



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 5V 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 3W
	外形寸法	118.2 (W) × 24.9 (H) × 72.7 (D) mm (突起物含まず)
	質量	約 230g
	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。

株式会社アルパニクス