



デュアルワイヤーコイルコードは2重回路で、導線が1本の場合でも残りの1本により確実に接地経路を確保できます。

- ・常時モニターの抵抗ループテクノロジーの使用により、作業者は常に適切な抵抗で接地することが可能です。
- ・1MΩの抵抗で作業者を不慮の接触によるショックから守ります。
- ・0.08mm²の導線。
- ・3.5mmフォノ・プラグ。
- ・シングル (Snap-One™) スナップにより、簡単に素早くリストバンドの脱着ができます。
- ・留め穴付きの留め具により、使用していないときには掛けて置くことができ便利です。フォノ・プラグを穴に差し作業台にコードを掛けるだけです。
- ・オーダーメイドのL型端子により、突発的に外れる事が少なくなり、より確かな接地を実現します。
- ・特許*取得済みのデュアルワイヤーテクノロジー。
- ・コネクタープラグとワイヤーの境界部に応力集中を抑えるデザイン。抜群の信頼性。ESD S1.1の曲げ試験要求値を大きく上回る実績、16,000回の要求に対して200,000回を超えました。

品番	参照番号	製品
19695	SE4333	デュアルワイヤーコイルコード1.8m、L型端子、接続端子4mm
19696	SE4343	デュアルワイヤーコイルコード3.6m、L型端子、接続端子4mm
19866	SE4353	デュアルワイヤーコイルコード5.5m、L型端子、接続端子4mm

* 米国特許6052053及び6205408を取得

SNAP-ONE™ デュアルワイヤーコイルコード、L型端子

DESCO

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

日付

19695

2012年6月