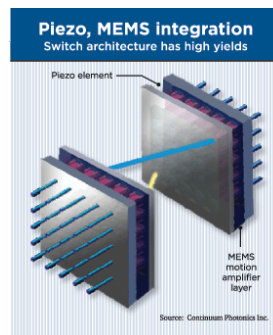


## [独自技術]

特許技術の高信頼性圧電 Directlight®ビームステアリング技術により、業界最高性能を実現。コンパクトな piezoアクチュエータを採用し、MEMS と比較するとミラーを介さないため、コリメーションビームが直接出射側ファイバへ結合することで、パス間の損失を最小限に抑え、振動にも強い構造となっています。



## [Series 7000 - シングルモードスイッチ 384x384]

### ●特徴

- 最大 384x384 ポート構成
- OpenFlow および NETCONF 制御インターフェイスにより SDN を実現
- 双方向通信
- ユーザーによる定義可能な光パワーアラーム
- 挿入損失 1.5dB (Typ)



## [Series 6000n-PS - プロテクションサービス スイッチ]

### ●特徴

- コンパクトな 1RU に最大 16 の双方向回線サービスを保護。手動または完全自動の保護切り替えおよび復帰をサポート。(保護スイッチは、ユーザーによる定義可能な光パワーアラームがサービス喪失時にトリガされる)
- 低消費電力 (25W 以下)



## [Series 3000 - マルチモードスイッチ 16x16]

### ●特徴

- 最大 16 x 16ch
- 低損失、高再現性、低クロストーク
- コアタイプ、50 ミクロンまたは 62.5 ミクロン選択可能



## <アプリケーション例>

- |                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| - SDN (Software defined networking) | - ネットワークモニタリング  |
| - データセンターの集約                        | - クラウドコンピューティング |
| - 自動化されたアクセス、メトロ、ロングホールネットワーク       | - データセンター仮想化    |