使用する取扱説明書の確認方法

製品銘板を確認の上、対応する取扱説明書を使用して下さい。



CKD

シリアル伝送子局

4GR シリーズ T8EB (4GR-OPP7-□EB) Device Rev 2.1

CC-Link IEF Basic 対応

取扱説明書

SM-A75436



- ・ 製品をご使用になる前に、本取扱説明書を必ずお読みください。
- ・ 特に安全に関する記述は、注意深くお読みください。
- 本取扱説明書は必要なときにすぐ取出して読めるように、大切に保管してください。



はじめに

このたびは、当社のシリアル伝送子局をお買求めいただきまして、誠にありがとうございます。本取扱説明書は本製品の性能を十分に発揮させるために、取付、使用方法などの基本的な事項を記載したものです。よくお読みいただき、正しくご使用ください。

なお、本取扱説明書は紛失しないように、大切に保管してください。

本取扱説明書に記載の仕様、外観は、将来予告なく変更することがあります。

- 本製品は制御弁(電磁弁や電動弁、エアオペレイト弁など)を使用するにあたって、材料や流体、配管、 電気などについての基礎的な知識を持った人を対象にしています。制御弁についての知識を持たない 人や十分な訓練を受けていない人が選定、使用して引起こした事故に関しては、当社は責任を負いま せん。
- お客様によって使用される用途は多種多様にわたるため、当社ではそれらのすべてを把握することができません。用途、用法によっては流体、配管、その他の条件により性能が発揮できない場合や事故につながる場合があります。用途、用法にあわせてお客様の責任で、製品の仕様の確認、使用方法の決定を行ってください。

安全にご使用いただくために

本製品を使用した装置を設計、製作する場合は、安全な装置を製作する義務があります。そのためには、装置の機械機構と、各流体制御回路、これらを電気制御するシステムの安全性が確保できることを確認してください。

装置の設計、管理などに関する安全性については、団体規格、法規などを必ずお守りください。

ISO 4414、JIS B 8370、JFPS 2008(各規格の最新版) 高圧ガス保安法や労働安全衛生法、その他の安全規則、団体規格、法規など

当社製品を安全にご使用いただくためには、製品の選定、使用、取扱い、保全管理を適切に行うことが重要です。

装置の安全性確保のために、本取扱説明書に記載の警告、注意事項を必ずお守りください。

本製品にはさまざまな安全策を実施していますが、お客様の誤った取扱いによって事故につながる場合があります。そのようなことがないためにも、

必ず本取扱説明書を熟読し、内容を十分に理解したうえでご使用ください。

注意事項は危害、損害の大きさと発生の可能性の程度を明示するために、「危険」「警告」「注意」の3つに区 分されています。

⚠️危険	誤った取扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う危険が差迫って発生す ることが想定されるもの。
▲ 警告	誤った取扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定されるも の。
⚠注意	誤った取扱いをすると、人が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性が想 定されるもの。

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付く可能性があります。 いずれも重要な内容を記載しているため、必ずお守りください。

その他、一般的な注意事項や使用上のヒントを以下のアイコンで記載しています。



- 般的な注意事項や使用上のヒントを表します。

製品に関する注意事項

\land 警告

取扱いは十分な知識と経験を持った人が行う。

本製品は、一般産業機械用装置・部品として設計、製造されたものです。

製品の仕様範囲内での使用を守る。

製品固有の仕様外での使用はできません。また、製品の改造や追加工は絶対に行わないでください。 本製品は一般産業機械用装置・部品での使用を適用範囲としているため、屋外、次に示すような条件・ 環境で使用する場合には適用外とさせていただきます。

(ご採用に際し当社にご相談いただき、当社製品の仕様をご了解いただいた場合は適用になります。ただし、その場合でも、万一の故障に備えて危険を回避する安全対策をとってください。)

- 原子力や鉄道、航空、船舶、車両、医療機械、飲料・食品などに直接触れる機器や用途での使用。
- 娯楽機器や緊急遮断回路、プレス機械、ブレーキ回路、安全対策用など、安全性が要求される用途 での使用。
- 人や財産への大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途での使用。

安全を確認するまでは、本製品の取扱い、配管・機器の取外しを絶対に行わない。

- 機械、装置の点検や整備は、本製品が関わるすべてのシステムの安全が確保されていることを確認してから行ってください。また、エネルギー源である供給空気や供給水、該当する設備の電源をOFFにし、システム内の圧縮空気は排気し、水漏れ、漏電に注意してください。
- 運転停止時も、高温部や充電部が存在する可能性があるため、本製品の取扱い、配管・機器の取外 しは注意して行ってください。
- 空気圧機器を使用した機械、装置を起動または再起動する前に、飛出し防止処置などによりシステムの安全性が確保されているか確認してください。

目次

はじめに	i
安全にご使用いただくために	ii
製品に関する注意事項	iii
目次	iv
1 製品概要	1
1. 2000 - 2000	I
1.1.1 システムの特徴	1
1.1.2 システムの構成	2
1.2 各部の名称	3
1.2.1 子局外形	3
1.2.2 ス1ッナと LED 衣示	4
1.3 江禄	0 6
1.3.2 子局仕様	7
2. 取付け	8
 21 取付方法 	8
2.2 配線方法	9
2.2.1 通信用ソケットへの接続と配線	9
2.2.2 ユニット/バルブ電源用ソケットへの接続と配線	11
3. 使用方法	13
3.1 スイッチ設定	13
3.1.1 IP アドレス設定方法	14
3.1.2 その他のスイッチ設定	18
3.2 CSP+ファイルによる設定	18
3.2.1 (版形	. 10 21
3.3.1 メンテナンスモニタ	22
3.3.2 メンテナンス設定	23
3.4 出力情報(全体)	24
3.4.1 強制出力設定	25
3.4.2 通信異常時の設定(動作モード設定が SLMP の場合)	26
3.4.5 アンテランス(山力 ON 回数) 3.4.4 出力情報(各バルブ)	27
3.5 子局出力 No.と PLC アドレス No.の対応	29
3.5.1 RY(リモート出力)	29
3.5.2 ソレノイド出力 No.に対応するバルブ No.配列例	30
3.6 プログラム方法	32
4. 保守、点検	33
4.1 定期点検	33
4.2 取外、取付方法	35
4.2.1 本製品(子局)の取外方法	36
4.2.2 本製品(子局)の取付万法	36
5. トラブルシューティング	37
5.1 トラブルの原因と処置方法	37



1.1 システム概要

1.1.1 システムの特徴

必ず製品ごとの取扱説明書をお読みください。

本取扱説明書では、4GR 用の子局 T8EB(4GR-OPP7-□EB)について説明しています。

本製品を接続するマスタ局、その他のリモート局については、各メーカの取扱説明書をお読みください。

マニホールド電磁弁については、必ず本取扱説明書、電磁弁取扱説明書の両方を読み、機能、性能を十分理解したうえで正しく使用してください。

■ T8EB(4GR-OPP7-□EB)とは

Ethernet 系オープンネットワーク CC-Link IEF Basic に接続できる 4GR 用の子局です。 以下のような特長を持ちます。

- ・ 通信ケーブル(Cat.5 以上)のみで PLC と接続され、配線工数を大幅に削減できます。
- ユニット電源、バルブ電源が分離されているため、メンテナンスが容易です。
- 子局の IP アドレスは、ハードスイッチにより IP アドレス設定方法を選択することができます。
- 通信異常時の子局出力状態をスイッチで設定できます。(全点出力保持/全点 OFF)
- 出力は+COM/-COM 仕様、16 点出力/32 点出力から選択できます。
- 子局部分はスロットイン構造でワンビス固定になっており、メンテナンス工数が削減できます。

1.1.2 システムの構成

本システムは、主に PLC 本体、マスタユニット、T8EB(4GR-OPP7-□EB)を搭載したマニホールド電磁弁、周辺機器で構成されています。

■ 基本システム構成例



1.2 各部の名称

┃1.2.1 子局外形



No.	名称	説明
1	LED 表示	RUN・ERR・LINK ACT(IN,OUT)・INFO・PW・PW(V)で、子局 本体、ネットワークの状態を表示します。
2	ロータリスイッチ	ロータリスイッチにより、子局の IP アドレスまたは動作モード設定(IP アドレス設定)を 設定します。
3	DIP スイッチ	DIP スイッチにより、動作モード設定(IP アドレス設定モード)および通信異常時の出力 動作を設定します。
4	カバー	LED、設定スイッチを保護します。本カバーはワンタッチで開閉できます。
5	ユニット/バルブ電源用ソケット	ユニット/バルブ電源用プラグを接続します。
6	ユニット/バルブ電源用プラグ(添付品)	ユニット/バルブ電源ケーブル(24V)を接続します。
Ī	通信用ソケット (RJ45x2 ポート【IN、OUT】) 通信プラグは添付されていません	CC-Link IEF Basic の通信が前局から入力される、 または次局へ送信するポートです。 ※ポートの IN、OUT に関しては、ポートを区別するための名称であり、 入力(IN)/送信(OUT)の区別はありません。
8	子局固定ねじ(M2.5 タップタイト)	子局を子局接続ブロックに固定します。

1.2.2 スイッチと LED 表示

⚠注意

本製品に触れる前に、人体に帯電した静電気を除去する。 静電気によって本製品が破損するおそれがあります。

■ スイッチ

各スイッチで子局の IP アドレス、通信異常時の出力状態を設定します。 本子局は電源 ON 時のスイッチの設定条件で動作します。

;	スイッチ名	設定内容	
ID ×16	IP アドレス設定スイッチ	子局の IP アドレスを設定します。	
ID ×1		※重複して設定はできません。	
HC	通信異常時出力設定 スイッチ	通信異常が発生したときの出力状態を設定します。 ON :Hold(全点出力保持) OFE :Clear(全点 OFE)	
SH	動作モード設定スイッチ		
		OFF :ハードウェア設定 (H)	

※DIP スイッチ No.3 に機能はありません。

また、IP アドレスは、各動作モードによって設定方法が異なります。 下記表を参考に設定してください。(詳細は「3.1.1 IP アドレス設定方法」による)

動作モード	ID ·	值	モード設定	IP アドレス設定方法	IP アドレス初期値
	IDx16	IDx1	SH		
Basic	0	0	Н	Basic 通信で設定	192.168.3.250
HardWare	0~F	0~F	Н	ID スイッチ値で設定	192.168.3.【ID 値】
DHCP	F	F	Н	DHCP サーバで設定	0.0.0.0
SLMP	設定領	無効	S	Basic 通信および SLMP 通信で設定	192.168.3.250



■ LED 表示

本製品およびネットワークの状態を表示します。 LED 表示は下表を参考にしてください。

名称	機能	状態	
		消灯	システム準備中
RUN	CC-Link IEF Basic	緑点滅	Basic 通信受信待ち状態
	通信认愿	緑点灯	正常通信
		消灯	正常通信
500	CC-Link IEF Basic	赤低速点滅	システム異常発生またはシステム停止状態 ^{※1}
ERK	通信状態	赤高速点滅	Basic 通信のタイムアウト
		赤点灯	IP アドレス重複
		消灯	リンク未確立状態
LINK/ACT		緑点滅	リンク確立状態
IN	IN 側 リンク状態	緑高速点滅	リンク確立・データ送受信状態
		消灯	リンク未確立状態
LINK/ACT	CC-LINK IEF Basic	緑点灯	リンク確立状態
001	の工人のプログロ	緑高速点滅	リンク確立・データ送受信状態
		消灯	正常状態
	78	赤二重瞬間点滅	動作設定変更通知 ^{※2}
INFO	一十向	赤低速点滅	メンテナンス通知 ^{※3}
		赤点灯	バックアップ異常通知
514	ュール」両海峡能	消灯	ユニット電源 OFF
PVV	ユーツト電源状態	緑点灯	ユニット電源 ON
DMAA	、シューゴ市市山お※4	消灯	バルブ電源 OFF
PW(V)	ハルノ電源状態	緑点灯	バルブ電源 ON

※1 マスタ局が動作していない可能性があります。マスタ局を確認ください。

※2 詳細は「次起動時変更モニタ」を確認ください。

※3 メンテナンス情報の通知設定をした場合に有効となります。 詳細は「<u>3.3 メンテナンス情報</u>」を確認ください。

※4 ユニット電源が投入されていない時はモニタできません。

1.3 仕様

┃1.3.1 通信仕様

項目	仕様	
通信プロトコル	CC-Link IEF Basic	
通信速度		
伝送媒体	Ethernet ケーブル(Cat.5 以上) シールド付ツイストペアケーブル	
局種別	リモート局	
占有局数	1 局	
ネットワークトポロジ	ライン型、スター型	
局間距離		

1.3.2 子局仕様

必ず製品仕様値内で使用してください。

項目	1	仕様					
形番		T8EB1 (4GR-OPP7-1EB)	T8EB2 (4GR-OPP7-2EB)	T8EBP1 (4GR-OPP7-1EB-P)	T8EBP2 (4GR-OPP7-2EB-P)		
ユニット電源電圧			DC21.6~26.4V(DC24V ±10%)			
ユニット電源消費電波	ì		90mA 以下(全点 C	N:DC24.0V 時)			
バルブ電源電圧			DC22.8~26.4V(DC	24V +10%、-5%)			
バルブ電源消費電流			10mA 以下(全点 OFF 時) 15mA 以下(全点 ON 無負荷時)				
出力形式		+COM	(NPN)	-COM	(PNP)		
出力点数		16 点	32 点	16 点	32 点		
通信異常時の出力設	定		Hold(全点出力保持)	/Clear(全点 OFF)			
絶縁抵抗		5	外部端子一括とケース間	:30MQ 以上 DC500V			
耐電圧			外部端子一括とケース	【間:AC500V 1 分間			
耐衝撃			294.0m/s²、3	方向、3回			
保存周囲温度			-20~70°C				
保存湿度		30~85%RH(結露無きこと)					
周囲温度		-5~55°C					
周囲湿度			30~85%RH(結露無きこと)				
雰囲気			腐食性ガス無きこと				
通信プロトコル			CC-Link IEF Basic				
通信速度/通信方式			100Mbps のみ対応				
出力絶縁方式		フォトカプラ絶縁					
最大負荷電流		40mA/1 点					
漏れ電流		0.1mA 以下					
残留電圧		0.5V 以下					
ヒューズ		バルブ電源:24V,3A / ユニット電源:24V,2A (両ヒューズとも交換不可)					
動作表示		LED(通信状態、ユニット電源、バルブ電源)					
保護構造			IP30				
	耐久	10Hz・ または 98	~55Hz~10Hz 1オク: 8.0m/s ² の小さい方で、X	ターブ/MIN 片振幅 0.75 、Y、Z の 3 軸方向 各 1			
耐振動	誤動作	10Hz~55Hz~10Hz 1オクターブ/MIN 片振幅 0.5mm または 68.6m/s ² の小さい方で、X、Y、Z の 3 軸方向 各 4 掃引					

※ 遅れ時間については、マスタユニットの取扱説明書を参照してください。システムとしての伝送遅れは、PLC のスキャンタイムや、 同一ネットワークに接続されている他の機器によって異なります。

※ 電磁弁の応答時間は、電磁弁仕様で確認してください。

※ 電磁弁の OFF 応答時間は、子局にサージ吸収回路が内蔵されているため、20msec ほど遅れます。

2. 取付け

2.1 取付方法

<u>⚠</u>注意

CC-Link IEF Basic 機器の取扱い前に、接地された金属部品に触れ、人体に帯電した静電気を除去する。

静電気によって本製品が破損するおそれがあります。

電源ケーブル、通信ケーブルに引張り力や衝撃力が加わらないようにする。 長い配線の場合、自重と衝撃により思わぬ力が発生し、コネクタや機器が破損するおそれがあります。 配線を途中で機械装置に固定するなどして対策してください。

ノイズによるトラブルを避けるため、配線時には下記の点に注意する。

- ノイズによる影響が考えられる場合、電源はできるかぎりマニホールド電磁弁ごとに用意し、個別に 配線してください。
- ・ 電源ケーブルは不必要に長くせず、できるかぎり最短距離で配線してください。
- 本製品の電源配線は、インバータモータなどノイズの発生源になる機器の配線とは分けてください。
- ・ 電源、通信ケーブルと、他の動力線は極力離して配線してください。

電源ケーブル、通信ケーブルの配線は、仕様範囲内で正しく行う。
 誤った配線をすると、子局が破損したり誤動作したりするおそれがあります。
 通電前に各種接続ケーブル、コネクタなどが確実に装着されていることを確認する。

1 通信ケーブルと電源ケーブルを接続します。 本取扱説明書、PLC や各ユニットの取扱説明書の両方を確認して、正しく接続してください。これらの接続 を誤ると、単に機能しないだけでなく、他の機器にまで重大な障害を引起こす場合があります。

2 高圧線や動力線から200mm以上離すか、高圧線や動力線を金属管内に配線して金属管を接地のうえで、本子局を取付けます。

2.2 配線方法

2.2.1 通信用ソケットへの接続と配線

\land 警告

配線は電源を OFF にした状態で行う。

電気配線の接続部(裸充電部)に触れると感電するおそれがあります。

素手で充電部を触らない。

感電するおそれがあります。

電気配線は本取扱説明書を熟読し、十分に理解したうえで行う。

<u>∧</u>注意

使用電圧、極性を確認してから配線、通電する。

雷サージ対策は装置側で実施する。

雷サージに対する耐性はありません。

通信ケーブルは CC-Link IEF Basic 仕様に準拠した専用ケーブルを使用する。

通信ケーブルは曲げ半径を十分にとり、無理に曲げないようにする。

通信ケーブルは動力線や高圧線から離す。

CC-Link IEF Basic は標準の Ethernet ケーブルが使用でき、柔軟な配線方法に対応していますが、使用する 配線材や機器、マスタ、ハブなどによって制限を受けます。配線するときは、これらの仕様を理解したうえで実 施してください。詳細はマスタユニットメーカまたは CLPA (CC-Link Partner Association)の取扱説明書を参照 してください。

本製品に通信用プラグは添付されていません。仕様に合った通信用プラグを別途購入してください。 通信用プラグに通信ケーブルを配線することで、子局本体のソケットと接続できます。

推奨プラグ付ケーブル:Cat.5e

メーカ	ケーブル	形式
JMACS 株式会社	産業用 Ethernet ケーブル(2 重シールド)	IETP-SB-S***□
	***	条長、□: M=メートル C=センチメートル

推奨 RJ45 組立式コネクタ: Cat.6

メーカ	コネクタ	形式
ハーティング株式会社	RJ45 組立式コネクタ	09 45 151 1560
ハーティング株式会社	RJ45 組立式コネクタ(45°アングル)	09 45 151 1561

■ 通信ケーブルの接続

通信用プラグに通信ケーブルを接続するときには、以下の手順にしたがってください。

- 1 安全を確認したうえで、通信を停止し、周辺機器の電源を OFF にします。
- 2 下図を参照し、RJ45 プラグ(CC-Link IEF Basic の仕様準拠品)に CC-Link IEF Basic 仕様に準拠したケ ーブルを配線します。



ポート	ピン	信 号 名	機能
	1	TD+	送信データ、プラス
	2	TD-	送信データ、マイナス
	3	RD+	受信データ、プラス
IN/ OUT	4	未使用	未使用
	5	未使用	未使用
	6	RD-	受信データ、マイナス
	7	未使用	未使用
	8	未使用	未使用

2.2.2 ユニット/バルブ電源用ソケットへの接続と配線

<u>//</u>注意

極性、定格電圧を十分に確認してから接続する。

電源ケーブルは、消費電流を計算して選定する。

1 つの電源から複数の子局に電源供給する場合、電線による電圧降下を考慮したケーブルを選定、配線 する。

電圧降下が避けられないときは、電源電圧仕様を確保できる処置をとる。

電源ケーブルを複数系統にしたり、別の電源を設置したりして、電源電圧仕様を確保してください。

電源ケーブルを渡り配線する場合は、端子台等を使用する。

端子台は電源プラグの手前に設置してください。

本製品には、電源用プラグが添付されており、これにユニット用電源ケーブルとバルブ用電源ケーブルを配線し、子局本体の電源用ソケットと接続することにより電源を配線することができます。

ユニット電源

本子局を動作させるための電源です。DC21.6~26.4V でノイズの少ない電源を使用してください。

バルブ電源

電磁弁を動作させるための電源です。DC22.8~26.4V でノイズの少ない電源を使用してください。

添付電源用プラグ

名称	形番	メーカ
4 極コネクタ	DFMC1,5/2-STF-3,5(1790292)	フェニックス・コンタクト株式会社

推奨棒端子、圧着工具

名称	形番	メーカ
棒端子(スリーブ無し)	A0.5-10~1.5-10	フェニックス・コンタクト株式会社
棒端子(スリーブあり)	AI0.25-10~0.75-10	フェニックス・コンタクト株式会社
圧着工具(共通)	CRIMPFOX6(1212034)	フェニックス・コンタクト株式会社

■ 電源ケーブルの接続

電源用プラグにユニット/バルブ電源ケーブルを接続するときは、以下の手順にしたがってください。

- 1 安全を確認のうえ、子局に接続する電源を OFF にします。
- 2 必要に応じて、接続するケーブルに棒端子などの端子を装着します。
- 3 下図を参照し、電源ケーブルの 24V 線を電源用プラグの 24V 端子に、0V 線を 0V 端子に配線します。
- 4 ソケットとプラグを接続した後、プラグのフランジを適正トルク(0.25N・m)で固定します。



■ 電源ケーブルの配線

電源用プラグへの配線例を1~3に示します。 必要に応じて、回路の構成を変更してください。

> 1. ユニット電源とバルブ電源を 共通にする場合

2. バルブ電源を ON/OFF する接続

3. ユニット電源とバルブ電源を 分離する接続





3. 使用方法

\land 警告

指定仕様外または特殊な用途で使用する場合は、仕様について当社に相談する。

⚠注意

シリアル伝送子局は、使用する通信システムの取扱説明書を熟読し、内容を十分に理解したうえで使用 する。

シリアル伝送子局のアドレス設定値をよく確認してから使用する。

アドレスを不適切な値に設定すると、バルブ、シリンダなどの誤動作につながる場合があります。

電源 ON/OFF は、周辺に注意して安全を確保したうえで行う。

システムや電磁弁(シリンダ)が、急に動作するおそれがあります。

3.1 スイッチ設定

▲ 注意

本製品に触れる前に、人体に帯電した静電気を除去する。 静電気によって本製品が破損するおそれがあります。 スイッチの設定は、ユニット電源を OFF にした状態で行う。 スイッチの設定は電源 ON 時に読込まれるため、電源 ON 後の設定内容は認識されません。 シリアル伝送子局のカバーは、スイッチの設定時以外は閉じておく。 カバーが破損したり、カバー部から異物が内部に入るなど、思わぬ故障につながることがあります。

設定時は内部に異物が入らないように十分注意する。 思わぬ故障につながることがあります。

スイッチは乱暴に扱わない。

スイッチは非常に精密な作りになっているため、破損するおそれがあります。

設定時に内部回路基板には絶対に触れない。

破損するおそれがあります。

3.1.1 IP アドレス設定方法

IP アドレスを設定します。

子局の動作モード設定内容によって異なるため、動作モードにあった手順に沿って設定してください。 ※動作モード設定は、「<u>1.2.2 スイッチと LED 表示</u>」を参照してください。

動作モード設定用スイッチ(DIP スイッチ No.2)



1)Basic モード

エンジニアリングツール(GX Work3)の Basic 通信で IP アドレスを変更します。 IP アドレスの初期値は「192.168.3.250」です。

・手順①

ロータリスイッチ"00"、動作モード設定"H"に設定します。

·手順②

PLC と接続した後、GX Works3 を使用して本製品に割り当てる IP アドレスを設定します。 CC-Link IEF Basic 構成を開き、本製品の IP アドレスを初期値「192.168.3.250」から任意の値に変更し ます。



·手順③

設定内容を PLC に反映させます。

詳しい設定方法は PLC ソフトウェアの取扱説明書を参照してください。



オンラインデータ操作

表示(D) 設定(S) 関連機能(U)						
🖳 🕽 🎢 aka 🔜 📢 🏢 a	記し 🔜 📌	TTP KA	✓ Ⅲ 削除			
パラメータ+プログラム(F) 全選択(A) ジリーの全開閉(T) 全解除(N)	凡例 ◆ CPU内蔵メモリ	SDX T	ህታ-ዞ 🚯 ብኒ	ッテリジェント機能ユニット		
ユニット形名/データ名	*	E I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	見出し文	更新日時	<u> サイズ(バイ</u> ト)	^
□						
- 🧈 システムパラメータ/OPUパラメータ		🗾 ユニットパ	ラメータを選択し	、実行する。		
🙆 ユニットパラメータ						
◎ 🏦 グローバルラベル						
- 100 グローバルラベル設定				2020/01/23 13:33:34	未計算	
🕂 🔚 🗖 🛛 ┚ 🛛 ጛ հ		言羊糸田				
MAIN				2022/11/28 16:58:02	未計算	
🕂 🙆 デバイスメモリ						
- 🧊 MAIN		言羊糸田		2022/11/28 16:58:00	-	
□ @ ファイルレジスタ						~

•手順④

PLC の電源をリスタートします。 対象機器の IP アドレスが設定されていることを確認してください。 ※エンジニアリングツールのネットワーク診断、または CC-Link IEF Basic 構成画面を確認してください。

_

Х

2)HardWare モード

アドレス用スイッチを使用し IP アドレスを設定します。 IP アドレスは 192.168.3.xxx の第4オクテットを設定します。

・手順①

アドレス用スイッチ設定を"01~FE"に設定、動作モード設定を"H"に設定します。

・手順②

PLC と接続し、通信確立するか確認してください。

アドレス用スイッチ設定表(ID x16, ID x1)

×16:上位			
設定値 (16 進数)	₽	10 進数	
0	\Leftrightarrow	0	
1	\Leftrightarrow	16	
2	\Leftrightarrow	32	
3	\Leftrightarrow	48	
4	\Leftrightarrow	64	
5	\Leftrightarrow	80	
6	\Leftrightarrow	96	
7	\Leftrightarrow	112	
8	\Leftrightarrow	128	
9	\Leftrightarrow	144	
А	\Leftrightarrow	160	
В	\Leftrightarrow	176	
С	\Leftrightarrow	192	
D	\Leftrightarrow	208	
E	\Leftrightarrow	224	
F	\Leftrightarrow	240	

×1:下位			
設定値 (16 進数)	⇔	10 進数	
0	\Leftrightarrow	0	
1	\Leftrightarrow	1	
2	⇔	2	
3	\Leftrightarrow	3	
4	\Leftrightarrow	4	
5	\Leftrightarrow	5	
6	\Leftrightarrow	6	
7	\Leftrightarrow	7	
8	⇔	8	
9	\Leftrightarrow	9	
Α	\Leftrightarrow	10	
В	⇔	11	
С	⇔	12	
D	\Leftrightarrow	13	
E	⇔	14	
F	\Leftrightarrow	15	



例)アドレスを71に設定したい場合

71=64+7 のため、(上表より)上位 4、下位 7 に設定【47(16 進数)】してください。

3)DHCP モード

DHCP サーバを使用し IP アドレスを設定します。 IP アドレスの初期値は「0.0.0」です。 DHCP サーバにより IP アドレスが割り付けられます。

・手順①

ロータリスイッチ"FF"、動作モード設定"H"に設定します。

・手順②

DHCP サーバの取扱説明書をご参照ください。

4) SLMP モード

PLC ソフトウェアを使用し Basic 通信または SLMP 通信で IP アドレスを変更します。 IP アドレスの初期値は「192.168.3.250」です。

・手順①

動作モード設定"S"に設定します。(ロータリスイッチの値は無効になります。

・手順②

GXWorks3を使用し、本製品に割り当てる IP アドレスを設定します。

CC-Link IEF Basic 構成を開き、本製品の IP アドレスを初期値「192.168.3.250」から任意の値に変 更します。



・手順③

設定内容を PLC に反映します。書込み方法は Basic モード手順③と同一です。

·手順④

PLC の電源をリスタートします。 GXWorks3 を使用し IP アドレスが設定されていることを確認してください。



3.1.2 その他のスイッチ設定

通信異常が発生したときの出力状態を設定します。



※DIP スイッチ No.3 に機能はありません。

3.2 CSP+ファイルによる設定

CSP+ファイルを使用することで、エンジニアリングツールから簡単に本製品の設定を行うことができます。 CSP+ファイルの取扱については、エンジニアリングツールの説明書をご確認ください。

CSP+ファイル名:0x0104_OPP7-□EB_2.10_en_cspp(zip ファイル) ※下記表 4 形番の CSP+ファイルが入っています。使用する機器と一致させて構成登録してください。

仕様とCSP+ファイル内の機種名

項目	仕様			
マニホールド形番	T8EB1	T8EB2	T8EBP1	T8EBP2
Product Name	OPP7-1EB	OPP7-2EB	OPP7-1EB-P	OPP7-2EB-P
出力形式	+COM	(NPN)	-COM(PNP)	
出力点数	16 点出力	32 点出力	16 点出力	32 点出力
	0x0104_OPP7-	0x0104_OPP7-	0x0104_OPP7-1EB-	0x0104_OPP7-2EB-
USP+J/1ル名	1EB_2.10_en.cspp	2EB_2.10_en.cspp	P_2.10_en.cspp	P_2.10_en.cspp

3.2.1 機能

機能設定およびモニタを行うために Basic 通信または SLMP 通信(※1)を使用します。 IP アドレス設定モードにより機能が一部異なるため、ご注意ください。

			動作モード(IP アドレス設定モード)			
No.	項目	概要	Basic	HardWare	DHCP	SLMP
1	Product information	<u>製品情報:</u> 本ユニット製品情報のモニタ	0	0	0	0
2	Operation information	<u>動作情報:</u> IP アドレス、通信の状態のモニタ	0	0	0	0
3	Maintenance information	メンテナンス情報: メンテナンスの設定およびモニタ	0	0	0	0
4	Output information	<u>出力情報:</u> 出力状態の設定およびモニタ	O ^{*2}	O ^{*2}	O ^{*2}	0

※1:オペレーションについては、「5.2 パラメータ設定の操作例」を参照してください。

※2:通信異常時の出力状態については DIP スイッチにより設定してください。

製品情報

No.	項目	内容
1	Vender Name	<u>ベンダー名:</u> ベンダー名を表示します
2	Vender ID	<mark>ベンダーID:</mark> ベンダーID を表示します
3	Product Name	<mark>プロダクト名</mark> : プロダクト名を表示します
4	HW Version	<u>HW バージョン:</u> ハードウェアバージョンを表示します
5	SW Version	<u>SW バージョン:</u> ソフトウェアバージョンを表示します
6	Item Code	型名コード: 型名コードを表示します:
7	ProtocolVersion:slave station	<mark>プロトコルバージョン(リモート局):</mark> 本製品のプロトコルバージョンを表示します

動作情報

No.	項目	内容	備考
1	The Flag of Change Monitor at Next Startup	次起動時変更モニタ: 次回起動時に動作が変更されることを通知します	<u>次頁参照</u>
2	IP Address Setting Monitor	IP アドレス設定モードモニタ: 動作モード設定(IP アドレス設定モード)を表示します 「Basic」「HW」「DHCP」「SLMP」	-
3	IP Address Setting Mode Monitor at Next Startup	<mark>次起動時の IP アドレス設定モードモニタ:</mark> 次回起動時の IP アドレス設定モードを表示します 「Basic」「HW」「DHCP」「SLMP」	-
4	Operating IP Address Monitor	<u>動作 IP アドレスモニタ:</u> 現在の IP アドレスを表示します	-
5	IP address at Next Startup	<u>次起動時の IP アドレス:</u> 次回起動時の IP アドレスを表示します	-
6	Operation SubNetmask Monitor	<u>動作サブネットマスクモニタ:</u> サブネットマスクを表示します	-
7	Baud Rate Communication Method Monitor	通信速度・通信方式モニタ: 通信速度と通信方式を表示します	-
8	Communication Port Monitor	<u>通信ポートモニタ:</u> 通信ポートの状態を表示します	-
9	Output Setting Monitor at Communication Error	通信異常時の出力設定モニタ: 通信異常時の出力設定を表示します	-
10	Output Setting Monitor at Communication Error at Next Startup	次起動時の通信異常時の出力設定モニタ: 次回起動時の通信異常時の出力設定を表示します	为五余四
11	Value setting monitor at communication error	通信異常時の Value 設定モニタ: 通信異常時の出力状態を表示します。	<u> </u>
12	Value setting monitor at communication error at Next Startup	<u>次起動時の通信異常時の Value 設定モニタ:</u> 次回起動時の通信異常時の出力状態を表示します	-
13	Energization Time Monitor ^{※1}	<u>通電時間モニタ:</u> 通電時間を表示します	-
14	Output point Monitor	<u>出力点数モニタ:</u> 最大出力点数を表示します	-
15	Input point Monitor	<u>入力点数モニタ:</u> 最大入力点数を表示します	-
16	Output Type Monitor	<u>出力形式モニタ:</u> 出力形式を表示します	-
17	Output data monitor	<u>出力データモニタ:</u> 空圧バルブの出力状態を表示します	-
18	ProtocolVersion:master station	プロトコルバージョン(マスタ局): マスタ局のプロトコルバージョンを表示します	-

※1 初期状態として、工場出荷検査の通電時間が加算されることがあります。

■ 次起動時変更モニタ

No.	表示内容
1	変更あり
2	変更なし

下記項目のいずれかに変更があった場合、「変更あり」になります。

No.	項目	備考
1	動作モード設定 (IP アドレス設定モード)	Basic 通信および SLMP 通信で設定を ご確認ください
2	IP アドレス	
3	アドレス用スイッチ 動作モード設定スイッチ 通信異常時出力設定用スイッチ	各スイッチをご確認ください

子局の電源を OFF→ON すると子局の設定が変更されます。

電源が投入された子局は新しい設定で動作するので、バルブの出力等が変わる場合もあります。 周囲の安全をご確認の上、電源を投入してください。

■ 通信異常時の出力設定モニタ・通信異常時の Value 設定モニタ

動作モード設定:【Basic】

通信異常時出力 設定スイッチ	出力点数	通信異常時の出力設定モニタ	通信異常時の Value 設定モニタ
ц	16	0xFFFF	HLD
п	32	0xFFFFFFF	(通信異常が発生する直前の状態)
C	16	0x0000	CLR(0x0000)
C	32	0x0000000	CLR(0x0000000)

動作モード設定:【HW】

通信異常時出力 設定スイッチ	出力点数	通信異常時の出力設定モニタ	通信異常時の Value 設定モニタ
Ц	16	0xFFFF	HLD
н	32	0xFFFFFFF	(通信異常が発生する直前の状態)
C	16	0x0000	CLR(0x0000)
C	32	0x0000000	CLR(0x0000000)

動作モード設定:【DHCP】

通信異常時出力 設定スイッチ	出力点数	通信異常時の出力設定モニタ	通信異常時の Value 設定モニタ
Ц	16	0xFFFF	HLD
	32	0xFFFFFFF	(通信異常が発生する直前の状態)
C	16	0x0000	CLR(0x0000)
C	32	0x0000000	CLR(0x0000000)

動作モード設定:【SLMP】

通信異常時出力 設定スイッチ	出力点数	通信異常時の出力設定モニタ	通信異常時の Value 設定モニタ
ц	16		
п	32	通信異常時の出力設定値 ^{※1}	通信異常時の Value 設定 ^{※1}
C	16	(初期值:0(出力 OFF))	(初期値:0(出力 OFF))
U	32		

※1: 【SLMP】設定の場合、エンジニアリングツールを用いて「通信異常時の出力設定」、「通信異常時の Value 設定」の設定ができます。初期値は「通信異常時の出力設定」、「通信異常時の Value 設定」と もに 0(16 点 0x0000 32 点 0x0000000)であるため、通信異常が発生した場合は Clear(16 点 0x0000 32 点 0x0000000)になります。

3.3 メンテナンス情報

メンテナンス機能は『メンテナンス設定』を有効にしてからご使用ください。

No.	項目	内容	備考
1	Maintenance Monitor	メンテナンスモニタ: メンテナンス情報を通知します	<u>3.3.1</u> 参照
2	Maintenance Setting	メンテナンス設定: メンテナンス情報通知をする項目を設定します (初期値:0x0000(メンテナンス情報通知なし))	<u>3.3.2</u> 参照
3	Energization time Maintenance threshold	通電時間メンテナンス閾値: メンテナンス情報を通知する子局への通電時間を設定します	-
4	Output On Count Threshold	出力 ON 回数メンテナンス閾値: メンテナンス情報を通知するバルブ出力 ON カウント数を設定しま す。メンテナンス機能を使用する場合は本閾値を設定してください (初期値 0 のためメンテナンス機能は無効となっています)	-

3.3.1 メンテナンスモニタ

メンテナンスモニタは 2byte のデータです。 メンテナンスモニタが「1:メンテナンス要」となっている場合、各機器のメンテナンスの確認をお願いします。



3.3.2 メンテナンス設定

メンテナンス設定は 2byte のデータです。 使用するメンテナンス項目の bit を「0」無効→「1」有効に変更してご使用下さい。



	I. I	1,10
0	負荷電源メンテナンス情報通知設定	負荷電源の状態を監視するのか設定します 0 :無効 1 :有効
1	予約	0
2	予約	0
3	通電時間メンテナンス通知設定	通電時間を監視するのか設定します 0 :無効 1 :有効
4	予約	0
5	予約	0
6	予約	0
7	出力 ON カウントメンテナンス通知設定	バルブ出力 ON 回数を監視するのか設定します 0 :無効 1 :有効
8-F	予約	0

3.4 出力情報(全体)

16 点または 32 点のバルブ出力を一括または個別で設定できます。 ただし、バルブごとに設定を行った場合は各バルブでの設定が有効になります。(<u>3.4.4</u>参照)

No.	項目	内容	備考
1	Cyclic Output Data	定周期出力データ: マスタ局よりサイクリック通信で受信したデータを表示します	-
2	Compulsion Output Data	強制出力データ: 強制的にバルブの出力を設定するときの出力値を設定します 0 :OFF 1 :ON	241 余昭
3	Compulsion Output Setting	強制出力設定: 強制的にバルブの出力を出力するかどうか設定します 0 :定周期出力データ有効 1 :強制出力データ有効	<u>3.4.1</u> 参照
4 ^{%1}	Output setting at communication error	<u>通信異常時の出力設定:</u> 通信異常時の出力状態を設定します。 0 : Value data 1 : Last data ※「No.5:通信異常時の Value 設定」で設定した値または直前の 値を選択することができます	242条昭
5 ^{%1}	Value setting at communication error	通信異常時に出力する値を設定します 0 :OFF 1 :ON ※本設定を有効とするためには「No.4:通信異常時の出力設定」を 「0: Value data」に設定してください	<u>5.4.2</u> 参照
6	Output On Count Maintenance Monitor	 出力 ON 回数メンテナンスモニタ: バルブのメンテナンス状態を一括でモニタします シンテナンス不要 メンテナンス要 パNo.7:出力 ON 回数メンテナンス設定」が「1:メンテナンス監視 実行」に設定されている場合、『出力 ON 回数』が『出力 ON 回数メンテナンス閾値』を超えると「1:メンテナンス要」になります。 	343参昭
7	Output On Count Maintenance Setting	出力 ON 回数メンテナンス設定: 出力 ON 回数を監視するか設定します 0 :メンテナンス監視停止 1 :メンテナンス監視実行 ※「 <u>3.3.2 メンテナンス設定</u> 」のバルブカウントメンテナンス通知設定(bit7)が有効設定の場合、「 <u>3.3.1 メンテナンスモニタ</u> 」の[出力 ON カウントメンテナンス情報]に通知します。	<u>0.4.0</u> 9 m
8	Load power supply monitor	負荷電源モニタ: 負荷電源(バルブ電源)の状態を表示します 電源 ON :バルブ電源が ON している 電源 OFF :バルブ電源が投入されていない。	-

※1:動作モードが【SLMP】設定の場合、『通信異常時の出力設定』の設定が動作情報の『通信異常時の出力設定モニタ』に反映 されます。また、『通信異常時の Value 設定』は『通信異常時の Value 設定モニタ』に反映されます。

3.4.1 強制出力設定

バルブの出力を一時的に変更することができます。

※強制出力データは通信異常が発生すると解除されます。また、ユニットの電源を OFF した場合も解除される ため、再度設定をお願いします。

No.	項目	内容
1	Compulsion Output Data	<u>強制出力データ:</u> バルブ出力の出力状態を設定します 0 : OFF 1 : ON "-": 設定しない(Don't Care)
2	Compulsion Output Setting	<u>強制出力設定:</u> 任意の出力を行う点を設定します 0 : サイクリック通信の出力データ有効 1 :強制出力データ有効

例)16 点出力の場合

ソレノイド出力 s1 を OFF、ソレノイド出力 s16 を ON にし、残りのソレノイド出力をサイクリック通信で 送信されるデータを使用したいとき

強制出力データ:

MS	SB															LSE	3
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
0:OFF、1:ON、"-":Don't Care																	

強制出力設定:

MS	SB															LS	В
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
():サイ	イクリッ	ク通信	言の出	カデ-	ータ有	効、1:	強制	出カテ	ータイ	有効						

バルブ出力(出力データモニタ):

MSB

S	βB															LSE	3
	1	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	0	
():OFF、1:ON、"定":サイクリック通信の出力データ																

強制出力設定で『1:強制出力データ有効』とした bit が強制出力データの設定値で出力します。 『0:サイクリック通信の出力データ有効』とした bit は、マスタ局から送信されるサイクリック通信の出力デー タで出力します。

3.4.2 通信異常時の設定(動作モード設定が SLMP の場合)

通信異常が発生したとき、バルブの出力を任意の出力状態に設定することができます。 未設定のポートは直前の出力値を保持します。

No.	項目	内容
1	Compulsion Output Data	<u>通信異常時の出力設定:</u> 通信異常時に任意の出力を行う点を設定します 0 : Value 設定値 1 : 直前の出力状態保持(Last data)
2	Compulsion Output Setting	<u>通信異常時の Value 設定:</u> 通信異常時の出力状態(Value data)を設定します 0:出力 OFF 1:出力 ON "-":設定しない(Don't Care)

例)16 点出力の場合

通信異常が発生したとき、ソレノイド出力 s1 を OFF、ソレノイド出力 s16 を ON にし、残りのソレノイドは 直前の状態を保持したいとき

通信異常時の出力設定:

MSB

٨S	в															LS	B
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
0:Value data、1:Last data																	

通信異常時の Value 設定:

MSB

SB															LSB
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0:OF	F、1:0	ЛО., "-	-" : Do	n't Ca	ire										

通信異常が発生したときのバルブ出力:

MSB

S	В															LS	В
	1	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	定	0	
С	:OF	F、1:0	JN、ជ	ミ:サイ	イクリッ	ゆ通信	言の出	¦カデ-	ータ(L	ast da	ata)						

3.4.3 メンテナンス(出力 ON 回数)

No.	項目	内容
1	Output On Count Maintenance Monitor	 出力 ON 回数メンテナンスモニタ: バルブ出力 ON 回数のメンテナンス情報を通知します 0:メンテナンス不要 1:メンテナンス要(ON 回数≧閾値) ※「No.2:出力 ON 回数メンテナンス設定」が「1:メンテナンス監視実行」時に監視します。また、通知するためには「3.3 メンテナンス情報」の出力 ON 回数メンテナンス閾値 を設定してください。
2	Output On Count Maintenance Setting	 出力 ON 回数メンテナンス設定: バルブ出力 ON 回数の監視状態を設定します 0:メンテナンス監視停止 1:メンテナンス監視実行 ※バルブ毎に設定することができます。 メンテナンス要となる場合、メンテナンスモニタおよび INFO LED に反映されます。

例)16 点出力の場合

ソレノイドバルブ s1~s8 のうち、いずれかが 0x0000FFFF 回以上出力が ON したらメンテナンスを通知する。 s1とs8のバルブ ON 回数は 0x0000FFFF 以上となった。

出力 ON 回数メンテナンス設定

MSB

SB															LS	В
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
0:メン	ノテナ:	ンス監	視停	止、1:	メンテ	ナンフ	κ監視	実行								

出力 ON 回数メンテナンス閾値...0x0000FFFF

出力 ON 回数メンテナンス閾値はすべてのバルブで共通

出力 ON 回数メンテナンスモニタ

MSB

C)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
0:2	シラ	テナン	バス不	要、1:	メンテ	ナンス	ス要									

s1とs8のバルブ ON 回数が 0x0000FFFF 以上の時

LSB

3.4.4 出力情報(各バルブ)

下記項目は、バルブごとに確認および設定することができます。 バルブごとに設定を行った場合、全体での設定にも反映されます。

出力 ON 回数はバルブごとに確認できます。

No.	項目	内容
1	Cyclic Output Data	定周期出力データ: マスタ局よりサイクリック通信で受信したデータを表示します
2	Compulsion Output Data	<u>強制出カデータ:</u> 強制的に本バルブの出力を設定するときの出力値を設定します 0 : OFF 1 : ON
3	Compulsion Output Setting	 強制出力設定: 強制的にパルブの出力を出力するかどうか設定します 0:定周期出力データ有効 1:強制出力データ有効
4 ^{%1}	Output setting at communication error	<u>通信異常時の出力設定</u> : 通信異常時の出力状態を設定します。 0 : Value data 1 : Last data ※「No.5:通信異常時の Value 設定」で設定した値または直前の値を 選択することができます
5 ^{%1}	Value setting at communication error	<u>通信異常時の Value 設定:</u> 通信異常時に出力する値を設定します 0 : OFF 1 : ON ※本設定を有効とするためには「No.4:通信異常時の出力設定」を 「0: Value data」に設定してください
6	Output On Count Maintenance Monitor	 出力 ON 回数メンテナンスモニタ: バルブのメンテナンス状態を一括でモニタすることができます 0:メンテナンス不要 1:メンテナンス要 ※「No.7:出力 ON 回数メンテナンス設定」が「1:メンテナンス監視実行」に設定されている場合、『出力 ON 回数』が『出力 ON 回数メンテナンス閾値』を超えると「1:メンテナンス要」になります。
7	Output On Count Maintenance Setting	 出力 ON 回数メンテナンス設定: 出力 ON 回数を監視するか設定します。 0:メンテナンス監視停止 1:メンテナンス監視実行 ※「<u>3.3.2 メンテナンス設定</u>のバルブカウントメンテナンス通知設定(bit7)」が 有効設定の場合、「<u>3.3.1 メンテナンスモニタ</u>の『出力 ON カウントメンテナンス情報』」に通知します。
8	Output On Count Monitor	<u>出力 ON 回数:</u> 本バルブが出力 ON した回数を表示します

※1:動作モードが【SLMP】設定の場合、『通信異常時の出力設定』の設定が動作情報の『通信異常時の出力設定

モニタ』に反映されます。また、『通信異常時の Value 設定』は『通信異常時の Value 設定モニタ』に反映されます。

3.5 子局出力 No.と PLC アドレス No.の対応

3.5.1 RY(リモート出力)

RY(リモート出力)はマスタ局からリモート局(本製品)に送信されるデータです。 RY(リモート出力)とソレノイド出力 No.の対応は下表を参照ください。

	ソレノイド	出力 No.
リモート出力	T8EB□1	T8EB□2
	OPP7-1EB□	OPP7-2EB□
RY□0	s1	s1
RY⊡1	s2	s2
RY□2	s3	s3
RY□3	s4	s4
RY□4	s5	s5
RY□5	s6	s6
RY□6	s7	s7
RY□7	s8	s8
RY□8	s9	s9
RY□9	s10	s10
RY□A	s11	s11
RY□B	s12	s12
RY□C	s13	s13
RY□D	s14	s14
RY□E	s15	s15
RY□F	s16	s16
RY(□+1)0	-	s17
RY(□+1)1	-	s18
RY(□+1)2	-	s19
RY(□+1)3	-	s20
RY(□+1)4	-	s21
RY(□+1)5	-	s22
RY(□+1)6	-	s23
RY(□+1)7	-	s24
RY(□+1)8	-	s25
RY(□+1)9	-	s26
RY(□+1)A	-	s27
RY(□+1)B	-	s28
RY(□+1)C	-	s29
RY(□+1)D	-	s30
RY(□+1)E	-	s31
RY(□+1)F	-	s32

3.5.2 ソレノイド出力 No.に対応するバルブ No.配列例

バルブ No.1a、1b、2a、2b……の数字は1連目、2連目を表し、アルファベットa、bはa側ソレノイド、b側ソレノイドを意味します。

マニホールド連数番号は、配管ポートを手前にして、左から順番に設定しています(下図参照)。 外観や最大連数は使用する電磁弁の機種によって異なるため、仕様を確認してください。

< T8EB1、T8EBP1 (16 点出力仕様)>



標準配線

・ シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	S11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a	14a	15a	16a

• ダブルソレノイドバルブの場合

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	S11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b

・ ミックス(シングル・ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	S11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	2a	3a	3b	4a	4b	5a	6a	7a	7b	8a	(空)	(空)	(空)	(空)	(空)

ダブル配線

・ シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	S11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	(空)	4a	诏)	5a	(空)	6a	(空)	7a	(空)	8a	(空)

・ ダブルソレノイドバルブの場合

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	S11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b

・ ミックス(シングル・ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	S11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	3b	4a	4b	5a	(空)	6a	(空)	7a	7b	8a	(空)

< T8EB2、T8EBP2 (32 点出力仕様)>

本図は、ダブルソレノイドタイプの電磁弁を16連分搭載したときのものです。シングルソレノイ ドタイプの場合は、b側にソレノイドはありません。



標準配線

・ シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド出力 No	. s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a	14a	15a	16a	17a	18a	19a	20a	21a	22a	23a	24a	25a	26a	27a	28a	29a	30a	31a	32a

• ダブルソレノイドバルブの場合

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	10a	10b	11a	11b	12a	12b	13a	13b	14a	14b	15a	15b	16a	16b

・ ミックス(シングル・ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	2a	3a	3b	4a	4b	5a	6a	7a	7b	8a	9a	10a	10b	11a	11b	12a	13a	14a	14b	15a	15b	16a	(空)								

ダブル配線

• シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30 s	s31	s32
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	(控)	4a	(空)	5а	(空)	6a	(空)	7a	(空)	8a	(空)	9a	(空)	10a	(空)	11a	(空)	12a	(空)	13a	(空)	14a	(空)	15a	(空)	16a	(空)

• ダブルソレノイドバルブの場合

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	10a	10b	11a	11b	12a	12b	13a	13b	14a	14b	15a	15b	16a	16b

・ ミックス(シングル、ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30 s	s31	s32
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	3b	4a	4b	5a	(昭)	6a	(塔)	7a	7b	8a	(塔)	9a	昭)	10a	10b	11a	11b	12a	(昭)	13a	(招)	14a	14b	15a	15b	16a	(空)

3.6 プログラム方法

本子局は、マスタ局からのリモート局として扱われます。

マスタ局からリモート局(本製品)に送信される RY(リモート出力)データとリモート局からマスタ局に送信する RX(リモート入力)があります。 本製品はマスタ局からのリモート出力データを受信し、バルブへ出力する出力機器になります。

プログラムを作成するときは、PLCメーカの取扱説明書を参照してください。 RY データのマッピングは、下表を参考にプログラミングしてください。 本子局特有の機能である異常時の出力状態の設定は、プログラムには関係しません。

RY データのマッピング

ц. –	L **	D)/								<u> </u>	<u>ット</u>							
山口	只 釵	RY	<u>RY⊡0</u>	<u>RY□1</u>	RY□2	<u>RY□3</u>	RY□4	RY□5	<u>RY□6</u>	RY□7	RY□8	RY□9	<u>RY⊡A</u>	<u>RY⊡B</u>	<u>RY⊡C</u>	<u>RYDD</u>	RYDE	<u>RY□F</u>
00 F	16 点	2バイト	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
32		4 バイト	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

4. 保守、点検

▲ 警告

メンテナンスは、事前に電源をOFFにし、圧縮空気の供給を止めて残圧がないことを確認してから行う。 製品を分解や改造、修理しない。

故障や誤動作の原因になります。

<u> 八</u>注意

メンテナンス管理が正しく実施されるように、日常点検、定期点検を計画的に行う。 メンテナンス管理が十分でない場合、製品の機能が著しく低下し、短寿命や破損、誤作動などの不具 合、事故につながります。

製品を落下させたり、過度の振動、衝撃を加えたりしない。 内部は精密にできているため、破損の原因になります。

4.1 定期点検

ここでは日常の機器のメンテナンスとして、清掃方法、点検方法、子局交換時の取扱方法について説明します。本製品を最適な状態で使用するために、定期的に清掃、点検を行ってください。

■ 清掃方法

- 1 日常の清掃は、乾いたやわらかい布でから拭きします。
- **2** から拭きでも汚れが落ちないときは、十分に薄めた中性洗剤(2%)で布を湿らせ、固く絞ってから拭きます。
- **3** 子局にゴムやビニール製品、テープなどを長時間付着させると、シミが付くことがあります。シミが付いている場合は清掃時に取除いてください。

■ 点検方法

点検は、通常 1~2回/年の間隔で行ってください。 ただし、極度に高温、多湿の環境や、ほこりの多い環境などで使用する場合は、点検間隔を短くしてください。

<点検項目>

以下の項目について、判定基準から外れていないかどうかを点検します。 判定基準から外れているときは、基準を満たすように周囲の環境を改善するか、本体を調整してください。

点検項目	点検内容	判定基準	点検手段
	周囲、盤内温度は適当か	" <u>1.3.2 子局仕様</u> "参照	温度計
環境状態	周囲、盤内湿度は適当か	" <u>1.3.2 子局仕様</u> "参照	湿度計
	ほこりが積もっていないか	ほこりの無いこと	目視
	子局はしっかり固定されているか	緩みの無いこと	プラスドライバ
ᄧᇹᄼᅶᆋᄔᆇᄫ	電源ケーブルのコネクタは完全に挿入されているか	緩みの無いこと	マイナスドライバ
取刊状態	通信ケーブルのコネクタは完全に挿入されているか	緩みの無いこと	目視
	接続ケーブルは切れかかっていないか	外観に異常の無いこと	目視

■ 子局交換時の取扱方法

各ユニット(マスタ、子局)は、ネットワークを構成する機器です。

ユニットが故障した場合、ネットワーク全体に影響を及ぼすことがあるため、速やかに修復作業を行ってください。できるだけ早くネットワーク機能を修復するために、予備の機器を用意しておくことを推奨します。

<点検項目>

不具合を発見し、本体を交換したときは、新しい機器にも異常がないか確認してください。また、子局の設定にも注意してください。

<交換用子局の設定>

交換用子局のスイッチは、仕様を理解したうえで、交換前の子局と同じ状態に設定し直してください。

4.2 取外、取付方法

▲ 警告

マニホールド電磁弁の取外し、取付けは電源を OFF にし、圧力を抜いてから行う。

マニホールド電磁弁の取外し、取付けは取扱説明書を熟読し、十分に理解したうえで行う。

電気配線の接続部(裸充電部)に触れない。

感電するおそれがあります。

素手で充電部を触らない。

感電するおそれがあります。

▲ 注意

ユニット電源を ON にするときは、子局の IP アドレス、通信異常時の出力設定などを確認する。

電源を ON にした状態でプラグを脱着しない。

故障や誤動作の原因になります。

ケーブルまたはコネクタを引っ張って子局を抜かない。

断線や破損の原因になります。

プラグを取外すとき、プラグ固定用ねじを十分に緩めてから取外す。

また、プラグを差込むときは、差込んだ後、プラグ固定ねじをしっかり締付けてください。

4.2.1 本製品(子局)の取外方法

- 1 安全を確認したうえで、必要に応じて通信を停止し、周辺機器の電源を OFF にします。
- 2 安全を確認したうえで、必要に応じてユニット電源、バルブ電源を OFF にします。
- 3 通信用プラグ、電源用プラグを取外します。
- 4 子局固定ねじを緩めます。※子局固定ねじは紛失しないよう注意してください。
- 5 本製品を持ち、矢印の方向にゆっくりと引きます。



4.2.2 本製品(子局)の取付方法

- 1 本製品の IP アドレスを設定します。
- 2 電源(ユニット/バルブ)を OFF にした状態で、通信用プラグと電源用プラグを装着します。 電源を ON にしたままプラグを装着すると、システムが急に動作するおそれがあります。 周辺に注意し、安全を確保したうえで実施してください。 電源用プラグ:適正締付トルク 0.25N・m
- 3 本製品を持ち、矢印の方向にゆっくりと挿入します。
- 4 本製品と子局接続ブロックが接続されたのを確認し、子局固定ねじをしっかりと締めます。 (適正締付トルク 0.5N·m)
- 5 安全を確認したうえで、各電源を ON にします。

5. トラブルシューティング

5.1 トラブルの原因と処置方法

本子局のトラブルシューティングは、単体ではなく、システムとして行う必要があります。 通信状態によっては、急に動作することがあるため、メンテナンスは十分に注意を払い、安全を確保したうえで 実施してください。

■ 不具合現象 1:PW、PW(V)が消灯

- 電源ケーブルの接続状態、断線していないかを確認してください。
- ・ 供給電源電圧が仕様範囲内で使用されているか確認してください。

■ 不具合現象 2:ERR LED 点滅

- PLC の電源が ON になっているか確認してください。
- ・ 通信ケーブル、コネクタの接続状態(破損、断線)に問題がないか確認してください。
- CC-Link IEF Basic に準拠した通信ケーブルを使用しているか確認してください。
- CC-Link IEF Basic に準拠した伝送距離になっているか確認してください。
- 通信線周辺にノイズ源になる機器や高圧線がないか確認してください。

■ 不具合現象 3: INFO LED 点滅

- ・ メンテナンス状態をご確認ください。(3.3 メンテナンス情報を参照)
- ・ ハードスイッチの変更、または Basic・SLMP 通信により設定の変更がないかご確認ください。

■ 不具合現象 4: INFO LED 点灯

• 子局ユニットを交換してください。(システムエラーが発生しています、復旧不可)

■ 不具合現象 5: RUN LED 消灯

- ・ PLC のコンフィグレーション設定と接続している機器が一致しているかご確認ください。
- ・ 通信ケーブルが断線していないかご確認ください。

■ 不具合現象 6:通信異常時、出力モード設定状態にならない。

スイッチを設定した後、電源をONにし直してください。
 または、通信異常時の設定内容をご確認ください。(3.4.2 通信異常時の設定を参照)

5.2 パラメータ設定の操作例

CSP+ファイルで定義された項目のモニタおよび設定の操作例を下記に示します。 エンジニアリングツールは、事前に CSP+ファイルをインストールしてください。 (手順②で機器エラーが発生します) ※参考エンジニアリングツール例:三菱電機株式会社 GX Works3

・手順①:ナビゲーションウィンドウ「ユニットパラメータ」を選択してください。



・手順②:接続機器の自動検出をクリックしてください。



・手順③:読み出された機器を右クリックし、「オンライン⇒スレーブ局のパラメータ処理」を選択してください。

	秘接称	紀数		1							
		ム迷症	H2	4		日来	日孫田	91	RX/RY設定		
-			15	-0		/可世	/可作里方	u	点数	先頭	最終
		0	自局			0	マスタ局				
		1	OPP7-2EB	- CDra	T 12 44	1	スレーブ局	_	64(1局占有)	0000	003F
					76-((_)					
					貼り付	lt(P)					
					すべてi	醒択(A)				
					削除())					
					対象周	を上に	移動(V)				
					対象局	を下に	移動(B)				
	<				그ニット	·変更(l	J)	•			
			局番1		チェック	(K)		•			
					オンライ	ン(L)		•	接続機器の自動検出(T)	-
自局					プロパラ	F₁(R)			スレーブ局の通信設定の	反映(C)	
				_				[スレーブ局のパラメータ処	理(S)	
局権総規	苷0 接続台数 局数:1	数:1									
			OPP7-2EB								
			<								

■パラメータの読み出し/書き込み方法

・読出したいパラメータをチェックし、実行をクリックしてください。(読出値へ反映されます。)

スレーブ局のパラメータ処理			×
対象機器情報	OPP7-2EB 局章·1		
	707W-1	読み出す場合 パラメータ読出(初)	期 状能)
実行する処理(M): パラメータ語	え出 🗸 🖓 🗸 🗸	まちいた。 またい たんしん しん	
パラメータ情報版 チェックレナパラメータが必要択さ	れた処理の対象になります。		
全選択(A)	全角群除(L)		
名称	初期値 単位 読出値 単位	書込値 単位 設定範囲 説明 ^	
Vender Name	CKD	BlockSection.BlockParameter.VenderName	
Vender ID Product Name	0x0104	0x0000~0xFFFF BlockSection.BlockParameter.VenderID BlockSection.BlockParameter.ProductName	
HW Version	0×0101	0x0000~0xFFFF BlockSection.BlockParameter hWversion	
SW Version	0x0101	0x0000~0xFFFF BlockSection BlockParameter SWVersion	
Protocol/Version/sla	ve station 0x0001	0x0000~0xFFFF BlockSection.BlockParameter.SlaveProtocolVers	
Operation information	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-	>	
	177(R) 「書込値」を含	2017(C)	
如理オブション			
2012/17/13/			
読み出した	といパラメータにチェック		
ムニーカナ			
: ±)-92	「読み山り場口は、上即の」	三迭代をフリック	^
		実行(X)	
インボート(1)	エクスポート(E)	閉じる	

6. 保証規定

6.1 保証条件

■ 保証範囲

下記保証期間中に明らかに当社の責任と認められる故障を生じた場合、本製品の代替品または必要な交換部品の無償提供、または当社工場での修理を無償で行わせていただきます。

ただし、次の項目に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- カタログ、仕様書、本取扱説明書に記載されている以外の条件・環境での取扱いならびにご使用の場合
- 耐久性(回数、距離、時間など)を超える場合、および消耗品に関する事由による場合
- 故障の原因が本製品以外の事由による場合
- ・ 製品本来の使い方以外のご使用による場合
- 当社が関わっていない改造または修理が原因の場合
- 納入当時に実用化されていた技術では予見できない事由に起因する場合
- 天災、災害など当社の責でない原因による場合
- 取扱不注意などの誤った使用、誤った管理に起因する場合
- 本製品を貴社の機械、装置に組込んで使用されるとき、貴社の機械、装置が業界の通念上備えられている 機能、構造などを持っていれば回避できた損害の場合

なお、ここでいう保証は、納入品単体に関するものであり、納入品の不具合により誘発される損害については 除外させていただきます。

■ 適合性の確認

お客様が使用されるシステム、機械、装置への当社製品の適合性は、お客様の責任でご確認ください。

■ その他

本保証条項は基本事項を定めたものです。

個別の仕様図または仕様書に記載された保証内容が本保証条項と異なる場合には、仕様図または仕様書を 優先します。

6.2 保証期間

本製品の保証期間は、貴社のご指定場所への納入後1年間といたします。