

A. マットは赤の静電気拡散性ビニールで、厚さ0.46mmです。  
両側の表面抵抗： $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^8$   
(ANSI/ESD S4.1に基づく)



B. 2つの接地ポイントで、10mmのメス端子はマットにしっかりと固定されています。

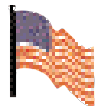
C.  $1M\Omega$ の抵抗がある共通接地点コードで、黒いポリ塩化ビニールの電線(0.5mm<sup>2</sup>、外径2.7mm、4.6m長、フレックス)です。接地端末は、リストストラップを接地するために、2つの無抵抗バナナジャックが付いた10mmのオス型スナップです。

D. 接地ポイントと接続するための、取り外し可能な大きなネジ留め式接地クリップ(商品番号 09750)が付いています。

E. 10-32のネジ付きで、3PのAC電源のアース端子に入ります。

F. 本商品は、長さの調整が可能なリストストラップと $1M\Omega$ の抵抗付きの1.8mのコイルコードが1本含まれています。(それぞれ図面14810と14010を参照にしてください。)

G. キャンバス生地の携帯用ケースも付いています。



アメリカ製

**概要：**

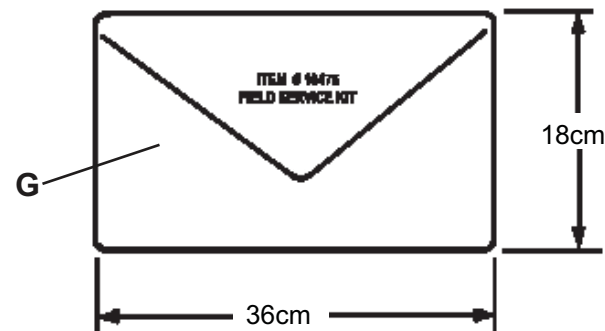
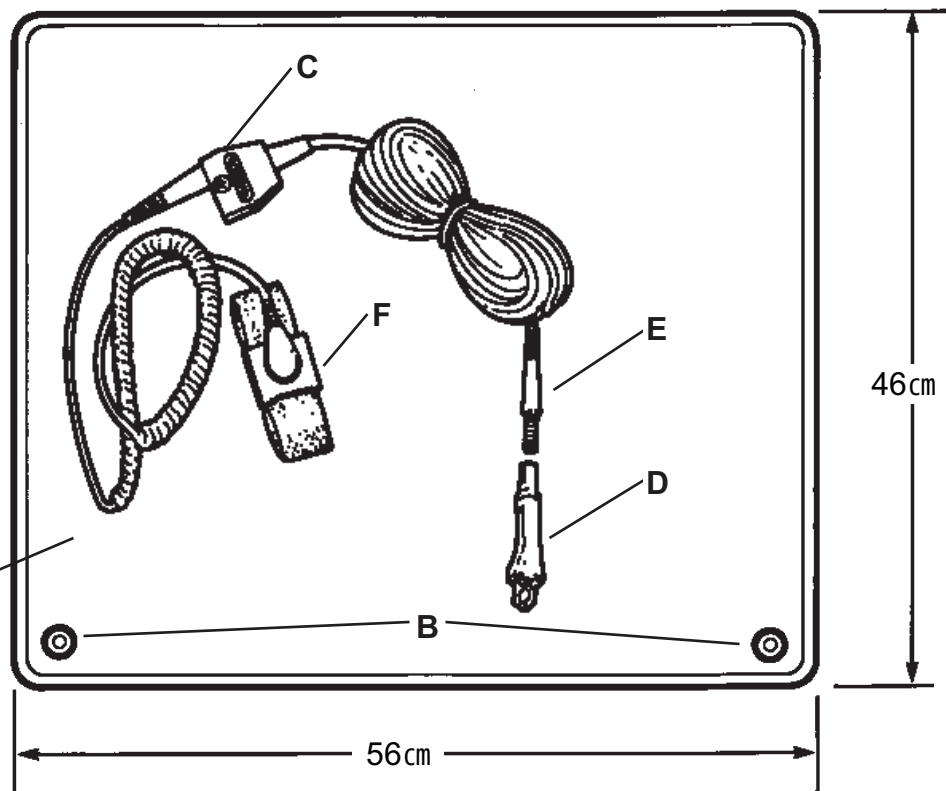
色	赤
厚さ	0.46mm
強度	28kg/cm <sup>2</sup>

**電気的特性：**

RTT(ポイントからポイント)	$1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^8 \Omega$	ANSI/ESD-S4.1に準拠
減衰時間	5000~0V/0.01秒	12% RH FTMS 101C-4046.1に準拠

静電気拡散性表面は緩やかに電荷除去します：ANSI/ESD S20.20に基づく表面はANSI/ESD S4.1の制限と提言を必要とします。

本商品の詳細については、技術資料 TBJ-2011をご覧ください。



**ポータブルマット(赤)、リストストラップ付き、45.7cm x 55.9cm**

**DESCO**

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

図面番号  
16475

日付  
2015年1月