

LE2000 シリーズ 1 スロット用シャーシ

**LE2001-15/45**  
ユーザマニュアル

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。  
本ユーザマニュアルでは、LE2000 シリーズメディアコンバータ用 1 スロットシャーシ LE2001-15/45 について説明します。  
本機はメディアコンバータが 1 台収容できます。  
LE2001-15 は AC 電源内蔵、LE2001-45 は DC 電源内蔵になります。

このユーザマニュアルには、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。



安全のために、必ずお守りください。

**警告**

- 安全のための注意事項を守る  
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載されています。
- 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
  - ・煙が出たら
  - ・異常な音、においがしたら
  - ・内部に水・異物が入ったら
  - ・製品を高所から落としたり、破損したとき



- 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



下記の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。

**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。
- 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。
- 内部をむやみに開けない  
本体及び付属の機器(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、電源ケーブルや接続ケーブルを事前に抜いてください。本機が破壊される原因となります。
- 油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない  
本書に記載されている使用条件以外の環境でのご使用は、火災や感電の原因となります。



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傷を与える原因となります。

**注意**

- め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  
マニュアルに記載されている電源ケーブルや接続ケーブルを使わないと、火災や感電の原因となります。
- 指定の電圧で使う  
マニュアルに記載されている電圧の範囲で使わないと、火災や感電の原因となります。
- コンセントや配線器具の定格を超えるような接続はしない  
発熱による火災の原因となります。
- 通風孔をふさがけない  
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下に直接設置しない。  
・布などでくまない。
- 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。

■ 特長

- 電源内蔵スタンドアロンシャーシ
- AC と DC の 2 タイプをご用意
- FAN レス設計

■ 付属品

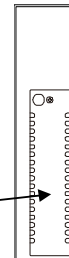
この製品には本体の他に、以下の内容物が同梱されています。

- 電源ケーブル(LE2001-15 のみ) × 1 本
- ユーザマニュアル × 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

<前面図  
LE2001-15/45>



- ① LE2000 シリーズ  
メディアコンバータ

<背面図  
LE2001-15>



- ② 電源スイッチ
- ③ 電源インレット

<背面図  
LE2001-45>



- ② 電源スイッチ
- ④ DC 端子

- ① LE2000 シリーズメディアコンバータ  
メディアコンバータの取り付け方法は、P3「メディアコンバータの装着」をご覧ください。
- ② 電源スイッチ  
電源の ON/OFF をおこないます。
- ③ 電源インレット  
LE2001-15 の AC 電源ケーブルを接続します。
- ④ DC 端子  
LE2001-45 の DC ケーブルを接続します。(M4 ネジ)

■ 設置場所について



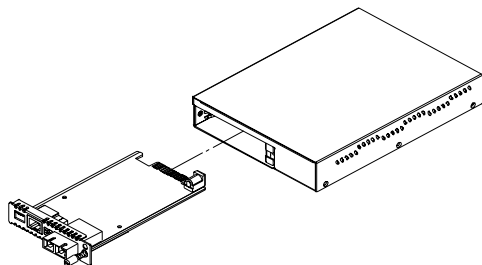
次のような環境での使用はしないでください。火災や感電、故障の原因となります。

**警告**

- ・直射日光の当たる場所や熱器具の近くに設置しないでください。
- ・振動の激しい場所や傾いた台の上など、不安定な場所に設置しないでください
- ・通風孔をふさいでしまうような場所に設置しないでください
- ・テレビ、ラジオ、コードレス電話機などのそばに設置しないでください
- ・急激な温度変化のある場所に設置しないでください
- ・湿度の多い場所や、水などの液体がかかる恐れのある場所に設置しないでください
- ・ほこりの多い場所や、静電気障害の原因となるジュウタン床に設置しないでください
- ・腐食性ガスが発生するような場所に設置しないでください

## ■ メディアコンバータの装着

①モジュール固定ネジをゆるめて、メディアコンバータモジュールをケースから着脱できます。



### メディアコンバータモジュールについて

- ・ 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。

## ■ 電源の接続(電源ユニット)

### □ 電源ケーブルの接続

- ① 本製品に電源ケーブルを接続します。
- ② 電源ケーブルをコンセントに接続します。
- ③ 本製品背面の電源スイッチを ON にします。  
本製品前面の LED により本体に正しく電源が供給されていることが確認できます。

## ■ 製品仕様

製品型番	LE2001-15	LE2001-45	
收容モジュール数	最大 1 台		
冷却装置	自然空冷		
電源 ON/OFF スイッチ	電源本体にシーソーススイッチ		
電源	定格入力電圧	AC100-240V (90~264V)	DC48V (-36~72 V)
	周波数	50/60Hz(43~63Hz)	50/60Hz(43~63Hz)
	最大入力電流	1.0A	1.0A
	最大消費電力	20W	20W
環境条件	動作時温度/湿度	0~50°C/10~90% ※ 結露なきこと	
	保管時温度/湿度	-10~70°C/10~90% ※ 結露なきこと	
外形寸法	180mm(W) x 135m(D) x 30m(H) ※突起部含まず		
重量	620g		
端子ネジ	-	M4 ネジ	
適合性	EMI 規格 VCCI クラス A		
同梱物	電源ケーブル (LE2001-15 のみ)、DC 端子カバー (LE2001-45 のみ)、 マニュアル、保証書		

## ■ 製品保証およびユーザーサポート

製品の保証内容に関しては添付されている「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、添付されている「テクニカルサポートのご案内」をお読みください。

- 本ユーザーマニュアルは、FXC 株式会社が開発したもので、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。
- ユーザーマニュアル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。

<マニュアルバージョン>  
2009年 3月 初版

FXC株式会社

FXC09-DC-200007-R1.0