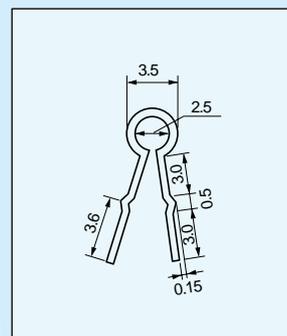
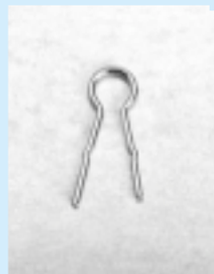


チェック用

**オシロプローブ用チェック端子[品番LC-1-G・LC-1-S]1パック1000本入)**

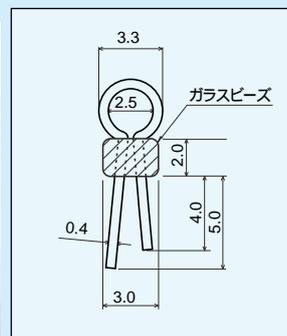
- オシロスコープのプローブが全方向から引掛けられます。
- 高さは凸部によって一定に出来ます。
- 高さを低くしたい場合は、取付穴径を大きくすれば(1.4以上)自由に出来ます。
- 材質.....リン青銅0.5
- 処理.....LC-1-G.....ニッケル下地金メッキ  
LC-1-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板取付穴径.....1.2
- 使用温度範囲..... - 40 ~ + 150



**オシロプローブ用チェック端子[品番LC-2-G・LC-2-S]1パック1000本入)**

**PAT**

- オシロスコープのプローブが全方向から引掛けられます。
- ガラスビーズの色は10種類ありますので、信号ラインごとに色分けすることができます。
- 材質.....リン青銅0.4
- 処理.....LC-2-G.....ニッケル下地金メッキ  
LC-2-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板取付穴径.....1.0
- 使用温度範囲..... - 40 ~ + 150
- ビーズ色種類.....黒、茶、赤、ダイダイ、黄、ウグイス、緑、空、紫、白
- 御注文方法.....LC-2-G-茶



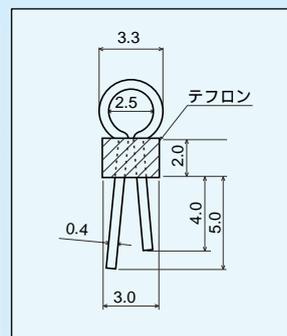
↑ 色指定

- 御注意  
茶、赤、ダイ、黄の4色にはRoHSで規制されているカドミウムがガラスの中に含有しています。技術的にカドミウムなしでは製造不可能の為、下記のLC-22を用意しています。残りの6色についてはカドミウムは含有していません。(18ページ御参照下さい。)

**オシロプローブ用チェック端子[品番LC-22-G・LC-22-S]1パック1000本入)**

**PAT**

- 上記LC-2のRoHS対応版です。
- 色は、茶、赤、ダイ、黄、白、黒の6色を用意しています。
- 材質...金属部...リン青銅0.4  
樹脂部...テフロン (UL94V-0)
- 処理.....LC-22-G.....ニッケル下地金メッキ  
LC-22-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板取付穴径.....1.0
- 使用温度範囲..... - 40 ~ + 150
- 樹脂部色種類.....茶、赤、ダイ、黄、白、黒
- 御注文方法.....LC-22-G-赤



↑ 色指定

テフロンはデュポン社と三井フロロケミカル(株)の登録商標です。