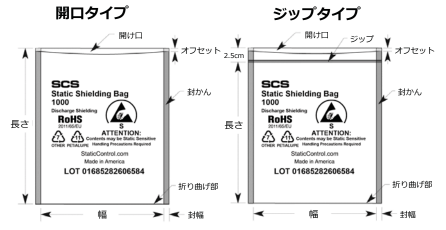
## 静電袋 1000シリーズ

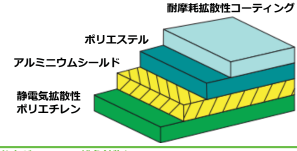
この静電袋1000シリーズは、静電気に敏感な電子機器を保護するようにデ ザインされています。袋にはESD保護のシンボルマークおよび追跡を容易に するためのロット番号が表記されています。開口タイプ(1000)とジップ タイプ (3000) の2タイプあります。どちらのタイプもヒートシールが可能 です。

静電袋1000シリーズは、ポリエステル、メタル、ポリエチレンの3層がラミ ネートされています。外側は静電気拡散性なので、接地すると静電気は除去 されます。



公差:幅-0、+6mm 長さ ±3mm オフセット 0~6㎜ 封幅9.5mm(公差 ±3mm)

注:標準仕様の製品は上記のように表示 されていますが、実寸大ではありません。



## RoHS 3 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 3 および2017/07/07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、こちらをご参照ください。



## ANSI/ESD S20.20および梱包規準 ANSI/ESD S541、 静電気保護バッグ ANSI/ESD S11.4 Level3に準拠



物質的特性値試験方法抗張力32MPaASTM D882貫通強度12lbs、53NMIL-STD-3010C 2065方式密封強度11lbs、48NASTM D882
貫通強度 12lbs、53N MIL-STD-3010C 2065方式
2065方式
麥封跆度 11lhc 48N △STM D882
HEIJER ASTRI DOCZ
厚さ 0.071mm ±10% MIL-STD-3010C 1003方式
表示密着性
透明性 40% Tobias
電気的特性                  試験方法
ESD遮蔽 <10nJ ANSI/ESD STM11.31
表面抵抗 $1\times10^4\sim1\times10^{11}\Omega$ ANSI/ESD STM11.11 (内側)
表面抵抗 1×10 <sup>11</sup> Ω未満 ANSI/ESD STM11.11 (外側)
減衰時間 2秒未満 ESD 406D
清浄度                   試験方法
シリコン 不検出 FTIR
熱シール条件値
温度 149℃~190℃
時間 0.5~3.5秒
圧力 206~482KPa

静電袋はアミン、シリコン、重金属を含んでいません。

本製品は業務用です。防衛標準化プログラムにのっとった認定製品リストには 載っておりません。

仕様と手順は予告なく変更することがあります。



## 静電袋 1000シリーズ

DESCO JAPAN 株式会社 〒289-1115 千葉県八街市ほ661-1 TEL:043-309-4470 FAX:043-332-8741 DescoAsia.co.jp

図面番号 1000 Series J

日付 2018年4月