



製品総合カタログ

池見林産工業株式会社

POWER of the EARTH

地球のチカラが、生きるチカラ



木のもつ調湿性やすぐれた通気性、素材としての豊富な魅力を、製品上に反映できるのではないかと。その思いが多くの製品群を生み出す原動力となっています。

ムク内装材とは

自然素材を利用したシステムパネルです。ホルムアルデヒドや揮発性有機化合物などのシックハウス症候群の原因物質を一切使用しておらず、健康にやさしい素材で家づくりができます。

製品総合カタログ

目次

Contents

製造工場・工程 ————— ②

安心な最高品質マーク ————— ③

床材

Floor

桧舞台 ————— ④

ゆかだん桧舞台 ————— ⑤

杉並木 ————— ⑥

杉並木ジャンボパネル ————— ⑦

杉サイディング ————— ⑦

厚板無垢フローリング ————— ⑧

抗ウイルスセラミック塗装 ⑨

ムックフローリング ————— ⑭

壁材

Wall

桧舞台 ————— ⑩

杉並木 ————— ⑪

桧風呂 ————— ⑫

施工上のご注意 ————— ⑬

実績

Achievements

公共工事/施工実績写真 ————— ⑮

地場資源活用計画 ————— ⑯

企業概要・沿革 ————— ⑰

製造工場・工程

池見林産工業はJAS認定工場として、最新鋭の設備とラインシステムによる高速化と高精度化、ムク内装材の大量加工を実現します。設備の一層の集約を計るべく加工技術のさらなる精錬に向かっています。

1 本社事務所



2 本社乾燥基地

●原板一次加工工場

受入

乾燥



人工乾燥炉



天乾場

仕入れ製品(原板・グリーン・製材品)の受取・検取・棧積・天日乾燥・人工乾燥・養生

3 戸次工場

●埋木補修工場

埋木



埋木ライン: 埋木穴あけ作業・コマ埋作業・5種類の埋木による自然な補修

4 本社基幹工場

●製品加工工場(加工)

●塗装工場(フィニッシングライン)(塗装)

加工



●ドイツ・ヴァイニツヒ製モルダーによる加工・6ライン ●ISO・JAS基準に基づく入念なる品質検査 ●1号:壁用UV塗装 ●2号:床用UVセラミックノンソル塗装



出荷

現在の生産力

20,000 坪/月
(65,000m²/月)

安心な最高品質マーク

Formaldehyde standard value

F☆☆☆☆

(日本国内基準最高峰)

確かな品質の木材

池見林産工業が使用している木質内装材は国産針葉樹です。森林浴効果・アレルギー抑制・断熱・保温・調湿・衝撃吸収・不快音吸収・紫外線吸収など、自然素材である針葉樹は多岐にわたる効果を持ちます。弊社は加工技術の独自開発を積極的に進めており、高い加工精度と乾燥技術で木材の効果をよりよく発揮できるような製品を製造しています。

弊社はこれまで、揮発性化学物質を排除したオリジナル塗装(無溶剤型塗装)、耐汚染性能・抗菌性能・耐摩耗性に富むセラミックコーティング、松の枝からカッティングされる高精度加工のコマを使用した死節・くされ節補修の埋木技術などを独自に開発してきました。これらの取り組みがJAS規定の低ホルムアルデヒド使用マークF☆☆☆☆の認定取得に繋がっています。

フローリングに望まれる塗装とは

子供たちが勉強、生活する空間には細心の注意を払った建材が必要です。そして、そのような建材には健康を阻害する物質を100%排除することはもちろん、耐摩耗性やノンスリップ性、耐久性といった安全面の配慮や、美観、リラクゼーション効果なども保証する塗料仕様が必要不可欠です。ノスコ塗装は、ホルムアルデヒド不使用に加え、気化すると有害となるトルエンやキシレンなどの有機溶剤(いわゆるシンナー)を一切使用しない「無溶剤型塗装」です。厚生労働省が設定した「VOC(揮発性有機化合物)の室内濃度指針値」のガイドラインである $400\mu\text{g}/\text{m}^3$ をクリアしており、わざわざ健康にやさしい塗料仕様です。

自然で健康な住環境の為の
新塗装

ノスコセラミック塗装

ノンスリップ・スーパー・コーティング

耐摩耗A試験対応塗装



車イス対応

ノスコ塗装(セラミック塗装)塗布製品は「車イス対応」
※耐摩耗A試験対応製品

一般成人男性が通常の生活(業務などの用途は除く)において
ゴム製及びウレタン製のキャスター付き車イスを使用した
場合を想定し、キャスター2万回往復試験にて確認

(注意)

- キャスターに砂や小石が付着していた場合は、キズが付き
ます
- キャスターのゴム軟度によっては、ゴムがさがり付着すること
もあります(拭き取ってください)

床材

IKEMI POWER of the EARTH

Floor

体にやさしいこだわりの天然素材

桧舞台

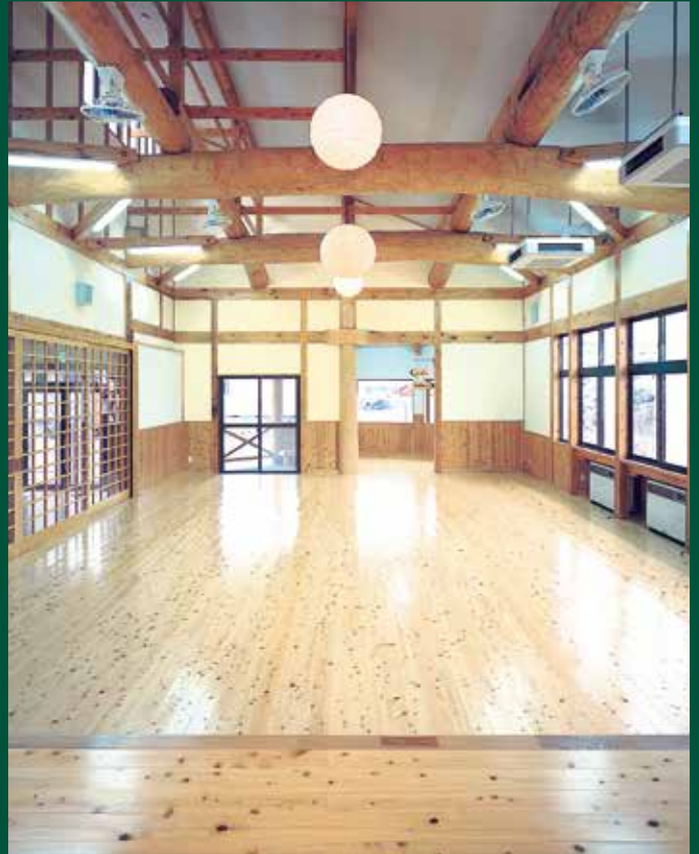
ひのきぶたい

純木桧ムクフローリング

いずれのタイプも選択できます



健康的な住環境は
ムクフローリング
から



無地

上小節

おすすめの場所

居間、子供部屋、廊下から
湿気のある台所、脱衣所、洗面所、
トイレにいたるあらゆる場所で
ご使用いただけます。

普及品

国産針葉樹 桧

- 国産桧板一枚もの
- 死節・くされ節・抜節は、成形したコマ型埋木 (直径 10~30mm) 厚8mmで完全補修済
- 桧は、殺菌、駆殺虫の作用があるので家ダニ等の害虫駆除に効果があります。
- 湿気に強く腐りにくい木材です。
- 表面を硬化処理(セラミック塗装)しているのでキズがつきにくく、汚れがつかません。
- 埋木の陥没・離脱はありません。
- リーズナブルな普及品は、健康建材としてどこにでも使えます。

普及品

生節と「埋木節」の混合グレードです。きれいな生節には割れ防止の加工を施しつつ、死節、くされ節、抜節といった欠陥箇所は桧の枝で成形した「コマ型埋木」で完全に補修しました。

埋木補修

自社製、人工乾燥済みの高性能な埋木コマは抜け落ちる心配がありません。10mm~30mmの5種類のコマで自然な補修デザインを実現します。



4

在庫確認商品

規厚	規格		入数			品等	用途	加工形状
	巾	長	枚	箱	m ² /坪			
15	105	3,930	8	1	3.301	無地 上小節 普及品	床板	四面本実加工 (エンドマッチ付) ■ノスコセラミック塗装品 ■無塗装品有(受注生産)
		1,900	16	1	3.192			
	90	1,900	19	1	3.249			
12	90	1,900	19	1	3.249	普及品 (受注生産)	床板	四面本実加工 (エンドマッチ付)
30	125	1,900	7	2	3.325			

ゆかだん 桧 舞台

ゆかだん ひのきぶたい

純木桧ムクフローリング



あたたかいムク材は
床暖房に最適です



スタンダード
(生節・埋木節有)

木のぬくもりが、体にやさしく伝わります

ハイグレード
(上小小節混合)

規格			入数			品等	用途	加工形状
厚	巾	長	枚	箱	m ² /坪			
15	90	1,818	20	1	3.272	無地 ハイグレード (上小小節混合) スタンダード (生節・埋木有)	床板	四面本実加工 ノスコセラミック塗装

※受注生産となります

低温水式床暖房対応試験

- 床暖房温水温度を60℃に設定して連続加温試験を175時間実施
- 板面平均表面温度= 30℃~34℃

→◎収縮率は0.3mm~0.5mm (平均値)

※温水式床暖房としての採用には問題の無い基準値
※ムク材は、空間の湿度を自然に調整する機能を有しています。

そのため、上記のような軽い収縮はムク材の証であり、全く問題のないものです。

杉並木

すぎなみき

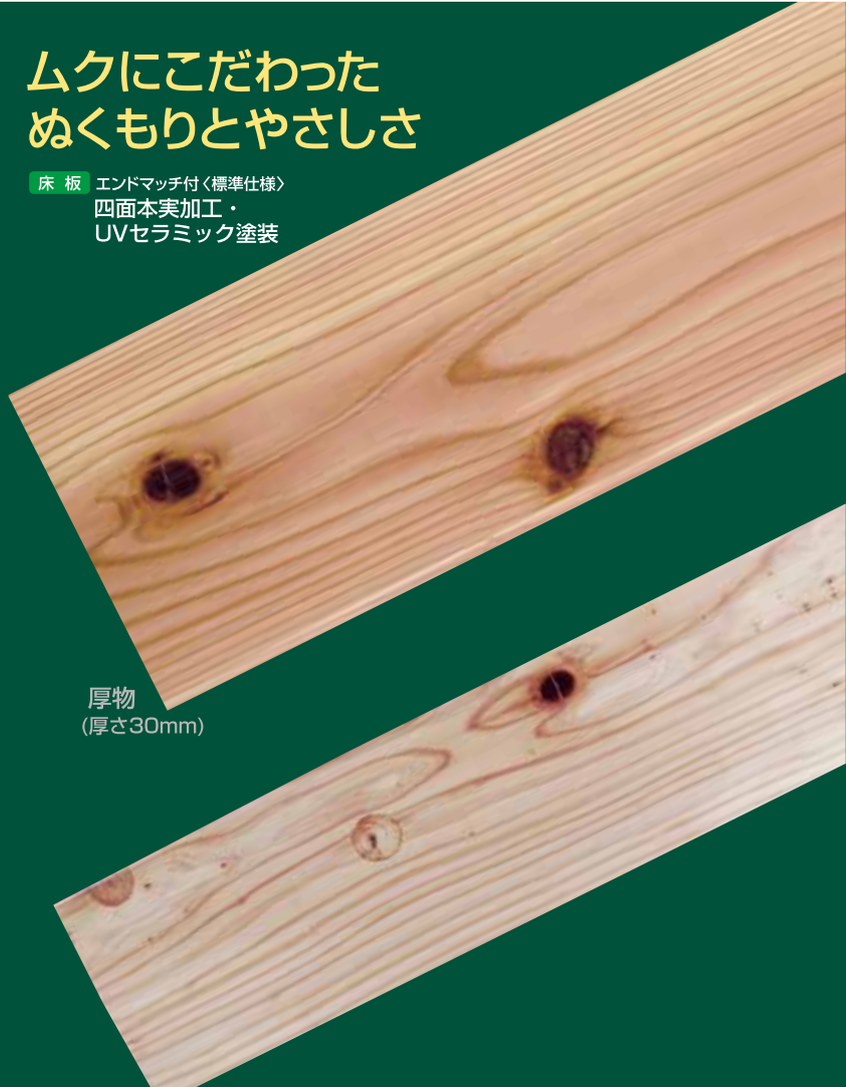
純木杉ムクフローリング

いずれのタイプも選択できます



ムクにこだわった ぬくもりとやさしさ

床板 エンドマッチ付(標準仕様)
四面本実加工・
UVセラミック塗装



厚物
(厚さ30mm)

普及品
(厚さ15mm)

国産針葉樹 杉

- 国産杉板一枚もの
- 死節・くされ節・抜節は、桧の枝で成形したコマ型埋木で補修済み(直径10~30mm)厚8mm
- 国産杉のムク材です。
- 表面をUV抗菌塗装していますので、汚れがつかません。
- リーズナブルな普及品は、健康建材としてどこにでも使えます。

おすすめの場所

伝統的な和風建築から個性豊かな洋風建築まで、設計・用途に合わせて幅広いデザインが可能です。

規 厚	巾	格		入 数		品 等	用 途	加 工 形 状
		長	枚	箱	m ² /坪			
15	108	3,900	8	1	3.369	普及品	床板	四面本実加工 (エンドマッチ付) ■ノスコセラミック塗装品 ■無塗装品有(受注生産)
		1,900	16	1	3.283			
30	150	3,900	3	2	3.510			
		1,900	6	2	3.420			

普及品

生節と「埋木節」の混合グレードです。きれいな生節には割れ防止の加工を施しつつ、死節、くされ節、抜節といった欠陥箇所は桧の枝で成形した「コマ型埋木」で完全に補修しました。

埋木補修

自社製、人工乾燥済みの高性能な埋木コマは抜け落ちる心配がありません。10mm~30mmの5種類のコマで自然な補修デザインを実現します。

加工形状

四面本実加工



杉並木

すぎなみき

表面仕上げ多目的パネル ジャンボパネル

ムクにこだわった、ぬくもりとやさしさ

自由に木取りができるため、
階段やカウンター、造作材の
制作に便利な材料です

国産針葉樹 杉

- 国産杉ムク材を使用
- 死節・くされ節・抜節は、桧の枝で成形したコマ型埋木で補修済み
陥没、離脱はありません
- リーズナブルな普及品は、健康建材としてどこにでも使えます



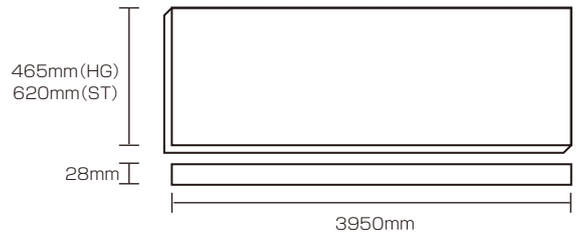
おすすめの場所

伝統的な和風建築から個性豊かな
洋風建築まで、設計・用途に合わせて
幅広いデザインが可能です

規 厚	格		入 数			品 等	用 途	加 工 形 状
	巾	長	枚	箱	m ² /坪			
28	465	3,950	1	1	1.836	ハイグレード	多目的パネル	4面美無し加工
	620	3,950	1	1	2.449	スタンダード		

※一枚当たりのm²数です

片面(表面)のみ化粧の多目的パネルです



壁材

IKEMI POWER of the EARTH

Wall

体にやさしいこだわりの天然素材

杉サイディング

すぎさいでいんぐ

外壁

無塗装のみ

こんなに
すっきりと
仕上がります

IKEMI
オリジナル
外壁加工



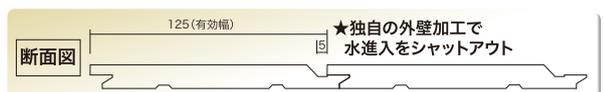
すっきりとした杉外壁
押さえ板を付けなければ
洋風に仕上がります

サイディングの特殊加工により、簡便な施工で
すっきりとした仕上がりの
押さえ板になります

簡単施工OK

高い断熱効果
により急激な
温度変化をセーブ

規 厚	格		入 数			品 等	用 途	加 工 形 状
	巾	長	枚	箱	m ² /坪			
18	125	3,950	7	1	3.456	節有	外壁板	一枚物・サイディング形状 (エンドマッチ無)



厚板ムクフローリング

いずれのタイプも選択できます

自然で健康な住環境のための
T-VOCゼロタイプ
ホルムアルデヒドゼロ
インソール・スーパー・コーティング
シンナーを使用しない新UV塗装
耐摩耗A級耐擦傷試験

OSMO オスモ塗装品
(受注生産)



高級感と重厚感を備えた床板

高級感と重厚感を備えた床板を取り入れて、より充実した住空間を実現しました



桧
(厚さ30mm)



杉
(厚さ30mm)

桧舞台

純木桧ムクフローリング/厚物床板

杉並木

純ムクフローリング/厚物床板

桧舞台

■ 純木桧ムクフローリング/厚物床板 節有

規格			入数		
厚	巾	長	枚	箱	m ² /坪
30	125	1900	7	2	3.325

在庫確認商品

(受注生産)

杉並木

■ 純ムクフローリング/厚物床板 節有

規格			入数		
厚	巾	長	枚	箱	m ² /坪
30	150	1900	6	2	3.42
30	150	3900	3	2	3.51



製品上の特定ウイルスの数を減少させます
有機合成 抗ウイルス加工剤・塗装
表面
JP0613049X0001F

SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています
＜注意事項＞
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません
・SIAAの安全性基準に適合しています

安心、快適なフローリングで暮らせる毎日を

住宅のスタイルも変わります
新しい住宅の住まい方提案です



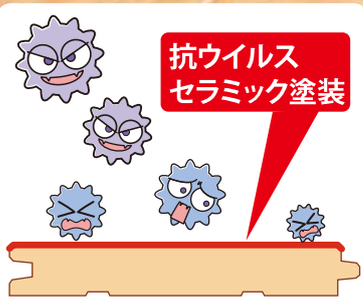
車イス対応セラミックタフ塗装 & アンチウイルスコーティング



◆対象商品◆

- 桧舞台フローリング
- 桧 ハイブリッド無地フローリング
- 桧舞台壁板
- 桧 ハイブリッド無地 壁板

高性能(耐摩耗・耐傷性良好)のノスコセラミック塗装に
さらに特殊な薬剤を配合した塗料を塗装することにより、抗ウイルス性を付与しました
※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません

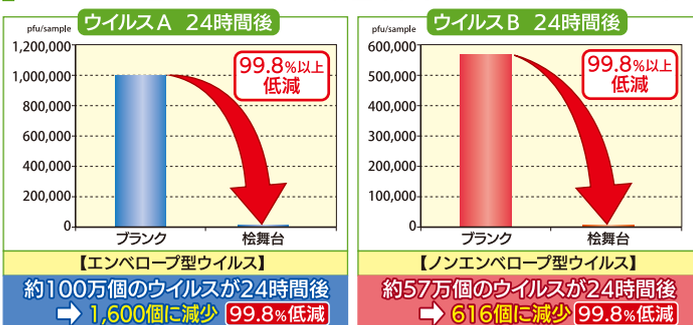


**抗ウイルス
セラミック塗装**

※本製品は全てのウイルスに対しての効果を保証するものではありません
※本製品は医療を目的としたものではありません
※本製品の性能は外部試験機関の試験室における結果であり、実際の使用条件によっては効果が異なる場合があります

1) 注意

【エンベロープ型とノンエンベロープ型のウイルスを用いた「性能評価試験」】



<試験検体上でのウイルス量の推移>

試験実施機関：一般財団法人ニッセケン品質評価センター
Nissenken Quality Evaluation Center

《抗ウイルス塗装のメカニズム》

ウイルスが抗ウイルス塗装表面に付着すると、抗ウイルス剤の作用によりウイルス構造中のタンパク質成分が変化し、ウイルスの増殖を抑制します

《抗ウイルスの有効期間》

使用状況にもよりますが、一般的にフローリング塗膜性能は通常20年程です
抗ウイルス剤自体の性能は低下することはほとんどなく、安定した安全な材料です

桧舞台

ひのきぶたい

壁板 腰壁

いずれのタイプも選択できます

OSMO オスモ塗装品
(受注生産)

UV塗装 ノントルエン
ノンキシレン



ムクにこだわった
ぬくもりとやさしさ

無地

上小

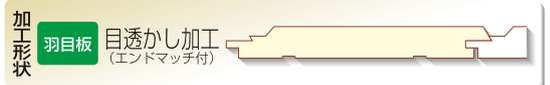
普及品

国産針葉樹 桧

- 死節・くされ節は、桧の枝で成形したコマ型埋木で補修済み
- 腰壁または壁全体にご使用下さい。
- 目透かし羽目板加工・抗菌UV塗装仕上げ

規	格		入			品	等	用	途	加	工	形	状
	厚	巾	長	枚	箱								
9	87	1900	20	1	3.306	無地 上小 普及品	壁	板	一枚物・羽目板加工 (エンドマッチ付)	■ UVウレタン塗装品 ■ 無塗装品有(受注生産)			
9	102	1900	16	1	3.101								
12	87	1900	20	1	3.306								
12	87	2900	12	1	3.028	普及品							

在庫確認商品
在庫確認商品
在庫確認商品
在庫確認商品



杉並木

すぎなみき

壁板

腰壁

いずれのタイプも選択できます

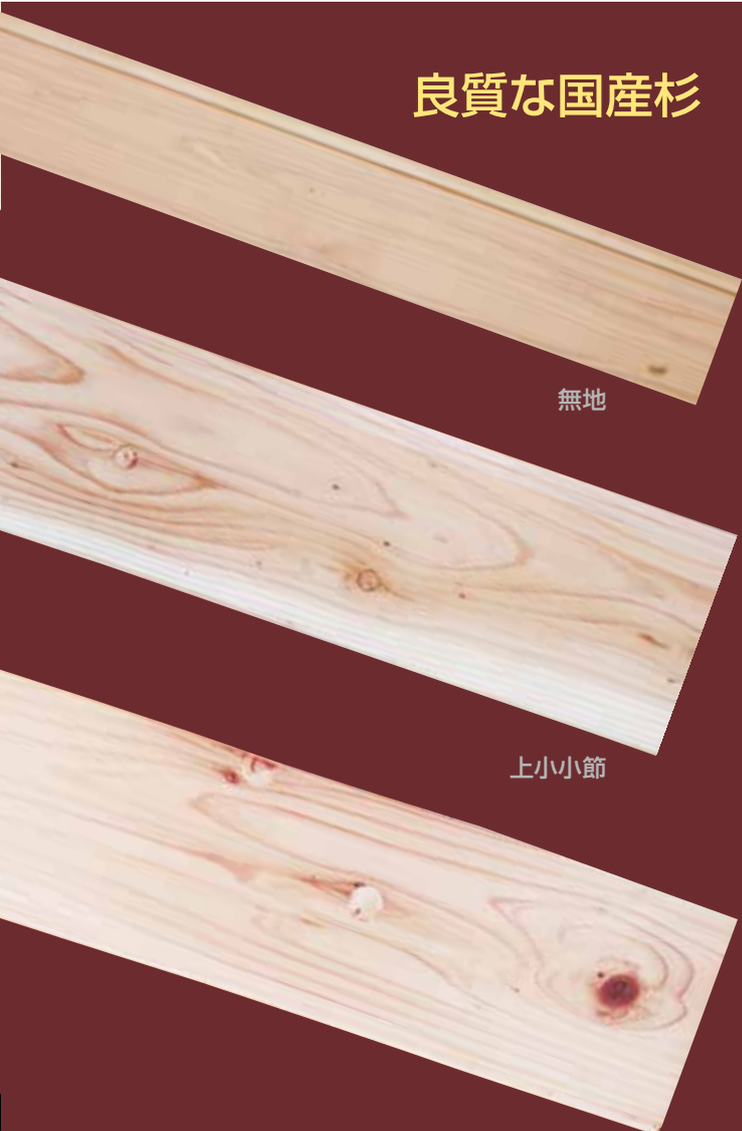


オスモ塗装品
(受注生産)

UV塗装

ノントルエン
ノンキシレン

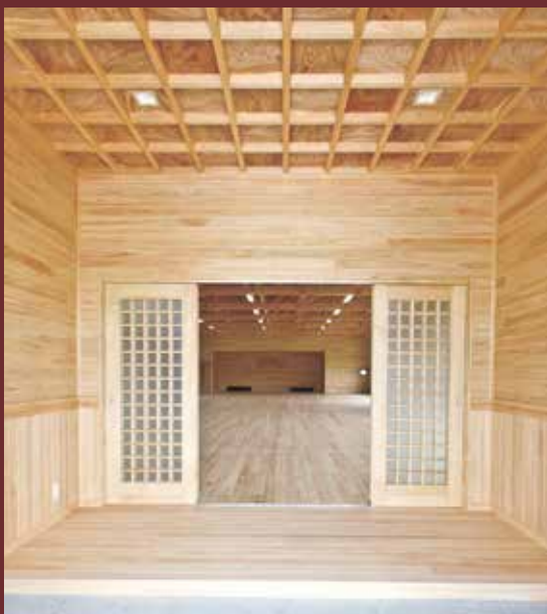
良質な国産杉



無地

上小小節

愛着仕様品
(節有)



国産針葉樹 杉



規 厚	格		入 数			品 等	用 途	加 工 形 状
	巾	長	枚	箱	㎡/坪			
12	102	1,950	16	1	3.182	無地 上小小節	壁板	<ul style="list-style-type: none"> ■一枚物・羽目板加工 (エンドマッチ付) ■UVウレタン塗装 ■UVウレタン塗装 ■自然塗装(受注生産) ■無塗装品有
	132	3,950	6	1	3.128	愛着仕様品(節有)		
	135	3,950	6	1	3.200	愛着仕様品(節有)		
							壁床兼用	

加工
形状

羽目板

目透かし加工
(エンドマッチ付)



桧風呂

ひのきぶろ

OSMO オスモウッドプロテクター
(青カビ防止塗装)

日本の伝統技能で作り上げた桧風呂

ご家庭に「湯とり空間」をとりいれませんか。
お客様の浴室のサイズに合わせて設計・施工できます。
お気軽にご相談ください。



(内寸1200mm)

風呂の裏面には腐食防止のためにスチール製の足を装備。
風呂のふたも純木桧

家族で使うゆったりサイズの1400タイプ

桧木は豪華に100mmの幅広ものを設置。側板、底板は40mm厚、襖板は55mm厚です。船大工の信頼性の高い施工技術で特殊締め込みを行っています。豪華とゆとりの外寸1400mm長タイプ。
内寸は、親子でも充分な1200mm仕様。

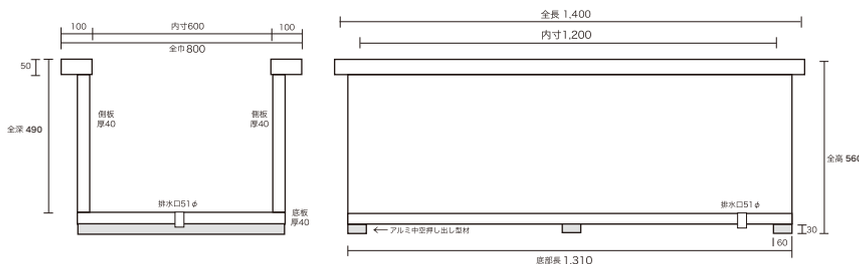
桧風呂はお湯が冷めにくく、分泌成分のヒノキチオールはリラックス効果が高く、疲労回復に最適です。
また殺菌作用があるため、美容にも効果があります。



長持ちのポイントは浴室内の十分な換気です

桧風呂はムク天然の桧です。カビを発生させず、長持ちさせるポイントは浴室内の換気を充分に行うことです。ご利用後は浴室内が充分に乾燥するまで窓などを開けて、換気・乾燥をして下さい。入浴後はシャワーなどで軽く洗い流すとぬめりが発生せずきれいな浴槽が保てます。

◎標準使用部材 内面(5面)無節 外面(表面)2面上小小節(埋木有)



	長	巾	高	板厚
外	1400	800	560	40 (襖板は55)
内	1200	600	490	40 (襖板は55)

特注サイズもご相談下さい

※標準規格以外の若干のサイズの変更は、20%UPにてお受け致します。
※特大サイズ等の特注規格は、別途お見積もりも致します。

施工上のご注意

●施工上のご注意

●純木無垢床材のお手入れ方法

●根太張り床材用の注意事項

●その他

●直張り床材用の注意事項



IKEMI
Attention 1

施工上のご注意

- ① 当社製品は、すべて乾燥材を使用していますので、大引・根太・胴縁等の下地材は乾燥材を使用してください。
- ② 湿気の多い場所（部屋）等での施工は、板をきつく締め付けず「つく」程度をお願いします。
- ③ 施工1週間程前に現場で開梱し、現場に馴染ませてから施工してください。
- ④ 純木無垢材ですので、施工する前に色および柄を合わせて施工していただくと、仕上がりが美しくなります。



IKEMI
Attention 2

根太張り床材用の注意事項

- ① 純木無垢材は呼吸をし、膨張・収縮を繰り返しますので、壁際の施工は壁面に接着させず壁との隙間を5～7mm程度開けてください。
- ② 床下は、十分な換気ができるようにしてください。また、下地に12mm以上の耐水合板を捨て貼りしてください。
- ③ 施工は釘と接着剤の併用が基本です。接着剤は2液性エポキシボンドを推奨いたします。



IKEMI
Attention 3

直張り床材用の注意事項

- ① モルタル下地は十分乾燥させてください。厚み25～30mmで夏期約2週間、冬期で約3週間以上必要です。
- ② モルタル面の不陸調整は十分に行い、部分的起伏・へこみ・亀裂などをなくし、1mあたり3mm以内に抑えてください。



IKEMI
Attention 4

純木無垢床材のお手入れ方法

- ① 日常のお手入れは、ゴミやホコリを電気掃除機やホウキなどで取り除き、化学雑巾、乾いた雑巾またはモップで乾拭きしてください。
- ② 2～3ヶ月に1回定期的に樹脂系ワックスをかけると美しさが長持ちします。ワックスはきれいなウエスなどに染み込む程度につけて、木目に沿って薄くムラなく塗り、乾燥後は、ウエスなどで乾拭きしてください。なおご使用の際には、事前にワックスメーカーの取扱い説明書をよくお読みになって行ってください。
- ③ 大量の水などをこぼした際は、速やかに拭き取った後、乾拭きを行い乾燥後ワックスがけを行ってください。また濡れ雑巾の放置や使用など、水分が長時間床材表面に付着することは、表面のヒビ割れやシミ発生の原因となりますのでお避けください。



IKEMI
Attention 5

その他

- ① 重量物（冷蔵庫・ピアノ等）や、キャスター付きのテーブル・椅子等の使用、設置、移動などは、床材表面を傷つけますので、極力しないでください。もしされる場合は、必ずカーペットを敷くか足元にフェルトやゴムキャップなどを付けて、床材表面を保護してください。
- ② 暖房器具（温風ヒーター・ストーブ・ホットカーペット）などのご使用の際は、床材表面の乾燥によるヒビ割れや、床材継目の隙間発生防止のため、温風や放射熱が直接床面にあたらないように、下に断熱性のある敷物などを敷いてください。

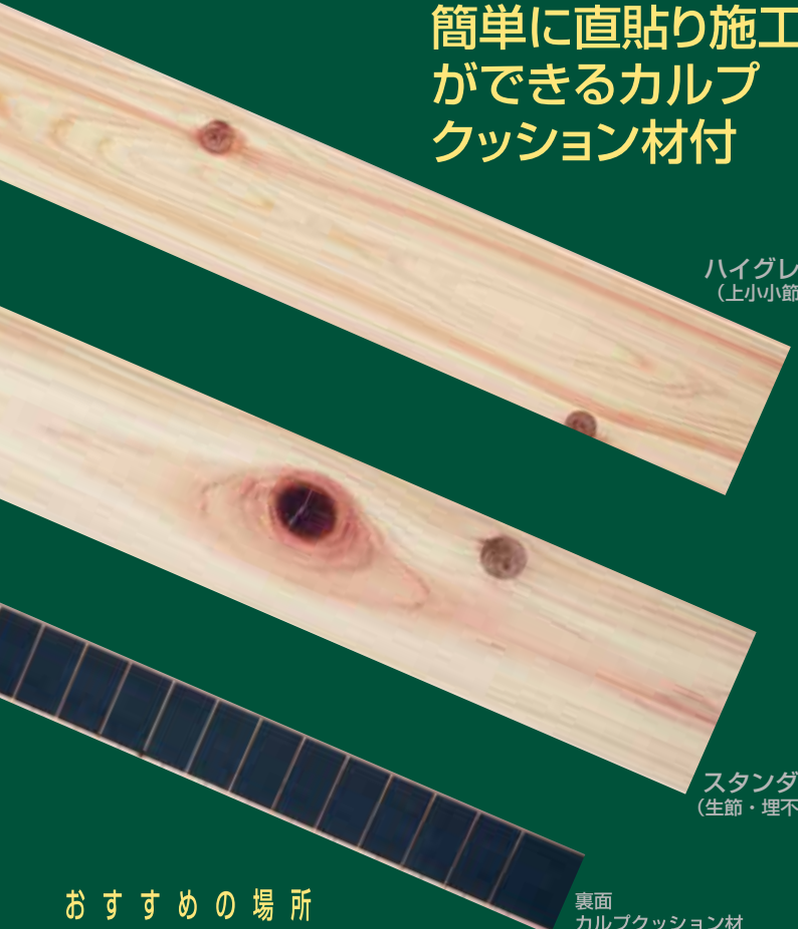


ムックフローリング

ムク直貼フローリング

SRC対応の新直貼りフローリング

いずれのタイプも選択できます



簡単に直貼り施工
ができるカルプ
クッション材付

ハイグレード
(上小節混合)

スタンダード
(生節・埋不節有)

裏面
カルプクッション材

おすすめの場所

学校物件、病院物件、店舗に

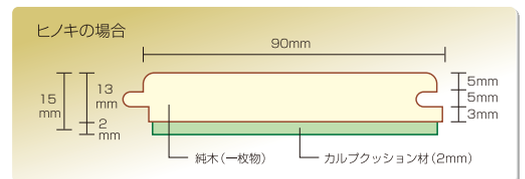
F☆☆☆☆



国産針葉樹 松

- 国産桧板一枚もの
- 死節・くされ節・抜節は、桧板で成形したコマ型埋木 (直径 10~25mm) 厚8mmで完全補修済
- ホルムアルデヒドゼロ対応。
- 合板や突板、集成材に比べ寿命が長く、歩行感に優れています。
- 耐摩耗A試験をクリアしているので、傷が付きにくく丈夫です。
- UVセラミック抗菌塗装を施しているため、健康的で仕上がりがきれいです。

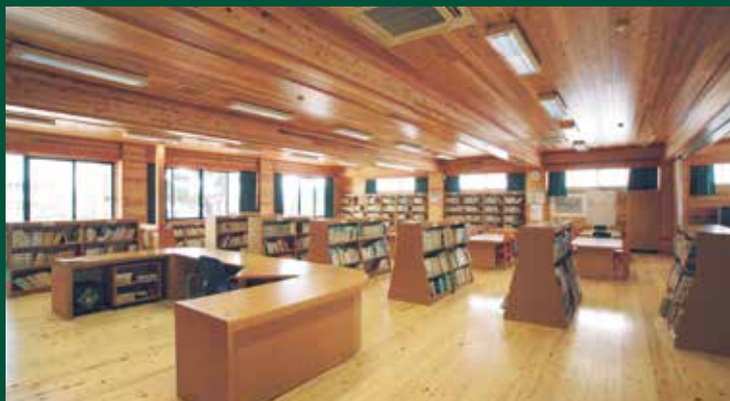
規 格		入 数		品 等		用 途	加 工 形 状
厚	巾	長	枚	箱	m ² /坪		
15 (13+2)	90	950	38	2	3,249	ハイグレード スタンダード	床板 四面本実加工 (エンドマッチ付) ■ノズセラミック塗装品 ■無塗装品有(受注生産)



公共工事 施工実績写真

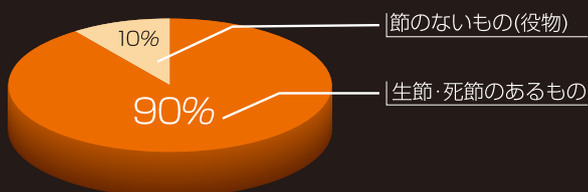
国産針葉樹で地元の森林資源を 地元の工事に活用しませんか

池見林産工業(株)は、全国から原板を仕入れています
公共工事では、地域材を使用して製造しますので、地産地消の補助金対応
が可能です



地元森林資源の有効活用プロジェクト

IKEMI 地産地消による Project 1 国産針葉樹を有効利用



針葉樹の問題点である「死節・くされ節」の克服が重要です。「桧」の場合「死節・くされ節」の欠点を補修なしで使用できる「役物」の材料は、板材全体のわずか5~10%程度しかありません。



IKEMI 学校用フローリングの Project 3 基準

池見林産工業は、全国に年間100校の文教物件納品実績があります。教室のスリップ値や、塗装基準、加工基準、メンテナンス書類、納品用書類(JAS書類・MSDS書類・出荷証明)などを、全て完備して納品します。

IKEMI 高性能だから安心の Project 2 乾燥設備

池見林産工業は、多数の高性能人工乾燥炉を所有しています。地域材を使用する際は、地元製造工場の未乾燥製材品を受け入れ、弊社でJAS基準の人工乾燥をいたします。

●含水率12%の高水準乾燥

IKEMI 国産針葉樹をフローリングや Project 4 壁板に活かす

全材料の90%を占める「節有り製品」の場合・・・ 1坪(約3.3㎡)に必要な埋木のコマ=桧:約70個、杉:約30個

500坪の小学校校舎の場合・・・ 35,000個の埋木コマと埋木補修の技術システムが必要です。

だから

- 日本最大の埋木補修能力の専門工場が、地域材を全て有効に活用します。
- 5種類サイズの埋木コマによる自然な埋木補修!

池見林産工業は、月産3万坪の埋木補修能力・加工能力を持っています。埋木コマは自社製人工乾燥済みで抜け落ちる心配がありません。10mm~30mmまでの5種類の埋木コマで自然な補修デザインを実現します。御地域の針葉樹資源を余すことなく「特一等材」で仕上げます。

企業概要・沿革

社名	池見林産工業株式会社
本社所在地	大分県大分市佐野744-1
本社工場	大分県大分市佐野744-1
佐野工場	大分県大分市大字佐野677
戸次工場	大分県大分市下戸次上荒内1372
福岡デポ	福岡県古賀市玄望園17
営業体制	池見林産工業独自のエリア・セールス・マネージャー・システムで各県毎に配置したスタッフが常に本社と密接に連携した営業対応を行っている
設立	1962年(昭和37年)5月30日
資本金	3,000万円
事業内容	ムク材のみにこだわり、桧舞台・杉並木の床板、羽目板の製造と内外装造作材の販売を中心とした総合建材メーカー
その他	日本フローリング工業会 正会員 理事 日本木質内装材工業会 正会員 理事 ISO9001:2015 認証取得 JAS認定工場 国産針葉樹Sマーク認証工場

企業の特徴

桧・スギなどの針葉樹の板材の大半は死節、くされ節、抜節のある欠陥材で、そのままでは内外装などの表面板材として使用できません。

池見林産工業は、桧の枝で成形したコマ型埋木を用いて板材の欠陥箇所を補修し、欠陥材を良質な板材に再生しています。下地材としてしか用途のなかった欠陥材を、付加価値の高い表面材として有効活用する画期的な技術が弊社にはあります。

弊社は、純ムク一枚物の内外装建材の生産量が全国一の規模を誇ります。さらに、グリーン購入法の制定や近年の健康志向の高まりから、環境によさしい循環型の天然素材であるムク材の需要は急速に増大するでしょう。

弊社は創業以来、国産針葉樹建材に特化してきました。国産針葉樹建材の需要振興を図り、日本の林業の活性化に貢献するという使命を果たすべく、これからも企業努力を続けてまいります。

昭和22年	4月	故池見正人会長が大分市にて池見材木店を開設し創業
37年	5月	大分市坂ノ市に池見林産工業株式会社を設立
38年	3月	同地に製材工場を建設、操業開始
39年	3月	自動釘打機を導入、 木製パレットの製造販売を開始
45年	1月	住宅建築分野進出のため、池見ハウス株式会社設立、事業開始
	8月	大分市佐野の工場用地取得
46年	12月	日本パレットレンタル 設立<通産省指導>に際し200万円を出資、(現在6,000株保有)
47年	5月	大分市佐野に輸出梱包用木箱(日立金属向)製造工場(建坪1,100㎡)を完成
50年	3月	本社工場に3層強化ダンボール製函製造設備導入、製造販売開始
	8月	大分刑務所の刑務作業で野菜箱・椅子などの製作を委託
	10月	大分市佐野に工場棟2棟(600㎡)建設
54年	7月	パレット製造設備及び3層強化ダンボール製函製造設備一式を佐野工場に移設
57年	12月	内装用床板(桧ムク一枚物)の建材事業進出を決議
58年	6月	本社工場に、木材乾燥用電気炉一基・床板加工用モルダラー、ティナー、サンダーなど一連の製造設備を導入
60年	7月	純木桧化粧床板、 商品名「桧舞台」として販売開始
61年	5月	「桧舞台」の商標登録取得 本社工場に蒸気式木材乾燥炉(共和式)3基を築炉増設
	10月	大分刑務所内に埋木作業棟を建設、埋木補修の刑務作業に本格参入
平成	2年	9月 「節加工した表面化粧板」実用新案登録
	5年	8月 資本金を1,000万円増資、3,000万円とする
	7年	4月 蒸気式乾燥機(新柴製)一基本社工場に増設
	6月	西ドイツ製高速モルダラー、4ライン完成
	12月	フローリングボード(根太張)JAS工場認定を受ける
	8年	11月 「杉並木」商標登録取得
	9年	1月 UV塗装ライン完成
	12年	10月 原板の埋木補修の基幹工場として大分市下戸次に戸次工場(敷地面積6,282㎡・建坪 2,449㎡)を取得
	12月	製造工程を3分割し、3工場体制へ移行する事を決定
13年	12月	蒸気式乾燥機5基を佐野工場に新設
14年	4月	ノスコセラミック塗装ラインを本社工場に増設
	10月	棧積機(原板)を佐野工場に新設
15年	1月	蒸気式乾燥機2基を増設、7基体制となる
	10月	佐野工場にはぎ用高周波接着機を4台導入 同時に集成材パネル製造ラインを新設
		佐野工場にて集成材のJAS工場の認定を受ける
16年	8月	日本木質内装材工業会よりSマーク(針葉樹内装用ムク板)の認定登録を取得
	12月	ISO 9001 認証取得
17年	1月	佐野工場にサイロ及び集塵装置が完成 本社工場のモルダラーなど製造加工ライン全てを佐野工場に移設完了
	4月	フローリングボード(根太張・直張)のJAS工場認定を佐野工場で取得
18年	6月	棧積機(原板)を佐野工場に増設
	8月	全国販売組織網(ASMS)の確立 各県毎に現地採用・配置した営業駐在員=エリア・セールス・マネージャーによる販売体制を構築
21年	9月	韓国輸出開始 第一号40ftコンテナ出荷
23年	5月	東日本大震災仮設住宅へのフローリング供給開始
	6月	大分県庁にて知事立ち会いの下 韓国商社と年間契約のMOU締結
	8月	大型リフト式乾燥炉 新柴 SKD-250HTY型 導入 乾燥炉10台稼働
24年	5月	創立50周年記念感謝祭(記念展示会)開催
	7月	大分市佐野工場隣接地に「木造モデル剣道場(武道場)」建設
25年	4月	パレット全自動釘打ち機×2機 増設
	6月	新型集塵サイロ+トラック積載装置 新型設置
	12月	佐野工場 加工設備 モルダラー:1~9号ラインフル装備完成
27年	2月	オスモ塗装全自動ライン設置
	3月	塗装ラインナップ ①UV壁用ライン ②UVセラミックライン ③オスモ塗装ライン ④着色ライン 4ライン構成完成
	8月	木屑ボイラー(横型煙管式ボイラー)設置
	12月	複合フローリングJAS認定工場を取得
28年	8月	SGEC-CoC認証取得
30年	2月	グリーンウッド法 第二種登録木材関連事業者登録
令和	3年	7月 抗ウイルスSIAAマーク取得
	5年	3月 本社工場及び本社事務所移転



IKEMI

池見林産工業株式会社

〒870-0315 大分市佐野744-1



TEL097-592-2122 **FAX**097-593-2713 <https://www.ikemi.co.jp>