

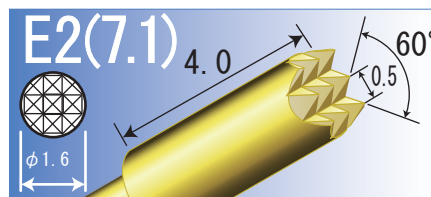
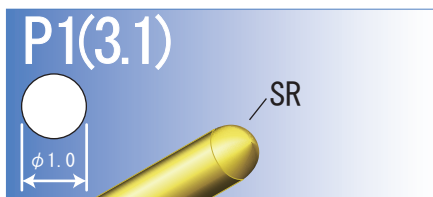
特徴

- ・ 定格電流20A*
- ・ 抵抗値の低い一体型プランジャーを、特別なめっきを施したベリリウム銅で作成しました。
- ・ プレスリングが付いており、穴径の管理が容易です。
- ・ 組込み済みで、このままボードに圧入可能です。

Features.

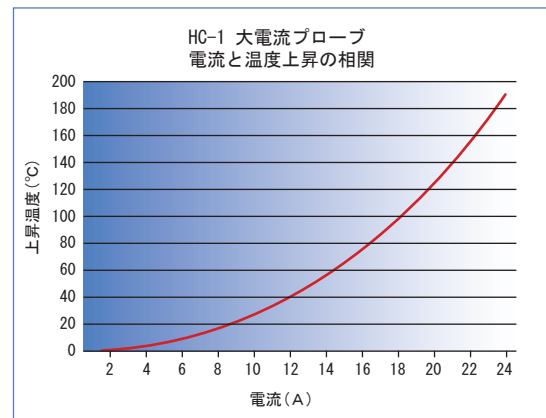
- ・ Current Rating 20A*
- ・ Low resistance one body BeCu plunger with high grade gold plating.
- ・ Adapted wide range hole diameter with press-ring
- ・ Assembled and Can be press-fitted into the fixture board.

先端形状<Tip Style>



* 常温かつプローブが密集、密閉されていない環境です。環境温度と電流による上昇温度の合計が150℃を超えないよう御注意下さい。

<HC1 probe can be used within a total temperature 150℃ (ambient and heat generation with high current), under the condition of neither crowded probes nor air sealing.>



推奨穴径<recommended mounting hole size> φ2.00±0.02*

* 諸条件により勘合が変わりますので予め端材等で御確認ください<Please carry it out after confirming on extra materials.>

材質・表面処理/Materials	バネ圧/Spring Force	注文方法/How to Order
プランジャー : BeCu Ni下地、Auめっき スプリング : SUS スリーブ : Bs Niめっき Plunger : Au over Ni Plated Beryllium-Copper Sleeve : Ni Plated Bs Spring : Stainless Steel	推奨ストローク Recommended Travel 1.8mm 最大ストローク Maximum Travel 2.6mm 推奨時 Rated Force 73g 初期圧 Preload 18g	シリーズ 先端形状 Series Tip style HC1 - <input type="text"/> 例 Example HC1-P1 (3.1)