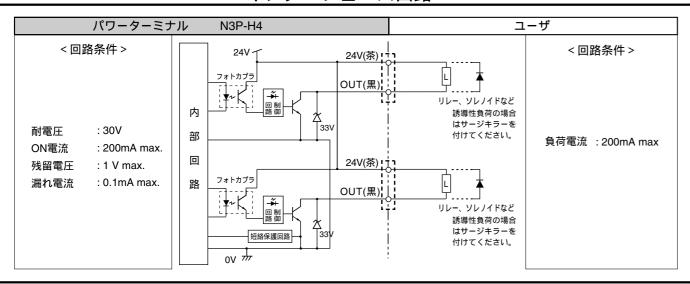
#### インターフェース回路



#### 仕 様

#### 一般仕様 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<sup>2</sup> 外部端子と外箱間 20M 以上 絶縁抵抗 耐電圧 外部端子と外箱間 AC1000V1分間

1200 V p-p (パルス幅1 µs)

#### MH 4比/H t¥

耐ノイズ

1生形1上依		
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)	
ファンイン	0.3	
最大接続台数	64台	
出力点数	4点	
消費電力	1.3 W	
質量	135 g	

#### 動作表示

- ・本機には短絡検知と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の表示が下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、短絡検知が働きます。

表示出力	表示状態	異常の内容
POWER (電源表示)	点灯	正常
	点滅	短絡検知
	点滅 □■□■□■□	電圧低下検知
	消灯 ■	電源断
OFNID	点滅	正常
SEND ( 伝送表示 )	点灯	伝送異常
	消灯 ■	山心共市

#### 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。 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。

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. UM334-E

# NKE

## UNILINE 取扱説明書

**N3P-H4** 

パワーターミナル

型式番号

N3P-H4:4点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 注意

- 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、分岐配線時の断線検知機能に対応してい ます。

伝送異常時には出力がホールド 直前の状態を保持 されます。 IP66相当対応です。

DINレールアダプタ(別売)を使用してDINレールに取り付 け可能です。



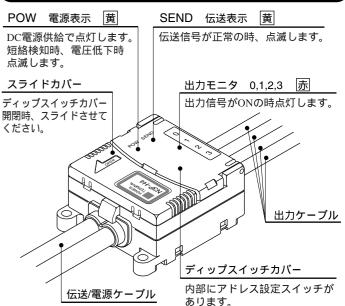
システム安全性の考慮

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。

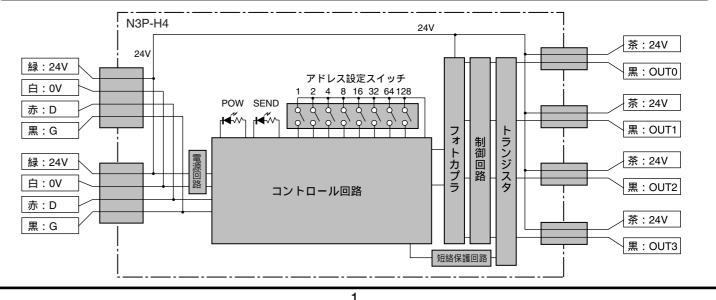
設置や交換作業の前には、必ずシステムの電源を切って

ください。

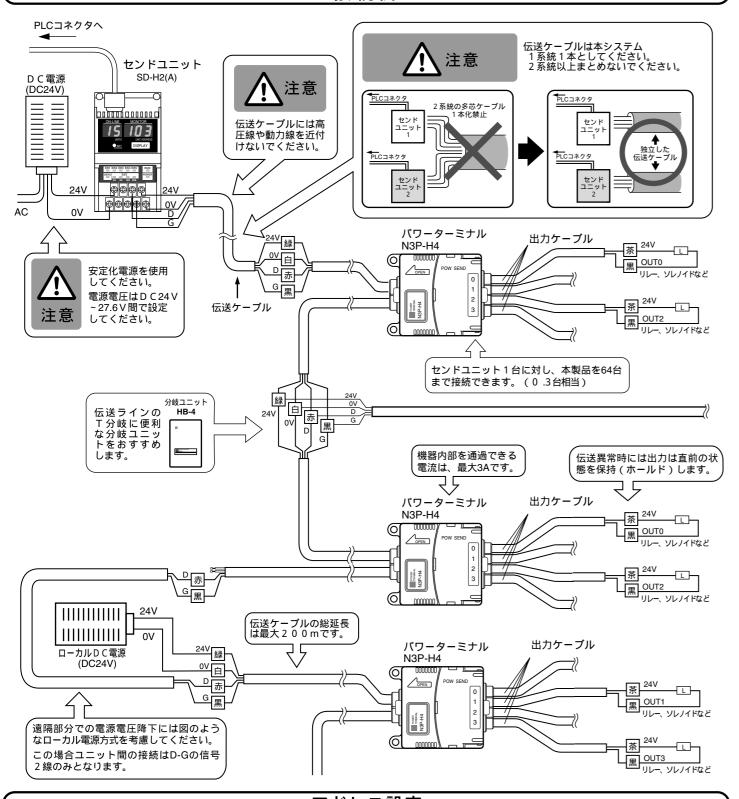
#### 各部の名称



#### 内部構成



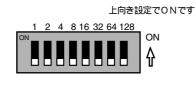
#### 接続例

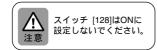


## アドレス設定

- ・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ターミナル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。
- ・1点単位の設定ができます。
- ・ディップスイッチカバーを開きアドレス設定スイッチを操作します。(開閉方法は後述参照)
- ・スイッチ設定後は、必ずカバーを閉めてください。

#### アドレス設定スイッチ

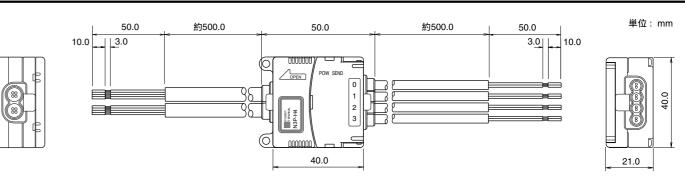


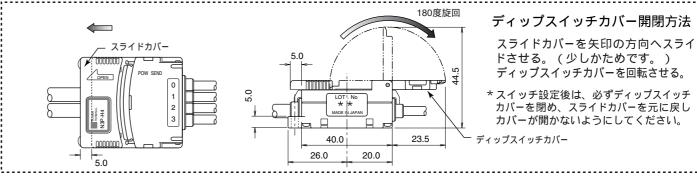


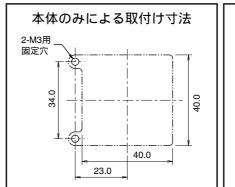
#### アドレス設定方法

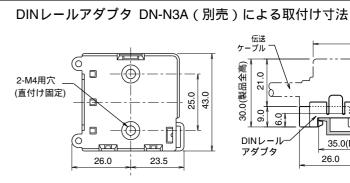
アドレス・	スイッチの設定						
	1	2	4	8	16	32	64
0							
1							
2							
3							
4							
5							
:	••	:	:	:	:	:	:
123							
124							
印はON、無印はOFFの設定					定		

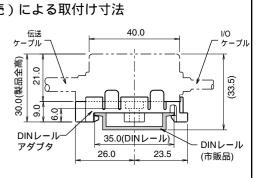
#### 外形寸法

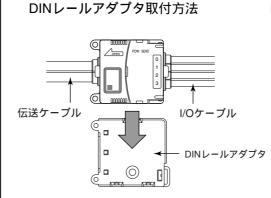












図のように向きを合わせ、本体をDINレール

アダプタにはめ込んでください。

#### DINレールアダプタ取外し方法

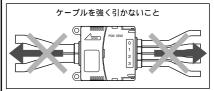
DIN L-IL PS 75

矢印の位置にマイナスドライバ を差し込み、 ドライバを倒し本体を取り外し てください。

#### 設置方法

・ケーブルの設置 ケーブルは強く引っ張らないでください。 常時可動部には使用しないでください。 製品付近(約5cm)ではケーブルを下図の様 には曲げないでください。

# G(黒)



#### ケーブル仕様

	シース径	長さ	構成	信 号(線色)
伝送ライン 接続用	6 (橙)	約50cm	4芯 / 0.5mm <sup>2</sup>	+24V(緑), 0V(白), D(赤), G(黒)
伝送ライン 接続用	6 (橙)	約50cm	4芯 / 0.5mm <sup>2</sup>	+24V(緑), 0V(白), D(赤), G(黒)
出力機器 接続用	4 (黒)	約50cm	2芯 / 0.2mm <sup>2</sup>	+24V (茶), OUTn (黒)