

# 日本のフロア ひのき



天然ひのきならではの肌触り  
耐久性、施工性を向上しました



受注生産品 JF1YS1VHK-CL ● 303×1,818×12mm ¥48,000/坪(¥14,545/m<sup>2</sup>)6枚 ● 色:クリア

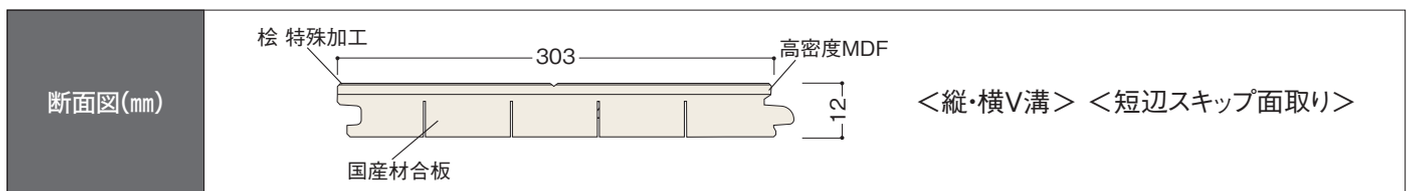
みなとモデル二酸化炭素固定認証制度登録製品

成形床見切り色品番:EM



- |       |       |          |        |
|-------|-------|----------|--------|
| 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。



	樹種・構成	製品サイズ(mm)			塗装	設計価格
		板厚	巾	長さ		
JF1YS1VHK-CL	桧特殊加工+高密度MDF+国産材合板	12	303	1,818	抗ウイルス剤配合 ナチュラルコート仕上げ	¥48,000/坪 (¥14,545/m <sup>2</sup> ) 6枚入

性能表				
試験	樹種	結果	方法	基準
2類浸漬剥離試験	ひのき	合格	70±3℃温水中に2時間浸漬後、 60±3℃で3時間乾燥	剥離のないこと (JAS合板)
寒熱繰返しB試験	ひのき	合格	80±3℃恒温槽中に2時間放置後、 -20±3℃恒温槽中に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)
セロテープ密着試験	ひのき	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	ひのき	H~2H	6B~6Hの鉛筆を使用	参考値 (自主規格)
摩耗試験	ひのき	減量 0.025g	研磨紙を取り付けたゴム製円板で500回転試験実施した後、 100回転あたりの摩耗減量を求める	0.15g以下 (JASフローリング)