

メディアコンバータ LEX3000 シリーズ用ラックマウントシャーシ

LEX3020

インストレーションガイド

この度は、お買い上げいただきましてありがとうございます。

LEX3020 は、弊社メディアコンバータ LEX3000 シリーズ専用の集合型ラックマウントシャーシです。

このインストレーションガイドには、事故を防ぐための重要な注意事項と本製品を使う前の必要な準備について説明しています。

まず、この取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に製品をご使用ください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

製品を安全にお使いいただくため、必ず最初にお読みください。

警告 安全のために、必ずお守りください。

- 安全のための注意事項を守る
- 下記注意事項をよくお読みください。
- 製品全般の注意事項が記されています。

- 万一異常が起きたら
 - 異常な音・異臭・煙が出たら
 - 内部に水・異物が入ったら
 - 製品を高所から落としたり、破損したりしたら
- 電源を切る(電源コードを抜く)
- 接続ケーブルを抜く
- 販売店に修理を依頼する

警告 下記の注意事項を守らないと、製品故障や火災・感電などによる死亡や大けがの恐れがあります。**警告** 電源ケーブルや接続ケーブルを傷つけない

- 電源ケーブルを傷つけると火災や感電の原因となります。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- 加工したり、傷つけたりしない。
- 熱器具の近くに配線したり、加熱したりしない。
- 電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

警告 内部に水や異物を入れない

- 火災や感電の原因となります。
- 万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り(電源ケーブルを抜き)、販売店に点検・修理をご依頼ください。

警告 下記の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与える原因となります。**注意** ぬれた手で電源プラグやコネクタに触らない

感電の原因となります。

指定された電源コードや接続ケーブルを使う

指定の電圧で使う

コンセントや配線器具の定格を超えるよう接続しない

インストレーションガイドに記されているケーブルや電圧範囲

使わない、火災や感電の原因となります。

- 内部をむやみに開けない
 - 本体および付属品(ケーブル含む)をむやみに開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となります。
- 落雷が発生したらさわらない
 - 感電の原因となります。
 - また、落雷の恐れがあるときは、破壊を避けるため、電源ケーブルや接続ケーブルを事前に抜いてください。
- 屋外(またはそれに準ずる場所)には設置しない
 - 火災や故障の原因となります。
 - ほこりの多い場所、直射日光の当たる場所、温度変化や振動の激しい場所、腐食性ガス・油煙の発生する場所、高温多湿などの環境ではご使用できません。
- 通風孔をふさがない
 - 通風孔をふさいでしまうと、内部に熱がこもり、火災や故障の原因となります。また、風通しをよくするために次の事項をお守りください。
 - 毛足の長いジュウタンなどの上に直接設置しない。
 - 布などくるまない。
 - 移動させるときは、電源ケーブルや接続ケーブルを抜く
 - 接続したまま移動させると、電源ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となります。

1

2

■ 特長

- 2U サイズの 19 インチラックにマウント可能な LEX3000 シリーズメディアコンバータ用ラックマウントシャーシ
- 電源モジュールは AC/DC タイプ(LEX3910-15/45)を 2 台搭載可能であり、電源二重化による無瞬停環境を実現
- 最大 20 台まで LEX3000 シリーズのメディアコンバータ(ラインカード)を実装可能
- 管理カード(LEX3930-00)を実装することで、SNMP・Web ブラウザ GUI・シリアルコンソール・Telnet 経由で各スロットのメディアコンバータの設定や監視、さらにインバートで遠隔のメディアコンバータの設定・監視も可能
- 管理カード(LEX3930-00)は 2 枚まで実装可能なため、監視の冗長化が可能。
- 電源・管理カード・ラインカードはすべてホットスワップ対応で、電源供給やネットワークを止めずにその場で交換可能
- ラックマウントキットは EIA/TIA 規格および JIS 規格に対応

■ 付属品

この製品には本体の他に、以下の内容物が同梱されています。

- ラックマウントキット 1 組(取付金具 2 個、金具取付ネジ 16 個、ラック固定ネジ 4 個)
- インストレーションガイド&保証書(本書) 1 部

【MEMO】製品の移送や修理ご依頼等の再梱包のため、梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管しておいてください。

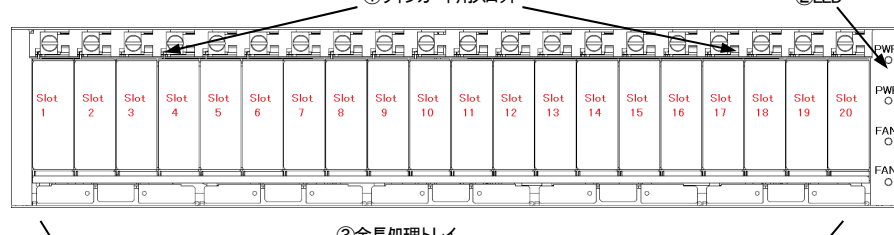


工場出荷時は、シャーシ本体(LEX3020)のみです。
インストレーションガイドではメディアコンバータモジュール(ラインカード)・オプション電源モジュール・管理カードが収容された状態で図示されている場合がございますが、これらは本製品に含まれず、別途ご購入いただく必要があります。ご了承ください。

■ 各部の名称と働き

□ LEX3020 本体

【本体前面図】

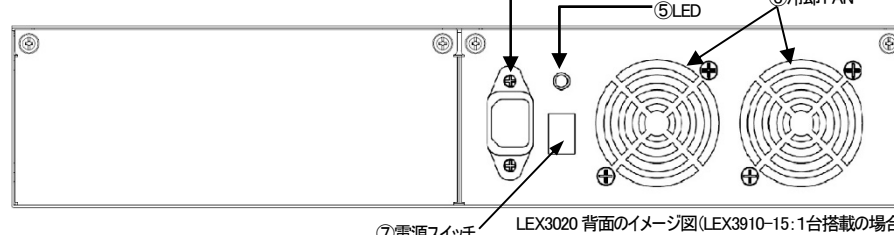


【本体背面図(電源モジュール前面図)】

□ AC 電源モジュール(LEX3910-15)

※製品出荷時は、電源モジュールは搭載されていません。

電源スロットに電源モジュールを搭載しない場合は、必ずブランクパネルを取り付けてください。



3

機種名	
シリアルナンバー	
保証期間	お買い上げ日 年 月 日から 1 年 ※製品購入後 30 日以内にユーザ登録を行なった場合は 3 年に延長します。

お客様	御社名	
	部署名	
	お名前	(ふりがな)
	e-mail	
	ご住所	〒
	電話番号	()

FXC 株式会社 〒111-0053 東京都台東区浅草橋三丁目 20 番 15 号 浅草橋ミハマビル 7 階

保証規定

- 「保証書」に記載されている保証期間内に、マニュアル、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、以下の保証を御提供させて頂きます。
 - 製品購入後 30 日以内に所定の手続きによりユーザ登録された場合
 - 障害の御連絡を頂き製品の故障を判断された場合には、交換製品を先行して御提供させて頂きます。交換製品が到着後、故障機との交換を行なって頂き、故障機を当社宛に御返送下さい。なお、障害受付時間によっては、運送便の関係上、翌営業日以降の出荷となる場合があります。
 - 交換製品到着後 1 週間以内に、故障機を御返送頂かない場合には、交換製品を購入したものとみなし、交換製品の製品標準価格を御請求させて頂きます。
 - 製品購入後 10 日以内にユーザ登録がなされた場合
 - 障害の御連絡を頂き製品の故障を判断された場合には、故障機を御返却頂き、弊社にて修理を行い修理完了品を返却させて頂きます。
 - なお、修理不可能な場合は交換製品を返却させて頂きます。
 - 本保証による保証対象は製品本体のみとなります。
 - ファームウェアのアップグレード等により障害の回避が行なえる場合には、お客様側でのファームウェアの更新作業などをお願いする場合がございます。
 - 次のような場合には保証期間内でも有償修理とさせて頂きます。
 - (A) 本書の御提示がない場合(シリアルナンバーのラベルの貼付があるもののみ有効です)
 - (B) マニュアルに記載されている使用条件以外で使用した場合の故障または損傷
 - (C) 本書に保証期間、機種名及びシリアルナンバー、販売店名の記載がない場合、あるいは字句を書き換えた場合
 - (D) お買い上げ後の移動、落下、輸送による故障及び損傷
 - (E) 使用上の誤り、および不当な改造、修理による故障および損傷
 - (F) 火災、または天災による故障および損傷
 - (G) 本製品に接続している当社指定以外の製品および消耗品に起因する故障および損傷
 - (H) 正常な使用用途でも消耗品が自然消滅、磨耗、劣化した場合
 - (I) 弊社から提供する交換製品は、機能・性能が同等の製品となります。また、初期不良時を除き、未使用品ではなく弊社での試験・検査がなされた再生品とさせて頂きます。
 - (J) 本規定に基づき修理又は交換を行ないますが、故障機に関する報告書等の提出は致しません。
 - (K) 弊社から交換製品を提供した場合、お客様から御返却頂いた故障機、不良品の所有権は弊社に帰属します。
 - (L) お客様からの故障機の送付及び当社からの修理完了品又は交換製品の送付は双方元払いとなります。なお、弊社からの送付は、弊社指定の運送便を用います。
 - (M) 故障機の都合によりその他の手段を希望される場合には、その送料の差額はお客様の御負担とさせて頂きます。
 - (N) 本製品の故障、誤動作、不具合あるいは停電などの外部要因により、通信の機会を逃したために生じた経済的な損害などにつきましては、当社では一切その責任を負いかねます。あらかじめ御了承ください。
 - (O) 本書記載内容は、日本国内においてのみ有効です。
 - (P) This Warranty is valid only in Japan
 - (Q) 本書は再発行しませんので大切に保管してください。

③余長処理トレイを引き出したイメージ図



④ AC インレット

オプション電源モジュールに付属の AC ケーブルを接続します。

AC ケーブルはロック構造を持つ電源ケーブルのため、LEX3910-15 には抜け止め金具は付属していません。

⑤ LED

電源の状態を表示するための LED です。

LED 表示	表示内容
緑点灯	電源モジュール正常動作中
赤点灯	電源モジュール異常(電流値・電圧値)
消灯	電源モジュール OFF または未実装

⑥ 冷却 FAN

冷却用の FAN です。

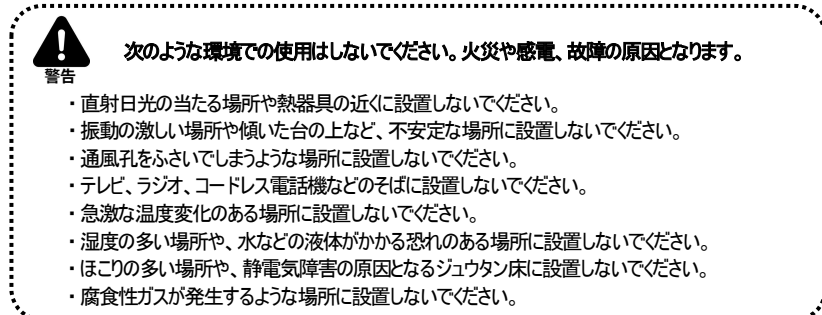
⑦ 電源スイッチ

電源の ON/OFF スイッチです。

4

■ 設置手順

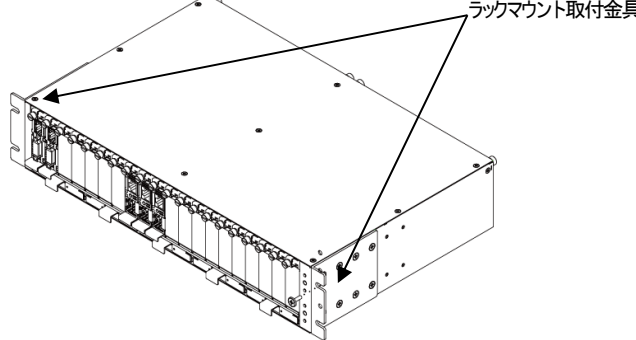
□ 設置場所について



□ 19インチラックへの取り付け

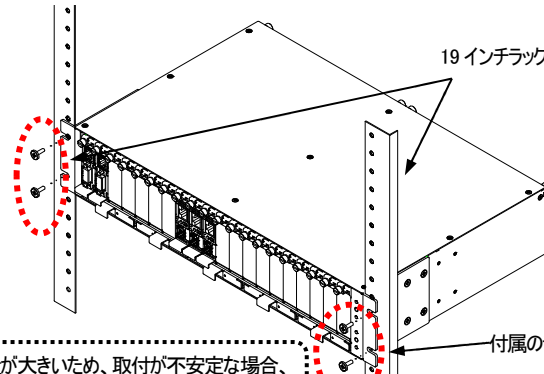
本製品を19インチラックに取付ける際は、メディアコンバータを収容する前に19インチラックへの取付けを行うと、取付け作業が容易になります。

① シャーシの両側面に同梱のラックマウント取付金具をネジで固定します。金具は前面から3段階(0mm/25mm/50mm)の位置で調整可能です。必ず片側ずつ少なくとも4個以上ねじ止めして、しっかり固定してください。



② シャーシを19インチラックに収容し、付属のラック固定ネジで本製品をラックに固定します。

※本製品の取付金具はTIA/EIAおよびJIS規格に対応しています。



注意 本製品は重量が大きいため、取付が不安定な場合、けがをしたり装置が破損したりする恐れがあります。確実に取り付けを行えるよう、必ず2名以上の作業員で行ってください。

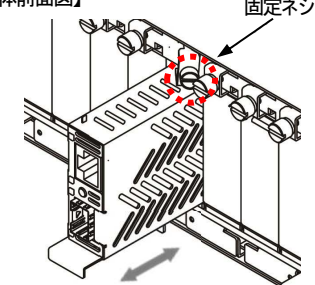
5

■ オプション製品の実装および抜去方法

本機器では、電源・管理カード・ラインカードは、すべてホットスワップに対応しています。電源供給やネットワーク接続を中断することなく交換が可能です。

□ ラインカード/管理カードの実装および抜去

【本体前面図】



【実装方法】

1. ブランクパネルのネジを緩めて外し、右側に倒すと、パネルが5mm~10mm程度前面に出てきますので、そのまま引き抜いてください。
2. 本製品前面にラインカードを挿入し、背面のコネクタが確実に結合したことを確認し、前面のネジがまっすぐになっている状態で、ネジをしっかりと締め付けてください。

【抜去方法】

1. ネジを緩めて外し、右側に倒すと、カードが5mm~10mm程度前面に出てきますので、そのまま引き抜いてください。

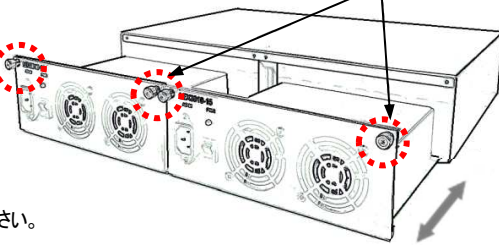
(ラインカード/管理カードの実装および抜去)

□ 電源モジュールの取付けおよび取外し

【取付け方法】

1. 本体背面の電源ブランクパネルの取付ネジを緩めてブランクパネルを外してください。
2. 電源モジュールを電源スロットに挿入し、取付ネジを締めて固定して下さい。

【本体背面図】



【取外し方法】

1. 電源モジュールの取付ネジを緩めてモジュールを引き抜いて下さい。

(電源モジュールの取付けおよび取外し)

□ 電源投入

1. AC/DC 電源ケーブルを電源モジュール背面にある端子に接続します。
2. ケーブルをコンセントに接続します。
3. 電源モジュール背面のスイッチを「ON」に切り替えて、電源を投入します。

本製品前面のLED(PWR1/PWR2/FAN1/FAN2)により電源が正常に投入されたことを確認できます。



本製品の電源投入後にラインカードの光コネクタをのぞきこまないでください。
光コネクタには強力な光源を使用しており、目を痛める恐れがあります。
危険ですから、光コネクタは直視しないでください。

6

□ ラインカードの設定と管理

本機器にはオプションとして、Slot1またはSlot2に別売の管理カードLEX3930-00を実装することができます。

この管理カードを用いて、本機器に実装したラインカードをリモート管理・設定変更することができます。

管理機能は、LEX3930-00のシリアルコンソールポート、またはRJ-45ポートをPCに接続することで利用可能です。
詳細につきましては、LEX3930-00の「インストレーションガイド・マネジメントガイド」をご参照ください。

また、実装するLEX3000シリーズのメディアコンバータ(ラインカード)は、管理カードを実装していないDIPスイッチによる設定適用が可能です。

ラインカードのDIP SW1を「ON(下)」にすると、DIPスイッチの設定が常に優先され、管理カードによる設定変更を受け付けなくなります。

設定モード	設定方法	動作
管理カード設定	DIP SW1を「OFF(上)」	管理カードの設定変更を反映する。 工場出荷時設定(全DIP SW:OFF)
DIPスイッチ設定	DIP SW1を「ON(下)」	DIPスイッチの設定を優先する。 管理カードからの設定変更は反映されない。 (動作監視は可能)

■ 製品仕様

収容スロット数	前面スロット: 最大 20 台(LEX38xx, LEX3321, LEX3704, LEX3930-00 x2) 背面スロット: 電源モジュール 2 台(LEX3910-15, LEX3910-45)
電源仕様	LEX3910-15(AC 電源)、LEX3910-45(DC 電源)仕様に準ずる
環境条件	動作可能温度湿度: -20~65°C/0~95%(結露なきこと) 推奨動作温度湿度: -10~55°C/0~95%(結露なきこと) 保管時温度湿度: -25~70°C/0~95%(結露なきこと)
外形寸法	2U サイズ 438mm(W) x 280mm(D) x 88.4mm(H) ※突起部含まず
重量	5.9kg ※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 360,500h(25°C)

テクニカルサポートの御案内

製品に関する技術的質問及び不具合の際は、弊社サポートセンターまでお問い合わせ下さい。

また、製品のファームウェア、マニュアルなどに関しては、弊社ホームページでもご提供しておりますので、そちらもあわせてご覧下さい。

■ FXC サポートセンター

TEL 03-6820-0342(平日 9 時~12 時/13 時~17 時)(※自動音声受付)
FAX 03-5809-3258
e-mail support@fxc.jp
web <https://www.fxc.jp>

ユーザ登録の御案内

購入後30日以内にユーザ登録をすると保証期間の延長及び不具合時の交換製品の提供を致します。

弊社 Web サイトでもユーザ登録の手続きを行っていただけます。

ユーザ登録用サイト <https://www.fxc.jp>

また、上のユーザ登録用紙(保証書)の各項目をご記入頂き、FAX で登録を行うことも可能です。

ユーザ登録を購入後 30 日以内に行って頂くと、保証期間の延長及び保証期間内の故障の際に交換製品を提供させて頂きます。

ユーザ登録時の保証内容に関して

1. 交換製品は、運送便手配の都合により翌営業日以降の出荷となる場合がございます。
2. 故障品及び修理完了品又は交換製品の送料は双方元払いと致します。
3. 交換製品は故障機と製品型番が異なる同等仕様の製品となる場合がございます。
4. 交換製品を提供した場合には、故障機、不良品の所有権は弊社に帰属し、お客様への返却は行いません。
5. 交換製品到着後1週間以内に故障機を御返却いただけない場合、交換製品の製品標準価格相当をご請求させて頂きます。

保証内容の詳細に関しては、上記の保証規定をご参照下さい。

保証書(ユーザ登録用紙)を紛失した場合には、修理又は代替機交換の保証を致しかねます。

本書は再発行しませんので大切に保管して下さい。

□ 製品保証およびユーザサポート

製品の保証内容に関しては、本インストレーションガイドに記載されている「保証書」、「保証規定」をよくお読みください。
また、テクニカルサポートにつきましても、本書の「テクニカルサポートのご案内」をお読みください。

- 本インストレーションガイドは、FXC 株式会社が制作したもので、全ての権利を弊社が所有します。

弊社に無断で本書の一部、または全部を複製、転載することを禁じます。

- 改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります、ご了承ください。

● 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがあります、ご了承ください。

- インストレーションガイドの内容に関しましては、万全を期しておりますが、万一ご不明な点がございましたら、弊社サポートセンターまでご相談ください。

<インストレーションガイドバージョン>

2023年 6月 第5版

FXC株式会社

FXC18-DC-2000005-R1.4

7

8