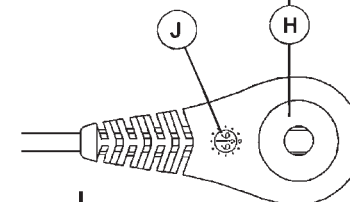
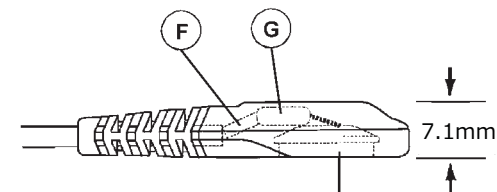
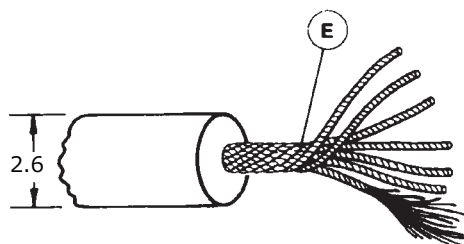
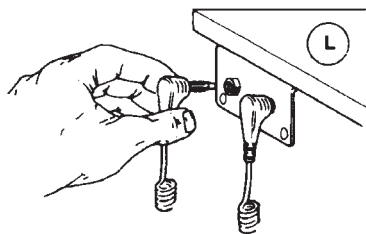
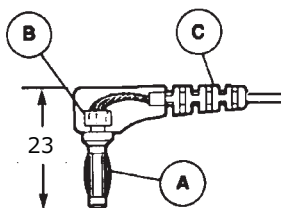
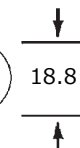


特許取得済み
機械加工の曲線バネで支持

非抵抗側



抵抗側



A. 機械加工の曲線バネで支持された*特許取得済みバレル型バナナプラグ。
工業規格4ミリ以上のバナナプラグに適合。長期間に渡って0.45kg以上の
保持力を維持します。

B. より線の導体へと繋がるかしめ部。

C. 熱可逆性エラストマー製。曲げ試験100万回以上の実績、
ANSI/ESD20.20(ESD S1.1)適合。破壊加重平均13.6Kg。

D. 伸びやかな柔復元性コイルコードは、使用者の手首に負担をかけません。
絶縁塩化ポリビニール製。破壊加重平均13.6Kg。

E. ティンセル（金属箔を織り込んだ）の導体。銅を巻いたポリエステル繊維糸
製。29ゲージと同等の長い屈曲寿命（サーキュラミル 及びノ又はΩ）。

F. 自動接合の黄銅カシメにより、抵抗器へのストレスが緩和されます。

G. 作業者の安全のため、直列抵抗の電流制限 $1M\Omega \pm 5\%$ 、 $1/4W$ 。

H. 医療用4ミリ留め金付きバネ、ESD S1.1に適合。ほとんどの主要ブランド
と互換性があります。

I. ESD S1.1に準じてDESCOロゴ刻印。

J. 製造日刻印。矢印は、製造月を示す（12:00=December）、数字は年を示す
（03=2003）

K. UL承認済み、リスト90P1C。DESCO09025, 09026, 09027, 09028, 09041,
09043, 09044, 09045, 14840のリストバンド使用時。

L. L型のデザインにより、コードを椅子やカートに差して掛けておくことが
できます。バレル型バナナプラグの回り継ぎ手は、ひずみが少なくコードを長持
ちさせます。

M. L型バナナプラグ側面に凸部を設け、握り易くなっています。

品番	収納時長さ		延長時長さ	
	X	Y	基準	最大
91095	30cm	56cm	1.8m	2.6m



Made in America

※ 米国特許番号5951337

グラウンドコード、リストストラップ、柔復元性コイルコード、L型接続端子

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
91095
単位=mm

日付
2006年6月