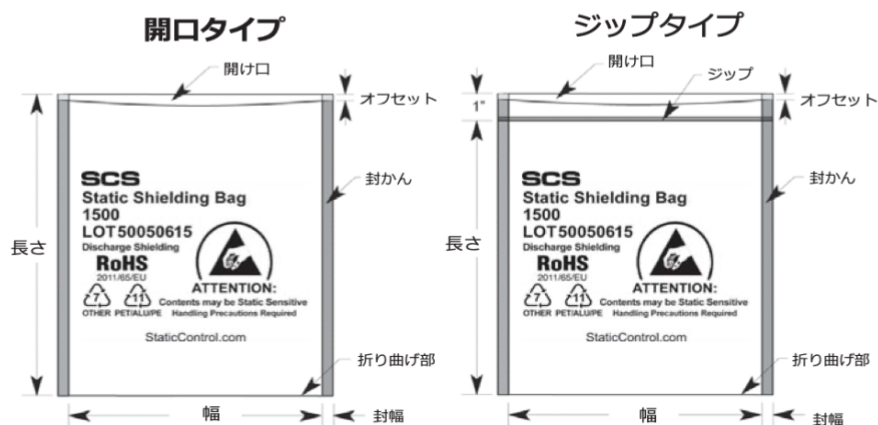




メタルアウト 静電袋 1500シリーズ

この透明なメタルアウト静電袋は、ESD保護区域外においても静電気に敏感な製品を保護・出荷ができ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たくさんのコードが表記されています。開口タイプとジップタイプの2タイプあります。どちらのタイプもヒートシール性です。

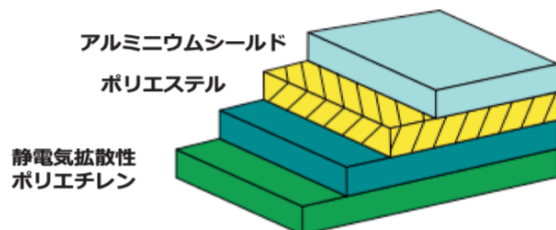
メタルアウト 静電袋 1500シリーズは、トップコート、メタル、ポリエステル、ポリエチレンがラミネートされています。登録商標権を有するトップコーティングは、メタル層を保護します。メタル層と合わさったポリエステル誘導体は、ESD保護を目的とし、静電気の侵入を最小限に抑える働きがあります。



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。

耐摩耗コーティング



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2014/12/17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 2012/1/65/EU および規則 (EC) No.1907/2006/CE

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
貫通強度	4.5kg、44N	MIL-STD-3010C 2065方式
密封強度	6.3kg、62N	ASTM D882
厚さ	0.0762mm ±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)	1×10 ⁴ ~1×10 ¹¹ Ω	ANSI/ESD STM11.11
表面抵抗 (外側)	1×10 ⁴ ~1×10 ⁸ Ω	ANSI/ESD STM11.11
電荷保持	<100V	1410.515 Rev 2
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いません。

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

メタルアウト 静電袋 1500シリーズ

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
1500 series J

日付
2023年9月

SCS