

PF465【テストクリップ（4mm バナナプラグ用）】

Test clip for 4mm banana plug

STACK



高電圧を安全に測定できる小型のテストクリップがなく、上手く測定(測定箇所へアクセス)できない...

コンパクトで測定箇所へアクセスし易く、高電圧も安全に測定できるテストクリップがありますよ！



スタック電子の PF465(600V/1A CAT II 対応)です！！！！

製品外観



※使用時(探針押し出し)

特徴

- POINT1 600V/1A CAT II まで測定可能 (安全規格:IEC61010-031 に適合)
- POINT2 他社製より小型で測定ポイントへアクセスし易い
- POINT3 探針が細いので基板上的測定端子や電子部品のリード部に引っ掛けて使用可能
- POINT4 4mm バナナプラグに装着可能 (テスター、マルチメーター、高電圧差動プローブ等)



※従来品(高電圧用)

従来品より
圧倒的に！
コンパクト！

(従来比 60% Size Down)



入り組んだ箇所
のICの足にも
アクセス可能！



4mm バナナプラグに装着可能
様々な機器と繋がられて便利！
(例)テスターに接続

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.CN230302

※仕様、意匠は予告なく変更することがあります。

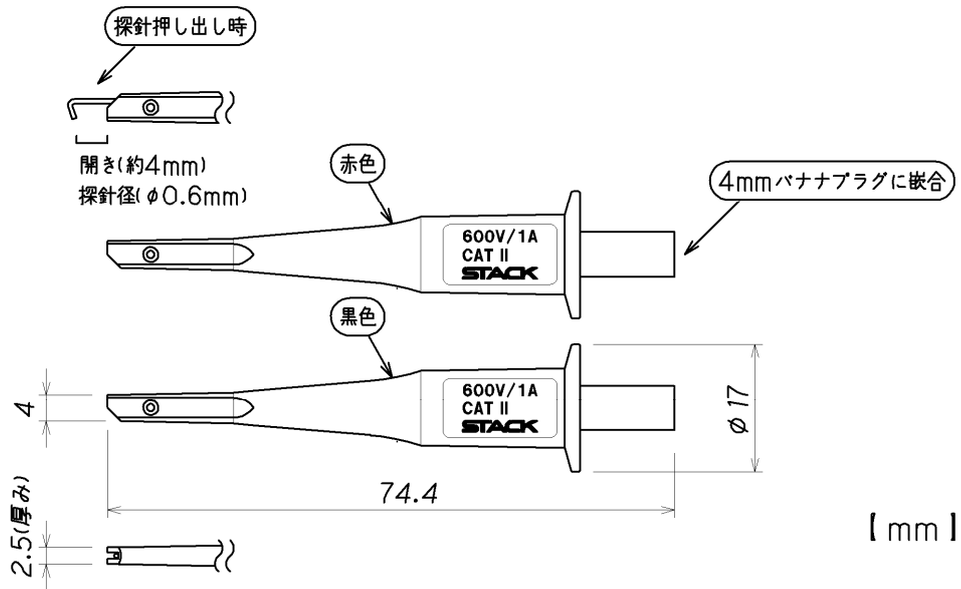
URL : <https://www.stack-elec.co.jp> E-mail : sales@stack-elec.co.jp

PF465 【テストクリップ (4mm バナナプラグ用)】

Test clip for 4mm banana plug

STACK

■ 外観図

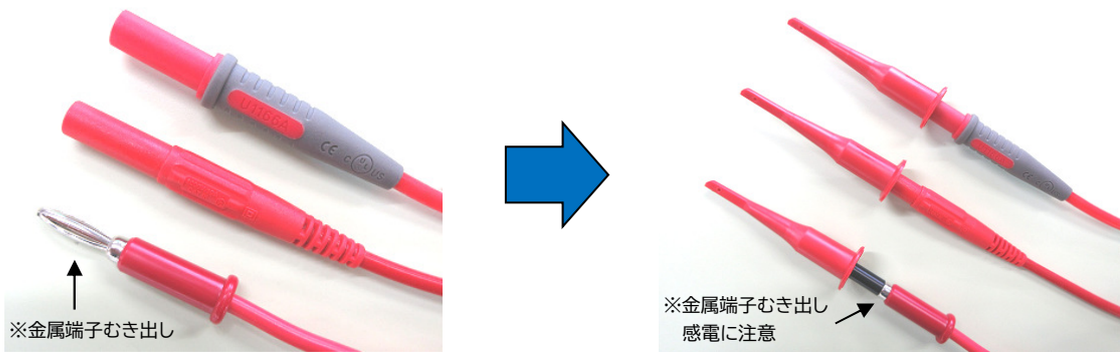


※ テストクリップは 赤色・黒色 の2本1セットとなります。

■ 使用方法

4mm バナナプラグ付きのテストリード(を持つ機器)に装着してお使い下さい。

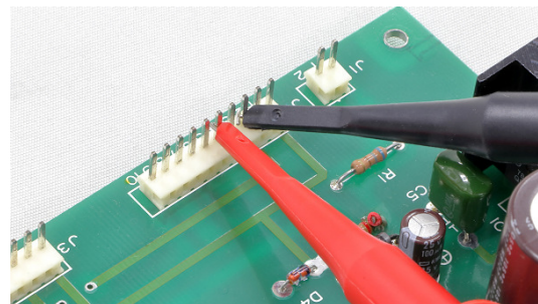
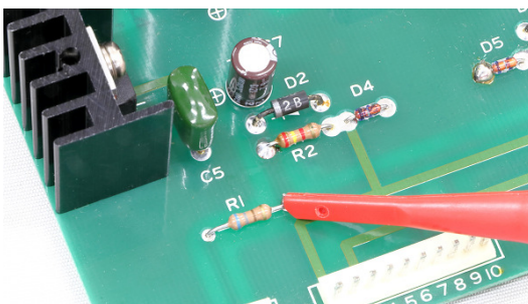
※装着するテストリード(を持つ機器)と定格及び測定カテゴリ(CAT)が異なる場合、最も低い定格及び測定カテゴリ(CAT)が適用されます。又、金属端子がむき出しのバナナプラグに装着した場合、安全規格には適合しません。ご注意ください。



※一般的なバナナプラグ付きテストリード

※テストリード装着時

■ 使用例



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.CN230302

※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