

静電防止耐熱ポリイミドテープ



PCBゴールドのウェーブハンダ付けやIRリフローオープンのマスクングにご使用頂けます。



テープはプラスチック製コアに巻いてあります。

- ・剥がしたときに糊残りしにくい
- ・ロールから解くとき及びステンレス・スチールのプレートから剥がすとき、静電気の発生は相対湿度50%時5V以下
- ・厚さ0.0254mmのポリイミドフィルム（DuPont 社カプトンポリイミドフィルムまたは同等）
- ・厚さ0.0356mmの導電性ポリシロキサイド接着剤
- ・接着面の抵抗 $10^3 \sim 10^4 \Omega$
- ・耐熱最高温度 260℃
- ・最高の結果を得るために、ゴム製ローラー使用の際はボードをご使用ください

幅 - 測定基準の注参照

テープ	6mm	12mm	18mm	25mm	コア径	長さ
静電防止耐熱ポリイミド	81270	81271	81272	81273	75mm	33m

テープ幅公差±0.8mm

テープの保管と保証規定：

使用者は、ご自分の使用目的に対するこの製品の適性を判断するものとします。最高の結果を得るために、テープ在庫品は継続的に補充してください。テープロールは平に保管し、定期的に回転させる（反対側にひっくり返す）ことをお奨め致します。テープは、適度な気温約20℃が保たれた、乾燥して十分に換気された室内に保管し、直射日光に当たらないようにしてください。紫外線や湿気、熱に晒されるところでは保管しないでください。1年以上経過したテープは、使用者がその用途に適しているかどうか判断するために評価してください。弊社は購入日付から1年間、Wescorpブランドの静電防止テープが、素材（部品）と工程（労働）において欠陥がないことを明白に保証しておりますので、出荷・請求書の日付を利用して、製品の耐用年数を追跡することをお奨め致します。保証規定の詳細については、オンラインDesco.comをご覧ください。

テープ幅は測定基準
±0.8mm (±1/32") です。

1/4" は公称 6mm
1/2" は公称 12mm
3/4" は公称 18mm
1" は公称 24mm
2" は公称 48mm

RoHS 適合性に関して

本製品の製造に際して以下の素材を故意に追加していないことを保証します：指令2002/95/EC 条項4.1 に概説の鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル、又はポリ臭化ジフェニルエーテル。Desco Industries Inc.のオンラインDesco.comをご覧ください。

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

*Wescorp は、Desco Industries のブランドです。

WESCORP* 静電防止耐熱ポリイミドテープ、プラスチック製コア

DESCO

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

図面番号
81270

日付：
2012年2月