

IVNEC series

I/O de LAN 多点版 Model:PL03

FA用途向けデジタル多点出力 / イーサネット通信アダプタ



I/OdeLAN PL03 は、絶縁型デジタル出力 96点・絶縁型デジタル入力 16点を、イーサネットまたはシリアルポート (RS-232C) を用いて監視・制御できる接点監視制御装置です。



周囲湿度 95% に対応

用途

防災・防犯システム

- ●空港・港湾などの広域防犯・防災システム
- ●屋外監視カメラの通信制御システム
- ●倉庫・店舗の防犯システム

装置・設備の管理

- ●ビル・工場・倉庫の設備アラーム監視システム
- ●設備稼働状態監視

特長

1. 産業用途向け

当社の産業用途向け規格である「イブネックシリーズ」に対応しており、防災・防犯や工場の管理など、停止することが許されないシステムへの監視・制御に適しています。

- ●使用周囲温度 -20℃~ 60℃ ●周囲湿度 95%RH 対応
- ●VCCI classA 準拠 各種ノイズ試験・環境試験クリア
- ●絶縁型デジタル入出力
- ●19 インチラック 1U サイズで多点監視 (別売:ラックマウント金具)

2. 多彩な接続構成

お客様の用途に合わせ「I/OdeLAN」シリーズを自由に組み合わせて 使用できます。

- ●多点版 PL01(入力 96 点)と PL03 をネットワーク接続することで 96 点接点信号を離れた場所に簡単に転送できます。
- ●点在する設備に少点版 PS01(入力3点)を設置し PL03 とネットワーク接続することで最大96カ所の設備を集中監視できます。

3. パソコンや携帯電話との連携

パソコンの Web ブラウザや SNMP マネージャーで監視・制御ができます。デジタル入出力の変化をメール送信機能によってパソコンや携帯電話に通知できるため、万一の時でも素早く対応できます。

4. LAN ポートを 3 ポート装備

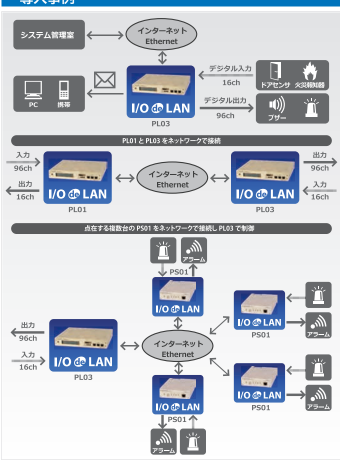
(通信速度 10M/100M、ケーブル種類 ストレート / クロス自動認識)

5. RoHS 指令対応

機能

- 1. TCP/IP, UDP/IP 送受信機能
- 2. SNMP エージェント機能
- 3. Web サーバ機能
- 4.メール送信機能
- 5. syslog 機能
- 6. RS-232C 送受信機能

導入事例



インターフェース



- 1 電源表示 LED
- 2 LCD 表示器
- **3** RS-232C ポート
- 4 動作モード設定ロータリースイッチ
- **5** INC スイッチ
- 6 DEC スイッチ
- **⊘** SET スイッチ
- **8** LANポート
- **9** LAN 状態表示 LED
- 10 LAN 状態表示 LED
- 11 デジタル入力コネクタ
- 12 デジタル出力コネクタ
- 13電源入力ジャック
- 14 FUSE
- 15電源スイッチ

仕様

機能仕様

仕様項目		仕様内容
	点数	16 チャンネル
デジタル入力	インターフェース	フォトカプラ入力(無電圧接点入力タイプ)
	特性	DC12V 最大 5mA 接続抵抗 1kΩ以下
	コネクタ	32 ピン ハーフピッチ フラットケーブル用コネクタ (ヒロセ HIF6-32PA-1.27DS 相当品)
	点数	96 チャンネル
デジタル出力	インターフェース	無電圧リレー接点出力
	特性	DC30V 0.1A または AC60Vrms 0.1A 応答時間 100m s 以下
	コネクタ	50 ピン ハーフピッチ フラットケーブル用コネクタ (ヒロセ HIF6-50PA-1.27DS 相当品)
	点数	1 チャンネル
RS-232C	通信速度	300bps ∼ 115.2kbps
	コネクタ	D-SUB9 ピン (オス)
	フロー制御	RTS/CTS またはなし
	ポート数	3 ポート
イーサネット	インターフェース	CSMA/CD(IEEE802.3)
	コネクタ	RJ-45
	通信速度	10/100Mbps 自動認識
LCD 表示		24 桁 ×2 行英数字キャラクタ表示器 バックライト付き
電源電圧		AC85V ∼ 240V 50/60Hz
消費電力		20VA
外形寸法		285(W)×250(D)×43.5(H)mm (突起物含まず)
使用周囲温度		-20℃~60℃
保存周囲温度		-30℃~ 85℃
周囲温度		20% ~ 95%(結露しないこと)
質量		約 3.1kg

設置環境条件

	条件項目	条件内容
	静電気・放電試験	IEC61000-4-2 レベル 3 準拠
	ファーストトランジェント・ バースト試験	IEC61000-4-4 レベル 3 準拠
	方形波インパルス・ノイズ試験	NECA TR-28 相当 レベル 3 準拠
	雷サージ試験	IEC61000-4-5 レベル 3 準拠

	条件項目	条件内容
正弦波振動	助試験	JISC-0040 準拠
耐温度性	低温・高温試験	JISC-0020 準拠
	温湿度サイクル試験	JISC-0027 準拠
絶縁抵抗・絶縁耐圧試験		JISC-0704 準拠
VCCI		ClassA 準拠

※価格・仕様・外観など予告なしに変更することがあります。

別売アクセサリー

① 50 ピン/32 ピンフラットケーブル

② 端子台

③ ラックマウント金具

How

開発・製造・販売

お問い合わせ先

株式会社/

〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田 1-11-17 TEL. 042-753-3616 FAX. 042-769-7300 how.jp

2014年4月発行