



調節可能なバックル

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。
- ・300シリーズステンレススチールで正確な外形に加工した4mmの留め穴が付いているので、継続的で安定した接続が可能です。7mmの留め金のはめ込みであります。
- ・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。
- ・境界部に応力集中を押さえるデザインにより優れた抵抗接続、優れた信頼性。ESD S1.1曲げ試験の要求16,000回に対して200,000回を超える実績。
- ・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。

特許取得済みのデュアルワイヤーリストストラップをDESCOデュアルワイヤー常時モニターと組み合わせてご使用ください。

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。



Made in America

\*U.S. 特許 6,052,053 及び 6,205,408

品番	参照番号	品名
19690	SE5000	布製伸縮リストバンド、接続端子4mm Snap-Oneコイルコード1.8m、4mm留め穴、L型端子付き
19851	SE5100	布製伸縮リストバンド、接続端子4mm Snap-Oneコイルコード3.6m、4mm留め穴、L型端子付き
19861	SPR1100	布製伸縮リストバンド、7mm留め穴（UL承認済み）
19860	SPR1006	布製伸縮リストバンド、7mm留め穴 Dual-Snapコイルコード1.8m、7mm留め具、L型端子付き

Snap-One コイルコードの詳細は、図面19695をご覧ください。  
デュアルスナップコイルコードの詳細は、図面19868をご覧ください。

### デュアルワイヤー式リストストラップ、布製伸縮リストバンド、長さ調節機能付き

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  
19690

日付  
2009年3月

# DESCO