

体に帯びた静電気を素早く除去!!

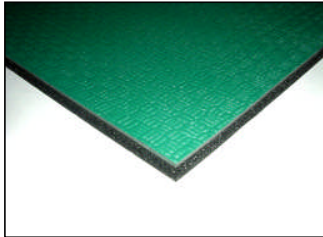


高機能性!

セイデンマット

シリーズ

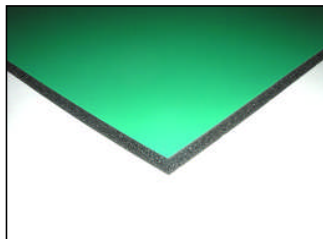
クッション機能により底冷え、下肢疲労防止にも効果を発揮します。



「セイデンSP」 スタンダードタイプ

セイデンSPは人体に帯電した静電気を素早く吸収・除去する、高い静電防止効果を持ったクッションマットです。表面と裏面に異なる導電性を持たせた塩ビシートと、ほどよいクッション性の塩ビ発泡体(中間層)を挟み込んだ三層構造になっております。

- 材質 ポリ塩化ビニル
- 規格 7.0mm×910mm×10m巻
- 漏洩抵抗値: $1.8 \times 10^9 \Omega$
- 希望小売り価格: 100,000円/巻



「セイデンGP」 ハイグレードタイプ

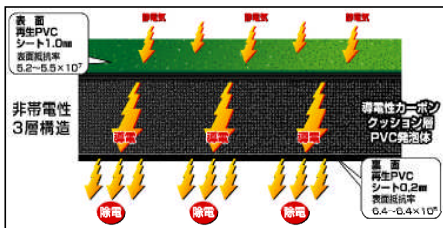
セイデンGPはSP同様の三層構造体で、各層には、「高分子型帯電防止剤」+中間層と同時に表面層に「導電性カーボン」をさらに配合することで、湿度変化にともなう電気抵抗値のバラつきを抑えるワンランク上の導電性能を持たせた高品質なマットです。

図のメカニズムでもわかるように表面層で受け取った静電気は、中間層(導電性カーボン入塩ビ発泡体)を通して、さらに低い電気抵抗値をもつ裏面層へ抜けやすく、段階をふまえた除電が特長です。

- 材質 ポリ塩化ビニル
- 規格 7.0mm×910mm×10m巻
- 漏洩抵抗値: $4.2 \times 10^7 \Omega$
- 希望小売り価格: 220,000円/巻

特長

「セイデンGP」の静電気抑制導電メカニズム



「クッション機能」

クッション層の塩ビ発泡体は、導電性を持続させながら高倍率に発泡させることにより優れたクッション性と復元性を持たせています。

立ち仕事による疲労防止、転倒時のケガ防止、底冷えなどにも効果を発揮します。

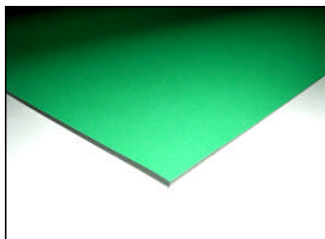
「リサイクル性」

塩ビによる三層構造体は、同一素材で構成されており、繊維などが複合されていない為マテリアルリサイクルが容易です。使用後も産廃せずに、繰り返し原料として使用できますので、循環型リサイクルが可能となります。

リサイクル可能

「加工性」

長尺(ロール巻)製品になっておりますので、用途によって自由なサイズで使用可能です。また、繊維などが複合されていない為、裁断が容易です。



「セイデンTM」

ハイレベルな静電気抑制機能を持った再生PVCマットです。体に帯びた静電気を素早く除去し電子部品など静電気対策を必要とする作業台・棚・床のマットとして最適です。

- 作業台のサイズにロスなく使えるように、7.5m巻になっております。
- 表面のエンボスは、光の反射が少ないノングレアタイプです。

- 材質 ポリ塩化ビニル
- 規格 2.0mm×910mm×7.5m巻
- 漏洩抵抗値: $6.5 \times 10^6 \Omega$
- 希望小売り価格: 37,500円/巻



「Wフェース」 リバーシブルタイプ

マットの両面が異なる色(グリーン/アイボリー)で構成されております。使用用途に応じて、さまざまな使い方ができます。

- 作業台のサイズにロスなく使えるように、7.5m巻になっております。

- 材質 ポリ塩化ビニル
- 規格 2.0mm×910mm×7.5m巻
- 漏洩抵抗値: $2.0 \times 10^6 \Omega$
- 希望小売り価格: 52,500円/巻

www.morimatsu.net

〒458-0801 名古屋市南区丹後通5丁目18番地

発売元: 森松株式会社 TEL 052-612-8899 FAX 052-612-8884