

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

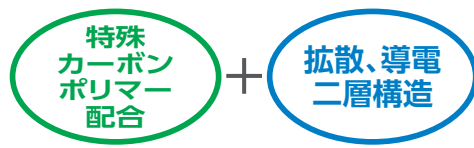
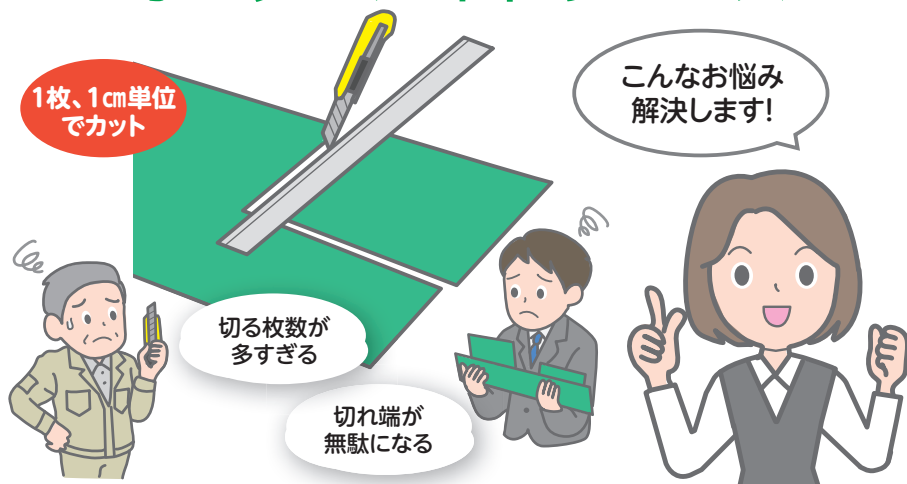
Point 3

IEC61340-5-1 準拠
優れた導電性と耐久性

Point 4

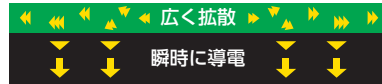
表面処理で作業性に貢献
艶消しタイプで適度な滑り感

オーダーメイドサービス



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。

【カット加工】
1cm、1枚単位でカットします。
L字加工、ラウンド加工対応可。

【無償サンプル】
カットサンプルをご用意しております。



▶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



導電性マットカット加工

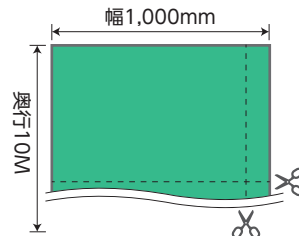
STEP 1 図面作成

ご依頼に基づき図面を作成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



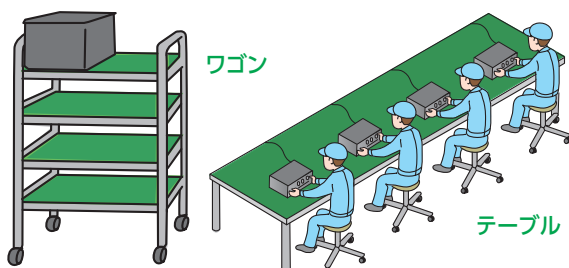
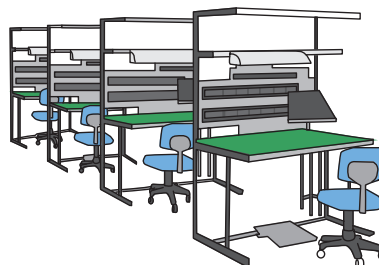
●ラウンド加工



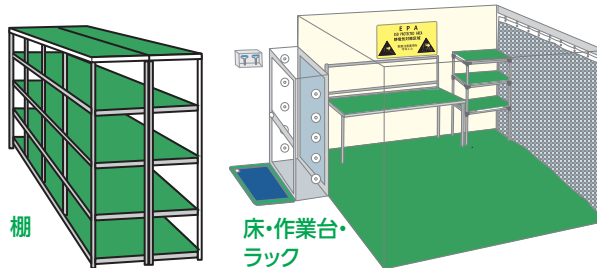
●L字ラウンド加工

STEP 4 製作

新設備導入時や張替時にご利用ください。



ご利用例



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

- 各種導電製品へのアース施工用として
- 絶縁カバーとファスナーボタンで安全設計
- ワニ口、接続タイプの2種



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	

マット表面のしつこい汚れをスッキリ落とす NP-1クリーナー

環境にも優しい 帯電防止剤配合

成分	炭化水素系溶剤、アルコール系溶媒、帯電防止剤
容器	20L (UN規格容器)
	500ml 10本/ケース
色	無色透明



- ⚠ ハンダ、フラックスなどしつこい汚れ落とし用です。テストしてからお使いください。
- ⚠ ご使用の際はSDS (安全データシート) 必ずよくお読みください。

KAWABE 株式会社 カワベコーポレーション
KAWABE 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]