

メディアコンバータ LEX1000 シリーズ用管理カード

**LEX1930-00**

**インストールガイド**

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。

このインストールガイドには、事故を防ぐための重要な注意事項と本製品を使う前に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読み、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。
- 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・臭い・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

- ① 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

**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。

- 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、傷ついたりしない。  
・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。
- 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(電源ケーブルを抜く)、販売店に点検・修理をご依頼ください。
- 内部をやみやみに開けない  
本体および付属品(ケーブル含む)をやみ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。

**注意** 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。

- めくれ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
- コネクタや配線器具の定格を超えるような接続はしない  
インストールガイドに記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  
通風孔をふさぎすぎると、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。  
・毛足の長いジュータンなどの上に直接設置しない。  
・布などくぐるまない。
- 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。

**■ 特長**

- 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
- 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・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 の表示による簡単な状態監視

**■ 付属品**

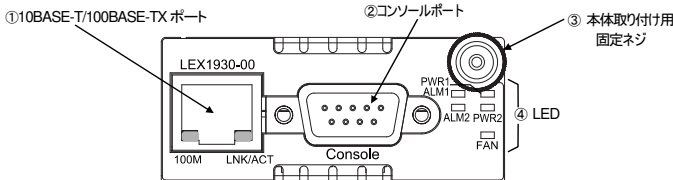
この製品には本体の他に、以下の内容物が同梱されています。

- RS-232C ケーブル(9ピン・クロス・オス・メス型) …… 1個
- インストールガイド …… 1部
- 製品保証書 …… 1部

【MEMO】製品の移送や修理ご依頼等の再梱包のため、梱装箱、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】



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	
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。

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 〒111-0063 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、以下の保証を御提供させていただきます。
  - 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故障と判断された場合には、交換製品を先行して御提供させていただきます。交換製品が到着後、故障機との交換を行って頂き、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、運送の際に、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御請求させていただきます。  
障害の御連絡を頂き製品故障と判断された場合には、故障機を御返送頂き、弊社にて修理を行い修理完了品を返送させていただきます。なお、修理不可能な場合等は交換製品を返送させていただきます。
- 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デート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させていただきます。
  - 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)
  - 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
  - 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、あるいは文字を書き換えられた場合
  - お買い上げ後の移動、落下、輸送による故障及び損傷
  - 使用上の取り、および不具合改善、修理による故障および損傷
  - 火災、または天災による故障および損傷
  - 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
  - 正常な御使用でも消耗品が自然消滅、磨耗、劣化した場合
- 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が、製品型番、外観が異なる場合があります。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いただきます。
- 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。
- 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。
- 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料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。お客様側にて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させていただきます。
- 故障機を記憶されたソフトウェア、ファームウェア、設定ファイル等の情報に関しては当社では一切その責任を負いません。お客様側でのバックアップなどの対応をお願いいたします。
- 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ません。あらかじめ御了承ください。
- 本書記載内容は、日本国内においてのみ有効です。  
This Warranty is valid only in Japan
- 本書は再発行しませんので大切に保管してください。

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ールガイドを参照してください。

④ LED

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	
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
			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
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
			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
FAN	ファンの状態	緑	点灯	ファンが通常動作中
			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
			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
			消灯	アラーム 2 による警告なし

**■ 工場出荷時設定**

本機は工場出荷時の初期設定が以下のように登録されています。詳細はマネジメントガイドを参照してください。

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

**■ 製品仕様**

イーサネットポート	標準規格:	IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)
	データ転送速度:	10/100Mbps (CSMA/CD)
コンソールポート	機能:	Auto negotiation 対応 Auto MDI/MDI-X 対応
	コネクタタイプ:	RS-232C, マス型, D-SUB9 ピン
環境条件	転送速度・方式:	115.2kbps, 8bit, パリティなし
	動作時温度/湿度:	-10℃~55℃ / 0%~95% (※結露なきこと)
外形寸法	保管時温度/湿度:	-20℃~70℃ / 0%~95% (※結露なきこと)
	重量:	62 mm(W) x 123.5 mm(D) x 26 mm(H) ※突起部含まず 132g
適合性	EMI 規格:	VCCI クラス A
	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、インストールガイド、製品保証書	

## 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** <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いただきます。

### 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いただきます。

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。

- インストラクションガイドは、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が、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が、ご了承ください。
- インストラク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。

<インストラクションガイドバージョン>  
2024 年 4 月 第 8 版

FXC株式会社

FXC13-DC-200009-R1.7