

**●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記載するよう大切に保管すると共に、必ず最終ユーザへ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、感電の恐れがあります。

(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の状態を保持する事があります。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。

●リモートI/Oユニットの接線によっては、出力がONの状態を保持したり、OFFの状態を保持する事があります。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。

**[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、短絡、誤動作の原因になります。

●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。

●ユニット内に切羽や配線などの異物が入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ってください。ケーブルをダクトに納めたり、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。

●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。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。

●ユニット内に切羽や配線などの異物が入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ってください。ケーブルをダクトに納めたり、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。

●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。

**●安全注意事项●**

(使用之前請務必阅读)

在使用本产品之前，应仔细阅读本手册，同时在充分注意安全的前提下正确操作。本手册中仅记载与本产品相关的注意事项。关于可编程控制器系统的安全注意事项，请参阅所使用的CPU模块的用户手册。

在“安全注意事项”中，安全注意事项被分为“△警告”和“△注意”两个等级。

**△警告** 表示操作错误时，可能会引起危险，导致死亡或重伤事故。

**△注意** 表示操作错误时，可能会引起危险，导致中度伤害或轻伤，或导致财物损失。

此外，根据情况不同，即使标注为“△注意”的事项也有可能会引发严重后果。这两个等级的注意事项记载的更为重要内容，请务必遵守。

请妥善保管手册以备需要时取阅，并将本手册交给最终用户。

**[设计注意事项]**
**△警告**

●数据链接处于通信异常时，通信异常站将变为以下状态。应使用通信状态信息，在顺序程序上配置互锁电路，以保证整个系统能安全运行。否则可能由于误输出、误动作而导致事故发生。

(1) 来自于远程I/O站的输入的全部点OFF。

(2) 来自于远程I/O站的输出的全部点OFF。

●由于远程I/O模块的故障，可能导致输出保持为ON状态或OFF状态。对于可能导致重大事故发生的输出信号，应在外部设置监视电路。

**△注意**

●应在CPU模块手册记载的一般规格环境下使用模块。如果在一般规格范围以外的环境中使用模块，可能导致触电、火灾、误动作、设备损坏或性能劣化。

●请勿将控制线及通信电缆与主电路及动力线等混杂在一起或相互靠得太近。应相距大约100mm以上距离。因为噪声有可能导致误动作。

●各接线端子必须安装在规定的扭矩范围内。如果端子拧得过紧，有可能导致短路、火灾或误动作。如果端子拧得过松，有可能造成螺栓与模块损坏从而导致掉落、短路、火灾或误动作。

●应注意防止剪切及配线头等异物掉入模块内。否则可能导致火灾、故障或误动作。

●与模块相连接的电线及电缆必须收入套管中，或者用扎带进行固定处理。如果未将电缆收入套管或用夹具进行固定处理，可能由于电缆的晃动及移动、不经意的拉拽等造成模块及电缆损坏、电缆接触不良而导致误动作。

●请勿将控制线及通信电缆与主电路及动力线捆扎在一起或相互靠得太近。因为噪声有可能导致误动作。

●外部连接机器的异常及可编程控制器的故障等导致长时间过电流时，可能会导致冒烟、火灾。因此请外部设备设置保险丝等安全电路。

●在拆卸与模块相连接的电缆时，请勿用手拉扯电缆部分。对于带接口的电缆，应用手握住与模块相连接的接口进行拆卸。对于端子排连接的电缆，应松开端子螺丝后拆卸。如果在与模块连接的条件下拉扯电缆，可能导致误动作或模块及电缆损坏。

●各接线端子必须安装在规定的扭矩范围内。如果端子拧得过紧，有可能导致短路、火灾或误动作。如果端子拧得过松，有可能造成螺栓与模块损坏从而导致掉落、短路、火灾或误动作。

●应注意防止剪切及配线头等异物掉入模块内。否则可能导致火灾、故障或误动作。

●与模块相连接的电线及电缆必须收入套管中，或者用扎带进行固定处理。如果未将电缆收入套管或用夹具进行固定处理，可能由于电缆的晃动及移动、不经意的拉拽等造成模块及电缆损坏、电缆接触不良而导致误动作。

●请勿将控制线及通信电缆与主电路及动力线捆扎在一起或相互靠得太近。因为噪声有可能导致误动作。

●外部连接机器的异常及可编程控制器的故障等导致长时间过电流时，可能会导致冒烟、火灾。因此请外部设备设置保险丝等安全电路。

●在拆卸与模块相连接的电缆时，请勿用手拉扯电缆部分。对于带接口的电缆，应用手握住与模块相连接的接口进行拆卸。对于端子排连接的电缆，应松开端子螺丝后拆卸。如果在与模块连接的条件下拉扯电缆，可能导致误动作或模块及电缆损坏。

IB番号 IB No.	IB-0800287-H
形名 Model	AJ65VBTC2-8T

**● 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.

<b>△ 注意</b>	
●制御線や通信ケーブルは、主回路や動力線と束線したり、近接したりしないでください。ノイズにより、誤動作の原因になります。	
●外部接続機器の異常やシーケンサの故障などによる過電流が長時間継続して流れた場合、発煙、発火の恐れがありますので、外部にヒューズなどの安全回路を設けてください。	
●ユニットに接続されたケーブルを取りはずすときは、ケーブルの部分を手を持って引いてください。コネクタ付のケーブルは、ユニットの接続部分のネジを手で持つて取りはずしてください。端子台接続のケーブルは、端子ネジを緩めてから取りはずしてください。ユニットに接続されたケーブルを引っこ抜くと、誤動作またはユニットやケーブルの破損の原因となります。	

**[立上げ・保守時の注意事項]**
**△ 警告**

●通電中に端子に触れないでください。感電または誤動作の原因になります。

●清掃、端子ネジ、ユニット取付けネジの増し締めは、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、感電の恐れがあります。

**△ 注意**

●各ユニットの分解、改造はしないでください。故障、誤動作、ケガ、火災の原因になります。

●ユニットは落下げさせたり、強い衝撃を与えないでください。ユニットの破損の原因になります。

●ユニットの取付け、取りはずしは、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、ユニットの故障や誤動作の原因になります。

●端子台の脱着は、製品ご使用後、50回以内としてください。(JIS B 3502に準拠)

●ユニットに触れる前には、必ず接地された金属などの導電物に触れて、人体などに帶電している静電気を放電してください。静電気を放電しないと、ユニットの故障や誤動作の原因になります。

**[廃棄時の注意事項]**
**△ 注意**

●製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

<b>△ CAUTION</b>	
●Do not install the control lines or communication cables together with the main circuit lines or power cables. Failure to do so may result in malfunction due to noise.	
●When an overcurrent caused by an error of an external device or a failure of the programmable controller flows for a long time, it may cause smoke and fire. To prevent this, configure an external safety circuit, such as a fuse.	
●When disconnecting the cable from the module, do not pull the cable by the cable part. For the cable with connector, loosen the connector part of the cable. For the cable connected to the terminal block, loosen the terminal screw. Pulling the cable connected to the module may result in malfunction or damage to the module or cable.	

**[Startup and Maintenance Precautions]**
**△ WARNING**

●Do not touch any terminal while power is on. Doing so will cause electric shock or malfunction.

●Shut off the external power supply for the system in all phases before cleaning the module or retightening the terminal screws or module mounting screws. Failure to do so may result in electric shock.

**△ CAUTION**

●Do not disassemble or modify the modules. Doing so may cause failure, malfunction, injury, or a fire.

## 2. 付属品

ネジ取付け用固定具 2 個

## 3. 使用周囲温度

本製品は、0 ~ 55 °C の範囲でご使用ください。

## 4. 取付け方法について

ユニットは、DIN レールとネジによる取付けが可能です。

またネジ取付け用固定具は、①に示す 2通りの方法でユニットへ装着できます。ネジ取付け用固定具を②に示すように装着した場合には、アルミフレームなどの一直線の溝を利用してユニットを取り付けることもできます。

取付け方向の詳細については、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. Accessory

Mounting bracket (2 pieces)

## 3. Operating Ambient Temperature

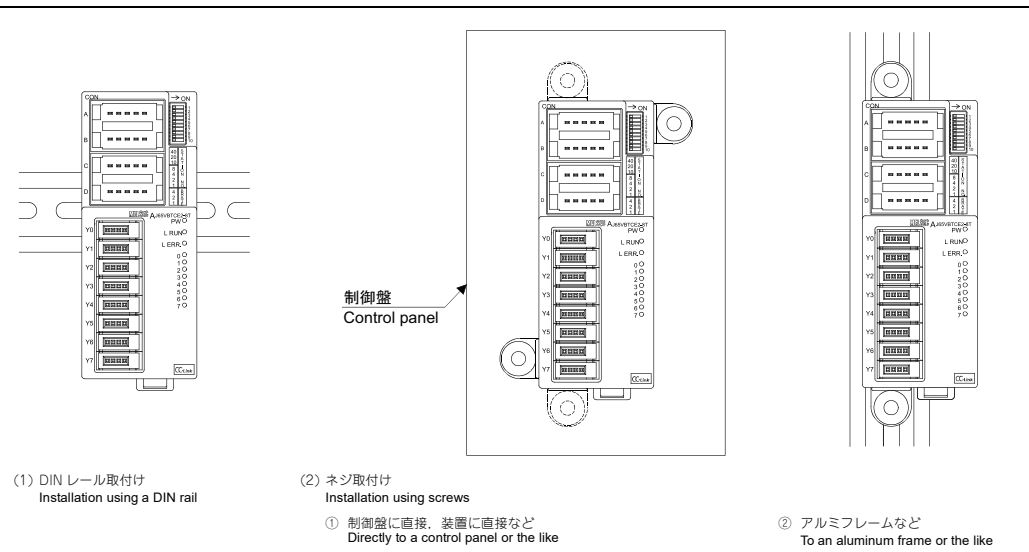
Use the module in the ambient temperatures of 0 to 55°C.

## 4. Installation Method

The module can be installed to a control panel using a DIN rail or screws.

The mounting brackets can be attached to the module in two different ways as shown in ①. When the mounting brackets are attached as shown in ②, the module can also be mounted to a rail with a straight groove such as an aluminum frame.

For details on installation orientations, refer to the CC-Link System Compact Type Remote I/O Module User's Manual (SH(NA)-4007).



## 5. 仕様

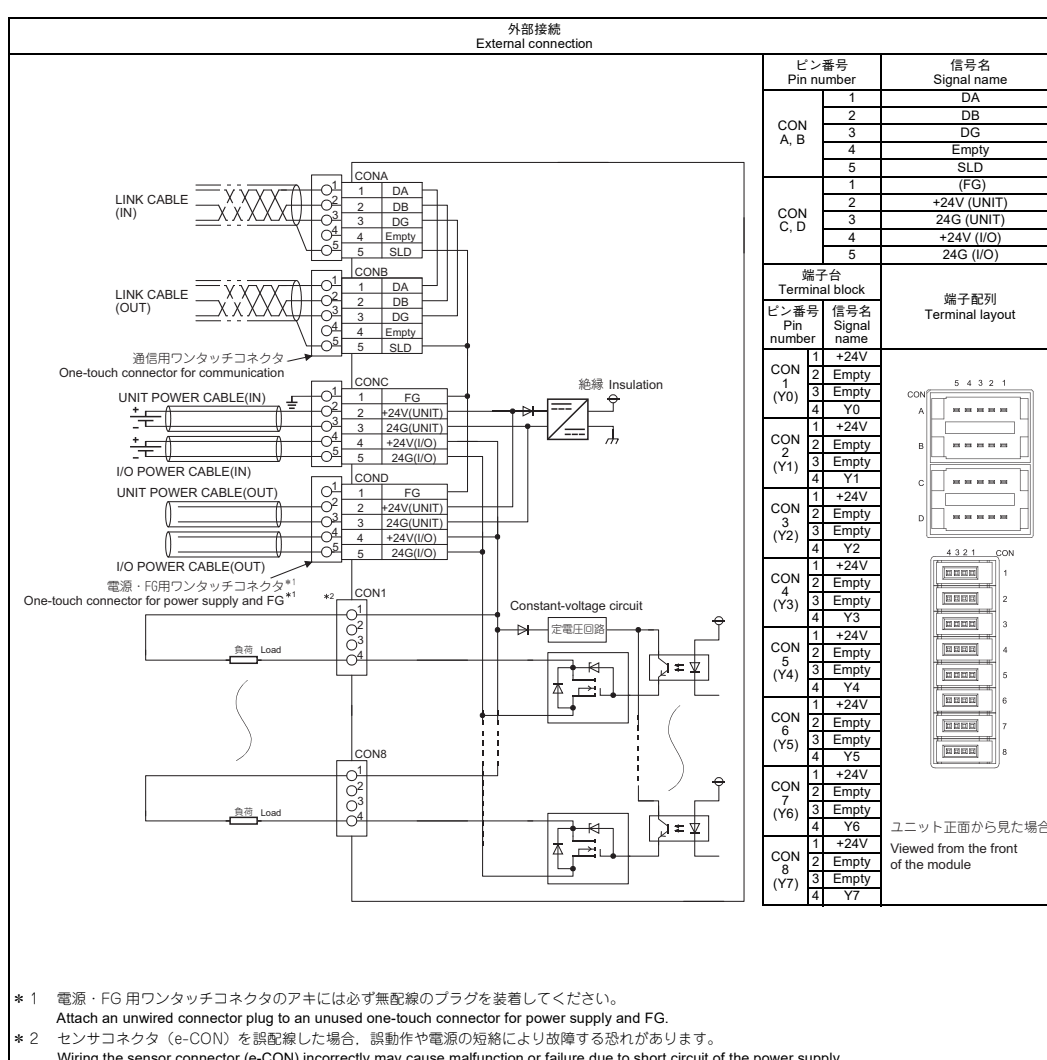
項目	内容
出力点数	8 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12/24V (リップル率 5%以内)
使用負荷電圧範囲	DC10.2 ~ 26.4V
最大負荷電流	0.1A/1点、0.8A/1コモン
最大突入電流	0.1A、10ms 以下
OFF 時漏泄電流	0.1mA 以下
ON 時最大電圧降下	DC0.1V 以下 (TYP.) 0.1A, DC0.2V 以下 (MAX.) 0.1A
出力形式	シンクロタイプ
保護機能	過負荷保護機能、過電圧保護機能、過熱保護機能
応答時間	OFF → ON 1ms 以下 ON → OFF 1ms 以下 (抵抗負荷)
出力部外部	電圧 DC12/24V (リップル率 5%以内) 許容電圧範囲 DC10.2 ~ 26.4V)
供給電源	5mA 以下 (DC24V, 全点 ON 時) 外部負荷電流は含まれず
サージキラー	ワイヤータイオード
コモン方式	3 点 1 コモン (センサコネクタ (e-CON) 2 線式)
占有局数	1 局 32 点割り付け (8 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	35mA 以下 (DC24V, 全点 ON 時)
ノイズ耐量	DC タイプのノイズ幅 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 以上
保護等級	IP1TB
質量	0.10kg
通信部	通常用ワントッピングコネクタ (伝送回路) (5 ピン・压接タイプ、コネクタ用プラグは別売): A6CON-LJ5P センサ用オンラインコネクタ: A6CON-LJ5P
外部接続方式 <sup>*1</sup>	電源部 電源: FG 用ワントッピングコネクタ (ユニット電源、負荷電源) (5 ピン・压接タイプ、コネクタ用プラグは別売: A6CON-PW5P, A6CON-PW5P-SOD) (オプション) 電源用オンラインコネクタ: A6CON-PWJ5P
入出力部	センサコネクタ (e-CON) (4 ピン・压接タイプ、コネクタ用プラグは別売) TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI (JIS C 2812 に準拠)
通用 DIN レール	適合ケーブル: 通信用コネクタ FANC-110SBH, FA-CBL200PSBH, CS-110 電源・FG 用コネクタ 0.66 ~ 0.98mm <sup>2</sup> (AWG18) φ2.2 ~ 3.0mm (A6CON-PW5P), φ2.0 ~ 2.3mm (A6CON-PW5P-SOD) 絶縁被覆材質: PVC (耐熱ビニル) 入出力用コネクタ センサ用コネクタ (e-CON) コネクタ用プラグは別売 (適合サイズ: 0.08 ~ 0.5mm <sup>2</sup> ) 使用するコネクタ用形状により異なる) 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。

\* 1 各コネクタの圧接方法は、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。

## 5. Specifications

Item	Description
Number of output points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage	12/24VDC (ripple ratio: 5% or less)
Operating load voltage range	10.2 to 26.4VDC
Max. load current	0.1A/point, 0.8A/common
Max. inrush current	0.7A, 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 1ms or less ON → OFF 1ms or less (resistive load)
External power supply for output part	Voltage 12/24VDC (ripple ratio: 5% or less) (allowable voltage range: 10.2 to 26.4VDC)
Surge suppressor	Zener diode
Wiring method for common	8 points/common (2-wire, sensor connector (e-CON) type)
Number of occupied stations	32-point assignment/station (8 points used)
Module power supply	24VDC (ripple ratio: 5% or less) (allowable voltage range: 20.4 to 26.4VDC)
Current	35mA 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 (500VDC insulation resistance tester)
Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Protection degree	IP1XB
Weight	0.10kg
Communication part	One-touch connector for communication
External connection system <sup>*1</sup>	Communication part Power supply part I/O part
Power supply part	One-touch connector for power supply and FG (Module power supply, load power supply, external power supply for output part, FG) 5-pin IDC plug is sold separately: A6CON-PW5P <Optional> Online connector for communication: A6CON-LJ5P
I/O part	One-touch connector for power supply: A6CON-PWJ5P <Optional> Sensor connector (e-CON) (I/O signals) 4-pin IDC plug is sold separately.
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI (compliant with IEC 60715)
Applicable wire size	Connector for communication FANC-110SBH, FA-CBL200PSBH, CS-110 Connector for power supply and FG 0.66 to 0.98mm <sup>2</sup> (18 AWG) (φ2.2 to 3.0mm (A6CON-PW5P), φ2.0 to 2.3mm (A6CON-PW5P-SOD)) Wire diameter: 0.16mm or more Insulating coating material: PVC (heat-resistant) Sensor connector (e-CON) Applicable connector plugs are sold separately. (applicable wire size: 0.08 to 0.5mm <sup>2</sup> , depending on the connector plug) Connector for I/O Refer to the CC-Link System Compact Type Remote I/O Module User's Manual (SH(NA)-4007).

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



## 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。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质
CON A, B	Pb (Pb)
CON C, D	Hg (Hg)
CON 1 (Y0)	Cd (Cd)
CON 2 (Y1)	Cr(VI) (Cr(VI))
CON 3 (Y2)	PBB (PBB)
CON 4 (Y3)	Cr(VI) (Cr(VI))
CON 5 (Y4)	PBB (PBB)
CON 6 (Y5)	Cr(VI) (Cr(VI))
CON 7 (Y6)	PBB (PBB)
CON 8 (Y7)	Cr(VI) (Cr(VI))

ユニット正面から見た場合

Viewed from the front of the module

\* 1 電源・FG 用ワントッピング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.

\* 2 センサコネクタ (e-CON) を誤接続した場合、誤動作や電源の短絡により故障する恐れがあります。  
Wiring the sensor connector (e-CON) incorrectly may cause malfunction or failure due to short circuit of the power supply.