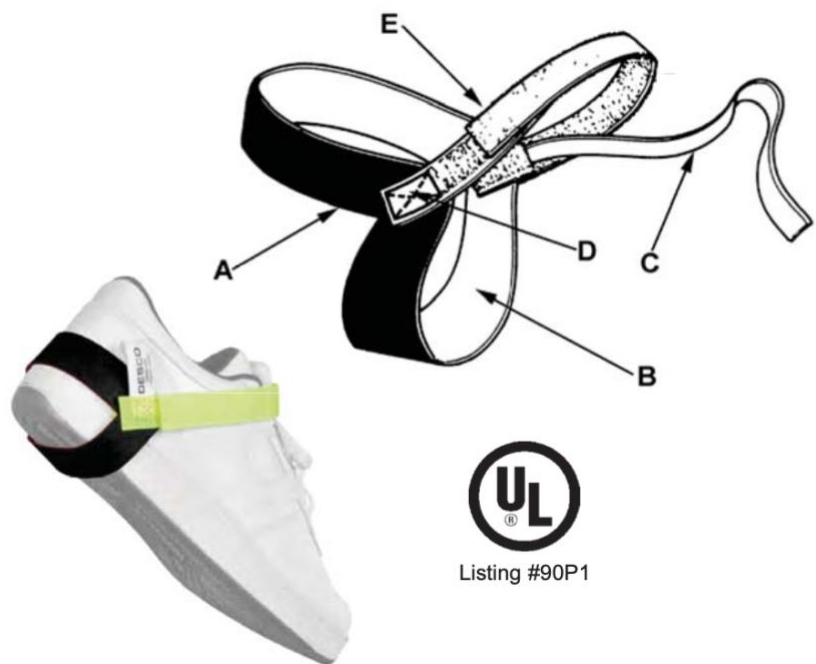




アメリカ製



**各部の説明：**

- A. 外面層は導電性ゴム製で、ESDフロアを經由して作業者を接地します。
- B. 内面層は靴を傷つけないゴム製
- C. 約60cmの導電性リボン
- D. 1MΩの制限抵抗入り
- E. 長さ調節可能なマジックテープはライムグリーン色で目立ちます。熱可塑性。

ANSI/ESD S20.20要件に準拠しています。

ESD SP9.2およびESD TR53に準拠し、抵抗ポイント～接地可能ポイント間 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^8 \Omega$

**注意：**

「立ち作業の際に承認されたフットウェアを装着してESD保護フロアを使用することは、リストストラップシステムを使用する代わりとなります。」  
(ANSI/ESD S20.20 6.2.2.2項 人体接地)

「靴底と床が常には接触していない場合（特に歩いている時）は、帯電が起きてしまう可能性があります。歩行中接地から人体が離れる場合、両方の足にヒールグラウンダーを装着する必要があります。」  
(ESDハンドブック TR20.20 5.2.3項 フロア-フットウェアシステム)

「適合性検証を各使用（毎日、シフトチェンジ等）の前に行わなくてはなりません。絶縁性素材の集積はフットグラウンダーシステムの抵抗を増やす可能性があります。ESD保護エリア外でフットグラウンダーを着用した場合は、再度ESD保護エリア内に入る前に機能チェックを行ってください。」  
(ESD SP9.2 補足B - フットグラウンダーの使用法)

弊社では、フットグラウンダーテスター-19282/19278/19279の使用を推奨しています。

使用方法やメンテナンスに関する詳細はTBJ-3069/TBJ-3066をご参照ください。

**ULリスト**

注意：本製品は、250VACを超える操作電圧装置には適応していません。

警告：ESD管理用のフットグラウンダーです。電気機器を扱う際に電気ショックを受けるリスクを増減させることはありません。リストストラップなしで使用の際は事前に下記内容をご確認ください。

- ・装置の接地タイププラグが適切に接地されていること。
- ・作業者がESDシリーズ以外に接地されたものと接触していないこと。

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

**ヒールグラウンダー、1MΩ抵抗入り、ライムグリーン**



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

図面番号  
07599J

日付  
2023年7月