

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  
2024年3月14日  
PJ24-017

## ファイバー用 DIN レールマウントパッチパネル 製造および販売終了／新製品販売開始のお知らせ

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。  
ファイバー用 DIN レールマウントパッチパネル(FDME8RG)の製造および販売を終了いたします。また、代替品となる製品の販売を開始いたします。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

### 【製造終了】ファイバー用DINレールマウントパッチパネル(FDME8RG)

#### 1. 対象製品

下記製品の製造および販売を終了いたします。

- ファイバー用 DIN レールマウントパッチパネル

部品番号	仕様
FDME8RG	8ポートタイプ、ファイバー用、ケーブル外径φ6.4～18mm

#### 2. 製造・販売終了時期

対象製品の製造は、順次終了してまいります。製造終了後は、在庫限りの販売となります。

対象製品のご発注後のキャンセルおよび返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

**【新製品】 光ファイバー用DINレールマウントパッチパネル(FDPPSIG/FDPPEIG)**

ファイバー用 DIN レールマウントパッチパネル(FDME8RG)の製造終了に伴い、代替製品として今後は下記の製品をご利用ください。

**1. 製品特長**

- ・35mm標準DINレールに取り付けて使用できます。
- ・標準奥行きのFDPPSIGには、光ファイバーアダプターパネル (FAP)を搭載できます。
- ・奥行きが深いFDPPEIGには、光ファイバーアダプターパネル (FAP)の他にOptiComカセットも搭載可能です。



FDPPSIG

FDPPEIG

**2. 製品型番/仕様**

ファイバー用 DIN レールマウントパッチパネル

部品番号	明細
FDPPSIG	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標準奥行きタイプ</li> <li>・搭載可能製品：光ファイバーアダプターパネル(FAP)</li> </ul>
	<p>《搭載製品例》</p> <p>FAP6WBUDLCZ：光ファイバーLC アダプターパネル(FAP)、OS1/OS2、12 芯デュプレックス</p> <p>FAP6WAQDLCZ：光ファイバーLC アダプターパネル(FAP)、OM3/OM4、12 芯デュプレックス</p>
FDPPEIG	<ul style="list-style-type: none"> <li>・深型タイプ</li> <li>・搭載可能製品：光ファイバーアダプターパネル(FAP)および OptiCom カセット</li> </ul>
	<p>《搭載製品例》</p> <p>FC29N-12-10AS：MPO光ファイバーカセット、OS1/OS2、12芯デュプレックスLC</p> <p>FC29N-24-10AS：MPO光ファイバーカセット、OS1/OS2、24芯デュプレックスLC</p> <p>FC2ZO-12-10AS：MPO光ファイバーカセット、OM4、12芯デュプレックスLC</p> <p>FC2ZO-24-10AS：MPO 光ファイバーカセット、OM4、24 芯デュプレックス LC</p>

仕様書 [https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/FDPPSIG-FDPPEIG\\_FBSP223-WW-JPN.pdf](https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/FDPPSIG-FDPPEIG_FBSP223-WW-JPN.pdf)

取扱説明書 <https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/sekou/FS212-JP.pdf>

以上

本件に関するお問い合わせ：

-----  
 バ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)  
 eMail: [jpn-toiwase@panduit.com](mailto:jpn-toiwase@panduit.com)  
 -----