



## MPO ケーブリングシステム

## 12MPO コネクタを用いたケーブリングシステム

## 高速・大容量伝送

高性能な光ファイバを用いることで、10GbE に対応するだけでなく、将来使用する 40GbE や 100GbE への移行もスムーズに行えます。

## 短時間施工

フジクラのデータセンタ用光ケーブリングシステムは、すべて光コネクタ付けされています。このため、製品を光コネクタでつなぐだけで光ケーブリングシステムを構築できるため、短時間で施工することができます。

## 高信頼性

フジクラの製品はすべて厳密に管理された工場加工・組立されます。データセンタ内では、光ファイバを直接触れる作業が無いため、非常に信頼性の高い光ケーブリングシステムを構築できます。

## 高性能

広帯域なマルチモード光ファイバを用いることで、伝送距離を拡張できます。10GBASE-SR の場合、OM3 で最大 300m、OM4 では 400m まで伝送可能です。

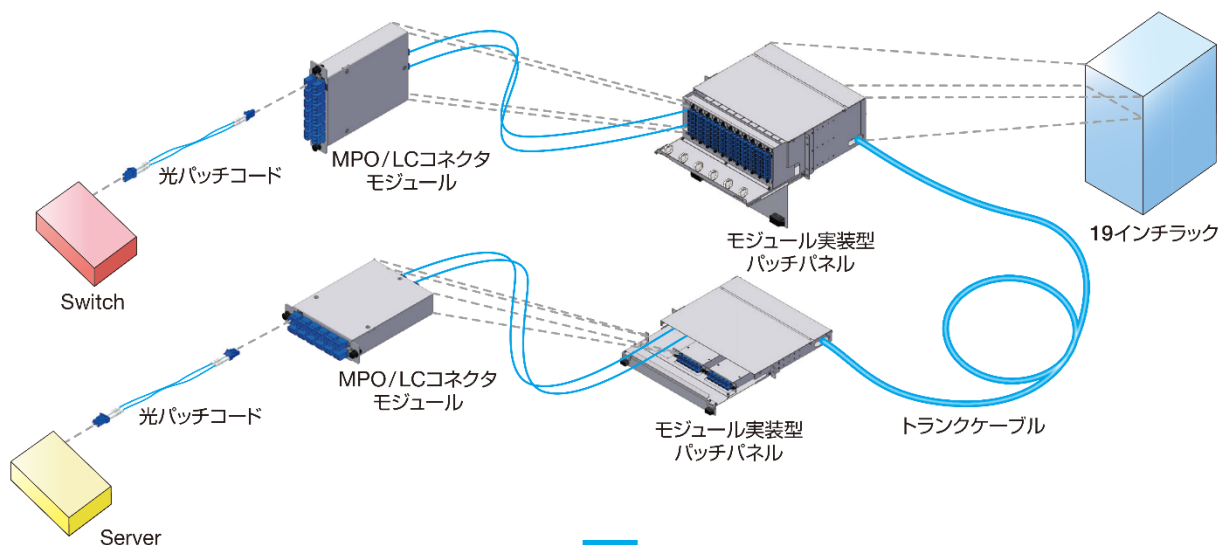
## 高密度

12MPO コネクタを用いたトランクケーブルで配線ボリュームを大幅に減らすことができます。また、パッチパネルはモジュールタイプとして高密度実装が可能なデザインを採用しています。

## 緊急処置

万が一、光ケーブリングシステムでケーブルが損傷するトラブルが発生しても、融着型現場組立光コネクタ "FuseConnect®" を用いれば、素早い復旧が可能です。

\* MPO コネクタの極性については、お問い合わせください。



10GbE から 40GbE への移行  
がスムーズに行えます。

