

Jewel®



デュアルワイヤー式リストストラップは2重接地経路を持ち、片方の経路が切断した場合でも残りの1本により、確実に接地経路を確保します。



- ・ 抵抗値をループ状回路でモニターする技術により、作業者の抵抗値が規格内であることを常に監視できます。
- ・ 快適な使用感の調整可能なリストバンドは、内部に銀を含浸させた単繊維で作られています。
- ・ 304ステンレススチール製の背板付き。
- ・ Woven Silveron™社製の銀の導電性繊維を編み込んだ布地により快適で低刺激性。
- ・ 特許*取得済み、デュアルワイヤーテクノロジー。
- ・ カリフォルニア州チノの工場にて製造のアメリカ製、高品質。
- ・ UL承認済み。

常時モニターはそれ自体に、品質、生産性を向上させ、リストストラップの日常の試験と試験結果の記録を省く機能を兼ね備えています。ESD-S1.1パラグラフ6.1.3機能試験の頻度「日常的な『リストストラップ』の試験は、常時モニターを使用すれば省くことも可能です」とあります。

リストストラップの接触の改良には、Reztore™ ESD ハンドローションをお使いください。

クリーニング

適切な動作のために、リストストラップ、特にリストバンドは、常にきれいにしておいてください。全てのリストバンドは、定期的にな中性洗剤で掃除してください。

DESCOデュアルワイヤー常時モニター、3Mモニター、または3.5mmモノプラグ使用の他のブランドのモニターと組み合わせて、特許取得済みのデュアルワイヤーリストストラップをご使用ください。

品番	品名	最小周囲	最大周長
19691	調節可能リストバンドのみ、直径4mm留め金具	11.4 cm	30.5 cm
09163	調節可能リストストラップ、直径4mm留め金具コイルコード1.8m	11.4 cm	30.5 cm
09164	調節可能リストストラップ、直径4mm留め金具コイルコード3.6m	11.4 cm	30.5 cm

境界部に応力集中を抑えるデザイン、熱可塑性エラストマーを成型。
 折り曲げ寿命平均11,700,000回以上
 (ESD S1.1曲げ試験の平均回数16,000回の要求をはるかに上回る実績)。
 破損加重平均13.6Kg。

*U.S. 特許 6,052,053 及び 6,205,408



Made in America

他に記載のない限り、公差±10%

ESD S1.1 離脱力要求 > 0.45Kq < 2.27Kq

JEWEL® デュアルワイヤー式リストストラップ、伸縮調整タイプ

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
09163

日付
2023年8月