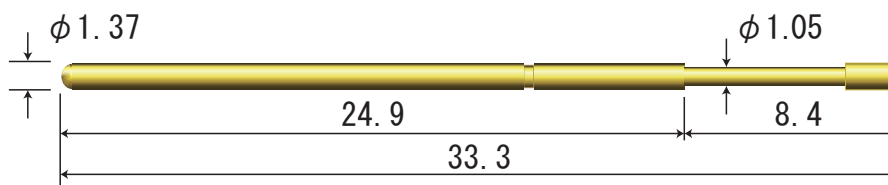
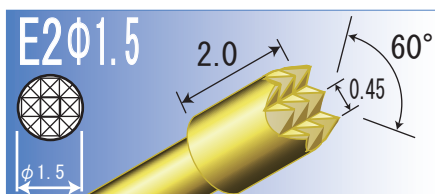


大電流プローブ-High Current Probe- HC100 Series -ピッチ (Center Pitch) 2.54mm-

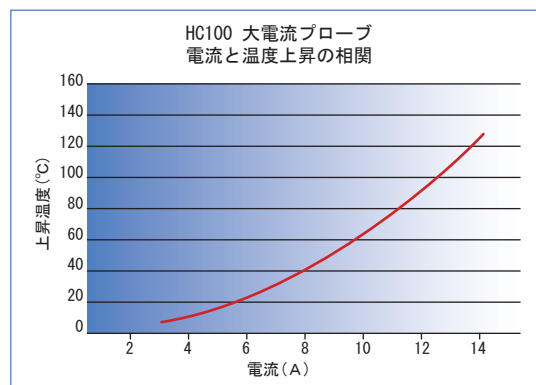


定格電流12A* <Current Rating 12A>
一般的な100Milタイプのプローブと同様の形状です。

先端形状 <Tip Style>



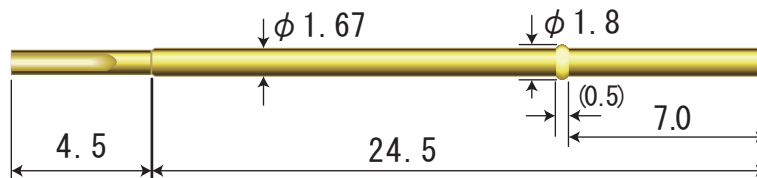
* 常温かつプローブが密集、密閉されていない環境です。環境温度と電流による上昇温度の合計が150°Cを超えないよう御注意下さい。 <HC100 probe can be used within a total temperature 150°C (ambient and heat generation with high current), under the condition of neither crowded probes nor air sealing.>



適合ソケット <Receptacle>

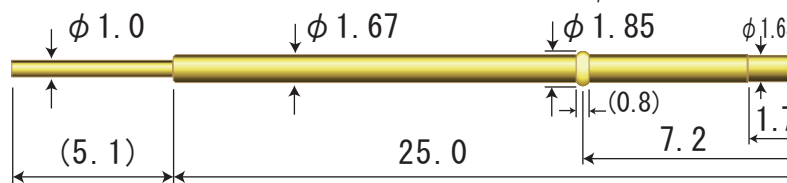
C-07-S8-N (材質: 真鍮、Auめっき)
(Materials: Au Plated B. S. T.)

推奨穴径 <recommended mounting hole size>
 $\phi 1.73 \pm 0.02^*$



C-1.37Q-S-1A Au (材質: SUS、Auめっき)
(Materials: Au Plated stainless steel)

推奨穴径 <recommended mounting hole size>
 $\phi 1.76 \pm 0.02^*$



* 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 : りん青銅 Ni下地、Auめっき Plunger : Au over Ni Plated Beryllium-Copper Barrel : Au over Ni Plated Phosphor Bronze Spring : Stainless Steel	推奨ストローク Recommended Travel 4.27mm 最大ストローク Maximum Travel 6.4mm タイプ 推奨時 初期圧 Type RatedForce Preload H 195g 50g	シリーズ 先端形状 バネ圧 Series Tip style Springforce HC100 - <input type="text"/> - <input type="text"/> 例 Example HC100-E2φ1.5-H