

TILE CARPET SERIES

タイルカーペット



Green Label Plus はアメリカのカーペット・ラグ協会 (CRI※1) により設定された、カーペット製品の室内空気環境への適合性について認証を行うシステムです。東リタイルカーペットのうち、パイルにナイロンを100%使用し、裏面にはPVCを使用した製品の全てがCRI認証を取得しています。この認証の取得によりLEED※2 Pointの獲得に寄与します。認証を取得している製品は562頁をご確認下さい。

※1 CRI The Carpet and Rug Institute の略称、国際的な権威を有し、アメリカでは全メーカーの95%が加盟。
 ※2 LEED Leadership in Energy & Environmental Design の略称、アメリカの環境性能評価システム。

歩行マーク

各製品の耐久性を、製品規格と耐へたり性、耐静荷重性、耐摩耗性データから総合的に判断し、ランク付けています。



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少ない部位に適しています。



ソフトスパイクOK

ゴルフ場など、ソフト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ファブリックス協会 (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ファブリックス協会 (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。

エアファイン®マーク



タバコ臭やベットの臭い等、気になる臭いを消臭します。ホルムアルデヒド対応。

防汚マーク



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。

ナノクリン®マーク



東リの技術力の1つであるフッ素系樹脂防汚加工を、さらにパワーアップさせた“ナノクリン”。これまでのフッ素系樹脂による防汚加工に加え、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。

制菌加工マーク



(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。

医療・福祉施設向け 東リ推奨品マーク



医療施設や各福祉施設向けに、東リが推奨する製品です。

グリーン購入法適合マーク



インテリアファブリッ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。

F☆☆☆☆マーク



インテリアファブリッ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556頁をご参照下さい。

フロアプラン・イメージギャラリー

www.toli.co.jp/floorplan/

フロアプランの参考例として、たくさんの施工イメージを集めています。創造的な空間デザインにぜひお役立て下さい。

低炭素商品マーク



低炭素社会の実現に貢献している東リが認定した商品です。

グッドデザイン賞マーク



公益財団法人日本デザイン振興会主催「グッドデザイン賞」を受賞した製品です。

ロングライフデザイン賞マーク



公益財団法人日本デザイン振興会主催「グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」を受賞した製品です。

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 (ΔL等級)」として表記する事になりました。ΔL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、カーベット+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	ΔLL-5	ΔLL-4	ΔLL-3	ΔLL-2	ΔLL-1
読み換え (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、ワンランク下がる場合があるため、詳細は、測定が必要です。