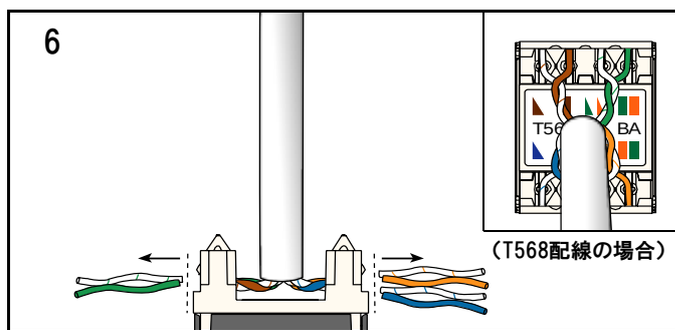
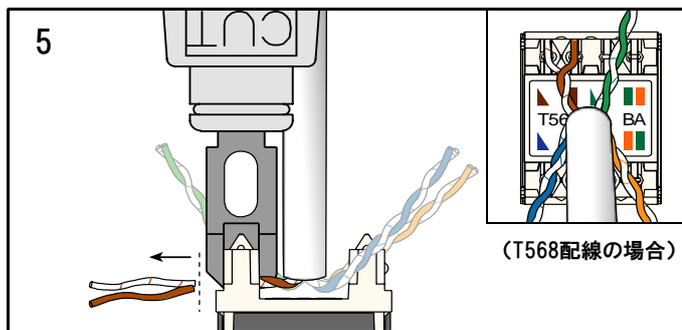
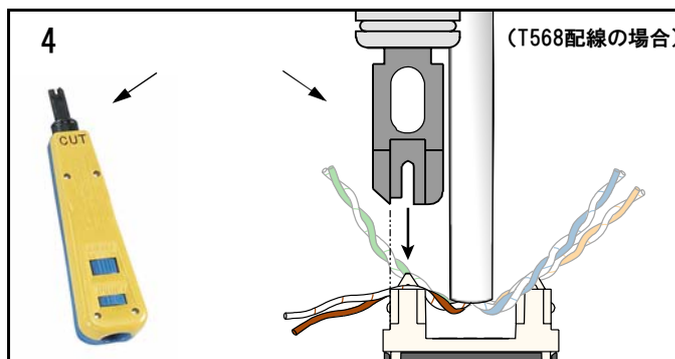
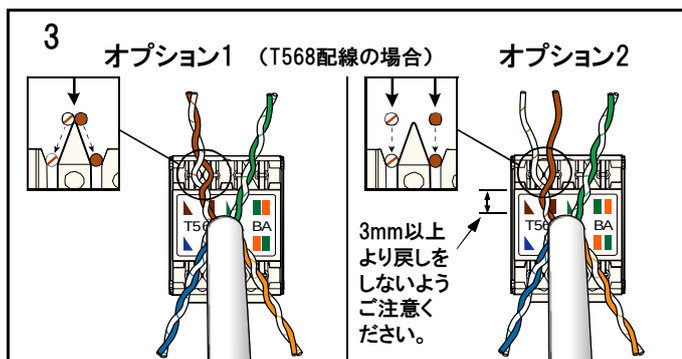
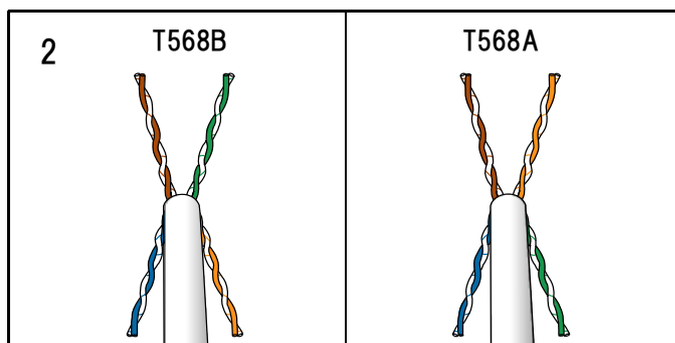
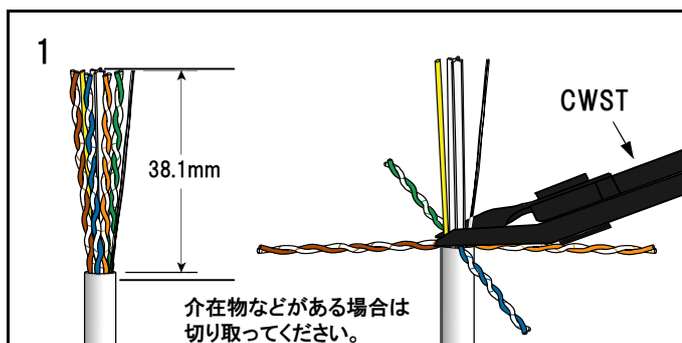
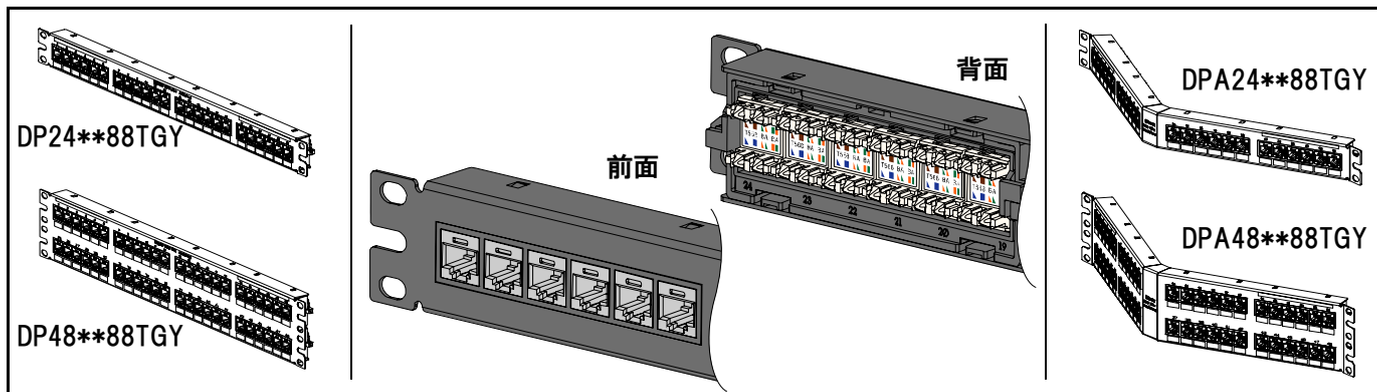


## DP6 10GIG, DP6 PLUS, DP5e パッチパネル

Part Numbers: DP■□□6X88TGY, DP■□□688TGY,  
DP■□□5E88TGY

Panduit Corporation Japan Branch

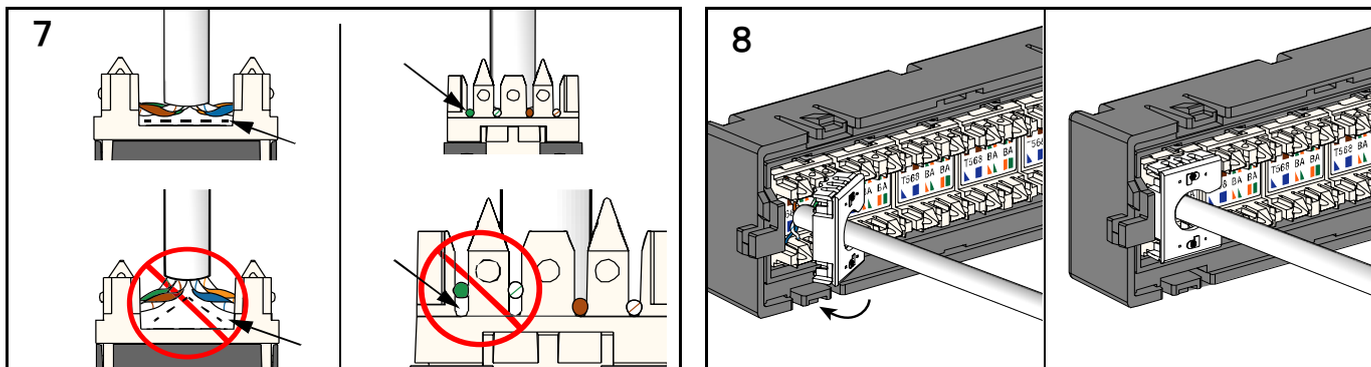


版	制定	作成	承認
A	2007年09月30日	谷島	今野

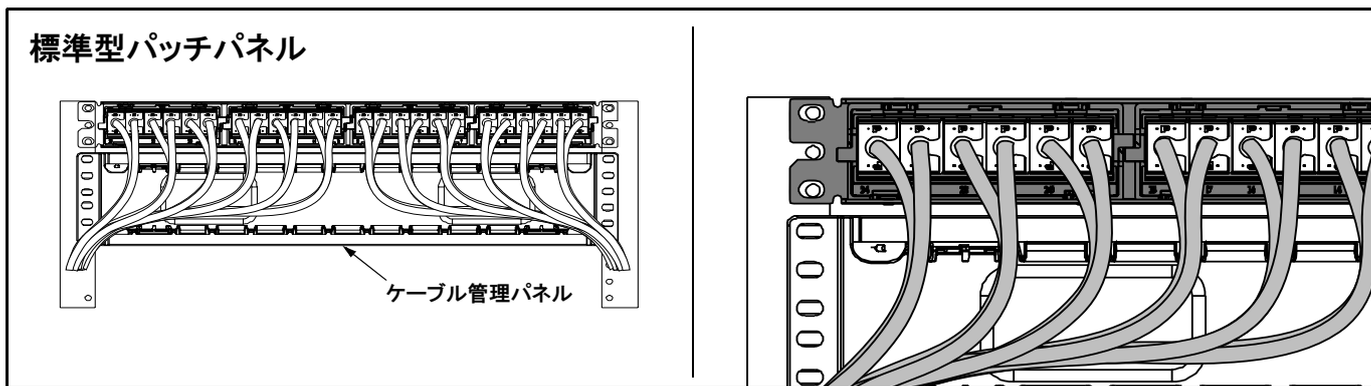
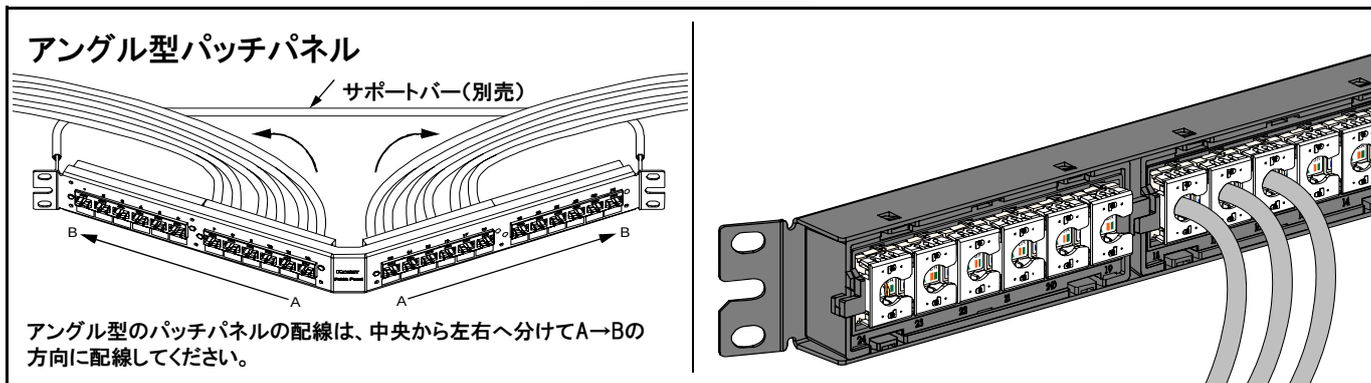
## DP6 10GIG, DP6 PLUS, DP5e パッチパネル

Part Numbers: DP■□□6X88TGY, DP■□□688TGY, DP■□□5E88TGY

Panduit Corporation Japan Branch



### 推奨配線例



#### 注意事項:

1. DP10GIG パッチパネル成端は22~24AWGかつ導体絶縁径が1.2mmまでの単線及び導体より心線を使用できます。
2. IDCは同一またはそれより大きいサイズの導線を最小10回再成端できます。
3. 指定サイズより大きな導体をスロットに挿入しないでください。

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コネクタを除き、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。

#### カラーコード結線表

ピン番号	T568B	
5	白/青	T1
4	青	R1
3	白/緑	T3
6	緑	R3
1	白/橙	T2
2	橙	R2
7	白/茶	T4
8	茶	R4

ピン番号	T568A	
5	白/青	T1
4	青	R1
1	白/緑	T2
2	緑	R2
3	白/橙	T3
6	橙	R3
7	白/茶	T4
8	茶	R4

版	制定	作成	承認
A	2007年09月30日	谷島	今野