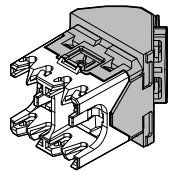
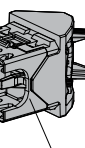
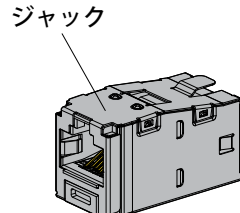


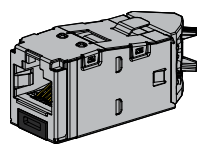
Cat6A  
(CJSLRCAPBU-X)



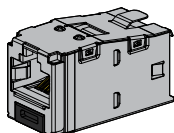
Cat6  
(CJSLRCAPIW-X)



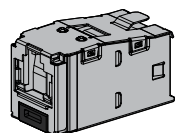
左右45度  
アングルキャップ



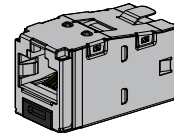
45度アングルモジュラージャック  
CJSLR6X88TGY



標準  
CJS%/%88TG\*\*Y



スプリングシャッター付き  
CJS%/%88TG\*\*Y



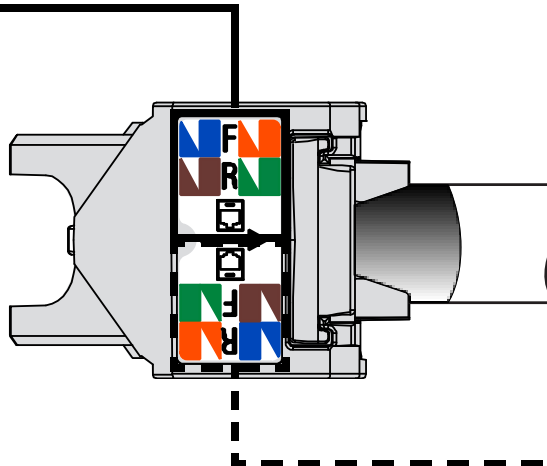
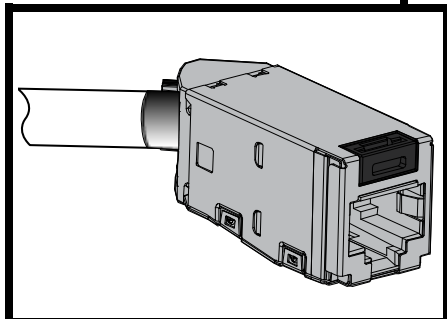
Keyed  
CJSK6X88TG\*\*Y

### ラベルについて

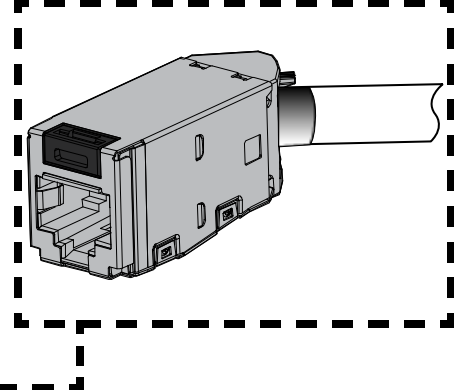
#### 【重要】

ケーブルの方向を決めてから、キャップを装着してください。  
全ての工程が完了するまで、キャップとジャックの向きを同一に保つ必要があります。

左向き



右向き

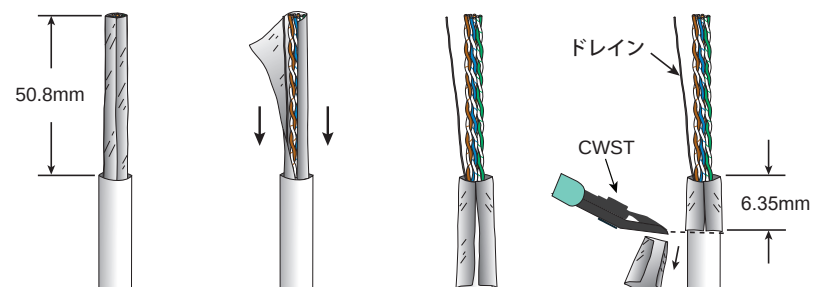
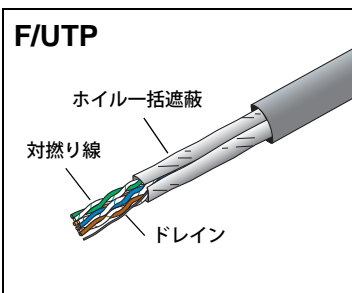
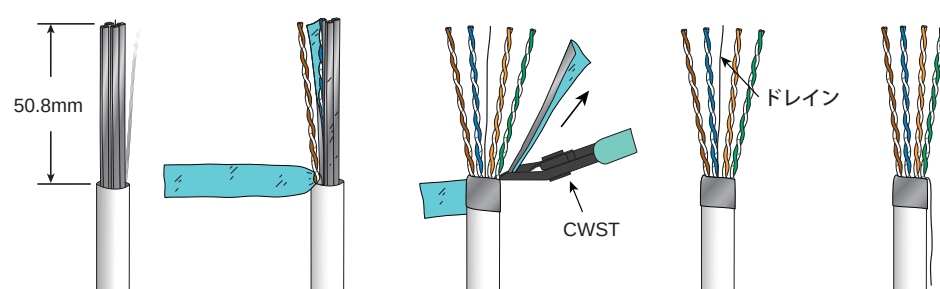
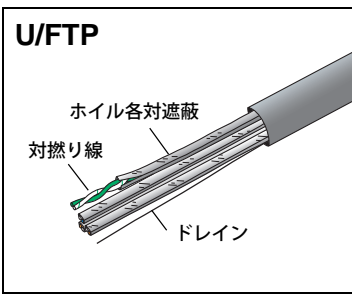
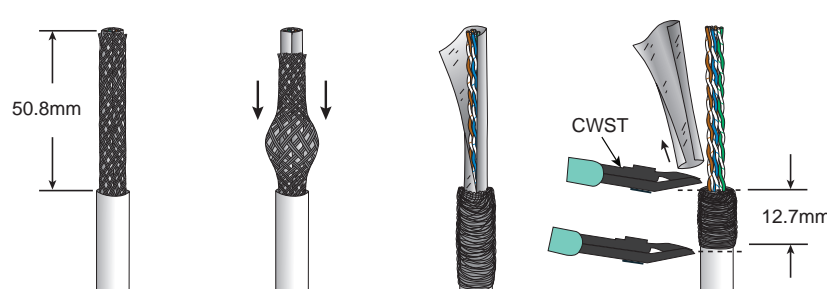
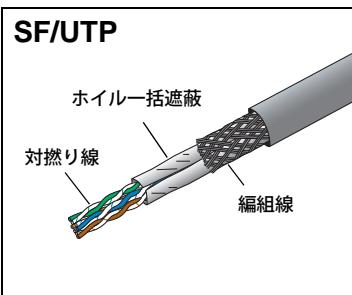
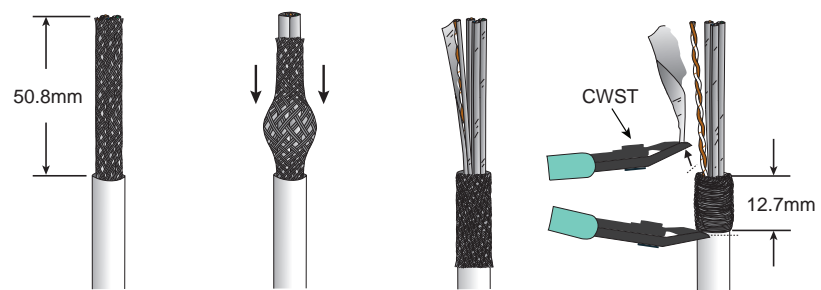
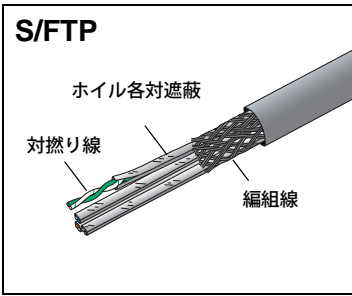


左向きについては実線の  
指示に従ってください。  
(3~4ページ)

右向きについては点線の  
指示に従ってください。  
(5~6ページ)

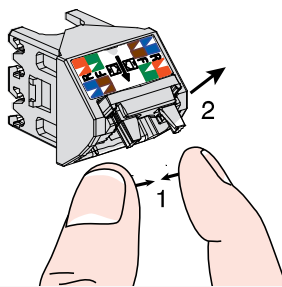
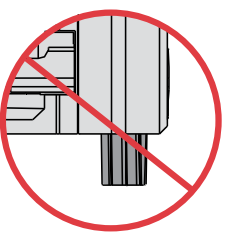
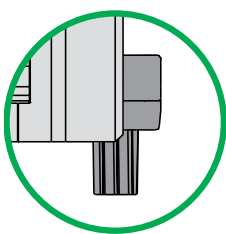
%%はカテゴリを示しています。 \*\*は色を示しています。

## ケーブル準備手順



## 左向き

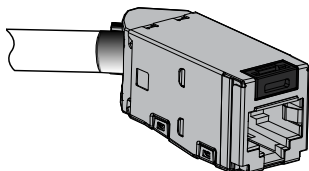
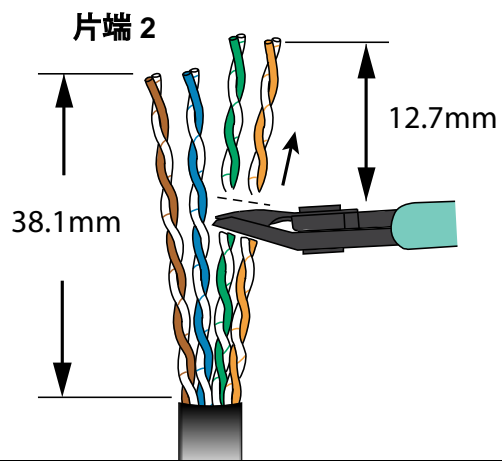
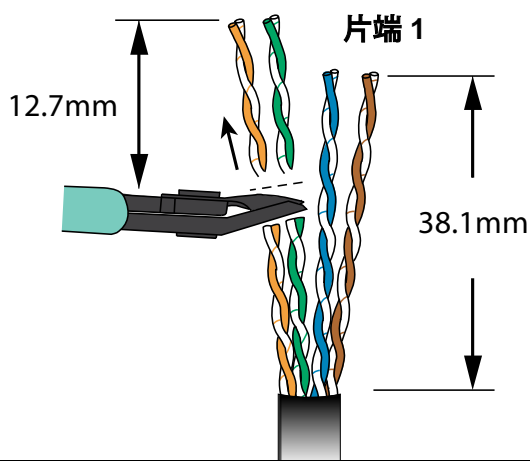
1



## 重要：

ケーブルを挿入する前にストレインリリーフが完全に引っ込んでいることを確認してください。

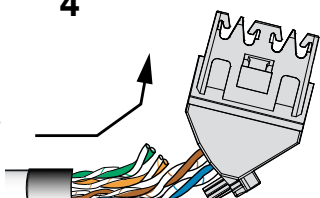
2



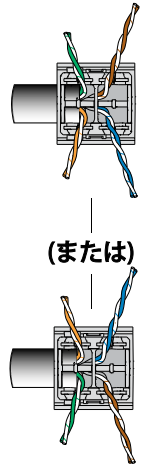
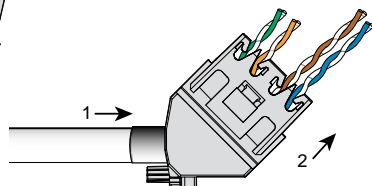
導線をキャップに挿入しやすい角度にする  
ペア線の入れ替えをしない。



4



5

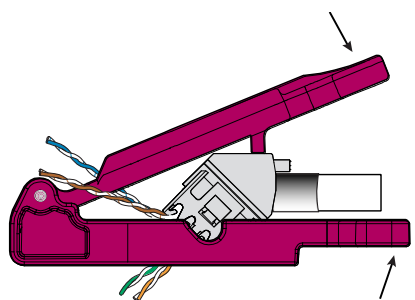
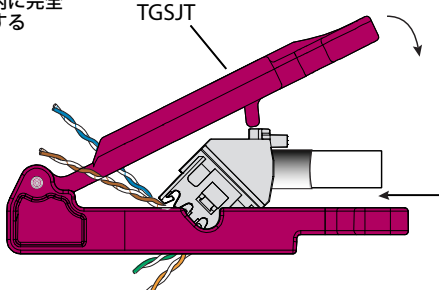
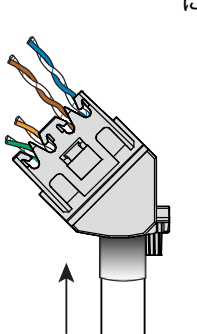


## 成端：片端 1

6

ケーブルがワイヤーキャップ内に完全に挿入されていることを確認する

TGSJT

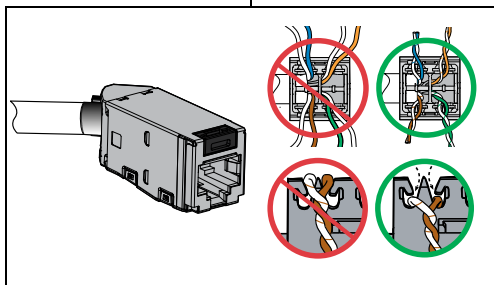
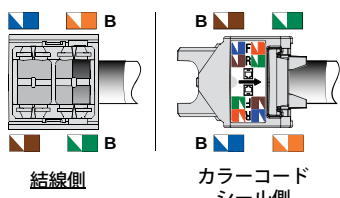


## 成端：片端 1

## 左向き

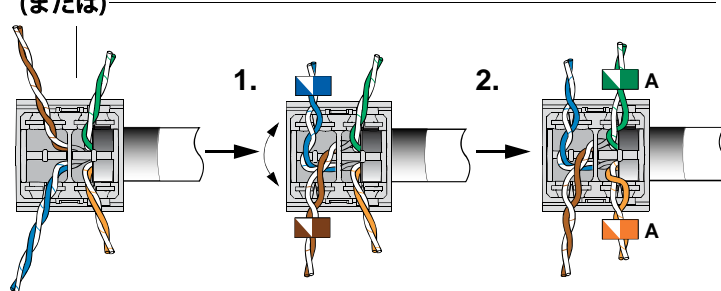
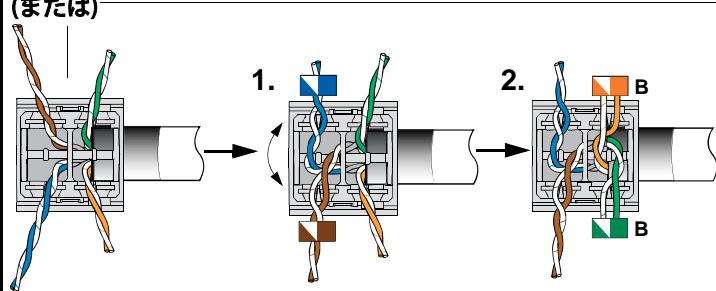
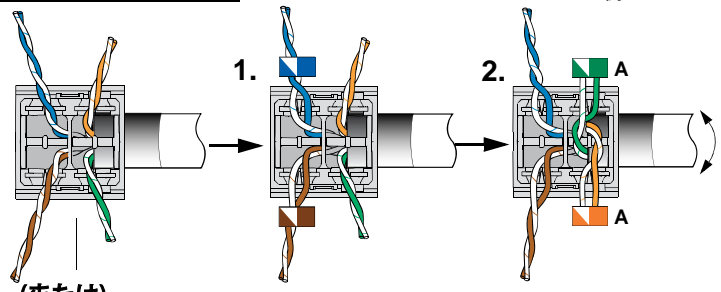
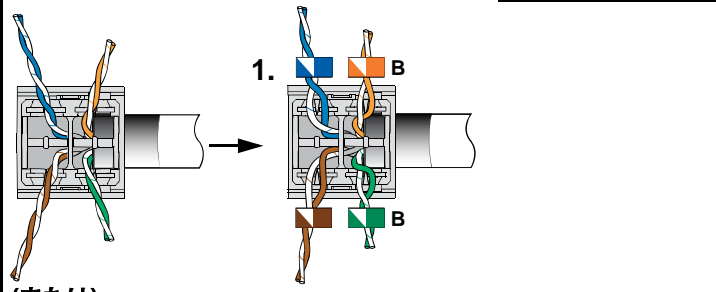
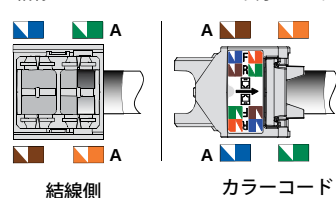
7

## T568B

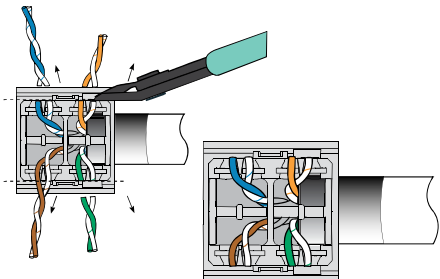


## T568A

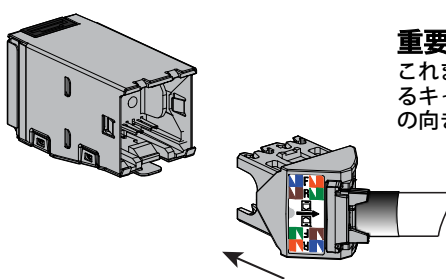
T568A 結線はカラーコードシールに表示されていません



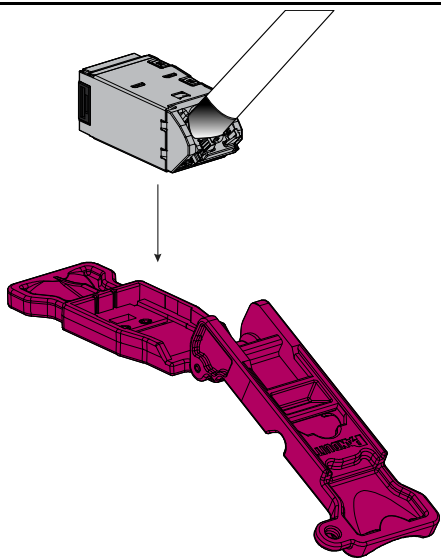
8



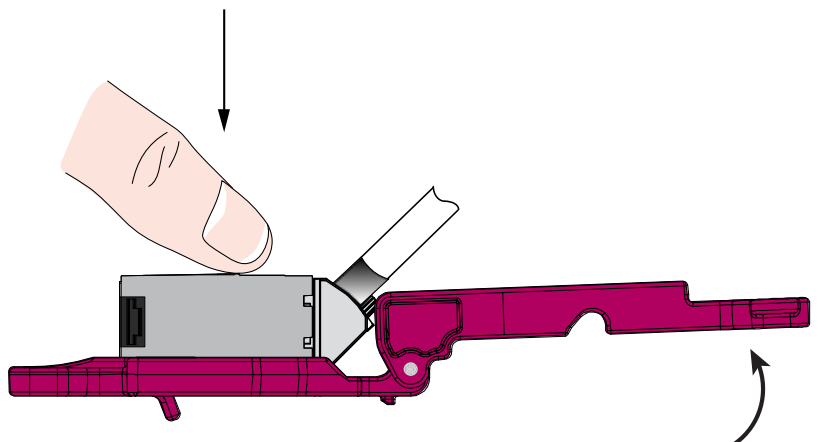
9



10

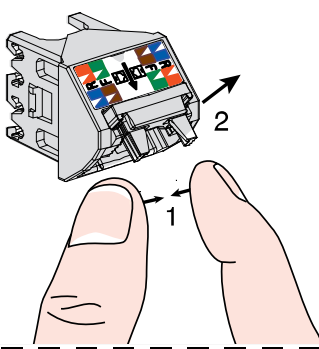
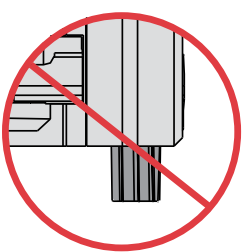
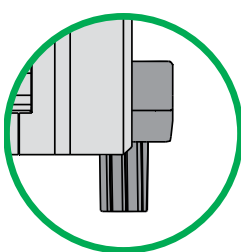


11



## 右向き

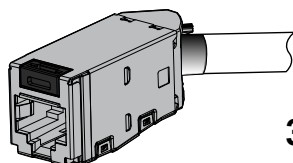
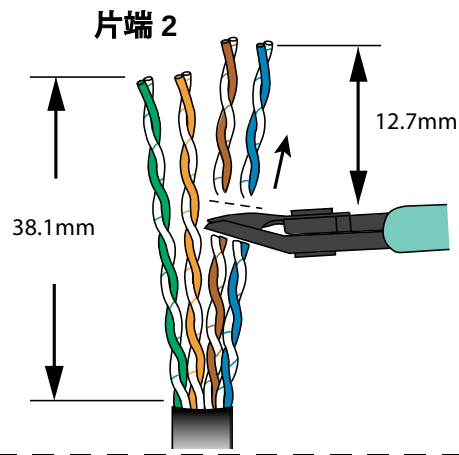
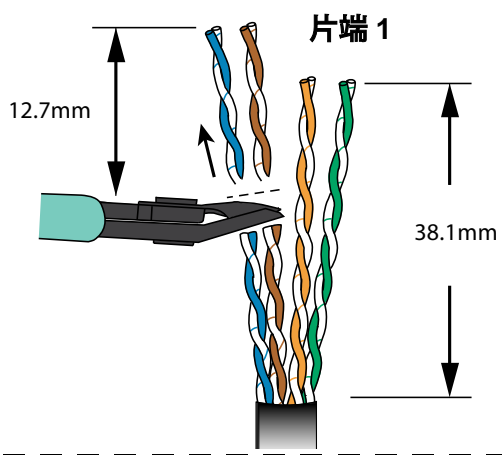
1



## 重要:

ケーブルを挿入する前に  
ストレインリリーフが完  
全に引っ込んでいること  
を確認してください。

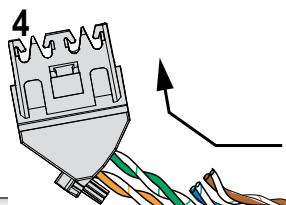
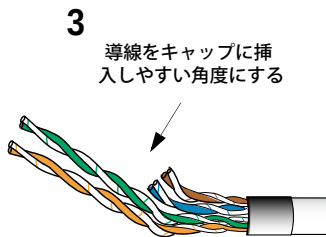
2



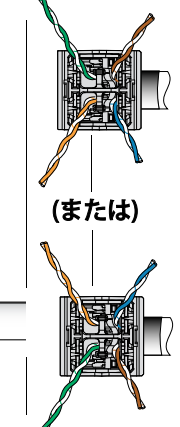
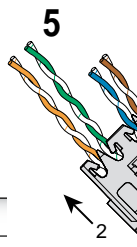
ペア線の入れ替えを  
しない。

3

導線をキャップに挿  
入しやすい角度にする



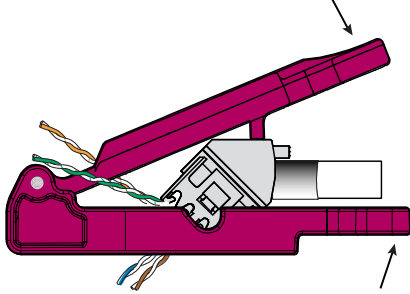
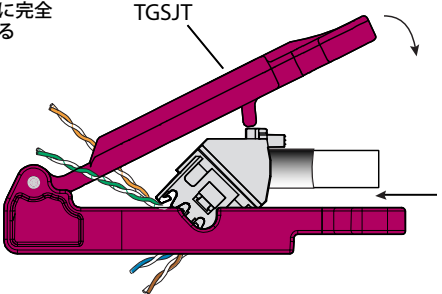
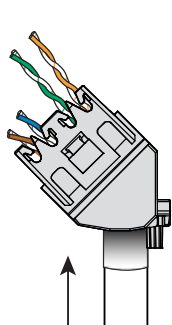
## 成端：片端 1



6

ケーブルがワイヤーキャップ内に完全  
に挿入されていることを確認する

TGSJT

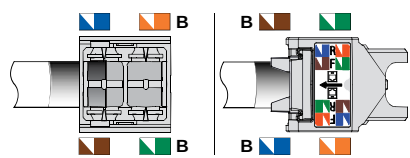


## 成端：片端 1

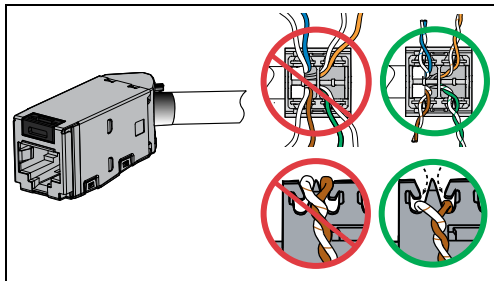
## 右向き

7

## T568B

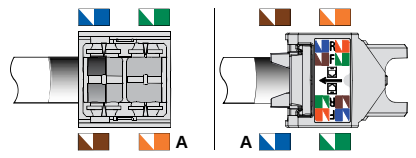


結線側

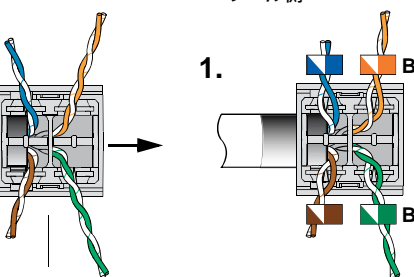
カラーコード  
シール側

## T568A

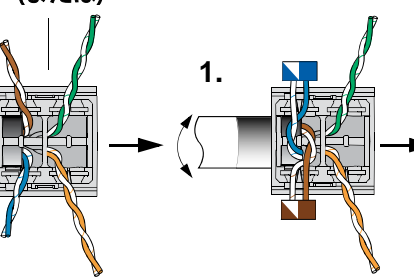
T568A 結線はカラーコードシールに表示されていません



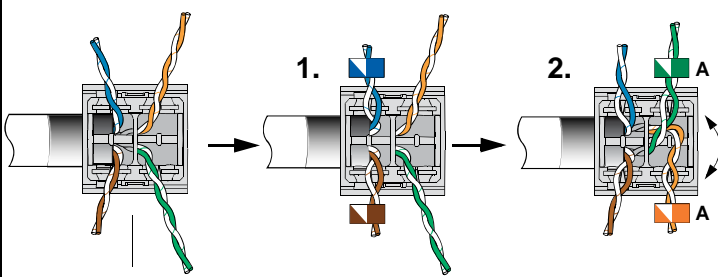
結線側

カラーコード  
シール側

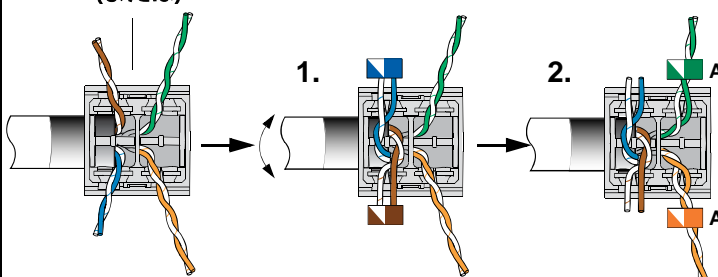
1.   
2.



1.   
2.

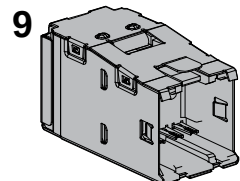
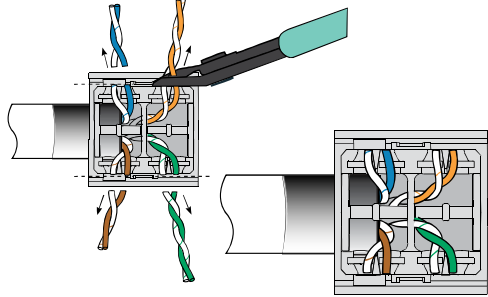


1.   
2.



1.   
2.

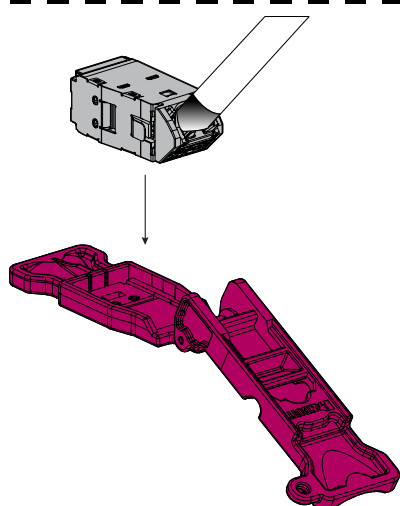
8



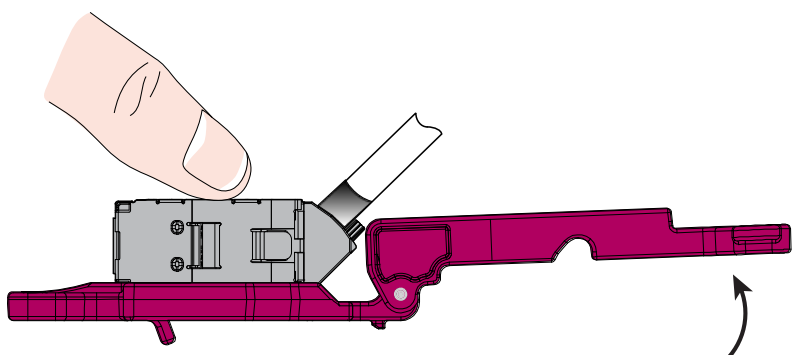
## 重要

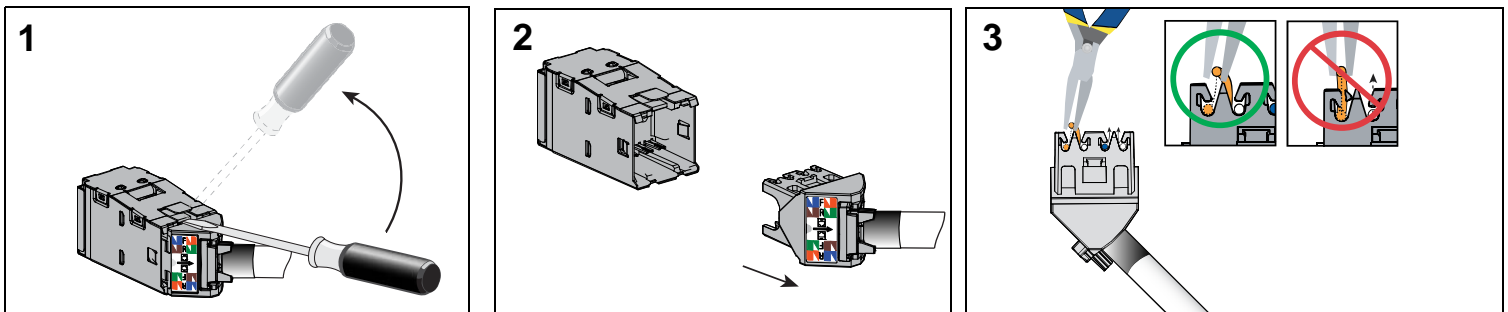
これまでの手順におけるキャップとジャックの向きを保持する

10



11



取り外し手順**注意事項:**

1. 仕様性能を十分に満たすために、TIA/EIA 568-C 施工ガイドラインに沿った施工を行ってください。
2. ジャック成端には導体絶縁径が 1.57 mm までの 22 ~ 26 AWG 単線を使用できます。
3. 最大 20 回の再成端が可能です。
4. 技術情報と性能情報については、パンドウイットのカスタマーサービスまでお問い合わせください。

全てのワイヤリングアクセサリと同様に、下記の概念に従ってください。

1. 雷や嵐の中では通信ケーブルの施工は行わない。
2. 特に水場で使用できるように設計されたジャックを除き、濡れた場所での通信ケーブルの施工は行わない。
3. 通信ラインがネットワークインターフェースから切り離されている時以外は、導線や端子を手で触れない。
4. 通信ケーブルの施工や修理の際には警告文をよく読み、行ってください。