

# ファインピッチプローブ

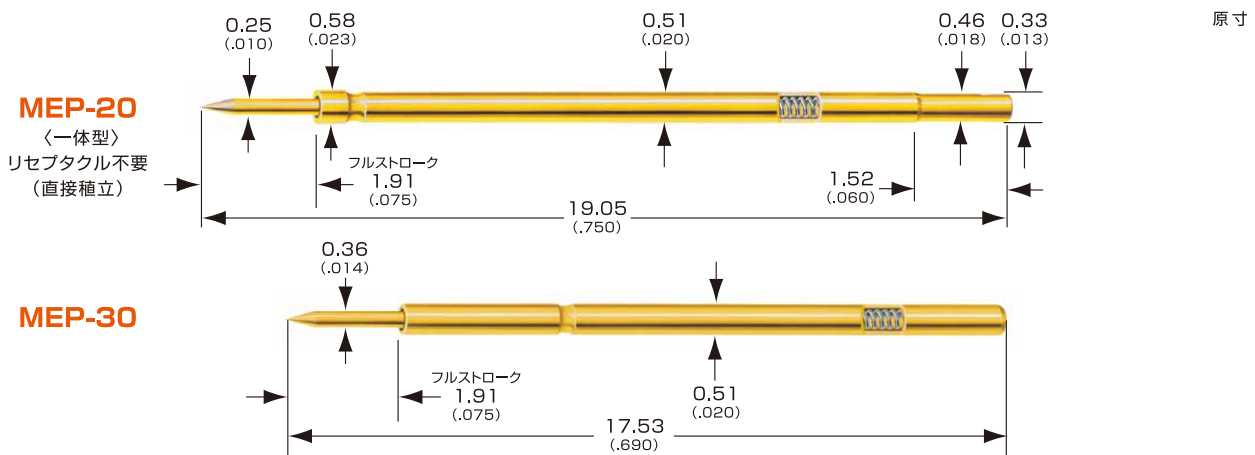
モデル名

# MEP-20 MEP-30

TestCenters

0.64mmピッチ (25mil)

0.90mmピッチ (35mil)



## 機械的仕様

フルストローク	1.91mm
推奨ストローク	1.27mm
使用温度	-55℃~+105℃

※-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	DC2アンペア(連続)
内部抵抗	50mΩ

## 材質及び仕上げ

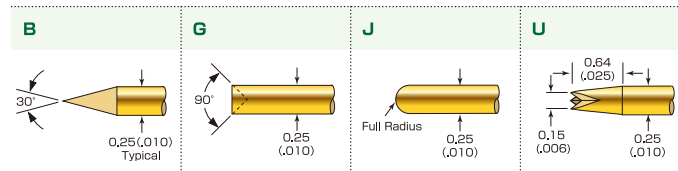
プランジャー	ベリリウム銅、金メッキ
パーレル	ベリリウム銅、両面金メッキ
スプリング(MEP-20)	ピアノ線、銀メッキ
スプリング(MEP-30)	ピアノ線、金メッキ

## 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	11	39

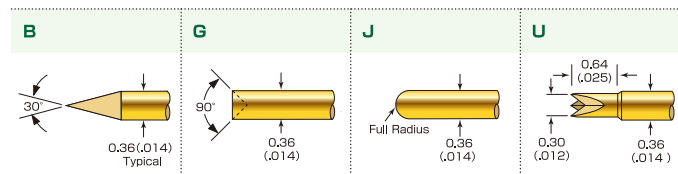
単位: gf

## MEP-20 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。

## MEP-30 先端形状



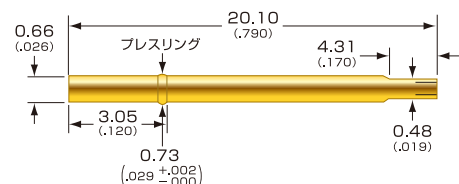
※上記以外の先端形状をご希望の場合は、お問い合わせ下さい。

単位: mm (inch)

## リセプタクル仕様 ※使用方法はP3をご参照願います。

	MEP-20	HPR-30W
取付穴寸法	0.52~0.55mm	0.67~0.70mm
推奨ワイヤー	被覆外形φ0.48以下 30AWG	30AWG
接続部	クリップ用(カシメ)	クリップ用(カシメ)

## HPR-30W



単位: mm (inch)

## 材質及び仕上げ

本体	ベリリウム銅、両面金メッキ
----	---------------



※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・先端形状をご指定ください。

Example: モデル名 **MEP-20** 先端形状 **B**