

LightEdgeXchange 1000Series

メディアコンバータ LEX1000 シリーズ用管理カード

LEX1930-00

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。

LEX1930-00 は、弊社メディアコンバータ LEX1000 シリーズを搭載する集合型ラックマウントシャーシ(LEX1012-15/45)専用の 管理カードです。

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。

全のために、必ずお守りください。 ・ 安全のために、必ずお守りください。

- 画 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。 • 故障したら使わない
- すぐに販売店まで修理をご依頼ください。

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



由の部をむやみに開けない

薬電が発生したらさわらない

火災や故障の原因となります。

- 電源を切る(電源コードを抜く) ② 接続ケーブルを抜く③ 販売店に修理を依頼する

★ 下記の注意事項を守らなしと、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。

- 安全使用のため、必ずアース(接地)する。
- 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さは、必ずブラグを持って抜く。 内部に入りを抜く入れない

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たりする原因となります。

- ぬれた手で電源プラグやコネクタに触らない
- 8日でででである。 「おった」となります。 おったであった。 おったであった。 おったであった。 おったであった。
- 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な接続ましない インストレーションガイドに配されているケーブルや電圧範囲 を使わないと、火災や感電の原因となります。 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。
- 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。

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。

落雷が発生いたらされいらい 感電の原因となります。
 また、落電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(またはそれに乗する場所)には設置しない
 はペロシャーの同コレトの日本

にこり多り場所、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。

- 布などでくるまない。この装置は、クラス A 情報技術装置です。
- この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こす ことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

□ LEX1000 シリーズ用シャーシ LEX1012-15/45(19 インチ 1U タイプ 12 スロット)対応の SNMP 管理カード

□ シャーシに装着している電源・ファン・各メディアコンバータなどについて、ネットワーク経由による状態監視・各種設定

1

□ 10BASE-T/100BASE-TX (MDI)と RS-232C (DB-9)のインタフェイス装備

□ SNMP マネージャ・Web ブラウザ・シリアルコンソール・Telnet 経由の多様なアクセス性 □ SNMP マネージャへのトラップ出力

□ LED の表示による簡易な状態監視

■ 付属品

■ 特長

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。

□ RS-232C ケーブル(9 ピン・クロス・オス-メス型) ··· 1 個 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。

■ 各部の名称と働き

【機器前面図】

②コンソールポート ①10BASE-T/100BASE-TX ポート ③ 本体取り付け用 1) || || || || || 0 LEX1930-00 LED 0 0 FΔ Console

① 10BASE-T/100BASE-TX ポート

UTP ケーブル接続用のポートです。telnet・Web ブラウザ・SNMP マネージャを経由した接続に用います。 ポート下部に配置している各 LED の表示は下表に示すとおりです。

名称	機能	LED 表示		表示内容
		色	状態	衣小內谷
LNK/ACT	リンク状態	橙	点灯	リンク確立
			点滅	通信中
			消灯	リンク未確立
100M	通信速度	緑	点灯	100BASE-TXで接続
			消灯	10BASE-Tで接続

② コンソールポート

同梱の RS-232C ケーブルを用いて PC に接続するためのポートです PC 搭載のターミナルエミュレーションソフトから各機能の設定を行うことができます。 接続方法・設定方法などの詳細につきましては、マネジメントガイドを参照してください。



保証書(ユーザ登録用紙)

本保証書は、下記保証規定の内容に基づく保証をお約束するものです。

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。

	御社名	
	部署名	
お客様	お名前	$(?)$ ψ $(?)$
1× -	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

- 1. 「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 <u>■</u> 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。
 (A) 製品購入後 30 日以内に所定の手続きにおりユーザ登録された場合
 解客の御護格を頂き製品の放棄や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。交換製品が当落後、故跡線との交換を行なって頂き、 故郷線を当地加雪路及下さいよ為、障害受け物間によっては、速送機の関係上、翌堂業日以降の出荷になる場合がおります。 交換場品制策を1週間以内に、故郷線を排返返頭けない場合には、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削額束させて頂きます。
 (5) 鉛品購入後 30 日以内にユーザ発射が合すれたかと場合
 解客の御連絡を頂き製品の故郷と判断された場合には、故郷機を御返知頂き、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
- 場合等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債修理とさせて頂きます。

- 9. 試験機能に配信されたソフトウェア、ファームウェバ、酸定・アイル・サルバキャロ・ファット・ファーム・ア・ファ

2

③ 本体取り付け用ネジ

本製品を LEX1012-15/45 シャーシに装着する際、モジュール部の取り出しに使用します。詳しくは、LEX1012-15/45 シャーシに 同梱されているインストレーションガイドを参照してください。

電源・ファンの各モジュール状態およびユーザ定義のアラーム状態を示します。各 LED の表示内容は下表に示すとおりです。

名称	機能	LED 表示		表示内容
		色	状態	双小内 谷
PWR1	電源1の状態	緑	点灯	電源スロット 1 が正常に電源供給中
FVVNI	电原1の仏感		消灯	電源スロット 1 の電源停止中・未搭載、または異常あり
DWDO	PWR2 電源 2 の状態	緑	点灯	電源スロット2が正常に電源供給中
FVVNZ			消灯	電源スロット2の電源停止中・未搭載、または異常あり
EAN	FAN ファンの状態	緑	点灯	ファンが通常動作中
FAIN			消灯	ファンが未搭載、または異常あり
ALM1	アラーム 1 の状態	赤	点灯	ユーザ定義のアラーム 1 による警告中
ALIVII			消灯	アラーム 1 による警告なし
ALM2	アラーム2の状態	赤	点灯	ユーザ定義のアラーム 2 による警告中
ALIVIZ			消灯	アラーム2による警告なし

■工場出荷時設定

設定項目	値
IP アドレス	192.168.1.1
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.254
登録ユーザ	ユーザ名:admin パスワード:admin

■ 触泉什样

description law.			
	標準規格:	IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)	
イーサネットポート	データ転送速度:	10/100Mbps (CSMA/CD)	
リーッチットホート	機能:	Auto negotiation 対応	
		Auto MDI/MDI-X 対応	
コンソールポート	コネクタタイプ:	RS-232C, メス型, D-SUB9ピン	
コンソールホート	転送速度·方式:	115.2kbps, 8bit, パリティなし	
環境条件	動作時温度/湿度:	-10°C~55°C / 0%~95% (※結露なきこと)	
珠児米汁	保管時温度/湿度:	-20°C~70°C / 0%~95% (※結露なきこと)	
外形寸法	62 mm(W) × 123.5 mm(D) × 26 mm(H) ※突起部含まず		
重量	132 g		
適合性	EMI 規格:	VCCI クラス A	
通行性	環境マネジメント:	RoHS 対応	
同梱物	D-SUB 9ピン RS-232C ケーブル、インストレーションガイド、製品保証書		

3

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

03-6820-0342 (平日 9 時-12 時/13 時-17 時 (※自動音声受付)) TEL

FAX 03-5809-3258 support@fxc.jp e-mail 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 http://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ないません。
- 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。

■製品保証およびコーザサポート

製品の保証内容に関しては本紙に記載されている「製品保証書」、「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、本紙に記載されている「テクニカルサポートのご案内」をお読みください。

- ●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。

- → IZATUC / ZAZUTI INAL FRAL PROTEINCTONIC、全ての権利化学が打断所有します。
 学社(無限で本書の一部、または全部を検測・発起することを禁止すす。
 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が、ご了承ぐださい。
 予告な(本書の一部または全体を修正、変更することがありますが、こ了承ぐださい。
 7とストレージェンが / Konypaic 即しましては、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ぐださい。

〈インストレーションガイドバージョン〉 2024年4月第8版

FXC株式会社