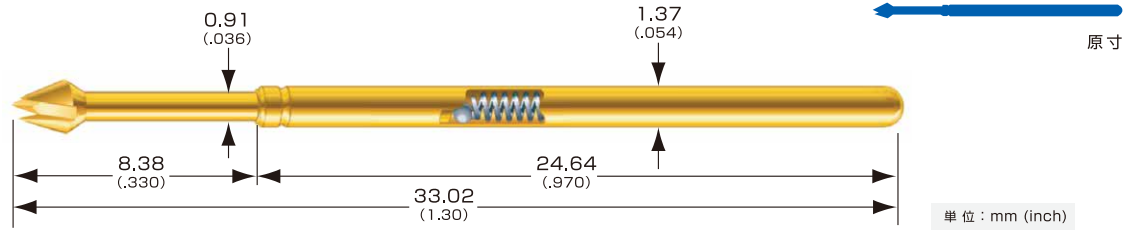


モデル名

# POGO-25

TestCenters  
2.54mmピッチ  
(100mil)



## 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℃～+150℃

※-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	DC8アンペア(連続)
内部抵抗	8mΩ

## 材質及び仕上げ

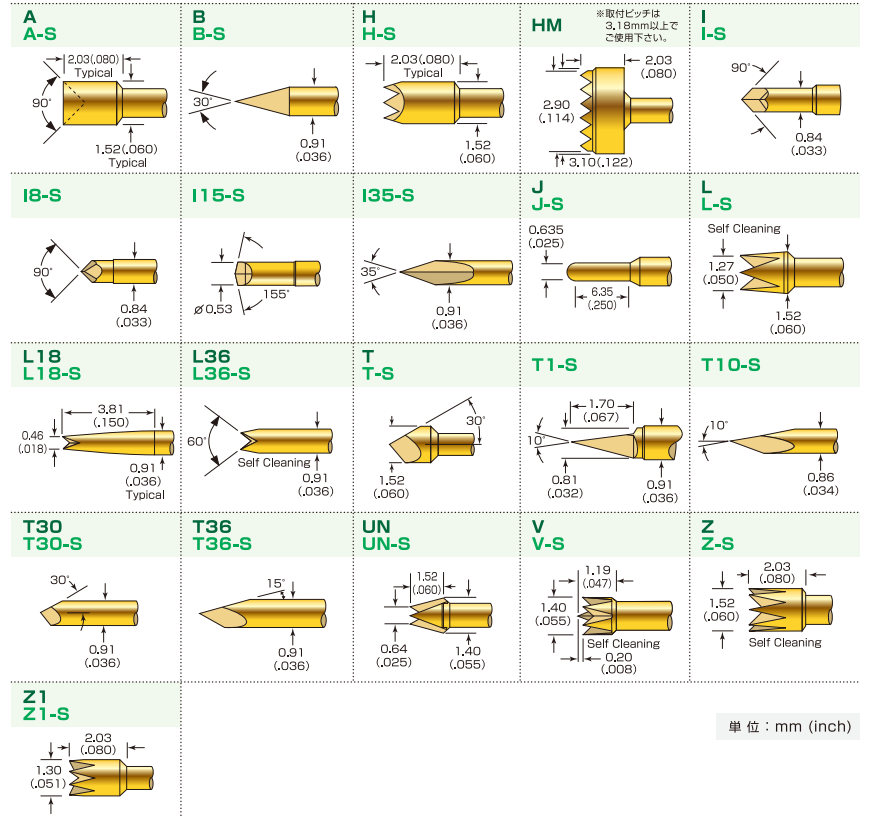
ブランチャー (POGO-25)	ベリリウム銅、金メッキ
ブランチャー (POGO-25-Steel)	鋼、金メッキ
パーレル	リン青銅、両面金メッキ
スプリング	ステンレス鋼
ボール	ステンレス鋼

## スプリング荷重±20%

スプリングタイプ	初期	推奨ストローク時
低圧	2	21
標準	4	43
重圧	6	73
超重圧	8	81
超々重圧	10	50
超々々重圧	16	111

単位: gf

## 先端形状



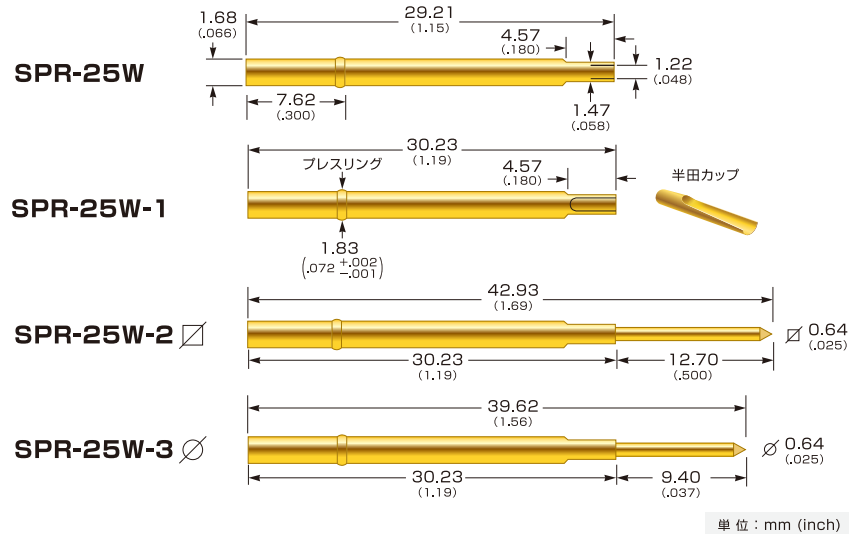
単位: mm (inch)

## リセプタクル仕様 ※使用方法はP3をご参照願います。

取付穴寸法	1.70~1.80mm	
推奨ワイヤー	22~26AWG	
接続部	SPR-25W	クリン用(カシメ)又は プッシュオンターミナル用 (AMP60983-1又は同等品)
	SPR-25W-1	半田付け用
	SPR-25W-2	ワイヤーラッピング用 角ポスト
	SPR-25W-3	コネクタ用丸ポスト

## 材質及び仕上げ

本体	ニッケルシルバー、両面金メッキ
ポスト	リン青銅、金メッキ



単位: mm (inch)



Pogo is Registered in U.S. Patent & Trademark office  
※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: モデル名 **POGO-25** 先端形状 **A** スプリング荷重 **4** Steel\* **S**

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