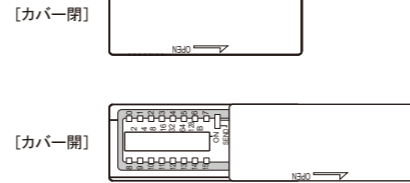
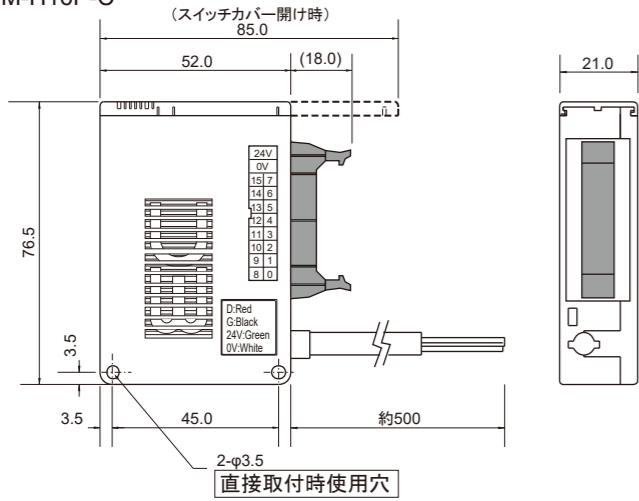


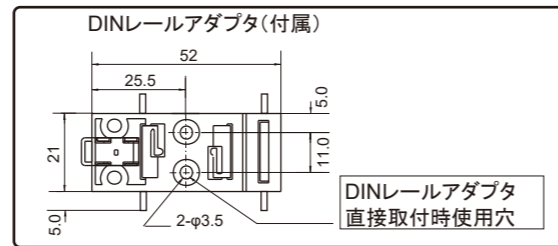
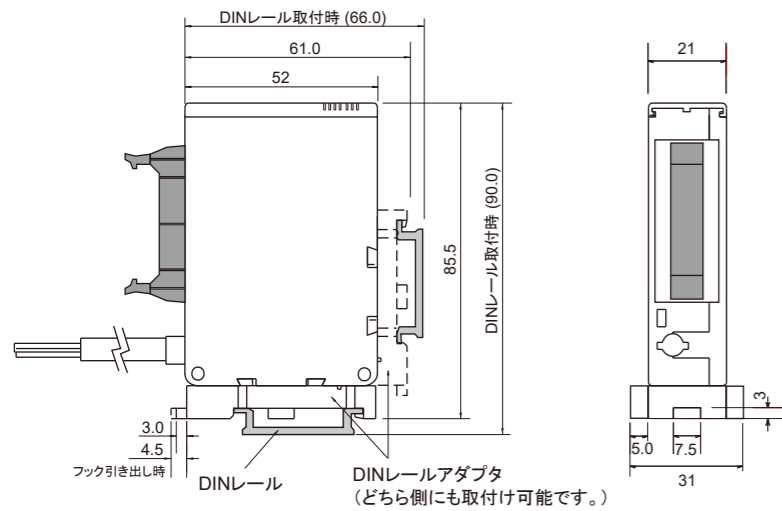
## 外形寸法

C1PM-H16P  
C1PM-H16P-C

単位: mm



- DINレール取付  
DINレールアダプタ(付属)を用いて、DINレールに取付可能です。(直接取付も可能)



●ケーブル仕様

シース径	φ6 (灰または橙)
構成	4芯/0.5mm <sup>2</sup>
信号 (緑色)	24V(緑) 0V(白) D(赤) G(黒)
長さ	約50cm

ケーブルを強く引かないこと

●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。

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です。

- 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けます。
- 有償修理  
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]

商品に関するご質問は、フリーダイヤル、もしくはEメールにてお問い合わせください。  
(AM.9:00~PM.5:00 土日、祝祭日を除く)

☎ 0120-77-2018  
✉ promotion@nke.co.jp

- 本社工場 〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町366-1
- NKEホームページ: <https://www.nke.co.jp/>
- 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。

©2021 NKE Corporation

NO. UM246-H

# NKE

## UNILINE 取扱説明書

**H** [Hシステム用]

ロフティーシリーズ

## C1PM-H16P C1PM-H16P-C パワーターミナル

### ●型式番号

C1PM-H16P : 16点トランジスタ出力  
C1PM-H16P-C [MIL系コネクタ搭載(プラグ側)]

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。

- 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。

**注意**

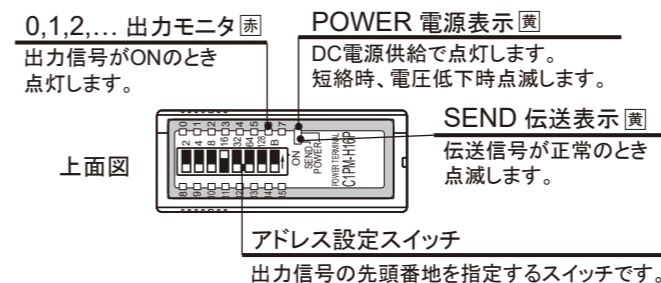
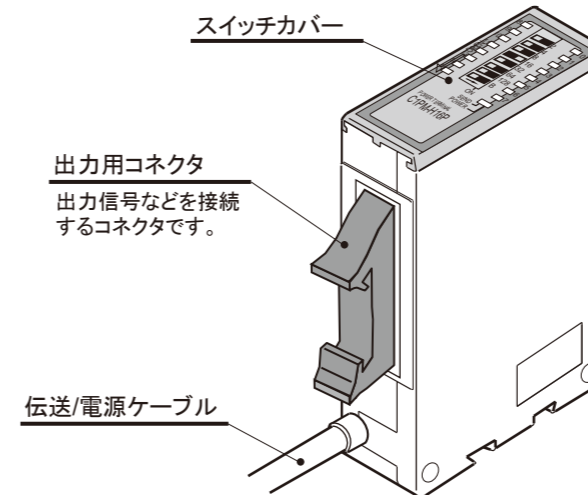
**警告**

- 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

- 小型で、取付け方向が自在ですので、省スペース化に最適です。
- 圧接コネクタで、端末機器がワンタッチ接続できます。
- 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NPNT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。
- 電圧低下検知機能、各出力には短絡保護機能が備わっています。
- 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。
- I/O点数は256点对応、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。
- DINレールに容易に取付けることができます。

## 各部の名称



## 仕様

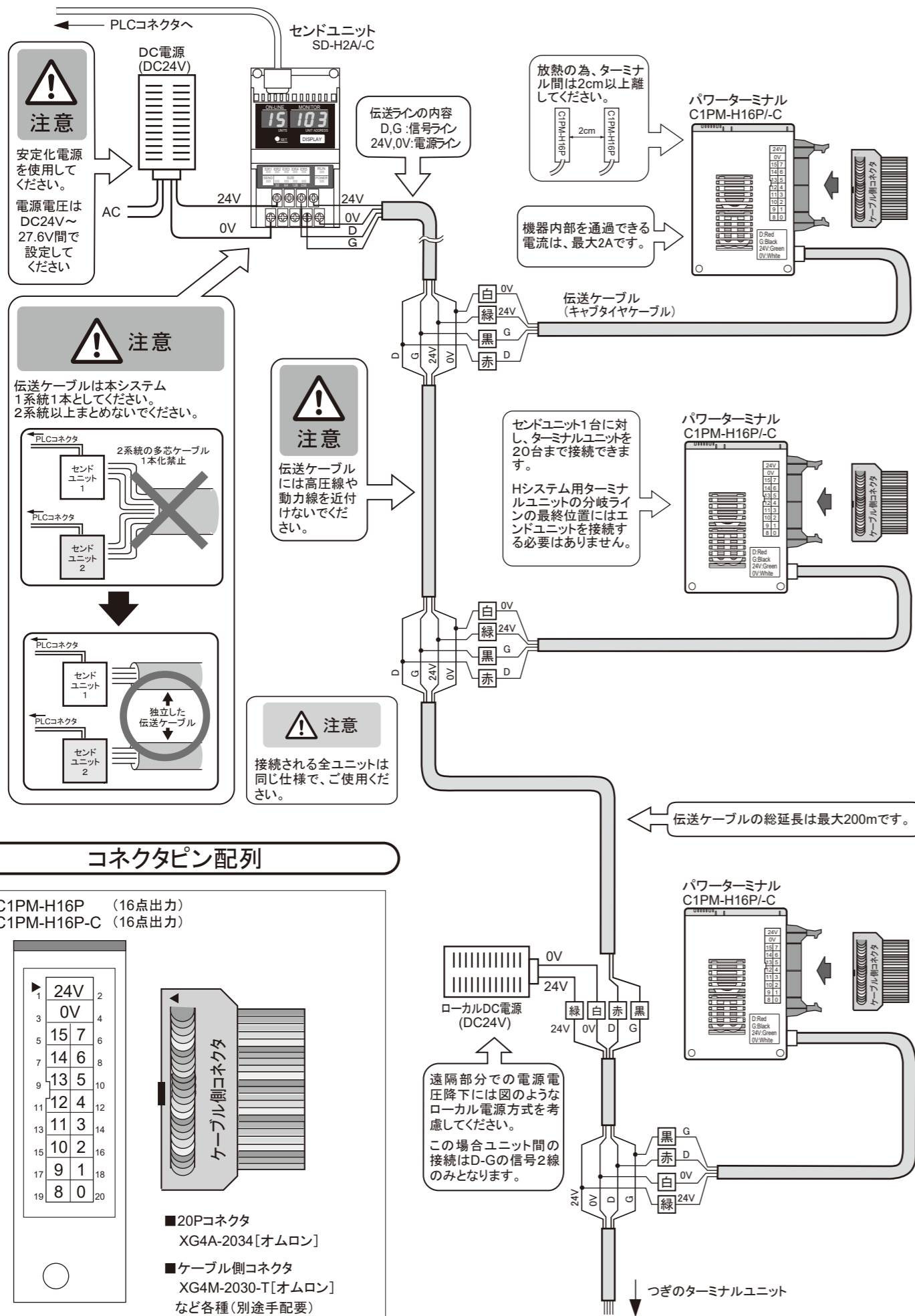
■一般仕様

項目	仕様
電源電圧	DC 24V +15% -10%
使用周囲温度	0 ~ +50 °C
保存温度	-20 ~ +70 °C
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 塵埃がないこと
耐震動	JIS C 60068-2-6に準拠
耐衝撃	100 m/s <sup>2</sup>
絶縁抵抗	外部端子と外箱間 20MΩ以上
耐電圧	外部端子と外箱間 AC1000V 1分間
耐ノイズ	1200 Vp-p (パルス幅1μs)

■性能仕様

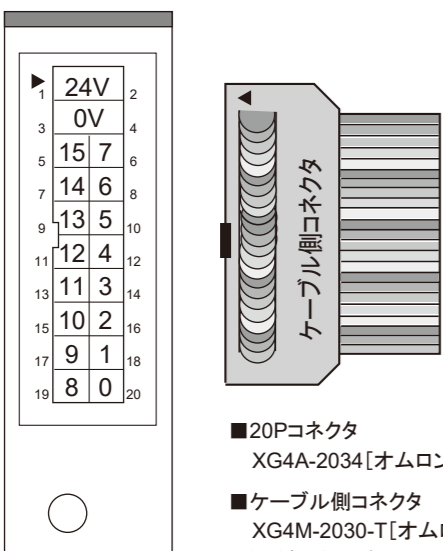
項目	仕様
伝送方式	双方向時分割多重伝送方式
同期方式	ビット同期方式
伝送手順	ユニライン・プロトコル
伝送速度	29.4 kbps (基本)
接続方式	マルチドロップ接続
伝送距離	最大200 m (基本)
出力点数	16点
最大消費電力	1.4 W
質量	90 g (DINレールアダプタ含む)

## 接続例



## コネクタピン配列

- ・C1PM-H16P (16点出力)
- ・C1PM-H16P-C (16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

カバーを矢印方向にスライドさせて開き、アドレス設定スイッチを操作します。

アドレス設定スイッチ  
右向き設定でON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							○
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
248				○	○	○	○

○印はON、無印はOFFの設定  
※基本仕様の場合は128設定用スイッチをOFFの状態でご使用ください。

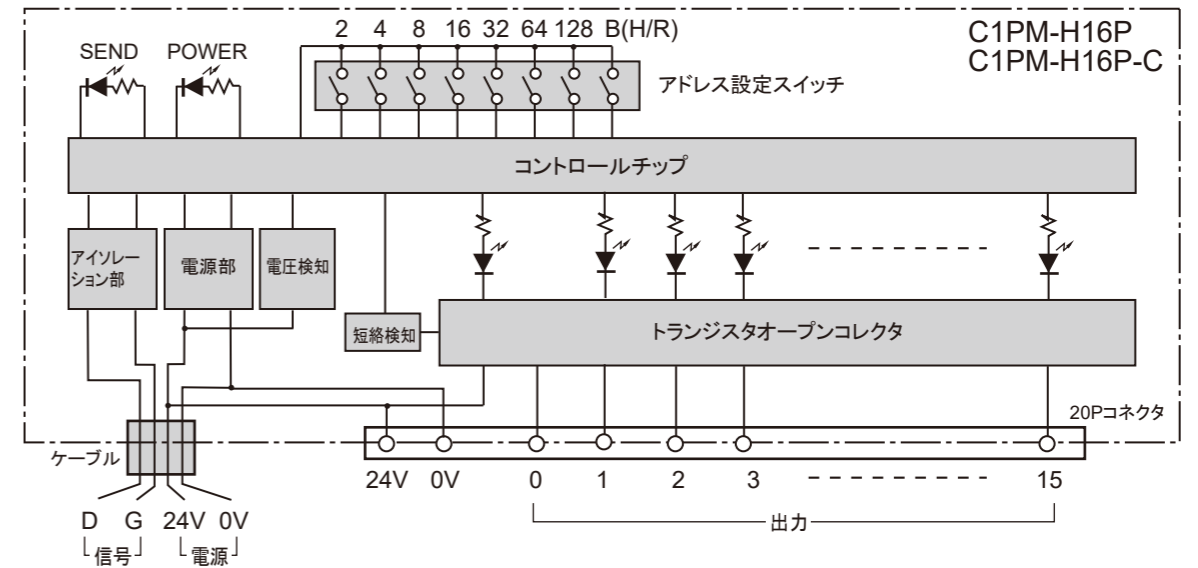
## エラー表示

- 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、短絡検知が働きます。

### ●エラー表示

表示LED	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
SEND (伝送表示)	点滅	正常
	点灯	伝送異常
	消灯	伝送異常

## 内部構造



## インターフェイス回路

