

「キレイ」と「衛生」を考えるなら、 抗菌^{※1}・抗ウイルス^{※2}加工の 吸塵・吸水マットが一押しです！

「衛生」のためには、汚れや細菌に気をくばりたいもの。だからこそ、優れた除塵・吸水力を備えた抗菌^{※1}・抗ウイルス^{※2}加工の吸塵・吸水マットがおすすめ。ダスキンはこのほか、こだわりに応じた抗菌加工のマットをご用意しております。この豊富なバリエーションの中から設置箇所や目的に合わせてマットを選ぶ、これが「足元の対策」のポイントです。

屋外設置

エントランス前で汚れを
しっかり取り除くなら

エクステリアマット

雨に濡れても
排水性に優れ、乾きが速い

抗菌^{※1}

抗菌・抗ウイルス^{※1}・^{※2}

吸塵・吸水マット

高いダストコントロール機能に
抗菌・抗ウイルス効果をプラス

うす型吸塵吸水マット

約4.7mmの薄さで、
設置場所を選びません

薄さ

ドアの開閉や歩行の
妨げにならない薄さなら

おもてなし効果

ワンランク上の入口を
足元から演出するなら

ブラッシュアップマット

豊かな
踏み心地で
おもてなし

ニューエレガントマット

デザインで高級感を演出

オーダーメイドマット

世界に一枚のマットで
お店や施設の個性を
アピール

デザイン性

イメージアップや
販売促進を図るなら

※1 マット上の効果です。すべての菌に効果があるわけではありません。※2 マット上の効果です。すべてのウイルスが減少するわけではありません。エンペローブタイプのウイルス1種で効果を検証。
※マットのゴム部分(ゴム素材)にも抗菌効果があり、ゴム上でも細菌の増殖を抑制します。※写真・イラストはイメージです。

●商品・サービスのお申し込みは [ダスキンプランチャイズチェーン加盟店](#)

事業所のみなさまを**全力でサポート**
衛生総合窓口Webサイト **今すぐアクセス!**
キレイのマネジメント PROJECT

あなたの**声**が原点です。
私たちも、その声とともに歩みます。
ダスキンの各種の音 1188
www.duskin.jp/voice

お電話の際には
チラシ番号をお伝えください
4256

ISO 14001
JQA-EM1552

株式会社 **ダスキ** 訪販グループ
〒564-0051 大阪府吹田市豊津町1-33
biz.duskin.jp **0120-100100**
HH211208

衛生環境を整える
DUSKIN

衛生対策のご提案

ダスキンのマットは 高機能^{※1} + 抗菌^{※1}加工! もしくは 抗菌^{※1}・抗ウイルス^{※2}加工!

※マットにより、加工内容が異なります

靴裏の汚れをかき取り、保持し、維持する「ダストコントロール機能」と、マットパイル上の細菌の増殖を抑制する^{※1}効果を兼ね備えたダスキンのマット。さらに一部のマットには取った汚れの中のウイルスを減少させる^{※2}効果もプラス。衛生環境維持のためにも、高機能な一枚を導入しませんか？



吸塵・吸水マット

確かなダストコントロール機能と抗菌^{※1}・抗ウイルス^{※2}効果で、衛生環境維持をサポート!

取る 除塵 吸水 しっかりかき取る すばやく吸収	+	保持・維持する 保持 吸着 パイルのすき間のためこむ 吸着剤がはなさない	+	抗菌・抗ウイルス効果 抗菌^{※1} 抗ウイルス^{※2} 細菌の増殖を抑制 ウイルスを減少
<p>コシのあるパイルが靴裏の汚れをかき取り、水や油をすばやく吸収します。</p>		<p>大きな土砂ボコリはパイルのすき間のためこみます。細かなホコリは吸着剤の働きで保持します。</p>		<p>抗菌剤が除去した汚れの中の細菌の増殖を抑制^{※1}するとともに、ウイルスを減少^{※2}させます。</p>

※1 すべての菌に効果があるわけではありません。※2 すべてのウイルスが減少するわけではありません。エンペローブタイプのウイルス1種で効果を検証。※一部吸着剤加工をしていないマットもございます。
※マットのゴム部分(ゴム素材)にも抗菌効果があり、ゴム上でも細菌の増殖を抑制します。

適材適所の「足元の対策」で衛生リスクを軽減させませんか？

見えない細菌が含まれる汚れを「持ち込まない」「持ち出さない」「広げない」ためにダスキンでは、業種や設置箇所に合わせて、多彩なマットをご用意。施設の衛生対策の一環として、抗菌効果のあるマットを敷いてみませんか？



エントランス 衛生リスクを持ち込まない

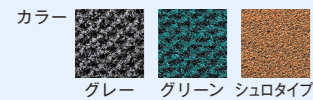
機能が異なる2種類のマットの併用や、抗菌・抗ウイルス加工マットで「汚れ」や「衛生リスク」を持ち込まない。

汚れをしっかりと取るには、この組み合わせ

エクステリアマット

太くてしっかりしたナイロンパイルが、靴底の土・砂・泥をかき落とし、パイルの間にキープ。雨水をしっかりと排水。

- 厚さ：約11mm ● 水系吸着剤加工
- 抗菌剤コーティング



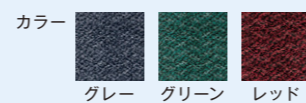
パイル拡大図



吸塵・吸水マット

靴裏の汚れや水分をしっかりとキャッチ。さらにとった汚れの中の細菌の増殖を抑制し※1、ウイルスを減少させます※2。

- 厚さ：約11mm ※PET再生系使用(繊維中約28%)
- 抗菌油系吸着剤加工
- ※1・2サイズは吸着剤加工なし。



パイル拡大図



その他、業種・設置箇所に合わせて選べるマットをご用意。

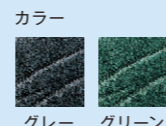


優れた除塵性能

ブラッシュアップマット お客様の出入りが多いお店やオフィスに。

豊かな厚みで踏み心地が良いマット。ホコリから汚れ、雨水までしっかりとキャッチする、1枚2役のすぐれものです。

- 厚さ：約13mm ● 抗菌油系吸着剤加工



パイル拡大図



高級感を演出

ニューエレガントマット ホテルやブティックなどエレガントな施設に。

ふんわりリッチな踏み心地、凹凸で表現したシックなデザイン。上品で洗練されたマットが高級感を演出します。

- 厚さ：約12mm ● 抗菌剤コーティング



パイル拡大図

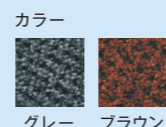


うす型で場所を選ばない

うす型吸塵吸水マット 開き戸や折れ戸タイプのドアの前に。

ドアの開閉を邪魔しない、厚さ約4.7mmのうす型タイプ。ホコリも雨水もしっかりキャッチします。

- 厚さ：約4.7mm ● 水系吸着剤加工 ● 抗菌剤コーティング



パイル拡大図



化粧室 衛生リスクを持ち出さない

便器一つひとつにマットを敷くことで、飛散尿などの汚れの持ち出しを軽減。化粧室内の衛生維持にも役立ちます。



抗ウイルス加工

衛生マット トイレ用 抗菌・防臭タイプ 化粧室の大便器・小便器まわりに。

便器まわりにフィットし、床への汚れ付着を防止。さらにニオイの元となる細菌の増殖を抑え、抗菌・防臭効果を示します。

- カラー：ブルーグレー ● 厚さ：約6mm ● 抗菌油系吸着剤加工



パイル拡大図



出入りに設置するのもおすすめ!



施設内 衛生リスクを広げない

各部屋の出入り口や受付など、さまざまな箇所に敷くことで汚れの拡散を防止。



抗ウイルス加工

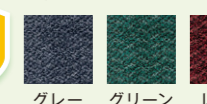
吸塵・吸水マット 油分・水分の多い厨房の出入り口にも。

ホコリや水分はもちろん、厨房の床に付着する油などの油分もスピーディーに吸水・保水します。

- 厚さ：約11mm ● 抗菌油系吸着剤加工
- ※1・2サイズは吸着剤加工なし。
- ※PET再生系使用(繊維中約28%)



カラー



パイル拡大図



抗菌・防臭剤付 抗ウイルス加工

衛生マット・抗菌タイプ 医療施設など衛生環境が気になる場所に。

抗菌吸着剤の働きで、取ったホコリの中の細菌の繁殖を抑制し※1、ウイルスを減少させる※2衛生的なマットです。

- カラー：グリーン ● 厚さ：約10mm ● 抗菌油系吸着剤加工



パイル拡大図



専門分野のお困りごとを解決する特殊用途のマット。

衛生マット・除菌タイプ 食品工場や大型厨房施設などに。



専用の除菌剤(別売)をマットに散布して使用するウエットタイプ。優れた除菌効果を発揮し、靴裏を衛生的に。

- カラー：グリーングレー ● 厚さ：約12mm

除菌※3 抗菌※1



素足専用マット ホテルの浴室や銭湯、スポーツ施設に。



素足で歩くフロアの水ぬれ防止とすべり防止に。吸水性に優れ、安全面・衛生面にも配慮したマットです。

- カラー：ブラウン ● 厚さ：約9mm ※抗菌繊維を使用

抗菌※1



※1 すべての菌に効果があるわけではありません。※2 すべてのウイルスが減少するわけではありません。エンペロータイプのウイルス1種で効果を検証。※3 除菌はマットを3回足踏みした靴裏で効果を確認。靴裏の形状によって効果が十分発揮されない場合があります。※マットのゴム部分(ゴム素材)にも抗菌効果があり、ゴム上でも細菌の増殖を抑制します。