



## 防汚性(SG)

パイルの表面を汚れから守る働きのあるSG(ソイルガード)加工により、汚れにくくなっています。



## 制電性

日本インテリア協会の統一マークで、JIS L 1023の帯電性試験による人体耐電圧数値が3kV以下のカーペットに表示しています。



## SEK抗菌防臭加工マーク

抗菌防臭加工製品について品質・安全基準を満たしていることを示すマークで、(社)繊維評価技術協議会が認定しています。繊維上の菌の増殖を抑制し、防臭効果を示す加工が施されています。



## 防汚性(SH)

異形断面糸や中空糸を使うことで、繊維の表面についた汚れを光学的に目立ちにくくするSH(ソイルハイド)効果があります。



## 防火性

日本インテリア協会の統一マークで、日本防火協会の防火性能試験に合格したカーペットに表示しています。



## JISマーク

国により登録された民間の第三者機関(登録認証機関)から認証を受けることによって表示できるマークで、その製品が該当するJIS(日本工業規格)に適合していることを示しています。



## 防汚性(SD)

原着糸等、繊維の特性として汚れがつきにくいSD(ソイルディフェンス)効果に優れています。



## 歩行マーク：軽歩行用

歩行量が少ないご家庭の居間や寝室、子供部屋などでご使用いただけます。



## F☆☆☆☆マーク

「インテリアファブリックス性能評価協議会」が設けているVOC(ホルムアルデヒド)放散の自主基準で、VOCの放散速度が5μg/m<sup>3</sup>・h以下の区分に適合し、内装仕上げの使用面積制限を受けない商品に表示される統一マークです。



## 第一種ループ

日本工業規格(JIS)のタイルカーペット規格(JIS L 4406)で、第一種のループパイルに適合する商品です。



## 歩行マーク：中歩行用

歩行量が比較的小さいホテルの客室や廊下、ラウンジなどでご使用いただけます。



## 防ダニ加工

防ダニ加工処理済であることを表します。防ダニ加工により、ダニを寄せつけない忌避効果を備えています。



## フェルトバック

受注生産のフェルトバック加工に対応しています。  
▶詳しい説明は67頁にてご確認ください。



## 歩行マーク：重歩行用

歩行量が比較的多いロビーや通路、レセプションルームなどでご使用いただけます。



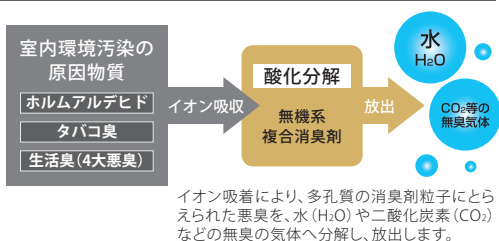
## グリーン購入法適合品統一マーク

環境物品等の調達に関する法律(グリーン購入法)における、カーペット品目の判断基準(未利用繊維・リサイクル繊維・再生プラスチック及びその他の再生材料の合計重量が製品全体重量比で25%以上使用されていること)を満たす商品に表示しています。



## エアクリン加工

シックハウス症候群の原因と言われるホルムアルデヒドや一般的に4大悪臭と言われる「アンモニア」「硫化水素」「トリメチルアミン」「メチルメルカプタン」や、タバコ臭に驚異的な消臭効果を発揮します。しかもシンコールエアクリン加工は中和・触媒・還元という3つの作用により、酸性、アルカリ性、中性を問わずすべての悪臭を徹底的に分解し、臭いの元をカットします。さらに効果は長時間にわたって持続します。



## PETボトルリサイクルマーク

PETボトルから作られるリサイクル繊維を25%以上使用し、PETボトルリサイクル推進協議会の認定を受けた商品に表示しています。



## エコニール

アクアフィル社が製造する100%再生ナイロン「エコニール (ECONYL®)」の糸を使用した商品に表示しています。



## エコマーク

環境保全に役立つと認められた商品で、(財)日本環境協会のエコマーク審査委員会が認定を受けた商品に付けられるマークです。

## 使用済みタイルカーペットのリサイクルシステム

回収された使用済みタイルカーペットのパイル(繊維層)とバック(塩ビ層)を独自の加工技術で分離し、再生塩ビコンパウンドに加工、再びタイルカーペットの原料としてマテリアルリサイクルします。

### 《回収方法について》

提携収集運搬業者がタイルカーペットの改修工事で発生する使用済みタイルカーペット(PVCバック品)を回収し、リサイクル工場へ運搬いたします。地域、回収量、条件等により回収費用は異なりますので、営業員にご相談ください。

