

チャレンジャークリップ

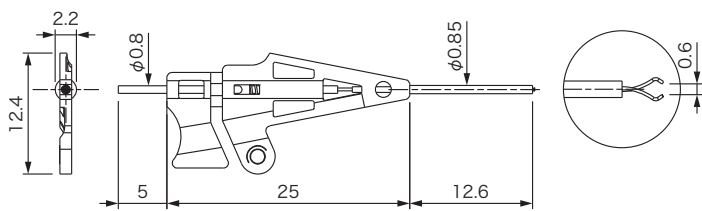
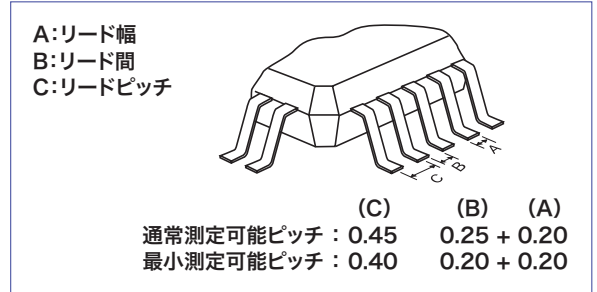
ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

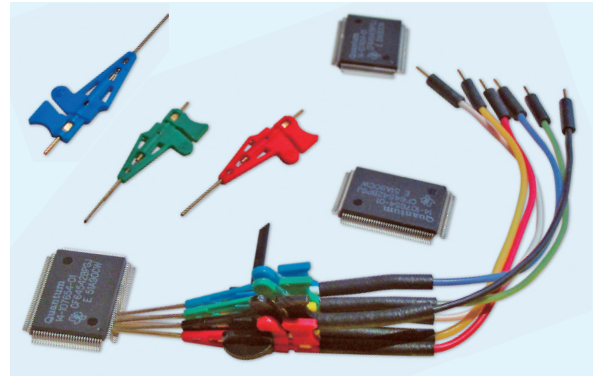
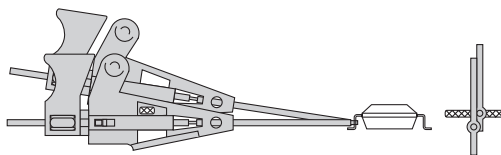
最小クラスのテストクリップ。狭ピッチのICリードを掴みます。

- 本チャレンジャークリップはQFP・SMD等の表面実装タイプのICチップの端子へ直接クリップ出来ます。
- 精巧な仕上げですので、確実に信号を取り出せます。
- ICリード間が0.25mm(リード中心間:0.45mm)迄のQFP、SMDチップ等に対応し、測定出来ます。

チャレンジャークリップ 6800型



更に右図に表示されている様に適切にクリップを配列するとリードコンタクト間を直列に同時測定が出来ます。2個1組で連結して下さい。



材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、フレキシブル絶縁体:PA6.6

キットでも販売しています。詳しくは次頁を御覧下さい。

型番	定格電流(最大)	定格電圧	接触抵抗(最大)	動作温度	標準色※
6800-色指定	500mA	≦30VAC, ≦60VDC	120mΩ	-20~+80°C	-0黒 ■、-2赤 ■、-4黄 ■、-5緑 ■、-6青 ■、-9白 □

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ▶ 6800-2 (色:赤)

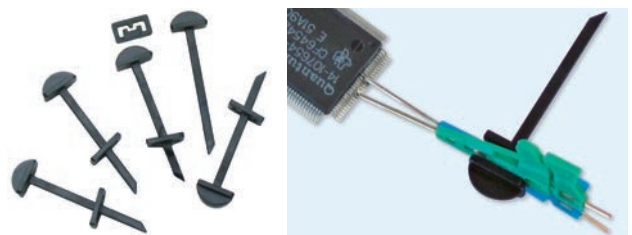
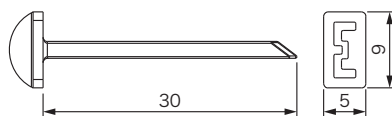
(販売単位:1個)

クリップ連結バー

クリップ連結バーでしっかりとクリップを固定すると測定中もずれること無く、コンタクトに接続します。

材質:PA6.6(-0黒のみ)

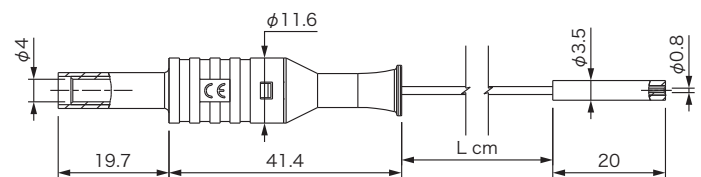
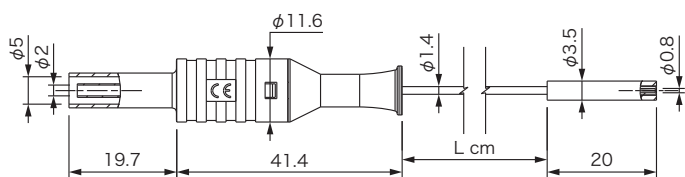
型番
6810
(販売単位:1袋[10本入])



バナナプラグ - 接続用ジャンパーリード線 φ2mm - φ0.8mmタイプ、φ4mm - φ0.8mmタイプ

6822型:φ2mm - φ0.8mm

6824型:φ4mm - φ0.8mm



材質/コンタクト:真鍮にニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレンとゴム、ワイヤ:シリコン、0.22mm²

型番	タイプ	ケーブル長	最大定格電流	定格電圧	最大接触抵抗	標準色※
6822-10-色指定	φ2mm - φ0.8mm	10cm	2A	≦30VAC, ≦60VDC	8mΩ	-0黒 ■、-2赤 ■、-4黄 ■、-5緑 ■、-6青 ■、-9白 □
6824-10-色指定	φ4mm - φ0.8mm					

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ▶ 6822-10-4 (長さ10cm、色:黄)

(販売単位:1本)