

THREMO WOOD



サーモウッドの特徴

- 耐水性の向上 吸水性が低下します。
- 養分・ヤニ分が除去され菌が発生しにくく、優れた防菌性と耐候性があります。
- 寸法安定性が向上しています。
- 材の中心部まで深みのある色、性能ともに同じです。
- 含水率が低くヤニ分が除去されているため加工性／塗装性が向上しています。



薬品・薬剤等の化学薬品を一切使用せず、「熱」「水」による高熱乾燥技術によって卓越した寸法安定性を実現した、環境にやさしい高耐久な木材です。

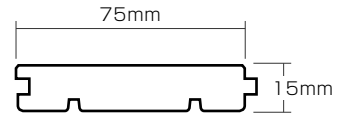
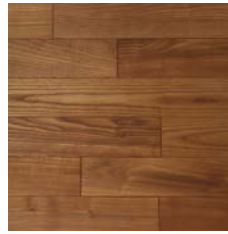
アッシュ・エナジーフローリング（高熱乾燥処理材）

●床暖房用無垢フローリング（クリアウレタン仕上）

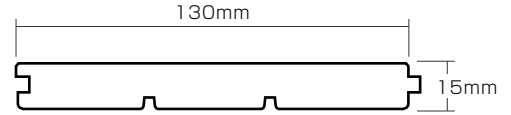
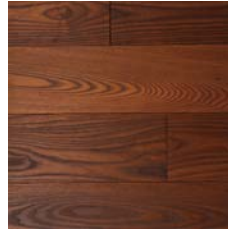
2種類の中、高熱乾燥処理の温度設定により2タイプの色合い。

特徴

- 東京ガス温水床暖房の認定商品
- 欧州アッシュ材を使用
- 高い寸法安定性
- 独特の深みのある色
- 尺（303mm）ピッチ根太に対応
- 巾75、巾130mmの2種類



- 定価 @14,000円/㎡（送料・消費税別途）
- 規格 15×75×定乱尺
- 梱包 1.637㎡/箱



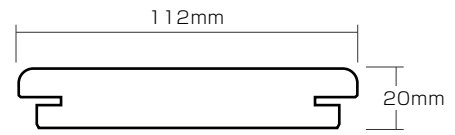
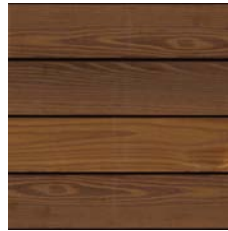
- 定価 @16,500円/㎡（送料・消費税別途）
- 規格 15×130×定乱尺
- 梱包 1.655㎡/箱

ブラックAC・デッキ（高熱乾燥処理材）

●デッキ材（無塗装品）

特徴

- 高耐久なデッキ材
- 欧州アッシュ材を使用
- 高い寸法安定性
- 独特の深みのある色



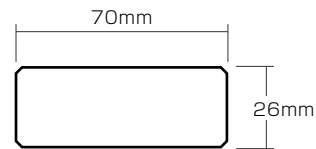
- 定価 @12,000円/㎡（送料・消費税別途）
- 規格 20×112×定乱尺
- 梱包 4枚入/束

ブラックAD・ルーバー（高熱乾燥処理材）

●ルーバー材（無塗装品）

特徴

- 高耐久なルーバー材
- 欧州アッシュ材を使用
- 高い寸法安定性
- 独特の深みのある色



- 定価 @1,200円/㎡（送料・消費税別途）
- 規格 26×70×定乱尺
- 梱包 4枚入/束

当社では、高熱乾燥処理を施した欧州ホワイトアッシュ材（＝ブラック・デッキ他）の耐久性を確認するために、他樹種との比較耐久試験を実施致しました。その概要は以下のとおりです。試験結果の詳細は別途営業担当者迄お問い合わせください。

- 実施場所 財団法人建材試験センター 中央試験所
- 試験期間 平成21年3月3日～平成21年6月23日
- 試験材料 同ブラック・デッキ材及びセランガンバツ材、レッドシダー材の3素材
- 実施試験 JISに基づく硬度・吸水率・摩耗量・耐腐朽性等の素材耐久試験

試験項目	試験方法	ブラック・デッキ	セランガンバツ	レッドシダー
引っかかり硬度	JIS K 5600-5-4	H	4H	3B
吸水率	JIS A 5905	7.3%	5.7%	32.9%
摩耗量	JIS K 7205	0.47g	0.86g	1.68g
耐腐朽性（オオウズラタケ）	JIS Z 2101-17	1.74%	2.11%	(31.17%) ※
耐腐朽性（カワラタケ）	JIS Z 2101-17	0.66%	1.26%	(16.59%) ※

※耐腐朽性試験はJIS試験要領に従い、レッドシダーに代えて無処理すぎ材を対照材に使用致しました。上記の括弧内の数値は無処理すぎ材の数値です。



株式会社 東京工営
TOKYO KOEI CO.,LTD.

東京都新宿区中里町27番地
神楽坂ファーストビル 〒162-0804
TEL.03-5225-4080 FAX.03-5225-4081
URL: <http://www.tokyokoei.com>