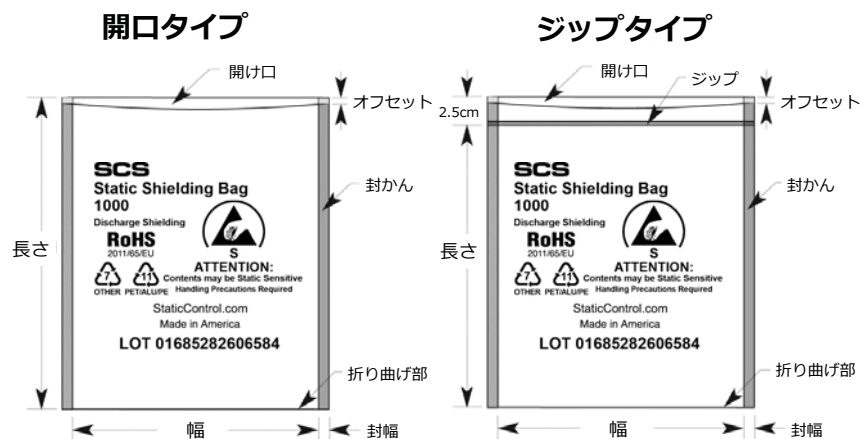


静電袋 1000シリーズ

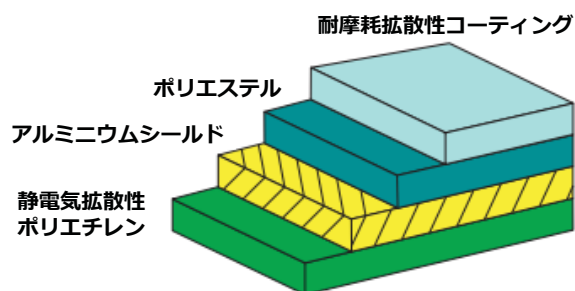
この静電袋1000シリーズは、静電気に敏感な電子機器を保護するようにデザインされています。袋にはESD保護のシンボルマークおよび追跡を容易にするためのロット番号が表記されています。開口タイプ（1000）とジップタイプ（3000）の2タイプあります。どちらのタイプもヒートシールが可能です。

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 0~6mm
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	32MPa	ASTM D882
貫通強度	12lbs、53N	MIL-STD-3010C 2065方式
密封強度	11lbs、48N	ASTM D882
厚さ	0.071mm ±10%	MIL-STD-3010C 1003方式
表示密着性	合格	IPC-TM-650 2.4.1
透明性	40%	Tobias
電気的特性	値	試験方法
ESD遮蔽	<10nJ	ANSI/ESD STM11.31
表面抵抗 (内側)	$1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$	ANSI/ESD STM11.11
表面抵抗 (外側)	$1 \times 10^{11} \Omega$ 未満	ANSI/ESD STM11.11
減衰時間	2秒未満	ESD 406D
清浄度	値	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

SCS