

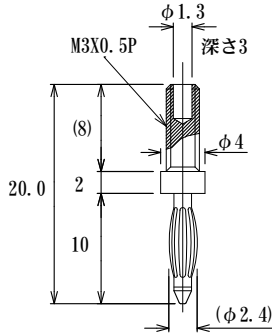
プラグソケット UJP2 シリーズ

- プラグにベリウム銅を熱処理したバネが付いた高信頼性構造です。
- 多点接触のため、接触抵抗が低く高電流が流せます。
- 挿抜耐久力があります。



UJP2AG

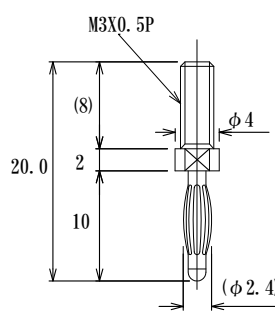
φ2.0 穴適合



電流容量：18A
(CP-MALE1-1.3X8.0L使用)

UJP2BG

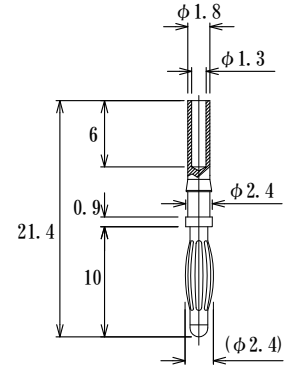
φ2.0 穴適合



電流容量：18A
(CP-MALE1-1.3X8.0L使用)

UJP2TG

φ2.0 穴適合

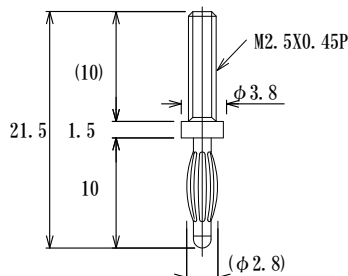


電流容量：18A
(CP-MALE1-1.3X8.0L使用)

インシュレータ組込用

UJP25AG

φ2.5 穴適合

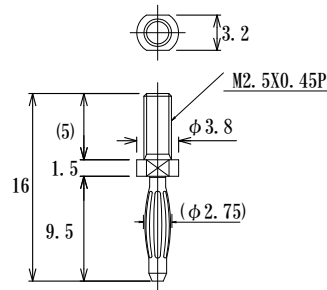


電流容量：18A
(CP-MALE30-SL-2使用)

インシュレータ組込用

UJP25AN-PE

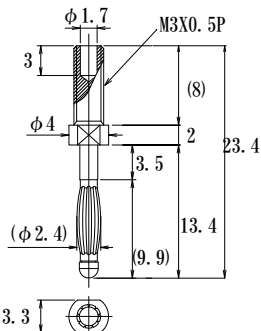
φ2.5 穴適合



電流容量：18A
(CP-MALE30-SL-2使用)

UJP2AG-234L-DAI

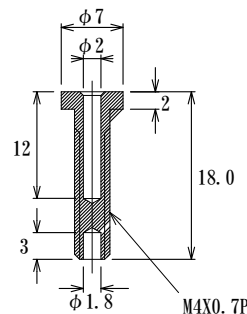
φ2.0 穴適合



電流容量：18A
(CP-MALE1-1.3X8.0L使用)

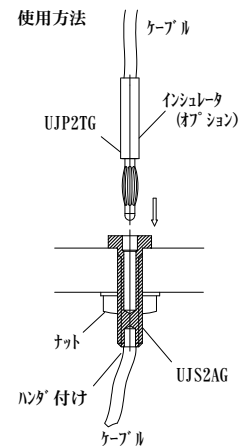
UJS2AG

φ2.0 穴適合



締付けトルクが大きすぎるとソケットを破損することがあります。
推奨締付けトルク：0.784 [N・m]

使用方法



カラプラグソケット φ2.0穴用

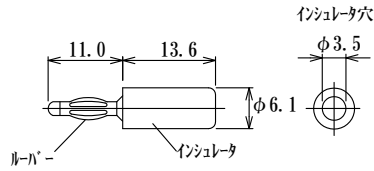
最大電流：10A
使用温度範囲：-55℃～+105℃

品番のご指定方法

UJPS2-1011-1-RED

(色指定)

BLK: 黒
RED: 赤
BLU: 青
YLW: 黄
GRN: 緑
WHT: 白



電線をプラグ付けてから
インシュレータを押し止めます。



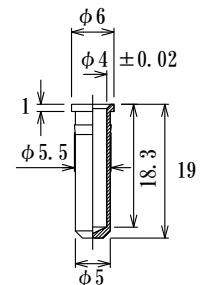
プラグソケット UJP4 シリーズ

- 穴φ4.0±0.02に適合します。
プラグにベリリウム銅を熱処理したプラグが付いた高信頼性構造です。
- 多点接触のため、接触抵抗が低く高電流が流せます。
- 挿抜耐久力があります。

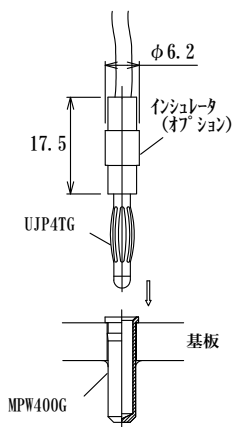


MPW400G

適合ソケット
ストレート穴

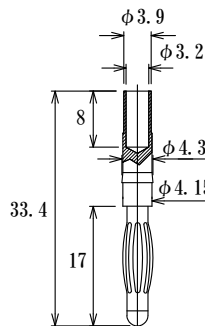


黄銅
ニッケル下地金メッキ



UJP4TG

φ4.0 穴適合

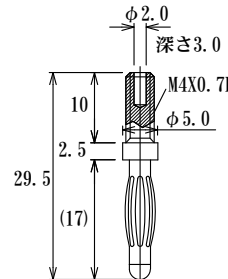


電流容量：30A
インシュレータ組込用
(CP-MALE2-14L-T015使用)



UJP4G

φ4.0 穴適合

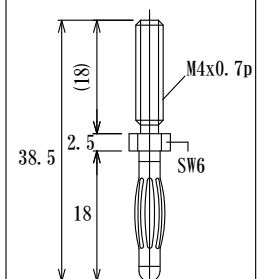


電流容量：30A
(CP-MALE2-14L-T015使用)



UJP4K400G

φ4.0 穴適合



電流容量：30A
(CP-MALE2-14L-T025)

