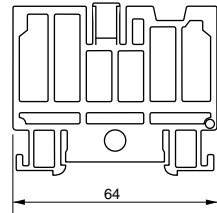
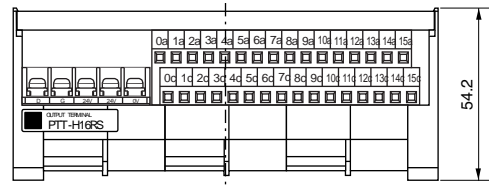
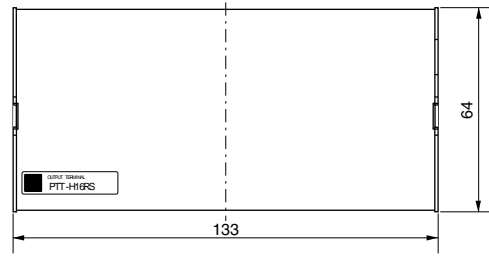
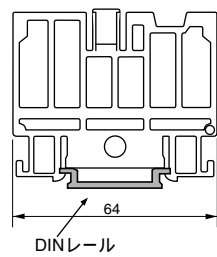
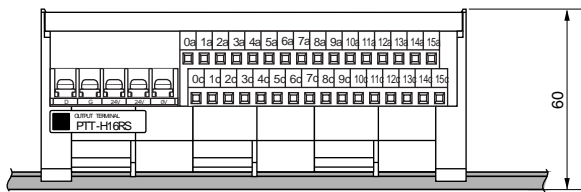


## 外形寸法

単位 : mm



DINレール取付



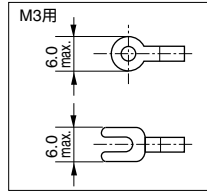
DINレール

### 伝送 / 電源端子台

端子仕様

結線方法	より線または圧着端子
ねじ	M3
締付トルク (N・m)	0.2 ~ 0.4
適用電線 (mm <sup>2</sup> ) [AWG]	0.3 ~ 1.25 [22 ~ 16]

圧着端子  
圧着端子を使用される  
ときはM3用の下図の寸  
法のものを使用してく  
ださい。



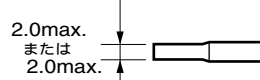
### 出力端子台

端子仕様

結線方法	より線、単線または圧着端子
ねじ	M2.5
締付トルク (N・m)	0.4 ~ 0.6
適用電線 (mm <sup>2</sup> ) [AWG]	0.2 ~ 3.31 [24 ~ 12]

#### 棒形圧着端子 (出力端子台用)

単位 : mm



交換用リレー

- |  |   |
|--|---|
| 1) リレー (本製品搭載)<br>APA3312<br>(panasonic電工株式会社) | 2) フォトモスリレー<br>AQZ D<br>(panasonic電工株式会社) |
|--|---|

## 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LED	表示状態	異常の内容
POWER	点灯	正常
	点滅	電圧低下検知
	消灯	電源断
SEND	点滅	正常
	点灯	伝送異常
	消灯	伝送異常

## 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	TEL 075-955-0071(代) FAX 075-955-1063
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 (I TOH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)	TEL 06-6538-7136(代) FAX 06-6538-7138
京 都 営 業 所 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1	TEL 075-924-3293(代) FAX 075-924-3290
伏 見 工 場 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1	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。

© 2009 NKE Corporation

NO. UM454-A

### [ Hシステム用 ]

## PTT-H16RS PTT-H16RS-C パワーターミナル

型式番号

PTT-H16RS : 16点リレー出力  
PTT-H16RS-C (独立コモン)

基本仕様 : I/O点数128点 仕様  
C仕様 : I/O点数256点 仕様

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

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。



注意

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。



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

DC 24V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、分岐配線時の断線検知機能に対応しています。センドユニットからの信号をパラレル信号に変換してリレー接点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。2点単位でアドレス設定ができます。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。DINレールに取付けができます。

## 各部の名称

### POWER 電源表示 窓

DC電源供給で点灯します。電圧低下時点滅します。

### SEND 伝送表示 窓

伝送信号が正常のとき点滅します。

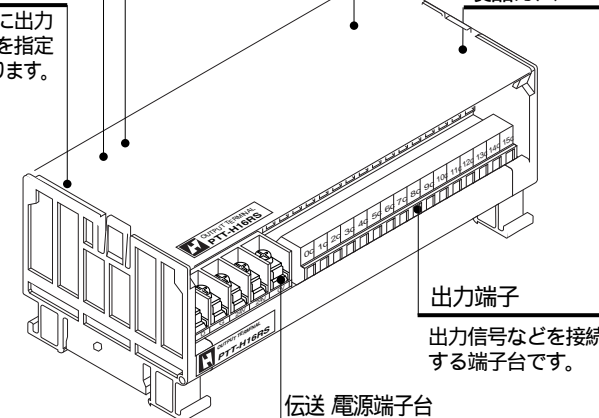
### 0,1,2,... 出力モニタ 窓

出力信号がONのとき点灯します。

### アドレス設定スイッチ

製品カバー内部に出力信号の先頭番地を指定するスイッチがあります。

### 製品カバー



### 出力端子

出力信号などを接続する端子台です。

### 伝送電源端子台

## 仕様

一般仕様

項目	仕様
電源電圧	DC 24V +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 60068-2-6 に準拠
耐衝撃	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 AC 1000V 1分間
耐ノイズ	1200Vp-p (パルス幅1μs)

性能仕様

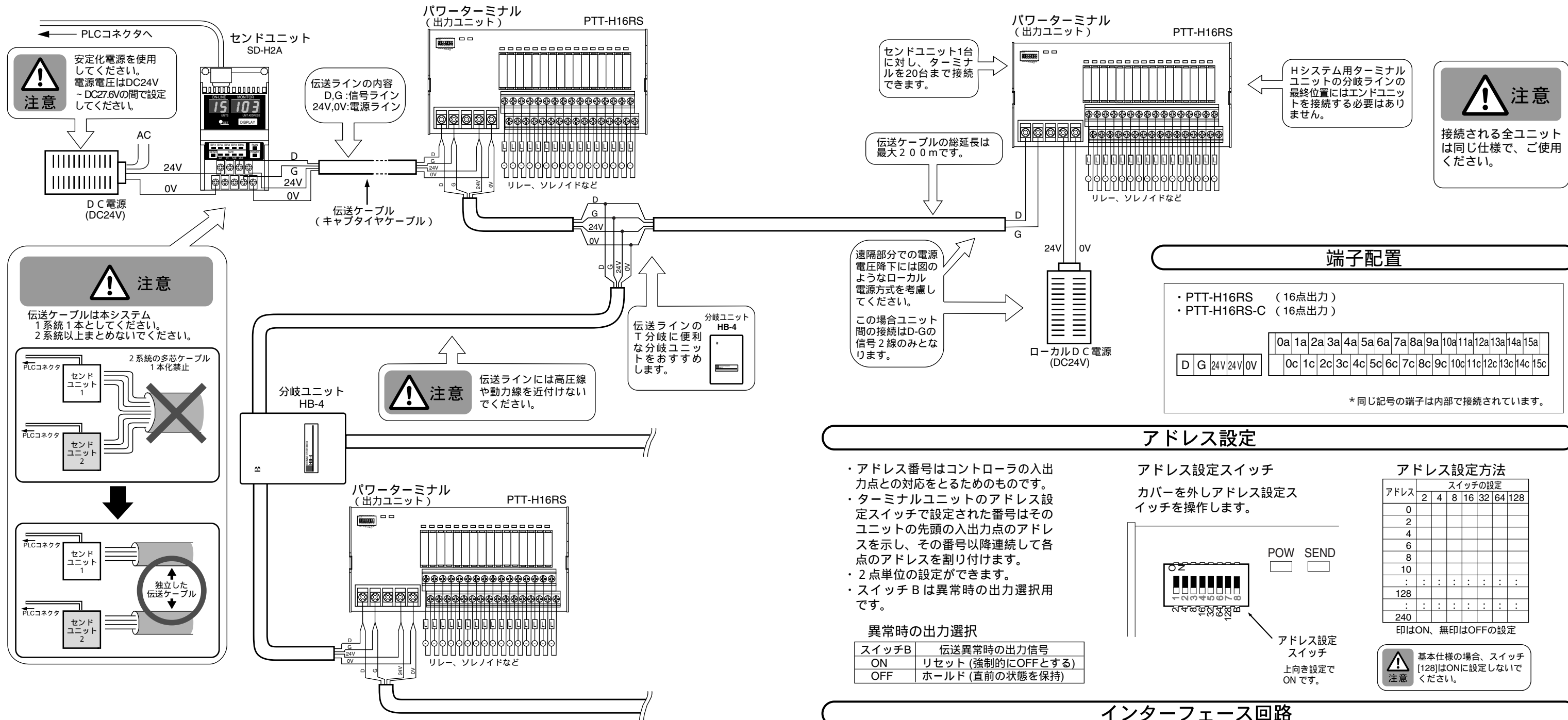
項目	仕様
伝送方式	双方向時分割多重伝送方式
同期方式	ビット同期方式
伝送手順	ユニライン・プロトコル
伝送速度	29.4kbps (基本)
接続方式	マルチドロップ接続
伝送距離	最大200m (基本)
出力点数	16点
消費電力	5W (負荷は含まず)
質量	220 g

伝送遅れ

点数	リフレッシュタイム	遅れ時間
32	1.6ms	1.8 ~ 3.5ms
64	2.7ms	2.9 ~ 5.6ms
96	3.8ms	4.0 ~ 7.8ms
128	4.9ms	5.1 ~ 10.0ms
256	9.3ms	9.4 ~ 18.7ms

注) 上記数値は伝送速度29.4kbps、SD-H2(A)-Cに接続したとき

## 接続例

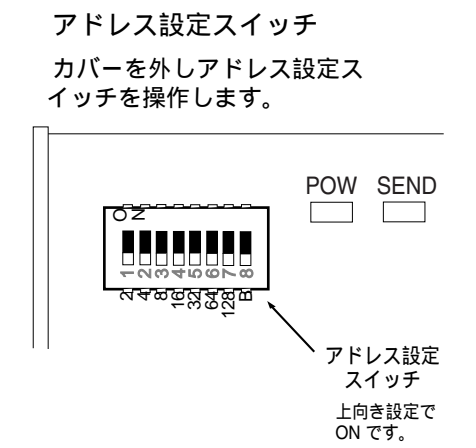


## アドレス設定

・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 B は異常時の出力選択です。

**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)



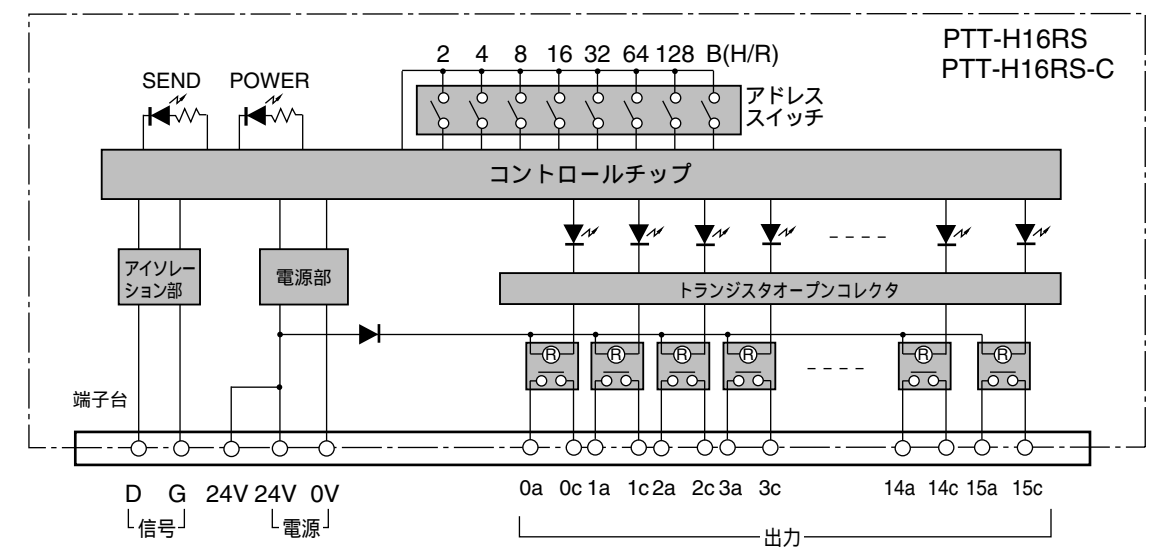
アドレス設定方法

アドレス	スイッチの設定							
	2	4	8	16	32	64	128	
0								
2								
4								
6								
8								
10								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
128								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
240								

印はON、無印はOFFの設定

**注意** 基本仕様の場合、スイッチ[128]はONに設定しないでください。

## 内部構成



## インターフェース回路

