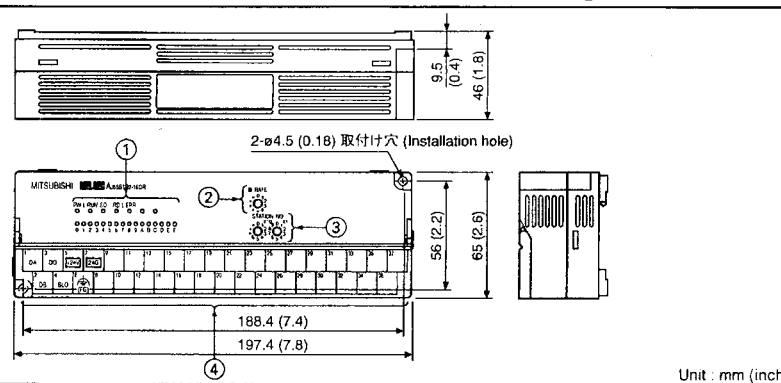


## 2. 各部の名称と設定

## 2. Parts Names and Settings



No.	名称	内 容
①	動作表示	LED名 確認内容
LED	PW	複合ユニット電源ONにより点灯
	L RUN	複合ユニットがマスタ局と正常にデータ交信しているかチェックする。 マスタ局から正常なデータを受信するとき点灯、タイムオーバにより消灯する。(正常なデータを受信することにより点灯する)
	SD	データ送信により点灯
	RD	受信データにより点灯
	L ERR.	伝送エラー(CRCエラー)により点灯、 タイムオーバにより消灯する。(RUNも消灯) 局番設定、伝送速度設定ミスにより点灯 (設定を修正し電源再投入により消灯) 局番設定、伝送速度設定が途中で変化したときERR点滅(RUNは点灯、ユニットは電源上り時)の局番設定および伝送速度設定の条件で動作する)
	0~F	入出力のON/OFF状態を表示 ON状態で点灯、OFF状態で消灯
②	伝送速度設定	設定 伝送速度 0 156 kbps 1 625 kbps 2 2.5 Mbps 3 5 Mbps 4 10 Mbps 伝送速度設定スイッチは必ず0~4の範囲で設定してください。
③	局番設定スイッチ	リモートI/Oユニットの局番は、必ず01~64の範囲で設定してください。(*1) ・X10'は、局番の10の位を設定します。 ・X1'は、局番の1の位を設定します。
④	端子台	複合ユニット電源、伝送、入出力信号の接続用端子台です。

\*1 局番を重複して設定することはできません。

## AJ65BTB2-16DR 形 CC-Link システムリモート複合ユニットユーザーズマニュアル AJ65BTB2-16DR CC-Link System Remote Composite 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きと共に、安全に対して十分に注意を払って、正しい取り扱いをしていただくようお願いいたします。  
なお、この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、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「危険」、「注意」として区分しております。

	取り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。
	取り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に読めるように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】

#### ● 危険

- 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動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、入出力がON状態またはOFF状態になることがあります。重大な事故につながるような入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。  
一般仕様の範囲以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。
- 制御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以上を自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いと、落下、短絡、誤動作の原因になります。  
ネジを締め過ぎると、ネジの破損による落下、短絡の原因になります。

### 【配線上の注意事項】

#### ● 危険

- 配線作業などは、必ずシステムで使用している外部供給電源を全廻断してから行ってください。全廻断しないと、感電あるいは製品の損傷の恐れがあります。
- 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開めてください。  
感電の恐れがあります。

本マニュアルは再生紙を使用しています。

### ● SAFETY PRECAUTIONS ● (Read these precautions before using.)

When using this equipment, thoroughly read this manual. Also pay careful attention to safety and handle the module properly.  
These precautions apply only to this equipment. Refer to the CPU module user's manual for a description of the PLC system safety precautions.  
These ● SAFETY PRECAUTIONS ● classify the safety precautions into two categories: "DANGER" and "CAUTION".

Procedures which may lead to a dangerous condition and cause death or serious injury if not carried out properly.

Procedures which may lead to a dangerous condition and cause superficial to medium injury, or physical damage only, if not carried out properly.

Depending on circumstances, procedures indicated by △ CAUTION may also result in serious results.  
In any case, it is important to follow the directions for usage.  
Store this manual in a safe place so that you can take it out and read it whenever necessary. Always forward it to the end user.

(0608) MEE

### 【DESIGN PRECAUTIONS】

#### ● DANGER

- When a communication error occurs in the data link, the communication error station will be in the following condition. Configure an interlocking circuit in a sequence program using the communication status information so that the safety of the overall system is always maintained.  
Accident may occur due to output error or malfunction.  
(1) Input points from remote I/O station will be all switched off.  
(2) Output points from remote I/O station will be all switched off.
- I/O could be switched on or off when a problem occurs in the remote I/O modules. So build an external monitoring circuit that will monitor any I/O signals that could cause a serious accident.

#### ● CAUTION

- Use each module in an environment as specified in the "general specification" in the CPU module user's manual. Usage of the module outside the general specification range may cause electric shock, fire, malfunction, product damage or deterioration.
- Do not have control cables and communication cables bundled with or placed near by the main circuit and/or power cables. Wire those cables at least 100mm(3.94 inch) away from the main circuit and/or power cables. It may cause malfunction due to noise interference.

### 【INSTALLATION PRECAUTIONS】

#### ● CAUTION

- Do not directly touch the module's conductive parts.  
Doing so could cause malfunction or trouble in the module.
- Tighten the module securely using DIN rail or installation screws within the specified torque range. Loose terminal screws may cause a short circuit or erroneous operation. If the terminal screws are too tight, it may cause falling short circuit or erroneous operation due to damage of the screws.

### 【WIRING PRECAUTIONS】

#### ● DANGER

- Completely turn off the externally supplied power used in the system when installing or placing wiring. Not completely turning off all power could result in electric shock or damage to the product.
- Make sure to close the terminal cover shipped with the product when starting the power supply or operation after installation, wiring, etc. If terminal cover is not closed an electric shock may result.

Printed in Japan on recycled paper.

## 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(42~50N·cm)で締付けてください。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、規定のトルクで締付けてください。先端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。
- ユニットの配線は、製品の定格電圧および端子配列を確認した上で正しく行ってください。
- 定格と異なる電源を接続したり、誤配線すると、火災、故障の原因になります。
- 端子ネジの締付けは、規定トルク範囲内で行ってください。  
端子ネジの締付けがゆるいと、火災や誤動作の原因になります。
- 端子ネジを締め過ぎると、ネジの破損による短絡、誤動作の原因になります。
- ユニット内に、切削工具やケーブル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、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の原因になります。
- 制御線と通信ケーブルは束ねたり、接近したりしないでください。
- ユニットに接続された通信ケーブルや電源ケーブルを取り外すときは、ケーブル部分を手で持て引っ張らないでください。  
コネクタ付きのケーブルは、ユニットに接続している部分のコネクタを手で持って取り外してください。コネクタなしのケーブルは、ユニットに接続している部分のネジを緩めてから取り外してください。  
ユニットに接続された状態でケーブルを引っ張ると、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。

## 立上げ・保守時の注意事項

### 危険

- 通電中に端子に触れないでください。  
感電の原因になります。
- 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、ユニットの故障や誤動作の原因になります。

### 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。
- ユニットの盤への取付け・外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 準拠)
- ユニットに触れる前に、必ず接地された金属などに触れて、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。

## 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
定格入力電流	約7mA
使用電圧範囲	DC19.2~28.8V (リップル率5%以内)
最大同時入力点数	100%
ON電圧/ON電流	14V以上/3.5mA以上
OFF電圧/OFF電流	6V以下/1.7mA以下
入力抵抗	約3.3kΩ
応答時間	OFF → ON 10msec 以下 ON → OFF 10msec 以下
入力形式	シンク、ソース共用タイプ
コモン方式	8点1コモン
出力点数	8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) / 2A / 1点 AC240V (COS φ=1) / 8A / 1コモン

## CAUTION

- Always ground the FG terminal.  
There is a risk of electric shock or malfunction.
- Be sure to tighten any unused terminal screws within a tightening torque range (42 to 50N·cm). Failure to do so may cause a short circuit due to contact with a solderless terminal.
- Use applicable solderless terminals and tighten them with the specified torque. If any solderless spade terminal is used, it may be disconnected when the terminal screw comes loose, resulting in fire.
- Perform correct wiring for the module according to the product's rated voltage and terminal arrangement. Connecting to a power supply different from rating or miss-wiring may cause fire and/or product failure.
- Fix terminal screws securely within the regulated torque. Loose terminal screws may cause fire and/or malfunction.
- Make sure foreign objects do not get inside the module, such as dirt and wire chips. It may cause fire, product failure or malfunction.
- Be sure to fix the wires or cables by ducts or clamps when connecting them to the module. Failure to do so may cause damage of the module or the cables due to accidental pull or unintentional shifting of the cables, or malfunctions due to poor contact of the cable.
- 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 disconnecting a communication or power supply cable from the module, do not pull on the cable itself. Disconnect cables not fitted with a connector by holding and pulling the cable connector. Disconnect cables not fitted with a connector by removing the screws from the part connected to the module can cause damage to the module or cable, or malfunction due to cable connection faults.

## STARTING AND MAINTENANCE PRECAUTIONS

### DANGER

- Do not touch terminals when the power is on. Doing so could cause an electric shock.
- Switch off all phases of the externally supplied power used in the system when cleaning the module or retightening the terminal or module mounting screws. Not doing so could result in electric shock.

### CAUTION

- Never try to disassemble or modify module. It may cause product failure, malfunction, fire or cause injury.
- Do not drop or apply any strong impact to the module. Doing so may damage the module.
- Completely turn off the externally supplied power used in the system before mounting or removing the module to/from the panel. Not doing so could result in damage to the product.
- Mounting/removing the terminal block is limited to 50 times after using a product. (IEC61131-2-compliant)
- Always make sure to touch the grounded metal to discharge the electricity charged in the body, etc., before touching the module. Failure to do so may cause a failure or malfunctions of the module.

## DISPOSAL PRECAUTIONS

### CAUTION

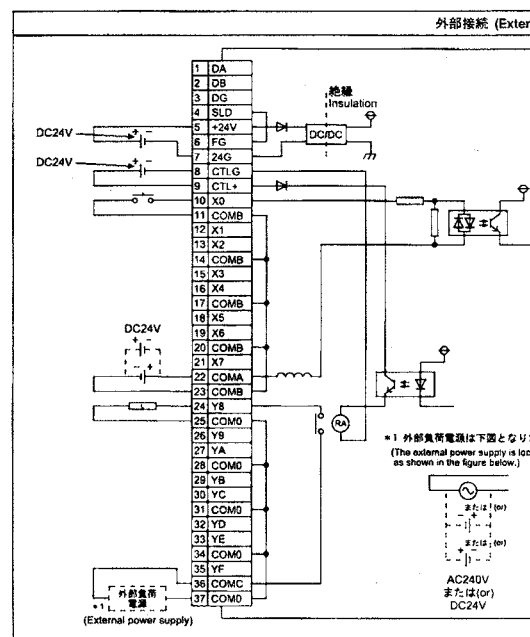
- When disposing of this product, treat it as industrial waste.

## Specification

Item	Description
Number of input points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated input voltage	24 VDC
Operating voltage range	19.2 to 28.8 VDC (ripple ratio: within 5%)
Max. simultaneous ON input points	100 %
ON voltage/ON current	14 V or higher/3.5 mA or higher
OFF voltage/OFF current	6 V or lower/1.7 mA or lower
Input resistance	Approx. 3.3 kΩ
Response time	OFF → ON 10 msec or lower ON → OFF 10 msec or lower
Input form	Sink/source loading shared type
Common method	8 points/common
Output specification	Number of output points Isolation method Rated switching voltage / current

項目	内容
最小開閉負荷	DC5V 1mA
最大開閉電圧	AC250V DC110V
応答時間	OFF → ON 10msec 以下 ON → OFF 12msec 以下
寿命	機械的 電気的 2000万回以上 定格開閉電圧・電流負荷 10万回以上 AC200V1.5A, AC240V1A (COSφ=0.7) 10万回以上 AC200V1A, AC240V0.5A (COSφ=0.35) 10万回以上 DC24V1A, DC100V0.1A (L/R=7msec) 10万回以上
最大開閉頻度	3600回/時
出力部	電圧 DC24V ±10% (リップル率4Vp-p 以下) 電流 45mA 以下 (TYP. DC24V全点ON)
外部供給電源	なし
サージキラー	なし
コモン方式	8点/1コモン
占有局数	1局
I/Oユニット電源	電圧 DC15.6~28.8V (リップル率5%以内) 電流 70mA 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 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	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	AC/DC・外部端子一括, アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10 MΩ 以上
質量	430g
外部接続方式	37 端子台 (M3.5 ネジ締付けトルク 59 ~ 88 N·cm) 伝送回路, ユニット電源端子含む
適合電線サイズ	0.75~2mm²
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 78~118 N·cm) DIN レールでの取付けも可能
通用 DIN レール	TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI, TH35-15Fe (JIS C 2812に準拠)
適合圧着端子	RAV1.25-3.5, RAV2-3.5 (JIS C 2805に準拠)

Item	Description
Min. switching load	5 VDC 1 mA
Max. switching voltage	250 VAC 110 VDC
Response time	OFF → ON 10 msec or lower ON → OFF 12 msec or lower
Service life	Mechanical 20 million times or higher Electrical Rated switching voltage/Current loads more than 100000 times 200VAC1.5A,240VAC1A (COSφ=0.7) more than 100000 times 200VAC1A,240VAC0.5A (COSφ=0.35) more than 100000 times 24VDC1A,100VDC0.1A (L/R=7 msec) more than 100000 times
Max. switching frequency	3600 times/hour
External Power supply for output	Voltage 24 VDC ±10% (ripple ratio : 4 Vp-p or lower) Current 45 mA or lower (TYP. 24 VDC all point ON)
Surge suppression	None
Common method	8 points/common
Number of stations occupied	1 station
I/O module	Voltage 15.6 to 28.8 VDC (ripple ratio : within 5%) Current 70 mA or lower (at TYP. 24 VDC)
Noise durability	AC type noise voltage 1500Vp-p, DC type noise voltage 500Vp-p, Noise width 1μs, Noise frequency 25 to 60Hz (noise simulator condition)
Withstanding voltage	1500 VAC for 1 minute between all AC external terminals together and ground 500 VAC for 1 minute between all DC external terminals together and ground
Insulation resistance	10 MΩ or higher, measured with a 500 VDC insulation resistance tester
Weight	430 g (0.9 lb)
External wiring system	37-point terminal block (M3.5 screws tightening torque : 59 to 88 N·cm) including transmission circuit, and module power supply terminal
Applicable wire size	0.75 to 2 mm²
Module installation screw	M4 (0.16) × 0.7 mm (0.03) × 16 mm (0.63) screws (tightening torque range 78 to 118 N·cm) DIN rails can be used for installation
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI, TH35-15Fe (conforming to IEC 60715)
Applicable solderless terminal	RAV1.25-3.5, RAV2-3.5 (JIS C 2805 conforming)



端子番号	信号名	端子番号	信号名
TB1	DA	TB20	COMB
TB2	DB	TB21	X7
TB3	DG	TB22	COMA
TB4	SLD	TB23	COMB
TB5	+24V	TB24	Y8
TB6	△FG	TB25	COMD
TB7	24G	TB26	Y9
TB8	CTLG	TB27	YA
TB9	CTL+	TB28	COMD
TB10	X0	TB29	YB
TB11	COMB	TB30	YC
TB12	X1	TB31	COMD
TB13	X2	TB32	YD
TB14	COMB	TB33	YE
TB15	X3	TB34	COMD
TB16	X4	TB35	YF
TB17	COMB	TB36	COMC
TB18	X5	TB37	COMD
TB19	X6		