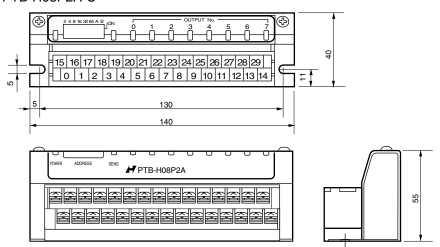
## 外形寸法

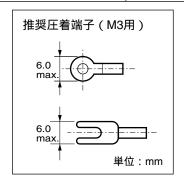
### PTB-H08P2A PTB-H08P2A-C



### 端子什樣

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

単位:mm



## エラー表示

- ・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。

- ・出力端子を電源と短絡したまま出力させると、短絡検知が 働き、出力を停止します。
- ・異常状態の表示(エラー表示)は行いません。
- ・短絡解除により、出力は自動復帰します。

### エラー表示

表示灯	色	表示状態	表示内容		
POWE	3 黄	点灯	正常		
(電源表示	( )   男	消灯 ■	電源断		
05110		点滅	正常		
SEND	.、 黄	点灯 ======	   伝送異常		
(伝送表示	( )	消灯 ■■■■■	仏丛共市		

## 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。

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。

保証期間後の調査、修理はすべて有償となります。また、保証期間中においても、上記保証範囲外の理由による故障修理、故障原因調査は有償にてお受けいたします。

# 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)

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 03-3833-5330(代) FAX 03-3833-5350

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。 © 2004 NKE Corporation

NO. UM041-G

# NKE

# UNILINE 取扱説明書

# ₩ [ Hシステム用

# PTB-H08P2A PTB-H08P2A-C

アドレス一体型 ハイパワーターミナル 型式番号

PTB-H08P2A :8点Tr出力

PTB-H08P2A-C

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。



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ださい。

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。

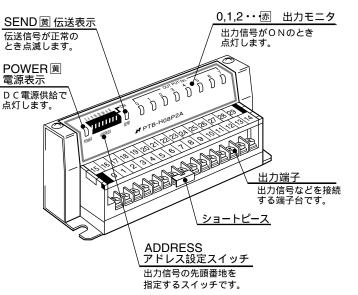
## 特長

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 NPN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。

出力の負荷電流が最大 2 A までとれます。 各出力には短絡保護機能が備わっています。 アドレス設定スイッチが内蔵されています。

# 各部の名称

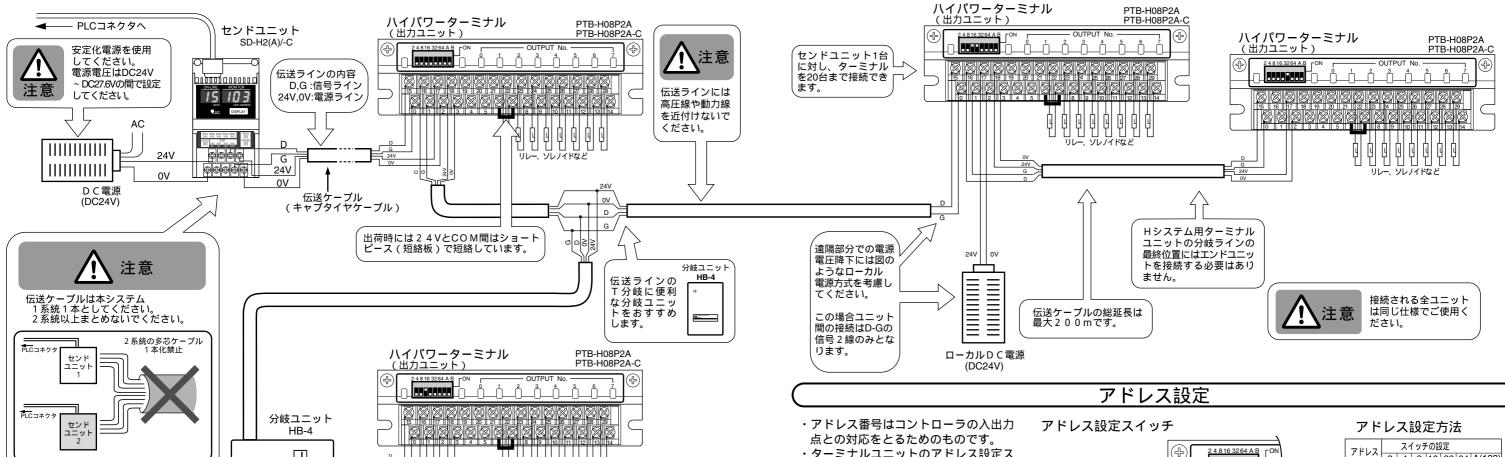


# 仕 様

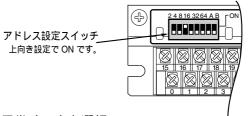
一般仕様 項目 電源電圧 DC 24 V + 15% - 10% 使用周囲温度 0 ~ + 50 保存温度 - 20 ~ + 70 使用周囲湿度 35~85%RH 結露なきこと 腐食性ガスがないこと 雰囲気 耐振動 JIS C 0040 に準拠 耐衝擊 100m/s<sup>2</sup> 絶縁抵抗 外部端子と外箱間 20M 以上 耐電圧 外部端子と外箱間 AC1000V1分間 耐ノイズ 1200 V p-p (パルス幅1 µs) 性能仕様 項目 仕様 伝送方式 双方向時分割多重伝送方式 同期方式 ビット同期方式 伝送手順 ユニライン・プロトコル 伝送速度 29.4kbps (基本)

伝送距離 最大200m(基本) 出力点数 8点 消費電力 4.7 W 質量 350g





- ・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は基本仕様の場合は予備、 C仕様の場合は128設定用です。
- ・Bは異常時の出力選択用です。



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 (直前の状能を保持)				

	アドレス	スイッチの設定								
		2	4	8	16	32	64	A(128)		
	0									
	2									
	4									
	6									
	8									
	10									
	:	•	:	:	:	:	:	:		
	128									
	:	:	:	:	:	:	:	:		
	248									

印はON、無印はOFFの設定



基本仕様の場合、スイッチ A [128]はONに設定しない 基本仕様の場合、スイッチ <u>注意</u> でください。

## 端子配置

PLCコネクタ

PLCコネクタ I

センド ユニット



# 内部構成

ハイパワーターミナル

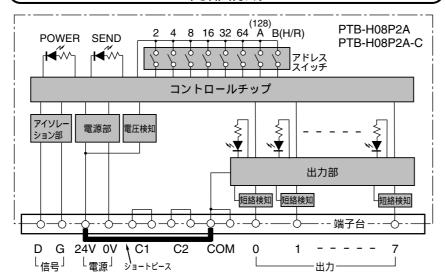
<u>(出力ユニット)</u>

リレー、ソレノイドなど

リレー、ソレノイドなど

PTB-H08P2A

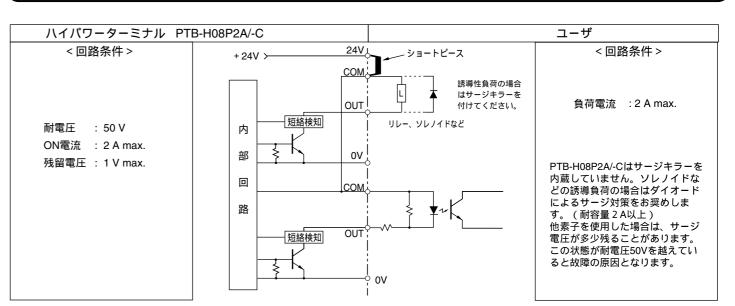
PTR-H08P2A-C



\*ショートピースを使用しない場合は、COM端子には負荷用DC24Vの供給が必要です。

2

# インターフェース回路



3