

スペシャリティ(クリーンルーム)



◀クラス1000の管理されたクリーンルーム

帯電防止の機能を兼ね備えた疲労軽減のマットです。薬品の製造・パッケージング現場、半導体製造現場、バイオテクノロジーの現場、R&Dのラボなどにおすすめします。

ベストセクション

ルドロークラス1000 クリーンルームマット (29ページ)

化学実験室、クリーンルーム▶

疲労軽減の目的ばかりでなく、帯電防止機能、耐バクテリアの性能をもつマットは、コンピューターや化学実験室、病原菌に敏感なダイケアセンターなど広範囲な用途におすすめします。

ベストセクション

コンフォートキング™アンチマイクロバイアル (29ページ)



◀実験室の出入口

抗菌マットは、汚れ、バクテリア、カビなどをドアから内部に侵入させません。粘着性の表面が、靴底から効果的に汚れを除去します。

ベストセクション

ウォークンクリーン™ (29ページ)





ルドロークラス1000 クリーンルームマット

- ・クリーンルームクラス1000に適合します。
- ・帯電防止の機能を兼ね備えた疲労軽減マット。(10°Ω)
- ・アースコードつきとなしの両タイプがあります。
- ・安全のため、エッジに傾斜がついています。
- ・マットはポリプロピレンの清潔な二重クリーンルーム用梱包されています。
- ・ゼトラン™フォームによる快適さをご提供します。
- ・**防災**適合品。



品番とサイズ
アースコードつき MZLC23BK 幅61cm×長さ91cm MZLC35BK 幅91cm×長さ152cm
アースコードなし MZLO23BK 幅61cm×長さ91cm MZLO35BK 幅91cm×長さ152cm
色
・ブラックのみ

*カスタムカット承ります。
ご相談ください。

仕様

おすすめする場所：半導体製造現場、薬品の製造・梱包現場、バイオテクノロジーの現場、輸送用機器の製造現場(静電塗装室など)、各種研究機関、R&Dのラボなど乾燥した通路

素材 : PVC
抵抗値 : 10°Ω
厚み : 約13mm



コンフォートキング™ アンチマイクロバイアル

- ・抗菌と帯電防止の機能を兼ね備えた疲労軽減マット。
- ・有害な微生物の繁殖を抑制します。
- ・ESD(静電放電値):10°Ω
- ・ゼドラン™フォームによる快適さをご提供します。微生物に関する実験データについては、お問い合わせください。



品番とサイズ
CKAM23GY 幅61cm×長さ91cm CKAM35GY 幅91cm×長さ152cm
色
・グレーのみ

*カスタムカット承ります。
ご相談ください。

仕様

おすすめする場所：薬品の製造・梱包現場、半導体製造現場、バイオテクノロジーの現場、輸送用機器の製造現場(静電塗装室など)、各種研究機関、R&Dのラボなど乾燥した通路

素材 : ゼドラン、特許No.5,965,650
弾力性 : 33(ASTM2362)
硬度 : 68(ASTMD2240(ショアA))
厚み : 約10mm



ウォークンクリーン™

- ・粘着性の表面は、抗菌剤によって靴底を清潔にし、汚れ、バクテリア、カビなどを除去します。
- ・ヘビーデューティートレーは、床面スリップ防止加工済みです。
- ・FDA(米国食品医薬品局)によって認証されています。
- ・接着剤には、抗菌剤が含まれています。
- ・交換用のパッドもご用意しています。
- ・**防災**適合品。

仕様

おすすめする場所：塗装工程、実験室の出入口など乾燥した床面、通路

素材 : ポリプロピレン(シート) アクリル(粘着剤)
ポリスチレン(トレー) PVC(トレー裏すれ止めフォーム)

品番とサイズ
WC3125S 幅79cm×長さ64cm(シングル) 入目:60シートパッド×1、トレー×1/箱 WC3151D 幅79cm×長さ127cm(ダブル) 入目:60シートパッド×2、ダブルトレー×1/箱
色
・グレー(G) ・白(W)
交換用シートパッド
WCRPLPAD(グレー) 幅76cm×長さ61cm(シングル) 入目:60シートパッド×4 WCRPLPDW(白) 幅76cm×長さ61cm(シングル) 入目:60シートパッド×4