

マークの見方

詳細は「試験データ」のページをご覧ください。



インレイド構造
表面の色柄層が厚く、摩耗しても同じ柄が出てくる構造。厚い特殊塩ビ層で、摩耗やキズに強い床材であることを示しています。



耐摩耗性
耐摩耗性の評価基準より、歩行量と耐久性の関係を示しています。



防滑性
滑りにくい機能を持つ床材であることを示しています。



床衝撃音遮断性
歩行音の衝撃音遮断効果がある床材であることを示しています。



耐候性
屋外で使用可能な床材であることを示しています。



遮熱・赤外線反射性
床面の温度上昇を抑える機能を持つ床材であることを示しています。



防汚性
浸透汚れが付きにくい床材であることを示しています。



防カビ性
カビに強い床材であることを示しています。



抗菌性
細菌の増殖を抑制する機能を持っていることを示しています。



防藻性
藻が付きにくい床材であることを示しています。



メンテナンス性
ほうきなどによる掃き出し性を向上し、日常メンテナンス性に優れた床材であることを示しています。



耐動荷重性
車輪のついた重量物の往来があるエリアに適した床材であることを示しています。



耐薬品性
一般的な薬品に強い床材であることを示しています。



耐ガーデニング薬品性
ガーデニングなどに用いる園芸薬品に強い床材であることを示しています。



衝撃吸収性
衝撃を緩和する床材であることを示しています。



屋内専用
屋内専用の床材であることを示しています。



消臭性
消臭機能を持つ床材であることを示しています。



低臭性
臭気を抑えた低臭機能を持つ床材であることを示しています。



蓄光
暗闇時に蓄光部が発光する機能を持っていることを示しています。



JISマーク
日本産業規格 (JIS) の定める基準に合格した工場で製造され、JIS の定める規格以上の性能を有している製品であることを示しています。



日本水泳連盟 推薦商品
(公財)日本水泳連盟により公式に認められた商品であることを示しています。



グリーン購入法 適合マーク
グリーン購入法特定調達品目として登録されている床材であることを示しています。



グッドデザイン 賞受賞商品
Gマーク。(公財)日本デザイン振興会の選定基準に合格した商品であることを示しています。



CUDマーク
カラーユニバーサルデザインに関して検証が行われた製品であることを示しています。



表面の構造を、従来品より格段に細かくした「クロスネット処理」で、砂埃や歩行時の汚れが付きにくくなって、掃除の負担も軽くなります。



ECOサイズカットシステム
特定のサイズにカットして出荷するサービスを利用できる製品であることを示しています。



JIS Z 9097 9098 蓄光材料のりん光輝度

蓄光 (JIS適合品)
屋外に設置される標識のJIS (JIS Z 9097, 9098) で定められている輝度性能区分を示しています。II類の方が輝度性能に優れています。