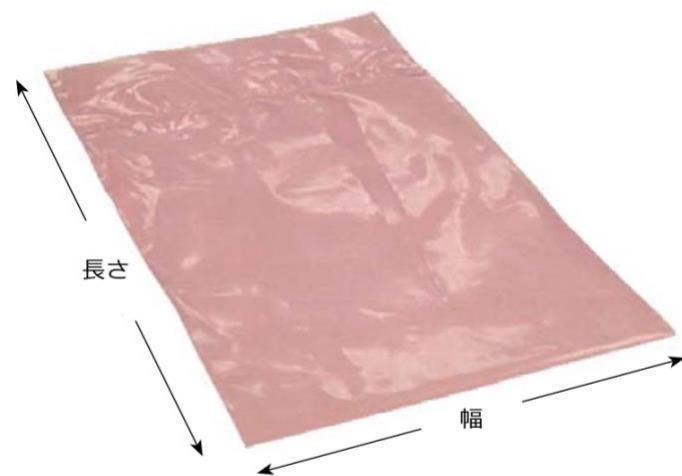




## 静電気拡散性ピンクポリエチレンバッグ

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）
<a href="#">49100</a>	51mm×76mm
<a href="#">49101</a>	76mm×102mm
<a href="#">49102</a>	76mm×127mm
<a href="#">49103</a>	102mm×152mm
<a href="#">49106</a>	152mm×203mm
<a href="#">49108</a>	152mm×254mm
<a href="#">49109</a>	203mm×254mm
<a href="#">49110</a>	203mm×305mm
<a href="#">49111</a>	254mm×305mm
<a href="#">49112</a>	254mm×356mm
<a href="#">49114</a>	356mm×406mm
<a href="#">49116</a>	381mm×457mm
<a href="#">49118</a>	457mm×508mm
<a href="#">49119</a>	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