

抗菌ECO

Anti Microbial Mats

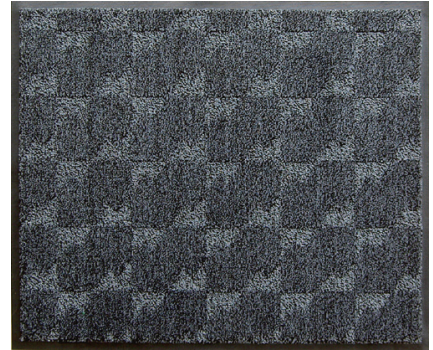
ペットボトル500ml 約26本/m²使用

ダストコントロール機能とバクテリアコントロール機能を併せ持つ抗菌マットがさらに環境にやさしい素材になりました。

- 黄色ブドウ球菌・肺炎桿菌・緑膿菌・大腸菌に対する効果とカビ抵抗性が認められています。

抗菌試験 (原反-JIS L 1902、ラバー JIS Z 2801, 5.2準用)
カビ抵抗性試験 (原反・ラバー共 JIS Z 2911)
(財)日本化学繊維検査協会生物試験センター CK-71884・CK-36453-1~4
家庭用品品質表示法に基づく検査等を行っている検査機関です。

- 安全性に優れた無機系の抗菌剤を使用しており、経口毒性試験 (LD50) により優れた安全性を確認しています。



シルバー/ブラック

清潔さを要求される 様々な場所で活躍します

病院・飲食店 その他いろいろ



病院や老人ホームなどの建物の玄関、受付、トイレ、掃除道具室
薬局、診察室、病室、新生児室、ナースステーション、材料室など



レストランや給食センターの調理室など

PET抗菌糸 環境にやさしい素材です。

洗濯しても抗菌性能が低下することなく、従来の様な抗菌回復処理は必要ありません。また、ナイロンに比べて汚れ・染みが付きにくく、洗うとすぐに落ち、取り扱いやすいのが特長です。

仕様 パイル素材…原着ポリエステル (※PETボトル再利用品)
マット1 m²につき500ml ペットボトルを約26本使用
ラバー素材…抗菌ラバー
抗菌加工 …無機系抗菌剤練り込み

サイズ

- ・特注サイズ・変形マットは、使用する場所 (エレベーター内、踊り場など)、イメージを自由にカタチにできます。
- ・マットの縁の有・無は指定できます。

防災

防災性能試験基準適合

防災防火対象物の中に2 m²以上のマットを敷く場合、消防法施行令によって防災物品認定のマットの使用が義務付けられています。



ズレ防止

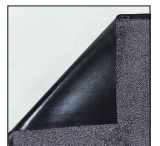
グリッパー加工

カーペットなどのソフト系床材へは、マット裏面の突起物がカーペットのパイルの間に割り込み、スパイク効果を発揮してマットの安定性を高めます。



ミラーバック加工

Pタイルや大理石調の床材へは、マット裏面を鏡のようにフラットにして、マットと床面のすき間を取り去り、しっかり密着させます。



床面に応じたズレ防止加工

- カーペットの上では



⚠️ 平坦な場所で正しくお使いください。すべったりつまづかないように、段差や勾配または凹凸のある設置面での使用はお避けください。・マットを敷く場合、ワックスの未乾燥状態や、水分・油分や汚れが多くある状況の床面でのご使用はお控え下さい。床面の変色や、マットが滑る等のトラブル発生要因になります。ご使用時には水分・油分や汚れを除去し、ワックス等も完全に乾燥した状態でご使用ください。また、床面変色のリスクを避けるため、大理石等の高級床材上でのご使用には十分ご注意ください。・マットが過度に水分・油分、汚れを含むと滑るおそれがありますので、マットを交換ください。

商品のお問い合わせは



株式会社クリーンリース
〒910-0236
福井県坂井市丸岡町一本田中34-50
TEL:0776-67-4550

※印刷により実際の色と多少異なる場合があります。

ISO9001, 14001 認証取得



製造元



KLEEN-TEX

クリーンテックス・ジャパン(株)

http://www.kleen-tex-japan.co.jp

© Copyright 2012

KE-12-06