



LXC-1 仕様書

LXC-1 は低コスト、高品質の Web アクセス型ネットワーク制御コントローラです。制御ポート延長のためにデザインされており、シリアル (1 系統)、IR (1 系統)、リレー (2 系統)、DIO (2 系統) が一台にまとまっています。すべてのポート設定は内蔵のセットアップ Web ページから行うことができます。内蔵フラッシュメモリにより、ウェブコントロールページの保存機能やサーバ機能を、一つの部屋もしくは遠隔制御で実行することも可能です。

■ 概略仕様

項目		内容
プロセッサ		32 ビット RISC プロセッサ
LAN ポート		1 系統 10/100 イーサネット(PoE) (注 1)
セットアップ		内蔵 Web ページ
機能		ステータス LED (LXC-1 の状態を表します) Web サーバ機能 (ブラウザからアクセス可能) FTP サーバ機能 (ファイルのアップロード/ダウンロード可能) 自動 IP アドレス取得 (DHCP サーバから IP アドレス自動取得可能)
制御ポート	シリアル	1 系統 RS-232C シリアルポート
	IR	1 系統 IR 出力 (注 2)
	DIO	2 系統 (最大 5 V DC)
	Relay	2 系統
その他仕様	Web サーバ機能	ブラウザからアクセス可能
	FTP サーバ機能	ファイルのアップロード/ダウンロード可能
	自動 IP アドレス取得	DHCP サーバから IP アドレス自動取得可能
	消費電力	約 3 W
	外形寸法	118.2 (W) × 24.9 (H) × 72.7 (D) mm (突起物含まず)
	質量	約 230 g
	温度	使用範囲: 0°C ~ +40°C 保存範囲: -20°C ~ +60°C
湿度	使用範囲: 20% ~ 90% (ただし結露なきこと)	

(注 1) 電力供給は PoE にて行います。AC アダプタには対応していません。

(注 2) IR コマンドの登録が必要です。ご利用の際は、弊社営業部までお問い合わせください。

■ 外観図



■ 特長

- ・ 1 台の筐体でシリアル、IR、DIO、Relay の制御が可能
- ・ ネットワークを利用し、遠隔の機器を制御可能
- ・ WEB ベースの設定画面で専用ソフトウェア不要
- ・ コンパクトな筐体サイズ

● 外観と仕様は予告なく変更することがあります。● ETHERNET とイーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。● その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中において、® マークや™ マークを省略している場合があります。

株式会社アイ・ディ・ケイ