

# 可動型リセプタクル

モデル名

**DER-050**  
**DER-075**  
**DER-100**

TestCenters

**1.27mmピッチ (50mil)**  
**1.91mmピッチ (75mil)**  
**2.54mmピッチ (100mil)**

## リセプタクル仕様

※本製品を使用することにより、両端プローブとして使用する事が出来ます。  
※使用方法はP3をご参照願います。

### 機械的仕様

	DER-050	DER-075	DER-100
フルストローク		4.06mm	
推奨ストローク		3.30mm	
テスト高さ		40.28mm	
全長		43.43mm	
取り付け穴寸法	0.97~0.99mm	1.35~1.40mm	1.70~1.75mm

### 材質及び仕上げ

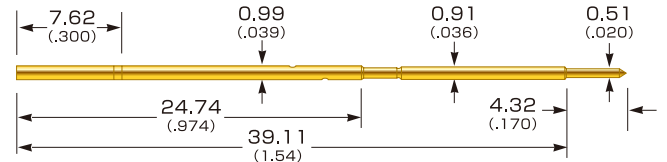
ブランジャー	ベリリウム銅、金メッキ		
パーレル	ニッケルシルバー、両面金メッキ		
スプリング	スチール合金		
リセプタクル	ベリリウム銅 両面金メッキ	ニッケルシルバー 両面金メッキ	
使用プローブ	POGO-62 (下記参照)	POGO-1 (6ページ参照)	POGO-25/LTP-25 (7.8ページ参照)

### スプリング荷重±20%

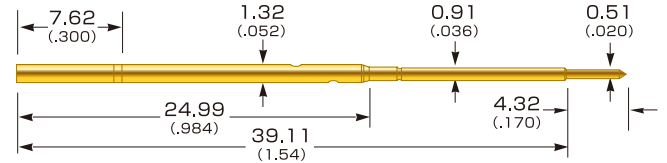
スプリングタイプ	<b>3.5</b>	99
----------	------------	----

単位: gf

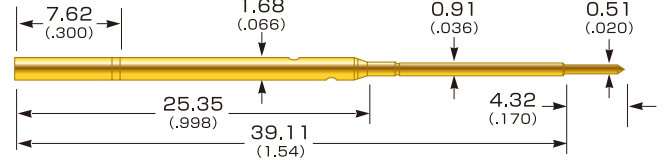
### DER-050



### DER-075



### DER-100



### 先端形状

単位: mm (inch)



## プローブ仕様

### 機械的仕様

フルストローク	6.35mm
推奨ストローク	4.24mm
使用温度	-55℃~+105℃ -55℃~+150℃(超重圧)

※-40℃を超える場合は、ご相談下さい。

### 電気的仕様 (定常状態)

最大電流	DC3アンペア(連続)
内部抵抗	15mΩ

### 材質及び仕上げ

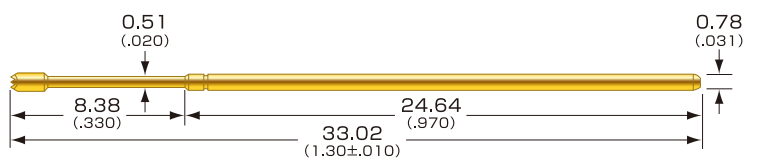
ブランジャー (POGO-62)	ベリリウム銅、金メッキ
ブランジャー (POGO-62-Steel)	鋼、金メッキ
パーレル	ベリリウム銅、両面金メッキ
スプリング	ピアノ線 ステンレス鋼(超重圧)
ボール	ステンレス鋼

### スプリング荷重±20%g

スプリングタイプ	初期	推奨ストローク時
低圧	<b>2</b>	14
標準	<b>4</b>	29
重圧	<b>6</b>	19

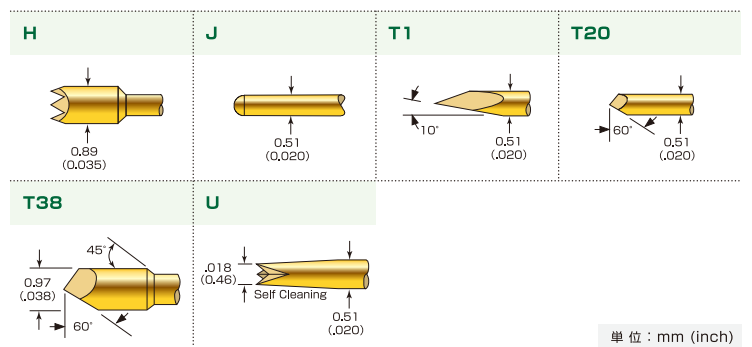
単位: gf

### POGO-62



単位: mm (inch)

### 先端形状



単位: mm (inch)



※上記仕様は予告無しに変更する場合がございます。

### ご注文方法

ご注文の際は、モデル名・先端形状・スプリング荷重をご指定ください。

Example: **DER-050** **B** - **3.5**

Example: **POGO-62** **H** - **4** - **S**

\*ブランジャー材質Steelご希望の場合は、スプリング荷重の後に「S」を付けてください。