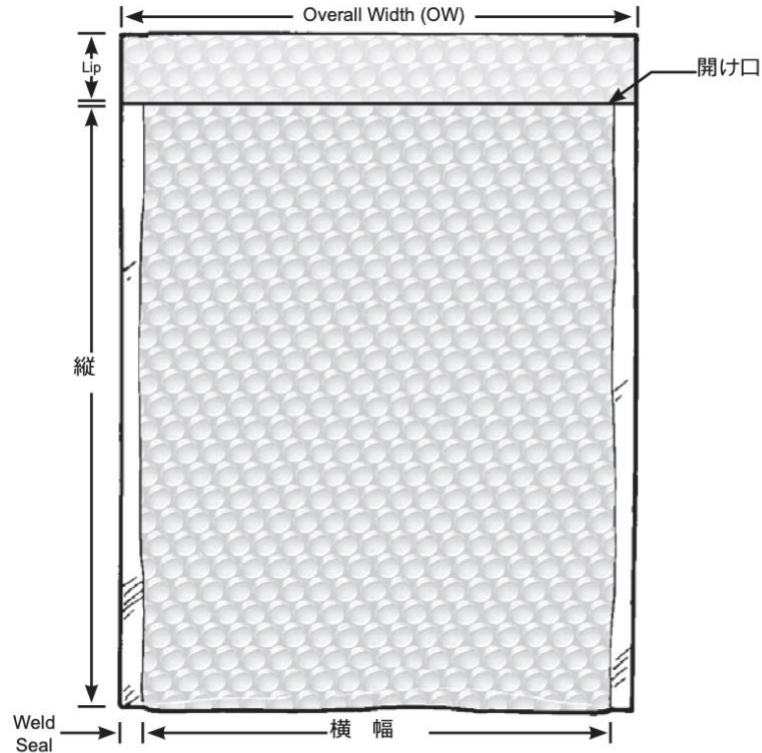


静電気防止シールディングバブルバッグ



仕様：
電気特性
 表面抵抗：
 外側層
 内側層
 電荷減衰
 静電気遮蔽
 静電気発生

物理特性
 公称厚さ
 ポリエスエル
 帯電防止ポリエチレン
 バブルの特性
 直径
 高さ
 引張強度
 貫通強度
 透明度
 MVTR

測定結果

<1 x 10¹¹Ω
 <1 x 10¹¹Ω
 <0.2秒
 <50nJ
 テフロン: -0.03 nC/in²
 石英: +0.10 nC/in²

実験方法・規格

ANSI/ESD STM11.11
 ANSI/ESD STM11.11
 MIL-STD-3010 4046
 ANSI/ESD STM11.31
 Modified Incline Plane
 ESD ADV 11.2-1995

13μ
 60μ
 ASTM D 2103
 ASTM D 2103

10mm
 5mm
 1.05kg/cm2
 >11.3 kg
 > 15%
 < 0.2g@ 100°F(37.8°C)
 N/A
 N/A
 ASTM D882
 FTMS 10001C
 ASTM D-1003-77
 ASTM F 1249

品 番	サイズ (横 幅 × 縦) mm
12800	102 x 127、入数10
12801	152 x 203、入数10
12802	203 x 280、入数10
12803	229 x 305、入数10
12804	305 x 432、入数10
12805	382 x 432、入数10
12806	457 x 585、入数10
12807	305 x 280、入数10
12808	457x 382、入数10
12809	356 x 382、入数10

ANSI/ESD S541項目6.2 EPA の外部より

「EPA 外部の敏感性製品の輸送は、以下の能力を持つ包装材料が要求されます:

1. 電荷の発生が少ない。
2. 密着の場合、静電気拡散性あるいは導電性材料。
3. ESD シールドを持つ構造。」

RoHS 2 及び REACH について

この製品の製造において、RoHS 2で禁止されている物質またはREACHで高い懸念事項となっている物質は意図的に使用されていません。参照：EU指令 2011/65/EU 及び規定No.(EC)No.1907/2006/CE

以下の保証規定をご参照ください。 [Limited Warranty at Desco.com.](#)



Made in the
United Kingdom

公差 ±6.4mm

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

DESCO

Statshield® 静電気防止シールディングバブルバッグ

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
12800J

日付
2023年9月