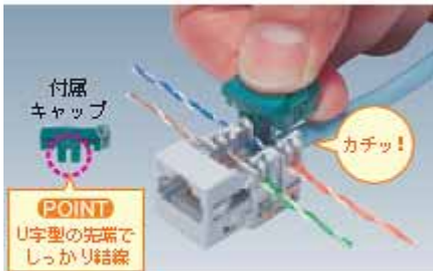


① 工具なしでも、専用工具でもラクラク結線。

キャップでぐっと!

省施工 本体付属のキャップが工具に早変わり。キャップの先端をぐっと差し込み、簡単に結線ができます。



ちょっとした工事におすすめ

工具でぐっと!

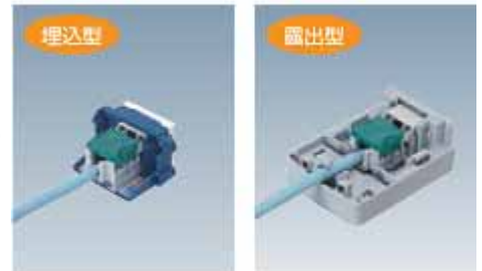
専用工具(Dインパクトツール)をぐっと差し込み、スピーディに大量の結線ができます。



たくさん結線する場合におすすめ

仕上がりGOOD!!

美しい仕上がりで、施工者による施工後の性能のバラツキを軽減。システム本来の能力を十分に発揮できます。

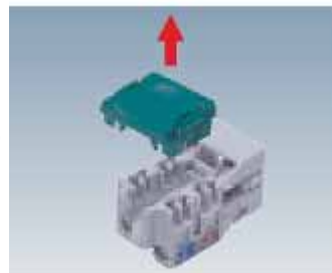


② キャップの取り外しが簡単。

結線したい時に素早くキャップを取り外せます。通常はしっかりと固定し、結線箇所を保護します。



① キャップ両端のツメ部分をつまむ

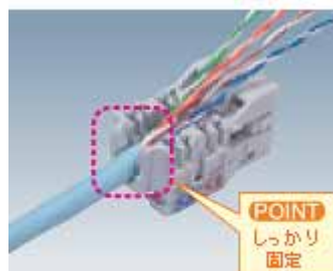
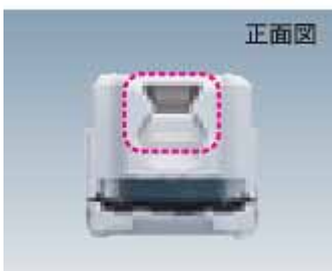


② 引き上げながら、外す

③ ケーブルのふらつきを防止し、施工者による施工後の性能バラツキを軽減。

省施工 ケーブル固定構造の採用により、ケーブルをしっかり固定でき、施工しやすくなりました。

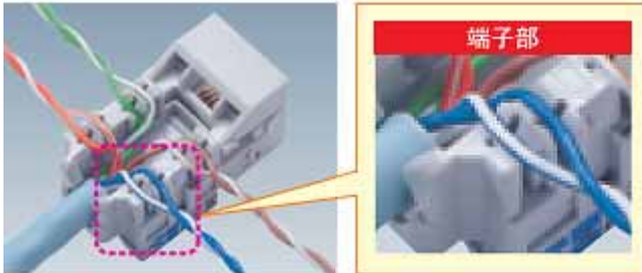
高性能 ケーブル外被を結線部の手前で固定することで、従来のような外被の剥きすぎを抑えます。さらに美しい仕上がりで、施工者による性能バラツキも軽減します。



④ 心線のよりを戻さない省施工。

省施工 端子部に楕円・円錐構造を採用。心線のよりを戻さなくても、端子にそって押し込むだけで簡単に挿入できます。

高性能 よりの形をくずすことなく挿入でき、施工者による施工後の性能バラツキを軽減します。

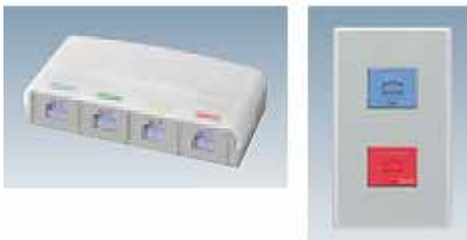


⑤ 高速・大容量の 카테고리5E 対応。

高性能 100MHz の伝送帯域によりギガビット・イーサネット (1000BASE-T) までの高速・大容量通信を実現します。

⑥ カラー表示対応により、接続系統をひと目で確認。

配線系統ごとに色を変えることで、複雑な配線も簡単に識別可能。
システム導入時やレイアウト変更時のケーブル配線がスピードアップします。



LAN 配線用8極 8 心モジュラジャック (RJ-45) です。

カテゴリ5E は TIA/EIA-568-B.2 規格の Category5e および ISO/IEC11801:2nd Edition の Category5/ClassD に適応しています。

TIA/EIA-568: 米国電気通信工業会/米国電子工業会が制定した構内情報配線に関する規格

ISO/IEC 11801: 国際標準化機構/国際電気標準会議が制定した構内情報配線に関する規格