

LEX3004は19インチラックにおける高さ1U・幅ハーフサイズの4スロット集合型シャーシです。LEX3000シリーズのラインカードを最大4台(LEX3930-00(SNMP管理カード)搭載時は同3台)まで搭載することが可能です。また、シャーシの-slotには特殊な挿抜構造を採用しており、カード挿抜をスムーズに行うことができ、ネジの紛失も防止します。本製品は通信拠点に対してコストパフォーマンスの高い、高密度なネットワーク接続を提供します。

LEX3911-15/LEX3911-45は、LEX3004用の電源モジュールで、AC電源、DC電源の2タイプをラインアップ。筐体背面には2台まで電源モジュールを搭載することができ、冗長構成をとることが可能です。電源モジュールは、自動速度制御機能付冷却用FANと一体型になっています。電源とFANの動作状態は「LEX3004」の前面のLEDで確認できます。

LEX3004 (LEX3000シリーズ用集合型シャーシ(4スロット))



※LEX3004にLEX3000シリーズのラインカード、電源モジュール、SNMP管理カードは含まれません。それぞれ別途ご購入いただく必要があります。

- 1UラックマウントハーフサイズでLEX38xxラインカードを最大4台搭載
- SNMP管理カード(LEX3930-00)をスロット1に実装可能
- AC電源(LEX3911-15)・DC電源(LEX3911-45)ともに冗長構成可能
- 全モジュール、ホットスワップ対応
- LEDによる電源モジュールの状態表示
- FAN(電源モジュールに搭載)自動速度調整機能
- カード挿抜のロック機構
- 付属のカスケードケーブルで2台のLEX3004の前面コネクタに接続することで、カスケード接続が可能

LEX3911-15 (AC電源モジュール) / LEX3911-45 (DC電源モジュール)



LEX3911-15



LEX3911-45



LEX3004の背面にLEX3911-15、LEX3911-45をそれぞれ1台搭載した状態

- LEX3004用の電源モジュール
- 筐体背面に2台搭載し、冗長構成可能
- 「LEX3911-15」はロック機構付きAC電源ケーブルを同梱

LEX3004/LEX3911-15/LEX3911-45

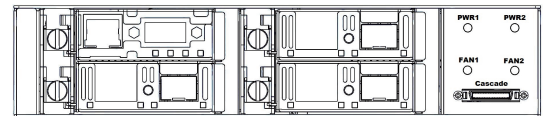
仕様・外觀図

LEX3004 (LEX3000シリーズ用集合型シャーシ)

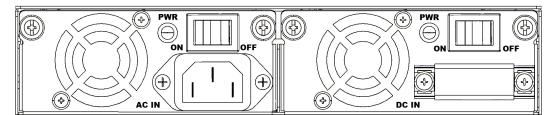
収容カード数	前面スロット:最大4台(LEX38xx, LEX3930-00) 背面スロット:電源モジュール2台(LEX3911-15, LEX3911-45)	
電源仕様	搭載電源モジュール仕様に準ずる	
アラームLED	PWR1 背面スロット1搭載の電源モジュールの状態	消灯:電源モジュール1 OFFまたは未実装 緑:電源モジュール1 正常 赤:電源モジュール1 異常
	PWR2 背面スロット2搭載の電源モジュールの状態	消灯:電源モジュール2 OFFまたは未実装 緑:電源モジュール2 正常 赤:電源モジュール2 異常
	FAN1 背面スロット1搭載電源モジュールのファン状態	消灯:電源モジュール1 OFFまたは未実装 緑:電源モジュール1 FAN正常 赤:電源モジュール1 FAN異常
	FAN2 背面スロット2搭載電源モジュールのファン状態	消灯:電源モジュール2 OFFまたは未実装 緑:電源モジュール2 FAN正常 赤:電源モジュール2 FAN異常
環境条件	動作時温度/湿度	-20~65℃. /0~95%(結露なきこと)
	性能保証温度/湿度	-10~50℃. /0~95%(結露なきこと)
	保管温度/湿度	-25~70℃. /0~95%(結露なきこと)
外形寸法	1Uサイズ 210mm(W) x 44mm(H) x 250mm(D) ※突起部含まず	
重量	1.79kg ※ブランクパネル含む	
適合性	EMI規格	VCCIクラスA
	その他	RoHS
信頼性	MTBF	380,400h
同梱物	<ul style="list-style-type: none"> ラインカードブランク/電源ブランク ラックマウントキット インストールガイド&保証書 カスケードケーブル 	

LEX3004外觀図

正面 SNMP管理カードやラインカードが挿入された状態



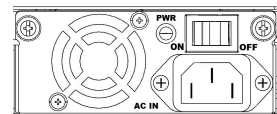
背面 電源モジュールが挿入された状態



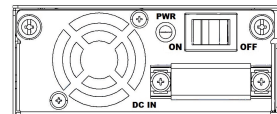
LEX3911-15 (AC電源モジュール)/LEX3911-45 (DC電源モジュール)

型番		LEX3911-15	LEX3911-45
電源	定格入力電圧	AC 100~240V 入力範囲(90~264V)	DC 48~60V(入力範囲- 38V ~70V)
	周波数	50/60Hz (47~63Hz)	-
冷却装置	最大入力電流	-	1.1A以下
	最大出力電力	50W	
	DC出力電圧	12V	
	冷却FAN搭載数	1台	
環境条件	動作時温度/湿度	-20~65℃. /0~95%(結露なきこと)	
	性能保証温度/湿度	-10~50℃. /0~95%(結露なきこと)	
	保管温度/湿度	-25~70℃. /0~95%(結露なきこと)	
	回転数 (FAN 1個)	8900rpm ※自動速度制御機能あり	
機能	最大風量 (FAN 1個)	0.65m3/min	
	音圧レベル (FAN 1個)	33dB(A) ※最大風量時	
	管理カードからの状態表示 (回転数・電圧・電流・温度・S/N・型番・電源種別・バージョン)		
外形寸法	102mm(W)x41.5mm(H)x126mm(D) ※突起部含まず		
重量	0.52kg	0.47kg	
適合性	EMI規格	VCCIクラスA	
	その他	RoHS, PSE対応	
信頼性	MTBF	160,300h	155,000h
同梱物		PSE 対応AC 電源ケーブル(ロック機構付き)、インストールガイド&保証書	インストールガイド&保証書

LEX3911-15外觀図



LEX3911-45外觀図



安全に関するご注意

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。

お問い合わせ先

FXC
Future X Communications
FXC株式会社
<https://www.fxc.jp/>

販売店

■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。

■仕様および外觀は、改良のため予告なく変更することがあります。