



特徴：

弊社の厚型（0.15mm）書類ホルダーは、静電気拡散性の同時押出ポリオレフィン素材でできています。この材料の摩擦電気の発生は、非常に少ないため（EIA-541に従って試験）程度であるため、ESD敏感性アイテムの周囲で安全に使用できます。上部から、標準の用紙（25cm x 31cm）を出し入れするつくりとなっています。

電気特性

静電気減衰：
表面抵抗：

測定結果

2秒以下
 $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$

実験方法・規格

FTMS 101 方法4046
ANSI/ESD STM11.11

仕様：

ポリカーボネートの白化： ごく僅か
腐食性： ごく僅か
メルトインデックス： 0.050g/10分
濃度： 0.923g/cc
ダート衝撃特性： 230g
摩擦係数： 0.50
1%正割係数 MD165.5MPa
剛性： MD192.4Mpa
N-オクタン酸無し
測定可能なアウトガス発生無し

72時間接触
FTMS 101C、方法3005
ASTM D-1238
ASTM D-1505
ASTM D-1709
ASTM D-1894
ASTM D-882
ASTM D-882

本製品は、25cm x 31cm までの用紙を収納できます。
文言は底部に記載されています。

RohsおよびREACHについて

RoHS2で制限されているいかなる材料も、または、懸念が非常に高いREACH物質も、本製品を製造する際に意図的に混入されていません。参照：指令 2002/95/EC条項4.1、及び規制 (EC) No.1907/2006。Descoの保証規定をDesco.com.をご覧ください。



Shop Traveler
with Pocket

07454 / 47121

Made in America
DescoIndustries.com



アメリカ製

ANSI/ESD S541 7.2.2.節によると、「静電気拡散性材料は、 $1.0 \times 10^4 \Omega$ 以上 $1.0 \times 10^{11} \Omega$ 未満の表面抵抗を保持します。デバイスと接触する包装材料の表面は、拡散性である必要があります。」

「作業環境においては、どんな物体、アイテム、材料、あるいは人体も静電気の発生源となり得ると理解すべきです。不必要な非導体を取り除き、非導体を静電気拡散性、または、導電性材料に取替え、行為に関わらず、全ての導体を接地することが、作業場において静電気を管理する主要な方法となります。」〔ESDハンドブック ESD TR 20.20-2008 2.4節 静電気の発生源より〕

内側寸法の公差は、特に記載が無い限り ± 6.4 mmです。
仕様と規格は予告無く変更することがあります。

STATFREE® 書類ホルダー、0.15mm

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ661-1
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-332-8741
DescoAsia.co.jp

図面番号
07454J

日付
2020年6月