

階段材

集成階段 集成ラバーウッド (踏板厚さ30mm)

階段材として優れた集成材は美しさと温もりを持ちながら、節や割れなどを取り除くことで、高い耐久性を確保。天然材に劣らない魅力を備えています。

F☆☆☆☆ 4VOC 低VOC



階段廻り部材

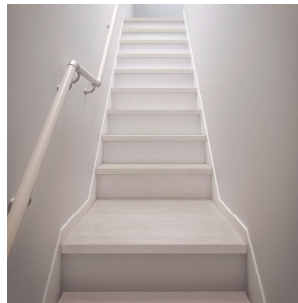
手すり丸型M35
(カラーセレクションタイプ)



壁取り付け
ブラケット



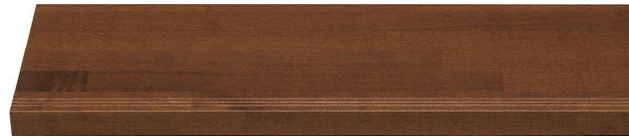
ノーマルタイプ
シルバー色



WH ホワイト色



LC ライトクリア色



DK ダークブラウン色



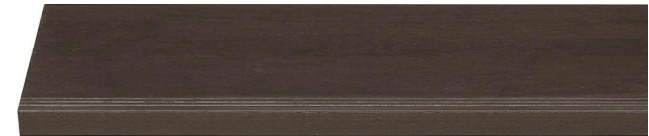
GE グレージュ色



PL ベール色



LB ライトブラウン色



CH ショコラブラック色

集成ラバーウッド階段の特長・機能紹介

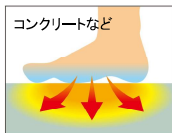
■階段材に適した強度

集成材は木材の強度に影響する節、腐れや割れ等の要因を製造時に除去するため、天然材と比べ高い強度を保てるメリットがあります。また寸法の安定性、美しい外観、優れた加工性といった長所をもっているため集成材は階段部材に適しています。

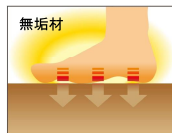


■素足に心地よい無垢のあたたかさ

冬の寒い日にタイルの床の上を歩くとひんやりとします。そんな不快さは無垢や集成材の製品にはありません。無垢集成材には熱を伝えにくい性質があり、熱を奪う熱伝導率が他の素材に比べて低いので、触っても冷たく感じないのです。逆に、木の感触には温もりを感じてリラックスできる安らぎの効果があることも科学的に立証されています。



熱伝導率が高く、足の裏が冷たく感じます。



熱伝導率が低く、他の素材に比べ温かく感じます。

ホルムアルデヒド対策

「新築病(シックハウジング症候群)」と呼ばれる家源病を生み出すホルムアルデヒド放散量を抑えた階段材です。JASの定めるホルムアルデヒド放散に関する最高等級F☆☆☆☆(0.3mg/L以下)に該当します。(自社測定値)



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	使用禁止!!

