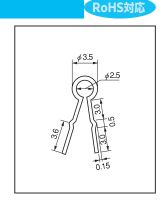
オシロプローブ用チェック端子

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(φ 1.4以上) 自由に出来ます。
- 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…… φ1.2
- 使用温度範囲……- 40 ~+ 150℃





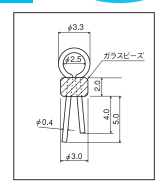
オシロプローブ用チェック端子

品番 LC-2-G・LC-2-S (1パック 1000 本入)

- 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わけすることができます。
- 材質……リン青銅 φ0.4
- 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…… φ1.0
- 使用温度範囲……- 40 ~+ 150℃
- 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







部製品(RoHS対応

Δ

● 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。

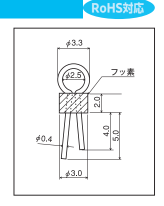
オシロプローブ用チェック端子

品番 LC-22-G・LC-22-S (1パック 1000 本入)

- 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 φ0.4 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…… φ1.0
- 使用温度範囲……- 40 ~ + 150℃
- 樹脂部色種類……赤、橙、黄、白、黒
- 御注文方法……LC-22-G 赤

色指定





Rev. 44519A

オシロプローブ用チェック端子

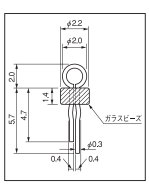
品番 LC-3-G・LC-3-S (1パック 1000 本入)

一部製品(RoHS対応

- 2.54mm ピッチで立てられます。
- 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わけすることができます。
- 材質……リン青 φ0.3
- 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…… Φ0.8
- 使用温度範囲…- 40 ~+ 150℃
- 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-3-G 黄

色指定





A

● 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-33 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-33-G・LC-33-S (1パック 1000 本入)

RoHS対応

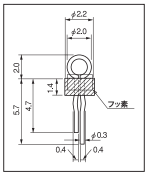
- 上記 LC-3 の RoHS 対応版です。
- 色は赤、橙、黄、白、黒の 5 色を用意しています。
- 材質……金属部……リン青銅 φ0.3

樹脂部……フッ素 (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…… φ0.8
- 使用温度範囲 …… 40 ~ + 150℃
- 樹脂部色種類…赤、橙、黄、白、黒
- 御注文方法……LC-33-G 赤

色指定





φ 0.3 用チェック端子

品番 LC-4-G・LC-4-S (1パック 1000 本入)

RoHS対応

- 小径ランド(Φ 0.3 ~ 0.4 上下導通用穴)用に開発したチェック端子です。
- 材質……金属部……リン青銅φ 0.25、樹脂部……フッ素 (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…… φ0.3 ~ φ0.4
- 使用温度範囲……- 40 ~+ 150℃
- 樹脂部色種類……赤、黄、青、白、黒
- 御注文方法……LC-4-G 赤

色指定



