

# ピクトの見方について

ファブテックシリーズ タイルカーペット  
ファブリックフロア ロールカーペット

## 歩行マーク

各製品の耐久性を、製品規格と耐ヘタリ性、耐静荷重性、耐摩耗性データから総合的に判断し、ランク分けしています。



業務4

空港、デパート、店舗をはじめ、オフィス、各施設のエントランスホール・ロビーなど、歩行量が多く台車などの重量物が頻繁に往来するような部位に適しています。



業務3

オフィス、学校、病院等の執務室やホテルの宴会場など中程度の歩行量の部位に適しています。



業務2

小規模オフィス、ホテルの客室など歩行量の比較的小さい部位に適しています。



家庭用

住宅、幼保施設など素足で使用される空間に適しています。



ソフスパイクOK

ゴルフ場など、ソフスパイクでの歩行がある場所に適しています。

## 防災マーク

一般社団法人日本インテリア協会(NIF)が定める統一マークです。消防法に基づく防災性能試験に合格しています。



制電マーク

一般社団法人日本インテリア協会(NIF)が定める統一マークです。NIFの規格をクリアする制電性能を有しています。

## 消臭マーク

タバコ臭やペットの臭い等、気になる臭いを消臭します。ホルムアルデヒド対応。



防汚

製品の防汚性を示す目安。汚れにくく、しかもメンテナンス時に汚れが取れやすい性能を持っています。美観の保持には日常メンテナンスが最も効果的です。維持管理にご注意下さい。



撥水防汚

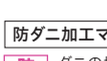
製品の撥水性能を示す目安。撥水加工を施しています。

## ナノクリン®マーク

東リの技術力の1つである撥水防汚加工を、さらにパワーアップさせた「ナノクリン」。これまでの撥水防汚加工に加え、特殊ナノ加工により、土砂の持ち込みによる汚れに対しさらに優れた防汚性能を有しています。

## 手洗い可能マーク

汚れた部分だけをはずして、部分的に手洗いができます。手洗後は陰干し乾燥を充分に行ってください。

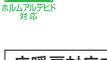


防ダニ加工

ダニの増殖を抑制する加工を施しています。しかし、カーペットなどの内装材だけでは完全にダニを防ぐ事は困難です。日常メンテナンス・換気などに配慮して下さい。

## ホルムアルデヒド対応マーク

ホルムアルデヒドを吸着する性能を有しています。



床暖房対応

床暖房の仕上げ材に使用できます。

※当社床材の床暖房に重ねての使用はできません。  
※「床暖房に関するご注意」517頁をご確認いただき、施工して下さい。

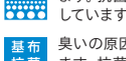
## ペットオスズメマーク

ペットの爪による傷が目立ちにくく、ペットが滑りにくいように配慮した製品です。



抗菌加工マーク

(一社)繊維評価技術協議会が定める規定に合格した製品にのみ認められるマーク。医療機関、介護施設及びそれに準じる施設向けの製品(特定制用途)のため、MRSAに対する抗菌性能の試験にも合格しています。規定には、細菌に対する抗菌性能や人体への影響について厳しい基準が設けられています。



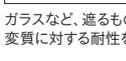
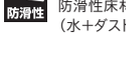
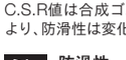
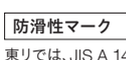
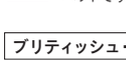
抗菌性

臭いの原因となる細菌の増殖を抑える効果があります。抗菌剤はきわめて安全性の高いものを使用しています。



抗菌性

臭いの原因となる細菌の増殖を抑える効果があります。抗菌剤はきわめて安全性の高いものを使用しています。基布に抗菌加工を施しています。



## エコマーク

「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して、環境の負荷が少なく、環境保全に役立つと認められた商品です。

## グリーン購入法適合品マーク

インテリアファブリクス産業活性化協議会が定める「グリーン購入法適合品」統一表示マーク。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%以上使用している事などの基準が設けられています。

## エコリーフマーク

エコリーフ宣言(マーク)はLCA(ライフサイクルアセスメント)製品の資源採取から廃棄・リサイクルされるまでの一生にわたった環境影響評価によって得られた製品の定量的環境影響データを検証・公開するものです。

## F☆☆☆☆マーク

インテリアファブリクス性能評価協議会が定めた、VOC(ホルムアルデヒド)放散の自主基準により表示される統一マークです。  
F☆☆☆☆は最上級区分です。

## JISマーク

国の認めた登録認証機関が、日本産業規格に合格する製品であると認めた事を示しています。

## RIEFマーク

学校施設部品等を対象に設けられた、学校用として必要な品質性能基準の審査に適合し、推奨品として文教施設協会から認められた製品です。詳細は544頁をご参照下さい。

## 環境配慮型商品マーク

環境負荷の低減に貢献していると東リが認定した商品です。

## キッズデザイン賞マーク

特定非営利活動法人キッズデザイン協議会主催「キッズデザイン賞」を受賞した製品です。

## Green Label Plusマーク

アメリカのカーペット・ラグ協会(CRI)が制定する、室内空気環境の認証システムです。認証取得によりLEED Pointの獲得に貢献します。詳細は550頁をご確認下さい。

## 遮音性能の表記について

従来の「L45」などの表記は「推定L等級」と言い、床仕上げ材を施工した状態の建物の性能(空間性能)を表したものでした。しかし、「L45」の床材を施工すればどのような床構造であっても必ず空間性能がL45となるかの様な誤解を招くため、床仕上げ材単体の性能を「床衝撃音低減性能の等級(L等級)」として表記する事になりました。L等級では床仕上げ材を3つのカテゴリに分類しており、カテゴリによって試験方法が異なります。但し、カテゴリⅢについては、カテゴリⅠでの試験方法(グリッパーを使用せずに、カーペット+アンダーレイシートでの測定)で代用できます。

〈表示例〉 デルタ  
**ΔLL(I)-3等級**  
床材のカテゴリ

床材のカテゴリ	該当する東リ製品
カテゴリⅠ	タイルカーペット・ロールカーペット・東リファブリックフロア・ビニル床シート・ビニル床タイル・アンダーレイシート・ファブテックタイル各種
カテゴリⅡ	—
カテゴリⅢ	グリッパー工法によるロールカーペット

ΔL等級 対応の目安	ΔLL-5	ΔLL-4	ΔLL-3	ΔLL-2	ΔLL-1
推定L値 (従来法)	L40	L45	L50	L55	L60

(注) 一般には、上記のような換算となりますが、製品によっては異なる場合があるので、詳細は、測定が必要です。