

# 静電対策 KC EPA シリーズ 帯電防止PVCシート ークリアタイプー



ポリマー混練  
タイプ

30  
M

カット提供

オーダー加工

EPA Product  
KAWABE

無償  
FREE  
TRIAL  
サンプル

難燃素材

帯電防止PVCシート  
詳しい  
動画は  
こちら

## Point 1

**安定した静電気抑制**  
ポリマー混練タイプで持続的に効果を発揮

## Point 2

**オーダー加工**  
カーテン、カバー、ブース製作

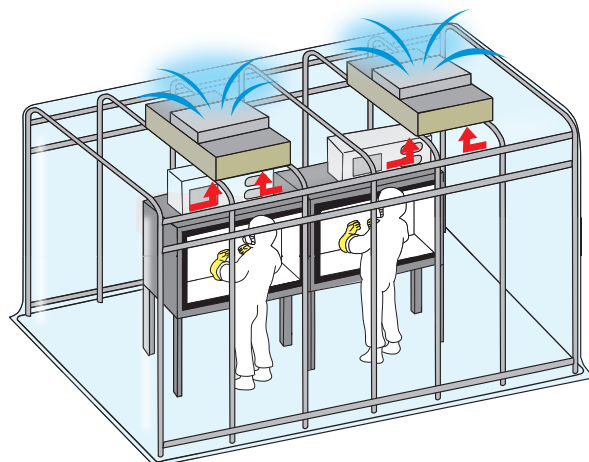
## Point 3

**安心の難燃素材**  
消防法施行規則第4条3に準拠した防炎性試験実施済み

## 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



帯電防止 + 難燃素材

難燃性試験データ(クリアタイプ)

試験項目	基準範囲	試料1	試料2	試料3
残燃時間	3秒未満	1.2	1.5	1.3
残じん時間	5秒未満	0.0	0.0	0.0
炭化面積	30cm <sup>2</sup>	12.1	11.8	12.5

※一般社団カケンテストセンター 防炎性試験データ

仕様

材質	PVC(塩化ビニール樹脂)		
表面抵抗値(Ω)	内側	外側	10 <sup>9</sup> ~10 <sup>11</sup> Ω
サイズ	W1.37m × 30M		
厚さ	0.3mm		
色	クリア		
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。

**【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。



▶動画で製品紹介をしております。ぜひ、ご覧ください。

カワベコーポレーション



## オリジナルEPAコーディネート ドラフトブース製作

HEPAフィルターを使い空気をろ過して外気へ排気

**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

**シート素材**

- クリア
- ナジジ
- 糸入り
- パネル

**FFU設置部**

**接合部**

- マジックテープ
- 2つ折りミシン縫い

**出入口**

- ファスナー

**脚部**

- アジャスター
- キャスター
- アジャスター+キャスター

**ダンパー**

- ファスナー

製作例 ドラフトブース【仕様】	
洗浄度	ISOクラス6
処理風量	20m <sup>3</sup> /min
換気回数	約40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 <sup>9</sup> ~10 <sup>11</sup> Ω
天井パネル	アルミ複合版板
出入口	ファスナー 1箇所
脚部	アジャスター ステンレス
照明	40W LED灯 4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

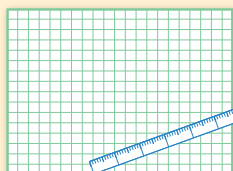
- マジックテープ
- ファスナー
- 2つ折りミシン縫い
- アジャスター+キャスター加工

**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】