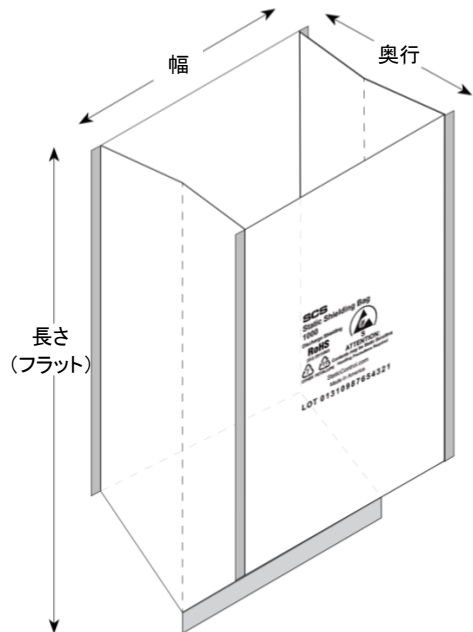




サイドガゼット 静電袋 1000 シリーズ

本製品は、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コードが印刷されており、ヒートシールが可能です。

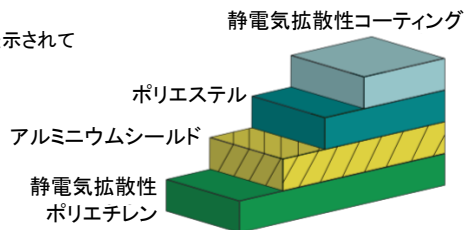
静電袋 1000 シリーズは、ポリエステル、メタル、ポリエチレンの 3 層がラミネートされています。ポリエステル誘導体はメタル層と協働して放電シールドを提供します。外側は静電気拡散性なので、接地すると静電気は除去されます。



袋には ESD のシンボル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 (ホットスタンプまたはサーマルスタンプ) されています。

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。

公差:
幅 -0,+6.4mm
長さ ±6.4mm
オフセット 0~6.4mm
封幅 6.4mm~15.9mm
奥行 ±6.4mm



ANSI/ESD S20.20、梱包基準 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	<20nJ	ANSI/ESD STM11.31
表面抵抗 (内側)	1x10 ⁴ ~1x10 ¹¹ Ω	ANSI/ESD STM11.11
表面抵抗 (外側)	<1x10 ¹¹ Ω	ANSI/ESD STM11.11
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、貴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則った人体製品リストには載っていません。

RoHS、REACH、紛争鉱物について

SCS の RoHS、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>



アメリカ製

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

サイドガゼット 静電袋 1000 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
Side Gusset
Series J

日付
2024 年 2 月

SCS