



概要

本製品は、ESD TR53 に則ってテストを行い、ANSI/ESD S20.20 リストストラップシステムの要求制限に準拠しており、ESD 保護エリアへの訪問者にコスト効率の良い人員接地を提供します。リストストラップは、1 回限りの使用を想定して設計されています。リストストラップは、ESD に敏感な製品(ESDS)と一緒に出荷するのに理想的で、ESDS の梱包を開けて中身を設置する作業者を接地する手段を提供します。

低アレルギー性接着剤により 360 度皮膚に接触し、皮膚とバンド間の抵抗を最小にします。もう一端のアルミ箔は、導電性接着剤により便利な接地ポイントに接着し、図のように機器のシャーシに接着して等電位ボンディングを行います。リストバンド下部のプラスチックリボンには電流制限抵抗が組み込まれています。

本製品は、印字された透明なポリバッグに個包装されています。

- A. 低刺激性の粘着剤が導電性ストラップを着用者に接触させたまま保持します。
- B. リストストラップ規格 ANSI/ESD S1.1 外装 10MΩ 以上の要求制限に適合する、白色絶縁性ポリエステルスパンバンド不織布外装材です。
- C. 黒色の導電性 Velostat™ ストラップは、接地経路を提供します。ANSI/ESD STM2.1 および ESD TR53 に準拠し、総抵抗値 $5 \times 10^6 \Omega$ (公称) です。
- D. 剥離紙を剥がして、両端の接着剤を露出させます。
- E. 約 7.3cm の接地端は、接着剤を使用して導電性ストラップを接地面に固定します。接着剤は水性アクリルです。

※本製品は、操作電圧が AC250V を超える機器への使用は推奨していません。

注意: ESD シリーズは静電気対策用です。電子機器の使用時または作業時に感電する危険性を低減または増大させるものではありません。リストストラップを使用しない場合と同じ、以下のような注意事項に従ってください。

- ・ 接地タイププラグのある機器が適切に接地されていることを確認してください。
- ・ ESD シリーズ以外の接地された物体に接触していないことを確認してください。



ポリバッグ印字

品番	品名
2209A	リストストラップ、使い捨てタイプ

寸法の公差: ±5%

仕様と手順は予告なく変更することがあります。



リストストラップ、使い捨てタイプ

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
2209AJ

日付
2022 年 12 月