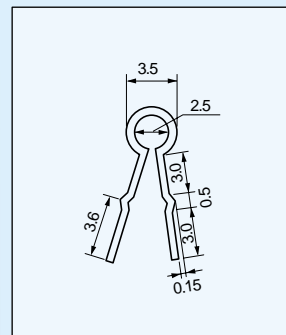


オシロプローブ用チェック端子[品番LC-1-G・LC-1-S]1パック1000本入)

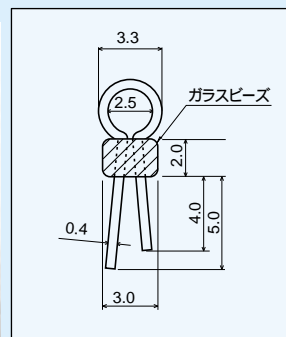
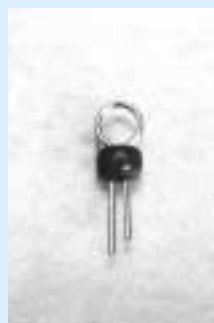
- オシロスコープのプローブが全方向から引掛けられます。
- 高さは凸部によって一定に出来ます。
- 高さを低くしたい場合は、取付穴径を大きくすれば(1.4以上)自由に出来ます。
- 材質.....リン青銅0.5
- 処理.....LC-1-G.....ニッケル下地金メッキ
LC-1-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板取付穴径.....1.2
- 使用温度範囲..... - 40 ~ + 150



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.....例 LC-2-G-茶



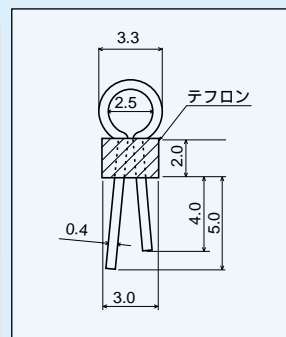
↑ 色指定

- 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。(2005年8月現在のRoHS規制です。除外規定が増えていきますので最新のニュースを御覧下さい。)

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.....例 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。

オシロプロープ用チェック端子【品番LC-3-G・LC-3-S】1パック1000本入）

PAT

- 2.54mmピッチで立てられます。
- オシロスコープのプロープ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0.3
- 処理.....LC-3-G.....ニッケル下地金メッキ
LC-3-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板取付穴径.....0.8
- 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.....例 LC-3-G-黄

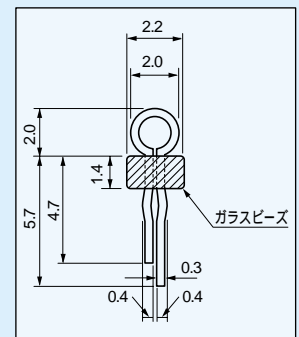
↑ 色指定

● 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-33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。(2005年8月現在のRoHS規制です。除外規定が増えていますので最新のニュースを御覧下さい。)



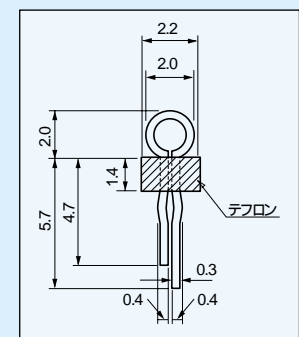
チェック用

オシロプロープ用チェック端子【品番LC-33-G・LC-33-S】1パック1000本入）

PAT

- 上記LC-3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0.3
樹脂部.....テフロン (UL94V-0)
- 処理.....LC-33-G.....ニッケル下地金メッキ
LC-33-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板取付穴径.....0.8
- 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.....例 LC-33-G-赤

↑ 色指定



0.3 用チェック端子【品番LC-4-G・LC-4-S】1パック1000本入）

PAT

- 小径ランド (0.3~0.4 上下導通用穴) 用に開発されたチェック端子です。
- 材質.....金属部.....リン青銅0.25、樹脂部.....テフロン (UL94V-0)
- 処理.....LC-4-G.....ニッケル下地金メッキ
LC-4-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板穴径.....0.3~0.4
- 使用温度範囲..... - 40 ~ + 150
- 樹脂部色種類.....赤、黄、青、白、黒
- 注文方法.....例 LC-4-G-赤

↑ 色指定

