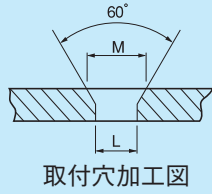


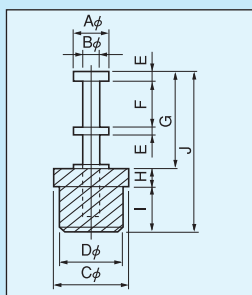
RoHS対応

テフロン端子〔FTシリーズ〕(1パック100本入)

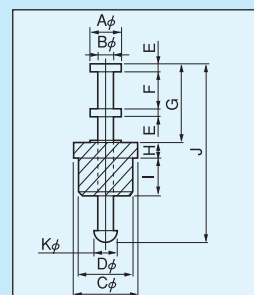
- ・テフロン付の端子です。
- ・材質……テフロン(乳白色)
……黄銅、ニッケル下地スズメッキ



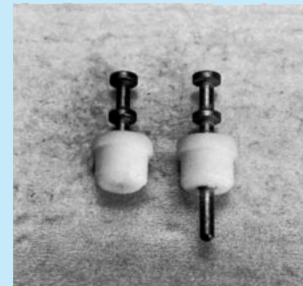
取付穴加工図



FT-1タイプ



FT-2タイプ

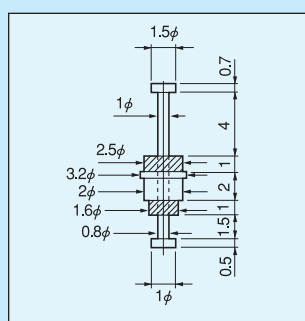


テフロン端子

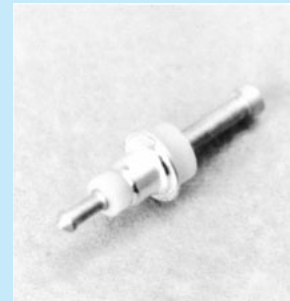
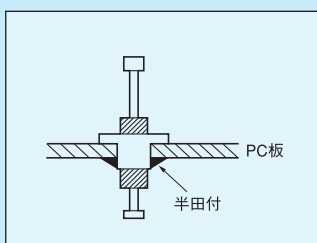
| 品番 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L(Φ) | M(Φ) | 圧入工具 |
|--------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| FT-1-1 | 1.52 | 0.76 | 3.18 | 2.36 | 0.51 | 1.52 | 4.32 | 1.02 | 2.54 | 7.87 | | 2.18 | 2.92 | P-5 |
| FT-1-2 | 2.03 | 1.02 | 4.37 | 3.76 | 0.51 | 2.54 | 5.33 | 1.02 | 2.54 | 8.89 | | 3.45 | 4.06 | |
| FT-2-1 | 2.03 | 1.02 | 3.18 | 2.36 | 0.51 | 2.54 | 5.33 | 1.02 | 2.54 | 12.7 | 1.5 | 2.18 | 2.92 | |
| FT-2-2 | 2.03 | 1.02 | 4.37 | 3.76 | 0.51 | 2.54 | 5.33 | 1.02 | 2.54 | 12.7 | 1.5 | 3.45 | 4.06 | |
| FT-3-1 | 寸法は下図による。プリント板取付穴径……2.2Φ | | | | | | | | | | | | | |

※圧入工具先端チップPシリーズは本体PCX-1(26ページ参照)がないと使用出来ません。

- ・FT-3-1は半田付で固定するタイプです。



FT-3-1



RoHS対応

パーツ中継端子〔FSシリーズ〕(1パック100本入)

- ・耐圧の必要な場所に特に有効です。

- ・1ヶ所で4本の電気部品を中継する時などに使用すると便利です。

- ・調整用に基板上で何度も交換する場合にも有効的です。

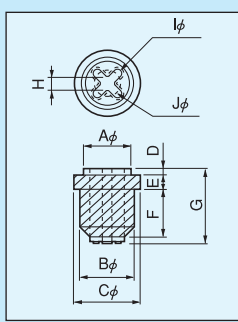
- ・材質

外側……テフロン(乳白色)
内側……リン青銅、金メッキ

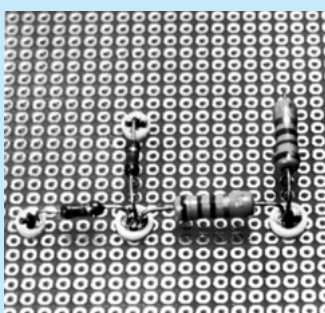
■取付穴参考図



■寸法図



■使用例



| 品番 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | 取付孔径(Φ) |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| FS-1-1 | 3.56 | 3.81 | 4.37 | 0.13 | 1.27 | 2.54 | 4.45 | 0.76 | 1.57 | 0.81 | 3.7 ± 0.05 |
| FS-1-2 | 4.11 | 4.70 | 5.54 | 0.13 | 1.27 | 2.92 | 4.83 | 1.02 | 2.13 | 1.14 | 4.6 ± 0.05 |

- ・テフロンはデュポン社と三井フローロケミカル(株)の登録商標です。