

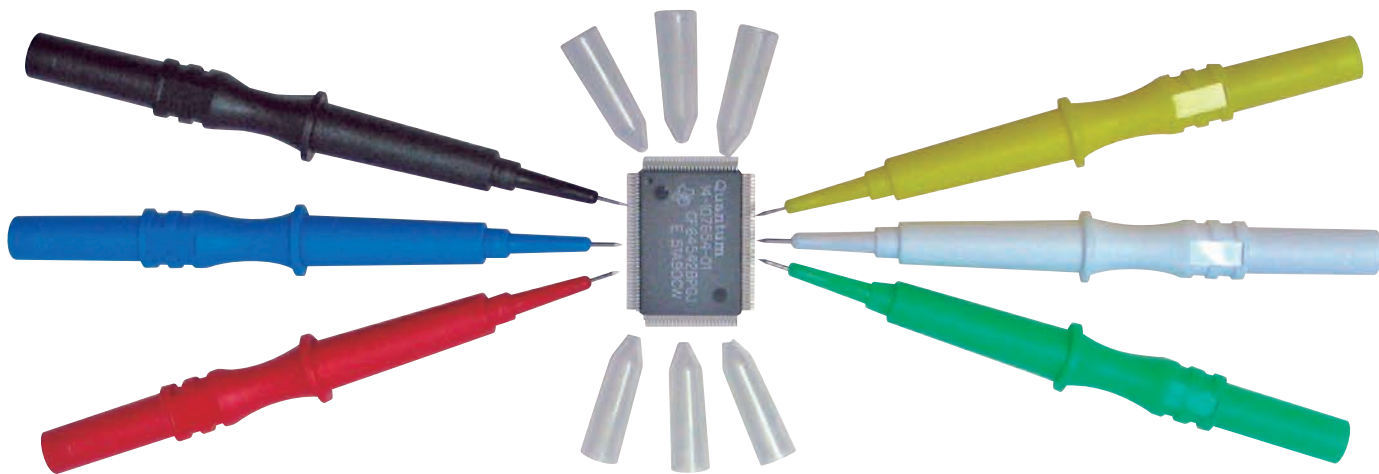
スプリング内蔵テストプローブ

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

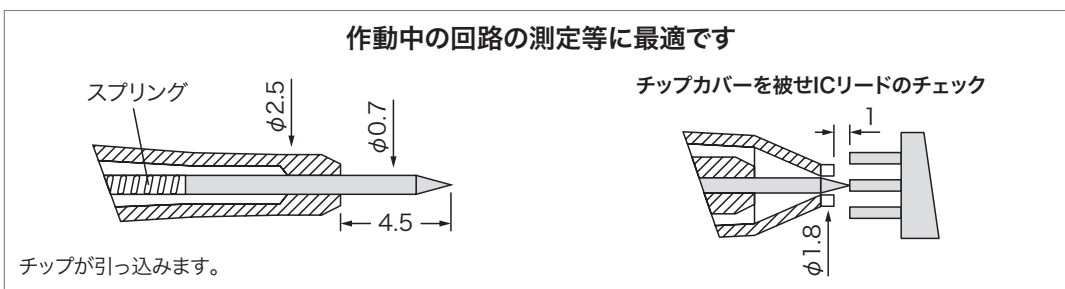
SMD デバイス測定に便利なスプリング内蔵ミニチップ

先端が鋭いチップはスプリング内蔵で測定時のスリップを防ぎ、安定したタッチングが行なえます。また高密度の基板レイアウトでも安心して作業が行なえます。



仕様 / 許容電流: 1A(最大)
 接触抵抗: <math>< 15\text{m}\Omega</math>
 動作温度: $-20\sim+80^{\circ}\text{C}$
 材質 / コンタクト: スチールと真鍮にニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン

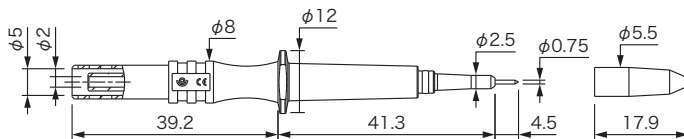
標準色*: -0黒、-2赤、-4黄、
 -5緑、-6青、-9白



※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** ▶ 462-IEC-2 (色: 赤)

φ2mmバナナプラグ接続タイプ / スプリング内蔵テストプローブ

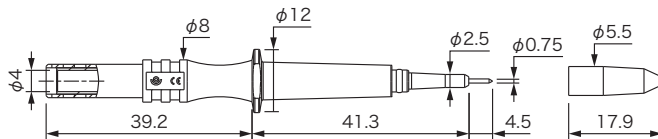
安全型及びノーマル型のバナナプラグどれも接続出来ます。



プロテクションを付けることにより周りとの接触によるショートを防ぐことも出来ます。

φ4mmバナナプラグ接続タイプ / スプリング内蔵テストプローブ

安全型及びノーマル型のバナナプラグどれも接続出来ます。



φ4mmのバナナプラグが接続できます。

型番	特長	耐電圧
462-IEC-色指定	φ2mmバナナプラグ接続	600V CAT II

(販売単位: 1本)

型番	特長	耐電圧
464-IEC-色指定	φ4mmバナナプラグ接続	600V CAT II

(販売単位: 1本)