



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、素材と工程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、[こちら](#)をご覧ください。

*Wescorp は、Desco Industries のブランドです。

注：テープロールの色は画像の色とはわずかに違う可能性があります。仕様と手順は予告なしに変更する場合があります。

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キングにご使用頂けます。



- ・テープはプラスチック製のコアに巻いてあります。
- ・ANSI/ESD S541に準拠し、コアの内側にESD保護のシンボルマークが印字してあります。
- ・ANSI/ESD S541の品質管理目的項に準拠し、製造情報を記載しています。
- ・剥がしたときに糊残りしにくいです。
- ・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時の静電気発生は相対湿度50%時で5V以下です。
- ・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： $1 \times 10^2 \sim 1 \times 10^5 \Omega$ (ANSI/ESD STM11.11に準拠)
- ・フィルム表面抵抗： $1 \times 10^8 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ (ANSI/ESD STM11.11に準拠)
- ・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

テープ	6mm	12mm	18mm	24mm	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

RoHSおよびREACH、紛争鉱物条項：

Desco.co.jpの[RoHS](#)・[REACH](#)および[紛争鉱物](#)をご参照ください。

限定保証

Desco.co.jpの[限定保証](#)をご参照ください。

DESCO

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 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
81270J

日付
2023年9月