

AJ65FBA42-16DTE 形 CC-Link システム薄形防水タイプリモート I/O ユニットユーザーズマニュアル AJ65FBA42-16DTE CC-Link System Low Profile Waterproof 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、正しい取扱いをさせ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」として区分してあります。

△警告 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。

△注意 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。

【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、交信異常時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サ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。
- (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。
- 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、ネジやユニットの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。
- 各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。

△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。
- 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。
- ユニット内に切粉や配線クズなどの異物をタクトに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ない、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。
- 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る場合、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。

●安全注意事項● (使用之前请务必阅读)

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方面的安全注意事项，请参阅所使用的 CPU 模块的用户手册。

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 模块用户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捆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。否则可能导致模块误动作、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。

【配线注意事项】

△警告

- 在配线作业时，必须将系统使用的外部电源全部断开后再进行操作。如果未全部断开，有可能导致触电、模块故障或误动作。

△注意

- 必须将 FG 端子与可编程控制器的专用接地线连接。否则有可能导致触电或误动作。
- 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故障。
- 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。
- 应注意防止切屑及配线头等异物掉入模块内。否则有可能导致火灾、故障或误动作。
- 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、不经意的拉拽而造成模块及电缆破断、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电路。
- 在拆卸与模块相连接的电缆时，请勿用手拉扯电缆部分。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断。
- 仅在防水盖、防水盖、通信适配器全部安装的情况下达到 IP67 标准。
- I/O 接口、通信接口、电源接口形状相同，因此请勿将通信电缆安装到 I/O 接口上。否则可能导致模块误动作、故障。
- 应在规定扭矩范围内拧紧防水盖、通信适配器安装螺栓。如果拧得过松，有可能导致短路、火灾及误动作。如果拧得过紧，有可能造成防水盖及安装螺栓损坏从而导致短路及误动作。

【启动/维护注意事项】

△警告

- 在通电状态下请勿触碰端子，否则可能导致触电或误动作。
- 在清洁模块或重新紧固端子螺栓、模块安装螺栓时，必须将系统使用的外部电源全部断开后再进行操作。如果未全部断开，有可能导致触电。

△注意

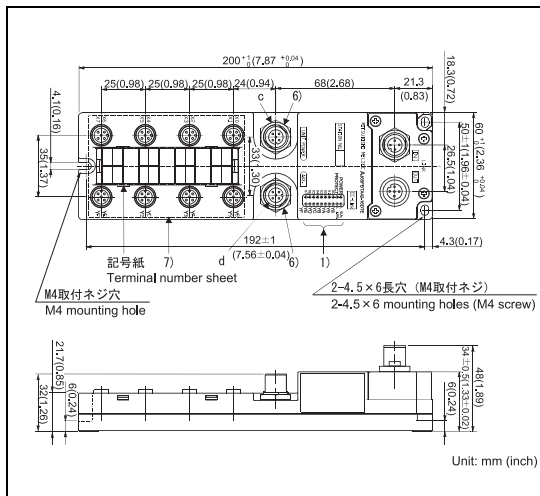
- 请勿拆开或改造模块，否则可能导致故障、误动作、人身伤害或火灾。
- 应防止模块掉落或受到强烈撞击，否则可能导致模块破断。
- 在进行模块的拆装时，必须将系统使用的外部电源全部断开后再进行操作，否则可能导致模块故障或误动作。
- 产品投入使用后，端子排的拆装次数不应超过 50 次。(根据 IEC61131-2 规范)
- 在触碰模块之前，必须先触碰已接地的金属等导电物，释放人体等所携带的静电。如果不释放掉静电，有可能导致模块故障或误动作。

【报废处理注意事项】

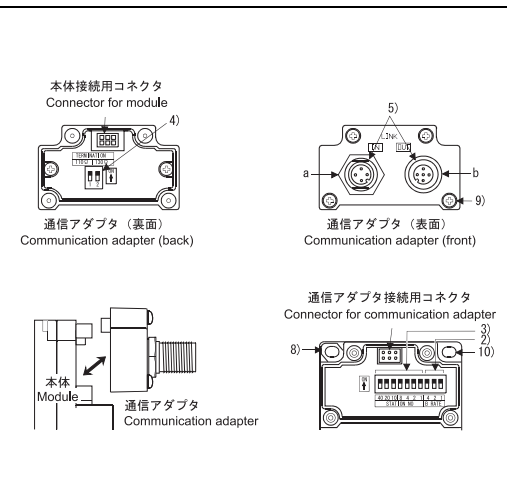
△注意

- 本产品报废时，应当作为工业废物处理。

1. 各部名称と設定



1. Part Names and Settings



△注意

- 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、ユニットの接続部分のコネクタを手で持っ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。
- 防水プラグ、防水キャップ、通信アダプタがすべて装着されているときのみ IP67 を満足します。
- I/O コネクタ、通信コネクタ、電源コネクタが同一形状のため、通信ケーブルを I/O コネクタに装着しないでください。ユニットの誤動作、故障の原因になります。
- 防水キャップ、通信アダプタ取付けネジの締め付けは、規定トルク範囲内で行ってください。締め付けがゆるいと、短絡、火災、誤動作の原因になります。締め過ぎると、防水キャップ、取付けネジの破損による短絡、誤動作の原因になります。

【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。
- 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、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。

【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。

●製品の適用について●

- 当社シーケンサをご使用いただくにあたりましては、万が一シーケンサに故障・不具合などが発生した場合で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体系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。
- 当社シーケンサは、一般工業などへ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。したがって、以下のような機器・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外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、製造物責任を含むがそれに限定されない）を負わないものとさせていただきます。
 - 各電力会社製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
 - 鉄道各社および電公庁殿など、特別な品質保証体制の構築を当社にご要求になる用途
 - 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、娯楽機械、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、具体的に用途を限定すること、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等を条件に、当社の判断に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。

●CONDITIONS OF USE FOR THE PRODUCT●

- Mitsubishi programmable controller ("the PRODUCT") shall be used in conditions:
 - where any problem, fault or failure occurring in the PRODUCT, if any, shall not lead to any major or serious accident; and
 - where the backup and fail-safe function are systematically or automatically provided outside of the PRODUCT for the case of any problem, fault or failure occurring in the PRODUCT.
- The PRODUCT has been designed and manufactured for the purpose of being used in general industries. MITSUBISHI SHALL HAVE NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO ANY AND ALL RESPONSIBILITY OR LIABILITY BASED ON CONTRACT, WARRANTY, TORT, PRODUCT LIABILITY) FOR ANY INJURY OR DEATH TO PERSONS OR LOSS OR DAMAGE TO PROPERTY CAUSED BY THE PRODUCT THAT ARE OPERATED OR USED IN APPLICATION NOT INTENDED OR EXCLUDED BY INSTRUCTIONS, PRECAUTIONS, OR WARNING CONTAINED IN MITSUBISHI'S USER INSTRUCTION AND/OR SAFETY MANUALS, TECHNICAL BULLETINS AND GUIDELINES FOR THE PRODUCT. ("Prohibited Application") Prohibited Applications include, but not limited to, the use of the PRODUCT in:
 - Nuclear Power Plants and any other power plants operated by Power companies, and/or any other cases in which the public could be affected if any problem or fault occurs in the PRODUCT.
 - Railway companies or Public service purposes, and/or any other cases in which establishment of a special quality assurance system is required by the Purchaser or End User.
 - Aircraft or Aerospace, Medical applications, Train equipment, transport equipment such as Elevator and Escalator, Incineration and Fuel devices, Vehicles, Manned transportation, Equipment for Recreation and Amusement, and Safety devices, handling of Nuclear or Hazardous Materials or Chemicals, Mining and Drilling, and/or other applications where there is a significant risk of injury to the public or property.

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.

No.	名称	内容	
1)	動作表示 LED	LED名 確認内容 POWER 点灯:電源 ON 消灯:電源 OFF PROTECT 点灯:出力部の保護機能が働いたとき (ブローアウト動作時にマスタユニット側で ヒューズ断を検出) 消灯:正常時 L.RUN 点灯:送信正常時 消灯:送信断時(タイムオーバーエラー) L.ERR. 点灯:送信エラー時 一定間隔で点滅: 速度中に局番設定/伝送速度設定スイッチの設 定を変更したとき 不定期で点滅: 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:送信正常時 X0~7 点灯:入出力 ON Y8~F 消灯:入出力 OFF	
		伝送速度 設定 スイッチ	設定スイッチ状態 伝送速度 0 OFF OFF OFF 156kbps 1 OFF OFF ON 625kbps 2 OFF ON OFF 2.5Mbps 3 ON ON ON 5.0Mbps 4 ON OFF OFF 10Mbps 伝送速度は必ず上記の範囲で設定してください。 伝送速度の設定は、ユニット上の通信アダプタを取りはずして行い ます。(工場出荷時:すべて OFF 設定)
		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。 十の位 一の位 局番 40 20 10 8 4 2 1 32 OFF ON ON OFF OFF ON OFF 局番の設定は、ユニット上の通信アダプタを取りはずして行いま す。(工場出荷時:すべて OFF 設定)
		終端抵抗 設定 スイッチ	終端抵抗を設定するスイッチです。 ディップスイッチ 内容 1 2 終端抵抗なし OFF OFF ON OFF 終端抵抗 110Ω ON OFF ON ON 終端抵抗 130Ω ON ON ON ON 設定禁止 (工場出荷時:すべて OFF 設定)
		伝送 ライン用 防水 コネクタ *2	シルク 内容 a LINK IN IN 側(マスタ局側)の伝送ラインを接続する コネクタです。(オス4ピン) b LINK OUT OUT 側の伝送ラインを接続するコネクタで す。使用しない場合は、必ず付属品の防水 キャップを装着してください。(メス5ピン) (締付けトルク範囲:0.29~0.34N・m)
		電源 ライン用 防水 コネクタ *2	シルク 内容 c [UNIT POWER] ユニットに電源を供給するためのコネクタで す。(オス5ピン) d [AUX] 負荷などに電源を供給するためのコネクタで す。(オス5ピン)
7)	入出力線 接続用 防水 コネクタ	入出力情報の接続用コネクタ(防水)です。(メス5ピン) 使用しない場合は、必ず防水キャップ A6CAP-WP2 (オプション 品)を装着してください。 (締付けトルク範囲:0.29~0.34N・m)	
8)	FG 金具	ユニットのFG用端子です。	
9)	通信 アダプタ 取付け ネジ	オンライン時に本体を取り換える場合、本ネジにより通信アダプタを 取替えます。 (締付けトルク範囲:0.42~0.58N・m)	
10)	ユニット 取付け ネジ穴	ユニット取付け用ネジ穴です。2.45×6長穴(M4ネジ) (締付けトルク範囲:0.78~1.18N・m)	

- * 1 局番は重複して設定できません。
* 2 防水コネクタ [IEC 60947-5-2 に準拠、M12 タイプ]

No.	Item	Description	
1)	Operation status indicator LED	LED name Details POWER On: Power being supplied Off: No power supplied PROTECT On: Any protection of the output part was activated. (The blown fuse was detected in the master module.) Off: Normal operation L.RUN On: Normal communication Off: No communication (timeout error) L.ERR. On: Communication error Flashing regularly: The station number or transmission speed switch setting is changed while power is on. Flashing irregularly: The terminating resistor setting is incorrect. The module or CC-Link dedicated cable is affected by noise. Off: Normal communication X0 to X7 On: Input/output ON Y8 to YF Off: Input/output OFF	
		Transmission speed setting switch	Setting Switch status Transmission speed 0 OFF OFF OFF 156kbps 1 OFF OFF ON 625kbps 2 OFF ON OFF 2.5Mbps 3 OFF ON ON 5.0Mbps 4 ON OFF OFF 10Mbps Set the transmission speed within the above range. Remove the communication adapter to set the transmission speed. (Default: all OFF)
		Station number setting switch	Select "10", "20", or "40" for the tens place. Select "1", "2", "4", or "8" for the ones place. Set the station number within the range of 1 to 64. *1 (Example) Setting the station number to 32: Station Tens place Ones place number 40 20 10 8 4 2 1 32 OFF ON ON OFF OFF OFF ON OFF Remove the communication adapter to set the station number. (Default: all OFF)
4)	Terminating resistor setting switch	Used to set the terminating resistor. DIP switch Description 1 2 ON OFF No terminating resistor ON OFF 110Ω terminating resistor OFF ON 130Ω terminating resistor ON ON Setting prohibited (Default: all OFF)	
5)	Waterproof connector for transmission line*2	Printing Description a LINK [IN] Connector (male, 4 pins) for the IN-side (master station side) transmission line. b LINK [OUT] Connector (female, 5 pins) for the OUT-side transmission line. Attach a waterproof cap (accessory) to the unused connector. (Tightening torque range: 0.29 to 0.34N·m)	
6)	Waterproof connector for power line*2	Printing Description c [UNIT POWER] Connector (male, 5 pins) for supplying power to the module d [AUX] Connector (male, 5 pins) for supplying power to loads	
7)	Waterproof connector for I/O*2	Waterproof connectors for I/O signals Attach an optional waterproof cap (A6CAP-WP2) to the unused waterproof connector. (Tightening torque range: 0.29 to 0.34N·m)	
8)	FG terminal	FG terminal for module	
9)	Communication adapter mounting screw	Used to mount or remove a communication adapter while the module is online. (Tightening torque range: 0.42 to 0.58N·m)	
10)	Module mounting hole	Screw holes for mounting the module (2.45 x 6, M4 screw) (Tightening torque range: 0.78 to 1.18N·m)	

- * 1 A unique station number should be set.
* 2 Waterproof connector (compliant with IEC 60947-5-2, M12)

2. 使用周囲温度

本製品は、0~55℃の範囲でご使用ください。

3. 仕様

項目	内容
入力部	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 DC20.4~26.4V (リップル率5%以内) 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 DC8V以下/1.7mA以下 入力抵抗 約3.3kΩ 応答時間 OFF→ON 1.5ms以下 (DC24V時) ON→OFF 1.5ms以下 (DC24V時) 入力形式 マイナス共通型(ソースタイプ) 接続機器供給用電圧 1.0A以下/コモン
出力部	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 使用負荷電圧範囲 DC20.4~26.4V (リップル率5%以内) 最大負荷電流 1.0A/1点、4A/1コモン 最大突入電流 2.0A、10ms以下 OFF時漏れ電流 0.3mA以下 ON時最大電圧降下 DC0.15V以下 (TYP.) 1.0A、 DC0.2V以下 (MAX.) 1.0A 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(プロテクト発生でLED点灯) 応答時間 OFF→ON 0.5ms以下 ON→OFF 1.5ms以下 (抵抗負荷) 出力部 電圧 DC20.4~26.4V (リップル率5%以内) 外部供給 電圧 15mA以下 (DC24V、全点ON時) 電源 電流 外部供給電流は含まず サージキラー ツェナーダイオード コモン方式 16点1コモン (防水コネクタ形2~4線式:入力、 防水コネクタ形2線式:出力) 占有局数 1局 32点割付け(16点使用) ユニット 電圧 DC20.4~26.4V (リップル率5%以内) 電源 電流 45mA以下 (DC24V、全点ON時) ノイズ耐量 DCタイプノイズ電圧:500Vd-c、ノイズ電圧1μs、 ノイズ周波数25~60kHz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 保護等級 IP67 質量 0.40kg オプション品 防水キャップ: A6CAP-WP2 (20個入)

本ユニットを使用するために必要な接続機器については、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。

2. Operating Ambient Temperature

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

3. Specifications

Item	Description
Number of input points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated input voltage	24VDC
Rated input current	Approx. 7mA
Operating voltage range	20.4 to 26.4VDC (ripple ratio: within 5%)
Max. number of simultaneous input points	100%
ON voltage/ON current	14VDC or higher/3.5mA or higher
OFF voltage/OFF current	8VDC or lower/1.7mA or lower
Input resistance	Approx. 3.3kΩ
Response time	OFF→ON 0.5ms or less (at 24VDC) ON→OFF 1.5ms or less (at 24VDC)
Input type	Negative common (source type)
Supply current for connected device	1.0A or lower/common
Number of output points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage	24VDC
Operating load voltage range	20.4 to 26.4VDC (ripple ratio: within 5%)
Max. load current	1.0A/point, 4A/common
Max. inrush current	2.0A, 10ms or less
Leakage current at OFF	0.3mA or lower
Max. voltage drop at ON	0.15VDC or lower (TYP.) 1.0A, 0.2VDC or lower (MAX.) 1.0A
Output type	Source type
Protection function	Overload protection, overheat protection (The LED turns on when any protection is activated).
Response time	OFF→ON 0.5ms or less ON→OFF 1.5ms or less (resistive load)
External power supply for output part	Voltage 20.4 to 26.4VDC (ripple ratio: within 5%) Current 15mA or lower (at 24VDC and all points ON), excluding external load current
Surge suppressor	Zener diode
Wiring method for common	16 points/common (input: 2- to 4-wire waterproof connector type, output: 2-wire waterproof connector type)
Number of occupied stations	32-point assignment/station (16 points used)
Module power supply	Voltage 20.4 to 26.4VDC (ripple ratio: within 5%) Current 45mA or lower (at 24VDC and all points ON)
Noise immunity	Noise voltage 500Vp-p, noise width 1μs, noise frequency 25 to 60kHz (DC type noise simulator condition)
Withstand voltage	500VAC for 1 minute between all DC external terminals and ground
Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Protection degree	IP67
Weight	0.40kg
Optional item	Waterproof cap: A6CAP-WP2 (20 pieces)

For connecting devices, refer to the CC-Link System Compact Type
Remote I/O Module User's Manual (SH(NA)-4007).

