

圧着端子を使用されるときは

圧着端子

エラー表示

- ・本機には電源電圧低下検知の異常状態監視機能があり
- ・ POWERとSENDとERRの表示が右の表のように異常 状態の表示(エラー表示)を行います。
- ・エラー表示をした場合、正常に復帰させるにはいった ん電源を切り、エラーの原因を取り除いてから、再投 入してください。

エラー表示

エノ	LK/J\	
表示LED	表示状態	異常の内容
POWER	点灯 二	正常
	消灯 ■	電源断
	点滅	正常
SEND	点灯	伝送異常
	消灯 ■	仏区共市
FRR	点滅	電圧低下検知
ENN	消灯	正常

NKE株式会社

(旧社名 (株)中村機器エンジニアリング)

本 社 工 場 〒617-0828 京都府長岡京市馬場図所27 東京営業所〒110-0016東京都台東区台東2丁目12-2 (不二DICビル) TEL 03-3833-5330(代) FAX 03-3833-5350 名古屋営業所 〒460-0026 名古屋市中区伊勢山 2 丁目13-22 (ITOHビル) TEL 052-322-3481(代) FAX 052-322-3483 大 阪 営 業 所 〒550-0013 大阪市西区新町1丁目2-13 (新町ビル) 京都営業所〒612-8487京都市伏見区羽束師菱川町366-1

伏 見 工 場 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1

TEL 075-955-0071(代) FAX 075-955-1063 TEL 06-6538-7136(代) FAX 06-6538-7138 TEL 075-924-3293(代) FAX 075-924-3290 TEL 075-931-2731(代) FAX 075-934-8746

お断りなくこの資料の記載内容を変更することがありますのでご了承ください。 © 2006 NKE Corporation

NO. UM051-D

NKE

UNILINE 取扱説明書

PTJ-08S ハイパワーターミナル

型式番号

PTJ-08S : 8点AC出力

本システム機器をお買いあげいただきありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みのうえご使用ください。 また、システム全体の取扱いについてはテクニカルマニュアルをご参照ください。 安全にお使いいただくため、次のような記号と表示で注意事項を示していますので必ず守ってください。

警告

システム安全性の考慮

本システムは、一般産業用であり安全用機器や事故防止 システムなど、より高い安全性が要求される用途に対し て適切な機能を持つものではありません。

設置や交換作業の前には、必ずシステムの電源を切って ください。

注意

システム電源

DC24V安定化電源を使ってください。 非安定電源はシステムの誤動作の原因となります。 高圧線、動力線との分離

本システムは高いノイズマージンを有していますが、伝送 ライン、入出力ケーブルは、高圧線や動力線から離してく

ださい。 コネクタ接続、端子接続

- コネクタ内側には金属くずなどを入れないでください。
- コネクタがはずれないようケーブル長さなどに配慮してく
- 誤配線は機器に損傷を与えます。 本システムは、下記資料に定められた仕様や条件の範囲 内でご使用ください。



この表示は、取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、傷害を負う可能 性、および物的損害のみの発生が想定される内容です。

特 長

分岐配線が容易にできる両側一列端子タイプです。 AC100V/200V電源で出力電流は最大2Aまで使用できます。 無接点ゼロクロスON-OFFにより信頼性および安全性が確保

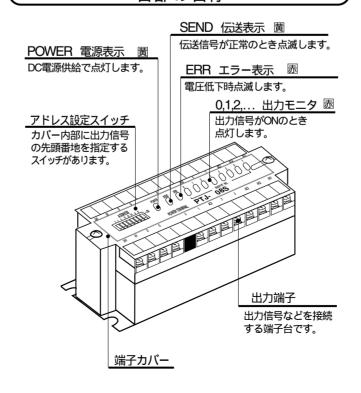
できます。 センドユニットからの信号をパラレル信号に変換してトラ

イアック出力とする多点出力用ターミナルユニットです。 電圧低下検知機能が備わっています。

伝送異常時に対する出力保持/リセットの選択が可能です。 2点単位で設定できるアドレス設定スイッチが内蔵されて

DINレールにはDINレールアダプタ (別売)を使って容易に 取付けられます。

各部の名称



仕 様

一般仕様

項目 DC 24 V + 15% - 10% 電源電圧 使用周囲温度 0 ~ + 50 保存温度 - 20 ~ + 70 使用周囲湿度 35~85 %RH 結露なきこと 腐食性ガスがないこと 雰囲気 耐振動 JIS C 0040 に準拠 耐衝擊 100m/s² 絶縁抵抗 外部端子と外箱間 20M 以上

耐ノイズ

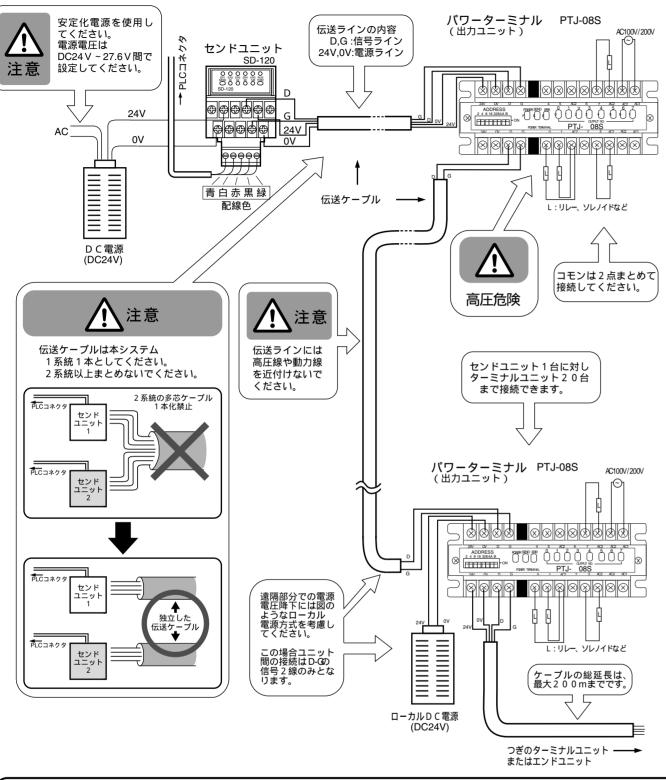
耐電圧

性能什樣 項目 双方向時分割多重伝送方式 伝送方式 同期方式 ビット同期方式 伝送手順 ユニライン・プロトコル 伝送速度 28.5 kbps (基本) 接続方式 マルチドロップ接続 伝送距離 最大 200m 出力点数 8点 消費電力 最大2.3W 質量 280g

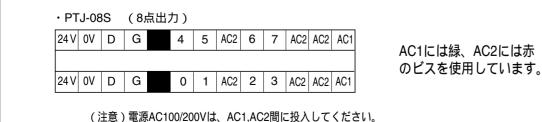
外部端子と外箱間 AC1000 V 1 分間

1200 V p-p (パルス幅 1 µs)





端子配置図



アドレス設定

- ・アドレス番号はコントローラの 入出力点との対応をとるための ものです。
- ・ターミナルユニットのアドレス 設定スイッチで設定された番号 はそのユニットの先頭の入出力 点のアドレスを示し、その番号 以降連続して各点のアドレスを 割り付けます。
- ・2点単位の設定ができます。 スイッチAは予備、Bは異常時 の出力選択用です。

アドレス設定スイッチ ビスをゆるめカバーを ずらしてアドレス設定	
スイッチを操作します。	24V 0V D C ADDRESS P 2 4 8 16 3264A B P ON P
アドレス設定スイッチ 上向き設定で ON です。	
田出中人山土地口	1

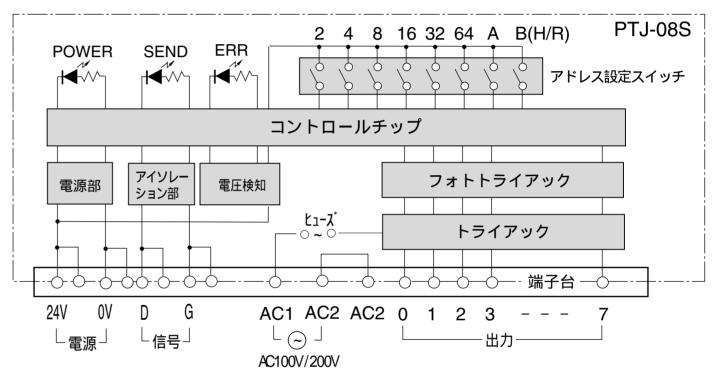
異常時の出力選択

スイッチB	伝送異常時の出力信号			
ON	リセット (強制的にOFFとする)			
OFF	ホールド (直前の状態を保持)			

アドレス設定方法 アドレス スイッチの設定

, , , , ,	2	4	8	16	32	64
0						
2						
4						
6						
8						
10						
:	:	:	:	:	:	:
118						
120						
印はON、無印はOFFの設定						

内部構成



インターフェース回路

