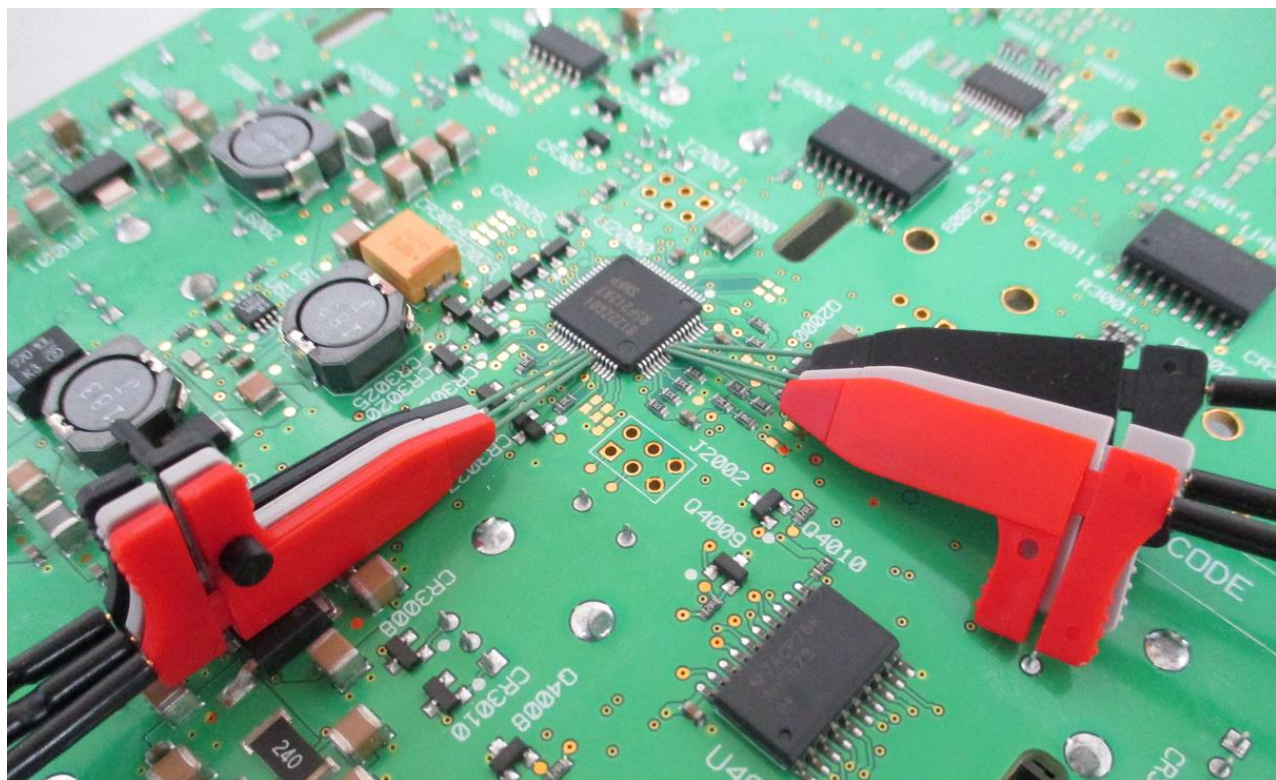


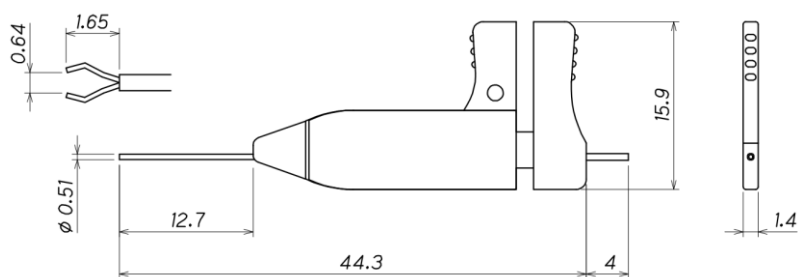
【ナノクリップ Nano-Clip 0.3mmピッチ】



■ 特徴

- POINT1 最小 **0.3mm** ピッチの端子に連続して接続できる超薄型構造
- POINT2 **金メッキ**処理の探針、コンタクトの採用により高信頼性を保証
- POINT3 **フッ素コーティング**探針パイプの採用により高耐久性を確保
- POINT4 **黒・グレー・赤**の3種類のカラーバリエーション

■ 外観図



【mm】

■ 仕様

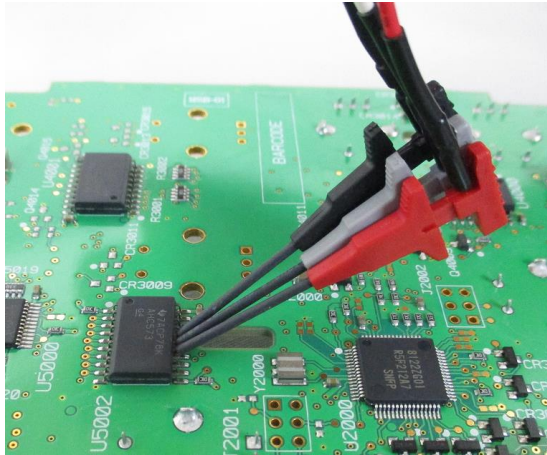
連続接続可能ピッチ	定格電圧	クリップ保持力	ストローク	動作力	接触抵抗	導体抵抗
0.3mm min.	≦60VDC, ≦30Vrms	50g min.	1.65mm	300g max.	30mΩ max.	300mΩ max.

コンパクトクリップファミリー【ナノクリップ・マイクロクリップ・ミニグラバ】

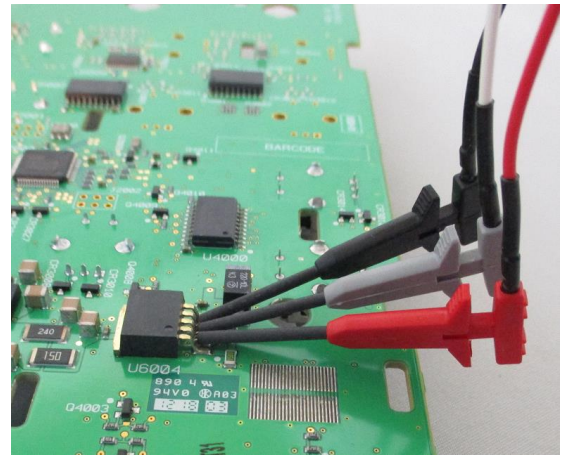
Compact Clip Family [Nano-Clip · Micro-Clip · Mini-Grabber]

STACK

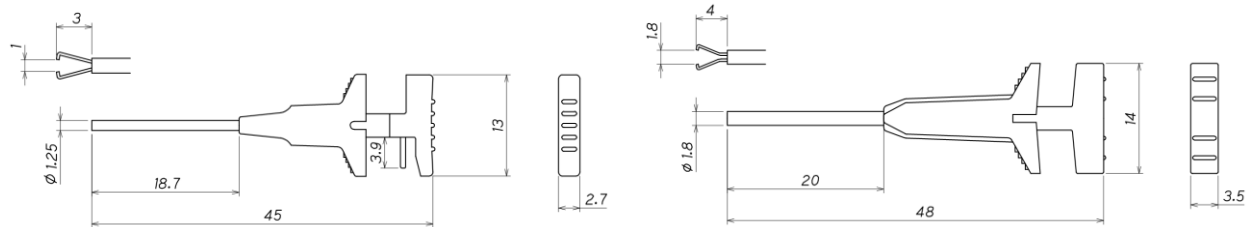
【マイクロクリップ 1.27mm ピッチ】



【ミニグラバ 2.54mm ピッチ】



■ 外観図



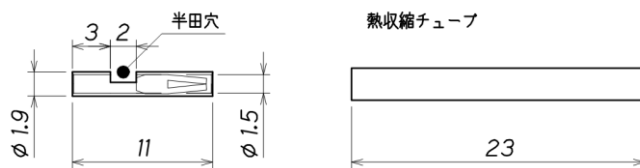
【mm】

■ 仕様

	連続接続可能ピッチ	定格電圧	クリップ保持力	ストローク	動作力	接触抵抗	導体抵抗
マイクロクリップ	1.27mm min.	≦60VDC, ≦30Vrms	200g min.	3.0mm	1kg max.	30mΩ max.	200mΩ max.
ミニグラバ	2.54mm min.	≦500V(DC+ACpeak)	200g min.	4.0mm	1kg max.	30mΩ max.	400mΩ max.

■ ミニグラバ用コンタクト(PF085)

※ナノクリップ・マイクロクリップでもご使用できます。

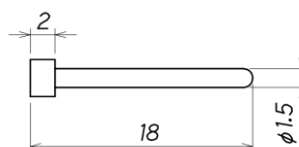


適合リード線(AWG24~28)を半田付けしてお使い下さい。
リード線を半田付け後、熱収縮チューブでコンタクト外部をカバーしてください。

■ ホールドバー(PF246)

ナノクリップを連結させたい時に
使用します。

※ナノクリップ専用



■ コンパクトクリップ型名一覧

種類	ボディ色	型名
ナノクリップ	黒	PF240
	グレー	PF241
	赤	PF242
マイクロクリップ	黒	PF160
	グレー	PF161
	赤	PF162
ミニグラバ	黒	PF080
	グレー	PF081
	赤	PF082

スタック電子株式会社

〒196-8501 東京都昭島市武蔵野 3-9-18
TEL : 042-544-6211 FAX : 042-544-6246

No.CN230501

※仕様、意匠は予告なく変更することがあります。

URL : <https://www.stack-elec.co.jp> E-mail : sales@stack-elec.co.jp