エラー表示

異常検知機能

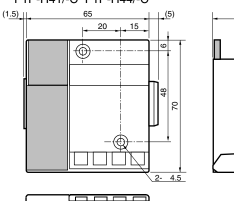
機能	電源電圧低下検知機能	出力短絡検知機能	連結異常監視機能	
内容	制御電源のDC24Vの電圧が低下したとき異常と検知し、表示します。	出力接続ユニット搭載時、出力 が短絡した時、検知します。 (F2P-02Pのみ)	ベースユニットの連結が不十 分で、信号のやりとりが正常で ないとき、異常と検知します。	
表示	POWランプが点滅します。	POWランプが点滅します。	正常時消灯していたERRランプが点灯します。 このときセンドユニットはER4が 点灯しRUN接点が開になります。	
解除方法	ユニットへの供給電圧を DC21.6V以上の電圧にしてく ださい。 いったん電源を切り、約3秒 後に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 D-H2(A)/-C使用時の場合

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

・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所

・高電圧、大電流のケーブルより離れた場所

次の設置環境で使用してください。

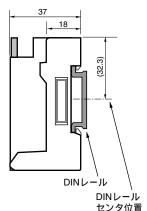
・腐食性ガス、可燃性ガスのない場所

分解、改造は行わないでください。

・湿度35~85%、結露しない場所

配線は正しく行ってください。

・温度範囲0~+50



動作表示

表示灯	色	表示状態	表示内容		
	黄	点灯	正常		
POW		点滅	短絡検知		
(電源表示)		点滅 ■■■■■■■	電圧低下検知		
		消灯 ■	電源断		
OFNE	黄	点滅	正常		
SEND		点灯 🗆 💮	 伝送異常		
(伝送表示)		消灯 ■	心区共市		
ERR	· 7/5	消灯 ■■■■■	正常		
(異常表示)		点灯 🗆	連結異常時		

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 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 (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) 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。



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。



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

・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

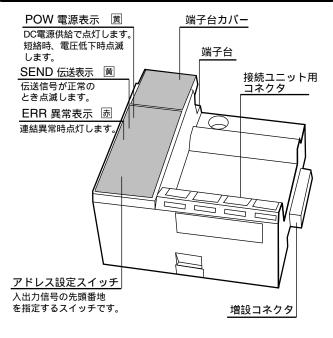
ユニラインは省配線データ伝送システムで、分岐配線時 の断線検知機能に対応しています。

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



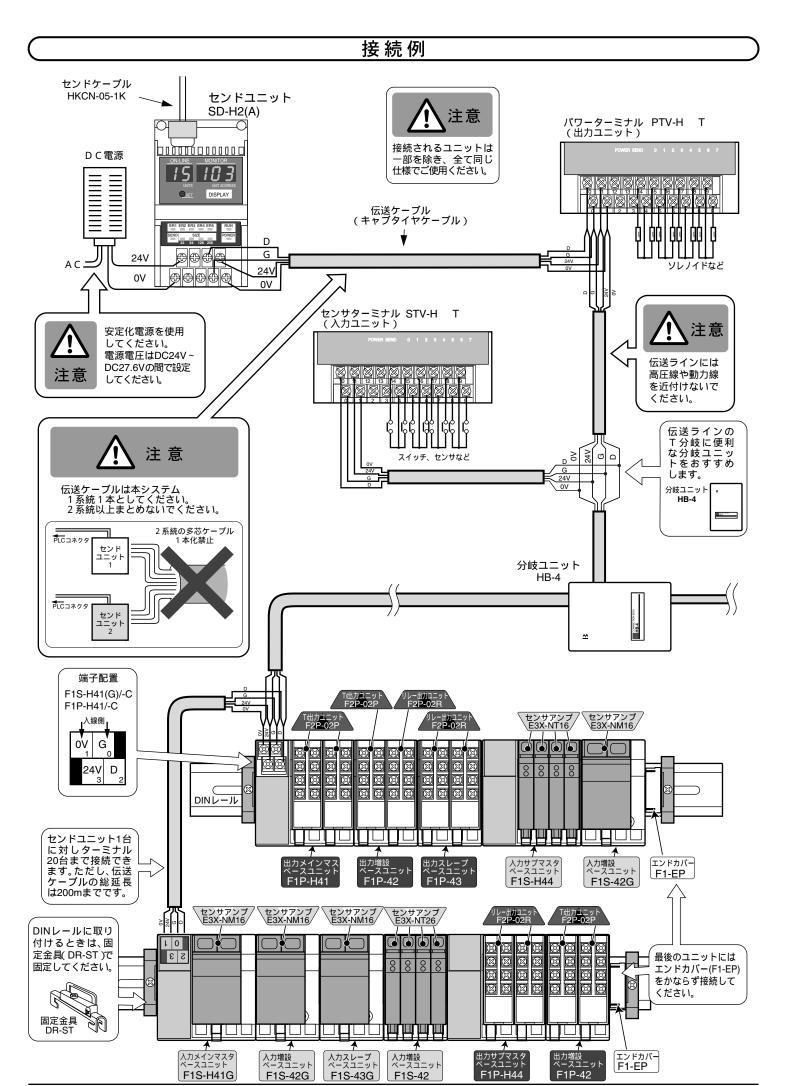
仕 様

一般仕様

項目	仕様
電源電圧	DC 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 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	1200 V p-p (パルス幅1 μ s)

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	0.8 W	
質量	70 g	
		_



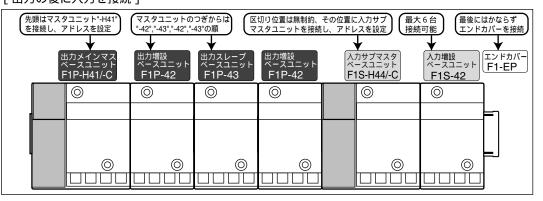
構成

ベースユニット種類と搭載可能ユニット

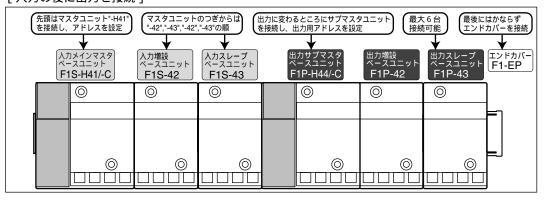
ベースユニット名称	型式	用途	搭載可能ユニット
出力メインマスタ	F1P-H41/-C	先頭専用のアドレススイッチ付出力ユニット	接続ユニット(トランジスタ出力):F2P-02P [NKE]
出力サブマスタ	F1P-H44/-C	入力用ベースユニットの後に出力用を連結する場合のアドレススイッチ付出力ユニット	接続ユニッド(リレー出力) :F2P-02R [NKE]

連結構成例

1.入力と出力を混合して使用する場合 1 [出力の後に入力を接続]



2.入力と出力を混合して使用する場合 2 [入力の後に出力を接続]

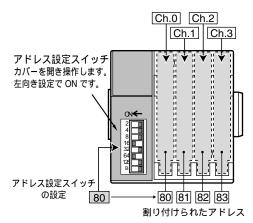


注)F1P-H44/-Cは、同一構成 内で1ユニットしか、連結 できません。

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。

- ベース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は伝送異常時に、出力用ターミナルユニットの出力回路を出力保持、または、強制OFFに選択設定をすることができます。



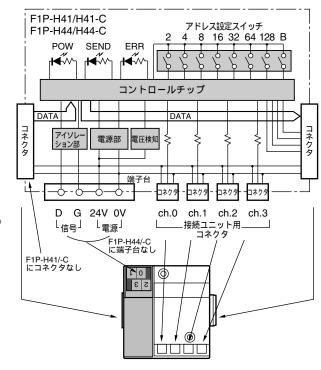
アドレス番号の設定

アドレス	スイッチの設定						
7 1 7	2	4	8	16	32	64	128
0							
2							
4							
6							
8							
10							
:	• •	:	:	:	:	:	:
250							
252							
注1) 印はDN、無印はDFFの設定							

注1) 印**IDN**、無印**ID**FFの設定 注2)最終アドレス**IZ**55を越えないよ うに設定してください。

異常時の出力選択設定 (出力用ベースユニットのスイッチB)

設定	伝送異常時の出力信号
OFF (出荷時)	ホールド (直前の状態を保持)
ON	リセット (強制的にOFFとする)



内部構成