

Jewel®



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機能試験の頻度には「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善には、Reztore™ ESD ハンドローションをお使いください。

\*米国特許 6,052,053及び6,205,408



Made in America

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

DESCO

デュアルワイヤー式リストストラップは二重接地経路を持ち、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。
- ・両回路とも1MΩ±5%の抵抗が組み込まれているため、電流リミッターの役目を果たし、作業者の不注意で高電圧と接触した場合でも電気ショックから作業者を守ります。
- ・境界部に応力集中を抑えた優れたデザインを採用したことで、デュアルコードの導線は、シングルワイヤーの押出加工を利用して折り曲げ寿命が顕著に伸びています。
- ・2線式のT-3067テンセル導線。ポリエステルを銅で巻いてあります。
- ・折り曲げに強く高耐久性。29ゲイジと同等（回路ミリ及びノ又はΩ）。
- ・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。
- ・シングルスナップヘッドにより、作業者はコードをリストバンドから素早く簡単に着脱できます。
- ・オーダーメイドのL型端子により、偶発的に外れることが少なくなり、より強固な接地接続が可能です。
- ・特許\*取得済み、デュアルワイヤーテクノロジー。
- ・優れた保証制度、以下の1年保証規定をご覧ください。

<http://www.Desco.com/Warranty.aspx>

- ・UL承認済み

品番	品名
<a href="#">09160</a>	コイルコード1.8m、L型端子、接続端子4mm
<a href="#">09161</a>	コイルコード3.6m、L型端子、接続端子4mm
<a href="#">09162</a>	コイルコード6.1m、L型端子、接続端子4mm

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9,000,000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。

JEWEL® デュアルワイヤーコイルコード、オニックス、L型端子

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

09160

日付:

2011年4月