



●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、安全に対して十分に注意を払って、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、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えて、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えて、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限りで説明す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よりタロッック回路を構成してください。誤出力、誤動作の恐れがあります。

(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、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。

●データリンクや通信ケーブルは、主回路や動力線などと束線したり、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。

[取付け上の注意事項]

△注意

●ユニットの導電部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レールまたは付けねじで、確実に固定し、付けねじ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みると、落下、短絡、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、誤動作の原因になります。

●各端子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。

[配線上の注意事項]

△警告

●配線作業は、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してから行ってください。全相遮断しないと、感電またはユニットの故障や誤動作の原因になります。

△注意

●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ってください。誤動作の原因があります。

●空き端子は必ず締付けてトルク範囲（0.42～0.50N・m）で締め付けてください。端子ネジ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。先開形圧着端子を使用する時、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。定格と異なった電圧の入力や、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。

●ユニット内に切羽や配線などの異物ががらんぐる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、不注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。

△警告 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、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えて、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。

△注意 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。

△注意 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。

△注意 本マニュアルは必要な限りで説明す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。

△注意 本マニュアルをよくお読みいただくと共に、安全に対して十分に注意を払って、正しい取扱いをしていただくようお願いいたします。

△注意 本マニュアルは、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。

△注意 本マニュアルは必要な限りで説明す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。

△注意 本マニュアルは、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。

△注意 本マニュアルは必要な限りで説明するよう大切

3. 仕様

項目	内容
入力点数	16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5mA
使用電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V
最大同時入力点数	100点
ON電圧 / ON電流	DC14V以上 / 3.5mA以上
OFF電圧 / OFF電流	DC6V以下 / 1.7mA以下
入力抵抗	約4.7kΩ
応答時間	OFF→ON 1.5ms以下 (DC24V時) ON→OFF 1.5ms以下 (DC24V時)
コモン方式	16点1コモン (FCNコネクタ形1線式)
入力形式	プラス、マイナスコモン共用タイプ (シンク、ソース共用タイプ)
出力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12/24V (リップル率5%以内)
使用負荷電圧範囲	DC10.2 ~ 26.4V
最大負荷電流	0.1A/1点 (全点ON時: 0.1A/1点), 1.6A/1コモン
最大突入電流	1.0A, 10ms以下
OFF漏洩電流	0.1mA以下
ON時最大電圧降下	DC0.1V以下 (TYP.0.1A, DC0.2V以下 (MAX.0.1A)
出力部	保護機能 過電圧保護機能、過電流保護機能、過熱保護機能
応答時間	OFF→ON 0.5ms以下 ON→OFF 1.5ms以下 (抵抗負荷)
電圧	DC12/24V (リップル率5%以内) (許容電圧範囲 DC20.4 ~ 26.4V)
電流	30mA以下 (DC24V, 全点ON時) 外部負荷電流は含まない
コモン方式	16点1コモン (FCNコネクタ形1線式)
サージキラー	ツーナーダイオード
占有局数	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	電流 80mA以下 (DC24V, 全点ON時)
耐電圧	DCタイプのノイズ電圧 500Vp-p, ノイズ周波数 1μs, ノイズ周波数 25 ~ 60Hz のノイズシミュレータによる
絶縁抵抗	DC外部端子一括 - アース間 AC500V 1分間
保護等級	DC外部端子一括 - アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ以上
質量	0.15kg
外観接続方式	通信部 ユニット電源部 2点2ビース端子台 [適合電圧範囲: DC20.4 ~ 26.4V] [適合端子台: Y1, Y2] [適合端子枚数: 2枚以内]
入出力端子部	入出力端子部 40ピンコネクタ [入出力電源, I/O信号] (A6CON1, A6CON2, A6CON3, A6CON4)
ユニット取付けネジ	平頭金物がき丸付 M4ネジ [締付けトルク範囲: 0.78 ~ 1.08N·m] DINレールでの取付け用, 6方向取付け可
適用 DIN レール	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al (JIS C 2812に準拠)
適合電源端子	通信部 ユニット電源部 適合端子 端子*1 [適合電源端子: Y1, Y2] [適合端子枚数: 2枚以内]
入出力端子部	入出力端子部 0.08 ~ 0.3mm ² (AWG28 ~ 22) より細 [A6CON1, A6CON4の場合] *2 0.08 ~ 0.2mm ² (AWG28) より細 *0.08mm ² (AWG28) より細 *0.25mm (AWG30) 単線 (A6CON3の場合)
電線	材質 銅 温度定格 75°C以上

* 1 端子台に取り付けた庄着端子の適合品は上記を参照してください。
専用する庄着端子に適合した電線を使用し、適合端子で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。

* 2 40本使用時は被覆外径 1.3mm以下の電線を使用してください。
ご使用の電流値に合った電線を選定してください。

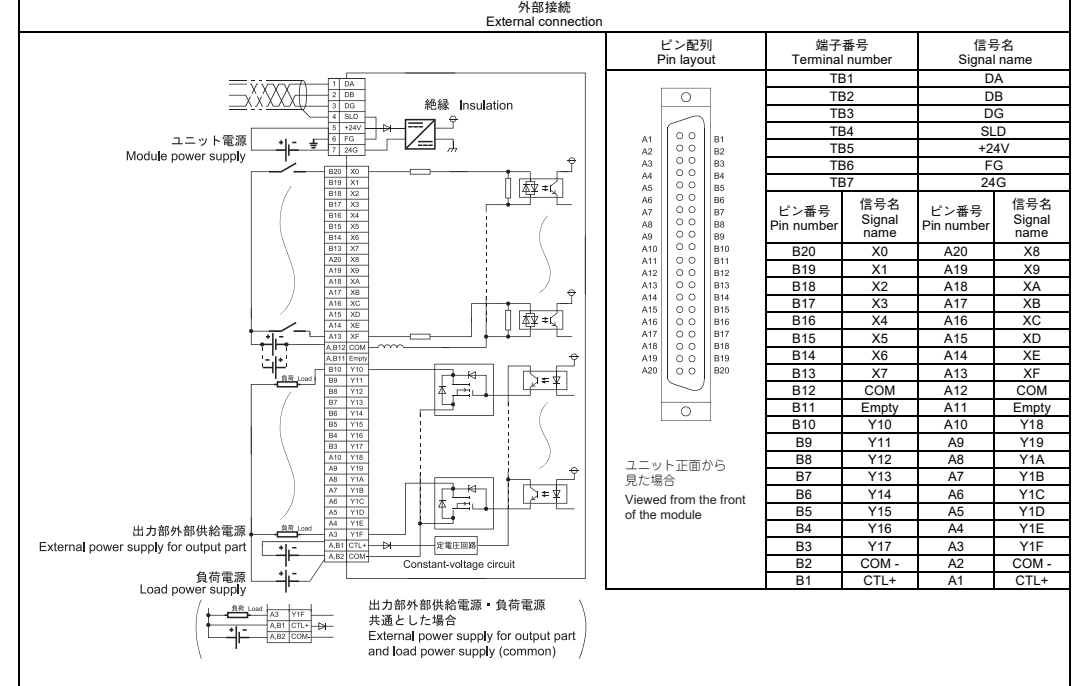
3. Specifications

Item	Description
Number of input points	16 points
Isolation method	Photocoupler
Rated input voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%)
Rated input current	Approx. 5mA
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. 4.7kΩ
Response time	OFF→ON 1.5ms or less (at 24VDC) ON→OFF 1.5ms or less (at 24VDC)
Wiring method for common	16 points/common (1-wire, FCN connector type)
Input type	Positive/negative common shared type (sink/source shared type)
Number of output points	16 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage	12/24VDC (ripple ratio: within 5%)
Operating load voltage range	10.2 to 26.4VDC
Max. load current	0.1A/point (at all points ON: 0.1A/point), 1.6A/Common
Max. inrush current	1.0A, 10ms or less
Leakage current at OFF	0.1mA or lower
Max. voltage drop at ON	0.1VDC or lower (TYP.0.1A, 0.2VDC or lower (MAX.)0.1A
Output type	Sink type
Protection function	Overload protection, overvoltage protection, overheat protection
Response time	OFF→ON 1.5ms or less
External power supply for output part	Voltage 12/24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 10.2 to 26.4VDC) Current 30mA or lower (at 24VDC and all points ON), excluding external load current
Wiring method for common	16 points/common (1-wire, FCN connector type)
Surge suppressor	Zener diode
Number of occupied stations	32-point assignment/station (32 points used)
Module power supply	Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 20.4 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 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	0.15kg
External connection system	Communication part, module power supply part 7-point two-piece terminal block [Transmission circuit, module power supply, Applicable solderless FG] I/O power supply part, I/O part 40-pin connector [I/O power supply, I/O signal] (A6CON1, A6CON2, A6CON3, A6CON4)
Module mounting screw	M4 screw with plain washer finished round [tightening torque range: 0.78 to 1.08N·m] Mountable with a DIN rail in 6 orientations
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al (compliant with IEC 60715)
Applicable wire size	Communication part, module power supply part • RAV1.25-3 (compliant with JIS C 2805) [Applicable wire size: 0.3 to 1.25mm ² (22 to 16 AWG) stranded wire] • V2-MS3 (日本ニチフ電子製造株式会社), RAP2-3SL (日本ニチフ電子製造株式会社), TGV2-3N (日本ニチフ電子製造株式会社), [適合電線サイズ: 1.25 ~ 2.0mm ² (AWG16 ~ 14) より細] • A6CON1, A6CON4の場合) *2 I/O power supply part, I/O part • RAV1.25-3 (compliant with JIS C 2805) [Applicable wire size: 0.3 to 1.25mm ² (22 to 16 AWG) stranded wire] • 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 ² (16 to 14 AWG) stranded wire] • 0.08 to 0.3mm ² (28 to 22 AWG) stranded wire (A6CON1 and A6CON4) • 0.08 to 0.2mm ² (28 to 24 AWG) stranded wire (A6CON2) • 0.08mm ² (28 AWG) stranded wire, φ0.25mm (30 AWG) single wire (A6CON3) Wire Material Copper Temperature rating 75°C or more

*1 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.

*2 Use cables with outside diameter of 1.3mm or shorter to connect 40 cables to the connector.

In addition, consider the amount of current to be used and select appropriate cables.



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	铅 (Pb) ○ 汞 (Hg) ○ 镉 (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。

○: 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-IKU, NAGOYA 461-8573 JAPAN

J655SBTCF1-32DT-U