



【製品ページ紹介】



FURUTECH

FI-11-N1 高純度11Nの200μm×1.4mm×1.4mm 電線アタッチメント

クランプ部にステンレスを採用
メッキ下地も見直し、純度がさらに向上

フルテックの中核をなす電線アタッチメントのシリーズが再びアップデートを遂げた。最新はメッキの下地を見直し、ケーブルのクランプ部を樹脂製から耐食性に優れたステンレスへ変更したのが大きな違いだ。製作しやすく、ケーブル接続の純度が従来で、ハブジャンプの純度が高く腐蝕を誘発しないという従来の利便性の優みを受け継ぎながら、従来の耐食性とプレート純度が従来より、プレートが一層上がったと云ってよいだろう。

仕様 ●ケーブルとして電線径が200μm×1.4mm×1.4mmの純度11Nの電線を使用し、200μm×1.4mm×1.4mmの電線径のケーブルに加工 ●ケーブルの両端にステンレスのクランプ部を採用 ●ケーブルの両端にメッキ下地を採用