

無電圧接点出力

リモートパワーコントローラ

isa
Power Management Solutions

Model PDU-5005/PDU-5005F



LAN/WAN経由でシステムの個別制御と遠隔制御がもっと身近になりました!

PDU-5005/PDU-5005Fは、Ethernet LAN/WANを介して遠隔地からコンピュータや通信機器等を独立制御可能な2系統の無電圧接点出力(各系統A接点及びB接点)にて、最大AC250V 5A、DC30V 5Aの制御信号のON/OFFを遠隔から行うことが可能な小型・軽量・低価格な製品です。

電源供給時にはコンピュータ起動のためのWOLパケット(LAN経由)送出機能、運転スケジュールを設定して自動運転する機能なども有し、通信機器等のハングアップ時には、電源のリポートやリセット信号の送信も可能です。またrshやSNMPにより、HP Softwareなどのネットワーク管理ソフトウェアと連携して制御することも可能です。

PDU-5005/PDU-5005Fの特徴

- 2系統無電圧接点出力(ノーマルオープン・ノーマルクローズ)
- 最大AC250V 5A、DC30V 5Aの制御が可能
- 金メッキ(フラッシュ)接点の採用により微小信号の制御可能
- 設定や制御はWebにより簡単に行えます
- 曜日毎・運休・特別スケジュールの設定が可能
- WakeOnLan(WOL)送信機能
- 各系統を個別に、又は連携させて制御が可能
- 登録した機器と通信不能の場合、出力をOFF→ONする自動リサイクル機能
- ルータ越えの制御・イベント通知が可能
- ネットワーク上へのブロードキャスト通知(IPメッセージ対応)
- 電子メール通知機能(PCや携帯電話対応)
- rshによる制御可能
- SNMPによる制御、トラップによる通知可能
- ログ機能により障害解析が容易
- HP Softwareなどのネットワーク管理ソフトウェアとの連携可能
- 10BASE-T/100BASE-TX自動認識・切替
- Web上よりファームウェアのアップデートが可能
- 管理者負担を著しく低減し、コストダウンを計れます
- 遠隔制御によりネットワーク機器の完全無人運転が可能
- ネットワーク機器の管理代行サービスに最適



ISAの
提案です

■ 本体機能

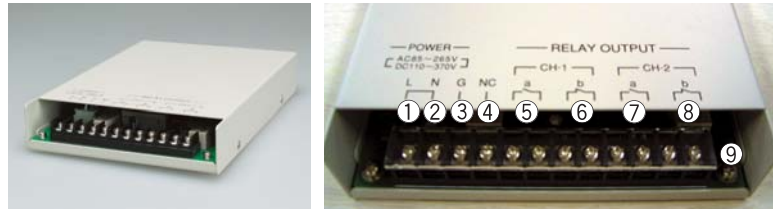
入力電圧	AC 85-265V,DC 110-370V
入力端子形状	M3ネジ止式端子台(平行二極入力100Vケーブル添付)
接点出力	接点構成:1a/1b×2チャンネル
定格接点容量	5A 250V AC、5A 30V DC (DC48Vの場合1.5Aまで可能)
接点材質	Ag合金にAuフラッシュ
出力端子形状	M3ネジ止式端子台
制御方式	Ethernet LAN (10BASE-T/100BASE-TX)
通信プロトコル	TCP/IP,UDP,ARP,ICMP,TFTP,rsh,HTTP,SNMP,SMTP,NTP
制御チャンネル数	2チャンネル
制御内容	ON、OFF、RECYCLE(REBOOT)
表示器	LED×3(ウォッチドック・ネットワーク状態表示等)
使用環境条件	温度:5~50℃、湿度:8~80%RH、標高3,000m以下
外形寸法	125(W)×30(H)×180(D)mm (本体のみ、突起部を除く)
質量	約0.7Kg
その他	VCCIクラスA準拠。PDU-5005:制御回路・電源故障時に接点出力状態を保持。PDU-5005F:制御回路・電源故障時に接点出力状態をクリア

■ 前面仕様



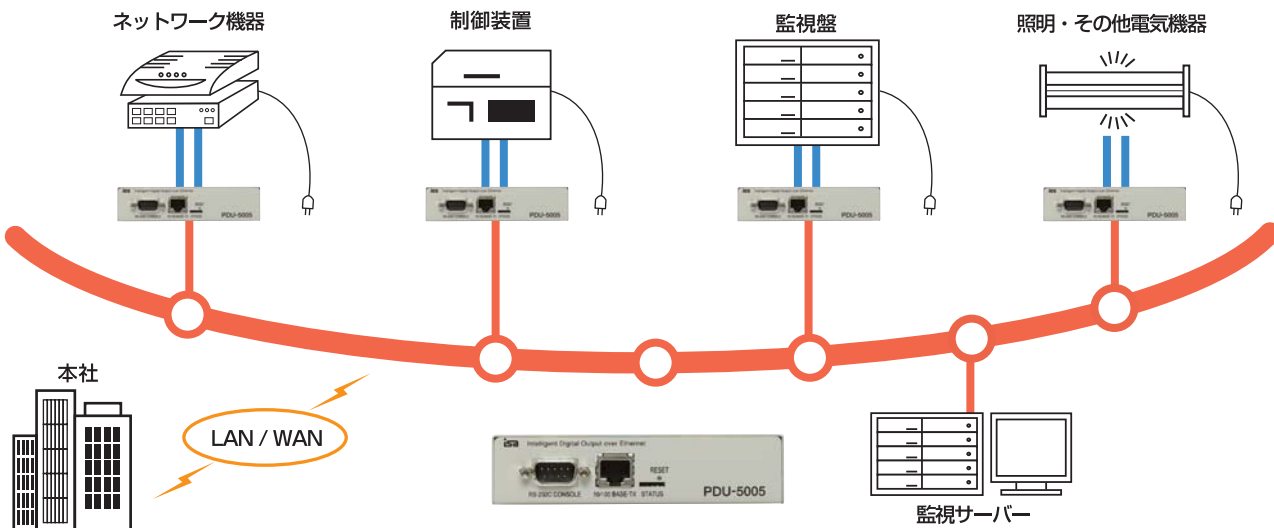
- ① CONSOLE(DB9P)
- ② LANコネクタ
- ③ STATUS LED
- ④ RESET ボタン

■ 背面詳細仕様



番号	名称	説明	番号	名称	説明
①	L	ライブ	⑤	CH-1a	CH1 ノーマルオープン
②	N	ニュートラル	⑥	CH-1b	CH1 ノーマルクローズ
③	G	フレームグランド(アース)	⑦	CH-2a	CH2 ノーマルオープン
④	NC	未使用	⑧	CH-2b	CH2 ノーマルクローズ
⑨	カバー	誤操作防止用			

■ 使用例



安全に関するご注意 ● ご使用前に取扱説明書(マニュアル等)をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
 ※ OS名、メーカー名、機種名等は一般に各メーカーの登録商標です。 ※ 外観、仕様、価格等は予告なく変更する場合があります。

開発・製造元



本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿6-24-16 新宿6丁目ビル
 TEL:03(3208)1563 FAX:03(3208)1335
 www.isa-j.co.jp info@isa-j.co.jp

● 販売・お問い合わせ先