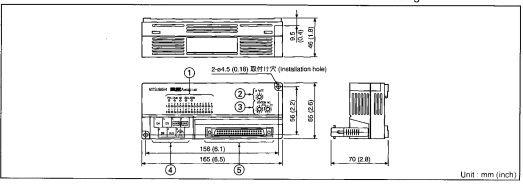
2. 各部の名称と設定

Parts Names and Settings



Item

No.	名称	T		内	容		
1	動作表示	LED名 確認内容					
	LED	PW	出力ユニ	ット電源〇	Nにより点灯		
		LRUN 出力ユニットがマスタ局と正常にデ			タ局と正常にデー	Þ	
		交信しているかチェックする。					
	1	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。					
	1		(正常なデータを受信することにより点灯する				
	ł	SD データ送信により点灯			灯	_	
		RD		タにより点		_	
		L ERR.	,	,	エラー)により点灯	• •	
				ーバにより)消灯する。(RUN	ŧ	
			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 電源立上げ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、OF	F状態で消灯		
2	伝送速度		設定	f	云送速度]	
	設定	l	0	1	156 kbps		
	ł		1	. 6	S25 kbps	1	
		l L	2	2	2.5 Mbps		
			3		5 Mbps	1	
		L	4		10 Mbps	}	
		伝送速度設定スイッチは必ず0~4の範 てください。			0〜4の範囲で設定	し	
3	局番設定	リモートI/O ユニットの局番は、必ず 01~64 の範					
	スイッチ	囲で設定	包してくた	さい。(*1	1)		
		- "X10"	は、局番	の10 の位を	設定します。		
		• "X1" ƙ	は、局番の	1 の位を設	定します。		
4	端子台	出力ユニット電源、伝送、入出力信号の接続用端子					
		台です。					
(5)	コネクタ	入力信号	うの接続用	コネクタで	す。		

コネクタは本体に付属しています。

*1局番を重複して設定することはできません。

MO.	nem	Description							
1	Operating	LED name			Confirmation details				
	status	P	W	Turns o	n when output module powe				
	indicator			supply is	s turned on.				
	LEDs	L	RUN	Check if	the output module is communicating				
				with the	master station normally. Turns on				
}				when no	rmal data is received from master				
				station, a	station, and turns off when time is expired.				
l				(Turned	Turned on by receiving normal data.)				
		s	D	Turns or	when sending data.				
		R	D	Turns or	when receiving data.				
			ERR.	error) occurred, and turns off when time is expired. (RUN also turns off.) Turns on when station number setting or transmission speed setting is incorrect (turns off when the setting is corrected and power is restarted). ERR flashes when station number setting or transmission speed setting is changed since startup. (RUN remains on. The module keeps operating with the same station number and transmission speed settings when the power was turned on.)					
2	Trans-	Г	S	etting	Transmission speed				
•	mission			0	156 kbps				
	speed			1	625 kbps				
	setting			2	2.5 Mbps				
			<u> </u>	3	5 Mbps				
				4	10 Mbps				
	_				he transmission speed setting the range of 0 to 4.				
3	Station	Be sure to set the station numbers of remote I/O							
	number	module within the range of 01 to 64. (* 1)							
	setting	· "X10" sets the tens digit of the stati			ens digit of the station number.				
	switches	· "X1" sets the units digit of the station number.							
4	Terminal	A terminal block for connection to the output module							
	block	power supply, transmission and I/O signals.							
5	Connector	Α	An input signal connector						
l		C	onnec	tor is atta	ched to the main module.				

Description

* 1 Duplicate station number cannot be set.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AJ65BTC1-32T 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 AJ65BTC1-32T CC-Link System Remote 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、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」として区分してあります。

(!)危険

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。



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にお願いいたします。

【設計上の注意事項】

①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 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
- 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 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
- 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線したり、近接したりしないでください。100mm以上を目安として難してください。 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。
- → NAME IN AMERIA THE AMERICA THE AMER

【配線上の注意事項】

 (I) 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相遮断して から行ってください。全相遮断しないと、感電あるいは製品の損傷の恐れが
- 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。 端子カバーを閉めないと、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 \(\frac{\hat{\chi}}{\chi}\) CAUTION may also result in to 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.
- Output points from remote I/O station will be all off. Output could be on or off when there is trouble in the remote I/O modules. So build an external monitoring circuit that will monitor any output signals that could cause serious trouble.

∴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.
- After fully connecting the connector into place, secure it with a screw. Poor contact may cause malfunctions.

[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。 定格と異なった電源を接続したり、誤配線すると、火災、故障の原因になり
- 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。
- ニット内に、切粉や配線クズ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。
- 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。 一ブルをダクトに納めなかったり、クランプによる固定処理をしていなし 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 ブルの破損、ケーブルの接触不良による誤動作の原因となります。
- 制御線と通信ケーブルは束線したり、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。
- 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 ブル部分を手に持っ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 は、オータトに接続しているから取り外してください。 ユータ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となります。

【立上げ・保守時の注意事項】

② 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 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。
- ユニットの盤への取付け・取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は、必ず接地された金属などに触れて、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

【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。

1 4/ / /

1. 江恢				
項目		内容		
出力点数		32点		
絶縁方式		フォトカプラ絶縁		
定格負荷電	圧	DC12/24V		
使用負荷電	圧範囲	DC10.2~28.8V(リップル率5%以内)		
最大負荷電	 流	0.1A/1点 2A/1コモン		
最大突入電	 流	0.4A 10msec 以下		
OFF 時漏洩	電流	0.1mA以下		
ON 時最大	電圧降下	DC2.5V以下 (MAX) 0.1A		
出力形式		シンクタイプ		
応答時間	OFF → ON	2msec 以下		
	ON → OFF	2msec 以下(抵抗負荷)		

^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 failure. 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 Eix terminal screws securely within the regulated torque. Loose terminal
- screws may cause fire and/or malfunction. If the terminal screws are too tight, it may cause short circuit or erroneous operation due to damage of the screws.
- 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 connectors 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 of 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 electricity charged in the body, etc., before touching the
- 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.

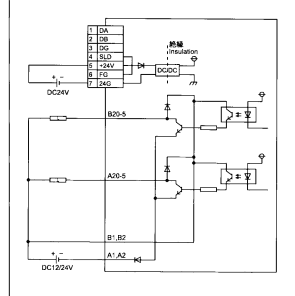
1. Specification

Item	1	Description		
Number of output points		32 points		
Isolation method	t	Photocoupler		
Rated load volta	age	12/24 VDC		
Opetating load v	oltage range	10.2 to 28.8 VDC (ripple ratio: within 5 %)		
Max. load curre	nt	0.1 A/point 2 A/common		
Max. inrush curi	rent	0.4 A 10 msec or lower		
Leakage curren	t at OFF	0.1 mA or lower		
Max. voltage dr	op at ON	2.5 V or lower (MAX) 0.1 A		
Output form		Sink type		
Response time OFF → ON		2 msec or lower		
	ON → OFF	2 msec or lower (Resistive load)		

項目		内容		
出力部 電圧		DC10.2~28.8V(リップル率 5%以内)		
外部供給電源 電流		50mA以下(TYP.DC24V1 コモン当たり)		
		外部負荷電流は含まず		
サージキラー		クランプダイオード		
コモン方式		32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	115mA以下(TYP.DC24V 時)		
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以上		
質量		280g		
外部接続方式		40 ピンコネクタ(I/O部)、7 点端子台		
		(M3.5 ネジ締付けトルク 59~88N·cm)		
		伝送及びユニット電源部		
適合電線サイズ		0.3 mm² (I/O部), 0.75~2mm²		
		(伝送, ユニット電源部)		
}				
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 78~118N·cm)		
		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)		

		Description		
Item		Description		
External Power	Voltage	1.0		
supply for output	Current	50 mA or lower (TYP.24 VDC/common)		
		Not including external load current		
Surge suppression	ı	Clamp diode		
Common method		32 points/common		
Number of stations	occupied	1 station		
I/O module	Voltage	15.6 to 28.8 VDC (ripple ratio: within 5%)		
power supply	Current	115 mA or lower (at TYP.24 VDC)		
Noise durability		DC type noise voltage 500Vp-p, Noise		
		width 1µs, Noise frequency 25 to 60Hz		
		(noise simulator condition)		
Withstanding volta	ge	500 VAC for 1 minute between all DC		
		external terminals together and ground		
Insulation resistan	ce	10 M Ω or higher, measured with a 500		
		VDC insulation resistance tester		
Weight		280 g (0.6 lb)		
External wiring sys	stem	40 pin connector (I/O area) ,7-point		
		terminal block (M3.5 screws tightening		
		torque : 59 to 88 N·cm)		
		transmission and module power supply		
Applicable wire siz	e	0.3 mm ² (I/O area) , 0.75 to 2 mm ²		
	-	(transmission and module power sup-		
		ply)		
Module installation	screw	M4 (0.16) × 0.7 mm (0.03) × 16 mm		
modern moternation		(0.63) screws (tightening torque range		
		78 to 118 N·cm)		
		DIN rails can be used for installation		
Applicable DIN rail		TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe		
Applicable DIM (all	1	' '		
		(conforming to IEC 60715)		

外部接続 (External connection)



-						
ピン配列	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名		
Pin arrangement	Pin No.	Signal name	Pin No.	Signal name		
	B20	Y00	A20	Y10		
	B19	Y01	A19	Y11		
	B18	Y02	A18	Y12		
A1 00 B1 A2 00 B2	B17	Y03	A17	Y13		
A3 00 B3 A4 00 B4	B16	Y04	A16	Y14		
I A5 00 R5	B15	Y05	A15	Y15		
I A7 II OO II B7 I	B14	Y06	A14	Y16		
A8 00 B8 A9 00 B9 A10 00 B10	B13	Y07	A13	Y17		
A11 OO B11	B12	Y08	A12	Y18		
A13 OO B13	B11	Y09	A11	Y19		
A14 00 B14 A15 00 B15	B10	Y0A	A10	Y1A		
A16 0 0 B16 A17 0 0 B17	В9	Y0B	A9	Y1B		
A18 0 0 B18 A19 0 0 B19	B8	YOC	A8	Y1C		
A20 0 B20	B7	YOD	A7	Y1D		
	B6	Y0E	A6	Y1E		
	B5	Y0F	A5	Y1F		
上記表面形状図	B4	NC	A4	NC		
から見た場合	В3	NC	A3	NC		
Top view of the pin connector	B2	CTL+	A2	СОМ		
Comilector	B1	CTL+	A1	СОМ		