

●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に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にて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。

●各端子台の拧付けは、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、脱落、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とし、短絡、火災、誤動作の原因になります。

●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、誤配線をすると、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ってください。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とし、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がらり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ってください。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となります。

●各端子台の拧付けは、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。

●各端子台の拧付けは、装着部に確実に装着してください。接触不良により、

3. 仕様

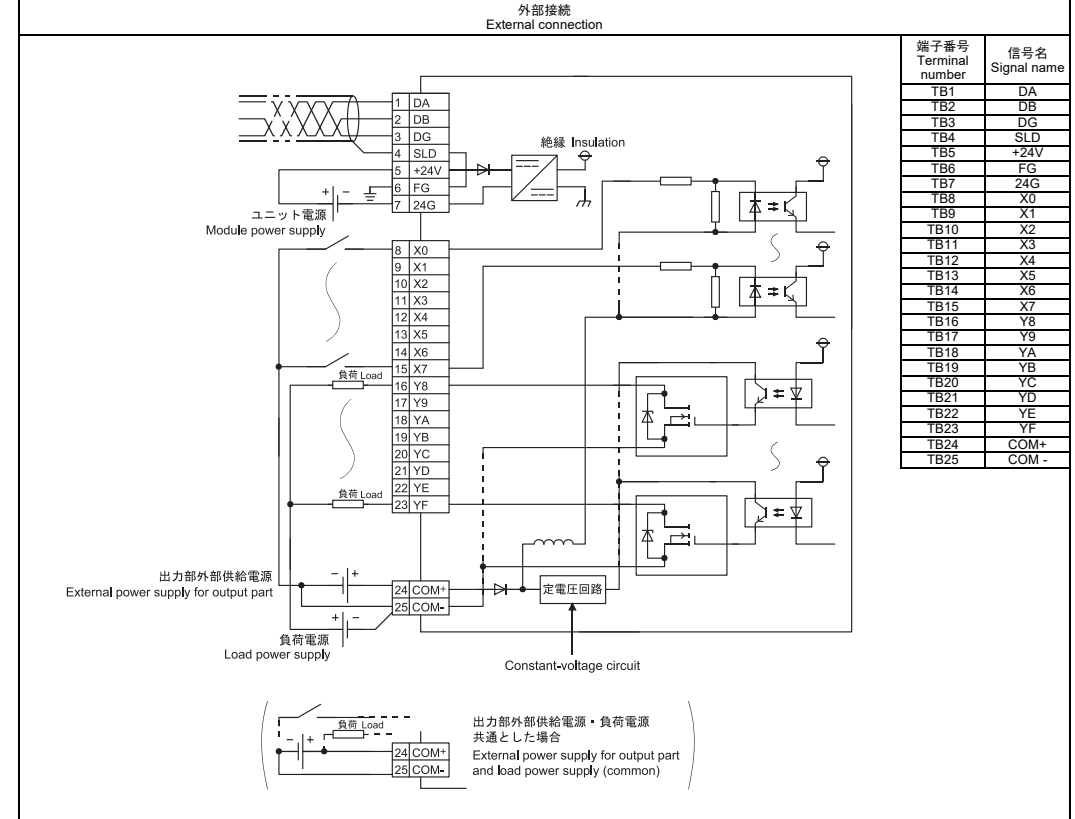
項目	内容
入力点数	8 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V (リップル率 5%以内)
定格入力電流	約 7mA
使用電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V
最大同時入力点数	100%
ON 審査 / ON 電流	DC14V 以上 / 3.5mA 以上
OFF 審査 / OFF 電流	DC8V 以下 / 1.7mA 以下
人力抵抗	約 3.3kΩ
応答時間	OFF → ON 1.5ms 以下 (DC24V 時) ON → OFF 1.5ms 以下 (DC24V 時)
人力形式	ノーマルコモン (シンクタイプ)
出力点数	8 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC24V (リップル率 5%以内)
使用負荷電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V
最大負荷電流	0.5A/1 点、2.4A/1 コモン
最大突入電流	1.0A、10ms 以下
OFF 時漏洩電流	0.1mA 以下
ON 時最大電圧降下	DC0.3V 以下 (TYP.) 0.5A, DC0.6V 以下 (MAX.) 0.5A
出力形式	シンクタイプ
保護機能	なし
応答時間	OFF → ON 0.5ms 以下 ON → OFF 1.5ms 以下 (抵抗負荷)
出力部 外部供給 電源	電圧 DC24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC19.2 ~ 26.4V) 電流 17.8mA 以下 (DC24V、全点 ON 時) 外部負荷電流は含まれず
サージキラー	ツエーナーダイオード
コモン方式	16 点 1 コモン (端子台形 1 箱式)
占有局数	1 局、32 点割付け (16 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 DC19.2 ~ 26.4V) 電流 50mA 以下 (DC24V、全点 ON 時)
ノイズ耐量	DC タイプのノイズ電圧 500Vp-p、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 - 接地 - アース間 AC500V 1 分間
絶縁抵抗	DC 外部端子 - 接地 - アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上
保護等級	IP2X
質量	0.18kg
外部接続方式	通信部、ユニット電源部 [端子台] 7 点 2 ピース端子台 [端子台回路] ユニット電源、FG] M3×5.2 ネジ (締付トルク範囲 : 0.59 ~ 0.88N · m) 適合庄着端子の插入枚数は 2 枚以内
入出力電源部、 入出力部	18 点直付け端子台 [入出力電源、I/O 信号] M3×5.2 ネジ (締付トルク範囲 : 0.78 ~ 1.08N · m) DIN リールでの取付け可、6 方向取付け可
ユニット取付けネジ	平頭金具付き丸付 M4 ネジ (締付トルク範囲 : 0.28 ~ 1.08N · m)
適用 DIN レール	TH35-7.5Fe、TH35-7.5AI (JIS C 2805 に準拠)
適合庄着端子	[適合電線サイズ] 0.3 ~ 1.25mm ² (AWG22 ~ 16) より細 ・V2-MSS (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 ² (AWG16 ~ 14) より細
電線	材質 鋼鉄 温度定格 75°C 以上

* 端子台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、適合端子に接続してから、庄着端子で取り付けてください。UL 認定の庄着端子を使用し、庄着の際はメカ推奨の工具を使用してください。

3. Specifications

Item	Description
Number of input points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated input voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%)
Rated input current	Approx. 7mA
Operating voltage range	19.2 to 26.4VDC
Max. number of simultaneous input points	100%
ON voltage/ON current	14VDC or higher/3.5mA or higher
OFF voltage/OFF current	6VDC or lower/1.7mA or lower
Input resistance	Approx. 3.3kΩ
Response time OFF→ON	1.5ms or less (at 24VDC)
time ON→OFF	1.5ms or less (at 24VDC)
Input type	Positive common (sink type)
Number of output points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%)
Operating load voltage range	19.2 to 26.4VDC
Max. load current	0.5A/point, 2.4A/common
Max. inrush current	1.0A, 10ms or less
Leakage current at OFF	0.1mA or lower
Max. voltage drop at ON	0.3VDC or lower (TYP.) 0.5A, 0.6VDC or lower (MAX.) 0.5A
Output type	Sink type
Protection function	None
Response time OFF→ON	0.5ms or less
time ON→OFF	1.5ms or less (resistive load)
External power supply for output part	Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 19.2 to 26.4VDC) Current 17.8mA or lower (at 24VDC and all points ON), excluding external load current
Surge suppressor	Zener diode
Wiring method for common	16 points/common (1-wire, terminal block type)
Number of occupied stations	32-point assignment/station (16 points used)
Module power supply	Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 19.2 to 26.4VDC)
Current	50mA 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 compliance)
Withstand voltage	200VAC 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	0.18kg
External connection system	Communication part, Module power supply part, I/O power supply part, I/O part
Module mounting screw	M4 screw with plain washer fitted around (tightening torque range: 0.78 to 1.08Nm) Applicable solderless terminal: 2 or less
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI (compliant with IEC 60715) • RAV1.25-3 (compliant with JIS C 2805) [Applicable wire size: 0.3 to 1.25mm ² (22 to 16 AWG) stranded wire]
Applicable solderless terminal	• V2-MSS (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) [Applicable wire size: 1.25 to 2.0mm ² (16 to 14 AWG) stranded wire]
Wire	Material Copper Temperature rating 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6物質の名称、含有量、含有部品

本产品中所含有的有害6物質の名称、含有量、含有部品如下表所示。

产品中含有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质
印刷基板	Pb (Pb) ○ Cd (Cd) ○ 六价铬 (Cr(VI)) ○ 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。

O: 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。

X: 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

AJ65SBTB1-16DT2-U