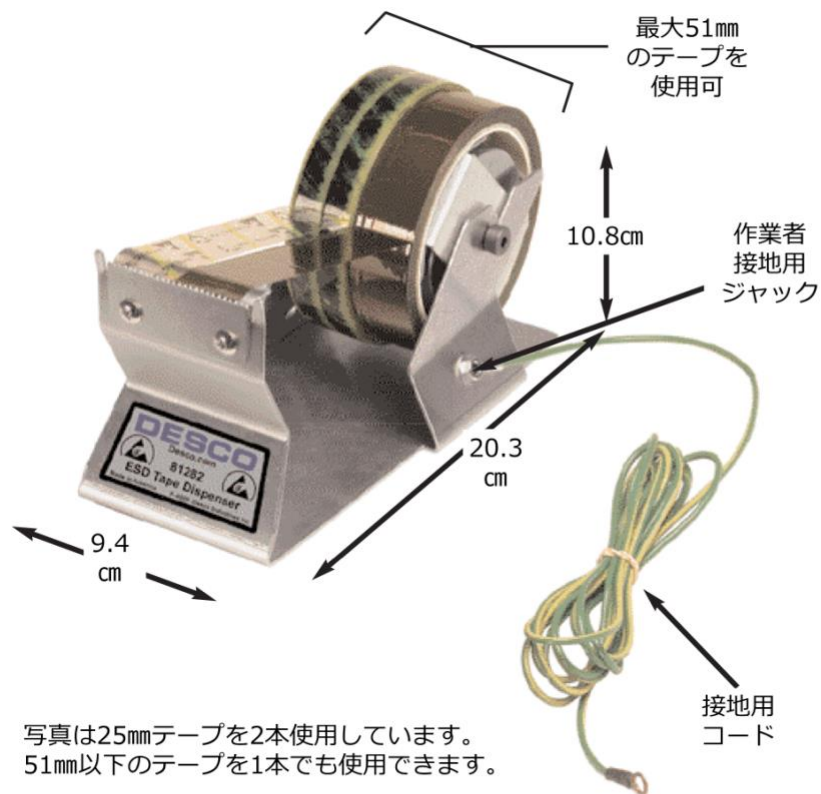




## ESDテープディスペンサー



写真は25mmテープを2本使用しています。  
51mm以下のテープを1本でも使用できます。

「いかなる物体や製品、材料、人体も静電気の発生源になる可能性があることを理解しておかなければなりません。不要な不導体の除去や、静電気拡散性または導電性の材料との交換、そしてすべての伝導体の接地は、活動内容を問わず職場の静電気を管理するための原則方法です。」

(ESDハンドブック ESD TR20.20-2008 2.4項 静電気の発生源)

- **他社製テープでも使用**  
芯の内径が標準の7.6cmテープは全て使用できます。
- **接地可能なスタンド**  
ディスペンサーのスタンドを接地用コード（もしくは作業台表面\*）を経由して接地することができ、ESD保護エリアでの使用が可能です。付属のナットを使ってディスペンサーの左右どちらかに接地用コードを取り付けることができます。
- **ステンレススチール製**  
クリーンで静電気に敏感な環境で使用する時に異物や腐食、その他の汚染を最小限に抑え、掃除も簡単です。
- **テープ巻取り部が二つに分かれていて個々に回転**  
必要に応じて、テープ幅51mmのテープを1本、または25mm以下のテープを2本入れることができます。
- **重量感のあるデザイン**  
重みがあるので片手で使用することができます。大抵どの面においても滑ることはありません。
- **接地用ジャック**  
リストストラップやその他の接地具を付けて接地する作業者のご要望に応えます。
- **アメリカ製**

\*一番理想的なのは、付属の接地用コードを使用して接地することです。接地用コードをスタンドのスナップと共通接地ポイントに接続します。接地された作業台表面に置いて接地する場合は、接地抵抗（RTG）が $1 \times 10^9 \Omega$ 未満であるかどうかを定期的にテストする必要があります。

### ディスペンサー、テープ、静電気防止、51mm

# DESCO

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  
81282J

日付  
2023年9月