

## 機能性マークについて



ワックスフリーコーティングにより、ワックスをかけることなく、美観を維持できます。



緻密な単層構造により、汚れや薬品が入り込みにくく、高い防汚性を実現しています。表面に細かな傷が生じても、バフイングにより防汚機能が再生します。



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。



JIS A 1454 耐汚染性試験にて試験片に試薬を滴下し、24時間放置した結果、表面の変化が少ない商品です。



JIS A 1454 耐キャスター性試験 A法にて、床材に膨れや破れが発生しにくい床材です。耐動荷重性が求められる場合は、必ず適切な接着剤の選定が必要です。



JIS A 1454 滑り性試験にて、乾燥状態・水+ダストのそれぞれの条件で優れた防滑性が確認された床材です。



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。



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。



ISO 21702 抗ウイルス性試験にて、試験片にウイルス懸濁液を滴下し、99%以上の抗ウイルス効果が確認された商品です。



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。



JIS Z 2911 かび抵抗性試験にて、試験片に胞子懸濁液を接種し、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。



日本産業規格「JIS A 5705 ピニル系床材」に定められた性能を満たしています。



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合商品です。



日本防炎協会の防炎性能試験に合格したものです。



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。