

機能性マーク一覧



JIS A 1454耐汚染性試験にて試験片に有効塩素濃度6%次亜塩素酸ナトリウムを滴下し、24時間放置した結果、表面に変化が見られなかった商品です。



厚みを持つ発泡構造により、転倒時の衝撃を緩和し安全性を高めています。JIS A 6519に準拠した床の硬さ試験でも他の床材と比較して衝撃吸収性が優れています。



抗菌試験JIS Z 2801の結果に基づき、抗菌活性値2.0以上をクリアした商品です。



消防法施行規則に基づく防火性試験に合格したカーペット等を示すマークです。



表面強度を持たせた構造で、土足使用にも耐えられます。日本農林規格耐摩耗A試験でも一般的なフローリングや塩ビタイルなどよりも摩耗の少ない床材です。



タイル端部をラウンド状に加工することで、印刷面を端部まで生かしたリアルな目地の仕上がりになります。



表面クリア層の厚みを表しています。



表面に細かいエンボスを施すことで素足で歩行した時でもベタつきが少なく、足ざわりの良い、さらっとした仕上げとなっています。



犬を対象としたすべり試験にて、C.S.R・D'が0.4以上の優れた防滑性が確認された床材です。



抗菌試験JIS Z 2801結果に基づき抗菌活性値2.0以上をクリアした商品です。基布に抗菌加工を施しています。



パイルやラテックス等に帯電防止加工をしたカーペット、又は繊維自体に制電性能を有した素材を使ったカーペットです。



再生ビニル樹脂系材料の合計重量が、製品の総重量比で15%以上使用されたグリーン購入法適応商品です。



タイル端部に、より深いラウンド形状を加工した、丸みを帯びた独特の目地表現です。



床材表面に加工している消臭剤が、ペット臭やトイレ臭、生ゴミ臭など気になるニオイの成分と化学吸着し、消臭性能が長持ちします。



床暖房にも対応した床材です。



JIS Z 2911かび抵抗性試験にて、試験片に孢子懸濁液を接種し、4週間放置した結果、肉眼および顕微鏡下でかびの発育が認められなかった床材です。



安全性・持続性に優れた防ダニ加工を基布に施したカーペットです。



(公財)日本環境協会エコマーク事務局の審査に合格した商品に使用できるマークです。



タイル端部に面取り加工していないためフラットな目地の仕上がりになります。

見本帳掲載商品について

2024-2027 HOME FLOOR見本帳では、下記の床材見本帳掲載商品やデジタルプリント壁紙も掲載しています。

2023-2026 ROLL CARPET / 2023-2026 FLOOR TILE / HIGH GRAFICA

それぞれの見本帳は有効期間が異なるため、掲載商品は予告なく改定または廃番になる場合があります。