

●チェック端子 (信号用) ●PCB test point ●測試端子

仕様

- スプリング
 - ・材質/リン青銅 (C5191W)
 - ・処理/金メッキ (ニッケル下地)
 - ・RoHS対応製品



HYT-4007	(基板穴φ1.0)	品番		品番		品番	
		品番	HYT-4007	品番		品番	

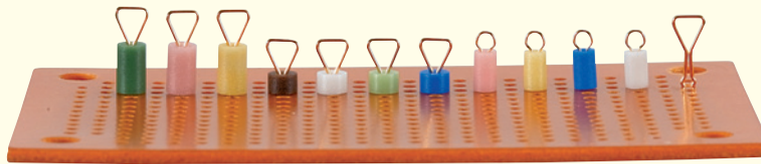
ご注文個数 50個~

特徴



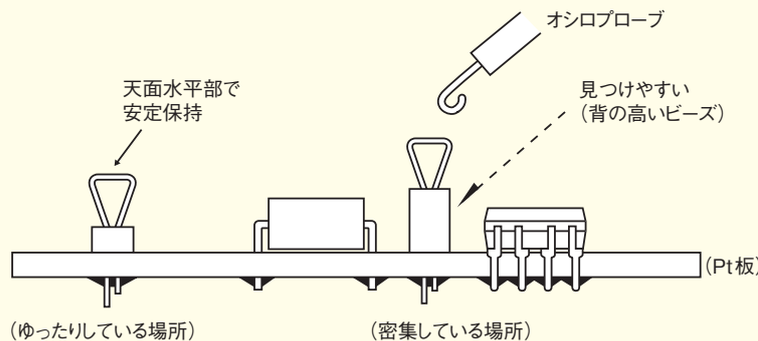
HYT ●チェック端子 (信号用)

- 高密度実装に対応したハイポジション(円筒ビーズ)仕様。部品に隠れて見えづらいことはありません。
- スプリングが逆三角形なのでいろいろな形状のプロブでも安定した引っ掛けが得られます。
- ゆったりした実装基板にはローポジション仕様もあり、使い分けが可能です。
- 10色のカラーで回路分けが出来ます。(黄色・モカ色の追加)
- ビーズ無し、小型ビーズ仕様もありますのでいろいろな使用条件に対応可能です。



- 製造方法が吹き成型(ブロー品)から型押し成型(プレス品)に変わりました。
 - ・プレス品になり軟化点が670℃と大幅に上昇。
 - ・寸法精度が向上(型成型のため)。
 - ・RoHS対応製品です。

- ・頭部形状が逆三角形なので信号チェックのオシロプロブが安定して引っ掛けられます。
- ・脚の凸部により高さが一定に取付けられます。
- ・部品が密集している場所でもビーズの背が高いので容易に確認できます。
- ・低く取り付けたい場合はプリント基板穴を大きくして下さい(φ1.3以上)。
- ・プリント基板取付け穴径 φ1.0



- 1 スペーサーの選定
- 2 ジュラコン
- 3 ステンレス
- 4 スチール
- 5 PPS
- 6 PBT
- 7 エコ
- 8 アルミ
- 9 ベーク
- 10 ナイロン
- 11 ピーク
- 12 ABS
- 13 LED
- 14 D-Sub
- 15 PTFE
- 16 セラミック
- 17 チタン
- 18 ポリカーボネート
- 19 ガラエボ
- 20 ピンヘッダー
- 21 チェック端子
- 22 多用途端子
- 23 中継端子
- 24 調整部品用
- 25 ラグ端子
- 26 ジャンパー
- 27 電源端子
- 28 スペーサー
- 29 ケーブル
- 30 回路切替
- 31 段重ね
- 32 電池ホルダー
- 33 セラミック
- 34 インサート
- 35 ローレット
- 36 精密シャフト
- 37 全ネジ
- 38 光ファイバー
- 39 ばねポスト
- 40 樹脂
- 41 金属
- 42 樹脂
- 43 樹脂ネジ
- 44 金属ネジ