

# φ2mmバナナアクセサリ

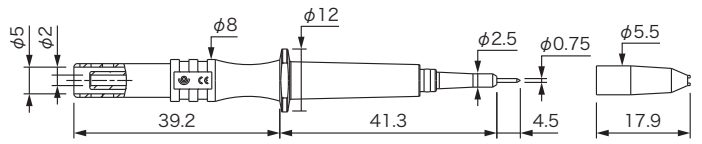
ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

## φ2mmバナナプラグ接続タイプ スプリング内蔵チップテストプローブ

●安全型及びノーマル型のバナナプラグ、どれも接続出来ます。

チップ後部にスプリングがあり、たとえ少し押さえをゆるめても常にスプリングでチップを押しているため、チェックポイントから外れません。込み入った箇所やSMD基板上での使用に最適です。



プロテクションを付けることにより周りとの接触によるショートを防ぐことも出来ます。

## φ2mm

定格 / 1A, 600V CATII

材質 / コンタクト: スチールと真鍮にニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン

標準色: -0黒、-2赤、-4黄、  
-5緑、-6青、-9白

型番
462-IEC-色指定
(販売単位: 1個)

## 小型安全ワニ口クリップ

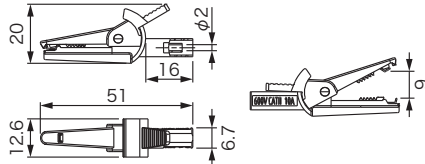
●φ2mmバナナプラグ接続。

定格 / 10A, 600V CAT II  
接触抵抗: <15mΩ  
使用温度範囲: -20°C~+80°C  
材質 / コンタクト: 鋼鉄ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン



標準色: -0黒、-2赤、-4黄、  
-5緑、-6青、-9白、  
-4/-5黄/緑、

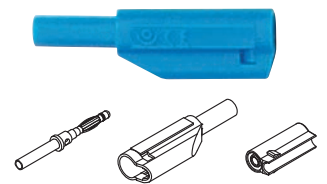
型番
5002/LM-IEC-色指定
(販売単位: 1個)



## DIY-φ2mm安全バナナプラグ ⇔ φ2mm安全バナナジャック

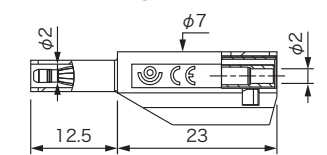
●φ2mm積み重ね安全プラグ。

ケーブルをハンダ付して組み立て下さい。  
定格 / 1600V※、10A、<5mΩ、  
600V AC CAT II  
材質 / コンタクト: 真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: PA6



標準色: -0黒、-2赤、-4黄、  
-5緑、-6青、-9白

型番
226-IEC-色指定
(販売単位: 1個)



## アダプタ

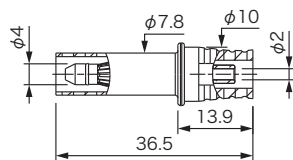
### 絶縁タイプ / φ4mmバナナプラグ ⇔ φ2mmバナナジャック

定格: 10A、<5mΩ、  
600V AC CAT II



標準色: -0黒、-2赤、-4黄、  
-5緑、-6青、-9白

型番
ADA4/2-IEC-色指定
(販売単位: 1個)



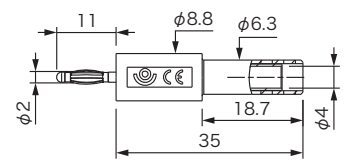
### 絶縁タイプ / φ2mmバナナプラグ ⇔ φ4mmバナナジャック

定格: 10A、<5mΩ、  
<33V AC、<70V DC



標準色: -0黒、-2赤、-4黄、  
-5緑、-6青、-9白

型番
ADA204-色指定
(販売単位: 1個)



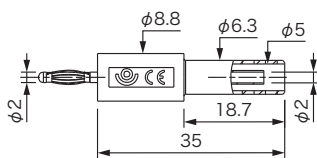
### 絶縁タイプ / φ2mmバナナプラグ ⇔ φ2mmバナナジャック

定格: 10A、<5mΩ、  
<33V AC、<70V DC



標準色: -0黒、-2赤、-4黄、  
-5緑、-6青、-9白

型番
ADA2/2S-色指定
(販売単位: 1個)



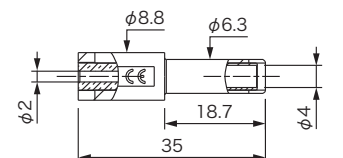
### 絶縁タイプ / φ2mmバナナジャック ⇔ φ4mmバナナジャック

定格: 10A、<5mΩ、  
<33V AC、<70V DC



標準色: -0黒、-2赤、-4黄、  
-5緑、-6青、-9白

型番
ADA205-色指定
(販売単位: 1個)



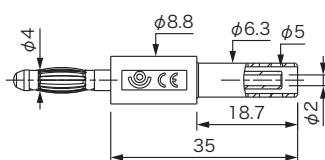
### 絶縁タイプ / φ4mmバナナプラグ ⇔ φ2mmバナナジャック

定格: 10A、<5mΩ、  
<33V AC、<70V DC



標準色: -0黒、-2赤、-4黄、  
-5緑、-6青、-9白

型番
ADA1056-色指定
(販売単位: 1個)



### φ2mmバナナジャック ⇔ φ4mmバナナプラグ ⇔ φ2mmバナナジャック

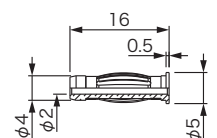
貫通タイプ

■両サイドよりφ2mmバナナプラグを挿入することが出来、φ4mmバナナに変換します。



定格: 36A、<33V AC、<70V DC

型番	メッキ	抵抗
60442	ニッケル	<0.8mΩ
60447	金/ニッケル	<0.3mΩ
(販売単位: 1袋 [10個入])		



※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して下さい。

D バナナプラグ&ジャック/バイディングポスト