

### 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	標準：-55℃~+85℃ 重圧/超重圧：-55℃~+150℃

※-40℃を超える場合は、ご相談下さい。

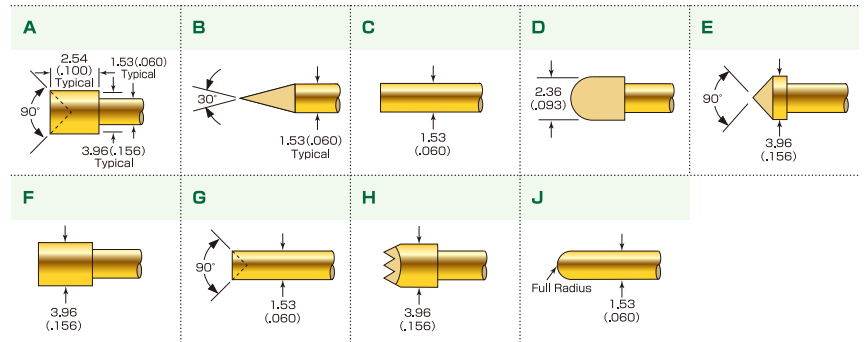
### 電気的仕様 (定常状態)

最大電流	DC7アンペア(連続)
内部抵抗 (EPA-4)	35mΩ

### 材質及び仕上げ

ブランチャー (EPA-4)	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	標準：ベリリウム銅、銀メッキ 重圧：ステンレス鋼、銀メッキ 超重圧：ステンレス鋼
ボール	黄銅、金メッキ

### 先端形状



単位：mm (inch)

### 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
標準	62	136
重圧 1	90	196
超重圧 2	190	335

単位：gf

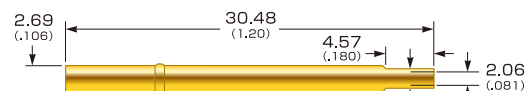
### リセプタクル仕様 ※使用方法はP3をご参照願います。

取付穴寸法	2.72~2.77mm	
推奨ワイヤー	22~26AWG	
接続部	SPR-4W	クリップ用(カシメ)又は プッシュオンターミナル用 (AMP61260-1又は同等品)
	SPR-4W-1	半田付け用
	SPR-4W-2	ワイヤーラッピング用
	SPR-4Y	プッシュオンターミナル用 (AMP60908-1又は同等品)

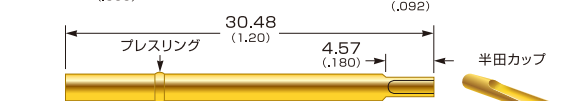
### 材質及び仕上げ

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

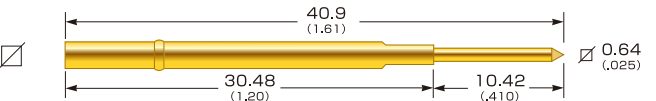
### SPR-4W



### SPR-4W-1



### SPR-4W-2



### SPR-4Y



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: モデル名 **EPA-4** 先端形状 **A** スプリング荷重 **1**