

### ●安全上のご注意●

(ご使用前に必ずお読みください)

本製品のご使用に際しては、本マニュアルをよくお読みいただくと共に、安全に対する十分な注意を払って、正しい取扱いをしていただくようお願いいたします。

本マニュアルで示す注意事項は、本製品に関するもののみについて記載したものです。シーケンサシステムとしての安全上のご注意に関しては、使用するCPUユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。

この「安全上のご注意」では、安全注意事項のランクを「△警告」、「△注意」として区分しております。

△警告 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。

△注意 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、△注意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

本マニュアルは必要なとき読めるよう大切に保管すると共に、必ず最終ユーザまでお届けいただくようお願いいたします。

### 【設計上の注意事項】

#### △警告

●データリンクが交信異常になったとき、交信異常局は次のような状態になります。交信状態情報を使って、システムが安全側に働くようにシーケンスプログラムなどでインターロック回路を構成してください。誤動作、誤動作により事故の恐れがあります。

(1)リモートI/O局からの入力は、全点OFFします。

(2)リモートI/O局からの出力は、全点OFFします。

●リモートI/Oユニットの出力によっては、出力がONの状態を保持したり、OFFの状態を保持することができます。重大な事故につながるような出力信号については、外部で監視する回路を設けてください。

#### △注意

●ユニットは、CPUユニットユーザーズマニュアル記載の一般仕様の環境で使用してください。範囲外の環境で使用すると、感電、火災、誤動作、製品の損傷、あるいは劣化の原因になります。

●制御線や通信ケーブルは、主回路や動力線などと束縛したり、近接したりしないでください。100mm以上を目安として離してください。ノイズにより、誤動作の原因になります。

●ユニットは、CPUユニットユーザーズマニュアル記載の一般仕様の環境で使用してください。範囲外の環境で使用すると、感電、火災、誤動作、製品の損傷、あるいは劣化の原因になります。

●ユニットは、DINレールまたは取付けネジにて、確実に固定し、取付けネジは規定トルク範囲内で確実に締め付けてください。ネジの締付けがゆるいと、落下、破損の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジやユニットの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。

●各接続ケーブルのコネクタは装着部に確実に装着してください。接触不良により、誤動作の原因になります。

●ユニットの導電部分には直接触らないでください。ユニットの誤動作、故障の原因になります。

●ユニットは、DINレールまたは取付けネジにて、確実に固定し、取付けネジは規定トルク範囲内で確実に締め付けてください。ネジの締付けがゆるいと、落下、破損の原因になります。

●端子ネジは、適合圧着端子を使用し、規定のトルクで締め付けてください。先端開口圧着端子を使用すると、端子ネジがゆるんだ場合に脱落し、故障の原因になります。

●ユニットへの配線は、製品の定格電圧や端子配列を確認した上で正しく行ってください。定格と異なる電圧の入力や、電源を接続、誤配線をするなど、火災、故障の原因になります。

●端子ネジの締付けは、規定トルク範囲で行つください。ネジの締付けがゆるいと、短絡、火災、誤動作の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジやユニットの破損による落下、短絡、火災、誤動作の原因になります。

●ユニット内に切片やクリップなどの異物がからないように注意してください。火災、故障、誤動作の原因になります。

●ユニットに接続する電線やケーブルは、必ずダクトに納めるか、またはクランプによる固定処理を行つください。ケーブルをダクトに納めなかったり、クランプによる固定処理をしていないと、ケーブルのふらつきや移動、不意の引っ張りなどによるユニットやケーブルの破損、ケーブルの接続不良による誤動作の原因になります。

●FG端子は、シーケンサ専用のD種接地（第三種接地）以上で必ず接地を行つください。感電、誤動作の原因があります。

●空き端子ネジは必ず締め付ける範囲（0.42～0.50N・m）で締め付けてください。圧着端子と短絡する原因になります。

●圧着端子は、適合圧着端子を使用し、規定のトルクで締め付けてください。先端開口圧着端子を使用すると、端子ネジがゆるんだ場合に脱落し、故障の原因になります。

●ユニットへの配線は、製品の定格電圧や端子配列を確認した上で正しく行ってください。定格と異なる電圧の入力や、電源を接続、誤配線をするなど、火災、故障の原因になります。

●端子ネジの締付けは、規定トルク範囲で行つください。ネジの締付けがゆるいと、短絡、火災、誤動作の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジやユニットの破損による落下、短絡、火災、誤動作の原因になります。

●ユニット内に切片やクリップなどの異物がからないように注意してください。火災、故障、誤動作の原因になります。

●ユニットに接続する電線やケーブルは、必ずダクトに納めるか、またはクランプによる固定処理を行つください。ケーブルをダクトに納めなかったり、クランプによる固定処理をしていないと、ケーブルのふらつきや移動、不意の引っ張りなどによるユニットやケーブルの破損、ケーブルの接続不良による誤動作の原因になります。

●FG端子は、シーケンサ専用のD種接地（第三種接地）以上で必ず接地を行つください。感電、誤動作の原因があります。

●空き端子ネジは必ず締め付ける範囲（0.42～0.50N・m）で締め付けてください。圧着端子と短絡する原因になります。

●圧着端子は、適合圧着端子を使用し、規定のトルクで締め付けてください。先端開口圧着端子を使用すると、端子ネジがゆるんだ場合に脱落し、故障の

## 3. 仕様

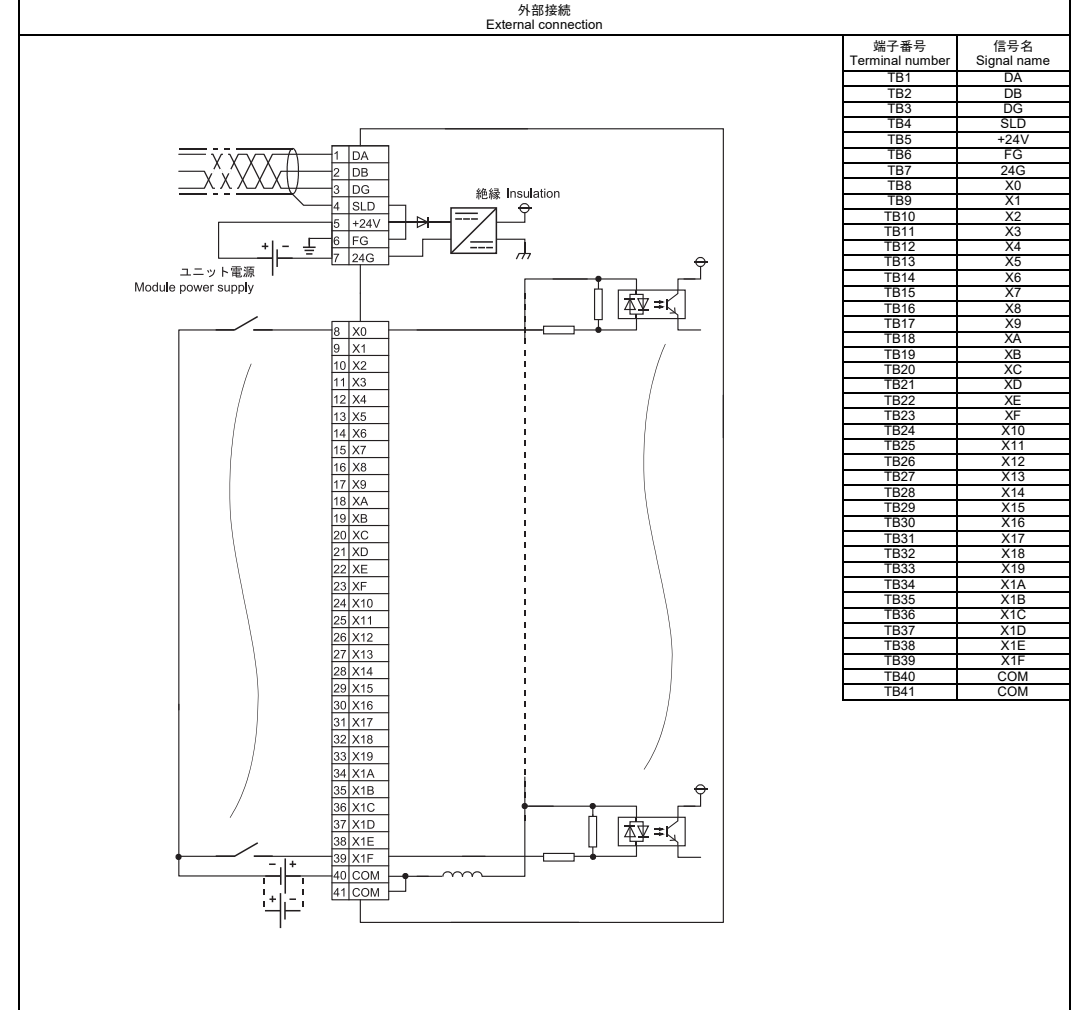
項目	内容
入力点数	32 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V (リップル率5%以内)
定格入力電流	約7mA
使用電圧範囲	DC20.4 ~ 28.8V
最大同時入力点数	100%同時にON (DC26.4V時), 50%同時にON (DC28.8V時)
ON電圧/ON電流	DC14V以上/4mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC5.5V以下/1.7mA以下
入力抵抗	約3.0kΩ
入力応答速度	0.2ms 1.5ms 5ms 10ms
応答時間	OFF→ON 0.2ms以下 1.5ms以下 5ms以下 10ms以下 ON→OFF 0.2ms以下 1.5ms以下 5ms以下 10ms以下
コモン方式	32点コモン (端子台形1線式)
入力形式	プラス、マイナスコモン共用タイプ (シン、ソース共用タイプ)
占有駆数	1局 32点割付け (32点使用)
ユニット電源	電圧 DC24V (リップル率5%以内) (許容電圧範囲 DC20.4 ~ 26.4V)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧 500Vp-p, ノイズ幅1μs. ノイズ周波数 25 ~ 60Hz のノイズシミュレータによる
耐電圧	DC外部端子 - 押 - アース間 AC500V 1分間
絶縁抵抗	DC外部端子 - 押 - アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ以上
保護等級	IP2X
質量	0.26kg
通信部、ユニット電源部	7点2ビース端子台 [伝送回路、ユニット電源、FG] M3×5.2ネジ (締付けトルク範囲: 0.59 ~ 0.88N·m) 適合庄着端子の導入枚数は2枚以内
外部接続方式	34点庄着端子台 [出力電源、I/O信号] M3×5.2ネジ (締付けトルク範囲: 0.59 ~ 0.88N·m) 適合庄着端子の導入枚数は2枚以内
ユニット取付けネジ	平頭金みがき丸付 M4ネジ (締付けトルク範囲: 0.78 ~ 1.08N·m) DINレールでの取付け可、6方向取付け可
適用 DIN レール	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al (JIS C 2805に準拠)
適合庄着端子	・RAY1.25-3 (JIS C 2805に準拠) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.25mm <sup>2</sup> (AWG22 ~ 16) より細]
電線	・V2-MS3 (日本庄着端子製造株式会社), RAP2-3SL (日本端子株式会社), TGV2-3N (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 1.25 ~ 2.0mm <sup>2</sup> (AWG16 ~ 14) より細]

\* 端子台上に取り付ける庄着端子の適合品は、上記を参照してください。  
使用する庄着端子に適合した電線を使用し、適合締付けトルクで取り付けください。UL認定品の庄着端子を使用し、庄着の際はメガ推奨の工具を使用してください。

## 3. Specifications

Item	Description						
Number of input points	32 points						
Isolation method	Photocoupler						
Rated input voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%)						
Rated input current	Approx. 7mA						
Operating voltage range	20.4 to 28.8VDC						
Max. number of simultaneous input points	100% (at 26.4VDC), 50% (at 28.8VDC)						
ON voltage/ON current	14VDC or higher/4mA or higher						
OFF voltage/OFF current	5.5VDC or lower/1.7mA or lower						
Input resistance	Approx. 3.0kΩ						
Input response speed	0.2ms	1.5ms	5ms	10ms			
Response time	OFF→ON ON→OFF	0.2ms or less 0.2ms or less	5ms or less 5ms or less	10ms or less 10ms or less			
Wiring method for common	32 points/common (1-wire, terminal block type)						
Input type	Positive/negative common shared type (sink/source shared type)						
Number of occupied stations	32-point assignment/station (32 points used)						
Module power supply	Voltage Current	24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 20.4 to 26.4VDC) 75mA or lower (at 24VDC and all points ON)					
Noise immunity	Noise voltage 500Vp-p, noise width 1μs, noise frequency 25 to 60Hz (DC type noise simulator condition)						
Withstand voltage	500VAC for 1 minute between all DC external terminals and ground						
Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)						
Protection degree	IP2X						
Weight	0.26kg						
External connection system	Communication part, module power supply part	7-point two-piece terminal block (Transmission circuit, module power supply, FG) M3×5.2 screw (tightening torque range: 0.59 to 0.88N·m) Applicable solderless terminal: 2 or less					
	I/O power supply part, I/O part	34-point direct-mount terminal block (I/O power supply, I/O signal) M3×5.2 screw (tightening torque range: 0.59 to 0.88N·m) Applicable solderless terminal: 2 or less					
	Module mounting screw	M4 screw with plain washer finished round (tightening torque range: 0.78 to 1.08Nm) Mountable with a DIN rail in 6 orientations					
	Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al (compliant with IEC 60715) • RAY1.25-3 (compliant with JIS C 2805) • Applicable wire size: 0.3 to 1.25mm <sup>2</sup> (22 to 16 AWG) stranded wire					
	Applicable solderless terminal	• V2-MS3 (J.S.T.MFG CO., LTD.), RAP2-3SL (Nippon Tanshi Co., Ltd.), TGV2-3N (NICHIFU CO., LTD.) [Applicable wire size: 1.25 to 2.0mm <sup>2</sup> (16 to 14 AWG) stranded wire]					
	Wire	Material Temperature rating	Copper 75°C or more				

\* For applicable solderless terminals connected to the terminal block, refer to the table above. Use applicable wires for the solderless terminals and fix them with an appropriate tightening torque. Use UL listed solderless terminals and, for crimping, use a tool recommended by their manufacturer.



## 4. 改正中国RoHSによる電器電子製品中の有害物質使用制限表示

「电器电子产品有害物质限制使用标识要求」の表示方式



Note: This symbol mark is for China only.

含有有害物质的名称、含有量、含有部品

本产品中所含有的有害物质的名称、含有量、含有部品如下表所示。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
印刷基板	Pb ○	Cd ○	Br ○	六价铬 ○	多溴联苯 (PBB) ○	多溴二苯醚 (PBDE) ○
外壳	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN  
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

AJ65SBTB1-32KD-U-HW