

見本帳掲載マーク一覧



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。



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。



パイル糸を糸洗いすることにより、より鮮やかで深みのある色彩が得られます。また防汚効果も高まります。



ブリティッシュウールマーク
英国羊毛を50%以上使用し、英国羊毛公社 (BWMB) の品質基準に合格したカーペットです。
※「ロールカーペット8500 ベーシック セレクション」に該当商品は掲載しておりません。



防汚性

ソイルガード (Soil Guard) は、撥水・撥油処理がしてありますので、汚れをうけつけにくくなっています。



防汚性

ソイルハイド (Soil Hide) は、繊維の異形断面構造が、光を反射、吸収、透過させ、汚れが目立ちにくくなっています。



抗菌(基布)

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。



防滑性

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



衝撃吸収

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直貼りの他の床材と比較して衝撃吸収性が優れています。



防ダニ

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。



床暖可

床暖房のフローリングの上にも置敷き可能な商品です。



消臭

ペット臭など気になるニオイの消臭効果がある商品です。



抗アレル

光触媒チタンアパタイトによるダニの糞や死骸、花粉などのアレル物質除去効果がある商品です。



抗ウイルス

光触媒チタンアパタイトによる抗ウイルス効果がある商品です。

カーペットの耐久性について(歩行マーク)



軽歩行

製品の素材・パイルの目付・耐摩耗性のデータなどから総合的に判断し、重歩行・中歩行・軽歩行の3段階にランク分けしています。(自社基準)



中歩行

通行量の少ない場所に適しています。居間、寝室、子ども部屋などの一般家庭用です。

通行量が中程度の場所に適しています。応接間、ホテルの客室・レストランなどに適しています。



重歩行

通行量の多い場所に適しています。学校、病院、銀行、オフィスなどの業務用です。

販売方法について

フリーカット商品

ロールカット商品

フリーカット商品は規格巾以外でもご購入いただける商品です。ロールカット商品は規格巾×m数でご購入いただく商品です。