

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

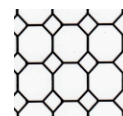


導電性PVCシート

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

オーダーメイドサービス

好きな加工で1枚から製作します。

豊富な種類の加工

こんなお悩み
解決します!

うまく加工
できるか心配



【オーダー加工】
シートはハトメ加工、ファスナー加工、マジックテープ、ミシン縫い、ウエイトチェーン加工など対応可能です。

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



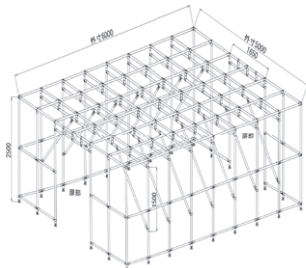
用途	抵抗値	規格
導電性マット、PVCシートのアース線	1MΩ	EPA
材質(本体)	ABS樹脂、PC樹脂、ポリウレタン	
抵抗値(Ω)	1MΩ	
コード長	ワニ口タイプ	1.8M
	接続タイプ	1M
梱包	各20個/袋	



静電対策カーテン、カバー、ブース製作

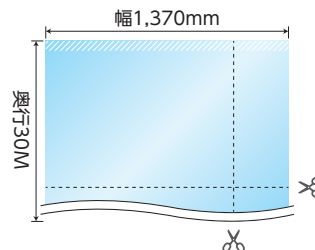
STEP 1 図面確認

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。



STEP 2 オーダー加工

オリジナルのグリッド、クリアその他シートでも製作します。



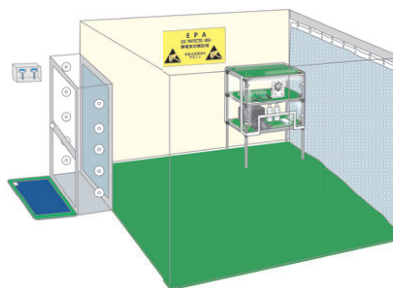
STEP 3 オプション

好きな箇所にお好きな加工をご選択頂けます。

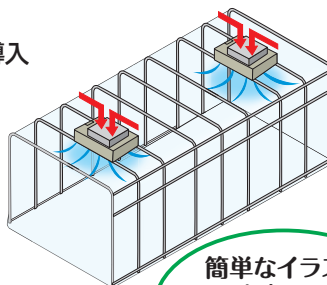
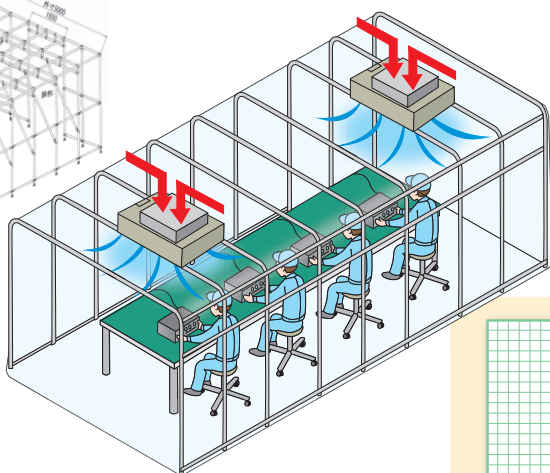
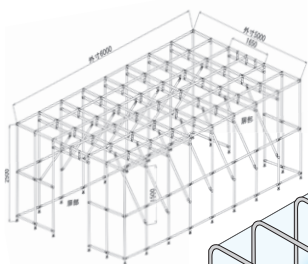


STEP 4 製作

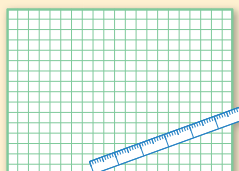
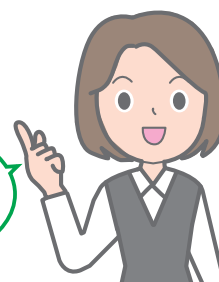
カーテン、カバーやブースも製作します。



クリーンブース HEPAフィルターを使い清浄な空気を導入



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 株式会社 カワベコーポレーション
CORPORATION 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]