

# 静電気対策品



## フレミラーシート

静電対策エリアでの簡易隔壁・カーテンなどに！

### 【特徴】

静電気による塵・ほこりの付着を防止  
フィルム両面共にウェルダー加工が可能

### 【材質】

PVC（塩化ビニール）

### 【表面抵抗率】

10<sup>9</sup>

品番	カラー	巾(mm)×長(m)×厚(mm)	出荷単位
TF-5	ブルー	1370×30×0.3	1巻



## フレミラーシート 防虫オレンジ

優れた防虫効果を発揮し、食品工場、印刷工場などに！

### 【特徴】

虫の集まりやすい波長を大幅カットし、防虫対策に最適

### 【材質】

PVC（塩化ビニール）

### 【表面抵抗率】

10<sup>9</sup>

品番	カラー	巾(mm)×長(m)×厚(mm)	出荷単位
TF-BO	オレンジ	1370×30×0.3	1巻



## エースミック SAS

### 【特徴】

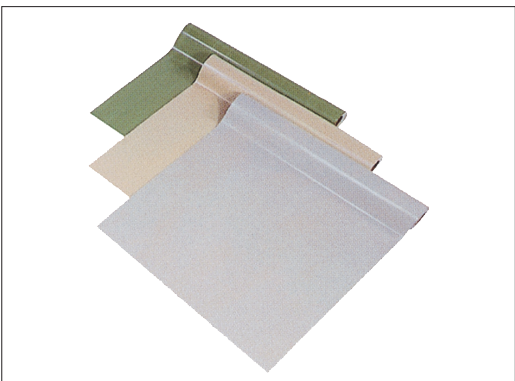
優れた電気性能を備えた長尺シート  
特殊導電配合剤により、電気性能を長期間保持することが可能  
水洗い・ワックスがけが可能  
溶接処理により、継ぎ目のない床に仕上げる事が可能

### 【表面抵抗値】

5×10<sup>6</sup>（NFPA2点間抵抗）

品番	カラー	巾(mm)×長(m)×厚(mm)	出荷単位
SAS-7400	グリーン	1230×10×2	1巻
SAS-7401	ライトグリーン		
SAS-7403	ベージュ		

アースコード取付端子は別売



## エレフィールフロアー

### 【特徴】

耐磨耗性・耐荷重性に優れた導電性の長尺床材  
高性能帯電防止剤配合により、安定した漏洩抵抗を維持  
クリーンルームクラス100対応/SCC(F)

### 【EPA接地抵抗】

1.0×10<sup>5</sup> R 1.0×10<sup>6</sup>（IEC61340-4-1準拠）

### 【用途】

半導体・電子部品組立・クリーンルーム等の静電気対策用としてスタンダードな床材

品番	カラー	巾(mm)×長(m)×厚(mm)	出荷単位
SKY-20W9725C	グリーン	1820×10×2	1巻
SKY-20W9724C	ベージュ		
SKY-20W9726C	グレー		



## エースミック SCT

### 【特徴】

NFPA規格をクリアする導電性タイルで、安定した電気性能と耐久性  
帯電防止剤を使用しておらず、静電気除去効果は確実で、かつ半永久的  
温度・湿度・使用時間により導電性が変化したり、劣化がない  
水洗い・ワックスがけが可能

### 【抵抗値】

1×10<sup>5</sup>（NFPA2点間抵抗）

品番	カラー	巾(mm)×長(m)×厚(mm)	出荷単位
SCT-3040	ライトグリーン	304.8×304.8×2	300枚以上
SCT-3041	ライトグレー		
SCT-3042	ベージュ		
SCT-3043	ホワイトグレー		

増分ロットは50枚単位

