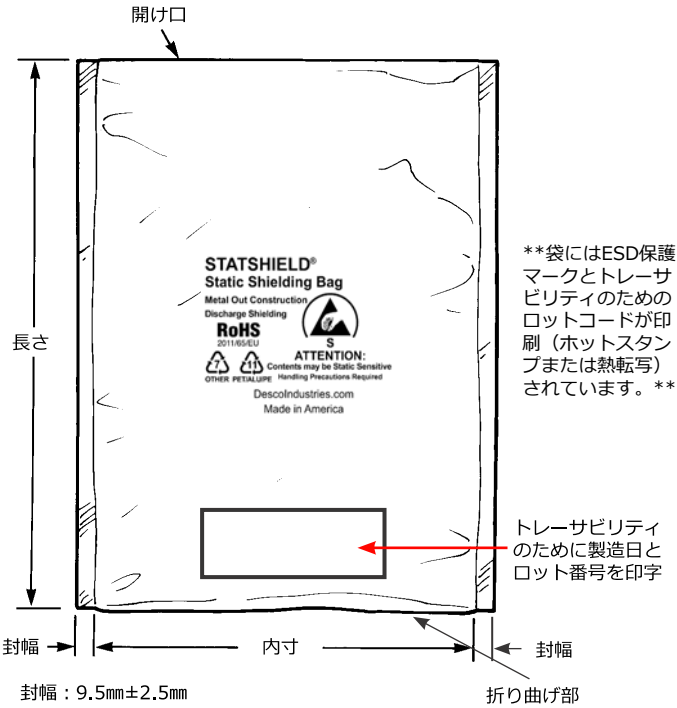


Statshield® メタルアウトシリーズ



仕様：

規準文書

ANSI/ESD S541 (ANSI/ESD S20.20)
ANSI/ESD S11.4

電気的特性

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）

値

$1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^8 \Omega$

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

<20 nJ

テフロン：-0.0046 nC/cm²

水晶：0.0155 nC/cm²

<30V

物質的特性

フィルム厚さ

幅（内寸）

長さ（内寸）

光透過率

貫通強度

熱圧着部強度

腐食性

シリコン

マーキング付着

0.076mm±10%

公差 -0/+6.4mm

公差 ±3.2mm, 上端部ずらし 0~6.3mm

>40%

>4.54kg

1.79kg/cm

合格

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

MIL-STD-3010.2065

190℃、0.5秒、60psi

MIL-STD-3010, M3005

FTIR

IPC-TM-650 2.4.1

ANSI/ESD S541 6.2項 EPAの外部

「EPA外に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>

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



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。

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、メタルアウト

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
13010J

日付
2021年9月

DESCO