



製品の明細：

17260フットグラウンダーは、RoHSに準拠した鉛フリーエリアで作業する作業者を識別するために特別に設計されています。本製品のご使用により、作業者と適切に接地されたESD保護床の間に継続的な接地経路を確保できます。本製品は、一般的な靴に付けて使用します。多くの方にフィットするように簡単に調節できます。DESCOのフットグラウンダーには、靴にカーボンの付着を防ぐ裏地が付いています。品番17260の接触帯には、2 MΩの抵抗が左右それぞれ組み込まれています。本製品は、ESD STM 97.2 -人体との組み合わせにおける床の素材とフットウェア- の電圧測定に従ってテストされています。本製品は、主な接地方法 ($3.5 \times 10^7 \Omega$ ESD STM97.1 床の素材とフットウェア - 人体との組み合わせにおける抵抗値の測定) として使用する際、床ノ靴システムのESDフットウェア構成材として最適です。



構成素材：

- A. 厚さ1.5ミリ、ラミネート加工の二層ゴム製ヒール。内側は緑のネオプレンゴム、外側後ろの層は導電性の合成ゴム。
- B. 幅9.5ミリ長さ76センチのグレーのナイロンテープには、8本の導電性カーボンファイバー入り。リーバーシブル、左右どちらでも着用可。
- C. 幅19ミリ、緑の純正Velcro社製マジックテープ。
- D. 幅19ミリ、緑の純正Velcro社製ストレッチ素材、素早く簡単に足に装着。

安全なUL承認済み、日付刻印。

A-Bまでの抵抗：

$10^6 \Omega$ 100ボルト時。



品番	製品名
17260	フットグラウンダー、かかと 2MΩ抵抗入り RTG:10 ⁶ Ω (UL)

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。



Made in America

注：
フットグラウンダーのご使用とメンテナンスについての更なる情報については、技術パンフレットTB-2020又はTB-2040をご覧ください。

フットグラウンダー、かかと、鉛フリー作業場用

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

日付：

17260

2007年8月

DESCO