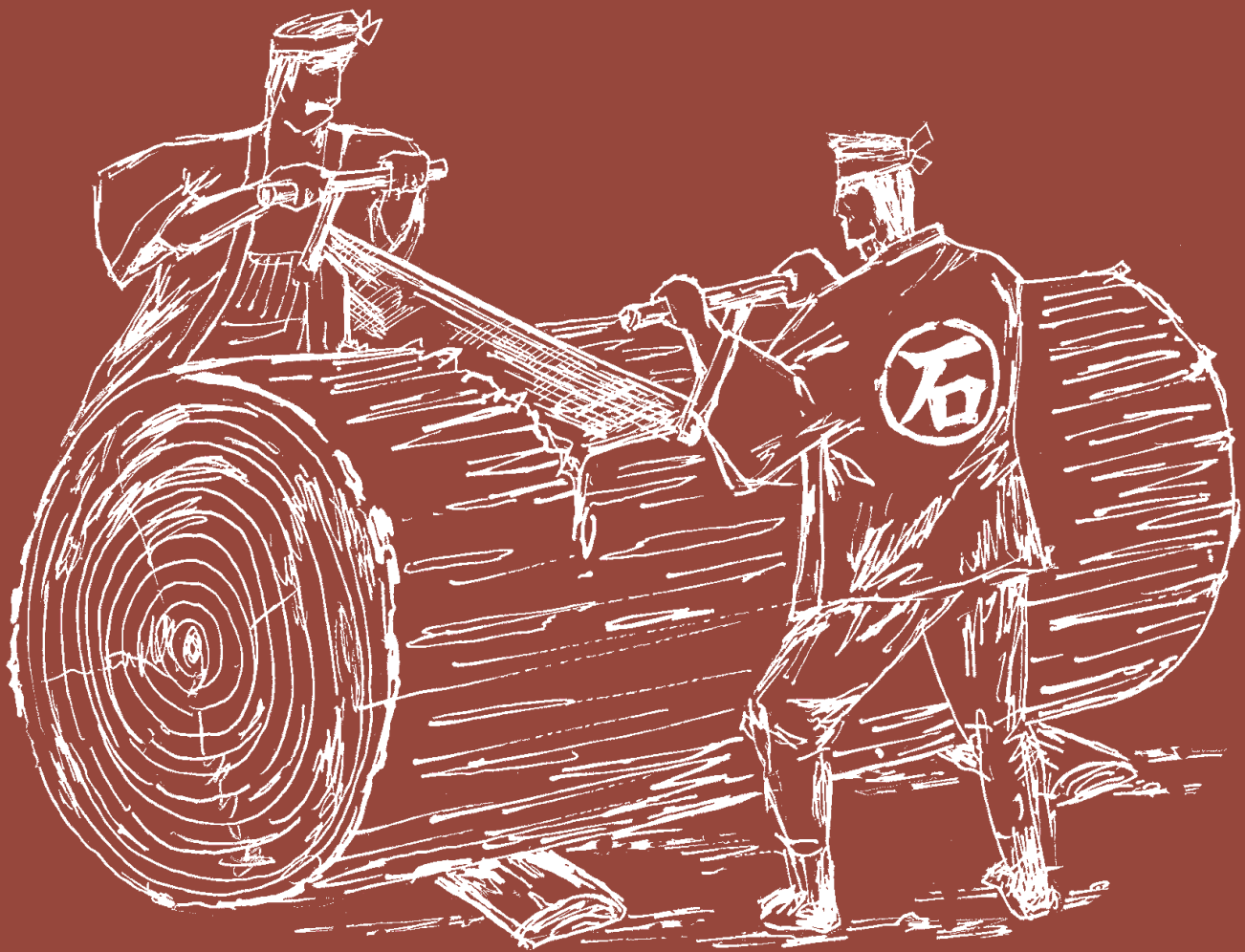


特注石専門店



SDGsを支持する会社

JAS認定工場(天然木化粧合板)

石丸石銘木有限公司

Japanese style

丸石銘木有限会社 沿革

- 1890年(明治23年)頃
初代 深井裕之助が紙すきを経て木材業を営む。
- 1905年(明治38年)
二代目 深井市三郎が深井製材所で機械製材を始める。
- 1927年(昭和2年)
二ツ井町の金野さんと合併し、能代木材株式会社(深井市三郎社長)を設立。
- 1935年(昭和10年)
4月、工場焼失し、館岡製材所と能代木材(株)が合併。昭和木材株式会社(館岡社長、深井市三郎常務)として創業。
- 1958年(昭和33年)
深井市三郎の子(三男) 深井保信が、資本金50万円で深井材木店を営む。
- 1963年(昭和38年)
資本金250万円で深井銘木(株)開設。
- 1976年(昭和51年)
東京、深川平野町に東京営業所を開設。
- 1979年(昭和54年)
先祖からの屋号「丸石」を引き継ぎ、資本金500万円で丸石銘木有限会社(社長:深井保信)を設立。
- 1982年(昭和57年)
東京営業所を新木場に移転。
- 1990年(平成2年)
深井範保が本社に戻り、専務に就任。
- 1992年(平成4年)
不燃材天然木化粧合板が建設大臣認定「不燃(個)第11444号」の認定を受ける。
- 1993年(平成5年)
難燃天然木化粧合板が建設大臣認定「難燃(個)第3304号」の認定を受ける。

木の香りあふれる空間

和・洋・物・語

丸石の匠が奏でます。

- 2003年(平成15年)
天然木単板張合板の国土交通大臣認定を受ける。認定番号「MFN-0279」
- 2004年(平成16年)
丸石銘木(有) 河戸川工場がJAS認定工場になる。同年3月3日/中国青島開発区団結路にて、独資登録資本 約2,700万円、総資本約3,000万円にて、独資青島丸石木材有限公司(社長:深井範保)を創業。天然木化粧合板、不燃材「MOEN2」(ダイライト基材3mm)が、国土交通大臣認定を受ける。認定番号「NM-0822」
- 2005年(平成17年)
天然木化粧合板 不燃材「MOEN」が、国土交通大臣認定を受ける。認定番号「NM-8799」
同年、天然木化粧合板 難燃「山水」が、国土交通大臣認定。認定番号「RM-9376」
インドネシア、マレーシアのベニヤJAS認定工場からCIF秋田の輸入取引で直接輸入業務を開始。
- 2007年(平成19年)
天然木化粧合板、不燃材「MOEN2」(ダイライト基材6mm以上)が、国土交通大臣認定を受ける。認定番号「NM-1292」
- 2009年(平成21年)
社長 深井保信が会長に、専務 深井範保が取締役社長に就任。
- 2017年(平成29年)
シート貼り不燃材「ファイン」が、国土交通大臣認定。認定番号「NM-4551」
- 2021年(令和3年) 深井範保(代表取締役社長) 長男、深井雄太入社。
- 2021年(令和3年) ワンタッチポン(ボード直貼り目透かし形状) 実用新案取得

環境への取り組み

林業に携わる弊社では、従来より人体や地球に優しく、安全で、有害物質を出さない製品をご提供するなど、環境への取り組みを積極的に行っています。

当社の全商品がホルムアルデヒド放散量がF☆☆☆☆の規格(ホルムアルデヒド放散値0.3mg/リットル以下)で生産されており、お客様の健康と安全に配慮しております。

JAS 認定証 (天然木化粧合板)

工場の名称および所在地

丸石銘木有限会社 合板工場
秋田県能代市

農林物資の種類及び区分

種類：合板
区分：天然木化粧合板
(低ホルムアルデヒド)

認定登録機関

財団法人 日本合板検査会



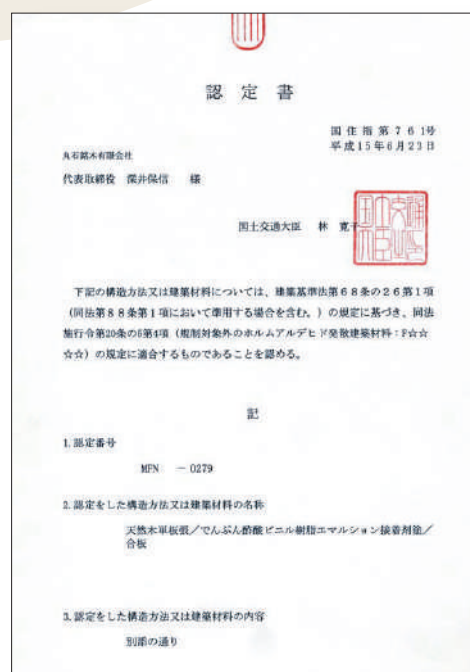
天然木の大臣認定

認定番号

MFN-0279

設定をした構造方法又は建築材料の名称

天然木単板張／でんぷん酢酸ビニル樹脂
エマルジョン接着剤／合板



JAS 認定証 (天然木化粧合板)

工場の名称および所在地

丸石銘木有限会社 合板工場
秋田県能代市

農林物資の種類及び区分

種類：合板
区分：天然木化粧合板
(低ホルムアルデヒド)

認定登録機関

財団法人 日本合板検査会



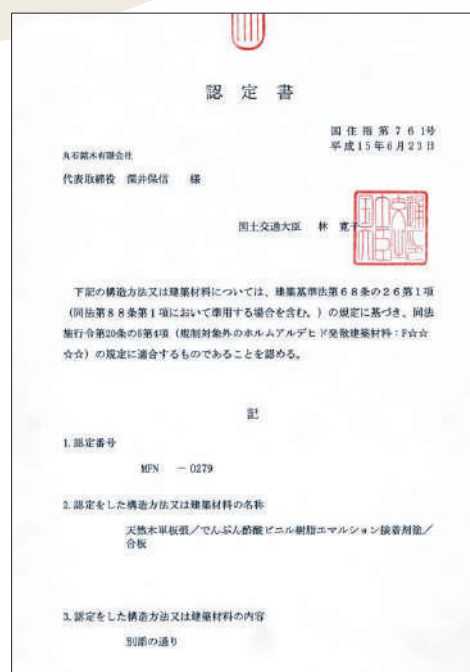
天然木の大臣認定

認定番号

MFN-0279

設定をした構造方法又は建築材料の名称

天然木単板張／でんぷん酢酸ビニル樹脂
エマルジョン接着剤／合板



一貫性工場 JAS認定工場 原木から製材～最終製品まで

① 原木仕入

- 杉(高樹齢) ●桧 ●ヒバ ●広葉樹

全国各地の市場で原木仕入れに際し、各地原産地証明取得でき、補助金対応の商品(JAS)を提供することができます。



② 製材

墨掛けにより製材した材が価値あるものになるかどうか決まります。墨掛けはとても大切な仕事です。会社の生命線でもあります。

〈墨掛け〉

*この墨掛けの線に合わせて製材します。大割りを、その如何により再度検討します。



③ スライス工程



製材したフリッチをスライス工場ですライス工場です。単板厚0.2~1mmまで、用途に合わせてスライスします。スライスをする能代合板は丸石100%の持株会社です。

*長い経験と知識を得たスライス職人の手で単板にされます。

④ 選別

スライス単板を丸石で受け入れ、JASに基づき検査員が検品し選別されます。

⑤ 貼り付

長い経験による貼り付職人が、ベニヤ、不燃材などの基材へ貼り付けをします。

- JAS品の生産○天然ツキ板○壁材○腰壁
- 天井材○ドア用 すべて手加工で加工されます。

*剥離、反り、寒熱、各検査



⑥ 乾燥

ホルマリンの除去と含水 $10 \pm 2\%$ まで乾燥します。

地産地消！県産材使用の補助金申請のお手伝いを致します！

- 原産地証明の発行が可能です。補助金申請にお役立てください。
- 県産材使用による建築物を建てる際、ハウスメーカーさん、工務店さん、お施主さんなどが補助金を申請できる制度が各県、自治体にある場合があります。

主な流れ

全国の求められる地域の認証機関にて弊社がメーカーとして認証登録を行う。

全国の求められる地域の原木を弊社にて仕入れる。その際、原産地証明を取得する。

仕入れた原木を加工し製品、無垢材、造作材、テーブル材、無垢ハメ加工など、建具材の製材まで、また不燃材、壁、天井（突板加工）まで致します。

製品と共に原産地証明をお出しします。補助金申請の際、県産材使用の証明にお役立て下さい。

※上記は主な流れになります。時期や補助内容、手続き手順は各県、各地域によって異なります。

7 加工

- ・色加工（染色職人）・塗装・アルカリ、シミ等の除去
- ・サンダー掛け。単板0.2～1mmまで、製品によりケースバイケースで浅堀、深堀サンダー
- ・広葉樹はアルカリ除去後、杉、桧、ヒバ、1300mm巾機械でサンダー掛け（240番、320番）
- ・色加工職人よりキズ、シミ、ゴミ等の検査



8 検査

（JAS検査・格付者による）
ゴミ混入の有無、キズ、シミ、アルカリ、含水率を検査します。



9 出荷

梱包作業をしてマルイシ製品が出荷されます。

不燃シリーズ〈プレミアム強化紙貼〉

- ▶ 準不燃の価格帯にも対応
- ▶ 長さ6mまで製作可能
- ▶ 幅1mまで製作可能

「ファイブ」

不燃天井板・壁材・腰壁

- ・ ダイライト基材出荷証明対応
(不燃貼りベニヤ貼り 2種類あり)
- ・ 基材厚み6mm

■ 特徴

突破風に印刷をした強化シートを不燃合板練付、又はベニヤ練付している。突き板メーカーも絶賛する本物よりも本物らしい仕上がりが特徴。安価で提供でき、また追加発注も可能。

■ 不燃基準

8メガジュール（約700～約800℃）に20分耐える。有毒ガスが出ない。これまでの実績を保持。

認定No.

不燃（個）NM-4551

国土交通大臣認定

不燃（個）NM-4551

不燃材料

ウレタン樹脂系塗装紙張
両面薄葉紙張アルミニウムはく張
火山性ガラス質複合板

（ファイブ）

丸石銘木有限会社

■ 性能試験結果

強化紙試験結果

※詳しくはホームページを参照下さい。

■ 用途

一般化粧紙よりも耐摩耗性、耐擦傷性、耐有機溶剤性に優れ、家具はもちろんのこと、住宅機器、建具等にあらゆる住宅内装材に使用できます。特に、天井、ドア、壁面、建具材として、増改築や病院、介護施設に最適です。（建具用にはエッジテープもあります。）

不燃、天井材通常JASベニヤ製品規格

建具ベニヤ製品規格、壁製品規格

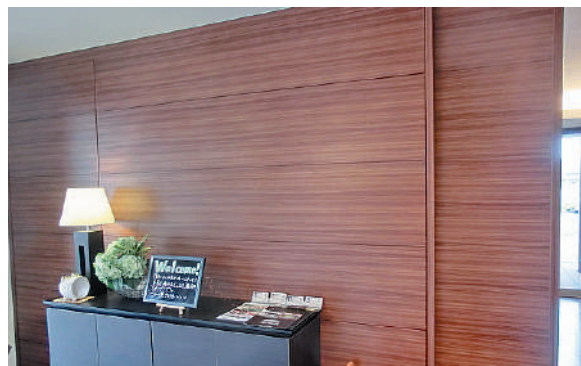
天井材・壁材 本実加工

■ 施工例



引っ掻き硬度試験合格

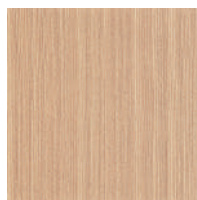
公共施設 道の駅
不燃6mmダイライト基材壁材
エリーゼアッシュ



洋の不燃材



〈スノークリスタル〉
6mm : GS-43



〈エリーゼアッシュ07〉
6mm : GS-07



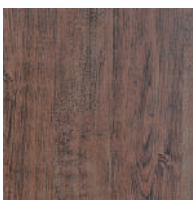
〈プレビューオークL〉
6mm : GS-18



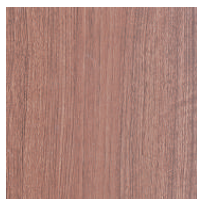
〈レベッカオーク01〉
6mm : GS-01



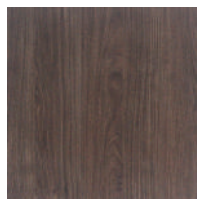
〈ブランシールチェリー05〉
6mm : GS-05



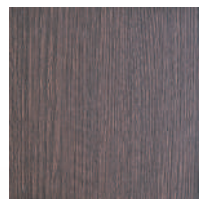
〈ロッセネロパイン〉
6mm : GS-35



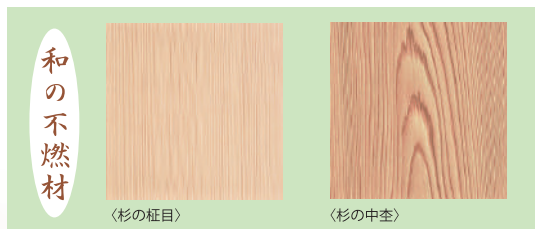
〈マウンテンウォール〉
6mm : GS-11



〈ミランダウォールナットD〉
6mm : GS-42



〈レベッカオーク03〉
6mm : GS-03



和の不燃材

〈杉の柱目〉

〈杉の中塗〉

▶長さ6mまで製作可能 ▶幅1mまで製作可能

不燃シリーズ〈突板貼〉

「MOEN」

不燃天井板

国土交通大臣認定
不燃(個)NM-8799
不燃材料
けい酸カルシウム板 (化粧)
(MOEN)
丸石銘木有限公司

ダイライト不燃認証厚み
厚さ 3mm NM-0822
厚さ 6mm NM-1292
 厚さ 9mm NM-1292
 厚さ 12mm NM-1292
 厚さ 15mm NM-1292

※積層により15mm以上の厚みも製作可能。

不燃シリーズ〈突板貼〉

「MOEN・2」

不燃天井板

国土交通大臣認定
不燃(個)NM-0822
不燃材料
ダイライト板 (火山性ガラス質複層板)
(MOEN・2)
丸石銘木有限公司

3mmダイライト用

国土交通大臣認定
不燃(個)NM-1292
不燃材料
ダイライト板 (火山性ガラス質複層板)
(MOEN・2)
丸石銘木有限公司

6~15mmダイライト用

■特徴

- ・完全不燃性の繊維混入ケイ酸カルシウム板を使用。万一の火災の場合にも煙や炎はほとんど出ないため安心してご使用いただけます。
- ・加工は普通の木材なみに容易。鋸引、孔あけ、釘打ちも自由自在におこなえます。
- ・軽天用天井吊り金具の使用により、木下地はもちろんのこと、軽量鉄骨下地にも簡単に施工することができます。

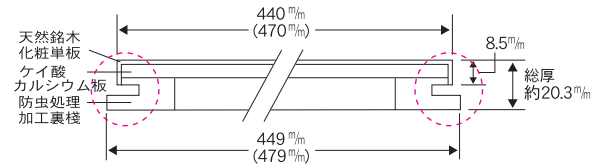
■用途

- ・建築基準法による内装制限（不燃材使用）を受ける内装天井板、壁面など。

■形状

- ・ワンタッチポン
- ・目透形状

■構成



〈ワンタッチポン〉

■特徴

- ・完全不燃性の繊維混入ダイライト板（火山性ガラス質複層板）を使用。万一の火災の場合にも煙や炎はほとんど出ないため安心してご使用いただけます。
- ・加工は普通の木材なみに容易。鋸引、孔あけ、釘打ちも自由自在におこなえます。
- ・軽天用天井吊り金具の使用により、木下地はもちろんのこと、軽量鉄骨下地にも簡単に施工することができます。

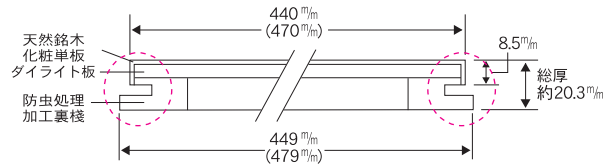
■用途

- ・建築基準法による内装制限（不燃材使用）を受ける内装天井板、壁面など。

■形状

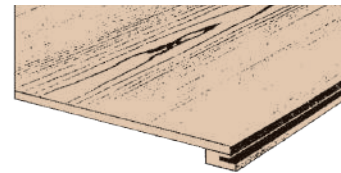
- ・ワンタッチポン
- ・目透形状

■構成



〈ワンタッチポン〉

3mmダイライトは小さな曲げが可能のため、竿縁天井などに適しています。



☞ 使用例・認定証に関しては、ホームページをご参照下さい。



■3mm不燃ダイライト



■長さ6m不燃ダイライト、温浴施設ホット大熊



■不燃ダイライト杉柵ベタ貼、鹿島神宮

不燃シリーズ (突板貼)

「MOEN・2」

不燃壁材・腰壁

国土交通大臣認定
不燃(個)NM-1292
不燃材料
ダイライト板 (火山性ガラス質複層板) (MOEN・2)
丸石銘木有限公司
6~15mm

難燃シリーズ

「山水」

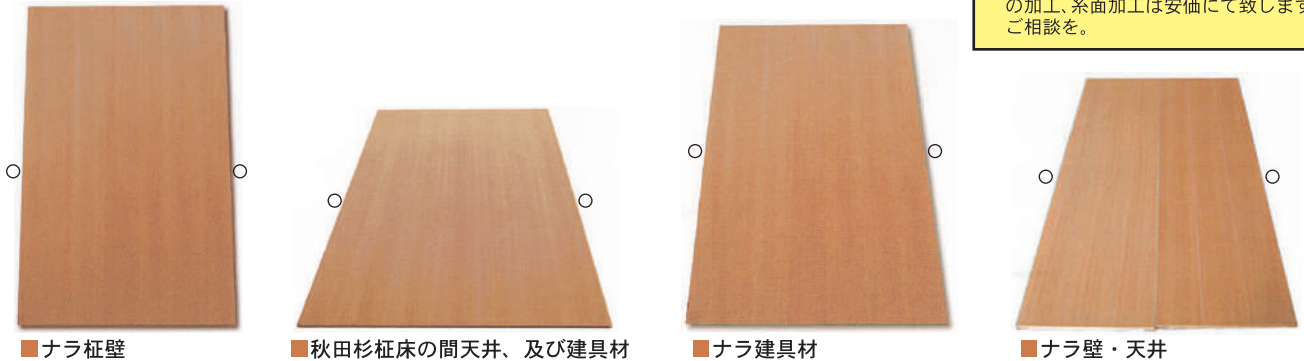
難燃壁材・腰壁

国土交通大臣認定
難燃(個)9376-RM
難燃材料
難燃合板 (化粧) (山水)
丸石銘木有限公司
9、12 mm

特注会社なのでお客様だけのオリジナルな寸法の製品を安価でご提供できます。

★直貼りに関して★

既製品サイズは0.5~1mmまで糸面加工無料。平一面も可能、同価格。
*但し既製品の希望サイズへの中、長さの加工、糸面加工は安価にて致します。ご相談を。



■ナラ柾壁

■秋田杉柾床の間天井、及び建具材

■ナラ建具材

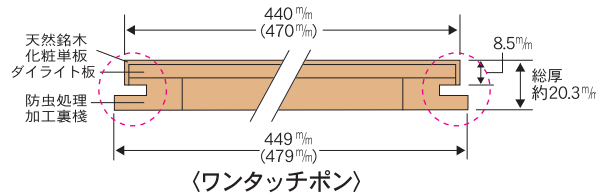
■ナラ壁・天井

※○部分を糸面加工

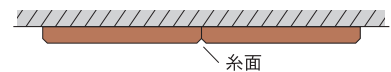
相じゃくり加工



〈アイジャクリ形状〉



〈ワンタッチポン〉



〈直貼り〉

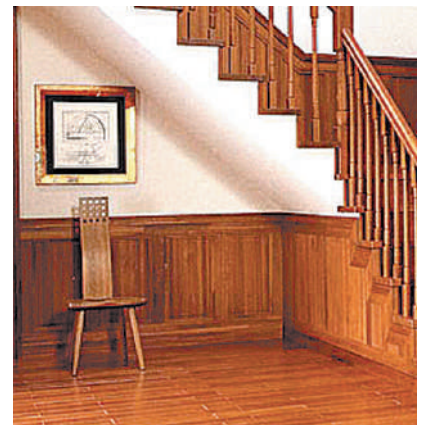
- 既製品サイズ/3種類
- 6mm W.920×1820
- 6mm W.920×2100
- 6mm W.920×2400



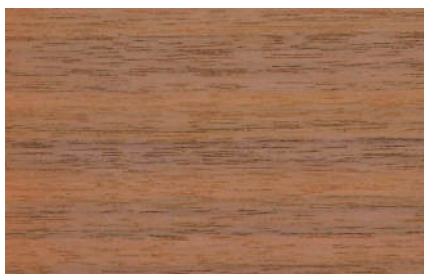
■兵庫県立武道館 (ナラ)



■ナラカバ壁材



■チーク材



■チーク



■ウォールナット



■ホワイトオーク

不燃認定突板加工材種 (厚さ0.3mmまで)

メープル、ホワイトオーク、タモ、ナラ、ブラックウォールナット、シルバーハート (桜色)、ホワイトアッシュ、ミャンマーチーク、カバ、チェリー、桧 (柾、柵4mまで)、青森ヒバ柾、樺 (格天材、天井用3m~4mまで)

新・商・品

ワンタッチポン

ボード直貼り目透かし形状
天井・壁用・腰壁



※実用新案の認定証 (ネーミング ワンタッチポン)

特 徴

- ★ボード下地に直張りOK。
従来通りのボード下地のない所での目透かしもOKで一石二鳥の優れもの。壁用としても施行可能。

施工方法

- ★手で材料を押さえ、ビスでポンと打つ。
(不安な場合は接着剤を併用する)

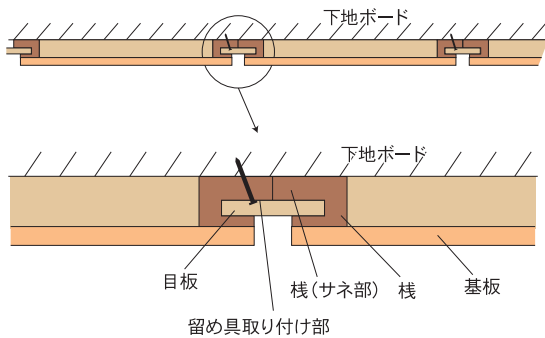
■天井に下地ボードありの場合



○ピフォー

○アフター

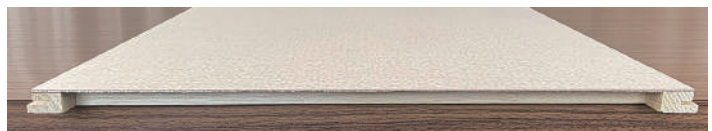
■天井に下地ボードある場合の施工図



○取付



ワンタッチポン (サネ形状)



ワンタッチポン形状

難燃シリーズ 「山水」

難燃壁材、腰壁（体育館などの壁に推奨）

国土交通大臣認定
難燃(個)9376-RM
難燃材料
難燃合板（化粧） （山水）
丸石銘木有限公司

サイズ
厚さ 9mm
厚さ 12mm

「不燃造作」

国土交通大臣認定
不燃(個)NM-1292
不燃材料
ダイライト板 （火山性ガラス質複層板） （MOEN・2）
丸石銘木有限公司
6～15mmダイライト用

■特徴

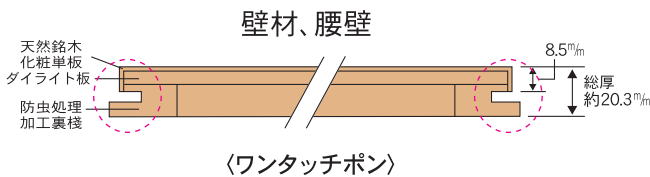
- ・下地材に木質系の難燃処理合板を使用していますので、従来の天井と同じ取扱いで施工していただけます。
- ・優れた品質安定性、防火性を持ち、年月が経つほど味わいを増す天然銘木の美しさを半永久的に保ちます。また、長尺物など特殊サイズにも応じさせていただきます。
- ・軽天用天井吊り金具の使用により、木下地はもちろんのこと、軽量鉄骨下地にも簡単に施工することができます。

■用途

- ・建築基準法による内装制限（難燃材使用）を受ける内装天井板、壁面など。
- ・体育館など衝撃をうける部分に使用。

■構成

（厚さ9mm合板の場合）



■格子天井



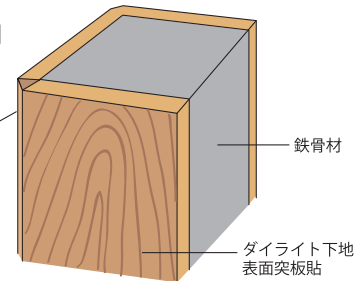
■造作長押（造作） ■造作格子（造作図） ■造作格子枠（造作・積層図）

- ・柱型（鉄骨が出ている部分など）
- ・長押
- ・廻り縁
- ・サオ縁
- ・梁
- ・格縁（シャクリまで施工可）

●不燃造作加工例

<柱型>

糸面加工及び
ギンナン面加工



ダイライトで下地を作成し（3～15mm、15mm×2～4倍で下地を作成）表面単板（指定材）を0.3mm以内で練付する。角面には面積制限内で無垢材を入れ面を加工する。

「不燃網代」

国土交通大臣認定
不燃(個)NM-1292
不燃材料
ダイライト板 （火山性ガラス質複層板） （MOEN・2）
丸石銘木有限公司
6～15mmダイライト用

■不燃網代（天井）

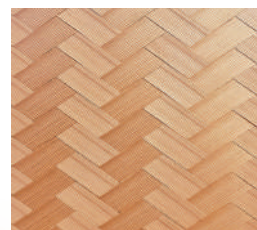
*既製品寸法
6mm×920×1820
6mm×920×2730
6mm×1000×2000
その他、サイズ
ご相談に応じます

*材種

- ・杉桘(0.3mm)
 - ・桧桘(0.3mm)
 - ・ヒバ桘(0.3mm)
- 単板ピッチ
30mmと39mm



■不燃矢羽根、企業迎賓館



■矢羽根（編み方の種類）
・市松
・ハス市松
・矢羽根



■不燃網代（製作過程）

本実加工対照商品

従来の和室材、天井板
洋室の壁材、天井板

天然木突板を使用

■特 徴

不燃材および合板（あるいは、通常JAS合板下地）を用いて四方本実加工した杉柎・杣・タモ・ナラ広葉樹を貼ったものです。

台所、食堂には完全不燃材を、居間、応接間には難燃材を用いれば、建築制限のあるところでも使用できます。

JAS合板に2方本実加工した打ち上げ式の目板の不要な天井材に使用すると、経済的で施工時間が半分に短縮される商品です。

■洋風天井

ナラ、タモ、サクラ等（天然木突き板）
単板／厚0.3mm



■四方本実加工

巾は240mm～1930mmまで、長さは1820mm～5000mmです。

取扱材種

広葉樹突板材

タモ、ナラ、オーク、シルバーハート、チーク
米ヒバ、ピーラ、ヒノキ、その他

「本実加工」

不燃材合板を用いた商品！
台所・居間・応接間に最適！
四方本実にすることで長さも自由自在



■四方本実加工の写真

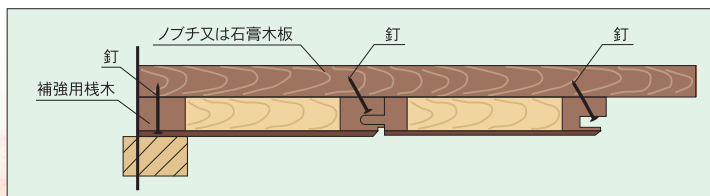
■本実加工規格寸法

四方本実			三方本実		
	長さ	巾		長さ	巾
関東	6尺	× 1.5巾	関東	9尺	× 1.5巾
	6尺	× 1尺		9尺	× 1尺
関西	6.3尺	× 1.6巾	関西	10尺(9.8)	× 1.1寸巾
	6.3尺	× 1.1寸巾		10尺	× 1.6巾

難燃、不燃も製作できます。

※四方本実も可。その他の寸法は
オーダーできます。
※最小245～1820mm。

■突板断面図



「目透加工」

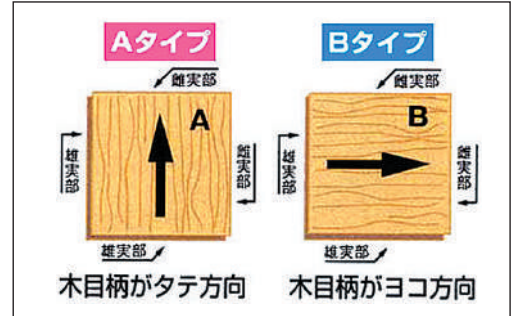
*ワンタッチポン・目透タイプ、長さ90cm以下は加工不可。

■ 格天井目透加工

ナラ、タモ、ホワイトオーク、シルバーハート(桜)、杉等ご相談ください。巾は、90cm~1mご相談下さい。

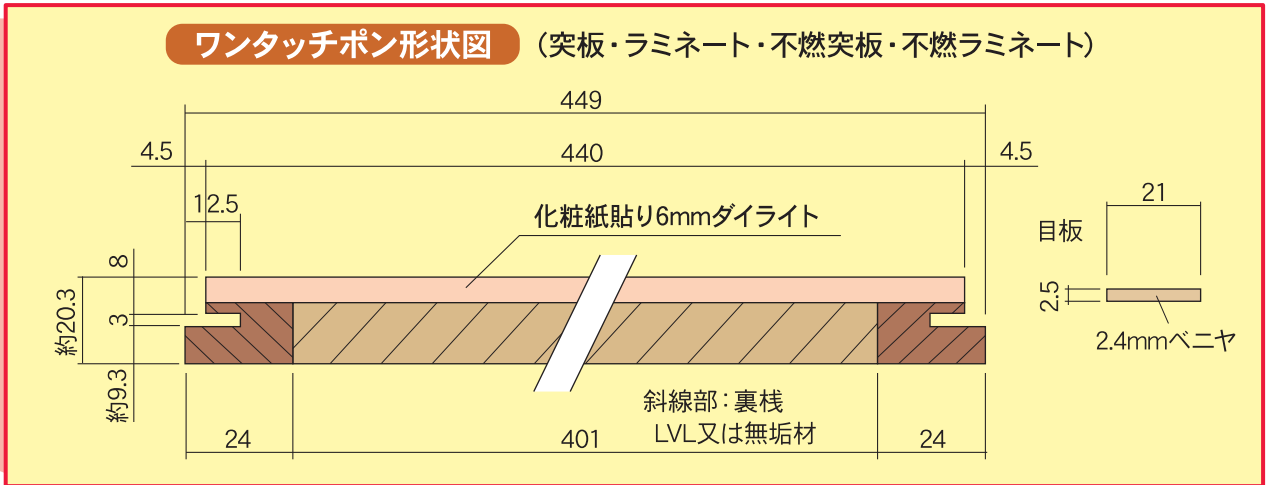


■ 洋間格天井(木目柄別タイプ図)

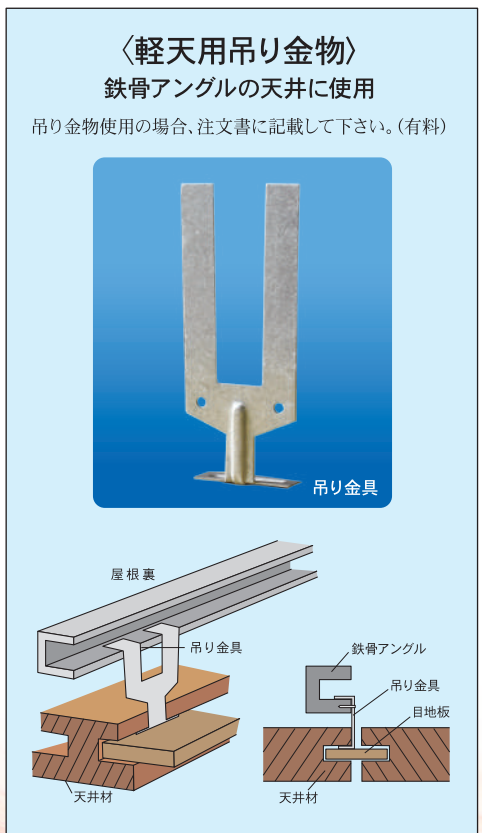
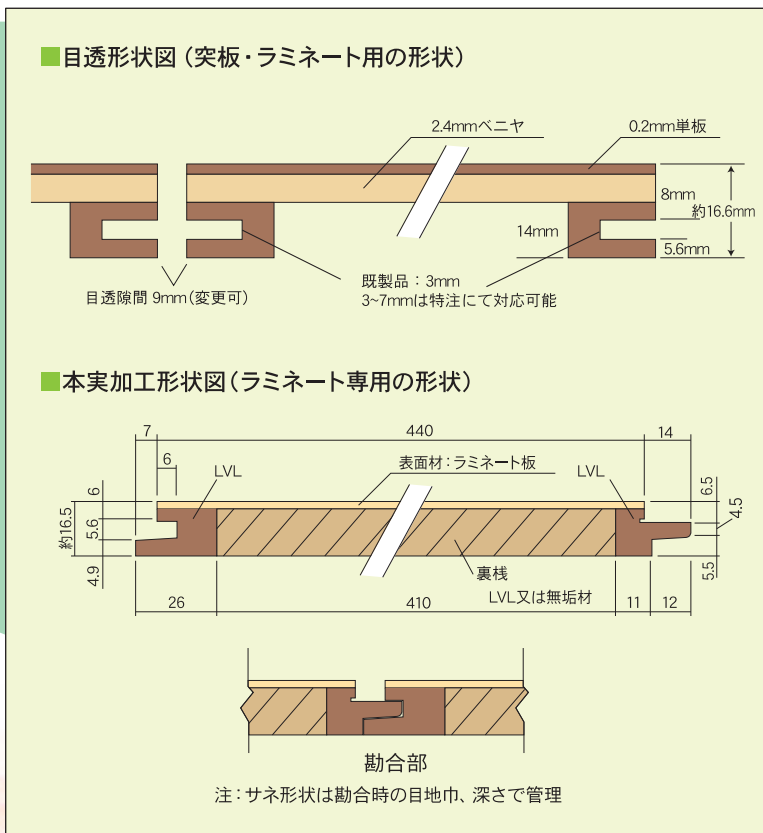


〔各種形状図〕

6^m/_m厚
不燃形状




2.4^m/_m厚
ベニヤ厚
ベニヤ下地形状



ラミネート天井シリーズ


洋間用天井シリーズ



登録書

丸石銘木有限会社
代表取締役 深井 龍保 殿

日本プリント・カラー合板工業組合ホルムアルデヒド放散等級表示登録規程
第6条の規定に基づき 同規程第8条の規定による表示マークの使用を登録致します

平成22年7月23日
日本プリント・カラー合板工業組合
理事長 丸山 徹 

記

表示登録番号	製品名	放散等級区分
P-01570	ラミネート天井	F☆☆☆☆

工場の名称 同社工場
及び所在地 秋田県能代市

登録の有効期限 平成26年3月31日

※登録の更新は3年毎に行われています。

日本プリント・カラー合板工業組合 ラミネート天井 F☆☆☆☆表示登録書

工場の名称および所在地
丸石銘木有限会社工場
秋田県能代市

日本プリント・カラー合板工業組合
ホルムアルデヒド放散等級表示

登録番号：P-01570

放散等級：F☆☆☆☆

構成材料：合板とプレコート紙を
非ホルムアルデヒド系
接着剤で接着



スノークリスタル施工例



〈バーチ〉



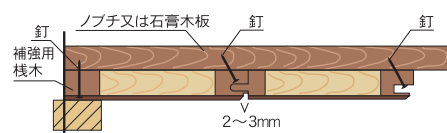
〈スノークリスタル〉



〈マウンテンウォール〉

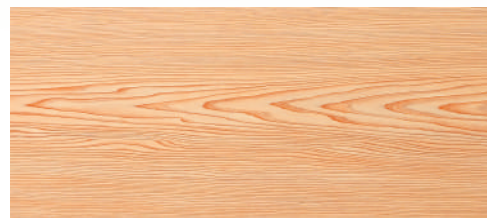
長さ6mまで製作可能
幅25cmから100cmまで製作可能

洋間用断面図 オーダー品 (バーチ)



*柄は他に、P5下部をご参照下さい。

和室天井特撰シリーズ



スタンダードシリーズ「柰」

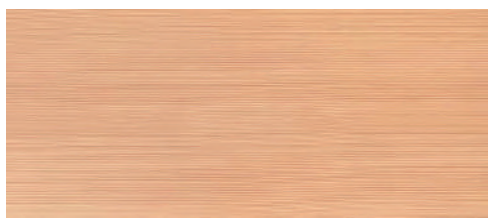


※施工時のお願い

ラミネートを機械で生産するにあたり30～50cm程度の柰柄のズレが生じる場合があります。施工前に現品を熟覧の上、施工して頂けます様お願い申し上げます。尚、施工後のクレームについては、お受けかねますのでご了承下さい。

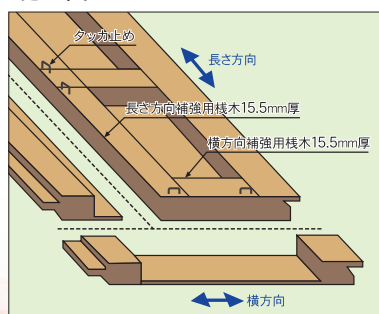
*各シリーズ、サイズ等はホームページをご参照下さい。

スタンダードシリーズ「柎」



1 はめ込み打ち上げタイプ

施工図

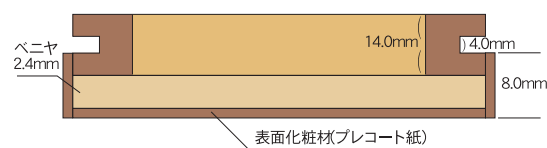


はじめに、天井材の長さ方向・幅方向をカットしてください。

取り付ける天井材は、現場の天井縦寸法に応じて長さ方向の寸法をカットしてください。張り始め張り仕舞いの天井材に関しては、長さ方向のカットに合わせて幅方向のカットも行ってください。

又、カットした部分に補強用の桧木を取り付けてください。

2 目透かしタイプ

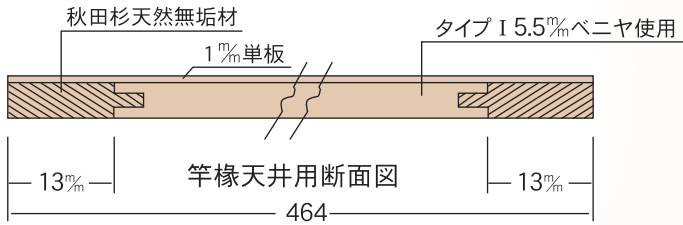


無垢シリーズ
無垢造り



商標登録申請済
実用新案申請 No.5-89457

本格的無垢仕上げ。冷暖房による割れ、あばれに強い品質。仕上がりは無垢と同等。



総杢 ↑ 天井裏面 ↑ 中杢

ムク天井と同様な柔らかさをかもし出すためのミゾ。
(丸カンナのかわり)

心 (竿椽用)	長さ	幅	備考
	6	× 1.53	
	12	× 1.53	オーダー品
	6.3	× 1.6	中京寸法も有り
	6.3	× 1.3	
6.3	× 1.1		

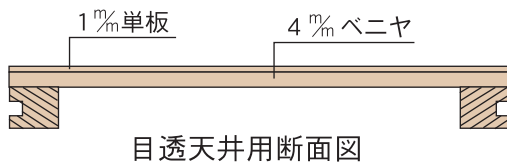
※廊下、腰板用の6×1.0も有ります。
上記以外のいかなる寸法でもご注文承ります。

無垢シリーズ
無垢仕立
目透天井



商標登録申請済

表面単板1%厚、ベニヤ厚4%を使用し、浮造り仕上げによる本格的和風天井仕上げ。冷暖房による割れ、あばれに強い品質。



真心 (目透用)	長さ	幅	備考
	9	× 1.45	
	12	× 1.45	
	12	× 1.95(2)	オーダー品
	12	× 2.95(3)	
	15	× 1.45	オーダー品

※この他、中京、関西寸法有り。
上記以外のいかなる寸法でもご注文承ります。

格天シリーズ
やすらぎ

関東用、関西用、中京用

〔規格サイズ〕 玄関用／1坪、1.5坪、2坪
居間用／4.5坪、5坪、8坪、10坪

- やすらぎ・宮殿1号…… [1.0×1.0] [1.1×1.1] [1.3×1.3]
[1.5×1.5角] [1.6×1.6]
 - やすらぎ・宮殿2号…… [1.95×1.95角]
 - やすらぎ・宮殿1・2号…樺・杉・紅桧
- ※施工方法は通常の日透し天井と同様の施工です。

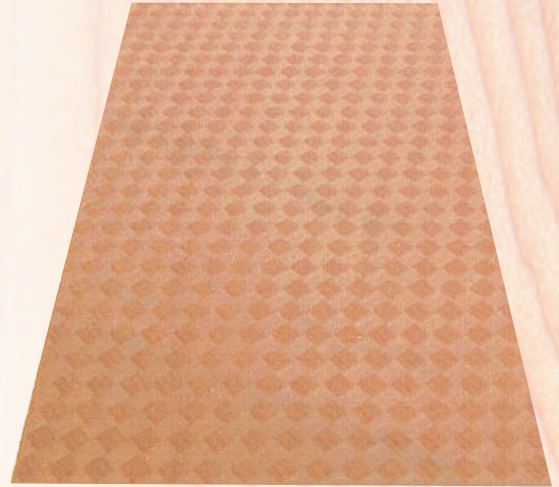


●やすらぎ1号〈無垢源平〉(秋田市・鈴木邸)

●やすらぎ1号(樺)
部屋用／6帖・8帖・10帖
玄関用／1坪・1.5坪・2坪
があります。(特注可)

網代

天井板としても効果的



- 特徴
網代天井としても効果的。既製品6尺×3尺、6.6×3.3特注材もあります。
- 認定
天然木の大臣認定：認定番号 MFN-0279
- 対応可能柄
矢羽根、ハス市松、市松
- 材種
杉、桧



〈施工例〉東大寺：写経場



〔特注品も歓迎いたします。お気軽にご相談下さい。〕

ホームページを ご利用下さい。

URL:<http://www.maruishi-meiboku.co.jp/>

製品紹介

[新商品]

- ・ボード直張り目透かしサネ形状「ワンタッチポン」天井材・壁材・腰壁 p8
- [不燃シリーズ] 準不燃の価格帯に対応・6mまで製作可能(不燃造作材は除く)
- ・不燃天井材・壁材・腰壁(プレミアム強化紙貼)「ファイン」 p5
- ・不燃天井材(突板貼)「MOEN」 「MOEN2」 p6
- ・不燃壁材・腰壁(突板貼)「MOEN」 「MOEN2」 p7
- ・不燃造作材 p9
- ・不燃網代 p9

[難燃シリーズ]

- ・難燃壁材・腰壁(突板貼)「山水」 p7・9

[天然木突板シリーズ]

- ・本実加工天井材・壁材 p10
- ・目透かし形天井材・壁材 p11
- ・無垢作りシリーズ「心」「真心」 p14
- ・格天井「やすらぎ」 p15
- ・網代天井 p15

[ラミネート天井シリーズ]

- ・洋間用天井シリーズ p12
- ・和室用特選シリーズ・スタンダードシリーズ「柰」「柁」 p13

施工事例

★ホームページにて
写真でご覧頂けます

- ・神慈秀明会千葉支部
- ・京都高円寺十牛庵
- ・京都禅寺・相国寺
- ・京都南禅寺湯とうふ順正
- ・熊本青柳料亭
- ・奈良東大寺写経場
- ・兵庫県武道館
- ・龍野市立体育館
- ・料亭赤坂菊乃井
- ・東京大学医学部新築校舎
- ・国土交通省東北地方
整備局能代河川国道事務所
- ・秋田拠点センターアルヴェ
- ・金毘羅宮
- ・大和屋本店(道後温泉)
- ・ホテルオークラ
- ・天童荘(天童温泉)
- ・京都瓢亭別館
- ・京都苔寺
- ・関西科学大学
- ・京都 迎賓館
- ・味工房まんま別館
- ・北海道東光寺
- ・茨城 鹿島神宮

設備情報

- ・長尺横突スライサー 長さ5m×幅1mまで可能
- ・ホットプレス 長さ3m×幅1350mm (プレス圧1t~10t
開口部幅925mm。その為、長さ6mまで対応)
- ・スライサー長尺ナイフ研磨
- ・スカーフジョインター機 長尺7mまで可能
- ・ランニングソー 4mまで可能
- ・単板裁断機 (ギロチン)
- ・クロスカットソー
- ・各種プレッター
- ・ワイドベルトサンダー2台 幅1350mm、幅1000mm
- ・コバ貼り機械
- ・栈組み立て機械
- ・ダブルサイダー
- ・大型テノナー
- ・テノナー 打ち上げ式サネ加工機
- ・大型ラミネーター 長さ40m
- ・5軸モルダー
(幅227mmまで。それ以上の幅から272mmまでの加工は外注)

※製材は外注にて。墨掛けは当社にて。

※乾燥は外注



丸石銘木有限会社

本 社 秋田県能代市河戸川字中谷地3-2
TEL(0185)54-1398
FAX(0185)55-0769
E-mail : marumei-2@leaf.ocn.ne.jp
URL:<http://www.maruishi-meiboku.co.jp>

*笹杵、上・中空等、特殊単板については単板の差額代をいただきます。

●特約店