

無垢フローリング ピノアース

910×91・1,818×106

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌

※自然塗料塗装は抗菌・耐ひっかき傷・スリキズ防止・耐汚染・は対応していません。



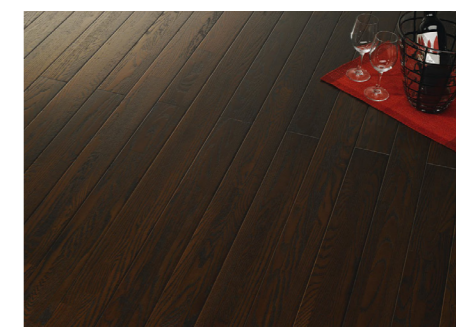
コンビット レッドオークソリッド

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 無垢



コンビットレッドオークソリッド(3P)

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 無垢



コンビット ウォールナットソリッド

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 裏面防虫処理 GC 無垢



コンビット ブラックチェリーソリッド

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 裏面防虫処理 GC 無垢



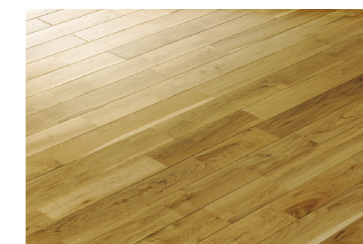
コンビット グランソリッド

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 裏面防虫処理 GC 無垢



コンビットオークソリッド

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 裏面防虫処理 GC 無垢



コンビット ハードメープルソリッド

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 裏面防虫処理 GC 無垢



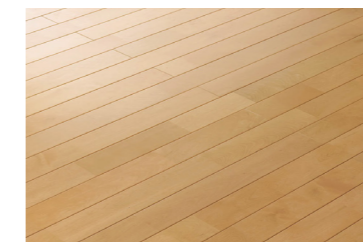
コンビット バンブーソリッド

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 無垢



コンビットサクラソリッド

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC 抗菌 裏面防虫処理 GC 無垢



心に響く素材美と体にやさしい万全の機能が、優しい住空間を演出します。

■ 自然が作り出した2つとない美しい表情。

木肌の優しさや温もりなど、天然木そのままの味わいを楽しめるのは無垢ならではの。永い年月により作り出された色合いや木目はその木の個性的な美しさです。

■ 自然素材のため、化学物質の発生が極小。

天然の木をそのまま切り出して加工した無垢材は、もちろん体に有害な化学物質の放出が少ないのが特長。アレルギーの方やお子様にも優しい素材です。

■ 無垢ならではの人に優しい硬さ。

家具や床などに適した強度を持ちながら、無垢材では天然木独特の柔らかさが楽しめます、その上を歩いた時の感触も心地よく、床に適した素材と言えます。

■ 空間の快適さを保つ、高い調湿作用。

水分の吸収・排出を繰り返し成長する木には、加工後もその作用を続ける性質があります。湿度が高いときには空気中の水分を吸収し、空気が乾燥すると放出…。つまり無垢材には空間の快適さを保ってくれる働きがあるわけです。

環境にも暮らしにも優しいフロリングクオリティ

F☆☆☆☆ 低VOC

ウッドワンの商品は、すべて「F☆☆☆☆」認定製品です。これはウッドワンにとって、快適な住空間をご提供するメーカーとしての基本姿勢であると考えます。あくまでも住まう方のために、“健康基準”をクリアしています。

JASホルムアルデヒド放散量基準に対する建築材料と面積制限

表示記号	改正後 基準値		使用する建築材料	面積制限
	平均値	最大値		
F☆☆☆☆	0.3mg/L	0.4mg/L	無垢材・F☆☆☆☆製品	面積制限なし
F☆☆☆	0.5mg/L	0.7mg/L	F☆☆☆☆製品	居室の種類、換気回数によって、使用できる面積が制限されます。
F☆☆	1.5mg/L	2.1mg/L	F☆☆製品	
—	5.0mg/L	7.0mg/L	上記以外	

居室のある建物は、シックハウス症候群を引き起こす原因物質の1つといわれているクロルピリホスを添加した建材の使用が禁止されています。また、室内に面する部分にホルムアルデヒドを放散するおそれのある建築材料を使用する場合、定められた等級に該当しないものも使用禁止されています。ウッドワンでは、ホルムアルデヒドを含まない接着剤を採用することで、安全性の高い製品をランナップしています。

ホルムアルデヒド基準以下の
F☆☆☆☆ 製品

JAS規格、JIS規格、国土交通大臣認定制度によりホルムアルデヒド放散等級「F☆☆☆☆」の認定を受けたもの。

抗菌加工

塗料の中に極めて安全性の高い抗菌剤を配合。細菌の増殖を抑え、床を清潔に保ちます。※抗菌とは、製品表面における細菌の増殖を抑制することをいいます。※試験方法は「JIS Z 2801」に準じています。

裏面防虫処理

従来の薬品に比べ、安全性の高い防虫剤を床材の裏面に塗布することで、木部分をヒラタキクイムシなどの害虫から守ります。

CGコート

「GCコート」とはGC(グリーンカーボン)を塗料に直接混ぜて、塗膜の耐摩耗性を高めたものです。日常の生活で起こり得る磨耗から床を守ります。