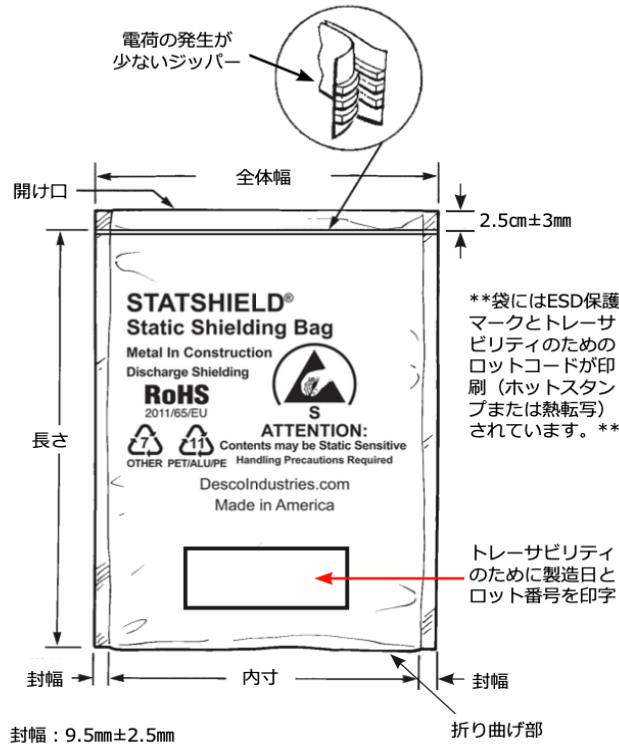


Statshield® メタルインシリーズ



仕様:

規正文書
ANSI/ESD S541 (ANSI/ESD S20.20)
ANSI/ESD S11.4

電気的特性
表面抵抗:
外側
内側
静電気遮蔽
静電気発生
静電容量プローブ (1kV浪費)

物質的特性
フィルム厚さ
幅 (内寸)
長さ (内寸)
光透過率
熱圧着部強度
引張強度
貫通強度
シリコン
マーキング付着

値
1×10⁴~1×10¹¹Ω
1×10⁴~1×10¹¹Ω
<20 nJ
テフロン: 0.014 nC/cm²
水晶: 0.0015 nC/cm²
<30V
0.076mm±10%
公差 -0/+6.4mm
公差 ±3.2mm, 上端部ずらし 0~6.3mm
>40%
1.79kg/cm
32 MPa
>4.54kg
含まれません
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°C、0.5秒、60psi
ASTM 882
MIL-STD-3010.2065
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



アメリカ製

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。

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、ジップ式

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
13605J

日付
2021年9月