



MRX 豊富なキャラクター

ノット・ピンノット 枝の付け根部分が幹に包み込まれてきたものをノット(節)と言い、その小さなものをピンノット(葉節)と呼ぶ。



※パテ埋めはしていません・・・節や入皮部分の抜けた箇所に対してパテ埋め処理は行っていません。

入り皮



成長過程での傷などにより、樹皮の内部に樹皮が包み込まれてきたもの。

ミネラルストリーク(かなすじ)



道管やその他の細胞中に堆積した炭酸塩などによって生じる暗色の筋をミネラルストリーク(鉱条)と呼ぶ。

白太

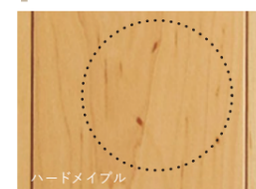


木材の樹皮に近い周辺部。心材に比べて淡色で、腐りやすく、虫が付きやすい。辺材ともいいます。

経年変化



シュガーマーク



ハードメイプル特有のキャラクター。樹液成分(糖分)による筋状や点状の色変わりが木目に関係なく現れる。

虎斑(シルバークレイン)



ブナ科の木材の径目面に見られる放射組織によって縞目模様となる斑。斑紋。放射組織が作る滑らかな模様で、虎のような斑点模様に見えるもの。

バーズアイ



小さな鳥の目が無数にあるように見える。珍重される姿。(鳥眼姿)

ガムポケット



樹脂が細胞の隙間に溜まり、点や筋状の変色が見られるものをガムポケット(樹脂痕)と言い、ブラックチェリーに特徴的。

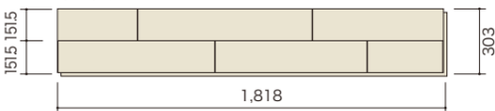
●天然銘木は年月を経る中で太陽光や照明などの光や熱の影響により、濃度が増したり、薄くなったり、様々に変化します。写真は開発研究所での実験サンプルの例です。●天然木(材)を使用していますので製品一枚ごとに色柄が異なります。●ここにご紹介するキャラクターは、製品一枚一枚に必ず出現するものではありません。●節部分などに凹みや割れが現れる場合があります。ご了承ください。

MRX

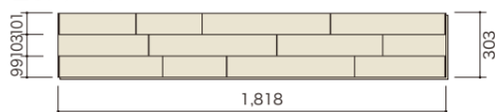
寸法/厚み12×幅303×長さ1,818mm 梱包入数/6枚(1坪=3.3㎡)

平面図

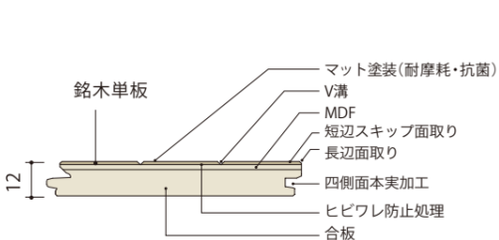
■2Pタイプ



■3Pタイプ



断面図



MRX 4つの特徴

特徴 1 良質な銘木を厳選



自社で良質な木材を原木の段階から吟味し調達してきた天然銘木を使用。自信と責任を持って最高品質のフロアをご提供します。

特徴 2 足触りの良いつや消し塗装



木肌そのものの感触と、磨耗汚れなどのへの耐久性を両立。足触りのよいつや消し塗装をご体感ください。

特徴 3 フリーワックス



ワックス掛けは必要ありませんが、希望される場合はワックス掛けが可能です。ワックス掛けをされる場合は推奨ワックスをご使用ください。

特徴 4 耐久性・安定性対応



灰皿や食器、スプーン、缶など少し重いものをフロアに落としても、凹み傷はつきにくくなっています。
キャスター付きの椅子に人が座ったままで繰り返し移動したり、キャスター付きの家具を移動してもフロアに凹み傷が付きにくい。
椅子に人が座って後ろに傾いて寄りかかり、椅子の脚によりフロアに荷重がかかっても、凹み傷が付きにくい。

SIAAの抗ウイルス基準をクリアしました

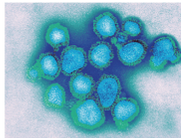
SIAA (抗菌製品技術協議会)

Society of International sustaining growth for antimicrobial articles

消費者に「安全と安心のシンボル」として、ガイドラインを満たした製品に対して「認証マーク」の表示ができる制度。(1998年より)

抗ウイルスマークの要求性能

ウイルスが
24時間後に99%以上減少



無機系・塗装
表面
JP0612534A0001X

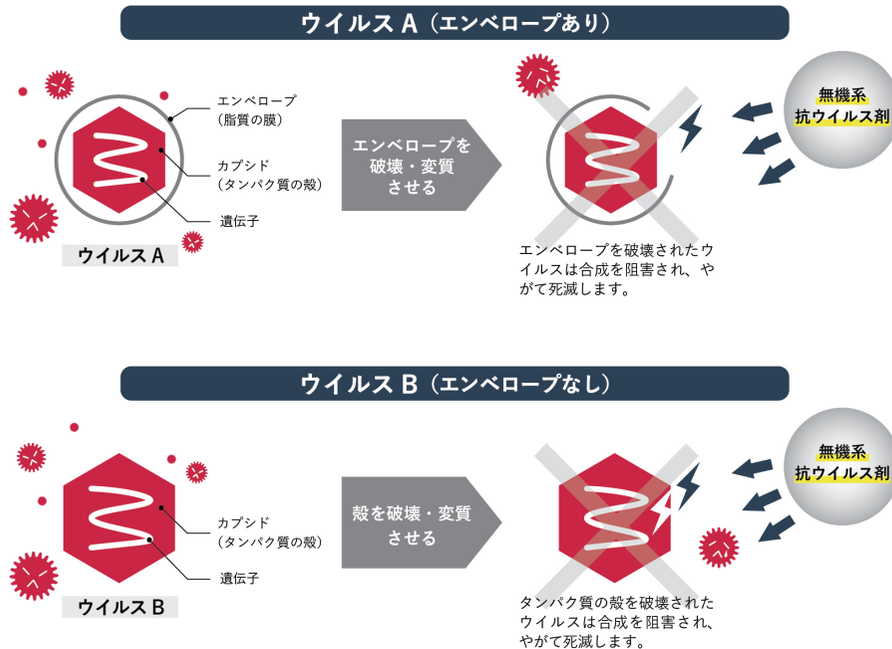
製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

SIAA マークは、ISO21702 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。

- 抗ウイルス加工は、病気や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。

抗ウイルスのメカニズム

無機イオンが酸化還元反応により、ウイルスの有機物を破壊・変質させて死滅させます。

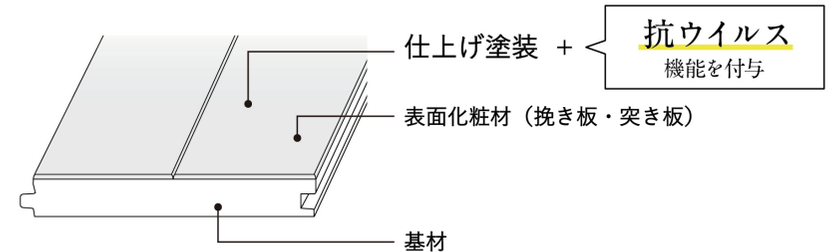


どちらのタイプのウイルスにも効果を発揮

抗ウイルス剤を配合した塗装フローリング

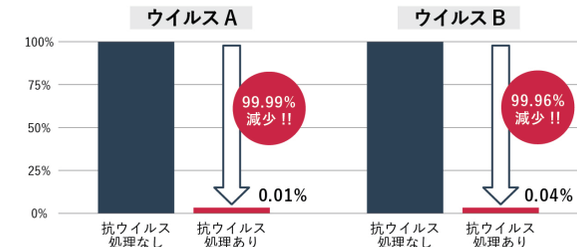
フローリング断面図

フロアの上塗り塗装に抗ウイルス性能のある新塗料を塗布。



抗ウイルスフロアの性能

抗ウイルス試験データ



試験機関：一般財団法人日本繊維製品品質技術センター

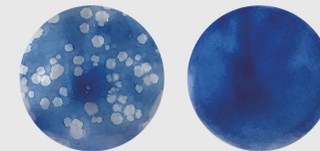
試験方法：ISO21702 法

※ウイルス A エンベロープあり ATCC VR-1679 / ウィルス B エンベロープなし ATCC VR-782

抗ウイルス性能

99.99%

ウィルス A (エンベロープあり)
(24 時間後の結果状況)



※試験データの数値は試験値であり、保証値ではありません。

*1：薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルス A、ウイルス B と記載しています。

*2：ウイルス粒子に見られる膜状の構造。エンベロープがない場合は、エンベロープ有りの場合と比較してアルコール等の消毒液耐性が強いと言われている。

*3：PFU(Plaque-forming unit) プラーク法により測定したウイルス数の指標 (ご注意)

●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。●本製品は感染予防を保証するものではありません。●掲載しているデータおよび写真は試験結果であり、保証値ではありません。また、実際の使用状況で同様の効果を保証するものではありません。●医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。●表面のツヤが変化するほど摩擦すると抗ウイルス性能が低下することがあります。●表面に汚れなどが付着した状態では、効果を発揮することが出来ませんので、適切なお手入れを実施してください。

抗ウイルスフロアのその他性能

抗ウイルス塗装でも、現行品と同等の意匠性・性能を発揮します。また、食品に使われている銀を主成分としているため安心してお使いいただけます。

	外観	安全性	耐汚染性	塗膜密着性	耐摩耗性
現行品	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
抗ウイルス塗装品	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし