

●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上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ユニットの故障によっては、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、あるいは化粧の原因になります。

●制御線や通信ケーブルは、主回路や動力線などと束線したり、近接したりしないでください。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、あるいは化粧の原因になります。

●制御線や通信ケーブルは、主回路や動力線などと束線したり、近接したりしないでください。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。

●ユニットは、シーケンサ専用のD種接続(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。

●空端子ネジは必ず締付トルク範囲(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。

●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下、短絡、火災、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たまま、クランプによる固定処理を行っていないと、ケーブルのふらつきや移動、不注意の引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。

●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種接続(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。

●空端子ネジは必ず締付トルク範囲(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。

●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下、短絡、火災、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たまま、クランプによる固定処理を行っていないと、ケーブルのふらつきや移動、不注意の引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。

●配線の注意事項

△警告

●FG端子は、シーケンサ専用のD種接続(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。

●空端子ネジは必ず締付トルク範囲(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。

●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下、短絡、火災、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たまま、クランプによる固定処理を行っていないと、ケーブルのふらつきや移動、不注意の引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。

●配線の注意事項

△注意

●FG端子は、シーケンサ専用のD種接続(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。

●空端子ネジは必ず締付トルク範囲(0.42

4. 取付け方向と最大同時入力点数の制約

仕様に記載されている最大同時入力点数は、取付け方向により変わります。
 (1) 最大同時入力点数の制約のない取付け方向
 図4.1の取付け方向の場合、最大同時入力点数に制約はありません。
 (2) 最大同時入力点数のある取付け方向
 図4.2～図4.5の取付け方向の場合、周囲温度が55°Cのとき最大同時入力点数は75%になります。
 (図4.6 デーリティングカーブ参照)

4. Installation Orientations and Limits on the Maximum Number of Simultaneous Input Points

The maximum number of simultaneous input points described in the specifications changes according to the installation orientation.
 (1) Installation orientations without limits
 When the module is mounted as shown in Figure 4.1, the maximum number of simultaneous input points is not limited.
 (2) Installation orientations with limits
 When the module is mounted as shown in Figure 4.2 to 4.5, the maximum number of simultaneous input points is reduced to 75% at an ambient temperature of 55°C.
 (Refer to the derating curve in Figure 4.6.)

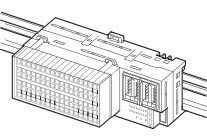
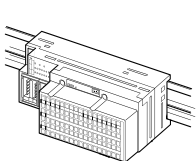


図4.1 正面取付け（正方向）
Figure 4.1 Vertical installation (basic)

図4.2 正面取付け（逆方向）
Figure 4.2 Vertical installation (upside down)

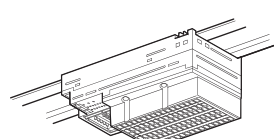
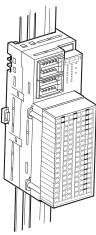


図4.3 正面取付け（横方向）
Figure 4.3 Horizontal installation

図4.4 天井取付け
Figure 4.4 Downward installation

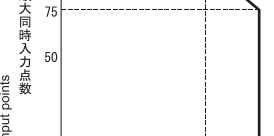
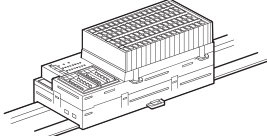


図4.5 平面取付け
Figure 4.5 Upward installation

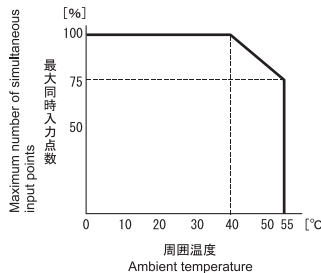


図4.6 デーリティングカーブ
Figure 4.6 Derating curve

5. 仕様

項目	内容
人力点数	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% / 75% (第4章参照)
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 (スプリングクラップ端子台形 3線式)
人形式	プラスコモン (シンクタイプ)
接続機器供給用電流	1.0A 以下 / コモン
占有局数	1 局 32点割付け (16 点使用)
ユニット 電圧	DC24V (リップル率5%以内) (許容電圧範囲 DC20.4 ~ 26.4V)
電流	35mA 以下
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
保護等級	IP1X5
質量	0.24kg

通信部* 1 通信用ワントッチコネクタ [伝送回路]
(5ピン・直接タイプ、コネクタ用プラグは別売): A6CON-LJ5P
(オプション)

電源部* 1 電源用ワントッチコネクタ : A6CON-PW5P
(5ピン・直接タイプ、コネクタ用プラグは別売): A6CON-PW5P-A6CON-PW5P-SOD
(オプション)

入出力部 2ビース スプリングクラップ端子台
[入出力電源、I/O 信号]

適用 DIN レール TH35-7.5Fe, TH35-7.5Ai (JIS C 2812に準拠)

適合ケーブル: FANC-110SBH, FA-CBL200PSBH, CS-110

電源・FG 用 コネクタ [0.66 ~ 0.98mm² (AWG18) ~ 2.3mm (A6CON-PW5P), 0.2 ~ 0.16mm² (A6CON-PW5P-SOD)]

素線被覆材質: PVC (耐熱ビニル)

入出力用 スプリング クラップ端子台
適合電線サイズ: より細 0.08 ~ 1.5mm² (AWG28 ~ 16) * 2

電線剥き寸法: 8 ~ 11mm

適合端子部 NF-0.5 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 0.5mm²]
NF-0.75 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 0.75mm²]
NF-1.0 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 1.0mm²]
NF-1.5 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 1.25 ~ 1.5mm²]
FA-VTC125T9 (三菱電機エンジニアリング株式会社) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.65mm²]
FA-VTCW125T9 (三菱電機エンジニアリング株式会社) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.65mm²]
FA-VTCW125T9 (三菱電機エンジニアリング株式会社) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.65mm²]

適合端子部 NF-0.5 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 0.5mm²]
NF-0.75 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 0.75mm²]
NF-1 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 1.0mm²]
NF-1.5 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 1.25 ~ 1.5mm²]

* 1 各コネクタの圧着方法は、CC-Link システム小形タイプリモート I/O ユニットユーザーズマニュアル (詳細編) SH(名)-3307 を参照してください。

* 2 1 端子に 2 本以上の電線を差し込まないでください。

5. 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% or 75% (Refer to Chapter 4.)
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 (3-wire, spring clamp terminal block type)
Input type	Positive common (sink type)
Supply current for connected device	1.0A or lower/common
Number of occupied stations	32-point assignment/station (16 points used)
Module power supply	24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 20.4 to 26.4VDC)
Voltage	35mA or lower (at 24VDC and all points ON)
Current	Noise voltage 500Vp-p, noise width 1μs, noise frequency 25 to 60Hz (DC type noise simulator condition)
Noise immunity	500VAC for 1 minute between all DC external terminals and ground
Withstand voltage	100V or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Insulation resistance	IP1X5
Protection degree	0.24kg
Weight	One-touch connector for communication <Optional> External connection system
Communication part* 1	5-pin IDC plug is sold separately: A6CON-LJ5P <Optional> Online connector for communication: A6CON-LJ5P
Power supply part* 1	One-touch connector for power supply and FG <Optional> Module power supply, FG A6CON-PW5P, A6CON-PW5P-SOD
I/O part	2-piece spring clamp terminal block (No power supply / No signals)
Applicable DIN rail	Applicable cable: FANC-110SBH, FA-CBL200PSBH, CS-110
Applicable I/O	Connector for communication (28 to 16 AWG) ² Wire strip length: 8 to 11mm
Applicable wire size	Stranded wire 0.08 to 1.5mm ² Wire strip length: 8 to 11mm
Applicable solderless terminal	NF-0.5 (Applicable wire size: 0.5mm ²) NF-0.75 (Applicable wire size: 0.75mm ²) NF-1 (Applicable wire size: 1.0mm ²) NF-1.5 (Applicable wire size: 1.25 to 1.5mm ²)

*1 For how to press connectors, refer to the CC-Link System Compact Type Remote I/O Module User's Manual (SH(NA)-4007).

*2 Insert one wire per terminal.

6. 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

「電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.

含有有害物質の名称、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。

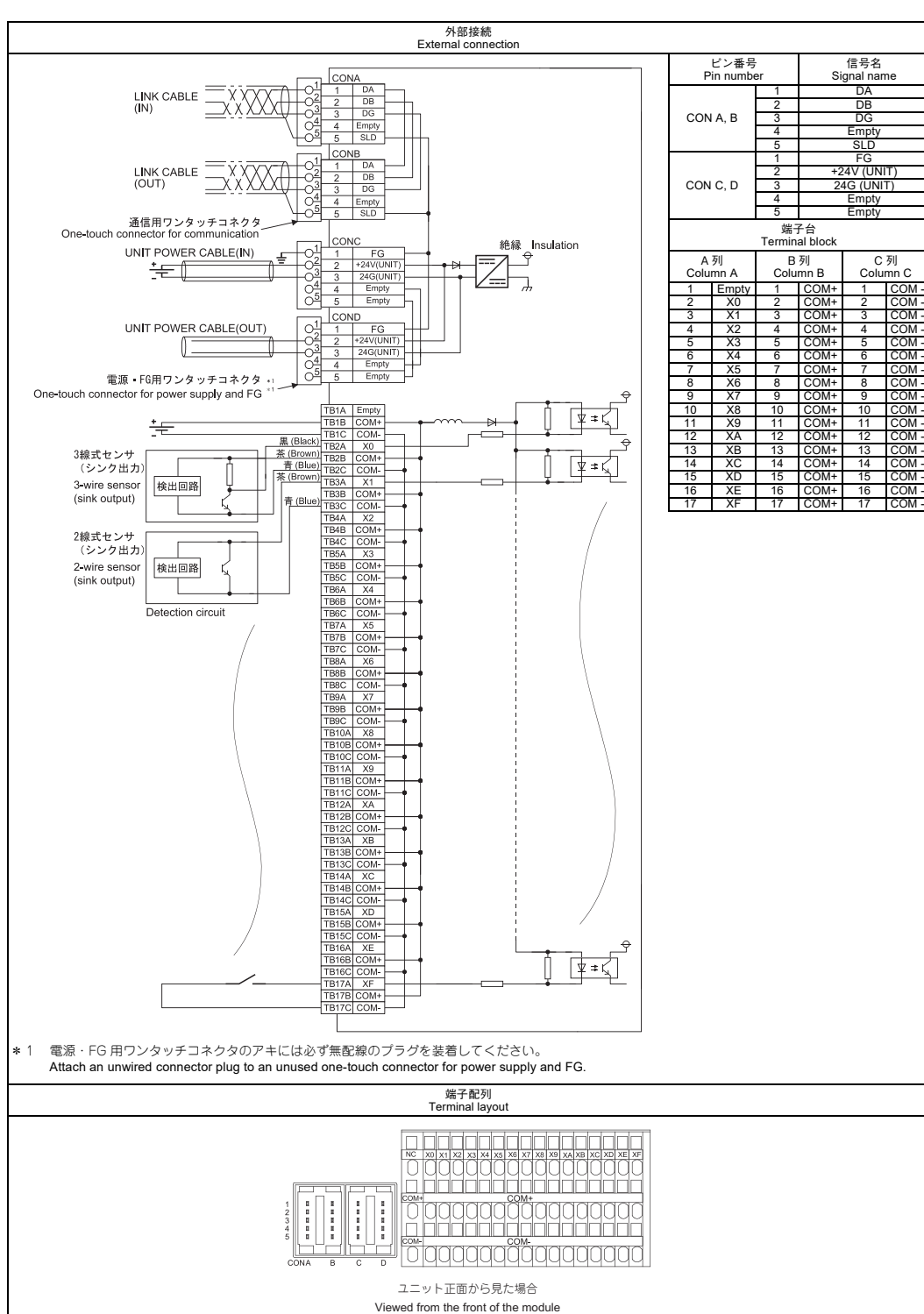
产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质
A列	鉛 (Pb)
B列	汞 (Hg)
C列	镉 (Cd)
印刷基板	六价铬 (Cr(VI))
外壳	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。



*1 電源・FG 用ワントッチコネクタのアキには必ず無配線のプラグを装着してください。

Attach an unwired connector plug to an unused one-touch connector for power supply and FG.

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. 2F-7, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8570, JAPAN