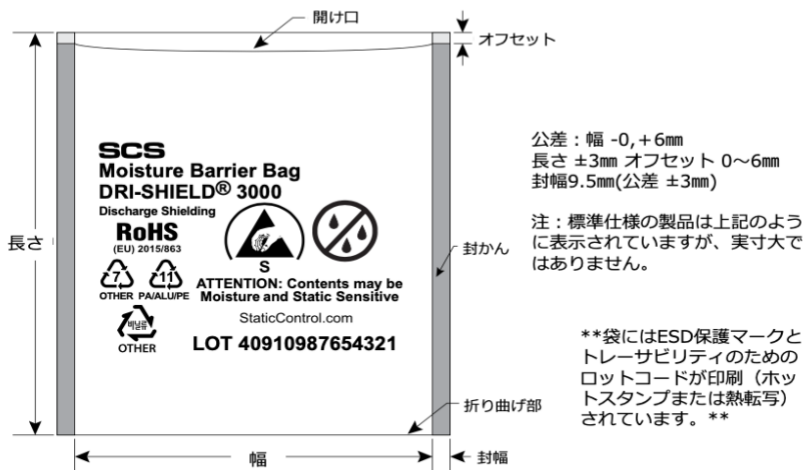


防湿静電袋 Dri-Shield®3000シリーズ

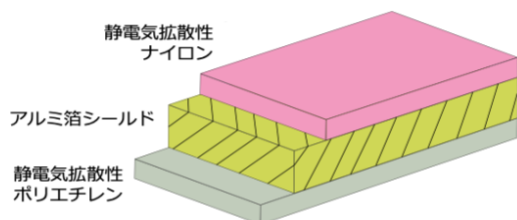
このアルミ箔防湿バッグは、SMT(表面実装技術)のような、静電気および湿度に敏感な電子機器を保護します。乾燥剤と湿度表示カードを一緒にご使用いただくことをお勧めいたします。ナイロン層は袋を頑丈にします。また、ヒートシール性で、真空パックにも適しています。袋にはESD保護および湿度警告のシンボルマークと追跡を容易にするためのロット番号が表記されています。

SCS 防湿バッグDri-Shield®3000シリーズは、ナイロン、アルミ箔、ポリエチレンがラミネートされています。メタル層は放電を遮蔽し、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。

**袋にはESD保護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熱転写)されています。*



SCS 防湿バッグはポリエチレン袋に梱包されています。

RoHSおよびREACH、紛争鉱物について

DESCO産業株式会社におけるRoHS・REACH・紛争鉱物に関する対応方針:
http://www.descoasia.co.jp/PDF/REACHRoHSConflictMinerals-Desco_Bags.pdf

限定保証に関する詳細:

<http://www.descoasia.co.jp/Limited-Warranty.aspx>

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 Level 1、IPC/JEDEC J-STD-033に準拠



物質的特性	値	試験方法
水蒸気透過率 (MVTR)	0.00465 g/m ² /24時間 以下 0.031g/m ² /24時間 以下	ASTM F1249 ASTM F392 条件E およびASTM F2149
抗張力	26MPa	ASTM D882
貫通強度	16lbs、71N	MIL-STD-3010C 2065方式
密封強度	15lbs、66N	ASTM D882
厚さ	0.1524mm ±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	1~10GHz
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	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。

防湿静電袋 Dri-Shield®3000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
Dri-Shield®3000J

日付
2021年9月

SCS