

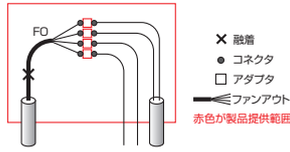
光成端架 (自立) / 19 インチラック取付用光パッチパネル

ODF 成端架



- 融着およびコネクタ接続トレイを各ユニットに集約。コネクタ接続で最大 1008 心まで対応
- コネクタ/融着の各ユニットは、共に前面引き出し式。片面のみで保守可能
- 配線切替などの作業性を考慮し、ジャンパリング用の配線スペースを最大限に確保
- コネクタ/融着接続トレイ・ユニットは増設可能で、将来の需要増にも簡単対応

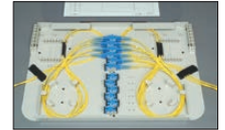
■ 導入形態例



融着トレイ



コネクタトレイCOタイプ
(単心コード用)



コネクタトレイFOタイプ
(FOコード用)

スペック	型番	ODF-1000	ODF-720	ODF-432
設置場所		屋内		
保守面		前面		
適用ケーブル種 (外径)		光ケーブル (φ25mm以下) / 光コード (φ2mm)		
ケーブル導入方向		上導入または下導入		
ケーブル導入条数	入	16		8
	出	光コード		
最大接続数 (融着)	4心テーブ	1800	720	432
	8心テーブ	3600	1200	2400
	最大接続心数 (コネクタ)	1008	720	432
適用接続形態		融着+SCコネクタ ^{※1}		
融着ユニット数量 (トレイ数量)		3ユニット (45トレイ)	2ユニット (30トレイ)	
コネクタユニット数量 (トレイ数量)		7ユニット (42トレイ)	5ユニット (30トレイ)	3ユニット (18トレイ)
寸法 (mm)		W780×H2300×D350	W780×H1800×D350	W780×H1400×D350
質量 (kg)		約250	約200	約150
仕様書番号		PA-YB5001	PA-YB5002	PA-YB0002

※1 実装アダプタはSPC研磨適用標準です。APC研磨用アダプタ実装の場合は別途ご指定下さい。

19 インチラック取付用光パッチパネル

- EIA 規格の 19 インチラックに適用
- LC 又は SC コネクタの FO モジュールを実装した「プレ配線タイプ」
- 「スライド機能」と「整線トレイ (前面)」を標準装備

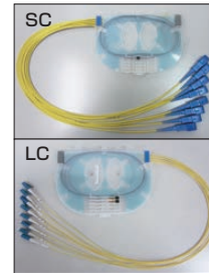
■ ご注文方法



19PN-FOM-24-S

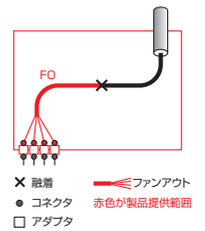
19PN-FOM-48-S (写真は19PN-FOM-48-S)

19PN-FOM-104-S



FOモジュール

■ 導入形態例



スペック	型番	19PN-FOM-24-S ^{※1}	19PN-FOM-48-S ^{※1}	19PN-FOM-104-S ^{※1}
設置場所		屋内 (EIA 規格 19 インチラック内)		
適用ケーブル種 (外径)		光ケーブル (φ18mm以下)		
ケーブル導入方向		ラック背面		
ケーブル導入条数	入		2	
	出	光ケーブル	48	104
最大接続数 (融着)	単心	—	—	—
	4心テーブ	6	12	26
	8心テーブ	—	—	—
最大接続心数 (コネクタ)		24	48	104
適用接続形態		融着+コネクタ (LC又はSC)		
8心FOモジュール実装数		3	6	13
寸法 (mm)		W483×D462×H44 (1U)		W483×D512×H88 (2U)
材質		銅板		
質量 (kg)		約4.5	約4.5	約7.0
仕様書番号		PB-YB9009		

※1 プレ配線のSCコネクタはSPC研磨、APC研磨を指定下さい。LCコネクタはSPC研磨用になります。

問い合わせ先 ファイバ・ケーブル事業部門 (技術) : 03-3286-3656 <https://www.furukawa.co.jp/telecom/>