

導電樹脂製品 (フロア用 / 搬送用製品)

導電ジョイントスノコ

簡単な組み合わせ作業により、敷設面積を拡張できる導電性のスノコです。

特徴

静電対策が必要な場所を容易に導電フロア化できます。
生産ラインの移設時にも組み直しが容易にできます。



表面抵抗値 10^6 以下

*測定値であり、保証値ではありません。

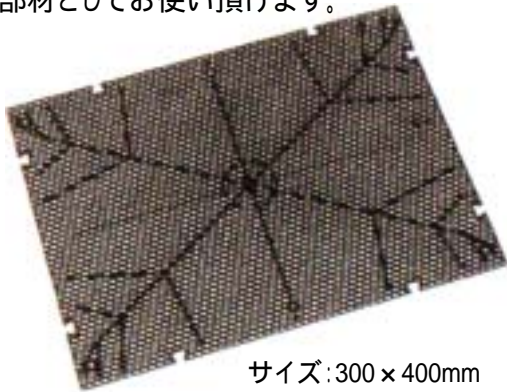
ワンタッチでジョイント(連結)できる拡張性に富んだ床材で、マガジラックやコンテナのフロアへの直置き防止に使用できます。



サイズ
356 × 338 × 25(t)mm

スライダーボード

表面が滑りやすくなっているため、シューター用の部材としてお使い頂けます。



サイズ: 300 × 400mm

**表面抵抗値
 10^6 以下**

*測定値であり、保証値ではありません。

ローラーが無いので、コンテナ等を流す際、ガタツキが生じる事はありません。

導電性フリーキャリア

<受注生産品>

アルミアングルを使用した導電性台車で、希望サイズに設計、製作致します。



**表面抵抗値
 10^6 以下**

*測定値であり、保証値ではありません。

立ち作業用帯電防止マット・TSM-48L

独自のループ構造により、ゴミ・ホコリを吸収。
立ち作業時の作業者の疲労を大幅に軽減します。

用途

電子工場用組立ライン
(特に寒冷地の製造ラインに適しています。)
クリーンルーム、コンピュータールームなどへの入口
実験室、研究所など静電気を嫌うフロア



標準製品サイズ:
(幅)600mm × (長)6m × (厚)11mm

材質	塩化ビニール	
表面抵抗値	1×10^9 以下	
サイズ	(幅)	600mm
	(長さ)	6メートル
	(厚)	11mm
*ハサミでカットして使用できます。		

保温効果に優れたループ構造

ループの外への放熱が抑制されることでループ内部のエア層が外気より暖かく保たれます。
また、静電気により、靴底に付着したホコリがループに補足されて表面を清潔にします。

