

A. マットは静電気拡散性ビニールで、厚さ0.46mmです。
両面の表面抵抗： $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$
(ANSI/ESD S4.1およびESD TR53に準拠)

B. 2つの接地ポイント。
10mmのメス端子がマットに固定されています。

C. 1M Ω の抵抗入りの共通接地点コード。
長さ4.6m、ハイフレックス20AWGワイヤー、外径2.7mm、
黒のポリ塩化ビニールの電線。接地用端子は10mmのオス型
スナップで、リストストラップを接地するための抵抗のない
バナナジャックが2つ付いています。

D. 接地ポイントと接続するための、取り外し可能なネジ留め式
接地クリップ (09750) が付いています。絶縁性の大きな
クリップで、保持力も十分です。

E. 10-32のネジ付きで、バナナジャックや3線式AC電源の
アース端子に接続することができます。

F. 本製品には、長さ調節可能な伸縮性リストスバンド (09028)
1個と1M Ω の抵抗入りの1.8mコイルコード (09480) 1本
が付いています。

G. キャンバス生地の携帯用ケース

仕様：

色 赤
厚さ 0.46mm
破裂強さ 400 PSI

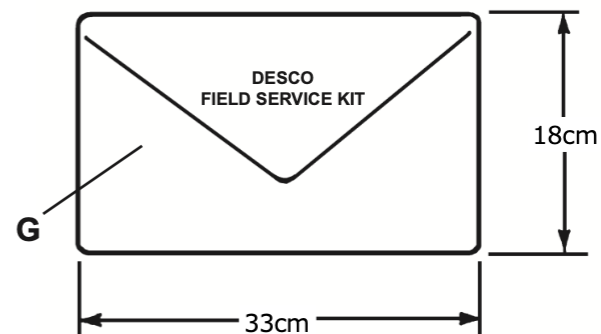
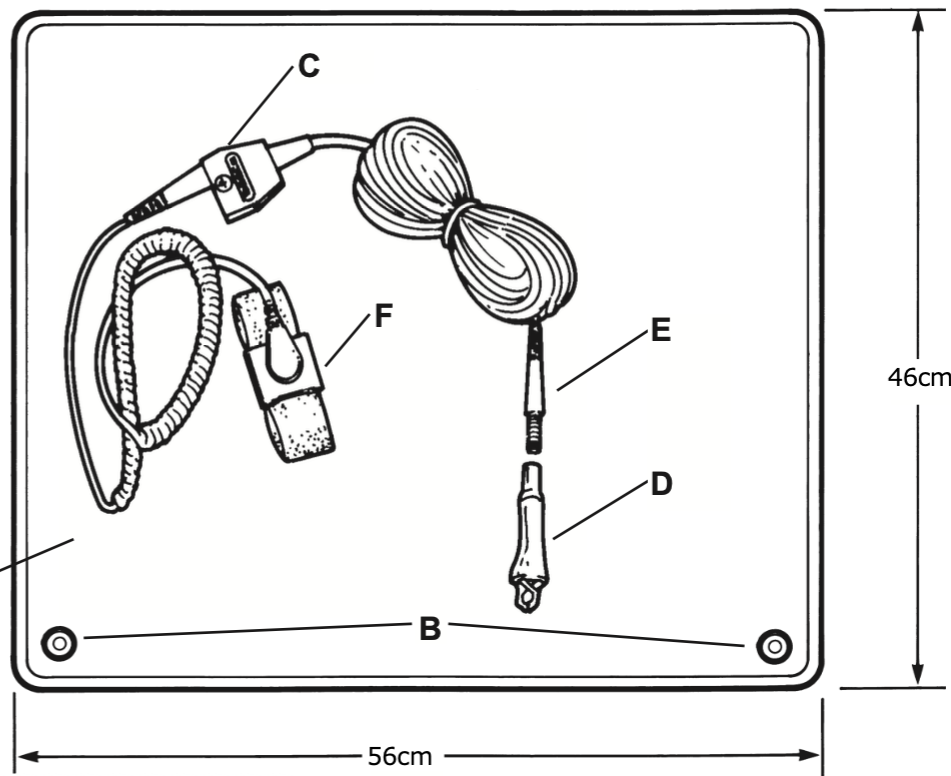
電気的特性：

R_{tt} (ポイント～ポイント) $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$ (ANSI/ESD S4.1およびESD TR53に準拠)
減衰時間 5000~0V/0.01秒, 12% RH (FTMS 101C-4046.1に準拠)

静電気拡散性の表面は緩やかに電荷除去します：
ANSI/ESD S20.20 作業台表面の制限要求とANSI/ESD S4.1の推奨事項に適合

本製品の詳細は、技術資料TBJ-2011をご参照ください。

特記なき場合は、公差 $\pm 10\%$
仕様と手順は予告無く変更することがあります。



フィールドサービスセット

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
16475J

日付
2021年12月

DESCO