

価格表



等級	長さ×幅×厚み (mm)	入数/束	セラミックス UV 塗装		自然塗装	
			品番	価格 / m ²	品番	価格 / m ²
無節特選上小節込	910×110×17.5	16枚 (1.6016 m ²)	YOS-H-MS	10,500 円 / m ²	YOS-H-MT	11,500 円 / m ²
小節【埋木あり】	910×110×17.5	16枚 (1.6016 m ²)	YOS-H-KS	9,500 円 / m ²	YOS-H-KT	10,500 円 / m ²

※厚み 17.5 mmの構成は無垢材 12.5 mm + クッション材 5 mm



等級	長さ×幅×厚み (mm)	入数/束	セラミックス UV 塗装		自然塗装	
			品番	価格 / m ²	品番	価格 / m ²
無節特選上小節込	910×110×17.5	16枚 (1.6016 m ²)	YOS-S-MS	9,000 円 / m ²	YOS-S-MT	10,000 円 / m ²
小節【埋木あり】	910×110×17.5	16枚 (1.6016 m ²)	YOS-S-KS	8,000 円 / m ²	YOS-S-KT	9,000 円 / m ²

※厚み 17.5 mmの構成は無垢材 12.5 mm + クッション材 5 mm

よくある質問



表面がツルツルと滑ったりはしませんか？

塗料に極小ビーズを埋め込むことで滑り止め加工も可能なので、安心してご利用いただけます。



塗料の安全性を証明するものはありますか？

緑茶抗菌性能を持つセラミックス UV 塗装は、抗菌製品技術協議会が制定した SIAA マークにも対応しています。



●お問い合わせ先●

吉田製材株式会社

奈良県桜井市吉備 557 番地

TEL.0744-42-2124

FAX.0744-45-4766

MAIL. info@yoshidaseizai.co.jp

https://www.yoshidaseizai.co.jp

甲村木材株式会社

奈良県大和高田市今里町 16 番 41 号

TEL.0745-52-0293

FAX.0745-52-0294

MAIL. koumura@koumurahousing.jp

https://www.koumurahousing.jp

よしよし フローリング

奈良県産 桧 衝撃吸収床材
奈良県産 杉 衝撃吸収床材

転んでも、やさしくふんわり
受け止めてくれる安心感



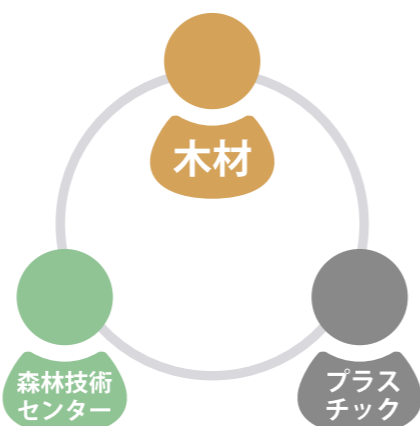
奈良県森林技術センター共同開発品

よしよしフローリング

「よしよしフローリング」とは、吉田製材株式会社、甲村木材株式会社などの木材業者、奈良県内のプラスチック企業、そして奈良県森林技術センターが共同開発した、奈良県産材使用の衝撃吸収フローリング。転んでも怪我を負いにくいやわらかなクッション性と、表面の傷つきにくさを同時に実現した、奈良県生まれの画期的な新製品です。

脚に **よし!**
 足腰に **よし!**
 環境に **よし!**
 品質も **よし!**

地域事業者で共同開発



よしよしフローリングの特徴

1

硬く傷がつきにくい

土足・上履きでも傷がつきにくいので、学校などの公共施設でも幅広くご使用いただけます。

2

奈良県産の桧・杉を使用

奈良県産の杉・桧の間伐材を有効活用した、環境にやさしいエコ・プロダクトです。

3

下地を選ばない直貼り接着工法

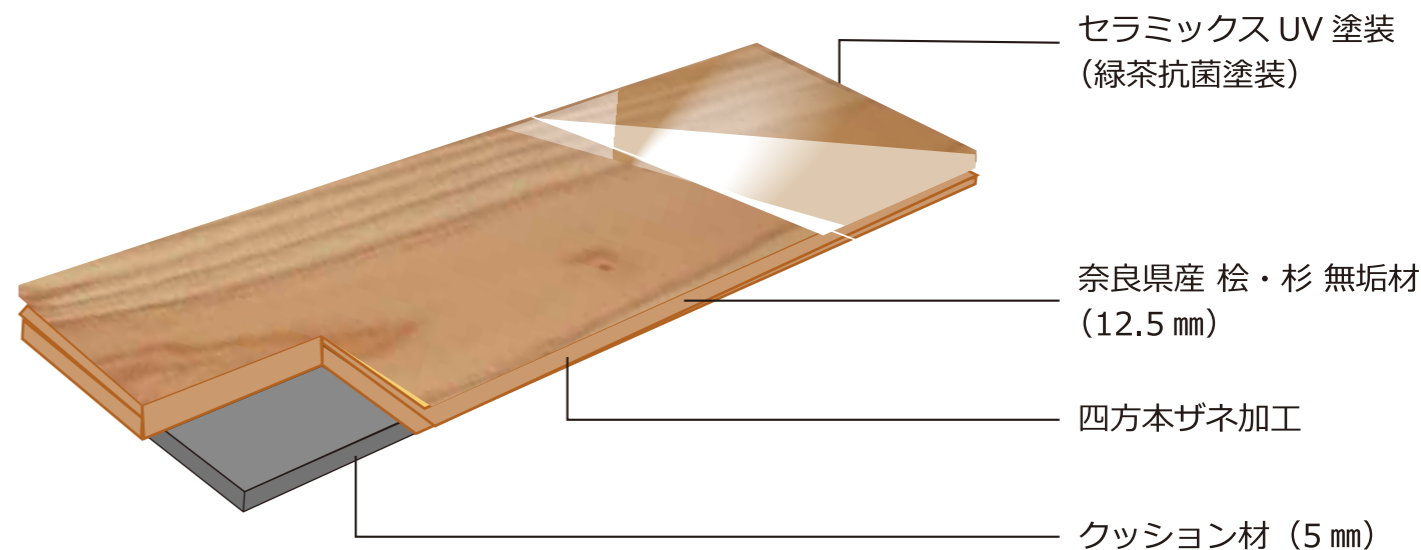
モルタル下地、合板下地のどちらでも施工可能です。

4

緑茶抗菌塗装

奈良県産の大和茶を原料に用いた抗菌塗装で、安心・安全にご使用いただけます。

よしよしフローリングの構造



奈良県産の桧と杉の無垢材に、傷・汚れのつきにくいセラミックス UV 塗装を施し、安田プラスチック製の厚さ 5 mm のクッション材を組み合わせました。材料まで全て安心の国産、奈良県産の衝撃吸収フローリングとなっています。

性能評価

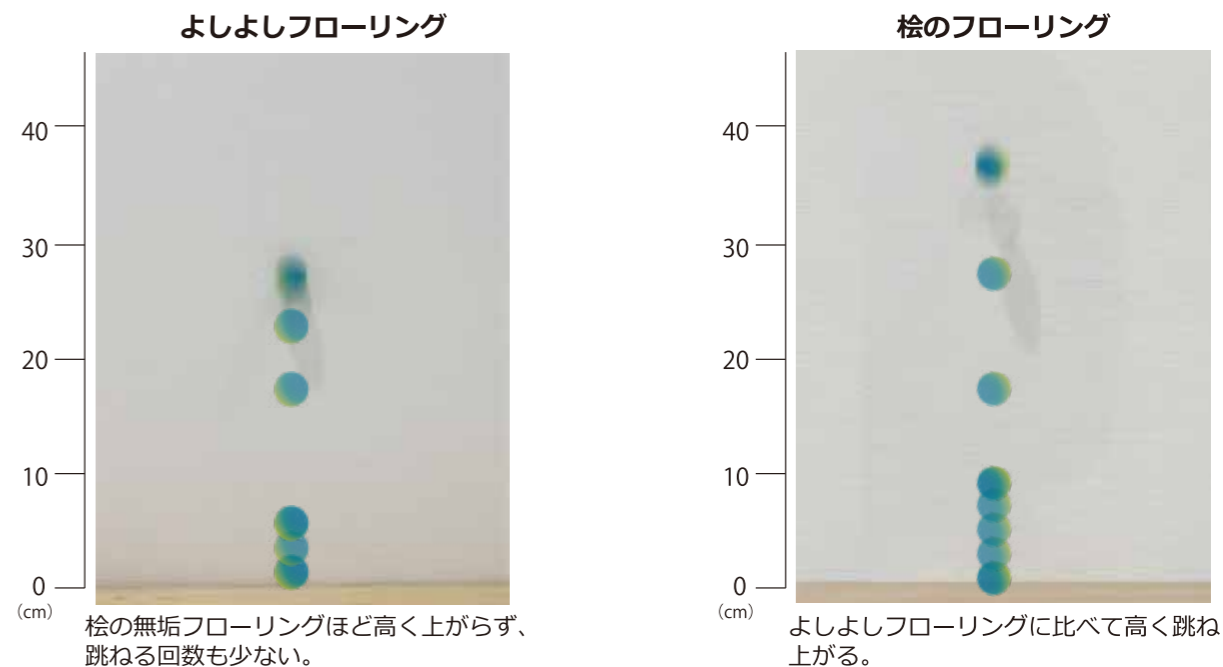
性能評価方法として、JIS A 6519 体育館用鋼製床下地構成材 9.6 床の硬さ試験を行いました。ヘッドモデルが床に衝突したときの最大加速度 G (= 床の硬さ) を求めるもので、G の値が小さいほど床は柔らかく、安全であることを意味しています。

	100G 以下	65G 以下
JIS A 6519	一般体育館、剣道	柔道場
日本建築学会による床性能評価指針	転倒衝突に対する配慮が望まれる床 幼稚園、保育園、学校、病院、高齢者施設、運動競技施設などの中で配慮が望まれる床	転倒衝突を前提とする床 柔道場の床など

よしよしフローリングは、**76G ~ 66G 程度**

参考：
 市販の木質フローリング 140G
 市販のカーペット 120G
 本畳 60G

スーパーボールによる衝撃吸収実験



桧の無垢フローリングほど高く上らず、跳ねる回数も少ない。

よしよしフローリングに比べて高く跳ね上がる。