

静電対策 KC EPA シリーズ

導電性PVCシート

ーグリッドタイプー

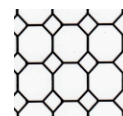


導電性PVCシート

詳しい
動画は
こちら



POINT!
カーボングリッドタイプ
優れた導電性能を発揮



30
M



Point 1

安心の環境対応
改定RoHS (RoHS2) 対応

Point 2

オーダー加工
カーテン、カバー、ブース製作

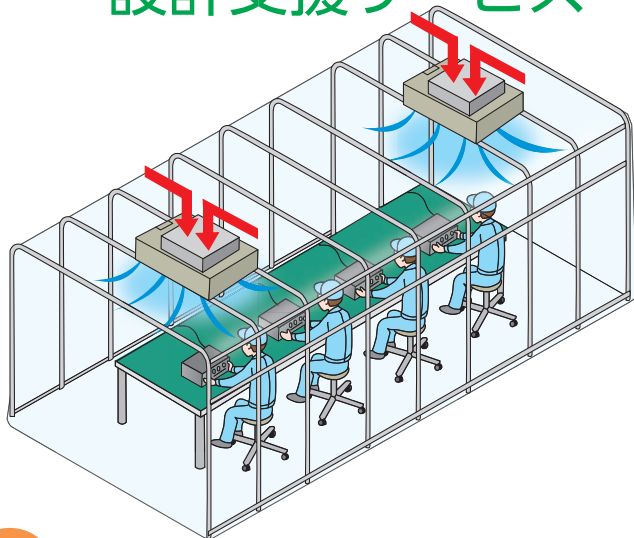
Point 3

優れた導電性能
表面抵抗値 $10^4 \sim 10^6 \Omega$ カーボングリッドタイプ

Point 4

優れた視認性、耐久性
しなやかで柔軟な素材

設計支援サービス



【設計支援サービス】簡単なイラストを作成してください。
お客様に作成頂いた依頼書に基づき図面を作成させていただきます。

仕様	
材質	PVC(塩化ビニール樹脂)
表面抵抗値(Ω)	内側(プリント面) $10^4 \sim 10^6 \Omega$
	外側 $10^{12} \Omega$
サイズ	W1.37m × 30M
厚さ	0.3mm
色	クリア×黒
梱包	1ロール/箱

⚠ご使用の際は必ずアース線を施工してください。

安心、安全、スマートな2種のアース線 アース線グラウンドタイプ



用途	抵抗値	規格
導電性マット、PVCシートのアース線	1MΩ	EPA
材質(本体)	ABS樹脂、PC樹脂、ポリウレタン	
抵抗値(Ω)	1MΩ	
コード長	ワニ口タイプ	1.8M
	接続タイプ	1M
梱包	各20個/袋	



オリジナルEPAコーディネート クリーンブース製作

HEPAフィルターを使い清浄な空気を導入

フレーム枠

- アルミ
- アルミ+アルマイト処理
- SUS
- 樹脂SUSパイプ

FFU設置部

シート素材

- グリッド
- クリア
- イエロー

接合部

- リングチェーン
- マジックテープ
- 2つ折りミシン縫い

脚部

- アジャスター
- キャスター
- アジャスター+キャスター

出入口

- ハトメ+補強シート
- 2つ折りミシン縫い

レールカーテン取付部

製作例 クリーンブースクラス1000 [仕様]	
洗浄度	ISOクラス6
処理風量	40m ³ /min
換気回数	約60回/h
捕集効率	99.99以上
ファンフィルターユニット (FFU)	本体:SUS430 台数:2台
HEPAフィルタ	本体:アルミ製SUS
フレーム	アルミ角パイプ50 アルマイト処理
カーテン	静電対策グリッド10 ⁴ ~10 ⁶ Ω
天井パネル	アルミ複合版板
出入口	レールカーテン 1箇所
脚部	アジャスター ステンレス
照明	40W LED灯 6基
電源	AC200V 消費電力約400W

設計支援サービスご利用方法

図面を作成しますので設計依頼書をダウンロードして簡単なイラストを作成してください。

STEP1 図面確認

図面を作成

STEP2 オーダー加工

ご希望のシートを選択

STEP3 オプション

お好きな加工を選択

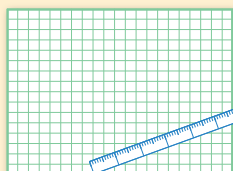
- ハトメ+補強シート
- マジックテープ
- フラスター
- 2つ折りミシン縫い
- アジャスター+キャスター加工

STEP4 製作

ユニットと組み合わせて製作



簡単なイラストを書いて
お気軽にお問合せ下さい!



【設計依頼書】PDFデータをダウンロード

図面を作成します。
お問い合わせください。
お電話・FAX・E-mail・ホーム
ページから承ります。



KAWABE CORPORATION 株式会社 カワベコーポレーション
KAWABE CORPORATION Co.,LTD.

お客様お問い合わせ窓口 (9:00~17:00 土日・祝除く)

TEL: **03-5577-3080**

<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]