



イブネットシリーズ

Webサーバー機能搭載で いつでもどこでも監視!

I/O de LAN

FA用途向け デジタル入出力/イーサネット、RS-232C通信アダプタ

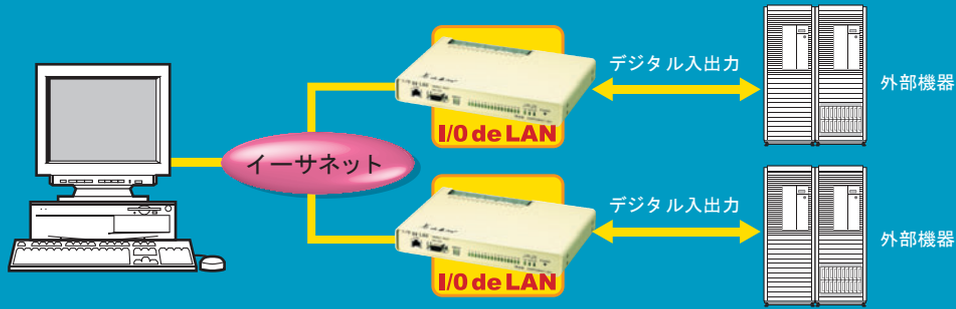
RoHS対応



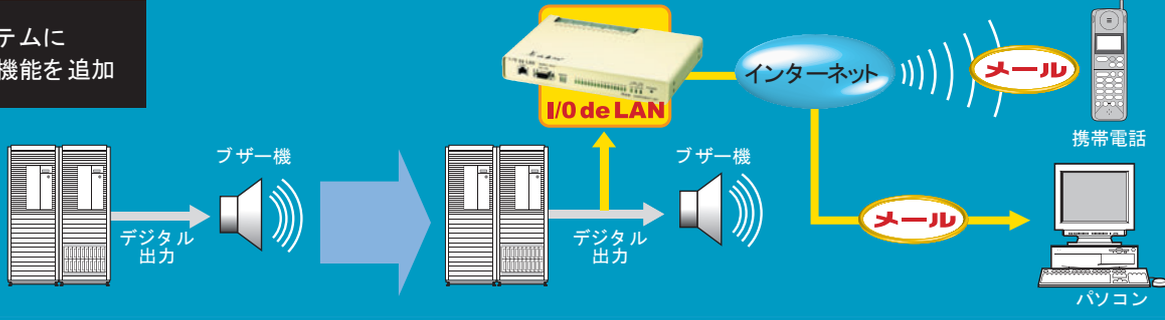
Model:PE01(16点入出力選択タイプ)
PE02(16点入力タイプ)

I/O de LANは、LANポートまたはシリアルポート(RS-232C)から絶縁型デジタル入出力ポートの監視/制御を行う機器です。またSNMPエージェント機能及びメール送信機能をサポートしていますので、SNMPマネージャを使用した監視/制御やパソコン・携帯電話へのメール通報が可能です。

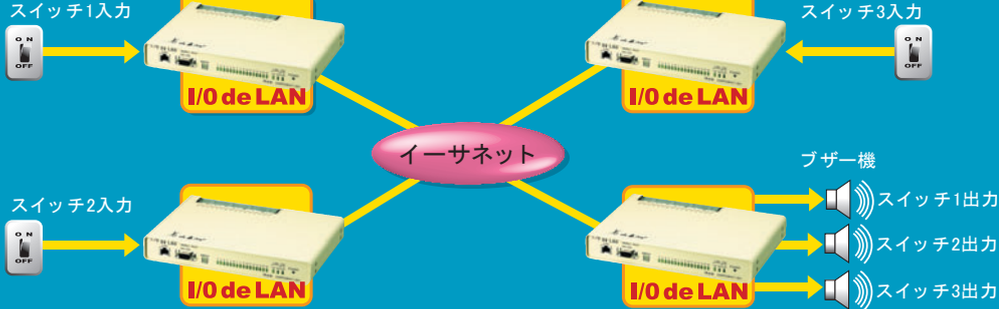
SNMP マネージャから
外部機器の入出力を
監視/制御



既存のシステムに
メール通知機能を追加



パソコンを介さずに
N 対N の接続が可能



特 長

1. VCCI class A準拠
各種ノイズ試験・環境試験クリア (IEC61000シリーズ、JIS0704等)
2. SNMP対応
SNMPエージェント機能をサポートしており、SNMPマネージャによる監視/制御が可能
イベント (本機器の電源投入やデジタル入力状態変化等) 発生時にSNMPトラップを発生させることも可能
3. メール対応
イベント発生時に、指定されたアドレスへのメール送信が可能
メールの本文は任意の文字列が設定可能
4. LANポート及びシリアルポートによる監視/制御
パソコン等のLANポートまたはシリアルポートから、本機器のデジタル入力監視/デジタル出力制御が可能
5. Web対応
インターネットを通じて、パソコンのWebブラウザでの監視/制御が可能
6. syslog対応
本機器の各種イベントをsyslogサーバーに送信可能

用 途

1. デジタル入出力を備えた機器に接続し、SNMPマネージャから監視/制御 (TCP、UDP、シリアルポートを使用した監視/制御も可能)
2. ブザーや警報灯を制御している既存のシステムに接続し、携帯電話等へのメール送信機能を追加
3. 本機器を対にして設置し、スイッチの入力を対向側のブザーへ出力
4. LANポートまたはシリアルポートを持つパソコンに接続し、デジタル入出力ポートとして使用 (PCI接続やISA接続と異なり、OSに依存するようなドライバソフトは一切不要)
5. LANポートまたはシリアルポートを持つ既存の機器に接続し、絶縁型デジタル入出力ポートとして使用

●仕様

入出力	点数	PEO1 : 16点 (入出力選択) PEO2 : 16点 (入力)
	I/O状態表示LED	16点 (入出力状態と連動して点灯)
	入力	フォトカプラ入力 (入力電圧 DC+12V コモン共通)
	出力	無電圧リレー接点出力 (最大定格 DC+30V 1A、AC60V 0.5A)
	コネクタ	2段端子台 7.62mmピッチ ネジM3仕様
	イーサネット	インターフェース
通信速度		10/100Mbps
コネクタ		RJ-45
トポロジー		スター
RS-232C	通信速度	300bps~115.2kbps
	コネクタ	9ピンD-SUB (オス)
	フロー制御	RTS/CTSまたはなし
電源	AC100V	
消費電力	20W (MAX)	
外形寸法	257 (W) × 182 (D) × 39 (H) mm B5版サイズ	
動作環境	0~50℃ 20~80%RH (結露しないこと)	
重量	約1.5kg	

※価格・仕様・外観など予告なしに変更することがあります。
※お客様専用仕様のファームウェア開発も承ります。お気軽にご相談下さい。

開発・製造・販売



株式会社 **ハウ**

〒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
URL ▶ <http://www.howa.jp>

●お問い合わせ先