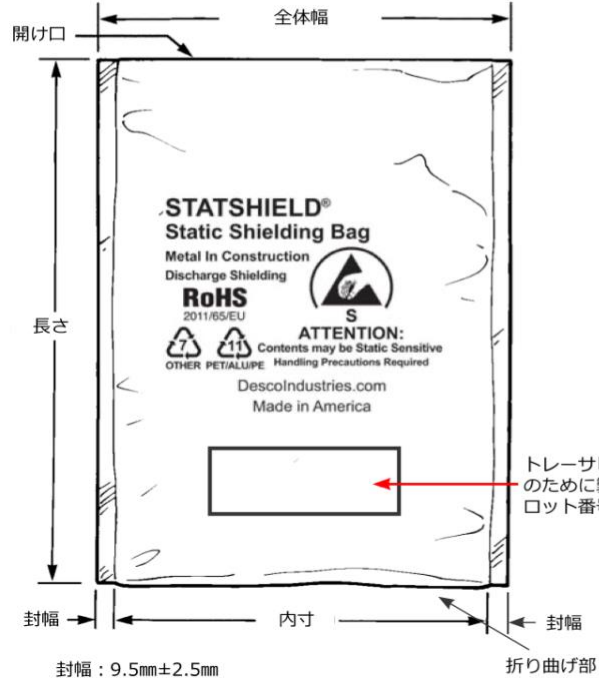


Statshield® メタルインシリーズ



仕様 :

規準文書
ANSI/ESD S541 (ANSI/ESD S20.20)
ANSI/ESD S11.4

電気的特性	値
表面抵抗 :	
外側	$1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$
内側	$1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$
静電気遮蔽	<20 nJ
静電気発生	テフロン : 0.014 nC/cm ² 水晶 : 0.0015 nC/cm ²
静電容量プローブ (1kV浪費)	<30V
物質的特性	値
フィルム厚さ	0.076mm±10%
幅 (内寸)	公差 -0/+6.4mm
長さ (内寸)	公差 ±3.2mm, 上端部ずらし 0~6.3mm
光透過率	>40%
熱圧着部強度	1.79kg/cm
引張強度	32 MPa
貫通強度	>4.54kg
耐腐食性	合格
シリコン	含まれません
マーキング付着	合格

準拠している要件
ESD保護梱包
Level3 技術要件

試験方法
ANSI/ESD STM11.11
ANSI/ESD STM11.11
ANSI/ESD STM11.31, EIA 541
試験専用斜面
試験専用斜面
ANSI/EIA-541/付属書E、1kV放電

MIL-STD-3010,1003

ASTM D-1003
190℃、0.5秒、60psi
ASTM 882
MIL-STD-3010.2065
MIL-STD-3010,M3005
FTIR
IPC-TM-650 2.4.1

ANSI/ESD S541 6.2項 EPAの外部

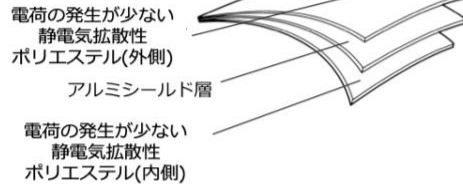
「EPA外に敏感性製品を持ち出す場合は、以下の性能を持つ梱包材が要求されます。」

1. 電荷の発生が少ない
2. 密着の場合、静電気拡散性もしくは導電性の材質
3. ESDシールドを持つ構造

RoHS およびREACH、紛争鉱物について

Desco産業におけるRoHSおよびREACH、紛争鉱物について：
https://www.descoasia.co.jp/PDF/REACHRoHSConflictMinerals-Desco_Bags.pdf

限定保証について：
<https://www.descoasia.co.jp/Limited-Warranty.aspx>



リサイクル可能

1/パック100枚入りです。
保管方法に関する詳細はTBJ-7057をご参照ください。

Statshield®およびStatfree®はDesco Japan 株式会社の登録商標です。
静電バッグ選定の目安は[こちら](#)をご参照ください。



アメリカ製

仕様と手順は予告なく変更する場合があります。

Statshield®ESDバッグ、メタルイン

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
13405J

日付
2023年9月