

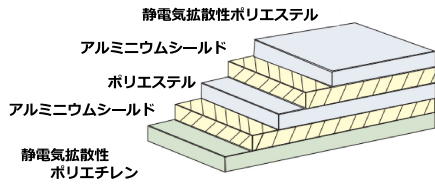
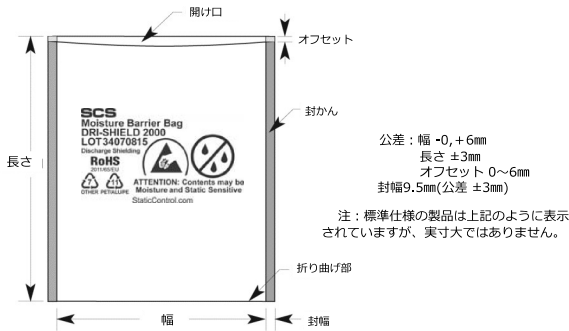
防湿静電袋 Dri-Shield2000シリーズ

ANSI/ESD S20.20および梱包規準 ANSI/ESD S541に準拠



このアルミ箔防湿バッグは、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。また、ヒートシール性で、真空パックにも適しています。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。

SCS 防湿バッグDri-Shield2000シリーズは、アルミめっきを施したポリエステル、ポリエチレンの多重の層がラミネートされています。ポリエステルは耐穿刺性です。メタル層はESD保護を目的とし、防湿しながら静電気の侵入を最小限に抑える働きがあります。



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

物質的特性	値	試験方法
水蒸気透過率 (MVTR)	0.5425 g / c m ² /24時間	MIL-STD-3010C 3030方式
抗張力	54MPa	ASTM D882
耐穿刺性	20lbs、89N	MIL-STD-3010C 2065方式
密封強度	15lbs、66N	ASTM D882
厚さ	0.0914mm ±10%	MIL-STD-3010C 1003方式
表示密着性	合格	IPC-TM-650 2.4.1
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 ¹¹ Ω	ANSI/ESD STM11.11
EMI減衰	45 dB	1~10GH z
清浄度	値	試験方法
シリコン	不検出	FTIR
熱遮蔽条件	値	
温度	149℃~204℃	
時間	0.6~4.5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。

注：電子機器の包装において、完全なるドライパッケージには下記の3つが必要です。

- 防湿バッグ - 保護のため
- 乾燥剤 - 湿気を吸収するため
- 湿度表示カード - 効果を確認するため

世界各国の材料を使い、アメリカで生産されています。仕様と手順は予告なく変更する場合があります。

静電袋 Dri-Shield2000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
2000シリーズ

日付
2015年6月