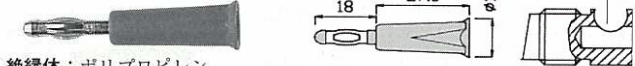


(寸法単位: mm)

## DIYバナナプラグ-半田結線タイプ

インシュレーターにはねじ込みにて脱着します

半田付け



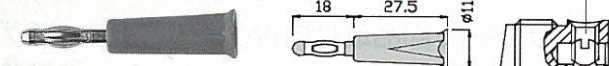
絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 (特注にて金メッキ可能)  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.3$ mm、  
 外径- $\phi 5$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1010-I-色指定**  
 (販売単位: 1袋 [10入])

## DIYバナナプラグ-ネジ結線タイプ

インシュレーターにはねじ込みにて脱着します

ネジ



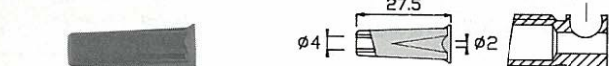
絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 (特注にて金メッキ可能)  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.3$ mm、  
 外径- $\phi 5$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1060-I-色指定**  
 (販売単位: 1袋 [10入])

## DIYバナナジャック-半田結線タイプ

インシュレーターにはねじ込みにて脱着します

半田付け



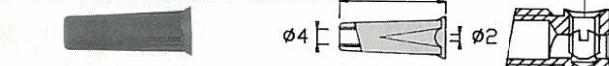
絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ  
 (特注にて金メッキ可能)  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.3$ mm、  
 外径- $\phi 5$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**3010-I-色指定**  
 (販売単位: 1袋 [10入])

## DIYバナナジャック-ネジ結線タイプ

インシュレーターにはねじ込みにて脱着します

ネジ

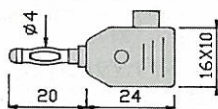


絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ  
 (特注にて金メッキ可能)  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.3$ mm、  
 外径- $\phi 5$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**3030-I-色指定**  
 (販売単位: 1袋 [10入])

## バナナプラグ-クイック結線

ボタンを押して線を本体に差し込んで結線

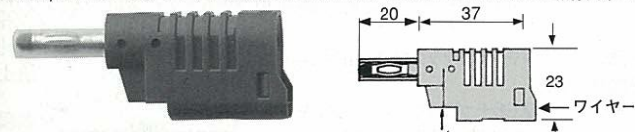


絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.0$ mm、  
 外径- $\phi 3$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1064-色指定**  
 (販売単位: 1個)

## プラグ保護付 $\phi 4$ mm バナナプラグ

後部に  $\phi 4$ mm のバナナプラグが差し込むことが出来、また別に線を M3 ネジで結線出来ます



絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.5$ mm、  
 外径- $\phi 4$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1086-色指定**  
 (販売単位: 1個)

## プラグ保護付 $\phi 4$ mm バナナプラグ

後部に  $\phi 4$ mm のバナナプラグが差し込むことが出来、また別に下部のボタンを押してロック結線が出来ます



絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.5$ mm、  
 外径- $\phi 4$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1089-色指定**  
 (販売単位: 1個)

## 積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込み M3 ネジで結線



絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.5$ mm、  
 外径- $\phi 4$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1080-色指定**  
 (販売単位: 1個)

## 積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込み下部のボタンを押してロック結線。  $\phi 4$ mm 及び  $\phi 2$ mm バナナプラグが本体の横にある穴より差し込めます

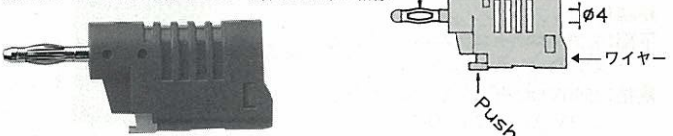


絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.5$ mm、  
 外径- $\phi 4$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1084-色指定**  
 (販売単位: 1個)

## 積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込み下部のボタンを押してロック結線



絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.5$ mm、  
 外径- $\phi 4$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1087-色指定**  
 (販売単位: 1個)

## 積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込み下部のボタンを押してロック結線。  $\phi 4$ mm 及び  $\phi 2$ mm バナナプラグが本体の横にある穴より差し込めます



絶縁体: ポリプロピレン  
 本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング  
 ゲベリウム銅ニッケルメッキ  
 定格: 500V AC※、最大36A  
 <33V AC、<70V DC  
 (IEC61010-1/61010-031の定める測定基準による)  
 使用温度: -20℃~80℃  
 使用ワイヤー: 導体- $\phi 2.5$ mm、  
 外径- $\phi 4$ mm  
 標準色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番  
**1090-色指定**  
 (販売単位: 1個)

■DIY  $\phi 4$  mm 安全バナナプラグに関してはPXXの1065,1066及び1067を御覧ください。

DIY バナナプラグ & ジャック  
 バナナプラグインストラット