



性能

- ・効率的にESDに敏感な回路基板などを発送・保管します。
- ・フタを閉めればESDシールドになり、「ファラデーケージ」効果により、箱外の静電気を制限します。
- ・フォームの緩衝材が内容物を保持し、物理的衝撃による圧力を削減し、内容物を衝撃から保護します。
- ・組み立ては不要です。
- ・静電気拡散性 $<10^{11}\Omega$ のポリウレタンピンクフォームを上部に貼り付け、底部にはめ込んであります。
- ・アメリカ製

製品リストはこちら

ANSI/ESD S20.20の要求制限、ANSI/ESD S541 梱包基準、ANSI/ESD S4.1 作業台表面基準に準拠

仕様

仕様	値	テスト方法
表面抵抗	$1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$	ANSI/ESD STM11.11
表面損傷試験	テーパ摩耗試験において、10回でごくわずか、200回で5%未満表面から研磨された導電性粒子なし	ASTM D4060方式 CS-17研磨布紙使用、回転数70rms、荷重1000g 1992年1月8日のロックウェルインターナショナルテスト報告 1992年1月8日のロックウェルインターナショナルテスト報告
リサイクル性	すべてリサイクル可	

RoHS 3 およびREACH、紛争鉱物について
 Desco産業におけるRoHS 3、REACH、紛争鉱物および
 免責条項について：
https://www.descoasia.co.jp//PDF/Regulation_Statement_SCSBags.pdf

限定保証について：
<http://www.descoasia.co.jp/Limited-Warranty.aspx>



アメリカ製

電子部品梱包箱、スポンジ付		
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 37050J	日付 2022年2月

