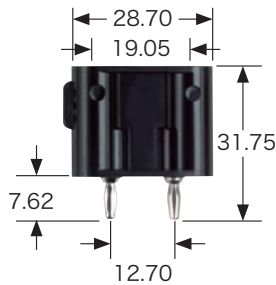


## 標準ダブルバナナジャック⇔ミニチュアダブルバナナプラグ

中心間隔19.1mmの標準ダブルバナナプラグを中心間隔12.7mmのミニチュア・バナナプラグ付の測定器と接続可能に。

定格/2500V DC※、5A、<33V AC、  
<70V DC、最高+50°C

材質/上部:標準ダブルバナナジャック-真鍮ニッケルメッキ、4.2mm径  
下部:ミニチュアダブルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、ミニチュア2.6mm径バナナジャックに適合  
絶縁体:ABS、黒色



標準色:黒のみ

型番
2952

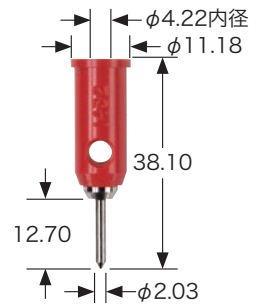
(販売単位:1個)

## バナナジャック⇔ピンチッププラグ

標準バナナプラグ付パッチコードとピンジャック付測定器を接続可能に。4.2mm径横穴への接続も可能。

定格/3000V DC※、5A、<30V rms、  
<60V DC、最高+50°C

材質/上部:バナナジャック-真鍮ニッケルメッキ、4.2mm径  
下部:ピンチッププラグ-真鍮ニッケルメッキ  
絶縁体:ポリプロピレン



標準色:-0黒、-2赤

型番
1432-色指定

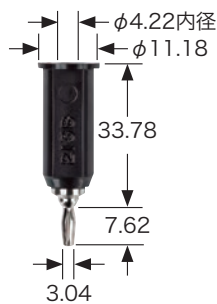
(販売単位:1個)

## 標準バナナジャック⇔ミニチュアバナナプラグ

標準バナナプラグをミニチュア・バナナジャック付測定器と接続可能に。

定格/2500V DC※、5A、<30V rms、  
<60V DC、最高+50°C

材質/上部:標準バナナジャック-真鍮ニッケルメッキ、4.2mm径  
下部:ミニチュアバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、ミニチュア2.6mm径バナナジャックに適合  
絶縁体:ABS



標準色:-0黒、-2赤

型番
2138-色指定

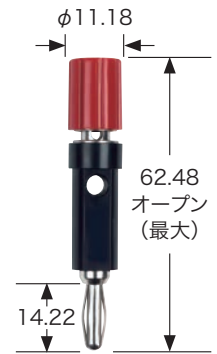
(販売単位:1個)

## バイディングポスト⇔シングルバナナプラグ

部品の取付け、交換が敏速に出来る絶縁バイディングポスト付。4.2mm径の横穴への接続も可能。

定格/2500V DC※、15A、<30V rms、  
<60V DC、最高+50°C

材質/上部:つまみナット付ダブルバイディングポスト-真鍮ニッケルメッキ、標準バナナプラグに適合  
下部:シングルバナナプラグ:-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、4.2mm径標準バナナジャックに適合  
絶縁体:ポリカーボネイト



バイディングポスト色:-0黒、-2赤

型番
2894-色指定

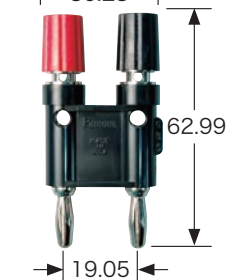
(販売単位:1個)

## バイディングポスト⇔ダブルバナナプラグ

19.1mm中心間隔の絶縁バイディングポストで、敏速な部品の取付け、交換が可能。4.2mm径の横穴への接続も可能。

定格/2500V DC※、15A、<30V rms、  
<60V DC、最高+50°C

材質/上部:つまみナット付ダブルバイディングポスト-真鍮ニッケルメッキ、標準バナナプラグに適合、赤、黒各1  
下部:ダブルバナナプラグ-真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、4.2mm径標準バナナジャックに適合  
絶縁体:ABS、黒色



標準色:黒のみ

型番
1286

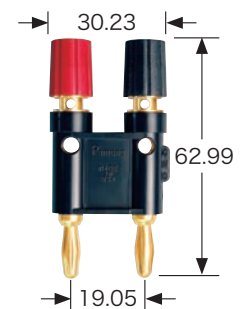
(販売単位:1個)

## バイディングポスト⇔ダブルバナナプラグ 金メッキタイプ

金メッキ以外は1286型と同一。

定格/2500V DC※、15A、<30V rms、  
<60V DC、最高+50°C

材質/上部:つまみナット付ダブルバイディングポスト-真鍮金メッキ、標準バナナプラグに適合、赤、黒各1  
下部:ダブルバナナプラグ-真鍮金メッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、4.2mm径標準バナナジャックに適合  
絶縁体:ABS、黒色



標準色:黒のみ

型番
5405

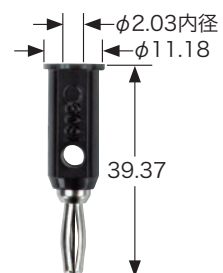
(販売単位:1個)

## ピンジャック⇔バナナプラグ

ピンチップコードを標準バナナジャック付測定器と接続可能に。

定格/2500V DC※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+50°C

材質/上部:ピンジャック-ベリリウム銅金メッキ、2.0mm径ピンに適合  
下部:標準バナナプラグ-真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、標準4.2mm径バナナジャックに適合  
絶縁体:ABS



標準色:-0黒、-2赤

型番
1809-色指定

(販売単位:1個)

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。