

## エラー表示

### 異常検知機能

機能	電源電圧低下検知機能	出力短絡検知機能	連結異常監視機能
内容	制御電源のDC24Vの電圧が低下したとき異常と検知し、表示します。	出力接続ユニット搭載時、出力が短絡した時、検知します。(F2P-02Pのみ)	ベースユニットの連結が不十分で、信号のやりとりが正常でないとき、異常と検知します。
表示	POWランプが点滅します。	POWランプが点滅します。	正常時消灯していたERRランプが点灯します。 (このときセンドユニットはER4が点灯しRUN接点が開になります。)
解除方法	ユニットへの供給電圧をDC21.6V以上の電圧にしてください。いったん電源を切り、約3秒後に再投入してください。	短絡部の点検、確認を行ってください。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。	ベースユニットの連結部の点検、確認を行ってください。

注1) マスタ、サブマスタのベースユニットに異常検知機能があります。  
注2) 短絡検知機能は出力用ベースユニット(マスタ、サブマスタ)にその機能があります。  
注3) センドユニットはSD-H2(A)/C使用時の場合

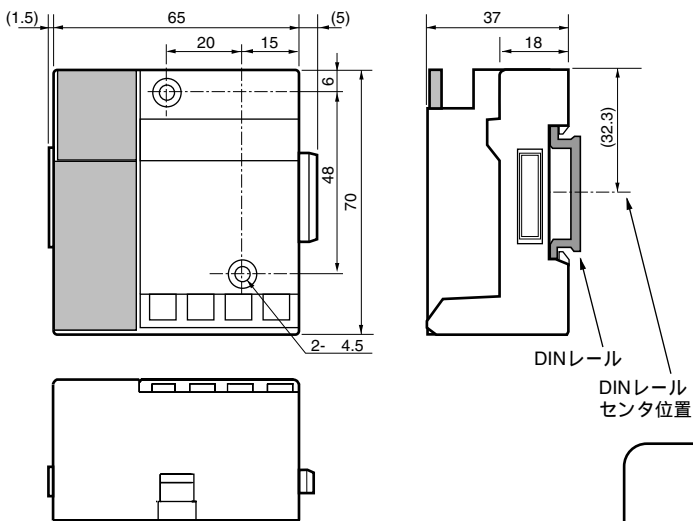
### 動作表示

表示灯	色	表示状態	表示内容
POW (電源表示)	黄	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)	黄	点滅	正常
		点灯	伝送異常
		消灯	伝送異常
ERR (異常表示)	赤	消灯	正常
		点灯	連結異常時

### 外形寸法

(縮尺: 1/2)  
単位: mm

・マスタベースユニットサブマスタベースユニット  
F1P-H41/-C F1P-H44/-C



### 正しい使用方法

- 次の設置環境で使用してください。
  - ・温度範囲0 ~ +50
  - ・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
  - ・湿度35 ~ 85%、結露しない場所
  - ・腐食性ガス、可燃性ガスのない場所
  - ・高電圧、大電流のケーブルより離れた場所
- 配線は正しく行ってください。  
分解、改造は行わないでください。

### 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)

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。  
© 2004 NKE Corporation

NO. UM195-C

# NKE

# UNILINE 取扱説明書

## Fシリーズ (ロンファー) [Hシステム用]

### F1P-H41/-C F1P-H44/-C 出力用ベースユニット

型式番号

F1P-H41 : 出力メインマスタベースユニット  
F1P-H41-C  
F1P-H44 : 出力サブマスタベースユニット  
F1P-H44-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。

**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。



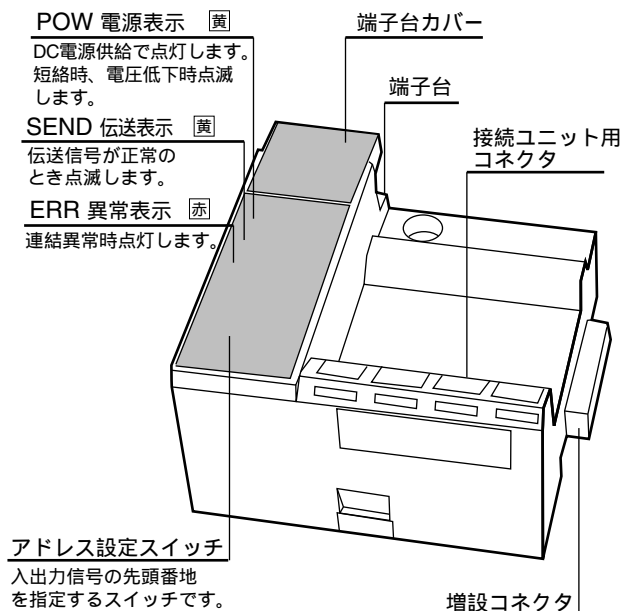
注意

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。  
トランジスタ出力などの接続ユニットがワンタッチ接続できる出力用ベースユニットです。  
2点単位でアドレス設定ができます。  
電圧低下検知機能、短絡保護機能が備わっています。  
DINレールに取付けができます。

### 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
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 A C 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)
伝送距離	最大200m (基本)
出力点数	4点/ベースユニット当たり
最大消費電力	0.8W
質量	70g

