

導電性マット

詳しい
動画は
こちら



10
M



Point 1

安心の環境対応
改定RoHS (RoHS2) 対応

Point 2

カット加工で手間、ムダ削減
ご指定のサイズで1枚から出荷

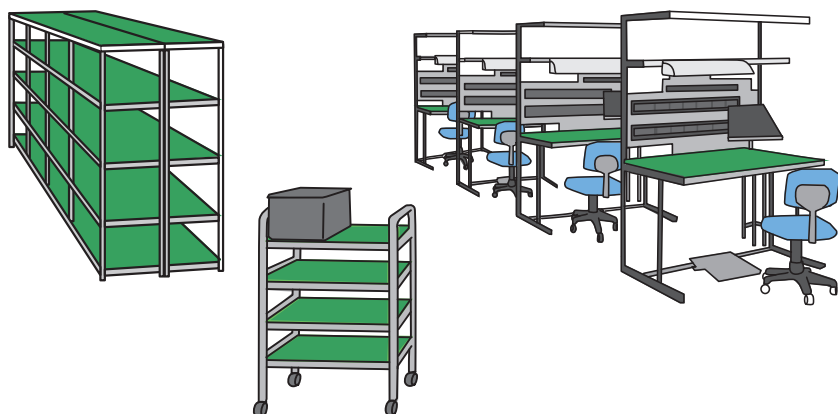
Point 3

IEC61340-5-1 準拠
優れた導電性と耐久性

Point 4

表面処理で作業性に貢献
艶消しタイプで適度な滑り感

設計支援サービス



2層構造

POINT1 広範囲に静電気を拡散、瞬時に導電



| 仕様 | |
|----------|--|
| 材質 | NBR(ニトリルゴム)・SBR(スチレンブタジエンゴム) |
| 表面抵抗値(Ω) | 拡散層 10 ⁷ ~10 ⁹ Ω |
| | 導電層 10 ³ ~10 ⁵ Ω |
| 減衰特性 | 5KV→0V 0.05秒以下 |
| サイズ | W1m × 10M |
| | W0.8m × 10M |
| 厚さ | 2mm |
| 色 | グリーン艶消 |
| 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 設備製作

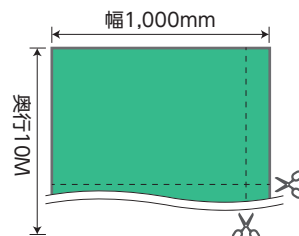
STEP 1 図面作成

お客様からの依頼書に基づき、耐荷重やサイズに問題がないか確認させていただきます。



STEP 2 カット加工

マットは1枚、1cm単位でカットしご提供します。



STEP 3 エッジ加工

角部分の加工をご選択頂けます。



●1cm単位カット加工



●L字加工



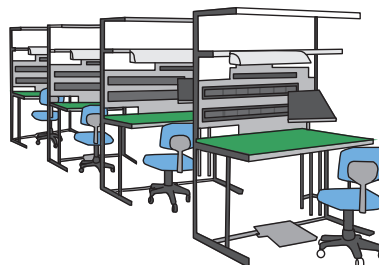
●ラウンド加工



●L字ラウンド加工

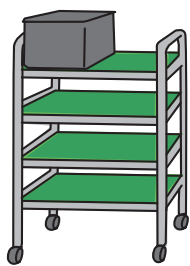
STEP 4 製作

様々な什器と組み合わせて製作します。

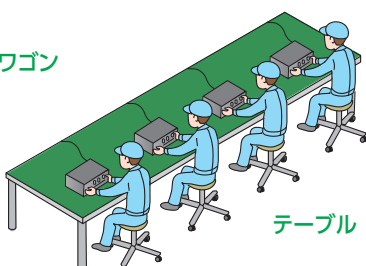


設計支援サービスご利用方法

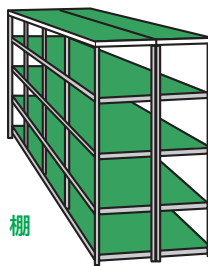
お客様に作成頂いた依頼書に基づき図面を作成させていただきます。



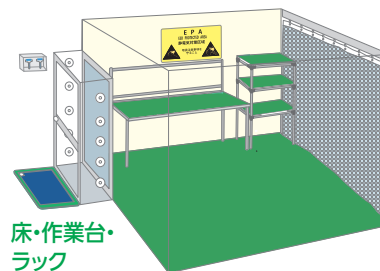
ワゴン



テーブル



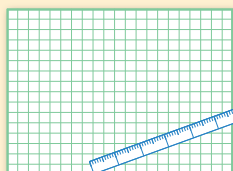
棚



床・作業台・ラック



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]