



### SP628 仕様

- ケーブル外被覆直径 3.51 ~ 4.80 mm (0.138 ~ 0.189 インチ)
- 28 AWG 単線または撚り線導体 絶縁直径 0.53 ~ 0.68 mm (0.021 ~ 0.027 インチ)
- ケーブルが茶ペアと橙ペアで構成された T568B 配線方式を使用することをお勧めします

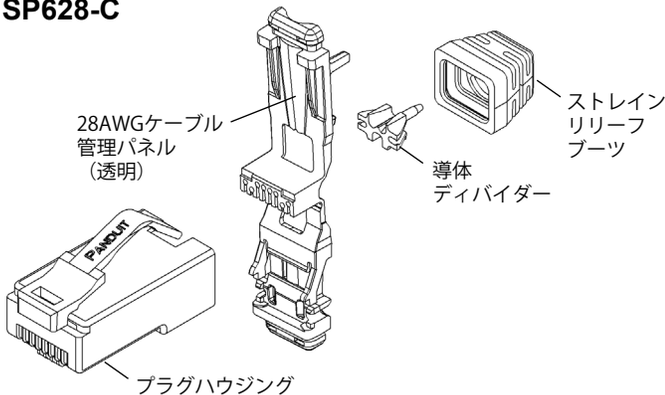
### 配線シーケンス

ピン#	8	7	6	5	4	3	2	1
T568B	茶	茶/白	緑	青/白	青	緑/白	橙	橙/白
T568A	茶	茶/白	橙	青/白	青	橙/白	緑	緑/白

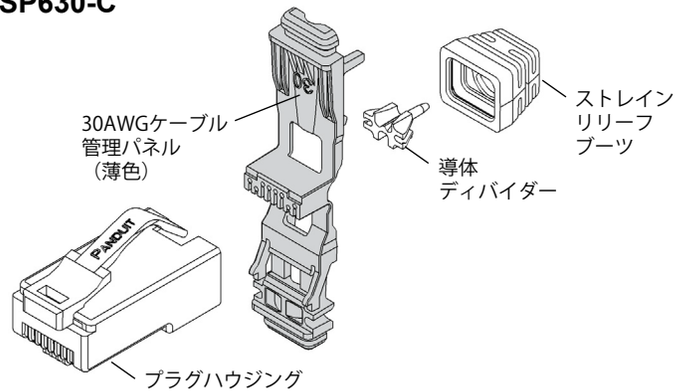
### SP630 仕様

- ケーブル外被覆直径 3.10 ~ 3.30 mm (0.122 ~ 0.130 インチ)
- 30 AWG 撚り線最大導体絶縁直径 0.68 mm (0.027 インチ)
- ケーブルが茶ペアと橙ペアで構成された T568B 配線方式を使用することをお勧めします

### SP628-C

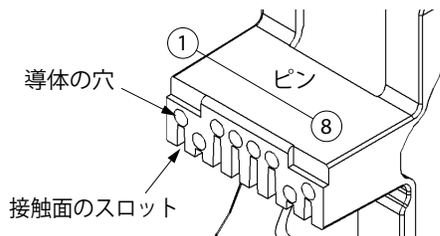


### SP630-C



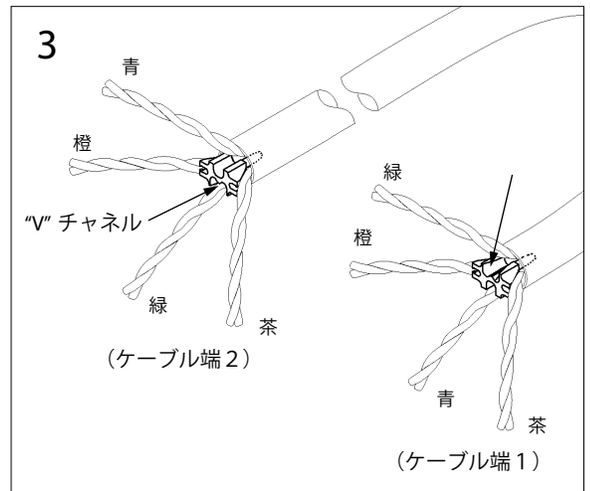
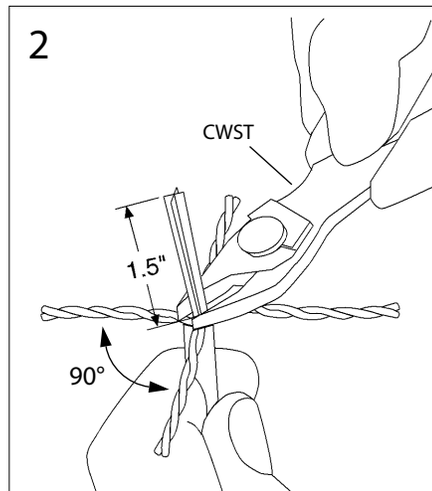
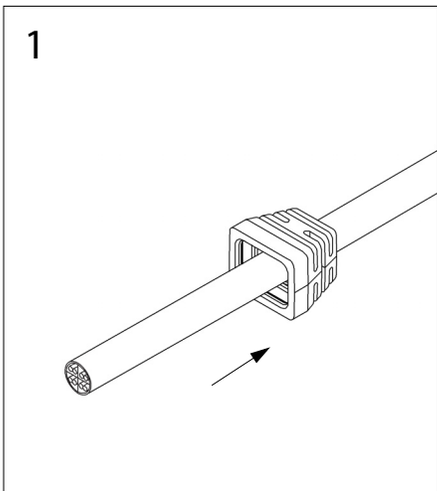
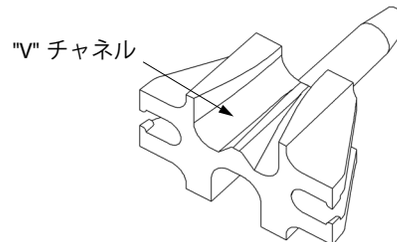
### ケーブル管理パネル

導体の穴および接触面のスロット



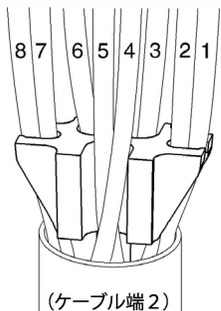
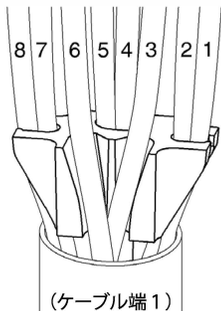
### 導体ディバイダー

導体のスロットおよび "V" チャネル

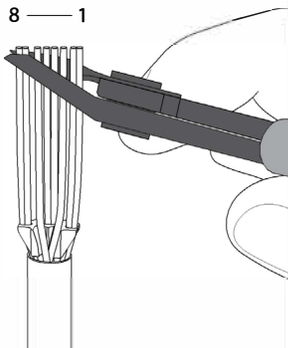


4 配線シーケンス

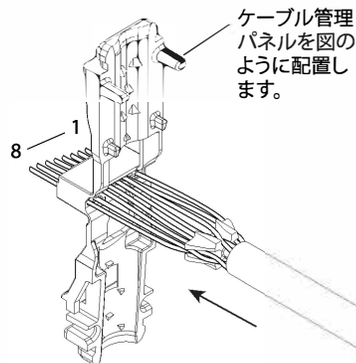
ピン#	8	7	6	5	4	3	2	1
T568B	茶	茶/白	緑	青/白	青	緑/白	橙	橙/白
T568A	茶	茶/白	橙	青/白	青	橙/白	緑	緑/白



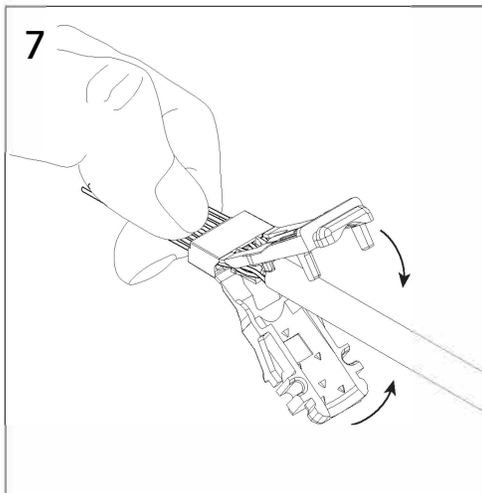
5



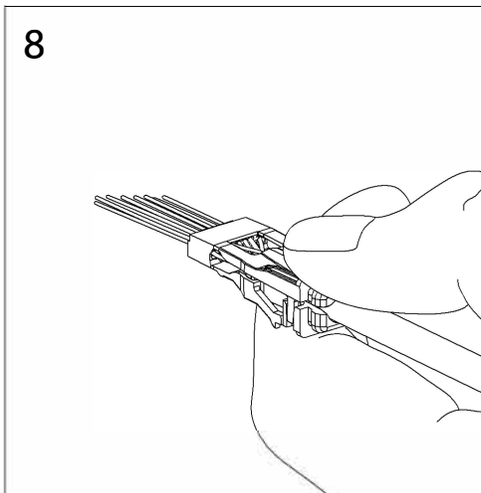
6



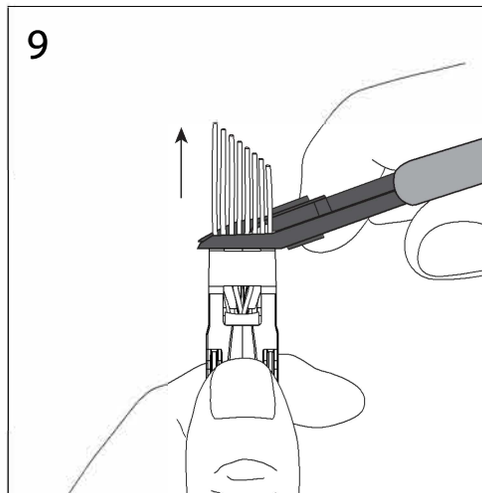
7



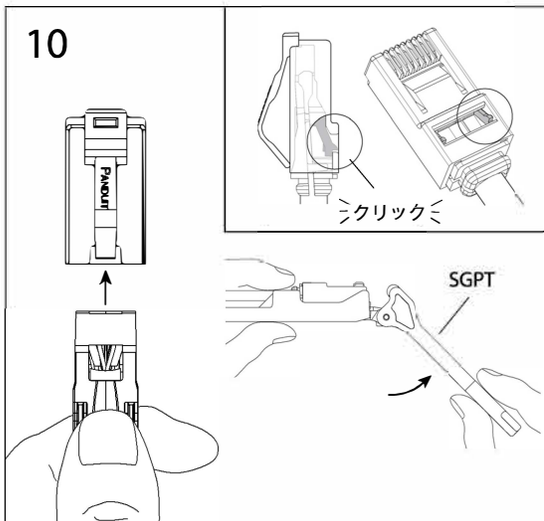
8



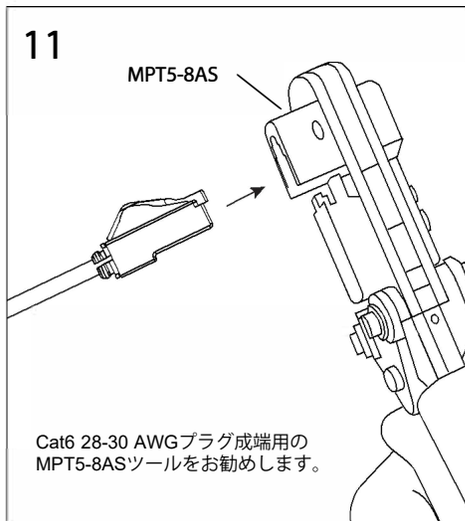
9



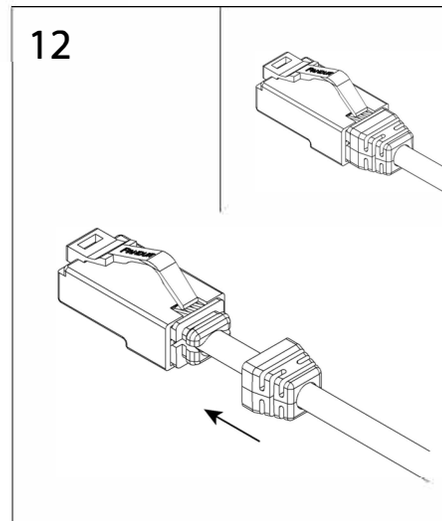
10



11



12



技術的なお問い合わせ  
パンドウイト カスタマーサービス

**PANDUIT**  
www.panduit.co.jp

jpn-toiawase@panduit.com