

**概要：**

Descoの標準厚さ（0.08mm）の書類ホルダーは、静電気拡散性の同時押出のポリオレフィン素材で作られています。材料の摩擦電荷はほとんど発生せず（EIA-541に則ってテスト済み）、ESDに敏感な製品の周囲で安全に使用できます。標準の22cm×29cmの書類を上部から出し入れする設計です。

電気的特性：

減衰時間：	1.0秒未満	FTMS 101C 4046法
表面抵抗：	$1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$	ANSI/ESD STM11.11

仕様：

ポリカーボネート適合性：	23.4MPa/22.8℃	
腐食性：	ほぼなし	FTMS 101C-3005法
抗張力：	13.8～20.7MPa	ASTM D-882
破断伸び：	500～800%	ASTM D882
ボールバースト衝撃強度：	20-30cm/kg	ASTM D-3420
裂傷伝搬：	200g	ASTM D-1938
弾性率：	69～103MPa	ASTM D-882A
摩擦係数：	0.3kinetic、フィルム～フィルム	ASTM D-1894

N-オクタン酸フリー
測定可能なガスの放出なし

RoHS およびREACH、紛争鉱物について

本製品の製造過程において、制限物質であるRoHSや関連性の高いREACH物質を意図的に加えることはありません。
参照：2002/95/EC 4.1項および規則（EC）No.1907/2006/CE
弊社の限定保証に関しては[こちら](#)をご参照ください。

ANSI/ESD S541 7.2.2項 拡散性材料の抵抗「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。」に準拠しています。

「いかなる物体や製品、材料、人体も静電気の発生源になる可能性があることを理解しておかなければなりません。不要な不導体の除去や、静電気拡散性または導電性の材料との交換、そしてすべての伝導体の接地は、活動内容を問わず職場の静電気を管理するための原則方法です。」
(ESDハンドブック ESD TR20.20-2008 2.4項 静電気の発生源)

書類ホルダー下部に下記内容がエンボス刻印されています：

DESCO STATIC SAFE SHOP TRAVELER ITEM #07451



アメリカ製

内部寸法の公差は、特記ない限り-0/+6.35mm
仕様と手順は予告無く変更することがあります。

静電気拡散性書類ホルダー、標準厚さ、254mm×305mm、25枚入り

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
07451J

日付
2023年7月