



靴のかかと部分



このミシン目部分を取り外し、左に向かって剥がします。

本製品はコスト効率が高く、静電気から保護します。電子機器製造現場、フィールドサービスや遠隔電子機器の設置などによる来訪者など、一回限りの使用用途に最適です。

本製品は、人から床表面への接地経路を提供します。接着剤でグラウンダーを靴底に固定します。靴の上部には金属製のクリップや接着剤が付けられていないため、摩耗が起こりません。視認性の高い黄色の素材なので、着用確認が簡単です。

1袋 100枚入り。

1. 黒い丸がかかと部分の中央に来るように、非粘着側の端を靴の内側にセットします。
2. 接着部が靴底のかかと部分に来るように、靴の後ろ(または側面)に巻き付けます。
3. 左図のように、ミシン目部分から台紙を剥がします。
4. 接着部分を靴のかかとに押しつけます。接着剤がかかと以外の部分に触れないようにしてください。接着剤が残る可能性があります。
5. 靴を履きます。ヒールグラウンダーは両足に取り付け、ESD床と併せてご使用ください。
6. [チェッカー](#)を使用して各足の接地を確認します。

仕様	値
サイズ	幅12.7mm x 長さ61cm
接地間抵抗(Rtg)	≥ 5 x 104 > 8 x 105 Ω

品番	品名	長さ	入数
5403	静電気対策フットグラウンダー 使い捨てタイプ	61cm	100本入り

特記なき限り、公差は±10%です。
仕様と手順は予告なく変更することがあります。

静電気対策フットグラウンダー 使い捨てタイプ

DESCO JAPAN 株式会社
千289-1143 千葉県八街市八街い 193-12
Tel: 043-309-4470
DescoAsia.co.jp

図面番号
5403J

日付
2024年5月

