

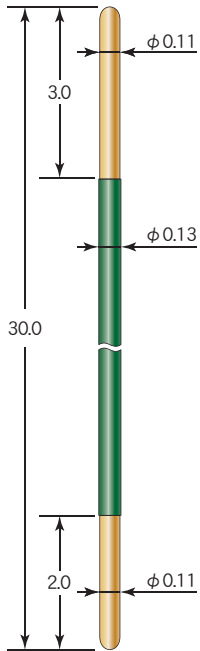
# NPシリーズ ストレートタイプ

ニードルプローブ

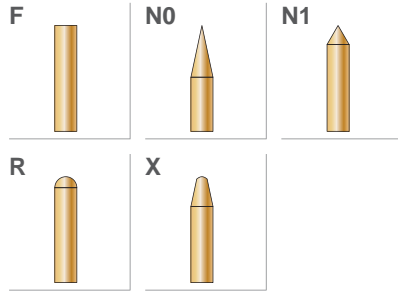
## NP1130●RW

φ0.11

### 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: 900mA  
 推奨ストローク: 0.25mm  
 材質: タングステン/金メッキ  
 固有抵抗値: 280mΩ  
 標準荷重: 16gf/0.3mm圧縮/支点間距離: 25.5mm  
 コーティング材質: アクリル

※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。

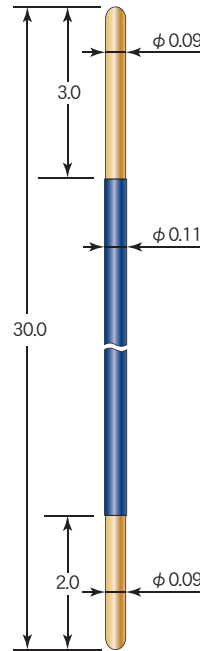
### コーティング色

緑

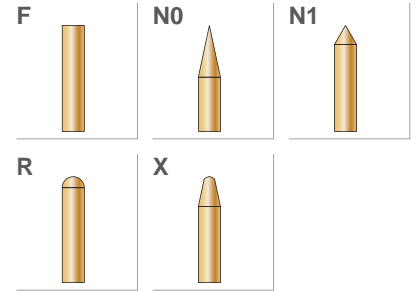
## NP0930●RW

φ0.09

### 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: 0.2mm  
 材質: タングステン/金メッキ  
 固有抵抗値: 550mΩ  
 標準荷重: 7gf/0.25mm圧縮/支点間距離: 25.5mm  
 コーティング材質: アクリル

※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。

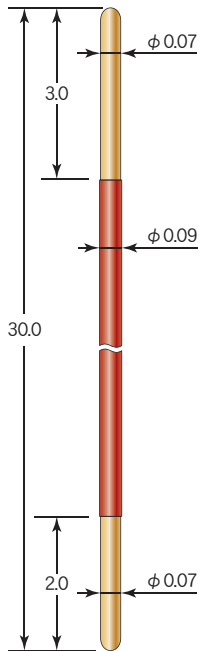
### コーティング色

青

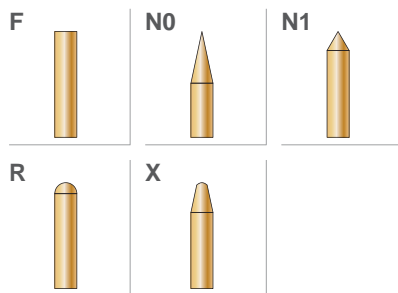
## NP0730●RW

φ0.07

### 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: 0.2mm  
 材質: タングステン/金メッキ  
 固有抵抗値: 680mΩ  
 標準荷重: 24gf/0.25mm圧縮/支点間距離: 25.5mm  
 コーティング材質: アクリル

※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。

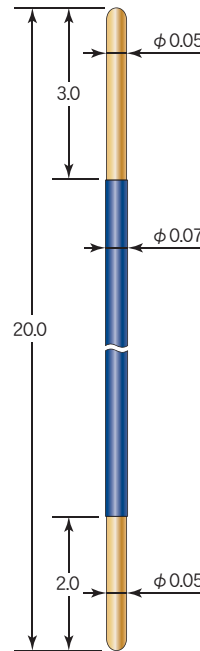
### コーティング色

赤

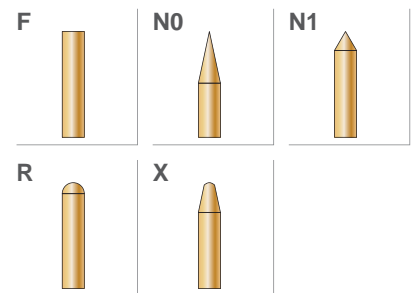
## NP0520●RW

φ0.05

### 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: 400mA  
 推奨ストローク: 0.1mm  
 材質: タングステン/金メッキ  
 固有抵抗値: 870mΩ  
 標準荷重: 2.7gf/0.2mm圧縮/支点間距離: 13mm  
 コーティング材質: アクリル

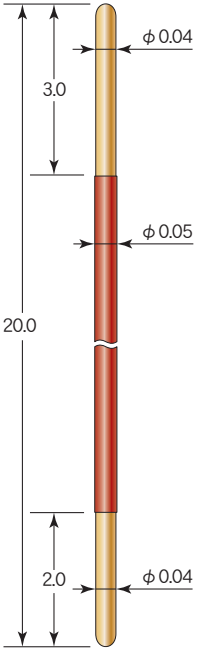
※上記の各数値は参考値です。  
 ※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

### コーティング色

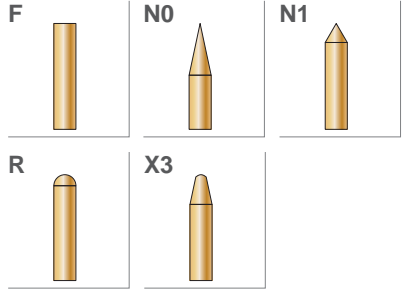
青

**NP0420●RR** **φ0.04**

**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**

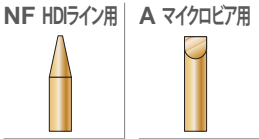
許容電流※1: 300mA  
 推奨ストローク: 0.1mm  
 材質: レニウムタンゲステン/金メッキ  
 固有抵抗値: 1,330mΩ  
 標準荷重: 1.0gf/0.2mm圧縮/支点間距離: 13mm  
 コーティング材質: アクリル

※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**

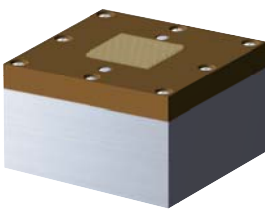
赤

**特殊形状** ※記号はプローブ名称の●に入ります。

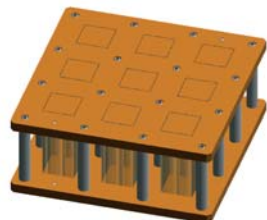


※全てのストレートタイプに対応しています。

**使用例**



半導体パッケージ検査用

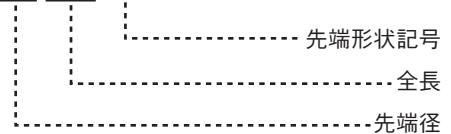


多面取りタイプ

**製品名称**

プローブ名称 NP1130●RWの場合

**NP1130●RW**



**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。