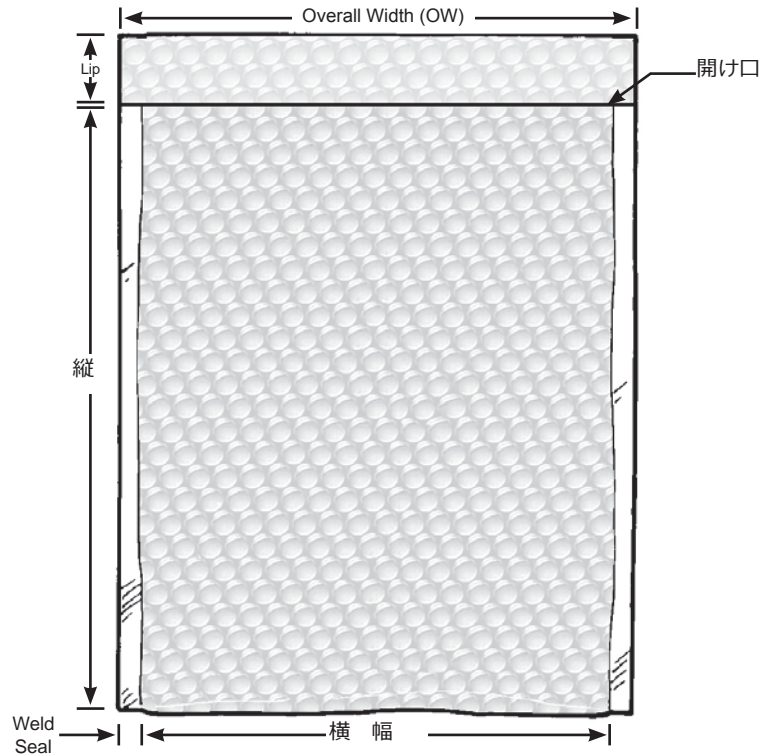


静電気防止シールディングバブルバッグ



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

ASTM D 2103

ASTM D 2103

N/A

N/A

ASTMD882

FTMS 10001C

ASTM D-1003-77

ASTM F 1249

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

Statshield® 静電気防止シールディングバブルバッグ

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社 DescoAsia.co.jp
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ20-2
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-309-4471

図面番号
12800

日付:
2013年1月