

モデル名

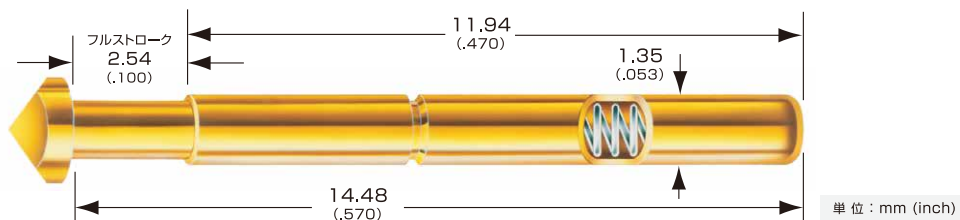
HPA-74

TestCenters

2.54mmピッチ (100mil)

3.96mmピッチ (156mil)

4.75mmピッチ (187mil)



原寸

単位: mm (inch)

機械的仕様

フルストローク	2.54mm
推奨ストローク	1.91mm
使用温度	標準: -55°C ~ +150°C 重圧: -55°C ~ +105°C

※-40°C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	DC3アンペア(連続)
内部抵抗	35mΩ

材質及び仕上げ

プランジャー	ベリリウム銅、金メッキ
パーレル	リン青銅、両面金メッキ
スプリング	標準: ステンレス鋼、銀メッキ 重圧: ピアノ線、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	48	85
重圧	1	80

単位: gf

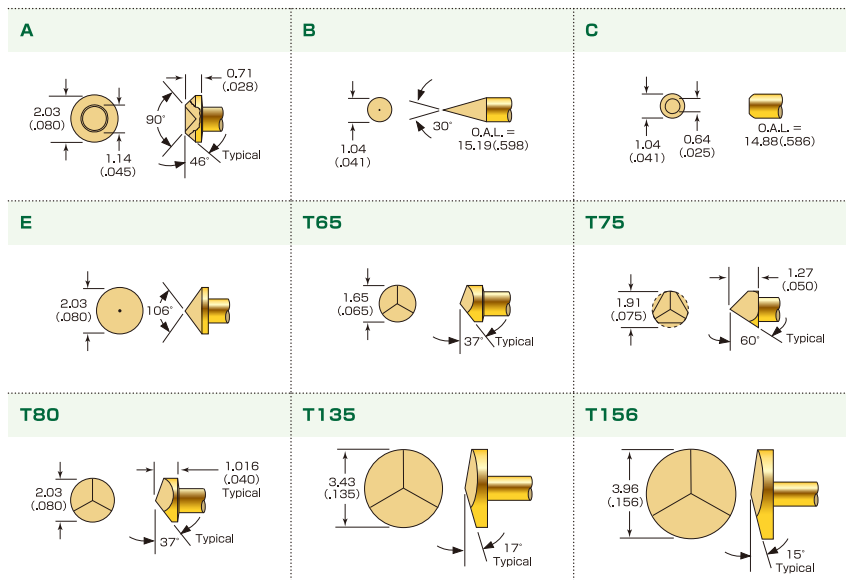
対応スルーホール径

HPA-74A	ランド・パッド用	HPA-74T75	1.78mm以下
HPA-74B	ランド・パッド用	HPA-74T80	1.85mm以下
HPA-74C	ランド・パッド用	HPA-74T135	3.18mm以下
HPA-74E	1.85mm以下	HPA-74T156	3.81mm以下
HPA-74T65	1.47mm以下		

推奨取付ピッチ

HPA-74A, B, C, E, T65, T75, T80	2.54mm
HPA-74T135	3.96mm
HPA-74T156	4.75mm

先端形状



単位: mm (inch)

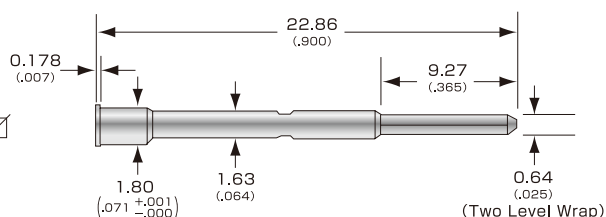
リセプタクル仕様 ※使用方法はP3をご参照願います。

取付穴寸法	1.70~1.75mm
推奨ワイヤー	26~30AWG
接続部	EPR-74W-2 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
ポスト	ニッケルシルバー

EPR-74W-2



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 **HPA-74** 先端形状 **B** スプリング荷重 **1**