



- A. 厚さ1.5mmで傷が付きにくい3層ゴム  
外面層（床との接触面）- 黄色・静電気拡散性（ $1 \times 10^8$ 未満）  
中間層 - 黒・導電性（ $1 \times 10^6$ 未満）  
内面層（靴との接触面）- 黄色・静電気拡散性（ $1 \times 10^8$ 未満）
- B. 青ナイロンリボン。8本の導電性カーボン繊維が含まれ、靴もしくは靴下の中に入れます。
- C. 幅19mmの青マジックテープ、伸縮性なし
- D. 幅19mmの青マジックテープ、伸縮性があり素早く簡単に足に装着できます。
- E. 内面に1MΩの抵抗入り、ULリスト90P1（17252のみ）

タブ（E）～床の接触点： $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^8 \Omega$   
 （ESD SP9.2およびESD TR53に則って測定）

品番	内面抵抗	UL リスト
<a href="#">17250</a>	なし	なし
<a href="#">17252</a>	1MΩ	90P1

ULリストに記載されているフットグラウンダーの定格は250VACです。250VACを超える電圧にさらされる可能性がある場所での使用は推奨されません。  
 注意：フットグラウンダーは静電気対策用です。電気機器を使用または操作する際に感電するリスクを軽減もしくは増大させることはありません。

**注意：**

片足が床から離れている時にも確実に接地とESD保護を維持するために、ヒールストラップを2つ使うことを推奨します。  
 接地された静電気拡散性もしくは導電性の床と足が接触すると作業者は接地されます。  
 フットグラウンダーの使用法およびメンテナンスの詳細については技術情報[TBJ-2020](#)をご参照ください。  
 フットグラウンダーの機能を確認する為の情報に関しては、技術情報[TBJ-3069](#)をご参照ください。

仕様と手順は予告なく変更することがあります。



アメリカ製

**静電気対策フットグラウンダー（片足分）、かかと用**

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  
17250J

日付  
2023年9月

