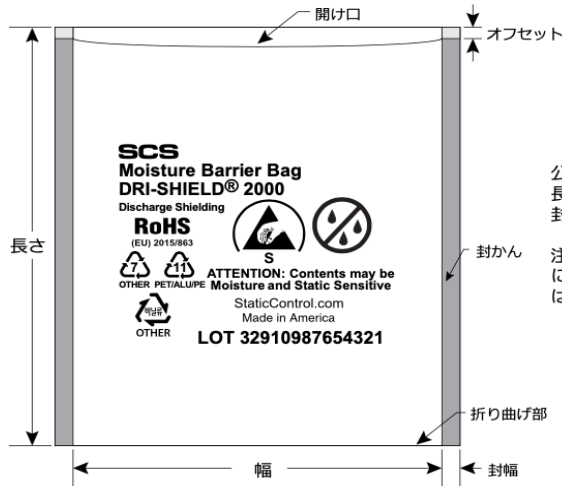


# 防湿静電袋 Dri-Shield®2000シリーズ

この防湿バッグは、静電気および湿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。ESDエリアの内外両方で使用できます。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示されています。

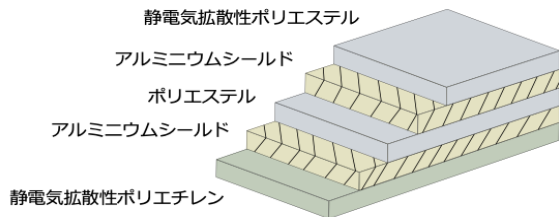
SCS 防湿バッグDri-Shield®2000シリーズは、アルミ蒸着を施したポリエステル、ポリエチレンの多重の層がラミネートされています。ポリエステルは耐穿刺性です。メタル層はESD保護を目的とし、防湿しながら静電気の侵入を最小限に抑える働きがあります。



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](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、  
静電袋 ANSI/ESD S11.4 Level3(透明度は除く)に準拠



物質的特性	値	試験方法
水蒸気透過率 (MVTR)	≤0.5425 g/m <sup>2</sup> /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 <sup>4</sup> ~1×10 <sup>11</sup> Ω	ANSI/ESD STM11.11
表面抵抗 (外側)	1×10 <sup>4</sup> ~1×10 <sup>11</sup> 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	140℃~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

特に記載のない限り、公差は±10%です。  
仕様と手順は予告なく変更することがあります。

## 防湿静電袋 Dri-Shield®2000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®2000J

日付  
2021年9月

