

導電性フィルム 1700 シリーズ

本製品は、不透明で体積導電性のある炭素含浸ポリオフィンであり、電子産業や化学産業における材料の取り扱い、出荷、保管によく使用されます。



RoHS、REACH、紛争鉱物について

DESCO 産業株式会社における RoHS・REACH・紛争鉱物に関する対応方針は[こちら](#)

限定保証に関する詳細は[こちら](#)

フィルムにはアミン、シリコン、重金属は含まれていません。

本製品は商業用途のみを目的としています。
国防標準化プログラムの認定製品リストには記載されていません。

特記ない限り、公差は±10%です。

導電性フィルム, ショートロール, 1704/1706/1808*

タイプ	導電性
フィルム厚さ	1704: 0.102mm 1706: 0.152mm 1708: 0.203mm
ロール長さ	45.7m
ロール幅種類	91.4cm (1704/1706) 137.2cm (1704) 182.9cm (1704/1706)

*1708 は特注製品です。在庫状況をご確認ください。

導電性フィルム, ロングロール, 1764

タイプ	導電性
フィルム厚さ	0.102mm
ロール長さ	457.2m
ロール幅	91.4cm

仕様

特長	テスト方法	値
厚さ	ASTM D2103	上記表参照
強度		
破壊要因	ASTM D882	8 lbs./in.
貫通	連邦規格 101	7 lbs.
熱シールパラメータ		
温度		121°C
時間		3.0-5.0 秒
圧力		20-60 PSI
ピカット軟化温度	ASTM D1525	83°C
電気的特性		
体積抵抗率	ASTM D991	<500 Ω-cm
静電気減衰	EIA-541	<2 秒
化学物質に対する感受性	ASTM D543	耐性あり 耐性あり 軽度の攻撃性 中程度の攻撃性 中程度の攻撃性 重度の攻撃性
希酸および希アルカリ		
アルコール(イソプロパノール)		
ケトン(アセトン)		
炭化水素(アセトン)		
ガソリン		
芳香族炭化水素(トルエン)		

仕様と手順は予告なく変更する場合があります。

導電性フィルム 1700 シリーズ

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
1700 SERIESJ

日付
2024 年 7 月



SCS