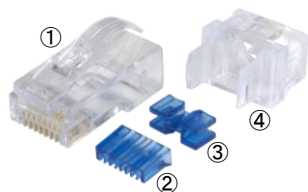


■製品外観



- ①ハウジング
②スリーブ
③ディバイダー
④カラー

■適用ケーブル

- ・ 導体径 : 24AWG単線
- ・ 絶縁体外径 : 0.97mm~1.03mm
- ・ ケーブル外径 : $\phi 7.1\text{mm} \sim \phi 7.5\text{mm}$

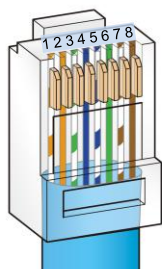
※推奨ケーブル

4P NSGDT6-10G-WARP
4P EM-NSGDT6-10G-WARP
24P(IS) NSGDT6-10G-WARP(No.)

QRコードを読み取ることで、
成端動画を閲覧できます

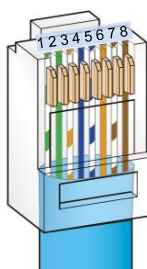


■結線



(T568B)

Pin	心線色
1	白/橙
2	橙
3	白/緑
4	青
5	白/青
6	緑
7	白/茶
8	茶



(T568A)

Pin	心線色
1	白/緑
2	緑
3	白/橙
4	青
5	白/青
6	橙
7	白/茶
8	茶

■適用圧着工具

NST88



※圧着工具は
必ずNST88をご使用ください。
本工具以外を使用した場合、
圧着不良となる
可能性があります。

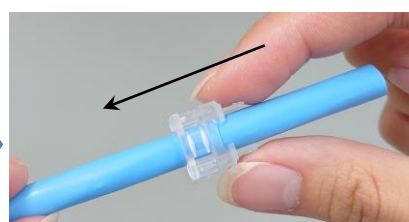
■成端手順

1. ケーブル前処理

ストレインリリーフ



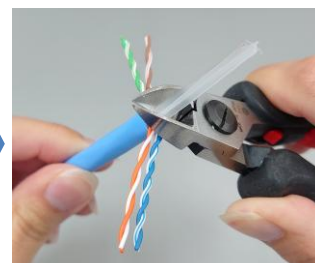
◆カラーのストレインリリーフを軽く閉じます。



◆カラーをケーブルに挿入します。

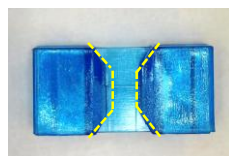
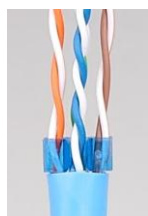


◆外被を約40mm除去し、ポリエステルテープ、WARPテープ、ポリエチレンテープ、
十字介在を外被根本で除去します。



※心線を傷つけないように、外被の
根本で除去してください。

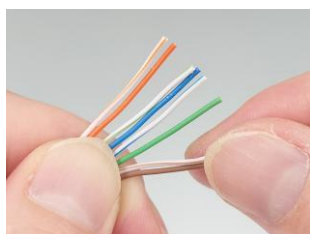
2. ディバイダー取り付け (結線:T568B)



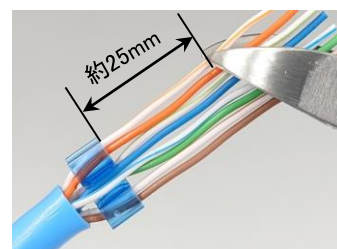
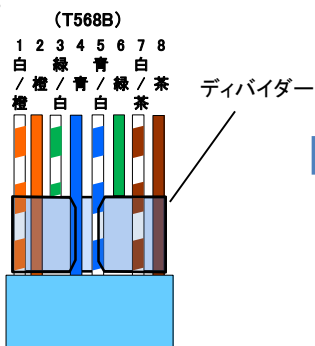
※上下左右の
取付方向性は
ありません



◆ディバイダーを各対の中心に取り付けます。(上下左右の取り付け方向性はありません)
T568B結線の場合、写真のように各対を配置します。

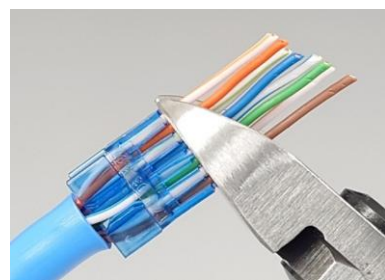
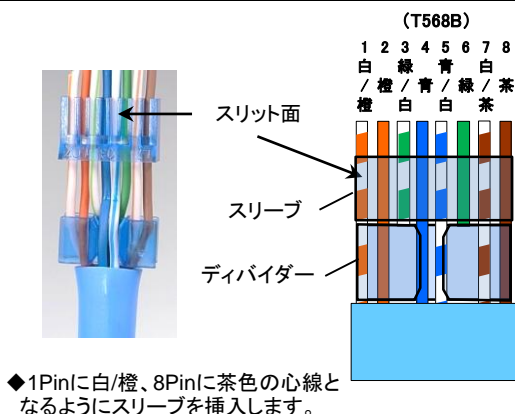


◆各対の撚りをほぐし、心線を真っ直ぐに伸ばし、
一列に整線します。
(写真の心線色配列はT568B結線です)

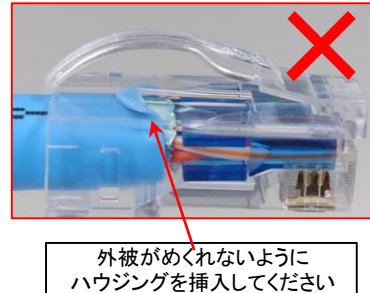
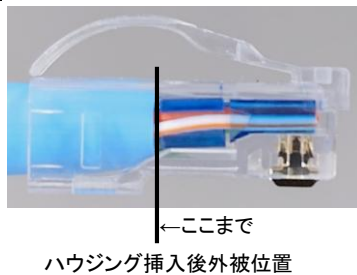


◆ディバイダーから約25mmの箇所心線を
斜めにカットします。

3. スリーブ取り付け

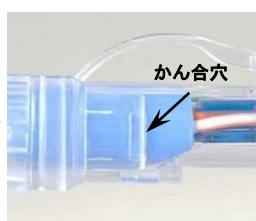
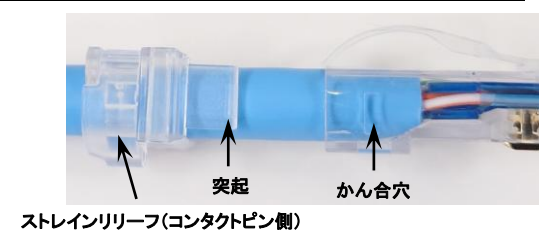


4. ハウジング取り付け

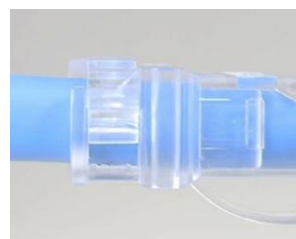
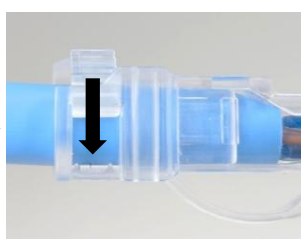


◆1Pinに白/橙、8Pinに茶の心線となるようにプラグハウジングにしっかりと挿入します。心線がプラグハウジングの先端に到達していることを確認してください。

5. カラー取り付け



◆ストレインリリーフがコンタクトピン側になるようにして、かん合穴に突起がはまるまで押し込みます。
※かん合すると「カチッ」と音が鳴ります。



6. 圧着



◆圧着工具NST88を使用してプラグ先端をしっかりと奥まで差し込み、一括圧着します。



◆圧着工具から取り外し、完成です。

圧着作業の品質を維持するために、NO-GOゲージによるクリンプハイトの定期的なチェックを推奨します。

NO-GOゲージ
NSPGAUGE

