

パンドウイトコーポレーション日本支社  
〒108-0075 東京都港区港南 2-13-31 品川NSSビル  
2022年3月17日  
PJ22-012

## PanMPO コネクタ 仕様変更のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の事とお慶び申し上げます。日頃は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。PanMPO コネクタのデザインおよび仕様を変更いたします。詳細に関しては、下記をご参照くださいますようお願いいたします。

今後とも弊社製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 変更内容

PanMPOコネクタのデザインおよび仕様を変更します。

##### デザイン変更

- コネクタ形状

よりスリムになり、高密度環境でも更に作業がしやすくなりました。



##### 仕様変更

- プッシュプルブーツ機能

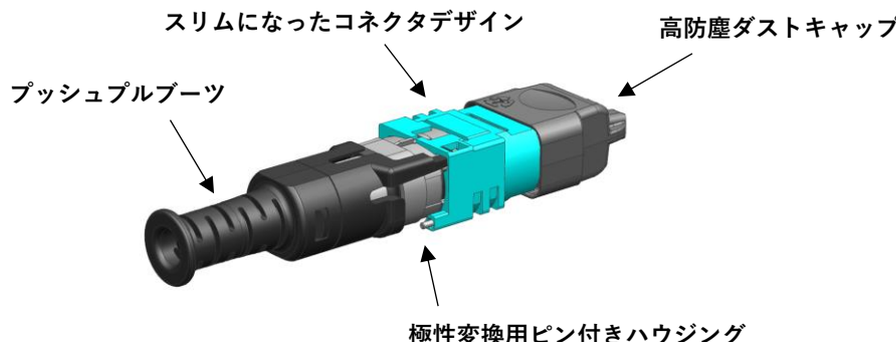
高密度実装におけるコネクタの着脱が容易になり、ファイバーケーブルのストレインリリーフが改善されました。

- 極性変換ピン

ハウジングに極性変換用のピンが内蔵されました。

- ダストキャップ

ダストキャップの密閉性と防塵性が向上しました。



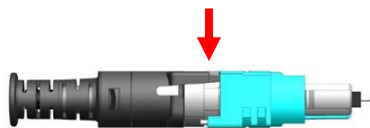
※今回の仕様変更に伴う部品番号の変更はありません。

## 極性変換

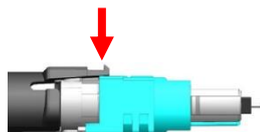
● ツールレスで極性変換ができます。

① プッシュプルブーツを取り外す

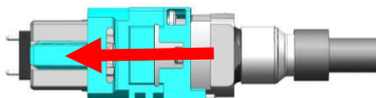
ラッチを押して外す



ラッチをハウジングの外に出す

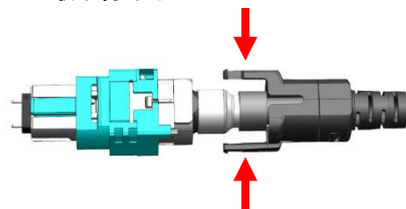


② 極性を変更する



ハウジングを取り外す  
裏返してから再びコネクタに  
取り付ける

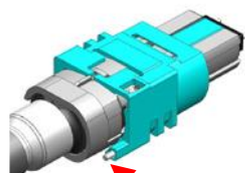
③ プッシュプルブーツをハウジング  
に取り付ける



ブーツのラッチ部分をつまみながら、  
ハウジングに挿入する

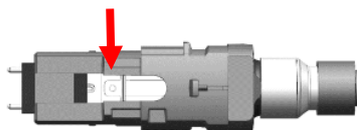
## ピンあり/ピンなし変換

● ハウジングに内蔵されたピンで、極性ピンの出し入れができます。

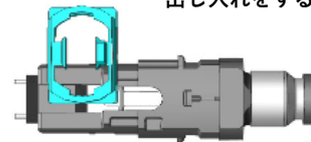


ハウジングのピン

ハウジング内部の穴



ハウジングのピンを  
使用して極性ピンの  
出し入れをする



製品サイト「MPO 光配線ソリューション」:[https://www.panduit.co.jp/solution/pan\\_mpo/](https://www.panduit.co.jp/solution/pan_mpo/)

製品資料「改良版 PanMPO コネクタ」:

[https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/solution/fiber/pan\\_mpo\\_connector\\_202203.pdf](https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/solution/fiber/pan_mpo_connector_202203.pdf)

## 2. 変更時期

現行仕様製品の在庫がなくなり次第、順次新仕様製品に切り替えます。

以上

本件に関するお問い合わせ：

-----  
パンドウイトコーポレーション日本支社  
カスタマーサービス（注文・製品問い合わせ担当）  
TEL： 03-6863-6060 FAX： 03-6863-6100  
eMail： jpn-toiawase@panduit.com  
-----