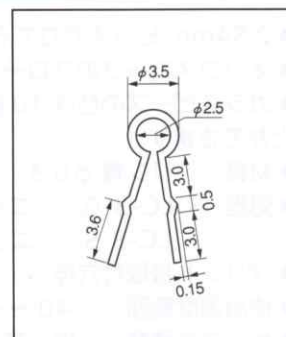


### オシロプローブ用チェック端子

品番 LC-1-G・LC-1-S (1パック 1000 本入)

RoHS対応

- オシロスコープのプロ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 ( $\phi$  1.4 以上) 自由に出来ます。
- 材質……リン青銅  $\phi$ 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……  $\phi$ 1.2
- 使用温度範囲…… - 40 ~ + 150°C

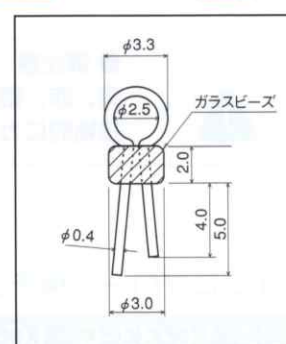


### オシロプローブ用チェック端子

品番 LC-2-G・LC-2-S (1パック 1000 本入)

一部製品 RoHS対応

- オシロスコープのプロ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わけすることができます。
- 材質……リン青銅  $\phi$ 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……  $\phi$ 1.0
- 使用温度範囲…… - 40 ~ + 150°C
- ビーズ色種類……黒、茶、赤、橙、黄、ウグイス、緑、空、紫、白
- 御注文方法……LC-2-G 赤



↑ 色指定



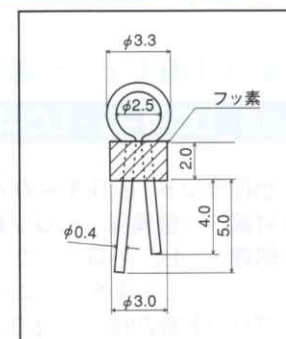
- 御注意 茶、赤、橙、黄の 4 色は RoHS 非対応  
茶、赤、橙、黄の 4 色には RoHS で規制されているカドミウムがガラスの中に含有しています。  
技術的にカドミウムなしでは製造不可能の為、赤、橙、黄の 3 色には、下記の LC-22 を用意しています。

### 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)

RoHS対応

- 上記 LC-2 の RoHS 対応版です。
- 色は、赤、橙、黄、白、黒の 5 色を用意しています。
- 材質…金属部…リン青銅  $\phi$ 0.4  
樹脂部…フッ素 (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……  $\phi$ 1.0
- 使用温度範囲…… - 40 ~ + 150°C
- 樹脂部色種類……赤、橙、黄、白、黒
- 御注文方法……LC-22-G 赤



↑ 色指定