

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	標準: -55°C~+85°C 重任/超重任: -55°C~+150°C

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
内部抵抗 (SPA-4)	50mΩ

材質及び仕上げ

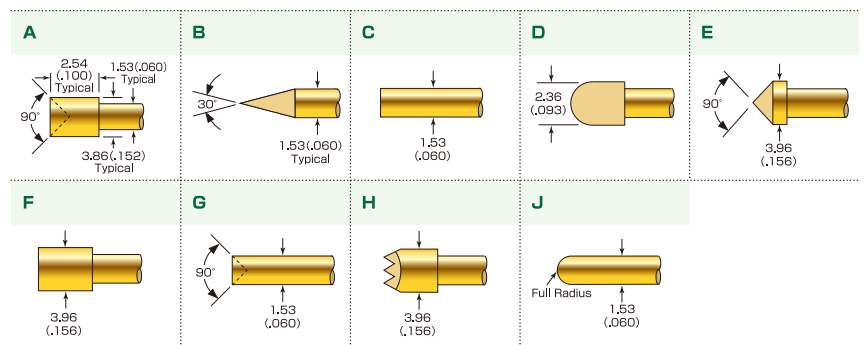
ブランチャー (EPA-4)	ベリリウム銅、金メッキ
ブランチャー (SPA-4)	ベリリウム銅、ロジウムメッキ
パーレル	ニッケルシルバー、両面金メッキ
スプリング	標準: ベリリウム銅、銀メッキ 重任: ステンレス鋼、銀メッキ 超重任: ステンレス鋼
ボール	黄銅、金メッキ

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
重任 1	91	196
超重任 2	190	334

単位: gf

先端形状



単位: mm (inch)

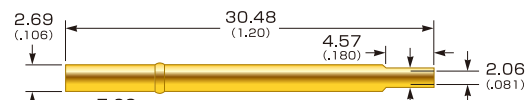
リセプタクル仕様

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)

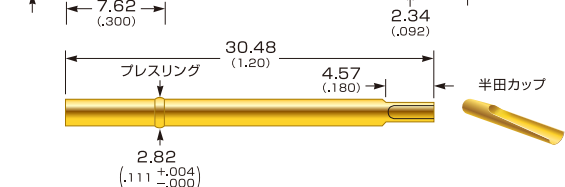
材質及び仕上げ

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

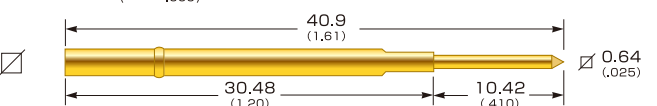
SPR-4W



SPR-4W-1



SPR-4W-2



SPR-4Y



単位: mm (inch)