

防塵対策KCクリーンシリーズ

粘着マットKC

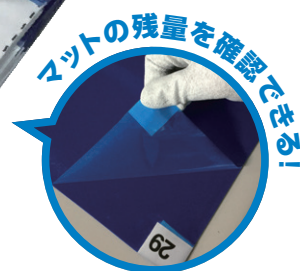
高品質！エコノミータイプ！
3セットまとめ購入でお得！



【使い方】

① マットの裏面の透明剥離フィルムをはがしてください。粘着面を床やフレームに敷いて固定してください。

② 表面の保護フィルムを剥がしてください。粘着面がでてきますのでご使用できます。表面が汚れ粘着力が弱まってきたら剥がして新しい面をご使用ください。



Point 1

よれ、シワ、やぶれ防止
ロスも少なく経済的

Point 2

クッション性に富み
効率よく塵埃をキャッチ

Point 3

最適な粘着力、台車通過時の
巻き込み防止

Point 4

高品質な粘着剤、フローアへの
転写汚れを抑制

【別売】**マットフレーム**
マットをしっかり固定、
床面を汚れからガード！



仕様

材質	ニトリルゴム
サイズ	W680×L980mm
色	ライトグリーン
梱包	1枚/箱

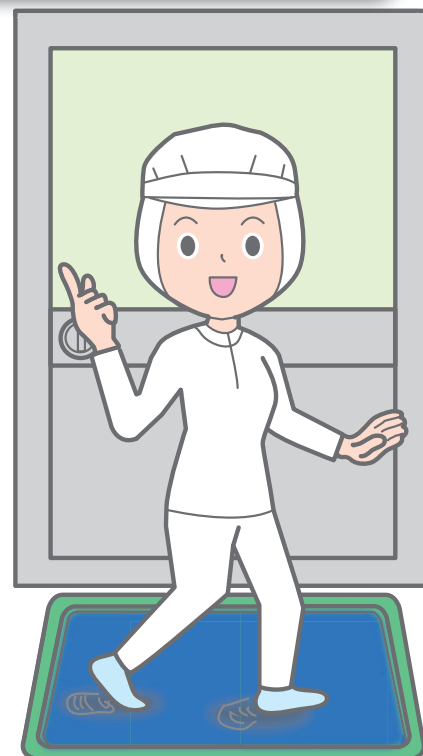
こだわりの
フィルム厚

+

良質の
粘着剤

仕様

フィルム基材	低密度ポリエチレン
フィルム厚(μ)	50 ± 5μ
粘着剤	アクリル系粘着剤
粘着力(g/25mm)	450 ± 50g / 25mm
捕塵能力	約350mg
サイズ	W600×L900mm
色	ブルー
梱包	30枚 8シート/箱
出荷単位	3箱



▶「粘着マット」高品質の理由を動画でご紹介！ぜひ、ご覧ください。



2019年7月22日より改定RoHS (RoHS 2)が施工されました。RoHS 2指令の対象となるRoHS 10物質とは、RoHS指令で規制されている環境負荷物質6物質とフタル酸系4物質 (DEHP、BBP、DBP、DIBP)が新たに制限物質として追加されました。

床面を保護。設置場所で固定し、安全、快適に

マットフレーム

- スムーズな台車移動、粘着マットの取り外しも簡単
- 鮮やかなグリーンカラーで、視認性も向上

マットフレーム

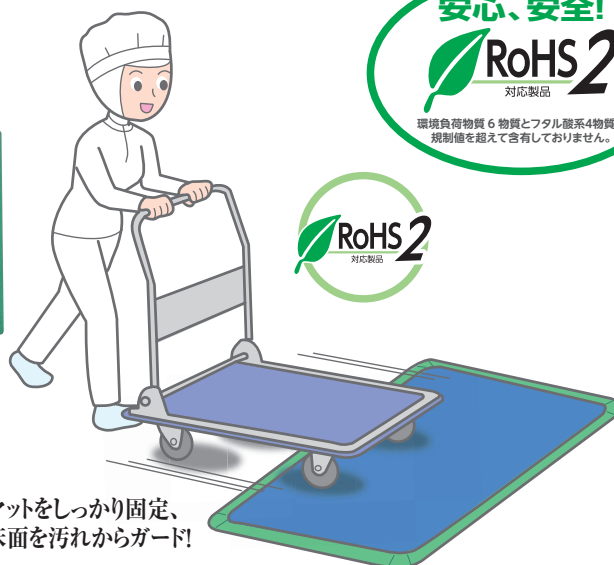


※粘着マットは付属しません。

用途	材質	規格
屋内用 (クリーンルーム入室前)	ニトリルゴム	RoHS2

仕様

材質	ニトリルゴム	色	ライトグリーン
サイズ	W680×L980mm	梱包	1枚/箱



こだわりのフィルム厚でしっかりキャッチ

粘着ローラー

- 2色のローラーで塵や埃を見やすくキャッチ
- 青は作業服、クリアは作業台などに最適
- 厚みのあるシートで使用後に簡単に剥がせる



用途	材質	規格
無塵服や作業台の清掃	低密度ポリエチレン	RoHS2

仕様	
材質 (ローラー)	低密度ポリエチレン
フィルム厚 (μ)	45 ± 5μ
粘着力 (g/25mm)	500 ± 30g/25mm
サイズ	ブルー W100mm 20M クリア W160mm 20M
色	ブルー・クリアー
梱包	50本/箱 (ハンドル別売)



低発塵+ESD対応+通気性 多機能手袋

ESD PUラミネート手袋

- 特殊ラミネート加工により低発塵性と耐久性に優れた手袋
- ポリエステル繊維カーボンを編み込んだ導電タイプ
- 蒸れにくく作業性に貢献



用途	導電率	材質	規格
電子産業組立・検査	10 ⁷ ~10 ⁹ Ω	ポリエステル+カーボン	EPA RoHS2
生地組成	ポリエステル98%、カーボン2%	長さ	22.5cm
導電率 (Ω)	10 ⁷ ~10 ⁹ Ω	重量 (g/双)	16~19g
ポリエステル系	50D/24F	サイズ	S・M・L
コーティング部分材	ポリウレタン樹脂	梱包	10双/袋 10袋/箱

導電化で塵埃の付着をしっかりガード

ESDテープ

- 電子部品の梱包出荷
- ペンやネームプレートの静電対策
- 帯電しやすい樹脂製品の導電化



用途	導電率	材質	規格
電子部品の梱包	10 ⁷ ~10 ⁹ Ω (表面)	PET	EPA RoHS2
材質	PET (ポリエチレンテレフタレート)	色	グレー
導電率 (Ω)	表面10 ⁷ ~10 ⁹ Ω 裏面10 ⁸ ~10 ¹⁰ Ω	梱包	19mm 20巻/袋 50mm 10巻/袋
サイズ	W19mm/50mm 50M		

株式会社河辺商会

KAWABE SHOKAI Co.,LTD.

お客様お問い合わせ窓口 (9:00~17:00 土日・祝除く)

TEL: **03-3294-0511**

<https://www.kawabe-group.com/>

本社 ● 東京都千代田区神田錦町一丁目13番
 富山営業所 ● 富山県下新川郡入善町上野1571番
 函館営業所 ● 北海道函館市柏木町8番33番地
 秋田営業所 ● 秋田県秋田市御所野湯本一丁目1番10号

[販売店]