

AJ65BTB2-16R 形 CC-Link システムリモート出力ユニットユーザーズマニュアル
AJ65BTB2-16R CC-Link System Output 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、安全に対して十分に注意を払って、正しい取扱い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。

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に読め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けます。

[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作成してください。誤出力、誤動作、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 OFF します。

● リモート I/O ユニットの出力端子によっては、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。

● 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くとも、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。

● 削除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。

[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くとも、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。

● 各部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。

[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。

● 取付け、配線作業などの後、通電、運転を行う場合は、必ず製品に付属の端子カバーを閉めてください。端子カバーを開ないと、感電の恐れがあります。

△ 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。端子ネジを短絡する原因になります。

● 壓着端子は、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割り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下、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端子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。

● 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.

[配線上の注意事項]

△ 注意

- 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つたり、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。
- 制御線や通信ケーブルは、主回路や動力線と束縛したり、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。
- ユニットに接続されたケーブルを取りはずすときは、ケーブル部分を手を持って引っ張らないでください。コネクタ付までのケーブルは、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、端子ネジを緩めながら取りはずしてください。ユニットに接続された状態でケーブルを引っ張ると、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。
- 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。

[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。
- 端子、端子ネジ、ユニット取付けネジ等の増し締めは、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

- 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。
- 端子台の着脱は、製品ご使用後、50 回以内としてください。(JIS B 3502 に準拠)
- ユニットに触れる場合には、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。

[Wiring Precautions]

△ CAUTION

- 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.
- 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 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.
- 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.

[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.
- Do not drop or apply strong shock to the module. Doing so may damage the module.
- Shut off the external power supply for the system in all phases before mounting or removing a module. Failure to do so may cause the module to fail or malfunction.
- After the first use of the product, do not mount/remove the terminal block to/from the module more than 50 times (IEC 61131-2 compliant).
- Before handling the module, touch a conducting object such as a grounded metal to discharge the static electricity from the human body. Failure to do so may cause the module to fail or malfunction.

[Disposal Precautions]

△ CAUTION

- When disposing of this product, treat it as industrial waste.

● 製品の適用について ●

(1) 当社シーケンサをご使用いただくにあたりましては、万シーケンサに故障・不具合などが発生した場合で最も重大な事故にいたらない用途であること、および故障・不具合発生時にはバックアップやフェールセーフ機能が機器外部でシステム的に実施されていることをご使用の条件とさせていただきます。

(2) 当社シーケンサは、一般工業などの用途を対象とした汎用品として設計・製作されています。したがいまして、以下のようないし機器・システムなどの特殊用途へのご使用については、当社シーケンサの適用を除いてさせていただきます。万一使用された場合は当社として当社シーケンサの品質、性能、安全に関する一切の責任（債務不履行責任、瑕疵担保責任、品質保証責任、不法行為責任、製造者責任を含むがそれらに限られない）を負わないものとさせていただきます。

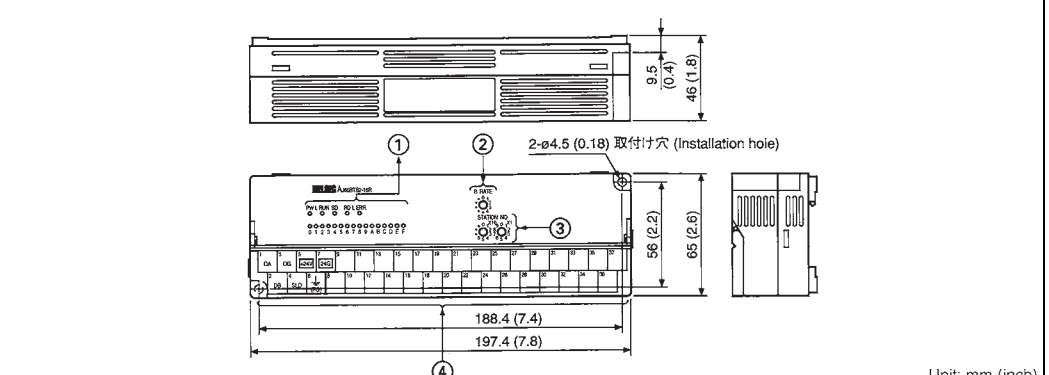
・各電力会社殿の原子力発電所およびその他発電所向けなどの公共への影響が大きい用途

- ・航空宇宙、医療、鉄道、燃焼・燃料装置、乗用移動体、有人搬送装置、娛樂機械、安全機械など生命、身体、財産に大きな影響が予測される用途

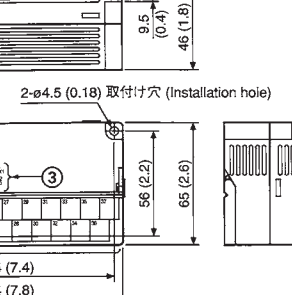
ただし、上記の用途であっても、具体的に使途を限定すること、特別な品質（一般仕様を超えた品質等）をご要求されないことを条件に、当社の判断にて当社シーケンサの適用可とする場合もございますので、詳細につきましては当社窓口へご相談ください。

Notwithstanding the above, restrictions Mitsubishi may in its sole discretion, authorize use of the PRODUCT in one or more of the Prohibited Applications, provided that the usage of the PRODUCT is limited only for the specific applications agreed to by Mitsubishi and provided further that no special quality assurance or fail-safe, redundant or other safety features which exceed the general specifications of the PRODUCTS are required. For details, please contact the Mitsubishi representative in your region.

1. 各部の名称と設定



1. Part Names and Settings



Unit: mm (inch)

No.	Item	Description
①	LED name Details PW Turn on when the output module power supply is turned on. L RUN Turn on to check if the output module is communicating with the master station normally. SD Turns on when data is received from the master station, and turns off when time is expired. RD Turns on when data is received.	
②	Operation status indicator LED Turns on when transmission error (CRC error) occurs. Turns off when the transmission time is expired. (The L RUN LED also turns off.) Transmission speed setting switch Turns on when station number setting of transmission speed setting is incorrect. (Turns off when the setting is corrected and power is restarted.) Setting Transmission speed 0 156kbps 1 625kbps 2 2.5Mbps 3 5Mbps 4 10Mbps Set the transmission speed setting switch within the range of 0 to 4.	
③	Station number setting switch Set the station number within the range of 01 to 64. • Use "X10 ¹ " to set the tens place. • Use "X1 ¹ " to set the ones place.	
④	Terminal block Terminal block for output module power supply, transmission, and I/O signals.	

¹ 1 個の局番は複数して設定できません。

2. Operating Ambient Temperature

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

[安装注意事项]

△ 警告

● 数据链接于通信异常时，通信异常站将变为以下状态。应使用通信状态信息，在顺控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 站的故障，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数据信号，应在外部设置监视电路。

△ 注意

● 应在 CPU 模块用手手册记载的一般规格环境下使用模块。

如果在一一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、设备损坏或人身伤亡。

3. 仕様

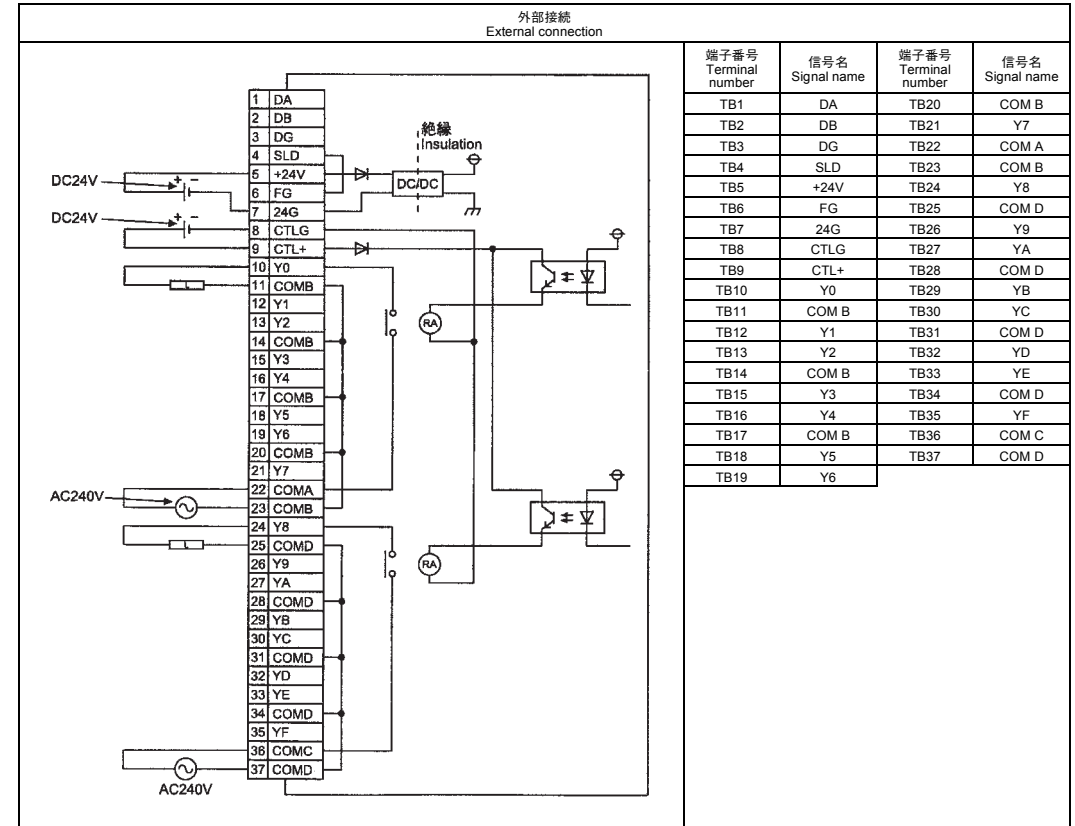
項目	内容
出力点数	16 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧・電流	DC24V (抵抗負荷) AC240V(COSΦ=1) 2A/1点 8A/1コモン (2A/1端子)
最小開閉負荷	DC5V, 1mA
最大開閉電圧	AC250V, DC110V
応答時間	OFF → ON 10ms 以下 ON → OFF 12ms 以下
機械的	2000万回以上
寿命	定格開閉電圧・電流負荷 10万回以上 AC200V 1.5A, AC240V 1A (COSΦ=0.7): 10万回以上 AC200V 1A, AC240V 0.5A (COSΦ=0.35): 10万回以上 DC24V 1A, DC100V 0.1A (L/R=7ms): 10万回以上
最大開閉頻度	3600 回/時
出力部外部供給電圧 (CTL+ / CTLG 端子)	DC24V (リップル率 4Vp-p 以下) (許容電圧範囲 DC24V ±10%)
電流	90mA 以下 (TYP.DC24V 時)
サージキラー	なし
コモン方式	8点1コモン (端子台形2線式)
占有局数	1局
ユニット電源	電圧 DC24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC15.6 ~ 28.8V) 電流 85mA 以下 (TYP.DC24V 時)
ノイズ耐量	AC タイプのノイズ電圧 1500Vp-p, DC タイプのノイズ電圧 500Vp-p の 2 倍幅 1μs のノイズ周波数 25 ~ 60Hz のノイズミニマーラによる
耐電圧	AC 外部端子一括 - アース間 AC1500V 1分間 DC 外部端子一括 - アース間 AC500V 1分間
絶縁抵抗	絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上
質量	470g
外部接続方式	37点端子台 (M3.5ネジ付きトルク 0.68 ~ 0.92N·m) 伝送回路、ユニット電源端子含む
適合電線サイズ	0.75 ~ 2mm ² (AWG18 ~ 14) より細
ユニット取付けネジ	M4×0.7mm×16mm 以上ネジ (締付けトルク範囲 0.78 ~ 1.18N·m) DIN レールでの取付けも可能
適用 DIN レール	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe (JIS C 2812 に準拠)
適合庄着端子	RAV1.25-3.5 (JIS C 2805 に準拠) RAV2-3.5
電線	材質 銅 温度定格 75°C 以上

* 端子台上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、適合締付けトルクで取り付けてください。UL 認定品の庄着端子を使用し、庄着の際はメカニカル工具を使用してください。

3. Specifications

Item	Description
Number of output points	16 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage/current	2A/point, 8A/common at 24VDC (resistive load) or 240VAC (cosφ=1)
Min. switching load	5VDC, 1mA
Max. switching voltage	250VAC, 110VDC
Response time	OFF → ON 10ms or less ON → OFF 12ms or less
Mechanical	20 million times or more
Life	Rated switching voltage/current load: 100 thousand times or more 200VAC 1.5A, 240VAC 1A (cosφ=0.7): 100 thousand times or more 24VDC 1A, 100VDC 0.5A (cosφ=0.35): 100 thousand times or more 24VDC 1A, 100VDC 0.1A (L/R=7ms): 100 thousand times or more
Electrical	Max. switching frequency 3600 times/hour
External power supply	Voltage 24VDC (ripple ratio: 4Vp-p or lower) (allowable voltage range 24VDC ±10%) Current 90mA or lower (TYP., 24VDC)
Surge suppressor	None
Wiring method for common	8 points/common (2-wire, terminal block type)
Number of occupied stations	1 station
Module power supply	Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 15.6 to 28.8VDC) Current 85mA or lower (TYP., 24VDC)
Noise immunity	Noise voltage: 1500Vp-p (AC type), 500Vp-p (DC type), noise width 1μs, noise frequency 25 to 60Hz (noise simulator condition)
Withstand voltage	1500VAC for 1 minute between all AC external terminals and ground 500VAC for 1 minute between all DC external terminals and ground
Insulation resistance	10MΩ or higher between all AC/DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Weight	470g
External connection system	37-point terminal block (transmission circuit and module power supply terminals included) M3.5 screw (tightening torque range: 0.68 to 0.92N·m)
Applicable wire size	0.75 to 2mm ² (18 to 14 AWG) stranded wire
Module mounting screw	M4 × 0.7mm × 16mm or longer screw (tightening torque range: 0.78 to 1.18N·m) Mountable with a DIN rail
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe (compliant with IEC 60715)
Applicable solderless terminal	RAV1.25-3.5 (compliant with JIS C 2805), RAV2-3.5
Wire	Material Copper
	Temperature rating 75°C or more

* 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.



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					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷基板	×	○	○	○	○	○
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。