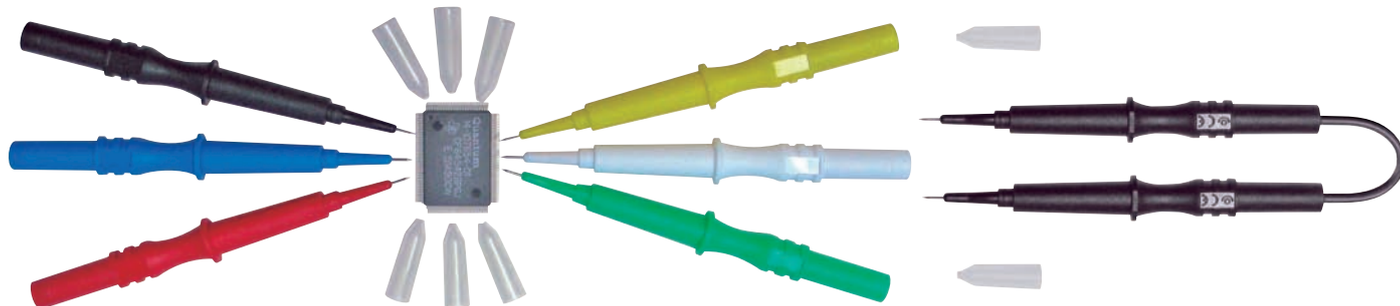


## SMD デバイス測定に便利なスプリング内蔵ミニチップ

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。



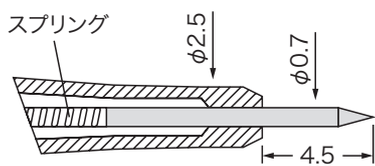
### 仕様

許容電流: 1A(最大)  
 接触抵抗: <math>< 15\text{m}\Omega</math>  
 動作温度:  $-20\sim+80^{\circ}\text{C}$   
 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。

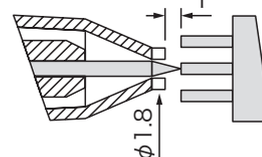
注文例 ▶ 462-IEC-2 (色: 赤)

### 作動中の回路の測定等に最適です



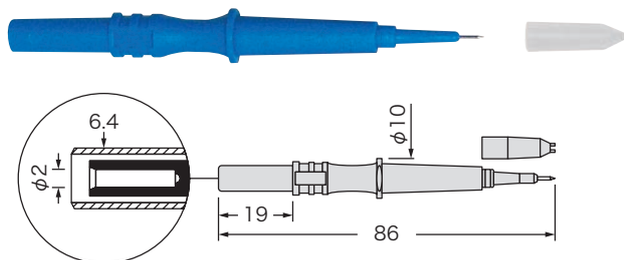
チップが引っ込みます。

### チップカバーを被せICリードのチェック



### 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。

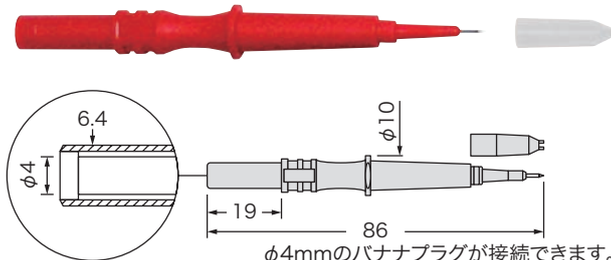


型番	特長	耐電圧
462-IEC-色指定	φ2mmバナナプラグ接続	600V CAT II

(販売単位: 1本)

### 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

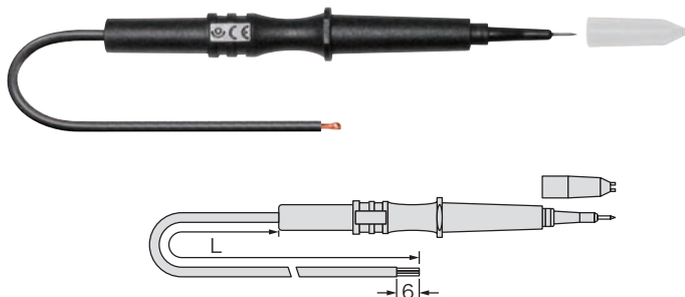
安全型及びノーマル型のバナナプラグどれも接続出来ます。



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)

### ケーブル付スプリング内蔵テストプローブ

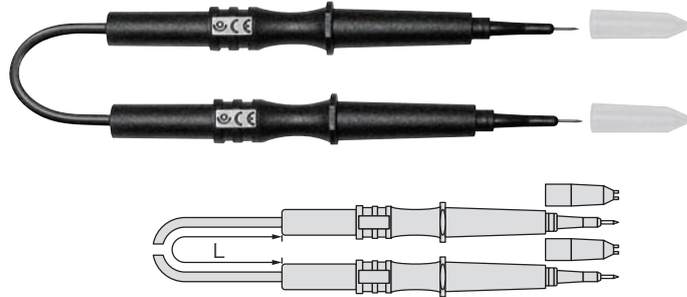


型番	ケーブル長 (L)	耐電圧
466- 50-色指定	50cm	<math>< 33\text{V AC}, < 70\text{V DC}</math>
466-100-色指定	100 cm	

(販売単位: 1本)

■ご希望のケーブルの長さがございましたらお問い合わせ下さい。

### 両端スプリング内蔵テストプローブ付



型番	ケーブル長 (L)	耐電圧
466-2- 50-色指定	50cm	<math>< 33\text{V AC}, < 70\text{V DC}</math>
466-2-100-色指定	100 cm	

(販売単位: 1本)

■ご希望のケーブルの長さがございましたらお問い合わせ下さい。

材質 コンタクト: 鋼鉄・真鍮にニッケルメッキ 絶縁材: ポリプロピレン ケーブル: シリコン、 $0.40\text{mm}^2$