



垂直電気抵抗値 (平均)  **$1.3 \times 10^8 \Omega$**   
 表面抵抗値 (平均)  **$1.2 \times 10^8 \Omega$**

## 優れた制電効果で静電気による製造ロスを削減し作業効率を向上! クッション性のある長尺タイプなので広範囲で疲労・底冷えを軽減。

**優れた静電気除去機能**  
 このマットは、各層に高分子型帯電防止剤を使用しており、半永久的な帯電防止効果があり、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。

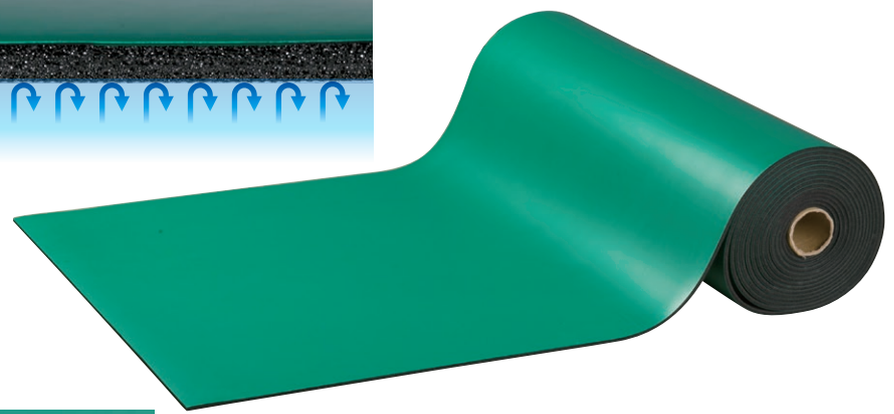
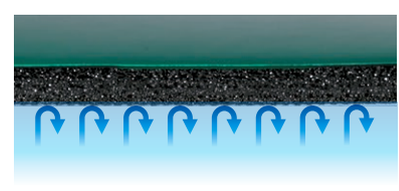
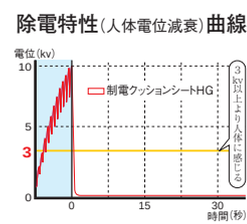
**ゴミや汚れの拭き取りが簡単**  
 フラットな表面形状なので細かいゴミや汚れが付着しても拭き取りやすく、キレイな見た目が続きます。



**性能** 試験時の温度:  $23 \pm 1^\circ\text{C}$ 、湿度:  $25 \pm 2\% \text{R.H.}$  (24時間以上継続)

表面抵抗値	最小: $8.7 \times 10^7 \Omega$ 最大: $1.6 \times 10^8 \Omega$
垂直電気抵抗値	最小: $1.1 \times 10^8 \Omega$ 最大: $1.6 \times 10^8 \Omega$

※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。

制電クッションシートHG			ゴム・プラスチック		
導電領域	帯電防止領域	絶縁領域	導電領域	帯電防止領域	絶縁領域
$10 \Omega$	$10 \Omega$	$10^4 \Omega$	$10^4 \Omega$	$10^4 \Omega$	$10^6 \Omega$
$R \leq 10^7 \Omega$	$R = 10^8 \sim 10^{14} \Omega$	$R \geq 10^{15} \Omega$			

※R=抵抗値



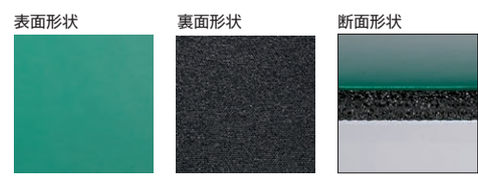
### 制電クッションシートHG

垂直電気抵抗値 (平均)  **$1.3 \times 10^8 \Omega$**   
 表面抵抗値 (平均)  **$1.2 \times 10^8 \Omega$**

材質 塩化ビニール 厚さ 約7mm (表面層: 1.0mm)  
 規格色 緑

品番	サイズ	重量 (約)	価格	梱包入数	元払数量	JANコード
MR-145-710-1	91cm幅×10m	29kg	¥174,000 (税込¥191,400)	1本	1本以上	117256
MR-145-750-1	91cm幅×5m	14.5kg	¥87,000 (税込¥95,700)	1本	2本以上	117249
MR-145-780-1	91cm幅×1mに付	2.9kg	¥19,000 (税込¥20,900)			

●アース線、導電板などは市販のものをお求めください。●カット品は受注後約1週間で出荷します。●屋内用  
 ●寸法は多少異なる場合があります。●温度変化により収縮する場合があります。●RoHS2、REACH対応  
**防炎 E2190290**



屋外シート

屋外シート