

NODA

日本のフロア 桧

日本の樹の質感を さまざまな空間へ



桧

●303×1,818×12mm ¥48,000/坪(¥14,545/m²)6枚 ●色:クリア

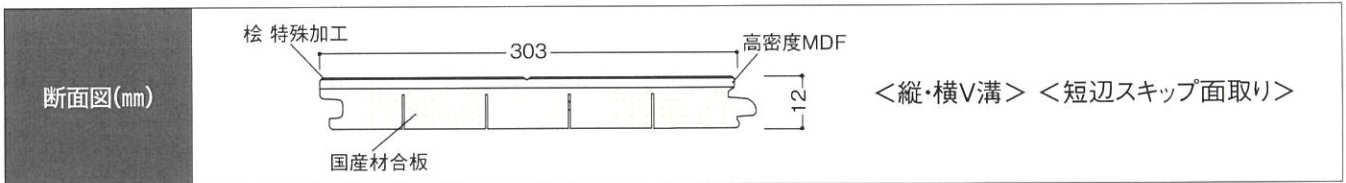


- | | | | |
|-------|-------|----------|--------|
| 抗ウイルス | 抗 菌 | ワックス不要 | 耐 汚 れ |
| 耐車イス | 耐凹みキズ | 耐電気カーペット | クラックレス |
| 床暖房対応 | | | |

※天然木の木目・色の差で、多少色あいの異なることがあります。 ※写真は印刷のため実物とは色柄や質感が異なります。



松



	樹種・構成	製品サイズ(mm)				設計価格
		板厚	巾	長さ	塗装	
松フロア	松特殊加工+MDF+合板	12	303	1,818	ウレタン	松:48,000円/坪

性能表				
試験	樹種	結果	方法	基準
2類浸漬剥離	ヒノキ	合格	シートを70±3°C温水中に2時間浸漬後、60±3°Cで3時間乾燥	剥離のないこと (JAS合板)
寒熱繰返し試験	ヒノキ	合格	60±3°C恒湿槽中に2時間放置後、-20°C±3°C恒湿槽中に2時間放置を2回繰り返す	著しい変化がないこと (JAS合板)
セロテープ密着	ヒノキ	100/100	ニチバン製セロハンテープ(24mm巾)を貼り付け、その上を乾いた布で10回擦り、テープを試験片に密着させ、その後、45度の角度で勢いよく剥がす	97/100以上 (自主規格)
鉛筆硬度試験	ヒノキ	H~2H	6B~6Hの鉛筆を使用	JAS化粧合板
摩耗試験	ヒノキ	減量 0.025g	摩耗試験機回転盤に固定、硬質摩耗輪で500回転後の摩耗量 (基準の摩耗減量は100回転あたりの摩耗量)	摩耗減量0.2g以下 (JAS合板)