ミニテストクリップ

品番 **TP-002** (1 パック1本入)

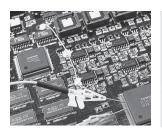
RoHS対応

- リードピッチ 0.5 ~ 1.27mm に対応可能なテストクリップです。
- 連続して並列接続可能です。
- キャップ色は黒、赤、黄、白4色あります。
- 導体抵抗……120m Ω以下
- 使用温度範囲……- 20 ~ + 80℃

■御注文方法

TP-002 赤

― 色を指定して下さい。(黒、赤、黄、白)





■寸法図

ミニテストクリップ用中継コード

品番 **TP-002-C** (1パック1本入)

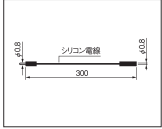
- TP-002 と測定器をつなぐ柔軟性コードを使用した接続コードです。 (ミニテストクリップに無理な力が加わりません。)
- 電線色は黒、赤、黄、白4色あります。
- 適合ピン

ソケット側……適合オスピンφ 0.8 接続ピン……φ 0.8

■品番······TP-002-C 黒 ▲

_____ 色を指定して下さい。 (黒、赤、黄、白)





テストクリップ

品番 TP-005 (1パック1本入)

- 絶縁部にフッ素樹脂を使用している為、高周波特性、絶縁性、耐熱性に優れています。
- 取り出しは 2WAY になっているので一点 2 信号の取り出しが出来ます。
- IC やラッピング端子等の狭い (2.54mm ピッチ) 所での連続したプローピングが可能。
- 樹脂部……フッ素 (灰、黒、赤色)
- 絶縁抵抗……1000M Ω以上 (DC500V)
- 耐電圧……DC500V1 分間
- 接続抵抗……20m Ω以下 (DC5mV)
- 使用温度範囲……0 ~+ 150℃



・ _____ 色を指定して下さい。(灰、黒、赤)





■寸法図

\$\frac{\psi 1.5}{\psi 2.3}\$ \$\frac{\psi 1.5}{\psi 2.3}\$ \$\frac{\psi 2.6}{\psi 2.3}\$ \$\frac{\psi 2.6}{\psi 2.7}\$ \$\frac{\psi 2.6}{\psi 7}\$ \$\frac{\psi 3.5}{\psi 7}\$ \$\frac{\psi 2.6}{\psi 7}\$ \$\frac{\psi 7}{\psi 7}\$ \$\frac{\psi 7}

テストクリップ用中継コード

品番 **TP-005-C** (1パック1本入)

- TP-005 と測定器をつなぐコードです。(片側にソケットがついています。)
- フッ素樹脂電線を使用しています。
- 色は 10 色 (黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白)

■品番······TP-005-C 赤

— 色を指定して下さい。

■御注意

接続コードTP-005-Cはテスト用品につきRoHS対応していません。



