

★各部の寸法、バネ圧は豊富なバリエーションを御用意しています。  
 ★材質、表面処理、プローブの突出量等のバリエーションも取り揃えております。

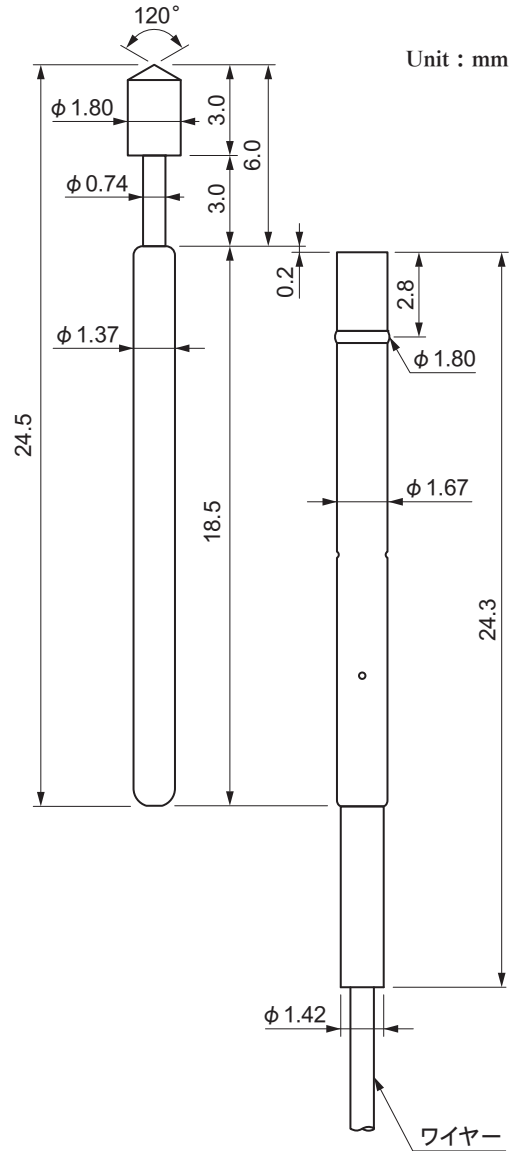
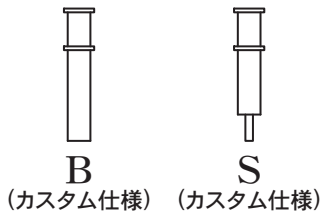
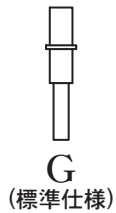
### 標準仕様

ストローク	3.0 mm	
バネ圧	0.382 N	初期値
	0.981 N	2/3ストローク時
許容電流	5 A	
接触抵抗	30 mΩ	プローブ

### 標準材質・表面処理

部品名	材質	表面処理
プランジャー	SK	Ni下地 Rhめっき
パイプ	BS	Ni下地 Auめっき
スプリング	SUS	—
ソケット	BS	Ni下地 Auめっき

### ソケット形状



### ソケット製品番号設定

# RT137-GA00-※※※

①	②	③	④
①外径形状 ソケット形状参照	②ワイヤー A ワイヤー無し R 赤	③シリアルNo. 弊社管理番号	④ワイヤー長さ 単位 : mm

- ワイヤー付きの場合ワイヤー長さ、ストリップ長をご指定下さい。
- 仕様は予告なく変更する場合がございます。

# プローブ TP137-NHY10-00

## ソケット RT137-GA00



### プローブ製品番号設定

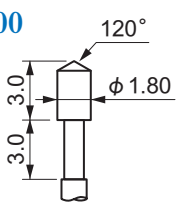
# TP137-NHY10-00

① プランジャー形状 下記プランジャー形状参照	② プランジャー材質・表面処理	③ バネ圧	④ シリアルNo. 弊社管理番号
標準仕様	標準仕様	標準仕様	
Y SK+Rhめっき	Y SK+Rhめっき	10 0.981 N	
カスタム仕様	カスタム仕様	カスタム仕様	
Z SK+Niめっき	Z SK+Niめっき	08 0.750 N~0.849 N	
C SK+Auめっき	C SK+Auめっき	09 0.850 N~0.949 N	
L ベリリウム銅+Niめっき	L ベリリウム銅+Niめっき	10 0.950 N~1.049 N	
J ベリリウム銅+Auめっき	J ベリリウム銅+Auめっき	11 1.050 N~1.149 N	
G ベリリウム銅+Rhめっき	G ベリリウム銅+Rhめっき	12 1.150 N~1.249 N	
X その他	X その他		

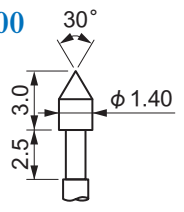
### プランジャー形状

Unit : mm

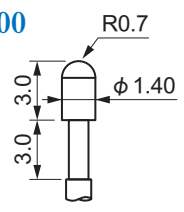
**NHY10-00**  
(標準仕様)



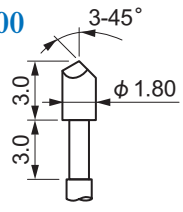
**NUY10-00**  
(標準仕様)



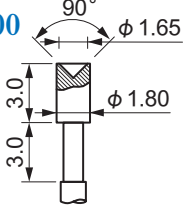
**RHY10-00**  
(標準仕様)



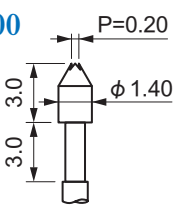
**EHY10-00**  
(標準仕様)



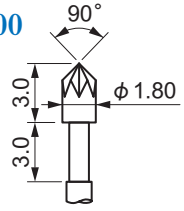
**VHY10-00**  
(標準仕様)



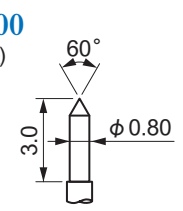
**4WY10-00**  
(標準仕様)



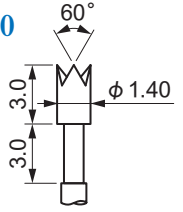
**SHG10-00**  
(標準仕様)



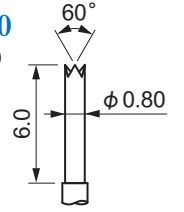
**NBY10-00**  
(カスタム仕様)



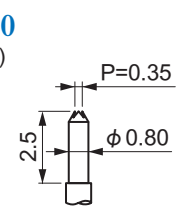
**4HY10-00**  
(カスタム仕様)



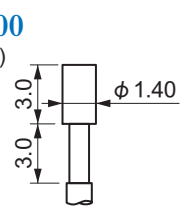
**4BY10-00**  
(カスタム仕様)



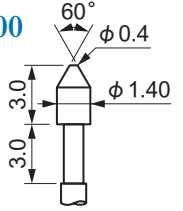
**4TY10-00**  
(カスタム仕様)



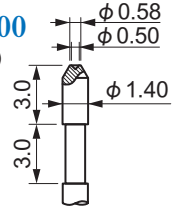
**FHY10-00**  
(カスタム仕様)



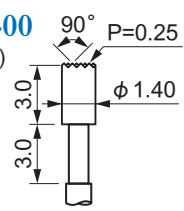
**FWY10-00**  
(カスタム仕様)



**VWY10-00**  
(カスタム仕様)



**MHY10-00**  
(カスタム仕様)



**5HY10-00**  
(カスタム仕様)

