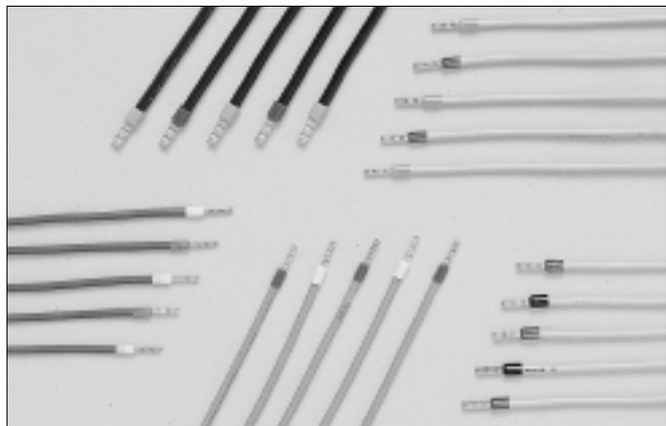


テレクリンプ

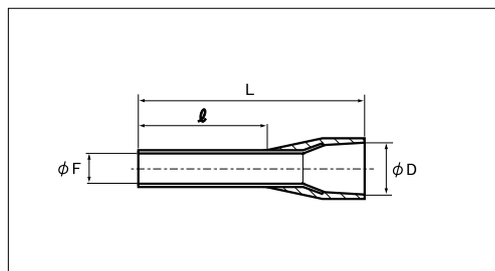
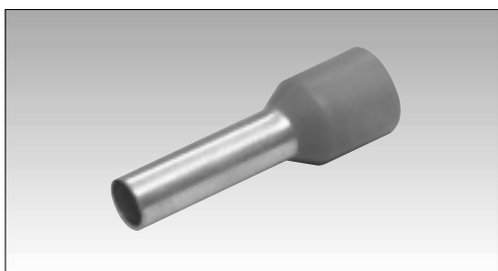


より線をスプリング式端子台で使用するには、よじるのみでは電気的および物理的に接続が不十分であるので、主に半田仕上げがおこなわれているが、作業行程が複雑で省力が望めず、かつ信頼性にも乏しかった。これらの問題点を一挙に解決したのがテレクリンプです。テレクリンプ端子を使用することにより作業性および信頼性が向上しコストダウンが可能となりました。

仕様

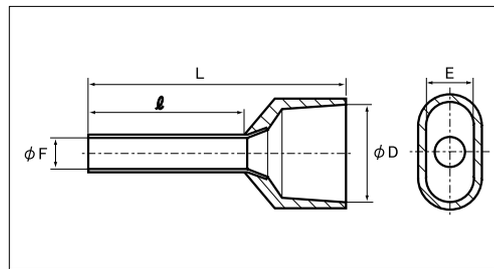
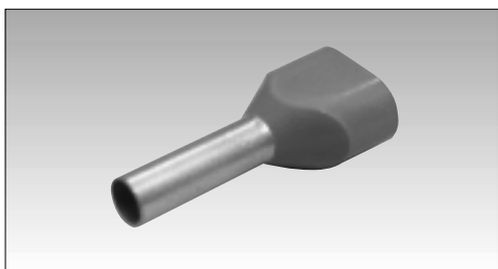
材質 端子部：銅スリーブ（すずめっき付）
絶縁体：ポリプロピレン

シングルタイプ



| 品番 | 各部の寸法 mm | | | | 適用電線サイズ | | 適用工具 手動工具 | 標準色 | 包装個数 |
|------------|----------|-----|------|------|-------------------|-----|--------------|-----|------|
| | F | D | l | L | 撚線mm ² | AWG | | | |
| TE 0.5-8 | 1.1 | 2.6 | 8.0 | 14.5 | 0.3~0.5 | 22 | NH 79 | 白 | 500 |
| TE 0.5-10 | | | 10.0 | 16.5 | | | | | |
| TE 0.75-8 | 1.3 | 2.8 | 8.0 | 14.5 | 0.75 | 20 | | 青/灰 | |
| TE 0.75-10 | | | 10.0 | 16.5 | | | | | |
| TE 1.0-8 | 1.5 | 3.0 | 8.0 | 14.5 | 1.0 | 18 | | 赤 | |
| TE 1.0-10 | | | 10.0 | 16.5 | | | | | |
| TE 1.5-8 | 1.8 | 3.5 | 8.0 | 14.5 | 1.5 | 16 | | 黒 | 200 |
| TE 1.5-10 | | | 10.0 | 16.5 | | | | | |
| TE 2.5-8 | 2.3 | 4.2 | 8.0 | 15.0 | 2.5 | 14 | | 灰/青 | 500 |
| TE 2.5-10 | | | 10.0 | 17.0 | | | | | |
| TE 2.5-12 | | | 12.0 | 19.0 | | | | | |
| TE 4.0-10 | 2.9 | 4.8 | 10.0 | 17.0 | 4.0 | 12 | 灰 | 200 | |
| TE 6.0-12 | 3.6 | 6.3 | 12.0 | 20.0 | 6.0 | 10 | 橙 | 100 | |

ダブルタイプ



| 品番 | 各部の寸法 mm | | | | | 適用電線サイズ | | 適用工具 手動工具 | 標準色 | 包装個数 |
|------------|----------|-----|-----|-----|------|-------------------|------|--------------|-----|------|
| | F | D | E | l | L | 撚線mm ² | AWG | | | |
| TEW 0.5-8 | 1.5 | 4.9 | 2.5 | 8.0 | 15.0 | 0.5×2 | 22×2 | NH 79 | 白 | 500 |
| TEW 0.75-8 | 1.8 | 5.2 | 2.6 | | | 0.75×2 | 20×2 | | 青/灰 | |
| TEW 1.0-8 | 2.3 | 5.8 | 3.2 | | 16.0 | 1.0×2 | 18×2 | | 赤 | |
| TEW 1.5-8 | 2.3 | 6.5 | 3.6 | | | 1.5×2 | 16×2 | | 黒 | |
| TEW 2.5-9 | 2.9 | 7.5 | 4.3 | 9.0 | 18.0 | 2.5×2 | 14×2 | | 灰/青 | |