

## LEX ラインカード用の DC アダプタ

## OPT-LEX-PC03-45

## 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。

本インストレーションガイドでは、LEX ラインカード用の DC アダプタ製品について説明いたします。

本製品は、DC48V 入力に対応しており、データセンターや工場ラインなどの DC-48V 電源環境において、AC アダプタと同じ使い方で LEX ラインカードを動作させることができます。

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用する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きため、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。

**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。

- 万一異常が起きたら
  - 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
- 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**

- 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になります。  
重いものをひいたり、引っ張りすぎない。  
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  
火災や感電の原因になります。  
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。

**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る原因となります。

- めれた手で電源プラグやコネクタに触らない  
感電の原因になります。
- 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な接続はしない  
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を使わないと、火災や感電の原因になります。
- 通風孔をふさがない  
通風孔をふさいだり、内部に熱がこもり、火災や  
故障の原因になります。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。  
・毛足の長いショウタンなどの上に直接設置しない。  
・布などであるまない。
- 移動させるとときは、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  
感電の原因になります。

## ■ 特長

- 小型設計
- LED による状態監視機能
- 自然空冷
- 樹脂製筐体
- PD 板などへ取付け可能(取付ネジ同梱)
- 入力の土極性無し
- 背面に磁石あり(シール型、取付済)

## ■ 付属品

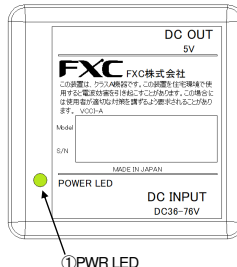
この製品には本体の他に、以下の内容物が同梱されています。

□ 本体(DC ケーブル含)	x 1 本
□ インストレーションガイド & 製品保証書	x 1 部
□ 取付ネジ	

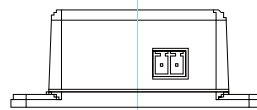
MEMO: 製品の移送や修理ご依頼等の再梱包のため、梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管しておいてください。

## ■ 各部の名称と働き

## &lt;本体上面図&gt;



## &lt;本体側面図&gt;



## ① LED

ポートの状態を示す LED ランプです。

名称	色	状態	表示内容
PWR	緑	消灯	電源 OFF または異常時
		点灯	正常動作時

## ■ 設置場所について

## &lt;設置場所について&gt;

**警告**

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、故障の原因になります。

- ・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。
- ・振動の多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。
- ・通風孔をふさいだり、通風孔を設置しないでください。  
(周囲に少なくとも左右 5cm、上部に 3cm 以上の放熱スペースが必要です)
- ・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。
- ・ほごの多い場所や、静電気障害の原因となるショ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。



## ■ ご使用にあたってのお願い

**注意**

## 静電気注意

内部には静電気に対する敏感な電子部品を使用しています。

静電気を帯びた手でコネクタの接点部に直接触ると故障(静電破壊)の原因になります。

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 14 日以内にユーザ登録を行なった場合

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、マニアリ、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いただきます。

(A) 製品購入後 14 日以内に手元の手帳によりユーザ登録された場合  
障害の説明文を記載して製品の故障と判断された場合には、故障部を当社にご発送頂き、弊社から製造元に修理手配させていただき、修理完了品を返送させていただきます。

(B) 製品購入後 14 日以内にユーザ登録されなかった場合  
当社製品の弊社出荷日を起算日としてさせていただきます。

2. 本保証による保証対象は製品本体のみとなります。

3. フームウェアのアップグレード等に伴う障害の回避を行なえる場合には、お客様側でのファームウェアの更新作業などををお願いする場合がございます。

4. 次の場合は保証期間内にも有償修理をさせていただきます。

(A) 本製品に記載がない使用条件の中で使用した場合の故障または損傷

(B) 本製品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) 本製品に記載されたソリューションや販売店名の差額がある場合、あるいは字句を書き換えられた場合

(D) 買い上げ後、改造、修理による故障および損傷

(E) 使用上の誤解、および誤用での消耗品および消耗品に起因する故障および損傷

(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) 正常な脚印用で消耗品が自然消滅、磨耗、劣化した場合

5. 弊社から提供する交換製品、機能・性能が同等の製品となります。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・検査が行われた再生品とさせていただきます。

6. 本規定期間に基づく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。

7. 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。

8. お客様からの故障部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。お客様の都合による送付料金は弊社が負担する場合とさせていただきます。

9. 故障機に記載されたソフトウェア、ムームウェア、設定ファイル等の情報については当社では一切その責任を負いかねます。

10. 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。あらじめご了承ください。

11. 本書記載の内容は日本国内においてのみ有効です。

This Warranty is valid only in Japan

12. 本書は再発行しませんので大切に保管してください。

## ■ 本体の接続のしかた

## 1. 端子台①に電線を接続し、筐体コネクタ②と接続します。



## ■ 設置場所について

**警告**

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、故障の原因になります。

- ・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。
- ・振動の多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。
- ・通風孔をふさいだり、通風孔を設置しないでください。  
(周囲に少なくとも左右 5cm、上部に 3cm 以上の放熱スペースが必要です)
- ・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。
- ・ほごの多い場所や、静電気障害の原因となるショ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。



## ■ ご使用にあたってのお願い

**注意**

## 静電気注意

内部には静電気に対する敏感な電子部品を使用しています。

静電気を帯びた手でコネクタの接点部に直接触ると故障(静電破壊)の原因になります。

■ 製品仕様

項目		Min	Typ	Max	Unit		
DC 入力電圧範囲		36		76	V		
DC 入力電流範囲				0.4A	A		
入力コネクタ	極性	無し(両極性)					
	適合電線サイズ	AWG28-16					
	電線巻き長さ	7mm					
	締め付けトルク	0.22-0.25N·m					
出力電圧範囲			5		V		
出力電流範囲		0		2.0	A		
出力効率		75			%		
出力コネクタ	規格	EIAJ RO-5320A_2					
	コード長	1.5m					
	極性	センター+					
環境仕様	項目	Min	Typ	Max	Unit		
	動作温度範囲	-10		50	°C		
	保管温度範囲	-25		70	°C		
	動作湿度範囲	0		95	%		
	保管湿度範囲	0		95	%		
MTBF		620,000		hrs			
適合性	EMI 規格	VCCI クラス A					
環境	RoHS 指令準拠、難燃性材質						

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 (自動応答))  
FAX 03-5809-3258  
e-mail support@fxc.jp  
web <http://www.fxc.jp>

ユーザ登録の御案内

購入後14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 14 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ついて

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返却しない場合は、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>

2022 年 5 月 第 3 版

FXC 株式会社

FXC-D-C-2000002-R12