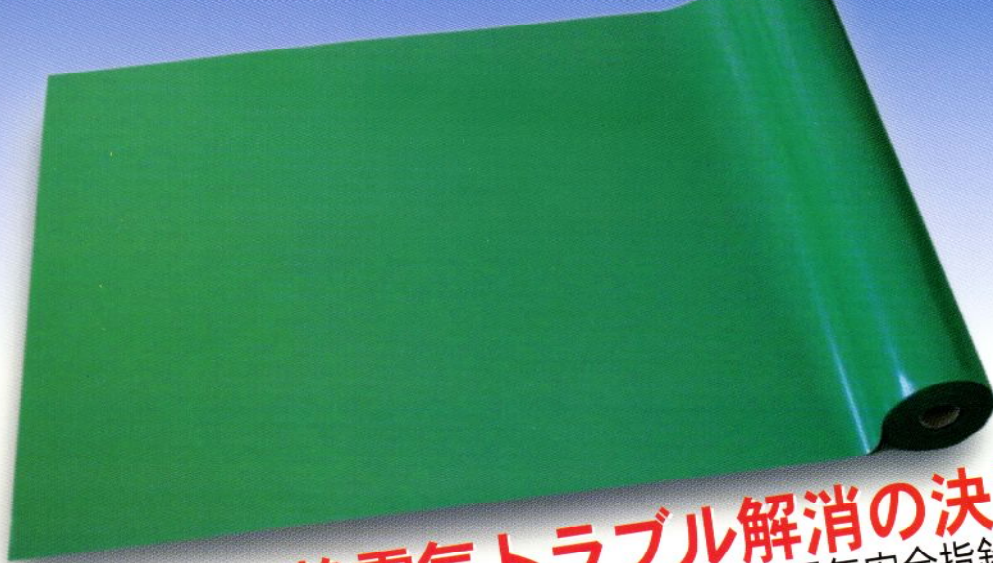


テックシート

静電気によるトラブルはあらゆる産業分野で信頼性を損なう原因です。

また、各分野で求められる性能は、帯電防止性能以外にも様々で、耐薬品性、耐油性、耐荷重性、施工の容易さなども必要とされています。

エレクトロニクスをはじめ、クリーンルーム、コンピュータールーム、半導体工場などのデリケートな作業環境に、帯電防止カラーマット**テックシート**をご活用ください。



静電気トラブル解消の決定版!
 労働省産業安全研究所編「静電気安全指針」に適合

特徴

- ◎ 人体に帯電する静電気トラブルの心配がなくなります。
- ◎ グリーン系のさわやかな色調です。
- ◎ 耐油性、耐薬品性にすぐれたゴム系の材質を使用しています。
- ◎ 長尺のゴムシートなので任意の形状に加工できます。
- ◎ 耐摩耗性に優れており、発塵が極少です。

用途

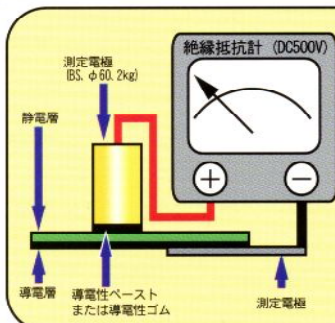
- ◎ 基板工場、IC工場、その他静電気が問題となる場所の床、棚、机の上などで力を発揮します。
- ◎ 半導体、精密機械製品などを製造するクリーンルームと、その関連施設でも使用できます。

規格

厚さ (mm)	幅 (m)	長さ (m)	電気抵抗 (MΩ)
2	1	10	9以下

引張強さ	109 kgf/m ²	硬 度	71 Hs
伸 び	330 %	体積固有抵抗(※1)	$2 \times 10^8 \Omega \cdot \text{cm}$

※1 日本ゴム協会標準規格SRIS2304による



静電マット電気抵抗測定方法

静電マットの電気抵抗(漏洩抵抗)は労働省産業安全研究所制定の静電気安全指針により、図のように行います。
 なお静電気安全指針によると、400V以下の配電線による感電を防止するため抵抗値は0.1MΩ以上あることが望ましく、作業者の帯電防止のためには作業環境に応じて下表の抵抗値であることが望ましいとされています。

作業環境	抵抗値	備考
爆発・火災の発生する恐れがある場所	10MΩ以下	可燃性ガス、液体などの可燃性物質を取り扱う工程
電撃が発生する恐れがある場所	100MΩ以下	粉体の袋詰め、紙、フィルムの巻き取り工程等
生産障害が発生する恐れがある場所	10MΩ以下	半導体を取り扱う工程または製品の品質不良が問題となる場所

当社の静電マット『テックシート』は電気抵抗値9MΩ以下ですので、各種の静電気を嫌う工程にご使用いただけます。

販売元

HIT HORIUCHI INTELLIGENCE TECHNOLOGY

株式会社 **堀内電機製作所**

〒386-1321 長野県上田市大字保野241-1

TEL 0268-38-5265 FAX0268-38-5198

U R L <http://www.horiuchielectronics.co.jp/>

E-mail sales@horiuchielectronics.co.jp

お問い合わせご用命は下記の代理店・販売店までどうぞ