

仕様

開口部

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

・ Rs: 1×10⁶~1×10¹¹Ω (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]



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

MADE IN

表面

DESCO

裏面

実物大ではありません。

DESCO

MADE IN

AMERICA

折り返し部

1.27cm

5.08

cm