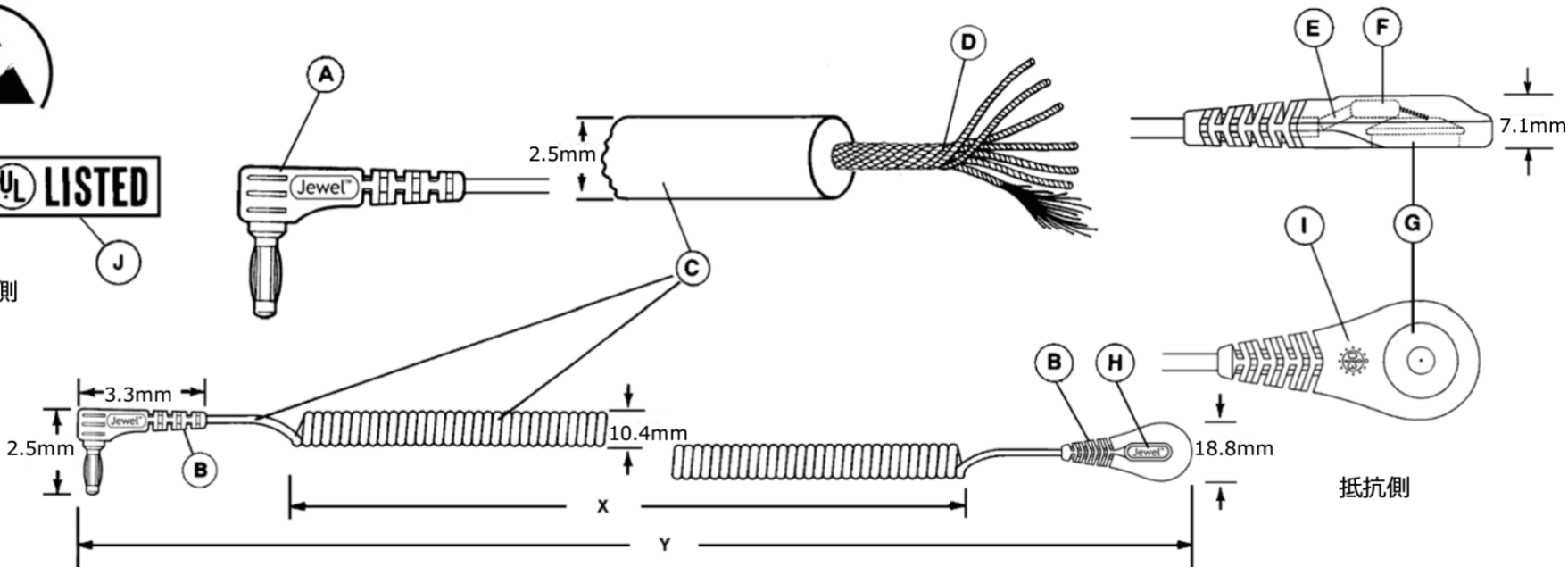




UL LISTED

非抵抗側



抵抗側

- A. 機械加工の曲線パネで支持された特許取得済み樽型バナナプラグ。強度強化のために、四方から均一にひだを付けてあります。工業規格4ミリ以上のバナナプラグに適合。コードの製品寿命に渡り0.45kg以上の離脱力を保持します。
- B. 熱可塑性エラストマー製、応力集中を抑えるデザインの境界部。ANSI/ESD S20.20 に従って平均曲げ試験100万回以上の実績 (ESD S1.1による)。破壊加重平均13.6Kg。
- C. 緩やかな伸縮型コイルコードにより、装着者の手首にかかる負荷を軽減。黒色ポリ塩化ビニール製のワイヤー絶縁体。
- D. シングルT-2940ティンセルの撚り糸で構成。高収縮が長持ちします。29ゲージと同等 (サーキュラーミル、及び/またはΩ)。

- E. 自動接合の黄銅カシメにより、抵抗器へのストレスが軽減されます。
- F. 1MΩ±5%、1/4ワット、作業者の安全のために直列抵抗器により電流を制限します。
- G. 磁力による結合により、リストバンドとコイルコードの優れた接続を生み出します。0.45~2.27kgの離脱力を維持します。(米国特許5,004,425)
- H. ANSI/ESD S1.1 を順守してDescoのロゴを成型してあります。
- I. 製造日付刻印。
- J. Desco 09183のリストバンドと合わせて使用するとき、ULリスト90P1Cです。

ANSI/ESD S20.20 の要求制限、及びANSI/ESD S1.1 の要求事項に適合します。



アメリカ製

ITEM	収縮時の長さ		伸張時の長さ	
	X	Y	基準	最大
09206	30.5cm	50.8cm	1.8m	2.6m
09207	61.0cm	81.3cm	3.6m	5.2m

別途記載が無い限り、公差±10%
仕様と手順は予告無く変更することがあります。

* (米国特許5,951,337)

JEWEL® MAGSNAP 伸縮性コイルコード

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
09206J

日付
2023年8月

DESCO