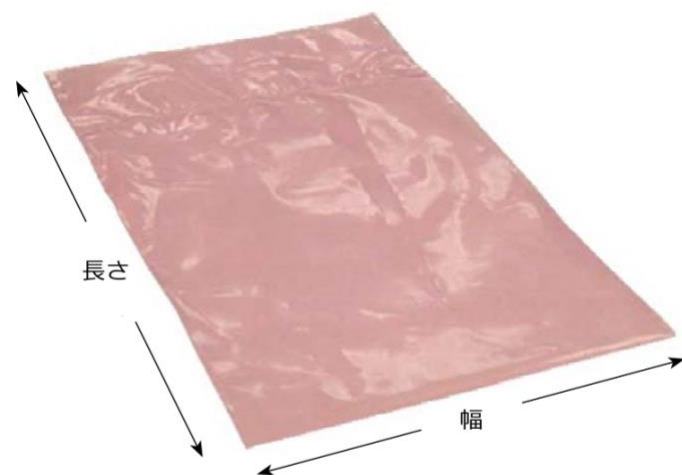




静電気拡散性ピンクポリエチレンバッグ

透明な淡いピンクの低密度ポリエチレンバッグには、低帯電（帯電防止）特性があります。



仕様：

電気的特性

電気的特性	値
減衰時間：	1.0秒未満
表面抵抗：	$1 \times 10^9 \sim 1 \times 10^{13} \Omega$
ポリカーボネート微粉：	特になし
腐食性観測：	特になし

テスト方法

ASTM 101 4046法
ANSI/ESD STM11.11
72時間接触
MIL-STD-3010, M3005

物質的特性

素材厚さ：	0.1016mm±10%	
メルトインデックス：	0.05gm/10分	ASTM D-1283
密度：	0.923gm/cc	ASTM D-1505
落槍衝撃：	230gms	ASTM D-1709
摩擦係数：	MD 24000 psi	ASTM D-1894（改良前ファイル）
1%正割関数（弾性）：	MD 25000 psi	ASTM D-882

*ピンクポリバッグは時間の経過とともにESD特性が失われるため、なるべく早めに使用し、再利用はしないでください。

品番	サイズ（幅×長さ）
49100	51mm×76mm
49101	76mm×102mm
49102	76mm×127mm
49103	102mm×152mm
49106	152mm×203mm
49108	152mm×254mm
49109	203mm×254mm
49110	203mm×305mm
49111	254mm×305mm
49112	254mm×356mm
49114	356mm×406mm
49116	381mm×457mm
49118	457mm×508mm
49119	457mm×610mm
各製品1パック100枚入り	

RoHSおよびREACH、紛争鉱物について

Desco産業におけるRoHSおよびREACH、紛争鉱物について：
<http://www.descoasia.co.jp/PDF/RoHS2Statement.pdf>

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



アメリカ製

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

静電気拡散性ピンクポリエチレンバッグ、ジップなし

特に記載の無い限り、公差は±6.35mm

PROTEKTIVE PAK

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
49100J

日付
2023年9月