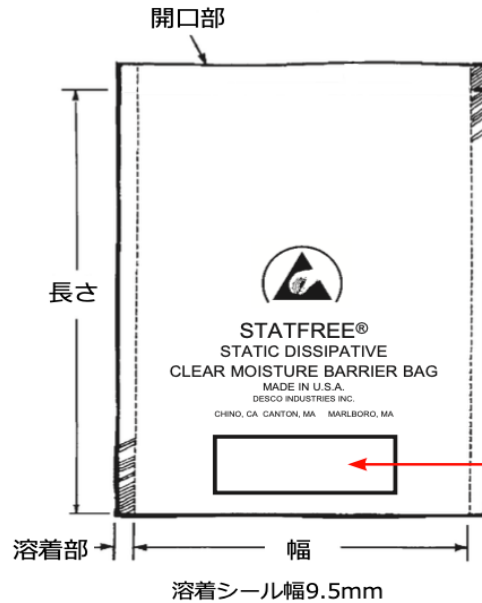
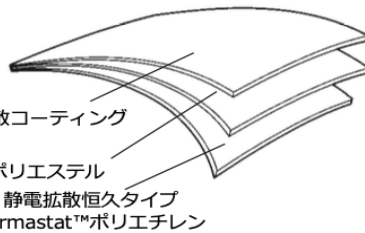


# STATFREE® ESD ウルトラクリアーバッグ



\*\*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(ホットスタンブまたは熱転写)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刷



**リサイクル可能**

Statshield® パック当たりの内容数量は100です。使用可能期間は冷暗所保管で通常1年以上です。

**DESCO**

## 仕様

電気仕様

表面抵抗率:

(内側および外側)

<math>10^{11}</math> $\Omega</math>$

静電気発生:

テフロン

-0.10 nC/sq. in.

水晶

+0.10 nC/sq. in.

## 物理特性:

厚さ

0.0889mm $\pm$ 10%

幅(内寸)

-0/+3.1mm

長さ(内寸)

$\pm$ 3.1mm

光透過率

>90%

シール部強度

>1.43 Kg/cm

引っ張り強度

>36.5 (MD/TD MPa)

突き破り強度

>11.34 Kg

MVTR

5.425g/m<sup>2</sup>/24時間

実験方法・規格

ANSI/ESD STM11.11

Modified Incline Plane

Modified Incline Plane

MIL-STD-3010,1003

STM D1003

375°F, .75 sec 60 psi

ASTM D-882

MIL-STD-3010, 2065

ASTM F-1249

## 化学特性

ポリカーボネイト対応: アミン、アミド類、N-オクタン酸を含みません。

バッグにアミン、N-オクタン酸、シリコン、重金属は含まれません。

## ANSI/ESD S541 6.1部 EPA の内部

ANSI/ESD S20.20の最低要件を満たしたEPA内での梱包:

- ・ 電荷の発生が少ない。
- ・ 密着の場合、静電気拡散性あるいは導電性材料。

## RoHS 2 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

2および2016/06/20と関連性の高いREACH物質、

紛争鉱物のどれも意図的に加えられることはありません。

参照: 欧州連合指令 2011/65/EU および規則 (EC) No.1907/2006/CE

限定保証に関する詳細は[こちら](#)

仕様と手順は予告なく変更する場合があります。



アメリカ製

## STATFREE® ESD ウルトラクリアーバッグ ジッパーなし

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  
13878J

日付  
2021年9月