



精密機械などを扱う工場などにおすすめ!



表面抵抗値(平均)
 $1.0 \times 10^7 \sim 1.3 \times 10^9 \Omega$

静電気による製造ロスを削減し作業効率を向上! クッション性抜群で疲労軽減と作業能率アップに。

市販のアース線や導電板を使用すれば更に効果的にご使用いただけます。(アース線や導電板は別途お買い求めください)

優れた静電気除去機能

帯電防止剤練り込み式で効果は半永久的。静電気を表面から裏面へスムーズに導きます。

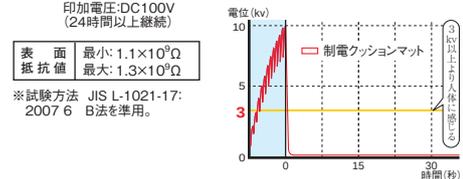
底冷えや疲れも軽減

導電性を維持しながら高倍率に発泡したクッション層が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セル生産工場にも対応します。

傾斜ふち

めくれあがりによるつまずきや転倒を防止し、安全で快適に作業ができます。

性能 試験時の温度:23±1℃、湿度:25±2%R.H. 印加電圧:DC100V (24時間以上連続)



表面抵抗値 最小: $1.1 \times 10^9 \Omega$ 最大: $1.3 \times 10^9 \Omega$

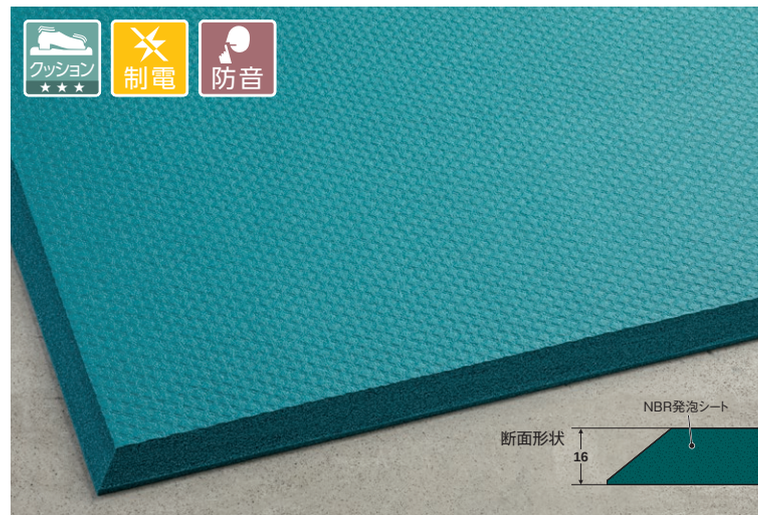
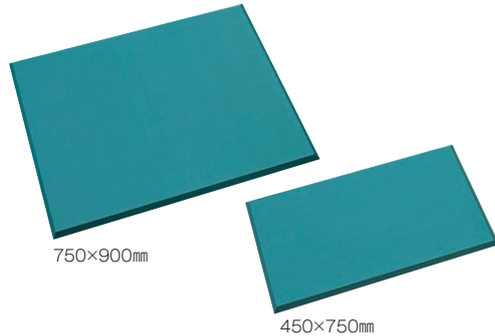
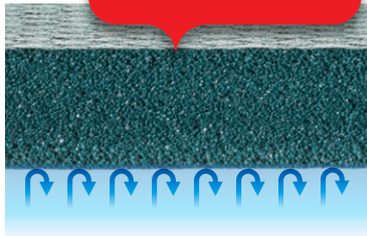
※試験方法 JIS L-1021-17: 2007 6 B法を準用。

抵抗数値指表 ※目安であって参考値です。

制電クッションマット		ゴム・プラスチック	
導電領域	帯電防止領域	導電領域	絶縁領域
$R \leq 10^7 \Omega$	$R = 10^8 \sim 10^{14} \Omega$	10^4	10^{16}
導電領域	帯電防止領域	絶縁領域	
$R \leq 10^7 \Omega$	$R = 10^8 \sim 10^{14} \Omega$	$R \geq 10^{15} \Omega$	

※R=抵抗値

NBR発泡シートの空気層が底冷えと疲労を軽減します。



制電クッションマット

表面抵抗値(平均)
 $1.0 \times 10^7 \sim 1.3 \times 10^9 \Omega$

材質 NBR 厚さ 約16mm
規格色 緑 重量 450×750mm:約0.8kg、750×900mm:約1.6kg

品番	規格サイズ(約)	価格	梱包入数	元払数量	JANコード
MR-939-645-0	450×750mm	¥ 9,300(税込¥10,230)	10枚	10枚以上	900414
MR-939-675-0	750×900mm	¥18,500(税込¥20,350)	10枚	10枚以上	900421

- 上記以外の別サイズは製作できません。 ●RoHS2、REACH対応
- ロットにより、寸法・厚みとふみ心地に若干のバラツキがあります。
- 温度変化により伸縮する場合があります。ご了承ください。

塩ビ不使用 防炎 E2210135

表面形状

