

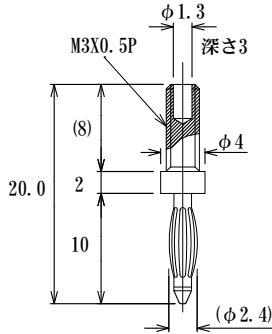
プラグソケット UJP2 シリーズ

- 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

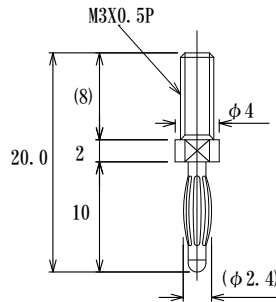
φ2.0 穴適合



電流容量：18A
(CP-MALE1-1.3X8.0L使用)

UJP2BG

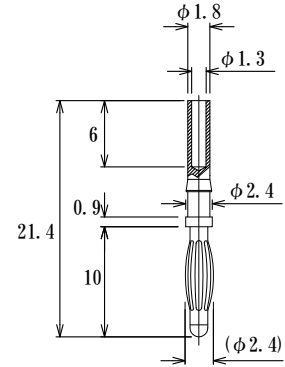
φ2.0 穴適合



電流容量：18A
(CP-MALE1-1.3X8.0L使用)

UJP2TG

φ2.0 穴適合

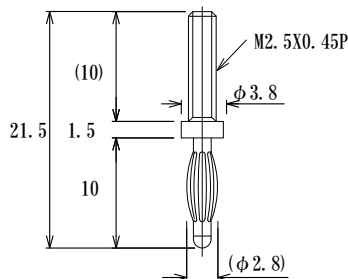


電流容量：18A
(CP-MALE1-1.3X8.0L使用)

インシュレータ組込用

UJP25AG

φ2.5 穴適合

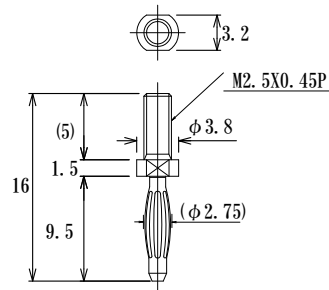


電流容量：18A
(CP-MALE30-SL-2使用)

インシュレータ組込用

UJP25AN-PE

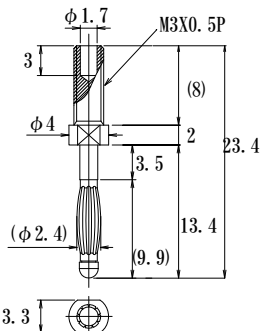
φ2.5 穴適合



電流容量：18A
(CP-MALE30-SL-2使用)

UJP2AG-234L-DAI

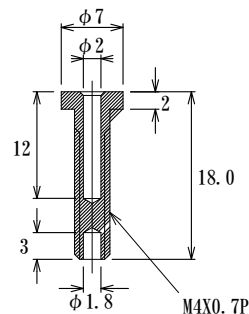
φ2.0 穴適合



電流容量：18A
(CP-MALE1-1.3X8.0L使用)

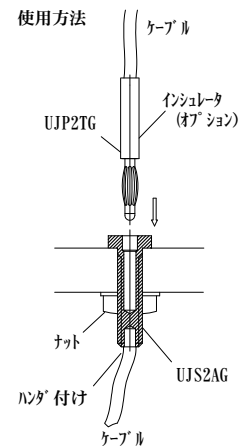
UJS2AG

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



プラグソケット φ2.0穴用

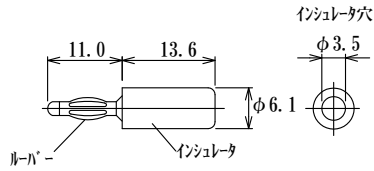
最大電流：10A
使用温度範囲：-55℃～+105℃

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。



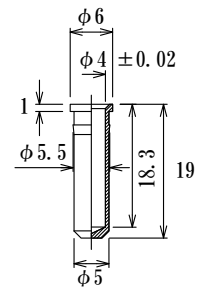
プラグソケット UJP4 シリーズ

- 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。

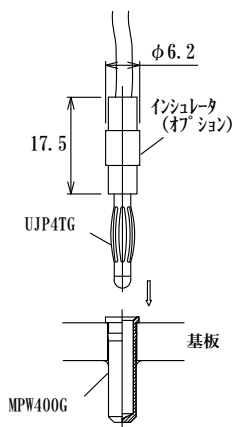


MPW400G

適合ソケット
ストレート穴

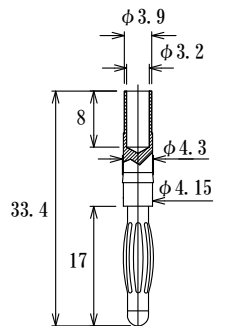


黄銅
ニッケル下地金メッキ



UJP4TG

φ4.0 穴適合

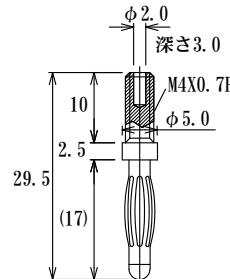


電流容量：30A
インシュレータ組込用
(CP-MALE2-14L-T015使用)



UJP4G

φ4.0 穴適合

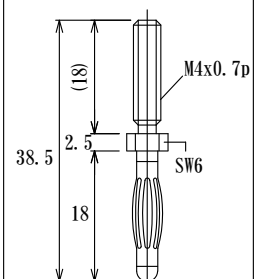


電流容量：30A
(CP-MALE2-14L-T015使用)



UJP4K400G

φ4.0 穴適合



電流容量：30A
(CP-MALE2-14L-T025)

