



製品の明細：

フットグラウンダー（品番17200,17202,17210）のご使用で、作業者は静電気対策を施された床に常に接地することができます。これらのフットグラウンダーは、一般的な靴で利用できるようなデザインされています。調節が簡単にできるので、ほとんどのお客様にお使いいただけます。弊社のフットグラウンダーは靴へのカーボンの付着がありません。17200は1MΩ、17202は2MΩの抵抗入りです。



構成素材：

- A. 厚さ1.5ミリ、二層ラバーのソール。内側は絶縁性の合成ゴム、外側後ろの層は導電性の合成ゴム。ゴムが破れにくいように内側の層をナイロンで補強。
- B. 幅9.5ミリ長さ76センチ、8本の導電性カーボンファイバー入りのナイロンテープ、リーバーシブル。
- C. 幅19ミリ、マジックテープ
- D. 幅19ミリ、ストレッチ素材で簡単に足に装着。

UL承認済み、日付刻印。

A-Bまでの抵抗：

$10^6 - 10^7 \Omega$ 100ボルト時。

ご注意：
歩行時など片足が床から離れることがありますので、かかと用ストラップは両足に装着することを推奨します。

作業者が接地しているのは、拡散又は導電性の床に足が接触している場合です。

品番19252、19253、19276、19277のフットグラウンドテスターのご利用をお勧めします。

品番17200、17202はUL承認済みです。

品番	製品名	
17200	フットグラウンダー 1MΩ抵抗入り RTG:10 ⁶ - 10 ⁷ Ω	
17202	フットグラウンダー 2MΩ抵抗入り RTG:10 ⁶ - 10 ⁷ Ω	



Made in America

当社のUL承認済みフットグラウンダーは、VAC250で格付けされています。VAC250以上になる可能性のある現場でのご使用はお勧めしません。ご注意：このフットグラウンダーはESD対策のためのものです。電気機器のご利用又は作業時における電気ショックを受けるリスクを増減するものではありません。

フットグラウンダー、かかと

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社 DescoAsia.co.jp
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ20-2
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-309-4471

図面番号
17200

作図：
2012年
4月