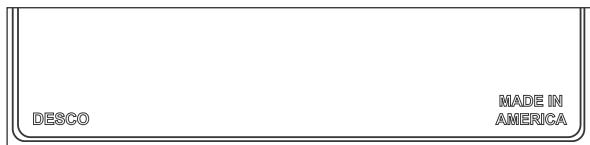


表面



裏面

特記ない限り、公差は±1.6mmです。

実物大ではありません。

仕様

特長：

- ・ 静電気拡散性ポリ塩化ビニル (PVC)
- ・ ビニール厚さ：0.3mm (表面/裏面)
- ・ 厚さの公差：±10%
- ・ 仕上げ：マット
- ・ ESD保護のシンボルマークが折り返し部の右下に印字されています。
- ・ 「DESCO」と「Made in America」が裏面の下部にエンボス加工されています。

電気的特性

- ・ $R_s : 1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ (ANSI/ESD STM11.11に準拠)

品番	サイズ (横×縦)	スモックサイズ
07475	13.0×17.8cm	XS-M
07476	16.5×20.3cm	L-6XL

作業場内では、あらゆる物体、アイテム、材料、人体が静電気の発生源となり得ることを理解する必要があります。必要のない非伝導体を排除し、非伝導体を静電気拡散性/伝導体に置き換え、すべての伝導体を接地することは、活動内容にかかわらず、作業場の静電気を制御するための原則的な方法です。

[ESDハンドブック ESD TR20.20 2.4項 静電気の発生源]



アメリカ製

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

静電気対策、ポケットプロテクター

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
07475J

日付
2022年6月