

AJ65VBTC3-16DTE 形 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
AJ65VBTC3-16DTE CC-Link System Compact Type Remote I/O Module User's Manual

●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、安全に対する十分に注意を払って、正しい操作をしていただき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、中程度の損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でインターロック回路を構成してください。誤出力、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、あるいは劣化の原因になります。

●電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。

[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 レールまたは取付けネジにて、確実に固定し、取付けネジは規定の範囲内に確実に締め付けてください。ネジの締め過ぎると、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とし、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。感電、誤動作の恐れがあります。

●空き端子ネジは必ず締付けトルク範囲（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。先端開口圧着端子を使用すると、端子ネジがゆるんでしまう。

●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、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。ネジの締め過ぎると、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、またはクリッ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、クリッ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。

●安全注意事项●

(使用之前請务必阅读)

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有关的注意事项。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均为重要内容，请务必遵守。

请妥善保管本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输入，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 状态或者 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杂乱扎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。

[安装注意事项]

△注意

●请勿直接触碰模块的导电部分。否则可能导致模块动作、故障。

●模块应通过 DIN 导轨或者安装螺栓切实地加以固定，安装螺栓应放在规定的扭矩范围内切实地拧紧。如果安装螺栓拧得过松，有可能导致掉落、短路或误动作。如果安装螺栓拧得过紧，有可能造成螺栓及模块损坏从而导致掉落、短路或误动作。

●应将各连接电缆的接口切实地安装在安装部位。否则可能因接触不良而导致误动作。

●空闲端子螺栓必须在扭矩范围内（0.42~0.50N·m）内扣紧。否则可能导致与压装端子发生短路。

●应使用合适的压装端子，并按规定扭矩拧紧。如果使用 Y 型压装端子，端子螺栓松动时可能导致脱落或损伤。

●进行模块配线作业时，应在确认产品的额定电压及端子排列的基础上正确进行操作。如果连接了与额定值不符的电压、电源或配线错误，可能导致火灾或故障。

●应防止固定的扭矩范围内拧紧端子螺栓。如果端子螺栓拧得过紧，可能导致短路、火灾或误动作。如果端子螺栓拧得过紧，有可能造成螺栓及模块损坏从而导致掉落、短路、火灾或误动作。

●与模块相连接的电线及电缆必须收入套管中，或者用夹具进行固定处理。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破损、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。因此请在外部设置保险丝等安全装置。

●在拆卸与模块相连接的电缆时，请用手拉扯电缆部分。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，应松开端子螺栓后拆卸。如果在与模块连接的状态下拉扯电缆，可能导致误动作或模块及电缆破损。

IB番号 IB No.	IB-0800478-C
形名 Model	AJ65VBTC3-16DTE-U

● 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.

△ 注意
●制御線と通信ケーブルは束縛したり、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コネクタ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。

●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。

●ユニットは落下させたり、強い衝撃を免げないでください。ユニットの破損の原因になります。

●ユニットの取り付け・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 回以内として離してください。(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、人体などに帯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。

●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。

△ CAUTION

●Do not install the control lines together with the communication cables, or bring them close to each other. Failure to do so may cause malfunctions 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, hold 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.

4. 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5mA
使用電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V
最大同時入力点数	100%
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
人力抵抗	約4.7kΩ
応答時間 [OFF → ON]	1.5ms以下 (DC24V時)
[ON → OFF]	1.5ms以下 (DC24V時)
入力形式	マイナスコモン (ソースタイプ)
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	0.1A/1点、0.8A/1コモン
最大突入電流	0.7A、10ms以下
OFF時漏電流	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	ソースタイプ
保護機能	過負荷保護機能、過熱保護機能
応答時間 [OFF → ON]	1ms以下
[ON → OFF]	1ms以下 (抵抗負荷)
外部供給電源	電圧 DC24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC20.4 ~ 26.4V) 電流 7mA以下 (DC24V、全点ON時) 外部負荷電流は流れます
サージキラー	ツエーナータイオード
接続機器供給用電流	1.0A以下 (コモン)
コモン方式	16点1コモン (センサコネクタ (e-CON) 3線式: 入力、センサコネクタ (e-CON) 3線式: 出力)
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 DC20.4 ~ 26.4V) 電流 40mA以下 (DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DC1タイプのノイズ耐量 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ーによる
耐電圧	DC外部端子 - 振 - アース間 AC500V 1分間
絶縁抵抗	DC外部端子 - 振 - アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ以上
保護等級	IP1XB
質量	0.11kg
外部接続方式 * 1	通信部 通信用ワントッチコネクタ [伝送回路] (5ピン・庄接タイプ、コネクタ用プラグは別売): A6CON-L5P (オプション) 通信用オンラインコネクタ : A6CON-LJ5P
	電源部 電源・FG用ワントッチコネクタ [ユニット電源、入力電圧、FG] (5ピン・庄接タイプ、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) [I/O 傷号] (4ピン・庄接タイプ、コネクタ用プラグは別売)
適用 DIN レール	TH35-75Fe / TH35-7.5AI (JIS C 2812に準拠)
適合電線 サイズ	通信用 コネクタ 適合ケーブル: FANCI-110SBH, FA-CBL200PSBH, CS-110
	電源・FG 用コネクタ 0.66 ~ 0.98mm ² (AWG18) [φ0.2 ~ 3.0mm (A6CON-PW5P)] [φ2.0 ~ 2.3mm (A6CON-PW5P-SOD)] 柔軟性径 16.6mm以上 絶縁被覆材質: PVC (耐熱ビニル)
	入出力用 コネクタ センサコネクタ (e-CON)、コネクタ用プラグは別売 (適合サイズ: 0.08 ~ 0.5mm ² 使用するコネクタ用プラグより異なる) CC-Link システム小形タイプリモート I/O ユニット ユーダーズマニュアル (詳細編) SH(名)-3307 参照

* 1 各コネクタの接続方法は、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。

4. Specification

Item		Description
Input	Number of input points	8 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)
Output	Input type	Negative common (source 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	0.1A/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	Source type
Power	Protection function	Overload protection, overheating protection
	Response time	OFF→ON: 1ms or less ON→OFF: 1ms or less (resistive load)
	External power supply for output part	Voltage (allowable voltage range 19.2 to 26.4VDC) Current 7mA or lower (at 24VDC and all points ON), excluding external load current
	Surge suppressor	Zener diode
	Supply current for connected device	1.0A or lower/common
	Wiring method for common	16 points/common (input: 3-wire sensor connector (e-CON) type, output: 3-wire sensor connector (e-CON) type)
	Number of occupied stations	32-point assignment/station (16 points total)
Module power supply	Voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 20.4 to 26.4VDC)
	Current	40mA or lower (at 24VDC and all points ON)
Noise immunity	Noise voltage	Noise voltage 500V _{p-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	Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
	Protection degree	IP1X/B
External connection system ¹⁾	Weight	0.11kg
	Communication part	One-touch connector for communication (Transmission circuit) 5-pin IDC plug is sold separately: A6CON-L5P <Optional> Online connector for communication: A6CON-L15P
	Power supply part	One-touch connector for power supply and FG (Module power supply, I/O power supply, FG) 5-pin IDC plug is sold separately: A6CON-PW5P, A6CON-PW5P-SOD <Optional> Online connector for power supply: A6CON-PWJ5P
	I/O part	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)
	Connector for communication	Applicable cable: FANCI-110SBH, FA-CBL200PSBH, CS-110
	Connector for power supply and FG	0.66 to 0.98mm ² (AWG18) [Φ2.2 to 3.0mm (A6CON-PW5P), Φ2.0 to 2.3mm (A6CON-PW5P-SOD)]
	Connector for I/O part	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 ² , depending on the connector plug)
	Applicable wire size	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).

