

汎用シリアル接続ガイド

株式会社アイエイアイ ROBONET コントローラ編 (RACON/RPCON)

目》	X	
1.	関連マニュアル	1
2.	用語と定義	1
3.	注意事項	2
4.	概要	3
5 .	対象製品と対象ツール	3
5.1	. 対象製品	3
5.2	. デバイス構成	4
6.	接続手順	5
6.1	. ユニット設定例	5
6.2	. ケーブル配線図	6
6.3	. 通信接続確認例	7
6.4	. 作業の流れ	8
6.5	. ROBONETシステムの設定	g
6.6	. オムロン製PLCの設定	14
6.7	. 接続状態の確認	27
7.	初期化方法	31
7.1	. シリアルコミュニケーションユニット	31
8.	ソフトウェア部品	32
8.1	. 概要	32
8.2	. ファンクション	36
8.3	. 異常判断処理	38
8.4	. メモリマップ	39
8.5	. ラダープログラム	42
8.6	. タイムチャート	48
8.7	. エラーコード一覧	49
9	沙江薩麻	51

1. 関連マニュアル

本資料に関連するマニュアルは以下のとおりです。

Man.No.	形式	マニュアル名称
SBCD-300	形 CS1W-SCB 1-V1	SYSMAC CS/CJシリーズ
	形 CS1W-SCU 1-V1	シリアルコミュニケーションボード / ユニット
	形 CJ1W-SCU 1-V1	ユーザーズマニュアル
	形 CJ1W-SCU 2	
SBCA-337	-	SYSMAC CX-Programmer オペレーションマニュアル
SBCA-304	形 CS1 -CPU	SYSMAC CS/CJ/CP シリーズ
	形 CJ1 -CPU	通信コマンドリファレンスマニュアル
	形 CJ2 -CPU	
SBCA-351	形 CS1 -CPU	SYSMAC CS/CJ シリーズ
	形 CJ1 -CPU	コマンドリファレンスマニュアル
	形 CJ2 -CPU	
MJ0208	形 RGW-SIO	株式会社アイエイアイ ROBONET 取扱説明書
MJ0162	形 PCON	株式会社アイエイアイ ROBO CYLINDER シリーズ
	形 ACON	シリアル通信【Modbus 版】取扱説明書
	形 SCON	
	形 ERC2	
MJ0155	形 RCM-101-MW	株式会社アイエイアイ RC 用パソコン対応ソフト
	形 RCM-101-USB	取扱説明書

2. 用語と定義

用語	説明・定義
シリアルコミュニケ	CS/CJ シリーズの CPU 高機能ユニットです。
ーションユニット	CJ シリーズ用ユニットは、CJ シリーズ CPU 装置または CJ シリー
	ズ増設装置に装着して使用します。CPU ユニット 1 台に他の CPU 高
	機能ユニットと合わせて最大計 16 台接続が可能です。
	上位コンピュータ、PT(プログラマブルターミナル) 汎用外部機器、
	周辺ツール(プログラミングコンソールを除く)などと接続するための
	シリアル通信ポートを 2 ポート装備しています。
シリアルゲートウェ	受信した FINS メッセージを、メッセージに応じて、CompoWay/F、
イモード	Modbus-RTU、Modbus-ASCII、上位リンク FINS へ自動変換します。

注意事項

- (1) 実際のシステム構築に際しては、システムを構成する各機器・装置の仕様をご確認のう え、定格・性能に対し余裕を持った使い方をし、万一故障があっても危険を最小にする 安全回路などの安全対策を講じてください。
- (2) システムを安全にご使用いただくため、システムを構成する各機器・装置の「安全上の ご注意」「安全上の要点」など安全に関する注意事項をお読みください。
- (3) システムが適合すべき規格・法規または規制に関しては、お客様自身でご確認ください。
- (4) 本資料の一部または全部を、オムロン株式会社の許可なしに複写、複製、再配布するこ とを禁じます。
- (5) 本資料の記載内容は、2010年11月時点のものです。 本資料の記載内容は、改良のため予告なく変更されることがあります。

本資料で使われているマークには、次のような意味があります。

〉安全上の要点

製品を安全に使用するために実施または回避すべきことを示します。

使用上の注意

製品が動作不能、誤動作、または性能・機能への悪影響を予防するために実施または回避す べきことを示します。



必要に応じて読んでいただきたい項目です。

知っておくと便利な情報や、使用するうえで参考となる内容について説明しています。

著作権・商標について

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

本資料に記載されている会社名・製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

4. 概要

本資料は、株式会社アイエイアイ(以下、アイエイアイ)製コントローラ(RACON/RPCON)をオムロン株式会社(以下、オムロン)製シリアルコミュニケーションユニットに接続する手順とその確認方法をまとめたものです。

「6. 接続手順」で記載しているシリアル通信設定を通して、設定手順と設定時のポイントを理解することにより、簡単にシリアル通信接続することができます。

5. 対象製品と対象ツール

5.1. 対象製品

接続を保証する対象機器は以下のとおりです。

メーカ	名称	形式	バージョン
オムロン	シリアルコミュニケーショ	形 CJ1W-SCU 1-V1	Ver.1.2 以上
	ンユニット	形 CJ1W-SCU 2	-
オムロン	CJ1 シリーズ CPU ユニット	形 CJ1 -CPU	-
	CJ2 シリーズ CPU ユニット	形 CJ2 -CPU	
アイエイアイ	GateWayR ユニット	形 RGW-SIO	
アイエイアイ	コントロールユニット	形 RPCON-20P/28P/28SP/	
		35P/42P/56P	
		形 RACON-10I/20/20S/30	
アイエイアイ	ロボシリンダ	形 RCA (RACON)	
		形 RCA2 (RACON)	
		形 RCL (RACON)	
		形 RCP2 (RPCON)	
		形 RCP3 (RPCON)	

绘老

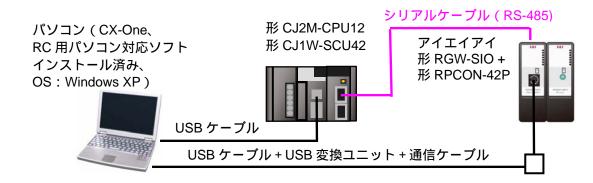
本資料は機器の通信接続確立までの手順について記載したものであって、機器個別の操作や設置および配線方法に関しては記載しておりません。

上記製品 (通信接続手順以外)の詳細に関しては、対象製品の取扱説明書を参照するか、機器メーカまでお問い合わせください。

(株式会社アイエイアイ http://www.iai-robot.co.jp)

5.2. デバイス構成

本資料の接続手順を再現するための構成機器は以下のとおりです。



メーカ	名称	形式	バージョン
オムロン	シリアルコミュニケーションユニット	形 CJ1W-SCU42	Ver.2.0
オムロン	CPU ユニット	形 CJ2M-CPU12	Ver.1.0
オムロン	電源ユニット	形 CJ1W-PA202	
オムロン	CX-One	形 CXONE-AL C	Ver.4.03
		-V4/AL D-V4	
オムロン	CX-Programmer	(CX-One に同梱)	Ver.9.11
オムロン	CX-Programmer プロジェクト	IAI_ROBONET_MOD	Ver.1.00
	ファイル (ラダープログラム)	BUS_V1_00.cxp	
-	パソコン (OS : Windows XP)	-	
-	USB ケーブル	-	
-	シリアルケーブル(RS-485)	-	
アイエイアイ	GateWayR ユニット	形 RGW-SIO	
アイエイアイ	コントロールユニット	形 RPCON-42P	
アイエイアイ	USB ケーブル	形 CB-SEL-USB010	
アイエイアイ	USB 変換ユニット	形 RCB-CV-USB	
アイエイアイ	通信ケーブル	形 CB-RCA-SIO050	
アイエイアイ	RC 用パソコン対応ソフト(ROBONET	形 RCM-101-MW	Ver6.00.08.
	ゲートウェイパラメータ設定ツール)	形 RCM-101-USB	00-J

ıkı

使用上の注意

オムロン株式会社より上記「ラダープログラム」の最新ファイルを事前に準備してください。 (ファイルの入手については、オムロン株式会社までお問い合わせください)



使用上の注意

アイエイアイ製コントローラでは、終端抵抗の指定が 220 です。このため、シリアルコミュニケーションユニットの終端抵抗スイッチを OFF に設定し、220 の終端抵抗を外付けしてください。



参老

使用するシリアルケーブル(RS-485)については、「SYSMAC CS/CJ シリーズ シリアルコミュニケーションボード / ユニット ユーザーズマニュアル」(SBCD-300)の「3-4 RS-232C、RS-422A/485 配線の推奨例」を参照してください。

6. 接続手順

6.1. ユニット設定例

本資料では、シリアルコミュニケーションユニットの接続手順を、下表の設定内容を例にとって説明します。

また、シリアルコミュニケーションユニットおよびアイエイアイ製コントローラが工場出荷 時の初期設定状態であることを前提として説明します。シリアルコミュニケーションユニッ トの初期化については、「7. 初期化方法」を参照してください。

	形 CJ1W-SCU42	形 RGW-SIO
ユニット番号	0	-
スレーブアドレス	-	63 (固定)
通信(接続)ポート	ポート 1 (RS-422/485)	-
TERM(終端抵抗 ON/OFF スイッチ)	OFF(終端抵抗 OFF)	-
WIRE (2線 / 4線式切替えスイッチ)	2(2線式)	2線式(固定)
シリアル通信モード	シリアルゲートウェイ	-
データ長 (伝送キャラクタ)	8ビット	8 ビット (固定)
ストップビット	1ビット	1 ビット (固定)
パリティ (パリティビット)	なし	なし(固定)
伝送速度 (通信速度)	38400 bps	38400 bps(初期值)
通信プロトコル選択	-	Modbus ゲートウェイモ
		ード

使用上の注意

シリアルコミュニケーションユニットは「形 CJ1W-SCU42」を使用し、ユニット番号は「0」 通信(接続)ポートは「ポート 1」を使用することを前提としています。この条件以外で接続される場合は「8. ソフトウェア部品」を参照のうえ、割付リレーエリアおよび CMND 命令のコントロールデータを変更して、ラダープログラムを作成してください。

5

6.2. ケーブル配線図

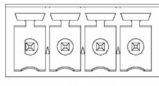
ケーブル配線の詳細については「SYSMAC CS/CJ シリーズ シリアルコミュニケーションボード/ユニット ユーザーズマニュアル」(SBCD-300)の「第3章 取付けと接続」を参照してください。

コネクタ形状および信号線(ピンアサイン)を確認してからケーブルを作成してください。

コネクタ形状および信号線(ピンアサイン)

<アイエイアイ製 GateWayR ユニット 形 RGW-SIO>

適合コネクタ: MC1.5/4-ST-3.5(フェニックスコンタクト製)=標準付属品

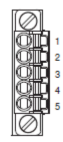


FG	SG	SB	SA

信号名		説明	
SA	通信ラインA(+側)	RS485 準拠	
SB	通信ラインB(一側)	終端抵抗 (220 Ω) 内蔵	
SG	シグナルグランド		
F.C.	フレームグランド		
FG	筐体と接続されています		

< オムロン 形 CJ1W-SCU42 > 適合コネクタ: 端子台

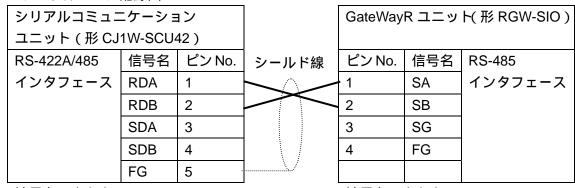
ピン No.	略称	信号名称	入出力
1 (注1)	RDA	受信データー	入力
2 (注1)	RDB	受信データ+	入力
3 (注1)	SDA	送信データー	出力
4 (注1)	SDB	送信データ+	出力
5 (注2)	FG	シールド	_



注1:2線式の設定時は、1、2番ピンまたは3、4番ピンのどちらかを使用します。

注2:5 (シールド) は、シリアルコミュニケーションユニット内を経由して、電源ユニットの接地端子(GR)に接続されています。したがって、電源ユニットのGRを接地することでケーブルのシールドが接地されます。

ケーブル/ピン配線図



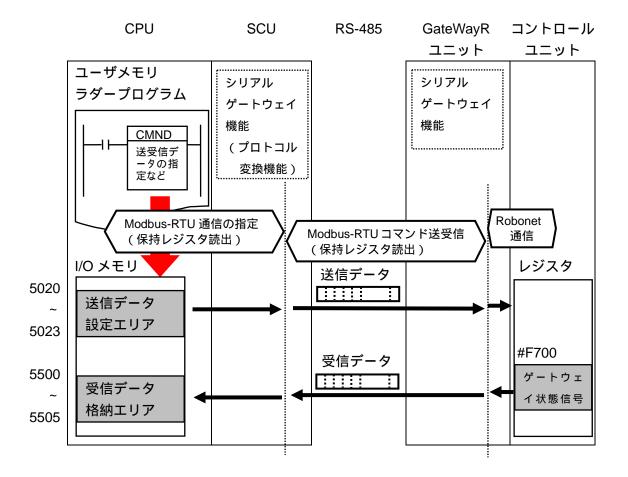
端子台コネクタ

端子台コネクタ

6.3. 通信接続確認例

本資料では、「ラダープログラム」(「ソフトウェア部品」と称す)を使用し通信接続確認を行います。「ソフトウェア部品」の詳細については、「8. ソフトウェア部品」を参照してください。

PLC とコントロールユニット (形 RPCON-42P)間では、「保持レジスタ読出」のメッセージを送受信します。動作概要を以下に示します。



6.4. 作業の流れ

シリアルコミュニケーションユニットを接続設定する手順は以下のとおりです。

6.5. アイエイアイ製 ROBONET システムの設定

アイエイアイ製 ROBONET システム (コントローラ) の設定を行います。

6.5.1. ハード設定

GateWayR ユニットおよびコントロールユニットの ハードスイッチを設定します。

6.5.2. パラメータ設定

GateWayR ユニットのパラメータ設定を行います。

6.6. オムロン製 PLC の設定

オムロン製 PLC の設定を行います。

6.6.1. ハード設定

シリアルコミュニケーションユニットのハードスイッチを設定します。

6.6.2. ラダープログラムの読み込み と PLC オンライン接続 プログラミングツール「CX-Programmer」を起動し、 ラダープログラムを読み込み、PLC とオンライン接続 します。

6.6.3. I/O テーブルの作成

CPU ユニットの I/O テーブルを作成します。

6.6.4. パラメータ設定

シリアルコミュニケーションユニットのパラメータ を設定します。

6.6.5. ラダープログラムの転送

CPU ユニットヘラダープログラムを転送します。

6.7. 接続状態の確認

転送したラダープログラムを実行し、シリアル通信が 正しく行われていることを確認します。

6.7.1. ラダープログラムの実行と I/O メモリデータの確認 ラダープログラムを実行し、「CX-Programmer」の PLC メモリで、I/O メモリに正しいデータが書き込ま れていることを確認します。

6.5. アイエイアイ製ROBONETシステムの設定

アイエイアイ製 ROBONET システム (コントローラ) の設定を行います。 GateWayR ユニット+RPCON (1台) のシステムを例に、以下を説明します。

6.5.1. ハード設定

GateWayR ユニットおよびコントロールユニットのハードスイッチを設定します。

使用上の注意

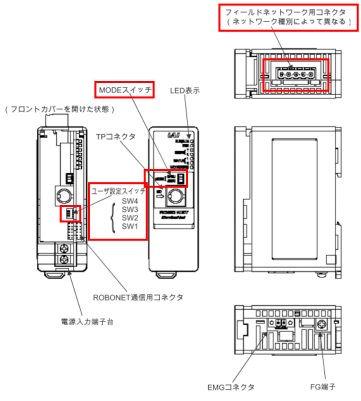
電源 OFF 状態で設定してください。

1 GateWayR ユニットの電源が OFF 状態であることを確認しま す。

電源 ON 状態だと、以降の操作において手順どおりに進めることができない場合があります。



2 GateWayR ユニットのハードス イッチ、コネクタの位置を、右 図をもとに確認します。



シリアルケーブル(RS-485)を GateWayR ユニット上面のフィ ールドネットワーク用コネクタ 部に接続します。 ユーザー設定スイッチ SW1 か SW No. 用途 4 ら SW4 をすべて OFF (左側) SW4 常時 OFF 3 に設定します。 SW3 常時 OFF ON:SIOスルーモード 2 SW₂ OFF: Modbus ゲートウェイモード - 1 ON で TP イネーブルスイッチ信号 SW1 有効 → ON 5 パラメータの書き込みを行うた MODE め、[MODE]を[MANU]に設定し ます。 状態 手動運転:ティーチングボックスまたはパソコンからの操作が可能です MANU AUTO 自動運転:フィールドネットワークの通信でROBONETを制御します コントロールユニットのハード 軸番号設定用スイッチ スイッチの位置を、右図をもと ブレーキリリース用スイッチ に確認します。 LED表示 (フロントカバーを開けた状態) ユーザ設定スイッチ ROBONET通信用コネクタ 簡易アブソ接続コネクタ 電源端子台 7 [ADRS]: 軸番号設定用スイッチ を「0」に設定します。 **ADRS** コントロールユニットを複数 台使用する場合、後述のゲー トウェイパラメータ設定ツー ルで指定されている軸番号に 設定して下さい。 ユーザー設定スイッチ SW1 か □ 4 ら SW4 をすべて OFF (左側) ☐ 3 □ 2 に設定します。 □ 1 → ON No. OFFでご使用ください。 2 OFFでご使用ください。 OFFでご使用ください。 4 フラッシュROMアップデートモード設定用 ON (右側):アップデートモード ※

※ ユーザ設定スイッチは全てOFF(左側)でご使用ください。

6.5.2. パラメータ設定

GateWayR ユニットのパラメータ設定を行います。

パラメータ設定は「ROBONET ゲートウェイパラメータ設定ツール」で行いますので、ソフトおよび USB ドライバを、あらかじめパソコンにインストールしてください。なお、ドライバ等のインストール方法については「RC 用パソコン対応ソフト(RCM-101-MW、RCM-101-USB)取扱説明書」(MJ0155)を参照してください。

1 GateWayR ユニットとパソコン を USB ケーブルと USB 変換ユニット、通信ケーブルで接続します。



USB ケーブルはパソコンの USB ポートに、通信ケーブル は GateWayR ユニットの[SIO コネクタ] に接続します。

2 GateWayR ユニットに電源を投入し、パソコンから「ROBONET ゲートウェイパラメータ設定ツール」を起動します。

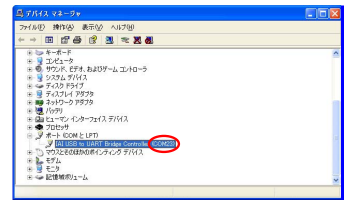


3 ソフトインストール後の初回起動時のみ、[アプリケーション設定]ダイアログが表示されます。「ポート」には「COMポート番号」を選択し、[OK]をクリックします。

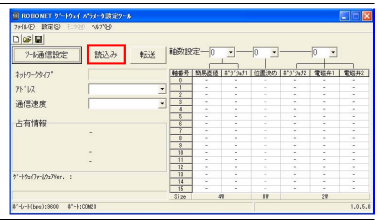
「パソコンのシリアルポート」が 複数 存在 する 場合 は、Windows のデバイスマネージャを表示し、「ポート(COMとLPT)」の下の「COM ポート番号(右図の例:COM23)」と同じポートを選択します。

デバイスマネージャの表示は [マイコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を選択して、[ハードウェア]タブの[デバイスマネージャ]をクリックしてください。

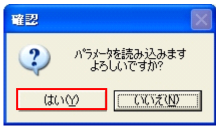




4 ソフトを起動すると、右図のメイン画面が表示されますので、 [読込み]をクリックします。



5 確認ダイアログが表示されます ので[はい]をクリックします。



読み込みが完了すると右図のダイアログが表示されますので [OK]をクリックします。

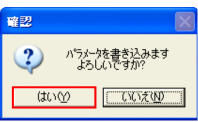


6 [通信速度]に「38400bps」を 選択します。

[転送] をクリックします。



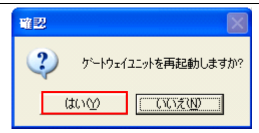
7 確認ダイアログが表示されますので[はい]をクリックします。



書き込みが完了すると右図のダイアログが表示されますので [OK]をクリックします。



8 再起動の確認ダイアログが表示 されますので [はい] をクリッ クします。



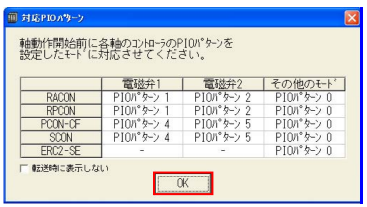
9 再起動が完了すると読み込みの 確認ダイアログが表示されます ので[はい]をクリックします。



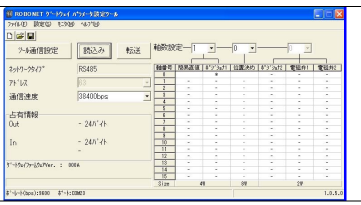
右図のダイアログが表示されま すので[OK]をクリックします



10 右図のダイアログが表示された 場合は、[OK]をクリックします。



11 [通信速度]が[38400bps]であることを確認し、「ROBONET ゲートウェイパラメータ設定ツール」を終了します。



12 GateWayR ユニットの[MODE] を[AUTO]に設定します。



状態	説明
MANU	手動運転:ティーチングボックスまたはパソコンからの操作が可能です
AUTO	自動運転:フィールドネットワークの通信でROBONETを制御します

6.6. オムロン製PLCの設定

オムロン製 PLC の設定を行います。

6.6.1. ハード設定

シリアルコミュニケーションユニットのハードスイッチを設定します。

使用上の注意

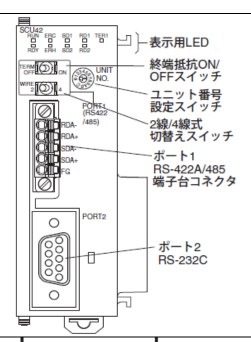
電源 OFF 状態で設定してください。

1 PLC の電源がOFF 状態であることを確認します。

電源 ON 状態だと、以降の操作において手順どおりに進めることができない場合があります。

2 「ポート 1」端子台コネクタに、 シリアルケーブル(RS-485)を接 続します。

> シリアルコミュニケーション ユニットの「ポート 1」の使用 を前提とします。



UNIT NO:

3 ユニット番号設定スイッチを「0」に設定します。

(工場出荷時のユニット番号は「0」です)

4 「ポート 1」の終端抵抗 ON/OFF スイッチを「OFF (終端抵抗 OFF)」に設定します。



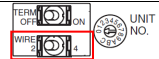
- ユニット番号設定スイッチ

WIRE 1 4

ERM ON

・TERM(終端抵抗 ON/OFF スイッチ) OFF:終端抵抗 OFF ON:終端抵抗 ON

5 「ポート 1」の 2 線 / 4 線式切替 えスイッチを「2(2 線式)」に設 定します。



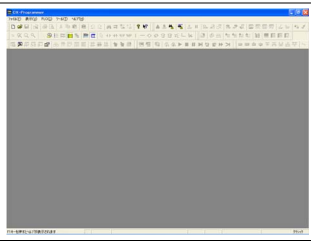
2945 NO. ・WIRE (2線/4線式切替えスイッチ) 2:2線式 4:4線式

6.6.2. ラダープログラムの読み込みとPLCオンライン接続

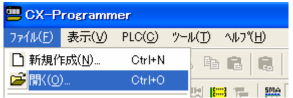
プログラミングツール「CX-Programmer」を起動し、ラダープログラムを読み込み PLC とオンライン接続します。

ツールソフトをあらかじめパソコンにインストールしてください。

- 1 パソコンと PLC を USB ケーブ ルで接続し、PLC に電源を投入 します。
- っ CX-Programmer を起動します。



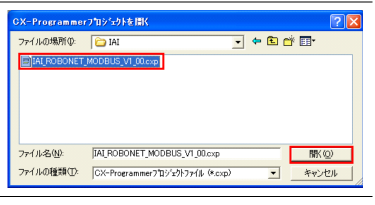
3 メニューバーから [ファイル] - [開く]を選択します。



4 CX-Programmer プロジェクト ファイル (「5.2. デバイス構成」 で指定されたバージョンのファ イル

[IAI_ROBONET_MODBUS_V 1_00.cxp])

を選択し、[開く] をクリックします。

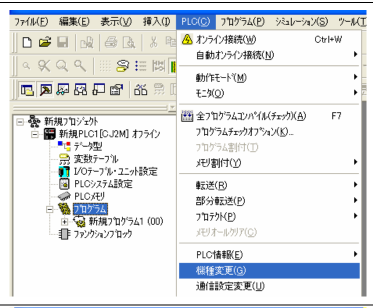


5 ラダープログラムの読み込み完 了後、プロジェクトワークスペースの[プログラム]を選択します。



(プロジェクトワークスペース)

6 メニューバーから[PLC] - [機種 変更]を選択します。



7 [PLC 機種変更]ダイアログが 表示されますので[PLC 機種] (右図では[CJ2M])をリストか ら選択し、[設定]をクリックし ます。



8 [PLC 機種の設定]ダイアログが表示されますので[CPU形式] (右図では[CPU12])をリストから選択し、[OK]をクリックします。

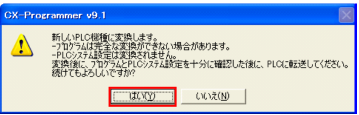


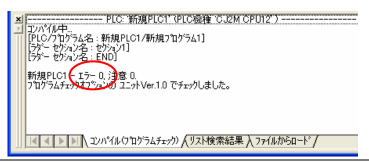
9 [PLC 機種変更] ダイアログの [ネットワーク種別](右図では [USB]) をリストから選択し、 [OK]をクリックします。



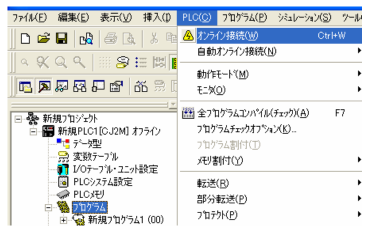
7項でPLC機種を変更するか、 あるいは8項でCPU形式を変 更した場合は、右図のダイア ログが表示されますので、[は い]をクリックします。

その結果、プログラムが正しく変換できたことを確認して ください。





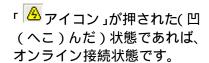
10 プロジェクトワークスペースの 「プログラム」を選択し、メニューバーから[PLC] - [オンライン接続]を選択します。



11 右図のダイアログが表示されますので、[はい]をクリックします。



12 オンライン接続状態になったことを確認します。





使用上の注意

PLC とオンライン接続ができない場合は、ケーブルの接続状態等を確認してください。 あるいは 6 項に戻って、PLC 機種等の設定内容を確認して再実行してください。

参考

PLC とのオンライン接続に関する詳細については、「SYSMAC CX-Programmer オペレーションマニュアル」(SBCA-337)の「第6章 PLC との接続」を参照してください。

参考

本資料で説明している各種ダイアログは CX-Programmer の環境設定によっては表示されない場合があります。

環境設定の詳細については、「SYSMAC CX-Programmer オペレーションマニュアル」 (SBCA-337)の「3-4 CX-Programmer の環境設定 ([ツール] | [オプション])」から、「 「PLC1タブの設定」を参照してください。

本資料では、「PLC に影響する操作はすべて確認する」の項目がチェックされている状態を前提に説明します。

6.6.3. I/Oテーブルの作成

CPU ユニットの I/O テーブルを作成します。

1 PLC の動作モードが「運転モード」あるいは「モニタモード」になっている場合は、以下の ~ の手順にて「プログラムモード」に変更します。

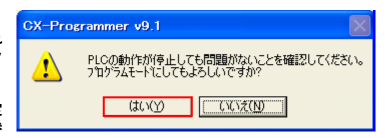
CX-Programmer のメニューバーから[PLC] - [動作モード] - [プログラム]を選択します。

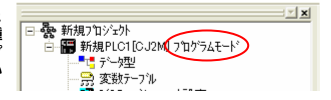
右図のダイアログが表示され ますので、[はい] をクリック します。

ダイアログ表示に関する設定 については本ページ下の「参 考」を参照してください。

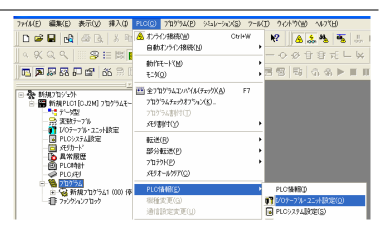
CX-Programmer のプロジェクトツリーにある、PLC 機種右側の表示(右図参照)が「プログラムモード」になっていることを確認します。



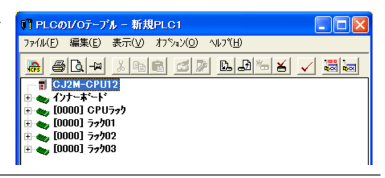




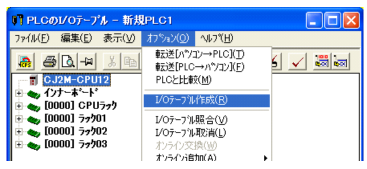
2 CX-Programmer のメニューバーから[PLC] - [PLC 情報] - [I/O テーブル・ユニット設定]を選択します。



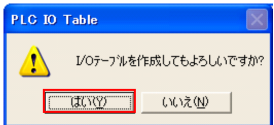
[PLC の I/O テーブル] ウィンドウが表示されます。



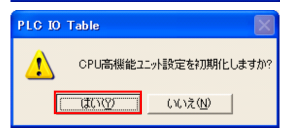
3 [PLC の I/O テーブル] ウィンドウのメニューバーから[オプション] - [I/O テーブル作成]を選択します。



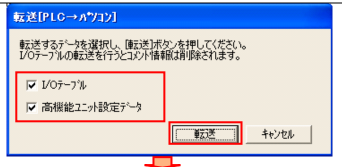
右図のダイアログが表示されますので、[はい]をクリックします。



右図のダイアログが表示されますので、[はい] をクリックします。



4 [転送[PLC パソコン]]ダイアログが表示されますので、[I/Oテーブル]と[高機能ユニット設定データ]にチェックを入れ、[転送]をクリックします。



転送が完了すると [転送結果] ダイアログが表示されます。 ダイアログ中のメッセージを確認し、転送に失敗していないことを確認します。 転送[PLC→ パプコン] 転送中... 中止.....

転送結果

右図のとおり、

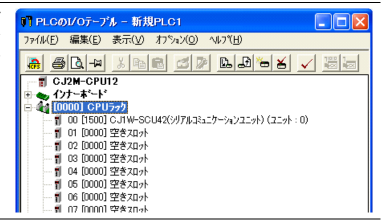
「転送成功:1ユニット」 「転送失敗:0ユニット」 と表示が出ていれば、I/Oテーブ ルの作成は正常終了していま す。 (1/0テーブル) 転送成功 (高概能ユニット設定) CPU高機能ユニットの: 転送 大敗:0 ユニット を送成功:1 ユニット 転送 失敗:0 ユニット

[OK]をクリックします。

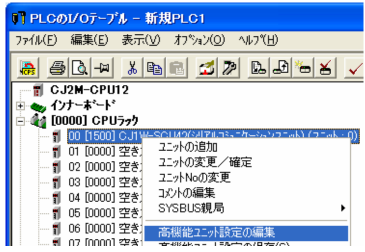
6.6.4. パラメータ設定

シリアルコミュニケーションユニットのパラメータを設定します。

1 [PLC の I/O テーブル]ウィンドウの [[0000]CPU ラック]を ダブルクリックして、ツリーを 開きます。

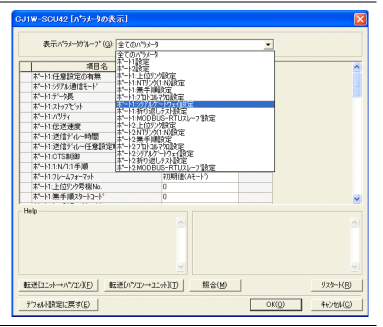


2 [00[1500]CJ1W-SCU42] を 右 ク リックし、[高機能ユニット設定 の編集] を選択します。



3 [パラメータの表示]ダイアログが表示されますので「表示パラメータグループ」として[ポート1:シリアルゲートウェイ設定]を選択します。

シリアルコミュニケーション ユニットの「ポート 1」の使用 を前提とします。



単位

ms

ms

設定値

標準

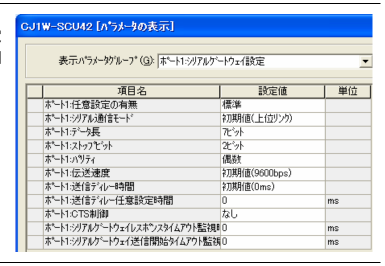
2ピット

なし

初期値(9600bps)

初期値(Oms)

4 右図のとおり、「ポート 1:シリアルゲートウェイ設定」の設定項目一覧が表示されます。(右図は、デフォルトの設定値です)



表示パラメータグループ。(G): ポート1:シリアルグートウェイ設定

項目名

ホペート1:シリアルケデートウェイレスホペンスタイムアウト監視#0

ポート1:シリアルグートウェイ送信開始タイムアウト監視0

ポート1:任意設定の有無

ポート1:シリアル通信モード

ポート1:送信デルー時間

ポート1:送信テネィレー任意設定時間

ポート1:データ長

ホペート1:ハツティ

ホ⁰ート1:ストッフ℃ット

ポート1:伝送速度

ポート1:CTS制御

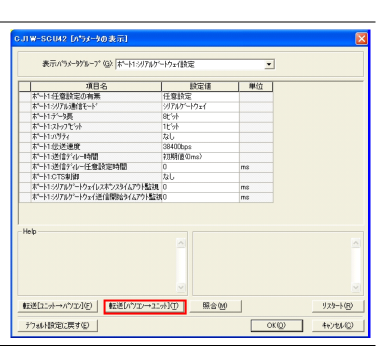
5 「任意設定の有無」の設定値として「任意設定」を選択します。

同様の操作で、以下のとおりパ ラメータを設定します。

- ラメータを設定します。 ・[シリアル通信モード]
- :[シリアルゲートウェイ] ・[データ長]:[8 ビット]
- ・[ストップビット]:[1 ビット]
- ・[パリティ]:[なし]
- ·[伝送速度]: [38400bps]

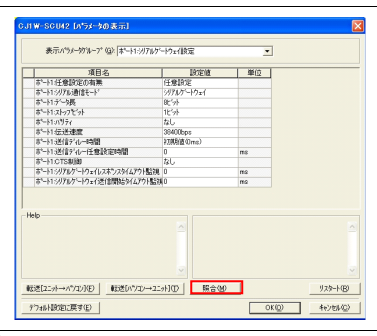
他のパラメータについては、 デフォルト設定値のままとし てください。

6 5 項において、「ポート 1」のすべてのパラメータ設定ができたことを確認してから、[転送[パソコン ユニット]]をクリックします。

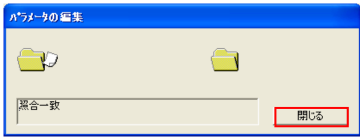


右図のダイアログが表示されま パラメータの編集 すので、[はい]をクリックしま す。 パラメータをユニットヘ転送します。 よろしいですか。 はい公 (いたれの) パラメータの編集 0 いプメーケ種を送中いプコン→ユニット) 右図のとおり、転送が完了した パラメータの編集 ことを確認してから[閉じる] をクリックします。 転送完了 閉じる 右図のダイアログが表示されま パラメータの編集 すので、[はい]をクリックしま す。 転送した設定を有効にするには、ユニットをリスタートする必要があります。 ユニットをリスタートしますか。 (YC/£R<u>M</u>) $(\sharp(\iota)(\underline{\lor})$ [ポート選択]ダイアログが表 **一人選択 示されますので、[全てのポー ト]を選択して[OK]をクリック 下記のリストからリスタートするポートを選択してください。 します。 全てのポート HostLink1 HostLink2 ÖΚ キャンセル 右図のダイアログが表示されま パラメータの編集 すので、[OK]をクリックします。 リスタートを完了しました。 ÖΚ

10 [パラメータの表示]ダイアログの[照合]をクリックします。



11 右図のとおり、照合結果が一致 していることを確認してから [閉じる]をクリックします。



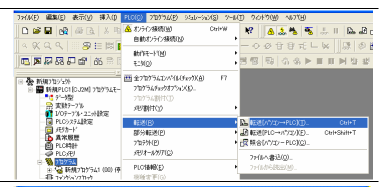
12 [パラメータの表示]ダイアロ グの[OK]をクリックします。



6.6.5. ラダープログラムの転送

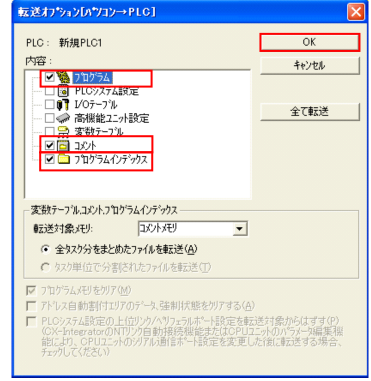
CPU ユニットヘラダープログラムを転送します。

1 「CX-programmer」のプロジェクトワークスペースの[プログラム]を選択し、メニューバーから[PLC] - [転送] - [転送[パソコン PLC]] を選択します。

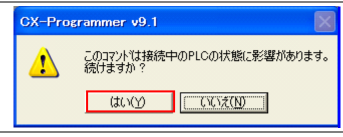


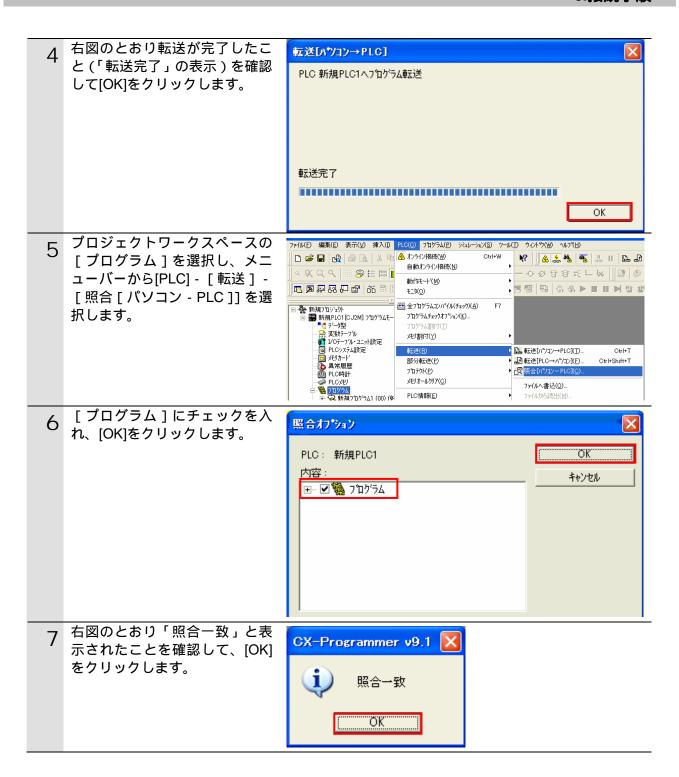
2 [プログラム][コメント][プログラムインデックス]にそれぞれチェックを入れ、[OK]をクリックします。

[I/O テーブル] および [高機能ユニット設定] の転送は行わないでください。(これらにチェックを入れて転送すると、6.6.3.および 6.6.4.で設定した内容がすべて変更されてしまいます)



3 右図のダイアログが表示されま すので、[はい]をクリックしま す。





6.7. 接続状態の確認

転送したラダープログラムを実行し、シリアル通信が正しく行われていることを確認します。

6.7.1. ラダープログラムの実行とI/Oメモリデータの確認

ラダープログラムを実行し、「CX-Programmer」の PLC メモリで、I/O メモリに正しいデータが書き込まれていることを確認します。

安全上の要点

ラダープログラムを実行するときは、安全を十分に確認してから行ってください。 ユニットの動作モードにかかわらず、接続機器が誤動作し、けがをする恐れがあります。

「CX-programmer」のプロジェ [^[] ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 挿入(D PLC(C) プロクラム(P) シミュレーション(S) ツール(T) ウィントウ(W) ヘルプ(H) クトワークスペースで[プログ a쏙♀♀│∭\$∷悶<mark>¡</mark>ॄॄॄॄ ∰ © ♀┼┼┼₩₩│─◆�甘書在し ラム]のツリーを開き、[セクシ ョン 1] をダブルクリックしま 動規プロジェクト ヤケション名: ヤケション11 ラダーウィンドウ画面に、[セク . 初期処理 1.1. 終了コ □ 変数テーブル

I VOテーブル・ユニット設定

PLCシステム設定 ション 1 1のラダーが表示されま す。 □ メモリカート*
■ 異常履歴 PLO時計 ラダーウィンドウ 🥁 PLCXEU 🦓 フログラム □ 🙀 新規プログラム1 (00) 停止・ **まファンクションフロック** メニューバーから[PLC] - [動作 プァイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(Φ) PLO(C) プログラム(P) シミュレーション(S) ツール(T) □ 😅 🔲 👊 🥌 🐧 🐰 📭 📻 🙆 オンライン接続₩) A 🚴 🍇 👼 🐰 モード] - [モニタ]を選択し 自動オンライン接続(N) **ひな中ませて?** ます。 <mark>- ==</mark> プログラム(<u>P</u>) Ctrl+1 □■風風見會 出出[(A) 全プログラムコンハプイル(チェック)(A) 三 🍖 新規プロジェクト 右図のダイアログが表示されま CX-Programmer v9.1 すので、「はい]をクリックしま す。 PLOの動作を開始しても問題がないことを確認してください。 モニタモートにしてもよろしいですか? (\(\)\tilde{\ti} (t()(Y) 動作モードが[モニタ]モード に変わったことを確認します。 ⊡・霧 新規プロジェクト 亩 🎆 新規PLC1[CJ2M(モニタモード ₹️ データ型 📆 変数テーフル 富丽 1/○テニコ領し・フェット記録字:

5 ラダーウィンドウにおいて [入 力_起動]を右クリックし、[セット/リセット] - [セット] を選択します。

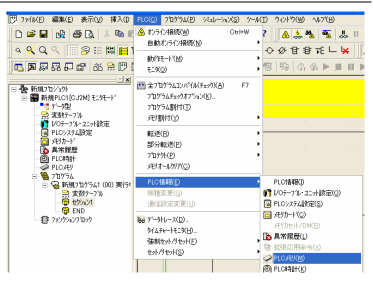
[入力_起動]であれば、どの接点でも問題ありません。(右図では「ブロック 0」の[入力_起動]を操作しています)



6 右図のとおり接点 [入力_起動] がセットされたことを確認します。



7 メニューバーから[PLC] - [PLC 情報] - [PLC メモリ]を選択します。



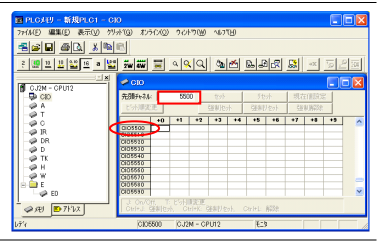
8 表示された PLC メモリウィンド ウのリストから、[CIO]をダブル クリックします。



(PLC メモリウィンドウ)

9 表示された[CIO]ウィンドウの [先頭チャネル]に「5500」を 入力します。

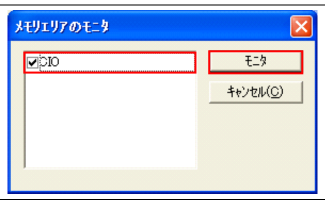
先頭チャネルが[CIO5500]に変わったことを確認します。



10 メニューバーから[オンライン] - [モニタ]を選択します。



11 [メモリエリアのモニタ]ダイアログが表示されます。 [CIO]にチェックを入れて、[モニタ]をクリックします。



12 右図の[CIO]ウィンドウにて、受信した内容を確認します。

(右図の例では、[CIO5500]チャネルを先頭に格納されたデータは Hex 値で

- ・[2804] コマンドコード
- ・[0000] 終了コード
- ・[3F] スレーブノードアドレス
- ・[03] ファンクションコード
- ・[04] 読み出しバイト数
- ・[8001] 状態信号 0 内容
- ・[0001] 状態信号 1 内容 ということがわかります。)

詳しくは「8.2.2. ファンクションの詳細説明」を参照してください。



7. 初期化方法

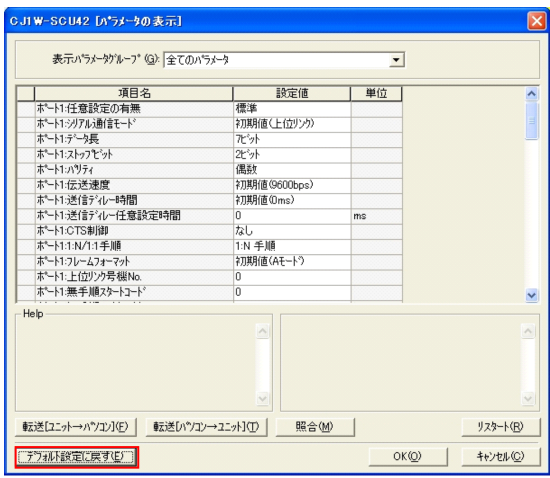
本資料では、シリアルコミュニケーションユニットが工場出荷時の初期設定状態であること を前提としています。

初期設定状態から変更された機材を利用される場合には、各種設定を手順どおりに進めることができない場合があります。

【7.1. シリアルコミュニケーションユニット

シリアルコミュニケーションユニットの設定を初期設定状態に戻すためには、「CX-Programmer」にて [PLC の I/O テーブル] ウィンドウを開き、「6.6.4. パラメータの設定」の 2 項の手順と同様、シリアルコミュニケーションユニット[00[1500]CJ1W-SCU42]を右クリックし、[高機能ユニット設定の編集] を選択します。

[パラメータの表示]ダイアログが表示されますので、[デフォルト設定に戻す]をクリックして処理を進めてください。



8. ソフトウェア部品

8.1. 概要

本章では、アイエイアイ製コントローラ (形 RACON/RPCON)(以下、「相手機器」と略す)をオムロン製 PLC (シリアルコミュニケーションユニット)に接続するためのソフトウェア部品の仕様および機能について説明します。

ソフトウェア部品とは、PLC のラダープログラムを指します。

本ソフトウェア部品は、CMND 命令による Modbus-RTU 通信(シリアルコミュニケーションユニットのシリアルゲートウェイ機能の使用)により、相手機器に対して「保持レジスタ読出」による「ゲートウェイ状態信号」のレジスタ読み出しを実行します。

本ソフトウェア部品の正常終了は、CMND 命令の正常終了とします。

また異常終了は、CMND 命令の異常終了および相手機器の異常(レスポンス受信データより 判定)とします。

本章では、10 進データと 16 進データの区別が必要な場合には、10 進データの先頭に'&'、16 進データの先頭に'#'を付け区別しています。(10 進「&1000」 16 進「#03E8」など)

使用上の注意

本ソフトウェア部品は、当社の実施した試験構成、各商品バージョン、評価に使用した商品 ロットにおいて通信が可能であることを確認しております。

電気的ノイズ等の外乱下や機器自体の性能のばらつきにおいて、動作を保証するものではありません。

8.1.1. 通信データの流れ

PLC(シリアルコミュニケーションユニット)から相手機器に対して FINS コマンド(以下、コマンド)を発行し、相手機器からレスポンスデータを受信するまでの流れです。

FINS (Factory Interface Network Service) コマンドとは、オムロンの FA ネットワーク上のコントローラ間でメッセージ通信を行うためのプロトコルです。

1.	コマンド送信	ラダープログラムで設定した送信メッセージ をシリアルコミュニケーションユニットから 相手機器に対して発行します。
2.	レスポンス受信	相手機器からのレスポンスをシリアルコミュニケーションユニットで受信し、指定されたCPU ユニットの内部メモリに格納します。

8.1.2. CMND命令と送受信メッセージ

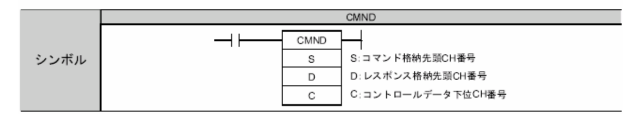
ネットワーク通信用命令(命令語: CMND、以下「CMND 命令」と略す)と送受信メッセージの一般的な動きについての概要を説明します。

参考

詳しくは、「SYSMAC CS/CJ シリーズ コマンドリファレンスマニュアル」(SBCA-351) の「第3章 各命令の説明」「ネットワーク通信命令(CMND)」を参照してください。

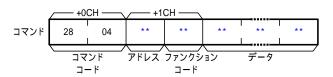
● CMND 命令オペランドデータ

命令名称	ニモニック	動作 オプション	Fun No.	機能
コマンド送信	CMND	@CMND	490	任意の FINS コマンドを発行し、レスポンスを受信 します。



【S:送信コマンドエリア】

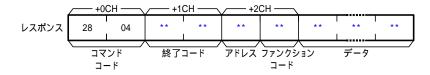
- ・送信コマンドを格納する先頭アドレスを指定します。
- ・指定アドレスより以下のフォーマットでデータを送信します。



コマンドコード[#2804]は、Modbus-RTU 通信を行うための FINS コマンドです。

【D:レスポンスエリア】

- ・レスポンスを格納する先頭アドレスを指定します。
- ・指定アドレスより以下のフォーマットでデータを受信します。



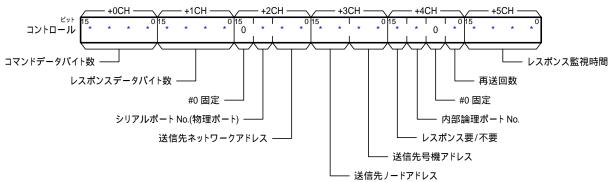


参考

送信コマンドエリアの「アドレス」と「ファンクションコード」には、相手機器側で定義された機器の番号と実行可能な機能の命令コードを設定します。詳しくは相手機器の取扱説明書を参照してください。

【C:コントロールデータ】

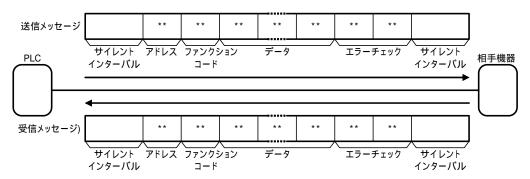
- ・コントロールデータを格納する先頭アドレスを指定します。
- ・指定アドレスより以下のフォーマットでデータを設定します。



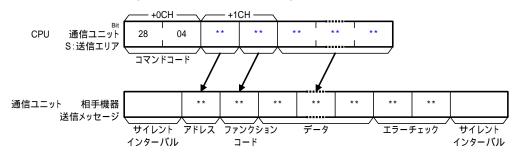
設定項目
レスポンスデータバイト数 受信レスポンスデータのバイト数を設定します。(#0000~最大データ長) シリアルポート No. #0~4を設定します。 (物理ポート) (#0:使用しない、#1:ポート1、#2:ポート2、#3:予約、#4:予約) 以下の「送信先号機アドレス」に「シリアルポートの号機アドレス」を設定する場合は、「#0:使用しない」を設定します。 送信先ネットワークアドレス #00~7Fを設定します。(#00:自ネットワーク) 送信先子機アドレス #00~最大ノードアドレスを設定します。(#00:自ノード内への送信) 送信先号機アドレス 以下の あるいはを設定します。 号機アドレス CPU ユニット CPU 高機能ユニット :#10+[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス = #10 + #05 = #15) 高機能 I/O ユニット :#20+[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ボート1:#80 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号] (例えば、ユニット番号] (例えば、ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート2の場合、
シリアルポート No. #0~4を設定します。 (物理ポート) (#0:使用しない、#1:ポート 1、#2:ポート 2、#3:予約、#4:予約) 以下の「送信先号機アドレス」に「シリアルポートの号機アドレス」を設定する場合は、「#0:使用しない」を設定します。 送信先ネットワークアドレス #00~7Fを設定します。(#00:自ネットワーク) 送信先リードアドレス #00~最大ノードアドレスを設定します。(#00:自ノード内への送信) 送信先号機アドレス 以下のあるいはを設定します。 CPU ユニット :#00 CPU 高機能ユニット :#10+[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス=#10+#05=#15) 高機能 I/O ユニット :#20+[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス=#20+#0A+#2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1:#80+#04×[ユニット番号] ポート 2:#81+#04×[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
(物理ポート) (#0:使用しない、#1:ポート1、#2:ボート2、#3:予約、#4:予約) 以下の「送信先号機アドレス」に「シリアルポートの号機アドレス」を設定する場合は、「#0:使用しない」を設定します。 (場合先ネットワークアドレス #00~7Fを設定します。(#00:自ネットワーク) (送信先ノードアドレス #00~最大ノードアドレスを設定します。(#00:自ノード内への送信) (以下の あるいは を設定します。 (場のでは、サールのでは、コーット番号 では、コーット番号 では、コーットの場合では、コーット番号 では、コーット番号 では、コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・
以下の「送信先号機アドレス」に「 シリアルポートの号機アドレス」を設定する場合は、「#0:使用しない」を設定します。 送信先ネットワークアドレス #00~7Fを設定します。(#00:自ネットワーク) 送信先ノードアドレス #00~最大ノードアドレスを設定します。(#00:自ノード内への送信) 送信先号機アドレス 以下の あるいは を設定します。 号機アドレス CPU ユニット :#00 CPU 高機能ユニット :#10+[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス=#10+#05=#15) 高機能 I/O ユニット :#20+[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス=#20+#0A+#2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート1:#80+#04×[ユニット番号] ポート2:#81+#04×[ユニット番号] (例えば、ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート2の場合、
を設定する場合は、「#0:使用しない」を設定します。 送信先ネットワークアドレス #00~7Fを設定します。(#00:自ネットワーク) 送信先ノードアドレス #00~最大ノードアドレスを設定します。(#00:自ノード内への送信) 以下の あるいは を設定します。 号機アドレス CPU ユニット :#00 CPU 高機能ユニット :#10+[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス =#10+#05 =#15) 高機能 /O ユニット :#20+[ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス =#20+#0A+#2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート1:#80+#04×[ユニット番号] ボート2:#81+#04×[ユニット番号] (例えば、ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート2の場合、
送信先ネットワークアドレス #00~7F を設定します。(#00:自ネットワーク) 送信先ノードアドレス #00~最大ノードアドレスを設定します。(#00:自ノード内への送信) 以下の あるいは を設定します。 号機アドレス CPU ユニット :#00 CPU 高機能ユニット :#10 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス = #10 + #05 = #15) 高機能 I/O ユニット :#20 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1:#80 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号] ポート 2:#81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
送信先ノードアドレス #00~最大ノードアドレスを設定します。(#00:自ノード内への送信) 送信先号機アドレス CPU ユニット : #00 CPU 高機能ユニット : #10 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス = #10 + #05 = #15) 高機能 I/O ユニット : #20 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルボートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1: #80 + #04 × [ユニット番号] ポート 2: #81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
以下の あるいは を設定します。 号機アドレス CPU ユニット : #00 CPU 高機能ユニット : #10 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス = #10 + #05 = #15) 高機能 I/O ユニット : #20 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1 : #80 + #04 × [ユニット番号] ボート 2 : #81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
号機アドレス CPU ユニット : #00 CPU 高機能ユニット : #10+ [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス = #10 + #05 = #15) 高機能 I/O ユニット
CPU ユニット : #00 CPU 高機能ユニット : #10 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス = #10 + #05 = #15) 高機能 I/O ユニット : #20 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1 : #80 + #04 × [ユニット番号] ポート 2 : #81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
 CPU 高機能ユニット : #10 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス = #10 + #05 = #15) 高機能 I/O ユニット : #20 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1 : #80 + #04 × [ユニット番号] ポート 2 : #81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
 (例えば、ユニット番号(&5)の場合、号機アドレス = #10 + #05 = #15) 高機能 I/O ユニット : #20 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1 : #80 + #04 x [ユニット番号] ポート 2 : #81 + #04 x [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
高機能 I/O ユニット : #20 + [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1 : #80 + #04 × [ユニット番号] ポート 2 : #81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
 (例えば、ユニット番号(&10)の場合、号機アドレス = #20 + #0A + #2A) シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1: #80 + #04 × [ユニット番号] ポート 2: #81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
シリアルポートの号機アドレス シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1:#80 + #04 x [ユニット番号] ポート 2:#81 + #04 x [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
シリアルコミュニケーションユニットの場合 ポート 1:#80 + #04 × [ユニット番号] ポート 2:#81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
ポート 1:#80 + #04 × [ユニット番号] ポート 2:#81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
ポート 2:#81 + #04 × [ユニット番号] (例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
(例えば、ユニット番号(&10)のポート 2 の場合、
シリアルポートの号機アドレス=
#81 + #04 x #0A(&10) = #81 + #28 = #A9)
レスポンス要 / 不要 #0 あるいは#8 を設定します。(#0:要、#8:不要)
内部論理ポート No. #0~7を設定します。
再送回数 #0~F(0~15回)を設定します。
レスポンス監視時間 &1 ~ 65535 (#0001 ~ FFFF)(0.1 ~ 6553.5 秒を表す)を設定します。
(#0000:2秒(初期值))

● 送受信メッセージ

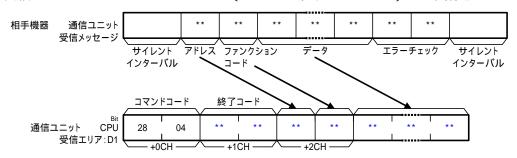
【送受信メッセージ概要】



【S:送信コマンドエリア(CMND命令オペランド)と送信メッセージの関係】



【D:受信メッセージとレスポンスエリア(CMND 命令オペランド)との関係】



参考

サイレントインターバル: Modbus-RTU 通信でフレームの先頭を認識するための空白時間です。受信待機中に、現在の通信速度で 3.5 バイト分の空白時間の後、最初に受信したデータをフレームの 1 バイト目と判断します。

参考

エラーチェック: Modbus-RTU 通信の場合には、16 ビットのデータを 2 つの 8 ビットデータで表します。エラーチェックの結果は CRC (Cyclical Redundancy Check)と呼ばれる計算方法で計算されます。

8.2. ファンクション

本ソフトウェア部品の CMND 命令に使用できるファンクションについて説明します。

Modbus-RTU 通信におけるファンクションとは、相手機器側で定義された機能のことであり、ファンクションコードとは、その機能を実行するための命令コードに相当します。「ROBONET 取扱説明書」(MJ0208)では、この「ファンクションコード」を「クエリのファンクションコード(FC)」と称していますが、以下、本資料では PLC の「FINS コマンド」を「コマンド」、アイエイアイ製コントローラの「ファンクションコード」を「クエリのファンクションコード」と称します。

8.2.1. ファンクションコード一覧

相手機器では以下のファンクションが使用可能です。

詳しくは「ROBONET 取扱説明書」(MJ0208)の「3.9.3.2 クエリー覧」を参照してください。

コード(Hex)	機 能	内容
#03	Read Holding Registers	保持レジスタの読出し
#06	Preset Single Register	保持レジスタへの書込み
#10	Preset Multiple Registers	複数保持レジスタへの一括書込み

以下、本ソフトウェア部品では、「保持レジスタの読出し」(ファンクションコード:#03)機能を利用し、「ゲートウェイ状態信号」情報の読み出しを行います。

8.2.2. ファンクションの詳細説明

「保持レジスタの読出し」(ファンクションコード:#03)による「ゲートウェイ状態信号」(レジスタアドレス:#F700~#F701)の読み出しについて説明します。

レジスタ:相手機器の各パラメータです。通信対象となるパラメータのレジスタアドレス を指定します。詳しくは「ROBONET 取扱説明書」(MJ0208)の「3.7 アドレス 構成」を参照してください。

● CMND 命令オペランド

·コントロールデータ C 設定内容(C:5010CH)

CH	内容(データ形式)		データ(説明)
С	コマンドデータバイト数	(Hex4桁)	#0008(S~S+3までの8バイト)
C + 1	レスポンスデータバイト数	女(Hex4 桁)	#000B (D ~ D + 5 上位バイトまでの 11 バイト)
C + 2	#0 シリアルポー (固定) トNo(Hex1桁)	送信先ネットワーク アドレス(Hex2 桁)	#0000(シリアルポート No.:使用しない/送信 先ネットワークアドレス:自ネットワー ク)
C+3	送信先ノードアドレス送信先号機アドレス(Hex2 桁)(Hex2 桁)		#0080 (送信先ノードアドレス:自ノード/送信 先号機アドレス:SCU番号 0、ポート1)
C + 4	レスポンス 内部論理ポー 要 / 不要 ト No. (Hex1 桁) (Hex1 桁)	#0 再送回数 (固定) (Hex1 桁)	#0703 (レスポンス要 / 内部論理ポート No.7 / 再送回数 3 回)
C + 5	レスポンス監視時間(He	(4桁)	#0000 (2秒:初期値)

·送信コマンドエリア S 設定内容(S:5020CH)

		, , , ,		
CH	内容 (データ形式)		データ(説明)	
S	コマンドコード(Hex4 村	(#2804(Modbus-RTU 通	[信コマンド]
S+1	スレーブアドレス (Address)(Hex2 桁)	ファンクションコード (FC)(Hex2 桁)	#3F (固定)	#03(ゲートウェイ状態 信号 0 ファンクシ ョン)
S+2	開始アドレス(Hex4 桁))	#F700(ゲートウェイ状 レス)	態信号 0 のレジスタアド
S + 3	読出しレジスタ数 (Hex4	1桁)	#0002 (2 ワードの読み	出し)

·レスポンスエリア D 格納内容(D:5500CH)

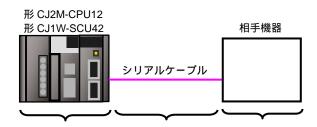
СН	内容(データ形式)		データ(説明)		
D	コマンドコード(Hex4 村	Ī)	#2804 (Sのコマンドコード)		
D + 1	終了コード (Hex4 桁)		(FINS コマンドの「終 [*]	了コード」)	
D+2	スレーブアドレス	ファンクションコード	#3F (S+1のスレーブ	#03 (S+1 のファンク	
D+2	(Address) (Hex2 桁)	(FC) (Hex2 桁)	アドレス)	ションコード)	
D+3	読出しバイト数	読出しデータ(1 バイト	#04 (2 ワード = 4 バイ	(ゲートウェイ状態信	
D+3	(Hex2桁)	目)	トの読み出し)	号0の1バイト目)	
D+4	読出しデータ(2 バイト	読出しデータ(3 バイト	(ゲートウェイ状態信	(ゲートウェイ状態信	
D+4	目)	目)	号0の2バイト目)	号1の1バイト目)	
D+5	読出しデータ(4 バイト	(未使用)	(ゲートウェイ状態信	#00 (未使用)	
<u></u> — 5	目)	(不厌用)	号1の2バイト目)	#00(不厌用)	

● 送受信メッセージ

送信メッセージ	3F	03	F7 (00 00	02			
区店グッセーク	Address	FC	レジスタアド	レス 読出しレシ	ブスタ数	C	CRC16	
	3 F	03	04	T				00
受信メッセージ	Address	FC	読出バイ ト数	読出しデータ		CRO	C16	未使用

8.3. 異常判断処理

本ソフトウェア部品では、以下に示す ~ の2つの範囲に分け、異常判断処理を行っています。エラーコードについては、「8.7. エラーコード一覧」を参照してください。



CMND 命令実行時の異常 (CMND 命令異常)

ユニット本体の異常、コマンドフォーマットやパラメータの異常など、CMND 命令実行時の異常を「CMND 命令異常」として判定します。判定は、CMND 命令使用時の関連特殊補助リレーである「ネットワーク通信実行エラーフラグ(A219.07)」により行います。

相手機器との通信時の伝送エラー(通信異常)

データ伝送時の文字化けや通信速度設定の不一致による伝送エラーなど、相手機器との通信において発生した異常を「CMND 命令異常」に含めて判定します。判定は により行いますが、「通信異常」の状態確認用としてシリアルコミュニケーションユニットの割付リレーエリア「伝送エラー発生状態(1508)」を出力リレーエリアに格納します。

相手機器の異常(相手機器異常)

相手機器でのコマンド異常、通信番号異常、データ異常、実行不可などの異常を「相手機器異常」として判定します。判定は、相手機器から返送されてくるレスポンスデータにより行います。相手機器に異常がある場合、送信したファンクションコードに#80 を加算したファンクションコード(本ソフトウェア部品では、#03 に対して#83) が返送されてきますので、本ソフトウェア部品では、送受信ファンクションコードの違いにより判定を行います。

送信メッセージ

01	03	FE	08	00	01	00	00
Address	FC	通信	番号	読出しり	フード数	CR	C16

受信メッセージ (異常時)

01	83	**	
Address	FC + 80	異常コ ード	CRC16

参考

CMND 命令使用時の関連特殊補助リレーおよびシリアルコミュニケーションユニットの割付リレーエリアについては、「8.4.2. 固定割付リレー一覧」を参照してください。

8.4. メモリマップ

本ソフトウェア部品のメモリマップです。

8.4.1. 使用リレー一覧

本ソフトウェア部品の実行にあたって必要なリレーおよびチャネル一覧です。 以下の割り付けは任意のアドレスに変更することができます。

使用上の注意

アドレスを変更する場合は、アドレスの重複がないように注意してください。

● 入力リレー

本ソフトウェア部品を操作するリレーです。

アドレス	データ型	名称	説明
5000.00	BOOL	入力_起動	OFF ON で本ソフトウェア部品が起動します。

● 出力リレー

本ソフトウェア部品の実行結果が反映されるリレーです。

アドレス	データ型	変数名	説明
5000.02	BOOL	出力_正常終了	プログラムが正常終了した場合に ON します。
5000.03	BOOL	出力_異常終了	下記異常が1つ以上発生した場合にON します。
			CMND 命令異常
			通信異常
			相手機器異常
5500	UINT	受信データ先頭	受信したデータが格納されます。
		CH 番号	
5501	UINT	受信データ_1	受信したデータが格納されます。
5502	UINT	受信データ_2	受信したデータが格納されます。
5503	WORD	受信データ_3	受信したデータが格納されます。
5504	WORD	受信データ_4	受信したデータが格納されます。
5505	WORD	受信データ_5	受信したデータが格納されます。
H400	WORD	出力_CMND 命	CMND 命令異常が発生した場合のエラーコードが
		令異常コード	格納されます。
H401	WORD	出力_伝送エラ	通信異常が発生した場合の伝送エラー発生状態
		- 発生状態	[1508]CH の内容 が格納されます。
H402	WORD	出力_相手機器	相手機器異常が発生した場合の相手機器から受信
		異常コード	した異常コードが格納されます。

● 内部リレー本ソフトウェア部品の演算のみに使用するリレーです。

5000.01 BOOL 今寒行中 字(TMND 命令の実行状態を表します。 今実行中 会域であるの実行時に ON となり、非実行時に OFF となります。 5000.04 BOOL 内部_CMND 命令上常終了 CMND 命令が正常終了した場合に ON します。 今正常終了 5000.05 BOOL 内部_CMND 命令上常終了 に ON します。 今里常終了 に ON します。 字異常終了 に ON します。 字異常終了 に ON します。 日本の 中心データ先頭 CH 番号 相手機器異常が発生した場合に ON します。 日本の 中心データ先頭 CH 番号 5010 UINT 内部_コントロールデータ_1 CMND 命令の実行パラメータです。 日本の 実行パラメータです。 学生の CMND 命令の実行パラメータです。 学生の CMND 命令の 実行パラメータです。 学生の CMND 命令の 実行パラメータです。 学生の CMND 命令の 支信データです。 ター1 5021 UINT 内部 工ントロールデーター5 CMND 命令の 実行パラメータです。 子生頭 CMND 命令の 支信データです。 ター1 5022 UINT 内部 送信データーの CMND 命令の 支信データです。 ター1 CMND 命令の 支信データです。 ター2 5023 UINT 内部 送信データー CMND 命令の 支信データです。 ター2 5023 UINT 内部 送信データー CMND 命令の 支信データです。 ター2 5024 UINT 内部 送信データーの CMND 命令の 支信データです。 ター2 5025 UINT 内部 送信データーの CMND 命令の 大原で データです。 ター2 5026 UINT 内部 送信データーの CMND 命令の と信データです。 ター2 5027 UINT 内部 上述信データーの CMND 命令の と信データーです。 ター2 5028 UINT 内部 上述信データーの CMND 命令の と信データーです。 ター2 5029 UINT 内部 上述信データーの CMND 命令の と信データーです。 ター2	アドレス	データ型	変数名	説明
BOOL 内部_CMND 命令が正常終了した場合にONします。 今_正常終了	5000.01	BOOL	内部_CMND 命	CMND 命令の実行状態を表します。
5000.04 BOOL 内部_CMND 命令/正常終了 CMND 命令が正常終了した場合にON します。 5000.05 BOOL 内部_CMND 命令人異常(通信異常を含む)が発生した場合にON します。 5000.06 BOOL 内部_相手機器異常が発生した場合にON します。 5010 UINT 内部_コントロールデータ先頭にH番号 5011 UINT 内部_コントロールデーター1 5012 UINT 内部_コントロールデーター2 5013 UINT 内部_コントロールデーター3 5014 UINT 内部_コントロールデーター3 5015 UINT 内部_コントロールデーター4 5020 UINT 内部_コントロールデーター5 5021 UINT 内部_送信データです。 5021 UINT 内部_送信データです。 5021 UINT 内部_送信データに対しの令の送信データです。 5022 UINT 内部_送信データに対しの令の送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。			令実行中	CMND 命令の実行時に ON となり、非実行時に OFF
令_正常終了				となります。
5000.05 BOOL 内部_CMND 命 令_異常終了 CMND 命令異常(通信異常を含む)が発生した場合 に ON します。 5000.06 BOOL 内部_相手機器 異常 相手機器異常が発生した場合に ON します。 5010 UINT 内部_コントロ -ルデータ先頭 CH番号 CMND 命令の実行パラメータです。 -ルデータ_1 5011 UINT 内部_コントロ -ルデータ_2 CMND 命令の実行パラメータです。 -ルデータ_3 5013 UINT 内部_コントロ -ルデータ_3 CMND 命令の実行パラメータです。 -ルデータ_4 5014 UINT 内部_コントロ -ルデータ_4 CMND 命令の実行パラメータです。 -ルデータ_5 5020 UINT 内部_コントロ -ルデータ_5 CMND 命令の送信データです。 タ先頭 CH番号 5021 UINT 内部_送信デー ター1 CMND 命令の送信データです。 ター2 5023 UINT 内部_送信デー ター2 CMND 命令の送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。	5000.04	BOOL	内部_CMND 命	CMND 命令が正常終了した場合に ON します。
令_異常終了 にON します。 5000.06 BOOL			令_正常終了	
SOOO.06 BOOL 内部_相手機器	5000.05	BOOL	内部_CMND 命	CMND 命令異常 (通信異常を含む)が発生した場合
異常			令_異常終了	に ON します。
Dint	5000.06	BOOL	内部_相手機器	相手機器異常が発生した場合に ON します。
ロリントロ			異常	
CH番号	5010	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
DINT			ールデータ先頭	
ロンデータ_1			CH 番号	
5012 UINT 内部_コントロールデータ_2 CMND 命令の実行パラメータです。 5013 UINT 内部_コントロールデータ_3 CMND 命令の実行パラメータです。 5014 UINT 内部_コントロールデータ_4 CMND 命令の実行パラメータです。 5015 UINT 内部_コントロールデータ_5 CMND 命令の実行パラメータです。 5020 UINT 内部_送信データ先頭 CH 番号 CMND 命令の送信データです。 5021 UINT 内部_送信データの送信データです。 5022 UINT 内部_送信データの送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。	5011	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
ロリア・タ_2			ールデータ_1	
5013 UINT 内部_コントロールデータ_3 CMND 命令の実行パラメータです。 5014 UINT 内部_コントロールデータ_4 CMND 命令の実行パラメータです。 5015 UINT 内部_コントロールデータ_5 CMND 命令の実行パラメータです。 5020 UINT 内部_送信データの送信データです。 5021 UINT 内部_送信データの送信データです。 5022 UINT 内部_送信データの送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。	5012	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
-ルデータ_3			ールデータ_2	
5014 UINT 内部_コントロールデータ_4 CMND 命令の実行パラメータです。 5015 UINT 内部_コントロールデータ_5 CMND 命令の実行パラメータです。 5020 UINT 内部_送信データです。 5021 UINT 内部_送信データの送信データです。 5022 UINT 内部_送信データの送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。	5013	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
ロルデータ_4			ールデータ_3	
5015 UINT 内部_コントロールデータ_5 CMND 命令の実行パラメータです。 5020 UINT 内部_送信データです。 夕先頭 CH 番号 CMND 命令の送信データです。 5021 UINT 内部_送信データです。 5022 UINT 内部_送信データの送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。	5014	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
ロルデータ_5	-		ールデータ_4	
5020 UINT 内部_送信データです。 夕先頭 CH 番号 CMND 命令の送信データです。 クニークです。 クニークです。 5021 UINT 内部_送信データです。 クニークです。 5022 UINT 内部_送信データです。 クニークです。 5023 UINT 内部_送信データです。	5015	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
夕先頭 CH 番号 5021 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 タ_1 5022 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 タ_2 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。			ールデータ_5	
5021 UINT 内部_送信データの送信データです。 9_1 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 5022 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。	5020	UINT	内部_送信デー	CMND 命令の送信データです。
タ_1 5022 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。 タ_2 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。			夕先頭 CH 番号	
5022 UINT 内部_送信データの送信データです。 タ_2 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。	5021	UINT	内部_送信デー	CMND 命令の送信データです。
タ_2 5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。			タ_1	
5023 UINT 内部_送信デー CMND 命令の送信データです。	5022	UINT	内部_送信デー	CMND 命令の送信データです。
			タ_2	
タ_3	5023	UINT	内部_送信デー	CMND 命令の送信データです。
			タ_3	

8.4.2. 固定割付リレー一覧

本ソフトウェア部品の実行にあたって必要なリレー一覧です。

以下の割付は、シリアルコミュニケーションユニットに設定した号機アドレスによって固定 のアドレスとなっているため、任意に変更することはできません。

● 割付リレーエリア

アドレス	データ型	变数名
1508.15	BOOL	伝送エラー_SCU_F_P1
1508	WORD	伝送エラー発生状態_SCU_P1

参考

シリアルコミュニケーションユニット割付リレーエリアの詳細については、「SYSMAC CS/CJ シリーズ シリアルコミュニケーションボード / ユニット ユーザーズマニュアル」 (SBCD-300)の「2-3 I/O メモリへの割付」の「 割付リレーエリア」を参照してください。

● 関連特殊補助リレー

アドレス	データ型	变数名
A202.07	BOOL	ネットワーク通信命令実行可フラグ_P7
A219.07	BOOL	ネットワーク通信実行エラーフラグ_P7
A210	WORD	ネットワーク通信レスポンスコード_P7



CMND 命令使用時の関連特殊補助リレーについては、「SYSMAC CS/CJ シリーズ コマンド リファレンスマニュアル」(SBCD-351)の「第3章 各命令の説明」「ネットワーク通信命令 (CMND)」の「関連特殊補助リレー」を参照してください。

8.5. ラダープログラム

8.5.1. ラダープログラムの機能構成

本ソフトウェア部品の機能構成は、以下のとおりです。

大约	分類	小分	類	内容
1.	初期処理	1.1.	終了コードクリア	通信の前準備として、使用エリアのクリア
		1.2.	CMND 命令コントロ	および初期設定を行います。
			ールデータ設定	
		1.3.	送受信変数設定	
2.	CMND 命令	2.1.	CMND 命令実行中	CMND 命令(Modbus-RTU 通信)を実行
	実行中状態	2.2.	CMND 実行処理	します。実行後に関連するフラグや受信デ
	管理	2.3.	正常 / 異常判断処理	ータをもとに正常 / 異常を判断します。
3.	正常終了状	3.1.	正常終了処理	正常終了フラグを ON します。
	態管理	3.2.	終了コードセット	正常終了を意味する終了コードをセット
				します。
4.	異常終了状	4.1.	異常終了処理	異常終了フラグを ON します。
	態管理	4.2.	終了コードセット	異常要因別に終了コードをセットします。

8.5.2. 各機能構成の詳細説明

● 1. 初期処理



No.	概要	内容
1.1.	終了コードクリア	エラーコード格納エリアをゼロクリアします。
1.2.	CMND 命令コントロ	CMND 命令のコントロールデータを設定します。
	ールデータ設定	
1.3.	送受信変数設定	送信変数に FINS コマンドや相手機器ファンクションを設
		定し、受信データの格納エリアをゼロクリアします。

1.2 CMND⇔	。 i令コントロールデ	二方配字		
5000.00			- F010	
11	MOV(021)	#0008	5010 内部 コントロール	
—— ↑ —— 入力,起動			内部コンロール データ先頭CH	
	MOV(021)	#000B	5011	
	H MOVW21/ 1	#0000	内部コンロール	
			FY-9_1	
•	MOV(021)	#0000	5012	
	H		内部コンロール	
			17-32	
	MOV(021)	#0080	5013	
	i I		内部コントロール	
			1 7 7 2	
	MOV(021)	#0703	5014	
			内部 コントロール データ 4	
	MOV(021)	#0000	5045	
	MOVW217	#0000	5015 内部 コントロール	
			内部コンロール データ5	
		:	÷ .	
1.3. 送受信箋				
5000.00	MOV(021)	#2804	5020 大部 洋信学	
—— ↑ —— 入力,起動			内部 送信デー 外先頭CH番号	
	MOV(021)	#3F03	F001	
	H MOAMSI)	#3103	5021 内部_送信デー 久1	
			9_1	
	MOV(021)	#F700	5022	
	H ""0 V 1021/	#1 100	内部 送信デー タ2	
			19_2	
	MOV(021)	#0002	5023	
	H		内部 送信デー 9_3	
			1 379	
	BSET(071)	#0	5500	5505
]		受信データ先頭 CH番号	受信データ5

No.	概要	内容
1.2.		CMND 命令のコントロールデータを設定します。
	ールデータ設定	
1.3.	送受信変数設定	送信変数に FINS コマンドや相手機器ファンクションを設
		定し、受信データの格納エリアをゼロクリアします。

● 2. CMND 命令実行中状態管理



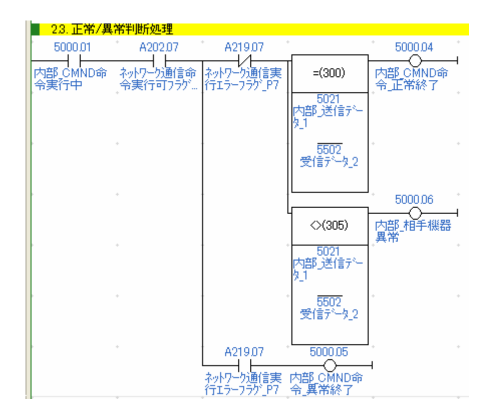
No.	概要	内容
2.1.	CMND 命令実行中	CMND 命令の実行中状態に遷移します。
		プログラムの正常 / 異常終了時に実行中状態は解除されま
		す。
2.2.	CMND 命令実行処理	通信ポート No.7 が使用可能であること、CMND 命令が実
		行中でないことを条件に、CMND 命令を実行します。

使用上の注意

本ソフトウェア部品は通信ポート(内部論理ポート) No.7 を使用しています。 他の通信で通信ポートを使用する場合には、通信ポート No.7 以外のポートを使用してください。やむをえず、通信ポート No.7 を使用する場合は、「ネットワーク通信命令実行可フラグ」(A202.07) が ON していることを確認のうえで使用してください。

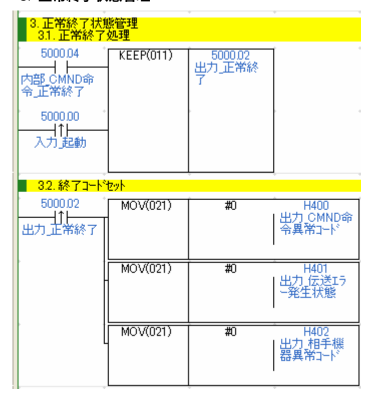
安全上の要点

CMND 命令における受信データ格納エリアの指定は、お客様のプログラム全体仕様を十分確認のうえで行ってください。想定外のメモリエリアが書き換えられる恐れがあります。



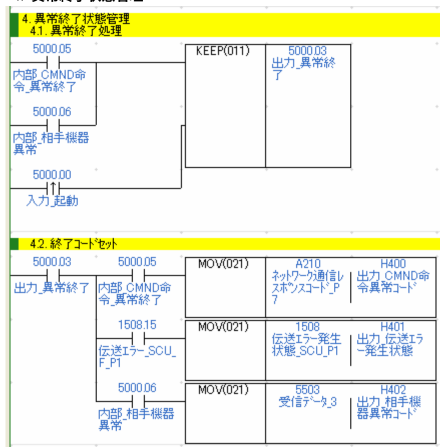
No.	概要	内容
2.3.	正常/異常判断処理	プログラム実行の正常/異常を判定します。 以下の条件がすべて満たされたとき、正常終了とみなします。 CMND 命令の正常終了(CMND 命令異常なし) (「通信異常なし」の条件は に含まれる) 相手機器から正常メッセージを受信(相手機器異常なし)
		上記条件の中で、いずれか1つでも異常が発生した場合、 エラーごとの異常フラグを ON します。

● 3. 正常終了状態管理



No.	概要	内容
3.1.	正常終了処理	「2.3. 正常/異常判断処理」にてプログラムの正常終了を
		判定した際に、正常終了フラグを ON します。
3.2.	終了コードセット	正常終了時の終了コード「#0000」を終了コード格納エリア
		にセットします。

● 4. 異常終了状態管理



No.	概要	内容
4.1.	異常終了処理	「2.3. 正常/異常判断処理」にてプログラムの異常終了を
		判定した際に、異常終了フラグを ON します。
4.2.	終了コードセット	異常時、要因に応じた終了コードを終了コード格納エリア
		にセットします。



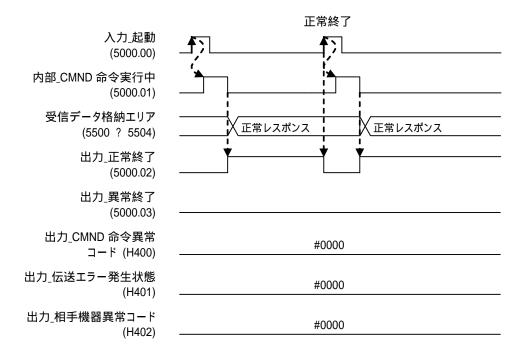
終了コードについては、本資料「8.7. エラーコード一覧」を参照してください。

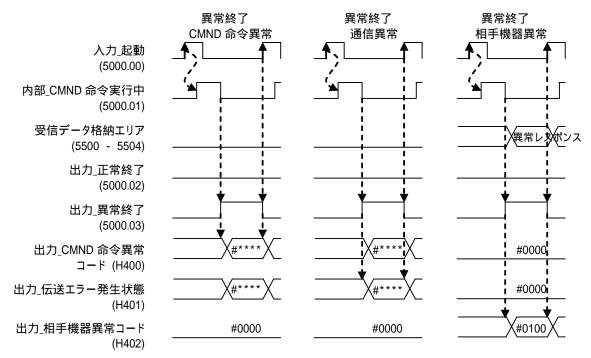
8.6. タイムチャート

ラダープログラムのタイムチャートです。

タイムチャートパターンの定義は以下のとおりです。

パターン	正常終了	異常終了	異常終了	異常終了
		CMND 命令異常	通信異常	相手機器異常
コマンド	正常	異常	正常	正常
相手機器	正常	正常 or 異常	正常 or 異常	異常
レスポンス	あり	なし	なし	あり





8.7. エラーコード一覧

● CMND 命令異常コード

[H400]CH にネットワーク通信命令の終了コードがセットされます。

【フォーマット】

ビット	15	8	7	0
	メインレスポンスコ	− ۲	サブレスポ	ンスコード

【レスポンスコード一覧(抜粋)】

メイン	サブ	メインレスポンスコード内容	サブレスポンスコード内容
02	05	相手ノード異常	レスポンスタイムアウト
10	04	コマンドフォーマット異常	コマンドフォーマットエラー
25	05	ユニット異常	CPU バス異常

参考

詳しくは、「SYSMAC CS/CJ/CP シリーズ通信コマンドリファレンスマニュアル」 (SBCA-304)の「5-1 FINS コマンド一覧」「終了コード一覧」を参照してください。

参考

CMND 命令異常の詳細および処置については、「SYSMAC CS/CJ/CP シリーズ シリアルコミュニケーションボード / ユニット ユーザーズマニュアル」(SBCD-300)の「12-3 トラブルシューティング」を参照してください。

● 伝送エラー発生状態

[H401]CH に伝送エラー発生状態[1508]CH の内容がセットされます。

【伝送エラー発生状態の各ビット内容】

ビット	内容	
15	1:伝送エラー発生	0:伝送エラー発生なし
8 ~ 14	(未使用)	
7	1 : FCS チェックエラー発生	0 : FCS チェック正常
6	(未使用)	
5	1:タイムアウトエラー発生	0:正常
4	1:オーバーランエラー発生	0:正常
3	1:フレーミングエラー発生	0:正常
2	1:パリティエラー発生	0:正常
0、1	(未使用)	

● 相手機器異常コード

[H402]CH の上位 1 バイトに以下の異常コードがセットされます。

【フォーマット】

ビット	15	8	7	0	
	異常日	コード	#00 固定		

【異常コード一覧】

コート゛	例外コート・名	機能	備考
(Hex)			
01 _H	Illegal Function	不正ファンクション	ファンクションの誤りによりスレーフ゛
			側が重度のエラー発生し、クエリ
			の実行ができないとき
02 _H	Illegal Data Address	不正データアドレス	データアドレスが許されない値
			の時
03 _H	Illegal Data Value	不正データ	データ値が許されない値の時
04 _H	Slave Device Failure	スレーブ回復不能エラー発生	スレーブ側の重度エラー発生に
		の為、実行不可	より、クエリの実行ができない
			とき

参考

相手機器異常の詳細および処置については、「ROBO CYLINDER シリーズ シリアル通信 【Modbus 版】取扱説明書」(MJ0162)の「7.1 異常時の返信(例外レスポンス)について」を参 照してください。

9. 改訂履歴

改訂記号	改訂年月日	改訂理由・改訂ページ
Α	2010年8月2日	初版
В	2010年11月9日	誤記修正

本誌には主に機種のご選定に必要な 内容を掲載し、ご使用上の注意事項等は 掲載しておりません。

ご使用上の注意事項等、

ご使用の際に必要な内容につきましては、 必ずユーザーズマニュアルをお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。 本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性を ご確認の上、ご使用ください。
- ●本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・ 安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途への使用をご検討の場合は、定格・性能に対し余裕を持った使い方やフェールセイフ等の安全対策へのご配慮をいただくとともに、当社 営業担当者までご相談いただき仕様書等による確認をお願いします。
- ●本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は 非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●お問い合わせ先 カスタマサポートセンタ

0120-919-066

電話 055-982-5015 (通話料がかかります)

【技術のお問い合わせ時間】

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日 ■上記フリーコール以外のFAシステム機器の技術窓口:

電話 055-977-6389 (通話料がかかります)

【営業のお問い合わせ時間】

- ■営業時間:9:00~12:00/13:00~17:30(土・日・祝祭日は休業) ■営 業 日:土・日・祝祭日/春期・夏期・年末年始休暇を除く
- ●FAXによるお問い合わせは下記をご利用ください。 カスタマサポートセンタ お客様相談室 FAX 055-982-5051
- ●その他のお問い合わせ先 納期・価格・修理・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、 または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

オムロン商品のご用命は

© OMRON Corporation 2010 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください