

NPシリーズ ボールタイプ

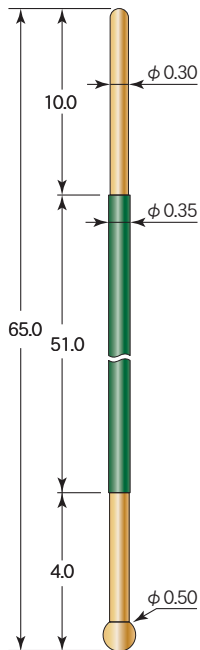
ニードルプローブ

NP3065●BP

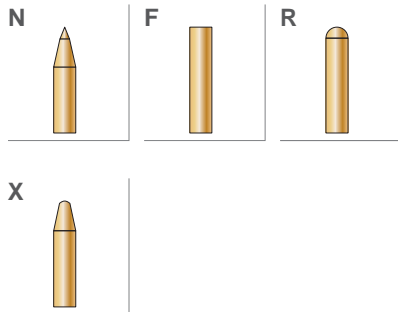
φ0.3

基板受けピッチ: 0.6mm ソケット受けピッチ: 0.75mm 使用ソケット: PTF-50Gの場合

NP仕様



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 1,200mA
 推奨ストローク: ~0.5mm
 材質: SKH/金メッキ
 固有抵抗値: 570mΩ
 標準荷重: 130gf/0.5mm圧縮/支点間距離: 50.5mm
 コーティング材質: テフロン

※上記の各数値は参考値です。
 ※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

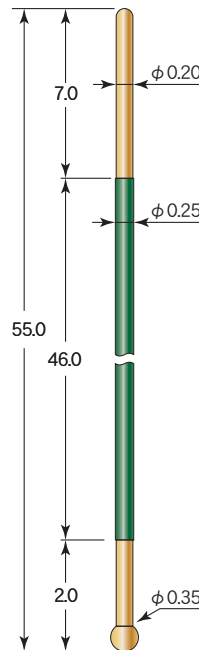
緑

NP2055●BP

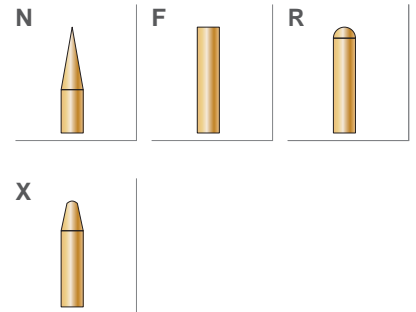
φ0.2

基板受けピッチ: 0.45mm ソケット受けピッチ: 0.5mm 使用ソケット: PTF-65Dの場合

NP仕様



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 700mA
 推奨ストローク: ~0.5mm
 材質: SKH/金メッキ
 固有抵抗値: 1,200mΩ
 標準荷重: 32gf/0.5mm圧縮/支点間距離: 45mm
 コーティング材質: テフロン

※上記の各数値は参考値です。
 ※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

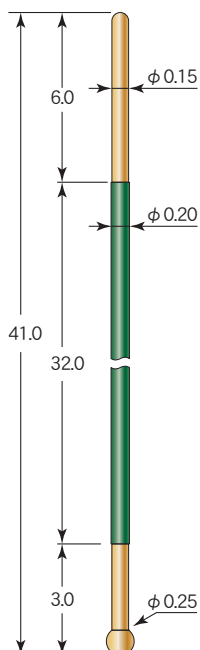
緑

NP1541●BP

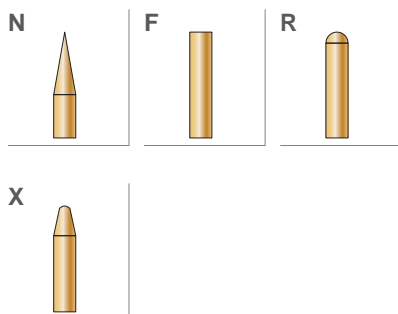
φ0.15

基板受けピッチ: 0.35mm ソケット受けピッチ: 0.5mm 使用ソケット: PTF-65Dの場合

NP仕様



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 500mA
 推奨ストローク: ~0.5mm
 材質: SKH/金メッキ
 固有抵抗値: 1,500mΩ
 標準荷重: 20gf/0.5mm圧縮/支点間距離: 32mm
 コーティング材質: テフロン

※上記の各数値は参考値です。
 ※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

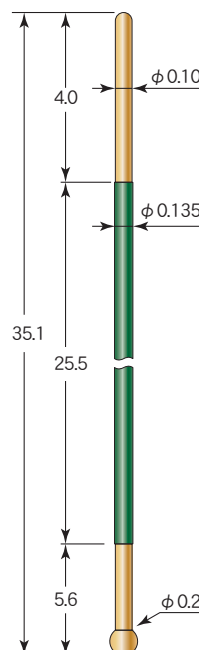
緑

NP1035●BP

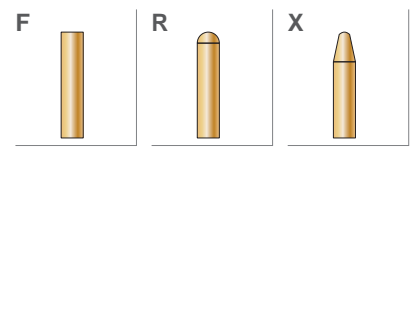
φ0.1

基板受けピッチ: 0.3mm ソケット受けピッチ: 0.5mm 使用ソケット: PTF-65Dの場合

NP仕様



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 300mA
 推奨ストローク: 0.2~0.3mm
 材質: SKH/金メッキ
 固有抵抗値: 2,300mΩ
 標準荷重: 5.0gf/0.4mm圧縮/支点間距離: 28.5mm
 コーティング材質: テフロン

※上記の各数値は参考値です。
 ※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

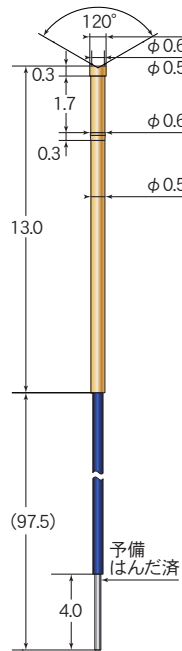
緑

※コーティング色はX形状のみ茶色になります。

ソケット仕様

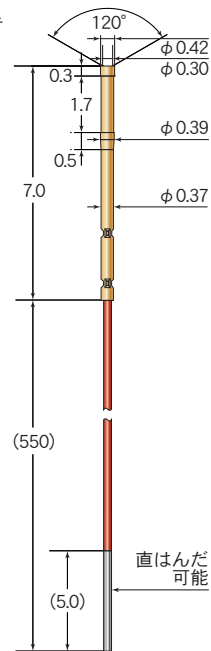
PTF-50G-RS-038

材質：黄銅/金メッキ
推奨穴径：φ0.58



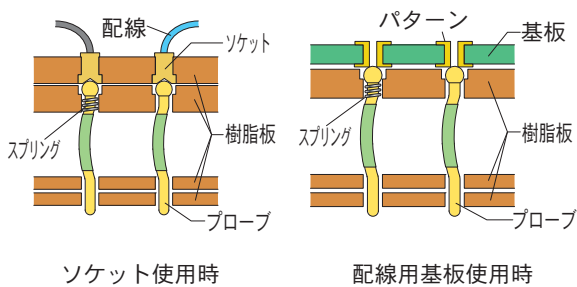
PTF-65D-2UEW020

材質：黄銅/金メッキ
推奨穴径：φ0.38



ニードルプローブ

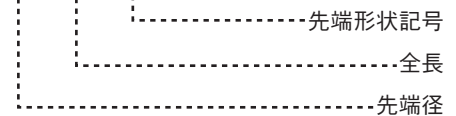
治具構造例



製品名称

プローブ名称 NP3065●PBの場合

NP3065●BP



注意事項

- 図中の数値の単位は特に表記がない場合、すべてmmです。
- 上記製品は予告なしに変更する場合があります。