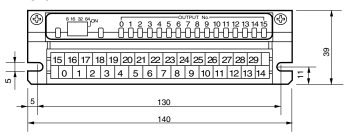
外形寸法

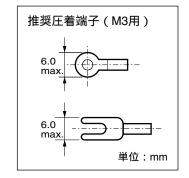
単位:mm

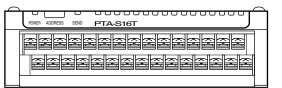
PTA-S16T

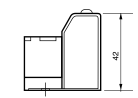


端子仕様

より線または圧着端子 結線方法 ねじ M3 締付トルク(N·m) $0.3 \sim 0.5$ 適用電線 (mm²) [AWG] 0.5 ~ 1.25 [20 ~ 16]







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ます。
- ・POWERとSEND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

表示出力	表示状態	異常の内容
POWER (電源表示)	点灯 🚃	正常
	点滅	電圧低下検知
	消灯	電源断
SEND (伝送表示)	点滅	正常
	点灯	广、光田学
	消灯 ■	伝送異常

保証についてのお願い

本製品の保証は日本国内で使用する場合に限ります。

保証期間

納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1箇年とします。

保証範囲

上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様範囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機器の故障部分の交換または修理を無償で 行ないます。

- ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。
- (1) 需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合。
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- (3) 納入者以外の改造、または修理による場合。 (4) その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざる場合。
- ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

けいたします。

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)

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 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 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

> > NO. UM208-E

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

NKE

UNILINE 取扱説明書

PTA-S16T

アドレス一体型 パワーターミナル 型式番号

PTA-S16T:16点DCソースTr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。



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。



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

—船什样

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。

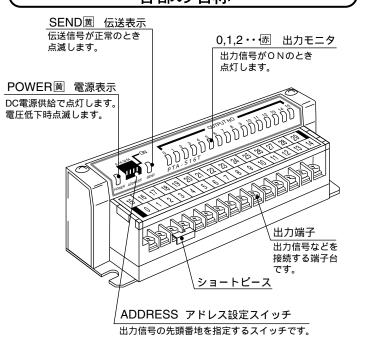
特 長

ユニラインは各社のPLCに簡単に接続できる省配線 データ伝送システムです。

センドユニットからの信号をパラレル信号に変換して PNPトランジスタ出力とする多点出力用ターミナル ユニットです。

DCソース出力タイプ (アクティブ・ハイ出力)です。 アドレス設定スイッチが内蔵されています。

各部の名称



什 樣

万又 1 上 1 永	
項目	仕様
電源電圧	DC 24 V + 15% - 10%
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
雰囲気	腐食性ガスがないこと
耐振動	JIS C 0040 に準拠
耐衝擊	100m/s ²
絶縁抵抗	外部端子と外箱間 20M 以上
耐電圧	外部端子と外箱間 AC1000V 1分間
耐ノイズ	1200 V p-p (パルス幅1 μ s)
性能仕様	
項目	仕様
~~ H	17.1%

伝送方式 双方向時分割多重伝送方式 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 28.5kbps (基本) 伝送距離 最大200m(基本)

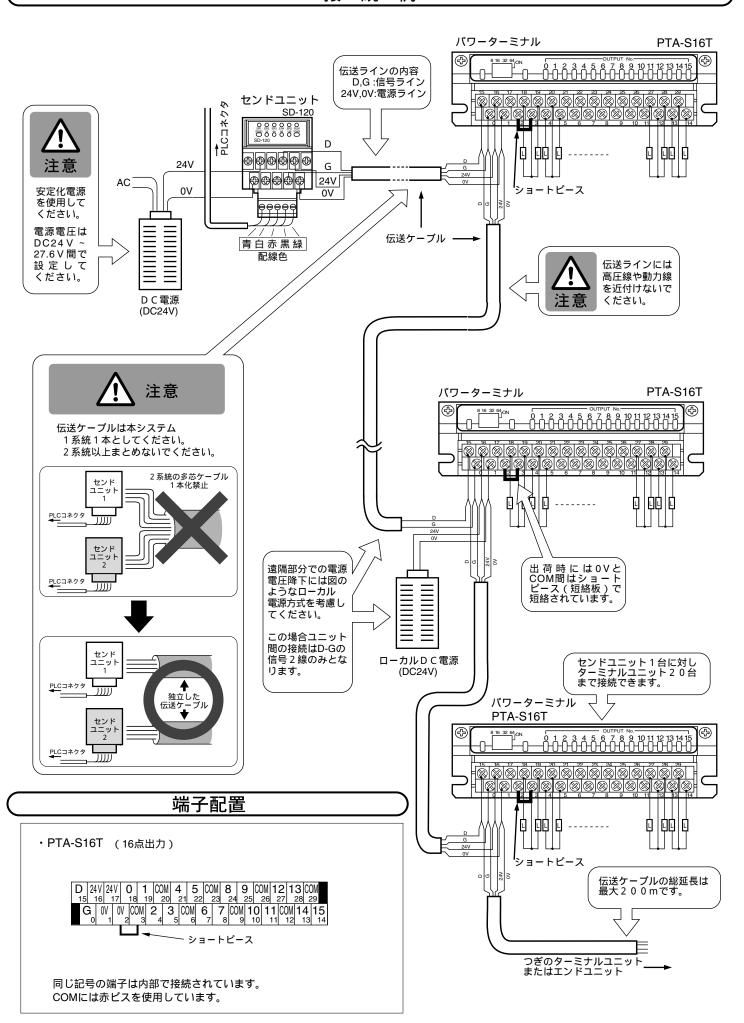
出力点数 16点 最大消費電力 2.5W(負荷は含まず)

伝送遅れ

点数	リフレッシュタイム	遅れ時間
32	1.4ms	1.6 ~ 3.1ms
64	2.6ms	2.7 ~ 5.3ms
96	3.7ms	3.9 ~ 7.6ms
128	4.8ms	5.0 ~ 9.8ms

注)上記数値は伝送速度28.5kbps、SD-120に接続したとき

4

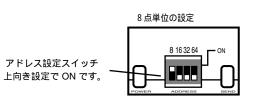


アドレス設定

- ・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。
- ・8点単位の設定ができます。

アドレス設定スイッチ

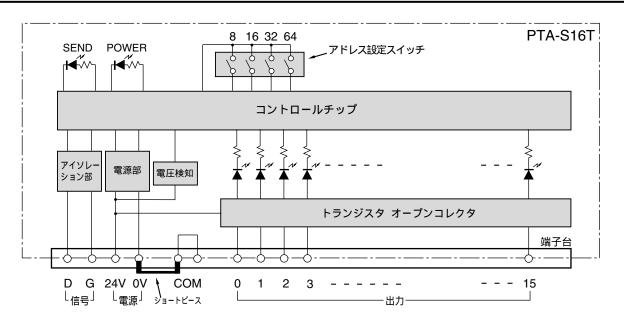
上面のカバー固定ネジをゆるめ、透明カバーを ずらして、アドレス設定スイッチを操作します。



アドレス設定方法

印はON、無印はOFFの設定

内部構成



インターフェース回路

