

機械的仕様

| | |
|--------------------|------------|
| フルストローク | 2.54mm |
| 推奨ストローク (2/3ストローク) | 1.70mm |
| 使用温度 | -55℃~+150℃ |

電氣的仕様 (定常状態)

| | |
|--------------|--------------|
| 最大電流 | DC3アンペア (連続) |
| 内部抵抗 (HPA-1) | 35mΩ |
| 内部抵抗 (SPA-1) | 50mΩ |

材質及び仕上げ

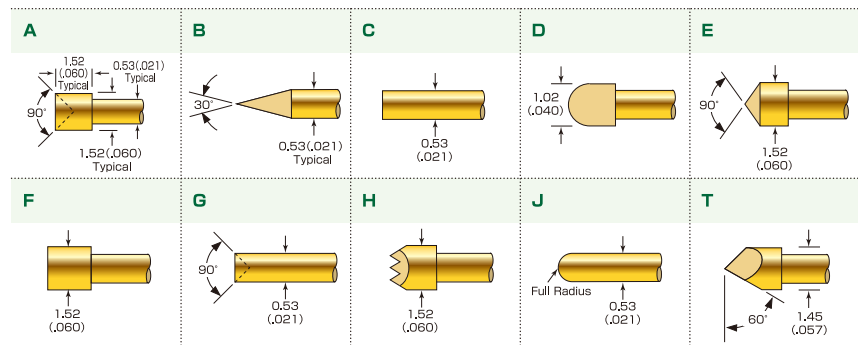
| | |
|----------------|----------------|
| プランジャー (HPA-1) | ベリリウム銅、金メッキ |
| プランジャー (SPA-1) | ベリリウム銅、ロジウムメッキ |
| パーレル | リン青銅、両面金メッキ |
| スプリング | ステンレス鋼、銀メッキ |

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 | 31 | 71 |
| 重圧 1 | 37 | 128 |

単位：gf

先端形状



※上記以外の先端形状をご希望の場合は、お問い合わせ下さい。

単位：mm (inch)

リセプタクル仕様

| | | |
|--------|-------------|------------|
| 取付穴寸法 | 1.35~1.40mm | |
| 推奨ワイヤー | 24~28AWG | |
| 接続部 | SPR-1W | クリップ用(カシメ) |
| | SPR-1W-1 | 半田付け用 |
| | SPR-1W-2 | ワイヤーラッピング用 |
| | SPR-1W-2M | ワイヤーラッピング用 |

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 |

