	3,200	3,900	4,100	
上4义11生		30	120	1000	3,700	4,500	4,100	
I				900	4,000	4,800	5,100	
		36	120	1000	4,600	5,600	5,100	
 踊り場			1000	1000	32,400	38,900	40,900	
mソ物		30	1100	1100	42,200	50,700	53,300	
			1000	1000	38,600	46,400	48,800	
		36	1100	1100	50,200	60,300	63,400	
 2段廻り段板			1000	1000	39,200	47,000	49,400	
		30	1100	1100	53,000	63,700	66,900	
			1000	1000	47,000	56,400	59,300	
		36	1100	1100	63,600	76,400	80,300	
 3段廻り段板			1000	1000	39,200			
3 択烂り叔似		30				47,000 63,700	49,400	
			1100	1100	53,000	63,700	66,900	
		36	1000	1000	47,000	56,400	59,300	
u"			1100	1100	63,600	76,400	80,300	
バリアーフリーム	+段廻り段板	30	1000	2000	90,700	109,500	115,000	
			1100	2200	122,500	147,000	154,400	
		36	1000	2000	110,200	132,300	139,000	
			1100	2200	148,800	178,600	187,600	

部 材 名		サイズ			価格(円)	
DP 171 1-1	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板	30	1000	2000	90,700	109,500	115,000
MINEARE	30	1100	2200	122,500	147,000	154,400
		1000	2000	110,200	132,300	139,000
	36	1100	2200	148,800	178,600	187,600
けこみ板			900	2,400	2,700	2,900
(化粧合板)	5.8	225	1200	2,800	3,200	3,600
			1500	3,300	3,800	4,200
			900	3,500	4,100	4,200
	12	225	1200	4,900	5,800	6,000
			1500	6,000	7,000	7,200
巾木		4.0	1000	1,400	1,600	1,700
	60	12	1200	1,600	1,900	2,000
けこみ見切り 10	30	30	1000	2,400	2,900	3,000
クサビ		20本入り		1,500		
(積層材)		30本入り		2,200		
		30本入り		2,700		
Mac Accase 170 1	3 7) 	側桁	B#T	STA STATE OF THE S	側桁 段板 国 国 国 国 国 国 国 国 国
 段板受け金具	40	40	130	500		
				D施工を簡単にします! で一発で位置決めができ		
0 0		<i>ত</i> গু	段側桁	段板受け金具		

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

階段部材 地桧無節積層



			11.4-"			TT 15 (-)	
	部 材 名		サイズ	_	fm:Δ\+	価格(円)	
/mille		厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
側板				2000	20,600	24,800	26,100
				3000	30,900	37,100	39,000
		30	240	3300	34,000	40,800	42,900
				4200	47,800	57,400	60,300
				4500	51,200	61,500	64,600
				5000	65,000	78,000	81,900
迴り側板		30	360	2200	34,000	40,800	42,900
		00	000	2400	37,100	44,600	46,900
ひな段下地	^			2000	12,400		
無化粧材)		00	0.40	3300	20,500		
		30	240	4200	28,600		
				4500	30,600		
上粧ひな段	^			2000	90,000	109,400	114,800
				3300	148,500	180,500	189,500
		75	300	4200	207,900	248,600	260,000
				4500	222,800	266,400	278,500
				2000	67,200	81,700	85,700
- 113	9			3300	110,900	134,800	141,400
	:/···	70	240	4200	155,300	185,700	194,200
				4500	166,400	199,000	208,100
 殳板				800	8,100	9,800	10,300
X.1/X			240	900	9,100	11,000	11,600
		30	240	1000	10,200	12,300	13,000
		50		900	10,200	12,000	12,600
			257.5	1000	11,100	13,400	14,100
				900	11,100	13,500	14,100
			240				15,700
		36		1000	12,400 12,000	14,900	
			257.5		13,300	14,400 16,000	15,200
L FЉ IF				1000	<u> </u>		16,800
上段框		30	120	900	4,700 5,200	5,700	6,000
				1000	5,200	6,300	6,700
		36	120	900	5,600	6,800	7,200
₹ 6 1 5				1000	6,200	7,500	7,900
甬り場		30	1000	1000	47,200	56,700	59,600
			1100	1100	68,500	82,200	86,400
		36	1000	1000	56,600	68,000	71,400
) (U/III IN (U/II	-		1100	1100	82,100	98,600	103,600
2段廻り段板	l	30	1000	1000	62,200	74,700	78,500
		~ ~		7 1 ()()	$\alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha$	117,300	123,200
			1100	1100	90,200		
		36	1000	1000	74,600	89,600	94,100
			1000 1100	1000 1100	74,600 108,200	89,600 129,900	94,100 136,400
3段廻り段板		36	1000 1100 1000	1000 1100 1000	74,600 108,200 62,200	89,600 129,900 74,700	94,100 136,400 78,500
3段廻り段板			1000 1100 1000 1100	1000 1100 1000 1100	74,600 108,200 62,200 90,200	89,600 129,900 74,700 117,300	94,100 136,400 78,500 123,200
3段廻り段板		36	1000 1100 1000 1100 1000	1000 1100 1000 1100 1000	74,600 108,200 62,200 90,200 74,600	89,600 129,900 74,700 117,300 89,600	94,100 136,400 78,500 123,200 94,100
		36	1000 1100 1000 1100 1000 1100	1000 1100 1000 1100 1000 1100	74,600 108,200 62,200 90,200 74,600 108,200	89,600 129,900 74,700 117,300 89,600 129,900	94,100 136,400 78,500 123,200 94,100 136,400
3段廻り段板		36	1000 1100 1000 1100 1000 1100	1000 1100 1000 1100 1000 1100 2000	74,600 108,200 62,200 90,200 74,600 108,200 148,900	89,600 129,900 74,700 117,300 89,600 129,900 178,700	94,100 136,400 78,500 123,200 94,100 136,400 187,700
		36	1000 1100 1000 1100 1000 1100	1000 1100 1000 1100 1000 1100	74,600 108,200 62,200 90,200 74,600 108,200	89,600 129,900 74,700 117,300 89,600 129,900 178,700 259,200	94,100 136,400 78,500 123,200 94,100 136,400
		36	1000 1100 1000 1100 1000 1100	1000 1100 1000 1100 1000 1100 2000	74,600 108,200 62,200 90,200 74,600 108,200 148,900	89,600 129,900 74,700 117,300 89,600 129,900 178,700	94,100 136,400 78,500 123,200 94,100 136,400 187,700

部材:	夕		サイズ			価格(円)	
(A) (A	10	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板		20	1000	2000	148,900	178,700	187,700
771	TVHIKX	30	1100	2200	216,000	259,200	272,200
			1000	2000	178,700	214,500	225,300
LX		36	1100	2200	259,200	311,100	326,700
けこみ板				900	2,200	2,500	2,700
(化粧合板)		5.8	225	1200	2,900	3,100	3,500
				1500	3,700	4,200	4,400
				900	3,800	4,400	4,700
		12	225	1200	4,800	5,400	5,700
				1500	6,200	7,100	7,500
巾木			10	1000	2,100	2,600	2,800
		60	12	1200	2,600	3,100	3,300
けこみ見切り	10	30	30	1000	2,200	2,700	2,800
			20本入り		1,500		
(積層材)			30本入り		2,200		
 クサビ			30本入り		2,700		
(PP材)							
170	左右兼用		~	mus- //			/
 	側桁		段板	側桁		SIZ O	段板 「町」 「町」 「日本組団」
段板受け金具		40	2000年	N>7-7-6	現まで す 500	前太	
段板受け金具	侧桁 【矢视図】		40	ハンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段	500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	STATE OF THE PARTY	階段クサビ
段板受け金具	側桁		40 ●長穴により上 ネジの打ち値	130 ひな段型階段 下調整ができるのにい無くなります	500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	① · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	階段クサビ
段板受け金具	侧桁 【矢视図】		40 ●長穴により上 ネジの打ち値	ハンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段 下調整ができるの にか無くなります	500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ。	1,200	階段クサビ

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

階段部材 杉源平無節積層



		サイズ			価格(円)	
部材名	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
側板			2000	20,600	24,800	26,100
			3000	30,900	37,100	39,000
	0.0	0.40	3300	34,000	40,800	42,900
	30	240	4200	47,800	57,400	60,300
			4500	51,200	61,500	64,600
			5000	65,000	78,000	81,900
廻り側板			2200	34,000	40,800	42,900
	30	360	2400	37,100	44,600	46,900
7\+r\$\T\#					44,000	40,900
ひな段下地 (無化粧材)	30		2000	12,400		
(ЖІБІІТІЗ)		240	3300	20,500		
			4200	28,600		
			4500	30,600	100 100	111000
化粧ひな段			2000	90,000	109,400	114,800
	75	300	3300	148,500	180,500	189,500
			4200	207,900	248,600	260,000
V			4500	222,800	266,400	278,500
力桁			2000	67,200	81,700	85,700
95	70	240	3300	110,900	134,800	141,400
			4200	155,300	185,700	194,200
			4500	166,400	199,000	208,100
段板			800	8,100	9,800	10,300
		240	900	9,100	11,000	11,600
	30		1000	10,200	12,300	13,000
		257.5	900	10,000	12,000	12,600
			1000	11,100	13,400	14,100
		240	900	11,200	13,500	14,200
	36		1000	12,400	14,900	15,700
	00	257.5	900	12,000	14,400	15,200
		201.0	1000	13,300	16,000	16,800
上段框	30	120	900	4,700	5,700	6,000
		120	1000	5,200	6,300	6,700
	36	120	900	5,600	6,800	7,200
			1000	6,200	7,500	7,900
踊り場	30	1000	1000	47,200	56,700	59,600
		1100	1100	68,500	82,200	86,400
	36	1000	1000	56,600	68,000	71,400
		1100	1100	82,100	98,600	103,600
2段廻り段板	30	1000	1000	62,200	74,700	78,500
		1100	1100	90,200	117,300	123,200
	36	1000	1000	74,600	89,600	94,100
<u> </u>		1100	1100	108,200	129,900	136,400
3段廻り段板	30	1000	1000	62,200	74,700	78,500
4/15		1100	1100	90,200	117,300	123,200
	36	1000	1000	74,600	89,600	94,100
VPZ I	30	1100	1100	108,200	129,900	136,400
		1000	2000	148,900	178,700	187,700
バリアーフリー 4段廻り段板	20	1000	2000	0,000	,	
バリアーフリー4段廻り段板	30	1100	2200	216,000	259,200	272,200
バリアーフリー 4段廻り段板	30					

部材:	夕		サイズ			価格(円)	
(A) (A	10	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板		20	1000	2000	148,900	178,700	187,700
771	TVHIKX	30	1100	2200	216,000	259,200	272,200
			1000	2000	178,700	214,500	225,300
LX		36	1100	2200	259,200	311,100	326,700
けこみ板				900	2,200	2,500	2,700
(化粧合板)		5.8	225	1200	2,900	3,100	3,500
				1500	3,700	4,200	4,400
				900	3,800	4,400	4,700
		12	225	1200	4,800	5,400	5,700
				1500	6,200	7,100	7,500
巾木			10	1000	2,100	2,600	2,800
		60	12	1200	2,600	3,100	3,300
けこみ見切り	10	30	30	1000	2,200	2,700	2,800
			20本入り		1,500		
(積層材)			30本入り		2,200		
 クサビ			30本入り		2,700		
(PP材)							
170	左右兼用		~	mus- //			/
 	側桁		段板	側桁		SIZ O	段板 「町」 「町」 「日本組団」
段板受け金具		40	2000年	N>7-7-6	現まで す 500	前太	
段板受け金具	侧桁 【矢视図】		40 ●長穴により上	ハンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段	500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	STATE OF THE PARTY	階段クサビ
段板受け金具	側桁		40 ●長穴により上 ネジの打ち値	130 ひな段型階段 下調整ができるのにい無くなります	500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	① · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	階段クサビ
段板受け金具	侧桁 【矢视図】		40 ●長穴により上 ネジの打ち値	ハンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段 下調整ができるの にか無くなります	500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ。	1,200	階段クサビ

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

階段部材を工化	脏貼り)			
部材名		サイズ			
即的石	厚	巾	長	無塗装	

部材名		サイズ	=	4m ≥⇔\+	価格(円)	
/pultr	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
側板(巾八ギ材)			2000	35,900	41,300	41,900
(13) (4 18)	30	240	3000	56,900	64,400	65,900
			3300	67,900	77,400	77,800
			3950	78,200	88,400	90,400
廻り側板 (巾八ギ材)	30	360	2200	67,900	76,000	77,800
(11)(+1/1)	00	000	2400	71,600	80,900	82,300
ひな段下地			2000	12,400		
(積層無化粧材)	20	040	3300	20,500		
	30	30 240	4200	28,600		
			4500	30,600		
化粧ひな段			2000	111,200	121,600	122,800
(巾八ギ材)	75	300	3300	221,000	237,400	240,000
			3950	256,100	275,900	278,900
力桁			2000	84,600	93,000	94,200
(巾八ギ材)	70	240	3300	167,600	181,400	183,600
			3950	194,300	210,400	213,000
 没板			800	15,200	17,500	17,900
(巾八ギ材)		240	900	16,400	18,700	19,100
	30		1000	19,100	21,800	22,200
		057.5	900	17,900	20,200	20,600
		257.5	1000	20,200	22,800	23,300
		0.40	900	19,100	21,800	22,200
	00	240	1000	21,800	24,500	24,800
	36	057.5	900	20,600	22,800	23,600
		257.5	1000	23,600	26,300	26,800
	00	100	900	8,400	9,500	10,000
	30	120	1000	9,500	10,300	10,700
		400	900	9,500	10,300	10,700
	36	120	1000	10,300	11,900	12,200
踊り場	00	1000	1000	79,700	89,500	91,600
(巾八ギ材)	30	1100	1100	91,600	103,200	106,000
		1000	1000	90,700	100,600	102,800
	36	1100	1100	104,000	115,900	118,200
2段廻り段板	00	1000	1000	90,700	100,600	102,800
(巾八ギ材)	30	1100	1100	111,200	123,500	125,800
		1000	1000	109,000	118,800	120,800
V/	36	1100	1100	136,100	148,200	150,600
3段廻り段板	00	1000	1000	90,700	100,600	102,800
(巾八ギ材)	30	1100	1100	111,200	123,500	125,800
		1000	1000	109,000	118,800	120,800
VV	36	1100	1100	136,100	148,200	150,600
バリアーフリー 4 段廻り段板		1000	2000	184,100	203,900	208,100
(巾ハギ材)	30	1100	2200	226,000	249,500	254,900
		1000	2000	221,400	241,200	245,000
	36	1100	2200	271,700	295,200	299,900
		1100		,,,,		

けこみ板 (化粧合板 巾ハギ) 巾木 けこみ見切り 10	写 30 36 5.8 12 60 30	サイズ 1000 1100 1000 1100 225 225 12 30	長 2000 2200 2000 2200 900 1200 1500 1500 1000 1200 1000	無塗装 203,200 289,200 234,400 334,800 3,600 5,300 6,400 5,500 6,900 9,000 3,000 3,600	価格(円) クリアー 222,800 312,800 253,800 358,800 4,500 6,400 7,700 6,300 8,100 10,600 4,100 4,900	カラー 226,700 317,800 257,900 363,500 4,700 6,600 7,900 6,400 8,300 10,800 4,200 5,000
(中八ギ材) けこみ板 (化粧合板 巾ハギ) 中木 けこみ見切り 10	30 36 5.8 12 60	1000 1100 1000 1100 225 225	2000 2200 2200 2200 900 1200 1500 1200 1500 1000 1200	203,200 289,200 234,400 334,800 3,600 5,300 6,400 5,500 6,900 9,000 3,000	222,800 312,800 253,800 358,800 4,500 6,400 7,700 6,300 8,100 10,600 4,100	226,700 317,800 257,900 363,500 4,700 6,600 7,900 6,400 8,300 10,800 4,200
(中八ギ材) けこみ板 (化粧合板 巾ハギ) 中木 けこみ見切り 10	5.8 	1100 1000 1100 225 225	2200 2000 2200 900 1200 1500 1200 1500 1000 1200	289,200 234,400 334,800 3,600 5,300 6,400 5,500 6,900 9,000 3,000	312,800 253,800 358,800 4,500 6,400 7,700 6,300 8,100 10,600 4,100	317,800 257,900 363,500 4,700 6,600 7,900 6,400 8,300 10,800 4,200
けこみ板 (化粧合板 巾ハギ) 巾木 けこみ見切り 10	5.8	1000 1100 225 225	2000 2200 900 1200 1500 900 1200 1500 1000 1200	234,400 334,800 3,600 5,300 6,400 5,500 6,900 9,000 3,000	253,800 358,800 4,500 6,400 7,700 6,300 8,100 10,600 4,100	257,900 363,500 4,700 6,600 7,900 6,400 8,300 10,800 4,200
巾木 けこみ見切り 10	5.8	1100 225 225 12	2200 900 1200 1500 900 1200 1500 1000 1200	334,800 3,600 5,300 6,400 5,500 6,900 9,000 3,000	358,800 4,500 6,400 7,700 6,300 8,100 10,600 4,100	363,500 4,700 6,600 7,900 6,400 8,300 10,800 4,200
(化粧合板 巾ハギ) 巾木 けこみ見切り	12	225 225 12	900 1200 1500 900 1200 1500 1000 1200	3,600 5,300 6,400 5,500 6,900 9,000 3,000	4,500 6,400 7,700 6,300 8,100 10,600 4,100	4,700 6,600 7,900 6,400 8,300 10,800 4,200
(化粧合板 巾ハギ) 巾木 けこみ見切り	12	225	1200 1500 900 1200 1500 1000 1200	5,300 6,400 5,500 6,900 9,000 3,000	6,400 7,700 6,300 8,100 10,600 4,100	6,600 7,900 6,400 8,300 10,800 4,200
巾木 けこみ見切り 10	12	225	1500 900 1200 1500 1000 1200	6,400 5,500 6,900 9,000 3,000	7,700 6,300 8,100 10,600 4,100	7,900 6,400 8,300 10,800 4,200
けこみ見切り 10	60	12	900 1200 1500 1000 1200	5,500 6,900 9,000 3,000	6,300 8,100 10,600 4,100	6,400 8,300 10,800 4,200
けこみ見切り 10	60	12	1200 1500 1000 1200	6,900 9,000 3,000	8,100 10,600 4,100	8,300 10,800 4,200
けこみ見切り 10	60	12	1500 1000 1200	9,000	10,600 4,100	10,800 4,200
けこみ見切り 10			1000 1200	3,000	4,100	4,200
けこみ見切り 10			1200			
				3,600	4,900	5.000
	30	30	1000			3,000
				5,200	6,200	6,500
クサビ		20本入り		1,500		
(積層材)		30本入り		2,200		
クサビ		30本入り		2,700		
<u>を</u> 1 170 <u>E</u> 1 170 E 1	[朱银國]	段板	側桁 バンマーで 打ち込みま	pD marc f	STA STATE OF THE S	段板 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
段板受け金具	40	40	130	500		
0 0 0	>	ネジの打ち値		段板受け金具		
補修液		50cc		長穴	1,200	1,200

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

階段部材 地桧無節化粧貼り(平杢コバ柾)



	_					
部材名		サイズ			価格(円)	
	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
側板			2000	32,000	37,000	38,200
	30	240	3000	49,600	57,500	59,200
			3300	60,200	68,600	70,200
			3950	69,400	79,700	81,500
廻り側板	30	360	2200	70,800	78,800	80,900
(巾八ギ材)	30	300	2400	75,100	84,200	85,800
ひな段下地	,		2000	12,400		
(積層無化粧材)	00	040	3300	20,500		
	30	240	4200	28,600		
			4500	30,600		
化粧ひな段			2000	123,500	133,800	135,200
	75	300	3300	230,600	246,800	249,500
			3950	256,400	276,200	278,900
力桁			2000	77,000	85,400	86,600
<u>"</u>	70	240	3300	142,200	156,200	157,800
			3950	161,300	177,500	179,900
段板			800	13,000	14,900	15,600
		240	900	13,400	16,100	16,800
	30		1000	16,400	18,700	19,600
		257.5	900	14,900	16,800	17,300
		201.0	1000	17,500	20,200	21,000
		240	900	16,100	18,700	19,100
	36		1000	19,100	21,800	22,200
	50	257.5	900	17,500	20,200	20,600
			1000	20,600	23,300	24,000
上段框	30	120	900	6,600	7,700	8,000
			1000	7,700	8,900	9,200
	36	120	900	7,700	8,900	9,200
			1000	8,400	10,000	10,300
踊り場 (中ルギ状)	30	1000	1000	86,600	96,500	98,300
(巾八ギ材)		1100	1100	106,800	118,600	120,800
	36	1000	1000	99,100	110,200	111,200
O (1).751 to (1).45		1100	1100	121,600	133,400	136,100
2段廻り段板 (巾八ギ材)	30	1000	1000	101,800	111,600	113,500
(11) (十四)		1100	1100	125,000	136,800	139,100
	36	1000	1000	122,300	133,400	136,300
O (19.75) to (19.45)		1100	1100	149,800	161,500	164,200
3段廻り段板 (巾八ギ材) ///	30	1000	1000	102,800	112,800	114,700
(山八十四)		1100	1100	126,200	138,400	141,000
	36	1000	1000	123,500	133,400	135,600
1111177 11 A COSTO 1- COSTO		1100	1100	152,000	163,900	166,200
バリアーフリー 4 段廻り段板 (巾ハギ材)	30	1000	2000	205,800	226,000	229,000
		1100	2200	252,600	276,200	281,500
	36	1000	2000	246,800	266,800	271,200
		1100	2200	303,600	327,200	331,900

部材名			サイズ			価格(円)	
一		厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板		20	1000	2000	227,900	247,700	251,500
(巾ハギ材) (サング)		30	1100	2200	309,400	333,000	337,600
		00	1000	2000	263,600	283,600	287,600
		36	1100	2200	358,800	382,600	387,500
けこみ板				900	4,600	5,400	5,500
(化粧合板 柾目巾ハギ)		5.8	225	1200	6,400	7,500	7,700
				1500	7,700	9,200	9,500
				900	6,400	7,400	7,500
		12	225	1200	8,400	9,600	9,900
				1500	10,300	11,900	12,100
巾木				1000	3,500	4,700	4,800
(柾目貼り)		60	12	1200	4,200	5,600	5,800
けこみ見切り	10	30	30	1000	5,200	6,200	6,500
(柾目貼り)	10	30	30	1000	3,200	0,200	0,500
クサビ			20本入り		1,500		
(積層材)			30本入り		2,200		
クサビ			30本入り		2,700		
(PP材)	●	立置からでも	単施工クサビ!	生	●釘穴がタテ長なの	つで、斜めから簡単に釘打ちか	できます。
	●原型形状なので、どの化作業効率がアップしま 階段クサビ 左右兼用	立置からでも		/ //	r Reserv	ので、斜めから簡単に釘打ちか	関格 関節 関節 対 関
2 170 Le	●扇型形状なので、どの位作業効率がアップしま 解段クサビ 左右兼用	立置からでも	ハンマー打ちができ	側桁	r Reserv		段板 [訂]
170 <u>S</u>	●原型形状なので、どの化作業効率がアップしま 階段クサビ 左右兼用	立置からでも	ルンマー打ちができ - - - - - - - - - -	側桁 ハンマーで 打ち込みま 130 ひな段型階段	#編集です 500 「の施工を簡単にします! 「ので一発で位置決めができ		関格 関格 関係 関係 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対
170 <u>S</u>	●扇型形状なので、どの位 作業効率がアップしま 離段クサビ 左右兼用	立置からでも	り	側桁	#編集です 500 「の施工を簡単にします! 「ので一発で位置決めができ		関格 関格 関係 関係 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対
段板受け金具	●扇型形状なので、どの位 作業効率がアップしま 離段クサビ 左右兼用	立置からでも	り	側桁	換まで 500 の施工を簡単にします! ので一発で位置決めができ。		関格 関格 関係

単価は1丁単価になります。 クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。

全て受注生産ですが短納期で対応いたします。

131

階段部材 タモ無垢



*****		サイズ			価格(円)	
部材名	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
側板			2000	85,800	89,500	90,400
(巾八ギ材)	30	240	3000	126,200	134,200	135,600
	30	240	3300	153,500	162,400	165,600
\			3950		*要見積	
廻り側板	20	200	2200	140,200	148,600	149,800
(巾八丰材)	30	360	2400	153,500	162,700	164,200
ひな段下地			2000	12,400		
(積層無化粧材)	30	240	3300	20,500		
	50	240	4200	28,600		
			4500	30,600		
段板			800	37,400	39,600	40,100
(巾八ギ材)		240	900	37,400	39,600	40,100
	30		1000	41,900	44,400	45,100
		257.5	900	41,500	44,200	44,600
		207.0	1000	46,200	49,200	49,600
		040	900	48,000	50,800	51,500
	26	240	1000	53,400	56,000	56,900
	36	257.5	900	53,400	56,000	56,900
		207.0	1000	59,500	62,600	63,200
上段框	30	120	900	15,200	16,800	17,500
	30	120	1000	17,300	18,700	19,100
	36	100	900	17,900	19,600	20,200
	30	120	1000	20,200	21,400	21,800
踊り場	30	1000	1000	180,200	189,800	192,000
(巾八ギ材)		1100	1100	213,600	225,500	227,900
	36	1000	1000	213,600	223,200	224,900
	30	1100	1100	253,400	265,600	268,000
2段廻り段板	30	1000	1000	280,100	289,900	292,000
(巾八ギ材)		1100	1100	340,200	352,800	355,100
	36	1000	1000	320,000	329,900	331,900
	JU	1100	1100	400,100	412,200	414,600
3段廻り段板	30	1000	1000	280,100	289,900	292,000
(巾八ギ材)		1100	1100	340,200	352,800	355,100
	36	1000	1000	320,000	329,900	331,900
		1100	1100	400,100	412,200	414,600
バリアーフリー 4段廻り段板	30	1000	2000	560,000	580,000	583,700
(巾八ギ材)	30	1100	2200	680,000	704,400	709,000
	26	1000	2000	640,100	659,900	663,600
	36	1100	2200	800,000	824,400	829,000

		サイズ			価格(円)	
部材名	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板		1000	2000	560,000	580,000	583,700
(巾八ギ材)	30	1100	2200	680,000	704,400	709,000
		1000	2000	640,100	659,900	663,600
	36	1100	2200	800,000	824,400	829,000
ナ け こみ板			900	3,600	4,500	4,700
(化粧合板 柾目巾ハギ)	5.8	225	1200	5,300	6,400	6,600
			1500	6,400	7,700	7,900
			900	5,300	6,200	6,400
	12	225	1200	6,800	8,000	8,300
			1500	8,800	10,300	10,600
巾木			1000	4,200	5,000	5,300
	60	12	1200	5,100	6,000	6,300
	30	30	1000	4,300	5,200	5,400
10	30	30	1000	4,500	3,200	3,400
		20本入り		1,500		
(積層材)		30本入り		2,200		
クサビ		30本入り		2,700		
フラこ (PP材)		00/4/(-)		2,700		
				_		
●扇型形状なので、 作業効率がアップ	どの位置からでも	単施工クサビ!	/ //	●釘穴がタテ長なの	ので、斜めから簡単に釘打ちが	できます。
● 扇型形状なので、 作業効率がアップ 離段クサビ 左右兼用	どの位置からでも		側桁 ハンマーで 打ち込みま	70	iiz I	できます。 個桁 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
●扇型形状なので、 作業効率がアップ 麻線クサビ 左右兼用 (4)	どの位置からでも プします。	ハンマー打ちができ	側桁	70	iiz I	関級クサビ 卸
● 扇型形状なので、 作業効率がアップ	どの位置からでもプレます。	ハンマー打ちができ - ^{段板} - 40	動析ハンマーで 打ち込みま130ひな段型階段	「 500 「の施工を簡単にします! 「ので一発で位置決めができ	iiz I	関級クサビ
● 扇型形状なので、 作業効率がアップ	どの位置からでもプレます。	のフマー打ちができ り り り し り し り し し り し れ り し よ り し よ シ し よ シ し に よ り し よ シ の れ に よ ら し に よ シ の れ に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に に よ ら し に し に よ ら し に よ ら し に し に よ ら し に し に に し に に し に に に に に に に に に に に に に	側桁ハンマーで 打ち込みま130ひな段型階段下調整ができるの	「 500 「の施工を簡単にします! 「ので一発で位置決めができ	iiz I	関級クサビ 割
●扇型形状なので、 作業効率がアップ 扇段クサビ 左右兼用 (年 (年 (年) (年) (年) (年) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	どの位置からでもプレます。	のフマー打ちができ り り り し り し り し し り し れ り し よ り し よ シ し よ シ し に よ り し よ シ の れ に よ ら し に よ シ の れ に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に よ ら し に に よ ら し に し に よ ら し に よ ら し に し に よ ら し に し に に し に に し に に に に に に に に に に に に に	### ### ### ### ### #################	- 第	iiz I	関級クサビ

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

133

階段部材 地桧無節無垢



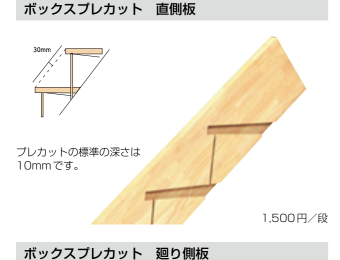
		サイズ			価格(円)	
部材名	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
側板		I	2000	37,800	41,300	41,900
(巾八ギ材)	00	0.40	3000	56,800	63,500	64,500
	30	240	3300	62,600	69,900	71,200
			3950	75,600	84,200	86,000
廻り側板	00	000	2200	92,200	99,000	100,400
(巾八ギ材)	30	360	2400	93,000	100,700	101,900
ひな段下地			2000	12,400		
(積層無化粧材)	00	0.40	3300	20,500		
	30	240	4200	28,600		
			4500	30,600		
段板			800	17,200	19,000	19,700
(巾八ギ材)		240	900	17,200	19,000	19,700
	30		1000	21,000	23,300	23,800
		057.5	900	18,500	20,700	21,200
		257.5	1000	22,900	25,500	25,700
		040	900	20,700	22,900	23,300
	26	240	1000	24,500	26,700	27,400
	36	257.5	900	21,600	23,800	24,500
		207.0	1000	26,000	28,600	28,900
上段框	30	100	900	8,300	9,600	9,900
	30	120	1000	10,500	11,800	12,200
	36	120	900	9,900	11,200	11,500
	30	120	1000	12,200	13,400	13,700
踊り場	30	1000	1000	122,900	131,200	132,700
(巾八ギ材)	30	1100	1100	125,200	135,300	137,200
	36	1000	1000	142,300	150,500	152,200
	30	1100	1100	145,200	155,300	157,200
2段廻り段板	30	1000	1000	184,500	192,700	194,400
(巾八ギ材)	30	1100	1100	194,600	204,800	206,700
	36	1000	1000	213,400	221,600	223,300
V/	30	1100	1100	230,500	240,700	242,600
3段廻り段板	30	1000	1000	159,000	167,400	168,900
(巾八ギ材)		1100	1100	210,800	221,000	222,900
	36	1000	1000	183,300	191,500	193,000
	30	1100	1100	238,800	248,900	250,800
バリアーフリー 4段廻り段板	. 30	1000	2000	408,300	424,800	427,900
(巾八ギ材)		1100	2200	440,000	460,400	464,200
	26	1000	2000	471,200	487,900	490,800
	36	1100	2200	504,200	524,500	528,300
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

部材名		サイズ			価格(円)	1
	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
均等5段廻り段板	30	1000	2000	359,400	376,500	379,000
(巾八ギ材)		1100	2200	441,000	461,300	465,200
	36	1000	2000	394,000	410,500	413,700
	30	1100	2200	501,000	521,300	525,200
けこみ板			900	4,200	4,900	5,000
(化粧合板 柾目巾ハギ)	5.8	225	1200	5,800	6,800	7,000
			1500	7,000	8,400	8,600
			900	5,800	6,700	6,800
	12	225	1200	7,600	8,700	9,000
			1500	9,400	10,800	11,000
巾木			1000	2,600	3,700	3,900
	60	12	1200	3,100	4,400	5,200
けこみ見切り 10	30	30	1000	3,600	4,500	4,700
		20本入り		1,500		
(積層材)		30本入り		2,200		
				2,700		
(PP材)	で、どの位置からでもん	30本入り	:		つで、斜めから簡単に釘打ちか	できます。
(PP材) ●原型形状なので 作業効率がアッ	で、どの位置からでもかってします。	単施工クサビ!	/ //	●釘穴がタテ長なの	ので、斜めから簡単に釘打ちか	
作業効率がアット	で、どの位置からでもかってします。	単施工クサビ!	側桁	●釘穴がタテ長なの	Dで、斜めから簡単に釘打ちか ので、斜めから簡単に釘打ちか	関係のサビ
(PP材) ●原型形状なの 作業効率がアッ 「MR	で、どの位置からでも, シブします。	単施エクサビ! ハンマー打ちができ - - - - - - - - - - - - -	側桁 ハンマーです 打ち込みます 130 ひな段型階段	●釘穴がタテ長なの ●釘穴がタテ長なの の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	ので、斜めから簡単に釘打ちか	関係のサビ
(PP材) ●原型形状なの 作業効率がアッ 「REQ クサビ 左右兼用 「大板図	で、どの位置からでも, シブします。	単施エクサビ! ハンマー打ちができ -	例析 ハンマーです 打ち込みます 130 ひな段型階段 できるの	●釘穴がタテ長なの ●釘穴がタテ長なの の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	ので、斜めから簡単に釘打ちか	関係のサビ
(PP材) ■ 原型形状なので作業効率がアット 「MBQクサビ 左右兼用 「大規図 「大規図 「大規図	で、どの位置からでも, シブします。	単施エクサビ! ハンマー打ちができ -	側桁 ハンマーでき 打ち込みます 130 ひな段型階段 できるので しが無くなります。	●釘穴がタテ長なの 類まで す 500 の施工を簡単にします! で一発で位置決めができ	ので、斜めから簡単に釘打ちか 近次 1,200	関係のサビ

単価は1丁単価になります。

クリアー・カラーは、ボックス用単価です。全面塗装は割増になります。 全て<mark>受注生産</mark>ですが短納期で対応いたします。

階段加工—側板加工

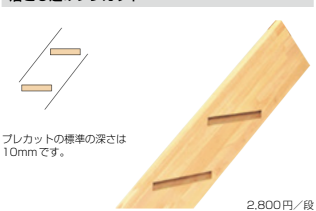




落とし込みプレカット

化粧ひな段プレカット

10mmです。



1,800円/段



プレカットの標準の深さは 10mm です。

オープンプレカットにも対応できます。

バリアフリー変形4段廻り(180°) バリアフリー変形5段廻り(180°)

2段廻り・3段廻り(90°)



10,000円/セット

30,000円/セット

33,000円/セット

片側プレカット	両側プレカット
2,000円/段	2,300円/段
3,800円/段	4,400円/段
5,200円/段	5,500円/段
	2,000円/段 3,800円/段

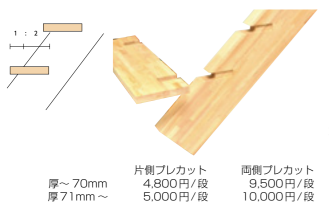




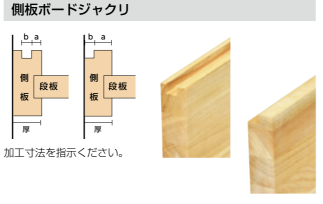
相欠きプレカット

厚71mm~

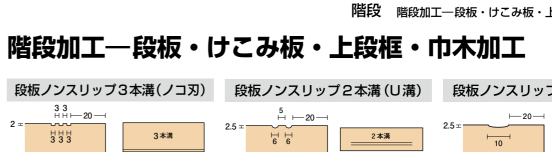
段鼻芯・蹴込芯に対応

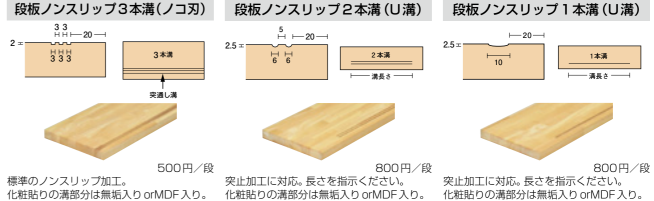


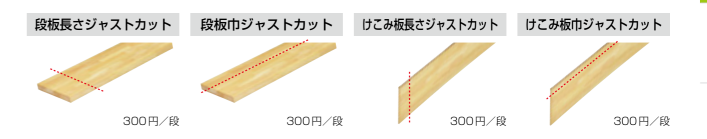
5,000円/段

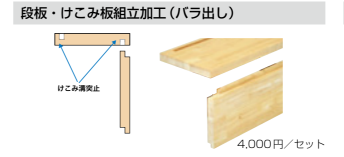


600円/M (メートル)







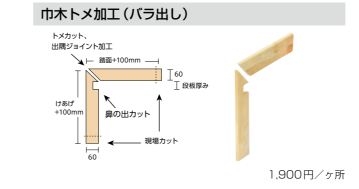


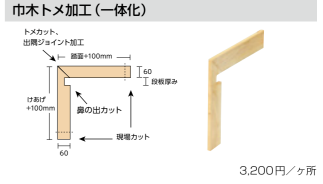






上段框フロアージャクリ





塗装により木材の美観を高め、汚れや水分から木材を保護して耐久性を高めます。

【標準塗装とオプション塗装】

【標準塗装】	【オプション塗装】
ウレタン (クリアー or 着色)	自然塗料(クリアー or 着色) オスモ・リボスなど
セミオープン塗装 (木目出し・導管出し)	クローズ塗装 (木目出し・導管つぶし) 塗りつぶし (木目つぶし・導管つぶし)
3分ツヤ有り	各種ツヤ対応(全ケシ、5分ツヤ、全ツヤなど)
3面(表面+見付2面)塗装 裏面捨て塗り(反り止め塗装)	4面全面塗装/木口塗装

【塗装サンプル】

色見本による各種色合わせに対応いたします。 写真/ゴム積層



階段塗装

【ウレタン塗装と自然塗装】 写真/タモ積層 クリアー塗装

ウレタン

合成樹脂塗料による塗装で、木材表面に塗膜を形成し、保護膜とな るため、耐摩耗性・耐久性に優れ、キズがつきにくい。 光沢があり、ツルツルとした手触り。



自然塗料

植物由来の天然成分を主原料とした塗料による塗装で、木材に含浸 し、塗膜を形成しないため、木材の調湿機能を妨げず、自然の風合 いを保つ。

光沢はあまり無く、ザラザラとした手触り。



【塗装による木目・導管の表現の違い】 写真/ゴム積層 ホワイト塗装

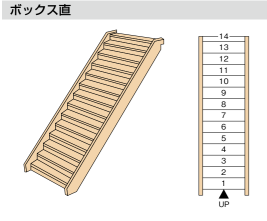
	セミオープン塗装 (標準塗装)	クローズ塗装	塗りつぶし
木目	○ 木目出し	○ 木目出し	× 木目つぶし
導管	○ 導管出し	× 導管つぶし	× 導管つぶし
サンブル			

【階段部材塗装単価】

	ウレ	タン	自然塗料		
	クリアー	着色	クリアー	着色	
標準塗装 (側板・段板・上段框)	11,000円/㎡ (平米)	12,600円/㎡ (平米)	13,700円/㎡(平米)		
標準塗装(けこみ板)	5,500円/㎡ (平米)	6,200円/㎡ (平米)	6,700円/㎡ (平米)	要見積	
最低単価	1,600円/M (メートル)	1,700円/M (メートル)	1,700円/M (メートル)		

塗装単価=(厚+巾)×長×㎡単価 支給材による賃塗装にも対応いたします。

階段セットバリエーション



ф

240

240

120

225

30

30

5.8

長 枚数

14

30

4500

800

900

900

部 材 名

側板

段板

上段框

けこみ板

クサビ (積層材)

		ボックス4段廻り
階 踏 鼻 段 校 は で 段 ス し し し し し し し し し し し し し	ップ3本溝 での	

●タイプ別早見表

けこみ板

けこみ板

●組み合わせプランはご自由です。

		3 2 1 UP	10 11 12 13 - 14	2 3		
部材名	サイズ					
即 竹 石	厚	ф	長	枚数		
側板	30	240	*4200	2		
廻り側板	30	360	2400	2		
段板	30	240	800	9		
2段廻り段板	30	1000	1000	2		
上段框	30	120	900	1		

クサビ (積層材)	20
*! = 2000 と! = 2200 の 2 枚取り合わせ!	こなります.

225

225

900

1500

12

2

5.8

5.8

20川上込0)価格になり	まり。
	価格(円)	
無塗装	クリアー	カラー
183,900	220,200	234,800
293,400	346,500	370,400
342,400	403,300	422,400
218,600	254,900	267,900
273,400	321,300	337,100
273,400	321,300	337,100
	183,900 293,400 342,400 218,600 273,400	

階段セット 側板	PC加工込の	O価格になり	ます。		
樹種	価格(円)				
倒 俚	無塗装	クリアー	カラー		
ゴム積層	291,600	351,300	375,100		
タモ積層	476,100	562,600	602,900		
ナラ積層	557,900	659,000	696,100		
メルクシパイン積層	334,300	390,800	410,200		
地桧無節積層	449,100	529,200	554,800		
杉源平無節積層	449,100	529,200	554,800		
タモ化粧貼り	734,500	832,900	849,800		
地桧無節化粧貼り	738,700	830,300	851,300		
タモ無垢	1,696,100	1,785,100	1,804,300		
地桧無節無垢	992,400	1,068,300	1,084,900		

丸棒セット	丸棒・エンドキ [・]	ャップは塗装	品単価にな	ります。					
	必要数量						必要	数量	
エンドキャップ	内め エンドブラ	ケット納め	価格(円)	部材名	価格(円)	エンドキャ	ァップ納め	エンドブラ	ケット納め
ゴム タ	E ゴム	タモ				ゴム	タモ	ゴム	タモ
1	1		22,700	丸棒L=5000(ゴム)	22,700				
1		1	25,700	丸棒L=5000(タモ)	25,700				
			11,700	丸棒L=4000 (ゴム)	11,700	2		2	
			13,400	丸棒L=4000(タモ)	13,400		2		2
2			1,830	エンドキャップ (ゴム)	1,830	2			
2			1,830	エンドキャップ (タモ)	1,830		2		
			2,200	フレキシブルジョイント	2,200	4	4	4	4
6 6	6	6	1,200	ブラケット	1,200	13	13	13	13
	2	2	2,000	エンドブラケット	2,000			2	2
33,560 36,5	60 33,900	36,900		計		51,460	54,860	51,800	55,200

丸棒金具は取り寄せ商品の為、別途運賃が必要になります。

ボックス2段廻り

部 材 名

廻り側板

2段廻り段板

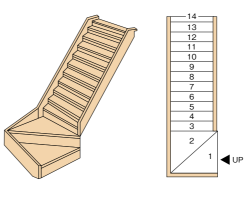
クサビ (積層材)

段板

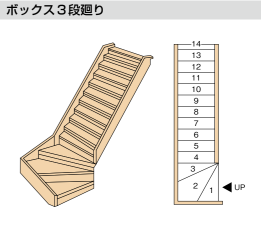
上段框

けこみ板

けこみ板



伯同	3000
踏面	210mm
鼻の出	30mm
段板厚	30mm
柱芯々	910mm
14段上り	
ノンスリッ	プ3本溝
上記仕様で	で の
セット単価	゙ です。



長

2400

800

1000

900

900

1200

10

12

2

20

	サー	ーーー イズ		
厚	ф	長	枚数	
30	240	4200	2	
30	360	2400	1	
30	240	800	11	
30	1000	1000	1	
30	120	900	1	
5.8	225	900	13	
5.8	225	1500	1	
			30	

階段セット 側板	PC加工込の	D価格になり	ます。		
樹種	価格(円)				
101 121	無塗装	クリアー	カラー		
ゴム積層	236,000	283,400	302,400		
タモ積層	381,300	450,300	482,000		
ナラ積層	446,100	526,200	554,000		
メルクシパイン積層	274,100	320,000	336,100		
地桧無節積層	358,200	421,500	442,000		
杉源平無節積層	358,200	421,500	442,000		

階段セット 側板PC加工込の価格になります。							
樹種	価格(円)						
倒性	無塗装	クリアー	カラー				
ゴム積層	229,300	275,400	294,000				
タモ積層	370,500	437,600	468,600				
 ナラ積層	433,300	511,600	539,200				
メルクシパイン積層	266,200	310,900	326,800				
地桧無節積層	347,800	409,000	429,400				
杉源平無節積層	347,800	409,000	429,400				

丸棒セット 丸棒・エンドキャップは塗装品単価になります。										
	必要数量						必要数量			
エンドキャ	ンドキャップ納め エン		エンドブラケット納め		部材名	価格(円)	エンドキャ	ャップ納め	エンドブラ	ケット納め
ゴム	タモ	ゴム	タモ				ゴム	タモ	ゴム	タモ
1		1		11,700	丸棒L=4000 (ゴム)	11,700	1		1	
	1		1	13,400	丸棒L=4000(タモ)	13,400		1		1
1		1		6,900	丸棒L=2000(ゴム)	6,900	1		1	
	1		1	7,200	丸棒L=2000(タモ)	7,200		1		1
2				1,830	エンドキャップ (ゴム)	1,830	2			
	2			1,830	エンドキャップ (タモ)	1,830		2		
2	2	2	2	2,200	フレキシブルジョイント	2,200	2	2	2	2
9	9	9	9	1,200	ブラケット	1,200	9	9	9	9
		2	2	2,000	エンドブラケット	2,000			2	2
37,460	39,460	37,800	39,800		計		37,460	39,460	37,800	39,800

丸棒金具は取り寄せ商品の為、別途運賃が必要になります。

下5段(右)相欠き

3000mm

踏面

鼻の出

段板厚

柱芯々

14段上り ノンスリップ3本溝

上記仕様での セット単価です。

210mm

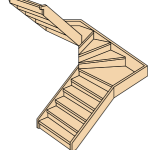
30mm

36mm

910mm

3000mm 踏面 210mm 鼻の出 30mm 段板厚 30mm 910mm 柱芯々 14段上り ノンスリップ3本溝 上記仕様での セット単価です。

ボックスバリアフリー 4段廻り



8	7/
9	6
10	5
11	4
12	3
13	2
14 —	1
	UP

 部 材 名		サー	イズ	
即 竹 右	厚	巾	長	枚数
側板	30	240	*3300	2
廻り側板	30	360	2400	2
 段板	30	240	800	7
3段廻り段板	30	1000	1000	2
上段框	30	120	900	1
けこみ板	5.8	225	900	10
けこみ板	5.8	225	1200	4
クサビ(積層材)				20

*L = 1800 とL = 1500 の2枚取り合わせになります。

部材名	サイズ					
司 竹 右	厚	ф	長	枚数		
側板	30	240	*4200	2		
廻り側板	30	360	2400	2		
段板	30	240	800	9		
バリアフリー4段廻り段板	30	1000	2000	1		
上段框	30	120	900	1		
けこみ板	5.8	225	900	12		
けこみ板	5.8	225	1200	2		
クサビ(積層材)				20		

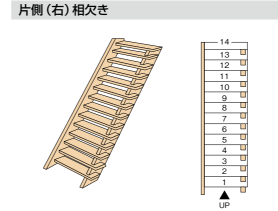
*L=2200とL=2000の2枚取り合わせになります。

階段セット 側板	PC加工込の	D価格になり	ます。
樹種		価格(円)	
倒 惶	無塗装	クリアー	カラー
ゴム積層	260,800	313,300	334,500
タモ積層	419,100	494,600	529,700
ナラ積層	497,700	588,000	622,500
メルクシパイン積層	291,700	340,200	357,400
地桧無節積層	402,100	472,400	496,200
杉源平無節積層	402,100	472,400	496,200
タモ化粧貼り	672,900	760,900	775,000
地桧無節化粧貼り	685,900	767,700	784,900
タモ無垢	1,548,900	1,635,100	1,655,700
地桧無節無垢	863,600	935,300	950,300

階段セット 側板	PC加工込の	D価格になり	ます。
		価格(円)	
1 世	無塗装	クリアー	カラー
ゴム積層	314,100	376,700	401,800
タモ積層	507,100	598,000	640,600
 ナラ積層	588,600	694,200	733,900
メルクシパイン積層	355,600	415,100	435,200
地桧無節積層	482,000	566,300	593,700
杉源平無節積層	482,000	566,300	593,700
タモ化粧貼り	745,000	843,000	859,700
地桧無節化粧貼り	748,300	839,700	859,700
タモ無垢	1,703,700	1,792,700	1,811,400
地桧無節無垢	1,039,300	1,114,500	1,130,800

丸棒セッ	丸棒セット 丸棒・エンドキャップは塗装品単価になります。									
	必要	数量					必要数量			
エンドキャ	ァップ納め	エンドブラ	ケット納め	価格(円)	部材名	価格(円)	エンドキャ	ァップ納め	エンドブラ	ケット納め
ゴム	タモ	ゴム	タモ				ゴム	タモ	ゴム	タモ
2		2		11,700	丸棒L=4000(ゴム)	11,700	2		2	
	2		2	13,400	丸棒L=4000(夕モ)	13,400		2		2
2				1,830	エンドキャップ (ゴム)	1,830	2			
	2			1,830	エンドキャップ (タモ)	1,830		2		
4	4	4	4	2,200	フレキシブルジョイント	2,200	4	4	4	4
13	13	13	13	1,200	ブラケット	1,200	13	13	13	13
		2	2	2,000	エンドブラケット	2,000			2	2
51,460	54,860	51,800	55,200		計		51,460	54,860	51,800	55,200

丸棒金具は取り寄せ商品の為、別途運賃が必要になります。



部材名		サー	 ſズ	
即 141 石	厚	ф	長	枚数
則板	30	240	4500	1
- り桁	70	240	4500	1
殳板	36	240	1000	13
上段框	36	120	1000	1

階段セット 側板	PC加工込の	の価格になり	ます。			
樹種		価 格(円)				
倒 惶	無塗装	クリアー	カラー			
ゴム積層	339,600	395,800	419,400			
タモ積層	507,800	585,700	625,400			
ナラ積層	582,100	676,100	706,700			
メルクシパイン積層	376,200	428,400	446,200			
地桧無節積層	509,800	587,800	613,400			
杉源平無節積層	509,800	587,800	613,400			

				UP			
÷7 ++ 6		ل	イズ				
部材名	厚	ф	長	枚数			
側板	30	240	4500	1			
側板	30	240	3300	1			
力桁	70	240	2000	1			
段板	36	240	1000	5			
段板	36	240	900	8			
上段框	36	120	1000	1			
けこみ板	5.8	225	900	9			
クサビ(積層材)				30			

階段セット 側板	PC加工込の)価格になり	ます。
樹種		価格(円)	
100 112	無塗装	クリアー	カラー
ゴム積層	263,100	311,000	329,800
タモ積層	406,300	473,000	506,100
 ナラ積層	478,700	559,400	585,000
メルクシパイン積層	302,700	348,000	363,900
地桧無節積層	402,600	469,600	491,600
杉源平無節積層	402,600	469,600	491,600

丸棒セット 丸棒・エンドキャップは塗装品単価になります。										
必要数量							必要	数量		
エンドキャ	ァップ納め	エンドブラ	ケット納め	価格(円)	部材名	価格(円)	エンドキー	ャップ納め	エンドブラ	ケット納め
ゴム	タモ	ゴム	タモ				ゴム	タモ	ゴム	タモ
1		1		22,700	丸棒L=5000 (ゴム)	22,700	1		1	
	1		1	25,700	丸棒L=5000(タモ)	25,700		1		1
2				1,830	エンドキャップ (ゴム)	1,830	2			
	2			1,830	エンドキャップ (タモ)	1,830		2		
6	6	6	6	1,200	ブラケット	1,200	6	6	6	6
		2	2	2,000	エンドブラケット	2,000			2	2
33,560	36,560	33,900	36,900		計		33,560	36,560	33,900	36,900

丸棒金具は取り寄せ商品の為、別途運賃が必要になります。

玄関部材

構造用部材

片ひな段下地

部 材 名

側板

段板

上段框

けこみ板

けこみ見切り

段板受け金具

クサビ(積層材)

ひな段下地

13 12 | 11 | 10 | 9 4

30

30

36

36

5.8

30

サイズ

長

4500

4500

1000

1000

1200

1000

枚数

13

1

14

4

20

13

ф

240

240

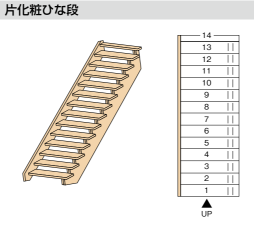
240

120

225

30

3000mm 階高 踏面 210mm 鼻の出 30mm 段板厚 36mm 柱芯々 910mm 14段上り ノンスリップ3本溝 上記仕様での セット単価です。



部材名	サイズ				
即 竹 右	厚	巾	長	枚数	
則板	30	240	4500	1	
ど粧ひな段	75	300	4500	1	
· 没板	36	240	1000	13	
:段框	36	120	1000	1	

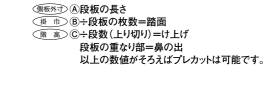
階段セット 側板	PC加工込の	の価格になり	ます。
		価格(円)	
	無塗装	クリアー	カラー
ゴム積層	272,000	315,250	333,300
タモ積層	380,900	437,150	464,400
ナラ積層	435,300	505,250	530,800
メルクシパイン積層	298,900	339,450	356,600
地桧無節積層	366,200	417,050	438,900
杉源平無節積層	366,200	417,050	438,900

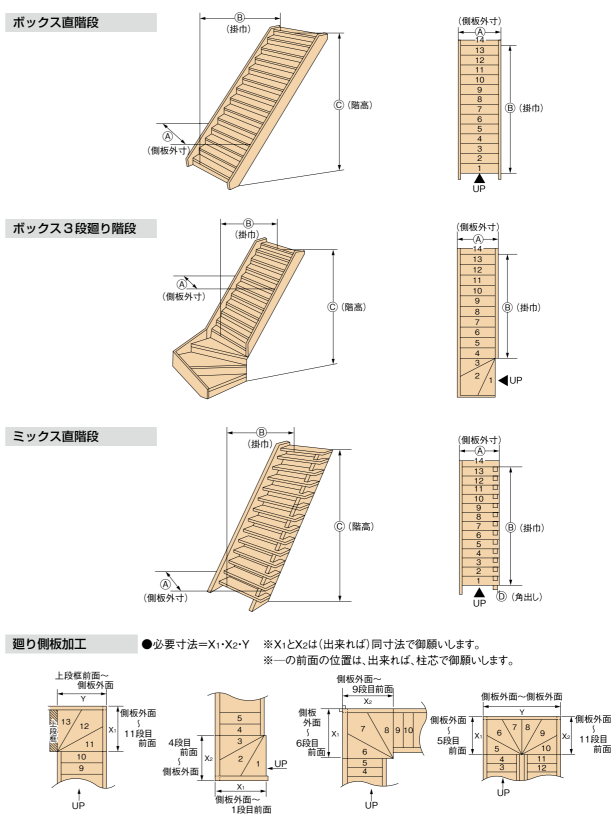
階段セット 側板	PC加工込の	の価格になり	ます。
樹種		価格(円)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	無塗装	クリアー	カラー
ゴム積層	370,700	432,900	458,900
タモ積層	565,600	653,700	698,400
 ナラ積層	647,400	753,000	787,100
メルクシパイン積層	416,800	475,800	495,600
地桧無節積層	573,200	662,200	690,800
杉源平無節積層	573,200	662,200	690,800

丸棒セッ	丸棒セット 丸棒・エンドキャップは塗装品単価になります。									
	必要	数量						必要	数量	
エンドキャ	ァップ納め	エンドブラ	ケット納め	価格(円)	部材名	価格(円)	エンドキャ	ァップ納め	エンドブラ	ケット納め
ゴム	タモ	ゴム	タモ				ゴム	タモ	ゴム	タモ
1		1		22,700	丸棒L=5000(ゴム)	22,700	1		1	
	1		1	25,700	丸棒L=5000(タモ)	25,700		1		1
2				1,830	エンドキャップ (ゴム)	1,830	2			
	2			1,830	エンドキャップ (タモ)	1,830		2		
6	6	6	6	1,200	ブラケット	1,200	6	6	6	6
		2	2	2,000	エンドブラケット	2,000			2	2
33,560	36,560	33,900	36,900		計		33,560	36,560	33,900	36,900

丸棒金具は取り寄せ商品の為、別途運賃が必要になります。

階段寸法採寸例





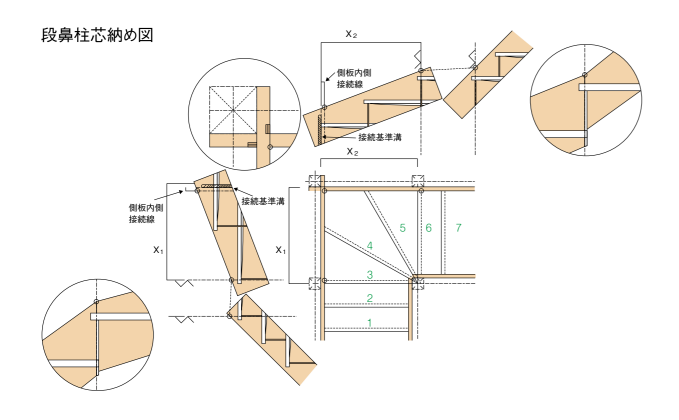
・蹴上げは一定の高さで施工してください。転倒の原因になります。 ・子柱の間隔は、子供の体がすり抜けない寸法にしてください。

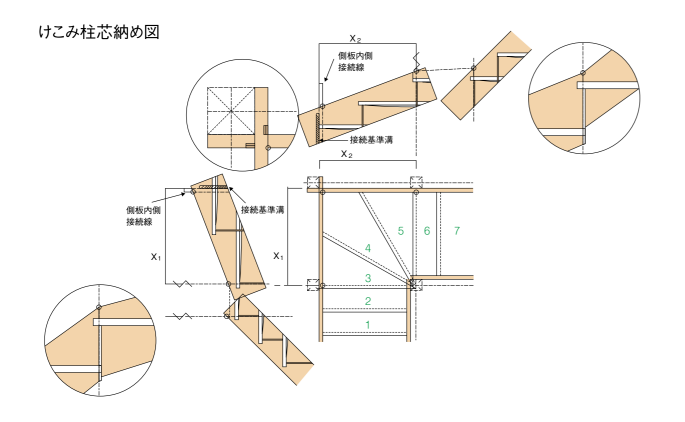
プレカット階段 施工上の注意

・踊り場のような巾の広い材は、反り止め用の桟を入れてください。

・廻り側板には、接続基準溝がありますので接続の目安にしてください。下記の納まり図を参考にしてください。

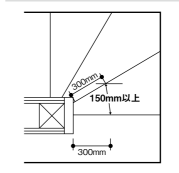
・納品時に、必ず検品をお願いします。万一商品に不都合がありましたら、販売店までご連絡ください。





階段関連法規(住宅用)

蹴上げと踏面の寸法規定



廻り段板における踏面規定



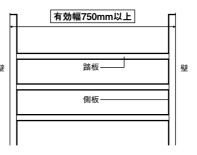
手摺等の規定

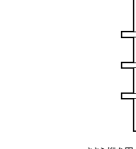
蹴上げ230mm以下 踏面150mm以上

階段に丸棒手摺を設置する場合、突出する部分100mm 以内であれば、階段有効幅に影響ありません。

内のり寸法の規定

ボックス階段





相欠き階段

階段の有効寸法(壁の内々寸法)は750mm以上を確保。

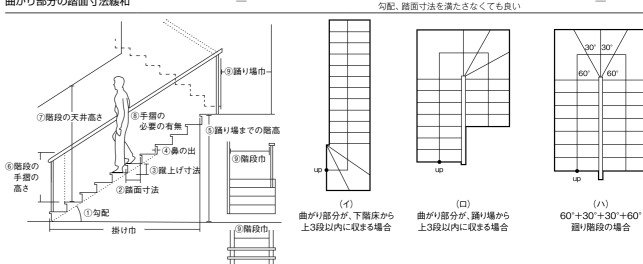
ささら桁を用いる露出型階段では、 ささら桁の内側の寸法が有効寸法と見なされます。

有効幅750mm以上

ささら桁

建染基準法と任宅支援	機構バリアブリー性に関する基準の内容	谷
	7.4/2512741.4	

	建築基準法	住宅金融支援機構 バリアフリー性に関する基準	基本的な寸法
①勾配 (R/T)	特に規定なし	R/T ≦ 22/21	$42^{\circ} \sim 48^{\circ}$
②踏面(T)	150mm以上	195㎜以上	$200\text{mm}\sim220\text{mm}$
③蹴上げ寸法 (R)	230㎜以下	建築基準法に準じる	200 mm ~ 220 mm
踏面と蹴上げの関係	_	550mm≦T+2R≦650mm	_
④鼻の出	特に規定なし	30mm以内 (段鼻を出さずテーバー (60°~90°)を 設けたけこみ板を設けることが望ましい)	30㎜前後
⑤踊り場までの階高	4000m以下 (それ以上の場合は途中に踊り場を設ける)	4000mm以下 (それ以上の場合は途中に踊り場を設ける)	_
⑥手摺の取り付け位置	特に規定なし	700mm~ 900mm	700 mm ~ 900 mm
⑦階段の天井高さ	特に規定なし	特に規定なし	2000㎜以上
	片側は必要	片側は必要 (勾配が 45° を超える場合は両側に必要)	 必要
9踊り場階段巾	内寸法で 750mm以上 (手摺がある場合:手摺の巾100mmを 限度として、手摺が無いものとして算定する)	内寸法で750mm以上 (手摺がある場合:手摺の巾100mmを 限度として、手摺が無いものとして算定する)	800mm~ 1000mm
曲がり部分の踏面寸法緩和	_	下図の (イ) (ロ) (ハ) については 勾配、踏面寸法を満たさなくても良い	_



丸棒



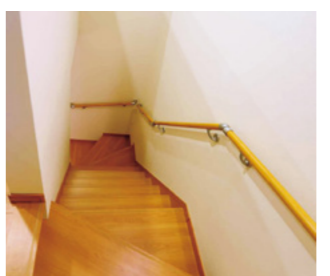


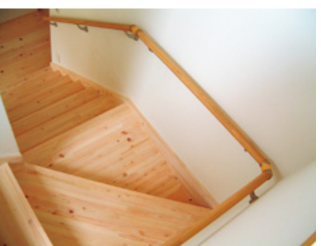
P150施工事例P153丸棒/丸柱/エンドキャップP155ブラケットの使用箇所についてP156ブラケットの取付ピッチP157丸棒金具

丸棒 施工事例







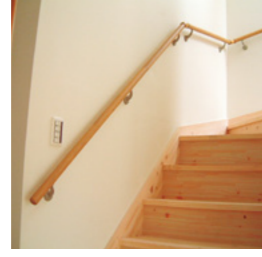




丸棒 施工事例



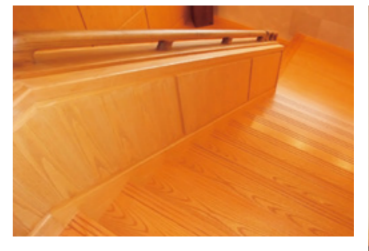






丸棒 施工事例









注対応

国産材

階段/丸棒/手摺

ター/棚板 化

和室造作部材

関部材

桶造用部材 一建

家具一見積/発注

アコヤ

フリー

丸棒/丸柱/エンドキャップ

丸棒/丸柱一積層















				(TIL)	T\		
ゴム	タモ	ナラ	メルクシパイン	赤松	カバ桜	地桧無節	杉源平無額

				価格	(円)		
径	樹種			£	Ę		
1至	倒性		2000			3000	
		無塗装	クリアー	カラー	無塗装	クリアー	カラー
35 <i>ф</i>	ゴム	4,400	5,900 🖲	6,900 €	6,200	8,300 🖲	9,100 🖲
	タモ	4,900	6,600	7,200 🖲	7,100	9,400	10,300 🖲
	ナラ	7,300 🖲	9,100 🖲	9,600 🖲	10,100 🗐	12,700 🖲	13,700 🕏
	メルクシパイン	5,800 🖲	7,600 🖲	8,100 🖲	8,200 🖲	10,600 🖲	11,800 🕏
	赤松	5,400 ⊜	7,000 🗐	8,000 🖲	7,600 🖲	9,900 🖲	11,200 🖲
	カバ桜	6,600 🕏	9,000 🖲	10,800 🕏	9,400 🕏	13,000 🗐	14,100 🕏
	地桧無節	9,200 🖲	12,200 🖲	13,600 🕏	11,900 🖲	16,600 🖲	18,300 🕏
	杉源平無節	11,600 🖲	15,200 🖲	17,000 🖲	15,900 🖲	20,500 🖲	23,100 🖲
38 φ	ゴム	6,200 🕏	8,100 🖲	9,100 🖲	8,500 🖲	11,700 🖲	13,100 🖲
	タモ	7,100 🖲	8,800 🖲	11,600 🕏	10,000 🖲	13,000 🖲	14,600 🖲
	ナラ	9,100 🖲	11,200 🖲	13,100 🖲	12,000 🖲	15,600 🖲	17,900 🕏
10 φ	ゴム	6,700 🕏	8,900 🖲	9,800 🖲	9,400 🖲	12,200 🖲	13,900 🖲
-	タモ	7,500 🕏	9,800 🕏	11,100 🕏	11,200 🕏	14,600 🕏	16,300 🕏
	ナラ	9,500 🖲	11,800 🖲	12,400 🖲	13,200 🖲	16,700 🖲	19,200 🖲
15 φ	ゴム	6,800 🕏	9,200 🕏	9,900 🕏	10,500 🕏	13,700 🕏	15,100 🕏
7	タモ	9,400 🖲	12,200 🖲	13,700 🖲	14,000 🖲	18,200 🖲	20,300 🗑
	ナラ	12,000 🕏	14,900 🕏	15,600 🕏	16,600 🕏	21,000 🕏	21,300 🖲
50 φ	ゴム	11,200 🕏	14,000 🕏	14,600 🕏	16,600 🕏	21,000 🖲	22,000 🖲
,	タモ	13,100 🕏	16,400 🕏	17,000 🖲	18,500 🕏	23,200 🕏	24,200 🕏
	ナラ	16,200 🖲	20,300 🖲	21,200 🕏	20,200 🖲	25,400 🖲	26,400 🕏
50 φ	ゴム	16,000 😤	20,000 😤	20,800 👳	20,000 😤	26,100 😤	29,300 😤
,	タモ	18,900 🕏	23,600 🕏	25,100 🖲	24,700 🕏	32,300 🕏	36,100 🕏
	ナラ	21,200 🗑	25,800 👳	27,500 🖲	29,300 🗑	37,000 🗑	38,000 👳
75 φ	ゴム	30,400 🖲	38,300 🖲	39,700 🖲	43,000 🖲	54,100 🕏	56,500 😤
- 7	タモ	35,600 🕏	44,800 🕏	46,600 🕏	50,300 🕏	62,900 🕏	66,000 🕏
	ナラ	36,300 🖲	45,600 🖲	47,400 🖲	54,200 🕏	68,000 🖲	70,900 🕏
90 φ	ゴム	41,800 🖲	52,400 🖲	54,700 🖲	59,200 🖲	74,400 🖲	77,800 🕏
, ,	タモ	49,200 🖲	61,900 🖲	64,300 🖲	62,600 🖲	78,800 🖲	81,900 🖲
	ナラ	50,000 🕏	62,800 🕏	65,500 🖲	65,200 🕏	81,300 🕏	84,500 🕏
100 φ	ゴム	51,600 🖲	65,000 🖲	67,800 🖲	75,800 🕏	95,400 🖲	99,400 🕏
σσφ	タモ	60,900 🗑	76,700 🖲	80,000 🖲	86,500 🖲	108,800 🖲	113,100 🖲
	ナラ	62,000 🕏	78,000 🖲	81,200 🖲	92,900 🖲	116,800 🖲	121,600 🖲
20 φ	ゴム	76,500 🕏	96,200 🕏	100,200 🖲	117,800 🕏	144,000 🕏	149,800 😤
_υΨ	タモ	88,200 🖲	110,900 🖲	115,600 🖲	132,200 🖲	166,000 🕏	173,100 🕏
	ナラ	90,000 😤	113,200 🕏	117,800 🖲	134,800 🕏	169,500 🕏	176,600 🕏
150 φ	ゴム	110,900 🖲	139,500 🖲	145,300 🖲	166,200 🖲	209,000 🖲	217,600 😤
υυψ	タモ	130,800 🕏	164,500 🕏	171,200 🖲	195,900 🕏	246,200 🕏	256,500 🖲
	ナラ	133,600 👳	168,000 🖲	174,900 🖲	200,000 🖲	251,600 🗑	263,300 👳

地桧無節と杉源平無節は加工過程の都合上、小節・葉節が入る場合があります。

エンドキャップ

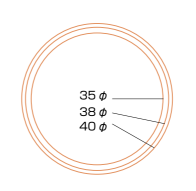


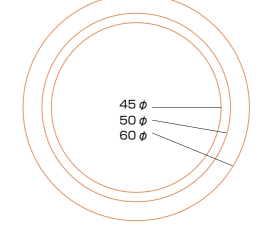
径	掛ぼ	価格(円)
1±	樹種	無塗装 クリアー カラー
35 0 用	ゴム	950 1,090 1,830 €
	タモ	950 1,090 1,830 🗑
38 ¢用	ゴム	1,750 2,520 2,750
	タモ	1,750 @ 2,520 @ 2,750 @
40 φ 用	ゴム	1,860 @ 2,720 @ 2,920 @
	タモ	1,860
45 <i>φ</i> 用	ゴム	2,380
	タモ	2,380
50 φ 用	ゴム	3,520
	タモ	3,520 € 4,320 € 4,520 €
60 φ用	ゴム	4,200
	タモ	4,200



				価格	(円)		
4▽	±41€			£	<u> </u>		
径	樹種		4000			5000	
		無塗装	クリアー	カラー	無塗装	クリアー	カラー
35 φ	ゴム	8,200	10,700 🕏	11,700 🕏	16,100	21,100 🕏	22,700 🖲
	タモ	9,700	12,200	13,400 🖲	18,300	24,000 🖲	25,700 🖲
	ナラ	13,400	16,600 🕏	17,300 🖲	23,300 🕏	29,300 🕏	30,300 🖲
	メルクシパイン	10,500	13,900 🖲	15,100 🖲	18,000 🖲	23,400 🖲	26,300 🖲
	赤松	9,700	13,000 🗐	14,400 🖲	17,000 🖲	22,100 🖲	23,700 🖲
	カバ桜	12,200	16,700	18,200 🕏	25,400 🕏	34,000 🖲	38,200 🕏
	地桧無節	16,600	22,100	24,500 🕏	28,600 🕏	37,500 🖲	41,800
	杉源平無節	20,800	27,500 🖲	30,400 🖲	35,900 🖲	46,700 🖲	52,300 €
38 φ	ゴム	11,200 🖲	14,600 😤	16,300 🖲	19,200 😤	25,400 😤	28,000 🖲
	タモ	12,500 🕏	16,400	18,300	27,100 🕏	35,200 🕏	39,500 🖲
	ナラ	15,900 🕏	20,300 🖲	23,800 🖲	29,000 🕏	37,800 🖲	43,800 🖲
40 φ	ゴム	12,300 🖲	16,000 🖲	18,000 🖲	21,100 🖲	27,600 🖲	30,900 🖲
	タモ	14,100 🕏	18,300 🕏	20,400 🕏	29,600 🕏	39,200 🕏	44,100 🕏
	ナラ	17,400 🖲	21,600 🖲	22,800 🖲	32,100 🕏	40,100 🖲	45,700 🖲
45 φ	ゴム	13,000 🖲	16,800 🕏	18,700 🕏	25,800 🕏	33,600 🕏	37,500 🖲
-	タモ	17,600 🖲	23,100 🖲	25,900 🖲	37,800 🖲	49,300 🕏	55,200 🖲
	ナラ	22,000 🕏	27,300 🕏	28,600 🖲	40,300 🕏	51,000 🕏	57,900 🖲
50 φ	ゴム	18,600 🕏	23,400 🕏	24,400 🖲	31,800 🖲	39,800 🕏	41,400 🕏
-	タモ	21,700 🕏	27,200 🕏	28,200 🕏	46,600 🕏	58,900 🕏	61,200 🖲
	ナラ	28,300 🖲	33,700 🖲	35,400 €	50,000 🕏	62,800 🕏	65,100 🖲
60 φ	ゴム	26,600 😤	33,100 😤	34,600 🖲	57,200 😤	74,000 😤	83,500 🖲
	タモ	31,200 🕏	40,800 🕏	45,800 🖲	67,000 🕏	87,500 🕏	98,000 🖲
	ナラ	38,700 😤	48,300 🕏	50,400 €	71,100 😤	89,400 😤	101,600 🖲
75 φ	ゴム	60,600 🖲	76,100 🕏	79,200 🕏	104,100 🖲	130,500 🕏	136,100 🕏
•	タモ	70,700 🕏	89,000 🕏	92,600 🖲	121,700 🕏	152,800 🕏	159,100 🖲
	ナラ	71,900 🖲	90,400 🕏	94,200 🖲	123,600 🖲	155,500 🕏	161,700 🖲
90 φ	ゴム	83,200 🕏	104,600 🕏	108,900 🖲	149,600 🕏	188,000 🕏	195,600 🕏
-	タモ	97,900 🖲	123,000 🙊	128,200 🖲	175,100 😤	219,900 😤	228,700 🗑
	ナラ	99,600 🕏	125,200 🕏	130,300 🖲	178,200 🕏	223,500 🕏	233,000 🖲
100 φ	ゴム	103,100 🖲	129,800 🕏	135,100 🖲	184,800 🕏	231,700 🕏	241,600 🖲
-	タモ	121,600 🖲	152,900 🕏	159,400 🕏	216,300 🖲	271,100 🖲	282,600 🖲
	ナラ	123,900 🖲	155,700 🕏	162,000 🖲	220,000 🖲	275,700 🖲	287,600 🖲
120 φ	ゴム	153,200 🕏	192,500 🕏	200,600 🕏	266,200 🕏	333,900 🕏	347,700 🕏
	タモ	176,400 🖲	221,700 🖲	230,800 🖲	311,200 🖲	390,700 🖲	406,800 🖲
	ナラ	179,500 🕏	225,600 🕏	235,100 🕏	316,500 🖲	397,000 🖲	413,700 🖲
150 φ	ゴム	220,200 🖲	276,800 🛞	288,500 🖲	378,400 🖲	474,800 🖲	494,600 🖲
	タモ	260,800 🕏	327,800 🖲	341,500 🖲	448,200 🕏	562,200 🕏	585,600 🕏
	ナラ	266,000 🖲	334,400 🖲	348,400 🖲	457,300 🕏	573,700 😤	597,400 🖲

丸棒/丸柱 実寸サンプル





156

ブラケットの使用箇所について

手すり棒の中間部に取付ける。

壁付ブラケット

フレキシブルジョイント

連続手すりを構成する際に、曲げ部の接続に使用。 角度は自在に変更可能。

エンドブラケット

手すり棒の端部に取付け、 衣服の袖の引っ掛かりを防止する。



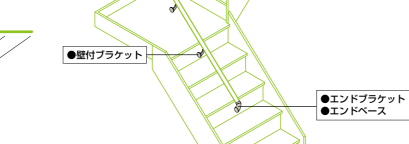
エンドベース エンドプレート

L型手すり棒を使用した際に、 端部を壁に固定する。 また手すり棒を、直に壁に取付ける際にも使用。

ジョイント

手すり棒と手すり棒を繋ぐ接続金具。





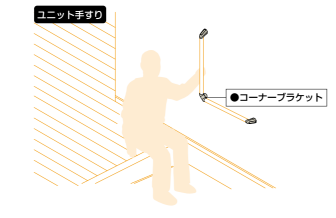
●T 型ジョイント

●壁付ブラケット ●直付ブラケット

●ジョイント

連続手すり

●フレキシブルジョイント



●エンドブラケット ●エンドベース

水平方向と垂直方向の手すり棒の

T型ジョイント

端部どうしを繋ぐ。

コーナーブラケット

主にL型手すりを構成する際に、

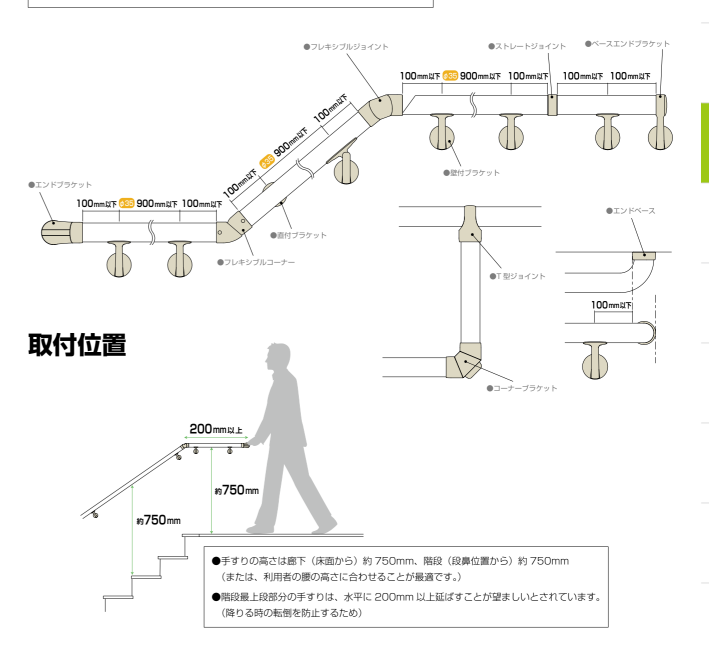
主に H 型手すりを構成する際に、 縦方向と横方向の手すり棒を繋ぐ。 取付け位置は自在に変更可能。



ブラケットの取付ピッチ

※手すりががたつき、ブラケット・手すり棒が破損する恐れがあり、

- ★ ブラケットの取付ピッチはφ35手すり棒の場合900mm以下。
- ☆ フレキシブルジョイント・フレキシブルコーナー・ストレートジョイント使用箇所では、 必ず 100mm 以内の内側に受ブラケットを取付けて下さい。



取付上の注意

環境条件の厳しい場所(粉塵の多い場所、化学薬品等の影響を受ける場所、温泉地、使用頻度が高いなど)、湿度の高い場所、 水のかかる場所では、ブラケットの強度や耐食性が低くなりますので使用しないでください。腐食や破損の原因となります。

ブラケットは柱、間柱に固定するか、ブラケット取付け用の木桟に固定して下さい。 石膏ボード用下地には固定しないで下さい。手すり脱落の恐れがあります。

手すり端部に使用するブラケット(エンドブラケット、ベースエンドブラケット等)は柱、間柱に固定して下さい。 石こうボード用下地には固定しないで下さい。手すり脱落の恐れがあります。

取付けピッチを守って取り付けて下さい。

ブラケットと手すり棒を固定する際は必ず手すり棒に下穴をあけて下さい。

丸棒金具

シルバー ゴールド ブラウン

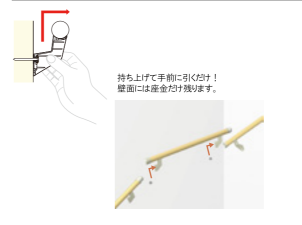
クレボシリーズ

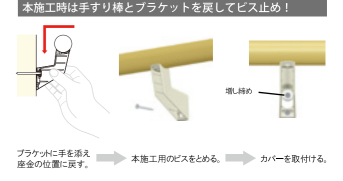
グレボジリース	品名		品番	価格(円)
55		シルバー	RV-K35-SS	
	壁付 ブラケット	ゴールド	RV-K35-GG	1,200 🖲
25 69		ブラウン	RV-K35-BB	
		シルバー	RV-T35-SS	
04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	直付 ブラケット	ゴールド	RV-T35-GG	1,200⊜
30 10 10 38		ブラウン	RV-T35-BB	
対応角度90"~180"		シルバー	CH-R35-SO	
	フレキシブル ジョイント	ゴールド	CH-R35-G0	2,200 🗑
77(254-5明)		ブラック	CH-R35-BK	
10.6		シルバー	RV-E35-SS	
		ゴールド	RV-E35-GG	2,000®
10 10 37 62.5		ブラウン	RV-E35-BB	
10,10	エンドベース	シルバー	FD-EP35-SS	
9 2-93.5		ゴールド	FD-EP35-GG	1,200⊜
- ! \2-φ4.5		ブラウン	FD-EP35-BB	
		シルバー	NR-JA35-S	
3-035	ジョイント	ゴールド	NR-JA35-G	1,500⊛
1 7.7 11.5		ブラウン	NR-JA35-B	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		シルバー	FD-C35-SS	
2015 Annual Control of	コーナー ブラケット	ゴールド	FD-C35-GG	3,600⊛
		ブラウン	FD-C35-BB	
940		シルバー	FD-CJ35-SS	
	T型ジョイント	ゴールド	FD-CJ35-GG	1,400⊛
<u>∮3.7</u> <u>∮3.5.2</u> <u>∮3.5.2</u> <u>∮3.5.2</u> <u>↓ 上記商口は取り支出の为、即冷海便が必要になります</u>		ブラウン	FD-CJ35-BB	

*上記商品は取り寄せの為、別途運賃が必要になります。



| クロス施工時は、簡単に外せます。(道具不要





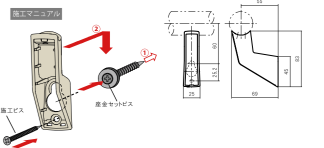
施工完了!

壁付ブラケット

※必ず柱・間柱又はブラケット取付用の木桟に固定して下さい。 エンド部材として使用する際は必ず柱、間柱 に固定して下さい。



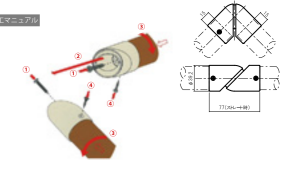
RV-K35-SS / シルバー **RV-K35-GG** / ゴールド **RV-K35-BB** / ブラウン



 ①墨出しライン上の取付位置に座金セットビスを固定していきます。
 ②座金にブラケットをセットし、手すり棒と固定します。(仮施工完了)
 ③クロス施工の前に、ブラケットを持ち上げ手前に引き、取り外す。
 ④クロス施工後、再びブラケットに座金をセットし、本施工ビスで固定する。 (必ず座金セットビスを増し締めして下さい。)

フレキシブルジョイント





- ① フレキシブルジョイントのカップを手すり棒に差込み、同梱のビスで固定する。② ボールジョイントにもう一方のカップを合わせます。
- ③きれいなバランスになるよう、カップを回転させて合わせて下さい。
- ④ 取付け位置が決まったら側面部の穴から同梱のビスで固定します。

產

丸棒金具

ゴールド ホワイト シルバー

IUB35シリーズ			שלעות –	ין על—ר	ボワイド
		品名		品番	価格(円)
	→ 35丸棒		シルバー	NUB35W-S	
	16 9 8 8 9 9	壁付 ブラケット	ゴールド	NUB35W-G	1,400⊜
	「仮園定本ジ穴」 (スミ出しマークと同じ線上)		ホワイト	NUB35W-W	
	# 25		シルバー	NUB35S-S	
		直付 ブラケット	ゴールド	NUB35S-G	1,400 🖲
			ホワイト	NUB35S-W	
•	φ35 (°) (°) (°) (°) (°) (°) (°) (°)		シルバー	SB35ZFJ-S	
1.	5 45.5 21.5 4	ワンタッチ ジョイント	ゴールド	SB35ZFJ-G	1,800 🖲
			ホワイト	SB35ZFJ-W	
	φ35 φ35 φ35 μβ μβ μ		シルバー	UB35E-S	
		エンドブラケット	ゴールド	UB35E-G	1,900⊜
	31 39		ホワイト	UB35E-W	

コーナー ブラケット

UB35C-G ゴールド

シルバー

UB35C-S

1,900 🖲

UB35C-W

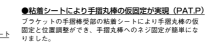
メリット 手摺丸棒の仮固定により、連続手摺施工のスピードアップと精度アップが実現できました。

製品機能

簡単施工



●仮固定穴により壁面へのブラケットの仮固定が簡単 壁面への仮固定穴 (皿穴) が、スミ出しマークと同じ線上で、しかも角度調整が可能なので壁面へ迅速かつ正確にブラケット取付が出来ます。

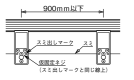


●壁紙貼り前の仮固定

歴紙貼り等の作業前に手摺を外しても、壁面に仮固定ネジ のみが残るので、壁紙貼り作業後の手摺セットの取付(復 元)も簡単です。

●壁紙の簡単カット

仮固定ネジ1本が壁面に残っているだけなので壁紙のカッ トが簡単になり、壁紙貼り作業が迅速になります。



取り付け手順



ブラケット手摺棒受部の粘着シートで手摺丸棒を仮固定し、手摺丸棒を仮固定と、手摺丸棒固定ネジAナベ+TP3.5×202本にて手摺棒を固定します。



壁面に壁面固定ネジAナベ+TP 4×40 3本にてブラケットを 固定し、カバーを装着します。

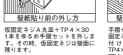
- ●厚み12mm以上の合板か、同等以上の下地材に取付けて下さい。
- ●ブラケットは900mm以下の間隔で取付してください。(上図参照) ●ブラケット仮固定穴への取付ネジはA丸皿+TP4×30 です。
- ●施工が完了するまでの間、部品を紛失しないよう保管してください。

着脱施工時 ①



ブラケット手摺棒受部の粘着シートで手摺丸棒を仮固定し、手摺丸棒を仮固定と、手摺丸棒固定ネジAナベ+TP3.5×202本にて手摺棒を固定します。







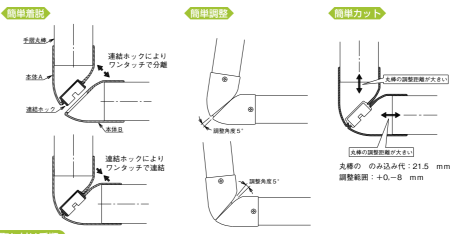
手摺セットを壁面に残っているの 固定ネジA丸皿+TP4×30 に取 付け、仮固定ネジA丸皿+ TP4×30と壁面固定ネジAナベ+ TP4×40 3本にてブラケットを 固定し、カバーを装着します。 残りの部品(カバー2個、Aナベ TP4×40 6本)を壁紙貼り後まで紛 失しないよう製品小箱に入れ、ブラケットに引っ掛け保管します。



● 間単着脱 ● 連結ホックによりワンタッチで連結と分離ができ連続手摺の角度可変部の着脱施工がスピードアップ ●簡単調整 連結ホックの遊び幅により角度ズレを調整できます(調整範囲±5°)

(簡単カット) 丸棒の挿入口が深いのでカット誤差があっても大丈夫

製品機能





● 手摺丸棒に嵌込まれた本体A、B を各々回転させながら角度調整をし、収まり位置を決めます。





【着】



手摺丸棒

注意事項

下図のように本体から100mm以下の



*上記商品は取り寄せの為、別途運賃が必要になります。

159

玄関部材

160

化粧

構 造用 部

161

丸棒金具

ルシードエレガントシリーズ

ルシートエレカフト	· 5 5 – X						
	品名			品番/カバーカラー	価格(円)		
TA	55			ED-K35-CW/ホワイト			
	2-63.2	壁付 ブラケット	クローム	ED-K35-CM/シルバー	2,600⊛		
6	40 2-448			ED-K35-CD/ブラック			
				ED-T35-CW/ホワイト			
	φ3.2 2-φ4.2	直付 ブラケット				ED-T35-CM/シルバー	2,600⊜
	At 1.h			ED-T35-CD/ブラック			
	2-\$3.2	エンド ブラケット		ED-E35-CW/ホワイト			
			クローム	ED-E35-CM/シルバー	3,800⊜		
	48 2-04.4 20 48			ED-E35-CD/ブラック			
	4-015	フレキシブル ジョイント	クローム	ED-F35-CO	5,000⊛		
	82(XHJ—189)						

ルシードファインシリーズ

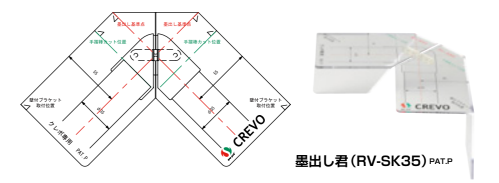
	品名			品番/カバーカラー	価格							
9	28			FD-K35-CW/ホワイト								
	2-\phi_32 \frac{2-\phi_32}{4-\phi_43}	壁付 ブラケット	クローム	FD-K35-CM/シルバー	2,600⊛							
	24 \$\phi 45			FD-K35-CD/ブラック								
The same	16			FD-T35-CW/ホワイト								
	2-\phi_3.4	直付 ブラケット	直付 ブラケット	直付 ブラケット	直付 ブラケット	直付 ブラケット	直付 ブラケット	直付 ブラケット	直付 ブラケット	クローム	FD-T35-CM/シルバー	2,600⊜
	18 <u>24</u> <u>445</u>			FD-T35-CD/ブラック								
	20 2-\$\phi_32\$			FD-E35-CW/ホワイト								
	7 12	エンド クローム ブラケット	FD-E35-CM/シルバー	4,500⊛								
	24 \$\phi 45\$ 4-\$\phi 4.3\$ 18			FD-E35-CD/ブラック								
	対応角度90°~180° 4-642 15 78.5(ストレート時)	フレキシブル ジョイント	クローム	FD-F35-CO	5,800⊛							
				FD-C35-CW/ホワイト								
		コーナー ブラケット	クローム	FD-C35-CM/シルバー	5,900⊛							
				FD-C35-CD/ブラック								

*上記商品は取り寄せの為、別途運賃が必要になります。

墨出し君

今まで出すことが難しかった入隅の丸棒カット寸法が、1発で出せます。

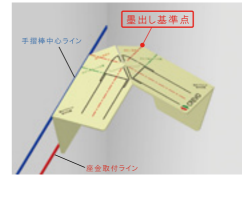
大工さんの必需品 CREVO の墨出し君



価格 3,100円



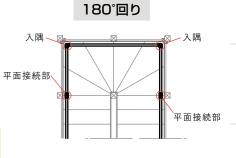
難しかった入隅の墨出し線を引くポイントが正確に求められます。



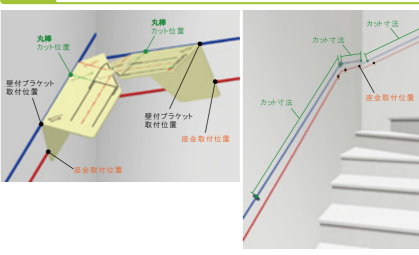




廻り階段の施工が簡単になります!

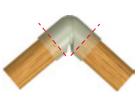


壁付ブラケット 取付位置が出せる!



丸棒のカット寸法が 一発で出せる!

フレキシブルジョイント部のカット位置が簡単に出せます。 ※CREVO 専用フレキシブルジョイント(RV-R35-□□)使用時。



抜群の施工性

- ■難しかった入隅の墨出し が簡単、正確にできる!
- ■調節が大変だった丸棒の カットが 1 発でできる!
- ■クレボ壁付ブラケットの 座金の構造により仮施工 もクロス貼りも簡単!

クレボは墨出しから本施 工までトータルで考え、 抜群の施工性を実現しま した。

手摺





 P164
 施工事例

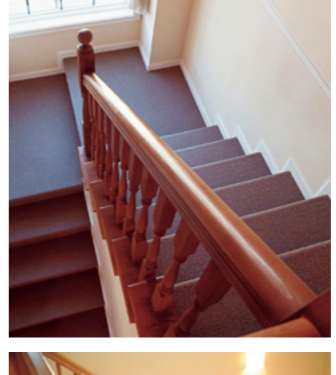
 P167
 親柱

 P168
 子柱

 P169
 笠木

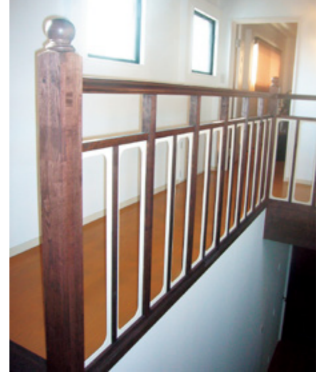
 P170
 ボーダー/ロゼット/フィラー

 P171
 オープンユニット手摺



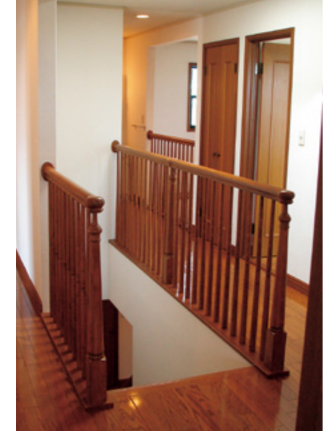


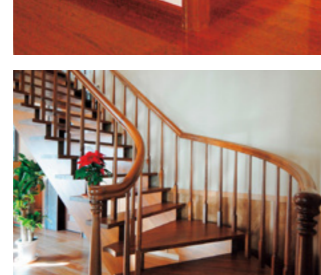










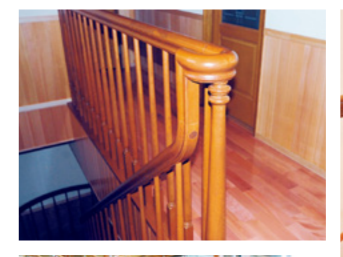






手摺 施工事例











165

親柱一積層

すべて受注生産になります。

					_		0 2 0 2 0
親柱 Mタイプ	樹種		サイズ			価格(円)	
税性 IVI タイプ	1311生	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
				1250	23,000	27,400	27,800
	ゴム	90	90	1500	25,400	30,800	31,600
CONTRACT OF A THROWS		90		3000	39,900	50,200	51,300
STREET, STREET				4000	49,700	63,100	64,600
HE DATE OF THE STREET				1250	31,200	36,100	36,500
	タモ	90	90	1500	35,200	41,100	41,800
	J L	90	90	3000	59,500	70,600	71,800
				4000	75,800	90,400	91,900
				1250	24,400	28,900	29,300
	メルクシ	90	90	1500	26,900	32,300	33,100
	パイン	90	90	3000	42,800	53,200	54,400
				4000	53,300	66,900	68,400

親柱 Sタイプ	樹種		サイズ			価格(円)	
税性 3917	似性	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
	ゴム 90			1250	16,700	20,600	21,400
		00	90	1500	18,900	24,000	24,800
STREET, STREET		90	90	3000	33,800	43,700	44,800
经过的 明明 食器(70)					4000	43,200	56,300
7.14				1250	24,700	29,300	29,700
计 标识点 排作 的	タモ	90	90	1500	28,700	34,200	35,000
A FRESHOLD BUILDING	クモ	90	90	3000	53,000	63,800	65,000
特别是这个人的人的人的人的人的人的人				4000	68,900	83,200	84,700
THE RESERVE				1250	17,800	22,100	22,500
	メルクシ	90	90	1500	20,400	25,500	26,300
114 3 BELLEVICE	パイン	50	50	3000	38,000	46,400	47,500
11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11				4000	46,800	60,000	61,600

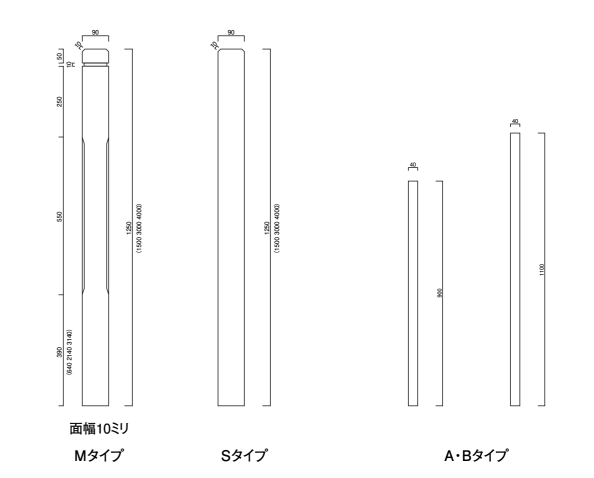
子柱—積層

すべて受注生産になります。

7	柱	樹種		サイズ			価格(円)	
3	化工	切性	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
		ゴム	25	40	900	1,700	2,700	2,800
1788			20	40	1100	2,100	3,300	3,400
1100	∧ <i>ね</i> ノゴ	タモ	25	40	900	2,300	3,400	3,700
1000	Aタイプ	9 t 25	20	25 40	1100	2,800	4,000	4,200
21240		メルクシ	25	40	900	1,800	2,800	2,900
11021		パイン	20	40	1100	2,200	3,400	3,600
0.38		ゴム	40	40	900	2,300	3,600	3,700
(C) (S) (S)		1 4	40	40	1100	2,800	4,300	4,400
11/11/20	ロカノゴ	タモ	40	40	900	3,300	4,500	4,600
	Bタイプ	クモ	40	40	1100	3,900	5,500	5,600
11. 图像图		メルクシ	40	40	900	2,500	3,700	3,800
		パイン	40	40	1100	3,000	4,500	4,600
						如お フナイ	ヘグギ加エナ	ふり 土 オ

親柱・子柱のダボ加工も承ります。

親柱·子柱 詳細寸法



167

すべて受注生産になります。

					9 /	へ (文注生産	にみります。
笠木	樹種		サイズ			価格(円)	
		厚	巾	長	無塗装	クリアー	カラー
A タイプ	_			2000	18,900	24,400	25,000
	ゴム	60	90	3000	28,300	36,500	37,500
				4000	37,700	48,600	49,800
				2000	27,600	33,500	34,000
Marie Commence	タモ	60	90	3000	41,400	50,200	51,100
1113				4000	55,100	66,900	68,000
	メルクシ			2000	20,400	25,900	26,100
	パイン	60	90	3000	30,500	38,800	39,800
				4000	40,600	51,700	52,800
Bタイプ				2000	17,400	22,800	23,400
	ゴム	60	90	3000	26,200	34,200	35,200
				4000	34,800	45,600	45,200
				2000	26,200	32,000	32,500
All services	タモ	60	90	3000	39,200	47,900	48,900
				4000	52,200	63,800	65,000
	メルクシ			2000	18,900	24,400	25,000
	パイン	60	90	3000	28,300	36,500	37,500
				4000	37,700	48,600	49,800
Cタイプ				2000	13,100	17,500	17,900
	ゴム	50	70	3000	19,600	26,300	26,900
				4000	26,200	35,000	35,700
1				2000	18,900	23,600	24,000
Was a second	タモ	50	70	3000	28,300	35,400	36,000
				4000	37,700	47,100	47,900
	ソリ .ケミ			2000	13,800	18,300	18,700
	メルクシ パイン	50	70	3000	20,700	27,400	28,000
				4000	27,600	36,500	37,300
ロタイプ				2000	17,400	22,100	22,500
	ゴム	60	60	3000	26,100	33,100	33,700
				4000	34,800	44,100	44,800
	<u> </u>			2000	23,200	28,200	28,600
	タモ	60	60	3000	34,800	42,200	42,800
				4000	46,400	56,200	57,000
				2000	18,200	22,800	23,200
	メルクシ パイン	60	60	3000	27,300	34,200	34,800
	ハイン			4000	36,300	45,600	46,400

上記価格にフィラー加工賃は含んでおりません。

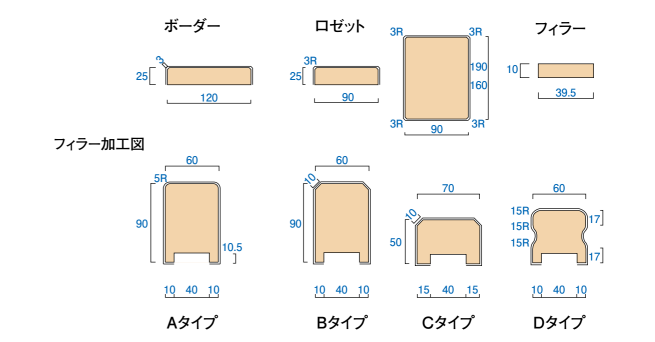
ボーダー/ロゼット/フィラー―積層

すべて受注生産になります。

ボーダー	樹種		サイズ			価格(円)		
ルーター	划性	厚	巾	長	無塗装	クリアー	カラー	
				2000	7,600	12,400	12,700	
	ゴム	25	120	3000	11,400	18,300	19,200	
				4000	15,200	24,300	25,400	
				2000	11,800	16,600	17,100	
	タモ	25	25	120	3000	17,800	24,800 25,700	25,700
The state of the s				4000	23,500	33,000	34,000	
	./ !!			2000	8,300	13,100	13,400	
	メルクシ パイン	25	120	3000	12,500	19,400	20,300	
	7,112			4000	16,600	25,700	26,800	

ロゼット	樹種	サイズ			価格(円)		
ופאר	倒俚	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
177 3 17	∹ /	ゴム 20	90	160	2,800	3,800	4,000
174711	14			190	3,100	4,100	4,300
10-2 1 1	タモ	20	20 90	160	3,000	4,000	4,200
164:41	タモ	20		190	3,400	4,400	4,600
19730, 9	メルクシ	20	90	160	2,800	3,800	4,000
	パイン	20	90	190	3,200	4,200	4,400

フィラー	樹種		サイズ			価格(円)	
717	切性	厚	ф	長	無塗装	クリアー	カラー
	ゴム	10	39.5	1000	1,300	2,300	2,400
	タモ	10	39.5	1000	2,000	2,900	3,100
	メルクシパイン	10	39.5	1000	1,400	2,400	2,400





オープンユニット手摺

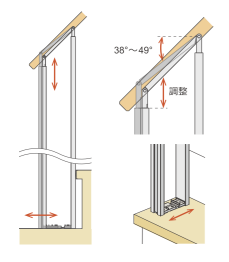


COLOR



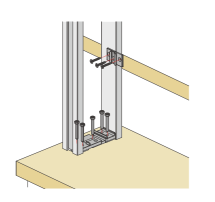
オープンユニット手摺

オープン階段手すりユニットは、縦のラインが美しいシンプルなデザインです。施工性、強度においても妥協することなくこだわりました。空間に合う色を3色で用意いたしました。訪れる人々を気持ちよく迎え入れ、素敵な出会いへのプロローグとなるよう、インテリアのあらゆるシーンでイメージアップにお役立てください。



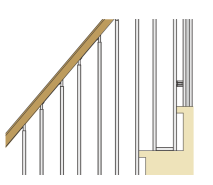
簡単施工

独自のロの字型のユニット構造を採用しています。 踏面に取付ける際には、ユニットの幅をスライドさせて 調整できます。また、手すりを取付ける際にも、ユニットの 角度調整(38°~49°)が、スムーズに行えます。現場で子柱 をカットする手間がないので、簡単に施工することができます。



安全性

階段ユニットを踏面に取付ける際は、踏板と段鼻部分の2ヶ所でしつかり固定しています。ユニットが口の字に組まれているので、手すりのぐらつきもありません。(ベターリングの基準に準じた厳重な強度試験を行っています。)



高い意匠性

シャープなラインが美しい縦縞タイプ。開放的な空間を 演出します。ユニットカラーは3色をご用意いたしました。 ユニット子柱の溝部にはめ込む、アクセントラインが標準 でついています。使用することで、さらに美しい仕上げ を実現いたします。

オープンユニット手摺

階段ユニット

閉鎖的になりがちな階段スペースに、視界をさえぎらず、十分な光と風を感じられます。 縦ラインの美しさが際立つデザインで、すっきりと開放的な居住空間を演出します。





階段施工部材セット R	M K A-□□-Y B 0	2
□+タッピンねじ	3.5 × 2 5	3本
皿+タッピンねじ	3.5×20	2本
ナベ+タップタイト	3.5 × 6	1本
六角アプセットタッピンね	じ 5×30	5本
固定パーツ		1 5
ベースカバー(カット必要)	L = 104 mm	1 ケ

アクセントライン 883mm/985mm 1本

什 ト:アクリル焙付途装/サビ止め処理

□□には色品番を入れてください。

階段ユニット本体

材 質:アルミ押出し材

吹抜ユニット

吹抜けの空間をいかした開放的なリビングルームでは、階段デザインがインテリアにおいて 重要な要素となります。 家族の行き来がわかるのでコミュニケーションが深まります。





吹抜ユニット RLA-□	□-YH02	
ー 吹抜ユニット本体		1本
アクセントライン	1055mm	2本
材 質:アルミ押出し材		1本
仕 上:アクリル焼付塗装 / サビ	止め処理	
吹抜施工部材セット RMLA	-□□-YB02	
m+タッピンねじ		
皿+ダッピンねじ	3.5×20	2本
皿+ダッモンねし 六角アプセットタッピングねじ	3.5×20 5×70	2本 5本

□□には色品番を入れてください。

オープンユニット手摺

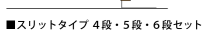
セット例

スリットタイプ

階段ユニット

笠木

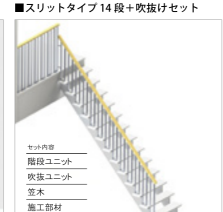
施工部材

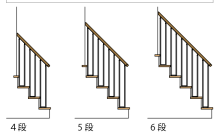




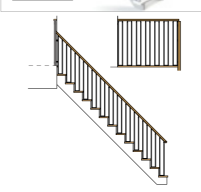
■スリットタイプ 5段+踊り場セット











ユニット取付けの適応範囲

階段ユニット (勾配部)

階段の蹴上=H 踏面=Dと した場合の取付可能な階段 は角度38°~49°です。

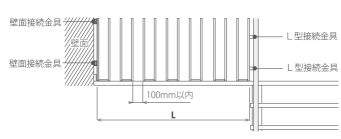
> 階段上面図 階段ユニット

階段ユニットと壁面距離は

必ず100mm以内に、設定 して下さい。

吹抜ユニット (水平部)

吹抜ユニットの取付けは必ずユニット間を100mm以内にして下さい 両端ユニットは必ず壁面や柱、他ユニットに固定して下さい。下記の計算式(※1)より割り出して下さい。



●ユニット数割り出し計算式

ユニット数 = $\frac{L}{215}$ + 1

●取付巾100mm以下の確認計算式

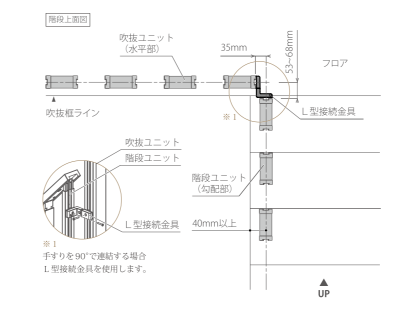
(ユニット数×215)-L=A **Aが100mm以下の場合は1ユニット追加

施工上の注意

ユニット取付けの適応範囲 -

L型接続金具取付け

図の寸法位置に取付けが必要です。





仕上:グレー色

入数:2ヶ

壁面接続金具

RMKTB02 材質: PA+GF10

材質:PA+GF10 入数:8ヶ サイズ: t=3mm

段鼻スペーサー



直列接続金具 RMSTB02

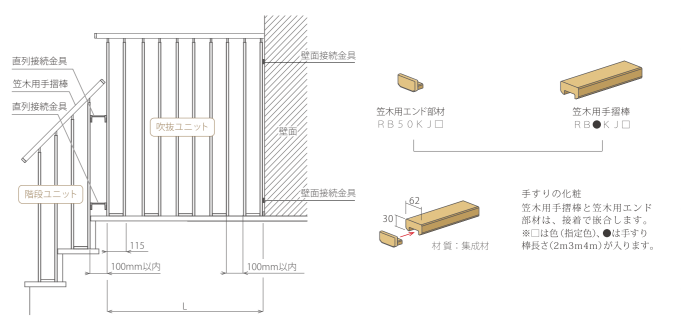
材質: ADC12 仕上: ブラスト サビ止処理 入数:2ヶ



L型接続金具 RMLSB02

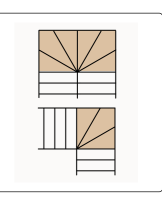
材質: ADC12 仕上:ブラスト サビ止処理 入数:2ヶ

直列接続金具取付け



▲ 注意

- ・踏板は別途ご用意ください。
- ・本製品は屋内用です。屋外ではご使用いただけません。
- ・付属の部品以外は使用しないでください。
- ・電動ドリルはクラッチ付のトルク調整可能なタイプをご使用ください。
- ・長尺ビット、L型ビット(横付ドリル)が必要です。
- ・廻り階段部には取付けできません。



カウンター/棚板





P178施工事例P183対応樹種一覧P184メラミンカウンターP184白ポリランバーP184シナランバーP184ラワンランバーP185無垢巾ハギ加工P187オーダーカウンター加工P191オーダーカウンター塗装P193カウンター/棚板 付属部材

カウンター/棚板 施工事例











カウンター/棚板 施工事例









カウンター/棚板 施工事例









注対応

国

産材階段

1 カウンター

化粧合板

和室造作部材

宮部材 構造

造用部材 建目

具見積/発注用紙

フ

リ ー 板

カウンター/棚板 施工事例









カウンター/棚板 施工事例







注対応

国産

屋材 階段

丸棒/手摺 カウン

)棚板 化粧合

和室造作部材

公関部材 #

構造用部材建

家 具 | 見積/発注用紙

ヤーフ

フリー板

181

アルダー

サペリ

杉源平 無節

ホワイトアッシュ ホワイトオーク ホワイトバーチ

モアビ

アガチス

木曽桧

シルバーハート

地桧 無節

無垢積層化粧 無垢積層 化粧 無垢積層 化粧 無垢積層 化粧 無垢積層 化粧

ブビンガ ブラックウッド(アカシア)

イエローパイン

無垢積層。化粧、無垢、積層。化粧、無垢、積層。化粧、無垢、積層。化粧、無垢、積層。化粧、無垢、積層。化粧、無垢、積層。化粧

無垢積層 【化粧 無垢 積層 【化粧]

さわら

タモ

無垢。積層。化粧の無垢。

ナラ

無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧

無垢。積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧

マコレ

無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、無垢、積層、化粧、

ラジアータパイン レッドオーク ローズウッド

無垢積層 化粧 無垢 積層 化粧

ウェンジ

スプルス

竹 白

ニヤトー

ウォールナット

杉赤 無節

ニレ(赤ダモ)

メルクシパイン マホガニー マンガシロ(メラピー)

チェリー

取扱メラミン化粧板メーカー

長さ2400mmを超える場合

長さ方向に面材をつなぎます。

1200mm | アイカ工業 イビデン建装 伊千呂

長さ 2400mm 単色·木目柄対応

対応寸法 15mm ∼

厚 15mm ~

長さ 3950mm

1200mm

カウンター・棚板など、各種面材で特注製作いたします。

芯材

FJ芯 (フラッシュ可)

メラミン化粧板 1.0mm

メラミン化粧板 1.0mm

白ポリ合板 2.7mm

白ポリ合板 2.7mm

シナ合板 2.7mm

FJ芯

シナ合板 2.7mm

FJ芯

ラワン合板 2.7mm or 4mm

ラワン合板 2.7mm or 4mm

FJ芯

FJ芯

メラミン化粧板

白ポリ合板

2.7mm

シナ合板

2.7mm

ラワン合板

2.7mm or 4mm

メラミン化粧板

白ポリテープ

0.3mm

スプルス

柾目 1.0mm

マンガシロ

柾目 1.0mm

タイプ

メラミンカウンター

白ポリランバー

シナランバー

ラワンランバー

白ポリランバー

シナランバー

ラワンランバー

メラミンカウンター

メラミン化粧板 1.0mm

白ポリテープ 0.3mm

スプルス 柾目 1.0mm

マンガシロ 柾目 1.0mm

184

183

ア		
P		
_		
IJ		
í		

ブナ(ビーチ)

メープル

その他の樹種もお問い合わせください。

無垢巾ハギ加工

充実の設備で、無垢の巾ハギ加工に対応いたします。 無垢巾ハギ材は積層に比べより無垢の風合いを感じられ、無垢1枚板に比べお値打ちです。

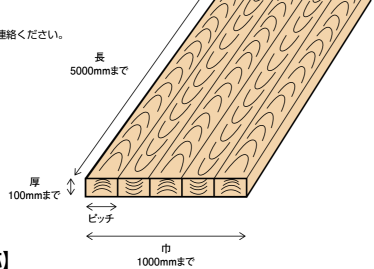
【支給材(賃加工)に対応】

- ●材工込だけでなく支給材での賃加工も承ります。
- ●必要な支給材寸法の計算のため、仕上寸法を事前にご連絡ください。
- ●支給材は乾燥材での支給をお願いいたします。

【対応可能寸法】

- 100mmまで
- ●巾 1000mmまで
- ●長 5000mmまで

上記を超える寸法の場合はご相談ください。



【巾ハギの細かいオーダーに対応】

- ●ご希望の巾ハギのハギ枚数・ピッチに対応いたします。
- ●木表・木裏の配置指定にも対応いたします。
- ●異なる樹種の巾ハギにも対応いたします。



タモ+ウォールナット+タモ





チェリー+クルミ+チェリー

【巾ハギ後の各種加工に対応】

●各種平面加工・断面加工・特殊加工・仕上・塗装に対応いたしますので、 オリジナルのカウンター・棚板・側板のほか階段材にもご使用いただけます。





杉源平上小無節 無垢巾ハギフリー板



地桧上小無節 無垢巾ハギ材



杉源平特一 無垢巾ハギ材



平面加工

充実の設備により、各種加工に対応いたします。

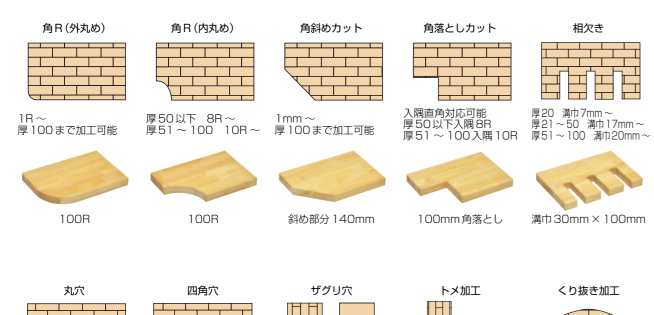
	加工種類	加工条件など	加工賃
	角R(外丸め)	1R ~ 厚 100mm まで加工可能	1,000円/ヶ所~
	角 R(内丸め)	厚50mm以下 8R~ 厚51mm~100mm 10R~	1,200円/ヶ所~
	角斜めカット	1mm ~ 厚 100mm まで加工可能	1,000円/ヶ所~
	角落としカット	厚50mm以下 入隅8R 直角にする場合、指示必要 厚51~100mm 入隅10R 直角にする場合、指示必要	1,800円/ヶ所~
共通	相欠き	厚20mm 溝巾7mm以上 厚21~50mm 溝巾17mm以上 厚51~100mm 溝巾20mm以上	1,800円/ ヶ所~
六匝	丸穴 (貫通・突止)	3·6·9·12·15mm φは厚100mmまで加工可能 厚50mm以下 直径17mm ~加工可能 厚51 ~ 100mm 直径21mm ~加工可能	2,000円/ヶ所~
	四角穴 (貫通・突止)	巾 25mm×長さ 25mm以上で加工可能 厚 50mm以下 入隅 4 角 8R 直角にする場合、指示必要 厚 51 ~ 100mm 入隅 4 角 10R 直角にする場合、指示必要	2,000円/ヶ所~
	ザグリ穴	丸穴・四角穴対応	4,000円/ヶ所~
	トメ加工	巾 1300mm まで対応可能 厚 100mm まで加工可能 厚 100mm 以上は特殊加工対応	3,500円/ヶ所~
	くり抜き加工	CAD図面や型枠支給によるくり抜き加工 厚100mmmまで加工可能	4,500円/ヶ所~

その他の加工についてはお問い合わせください。

【加工形状一覧】写真/ゴム積層 厚30mm

50mm × 100mm

50 φ



丸穴·四角穴対応

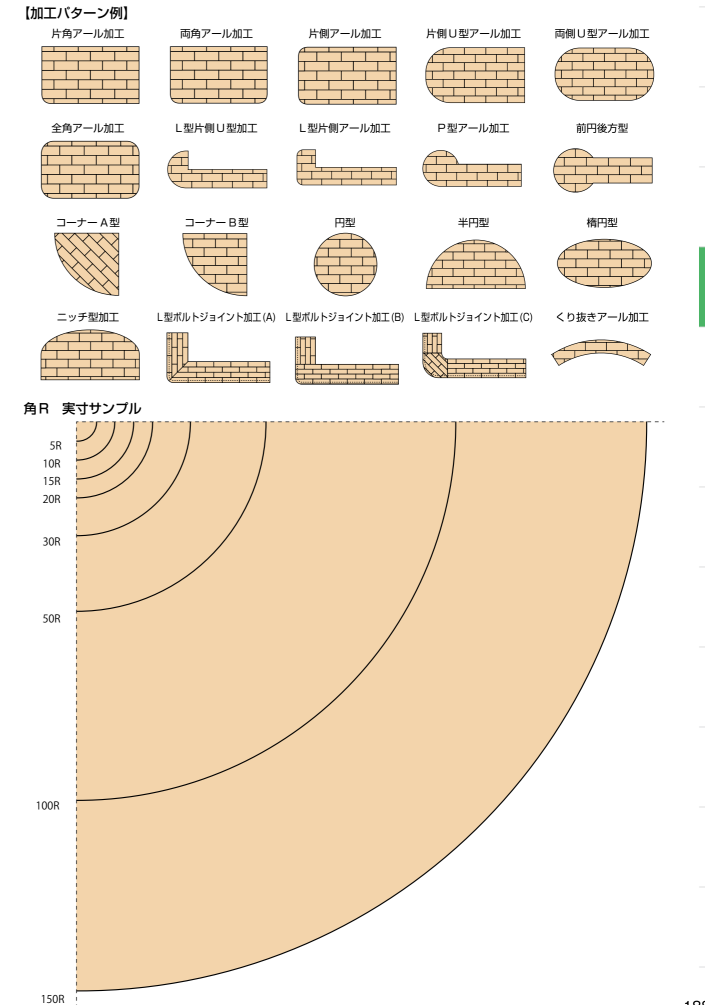
50 φ +100 φ

巾 1300mm まで対応 厚 100まで加工可能

巾200mm 45°トメ

図面・型枠が必要 厚 100まで加工可能





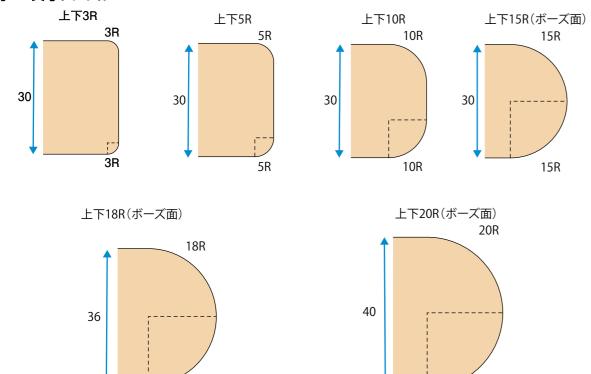
断面加工一面加工

階段、カウンター、造作材など、幅広い用途の加工に対応いたします。

	加工種類	加工条件など	加工賃
	糸面(上のみ・上下)		300円/M(メートル)
	角面 (上のみ・上下)	1mm面~	500円/M (メートル) ~ 3,000円/M (メートル)
	R面(上のみ・上下)	3 · 5 · 10 · 12.5 · 15 · 18 · 20R	600円/M (メートル) ~ 1,800円/M (メートル)
	変形R面	5 · 10R	1,200円/M (メートル)
	ボーズ面	厚10·20·25·30·36·40mm	1,000円/M (メートル) ~ 1,500円/M (メートル)
	ゆるやかアール面	35R面 厚25~40mmまで対応	1,200円/M (メートル)
面加工	サジ面	3分面	1,200円/M (メートル)
Щ//Ц-	両段サジ面	2·3·4分面	1,500円/M (メートル)
	ギンナン面	1.5・2・3分面 (1.5分面は長手のみ加工)	1,500円/M (メートル)
	船底面 (A)	厚25·30·36mm 巾200mm以上必要	1,800円/M (メートル)
	船底面 (B)	傾斜60°面巾35mmまで	1,500円/M (メートル)
	船底面 (C)	傾斜30°面巾35mmまで	1,500円/M (メートル)
	前垂れ面(A)	天板勝ち	2,000円/M (メートル)
	前垂れ面 (B)	前垂れ勝ち	2,000円/M (メートル)

その他の面加工についてはお問い合わせください。

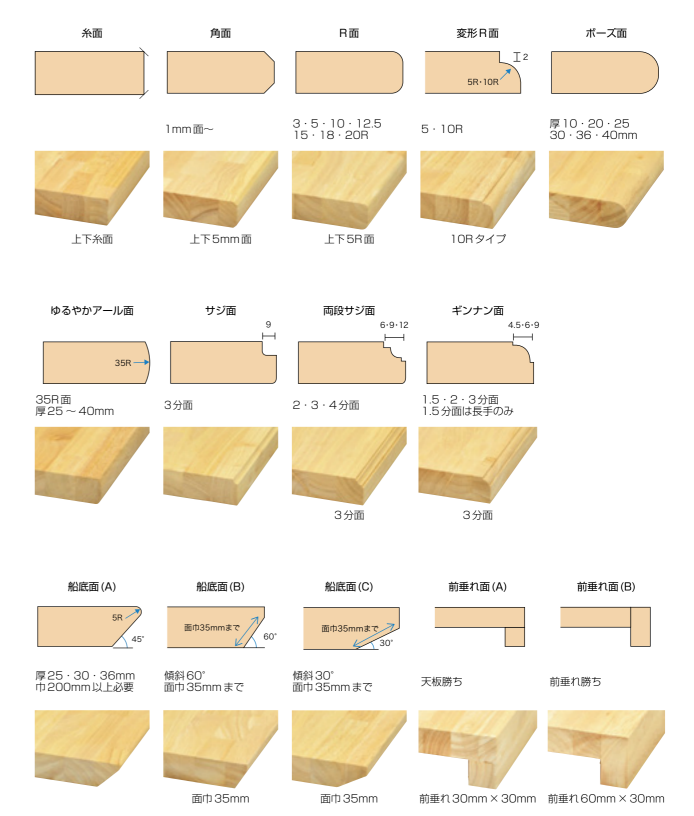
角R 実寸サンプル



20R

18R

【面加工形状一覧】 写真/ゴム積層 厚30mm



塗装により木材の美観を高め、汚れや水分から木材を保護して耐久性を高めます。

【標準塗装とオプション塗装】

【標準塗装】	【オプション塗装】		
ウレタン (クリアー or 着色)	自然塗料(クリアー or 着色) オスモ・リボスなど		
セミオープン塗装 (木目出し・導管出し)	クローズ塗装 (木目出し・導管つぶし) 塗りつぶし (木目つぶし・導管つぶし)		
3分ツヤ有り	各種ツヤ対応(全ケシ、5分ツヤ、全ツヤなど)		
3面(表面+見付2面)塗装 裏面捨て塗り(反り止め塗装)	4面全面塗装/木口塗装		

【塗装サンプル】

色見本による各種色合わせに対応いたします。 写真/ゴム積層



【ウレタン塗装と自然塗装】

写真/タモ積層 クリアー塗装

ウレタン	自然塗料
合成樹脂塗料による塗装で、木材表面に塗膜を形成し、保護膜となるため、耐摩耗性・耐久性に優れ、キズがつきにくい。 光沢があり、ツルツルとした手触り。	植物由来の天然成分を主原料とした塗料による塗装で、木材に含浸し、塗膜を形成しないため、木材の調湿機能を妨げず、自然の風合いを保つ。 光沢はあまり無く、ザラザラとした手触り。

【塗装による木目・導管の表現の違い】

写真/ゴム積層 ホワイト塗装

ラ冥/ コム傾眉 ・ ハンイト坐表					
	セミオープン塗装 (標準塗装)	クローズ塗装	塗りつぶし		
木目	○ 木目出し	○ 木目出し	× 木目つぶし		
導管	○ 導管出し	× 導管つぶし	× 導管つぶし		
サンブル					

【塗装単価】

	ウレタン		自然塗料		
	クリアー	着色	クリアー	着色	
標準塗装	15,000円/㎡ (平米)	16,600円/㎡ (平米)	18,000円/㎡ (平米)		
全面塗装	19,500円/㎡ (平米)	21,000円/㎡ (平米)	22,000円/㎡ (平米)	要見積	
最低単価	1,700円/M (メートル)	1,850円/M (メートル)	1,850円/M (メートル)		

塗装単価=(厚+巾)×長×㎡単価 (階段、フローリング、羽目板の塗装単価は上記とは異なります。) 支給材による賃塗装にも対応いたします。

カウンター/棚板 付属部材

角脚は足元を直接床固定する場合とアジャスターで固定する場合を選ぶことが出来ます







カウンター/棚板 付属部材

すべて受注生産です。



カウンター丸脚 60 φ



丸脚単品価格(円)		無塗装	クリアー	カラー
ゴム	60 φ×665	12,800	15,000	15,300
	$60 \phi \times 500 \sim 1000$	17,100	20,400	21,000
タモ	60 φ×665	16,200	19,000	19,600
シモ	$60 \phi \times 500 \sim 1000$	21,900	23,600	26,800

品名	価格(円)
丸座、アジャスター セット	8,600

丸脚金具セット価格(円)		無塗装	クリアー	カラー
ゴム	60 φ×665	21,400	23,600	23,900
	$60 \phi \times 500 \sim 1000$	25,600	28,900	29,600
タモ	60 φ×665	24,700	27,600	28,200
	$60 \phi \times 500 \sim 1000$	30,500	32,200	35,400

他の樹種・サイズも製作可能です。

丸座・アジャスターの取り付け加工代は、別途必要になります。

スチールカウンター脚

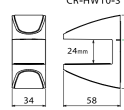


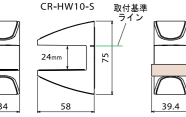
品番	総高さ	価格(円)
四田	心同で	クローム
EFW-38-R	671 ~ 770	9,000
ELM-20-U	771 ~ 920	9,800
EFW-50-R	671 ~ 770	10,300
EFW-50-N	771 ~ 920	11,200
EFW-60-R	671 ~ 770	11,800
ELM-00-U	771 ~ 920	13,100
FFW-76-R	671 ~ 770	13,700
EFW-70-N	771 ~ 920	15,100
EFW-100-R	671 ~ 770	18,200
EFW-100-h	771 ~ 920	22,700

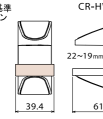
カウンター受け金具

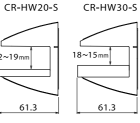
ブラケット





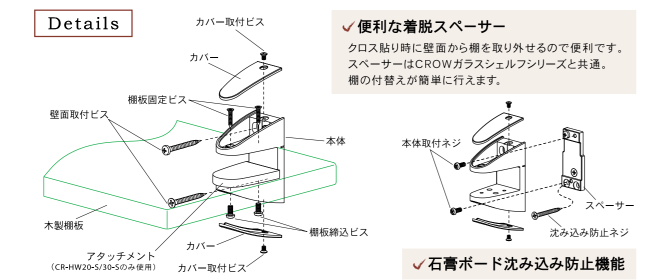


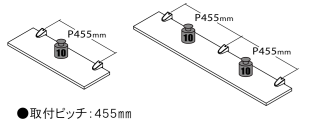




品 番	対応板厚	
CR-HW10-S	24mm	
CR-HW20-S	22~19 _{mm}	
CR-HW30-S	18~15mm	

- ●仕上げ:シルバー塗装





品番	価格(円)
CR-HW10-S	3,300
CR-HW20-S	3,600
CR-HW30-S	4,300

●取付ピッチ:455mm	樹種	ゴム	タモ	メルクシ
●耐荷重:取付ピッチ間10kg	比重	0.64	$0.55 \sim 0.65$	$0.42 \sim 0.50$
※棚板の材質・厚みによって異なります			あくまでも	 目安としてください

あくまでも目安としてください

※必ず強度のある壁面に取付けて下さい。壁面の強度に不安のある場合は取付の際にボード用アンカー等を用いてください。 (各種ボード用アンカー取扱っておりますのでご相談ください。)

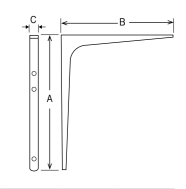
※取付後は、必ず棚のぐらつきがないかを確認してからご使用ください。

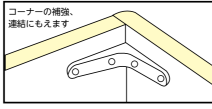


*上記商品は全て取り寄せの為、別途運賃が必要になります。

カウンター棚受金具







BT 型•BTK 型	
すき間がなく、ピッタリ取付けられます	

	呼称	高さ A	奥行B	厚C	取付穴数	耐荷重	重さ
	85	86	69	15	4ヶ所	15Kg	40g
	120	120	100	15	4ヶ所	20Kg	60g
	180	180.5	148.5	15	6ヶ所	25Kg	110g
	240	240	199	18	6ヶ所	28Kg	200g
	300	301	238.5	20	6ヶ所	35Kg	310g
	380	378	318	23	8ヶ所	65Kg	470g
7	林暦: RT刑/フランハフ細 RTK刑/銅						

仕上:BT型(サテン仕上)/BTK型(ホワイト・ブラック・アンバー焼付塗装)

: ホワイト (W)・ブラック (B)・アンバー (UM) 深絞り成形で十分な強度があり、さらに裏側を補強板で強化した安全設計です。

後ろのコーナーもすき間なくピッタリ取り付けられます。

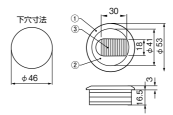
品番	価格(円)
BT-85	4,700
BT-120	5,700
BT-180	8,400
BT-240	13,100
BT-300	15,600
BT-380	31,100

ホワイト色 品番	ブラック色 品番	アンバー色 品番	価格(円)
BTK-85W	BTK-85B	BTK-85UM	2,700
BTK-120W	BTK-120B	BTK-120UM	3,300
BTK-180W	BTK-180B	BTK-180UM	4,600
BTK-240W	BTK-240B	BTK-240UM	6,900
BTK-300W	BTK-300B	BTK-300UM	9,300
BTK-380W	BTK-380B	BTK-380UM	13,800
T- /- / / / / / /			

取り付けビス付き

カウンター配線キャップ

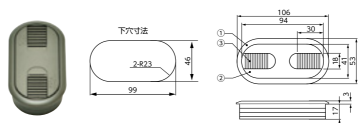






価格(円) ダークグレー G899-DG ライトグレー G899-LG アイボリー G899-I ブラウン G899-BR

コード挿入口はシャッター式開閉フタ。 配線量に応じて開閉調整ができます。



●特徴

コード挿入口はシャッター式開閉フタ。 配線量に応じて開閉調整ができます。

色	品番	価格 (円)
ダークグレー	G898-DG	
ライトグレー	G898-LG	1.800
アイボリー	G898-I	1,800
ブラウン	G898-BR	

化粧合板





P198 天然杢化粧合板/天然杢不燃化粧合板

天然杢化粧合板

天然杢化粧合板とは

天然杢化粧合板とは、一般的に「練り付け合板」「突板合板」と呼ばれています。

O.2mmにスライスした単板を合板 (ベニヤや MDF) などに貼ったものをいいます。

無垢の材料を用いたものは木目を揃えるのが困難で価格も驚くほど高いものになりかねません。

また、長い年月をかけ複雑に年輪がからみあった木は、木目が美しくても繊維が一様でない場合が多く、

割れたり曲がったりして家具や建具などにはなかなか利用できません。

そこで、その美しい木材を薄く削り台板に貼り付け、銘木の表面積を数十倍に広げ、

木の有効活用として考案されたものが「天然杢化粧合板」です。

使用用途

- 1 体育館・ホール・会議室・一般住宅の腰壁などの壁面や天井材として
- 2 建具・家具などの表面材として
- 3 テーブル・カウンターなどの天板面材として

防火・耐火

火山性ガラス質複層板 (ダイライト)・難燃合板に貼ることにより内装規制のかかる建物にも使用できます。 (国土交通大臣認定)

音響調整板

化粧合板自体に穴を開けること(有孔加工)により吸音板として使用されます。

多彩な樹種対応

表面に貼る単板は、カタログ19・20ページに掲載の樹種からお選びください。

※一部対応できない樹種もございます。ご了承ください。

すべて受注生産での対応となります。

天然杢化粧合板

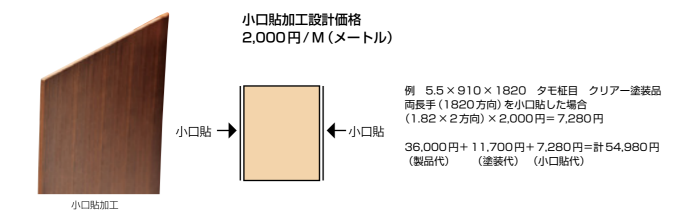
高級材として化粧合板は多岐にわたり使用されています。 壁面材・テーブル天板・建具・家具面材など数多くの建物に使われています。



天然杢化粧合板 設語	計価格(枚単価) 無塗装品		
 樹 種		価格(円)	
100 128	5.5 × 910 × 1820	5.5 × 606 × 2420	5.5 × 910 × 2420
地桧柾目	49,000	49,000	67,000
杉赤柾目	49,000	49,000	67,000
ウォールナット柾目	42,000	42,000	56,000
カバ桜柾目	42,000	42,000	56,000
チーク柾目	42,000	42,000	56,000
タモ柾目	36,000	36,000	49,000
ホワイトオーク柾目	36,000	36,000	49,000
ピーラー柾目	36,000	36,000	49,000

塗装代		価格(円)			
坐表1√	5.5 × 910 × 1820	5.5 × 606 × 2420	5.5 × 910 × 2420		
ウレタンクリアー塗装	11,700	11,100	15,600		
ウレタン着色塗装	15.600	13.700	18.900		

[※] 塗装品は上記無塗装品設計価格に塗装代を加算してください。



天然杢不燃化粧合板

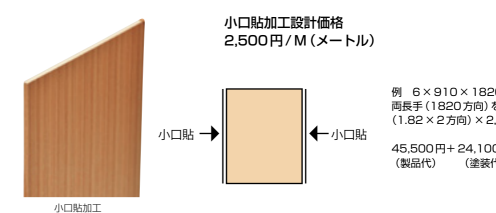
公共施設・店舗・一般住宅のキッチン廻りなど内装規制のかかる場所に使用するための商品です。不然の防火性能を持つ壁面材として多岐にわたり使用されています。



天然杢不燃化粧合板	設計価格(枚単価) 無塗	装品		
樹種	価格(円)			
樹種	6×910×1820	6 × 606 × 2420	6×910×2420	
地桧柾目	52,000	52,000	72,800	
杉赤柾目	52,000	52,000	72,800	
ウォールナット柾目	49,400	49,400	70,200	
カバ桜柾目	49,400	49,400	70,200	
チーク柾目	49,400	49,400	70,200	
タモ柾目	45,500	45,500	63,700	
ホワイトオーク柾目	45,500	45,500	63,700	
ピーラー柾目	45,500	45,500	63,700	

塗装代	価格(円)				
坐表11	6×910×1820	6 × 606 × 2420	6×910×2420		
ウレタンクリアー塗装	24,100	22,100	32,500		
ウレタン着色塗装	30.600	29.300	41.600		

[※] 塗装品は上記無塗装品設計価格に塗装代を加算してください。

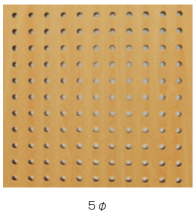


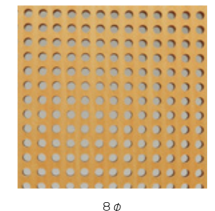
例 6×910×1820 タモ柾目 クリアー塗装品両長手 (1820方向)を小口貼した場合 (1.82×2方向)×2,500円=9,100円

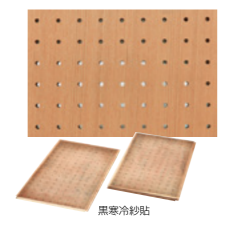
45,500円+24,100円+9,100円=計76,800円 (製品代) (塗装代) (小口貼代)

有孔加工

ホール・体育館・カラオケルーム・スタジオなど吸音を必要とする場所・施設の壁面・天井に使用します。 ボード自体には吸音性はありませんが、貫通穴によって背面へと音を吸収させる仕組みとなります。 また、寒冷紗 (黒 or 白) を貼ることにより虫などの侵入も防ぎます。

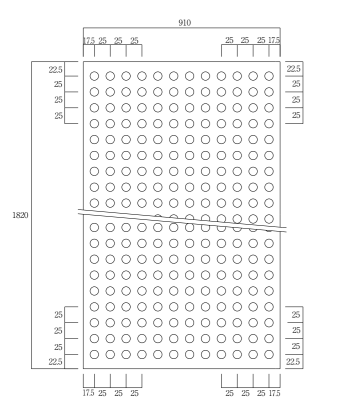




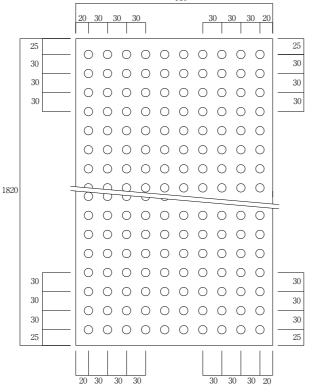


配置例

25ミリピッチ 基材910×1820の場合



30ミリピッチ 基材910×1820の場合



穴 $5\cdot 6\cdot 8\phi$ ピッチ 15ミリ 25ミリ 30ミリにて対応いたします。 寒冷紗貼は黒色・白色のどちらかを指定してください。 デザイン有孔 (チドリ) なども対応いたします。 都度お問い合わせください。 納期・価格などは都度見積致します。

施工要綱

施工について

1 条件

施工環境で湿気はいちばん禁物です。

防水処理が完了していること及びコンクリートなどが十分乾燥していることを確認してください。

特に下地が石膏ボードGL工法の場合、GLボンドより湿気が伝わりカビとなることがあるため

十分に下地・ボンドが乾燥していることを確認してから施工してください。

常時湿気の影響を受ける場所 (風呂場 脱衣場) での使用は避けてください。

以上のような条件を確認の上、施工してください。

2 施工方法

(1)仮ならべ

裏面に番号が記入してあります。若い番号から右おくりに仮ならべし、色・柄等確認してください。

(2)施工

裏面の番号を下にして右廻りに貼ってください。

貼り始めと終わりでは柄の連続性は無い為、開口部もしくはコーナーより貼り始めてください。

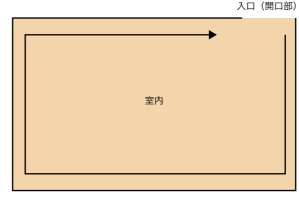
(3) 貼り方

一般的に目透し貼が適当です。

目透し貼の時は下地 (プラスター) など捨て貼りし、目地テープを貼ったうえで3mm程度目透しで貼っていきます。 突き付け貼りは下地はあってもなくても構いません。無い場合は、継手は胴縁の上となります。

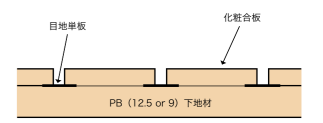
また、目透し施工の場合、両面テープと速乾ボンド及び変成シリコン系のボンドを併用での施工をおすすめ致します。 表面を傷つけることなく施工できます。

貼り方



上図の様に開口部より時計回り(右回り)で番号の若い順より 貼っていきます。

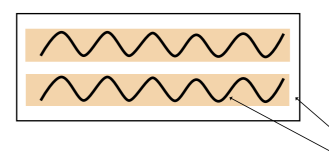
目透し貼施工



上図の様にPBなど捨て貼りし、両面テープなどで目地単板を貼ります。

それから化粧合板を施工していきます。 目地幅は 3mm~ 5mm程度が適当です。

化粧合板 裏面



両面テープとボンドでの施工

左図の様に両面テープを隅と真ん中のラインでつけます。 空いた間に、まんべんなくボンドを塗布します。 両面テープが仮釘の代わりとなりボンドが乾くとともに 下地に接着し施工することができます。

➤ 両面テープ

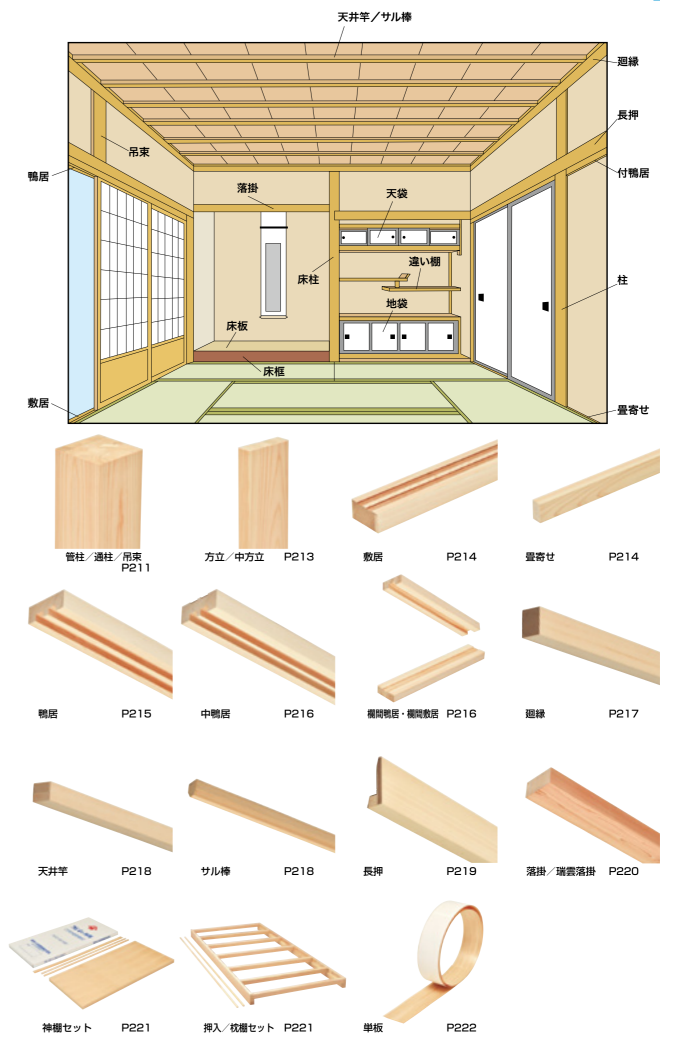
和室造作部材/真壁





P205	真壁/2×4/大壁
P205	建具枠パターン
P207	真壁拾い出し例
P209	施工事例
P211	管柱/通柱/吊束
P213	方立/中方立
P214	敷居
P214	一一一一一
P215	鴨居
P216	中鴨居
P216	欄間鴨居/欄間敷居
P217	迎縁
P218	天井竿
P218	サル棒
P219	長押
P220	落掛/瑞雲落掛
P221	神棚セット
P221	押入セット/枕棚セット
P222	単板
F LLL	干収

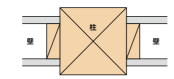
P204 真壁部材一覧



真壁/2×4/大壁/建具枠パターン

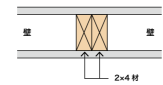
真壁

木造軸組(在来)工法で柱と柱の間に壁を納め柱を見せる工法です。 日本古来の壁の納まりで、和室に多い仕様です。



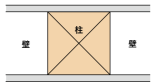
2 × 4

木造枠組工法の一つで、主に断面2インチ (38mm)×4インチ (89 mm) の木材 による枠組に構造用合板を張り付けたパネルを壁・床・屋根に使用する工法です。 使用する木材の規格寸法から「2×4(ツーバイフォー)」工法と呼ばれます。



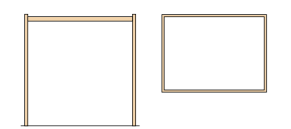
大壁

木造軸組(在来)工法で柱を壁で覆い柱を見えないようにする工法です。 洋間に多く使用され、真壁よりも壁が厚くなる為、枠巾が大きくなります。

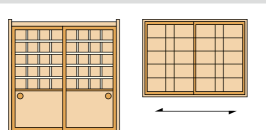


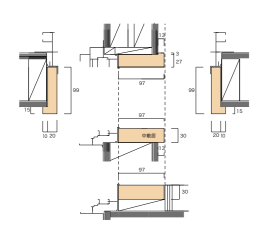
建具枠パターン(図:2×4)

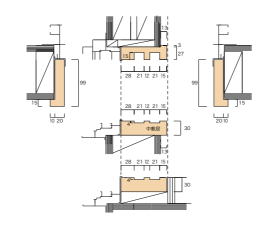
①サッシ 無目枠(掃出/中窓)





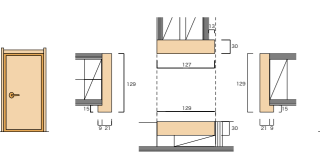


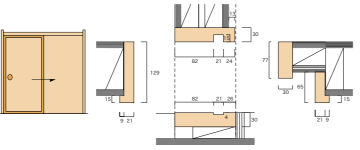




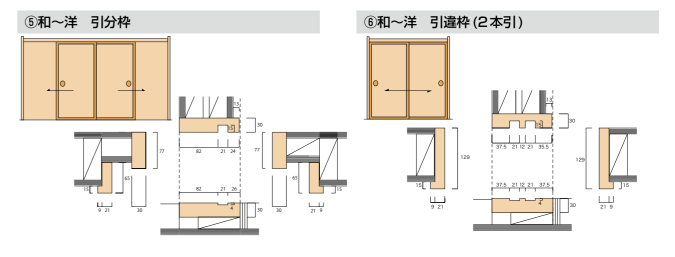
④和~洋 片引枠

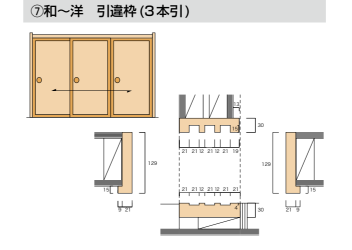
③和~洋 開戸枠

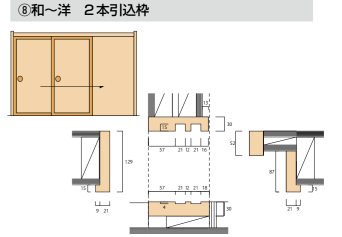


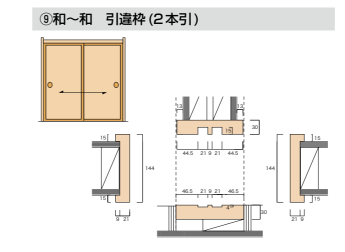


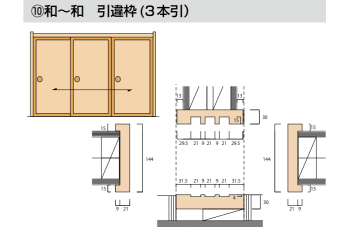
建具枠

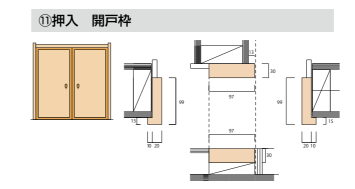


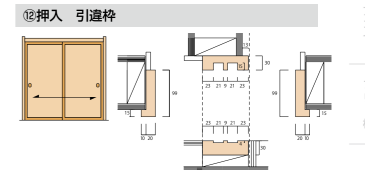






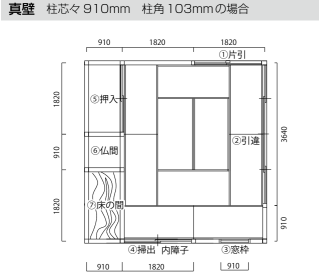






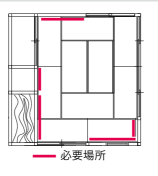
10帖

真壁 拾い出し例



タイプ	部材	樹種		サイズ		加工	丁数
917	□D43	创性	厚	ф	長	ЛНТ	」奴
	鴨居	地桧	40	100	1950	ヨリ15-21	1
①片引	敷居	地桧	45	102	1950	ヨリ16-21	1
	中方立	地桧	45	60	2200		1
②引違	鴨居	地桧	40	100	3950	5/7	1
	敷居	地桧	45	102	3950	5/7	1
	鴨居	地桧	40	100	910		1
③窓枠	中敷居	地桧	40	100	910		1
	方立	地桧	30	103	1000	下木口化粧	2
☆担山 内陰マ	鴨居	地桧	40	100	1950	ヨリ 15-5/7	1
④掃出 内障子	敷居	地桧	45	102	1950	ヨリ 16-5/7	1
@+## 1	鴨居	地桧	40	100	1950	3/7	1
⑤押入	敷居	地桧	45	102	1950	3/7	1
	鴨居	地桧	40	100	910		1
	床板	欅	9	910	910		1
⑥仏間	床框	黒檀	105	75	910		1
	雑巾摺	欅	30	9	910		3
	廻縁	杉赤	43	33	3950		1
	落掛	杉赤	51	100	1950		1
	床板	欅	9	910	1820		1
	床框	欅	105	75	1820		1
⑦床の間	雑巾摺	欅	30	9	1820		2
	おりべ板	杉赤	210	9	1820		1
	床柱	欅	105	105	2950		1
	廻縁	杉赤	43	33	2950		2
	単字 4	+₩ + Δ	55	20	2950		2
	畳寄せ	地桧	55	30	1950		1
	付鴨居	地桧	40	30	1950		2
	7回 4⊒	+/- +	40	22	4700		2
共通部材	廻縁	杉赤	43	33	3950		2
					4700		1
	巨冊	+₩+V	100	25	3950		1
	長押	押 地桧 100	35	3950	右止	1	
					2950	左止	1

畳寄せ



敷居の無い場所には畳寄せが入ります 床の間、仏間の框の下にも必要です

付鴨居



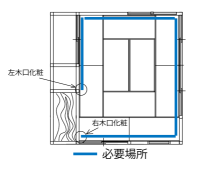
鴨居の無い壁面には鴨居の高さに付鴨居が必要です

狐绿



天井と壁の見切りには廻縁が必要です 床の間(仏間)の天井にも入ります

長押

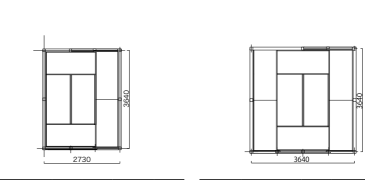


鴨居、付鴨居の上に長押が乗ります 床の間には廻さない為、木口化粧が必要です

真壁 拾い出し例/溝加工

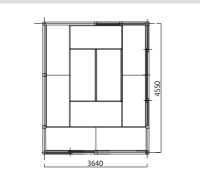
共通部材 拾い出し例

6帖



8帖

部材	樹種		サイズ		丁数	部材	樹種		サイズ		丁数			
마까		厚	ф	長	」奴	Dhtal	似性	厚	ф	長	」			
豊寄せ 地林	地桧	55	30	3950	2	田安山	地桧	55	30	3950	2			
正可と	地伝	35	55	55	30	950	1	畳寄せ	地位	55	30	1950	1	
付鴨居	地桧	40 30	40	20	1950	4	付鴨居	地桧	40	30	1050	5		
刊物店	地伝		.0 30	950	1	刊畅店	地伝	40	30	1950	5			
廻縁	+//±	43	12	12	33	3950	2	廻縁	+//土	10	22	2050	4	
連稼	杉赤		33	2950	2	型称	杉赤	43	33	3950	4			
E+m	地桧	11F±V	+₩+∇	117+√	100	٥٢	3950	2	E TW	141.14	100	٥٢	2050	1
長押		100	35	2950	2	長押	地桧	100	35	3950	4			



樹種 地桧	厚 55	巾	長 4700	丁数 1
地桧	55	00	4700	1
地桧	55	00		
		30	2950	1
		•	1950	1
地桧	40	30	1950	5
+//土	10	22	4700	2
炒小	亦 43 33		3950	2
+₩ <i>+</i> ▷	100	25	4700	2
地伝	100	33	3950	2
7	地桧 杉赤 地桧	杉赤 43	杉赤 43 33	地桧 40 30 1950 杉赤 43 33 4700 3950 地桧 100 35 4700

溝加工

巾 鴨居 100mm 敷居 102mmの場合	ì	
3分7 7分(21mm)の溝 3分(9mm)の山	4分7 7分(21mm)の溝 4分(12mm)の山	5分7 7分 (21mm) の溝 5分 (15mm) の山
24.5 21 9 21 24.5	23 21 12 21 23	21.5 21 15 21 21.5
15[15[15[
27 27	30 30	33 33
	3=	
25.5 21 9 21 25.5	24 2112 21 24	22.5 21 15 21 22.5
3分5 5分(15mm)の満	1 本引	明居 15mm残して5分7の満 3U5分7 **** 15mm残して5分7の満
3分 (9mm) の山		
30.5 159 15 30.5	64 21 15	28 21 15 21 15
15[15 [15



31.5 159 15 31.5

鴨居溝は深さ 15mm 敷居溝は桜入の場合、深さ 3mm 敷居すべりを入れる場合、深さ 4mm 鴨居、敷居にレールを入れる場合は溝の巾と深さに注意が必要です。

和室造作部材/施工事例













和室造作部材/施工事例









管柱/通柱/吊束―化粧貼り

地桧 板目 1.2mm



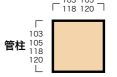
木曽桧 柾目 0.7mm



杉赤 柾目0.7mm

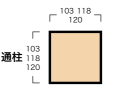


杉白面皮 板目2.5mm



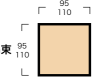
			ф		価格 (円)			
化粧樹種	単板厚	厚		見付	長			
					2950	3950		
			100	1	28,900	46,300 🖲		
		103		2	30,300	47,800 🕏		
		103	103	3	31,800	49,200 🥞		
				4	33,200 €	50,600 🖲		
			105 -	1	29,800	49,500 🖲		
		105		2	31,200	50,900 🕏		
	板目 1.2	105		3	32,600	52,300 🥮		
地桧				4	34,000 €	53,800 €		
地伍			118	1	43,800	55,500 🖲		
		118		2	45,200	56,900⊛		
		110		3	46,600	58,300⊜		
				4	48,000€	59,800 €		
			120	1	44,600	58,300 €		
		120		2	46,000	59,800⊛		
		120		3	47,500	61,200		
				4	48,900 €	62,600 🖲		
木曽桧	柾目 0.7	103	103	3	56,600 🕏			
小百伝	/Ⅲ目 U. I	118	118	3	74,300 🕏			
 杉赤	柾日○7	103	103	3	56,600 €			
个少小	柾目 0.7	118	118	3	74,300 🕏			
松白面巾	板目2.5	103	103	3	63,800	<u> </u>		
杉白面皮	面皮 1.0		面皮 1.0	118	118	3	80,000	

その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。



化粧樹種					価格(円)	
	単板厚	厚	巾巾	見付	長	
芯材					5950	
				2	90,000 🖲	
	板目1.2	103	103	3	92,900 🖲	
地桧				4	95,800 €	
地伝		118		2	109,500 €	
			118	3	112,600 🖲	
				4	115,500 🕏	
11 ₽ +V		120			2	120,900 🕏
地桧 米松芯	板目 1.2		120	3	123,800 🖲	
ハイムルい				4	126,600 🕏	

その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。



					価格(円)
化粧樹種	単板厚	厚	巾	見付	長
					900
地桧	板目 1.2	95	95	4	11,200
	似日 1.2	110	110	4	13,500
木曽桧	柾目 0.7	95	95	4	16,000 🕏
	业目 U.7	110	110	4	20,600 🖲
杉赤	柾円○7	95	95	4	16,000 🖲
	柾目 0.7	110	110	4	20,600 🖲

その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。



米栂 柾目 0.7mm



スプルス 柾目 1.0mm



ピーラー 柾目 1.0mm



米ヒバ 柾目 1.0mm



夕モ 板目 0.55mm



夕モ 柾目 0.55mm



欅 板目 0.55mm



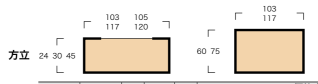
ナラ 板目 0.55mm



その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。

方立/中方立―化粧貼り





					<u> </u>					
化粧樹種	単板厚	厚	巾	見付		長				
					1950	2200	2950			
		24	103	3	9,500 🖲	11,600 🗒	13,000			
		30	103	3	10,000	12,300	14,900			
			105	3	11,500	13,300	15,900			
			117	3	12,300	14,500	19,600			
			120	3	13,300	15,800	20,500			
地桧	板目1.2		103	3	10,900	13,600	16,600			
			117	3	16,000	21,200	22,300			
		60	103	4	16,200 🗒	17,900 🕏	24,200 🕏			
		60	117	4	21,000 🕏	23,200 🖲	31,500 🕏			
		75	103	4	20,500 🖲	22,600 🖲	31,000 🗒			
			117	4	26,500	29,200受	39,800⊕			

その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。

特注対応例



中方立 30 45

┌ 60 75 ┐

					<u> </u>										
化粧樹種	単板厚	厚	巾	見付	長										
					1950	2200	2950								
	板目1.2									30	60	4	9,500 🖲	9,800	11,500
地桧		45	60	4	9,800 🕏	10,000	14,500 🗒								
		45	75	4	13,800 受	14,800	19,300 쭺								

その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。



米ヒバ

柾目 1.0mm



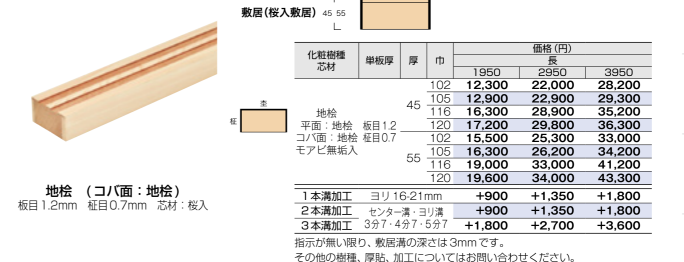




夕モ 柾目 0.55mm



敷居/畳寄せ―化粧貼り



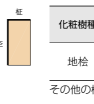
□ 102 105 □ 116 120 □



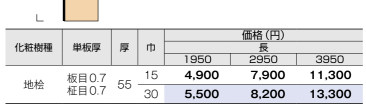


地桧

板目0.7mm 柾目0.7mm ※柾×柾の場合もあります。



畳寄せ 55

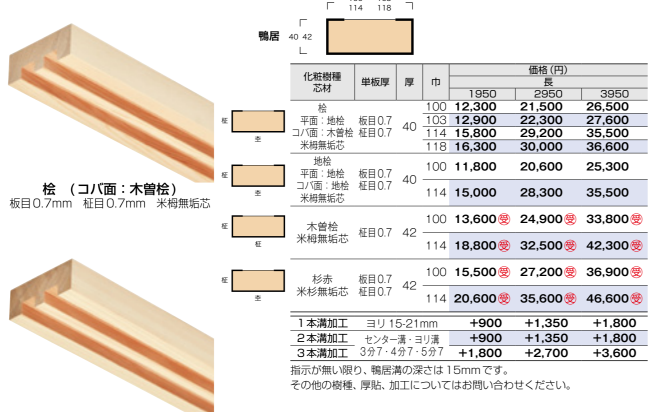


スプルス



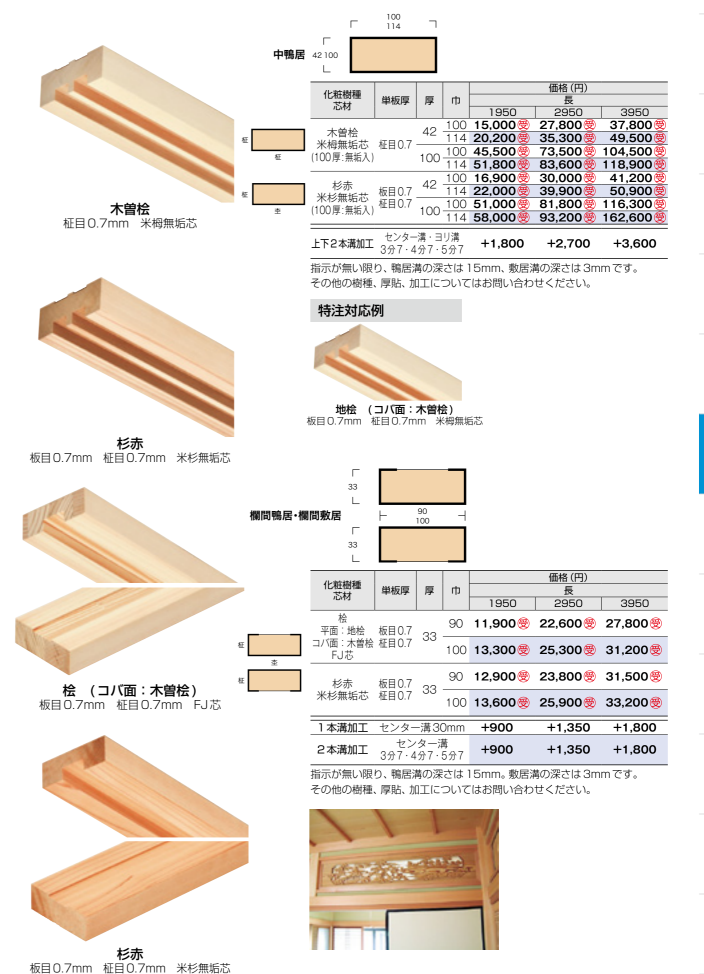
┌ ¹⁵ ┐

鴨居一化粧貼り





中鴨居/欄間鴨居/欄間敷居―化粧貼り



廻縁一化粧貼り



木曽桧 柾目0.7mm



地桧 柾目 0.7mm



杉赤 柾目 0.7mm



地桧 ギンナン面 柾目 0.7mm 地桧無垢入

33 43 51

	1			長				
化粧樹種	単板厚	厚	巾					
				2950	3950	4700		
		33	33	7,200 🕏	8,900 🕏	17,800 👮		
木曽桧	柾目 0.7	43	33	7,900	9,600	19,300 🗒		
小百伝	但日 U.1	40	43	9,500	11,800	27,000 🖁		
		51	43	10,900 🖲	14,500 🗒	31,300 🗒		
		33	33	7,000 🕏	8,600 🕏	16,900 🕏		
地桧	柾目 0.7	43	33	7,800 🖲	9,300 🗒	15,000 🖲		
地伝	但日 U. /	43	43	9,000 🕏	11,200	26,200 🕏		
		51	43	10,800 🕏	14,200 🕏	30,300 €		
		33	33	7,200 🕏	8,900 🕏	17,800		
杉赤	柾目 0.7	43	33	7,900	9,800	19,300 👮		
少小	仙日 U.1	43	43	9,500	11,800	27,000 🖁		
		51	43	10,900 🖲	14,500 🗒	31,300 🕏		

その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。

特注対応例



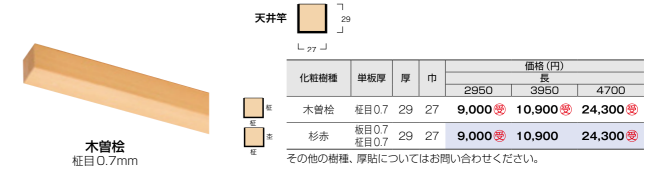


「 川縁 ギンナン面 33 43 51 し		⁴³ □	
	□縁 ギンナン面	33 43 51	

化粧樹種					価格(円)	
芯材	単板厚	厚	巾		長	
10,45				2950	3950	4700
地桧		33		10,600 🖲	13,500 🕏	25,900 🖁
地伝	柾目 0.7	43	33	11,300 🖲		29,500 🖁
センテン国 地桧無垢入	征日 U.1	43	43	12,800 🖲	16,000 🕏	32,200 🖲
地位無地人		51	43	16,300 €	21,500 🕏	39,500 🖲

ギンナン面の大きさは 1.5分・2分・3分よりお選びください。 その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。

天井竿/サル棒―化粧貼り



特注対応例



地桧 柾目 0.7mm





木曽桧 柾目 0.7mm





/レ虻井拝	出作信	e	ф.	価格(円) 長			
化粧樹種	単板厚	厚	ф	2950	3950	4700	
木曽桧	柾目0.7	29	27	12,300 🖲	14,500 🗒	32,500 🖲	
地桧	柾目0.4	27	24	11,200 🖲	13,900 🖲	31,000 🕏	
杉赤	板目 0.7 柾目 0.7	29	27	12,300 🖲	14,500 🖲	32,500 🖲	

その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。



地桧 柾目 0.7mm





長押一化粧貼り



柾目 0.7mm ベニヤ芯



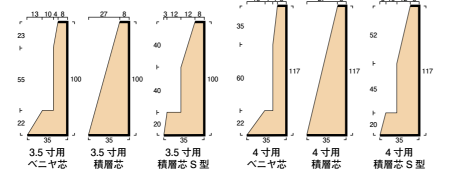
地桧 柾目 0.7mm ベニヤ芯



長押

化粧樹種				価格(円)		
16.紅倒俚 芯材	単板厚	厚	巾		長	
几州				2950	3950	4700
木曽桧	±T = 0.7	100	O.E.	20,800 🖲	23,500	54,800 €
ベニヤ芯・積層芯	柾目0.7	117	35	28,600 🕏	31,500 🕏	74,300 🕏
地桧	#T F O 7	100	25	20,800 🕏	23,500 🕏	54,800 €
ベニヤ芯・積層芯	柾目0.7	117	33	28,600 🕏	31,500 🕏	74,300 👮
杉赤	柾目 0.7	100	35	22,600 🕏	24,900 🕏	57,800 €
ベニヤ芯・積層芯	仙日 0.7	117	33	29,800	32,500	77,500 🖲

芯材はベニヤ芯・積層芯・積層芯S型よりお選びください。 木口止め加工は+2,000円/ヶ所です。 その他の樹種、厚貼についてはお問い合わせください。



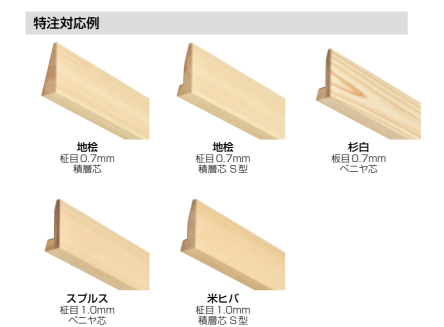
長押セット

//_\\rh\+\+144				価格(円)			
化粧樹種 芯材	単板厚	厚	巾	6帖用	8帖用	10帖用	
\[\L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				セット	セット	セット	
木曽桧	柾目 0.7	100	35	88,300 🕏		156,300 👮	
ベニヤ芯・積層芯	征目 U.7	117	33	120,000 🗐	125,800 🖲	211,500	
地桧	#T F O 7	100	25			156,300 👮	
ベニヤ芯・積層芯	柾目0.7	117	33	120,000 🗐	125,800 🖲	211,500	
杉赤	±T = 0.7	100	O.E.	94,900 🕏	99,500 🕏	165,200 🗑	
ベニヤ芯・積層芯	柾目0.7	117	35	124,300 🕏	129,800 🕏	219,800 🕏	
			1		_		

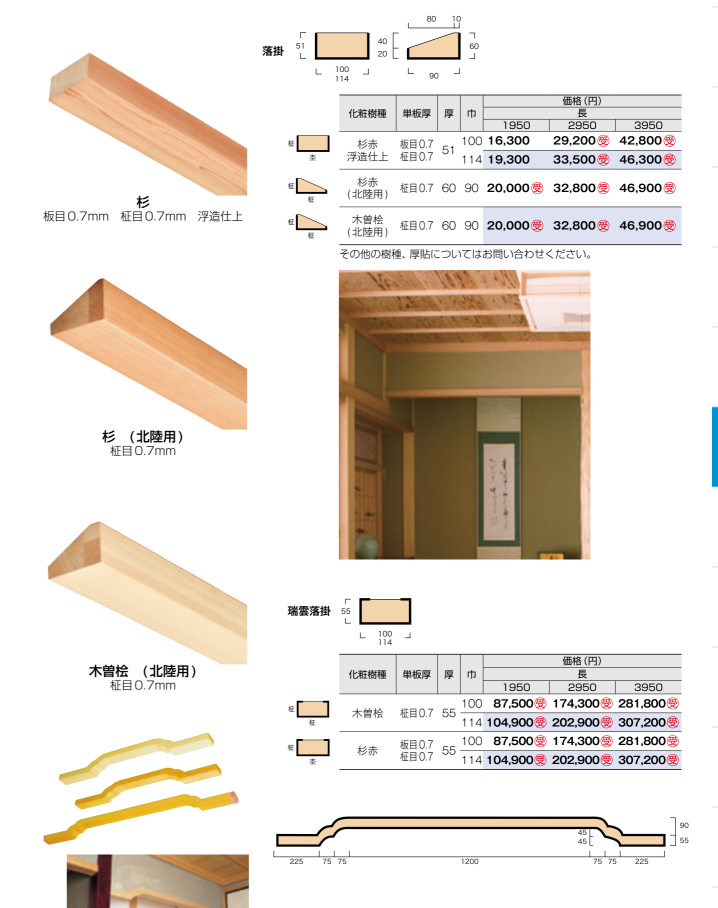
6帖用···長さ2950mm×2 長さ3950mm×2

8帖用・・・長さ3950mm×4

10帖用···長さ3950mm×2 長さ4700mm×2



落掛/瑞雲落掛―化粧貼り



神棚セット/押入セット/枕棚セット

神棚セット

木材の欠点を除去 丈夫で狂いにくい天然木の美しさ

セット部材	樹種	厚	巾	長	丁数
神棚板	木曽桧 化粧貼り 柾目0.7mm	30	450	900	1
吊棒	地桧 無垢	12	12	900	2
単板(縮小用)	木曽桧 単板 柾目 0.7mm	0.7	35	900	1
	セット価格(円)			42	,000

特注サイズも承ります。

サイズ・加工特注対応いたします。

【左写真】 雲板加工

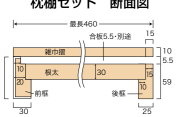
神棚 鬼目ナット加工

神棚用雲板・吊木

押入セット/枕棚セット

押入セット 断面図

枕棚セット	断面	図
最長460 - 合板	5.5・別途	→ 15
雑巾捌		710



押入セット

					長さる	アイプ	
樹種	セット部材	厚	巾	95	50	19	00
				長	丁数	長	丁数
	前框	90	35	950	1	1950	1
米栂	後框	84	25	950	1	1950	1
無垢	根太	30	30	850	4	850	7
	雑巾摺	10	15	950	3	1900	2
	ナハ	体(円)	11	.800@	22	2.600@	

枕棚セット

樹種	セット部材	セット部材 厚		長さタイプ 1900		
				長	丁数	
	前框	65	30	1950	1	
米栂	後框	59	25	1950	1	
無垢	根太	30	30	850	4	
	雑巾摺	10	15	1900	2	
	セ:	(円)	15	5,300 🗐		

単板

シール付単板

			価格(円)
樹種	厚	ф	長
			2950
地桧 板目	0.7	108	7,600
地伝 似日	0.7	123	8,300



単板 (オプション:シール付)

				,	価格(円)	
樹種		単板厚	ф		長	
				1950	2950	3950
米栂	柾目	0.7	100 ~ 130	2,900 🖲	4,200 🕏	6,000 🕏
スプルス	柾目	1.0	100 ~ 130	3,000 🕏	4,500 €	6,800⊛
ピーラー	柾目	1.0	100 ~ 130	3,000 🖲	4,500 €	6,800 🕏
タモ	柾目	0.55	100 ~ 130	4,300 €	5,900 🕏	10,200 🖲
ナラ	柾目	0.55	100 ~ 130	4,600 🕏	6,800 €	10,600 🕏
—————————————————————————————————————	板目	1.2	100 ~ 130	4,600 €	7,000 🖲	10,300 🕏
地伝	柾目	0.7	100 ~ 130	5,000 🕏	7,800 🕏	11,500 🕏
木曽桧	柾目	0.7	100 ~ 130	5,300 🕏	8,600 🖲	12,200 🕏
+//±	板目	0.7	100 ~ 130	5,500 🕏	8,000 🕏	11,200 🕏
杉赤	柾目	0.7	100 ~ 130	5,800 🕏	9,800	14,200
欅	柾目	0.55	100 ~ 130	12,300 🕏	20,500 🕏	32,600
シール付(+0.	.1 mm)			1,500 🗒	2,200 🗒	2,900 🕏

上記以外の樹種、サイズについてはお問い合わせください。







- ●注意事項
- ●施工面にワックス、塗装、ほこり等ないか、また湿気がないか確認して下さい。
 ●施工面にキズ、割れがあれば、埋め木をして施工面を平滑にして下さい。
 ●何よりも下地が大切です。施工面にサンドペーパーをかけ表面を平らにして、削った粉は乾いた布できれいに拭き取ってから貼りつけて下さい。
 ●浴室等湿気の多い場所には使用しないで下さい。
- ●施工時は手の汚れ、脂気を除去して下さい。
- ●人体、動物、衣服等に貼らないで下さい。
- 有害な薬品は使用しておりませんが接着面をなめないで下さい。 火気のある所での施工及び、近くに置かないで下さい。
- ●小さなお子様の手の届くところに置かないで下さい。

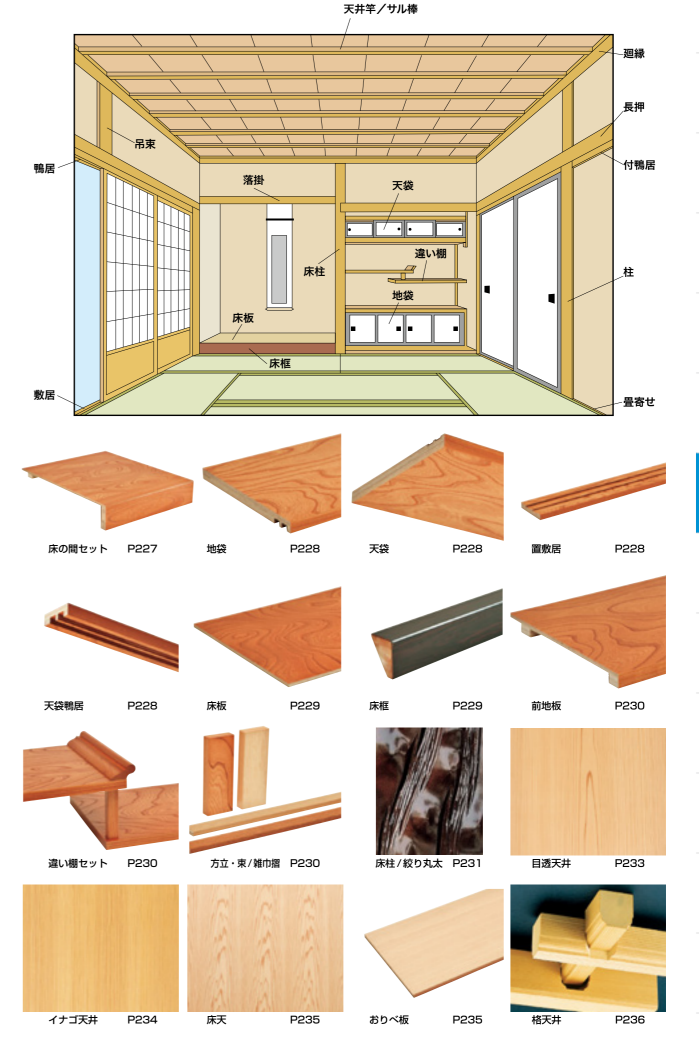
床の間部材・天井部材 床の間部材・天井部材一覧

和室造作部材/床の間部材・天井部材





P224	床の間部材・天井部材一覧
P225	施工事例
P227	床の間セット
P228	地袋
P228	天袋
P228	置敷居
P228	天袋鴨居
P229	床板
P229	床框
P230	前地板
P230	違い棚セット
P230	方立·束
P230	雑巾摺———
P231	床柱/絞り丸太
P233	目透天井
P234	イナゴ天井
P235	床天
P235	おりべ板
P236	格天井



床の間・天井 施工例

床の間・天井 施工例











床の間・天井 施工例











対応

国産材

階段/丸棒/手摺 カウ

ンター/棚板 化紫

和室造作部材

関部材構

造用部材建

具見積/発注用紙

アコヤ

フリー

床の間セット―化粧貼り

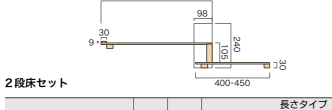








2段床セット



標準色

クリアー

	品名	厚	巾	900		1800 200		00	
				長	丁数	長	丁数	長	丁数
框付床板		105	600	900	1	1800	1	2000	1
i ※巾450 l	30	400 450	900	1	1800	1	2000	1	
 方立		30	98	240	2	240	2	240	2
雑巾摺		30	9	900	3	1800	2	2000	2
タイプ	プ 床框部分 塗装 セット価格(円)								
欅×欅	欅	標準	 準色	36,0	00	60,9	00	78,3	00 曼

36,000

60,900

43,500 72,900 94,900

78,300 🗒

塗装色バリエ-	ーション (襷)					
771/	SE	1150				
①色 (クリア)	② 色 (標準色)	3色	④色	⑤色	6色	BK3色

松

欅×黒檀

松×松

他樹種での着色は色彩の誤差がございます。 他樹種での指定色対応も承ります。

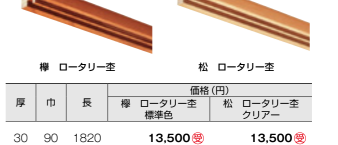
地袋/天袋/置敷居/天袋鴨居―化粧貼り





12,000

15 90 1820



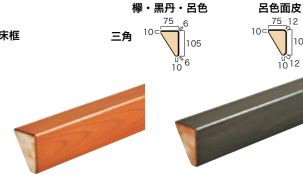
床板/床框-化粧貼り



	ф	長	価格(円)
序	厚一巾一		欅 ロータリー杢 標準色
	600	1820	17,200 🕏
9	-000	2730	53,800 ⊜
	910	910	14,300
		1820	23,800
		2730	76,600 🕏
	1000	1000	22,000 🖲
	1000	2000	37,200











<u>-</u> ()							
			価格(円)				
厚	ф	長	黒檀(三角) 標準色				
105	75	950	11,800				
105	13	1950	22,300				



18(27)							
		価格(円)					
巾	長	呂色(三角)					
		黒塗りつぶし					
75	950	12,900					
15	1950	24,600					
	тэ 75	巾 長 75 950					



厚	ф	長	価格(円) 呂色面皮(三角) 黒塗りつぶし
105	75	950	13,800
105	15	1950	26,300

呂色面皮(三角)





2730 **55,500** @



松(四角)						
厚	ф	長	価格(円) 松(四角) クリアー			
		910	19,000 🗒			
105	75	1820	36,900⊜			
		2730	66,300 ⊜			



	ダモ(四用)						
			価格(円)				
厚	巾	長	タモ(四角)				
			クリアー				
		910	16,800 🕏				
105	75	1820	32,300 🕏				
		2730	55,500 🕏				



メーフル(四角)							
		_	価格(円)				
厚	巾	長	メープル (四角 クリアー				
		910	19,500 🥞				
105	75	1820	37,800 🧐				
		2730	72,000 🧐				

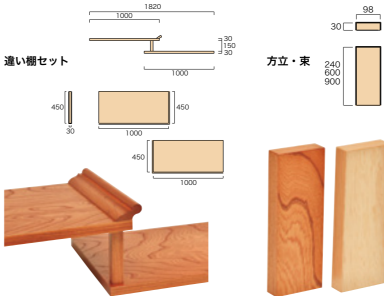
単板厚:0.25mm 390-450-600-910 松は米松になります。 30 前地板(桟付)



欅・松 ロータリー杢

欅 ロータリー杢







雑巾摺

違い棚セット						
セット部材	厚	ф	長	丁数	価格 (円	3)
ヒット即例	序	נוו	IX .	」奴	欅 ロータリー杢 標準色 松	ロータリー杢 クリアー
棚板	30	450	1000	2		
海老束			150	1	91,500⊜	106,600 🖲
筆返し			450	1	-	

方立・	束			
厚	ф	長	価格(円	3)
序	נוו	IX	欅 ロータリー杢 標準色 松	ロータリー杢 クリアー
		240	2,300⊜	2,600⊜
30	98	600	3,800⊜	4,000 ⊜
		900	5,800⊜	6,300⊜

作い1つ3日	1			
E	ф	長	価格(円)
厚	ф	IX	欅 ロータリー杢 標準色 松	ロータリー杢 クリアー
		1820	2,000	2,300 🕏
30	9	2000	2,500	3,000 🗑
		2730	5,800⊜	6,300⊜

桧 甲丸 断面 長

価格(円)

床柱一化粧貼り



黒檀 甲丸

断面	長	価格(円)
105角	2900	66,600 🕏
120角	2900	72,300 🕏

黒檀 前彫

	価格(円)	長	断面
_	166,900 🖲	2900	105角
	168,900 🕏	2900	120角

黒檀 角

断面	長	価格(円)
105角	2900	66,600 🕏
120角	2900	72,300 🖲

黒檀 甲丸 黒檀 前彫



人黒 前彫

断面	長	価格(円)
105角	2900	68,600€
120角	2900	70,600 🕏



人茶 甲丸

断面	長	価格(円)
105角	2900	76,300 👮
120角	2900	78,300 👮

人茶 前彫

断面	長	価格(円)
105角	2900	76,300 🕏
120角	2900	78,300 🕏

人茶 角

米松 甲丸

断面	長	価格(円)
105角	2900	76,300 🕏
120角	2900	78,300 €

人茶 甲丸 人茶 前彫



	MAGN			欅 甲丸	t.	
	April 1	the		断面	長	価格(円)
	EMAL)	(A)		105角	2900	74,300 🕏
				120角	2900	78,300 🖲
	M			欅 前周	E	
	3737			断面	長	価格(円)
				105角	2900	118,600
				120角	2900	122,600 🕏
				欅 角		
	200			断面	長	価格(円)
	1000	100		105角	2900	70,600 😤
				120角	2900	74,300 🕏
		P	· M			
抽缸	田力	批組	盐取			

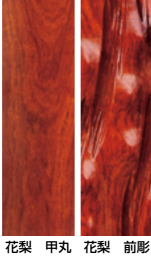


105角 2900 87,800 9 120角 2900 91.500 9	断面	長	価格(円)
120角 2900 91.500 受	105角	2900	87,800 🖲
,	120角	2900	91,500 🕏

TA F	9		
断面	長	価格(円)	
05角	2900	87,800 🕏	
20角	2900	91,500⊜	

米松 甲丸

231



1026	1-70	
断面	長	価格(円)
105角	2900	66,600 😤
120角	2900	72,300 🕏
,,		1 =,000

花梨 前彫

断面 長 価格		価格(円)	
	105角	2900	128,300 🕏
	120角	2900	130,300 @

花梨 角

断面	長	価格(円)
105角	2900	66,600 🕏
120角	2900	72,300 🕏

床柱―化粧貼り/絞り丸太



	断面	長	価格(円)
	105角	2900	72,300 🥮
	120角	2900	74,300 🖲
ブビンガ 前彫		ガ 前彫	
	断面	長	価格(円)
	105角	2900	126,300

120角 2900 130,300 愛

ブビンガ 甲丸

ブビンガ 角

価格(円)	長	断面	
72,300 🤅	2900	105角	
74,300	2900	120角	

楓(メープル) 甲丸

105角 2900 74,300 受 120角 2900 78,300 愛

価格(円)

断面 長

楓(メープル) 角

断面 長 価格(円)

ブビンガ 角



紫檀 前彫











紫檀 甲丸

断面	長	価格(円)	
105角	2900	66,600 🕏	
120角	2900	72,300 🖁	

紫檀 前彫

断面	長	価格(円)
05角	2900	159,200 🕏
20角	2900	161,200

紫檀 角

価格(P	長	断面
66,60	2900	105角
72.30	2900	20 鱼

楓(メープル) 甲丸



末口	長	価格(円)
105	2950	105,800€
120	2950	120,000 😤

<u>ک</u> ا	をり丸太		
	長	価格(円)	
)	2950	105,800 🕏	
)	2950	120,000 🖁	

価格(円)

450×1820 4 **24,000円/坪**受

目透天井

杉化粧貼り



価格(円)

中杢

35,200円/坪受

41,800円/坪受





総査	
市 長 価格(円) 市 長 価格(円)])
だり 日 日 総査 113 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
関東間 <u>2700</u> 44,900円/坪 愛 関東間 <u>2700</u> 35,200円	I / ₩₩
市: 440 3620 44,900円7坪優 市: 440 3620 35,200円	1/ /T 文
関西間 2900 51 200 III / 大阪 関西間 2900 41 200 III	I / +亚舜
サンジョン	1/ 片図

ラミネートタイプ

ф

関東間

巾:440

巾:470

233

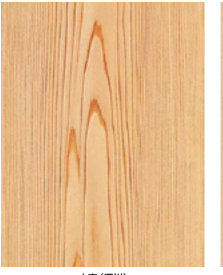
長

2700

3620

2900

3870





108 (108)			
53 11954			
108 (151)			
13831411			
195 1960			
160.50211			
2012			
100 2000			
35181			
91100			
25000			
SECTION AND ADDRESS.			
LIFE STREET			
100 100 100			
1000			
ALC: NO.			
100000000000000000000000000000000000000			
122 9 2010			
	=	mv+.T	
	二	野柾	

中杢 (深川)		
ф	巾長	価格(円)
נוי		中杢 (深川)
関東間	2720	24,000円/坪受
巾:440	3630	24,000円/坪安
	•	

東山						
市 長 価格(円) 東山						
————— 関東間	2720	04 000 E / HE				
巾:440	3630	24,000円/坪燮				
 関西間	2900	26,900円/坪受				
巾:470	3880	20,300円/坪燮				

	—	1.11T
т	長	価格(円)
נוו	反	吉野柾
関東間	2720	24,000円/坪受
巾:440	3630	24,000円/坪燮
関西間	2900	26,900円/坪受
巾:470	3880	26,900円/坪燮

すべて坪単価になります。 9尺用: 2.25坪(6枚入) 3坪(8枚入)での販売となります。 12尺用:3坪(6枚入) 4坪(8枚入)での販売となります。 化粧貼りは天然物につき、上記画像はイメージとなります。実際とは異なりますので御了承ください。

イナゴ天井(竿縁天井)

杉化粧貼り



間口	杉板目・柾目 サイズ 坪枚数		価格(円)
関東間	303 × 1820	6	27,500円/坪受
	372 × 1820	5	30,300円/坪受
関西間	333 × 1954	6	28,600円/坪受
	394 × 1954	5	32,900円/坪受

ラミネートタイプ	
----------	--



联系统数据 医 医腹后的
福州发生 1. 11. 11.
推注整理 计
柾目

すべて坪単価になります。 販売ロットは3坪・4坪単位となります。 化粧貼りは天然物につき、上記画像はイメージとなります。実物とは異なりますので御了承ください。

すべて受注生産です。

床天/おりべ板

杉化粧貼り床天



価格(円)

板目ハギ

14,000



巾

2.5

長

910 1820

1000 2000

価格(円)

柾目ハギ

23,800 🕏

28,600 🕏



中杢八ギ

中杢ハギ

26,300 🕏

30,300 🖲

巾

2.5

910 1820

1000 2000

ラミネート床天

巾

2.5 910 1820

1000 2000





11X 🗀						
厚	rts	E	価格(円)			
序	厚巾巾長		板目			
2.5	910	1820	10,600			

厚	ф	長	価格 (円) 柾目
25	910	1820	10,600
2.5	1000	2000	12,300



高	厚	長	価格(円)	芯材
		1820	7,200	フラッシュ
210	9	2000	10,000	ベニヤ芯
		2730	27,800 🕏	ベニヤ芯
		1820	8,000	フラッシュ
240	9	2000	10,900	ベニヤ芯
		2730	32,600 🕏	ベニヤ芯

化粧貼りは天然物につき、上記画像はイメージとなります。実物とは異なりますので御了承ください。

格天井一化粧貼り

格天セット一覧 (坪単価)

価格(円) 樹種 1尺割 1.5尺割 2尺割 3尺割 杉赤 柾目 236,600 136,300 99,500 82,300 地桧 柾目 259,800 149,500 109,500 90,000 欅 柾目 306,000 176,600 128,600 105,500

	樹種	価格(円)			
1寸4分 1寸4分		1 尺割	1.5尺割	2尺割	3尺割
\$2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	杉赤 柾目	261,500	159,500	128,600	97,800
242	地桧 柾目	286,000	174,900	144,000	107,200
	欅 柾目	336,900	205,800	159,500	128,600
	1478	1947 1947 	1947 1947	1寸4分	174分

D型	1489 1459 KS	樹種	価格(円)			
			1 尺割	1.5尺割	2尺割	3尺割
		杉赤 柾目		198,000	174,900	128,600
		地桧 柾目		213,500	190,300	141,200
		欅 柾目		252,000	221,200	167,200

K型 24 24 145分 上版		樹種 -	価格(円)			
			1 尺割	1.5尺割	2尺割	3尺割
	1-5%	杉赤 柾目		282,900	252,000	174,900
	NA LA	地桧 柾目		313,800	275,200	198,000
		欅 柾目		360,000	329,200	228,900

下台輪・天井板は別売りになります。

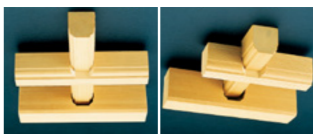
その他、スプルス貼・タモ貼・ムク材の取り扱いがございます。

下台輪単価表(1本単価)

下台輪の寸法は廻縁と同寸法で面形状は糸面になります。

						ть	(m)					
						価格	(円)					
		杉赤	柾目			地桧	柾目	証目 欅 柾目				
	A型	B型	D型	K型	A型	B型	D型	K型	A型	B型	D型	K型
6尺	7,800	10,300	15,500	17,500	8,600	10,900	17,200	21,500	10,300	12,600	20,300	23,200
9尺	11,800	15,500	23,200	26,000	12,900	16,300	25,800	28,000	15,200	18,600	30,300	34,000
12尺	15,500	20,900	30,900	34,900	17,200	21,800	34,000	37,500	20,300	24,900	40,300	44,900
15尺	30,900	38,600	54,000	61,800	34,000	43,500	61,800	69,500	43,500	54,000	69,500	77,200





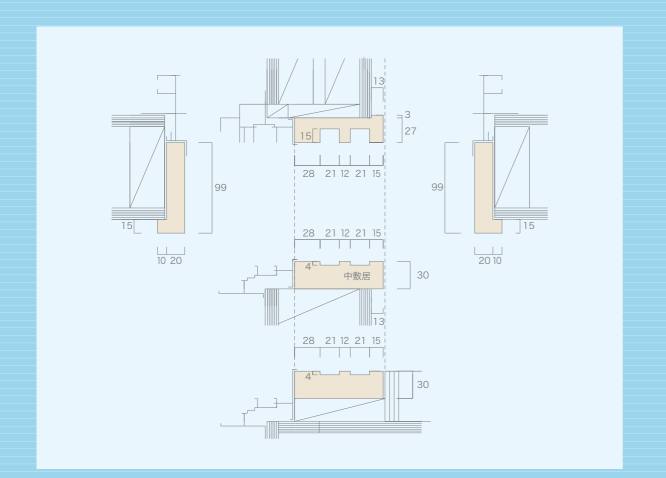




見積および発注方法

- 1.樹種の確認
- 2.形状の確認
- 3.柱間(柱内寸法)の確認
- 4.格桝割の確認
- 5.総坪数の確認

和室造作部材/2×4



 P238
 サッシ無目枠(掃出/中窓)

 P238
 サッシ内障子枠(掃出/中窓)

 P239
 和~洋 開戸枠

 P239
 和~洋 引枠

 P240
 和~洋 引違枠(2本引)

 P240
 和~洋 引違枠(3本引)

 P240
 和~洋 引違枠(2本引)

 P241
 和~和 引違枠(2本引)

 P241
 和~和 引達枠(3本引)

 P241
 押入 開戸枠

 P241
 押入 引達枠

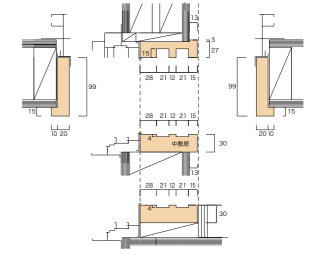
 P241
 押入 引達枠

 P242
 単品部材

①サッシ 無目枠(掃出/中窓) 99 97 97 99 113 30 2010

No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	101/10	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	サッシ無目枠	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
(1) A	掃出A	鴨居	30	97	1800	1	9,600	7,800
, ,	2200 × 1800	敷居	30	97	1800	1	9,600	7,800
	サッシ無目枠	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
① B	掃出B	鴨居	30	97	2700	1	15,800	11,700
D	2200 × 2700	敷居	30	97	2700	1	15,800	11,700
	サッシ無目枠	方立	30	99	1200	2	6,500	5,400
① C	中窓C	鴨居	30	97	900	1	4,800	4,000
O	1200 × 900	中敷居	30	97	900	1	4,800	4,000
	サッシ無目枠	方立	30	99	1200	2	6,500	5,400
① D	中窓D	鴨居	30	97	1350	1	7,100	5,900
D	1200 × 1350	中敷居	30	97	1350	1	7,100	5,900
	サッシ無目枠	方立	30	99	1500	2	8,200	6,600
① F	中窓E	鴨居	30	97	1350	1	7,100	5,900
_	1500 × 1350	中敷居	30	97	1350	1	7,100	5,900
	サッシ無目枠	方立	30	99	1500	2	8,200	6,600
① F	中窓F	鴨居	30	97	1800	1	9,600	7,800
'	1500 × 1800	中敷居	30	97	1800	1	9,600	7,800
_						_		

②サッシ 内障子枠 (掃出/中窓)



	タイプ			サイ	ズ	入	桧	スプルス
No.	高さ×間口	品名	厚	巾	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	サッシ内障子枠	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
② A	掃出A	鴨居	30	97	1800	1	10,400	8,600
, ,	2200 × 1800	敷居	30	97	1800	1	10,400	8,600
	サッシ内障子枠	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
② B	掃出B	鴨居	30	97	2700	1	16,800	12,800
	2200 × 2700	敷居	30	97	2700	1	16,800	12,800
	サッシ内障子枠	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
② C	掃出C	鴨居	30	97	3700	1	25,000	17,500
O	2200 × 3700	敷居	30	97	3700	1	25,000	17,500
_	サッシ内障子枠	方立	30	99	900	2	5,000	4,000
② D	中窓D	鴨居	30	97	900	1	5,200	4,300
	900 × 900	中敷居	30	97	900	1	5,200	4,300
	サッシ内障子枠	方立	30	99	900	2	5,000	4,000
② F	中窓E	鴨居	30	97	1800	1	10,400	8,600
_	900 × 1800	中敷居	30	97	1800	1	10,400	8,600
	サッシ内障子枠	方立	30	99	1200	2	6,500	5,400
② F	中窓F	鴨居	30	97	900	1	5,200	4,300
	1200 × 900	中敷居	30	97	900	1	5,200	4,300
	サッシ内障子枠	方立	30	99	1200	2	6,500	5,400
② G	中窓G	鴨居	30	97	1350	1	7,600	6,400
G	1200 × 1350	中敷居	30	97	1350	1	7,600	6,400
	サッシ内障子枠	方立	30	99	1200	2	6,500	5,400
② H	中窓H	鴨居	30	97	1800	1	10,400	8,600
	1200 × 1800	中敷居	30	97	1800	1	10,400	8,600
_	サッシ内障子枠	方立	30	99	1500	2	8,200	6,600
② I	中窓Ⅰ	鴨居	30	97	1800	1	10,400	8,600
	1500 × 1800	中敷居	30	97	1800	1	10,400	8,600
_	サッシ内障子枠	方立	30	99	1500	2	8,200	6,600
② J	中窓J	鴨居	30	97	2700	1	16,800	12,800
J	1500 × 2700	中敷居	30	97	2700	1	16,800	12,800
_	サッシ内障子枠	方立	30	99	1800	2	9,800	8,000
② K	中窓K	鴨居	30	97	1800	1	10,400	8,600
IX	1800 × 1800	中敷居	30	97	1800	1	10,400	8,600

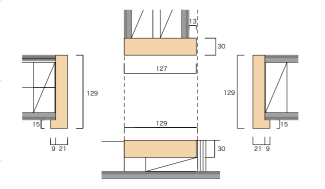
⑦和~洋 引違枠(3本引)

2×4部材―化粧貼り

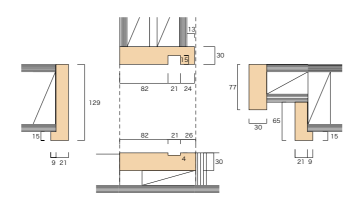
桧	平杢コバ柾 (コバ面:木曽桧)
スプルス	柾目

全て受注生産になります。

③和~洋 開戸枠



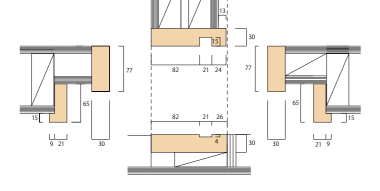
④和~洋 片引枠



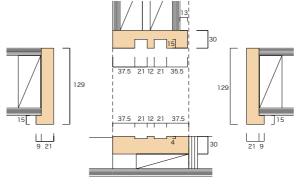
_	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
ر.	高さ×間口	四白	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	和~洋	方立	30	129	2200	2	17,100	13,900
)	開戸枠A	鴨居	30	127	900	1	6,900	5,700
•	2200 × 900	敷居	30	129	900	1	6,900	5,700
	和~洋	方立	30	129	2200	2	17,100	13,900
)	開戸枠B	鴨居	30	127	1800	1	14,500	11,200
	2200 × 1800	敷居	30	129	1800	1	14,700	11,200

No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	四右	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
		方立	30	129	2200	1	17,100	13,900
	和~洋	中方立	30	77	2200	1	10,200	7,600
4) A	片引枠A	戸当り	30	65	2200	1	9,400	6,400
, ,	2200 × 1800	鴨居	30	127	1800	1	14,500	12,000
		敷居	30	129	1800	1	14,700	12,200

⑤和~洋 引分枠

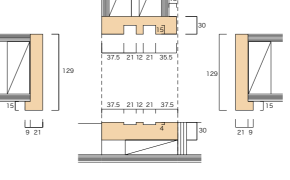


No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	四白	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
		中方立	30	77	2200	2	10,200	7,600
⑤ A	和~洋 引分枠A	戸当り	30	65	2200	2	9,400	6,400
Α	51分件A 2200×2700	鴨居	30	127	2700	1	21,700	17,900
		敷居	30	129	2700	1	22,000	18,200
	4 114	中方立	30	77	2200	2	10,200	7,600
⑤ B	和~洋	戸当り	30	65	2200	2	9,400	6,400
В	り 3 3 2200×3700	鴨居	30	127	3700	1	32,200	24,500
		敷居	30	129	3700	1	32,700	24,900



No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス	No.	タイプ	品名		サイ	ズ]
INO.	高さ×間口	111111	厚	巾	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本	INU.	高さ×間口	100-70	厚	巾	長	3
	和~洋 引違枠	方立	30	129	2200	2	17,100	13,900		和~洋 引違棒	方立	30	129	2200	
(6) A	2本引A	鴨居	30	127	1800	1	14,500	12,000	(T) A	3本引A	鴨居	30	127	2700	
	2200 × 1800	敷居	30	129	1800	1	14,700	12,200		2200 × 2700	敷居	30	129	2700	
	和~洋 引違枠	方立	30	129	2200	2	17,100	13,900	_	和~洋 引違棒	, 方立	30	129	2200	
6 B	2本引B	鴨居	30	127	2700	1	21,700	19,200	⑦ B	3本引B	鴨居	30	127	3700	
	2200 × 2700	敷居	30	129	2700	1	22,000	18,200		2200 × 3700	敷居	30	129	3700	
	和~洋 引違枠	方立	30	129	2200	2	17,100	13,900							
⑥ C	2本引C	鴨居	30	127	3700	1	33,700	24,500							
	2200 × 3700	敷居	30	129	3700	1	34,200	24,900							

⑥和~洋 引違枠(2本引)

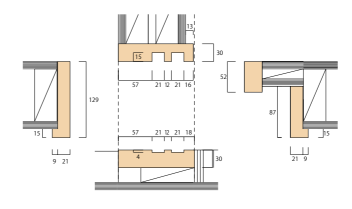


No.	ター	イプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INU.	高さ	<間口	四右	厚	ф	長	数	倍格(円)/本	価格(円)/4
_	和~洋	引違枠	方立	30	129	2200	2	17,100	13,900
⑦ A	3本	引A	鴨居	30	127	2700	1	22,800	19,000
, ,	2200>	× 2700	敷居	30	129	2700	1	23,100	19,300
_	和~洋	引違枠	方立	30	129	2200	2	17,100	13,900
⑦ B								33,700	
٦	2200 >	× 3700	敷居	30	129	3700	1	34,200	26,300

21 21 12 21 12 21 19

21 21 12 21 12 21 21

⑧和~洋 2本引込枠



	タイプ			サイズ			桧	スプルス
No.	高さ×間口	品名	厚	ф	長	144		価格(円)/本
		方立	30	129	2200	1	17,100	13,900
_	和~洋	中方立	30	52	2200	1	7,600	5,700
8) A	2本引込枠A	戸当り	30	87	2200	1	10,500	8,600
, ٦	2200 × 2700	鴨居	30	127	2700	1	21,700	19,200
		敷居	30	129	2700	1	22,000	18,200

2×4部材―化粧貼り

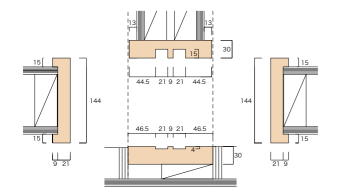
平杢コバ柾(コバ面:木曽桧) スプルス 柾目

全て受注生産になります。

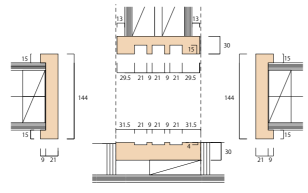
長押

付柱は平杢コバ柾 その他は柾目 スプルス 柾目

⑨和~和 引違枠(2本引)



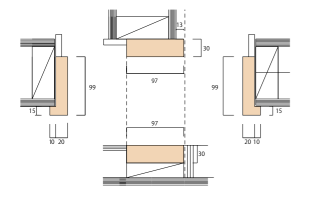




No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	四台	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	和~和 引違枠	方立	30	144	2200	2	19,100	15,500
(9) Δ	2本引A	鴨居	30	140	1800	1	15,900	13,100
, ,	2200 × 1800	敷居	30	144	1800	1	16,400	13,500
	和~和 引違枠	方立	30	144	2200	2	19,100	15,500
9 B	2本引B	鴨居	30	140	2700	1	23,800	19,600
	2200 × 2700	敷居	30	144	2700	1	24,500	20,200
	和~和 引違枠	方立	30	144	2200	2	19,100	15,500
9 C	2本引C	鴨居	30	140	3700	1	35,400	26,800
J	2200 × 3700	敷居	30	144	3700	1	36,300	27,600

No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	四石	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
_	和~和 引違枠	方立	30	144	2200	2	19,100	15,500
10 A	3本引A	鴨居	30	140	2700	1	24,900	20,700
, ,	2200 × 2700	敷居	30	144	2700	1	25,600	21,300
_	和~和 引違枠	方立	30	144	2200	2	19,100	15,500
10 B	3本引B	鴨居	30	140	3700	1	36,800	28,300
	2200 × 3700	敷居	30	144	3700	1	37,800	29,000

⑪押入 開戸枠



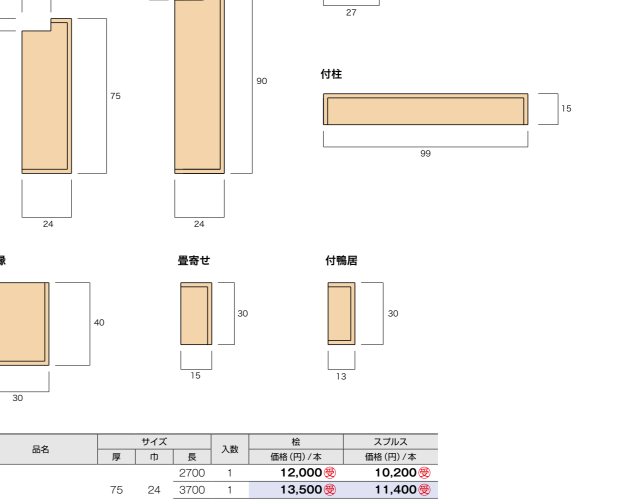
99	30 99
10 20	23 21 9 21 23 20 10

No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	四右	厚	巾	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	.m. 2 88 == 14 A	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
(1) A	押入 開戸枠A 2200×900	鴨居	30	97	900	1	4,800	4,000
	2200 / 000	敷居	30	97	900	1	4,800	4,000
	m 3 88=14 D	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
① B	押入 開戸枠B 2200×1350	鴨居	30	97	1350	1	7,200	5,900
	2200 × 1000	敷居	30	97	1350	1	7,200	5,900
	.m. 2 88=14.0	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
(1) C	押入 開戸枠C 2200×1800	鴨居	30	97	1800	1	9,600	7,800
	2200 / 1000	敷居	30	97	1800	1	9,600	7,800

lo.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
NO.	高さ×間口	101-12	厚	巾	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
_	+m 3 =1/ 2 ++ 4	方立	30	99	2200	2	11,900	9,800
\sim	押入 引違枠A 2200×1800	鴨居	30	97	1800	1	10,400	8,600
	2200 × 1000	敷居	30	97	1800	1	10,400	8,600
_	Tu 3 31/4-14-D	方立	30	99	2200	2	11,900	9,300
\sim	押入 引違枠B 2200×2700	鴨居	30	97	2700	1	16,800	12,800
_	2200 / 2100	敷居	30	97	2700	1	16,800	12,800

⑫押入 引違枠





ヒバタ

口々		サイズ		7 *h	桧	スプルス
品名	厚	ф	長	入数	価格(円)/本	価格(円)/本
			2700	1	12,000 😤	10,200 🕏
	75	24	3700	1	13,500 €	11,400 🕏
長押			4500	1	28,400 €	21,500 🕏
文ff			2700	1	13,400 🗐	11,500 🗐
	90	24	3700	1	15,000 🕏	12,800 👮
			4500	1	30,200 ⊜	26,400 🕏
			2700	1	5,900	4,900 🕏
廻縁	40	30	3700	1	7,500	6,600 🕏
			4500	1	17,600 🕏	15,600 🕏
			1800	1	3,200 €	3,000 🕏
付鴨居	30	13	2700	1	4,600 €	4,500 🕏
			3700	1	6,200 €	6,000 🕏
			900	1	1,700 ⊜	1,600 🕏
			1350	1	2,500 €	2,200 🕏
ヒバタ	10	27	1800	1	3,400 €	3,000 🕏
			2200	1	4,600 €	3,400 🕏
			2700	1	5,000 ⊜	4,500 €
付柱	15	99	2700	1	9,900 €	8,200 🕏
			2700	1	4,600	4,500
畳寄せ	30	15	3700	1	6,200	6,000
			4500	1	10,500 🕏	9,200 🕏

スプルス 柾目

平杢コバ柾(コバ面:木曽桧)

和室造作部材/大壁





 P244
 サッシ無目枠(掃出/中窓)

 P244
 サッシ内障子枠(掃出/中窓)

 P245
 和~洋 開戸枠

 P245
 和~洋 引枠

 P245
 和~洋 引途枠(2本引)

 P246
 和~洋 引遠枠(3本引)

 P246
 和~洋 2本引込枠

 P247
 和~和 引遠枠(2本引)

 P247
 和~和 引遠枠(3本引)

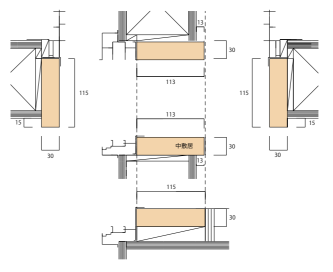
 P247
 押入 開戸枠

 P247
 押入 引遠枠

 P248
 単品部材

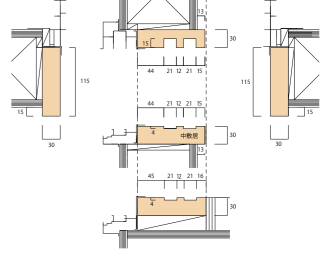
①サッシ 無目枠(掃出/中窓)

大壁部材一化粧貼り



No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INU.	高さ×間口	四台	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
_	サッシ無目枠	方立	30	115	2200	2	13,800	11,400
① A	掃出A	鴨居	30	113	1950	1	12,100	9,900
, ,	2200 × 1950	敷居	30	115	1950	1	12,300	9,900
	サッシ無目枠	方立	30	115	2200	2	13,800	11,400
① B	掃出B	鴨居	30	113	2950	1	20,000	14,900
	2200 × 2950	敷居	30	115	2950	1	20,400	15,200
	サッシ無目枠	方立	30	115	1200	2	7,600	6,200
(1) C	中窓C	鴨居	30	113	950	1	5,900	4,900
Ü	1200 × 950	中敷居	30	113	950	1	5,900	4,900
	サッシ無目枠	方立	30	115	1200	2	7,600	6,200
① D	中窓D	鴨居	30	113	1450	1	9,000	7,400
	1200 × 1450	中敷居	30	113	1450	1	9,000	7,400
	サッシ無目枠	方立	30	115	1500	2	9,500	7,800
① E	中窓E	鴨居	30	113	1450	1	9,000	7,400
_	1500 × 1450	中敷居	30	113	1450	1	9,000	7,400
	サッシ無目枠	方立	30	115	1500	2	9,500	7,800
① F	中窓F	鴨居	30	113	1950	1	12,100	9,900
	1500 × 1950	中敷居	30	113	1950	1	12,100	9,900

②サッシ 内障子枠 (掃出/中窓)



No. 高さ×間口 品名 野イズ 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大									
特別	No.		品名	<u> </u>	サイ	ズ		桧	スプルス
日本の		高さ×間口	шпп	厚	ф	長	釵		
A	<u></u>	サッシ内障子枠	方立	30	115	2200	2	13,800	11,400
##			鴨居	30	113	1950	1	12,800	10,600
提出 機定 30 113 2950 1 21,100 16,000 機定 30 115 2950 1 21,500 16,300 大少シ内障子枠 特別 30 115 2200 2 13,800 11,400 機定 30 115 3950 1 30,700 21,400 機定 30 115 3950 1 31,200 21,800 中窓 D 中窓 D 中窓 D 中窓 E 900×950 中敷居 30 115 900 2 5,700 4,700 中窓 E 900×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 F 1200×950 中敷居 30 115 1200 2 7,600 6,200 中窓 B 1200×1450 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中窓 B 1200×1450 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 B 1200×1450 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中窓 H 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 B 1200×1450 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中窓 H 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 H 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 H 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 H 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 H 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 H 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 H 1500×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 H 1500×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 J 中窓		2200 × 1950	敷居	30	115	1950	1		10,600
日本日子 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14	@	サッシ内障子枠	方立	30	115	2200	2	13,800	11,400
### 方立 30 115 2200 2 13,800 11,400 21,400 2200 × 3950 敷居 30 115 3950 1 30,700 21,400 21,000 か			鴨居	30	113	2950	1	21,100	16,000
日本の		2200 × 2950	敷居	30	115	2950	1	21,500	16,300
日本の		サッシ内障子枠	方立	30	115	2200	2	13,800	11,400
2200 × 3950 敷居 30 115 3950 1 31,200 21,800 サッシ内障子枠		掃出C	鴨居	30	113	3950	1	30,700	21,400
中窓D 中窓D 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷居 30 113 1950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 1950 1 6,300 5,200 中敷居 30 115 1200 2 7,600 6,200 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中����������������������������������		2200 × 3950	敷居	30	115	3950	1	31,200	21,800
中部日 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷居 30 113 1950 1 12,800 5,200 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中愈日 中愈日 中愈日 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中愈日 中愈日 中愈日 中愈日 中愈日 1200×1450 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中愈日 1500×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中ののの 中		サッシ内障子枠	方立	30	115	900	2	5,700	4,700
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		中窓D	鴨居	30	113	950	1	6,300	5,200
# 中窓 F 900 × 1950		900 × 950	中敷居	30	113	950	1	6,300	5,200
中級日 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 円敷田 30 113 1950 1 12,800 10,600 円敷田 30 113 2950 1 21,100 16,000 円敷田 30 113 2950 1 21,100 16,000 円敷田 30 113 1950 1 12,800 10,600 円敷田 30 113 2950 1 21,100 16,000 円敷田 40 113 1950 1 12,800 10,600 円敷田 30 113 1950 1 12,800 10,600 円짜田 30 113 19		サッシ内障子枠	方立	30	115	900	2	5,700	4,700
900×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 #サッシ内障子枠 方立 30 115 1200 2 7,600 6,200 中窓F 1200×950 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 中敷区 中敷区 113 1950 1 6,300 5,200 中敷区 113 1450 1 9,600 7,400 中敷区 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 中窓 中敷区 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 1200×1950 中敷区 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 1500×1950 中敷区 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 1500×1950 中敷区 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 1500×1950 中敷区 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 1500×1950 中敷区 30 115 1500 2 9,500 7,800 中窓 1500×1950 中敷区 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓 1500×2950 中敷区 30 113 2950 1 21,100 16,000 サッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 アッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 ドッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300		中窓E	鴨居	30	113	1950	1	12,800	10,600
 P 中窓F 1200×950	_	900 × 1950	中敷居	30	113	1950	1	12,800	10,600
P 中窓F 1200 × 950 鴨居 30 113 950 1 6,300 5,200 サッシ内障子枠 日 方立 30 115 1200 2 7,600 6,200 サッシ内障子枠 日 市敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 (2) 日 中窓日 1200 × 1450 市敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 (2) 日 日 中窓日 1200 × 1950 市敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 (3) 日 日 1200 × 1950 市敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 (4) 日 1500 × 1950 市敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 (5) 日 		サッシ内障子枠	方立	30	115	1200	2	7,600	6,200
1200×950 中敷居 30 113 950 1 6,300 5,200 サッシ内障子枠 方立 30 115 1200 2 7,600 6,200 中窓G		中窓F	鴨居	30	113	950	1	6,300	5,200
② 中窓G 円線区 30 113 1450 1 9,600 7,400 1200×1450 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 中敷居 30 115 1200 2 7,600 6,200 中窓日 中窓日 中窓日 12,800 10,600 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷日 1500×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中窓日 1500×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 中敷日 30 113 1950 1 12,800 10,600 1500×2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 1500×2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 サッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 米リッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 円窓	'	1200 × 950	中敷居	30	113	950	1	6,300	5,200
Table T			方立	30	115	1200	2	7,600	6,200
1200×1450 中敷居 30 113 1450 1 9,600 7,400 サッシ内障子枠 方立 30 115 1200 2 7,600 6,200 中窓日	② G	中窓G	鴨居	30	113	1450	1	9,600	7,400
中窓H	G	1200 × 1450	中敷居	30	113	1450	1	9,600	7,400
(2) 日本窓日 鴨居 30 113 1950 1 12,800 10,600 1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 サッシ内障子枠 方立 30 115 1500 2 9,500 7,800 中窓日 鴨居 30 113 1950 1 12,800 10,600 1500×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 サッシ内障子枠 方立 30 115 1500 2 9,500 7,800 中窓日 鴨居 30 113 2950 1 21,100 16,000 1500×2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 サッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 (2) サッシ内障子枠 内立 30 115 1800 2 11,400 10,600 (3) サッシ内障子枠 内立 30 115 1800 1 12,800 10,600		サッシ内障子枠	方立	30	115	1200	2	7,600	6,200
1200×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 サッシ内障子枠 方立 30 115 1500 2 9,500 7,800 中窓			鴨居	30	113	1950	1	12,800	10,600
② 中窓I 鴨居 30 113 1950 1 12,800 10,600 1500×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 サッシ内障子枠 方立 30 115 1500 2 9,500 7,800 中窓J 中窓J		1200 × 1950	中敷居	30	113	1950	1	12,800	10,600
② 中窓I 鴨居 30 113 1950 1 12,800 10,600 1500×1950 中敷居 30 113 1950 1 12,800 10,600 サッシ内障子枠 方立 30 115 1500 2 9,500 7,800 中窓J 中窓J 1500×2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 サッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 *サッシ内障子枠 大立 30 113 1950 1 12,800 10,600	_	サッシ内障子枠	方立	30	115	1500	2	9,500	7,800
プリートのでは 方立 30 115 1500 2 9,500 7,800 (2) 中窓 J 中窓 J 1500 × 2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 1500 × 2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 サッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 (2) 中窓 K 円窓 K 開居 30 113 1950 1 12,800 10,600	2	中窓Ⅰ			113	1950	1	12,800	10,600
② 中窓 J 鴨居 30 113 2950 1 21,100 16,000 1500×2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 サッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 ② 中窓 K 鴨居 30 113 1950 1 12,800 10,600		1500 × 1950	中敷居	30	113	1950	1	12,800	10,600
② 中窓 J 鴨居 30 113 2950 1 21,100 16,000 1500×2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 サッシ内障子枠 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 ※ 中窓 K 鴨居 30 113 1950 1 12,800 10,600		サッシ内障子枠	方立	30	115	1500	2	9,500	7,800
1500×2950 中敷居 30 113 2950 1 21,100 16,000 サッシ内障子枠		中窓J			113	2950	1	21,100	16,000
サッシ内障子枠 (2) 方立 30 115 1800 2 11,400 9,300 (2) 中窓 K 鴨居 30 113 1950 1 12,800 10,600	U	1500 × 2950	中敷居	30	113	2950	1	21,100	16,000
② 中窓K 鴨居 30 113 1950 1 12,800 10,600		サッシ内障子枠	方立	30	115	1800	2	11,400	
N			鴨居	30	113	1950	1	12,800	10,600
	11	1800 × 1950	中敷居	30	113	1950	1	12,800	

特注対応

文 元 国 国 西

上材 階段/丸棒/手摺

・ 棚板 化粧合

和室造作部は

部 材

伸造用部材

具/家具 見積/発

アコヤ

フリー板

大壁部材一化粧貼り

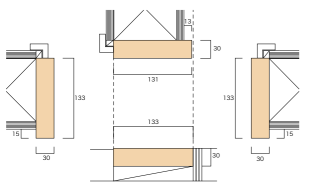
桧 平杢コバ柾 (コバ面: 木曽桧) スプルス 柾目

全て受注生産になります。

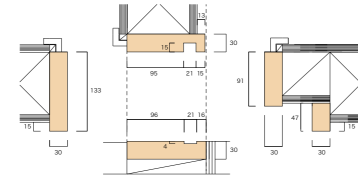
桧平杢コバ柾 (コバ面: 木曽桧)スプルス柾目

全て受注生産になります。

③和~洋 開戸枠



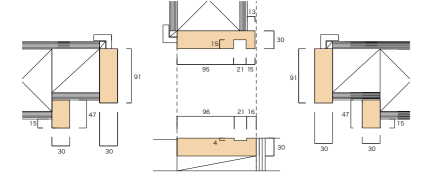
④和~洋 片引枠



No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	四台	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	和~洋	方立	30	133	2200	2	17,600	14,400
③ A	開戸枠A	鴨居	30	131	950	1	7,500	6,200
, ,	2200 × 950	敷居	30	133	950	1	7,500	6,200
_	和~洋	方立	30	133	2200	2	17,600	14,400
③ B	開戸枠B	鴨居	30	131	1950	1	15,400	12,600
_	2200 × 1950	敷居	30	133	1950	1	15,600	12,800

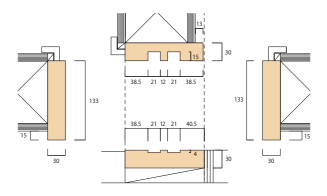
No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	m '	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
		方立	30	133	2200	1	17,600	14,400
	和~洋	中方立	30	91	2200	1	11,000	9,000
4) A	片引枠A	戸当り	30	47	2200	1	7,800	5,600
	2200 × 1950	鴨居	30	131	1950	1	16,100	13,400
		敷居	30	133	1950	1	16.400	13.500

⑤和~洋 引分枠



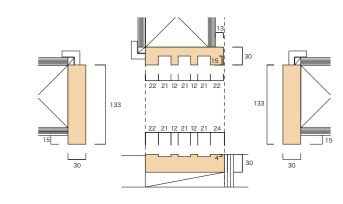
No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INU.	高さ×間口	四白	厚	巾	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	>>/	中方立	30	91	2200	2	11,000	9,000
(5)	和~洋 引分枠A	戸当り	30	47	2200	2	7,800	5,600
Α	2200 × 2950	鴨居	30	131	2950	1	24,300	20,100
		敷居	30	133	2950	1	24,600	20,400
	~- »V	中方立	30	91	2200	2	11,000	9,000
(5)	和~洋 引分枠B	戸当り	30	47	2200	2	7,800	5,600
В	カガギロ 2200×3950	鴨居	30	131	3950	1	35,300	26,900
		敷居	30	133	3950	1	35,900	27,300

⑥和~洋 引違枠(2本引)



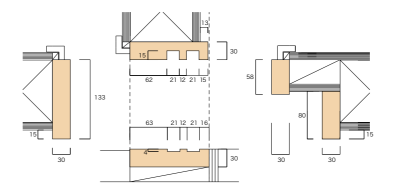
No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	四台	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	和~洋 引違枠	方立	30	133	2200	2	17,600	14,400
6 A	2本引A	鴨居	30	131	1950	1	16,100	13,400
, ,	2200 × 1950	敷居	30	133	1950	1	16,300	13,500
_	和~洋 引違枠	方立	30	133	2200	2	17,600	14,400
⑥ B	2本引B	鴨居	30	131	2950	1	24,300	20,100
	2200 × 2950	敷居	30	133	2950	1	24,600	20,400
	和~洋 引違枠	方立	30	133	2200	2	17,600	14,400
(6) C	2本引C	鴨居	30	131	3950	1	35,300	26,900
Ü	2200 × 3950	敷居	30	133	3950	1	35,900	27,300

⑦和~洋 引違枠(3本引)



No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
NO.	高さ×間口	四石	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	和~洋 引違枠	方立	30	133	2200	2	17,600	14,400
(7) A	3本引A						25,400	21,300
, ,	2200 × 2950	敷居	30	133	2950	1	25,800	21,600
_	和~洋 引違枠	方立	30	133	2200	2	17,600	14,400
⑦ B	3本引B		30	131	3950	1	36,800	28,400
_	2200 × 3950	敷居	30	133	3950	1	37,300	28,800

⑧和~洋 2本引込枠



No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×間口	四百	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
		方立	30	133	2200	1	17,600	14,400
	和~洋	中方立	30	58	2200	1	8,400	6,900
(8) A	2本引込枠A	戸当り	30	80	2200	1	9,700	7,900
, ,	2200 × 2950	鴨居	30	131	2950	1	24,300	20,100
		敷居	30	133	2950	1	24,600	20,400

付柱は平杢コバ柾 その他は柾目

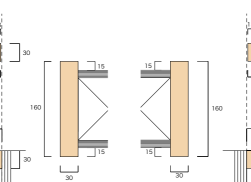
スプルス 柾目

⑨和~和 引違枠(2本引)

大壁部材一化粧貼り 平杢コバ柾(コバ面:木曽桧) スプルス 柾目

全て受注生産になります。

⑩和~和 引違枠(3本引)

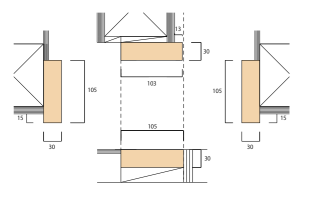


15	13 13 30 37.5 21 9 21 9 21 37.5	15
15	39.5 21 9 21 9 21 39.5	15

No.	タイ	プ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INO.	高さ×	間口	四右	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
_	和~和	引違枠	方立	30	160	2200	2	21,200	17,400
9 A	2本	HΑ	鴨居	30	156	1950	1	19,000	15,800
	2200 ×	1950	敷居	30	160	1950	1	19,500	16,100
	和~和	引違枠	方立	30	160	2200	2	21,200	17,400
9 B	2本	ЯB	鴨居	30	156	2950	1	28,700	23,700
	2200 ×	2950	敷居	30	160	2950	1	29,400	24,300
_	和~和	引違枠	方立	30	160	2200	2	21,200	17,400
9 C	2本	31C	鴨居	30	156	3950	1	41,800	31,700
J	2200 ×	3950	敷居	30	160	3950	1	42,800	32,600

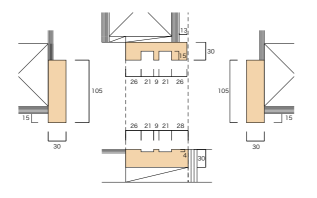
No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INU.	高さ×間口	四台	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
_	和~和 引違枠	方立	30	160	2200	2	21,200	17,400
10 A	3本引A	鴨居	30	156	2950	1	29,800	24,900
, ,	2200 × 2950	敷居	30	160	2950	1	30,500	25,400
_	和~和 引違枠	方立	30	160	2200	2	21,200	17,400
10 B	3本引B	鴨居	30	156	3950	1	43,200	33,200
	2200 × 3950	敷居	30	160	3950	1	44,300	34,000

⑪押入 開戸枠



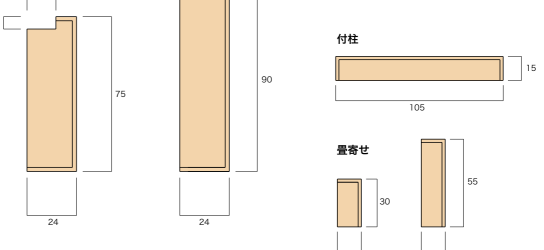
Vo.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
NU.	高さ×間口	四右	厚	Ð.	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
	.m. 2 88 == 14 A	方立	30	105	2200	2	12,700	10,400
11) A	押入 開戸枠A 2200×950	鴨居	30	103	950	1	5,400	4,400
, ,	2200 / 000	敷居	30	105	950	1	5,500	4,500
	m 3 88=14 D	方立	30	105	2200	2	12,700	10,400
① B	押入 開戸枠B 2200×1450	鴨居	30	103	1450	1	8,200	6,800
_	2200 / 1400	敷居	30	105	1450	1	8,400	6,900
	.m. 2 88=14.0	方立	30	105	2200	2	12,700	10,400
① C	 押入 開戸枠C 2200 × 1950	鴨居	30	103	1950	1	11,000	9,000
_		敷居	30	105	1950	1	11,200	9,200

⑫押入 引違枠



No.	タイプ	品名		サイ	ズ	入	桧	スプルス
INU.	高さ×間口	四右	厚	ф	長	数	価格(円)/本	価格(円)/本
_	tm 3 =1/4+4* v	方立	30	105	2200	2	12,700	10,400
12) Δ	押入 引違枠A 2200×1950	鴨居	30	103	1950	1	11,800	9,800
, ,	2200 × 1000	敷居	30	105	1950	1	11,900	10,000
_	m	方立	30	105	2200	2	12,700	10,400
12 B	押入 引違枠B 2200×2950	鴨居	30	103	2950	1	19,400	14,800
_	2200 × 2000	敷居	30	105	2950	1	19,700	15,000





角柱

回縁				付鴨居	
	30	4	40	13	30

長押

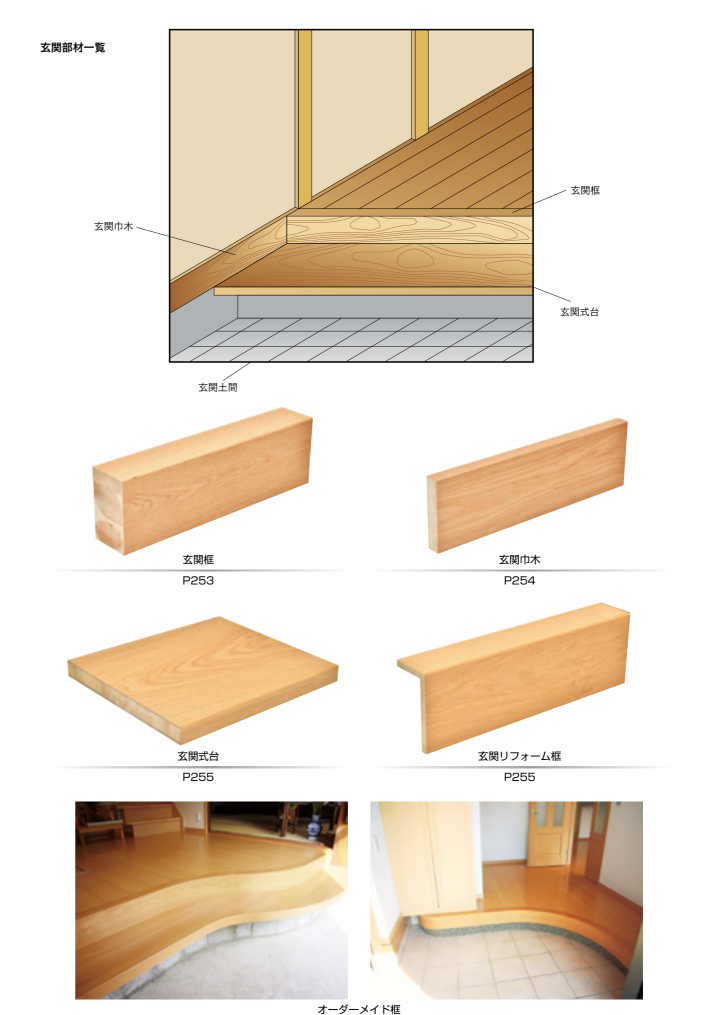
30						
		サイズ		7 344	桧	スプルス
品名	厚	ф	長	入数	価格(円)/本	価格(円)/本
			2950	1	12,100 🕏	10,300 🕏
	75	24	3950	1	13,600 🕏	11,400 🕏
E 4m			4700	1	28,400 🕏	19,800 🕏
長押			2950	1	13,600 🕏	11,400 🕏
	90	24	3950	1	15,200 €	12,800 🕏
			4700	1	30,400 €	26,400 🕏
			2950	1	5,900	5,000 🕏
廻縁	40	30	3950	1	7,300	6,700 €
			4700	1	17,500 🕏	15,600 €
			1950	1	3,200 €	3,000 🕏
付鴨居	30	13	2950	1	4,700 €	4,500 €
			3950	1	6,200 €	6,000 ⊜
			950	1	1,800 🕏	1,600 🕏
			1450	1	2,500 ⊜	2,200 🗑
ヒバタ	10	27	1950	1	3,400 ⊜	3,000 🕏
			2200	1	4,600 €	3,400 🕏
			2950	1	5,000 🕏	4,500 €
付柱	15	105	2950	1	11,300 🖲	9,400 🕏
			2950	1	4,600	4,500
	30	15	3950	1	6,200	6,000
m ch u			4700	1	10,500 🕏	9,200 🕏
畳寄せ			2950	1	7,600	5,600 🕏
	55	15	3950	1	11,300	10,200 🗑
			4700	1	19,600 ⊜	16,000 🗑
角柱	15	15	2950	1	5,000 🕏	4,000 ⊜

玄関部材





P250玄関部材一覧P251施工事例P253玄関框P254玄関巾木P255玄関式台P255玄関リフォーム框P256オーダーメイド框



P256

玄関部材









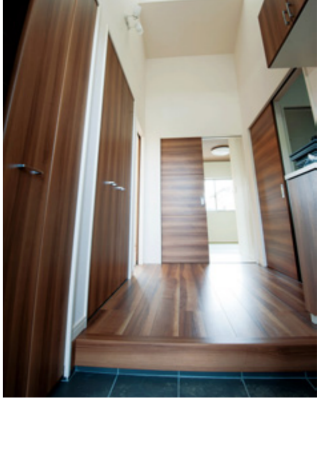
玄関部材 施工事例

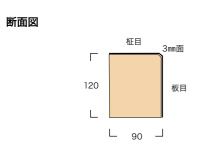


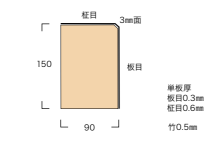












樹種/写真	高さ 巾	長		価格(円)		樹種/写真	高さ 巾	長		価格(円)	
	150		無塗装	クリアー	カラー				無塗装	クリアー	カラー
ナラ	120 90	1950		42,500 74,200	43,100	チーク	120 90	1950		49,100 83,000	50,000
	120 90	3950		102,800	75,500	1	120 90		105,000		
577		1950				The same		1950		56,300	57,200
	150 90			86,500	88,400		150 90			96,800	97,800
1	100 00		104,700				100 00		115,700		
タモ		1950		42,500	43,100	ウォールナット		1,950		49,100	50,000
	120 90			74,200	75,500		120 90			83,000	84,900
		3950		102,800	115,100			3,950	105,000	118,500	120,100
		1950	44,400	51,900	52,800			1,950	48,400	56,300	57,200
	150 90	2950	74,800	86,500	88,400		150 90	2,950	84,900	96,800	97,800
		3950	104,700	120,100	134,900	No.		3,950	115,700	131,400	133,000
イエローパイン		1950	35,600	42,500	43,100	地桧		1950	39,600	46,900	47,800
	120 90	2950	56,000	66,000	67,600		120 90	2950	66,700	77,000	78,300
		3950	90,600	104,700	106,300			3950	97,800	111,300	113,200
		1950	39,600	47,800	48,400	773.6		1950	47,800	55,400	56,300
	150 90	2950	66,700	78,300	80,200		150 90			91,500	93,100
		3950	102,500					3950	117,900		135,500
ホワイトバーチ		1950		46,900	47,800	杉赤		1950		48,400	49,100
	120 90	2950			78,300		120 90			79,900	80,800
		3950		106,300					101,600		
		1950		54,100				1950		57,600	58,200
	150 90			89,900	91,200		150 90			95,000	96,200
- 1×1W			109,100						122,300		
カバ桜	100.00	1950		49,100	50,000	欅	100.00	1950	39,600	46,900	47,800
300	120 90			83,000			120 90	3950		77,000	78,300
		1950	105,000		57,200			1950		106,300 54,100	55,400
	150 90			96,800			150 90			89,900	91,200
	100 00		115,700				100 00		109,100		
メープル		1950	39,600	46,900	47,800			1950	46,600	52,500	53,500
	120 90				78,300		120 90		76,100		87,400
		3950		106,300					110,400		-
			46,600						55,400		
	150 90			89,900			150 90		91,200		
		3950	109,100	124,500	126,400				133,300		
花梨		1950		49,100		竹茶			46,600		
	120 90	2950	73,300	83,000	84,900		120 90	2950	76,100	86,200	87,400
		3950	105,000	118,500	120,100			3950	110,400	124,500	125,800
The second line		1950	48,400	56,300	57,200		_	1950	55,400	63,200	63,800
	150 90	2950	84,900	96,800	97,800		150 90	2950	91,200	103,100	104,700
		3950	115,700	131,400	133,000			3950	133,300	148,700	150,900
									※すべて	受注生産に	なります。



柾目	3	_ 框	1	
120	糸面 板目	150	板目	単板厚 板目0.3mm 柾目0.6mm
30		3	0	竹0.5mm

樹種	高さ	ф	長	無塗装	価格(円)	カラー	樹種	高さ	ф	長	無塗装	価格(円)	カラー					
			1950	16,400	21,700	22,000				1950	20,800	25,800	26,400					
	120	30	2950	31,500	38,700	39,600		120	30	2950	38,400	45,000	46,600					
			3950	43,100	52,800	59,400				3950	56,000	65,700	67,300					
ナラ			1950	19,500	25,200	26,100	チーク			1950	23,600	29,300	30,200					
	150	30	2950	36,800	45,300	46,900		150			44,000	52,800	53,800					
			3950	50,600	62,300	70,400				3950	59,800	71,400	73,000					
			1950	16,400	21,700	22,000				1950	20,800	25,800	26,400					
	120	30	2950	31,500	38,700	39,600		120	30	2950	38,400	45,000	46,600					
4 T			3950	43,100	52,800	59,400	<u> </u>			3950	56,000	65,700	67,300					
タモ			1950	19,500	25,200	26,100	ウォールナット			1950	23,600	29,300	30,200					
	150	30	2950	36,800	45,300	46,900		150	30	2950	44,000	52,800	53,800					
			3950	50,600	62,300	70,400				3950	59,800	71,400	73,000					
			1950	15,100	19,800	20,500				1950	15,800	20,500	20,800					
	120	30	2950	26,100	33,400	34,600		120	30	2950	25,800	33,000	34,000					
イエローパイン			3950	46,600	56,300	57,600	地桧			3950	37,100	46,900	48,100					
イエローバイン			1950	17,600	23,300	23,900	地位			1950	18,600	24,200	25,200					
	150	30	2950	30,800	39,600	40,600		150	30	2950	30,800	39,600	40,600					
			3950	51,600	63,500	64,800				3950	44,700	56,600	57,900					
			1950	18,900	23,600	24,200				1950	16,100	20,800	22,000					
	120	30	2950	31,500	38,700	39,600		120	30	2950	26,400	34,000	34,900					
ホワイトバーチ			3950	46,600	56,300	57,600	杉赤			3950	38,400	48,100	49,100					
3711717			1950	22,000	27,700	28,300	1295			1950	19,500	25,200	26,100					
	150	30	2950	39,000	48,100	48,800		150	30	2950	31,800	40,600	41,500					
			3950	56,000	67,600	69,200				3950	46,600	57,900	59,800					
			1950	20,800	25,800	26,400				1950	18,900	23,600	24,200					
	120	30	2950	38,400	45,000	46,600	12	120	120	120	120	120 30	120	120 3		31,500	38,700	39,600
カバ桜			3950	56,000	65,700	67,300	欅			3950	46,600	56,300	57,600					
731 112			1950	23,600	29,300	30,200	13-			1950	22,000	27,700	28,300					
	150	30	2950	44,000	52,800	53,800		150			39,000	48,100	48,800					
			3950	59,800	71,400	73,000				3950	56,000	67,600	69,200					
			1950	18,900	23,600	24,200				1950	23,900	28,300	29,300					
	120	30	2950	31,500	38,700	39,600		120			38,400		46,600					
メープル			3950			57,600	竹白			3950		63,500						
-			1950		27,700					1950		34,900						
	150	30	2950	39,000		48,800		150	30	2950		55,400						
			3950	56,000		69,200				3950			78,600					
			1950	20,800	25,800	26,400				1950		28,300						
	120	30		38,400				120	30	2950		45,000						
花梨				56,000			竹茶			3950		63,500						
			1950	23,600		30,200				1950		34,900						
	150	30	2950		52,800			150		2950		55,400						
			3950	59,800	71,400	73,000				3950	65,400 ※すべて	77,000	78,600					

玄関式台/玄関リフォーム框―化粧貼り

断面図 断面図 柾目 ┌ 90 ┐_{3㎜面} 15.5/12.5 単板厚 165 板目 単板厚 板目0.3mm 柾目0.6mm 竹0.5mm 竹0.5mm ※写真/ナラ化粧貼り 15.5/12.5

ナラ

タモ

カバ桜

メープル

花梨

チーク

地桧

杉赤

欅

竹白

竹茶

イエローパイン 165 90

価格(円)

1950 46,600 54,700 55,700

2950 **68,900 80,800 82,400** 1950 **46,600 54,700 55,700**

1950 **42,800 51,000 51,900**

2950 **60,400 72,600 74,200** 1950 **49,700 57,900 59,100**

1950 **52,200 57,200 61,300**

2950 **78,600 90,600 92,400** 1950 **49,700 57,900 59,100**

2950 **72,600 84,600 86,200** 1950 **52,200 57,200 61,300**

1950 **52,200 57,200 61,300**

1950 **52,200 57,200 61,300**

1950 **51,900 60,100 61,000**

2950 **84,300 96,200 97,800** 1950 **53,500 61,600 62,300**

1950 49,700 57,900 59,100

2950 **72,600 84,600 86,200** 1950 **55,400 63,500 64,200**

1950 **55,400 63,500 64,200**

※すべて受注生産になります。

165 90 2950 **78,600 90,600 92,400**

165 90 2950 **78,600 90,600 92,400**

165 90 2950 **86,500 98,700 100,600**

165 90 2950 **99,700 111,900 113,800**

165 90 2950 **99,700 111,900 113,800**

高さ 巾 長 無塗装 クリアー カラー

165 90 2950 **68,900 80,800 82,400**

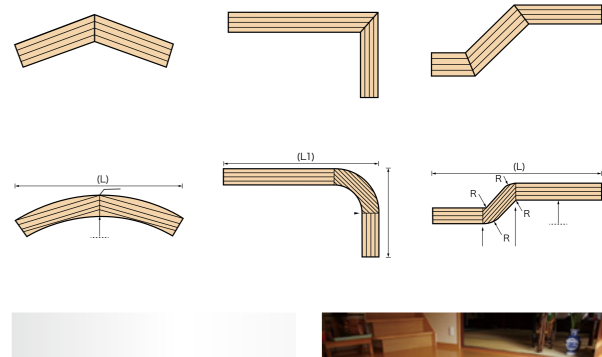
ホワイトバーチ 165 90 1900 **72,600 84,600 86,200**

ウォールナット 165 90 1900 **32,400 90,600 92,400 92,400**

《写真/ナラ化粧	貼り				
樹種	高さ	ф	長	価格(円)	
127111	150	,,,,			カラー
			1950	82,400 98,100 10	
ナラ	45	450		142,100 165,700 16	
			3950	199,300 232,000 25	9,600
			1950	82,400 98,100 10	
タモ	45	450	2950	142,100 165,700 16	9,100
			3950	199,300 232,000 25	9,600
			1950	95,300 111,300 11	
イエローパイン	45	450		151,800 176,000 17	
			3950	209,400 242,400 24	6,100
			1950	87,400 103,100 10	5,300
ホワイトバーチ	45	450	2950	149,000 173,200 17	6,700
			3950	206,200 238,900 24	2,700
			1950	95,300 111,300 11	3,800
カバ桜	45	450	2950	164,100 188,300 19	1,100
			3950	219,400 252,100 25	5,900
			1950	87,400 103,100 10	5,300
メープル	45	450	2950	149,000 173,200 17	6,700
			3950	206,200 238,900 24	2,700
			1950	95,300 111,300 11	3,800
花梨	45	450	2950	164,100 188,300 19	1,100
			3950	219,400 252,100 25	5,900
			1950	95,300 111,300 11	3,800
チーク	45	450	2950	164,100 188,300 19	1,100
			3950	219,400 252,100 25	7,800
			1950	95,300 111,300 11	3,800
ウォールナット	45	450	2950	164,100 188,300 19	1,100
				219,400 252,100 25	
			1950	106,900 123,200 12	5,400
地桧	45	450		174,200 198,000 20	
				249,000 282,000 28	
				110,400 126,400 12	
杉赤	45	450		179,200 203,100 20	
				255,900 288,600 29	
			1950	87,400 103,100 10	
欅	45	450		149,000 173,200 17	
	. •	. 5 0		206,200 238,900 24	
				103,400 119,800 12	
竹白	45	450		169,100 193,300 19	
1.1	.0	.50		242,700 275,400 27	
				103,400 119,800 12	
竹茶	45	450		169,100 193,300 19	
ת נו	+0	700		242,700 275,400 27	
			0500	272,100 213,400 21	3,100

※すべて受注生産になります。

オーダーメイド框











255

構造用部材



P258 梁/桁 P258 管柱

梁/桁





	LL 43"		I	1+17-2				
	サイズ	1	樹種					
厚	ф	長	WWEW (ホワイトウッド)	RWEW (レッドウッド)	米松EW			
105 120	150 180 210 240 270 300 330 360 390 420 450	3000 4000 5000 6000 7000		E120-F330	E120-F330			
135 150	150 180 210 240 270 300 330 360 390 420 450	3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 12000		₩	❷			

管柱

	サイズ			樹種	
厚	ф	長	WWEW (ホワイトウッド)	RWEW (レッドウッド)	米松EW
105	105	3000 4000 6000	E95-F315	E95-F315	
		6000	E95-F315	E95-F315	E105-F345
120	120	7000 8000 9000		E105-F345	E120-F375
135	135	6000] /	愛)
150	150	6000			

上記表以外のサイズは、随時お問い合わせください。

優⋯受注対応です。



建具

P260 対応商品·材料·金物一覧

施工例/和風建具 P261

P263 施工例/洋風建具・その他



対応商品・材料・金物一覧

各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

オーダーメイド 木製建具対応商品 片引戸 引違戸 連動引戸 片開戸 親子ドア 折れ戸 上吊戸 FIX トイレブース

両開戸

対応材料

●合板

ラワン合板 プリント合板 ECOシート化粧合板 エンビ合板 シナ合板 メラミン化粧合板 …など

●無垢材

木曽桧 米桧 吉野桧 秋田杉 吉野杉 スプルス 米松 米ヒバ 米栂 タモ ナラ メープル

タモ ナラ 杉 桧 米栂 チーク パインなど

取扱金物

美和ロック GOAL 堀商店 **BEST ATOM** DAIKEN 川口技研 999 丸喜金属 SOWA LAMP 白熊 ユニオン オレット 二藤パルテック ニュースター ニッカナ リョービ

カワジュンなど

アガチス ●積層材 ゴム

メープル

.....など









施工例

各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

和風建具









対応

四産 材 **階段**

△棒/手摺 カウン

棚板化粧

和室造作

玄関部

構造用部

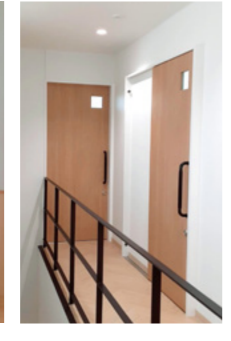
施工例

各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

洋風建具・その他







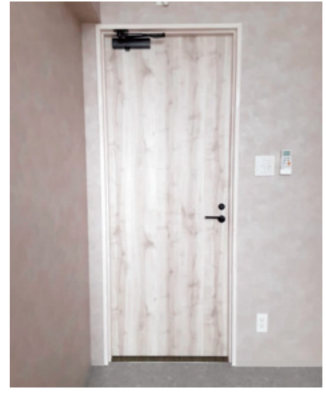




施工例

各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

洋風建具・その他













家具



P266 対応商品·材料·金物一覧

P267 施工例/下足箱

P268 施工例/洗面等収納家具

P269 施工例/壁収納家具

P270 施工例/積層家具

P271 施工例/その他収納家具等

対応商品・材料・金物一覧

各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

______ オーダーメイド 家具対応商品 下足箱 洗面·脱衣室収納家具 キッチン収納家具 積層家具

TV台 その他店舗・施設什器

対応材料

●合板

ラワン合板 プリント合板 ECOシート化粧合板

エンビ合板 シナ合板 メラミン化粧合板 …など

●積層材・横はぎ材

 ゴム
 夕モ
 ナラ

 桧
 杉
 米栂

チーク メープル パイン ………など

同打个物

美和ロックGOAL堀商店BESTATOMDAIKEN川口技研999丸喜金属SOWALAMP白熊

ユニオン オレット 二藤パルテック

ニュースター ニッカナ リョービ

カワジュン ………など







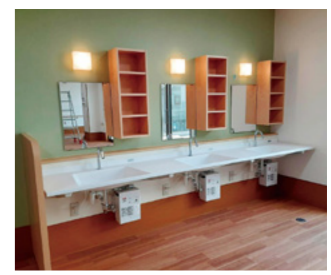




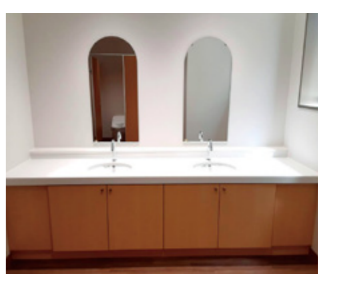
各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

洗面等収納家具















国 産 材

各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

壁収納家具



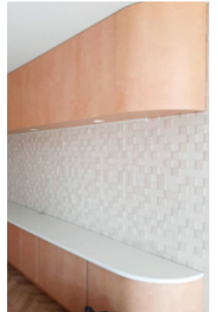






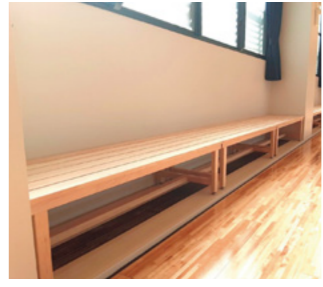






各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

積層家具











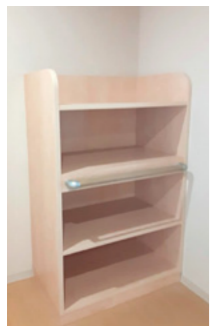


家具 その他収納家具等

施工例

各種材料·金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

その他収納家具等







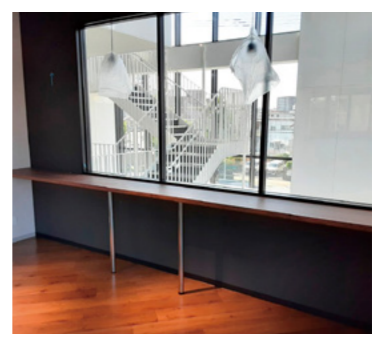


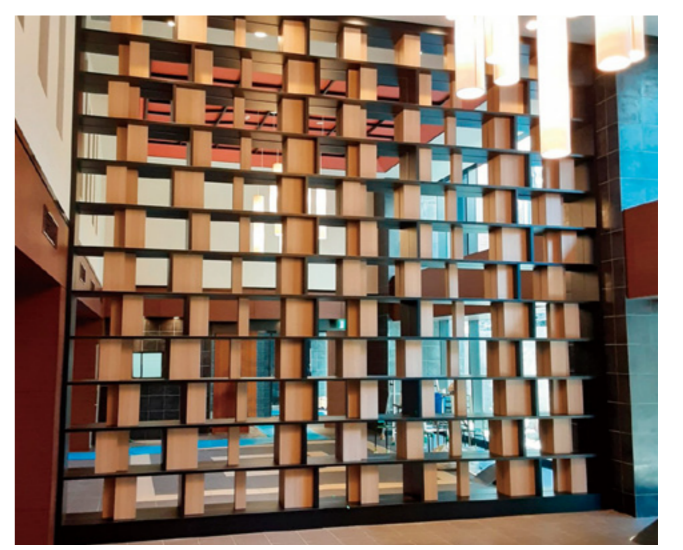
施工例

各種材料・金物を取り揃えて、お客様のニーズにお応えします。

その他収納家具等

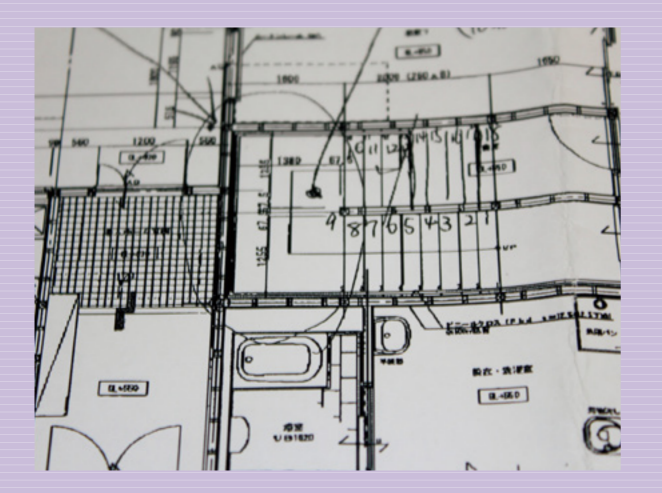


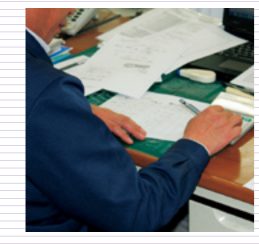




271

見積/発注用紙





 P275
 見積/発注用紙 平面図有り

 P277
 見積/発注用紙 平面図無し

P279 見積/発注用紙 階段

見積/発注用紙

見積/発注用紙 平面図有り 【選択・記入が必要な項目】

無垢・積層・化粧貼りの選択(その他の素材は記入願います。) 樹種、寸法、丁数、平面図、断面図、化粧面、塗装の記入

【用紙使用例】

角R、丸穴、トメ加工などの平面加工のあるカウンター

溝の突止加工のある鴨居・敷居

曲げ加工が必要なR框・アーチ枠・丸枠

					(契約)		000					売店)その	り他(下稿に会社			965E7	(25th)	配进方法 自社会	
	売店		0000	300	(務)	CE .	001								二担当者		栋	10270 F 1 1	女・チャー5
3	158	0	00	8E 5	見場:	8	00)様!	郢	往	所				电新数分			特記欄	
				ŧ	LLtr	æÇ	サンダー	> =	ルナー	- 超性	±17 €	セクタ等 加工店 ンダー仕上げに	80. 1862-1 8981	12	花本数	5	*	北 重 重	kg
		記入	列		R 5	Si 9	· 接徵	クリア	- (±	\rightarrow	ルタン		(T) #	5	合計金額			総材積	m3
			_	-	6色:	名		7.7-	ールナッ	小色								-	计高标言 李務
Ų.	租日	~			ΕŻΙ	В 2	0	_	0	89	ANTA 21	. 0	. 0 .						
У.	+	82.96	n 2	e L		寸进		水散	4-38	9.5	単衡	4:11	備名				200		380
~	*				岸	ф	長		単価	単価	승카		W-7	11	製造湖		-	平面図	
1	#	タモ	カウ:	19-1	30	250	900	1						108	•		\Box		
														• C]	,	· [250	∞•ار
	Ш													108	•			<u> </u>	
			+2	テン		000	0700							2			2		
2	7	タモ	カウ	19-	SU	360	2700	'						 _~~	•		וַיַי	24118	NOVET /
				- 1:	an l	150	700	1						. C	_	س		2550	F
_	Н	_	_	_	~		,,,,	_			-			3			3 1		10R A 10
3	#	タモ	p دخر		36	500	1400	1						Sendi	7	_	Τ:		6
				1										<u>-</u> 1		_	1	90 P.C	706H
	Ш													*2	•		-	_	
١.			١.,			450	内々							4		PIEH 600 P	4		_
4	オ	ЯŦ	丸3	584	SU	150	600Φ	1						1.4	▼ √	-		R+soc	"
														۱ م⁄		<i>-</i>		16	7)
																			/
5	4	タモ	- 16	в Т.	anT.	250	3780	1	_	_	_	_		₽Ţ.				ETIFB ▼	
-	°		1 "	~ '	~	200	0,00	Ι'.		1	1			-					

見積/発注用紙 平面図無し 【選択・記入が必要な項目】

無垢・積層・化粧貼りの選択 (その他の素材は記入願います。) 樹種、寸法、丁数、断面図、化粧面、塗装の記入

【用紙使用例】

加工がない部材

平面加工の無い、断面加工のみの特注造作部材

#	塘	(積層	シ	化粧貼									井ハウス産					
	売店	m (00	00 ===	ご契		000			- 約7 - 会主		売店) そ	の他(下側に会社		Fr電話音号 E当者	をご記入くださ	(1) 配进方法	自社便 西東道 引 取・チャー
_	158		000		現場			- 45.65 〇株5		11					5番号		特記欄	
					仕上	方法 (サンダー	> :	ブレナー	· 超仕	±# 2	- 27年 加工前	及び、寸後によっては 対性す	- 40	本数	18 *	828	kg
		記入	例	1	20	_	* 装装 *					サンプル	(日) # 章 (不配		t 企新		総材積	m3
				1	群 色	1.6		ウォ	ールナッ	-e				_			_	分类积当 事務
p.	額日				H 3	E B 2	1.0) _	0	*9	iA IX 21	. 0	, 0 ,					
ν.	÷	相相		88		45		本数	生地	25	単価	42t	- 保名				WIN	(Stiff
Ni.	オ				厚	0	長	-	単価	単質	合計	291	76-5	1	103	15	2	105 15
1		ゴム		窓枠 横	25	118	2000	2						25.4	Ψ.	, 3	25-1	<u>*</u> ,
2		ゴム		窓枠 縦	25	120	1500	2							35			92
3	Н	٦/.		上枠	25	118	1000	1						3 3 7		10	41	٧ ,
Ť			_		20		1000	F.						254	-5	5	1.5 10 p 1.5 15	<u> </u>
4		ゴム		下枠	25	120	1000	1						4	20	å	5	5
5		٦L		縦枠	25	120	2000	2						15 15 15		10	6	Ž
-	Н		\vdash		<u>.</u> .			١.						25 -	-5 -5		1.5 1.5 10 9	4 24
6		٦Ľ		ケーシング	24	39	3000	2						\$	20	50		A
7		ゴム		戸当り	20	20	3000	2							r1		8	4
8	П	34		巾木	60	12	4000	4						2	ĻŲ	4	60	L
_	Н		_				1000	ŀ.						9	50		10 1	
9		ゴム		上框	100	60	2000	1							~	1 ⊲		35

見積/発注用紙 階段 記入方法はP280をご覧ください。 記載例掲載

	▶ 見積 ∕発	80 to 1 (8,48,80 to 1 Tel (05	學株式会 84) 32-1241
記入例		Fax (05	84) 32-1566
二契約Na. 0000	0-00 納 2	先 販売店 その他 (下側に	記入ください
販売店 (構)〇〇〇〇 御中 工務店 〇〇工務		堵	
ご担当者 000 様 現場名 004			
総本数 本 総重量 kg	ご担	当者 様 電話番号	
合計金額 総材積 m3	配送	方法・自社・ 西濃運輸 特記	
見積日 年 月 日 注文日 21 年	0 11 0 11	希望納期 21 年 〇 月 〇)
② 樹種 (ゴム)・タモ・ナラ・メルクシバイン	平面図		<u>- 11</u>
地检察節 · 杉源平無節 · 他(7777 187 1777	77
③ 並 装 無塗装・クリアー・(カラー) ウレタン 自転送員		111 9 /2	
多 着色名 ウォールナット色	1.5.6	10 12 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	āl
・	i	12 0 3	
TO CROYD IN COLUMN DURFT IN	1	IN ENN III	
		7	
7 KEUGE / NEXT / TONE		[
		J	
9 柱芯々 910 · 1000 · 株 n/n			
(1) 柱角 (105) · 120 · 抽 n/n	特記事項		
學術板/桁厚み (30)・25・(70)・75 ts n/n			
□ 路面 210 (227.9 () 単位 n/n	il		
(30) ・() トラヤツ	***	サイズ	本数単
□ 段板甲 30·36·() BI	部 村 側板①~⑤	2100 × 30 × 240	1 T
9 け上げ (20mm以下) 195 9 切けこみ板形 (5.8)・12・()	力桁①-⑤	2100 × 70 × 240	i
	側板(10-15)	2100 × 30 × 240	2
窓かし加工 (無) 有 ()		× ×	
^排 段板寸法	巾木	1000 × 12 × 60	5
第 上段框 (要)・不要 土段框プレカット (要)・不要	段板①一⑤	1000 × 257.5 × 36	5
3 № 5 方向 (左)・右	段板(1-5)	800 × 257.5 × 36	5
■明9約まり 中木(厚 9(12)25·30)・側板(投鼻芯・けこみ芯)	TA.M.O. O.	× ×	Ť
③ クサビ (要)・不要 本版(20入10A) PP(30A) 1 箱		× ×	
授板/ンスリップ加工 無(額) (無り放送の突き上的は別語ご指示(ださい)	左3段廻り段板	1000 × 1000 × 36	1
	踊り場	1000 × 1000 × 36	1
「本/コガ 2本/コガ 3本/コガ 現き通しのみ	上段框	900 × 120 × 36	L.
* * ***・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	上段框	900 × 120 × 36	1
	けこみ板	900 × 5.8 × 225	8
1本以演 2本以演 ②き止め 600 1 1 1 1 1 1 1 1 1	けこみ板	1200 × 5.8 × 225	2
20 13 6		× ×	
	l	× ×	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	補修液		1
角の出(相欠き) 無 (4) けこみ清突き止め加工 (8)・有	クサビ ブレカット加工	木製(20人)30人) PP(30人) (落とし込み、相欠き、ボックス)	1
	オブション	(段板ノンスリップ加工)	15
表面からの透視図 突急止め端 カーブ	オブション	(角の出)	5

見積/発注用紙 平面図有り 記入例

兄	頂/	尹	5 注	用抗	IT	#	囲	凶有り		人b	71)		
1 / 1	- 配送方法 引取・チャーター	特記欄	総重量 kg	総材積 m3	は は は は は は は は は は		加工図 (別紙 枚) 平面図	250	がルジョイント加工 A360	2550 V 150 700 10R N 10R	\$00 \$00 \$ \$00 \$00 \$ \$00 \$00 \$ \$00	0 000 A A 800 M	*見下げ図
(0584) 32–1241 (0584) 32–1566	入ください) 様		*				加	-	2 A 3	5	m	4	20 2
Tel Fax	(下欄に会社名・担当者・住所・電話番号をご記入ください) ご担当者 様	電話番号	※本数 5	合計金額			断面図	Tor Wor	5R	5R 5R	3 3mm面 * A面 * A * A * A * A * B * B	4	20-6/7 3本溝突止加工有
藤井ハウス産業株式会社	販売店 その他(下欄に会社が		シャクリ等 加工面及び、寸法によっては サンダー仕上げになります	サンプル (有) 無 返 却 要 (不要)		# O H O H	小計 備考						
	納入先(販) 会社名	住所	超仕上げが	ウレタン自然塗料	桕)	希望納期 21	塗装 単価 単価 合計						
用紙	操		. 1	(h)	レナット色	ш	生地単価						
\bigcirc	00000-00	〇〇様邸	・ プレナ・	クリアー	ウォール	0	本数	-	-	-	-	-	-
※ 注	0000-000000000000000000000000000000000	00	様等)サンダー	無塗装・	Ð	ф О	試	006	2700	700	1400	内々 600ゆ	3780
見積				採	名	П 21	中市	250	360	150	200	150	250
3	ご契約No. 工務店	現場名	仕上方法	紭	着色	汝	查	30	30	30	36	30	30
積層〉化粧貼り 見積	4歳 0000(建)	000		(例]	Я В	ゲレード 品名	カウンター	キッチンカウンター		PC カウンター	九窓枠	體
積厚	(業)			記入例		卅	樹種	<u>ል</u>	9形		分币	分书	ል ተ
無垢	販売店	ご担当者			•	見積日	++	₩	+		*	*	*
#:	殿	1)				民	No.	-	2		က	4	2

	西濃運輸	チャーター				事務担当		枚)		
	•	引 取 · チャ		kg	m3	営業担当 事務担当		(別紙	図 垣 	
	四米七次	EL (25) 15	特記欄	事 寒	総材積					
Tel (0584) 32-1241 Fax (0584) 32-1566		様		₩				加工図		
	その他 (下欄に会社名・担当者・住所・電話番号をご記入ください)	ご担当者	電話番号	総本数	合計金額				図 国 国	
籐井ハワス産業株式会社	佑 (下欄に会社名・担当			シャクリ等 加工面及び、寸法によってはサンダー仕上げになります	有・無要・不要		Ш	垂		
整	販売店・その			クリ等 加工面及・ ダー仕上げにな	サンプル版		年 月	11111		
	納入先 販売	会社名	所	超仕上げがが	ウレダン 自然塗料		希望納期	単価		
띖	幾	禁	#	• 超化			卷	※ ※ ※	基	
田約		₩.		プレナー	一・カラ		Ш	世 田		
米川					· 7U7-		A	大巻		
響				(素等) サンダ-	無楽器		争	小铁		
無垢、積層、化粧貼り 見積、発注	ご契約No.	工務店	現場名	仕上方法	浴茶	着色名	注文日		<u>단</u>	
2粧點(毎	泰		' '	'	ш	好好		
雪/作							用	グレード		
種屋							年	特		
架		販売店	ご担当者				見積日	+	k	

機	電話番号 特記欄	総本数 18 本 総重量 kg	合計金額 総材積 m3	営業担当 事務担当		加工図 (別紙 	3 (15)	25 P	10 D	15 5 5	6 A.	66 66	21A	 ∆ 09	5 35
		18 本 総重	総本			操	2	ોં⊲≌		-	9	[.]	· •	Δ 09	
(株)		18 *				加工				5	101				9
ご担当者	電話番号		合計金額						5.5		5.5	3:2 V	80		=
に担当者	電話番号		合計金額				15		0		2 📆		_		
						勝面図	103	25 P S S S S S S S S S S S S S S S S S S	13 13	5, 20 49 20	5 15 13	5 50 20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \]⊲8	3 4
		よっては	無人					25	(n)	8	r	3			6
		び、寸法に。 ります	₩ ₩		0	備考									
		等 加工面及 一仕上げにな	サンプルへ返り		0	+ 小									
4	听	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			21	単一									
会社名	#			иј	希望納	単数									
颒				ルナットも	ш О	年									
L務店	〇様邸	\wedge		ウォー	A	本	2	2	-	-	2	2	2	4	-
00	0	****)ナンダー			并	献	2000	1500	1000	1000	2000	3000	3000	4000	2000
5 足	· 名		楽	8	ш	十二	118	120	118	120	120	39	20	12	09
- 1		(#F)	繳	着	注文	世	25	25	25	25	25	ž 24	20	09	100
三	様				Ш	品名	窓枠 横	窓枠籠	4	松	縦枠	アーシング	り悪り		백
000	000		.例		A	グレース									
继			記入		年	樹種	٦ ٣	٦ ٣	イ	٦	٦	٦ ٣	٦	₹	۲ ۳
売店	相当者		-	-	見積日	No.									
世界十八〇 世界 一十八八〇〇〇年	A COCO	(本) COOO (様 現場名 OO様邸	本	(株) COCO	(株) OOOO 様 現場名 OO様邸 (無等) カンダー プレナー・ (主方法 サンダー) プレナー・ 登 装 無塗装・クリアー (カラー 着色名 ウォールナット色	(株) COCO	(本) (**)	(株) (株) (株) (株) (大) (大	(株) (株) (株) (株) (大) (大	(株) 149 149 149 149 1000 株 現場名 OO様邸	(株)	(株)	(株)	(MOCOCOCO	1 日本 1 日本

	• 西濃運輸	・チャーダー		kg	m3	営業担当 事務担当		(枚)										
	自社便	引 取				河		(別紙										
	配沃方法		特記欄	終重量	総材積			M	2		4		9		ω		10	
Fax (0584) 32-1566	八ください)	颒		*				加工図										
	その他(下欄に会社名・担当者・住所・電話番号をご記入ください)	に担当者	電話番号	総木数	合計金額				1									
	名·担当者·								-		က		വ		7		6	
	1 (下欄に会社			シャクリ等 加工面及び、寸法によってはサンダー仕上げになります	有 ・ 無 ・ 不要		Ш	無										
· !				クリ等 加工面及ひ ダー仕上げになり	サンプル 返 却		年 月	1141										
	先 販売店	各	刑		ウレタン 自然塗料		内期	単作										
1	納入先	会 社名	₩	超仕上げ			希望納期	無際無無										
E E		嶽		プレナー	— カラ		ш	無 無 単 用										
1					· 7U7-		A	- 本数										_
K K				(禁 ^{後)} サンダ-	兼業		年	十 洪 一										
K	ご契約No.	工務店	現場名	仕上方法	潊珠	着色名	江文田	<u>=</u>										-
に招い	, ,	争	様	<u> </u>		10/	₩	品名										
٠ ج							Я											 -
まる、何信、10位品と、 先使、 光介							年											
<u></u>		坦	4				ш	4 4										1
Ė		販売店	ご担当者				見積日	No.	-	2	က	4	D.	9	7	∞	6	H

階段プレカット発注手順

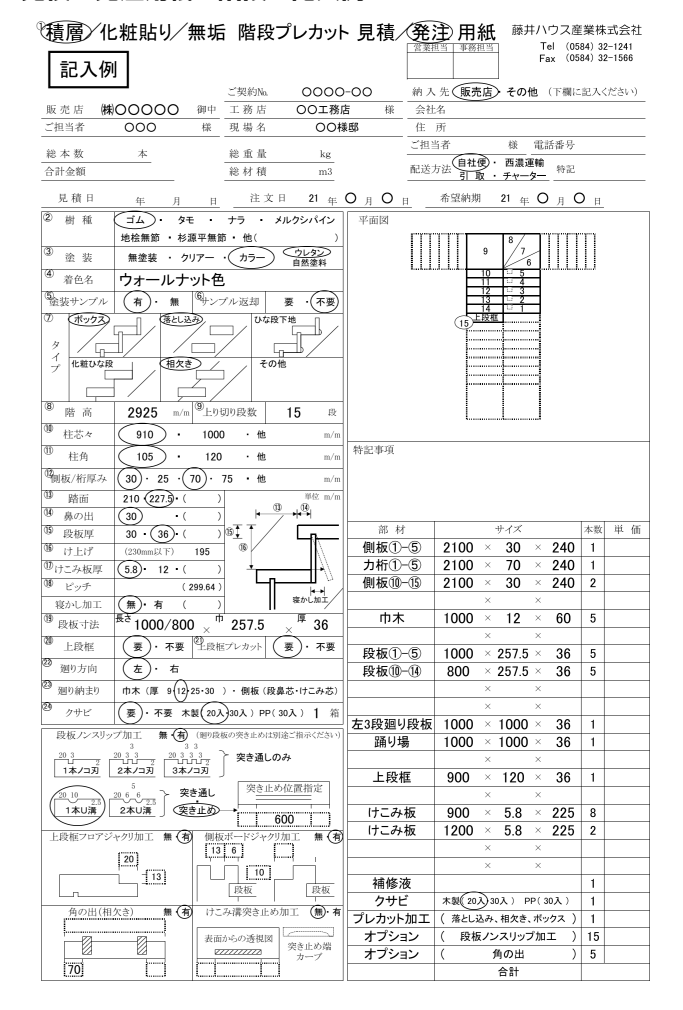
1	材質	材質を選択。「積層」「化粧貼り」「無垢」
2	樹種	材質における樹種の選択。その他の場合、樹種を指定。
3	塗装	「無塗装」「クリアー塗装」「カラー塗装」を選択。
		また塗料種類「ウレタン」「自然塗料」も選択。
4	着色名	カラー塗装の場合、着色名を指定。
(5)	塗装サンプル	塗装サンプルの「有」「無」を選択。
6	サンプル返却	塗装サンプル返却の「要」「不要」を選択。
7	タイプ	「ボックス」「落とし込み」「ひな段下地」「化粧ひな段」「相欠き」「その他」を選択。
		その他の場合、タイプを指定。
8	階高	1階床面から2階床面までの高さ。
9	上り切り段数	上段框を含む上り切り段数。
10	柱芯々	柱の中心から中心までの寸法。
11)	柱角	柱の一辺の巾。
12	側板/桁厚み	側板または桁の厚みを指定。
13	踏面	掛幅:段板の枚数。
14)	鼻の出	段板の重なり部の寸法。
15)	段板厚	段板の厚み。
16	け上げ	け上げ=階高÷上り切り段数。
17	けこみ板厚	けこみ板の厚み。
18)	ピッチ	段板の鼻面から次の段板の鼻面までの傾斜長。√(踏面×踏面)+(け上げ×け上げ)
19	段板寸法	必要な段板の寸法。特に段板巾に注意(段板巾=踏面+鼻の出+寝かし寸法)。
20	上段框	上段框の「要」「不要」を選択。
21)	上段框プレカット	側板への加工の「要」「不要」を選択。
22	廻り方向	「左廻り」「右廻り」を選択。
23	廻り納まり	「巾木で納めるか」「側板で納めるか」を選択。
		巾木納めの場合、巾木厚を選択。
		側板納めの場合、「段鼻芯」「けこみ芯」を選択。
24	クサビ	「要」「不要」を選択。
		必要な場合、さらに「木製」「プラスチック(PP)製」の選択と入り数を指定。
オプシ	ョン加工	
	寝かし	けこみ板を斜めに取り付ける場合に、その寝かし巾を指定。
	段板ノンスリップ	溝本数 (1 ~ 3本) と溝形状 (ノコ刃かU字) の選択。
		突き止めの場合、突き止め位置を指定。組み合わせによって制限があります。
		廻り段板の突き止め位置は、別途ご指定ください。

オノンヨン加工	
---------	--

けこみ溝突き止め

寝かし こうしゅう	けこみ板を斜めに取り付ける場合に、その寝かし巾を指定。
段板ノンスリップ	溝本数 (1 ~ 3本) と溝形状 (ノコ刃かU字) の選択。
	突き止めの場合、突き止め位置を指定。組み合わせによって制限があります。
	廻り段板の突き止め位置は、別途ご指定ください。
上段框フロアジャクリ	
側板ボードジャクリ	
角の出(相欠き)	

見積/発注用紙 階段 記入例

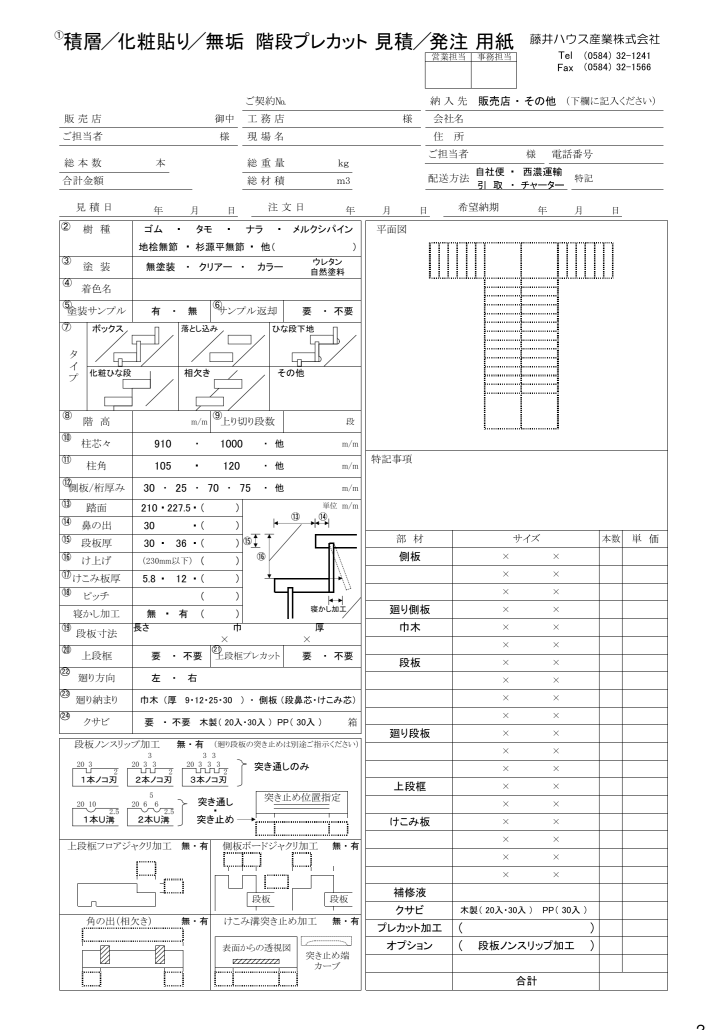


階段寸法採寸例

側板外寸 A段板の長さ 掛巾 B÷段板の枚数=踏面 階高 ©÷段数(上り切り)=け上げ 段板の重なり部=鼻の出 以上の数値がそろえばプレカットは可能です。 ボックス直階段 (側板外寸) (掛曲) (C) (階高) (B) (掛巾) ボックス3段廻り階段 (側板外寸) (掛巾) **←**(A) → 12 11 (A) 10 (側板外寸) () () () () ())) (B) (掛巾) ミックス直階段 (側板外寸) **←**(A)**→** (C) (階高) (A) ▲ (角出し) (側板外寸) 廻り側板加工 ●必要寸法=X1·X2·Y ※X1とX2は(出来れば)同寸法で御願いします。 ※一の前面の位置は、出来れば、柱芯で御願いします。 上段框前面~ 9段目前面 側板外面~側板外面 X2 ▋板外面 側板外面 外面 11段目 6段目_ 5段目

4段目

|_ 側板外面~



製品の取り扱いと施工上の注意

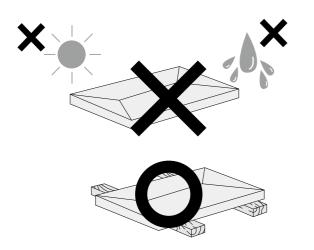
この度は当社製品をご購入頂き、誠にありがとうございます。 以下の注意事項をお読みいただき、ご使用ください。

木材全般について

- ●原材料の木材は耐水性が無いため室内でご使用ください。
- ●厚みに関しては0.5mm以内、巾・長さに関しては1mm以内の誤差を許容範囲としております。
- ●程度の差はありますが、木材全般に共通して反りがあります。塗装をすれば吸湿・乾燥が抑えられるため、反りの程度は少なくなります。
- ●無垢・積層・化粧貼りは天然木を使用しているため、1点ごとに木目・色調は異なります。
- ●無垢は気温、湿度、含水率等によって、カビ・反り・ひび割れが発生する場合があります。 現場の施工状況に十分配慮の上、ご使用ください。
- ●積層はピースごとの収縮の違いにより、表面に多少の凹凸が出る可能性があります。

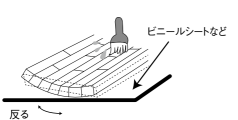
保管について

- ●屋外での保管は避け、開梱したまま長時間放置しないでください。
- ●直射日光は避けてください。片面だけ日光に当たると反りの原因となります。
- ●地面に直接置かないでください。梱包されていても地面に直接置くと湿気を吸収します。 パレットや桟木などを下に敷いて保管してください。
- ●コンクリート打ち込み、モルタル塗の現場には保管しないでください。
- ●水分に気を付けてください。水に濡れますと変色・シミ・反り・ひび割れの原因となります。 また、木口は水分を吸収しやすく膨れの原因となります。



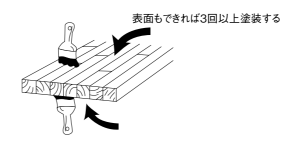
木材が反ってしまった時の応急処置

●反った内側に刷毛などで水を塗ってください。 外側にはビニールシートなどを当て、外気に当たらないようにして様子をみてください。 反りは厚みが薄いほど、巾が広いほど、長さが長いほど大きくなります。また、細長い材は曲がりやすくなります。



塗装について

- ●塗装前には必ず 180 ~ 240 番程度のペーパーを軽くかけ、下地処理を行って下さい。 塗装を 1 度行いますと、毛羽立ちが起こります。
- そのため、2度目の塗装前にもペーパーがけをしていただくと仕上がりが大変きれいになります。
- ●表面は3回以上塗装し、反り防止のため裏面も1回は塗装をしてください。 吸湿による膨張、収縮防止のため木口にも3回以上塗装してください。片面塗装は反りの原因となります。
- ●積層は縦継ぎ部分で塗料の吸い込みにバラツキがあるため、色ムラが生じる場合があります。 化粧貼りは同じ化粧面でも塗料の吸い込みにバラツキがあるため、色ムラが生じる場合があります。
- ●部分的に水分を含んだままでの塗装は色むらの原因になります。 木材のへこみなどを、水で濡らして修復した場合は、すばやくアイロンをあてて水分を飛ばしてください。
- ●シリコンスプレーが木材に付着していると、塗料をはじいてしまいます。付着した場合は、すばやくシンナーで拭き取ってください。

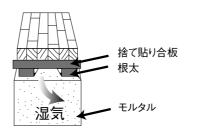


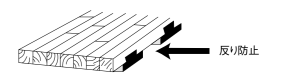
木口も3回以上塗装する

裏面も1回は塗装する

施工について

- ●コンクリート、モルタルへの直接の取り付けは避けてください。 やむを得ず取り付ける場合は、カウンターとモルタルの間に湿気を逃がす空間を設けてください。
- 亀裂・割れを防ぐために、釘・ビスを使用する際には必ず下穴を空けて施工してください。
- ●取付後の養生の際に養生テープを直接化粧面に貼らないでください。養生テープをはがす際に塗膜もはがれます。 マスキングテープを貼り、その上から養生テープを貼ってください。





で使用について

- ●水分に気を付けてください。水に濡れますと変色・シミ・反り・ひび割れの原因となります。 また、木口は水分を吸収しやすく膨れの原因となります。
- ●高温のものや発熱するもの(エアコンやストーブ、湯呑み、FAX、パソコン)を直接置いたり、近づけたりしないでください。
- 部分的な乾燥や加熱および吸湿もひび割れや反りの原因となりますのでご注意ください。
- ●キズの原因になるため、底の堅いものや、ざらついたものを置かないでください。
- ●塗装品は柔らかい布で乾拭きしてください。 ウレタン塗装の場合は、シンナー・アルコール・ワックスなどは表面塗膜がはがれるため、使用しないでください。



高耐久化天然木材「アコヤ」 環境への負荷を低減する屋外用途の新素材

アコヤはニュージーランド産のラジアタパインをアセチル化処 理した天然素材です。木の優しい質感はそのままに、腐る、反 る、割れるなどのリスクを減らし、外でも安心して使用するこ とができます。腐れに対し保証される耐用年数は地上50 年。かつてない高い耐久性で、将来にわたり美しいデザイン を楽しめます。

用途はデッキ、桟橋、ルーバー、壁、ベンチなど様々です。

屋外防蟻性能試験(鹿児島)

アコヤ 9年3か月経過

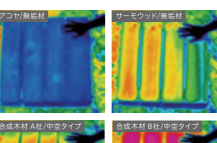




IIS K 1571 「木材保存の性能 試験及び性能基準」に沿って 実施した屋外防蟻性能試験。 試験開始から9年経過後も、 アコヤには、シロアリによる 食害が一切見られません。

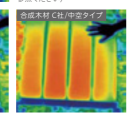


材質の違いによるデッキの表面温度



5種類の材料で、それぞれ約60cm 角のデッキパネルを作製し、日中 約5時間、屋外に放置し、素材の 違いによるデッキの表面温度の 違いを、サーモグラフィーを使用 して測定しました。温度分布画像 では、青・緑・黄・赤・紫の順で、 温度が高いことを示しています。 (画像下のカーラー温度スケール 参照ください)

innovation in wood



41°C 43°C 45°C 47°C 49°C 51°C 53°C 55°C 57°C 59°C

優れた機能性と環境性能



屋外での優れた耐久性能

屋外で50年、地中および淡水中で25年間という 対腐朽菌耐用年数がメーカー保証されていま す。またアコヤを使用したバルコニー等は適切 なメンテナンスにより70年間のサービスライフ が得られるものとイギリス建築研究財団BREに より評価されています。



えた 高い防蟻性能

アコヤの木材細胞壁内に食物消化に必要な水 分が充分に存在しないため、シロアリはアコヤ を栄養源とすることが出来ません。殺生成分は 含まれていないので安全です。



湿気や水分の影響を 受けにくい高い 寸法安定性能

アセチル化は、木材の寸法安定性能を最も向上 させることが出来る方法として知られています。 アコヤは、疎水性が高く、含水率変化が非常に 小さいため、材の膨らみや収縮が極めて低く抑 えられています。



材の芯まで均一な性質

表面処理や薬剤注入により改良された木材が、 材の内部から腐りやすいのに対し、アコヤは材 の芯まで均一にアセチル化されています。アコ ヤはモルダー加工などで自由に形状加工をして も、耐久性能および寸法安定性能に変化はあり



様々な形状に容易に 加工可能

耐久性能が高いウリンやジャラなどの熱帯雨林 材と異なり木工加工が非常に容易です。アコヤ の硬さは、ハードメープルやウォールナットなど の一般的な広葉樹木材と同等です。



塗装が長持ちし メンテナンスが軽減

耐久性能・寸法安定性能が高く、ささくれも起き ないため、塗装の基材として最適です。



開示検証された環境性能

ライフサイクル評価(LCA)、環境製品宣言 (EPD)、COC森林認証、KOMO認定、(公社)日 本木材保存協会優良木材認定、ゆりかごからゆ りかごへ認証ゴールド認定など、数多くの認証 および認定を取得するアコヤを使用することで、 より高い建築環境評価の取得に貢献可能です。



森林管理された 植林木を使用

持続的な生産を実現するため、アコヤは、FSC® 森林認証を受けた木材を使用しています。



使用後は、リサイクルを お願いします

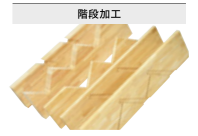
木材に元々含まれていない物質は添加されてい ないので人や環境に対して無害です。アコヤは 他の天然木材と同様にリサイクルできます。

再生·生分解可能な木材は最も環境負荷が小さい天然資源です。特にアコヤは、成長に必要な25年よりも長い、50年の耐久性があるの で、広く普及していくほど環境に対してプラスの力を発揮します。アコヤはこれまで、環境負荷を低減した次世代型建築物や、より高い耐 久性能を要求する公共事業などへ広く利用され、世界をリードする建築家やデザイナーから愛され続けてきました。デザインする人、作 る人、そして使う人みんなが笑顔になれるこの木を、あなたはどんな風に使いたいですか?

屋外使用が可能、寸法安定性に優れたアコヤ材の特注加工は 藤井ハウス産業にお任せください







断面加工



アコヤ 製品例 寸法や形状の特注対応致します。建具、家具、カウンター、手摺、丸棒、階段の加工にも対応致します。

アコヤサイディング

アコヤルーバー



A91	゚゚゙゙゙゙゚゚	
厚	幅	長
24	92	3600
24	92	4200
24	140	3600
24	140	4200



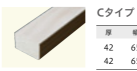


65

42 65 長

3600

4200





			82 3600 82 4200 135 3600 135 4200 185 3600 185 4200
100	14	82	3600
208	14	82	4200
	14	135	3600
	14	135	4200
	14	185	3600
	14	185	4200
No. of Street, or other Persons.	DA.	-	

14

Aタイプ C

厚 幅 長

3600

4200

180 3600

14 180 4200





厚 幅 長 13~15 135 3600 13~15 135 4200



Dタイプ ~ 厚 幅 長 13~15 130 3600 13~15 130 4200

アコヤデッキ



9	Aタ1		
	厚	幅	長
	26	65	3600
88	26	65	4200
	26	92	3600
	26	92	4200
	26	140	3600
	26	140	4200
	26	185	3600
	26	185	4200



	Bタイ			
1 11	厚	幅	長	
	31	65	360	
	31	65	420	
	31	92	360	
	31	92	420	
	31	140	360	
	31	140	420	
	31	185	360	
	31	185	420	







D夕~	イプ	
厚	幅	長
70	70	3600
70	70	4200

フリー板



P288フリー板についてP289フリー板価格表P290フリー板対応樹種

フリー板について

フリー板は、小さな無垢の木片を巾方向と長さ方向に接着して作られた大きな板 (集成材)です。 自由に木取りができるため、階段やカウンター、造作材の製作に便利な材料です。

●充実した在庫と品質、配送体制

- ・12樹種・100種類以上のフリー板の品揃え
- ・JAS規格または大臣認定のF☆☆☆☆製品

F☆☆☆☆ (Fフォースター) は、ホルムアルデヒドの発散量が最も少ないランクを示す等級で、

JAS工場で生産されるJAS製品に表示することが義務づけられている、ホルムアルデヒド等級の最上位規格を示すマークです。

ホルムアルデヒド発散量による等級区分を表示する記号として『F☆☆☆☆~☆マーク』が用いられます。

平成 15 年施行の改正建築基準法で、シックハウスの原因とされる化学物質のうちホルムアルデヒドの住宅への使用が規制されました。

F riangle riang

軸材、面材 (床材、壁材、カウンターの天板、階段の踏板、蹴込板など) を問わず、「F☆☆☆☆」は規制対象外で、 自由に使用できます。

- ・自社便による 1 枚からの迅速な配送(一部地域を除く。) 自社便以外に以下のお受取方法があります。(1 ~ 3 は配送料が個別にかかります。)
- 1.西濃運輸での配送
- 2. 最寄の西濃運輸の支店または営業所でお受取
- 3. トラックチャーターによる配送
- 4. 藤井ハウス産業にてお受け取り

●注意事項

ご注文の際には在庫確認をお願いいたします。

サイズや配送先によっては配送できない場合があります。

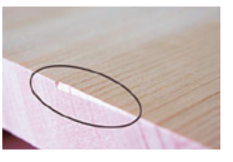
フリー板は原材料であり、最終製品ではありません。

次ページの記載サイズより若干大きめのサイズになります。

フリー板は未仕上げです。

仕上げを行うことを前提としていますので多少のキズやへこみが入ることがあります。

ただし、キズをカットして記載サイズより小さくなるような大きなキズのついたフリー板は出荷いたしません。









フリー板 価格表

	サイズ							価格	(円)					
	2.17	`	樹種											
厚	ф	長	ゴム	タモ	メルクシ パイン	赤松	米栂	カバ桜	ナラ	ウォール ナット	桧 (無節)	桧 (節有)	杉 (無節)	杉 (節有)
15	610	3050	20,000	38,300										
		4200	27,500	52,800										
18		4200	30,400 25,200	40.000	05.000	00.400	04.000							
	_ 500	4200 3050	25,200	48,000	25,200	26,400	31,200				40,400			
		1200	30,800	58,600	30,800	32,200	38,100	61,500			40,400			
20	610	4250	00,000		00,000	02,200	00,100	01,000	71,200	111,200	46,700	35.600	40,000	34,100
		5050	44,000	84,500					11,200	,			10,000	,
		3050	44,000	84,500	44,000	47,600	54,600							
	500	4200	30,000	58,600	30,000	31,600	37,600							
		3050	05 500	00.400							47,900			
25	610	3700 4200	35,500 36,600	69,400	26 600	20 500	45.800	75.100						
25	610	4250	30,000	71,400	36,600	38,500	45,600	75,100	87 100	129.700	55,600	42 600	46.300	38.900
		5050	52 800	103,500					07,100	123,100	33,000	42,000	40,000	30,300
	1010	3050		103,500	52,800	55,000	66,000		125,500					
		900	4,100						·					
		3000	13,600											
	240	3300	15,000											
		3700	16,800	07.000										
	4200	4500	19,000	37,200										
		3000	28,300	55,300										
	500	4200	36.000	70,200	36.000	37.800	45.000							
30	510	5050	53,000	103,800										
		3000	34,600	67,500										
		3700	42,600	83,200										
	610	4200 4250	44,000	85,700	44,000	46,200	55,000	90,100	104 500	155,600	66 700	51,200	55,600	46,700
		5050						129.400		155,600	00,700	31,200	55,600	40,700
		3000	47.000	91,900				123,400	130,000					
	760	4200		128,600										
	1010	3050		124,200	63,400	66,000	79,200	129,400	150,600		95,100			
	_240		5,400											
	500	3000	37,100	00.000										
		4200	45,400	88,600 84,800										
36		3000 4200		108,100	55.400	58,000	68,600							
	610	4250	33,400	100,100	33,400	30,000	00,000		130 700	200,000	84 000	64,000		
		5050	79,200	155,300					100,100	200,000	0 1,000	0 1,000		
	1010	3050		155,300	79,200			158,500	187,000		120,400			
	510	4200			51,400									
	0.0	4200	64,500	120,100			76,200							
40	610	4250	04.000	170 000					145,200					
	1010	5050 3050		172,600 172,600										
		4200		135,100										
45 _	610			194,100										
	1010			194,100										

※入出荷の状況によって、上記価格は予告なく変更する場合があります。





フリー板 対応樹種















米栂







杉源平 (無節)





杉源平 (節有)



Mozaic Wood

※本力タログは印刷物のため、実物と多少色が異なる場合があります。

●本力タログの表示価格には、消費税は含まれておりません。

人と住まいの未来を創造 住宅全般・木質部材製造加工

谷 藤井ハウス産業株式会社

〒503-1316 岐阜県養老郡養老町押越1974

特注対応×無垢/積層/化粧貼り

国産材、階段/丸棒/手摺、カウンター/棚板 化粧合板、和室造作部材、玄関部材、構造用部材、フリー板

集成材事業部 20584-32-1241 200584-32-1566

建具、家具

新築、リフォーム、太陽光発電、オール電化

インテリア事業部 220584-32-3088 四 0584-32-3975

URL https://www.fujiihouse.co.jp

E-mail info@fujiihouse.co.jp

藤井ハウス産業

検索

販売代理店

