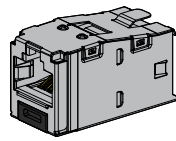
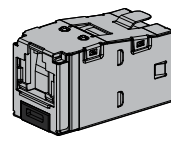


45度アングルモジュージャック  
CJSLR6X88TGY

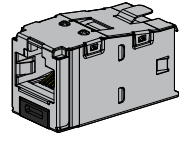
### 45度アングルキャップと互換性があるモジュージャック



標準  
CJS%88TG\*\*Y



スプリングシャッター付き  
CJSH%88TG\*\*Y



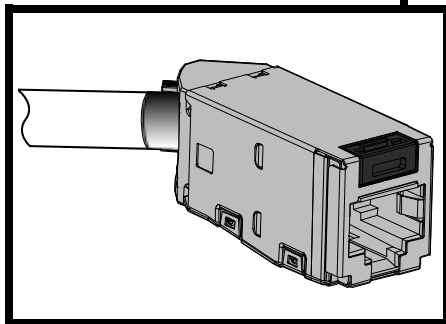
Keyed  
CJSK6X88TG\*\*Y

## ラベルについて

### 【重要】

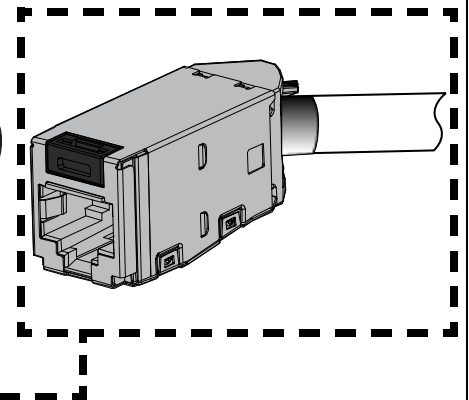
ケーブルの方向を決めてから、キャップを装着してください。  
全ての工程が完了するまで、キャップとジャックの向きを同一に保つ必要があります。

左向き



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



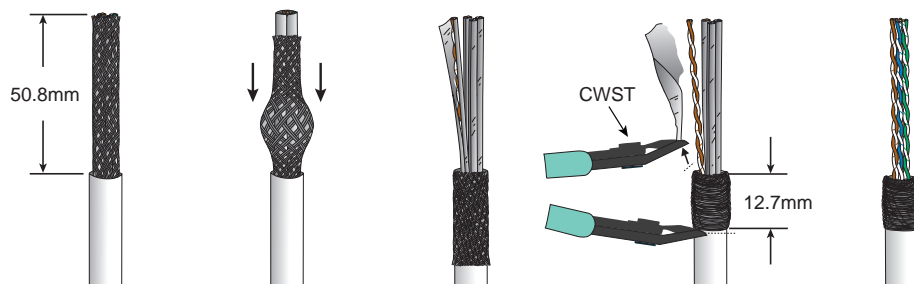
右向きについては点線の  
指示に従ってください。  
(5~6ページ)

%%はカテゴリを示しています。 \*\* は色を示しています。

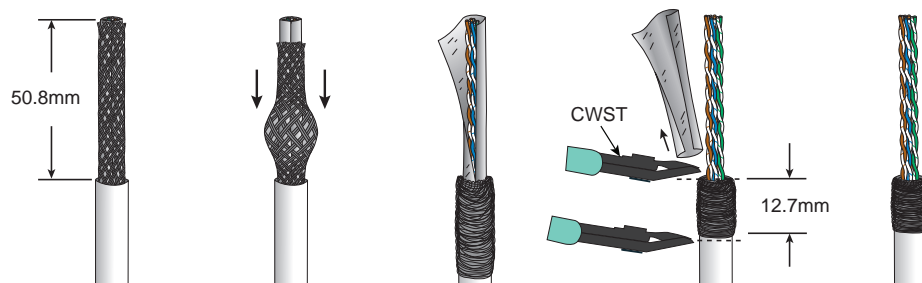
## ケーブル準備手順

**S/FTP**

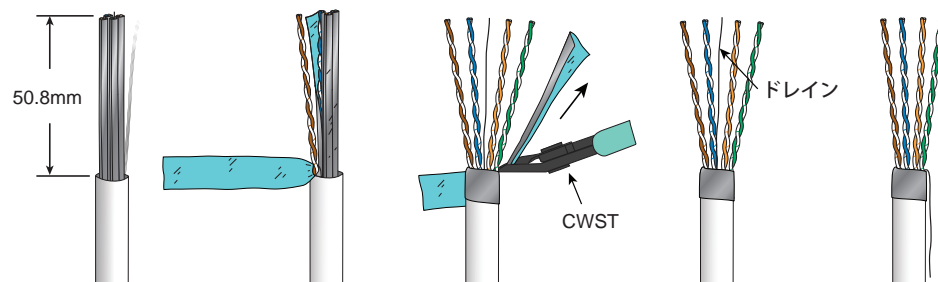
ホイル各対遮蔽  
対撚り線  
編組線

**SF/UTP**

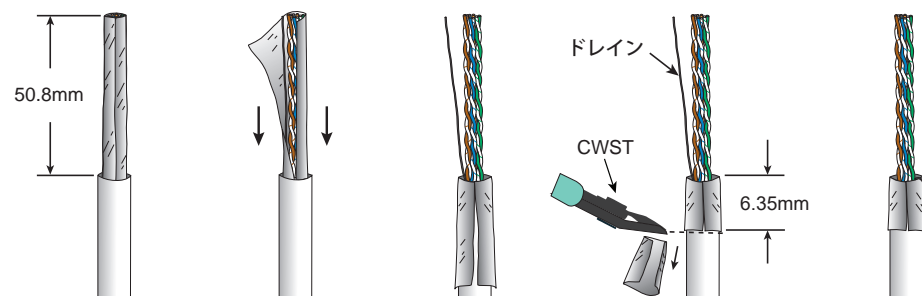
ホイル一括遮蔽  
対撚り線  
編組線

**U/FTP**

ホイル各対遮蔽  
対撚り線  
ドレイン

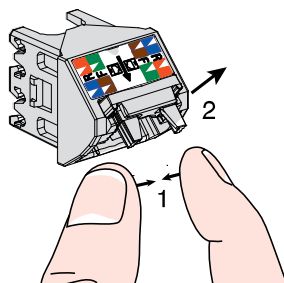
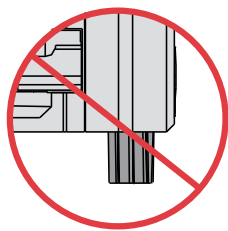
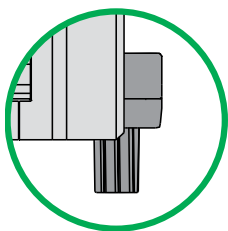
**F/UTP**

ホイル一括遮蔽  
対撚り線  
ドレイン



## 左向き

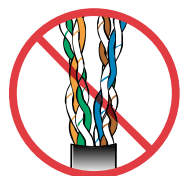
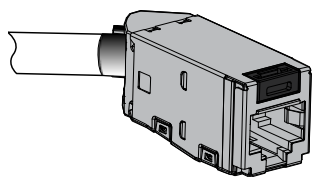
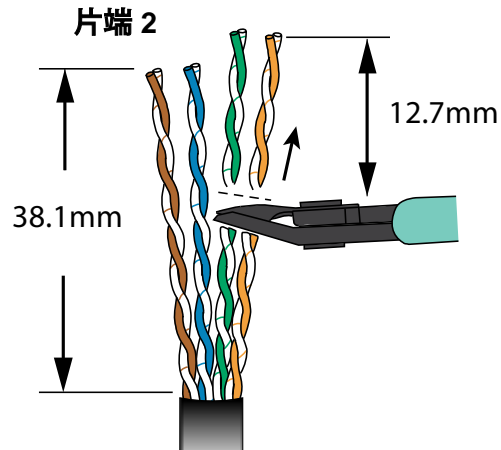
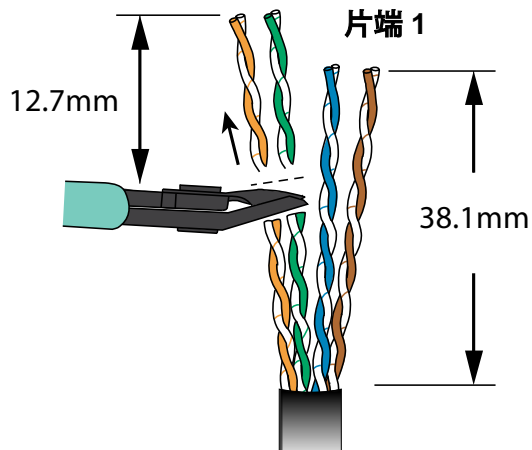
1



## 重要：

ケーブルを挿入する前にストレー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



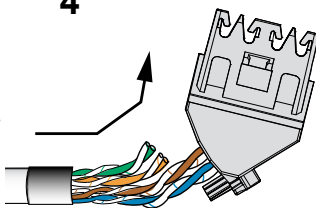
ペア線の入れ替えをしない。

3

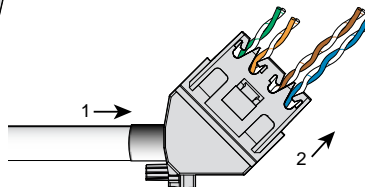
導線をキャップに挿入しやすい角度にする



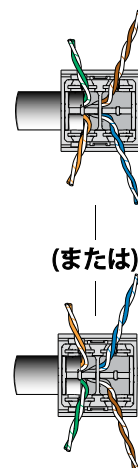
4



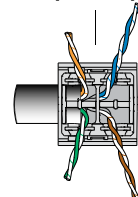
5



成端：片端 1

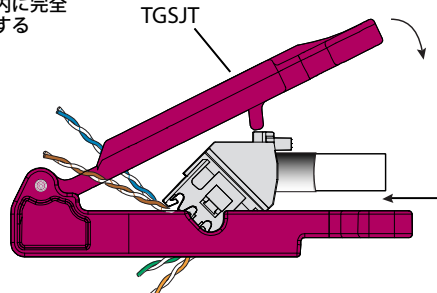
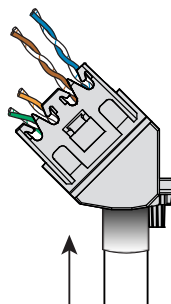


(または)

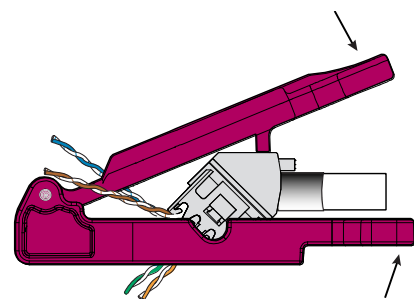


6

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



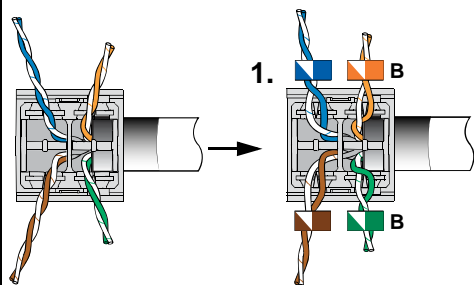
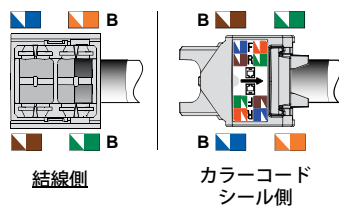
成端：片端 1



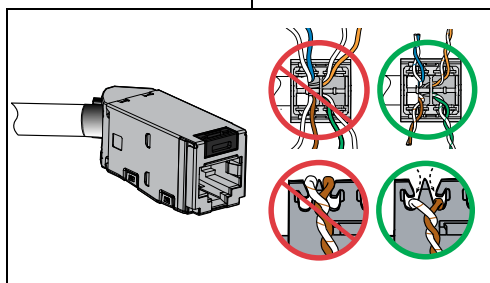
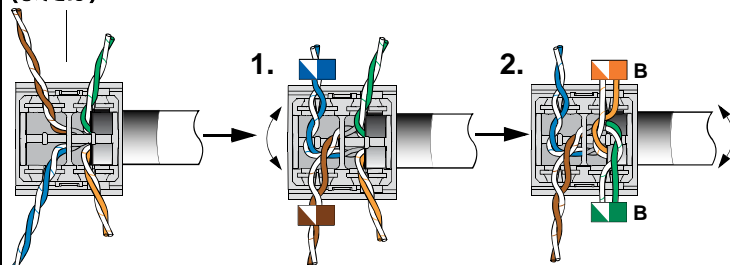
## 左向き

7

T568B

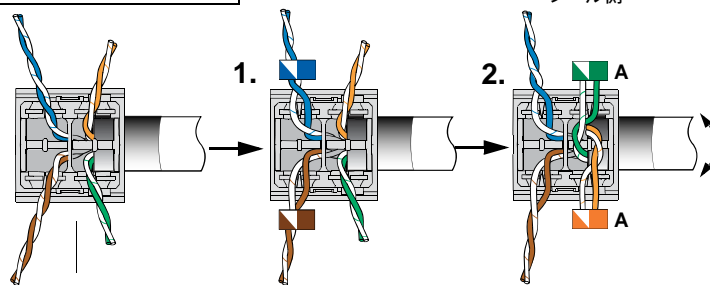
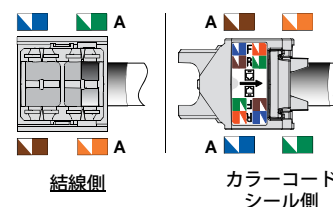


(または)

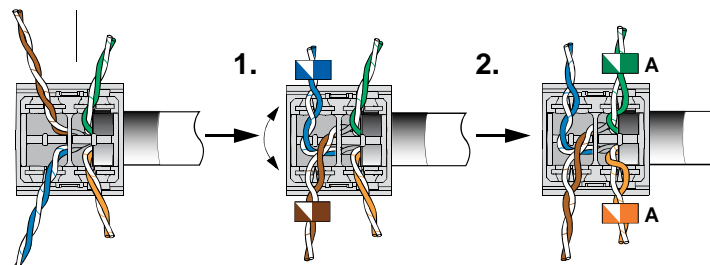


T568A

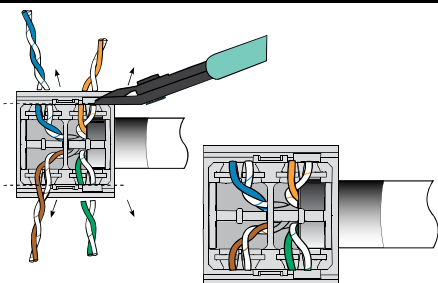
T568A 結線はカラーコードシールに表示されていません



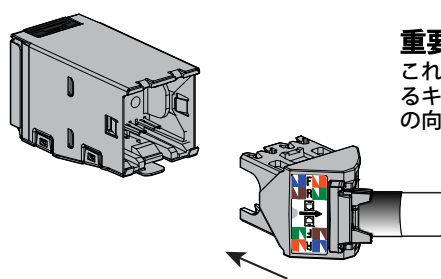
(または)



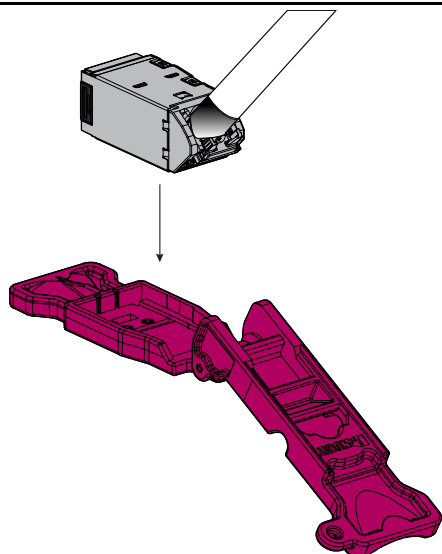
8



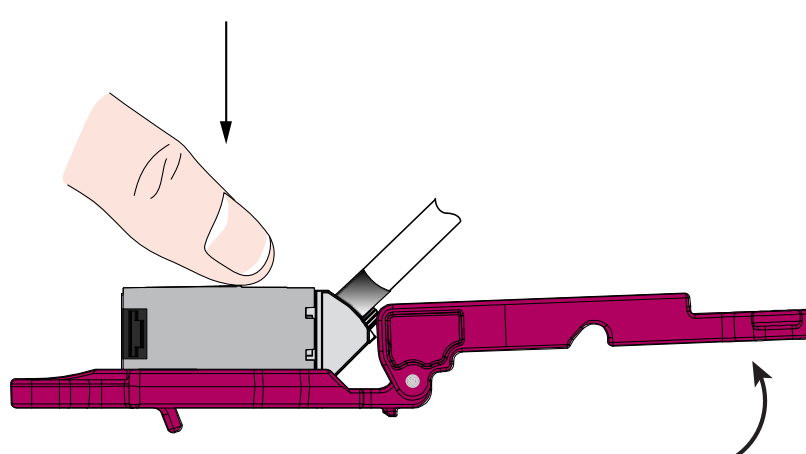
9



10

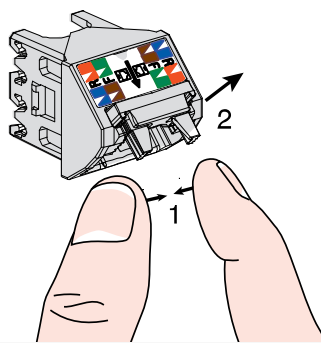
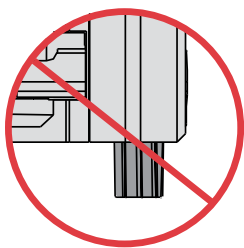
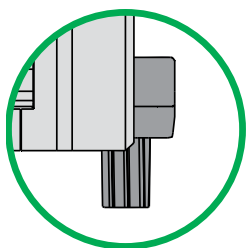


11



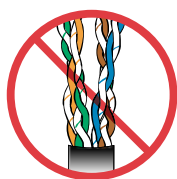
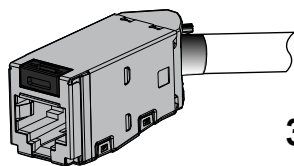
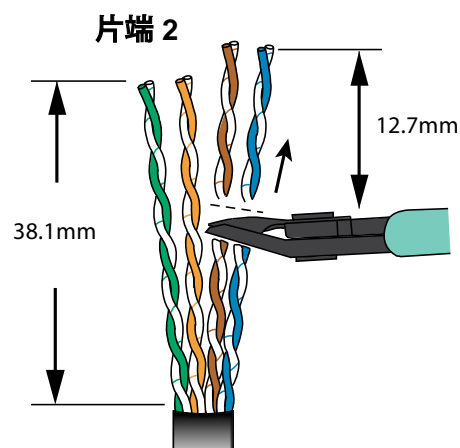
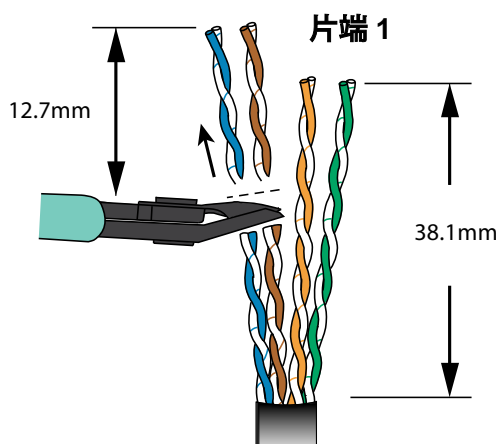
## 右向き

1

**重要：**

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

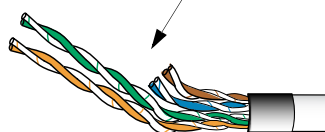
2



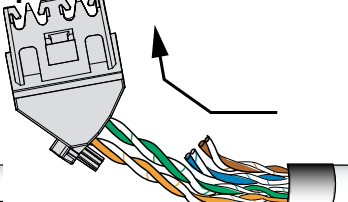
ペア線の入れ替えを  
しない。

3

導線をキャップに挿  
入しやすい角度にする

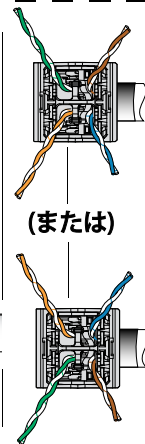
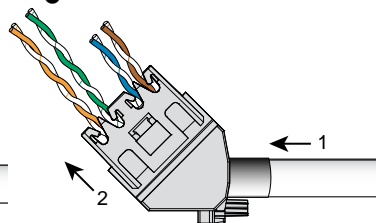


4



成端：片端 1

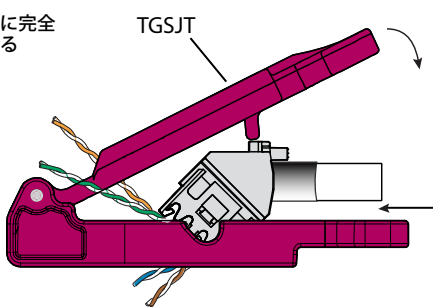
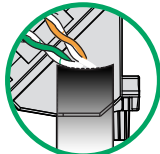
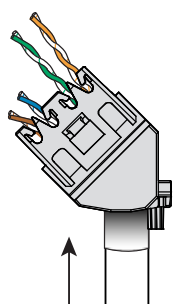
5



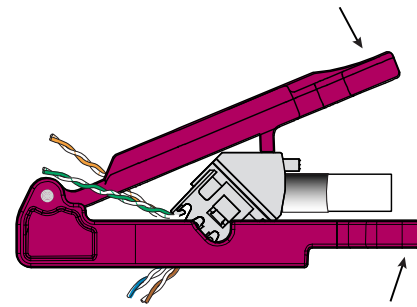
(または)

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



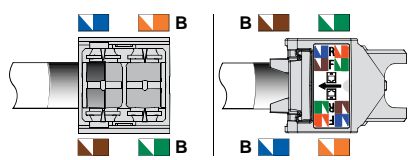
成端：片端 1



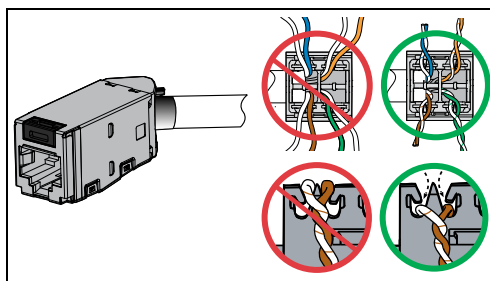
## 右向き

7

T568B

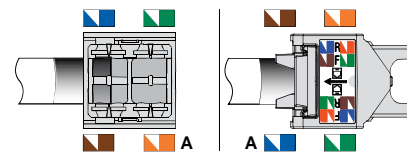


結線側

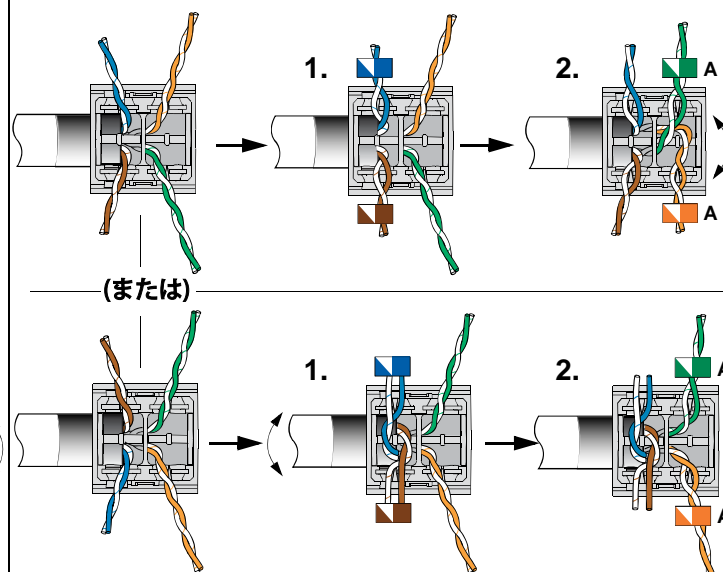
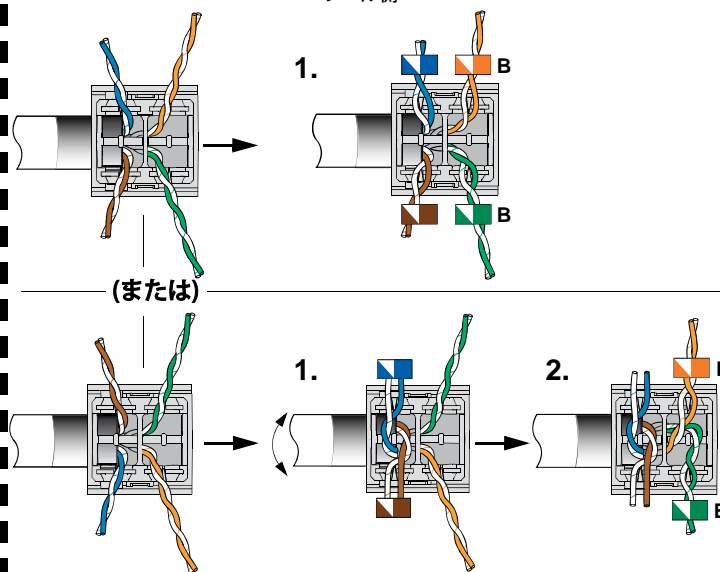
カラーコード  
シール側

T568A

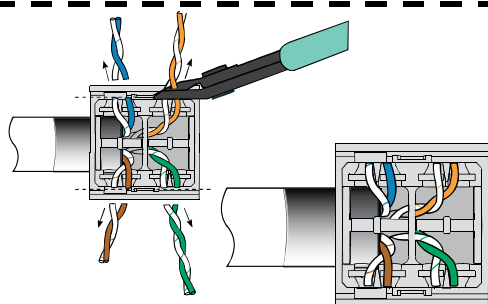
T568A 結線はカラーコードシールに表示されていません



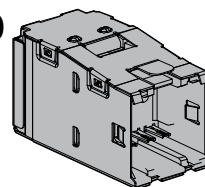
結線側

カラーコード  
シール側

8

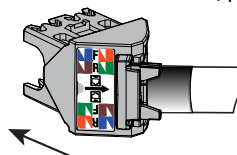


9

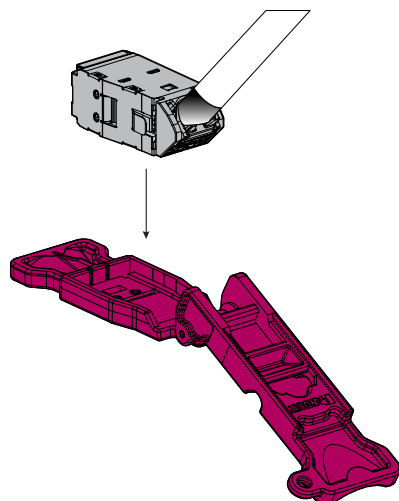


重要

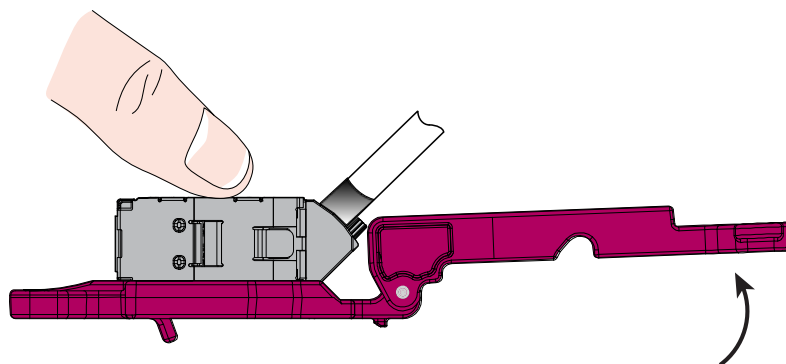
これまでの手順におけ  
るキャップとジャック  
の向きを保持する



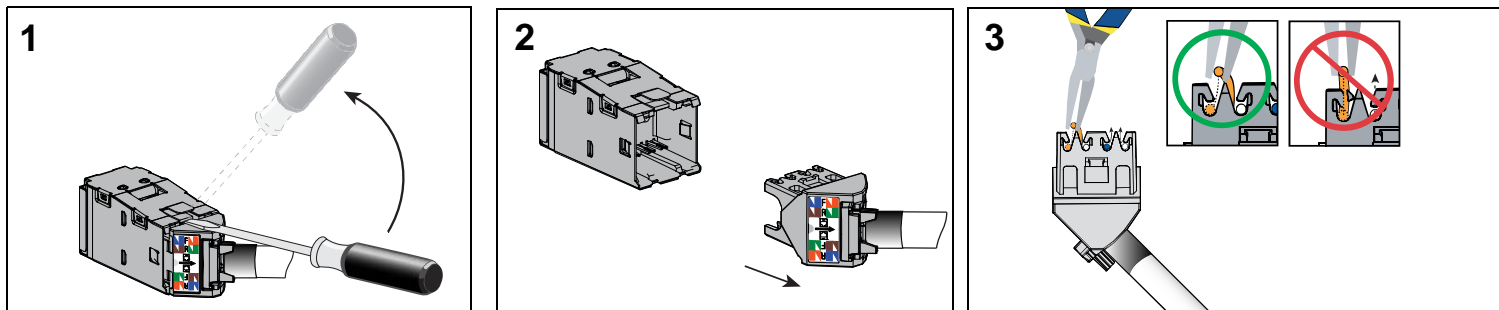
10



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。