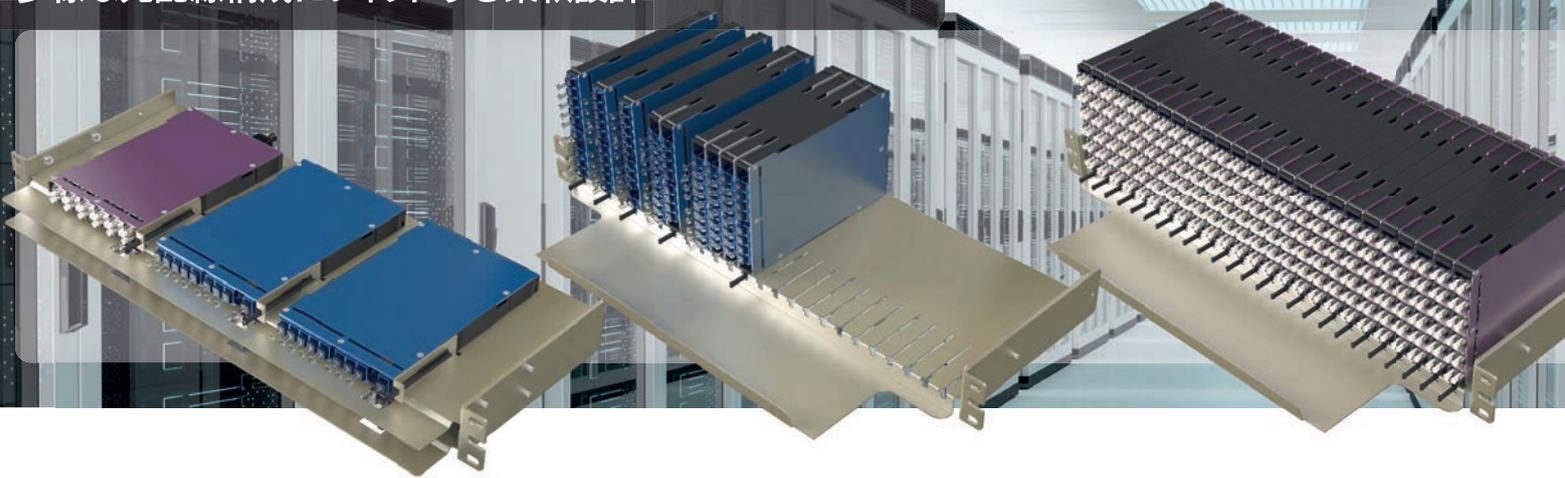


CLEARPORT SUBRACK & CASSETTE SYSTEM

透明アダプタ搭載 サブラック & 分岐・変換カセット

サブラック形状からモジュール構成まで自在にカスタマイズ
多様な光配線構成にフィットする柔軟設計

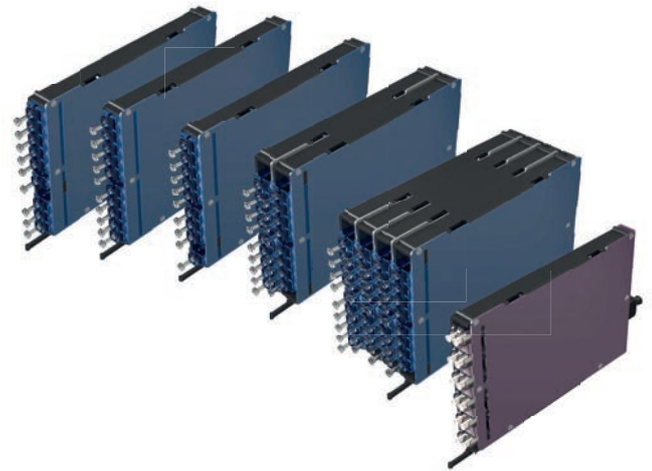


特長

- » 3U縦挿入仕様と1U横挿入仕様のサブラックをラインアップ
カセットは両仕様で共通で使用可能な設計です。
- » 多彩な機能モジュールに対応したカセット構成
2~32分岐の光カプラに加え、MPO-LC変換、WDMフィルタ、光コード(FOコード)など、多様なモジュールを搭載可能です。
- » 視認性を追求した透明アダプタモデル
接続ポートの位置や状態が一目で確認でき、現場での作業性と正確性を高めます。
- » 少量からのカスタム対応が可能
お客様のご要望に合わせて、構成等のカスタマイズにも柔軟に対応します。

用途

- データセンター
- 中継局・收容局設備
- FTTH分岐ポイント
- 構内光配線設備
- 基地局 等



透明アダプタ 可視光使用例



嵌合先や反対端から可視光($\lambda=650\text{nm}$)を挿入することで、アダプタの内部が赤く光り、挿抜する光ケーブルを容易に識別可能



CLEARPORT SUBRACK & CASSETTE SYSTEM

透明アダプタ搭載 サブラック & 分岐・変換カセット

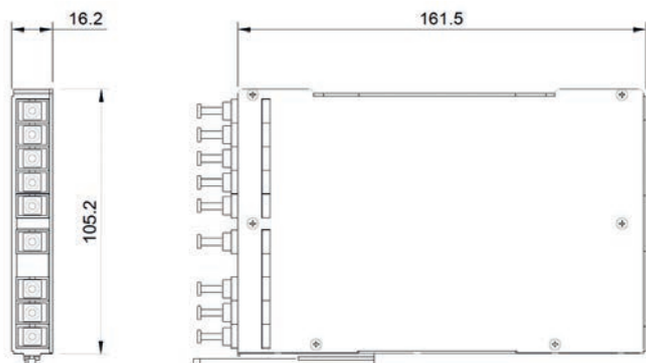
仕様

分岐カセット仕様					
カセット名称	2分岐 x 3	4分岐 x 2	8分岐	16分岐	32分岐
搭載光ケーブル数量	3個	2個	1個	1個	1個
挿入損失 (dB)	4.5dB以下	8.5dB以下	12.0dB以下	15.5dB以下	18.5dB以下
反射減衰量 (dB)	SPC: 50以上 APC: 55以上				
サブラック占有スロット数	1	1	1	2	4

12MPO - LC 変換カセット仕様	
カセット名称	12MPO - LC 変換
ファイバ種類	SM、MM (OM2、OM3、OM4、OM5)
心数	最大16
MPOガイドピン	有り・無し双方に対応
LCアダプタ	2心
コネクタ研磨	SPC、APC、PC (MM)
挿入損失 (dB)	SM: 1.0以上 MM: 0.6以上
反射減衰量 (dB)	SM/SPC: 50以上 SM/APC: 55以上 MM/PC: 25以上
サブラック占有スロット数	1

外形寸法

分岐カセット



12MPO - LC変換カセット

