

# LEX1851-1F LEX1852-005/02/10/20/70

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T to 1000BASE-SX/SX2/LX/ZXメディアコンバータ

## ◆豊富な機能をDIPスイッチで実現、様々な光ネットワーク構築をサポート

LEX1851、LEX1852シリーズは10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポートを1000BASE-SX/SX2/LX/ZXポート、またはSFPに変換するメディアコンバータです。

LightEdge X1000シリーズは、様々な機能をDIPスイッチで変更ができ、スタンドアローンの幅広いネットワークメントに柔軟に対応します。コンパクトを追求し、尚且つ、信頼性と堅牢性の高いメディアコンバータ製品シリーズです。

キャリア向けから、スタンドアローンまで、幅広いネットワーク構築に対応します。

ギガネットワークを光通信で行いたいお客様に最適なソリューションをご提供します。

- 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/MMF550m)
- 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)

## 主な機能

- 10BASE-T/100BASE-TX /1000BASE-T ポートを1000BASE-SX/SX2/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/MDI-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witch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動設定が可能
- DIP スwitchにより、LFP (リンクフォルトパススルー) のOFF/ONの手動設定が可能
- フロントパネルに各種LED 表示
- Advanced ECOモード搭載(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OFF/ON設定可能)
- フラッシングモード搭載 (DIPスイッチにより、OFF/ON設定可能)
- ジャンボフレーム対応
- 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、抜け止め結束バンド)



LEX1852シリーズ (2芯タイプ)      LEX1851-1F (SFPタイプ)

## 仕様

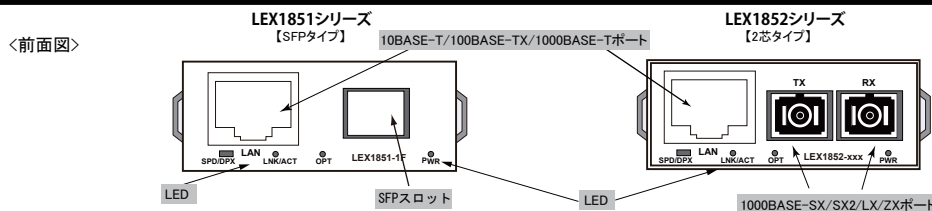
### LEX1851/LEX1852シリーズ

型番	LEX1851-1F	LEX1852-005	LEX1852-02	LEX1852-10	LEX1852-20	LEX1852-70	
標準規格	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z						
データ転送速度	10/100/1000Mbps (CSMA/CD)						
イーサネットポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 1ポート (MDI/MDI-X自動切替)						
	Duplex Auto Negotiation	Full/Half 対応 (通信速度、Full/Half Duplex 固定設定可)					
ファイバポート	トランシーバ	1000BASE-SX/LX/ZX × 1ポート SFP	1000BASE-SX × 1ポート MMF 550m SCコネクタ2芯	1000BASE-SX2 × 1ポート MMF 2km SCコネクタ2芯	1000BASE-LX × 1ポート SMF 15km MMF 550m SCコネクタ2芯	1000BASE-LX × 1ポート SMF 20km SCコネクタ2芯	1000BASE-ZX × 1ポート SMF 70km SCコネクタ2芯
	波長	SFPの選択による	850nm	1,310nm	1,310nm	1,310nm	1,550nm
	出力	SFPの選択による	-9.5 ~ -4dBm (MMF)	-6 ~ ±0dBm (MMF)	-9.5 ~ -3dBm (SMF)	-8 ~ -2dBm (SMF)	±0 ~ +5dBm (SMF)
	受信感度	SFPの選択による	-17 ~ ±0dBm (MMF)	-18 ~ ±0dBm (MMF)	-20 ~ -3dBm (SMF)	-23 ~ -1dBm (SMF)	-24 ~ -3dBm (SMF)
機能	リンクフォルトパススルー (Default: OFF)						
転送方式	スイッチモード						
最大フレームサイズ	10,240バイト						

ACアダプタ定格	AC90~240V 50/60Hz
入力電圧/周波数	
DC定格入力電圧	DC5V ±5%
最大入力電流	2.0A
最大消費電力	4.0W
最大発熱量	3.44Kcal/h
動作時温度/湿度	0°C ~ 55°C / 0% ~ 90% ※結露なきこと、筐体通気孔を塞がないこと
保管時温度/湿度	-25°C ~ 70°C / 0% ~ 95% ※結露なきこと
外形寸法	50(W) × 74(D) × 20(H) mm ※突起部含まず
重量	最大120g ※ACアダプタ含まず
適合性	EMI規格 VCCIクラスA
信頼性(MTBF @25°C)	605,722h (SFP除く) / 435,792h (LEX1851-1F除く)
同梱物	ACアダプタ (PSE対応)、マニュアル、保証書、マグネット、ゴム足、抜け止め結束バンド、PD盤取付金具、取付ネジ

※LEX1852-10は、マルチモードファイバのコア径及び帯域幅により伝送距離が異なります。

## 外観図/各部の名称



お問い合わせ先  
FXC株式会社

e-mail: sales@fxc.jp    http://www.fxc.jp

■安全のためマニュアルに記載された注意事項を守りご利用ください。

■記載されている商品名/会社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。

■仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。