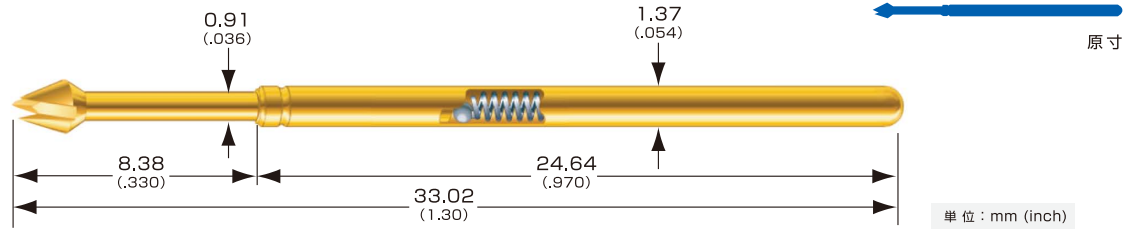


モデル名

POGO-25

TestCenters
2.54mmピッチ
(100mil)



単位: mm (inch)

機械的仕様

フルストローク	6.35mm
推奨ストローク (2/3ストローク)	4.24mm
使用温度	-55℃~+105℃

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

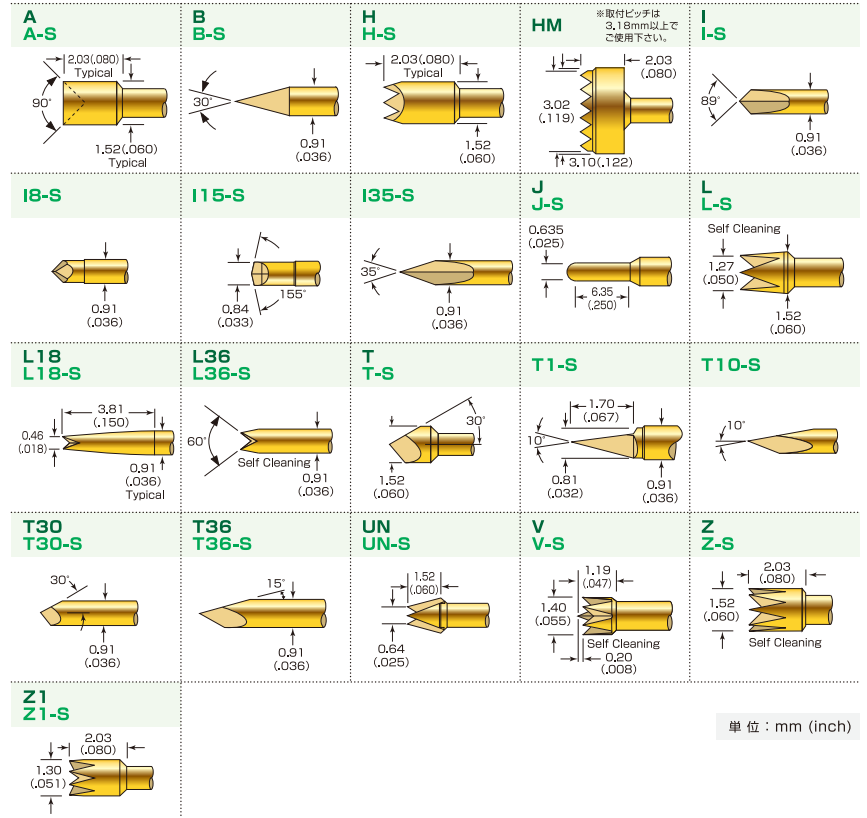
ブランチャー (POGO-25)	ベリリウム銅、金メッキ
ブランチャー (POGO-25-Steel)	鋼、金メッキ
パーレル	リン青銅、両面金メッキ
スプリング	ピアノ線
ボール	ステンレス鋼

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	20
標準	4	46
重圧	6	69
超重圧	8	70
超々重圧	10	77
超々々重圧	16	111

単位: gf

先端形状



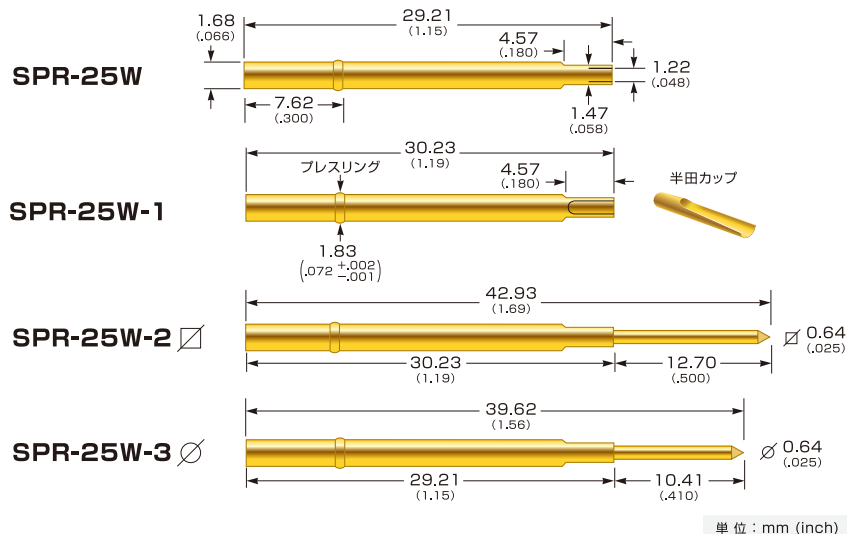
単位: mm (inch)

リセプタクル仕様

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。