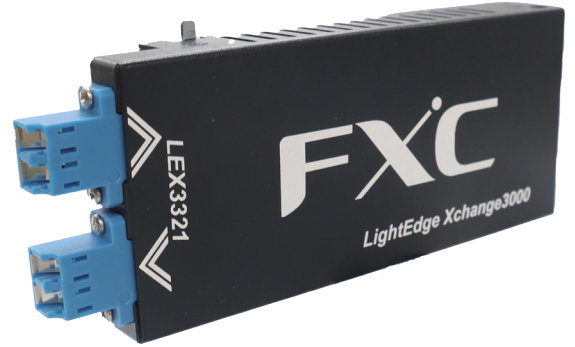


DWDM SFP+モジュール および DWDM フィルタとの組み合わせで最大33dBのロスバジェットを確保できるDWDMシステムの構築が可能です。

主な機能

- ・超小型のブースタアンプモジュール
- ・スタンドアロンで動作可能 (ACアダプタ同梱)
- ・DWDM SFP+モジュール および DWDM フィルタとの組み合わせで最大33dBのロスバジェットを確保
- ・LEDによる状態監視 (INPUT、OUTPUT、アラーム、電源)
- ・動作温度範囲：0~55℃ (スタンドアロン)
- ・シャッタによるアイセイフティ機能(※)
(※) 光ファイバケーブルを外した場合、シャッタが閉じて光源が直接目に入るのを防ぐ
- ・LightEdge®Xchange3000シリーズラインカードと同一サイズ
- ・LightEdge®Xchange3000シリーズシャーシ (LEX3020,LEX3004) 搭載可能 (LEX3930-00管理カードで管理、監視可能)

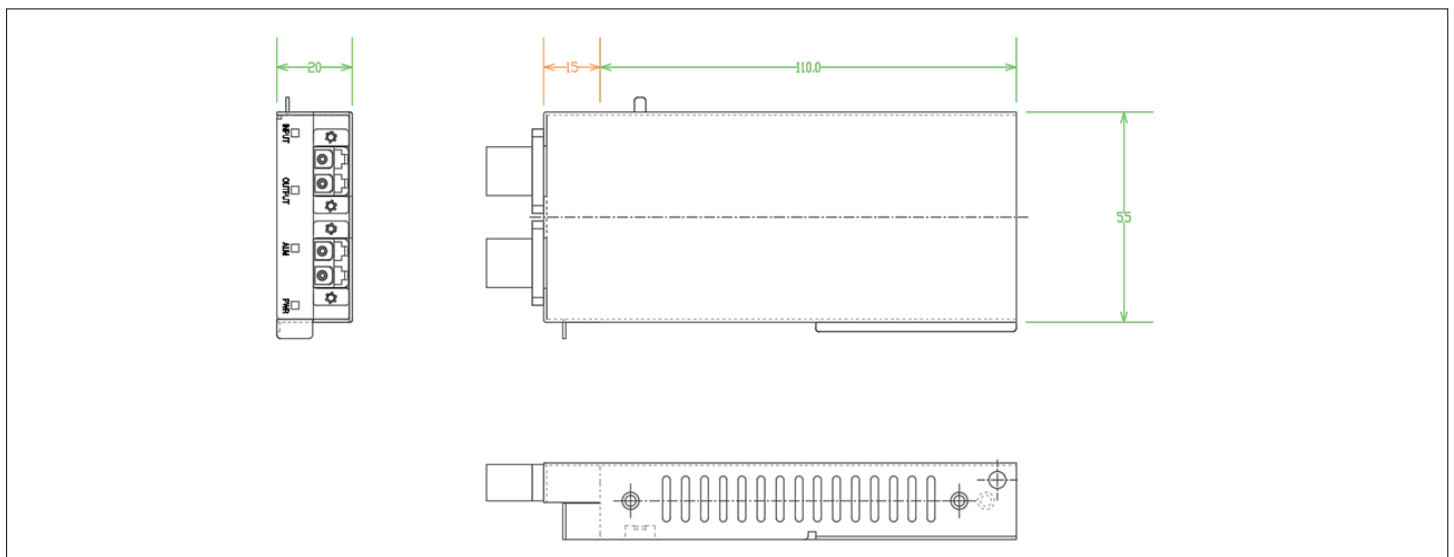


仕様

製品名	LEX3321	
光学仕様	コネクタタイプ	2pcs (2ch x2) LC/SPC duplex
	波長	1550 ~ 1560 nm
	入力強度	-5.0 ~ 11.0 dBm
	出力強度	-5.0 ~ 21.0 dBm
	増幅度	10.0 ~ 15.0 dB (デフォルト=10.0)
電源	定格入力電圧/周波数	AC 100~240V, 50/60Hz (90~264V, 47~63Hz) DC 5V±5%
	最大入力電流	2.0A
	最大消費電力	2W
	環境条件	動作時温度 / 湿度 0~55℃ / 0~95% (結露なきこと) 保管温度 / 湿度 -40~85℃ / 0~95% (結露なきこと)
管理機能	<ul style="list-style-type: none"> ・LEX3930による管理 ・状態表示: 光入出力強度・電圧・温度・S/N・型番・バージョン ・設定: アンプ増幅度, アンプモード(AGC・APC) 	

外形寸法	55(W)×20(H)×110(D) ※突起物含まず
重量	225 g
適合性	EMI 規格 : EMI VCCI クラス A 環境規格 : RoHS 指令準拠 安全規格 : PSE
信頼性	MTBF: 1,163,900h (25℃)
同梱品	電源アダプタ (5V2A)、 インストラクションガイド&保証書

外観図



お問い合わせ先

FXC株式会社

e-mail: sales@fxc.jp http://www.fxc.jp

■安全のためマニュアルに記載された注意事項を守りご使用ください。

■記載されている商品名/会社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。

■仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。