

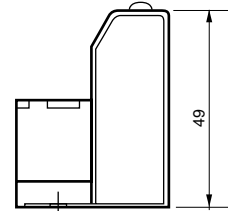
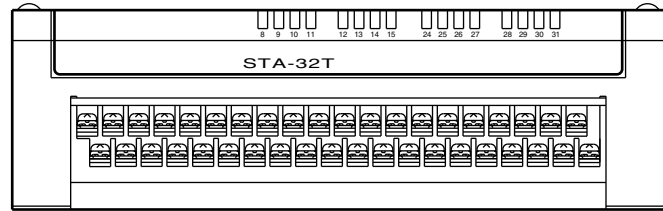
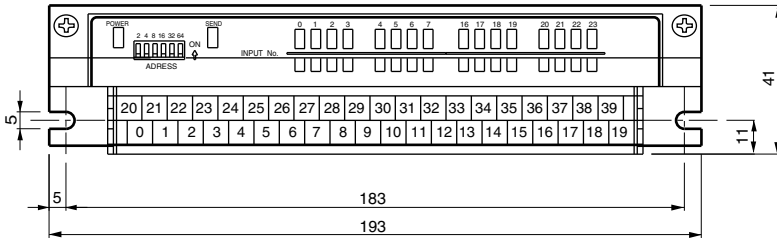
外形寸法

STA-32T

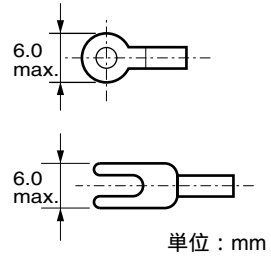
単位：mm

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)	0.3~0.5
適用電線(mm ²)[AWG]	0.5~1.25[20~16]



推奨圧着端子(M3用)



単位：mm

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の表示が下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。

エラー表示

表示出力	表示状態	異常の内容
POWER (電源表示)	点灯	正常
	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

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。

- 需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合。
 - 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
 - 納入者以外の改造、または修理による場合。
 - 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。

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(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。

© 2004 NKE Corporation

NO. UM343-D

NKE

UNILINE 取扱説明書

STA-32T

アドレス一体型 センサターミナル

型式番号

STA-32T : 32点DC入力

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。



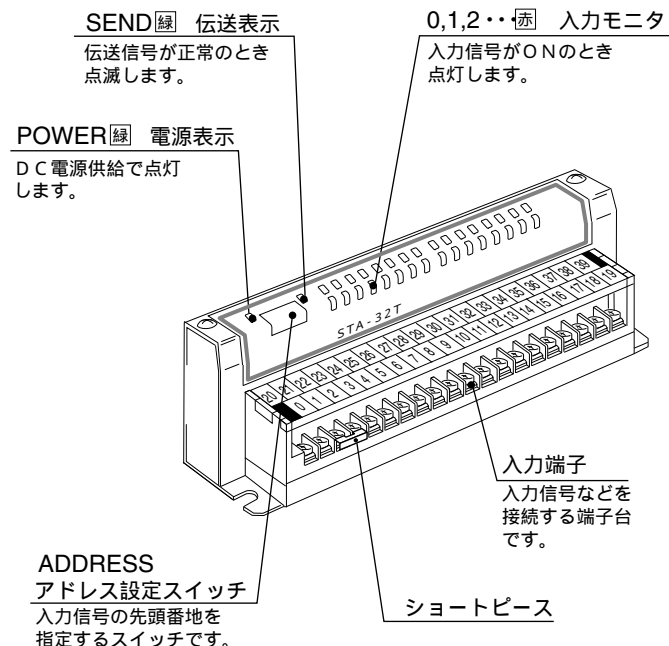
システム安全性の考慮

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

ユニラインは各社のPLCに簡単に接続できる省配線データ伝送システムです。センサターミナルはリミットスイッチ、光電スイッチや近接スイッチなどの信号をシリアル信号に変換し、伝送ラインに伝える入力用ターミナルユニットです。アドレス設定スイッチが内蔵されています。電圧低下検知機能が備わっています。

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 ²
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 AC 1000V 1分間
耐ノイズ	1200Vp-p (パルス幅1μs)

性能仕様

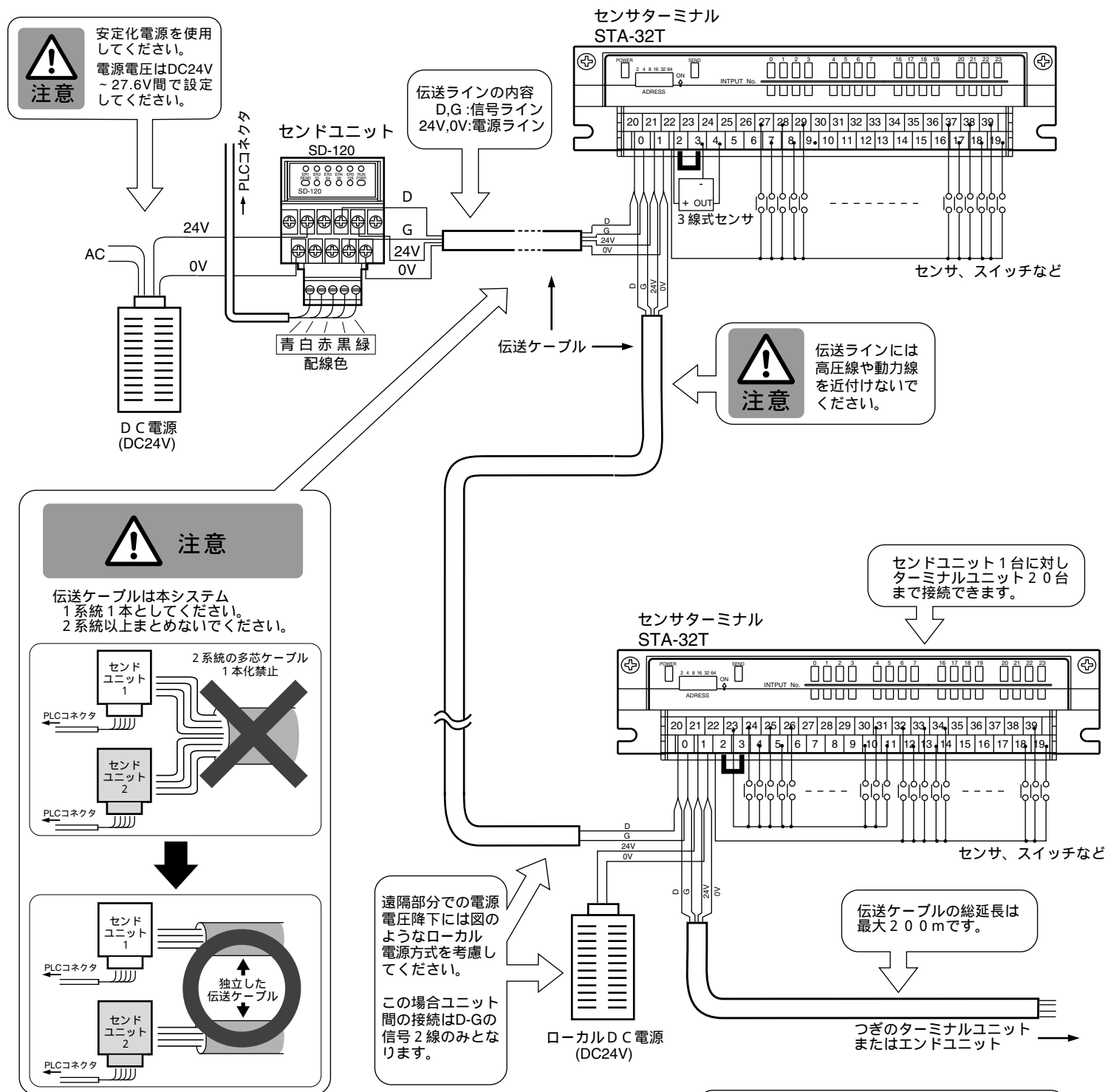
項目	仕様
伝送方式	双方向時分割多重伝送方式
同期方式	ビット同期方式
伝送手順	ユニライン・プロトコル
伝送速度	28.5kbps
伝送距離	最大200m
入力点数	32点
最大消費電力	9.5W
質量	430g

伝送遅れ

点数	リフレッシュタイム	遅れ時間
32	1.4ms	1.6~4.1ms
64	2.6ms	2.7~6.4ms
96	3.7ms	3.9~8.6ms
128	4.8ms	5.0~10.9ms

注) 上記数値は伝送速度28.5kbps、SD-120に接続したとき

接続例



端子配置

・STA-32T (32点入力)

D	24V	24V	COM	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
G	0V	0V	COM	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31

ショートピース

COMには赤ピースを使用しています。

注意

0VとCOM間には出荷時ショートピース(短絡板)で短絡されています。また、同じ記号の端子は内部で接続されています。

注意

センサ接続上の注意

センサの残電圧
センサON時の残電圧が4V以下のものを選択してください。これをこえるとセンサ信号が正常にとりこめません。

センサの消費電力
2線式のセンサでの消費電流をセンサターミナルが十分供給できない場合があります。ON電流、OFF電流の範囲に注意してください。

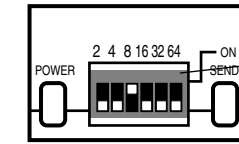
センサの動作方式
静電容量検知タイプなどの高感度なセンサについては、本システムのグラウンドとの接続の方法で誤検知するおそれがありますので十分な動作確認が必要です。

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。

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。



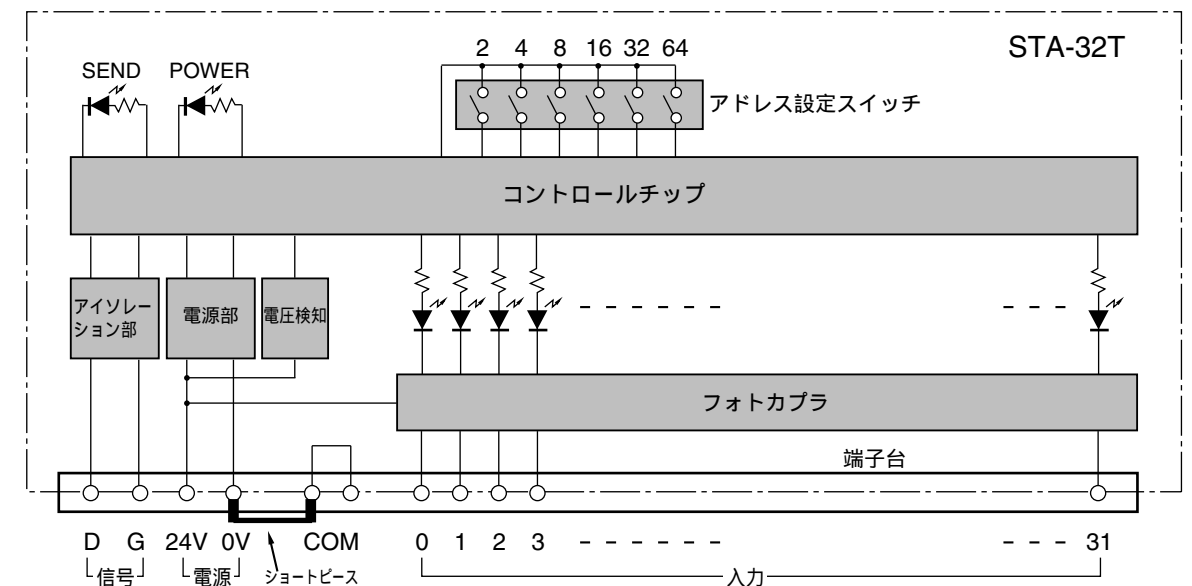
アドレス設定スイッチ
上向き設定で ON です。

アドレス設定方法

アドレス	スイッチの設定				
	2	4	8	16	32 64
0					
2					
4					
6					
8					
10					
:	:	:	:	:	:
94					
96					

印はON、無印はOFFの設定

内部構成



インターフェース回路

