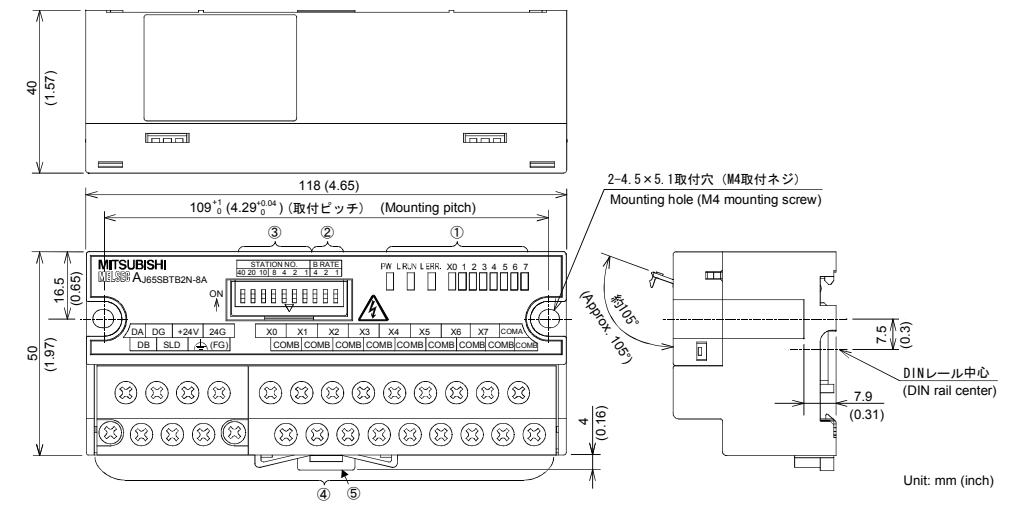


2. 各部の名称と設定

2. Part Names and Settings



No.	名称	内 容																																			
確認内容																																					
	PW	点灯：電源ON 消灯：電源OFF																																			
①	L RUN	点灯：交信正常時 消灯：交信断続（タイムオーバエラー）																																			
	L ERR.	点灯：交信エラー時 一定間隔で点滅： 通電中に局番設定／伝送速度設定スイッチの設定を変更したとき 不定間隔で点滅： 終端抵抗の設定が違っているとき ユニット、CC-Link 専用ケーブルがノイズの影響を受けているとき 消灯：交信正常時																																			
	X0~7	点灯：入力ON 消灯：入力OFF																																			
②	伝送速度設定	設定値 設定スイッチ状態 伝送速度 <table border="1"> <tr> <td>4</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>1</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>156 kbps</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>1</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>625 kbps</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>2</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>2.5 Mbps</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>3</td><td>ON</td><td>ON</td><td>5.0 Mbps</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>4</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>10 Mbps</td> </tr> </table> <p>伝送速度は必ず上記の範囲で設定してください。</p>	4	OFF	OFF	1	OFF	OFF	156 kbps	0	OFF	OFF	1	OFF	ON	625 kbps	1	OFF	OFF	2	ON	OFF	2.5 Mbps	2	OFF	ON	3	ON	ON	5.0 Mbps	3	ON	OFF	4	ON	OFF	10 Mbps
4	OFF	OFF	1	OFF	OFF	156 kbps																															
0	OFF	OFF	1	OFF	ON	625 kbps																															
1	OFF	OFF	2	ON	OFF	2.5 Mbps																															
2	OFF	ON	3	ON	ON	5.0 Mbps																															
3	ON	OFF	4	ON	OFF	10 Mbps																															
③	局番設定スイッチ	STATION NO. の “10”, “20”, “40” で局番の 10 の位を設定します。 STATION NO. の “1”, “2”, “4”, “8” で局番の 1 の位を設定します。 局番は必ず 1~64 の範囲で設定してください。(*1) (例) 局番を “32” に設定するときは、下記のようにスイッチ設定を行います。 <table border="1"> <tr> <td>局番</td> <td>十の位</td> <td>一の位</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>40</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> </table>	局番	十の位	一の位	40	20	10	32	OFF	ON	40	20	10	8	4	2	1	32	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON												
局番	十の位	一の位																																			
40	20	10																																			
32	OFF	ON																																			
40	20	10	8	4	2	1																															
32	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON																															
④	端子台	入力ユニット電源、伝送、入力信号の接続用端子台です。																																			
⑤	DIN レール用フック	ユニットをDINレールに取り付けるときにDINレール用フックの中心線上を指でカチッと音がするまで押さえます。																																			

*1 局番は重複して設定できません。

本マニュアルは再生紙を使用しています。

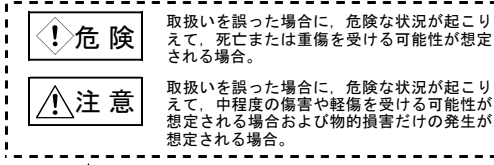
AJ65SBTB2N-8A 形 CC-Link システム小形タイプリモート I/O ユニットユーザーズマニュアル AJ65SBTB2N-8A CC-Link System Compact Type Remote I/O Module User's Manual

● 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、安全に対して十分に注意を払って、正しい取扱いをしていただこうよお願いいたします。

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」として区分しております。



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。

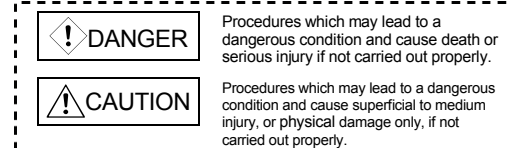
いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。
本マニュアルは必要なときに読めるよう大切に保管すると共に、必ず最終ユーザまでお届けいただくようお願いいたします。

● 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".



Depending on circumstances, procedures indicated by △ 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.

(0705) MEE

【DESIGN PRECAUTIONS】

△ DANGER

- 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。
リモートI/O局からの入力は、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線したり、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。

【配線上的注意事項】

△ DANGER

- 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あります。

【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.

△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。
- ユニットに接続するケーブルは、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ったり、クランプによる固定処理をしていないと、ケーブルのプラスチック移動、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外すときは、ケーブル部分を手に持つ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端子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】

△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・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。
- 台子台の着脱は、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。

1.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／周波数	AC100~120V 50/60Hz
定格入力電流	約 7mA (AC100V 60Hz)
使用電圧範囲	AC85~132V (50/60Hz ±3Hz (歪率 5%以内))
最大同時入力点数	100%同時ON (AC110V 時) 60%同時ON (AC132V 時)
突入電流	最大 200mA 1ms 以内 (AC132V 時)
ON電圧／ON電流	AC80V 以上 / 3.5mA 以上
OFF電圧／OFF電流	AC30V 以下 / 1.7mA 以下
入力抵抗	約15kΩ (60Hz), 約18kΩ (50Hz)
応答時間	I OFF→ON 20ms 以下 (AC100V 60Hz 時) ON→OFF 20ms 以下 (AC100V 60Hz 時)
コモン方式	8点 1コモン (端子台形2線式)
占有局数	1局, 32点割付け (8点使用)
I/Oユニット電源	電圧 DC20.4~26.4V (リップル率 5%以内) 電流 35mA 以下 (DC24V, 全点ON時)

△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 50 N·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.
- Fix 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 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 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. (IEC61131-3-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 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.

項目

内容

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 1500Vp-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ファーストランジェンション/バーストノイズ IEC61000-4-4: 1kV

耐電圧
AC 外部端子一括一アース間 AC1780V rms/3 サイクル (標高 2000m)
DC 外部端子一括一アース間 AC500V 1 分間

絶縁抵抗
AC 外部端子一括一アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上
DC 外部端子一括一アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上

質量

0.20kg

外部接続方式
通信部, I/O ユニット電源部

7点 2 ピース端子台
[伝送回路, I/O ユニット電源, FG]
M3 × 5.2 締付けトルク範囲: 59 to 88N·cm
適合圧着端子の挿入枚数は 2 枚以内

入出力電源部, 入出力部

18点直付け端子台 [入出力電源, I/O 信号]
M3 × 5.2 締付けトルク範囲: 59~88N·cm
適合圧着端子の挿入枚数は 2 枚以内

ユニット取付けネジ

平座金みがき丸付 M4 ネジ
(締付けトルク範囲: 79~108N·cm)

適用 DIN レール

DIN レールでの取付け可, 6 方向取付け可

適合圧着端子

TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI (JIS C 2812 に準拠)

・ RAV1.25-5 (JIS C 2805 に準拠)
[適合電線サイズ: 0.3~1.25mm²]

・ V2-MS3 (日本圧着端子製造(株)), RAP2-3SL (日本端子(株)), TG2V-3N((株)ニチフ)
[適合電線サイズ: 1.25~2.0mm²]

Item

Description

Noise durability

Simulator noise 1500 Vp-p, noise width 1 μs, noise frequency 25 to 60 Hz (noise simulator condition) First transient/burst noise IEC61000-4-4: 1 kV

Withstand voltage

1780 V AC rms/3 cycles between all AC external terminals and ground (2000 m above sea level) 500 V AC for 1 minutes between all DC external terminals and ground

Insulation resistance

10 MΩ or higher, measured with a 500 V DC insulation resistance tester between all AC external terminals and ground

Weight

100 kg

External wiring system

Communication part, I/O module power supply part
I/O power supply part, I/O part

Module installation screw

7-point terminal block (two-piece) [Transmission circuit, I/O module power supply, FG]
M3 × 5.2 Tightening torque range: 59 to 88 N·cm
Applicable solderless terminals: 2 max.

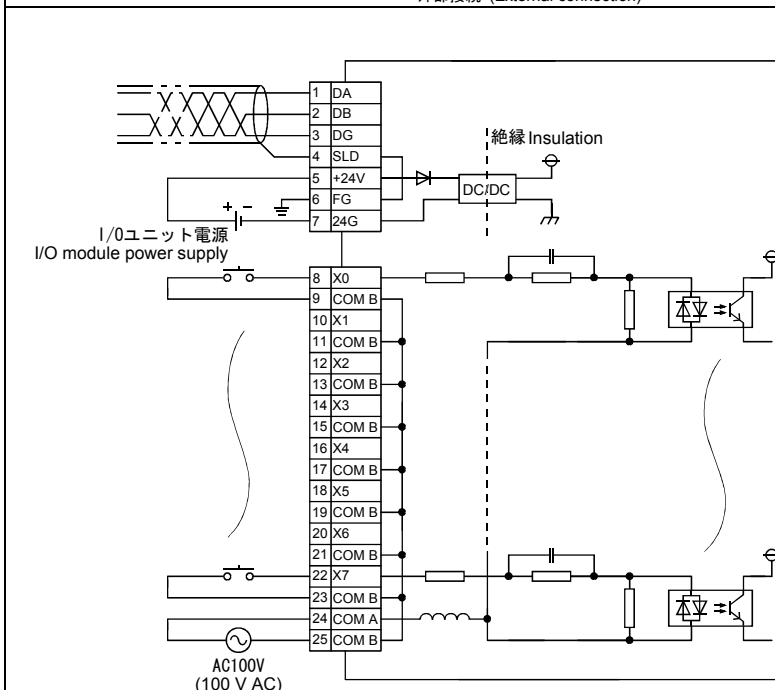
Applicable DIN rail

18-point direct-mount terminal block
[I/O power supply, I/O signal]
M3 × 5.2 Tightening torque range: 59 to 88 N·cm
Applicable solderless terminals: 2 max.

Applicable solderless terminal

M4 screws with plain washer finished round (tightening torque range: 79 to 108 N·cm)
Module can be mounted using DIN rail and can be mounted in 6 directions

外部接続 (External connection)



COM B 端子はすべてユニット内部で接続されています。(共通コモン)

The COM B terminals are all connected inside the module. (Shared commons)

端子番号 Terminal number	信号名 Signal name
TB1	DA
TB2	DB
TB3	DG
TB4	SLD
TB5	+24V
TB6	FG (FG)
TB7	24G
TB8	X0
TB9	COM B
TB10	X1
TB11	COM B
TB12	X2
TB13	COM B
TB14	X3
TB15	COM B
TB16	X4
TB17	COM B
TB18	X5
TB19	COM B
TB20	X6
TB21	COM B
TB22	X7
TB23	COM B
TB24	COM A
TB25	COM B