



Listing #90P1

- A. 厚さ1.5mm (±0.1mm) で傷が付きにくいソリッド3層ゴム  
 外面層 (床との接触面) - 黄色・静電気拡散性 (1×10<sup>8</sup>未満)  
 中間層 - 黒・導電性 (1×10<sup>6</sup>未満)  
 内面層 (靴との接触面) - 黄色・静電気拡散性 (1×10<sup>8</sup>未満)
- B. 幅9.5mm、長さ45cmの青ナイロンリボン。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。



アメリカ製

特に記載のない限り、公差は±6.4mm

### 仕様

タブ (黒) ~床の接触点 : 1×10<sup>6</sup>~1×10<sup>8</sup>Ω  
 (ESD SP9.2およびESD TR53に則って測定)

	外面層	テスト方法
摩耗:	5000 回	ASTM-D-3389 方法 B
硬さ:	65 ショア A	ASTM-D-2240
張力:	1360 kg	ASTM-D412

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。

#### RoHS適合性について

本製品の製造過程において指令2002/95/EC 4.1項に記載されている、鉛や水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭素化ビフェニル (PBB)、ポリ臭素化ジフェニルエーテル (PBDE) のどれも意図的に加えられることはありません。

品番		靴のサイズの目安
<a href="#">17270</a>	S	23cm~25cm
<a href="#">17271</a>	M	25cm~27cm
<a href="#">17272</a>	L	27cm~29cm
<a href="#">17273</a>	XL	29cm以上

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

U.S.特許番号 5,786,977

### 静電気対策フットグラウンダー (片足分)、靴底全体

**DESCO**

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  
17270J

日付  
2023年9月