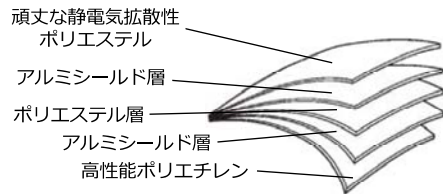


封幅：9.5mm±2.5mm



袋にはESD保護マークとトレーサビリティのためのロットコードが印刷（ホットスタンプまたは熱転写）されています。



トレーサビリティのために製造日とロット番号を印字

Statshield®標準防湿バッグ



仕様：

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

電気的特性

表面抵抗：
(内側・外側とも)
静電気遮蔽
静電気遮蔽
静電気発生

値

$1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$
<10 nJ
20V
テフロン：-0.014 nC/cm²
水晶：+0.0155 nC/cm²

物質的特性

フィルム厚さ
幅 (内寸)
長さ (内寸)
オフセット
貫通強度
熱圧着部強度
圧着部強度
MVTR
シリコン
腐食性
マーキング付着

0.09mm±10%
公差 -0/+6.4mm
公差 ±3.2mm
0~6.4mm
>9.1kg
>0.51kg/cm (幅)
0.08MPa
<0.31g/m²/24時間
含まれません
合格
合格

熱圧着条件

温度
時間
圧力

140 ~ 204°C
0.6~4.5秒
206 ~ 482 KPa

準拠している要件
ESD保護梱包
Level 2 (MVTR以外)

試験方法

ANSI/ESD STM11.11
ANSI/ESD STM11.31
EIA 541
試験専用斜面
試験専用斜面

MIL-STD-3010,1003

MIL-STD-3010.2065
ASTM D1876-93
ASTM D882
ASTM F1249
FTIR
MIL-STD-3010, M3005
IPC-TM-650 2.4.1

注：電子機器包装の完全な乾燥包装の要件には、3つの要素があります。

防湿バッグ - 保護のため
乾燥剤 - 湿気を吸収するため
湿度表示カード - 性能をモニターするため

詳細に関しては、技術資料TBJ-2031
「静電気防止防湿バッグ」をご参照ください。

RoHS およびREACH、紛争鉱物について

Desco産業におけるRoHS 3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>

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

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。

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、防湿、(t=90µm)

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市ほ661-1
TEL:043-309-4470
DescoAsia.co.jp

図面番号
13806J

日付
2021年9月