

機能マーク一覧



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。



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。



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。



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。



制電性

日本インテリア協会の統一マークで、JIS L 4406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。



防炎性

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



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。



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、ラウンジ等でご使用いただけます。



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等でご使用いただけます。



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。



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。

F☆☆☆☆ 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5 μ g/m³・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。



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。



グリーン購入法適合品統一マーク

環境物品等の調達等の推進に関する法律(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。



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。

地球環境に優しいリサイクルナイロン

エコニール(ECONYL®)は環境に影響を与える廃棄される漁網やカーペット、工業用プラスチックから再生されたりリサイクルナイロンです。使用することで、環境汚染の軽減、CO₂削減に貢献します。



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。



撥水・防汚加工

汚れが付きにくく撥水性能に優れているStain Shield®の商品に表示しています。

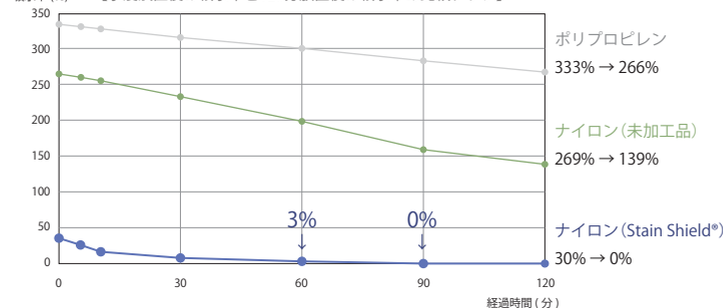
撥水性について

撥水性と速乾性に優れていますので、水汚れを弾き、シミの跡も軽減されます。カビ・雑菌の繁殖リスクも抑え衛生的で、水でのお掃除でも優れた乾きやすさを備えています。

【試験方法】

試験片を水に5分間浸漬後、滴下する水分を落とすため1分間吊り下げ。その後、重量測定により吸水率を算出(経過時間0分)。以降、20℃環境下で30分ごとに120分まで吸水率を算出。

【水浸漬直後の吸水率と120分放置後の吸水率の比較グラフ】



※撥油性はありません。
※水温が50℃以上になると、浸み込みやすくなる傾向にあります。
※当社基準による評価です。数値は試験値であり保証値ではありません。

防汚性について

カーペット表面だけでなくパイル根本までの汚れを抑制し、乾式汚れの付着を軽減します。土、砂などが取れやすくなる事で、定期的なメンテナンスで美しい美観を保ち続けます。

【試験方法】

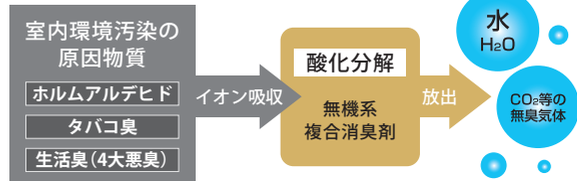
90mm角の試験片を、粉体(JIS Z8901 11種)の入ったポリ袋に入れて1分間攪拌後に取り出し、軽く叩いた後の ΔE 値を比較。

【色差測定による乾式汚れのリリース性能比較】

色差	L値	a値	b値	ΔE 値	評価
元試料	56.74	-0.75	7.47	—	—
Stain Shield®	56.92	5.28	14.15	9.05	汚れが残りにくい
未処理品	51.69	16.89	25.29	25.65	汚れが残る

※ ΔE 値とは、試験片の色差を比較できるような数値化したものです。今回の試験では値が小さいほど汚れが残りにくいことを示します。
※当社基準による評価です。数値は試験値であり保証値ではありません。
※STD-4201パールホワイトで行った試験値です。

Stain Shield®は東レ・アムテックス株式会社の登録商標です。



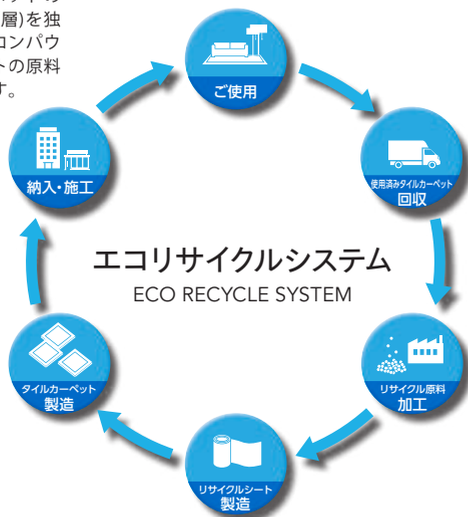
イオン吸着により、多孔質の消臭剤粒子にとらえられた悪臭を、水(H₂O)や二酸化炭素(CO₂)などの無臭の気体へ分解し、放出します。

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で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)とパッキング(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/パッキング品)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。

