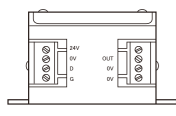
単位: mm

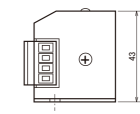
○ 本機には下の表のように異常状態の表示(エラー表示)を

○ 異常表示をした場合、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

動作表示

表示灯	色	表示状態	異常の内容
POWER		点灯	正常
	黄	点滅	電圧低下検知
(電源表示)		消灯 ■	電源断
SEND		点滅	正常
(伝送表示)	黄	点灯	伝送異常
(坛达衣水)		消灯 ■	1





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

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

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、祝祭日休み)

550 0120-77-2018

promotion@nke.co.jp

- NKE本社工場 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町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。

NO. UM484-A ©2021 NKE Corporation

NKE

UNILINE 取扱説明書

AYC-H10 (-C) AYV-H10 (-C) D/Aコンバータ

AYC-H10 : D/A変換ユニット 電流出力 4-20mA **AYC-H10-C**: D/A変換ユニット 電流出力 4-20mA **AYV-H10** : D/A変換ユニット 電圧出力 1-5V **AYV-H10-C**: D/A変換ユニット 電圧出力 1-5V

基本仕様: I/O点数128点、C仕様: I/O点数256点

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。



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、 | 注意 および物的損害のみの発生が想定される内容です。

〇 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

〇 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。

〇 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

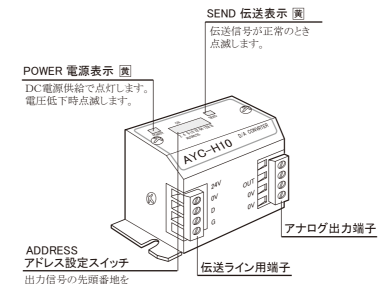
〇 コネクタ接続、端子接続

- ・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
- ・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

- ○本システムの伝送ラインのシリアルのデジタル信号をアナログ 信号に変換し出力します。
- ○変換データは10ビットバイナリ信号です。
- 電圧低下検知機能が備わっています。
- AYCは電流出力、AYVは電圧出力です。

各部の名称



仕 様

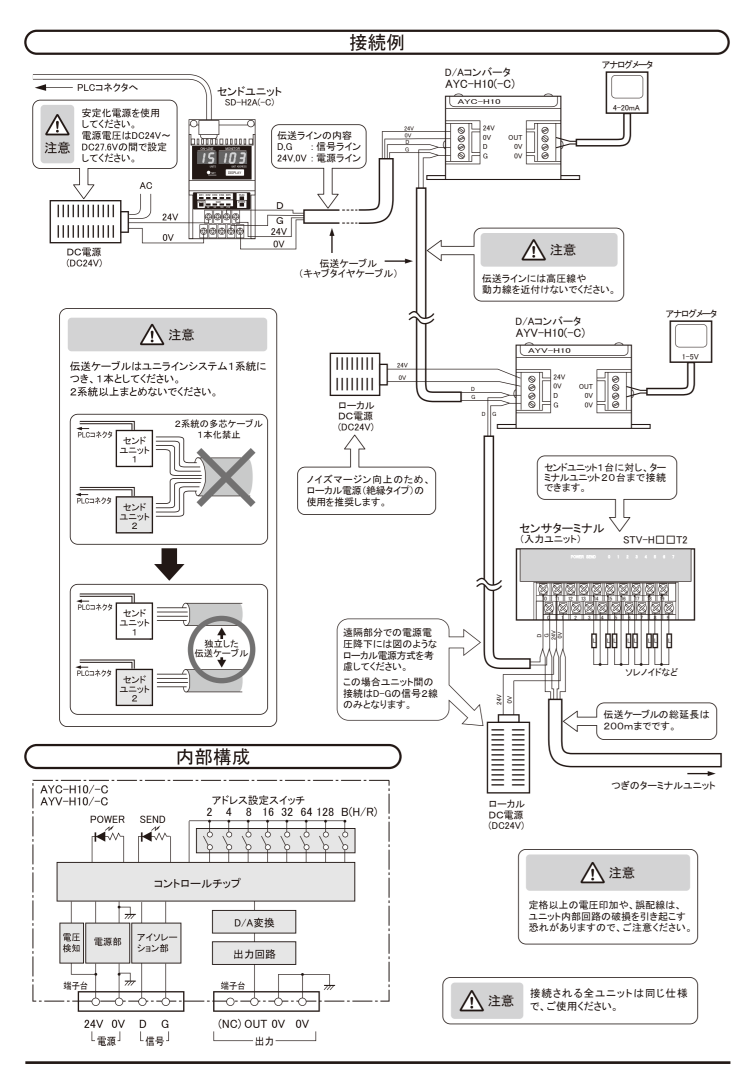
■ ___ 向几 / __ + +

■一般江稼	
項目	仕様
電源電圧	DC 24 V +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
耐振動	JIS C 60068-2-6 に準拠
耐衝擊	100 m/s ²
絶縁抵抗	外部端子と外箱間 20 MΩ以上
耐電圧	外部端子と外箱間 AC1000 V 1分間
耐ノイズ	ノーマルモード 500 V
	コモンモード 300 V

■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)
使用点数	出力10点
最大消費電力	AYC:1.7 W
	AYV:1.4 W
質量	200 g

指定するスイッチです。



デジタル-アナログ変換例

●AYC-H10(-C)電流出力データ例

コンバータデータ入力例 (伝送ラインからの10ビット受信)

16進数の受信データを10進数に換算します。 10進数を0.02倍してアナロ グ信号を出力します。

	デー	タビ	ットの	D位i	置•	デー			у почеш	,,,,,,	. 7 0			
MSB 9	8	7	6	5	4	3	2	1	LSB 0	先頭よりの オフセット				
512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	バイナリ				
2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	Hex.		数値換算 (10進)		流出力 (mA)
Н	Н	L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	0C8 c	Ľ⊳	200 ⊏		4.00
Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	100	Ľ⊳	256 ⊏		5.12
L	Н	Н	L	Н	L	L	Н	Н	Н	258	Ľ⊳	600 ⊏		12.00
L	٦	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	360	Ľ≻	864 ⊏		17.28
L	L	L	L	L	Н	L	Н	Н	Н	3E8 ¤	Ľ≻	1000 ⊏		20.00
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	3FF	Ľ⊳	1023 ⊏	>	20.46
ЖН=	OFF	L=	ON											

●AYV-H10(-C)電圧出力データ例

コンバータデータ入力例 (伝送ラインからの10ビット受信)

出力信号 (1~5V電圧出力)

出力信号

(4~20mA電流出力)

16進数の受信データを10進数に換算します。

10准数を0.005倍してアナロ グ信号を出力します。

												ク信号を出	刀しま	9 。
-	デー	タビ	ットの	の位	置•	デー								
MSB 9	8	7	6	5	4	3	2	1	LSB 0	先頭よりの オフセット				
512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	バイナリ				
2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	Hex.		数値換算 (10進)	電.	圧出力 (V)
Н	Н	L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	0C8 r	Ľ≻	200 ⊏		1.00
н	L	н	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Н	100 [Ľ≻	256 ⊏		1.28
L	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	Н	Н	20C [[]	Ľ≻	524 ⊏		2.62
L	Г	н	Н	ĻL	Н	Н	Н	Н	Н	320 [Ľ≻	800 ⊏		4.00
L	L	L	L	L	Н	L	Н	Н	Н	3E8 [[]	$\stackrel{\Gamma}{\sim}$	1000 ⊏		5.00
L	L	L	L	¦ L	ļΓ	L	L	¦ L	¦ L	3FF ^c	Ľ⊳	1023 ⊏		5.115

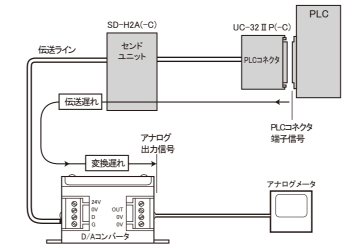
%H=OFF, L=ON

出力遅れ時間

出力遅れ時間: PLCコネクタ端子入力からコンバータアナログ信号出力点の 出力までの時間(変換時間を含む)

点数	リフレッシュタイム	出力遅れ時間
32	1.6 ms	2.8~4.5 ms
64	2.7 ms	3.9∼6.6 ms
96	3.8 ms	5.0~8.8 ms
128	4.9 ms	6.1~11.0 ms
256	9.3 ms	10.5~19.8 ms

注)上記数値は伝送速度29.4kbps, SD-H2A(-C)に接続したとき



D/A変換仕様

項目		内容				
出力信号	AYC	4~20mA 電流出力 1チャンネル非絶縁出力				
	AYV	1~5V 電圧出力				
		1チャンネル非絶縁出力				
外部負荷抵抗	AYC	500Ω以下				
	AYV	1 kΩ以下				
分解能		10ビットバイナリ(1024)				
直線性		0.5% FS				
変換速度		伝送遅れ+1msec				
ユニライン入出力点	数	出力10点				
消費電力		AYC:1.7W / AYV:1.4W				

アドレス設定

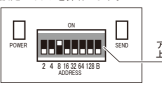
- ・アドレス番号はコントローラの入出力点との対応をとるため のものです。
- ・ D/Aコンバータのアドレス設定スイッチで設定された先頭番 号は、変換前の最下位のビット(LSB)の本システムの伝送ラ イン上のアドレスを示し、その番号以降連続してデータビッ トアドレスを割り付けます。(下記、合計10点)
- ・ 先頭アドレスは2点単位の設定です。
- ・スイッチBは異常時の出力選択用です。

先頭番号より	Jの MSB									LSB
オフセット		8	7	6	5	4	3	2	1	0
重み (バイナリ)	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1

アドレス設定スイッチの 設定番号位置(先頭番号)

●アドレス設定スイッチ

上面のカバー固定ネジをゆるめ、透明カバーをずらして、アドレス 設定スイッチを操作します。



アドレス設定スイッチ 上向き設定で ON です。

●アドレス番号の設定

アドレス 2 4 6 8 10 244 O O O O O O O O 244

注1) O印はON、無印はOFFの設定

●異常時の出力選択

スイッチの設定								スイッチB	伝送異常時の出力信号
2	4	8	16	32	64	128		ON	リセット (強制的にOFFとする)
0									
	0							OFF	ホールド
0	0							• • •	(直前の状態を保持)
		0							
0		0							
					· .	· ·			

/!\ 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。

注注意

・基本仕様の場合 アドレス最大設定118 (最大設定時使用アドレス 118~127)

C仕様の場合

アドレス最大設定246 (最大設定時使用アドレス 246~255)