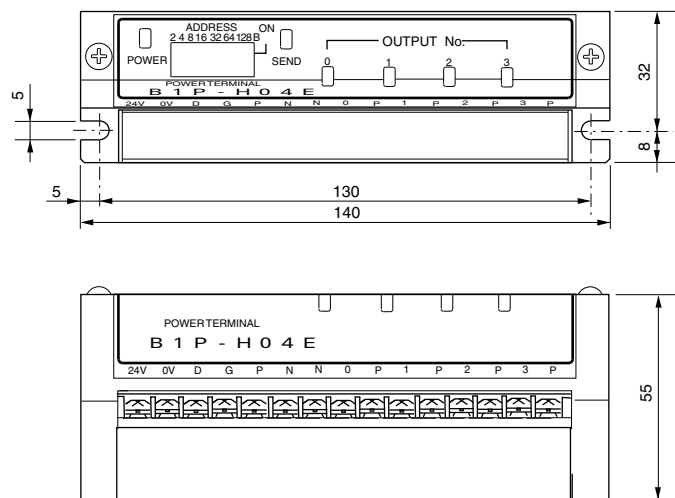


外形寸法

B1P-H04E
B1P-H04E-C

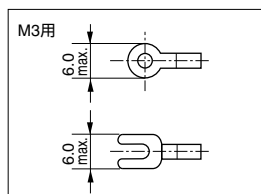
単位：mm



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)	0.5~0.75
適用電線(mm ²)[AWG]	0.5~1.25[20~16]

圧着端子
圧着端子を使用される場合は
M3用の下図の寸法のもの
を使用してください。



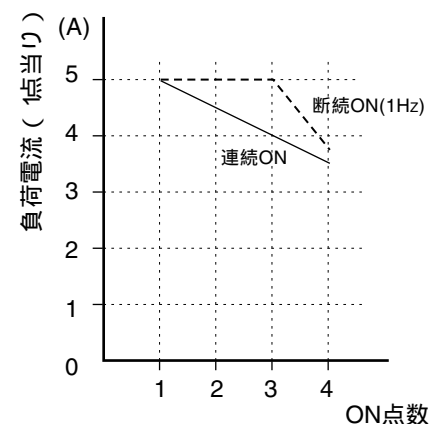
エラー表示

- 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。
- 各出力にサーマルシャットダウン機能が内蔵されているため、過電流などによる出力停止時には、故障と判断する前に、一度電源をOFFにして5分以上経過した後、再度電源をONにして復帰するかご確認願います。

エラー表示

表示LED	表示状態	異常の内容
POWER	点灯	正常
	消灯	電源断
	点滅	電圧低下検知
	点滅 黄 赤	サーマルシャットダウン動作(過電流)
SEND	点滅	正常
	点灯	伝送異常
	消灯	伝送異常

負荷電流特性 (at DC24V, 20)



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(1 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。
© 2005 NKE Corporation

NO. UM185-D

NKE

UNILINE 取扱説明書

H [Hシステム用]

B1P-H04E B1P-H04E-C ハイパワーターミナル

型式番号

B1P-H04E : 4点FET出力
B1P-H04E-C

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。



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。



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。

特長

ON電流最大5Aまで可能です。
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パワーMOS FET出力とする出力用ターミナルユニットです。
電圧低下検知機能、各出力にはサーマルシャットダウン機能が備わっています。
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います。

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	導電性塵埃、腐食性ガスがないこと
耐振動	JIS C 0040 に準拠
耐衝撃	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	1200Vp-p (パルス幅1μs)

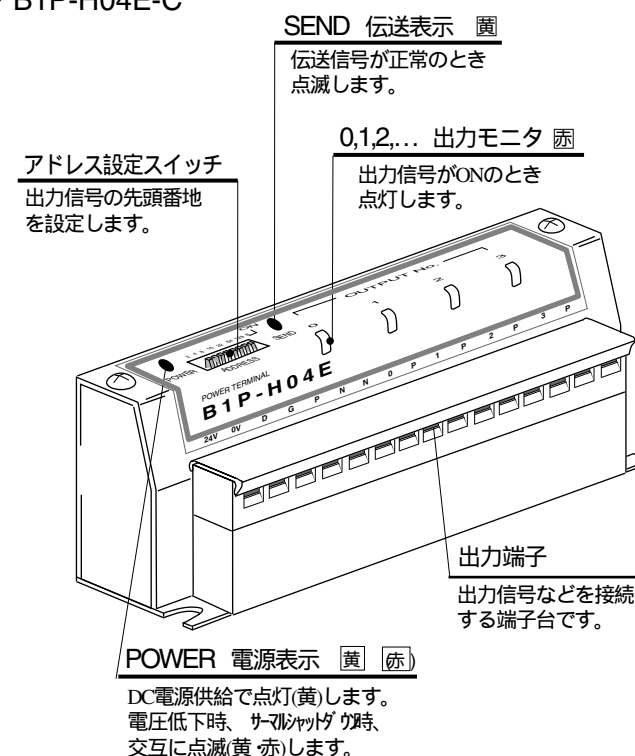
性能仕様

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	4点
最大消費電力	1.5W
質量	310g

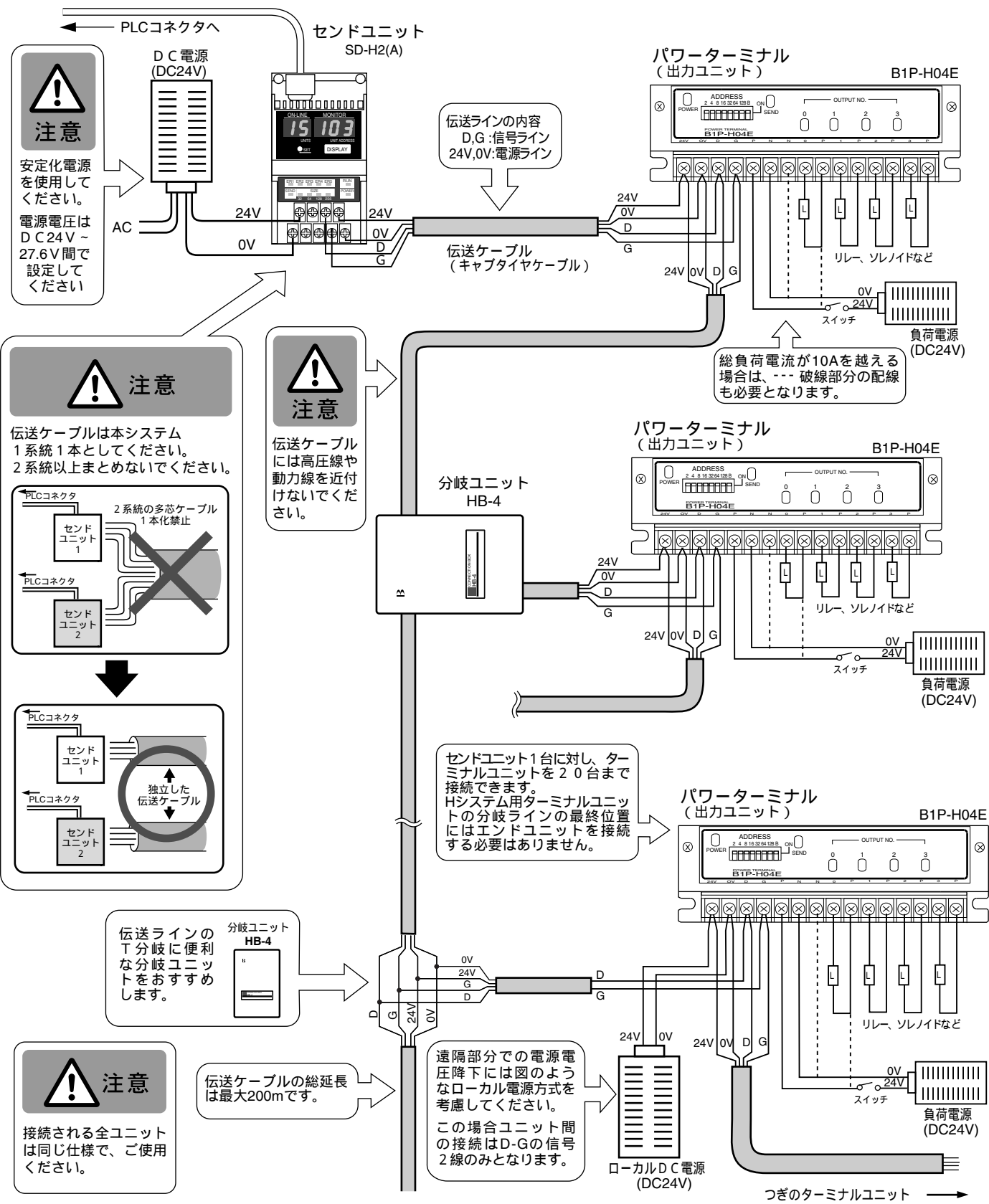
負荷消費電力を含まず

各部の名称

- B1P-H04E
- B1P-H04E-C

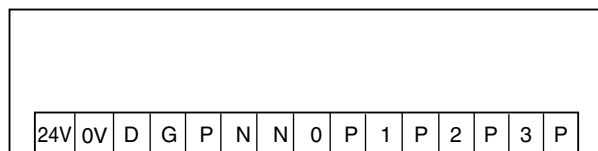


接続例



端子配置図

・B1P-H04E / -C (4点出力)

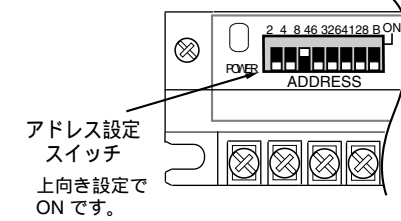


アドレス設定

- ・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。



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								
...
250								
252								

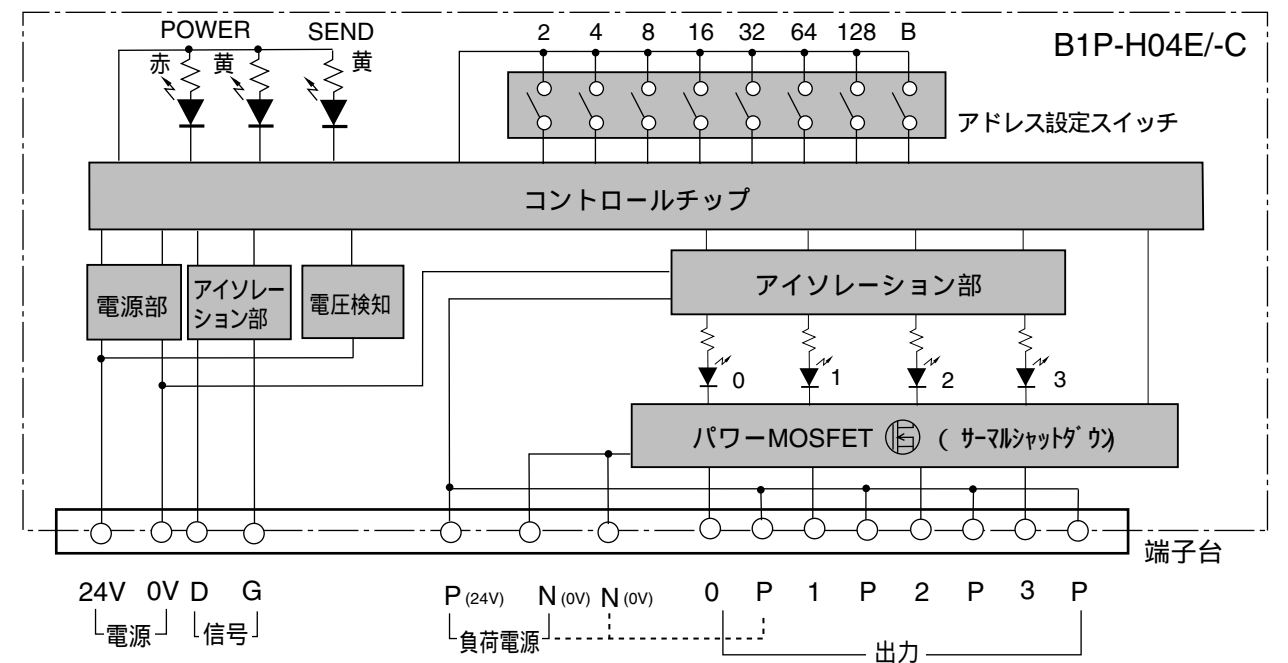
印はON、無印はOFFの設定

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。

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)

内部構成



インターフェース回路

