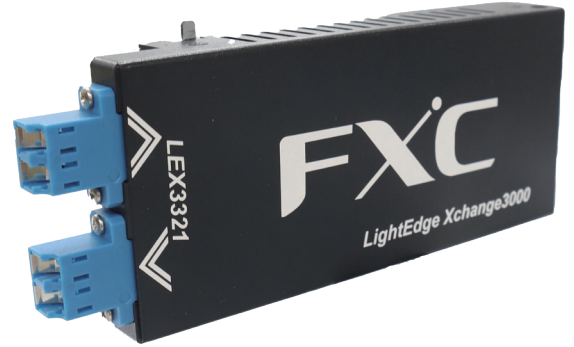


DWDM SFP+モジュール および DWDM フィルタとの組み合わせで最大33dBのロスバジェットを確保できるDWDMシステムの構築が可能です。

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)

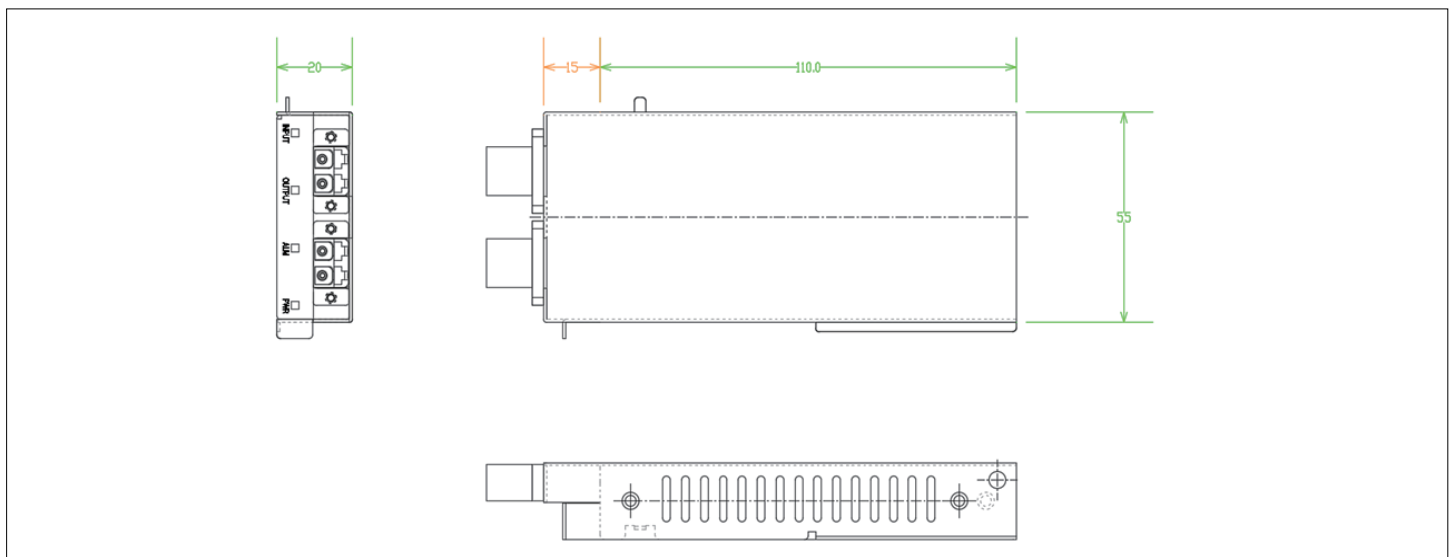


仕様

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