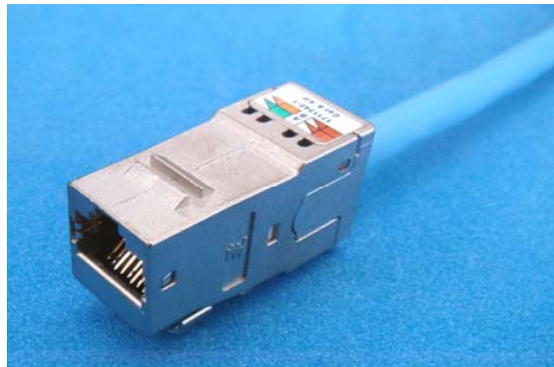
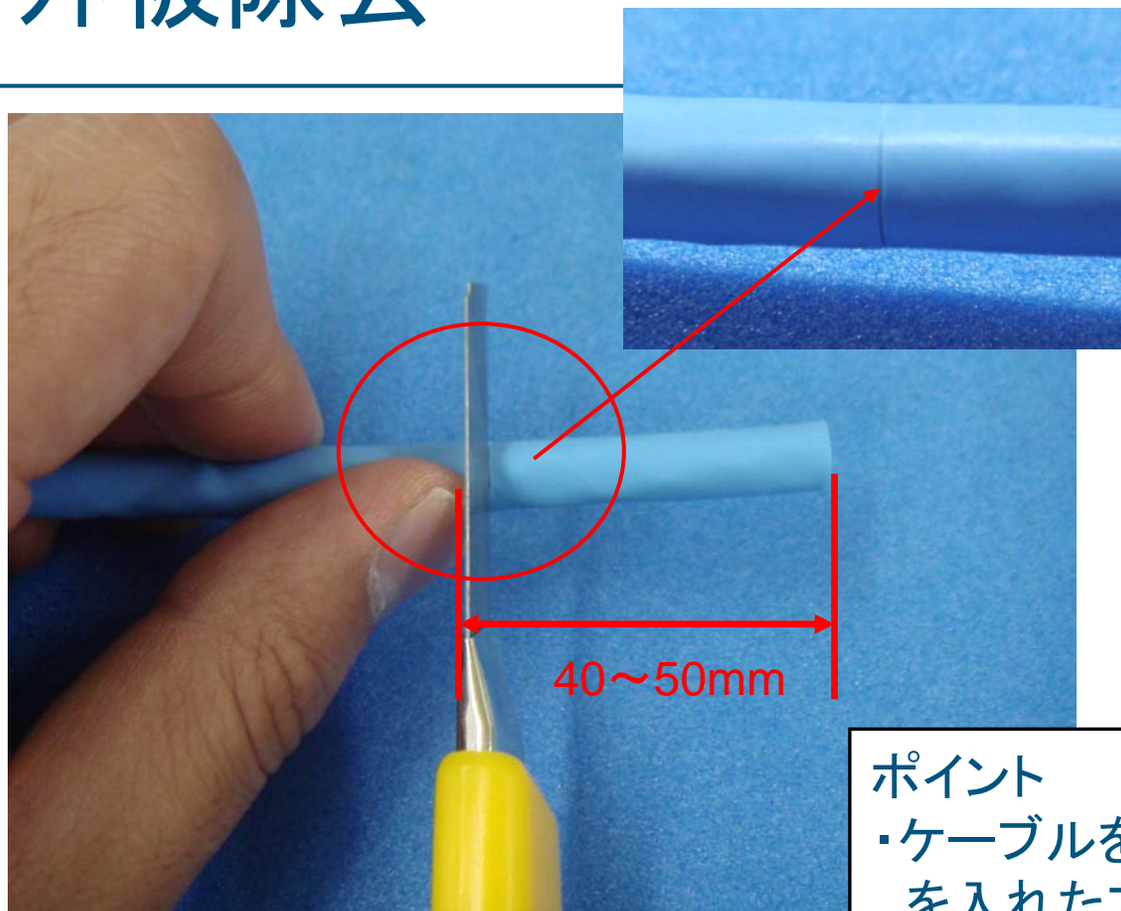


# TWIST-6Sジャックの取付方法



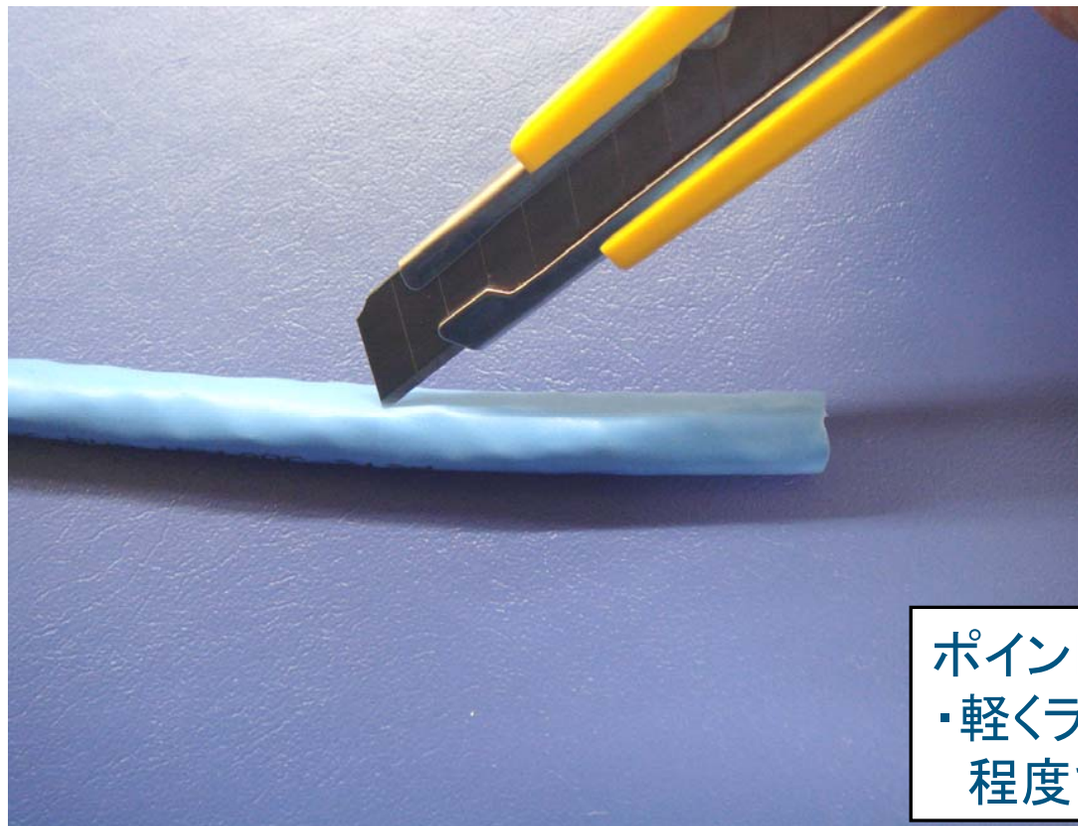
# ①-1: 外被除去



ポイント  
・ケーブルを回して切れ目を入れた方が簡単

- ・外被へ切れ目を入れる。  
※アルミテープを切らないように注意

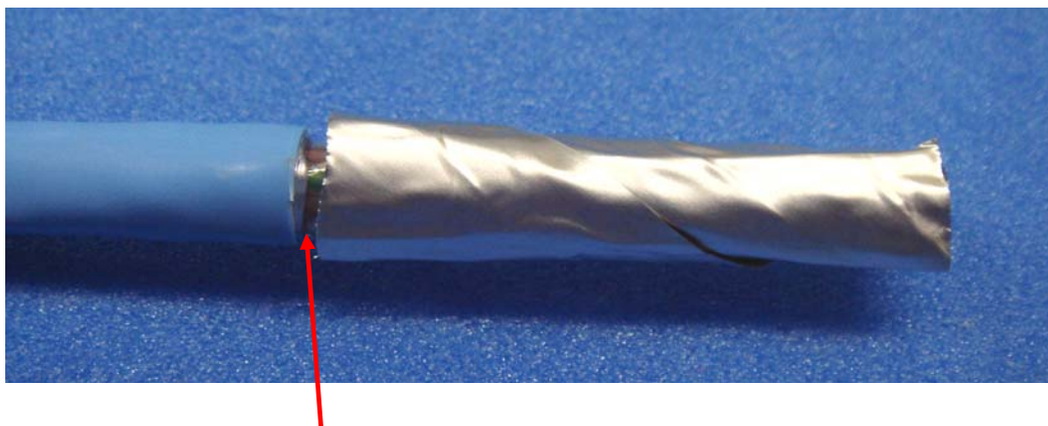
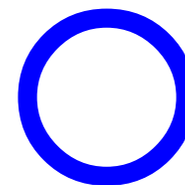
## ①-2: 外被除去



ポイント  
・軽くラインを入れる  
程度で十分

- ・縦に切れ目を入れる。  
※アルミテープを切らないように注意

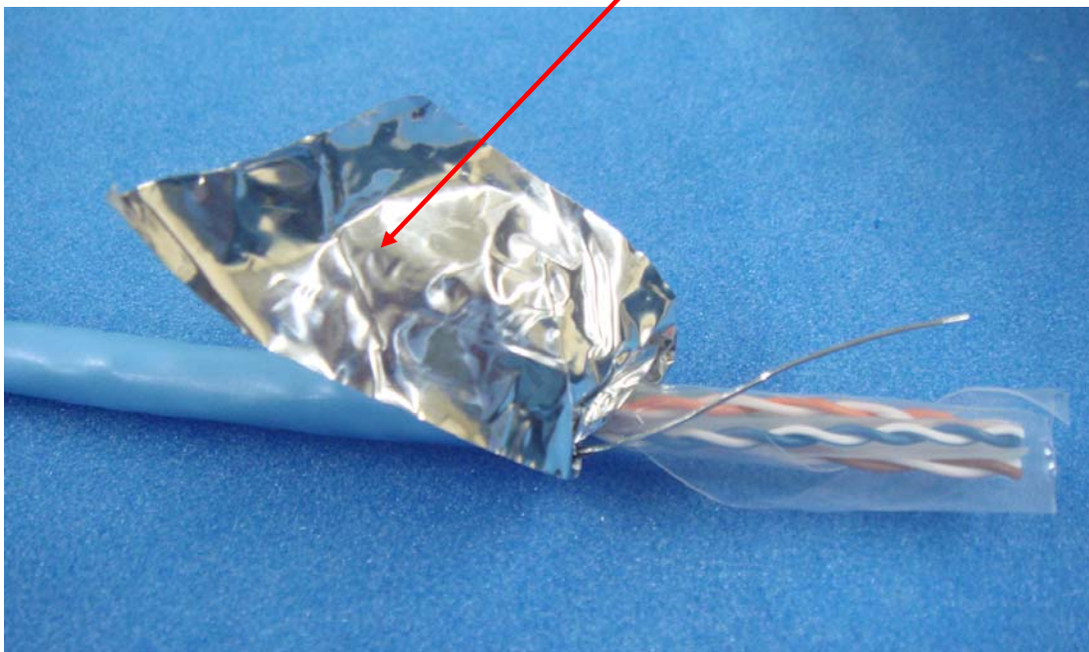
# ①-3 外被除去



アルミテープが切れている→やり直し

## ②-1: アルミテープ処理

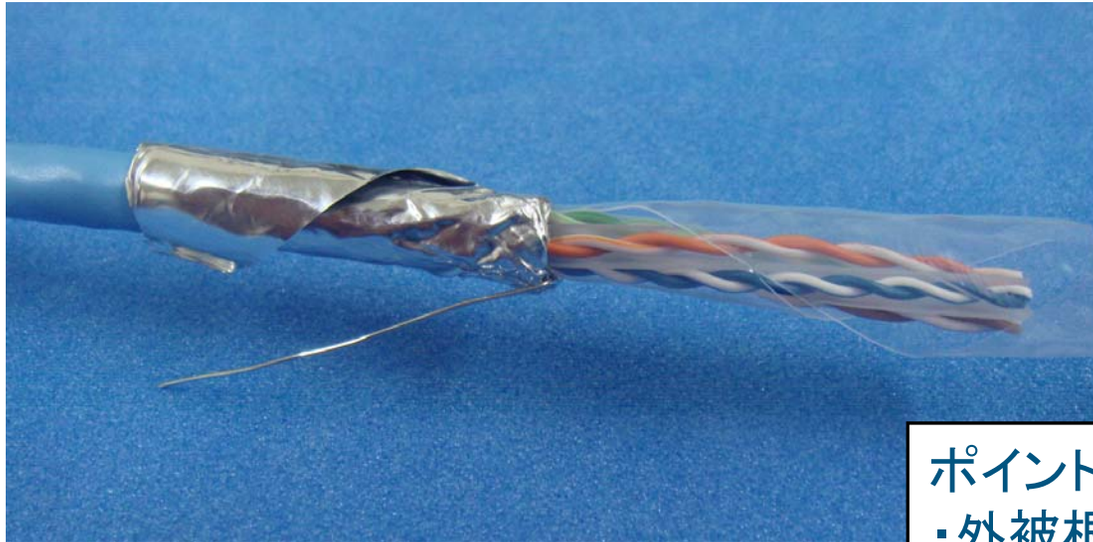
内側のアルミ面を  
折り返して外側にする



・アルミテープを折り曲げる

## ②-2: アルミテープ処理

---



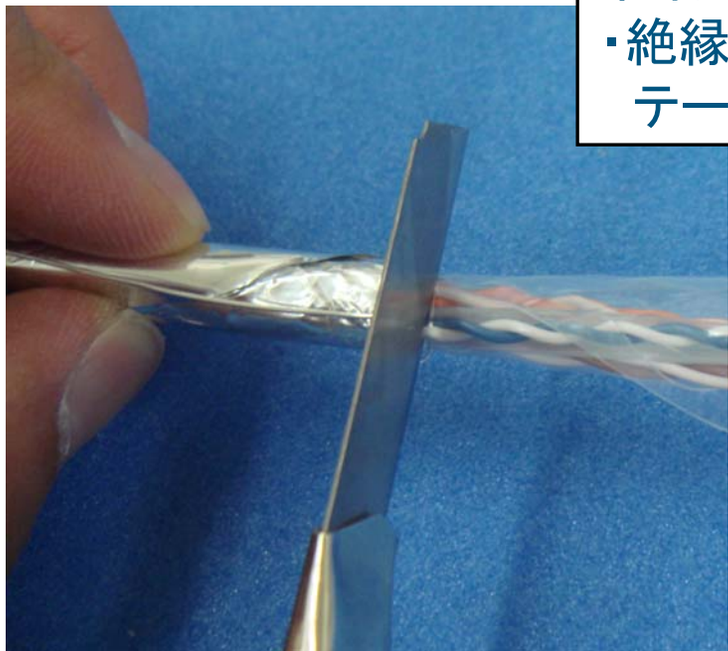
ポイント  
・外被根元部分まで  
折り曲げる

- ・アルミテープを折り曲げ、ケーブルへ  
巻きつける

# ③-1: 押え巻きテープ処理

ポイント

- ・絶縁体に傷をつけない事
- テープのみに切り込み入れる



- ・押え巻きテープ根元に切り込みを入れる

## ③-2: 押え巻きテープ処理

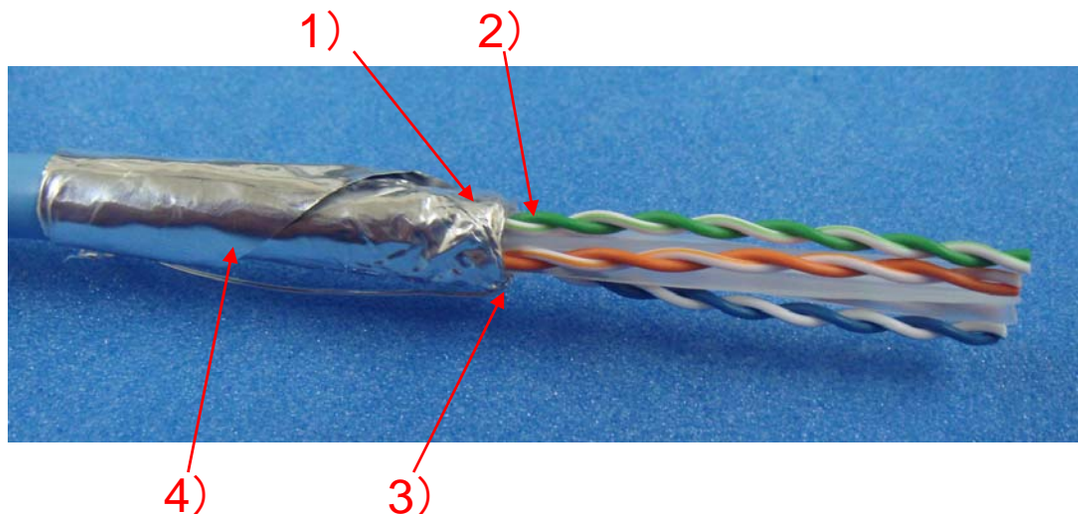


ポイント

- ・押え巻きテープを剥ぐ時には  
“勢いよく”すると簡単

- ・押え巻きテープを剥ぎ取る

# 外被、押え巻き除去完了

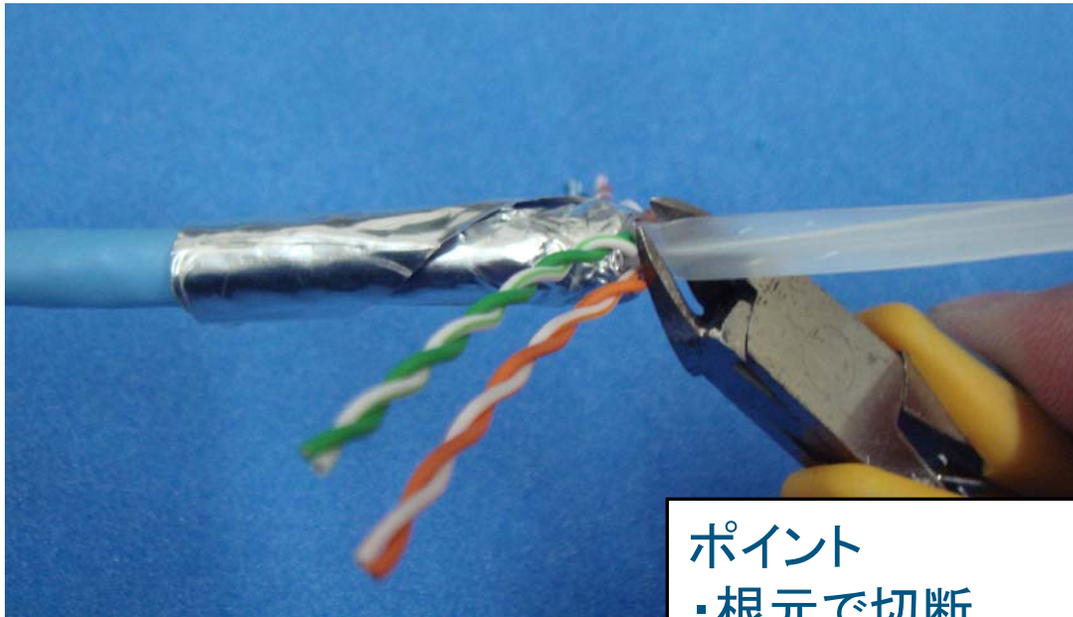


## チェックポイント

- 1) アルミテープが切れていないことを確認
- 2) 絶縁体に傷がないことを確認
- 3) 押え巻きテープがきれいに除去されていることを確認
- 4) アルミ部分が外側になっていることを確認

## ④-1: 十字介在切断

---



ポイント

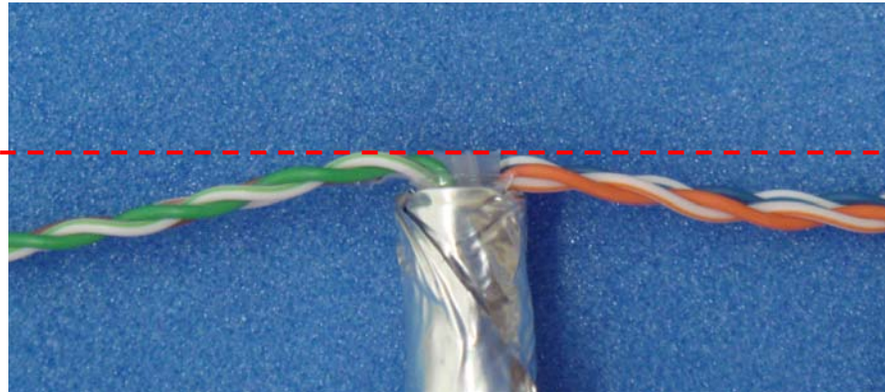
- ・根元で切断
- ・絶縁体に傷を入れないこと

・十字介在をニッパーにて切断します

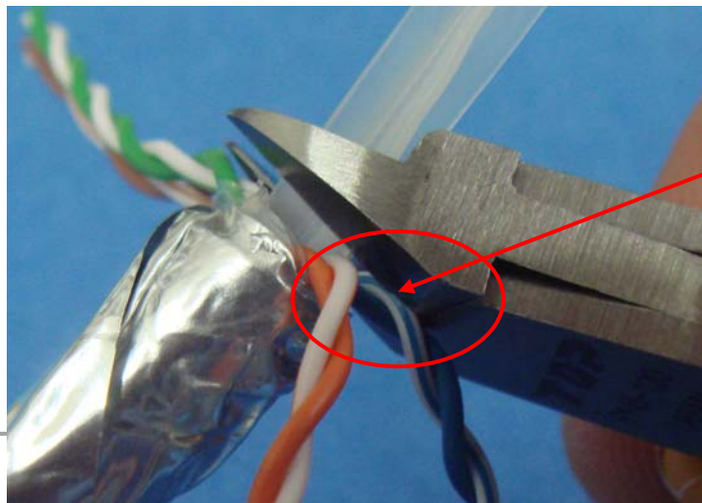
# 十字介在切断の注意事項

---

1) 十字介在を根元でしっかり切断する

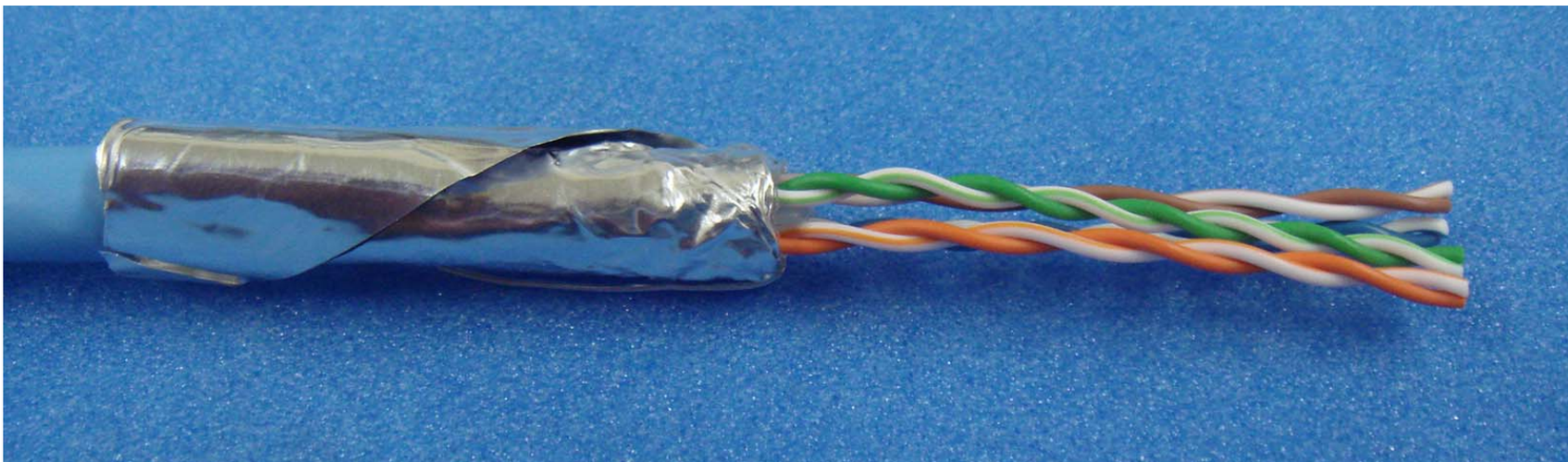


2) ニッパー刃の根元で絶縁体を傷つけないこと



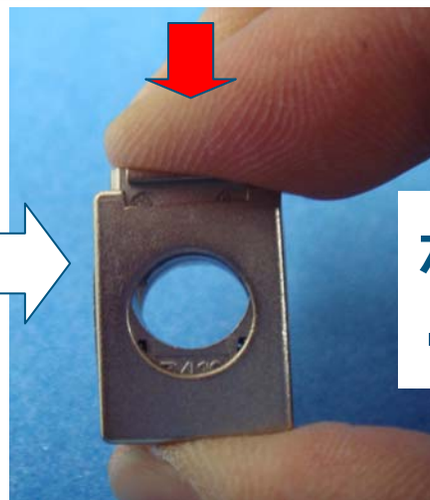
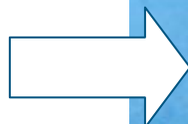
# 前处理完了

---

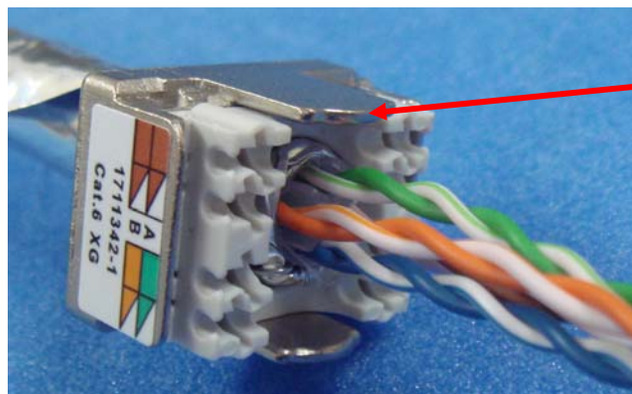


## ⑤-1: リアハウジングの挿入

クランプ



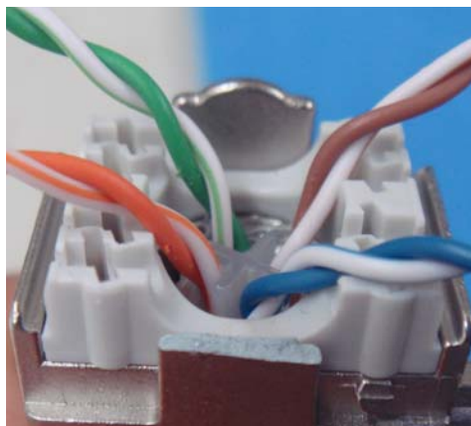
ポイント  
・指で押す



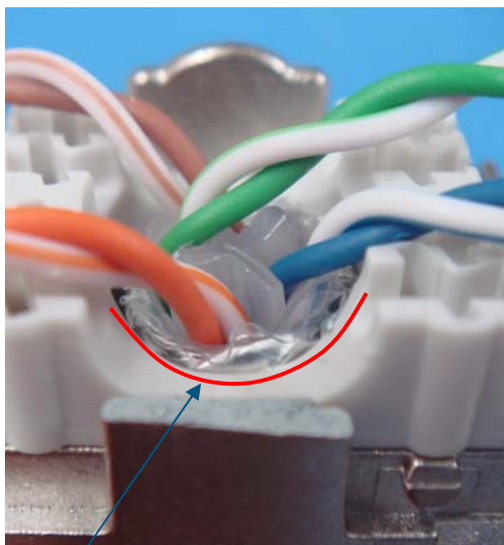
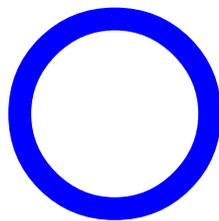
リアハウジング

・クランプ部を指で押しながら、リアハウジングを挿入

# リアハウジングへのケーブル挿入量

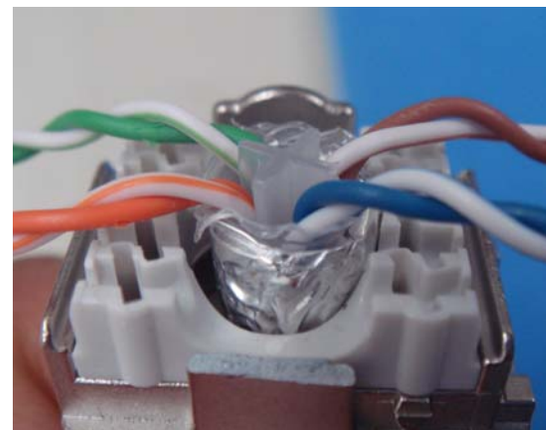


・ケーブル挿入不足



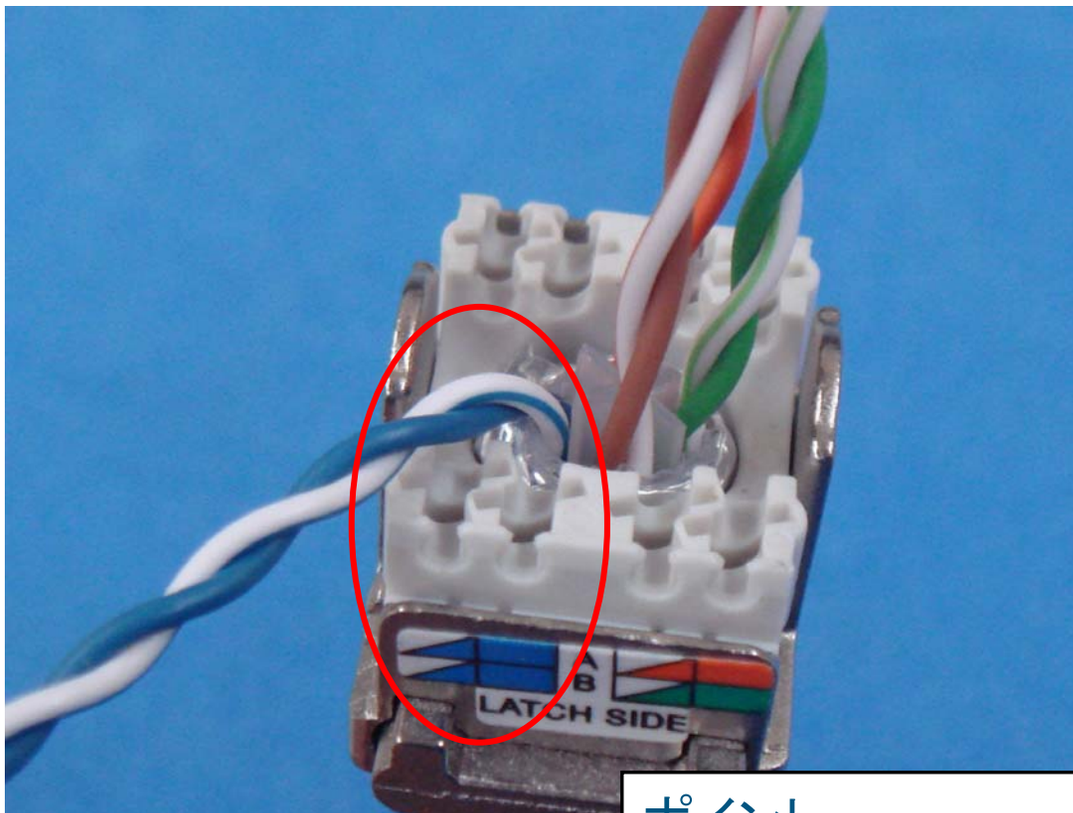
ポイント

・ケーブルとハウジング  
の高さをあわせる



・ケーブル出し過ぎ

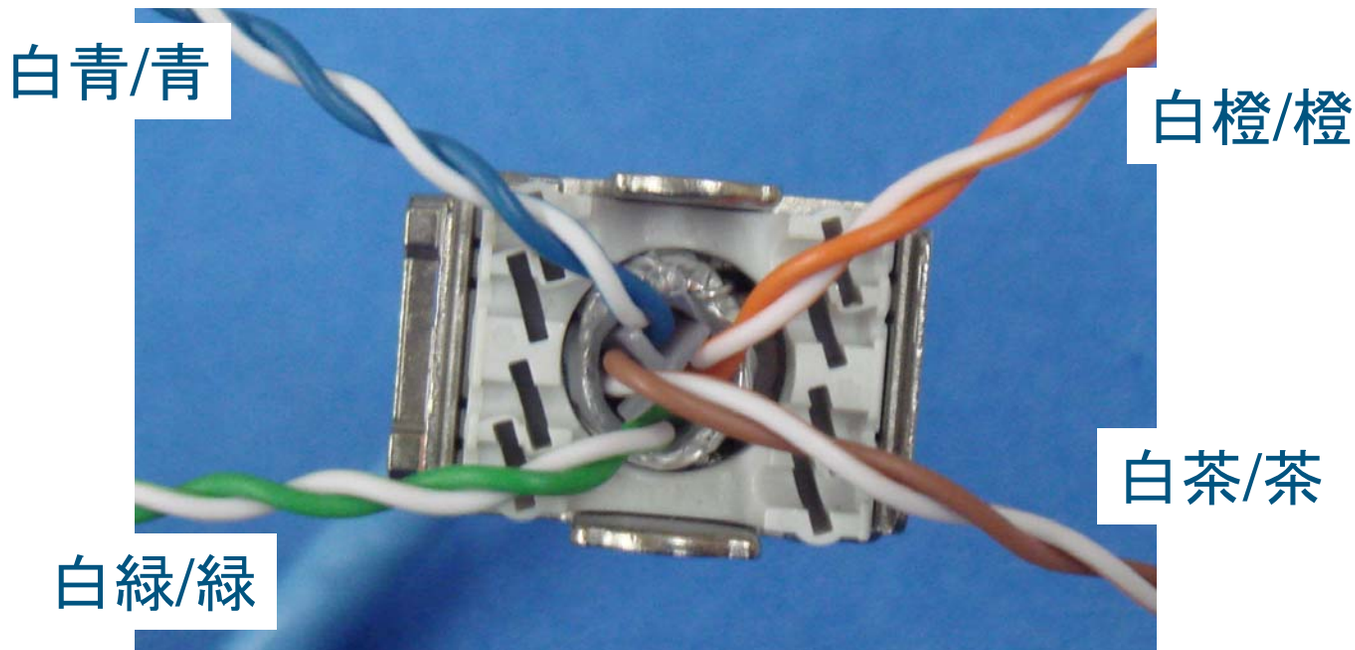
## ⑥-1: 整線



ポイント  
・ペア1(白青/青)をあわせる

## ⑥-2: 整線

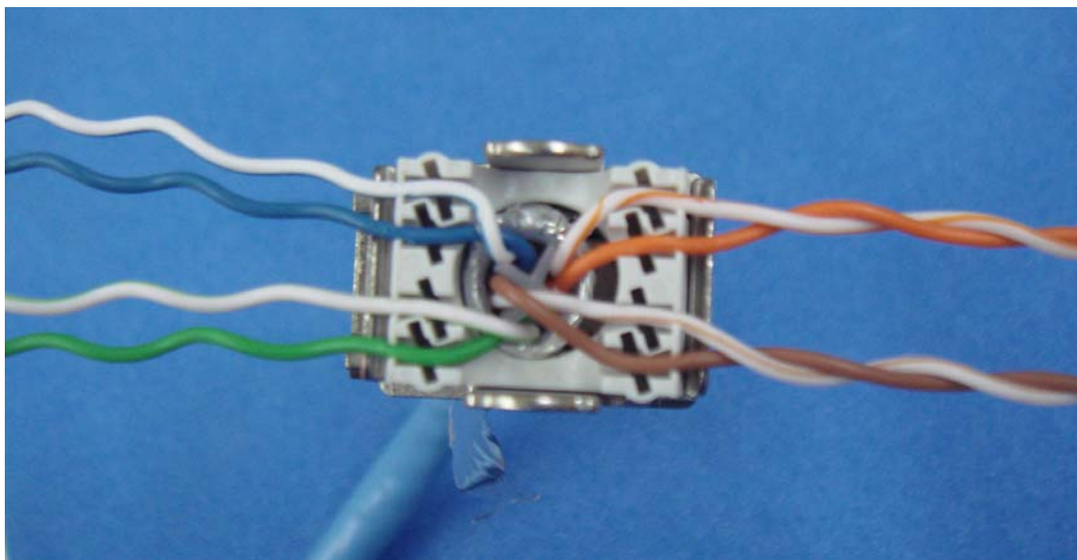
### 568B配線例



- ・結線に従い、配線位置を決める

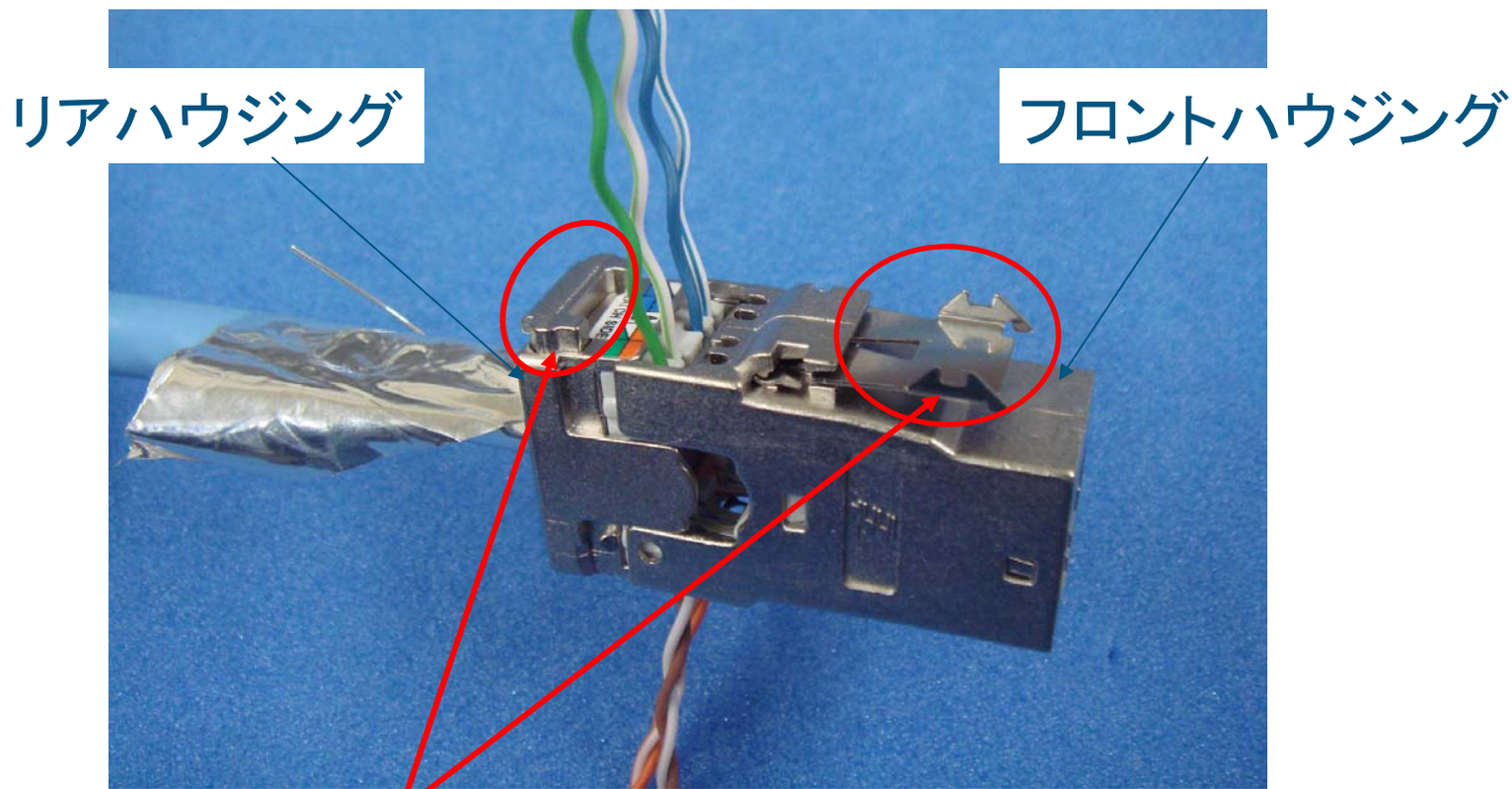
## ⑥-3: 整線

---



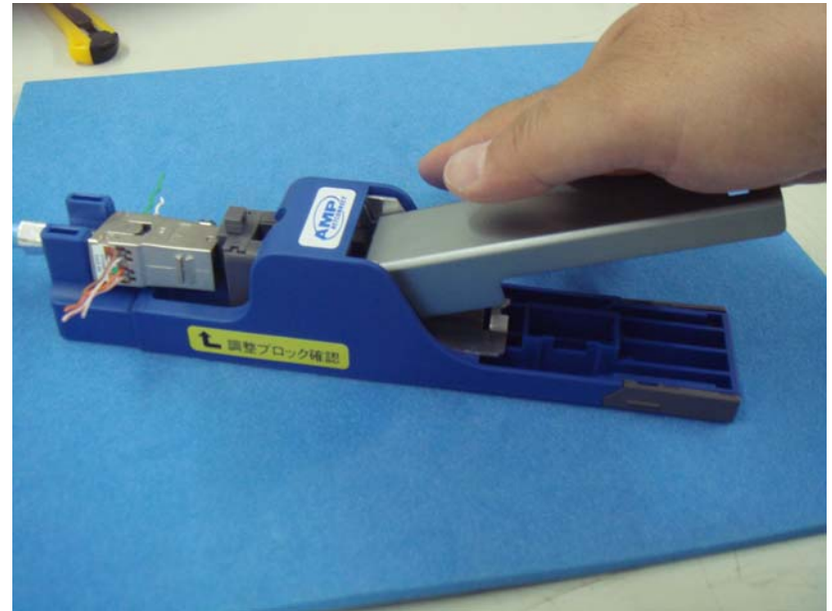
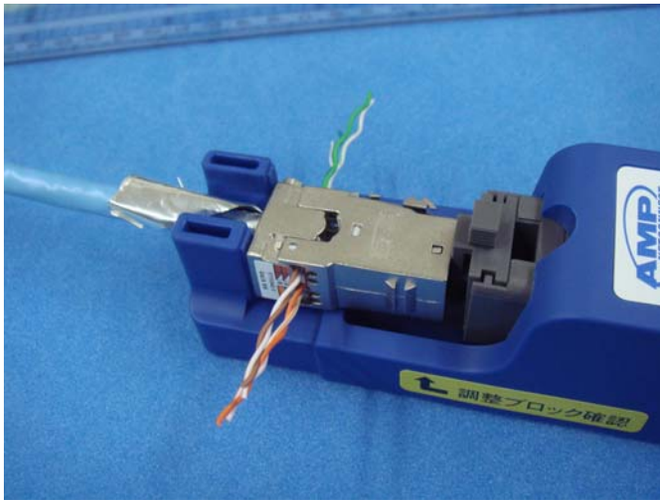
- ・結線に従い成端する

# ⑦-1: リア/フロントハウジングの接合

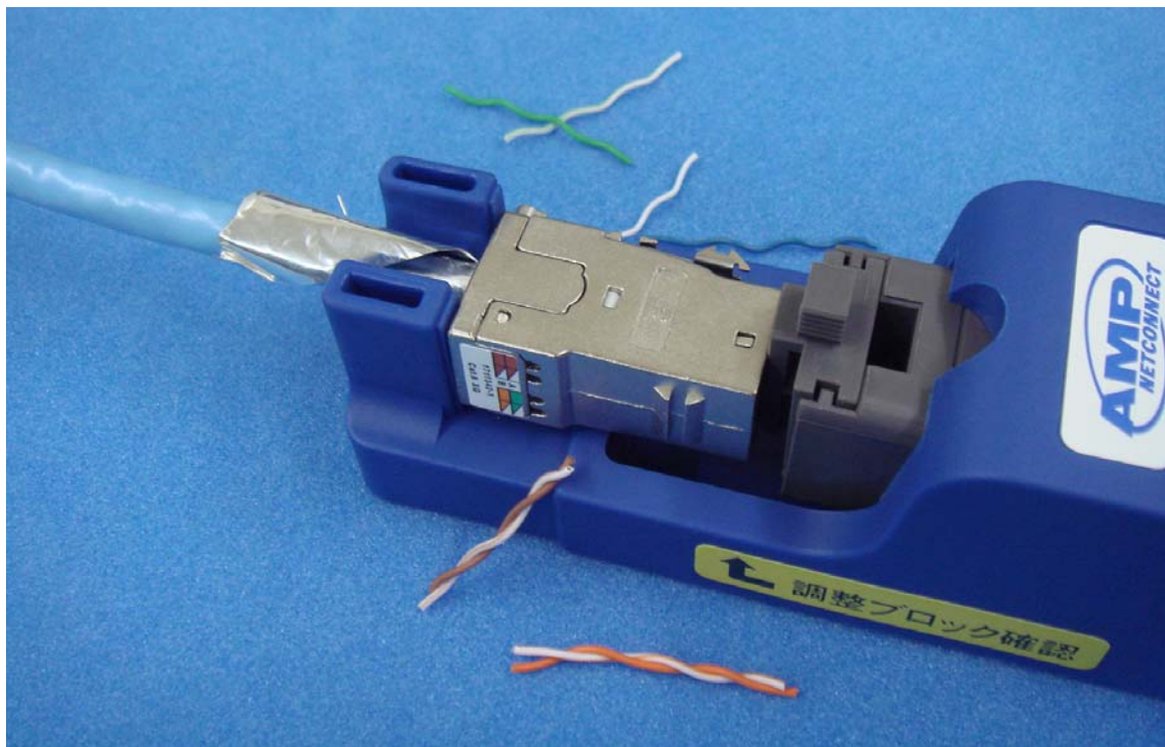


- ・突起部分を同じ側にしてあわせる

# ⑧-1:ユニバーサル工具による成端



## ⑧-2:ユニバーサル工具による成端



# 完成

---

