



## 静電防止耐熱マスキングテープ

ウェーブハンダ付けのPCBゴールドのマスキングにご使用頂けます。



テープは紙製コアに巻いてあります。

ご使用者は、ご自身の使用目的に本製品の使用が適切かどうか判断してください

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。

- ・防水
- ・摩擦電気は多少発生しますが、電荷保持は最少量です
- ・厚さ0.18mm
- ・接着面  $1.2 \times 10^{11} \Omega$
- ・フィルムの抵抗  $1 \times 10^{11} \Omega$  以下 相対湿度50%でANSI/ESD S11.11に従って試験
- ・耐熱最高温度 135℃で最長45分
- ・毒性はありません
- ・pH中性
- ・耐腐食性
- ・伸張：3.9kg/cm
- ・スチールへの接着：0.15kg/cm<sup>2</sup>
- ・伸張率：8%
- ・気温範囲：0℃～135℃
- ・粘着剤：天然ゴム
- ・接着剤：非染色性
- ・優れた適合性

注意：防水性の剥離紙は、テープを解くときに静電気を発生させます。ゆっくりとロールから剥がすこと、電荷を中和させるためにイオナイザを活用することをお奨め致します。

幅 - 下表参照

テープ	12mm	18mm	25mm	コア径	長さ
静電防止耐熱マスキング	<a href="#">81260</a>	<a href="#">81261</a>	<a href="#">81262</a>	75mm	55m

テープ幅公差±0.8mm

テープ幅は測定基準  
±0.8mm (±1/32") です。

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

### 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。

\*Wescorp は、Desco Industries のブランドです。

### WESCORP\* 静電防止耐熱マスキングテープ、紙製コア

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  
81260

日付：  
2009年11月

# DESCO