



製品総合カタログ

 **IKEMI**

池見林産工業株式会社

〒870-0315 大分市佐野744-1



TEL097-592-2122 FAX097-593-2713 <https://www.ikemi.co.jp>

POWER of EARTH

地球のチカラが、生きるチカラ。

製品総合カタログ

目次

Contents

製造工場・工程 2

自然で健康的な住環境 3

床材 / 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

桧ハイブリッド無地 9

ムックフローリング 14

壁材 / 桧舞台 10

杉並木 11

桧風呂 12

施工上のご注意 13

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

床材

Floor

壁材

Wall

実績

Achievements

JAS認定工場

JAS

品質管理基準に基づく
「安心してご利用できる製品作り」
をモットーに製品供給体制を整えております。

国産針葉樹
のフローリング・
羽目板を高精度の乾
燥技術と、埋木加工技術、
さらに、高精度加工技術でお
届け致します。
製造管理は、JAS、ISO9001、
SGEC-CoC認証の基準で徹底的に
管理された認証工場で行います。



ISO9001:2015 認証取得



SGEC-CoC認証

木のもつ調湿性やすぐれた通気性、素材としての豊富な資源力を、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。
下地から仕上げ材の隙間を通して部屋に立ち上がる化学性揮発物質やホルムアルデヒド等のシックハウス症候群を引き起こすおそれ無く、健康素材の家造りができます。

製造工場・工程

JAS認定工場である池見林産工業では、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する最新設備の工場です。設備の一層の集約を計るべく加工技術のさらなる精練に向かっていきます。

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**



仕入れ製品(原板・グリーン・製材品)の受取・検収・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**



●ドイツヴァイニッ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

当社が使用している木質内装材は主に日本国産針葉樹です。自然素材を使用する事によるその効能は多岐に渡ります。針葉樹から発散される物質による森林浴効果・アレルギー抑制・断熱・保温・紫外線吸収・調湿・衝撃吸収・不快音吸収等、効能をよりよく発揮するために加工技術の独自開発を積極的に進めており、加工精度と乾燥技術を駆使した変形しない製品へと繋がります。

池見林産独自開発技術は、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) 汚れにくい耐汚染性能・抗菌性能・耐摩耗性に富むセラミックコーティング塗の枝からカッティングされる高加工精度コマ使用による死節・くされ節補修の埋木技術 等です。これらの取り組みはJAS規定の低ホルムアルデヒド仕様マーク**F☆☆☆☆**の認定取得に現れています。

フローリングに望まれる塗装とは

子供達が勉学、生活する空間には細心の注意を払った建材が必要です。尚かつ、仕上がりが美しく健康を阻害する物質を100%排除した最新式の塗装が望まれています。単に植物性の塗料で健康面を配慮するだけでなく、機能として「耐摩耗性」や「ノンスリップ性」さらに耐久性や美観、リラクゼーション効果などの仕様が必要になります。ノスコ塗装は、ホルムアルデヒド=0は当然ながらトルエン、キシレン他の様々な有害物質を放散させる「有機溶剤」(いわゆるシンナー)を一切使用しない全く新しい「無溶剤型塗装」です。従って厚生省が設定した「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 μ g/m³をクリアした健康塗料仕様です。

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
ノンソル・スーパー・コーティング

耐摩耗A試験対応塗装



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
ゴム製及びワ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、ゴムが付き着する事も
あります(拭き取ってください)

桧舞台

ひのきぶたい

純木桧ムクフローリング

いづれのタイプも標準仕様でチョイスできます



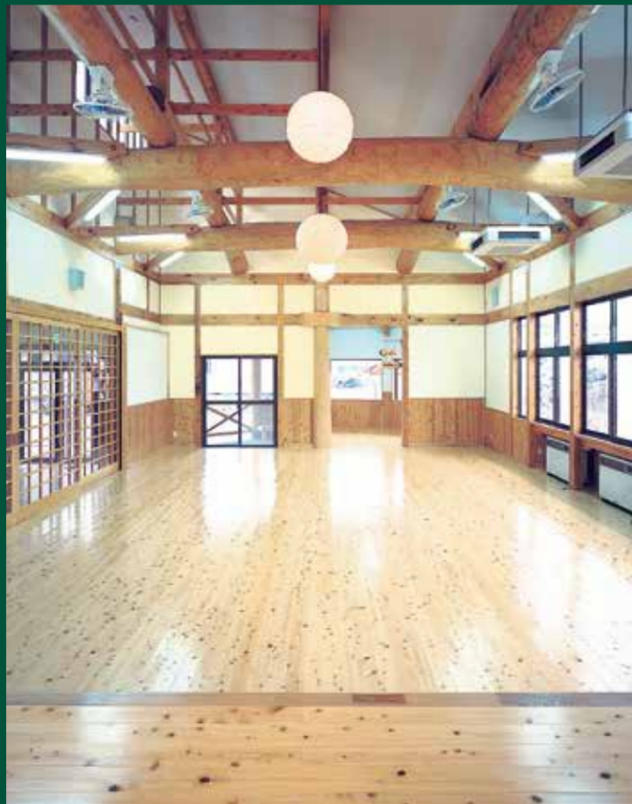
ゆかだん桧舞台

ゆかだん ひのきぶたい

純木桧ムクフローリング



健康的な住環境は
ムクフローリング
から



無地

上小節

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。
- 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。

おすすめの場所

居間、子供部屋、廊下をはじめ
特に湿気のある台所、脱衣所、洗面所、
トイレにご使用いただけます。

普及品

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)

ハイグレード
(上小小節混合)

木のぬくもりが、体にやさしく伝わります。

規厚	巾	格		入		品等	用途	加工形状
		長	枚	箱	数			
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) ■ノソ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			

普及品

国産針葉樹の「桧」「杉」「松」には、死節、くされ節、抜節がありますが、その欠点箇所を桧の枝で成形した「コマ型埋木」で完全に補修し、きれいな生節は割れ防止の加工を施した「生節」と埋木節の混合グレードです。

埋木補修

埋木コマは自社製人工乾燥済みの高性能な埋木コマで陥落の心配がありません。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。

加工形状



規厚	巾	長	格		入		品等	用途	加工形状
			枚	箱	数				
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 ノソコセラミック塗装	
									1
	1	1	3.272						

※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、空間の湿度を調整する健康的な自然の調湿機能を有しています。その為、上記の様な軽い動きはムク材の証であり、全く問題のない収縮です。



杉並木

すぎなみき

純木杉ムクフローリング

いずれのタイプも標準仕様でチョイスできます



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。

6

規格	入数	品等	用途	加工形状				
厚	巾	長	枚	箱	m ² /坪			
15	108	3,900	8	1	3.276	普及品	床板	四面本実加工 (エンドマッチ付) ■ノソコセラミック塗装品 ■無塗装品有(受注生産)
		1,900	16	1	3.192			
30	150	3,900	3	2	3.510			
		1,900	6	2	3.420			

普及品

国産針葉樹の「桧」「杉」「松」には、死節、くされ節、抜節がありますが、その欠点箇所を桧の枝で成形した「コマ型埋木」で完全に補修し、きれいな生節は割れ防止の加工を施した「生節」と埋木節の混合グレードです。

埋木補修

埋木コマは自社製人工乾燥済みの高性能な埋木コマで陥没の心配がありません。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。

加工形状

四面本実加工



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に、設計・用途に合わせて、幅広いデザインが可能です。

杉並木

すぎなみき

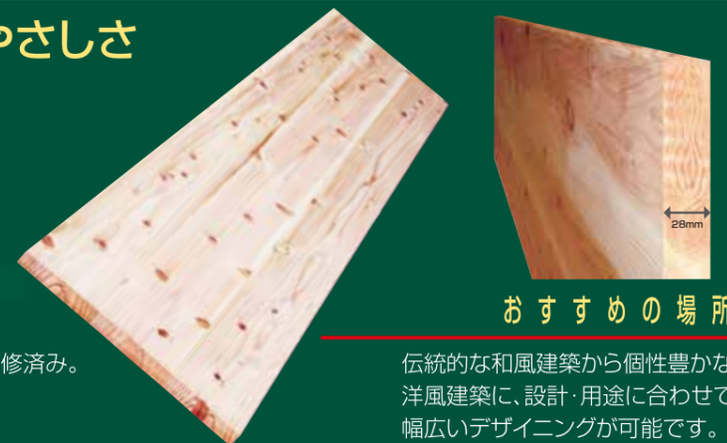
表面仕上げ多目的パネル ジャンボパネル

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

- 国産杉のムク材です。
- 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。



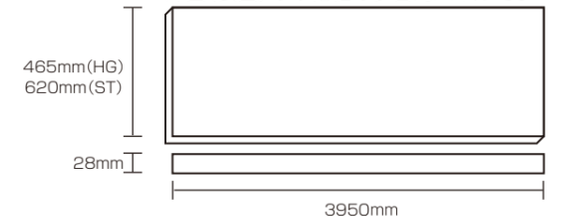
おすすめの場所

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

規格	入数	品等	用途	加工形状				
厚	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面実無し加工
		620	1	1	2.449			

※一枚当たりの㎡数です

片面(表面)のみ化粧の多目的パネルです



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、より洋風に仕上がります

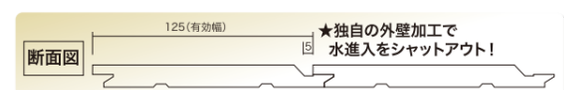
サイディングの特殊加工により簡便な施工とすっきりとした仕上がりの押さえ板

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

7

規格	入数	品等	用途	加工形状				
厚	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

いづれのタイプも標準仕様でチョイスできます



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 杉並木

純木桧ムクフローリング/厚物床板

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

(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

在庫確認商品



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



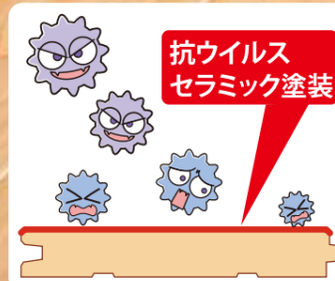
車イス対応セラミックタフ塗装 & アンチウイルスコーティング



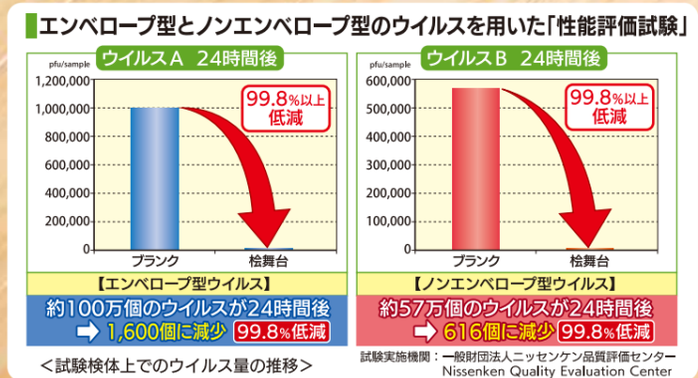
◆対象商品◆

- 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、更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。



※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



《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》
ご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、外的要因による変質が無ければ安定した安全な材料です。

桧舞台

ひのきぶたい

壁板 腰壁

いづれのタイプも標準仕様でチョイスできます

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

杉並木

すぎなみき

壁板 腰壁

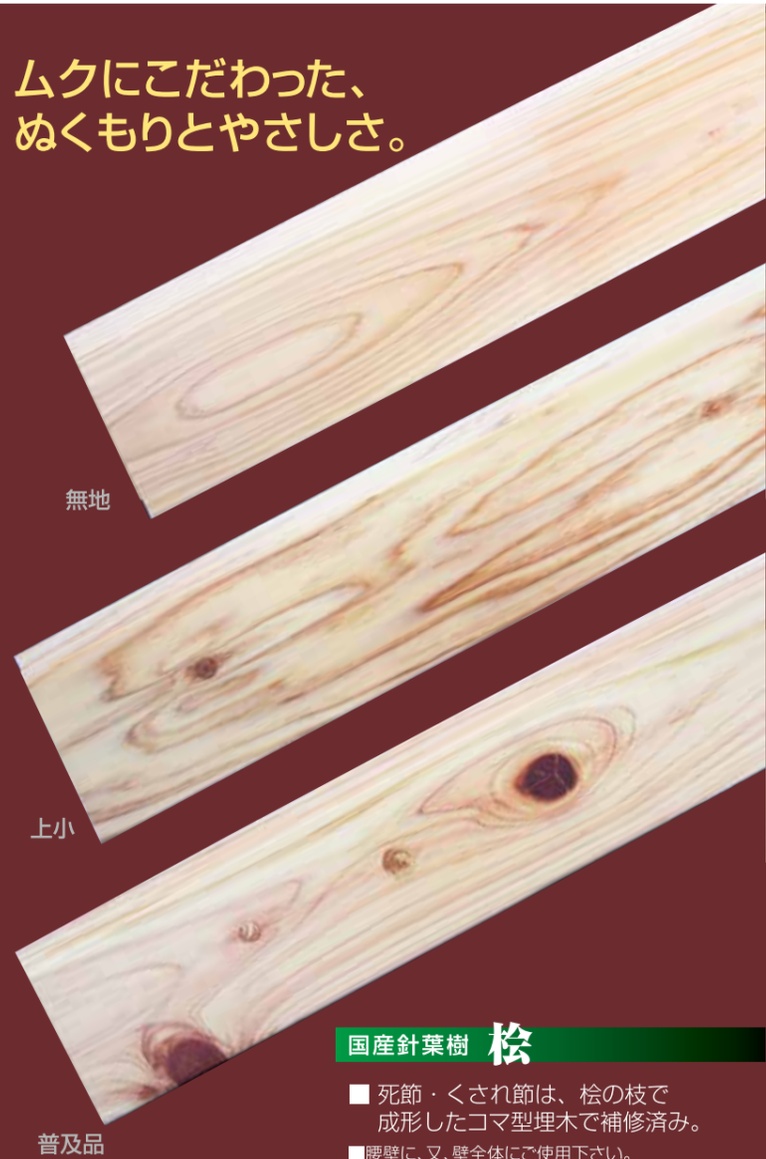
いづれのタイプも標準仕様でチョイスできます

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



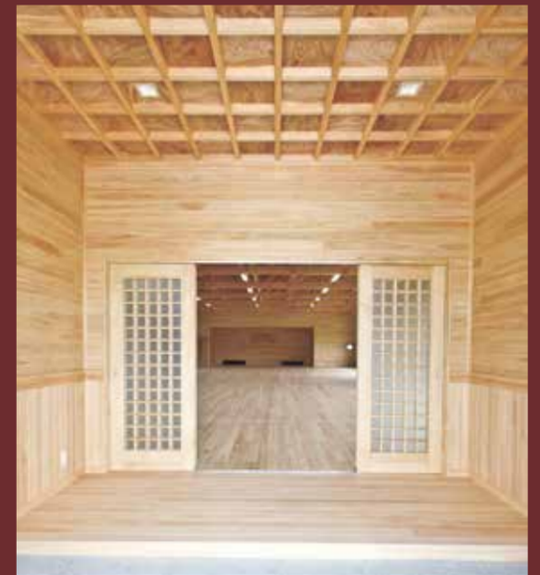
ムクにこだわった、ぬくもりとやさしさ。



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。
- 腰壁に、又、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

良質な国産杉



国産針葉樹 杉

- 植物性自然塗装は呼吸しています



規格	入数		品等	用途	加工形状		
	厚	巾				長	枚
9	87	1900	20	1	3.306	無地 上小 普及品	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	



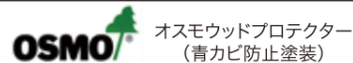
規格	入数		品等	用途	加工形状		
	厚	巾				長	枚
12	102	1,950	16	1	3.182	無地 上小小節	■一枚物・羽目板加工 (エンドマッチ付) ■UVウレタン塗装 ■自然塗装(受注生産) ■無塗装品有
	132	3,950	6	1	3.128	愛着仕様品(節有)	
	135	3,950	6	1	3.200	愛着仕様品(節有)	



在庫確認商品
在庫確認商品
在庫確認商品
在庫確認商品

松風呂

ひのきぶろ



日本の伝統技能で作上げた松風呂。

ご家庭にプライベートな「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(標準サイズはサービス)

家族でOK! ゆったりサイズの1400タイプ

笠木は豪華に100mmの幅広ものを設置、側板、底板は40mm厚、襜板は55mm厚です。船大工の技術で特殊締め込みを行っています。安心できる施工技術です。豪華とゆとりの1400mm長タイプ(外寸)。内寸は、親子でも充分な1200mm仕様。

ヒノキ風呂はお湯が冷めにくく、分泌成分のヒノキチオールには精神を安定させ、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。

松風呂はムク天然の松です。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。ご利用後は浴室が十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。

施工上のご注意

- 施工上のご注意
- 根太張り床材用の注意事項
- 直張り床材用の注意事項
- 純木無垢床材のお手入れ方法
- その他

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下さい。
- 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」程度で施工をお願いします。
- 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下さい。
- ④ 純木無垢材ですから、施工する前に色及び柄を合わせて施工して頂くと、仕上がりが美しくなります。

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、化学雑巾や乾いた雑巾又は、モップで乾拭きして下さい。
- ② 2~3ヶ月に1回定期的に樹脂系ワックスで、ワックスがけをすると美しさが長持ちします。ワックスはきれいなウエス等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、ウエス等で乾拭きして下さい。なおご使用の際には、事前にワックスメーカーの取扱説明書をよくお読みになって行って下さい。
- ③ 大量の水等をこぼした時は、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下さい。また濡れ雑巾の放置や使用等、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下さい。

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程度開けて下さい。
- ② 床下は、十分な換気ができるようにして下さい。又、下地に12mm以上の耐水合板を捨て貼りして下さい。
- 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。

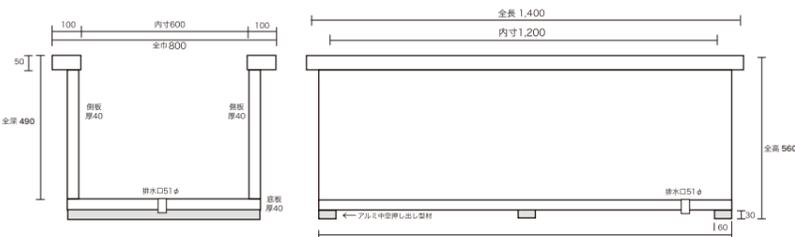
IKEMI Attention 3 直張り床材用の注意事項

- ① モルタル下地は十分乾燥させて下さい。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・亀裂等をなくし、1mあたり3mm以内に抑えて下さい。

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、極力しないで下さい。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下さい。
- 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為、温風や放射熱が直接床面にあたらないように、下にカーペット等を敷いて下さい。

◎標準使用部材 内面(5面)無節 外面(表面)2面上小節(埋木有)



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



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

いずれのタイプも標準仕様でチョイスできます



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。
貴社の地域における公共工事には、御地元元材を使用して製造しますので、
地産地消の補助金対応可能です。

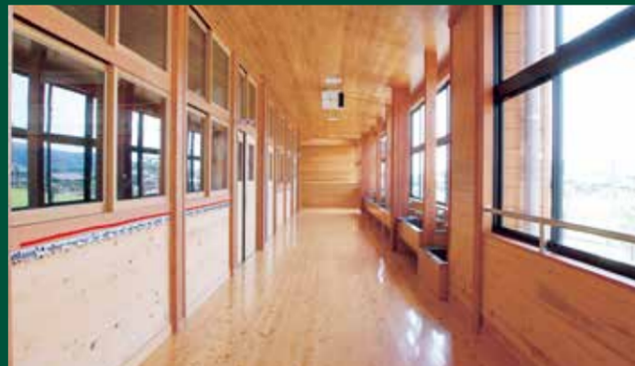
簡単に直貼り施工 ができるカルプ クッション材付

F☆☆☆☆

ハイグレード
(上小節混合)



スタンダード
(生節・埋不節有)



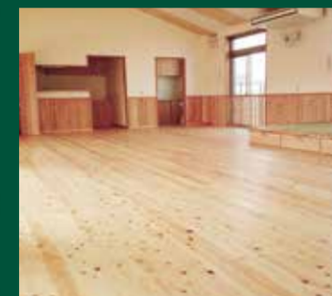
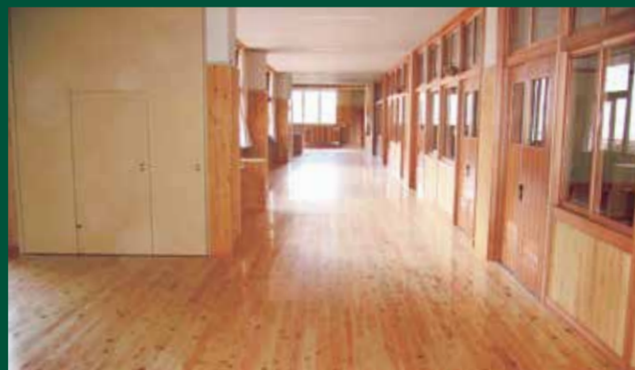
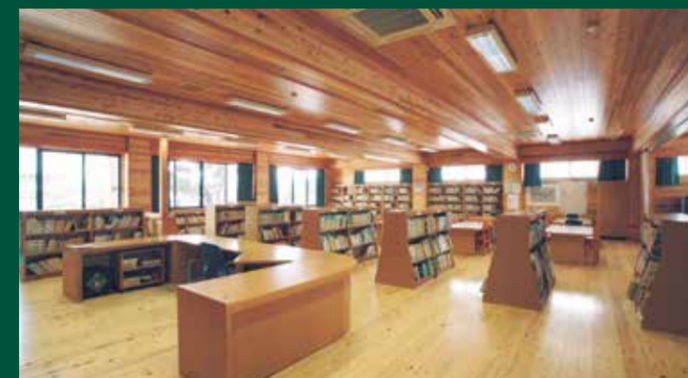
裏面
カルプクッション材

おすすめの場所

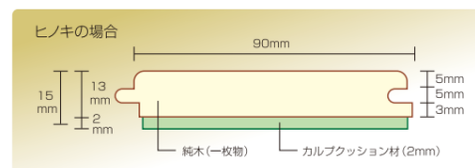
学校物件、病院物件、店舗に

国産針葉樹 桧

- 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
- ムクだから、健康的な環境/ホルムアルデヒドゼロ対応。
- ムクだから、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ため、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ますので、健康的で仕上がりがきれいです。

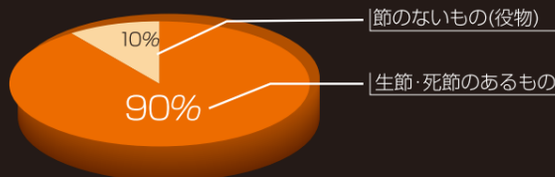


規	格	入	数	品	等	用	途	加	工	形	状
厚	巾	長	枚	箱	m ² /坪						
15 (13+2)	90	950	38	2	3.249	ハイグレード スタンダード	床板	四面本実加工 (エンドマッチ付) ■ノソセラミック塗装品 ■無塗装品有(受注生産)			



地元森林資源の有効活用プロジェクト

Project 1 IKEM 地産地消による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、板材全材料のわずか5~10%程度しかありません。



Project 3 IKEM 学校用フローリングの基準

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）等を、全て完備して納品します。

Project 2 IKEM 高性能だから安心の乾燥設備

池見林産工業は、高性能人工乾燥炉を多数保有！御地域材を使用する場合は、地元製材工場の未乾燥製材品でOK！弊社でJAS基準の人工乾燥。

●含水率12%の高水準乾燥

Project 4 IKEM 国産針葉樹をフローリングや壁板に活かす

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、御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陥没の心配がありません。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！御地域の針葉樹資源を余すことなく「特一材」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	福岡県粕屋郡新宮町下府2丁目7-30
営業体制	池見林産工業独特のエリア・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・松三宝・杉並木・泰平楽等の床板、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 ISO9001:2008 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・杉等の針葉樹で無節以外の板材は、死・くされ・抜け節のある欠陥材で、そのままでは内外装等の表面板材として使用出来ません。そのため、欠陥箇所を桧の枝で成形したコマ型埋木で補修して良質な板材に再生、それまで下地材としてしか利用されなかった欠陥材を付加価値の高い表面板材として有効活用する画期的な技術を持つ企業として期待され注目を集めています。

純ムク一枚物のフローリング・壁板等の内外装建材の生産では全国一の規模を誇ります。環境に優しい循環型の天然素材、地球規模によるグリーン購入法の制定、更に現在の健康志向と相まって合板からムク物への需要は今後、急速に増大するものと思われます。

弊社は創業以来、国際針葉樹建材に特化、その需要振興を図る事はとりもなおさず日本の林業活性化に貢献出来るという使命感を持ってこれからも企業努力を続けて参ります。

昭和22年	4月	現会長が大分市にて池見材木店を開業し創業
37年	5月	(現在地)に池見林産工業株式会社を設立、社長に池見正人就任
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為、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・椅子等の製作を委託
	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
		内装用床板(松ムク一枚物)の建材事業進出を決議
57年	12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
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、ティーナー、サンダー等一連の製造設備を導入
		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(新製)一基本社工場に増設
	6月	西ドイツ製高速モルダ、4ライン完成
	12月	フローリングボード(根太強)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工場体制への移行する事を決定
13年	12月	蒸気式乾燥機5基を佐野工場に新設
14年	4月	ノスコー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	佐野工場には高周波接合機4台、導入と同時に集成材パネル製造ラインを新設
		佐野工場での集成材の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(針葉樹内装材用ムク板)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
		本社工場のモルダ等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(根太強・直張)のJAS工場認定を佐野工場で取得
18年	1月	桧風呂製造開始
	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
		東北営業所開設(宮城県仙台市)
19年	10月	日中木材8木造技術交流会 北京にて技術講演
20年	10月	韓国輸出開始 第一号40ftコンテナ出荷
21年	9月	中国向け桧フローリング出荷開始
23年	4月	東日本大震災仮設住宅へのフローリング供給開始
	5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
	6月	大型リフト式乾燥炉 新製 SKD-250HTY型 導入
	8月	乾燥炉10台稼働
24年	3月	日本フローリング工業会 会長就任
	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、1~9号ラインフル装備完成
26年	6月	アミテック スライサーライン×2 設置
	9月	高周波接合機 新規設置 2~4高周波体制完備
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 ⑤4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

池見林産工業(株)は、あなたの街の「木」を使う加工受け皿企業です。