

**●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ところに記載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、全点ONです。

●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あります。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。

●部品線や通信ケーブルは、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レールまたは受けネジによって、確実に固定し、受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なります。

●各コネクタのコネクタ部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。感電、誤動作の恐れがあります。

●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。先開形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配線などの異物ががらんぐる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。

●各コネクタのコネクタ部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**

●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。

●各コネクタのコネクタ部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。

**● SAFETY PRECAUTIONS ●**

(Read these precautions before using this product.)

Before using this product, please read this manual carefully and pay full attention to safety to handle the product correctly.

The precautions given in this manual are concerned with this product only. For the safety precautions of the programmable controller system, refer to the user's manual for the CPU module used.

In this manual, the safety precautions are classified into two levels:

“△ WARNING” and “△ CAUTION”.

**△ WARNING** Indicates that incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in death or severe injury.

**△ CAUTION** Indicates that incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in minor or moderate injury or property damage.

Under some circumstances, failure to observe the precautions given under “△ CAUTION” may lead to serious consequences.

Observe the precautions of both levels because they are important for personal and system safety.

Make sure that the end users read this manual and then keep the manual in a safe place for future reference.

(2404) MEE

**[Design Precautions]**
**△ WARNING**

In the case of a communication failure in the network, the status of the error station will be as follows:

(1) All inputs from remote I/O stations are turned off.

(2) All outputs from remote I/O stations are turned off.

Check the communication status information and configure an interlock circuit in the sequence program to ensure that the entire system will operate safely.

Incorrect output or malfunction due to a communication failure may result in an accident.

● Outputs may remain on or off due to a failure of a remote I/O module. Configure an external circuit for monitoring output signals that could cause a serious accident.

**△ CAUTION**

● Use the module in an environment that meets the general specifications in the user's manual for the CPU module used. Failure to do so may result in electric shock, fire, malfunction, or damage to or deterioration of the product.

● Do not install the control lines or communication cables together with the main circuit lines or power cables. Keep a distance of 100mm (3.94 inches) or more between them. Failure to do so may result in malfunction due to noise.

**[Installation Precautions]**
**△ CAUTION**

● Do not directly touch any conductive parts of the module. Doing so can cause malfunction or failure of the module.

● Securely fix the module with a DIN rail or mounting screws. Tighten the screws within the specified torque range. Under-tightening can cause drop of the screw, short circuit or malfunction. Over-tightening can damage the screw and/or module, resulting in drop, short circuit, or malfunction.

● Securely connect the cable connectors. Poor contact may cause malfunction.

**[Wiring Precautions]**
**△ WARNING**

● Shut off the external power supply for the system in all phases before wiring. Failure to do so may result in electric shock or cause the module to fail or malfunction.

**△ CAUTION**

● Ground the FG terminal to the protective ground conductor dedicated to the programmable controller. Failure to do so may result in electric shock or malfunction.

● Tighten any unused terminal screws within the specified torque range (0.42 to 0.50N·m). Failure to do so may cause a short circuit due to contact with a solderless terminal.

● Use applicable solderless terminals and tighten them within the specified torque range. If any spade solderless terminal is used, it may be disconnected when the terminal screw comes loose, resulting in failure.

● Check the rated voltage and terminal layout before wiring to the module, and connect the cables correctly. Connecting a power supply with a different voltage rating or incorrect wiring may cause a fire or failure.

● Tighten the terminal screw within the specified torque range. Under-tightening can cause short circuit, fire, or malfunction. Over-tightening can damage the screw and/or module, resulting in drop, short circuit, fire, or malfunction.

● Prevent foreign matter such as dust or wire chips from entering the module.

● Place the cables in a duct or clamp them. If not, dangling cable may swing or inadvertently be pulled, resulting in damage to the module or cables or malfunction due to poor contact.

**[启动 / 维护注意事项]**
**△ 警告**

● 在通电状态下请勿触摸端子，否则可能导致触电或误动作。

● 在清洁模块或重新紧固端子螺栓、模块安装螺栓时，必须将系统使用的外部电源全部断开后再进行操作。如果未全部断开，有可能导致触电。

**△ 注意**

● 请勿拆开或改造模块，否则可能导致故障、误动作、人身伤害或火灾。

● 应防止模块掉落到受到强烈撞击，否则可能导致模块破损。

● 在进行模块的拆装时，必须将系统使用的外部电源全部断开后再进行操作，否则可能导致模块故障或误动作。

● 产品投入使用后，端子排的拆装次数不应超过 50 次。（根据 IEC61131-2 规范）

● 在触摸模块之前，必须先接触已接地的金属等导体。释放掉人体所携带的静电。如果不释放静电，可能导致模块故障或误动作。关于释放静电相关的安全

## 3. 仕様

項目	内容
出力点数	32 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、3.2A/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	DC0.01V 以下 (TYP.) 0.1A, DC0.2V 以下 (MAX.) 0.1A
出力形式	シンクタイプ
保護機能	過負荷保護機能、過電圧保護機能、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)
出力部外部供給電源	電圧 DC12/24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC10.2 ~ 26.4V) 電流 50mA 以下 (TYP. DC24V、1 コモン当たり) 外部負荷電流は含まず
サージキラー	ショーナーダイオード
コモン方式	32 点 1 コモン (FCN コネクタ 1 線式)
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) 電流 60mA 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 外部端子一括 - アース間 AC500V 1 分間
絶縁抵抗	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
外接続方式	通信部、ユニット電源部 入出力部、入出力部
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 レールでの取付け時、6 方向取付け可
適用 DIN レール	TH35-7.5Fe、TH35-7.5Ai (JIS C 2812 に準拠)
適合コネクタ	• RAV1.25-3 (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]
適合コネクタ端子 * 1	• 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 (日本端子株式会社) [適合電線サイズ: 1.25 ~ 2.0mm <sup>2</sup> ] [AWG16 ~ 14] より細]
適合コネクタ端子 * 2	• 0.08 ~ 0.3mm <sup>2</sup> (AWG28 ~ 22) より細 (A6CON1, A6CON2, A6CON3, A6CON4 の場合) • 0.08 ~ 0.2mm <sup>2</sup> (AWG28 ~ 24) より細 (A6CON2 の場合) • 0.08mm <sup>2</sup> (AWG28) より細。 Φ0.25mm (AWG30) 単線 (A6CON3 の場合)
電線	銅線
線温度定格	75 °C 以上
適合コネクタ/端子台変換ユニット	A6TBXY36, A6TBXY54

\* 1 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、適合端子台変換ユニットを使用し、庄着の際はスナフ推奨の工具を使用してください。

\* 2 40 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。

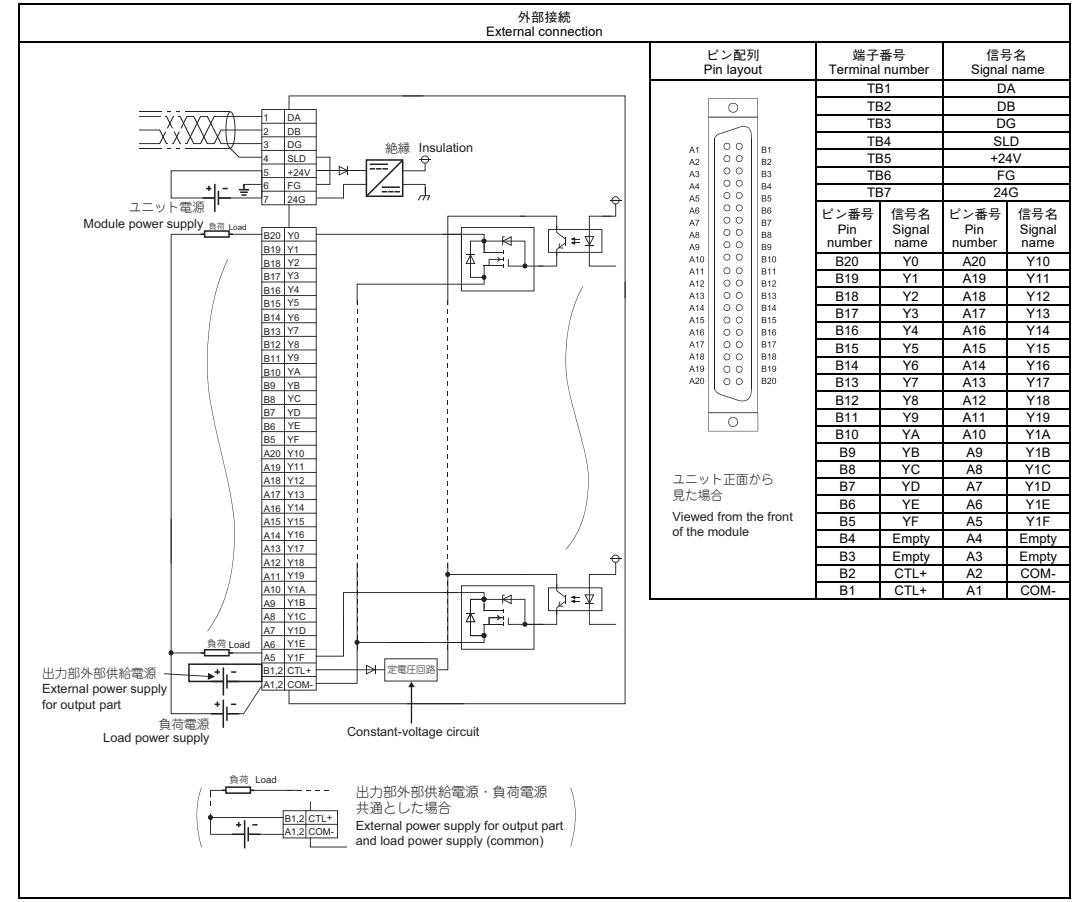
## 3. Specifications

Item	Description
Number of output points	32 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, 3.2A/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 0.5ms or less ON → OFF 1.5ms or less (resistive load)
External power supply for output part	Voltage 12/24VDC (ripple ratio: within 5% (allowable voltage range 10.2 to 26.4VDC)) Current 50mA or lower (TYP. 24VDC/common), excluding external load current
Surge suppressor	Zener diode
Wiring method for common	32 points/common (1-wire, FCN connector type)
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 60mA or lower (at 24VDC and all points ON)
Noise immunity	Noise voltage 500Vp-p, noise width 1us, 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)
Weight	0.15kg
External connection system	Communication part, module power supply part I/O power supply part, I/O part
Module mounting screw	7-point two-piece terminal block [Transmission circuit, 0.59 to 0.88N·m] module power supply, Applicable solderless terminal: 2 or less 40-pin connector [External power supply for I/O part, I/O signal] (A6CON1, A6CON2, A6CON3, A6CON4)
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Ai (compliant with IEC 60715)
Applicable wire size	Communication part, module power supply part I/O power supply part, I/O part
Wire	Material Copper Temperature rating 75 °C or more Applicable connector/ terminal block conversion module A6TBXY36, A6TBXY54

\* 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6物质的名称、含有量、含有部品

本产品中所含有的有害6物质的名称、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	铅 (Pb) ○
外壳	汞 (Hg) ○
	镉 (Cd) ○
	六价铬 (Cr(VI)) ○
	多溴联苯 (PBB) ○
	多溴二苯醚 (PBDE) ○

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 461-8573, JAPAN

AJ6SSBTCP1-32T-U