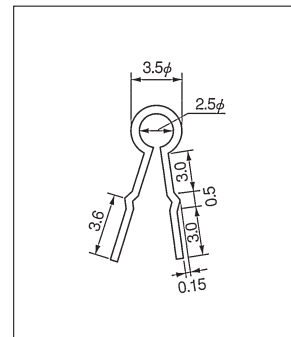


# プリント板用端子LC

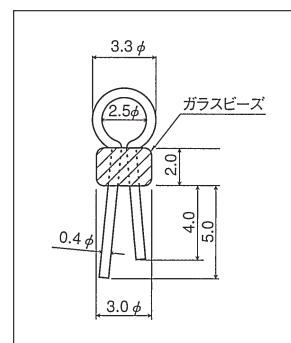
## オシロプローブ用チェック端子 [LC-1-G・LC-1-S]

- 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できます。
- 高さを低くしたい場合は、取付穴径を大きくすれば（1.4φ以上）自由にできます。
- 材質……リン青銅（0.5φ）
- 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……1.2φ
- 使用温度範囲……-40～+150℃
- 販売単位……1000個



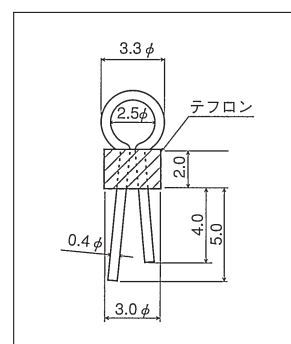
## オシロプローブ用チェック端子 [LC-2-G・LC-2-S]

- 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。
- ガラスピースの色で、信号ラインの識別ができます。
- 材質……リン青銅（0.4φ）
- 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……1.0φ
- 使用温度範囲……-40～+150℃
- ピース色……黒、鶯、緑、空、紫、白
- ご注文方法……LC-2-G-白  
↑ 色指定
- 販売単位……1000個



## オシロプローブ用チェック端子 [LC-22-G・LC-22-S]

- 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。
- テフロン樹脂の色で、信号ラインの識別ができます。
- 材質……金属部……リン青銅0.4φ  
樹脂部……テフロン
- 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……1.0φ
- 使用温度範囲……-40～+150℃
- 樹脂部色……茶、赤、橙、黄、白、黒
- ご注文方法……LC-22-G-赤  
↑ 色指定
- 販売単位……1000個



※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。