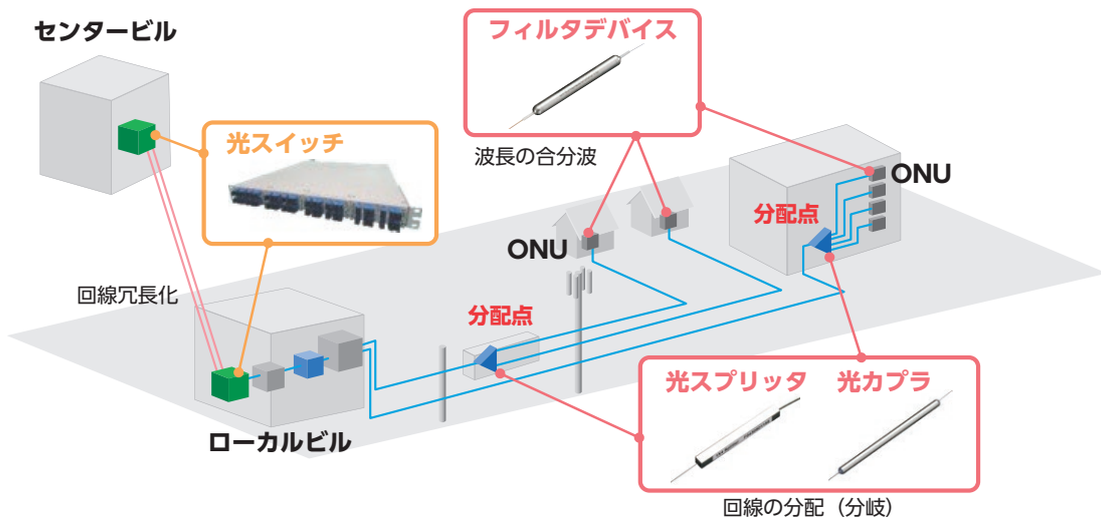


光システム製品／パッシブ製品

光システム装置・パッシブ製品の適用例



光スイッチ装置

多回線切替マルチスロット型光スイッチ [IX-OPTSW]

- 異なる筐体に収容されている1X2スイッチをグループ化させ、1トリガ（光モニタからのトリガ信号又はコマンド）で同時に切替動作させることが可能（1つのグループ化にまとめられる1X2スイッチの数は最大512。グループ化の数は最大511）。
- 19インチラック、1Uに1X2スイッチは最大32個搭載可能。
- ファンレス（自然空冷）
- スロット毎に、SMF対応スイッチ、MMF対応スイッチを搭載可能



品番		IX-OPTSW
マネジメント	管理プロトコル	SNMP
	インターフェース	10/100BASE-T
電源		AC90~240V (50/60Hz)、DC48V (+5/-6V)
動作環境	温度	0~+50℃
	湿度	5~90% (ただし結露なきこと)
寸法		440 (W)X400 (D)X44 (H)mm (EIA 1U)

光学・機能仕様例

光損失 (SM)	1.5dB以下
SW実装数	最大32個
SW連動動作	最大256個
切替時間	10msec以下
切替閾値設定 (モニタ) 範囲	-40~-1dBm (-40~0dBm)
光コネクタ	LC型

「光アンプお客さまサービスセンター」のご案内 光アンプ関連製品保守専用のお客さまサービスセンターを開設しています。

■お問い合わせ TEL:045-853-7185 FAX:045-851-1257 e-mail:optamp-sc@info.sei.co.jp
窓口開設時間:平日AM 9:00~PM 5:00 (夏期休暇、工場休日等は除く)

光システム製品の保守終了時期

保守終了時期は、下記WEBサイトよりご確認をお願いいたします。

<https://sumitomelectric.com/jp/products/optigate/system>



IX-OPTSWについて



停電などで装置の電源が落ちた場合、光スイッチの切替状態は保持されますか？

IX-OPTSWの切替ポートはラッチ機能がありますので、停電などで電源が供給されない場合でも、光スイッチの切替状態は保持されます。

受光レベルによって光スイッチのポートを切り替える事は可能ですか？

受光レベルモニター付きの光スイッチをラインナップしておりますので、受光レベルによって光スイッチのポートを自動で切替える事は可能です。

