

LEX1851/LEX1852 シリーズ

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。

LEX1851/LEX1852 シリーズは、UTP ケーブルと光ケーブルのメディア変換を行うメディアコンバータです。

本インストールガイドでは、下記製品について説明します。

- LEX1851-1F (SFP タイプ) : 10/100/1000BASE-T to SFP メディアコンバータ
- LEX1852-005 (2 芯タイプ) : 10/100/1000BASE-T to 1000BASE-SX メディアコンバータ (MMF 550m)
- LEX1852-02 (2 芯タイプ) : 10/100/1000BASE-T to 1000BASE-SX2 メディアコンバータ (MMF 2km)
- LEX1852-10 (2 芯タイプ) : 10/100/1000BASE-T to 1000BASE-LX メディアコンバータ (SMF 15km / MMF 550m)
- LEX1852-20 (2 芯タイプ) : 10/100/1000BASE-T to 1000BASE-LX メディアコンバータ (SMF 20km)
- LEX1852-70 (2 芯タイプ) : 10/100/1000BASE-T to 1000BASE-ZX メディアコンバータ (SMF 70km)

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お読みの上、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載されています。
 - 故障したらわからない
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、破壊
したらしたら
 - 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。

- 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。
・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使用できません。
- 通風孔をふさがない
通風孔をふさぎますと、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。

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
- 指定の電圧を使う
- 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
インストールガイドに記載されているケーブルや電圧範囲を守らないと、火災や感電の原因となります。

■ 特長

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T を 1000BASE-SX/LX/ZX に変換するメディアコンバータ
- 10/100/1000BASE-T ポートはオートネゴシエーション、MDI/MIDI-X 自動/固定設定機能を搭載 (DIP スイッチにより設定可能)
- DIP スイッチにより、スピード半二重/全二重/オートネゴシエーションの手动設定が可能
- LFP (リングファルト/バススルー) 機能搭載 (DIP スイッチにより設定可能)
- フロントパネルに各種 LED 表示
- Advanced Eco Mode 搭載 (LED 点灯を 3 分に一度にし、電力消費を 10% 抑える機能。DIP スイッチで設定可能)
- フラッシュモード搭載 (DIP スイッチにより設定可能)
- シャンボフレーム対応 (最大フレームサイズ: 10,240 バイト)
- EAP/BPDU 透過
- 各種取付オプション付属 (マグネット、ゴム足、PD 盤取付用金具、アダプタコード抜け防止用結束バンド)

■ 付属品

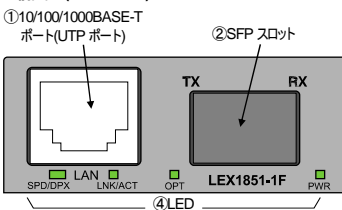
この製品には本体の他に、以下の内容物が同梱されています。

- AC アダプタ 1 個
- インストールガイド & 保証書 1 部
- アダプタコード抜け防止用結束バンド 1 個
- PD 盤取付用金具 1 個
- PD 盤取付用金具本体 接続用ネジ 2 個
- PD 盤取付用金具 接続用ネジ 2 個
- マグネット 1 個
- マグネット取付用ネジ 1 個
- ゴム足 4 個

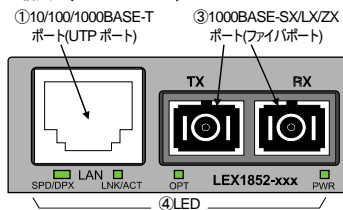
【MEMO】製品の移送や修理ご依頼等の再梱包のため、梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管しておいてください。

■ 各部の名称と働き

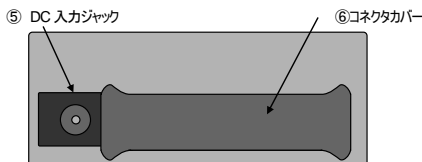
<前面面 (LEX1851-1F)>



<前面面 (LEX1852 シリーズ)>



<背面面>



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。

お名前	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 浅草橋ハナビル 7 階

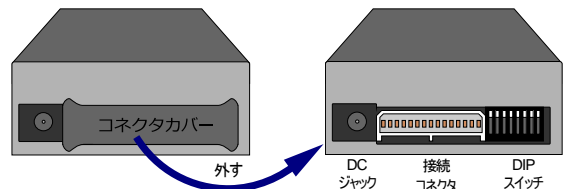
保証規定

1. 保証書に記載されている保証期間内、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いただきます。
 - (A) 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、運送後の関係上、翌営業日以降の出発となる場合があります。
 - (B) 交換製品到着後 1 週間以内、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。
 - (C) 製品購入後 30 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と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いただきます。なお、修理不可能な場合等は交換製品を返却させていただきます。
2. 本保証により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デート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。
4. 次のような場合には保証期間内でも有償修理とさせていただきます。
 - (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られた場合
 - (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、または突発的な故障および損傷
 - (G) 本製品に接続している消耗品以外の製品および消耗品に起因する故障および損傷
 - (H) 正常な御使用でも消耗品が自然消滅、磨耗、劣化した場合
5. 弊社が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、外觀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の試験・検査がなされた再生品とさせていただきます。
6. 本規定に基づき修理又は交換を行いますが、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使用します。お客様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いただきます。
9. 故障機への記憶されたソフトウェア、フームウェア、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。
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ません。あらかじめご了承ください。
11. 本書に記載の内容は、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。

- ① 10/100/1000BASE-T ポート(UTP ポート)
10/100/1000BASE-T で通信する機器を UTP ケーブルで接続するためのポートです。
- ② SFP スロット
各種 SFP モジュールを挿入するためのスロットです。
このポートはオートネゴシエーションモードに対応しています。
通信距離、使用する光ファイバケーブルは SFP モジュールにより異なります。
- ③ 1000BASE-SX / LX / ZX ポート(ファイバポート)
1000BASE-SX / LX / ZX で通信する機器を光ファイバケーブルで接続するためのポートです。
- ④ LED
電源・通信状態を示すための 4 個の LED です。表示内容は下表に示すとおりです。

名称	色	状態	表示内容
PWR	緑	消灯	電源 OFF
		点灯	電源 ON
OPT	緑	消灯	リンク未確立 (ファイバ側)
		点灯	リンク確立 (ファイバ側)
LNK/ACT	緑	点滅	通信中 (ファイバ側)
		消灯	リンク未確立 (UTP 側)
SPD/DPX	緑	点灯	リンク確立 (UTP 側)
		点滅	通信中 (UTP 側)
コネクタカバー	赤	点灯	100M Full で動作中
		点灯	100M Half で動作中
		点滅	10M Full で動作中
		点滅	10M Half で動作中

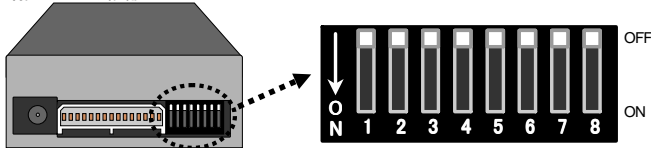
- ⑤ DC 入力ジャック
同梱の AC アダプタを接続するためのジャックです。
- ⑥ コネクタカバー
接続コネクタと DIP スイッチを保護するための専用の樹脂カバーです。
接続コネクタは、別売の集合型シャーシ LEX1012-15/45 搭載時に使用します。
DIP スイッチは、本機の動作設定に使用します。詳細は次節「本機の接続方法」を参照してください。



■本機の接続方法

- 動作設定を行います。
電源投入前に、本体背面の DIP スイッチにより各種設定を行うことができます。
背面コネクタカバーを取り外し、接続コネクタ右側の DIP スイッチを操作してください。

◀背面 DIP スイッチ概観図▶



各 DIP スイッチの設定内容は以下のとおりです。

No.	状態	設定	説明
1/2	OFF(上)/OFF(上)	Auto Negotiation	UTP ポートの速度設定 ※2つの DIP の組み合わせで指定する。
	ON(下)/OFF(上)	1000M 固定	
	OFF(上)/ON(下)	100M 固定	
	ON(下)/ON(下)	10M 固定	
3	OFF (上)	全二重	UTP ポートの Duplex 設定 ※ Auto Negotiation (No.1, 2 = OFF) 設定時は常に無効。
	ON (下)	半二重	
4	OFF (上)	LFP 無効	リンクファルト/バススレー(LFP)機能の設定 ※ 一方のポートでリンクダウン発生時にもう一方の通信動作を停止させる。端末での断線ノード検知に有用。
	ON (下)	LFP 有効	
5	OFF (上)	フラッディングモード無効	フラッディングモード設定 ※ 有効時は MAC テーブルを学習しない。
	ON (下)	フラッディングモード有効	
6	OFF (上)	Auto MDI/MDI-X	UTP ポートの Auto MDI/MDI-X 機能の設定
	ON (下)	MDI/MDI-X 固定モード	
7	OFF (上)	MDI 固定設定	UTP ポートの MDI/MDI-X 固定設定 ※ Auto MDI/MDI-X (No.6 = OFF) 設定時は常に無効。
	ON (下)	MDI-X 固定設定	
8	OFF (上)	Advanced Eco Mode 無効	Advanced ECO Mode 機能の設定 ※ PWR 以外の全 LED が、通信状態にかかわらず 3 分に一度 5 秒間の点灯になる。10%の電力削減が可能。
	ON (下)	Advanced Eco Mode 有効	

※DIP スイッチの変更後は必ず電源再投入が必要になります。それまで機能が有効となりません。
※DIP スイッチ設定の変更の際は先の細いもの(シャープペンシルの先、または楊子など)で操作してください。
※本製品は、別売の集合型シャーシ LEX1012-15/45 および管理カード LEX1930-00 を用いて設定変更を行うこともできます。詳細は、「シャーシ搭載時の動作設定モード」(7 ページ)をご参照ください。

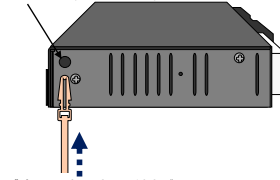
5

2. UTP ポートを接続します。
UTP ケーブルを使って、UTP ポートと対向機器とを接続します。
 3. SFP モジュールを装着します。
LEX1851-1F(SFP タイプ)の場合は、光ファイバケーブル接続前に SFP スロットに SFP モジュールを装着します。
 4. ファイバポートを接続します。
光ファイバケーブルを使って、光ファイバポートまたは SFP のコネクタと対向機器とを接続します。
- 注意** 光ファイバポートには強力な光源を使用しており、直視すると目を痛める恐れがあります。危険です。本製品の電源投入後に光コネクタをのぞきまなないでください。
- 【MEMO】ご使用になる光ファイバケーブルについては、コアグラッド径が以下のものを必ず使用してください。
・マルチモードをお使いの場合: GI (Graded Index) 型の 62.5/125μm (推奨) もしくは 50/125μm
・シングルモードをお使いの場合: 9/125μm もしくは 10/125μm

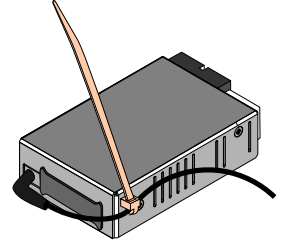
5. AC アダプタを接続し、電源投入します。
DC プラグを本体背面の DC ジャックに挿し込み、AC アダプタをコンセントに挿し込みます。
アダプタコード抜け防止のために、同梱の結束バンドを下図の位置に取り付けてください。

◀取り付け例▶

取り付け穴(両側面に配置)



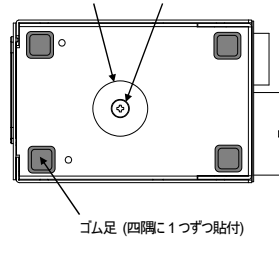
アダプタコード抜け防止用結束バンド



- 設置時の取り付け品
本機の設置の際には、以下の同梱物が取り付け可能です。

◀ケース裏面取り付け例▶

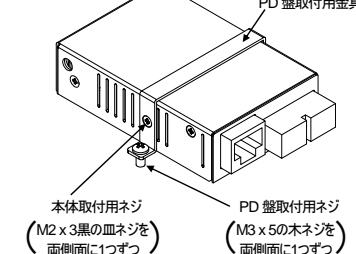
マグネット マグネット取付用ネジ



ゴム足 (四隅に1つずつ貼付)

◀PD 盤取付用金具の取り付け例▶

PD 盤取付用金具



本体取付用ネジ (M2 x 3黒の皿ネジを両側面に1つずつ)

PD 盤取付用ネジ (M3 x 5の本ネジを両側面に1つずつ)

6

■シャーシ搭載時の動作設定モード

本製品は、別売の集合型シャーシ LEX1012-15/45 および管理カード LEX1930-00 を用いて設定変更を行うこともできます。管理カードによる設定変更を行いたい場合は、全 DIP スイッチの設定を OFF(上)にした状態でシャーシに搭載してください。DIP スイッチが 1 つでも ON(下)に設定されている場合は、DIP スイッチの設定が常に優先されます。

設定モード	設定方法	動作	電源投入時の LED 点灯パターン
管理カード設定	DIP スイッチを全て OFF(上)	管理カードの設定変更を受け付ける。 工場出荷時はデフォルト設定(DIP 全て OFF と同等)。	各 LED が交互に点滅
DIP スイッチ設定	DIP スイッチを1つ以上 ON(下)	DIP スイッチの設定優先。 管理カードからの設定変更を受け付けない。 (動作監視は可能)	全 LED が点灯

■トラブルシューティング

本製品が正しく動作しない場合は、次のことを確認してください。

- PWR LED が点灯しない
 - AC アダプタや DC プラグが外れていませんか?
⇒ 電源が正しく接続されていることを確認してください。
- ケーブルを接続しても LNK/ACT LED が点灯しない
 - 接続先の機器の電源が入っていますか?
 - 接続先の機器とケーブルが正しく接続されていますか?
 - 接続先の通信モードは正しく設定されていますか?
⇒ 接続先の機器の電源、ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
ケーブルが制限の長さを超える、断線があるなどの場合は原因の特定が困難です。このような場合は、予備のケーブルなどを用いて確認してみてください。
 - 本機の LFP モード、または Advanced Eco mode が ON になっていませんか?
⇒ DIP スイッチの該当機能を OFF に設定して電源再投入してみてください。

■製品仕様

□ ファイバポート 光入力仕様

	LEX1852-005	LEX1852-02	LEX1852-10	LEX1852-20	LEX1852-70
波長	850nm MMF	1310nm MMF	1310nm SMF/MMF	1310nm SMF	1550nm SMF
出力	-9.5 ~ -4 dBm	-6 ~ 0 dBm	-9.5 ~ -3 dBm	-8 ~ -2 dBm	0 ~ +5 dBm
受信感度	-17 ~ ±0 dBm	0 ~ -18 dBm	-20 ~ -3 dBm	-23 ~ -1 dBm	-24 ~ -3 dBm

□ シリーズ共通仕様

電源	定格入力電圧/周波数	AC90~240V、DC5V±5%	50/60Hz
	最大入力電流	2A	
	最大消費電力	4.0W	
	最大発熱量	3.44kcal/h	
環境条件	動作時温度 / 湿度	0°C ~ 55°C / 0% ~ 95%	※結露なきこと
	保管時温度 / 湿度	-25°C ~ 70°C / 0% ~ 95%	※結露なきこと
外形寸法	50mm(W) x 74mm(D) x 20mm(H)	※突起部含まず	
重量	最大 120g	※AC アダプタ含まず	
適合規格	EMI 規格: VCCI クラス A	環境規格: RoHS	
信頼性	MTBF:	[LEX1851-1F 以外]	435,792h (常温 25°C)
		[LEX1851-1F]	605,722h (常温 25°C、但し SFP を除く)

7

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)
FAX 03-5915-2681
住所 〒174-0056 東京都板橋区志村 1-15-1 日通志村流通センター 3 階
e-mail support@fxc.jp
web <http://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¹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 日以内に行ってください。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. 交換製品及び修理完了品又は交換製品の送料は双方互払いと致します。
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、本インストラク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は、本書の「テクニカルサポートのご案内」をお読みください。

●本インストラクションガイドは、FXC 株式会社制作したもので、全ての権利が弊社に所有します。
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間違いは、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。

<インストラクションガイドバージョン>
2018年 9月 第10版

FXC株式会社

8