OMRON

CJ シリーズ 汎用シリアル接続ガイド (RS-485 Modbus 通信) 株式会社アイエイアイ コントローラ ACON / PCON 編

日ン	k	
1.	関連マニュアル	1
2.	用語と定義	2
3.	注意事項	3
4. 梢	既要	5
5.	対象機器とデバイス構成	6
5.1	対象機器	6
5.2	. デバイス構成	7
6.	接続手順	9
6.1	. ユニット設定例	9
6.2	. ケーブル配線図	10
6.3	. 通信接続確認例	11
6.4	. 作業の流れ	12
6.5	. アイエイアイ製コントローラACON/PCONの設定	13
6.6	. PLCの設定	18
6.7	. 接続状態の確認	31
7. 褚	刀期化方法	35
7.1	. シリアルコミュニケーションユニット	35
7.2	. アイエイアイ製コントローラACON/PCON	35
8. 2	ノフトウェア部品	36
8.1	概要	36
8.2	. ファンクション	40
8.3		42
8.4	. メモリマップ	43
8.5	. ラダープログラム	46
8.6	. タイムチャート	52
8.7	エラーコードー覧	53
9. Z	女訂履歴	55

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。

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機器・装置のマニュアルや取扱 説明書などを必ず入手し、「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 含め、内容を確認のうえ、使用してください。

Man.No.	形式	マニュアル名称
SBCD-300	形 CJ1W-SCU□1-V1	CJシリーズ
	形 CJ1W-SCU□2	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
SBCA-337	_	CXProgrammer オペレーションマニュアル
SBCA-304	形 CJ2□-CPU□□	CJシリーズ
		通信コマンドリファレンスマニュアル
SBCA-351	形 CJ2□-CPU□□	CJ シリーズ
		コマンドリファレンスマニュアル
MJ0176	形 ACON-C/CG	株式会社アイエイアイ ACON コントローラ
		ポジショナータイプ 取扱説明書
MJ0170	形 PCON-C/CG/CF	株式会社アイエイアイ PCON コントローラ
		ポジショナータイプ 取扱説明書
MJ0289	形 PCON-CA/CFA	株式会社アイエイアイ PCON-CA/CFA コントローラ
		ポジショナータイプ 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。これにより、CS/CJ シ
	リーズのシリアル通信の多ポート化を容易に実現できます。
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。
軸番号	アイエイアイ製コントローラ ACON/PCON をシリアル通信で 2 台以上
	リンク接続する場合は、コントローラ ACON/PCON ごとに重ならない
	番号に設定します。ホスト側に一番近いコントローラ ACON/PCON を
	「0」にして順次「1」「2」「3」・・・「E」「F」と設定します。
動作モード	アイエイアイ製コントローラ ACON/PCON の動作モードは 0~4 (0 : エ
	場出荷時の初期設定)の5種類の中から選択できます。選択したモード
	により占有するバイト数や機能が変わります。
入出力フォーマット	アイエイアイ製コントローラ ACON/PCON の入出力フォーマットは 0
	~3(3:工場出荷時の初期設定)の4種類の中から選択ができます。入
	出力フォーマットを変更することによって、PLC の入出力エリアとの交
	信域で 2 ワード内のデータをバイト単位で入れ替えて送受信すること
	ができます。

3. 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・装置のマニュアル や取扱説明書などを入手し、「安全上のご注意」「安全上の要点」など安全に関する注意 事項を含め、内容を確認のうえ使用してください。
- (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、2013 年 8 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。



正しい取り扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷・中 程度の障害を負ったり、あるいは物的損害を受けたりする恐れが あります。

🄄 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。

🔜 参考

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。

図記号の説明



△記号は、注意(警告を含む)を意味しています。 具体的な内容は、△の中と文章で示します。 左図の場合は、「一般的な注意」を表します。



●記号は、強制を意味しています。 具体的な内容は、●の中と文章で示します。 左図の場合は、「一般的な強制事項」を表します。

著作権・商標について

スクリーンショットはマイクロソフトの許可を得て使用しています。 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 ACON / PCON 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。

あらかじめ準備された「CX-Programmer プロジェクトファイル」内のユーザプログラムを使 用し、相手機器に対する「機種情報要求」メッセージの送受信により、シリアル通信の接続 確認を行います。

最新の CX-Programmer プロジェクト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、オムロンまでお問い合わせください。

名称	ファイル名	バージョン
CX-Programmer プロジェク	IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp	Ver.1.00
トファイル(拡張子:cxp)		

※以下、CX-Programmer プロジェクトファイルを「プロジェクトファイル」と称します。 プロジェクトファイル内のユーザプログラムを「ラダープログラム」あるいは「プログラム」と称します。



本資料は、当該機器の通信接続に必要となる配線方法および通信設定の内容と その設定手順について説明することを目的としており、本資料で使用するプロ グラムは、その接続作業が正しく行われたことを確認(接続確認)するために 作成されたものです。恒常的に現場で利用されることを前提に作成されたプロ グラムではありませんので、機能面や性能面については十分に考慮されていま せん。実際のシステムを構築される場合には、本資料に掲載の配線方法や通信 設定の内容と設定手順を参考にしていただき、プログラムについてはお客様の 目的に応じたものを新規に設計していただく必要があります。

5. 対象機器とデバイス構成

5.1. 対象機器

接続の対象となる機器は以下のとおりです。

メーカ	名称	形式
オムロン	シリアルコミュニケーション	形 CJ1W-SCU口1-V1
	ユニット	形 CJ1W-SCU口2
オムロン	CJ2 シリーズ CPU ユニット	形 CJ2□-CPU□□
アイエイアイ	コントローラ ACON/PCON	形 ACON-C/CG/SE/CY
		形 PCON-C/CG/CF/SE/CY/CA/CFA
アイエイアイ	ロボシリンダ	—

使用上の注意

本資料の接続手順および接続確認では、上記対象機器の中から 5.2.項に記載された形式およ びバージョンの機器を使用しています。 5.2 項に記載されたバージョンより古いバージョンの機器は使用できません。 上記対象機器の中から 5.2.項に記載されていない形式、あるいは 5.2.項に記載されているバ

ージョンより新しいバージョンの機器を使用する場合は、取扱説明書などにより仕様上の差 異を確認のうえ、作業を行ってください。



コントローラ ACON/PCON に接続可能なロボシリンダに関しましては、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。



⁴²P-6-100-P3-P

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	形 CJ1W-SCU42	Ver.2.0
	ニット		
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口口C	Ver.4.□□
		-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_RC_MODBUS_V1_00.cxp	Ver.1.00
	ファイル(ラダープログラム)		
_	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	コントローラ ACON/PCON	形 PCON-C	
アイエイアイ	ROBO CYLINDER	形 RCP2-SA5C-I-42P-6-100	
		-P3-P	
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	モータケーブル	形 CB-RCP2-MA050	
アイエイアイ	エンコーダケーブル	形 CB-RCP2-PB050	
アイエイアイ	RC 用パソコン対応ソフト	形 RCM-101-MW	Ver6.00.08
		形 RCM-101-USB	.00-J

| 使用上の注意

最新のプロジェクト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 ロンまでお問い合わせください。

┦ 使用上の注意

CX-Programmer を本項記載のバージョン以降に、オートアップデートしてください。 なお、本項記載のバージョン以外を使用すると、7 章以降の手順に差異があることがありま す。その場合は、「CX-Programmer オペレーションマニュアル」(SBCA-337)を参照して、 手順と同等の処理を行ってください。



使用上の注意

アイエイアイ製コントローラ ACON/PCON では、終端抵抗の指定が 220Ω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、220Ωの終端抵 抗を外付けしてください。

■ 参考

構成機器、バージョンが異なる場合再現できないことがあります。構成、形式、バージョン を確認のうえ、お客様の構成と異なる場合は、オムロンまでお問い合わせください。

■ 参考

使用するシリアルケーブル(RS-485)については、「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。



参考

本資料では PLC との接続に USB を使用します。USB ドライバのインストールについては、 「CX-Programmer オペレーションマニュアル」(SBCA-337)の「付-10 USB ケーブルで直接 接続する場合のドライバのインストール方法」を参照してください。

● 参考

本資料ではコントローラ ACON/PCON との接続に USB を使用します。USB ドライバのイン ストールについては、「RC 用パソコン対応ソフト 取扱説明書」(MJ0155)の「1.3.3 USB 変 換アダプタドライバソフトのインストール方法」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 ACON/PCON 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。

	シリアルコミュニケーション	コントローラ
	ユニット	ACON/PCON
ユニット番号	0	_
軸番号	_	0
スレーブアドレス	_	1(=0(軸番号)+1)
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)

● 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。

6.2. ケーブル配線図

ケーブル配線の詳細については「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 形 PCON-C> 適合コネクタ:ミニ DIN8 ピンコネクタ

ピン番号	信号略称	ケーブル色
1	SGA	黄
2	SGB	橙
3	5V	茶/緑
4	ENB	_
5	EMGA	黒
6	24V	—
7	GND	赤/青
8	EMGB	黒
FG		シールド

ケーブル色は、通信ケーブル(形 CB-RCA-SIO050)での色になります。



<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	$[\mathcal{O}]$
1 (注1)	RDA	受信データー	入力	
2 (注1)	RDB	受信データ+	入力	Q D 2
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	_	$ \bigcirc $

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。



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 とコントローラ ACON/PCON 間では、「保持レジスタ読出」のメッセージを送受信し「シ ステムタイマ照会」のレジスタ読み出しを実行します。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。



アイエイアイ製コントローラ ACON/PCON の設定を 行います。

コントローラ ACON/PCON のハードスイッチの設定 を行います。

コントローラ ACON/PCON のパラメータ設定を行います。

PLC の設定を行います。

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。

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。

CPU ユニットの I/O テーブルを作成します。

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。

CPU ユニットヘラダープログラムを転送します。

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。

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. アイエイアイ製コントローラACON/PCONの設定

アイエイアイ製コントローラ ACON/PCON の設定を行います。

6.5.1. ハード設定

コントローラ ACON/PCON のハードスイッチを設定します。



電源 OFF 状態で設定してください。



6.5.2. パラメータ設定

コントローラ ACON/PCON のパラメータ設定を行います。 パラメータ設定は「RC 用パソコン対応ソフト」で行いますので、対応ソフトおよび 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。

参者 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。 コントローラ ACON/PCON とパ 1 ソコンを USB ケーブルと USB) Q Q Q 変換ユニット、通信ケーブルで SIO 接続します。 回田 ※USB ケーブルはパソコンの 「USB ポート」に、通信ケー ブルはコントローラ ACON/PCON の [SIO コネク タ]に接続します。 コントローラ ACON/PCON 前面 2 MANU AUTO のモード切替スイッチを [MANU]側に設定します。 コントローラ ACON/PCON に電 3 源を投入し、パソコンから「RC 用パソコン対応ソフト」を起動 します。 ソフトインストール後の初回起 アフリケーション設定 X 4 動時のみ、「アプリケーション設 СОМ23 -*#°~-定]ダイアログが表示されます。 「ポート」には「COM ポート番 *∜°~V~Ւ(bps) 115200 💌 号」を選択し、[OK]をクリック *最終軸No. 15 👻 します。 パルス列モード時表示単位 mm -※「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 ([*]印の項目は次回起動時または とLPT)」の下の「アイエイア 「再接続」実行後から有効となります) イの機器が接続されている 🗙 460tli 🥒 ОК COM ポート番号(右図の例: COM23)」と同じポートを選 鳥 デバイス マネージャ 択します。 ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) - - 🖪 🖆 😫 🕿 🗶 😹 由 🍉 キーボード ※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 「「」。 「IAI USB to UART Bridge Controll で) マウスとそのほかのポインティング デバイス クリックしてください。 モデムモニタ 🗉 🎯 に憶域ボリューム

5	 ソフトを起動すると、右図の[接 続軸チェック]ダイアログが表示され、コントローラ ACON/PCONとのオンライン接続が行われます。 接続軸のチェックが最終軸(右図の場合は[軸番号:15])まで 終わると、[MANU動作モード選択]ダイアログが表示されます。 	接続軸チェック 動番号 状態 0 接続 1 1 2 3 3 (確認中) 4 5 6 7 8 9 10 11
	右図において「動作モード」と して [ティーチモード 1 (セーフ ティ速度有効/PIO 起動禁止)] を選択し、[OK]をクリックしま す。	12 13 14 15 MANU動作モート [*] 変選択して下さい。 ディーチモート [*] 1(セーフティ速度有効/PIO起動禁止) ▼
6	手順5でオンライン接続ができない場合は、右図の[アラーム] ダイアログが表示されます。 [OK]をクリックして、ケーブルの接続状態等を確認します。 あるいは、メニューバーから[設定] - [アプリケーション設定] を選択し、ポート番号等の設定内容を確認します。(手順4参照)	アラーム X 300:通信ホペートオーフペンエラー
	※コントローラ ACON/PCON に 再接続する場合は、メニュー バーから [設定] – [コント ローラ設定] – [再接続] を 選択します。(右図参照)	 ■ RC用ハウコン対応ソフト ファイル(F) ホッシュン(T) ハッテメータ(P) モニタ(M) 設定(S) ウィントック(W) ヘルフッ(H) ■ アフッリケーション設定(A) エレトロージ設定(C) ● 再接続(C) ● 報告号割け(N) ソフトウェアリセット(R)
7	メニューバーから [パラメータ] ー [編集] を選択します。	COHA ⁵ /1/3 分応27H 77(M(F) 本ジジェXD ハウチーXP) モニX(M) 設定(S) ウィンドウ(W) ヘルブ(H) Constant Constant Constan

6.接続手順



6.接続手順



6.6. PLCの設定

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。



電源 OFF 状態で設定してください。



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 ケーフ	
•	ルで接続し、PLC に電源を投入	
2	UX-Programmer を起動しまり。	CK-Programmer CK-Pro
_		● 久口の「多日は「ある」をして、知道はたい「ある」を「ある」ではなかった。 「ある」のの目的」であった。
		> 於出浙化社会有首告 天全和迎客世界本外公 望 即至 前岸岬 明珠当 能能加起。 18 位达达线 18 行
		114-1##2:4573%75(tul# 99)m
ົງ	メニューバーから [ファイル]	
3	- 「開く」を選択します。	CX-Programmer
		<u>ファイル(F)</u> 表示(V) PLC(C) ソール(T) ヘルブ(<u>H</u>)
		☞開((0) Ctrl+O
4	CX-Programmer フロジェクト	GX-Programmer7加ジャクトを用く 「2 又
-	ファイル (「5つ デバイス構成」	
	で指定されたバージョンのファ	ファイルの場所型: 📄 IAI 💽 🗢 🗈 📸 🖽 -
	で指定されたバージョンのファ イ ル	ファイルの場所型: C IAI
	で指定されたバージョンのファ イ ル 「 IAL BC MODBUS V1 00 cx	ファイルの場所型: Contract Int I Contract International Internat
	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx	ファイルの場所位: Contraction IAI - ← È
	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ	ファイルの場所型: Control IAI - 全 配 啓 団・ PIALRC_MODBUS_V1_00.cxp
	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。	ファイルの場所 Φ: Contract Int IAL RC_MODBUS_V1_00.cxp
	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。	ファイルの場所 Φ: Contraction IAI - ← L
	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。	ファイルの場所型: ごAI ・ 全 È 沓 団・ ごIALRO_MODBUS_V1_00.cxp ファイル名(N): IALRO_MODBUS_V1_00.cxp 間(①)
	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。	ファイルの場所の: □ IAI ● ● ● ● ● ● ● □ IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp □ ファイル名(い): IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp 聞(の) ファイルの種類(T): CX-Programmer71:ジェクトファイル (*.cxp) キャンセル
	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。	ファイルの場所Ф: ● IAI ● ● ● ● ● ● ● ● ■ IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp ● ファイル名(\\): IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp ■ ファイル名(\\): IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp ■ ファイル名(\\): IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp ■ ファイルの種類(T): CX-Programmer7コジェクトファイル (*.cxp) ▼ キャンセル
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。	ファイルの場所①: □ IAI • ● ● ● ● ● ● ● □ IAL RC_MODBUS_V1_00.cxp □ ファイル名(\L): IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp 開(①) ファイル名(\L): IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp 開(②) ファイルの種類(T): CX-Programmer711ジェクトファイル (*.cxp) ▼ キャンセル
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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	ファイルの場所①: ご IAI □ IAI_RC_MODBUS_V1_00.exp ファイル名(\D): IAI_RC_MODBUS_V1_00.exp ファイル名(\D): IAI_RC_MODBUS_V1_00.exp アイルの種類(T): CX-Programmer7'D):'zウトファイル (*.exp) マ キャンセル
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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	ファイルの場所①: □ IAI • ● ● ● ● ● ● ● ● □ IAL RC_MODBUS_V1_00.cxp □ ファイル名(い): IAL RC_MODBUS_V1_00.cxp 開(①) ファイル名(い): IAL RC_MODBUS_V1_00.cxp 開(②) ファイルの種類(1): CX-Programmer71:)':::::::::::::::::::::::::::::::::::
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く]をクリッ クします。 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	ファイルの場所Ф: ► IAI ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く]をクリッ クします。 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。	ファイルの場所Ф: ► IAI ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ■ IAL RO_MODBUS_VI_00.cxp ■ ファイル名(\D): IAL RO_MODBUS_VI_00.cxp ■ ファイルの種類(D): CX-Programmer710シizウトファイル (*.cxp) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く]をクリッ クします。 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。	ファイルの場所Ф: ● IAI ● ● ● ● ● ● ● ● ■ IAL RO_MODBUS_VI_00.cxp ● ● ● ● ● ● ファイル名(\L): IAL RC_MODBUS_VI_00.cxp ● ファイル名(\L): IAL RC_MODBUS_VI_00.cxp ● ファイルの種類(D): CX-Programmer711)*17h77(μ (*.cxp)) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ○ ○ > > > > ○ ●
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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。	ファイルの場所①: □ IAI ● ● ● ● ● ● ● ● ● □ IAL RC_MODBUS_V1_00.exp □ ファイル名(い): IAI_RC_MODBUS_V1_00.exp ■ アイルの種類(1): CX-Programmer711ジェクトファイル (*.exp) ● ● ● ● ● ● 新規7119ジェクト ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ○ CX-Programmer711/21/21/97/10 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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。	ファイルの場所①: □ IAI ● ● ● ● ● ● ● ● ● □ IAI_RC_MODBUS_VI_00.exp □ ファイル名(い): IAI_RC_MODBUS_VI_00.exp ■ ファイル名(い): IAI_RC_MODBUS_VI_00.exp ■ ファイルの種類(1): CX-Programmer711//1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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。	ファイルの場所Φ: IAI ● ● ● ● ● ● ● ● ● □ IAL RC_MODBUS_VI_00.exp IAI, RC_MODBUS_VI_00.exp IB(@) ファイル名(M): IAI, RC_MODBUS_VI_00.exp IB(@) ファイルの種類(D): CX-Programmer711)/10/10/10 ▼ ***ンセル ● <td< th=""></td<>
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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。	ファイルの場所Φ: IAI ● ● ● ● ● ● ● ● □ IAL RC_MODBUS_VI_00.cxp IAL ファイル名(M): IAL RC_MODBUS_VI_00.cxp IBK(@) ファイルの種類(T): CX-Programmer711)/10/17/14 (*.cxp) ● ★ャンセル ● ● ● 新規7119/12/17/14 (*.cxp) ● ★ャンセル ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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。	ファイルの場所Ф: ● IAI ● ● ● ● ● ● ● ● ● IAI FC_MODBUS_V1_00.cxp ● ファイル名(M): IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp ● ファイルの種類①: CX-Programmer711ジェクトファイル (*.cxp) ● アイルの種類①: CX-Programmer711ジェクトファイル (*.cxp) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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。	ファイルの場所Ф: □ IAI □ IAL RO_MODBUS_VI_00.cxp IM(@) ファイルる(\): IAL RO_MODBUS_VI_00.cxp IM(@) ファイルの種類Ф: CX-Programmer710シ120トファ/ル (*.cxp) ***ンセル ● ● ● ● ● ● ● ● ● ○ アイルの種類Ф: CX-Programmer710シ120トファ/ル (*.cxp) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●<
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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。	ファイルの場所印: IAI ● ● ● ● ● ● ● ● □ IAL RC_MODBUS_V1_00.cxp IR(@) ファイル名(№): IAI_RC_MODBUS_V1_00.cxp IR(@) ファイルの種類①: CX-Programmer7119719/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/1
5	で指定されたバージョンのファ イ ル [IAI_RC_MODBUS_V1_00.cx p])を選択し、[開く] をクリッ クします。 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。	ファイルの場所印: ▲ IAI ▲ ● ● ● ● 回 ■ [AL_RC_MODBUS_V1_00.cxp ■ ファイルる(№): [AL_RC_MODBUS_V1_00.cxp ■ ファイルの種類①: CX-Programmer710/20177/ル (*.cxp) ● ● アイルの種類①: CX-Programmer710/20177/ル (*.cxp) ● ● ● 新規710/10/201 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ● ● ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <t< th=""></t<>







🔰 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。 あるいは手順6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、「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、「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、

「■[PLC]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。





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「[00001CPU ラック] を	『PLCのJ/Oテーブル - 新規PLC1
	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。	 PLCのゾクテープル - 新規PLC1 アイル(E) 編集(E) 表示(V) オプジョン(O) ヘルプ(E) ・ (D) (
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。	CJ1W - SCU42 [ハ*5/- 9 小 表示ハ*5/- 9/0/7* (④) 全てのハ*5/- 9 東日名 ホート1:202 ホート1:202 ホート1:202 ホート1:70-3 ホート1:202 ホート1:70-3 ホート1:702 ホート1:702 ホート1:202 ホート1:702 ホート1:202 ホート1:702 ホート1:702 ホート1:702 ホート1:702 ホート1:202 ホート202 ホート1:202 ホート202 ホート1:202 ホート202 ホート1:202 ホート202 ホート1:202 ホート202 ホート1:202 ホート202 ホート1:202 トロン ホート202 ホート202 ホート1:202 トロン ホート202 ホート202 ホート202 ホート202 ホート202 ホート202 ホート202 ホート202 ホート202 ホート202 ホート202 エー202

4	右図のとおり、「ポート1:シリ	CJ1W-SCU42 [ハ*ラメータの表示]	
	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	表示パラメータゲルーフ*(G): ホペート1・ルフルゲートウェイ語定	•
	は、デフォルトの設定値です)		
		項目名設定値	単位
		ホペート1:任意設定の有無 標準	
		ホート1.777 ルノ通信モート その共和国にエログクソフ ホペート1.5%タ長 7ビット	
		ホペート1:ストッフプビット 2ビット	
		ホペート1:ハツティ 偶数 オペート1:パツティ (偶数)	
		ホート1.1法に定定 おかり11位(90000ps)	
		ホペート1:送信ディレー任意設定時間 0	ms
		ホペート1:CTS制御 なし オペート1:CTS制御 なし	
		ホートレックアルクートウェインズボンスタイムアウト監視00 ホートレングアルケートウェイ送信開始タイムアウト監視0	ms ms
5	「任意設定の有無」の設定値と	C.11W-SCI42 [A5x-9の表示]	
	して「任意設定」を選択します。		
		表示パラメータグルーフ*(G): ホペート1:シリアルゲートウェイ設定	-
	同様の操作で、以下のとおりパ	,	
	ラメータを設定します。		単位
		ホートレーエを設定の有無 伝義 」	
		**-ト1:テンータ長	
	:[シリアルゲートウェイ]	ホペート1:ストップでット 2ビット 2ビット	
	・[データ長] : [8 ビット]	ホート1:7777 (高数) ホート1:伝送速度 初期値(9600bps)	
	・[ストップビット] : [1 ビット]	本°	
	・[パリティ] : [なし]	ホペート1:送信デルー任意設定時間 0	ms
	[(二));[38400bps]	ホート1:012制御 なし ねし ホペート1:012制御 の	ms
		ホペート1:シリアルケペートウェイ送信開始タイムアウト監視0	ms
	ツ他のポニュ タについてけ		
	※他のハ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	手順 5 において、「ポート 1」の	CJ1W-SCU42 [ハ*ラメータの表示]	×
Ŭ	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	表示パリス-30 ループ (GA ルード):21設定 	
	[パソコン→ユニット]] をクリ	項目名 設定値 単位 ホート1:任意設定の有無 任意設定	
	ックします。	ホペート1:シリアル通信モート [×] ジリアルケートウェイ キペート1:シリアル通信モート [×] シリアルケートウェイ	
		→ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	
		ホート1:パツティ なし ホート1:伝送速度 38400bps	
		ホペート1:送信ディレー時間 初期値(0ms) ホペート1:送信ディレー任意設定時間 0 ms	
		ホペート1:CTS制御 なし オペート1:CTS制御 0 0000000000000000000000000000000000	
		ホート1:シリアルグートウェイ送信開始タイムアウト監視0 ms	
		Help	
		転送[ユニット→パ/コン](£) 転送[パ/コン→ユニット](① 照合(M)	<u>リスタート(R)</u>
		_ デウォルト設定に戻す(E) OK(Q)	キャンセル(<u>C</u>)



10	[ハフメーダの表示] ダイアロ	CJ1W-SCU42 [ハ*ラメータの表示]			
	クの[照合]をクリックします。	表示パラメータグルーフ゜(@): ホペート1:シリアルグート	ウェイ設定	•	
		項目名 ホート1:任意設定の有無 臼 ホート1:ジフル通信モード ジ ホート1:シリフルジート 現 8 ホート1:シリアルジート 目 ホート1:シリアルジート ホート1:スとラアビジト 11 ホート1:スとラアビジト 11 ホート1:スときま定時間 31 ホート1:支信言?40-円を意設定時間 0 ホート1:ジビングートウェインスタイムアウト監視 0 ホート1:シリアルゲートウェインと言言語のをタイムアウト監視 0 ホート1:シリアルゲートウェインと言言語のをタイムアウト 転換 Help	設定値	単位 15 15	
	- ち図のとおり 昭会結果が一致	転送[ユニット→ハウ/ユン](E) 転送[ハウ/ユン→ユニット デフォルト設定に戻す(E)	 〕① 」 <u>照合(M)</u>	OK(Q)	уду-h(<u>R)</u> +e>teVeu(<u>C</u>)
11	石図のとおり、照白和未が一致 していることを確認してから [閉じる]をクリックします。	パラメータの 編集			5
12	[パラメータの表示]ダイアロ グの[OK]をクリックします。	CJ1W-SCU42 [バラメータの表示] 表示バラメータヴループ(፩): 本ーートエシリアルクー	トウェイ設定	T	
		項目名 ホート1:任意設定の有無 ホート1:ジアル通貨モード ホート1:ジアル通貨モード ホート1:ジアル通貨モード ホート1:ジアル トート:ショア ホート1:ジアル	設定値 任意設定 ジリアルゲートウェイ 8ビット 1ビット なし 38400bps 7)期時値のms) 0 0 0 (テウォルト値)70 (設定アドレスン 、人力形式ンソン		単位 ms ms ms
		転送[ユニット→ハッション](E) 転送[ハッション→ユニッ]	<u>リスタート(R)</u>
				OK(<u>O</u>)	

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。



4	右図のとおり転送が完了したこ	転送[ハ*ソコン→PLC]
-	と(「転送完了」の表示)を確認 」 てIOK1をクリック」ます	PLC 新規PLC1へプログラム転送
		転送完了
5	プロジェクトワークスペースの 「プログラム〕を選切し メニ	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D) 210/54(E) シュレーシュン(S) ソール/(D) ウィンドン(W) ヘルフ(E) □ は 目 いり ほう (A)
	「フロッフム」を選択し、アニ ューバーから[PLC]ー [転送] ー	▲ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	[照合 [パソコン-PLC]]を選	
	択します。	□ □ □ ■ 新規PLC1[Cs/2M] フ┓クウ5んモー フ┓クウ5んFzックオフションKL □ □ □ = * - * - * - * - * - * * - * * * * * *
		- 通 1/05-71/-227機定 - 図 PL0次な認定 - 図 PL0次な認定 - 図 PL0次な認定 - 図 PL0次で認定 - 図 PL0次での - 図 PL0 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
		日 10 10 1710/16/2000- (○) 新規210/5人1 (00)(存 PLC情報(E) 7710/16法U(M)-
6	[プログラム] にチェックを入 れ [OK1をクリック」ます	照合わやョン 🔀
		PLC:新規PLC1 OK
		内容: ++>>セル
	右図のとおり「昭今一致」と素	
7	示されたことを確認して、[OK]	CX-Programmer v9.1
	をクリックします。	
		Xt 0 77
		OK.

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。



使用上の注意

以降の手順を実施する前に、シリアルケーブルが接続されていることを確認ください。 接続されていない場合、各機器の電源を OFF にしてからシリアルケーブルを接続してくだ さい。

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。

1	「CX-Programmer」のプロジェ クトワークスペースで [プログ 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 す。 ラダーウィンドウ画面に、[セク ション 1]のラダーが表示されま す。	 ⑦ ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 挿入(P) PLO(D) フb/フ54(P) シ44/-シ4/S) ワール(D) ウィンドウ(W) ヘルフ(E) ○ ※ 目 20 ※ 目 20 ※ 目 20 ※ 月 20 ※ 第 20 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
2	メニューバーから[PLC]ー[動作 モード]ー[モニタ]を選択し ます。	ア・パル(P) 編集(P) 表示(W) 挿入(P) PLO(P) アログラム(P) ジェレージョン(S) アール(P) ウィントウ(W) ヘルア(W) C ご 日 (Q) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P
3	右図のダイアログが表示されま すので、問題がないことを確認 し [はい] をクリックします。	CX-Programmer v9.1 PLC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。 モニタモートだとしてもよろしいですか? はい(ソ) 「ひびえてN)

4	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。	□·器 新規プロシシェクト □·語 新規PLC1[CJ2M(モニタモート) □·言 データ型
5	ラダーウィンドウにおいて[入 カ_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)	0 D10754名:新規707541] 1とかっン名:セジョン1] 1.10月短子 1:1887 編集(E) ジキン7(G) ・ グトンス(ビット)検索(B) 変数検索(E) オベて検索(L) ・ メウリ取り(T) ・ 国 おい行け(P) ・ アトンス加算コピー(Y) ・ 前時(D) ・ 反転(NOT)(V) 都度リフレッシュ(H) 微分条件(A) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
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。	0 0 17 ¹¹ 1 ⁵ 4名:新規7 ¹ 1.初期処理 1.初期処理 1.1.終了コードクリ 500000 入力」起動
7	メニューバーから[PLC]- [PLC 情報] - [PLC メモリ] を選択 します。	 P1C/48(P) 編集(E) 表示(公) 持入(I) P1C/G) P1C/48(%(W) Ctrl+W A A

6.接続手順





🧇 CIO									Ē		×
先頭チャネル	× 🔽	550)0	セット		炉	zył	現7	生値設定	È	
ビット順変	更			強制セ	까	強制	朋セット	强	制解除	t l	
	18	+1	+2	+3	++	+5	+6	+7	+8	+9	^
CI05500	2804	0000	01 03	0400	022E	B400	0000	0000	0000	0000	
CIO5510	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
CIO5520	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
CIO5530	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
CI05540	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
CIO5550	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
CIO5560	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
CIO5570	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
CIO5580	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
CIO5590	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	~
J: On/C Ctrl+J:)ff, 7 強制セ	5 ビットI ット - O	恒変更 trl+K:	「 強制リセ	291. I	Otrl+L:	解除				
先頭升	·ネル:			550	10		코까			- y-	Ż
Ewh	順変	更				强	鯯セ	yŀ		強制	1
		+0		+1	+2	2	+3	+	4	+5	
CI0550)0	2804	0	000	010:	3 0	400	022	E E	3400	

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」の手順2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。

CJ1W-SCU42 [ハ*ラメータの表示]			X
表示パラメータウルーフ (G): 全てのパラメ	-9	•	
項目名	設定値	単位	~
ホート1:任意設定の有無	標準		
ホペート1:シリアル通信モート	初期値(上位リンク)		
ポート1:データ長	7ビット		
ホペート1:ストッフプビット	2ビット		
ホペート1:ハツティ	偶数		
ポート1:伝送速度	初期値(9600bps)		
ホペート1:送信ディレー時間	初期値(Oms)		
ホピート1:送信ディルー任意設定時間	0	ms	
ホ [®] ート1:CTS制御	なし		
ホ⁰ト1:1:N/1:1手順	1:N 手順		
木ペート1:フレームフォーマット	初期値(Aモートッ)		
ホ⁰ート1:上位リンク号機No.	0		
ホペート1:無手順スタートコート*	0		∨
- Help			
転送[ユニット→ハッソコン](E) 転送[ハッソコン→.	ユニット](丁) 照合(M)		<u> </u>
デフォルト設定に戻すに		OK(<u>O</u>)	++>セル(<u>C</u>)

■ 7.2. アイエイアイ製コントローラACON/PCON

アイエイアイ製コントローラ ACON/PCON の初期化方法については、「パソコン対応ソフト(RCM-101-MW、RCM-101-USB)取扱説明書」(MJ0155)の「付録:パラメータ(工場 出荷時)初期化方法」を参照してください。

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 ACON/PCON(以下、「相手機器」と略す)を 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「システムタイマ照会」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シリアル通信 (Modbus-RTU 通信)によりコマンドデータを発行し、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。

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、「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。

		CMND
シンボル		D S: コマンド格納先頭CH番号 D: レスポンス格納先頭CH番号
	C	0:コンドロールナータド位の日番号

【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。



● 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 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。



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。 「ROBO CYLINDER シリーズ シリアル通信【Modbus 版】取扱説明書」(MJ0162)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 ACON/PCON の「クエリのファンクションコード」を「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「ROBO CYLINDER シリーズ シリアル通信【Modbus 版】取扱説明書」(MJ0162)の「5 Modbus RTU 5.1 メッセージフレーム (クエリ、レスポンス)」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
#05	Force Single Coil	コイル、DO への 1 点書込み
#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、「システムタイマ照会」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「システムタイマ照会」(レジスタアドレス:#9010~#9011)の読み出しについて説明します。

● CMND 命令オペランド

	•]	ント		ルデー	・タ	С	設定内容	(C:	5010CH
--	-----	----	--	-----	----	---	------	-----	--------

СН	内容(デ-	ータ形式)			「データ(説明)	
С	コマンドラ	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(Hex4 桁)				#000B(D~D+5上位バイトまでの 11 バイト))
C+2	#0 (固定)	シリアルポー 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)	信
C+3	送信先ノードアドレス (Hex2 桁)		送信先号機アドレス (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)	信 1)
C+4	レスポンス 要/不要 (Hex1 桁)	、 内部論理ポー ト No. (Hex1 桁)	#0 i (固定)	再送回数 (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	ス監視時間(Hex	4 桁)		#0000(2 秒:初期值)	

・送信コマンドエリア S 設定内容(S: 5020CH)

СН	内容(データ形式)		データ(説明)		
S	コマンドコード(Hex4 梢	,)	#2804(Modbus-RTU 通信コマンド)		
S+1	スレーブアドレス=軸 番号+1 (Address)(Hex2 桁)	ファンクションコード (FC)(Hex2 桁)	#01 (設定範囲#01~#10)	#03(保持レジスタの読 出し)	
S+2	開始アドレス(Hex4 桁)		#9010(システムタイマのレジスタアドレス)		
S+3	読出しレジスタ数(Hex4	· 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 桁))	#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 (Address) (Hex2桁)	ファンクションコー ド (FC)(Hex2 桁)	#01(S+1のアドレス)	#03(S+1 のファンク ションコード)	
D+3	読出しバイト数 (Hex2 桁)	読出しデータ(1 バイ ト目)	#04(2 ワード=4 バイ トの読み出し)	(システムタイマの 1 バイト目)	
D+4	読出しデータ(2 バイト 目)	読出しデータ(3 バイ ト目)	(システムタイマの 2 バイト目)	(システムタイマの 3 バイト目)	
D+5	読出しデータ(4 バイト 目)	(未使用)	(システムタイマの 4 バイト目)	#00(未使用)	

● 送受信メッセージ

送信メッセージ	01	03	90	10)	00	02			
	Address	FC	レジ	スタアドレ	ス	読出しレ	ジスタ数		CRC16	
							i :		<u> </u>	
受信メッセージ	01	03	04							00
	Address	FC	読出バイ ト数		読出	¦しデー タ		CR	C16	未使用

 [※]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 ROBO CYLINDER シリーズ シリアル通信【Modbus 版】取扱説明書(MJ0162)の「4.3 RC コントローラの内部アドレス 及び デー タ構造」を参照してください。

8.3. 異常判断処理

本ソフトウェア部品では、以下に示す①~②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。



① 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。

2 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①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。

3 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。

洋信メッセージ	01	03	FE	08	00	01	00	00
	Address	FC	通信	番号	読出し「	フード数	CR	C16
おたょうせんぷ	01	83	**]		
(異常時)	Address	FC+80	異常コ ード	CR	C16			

■ 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

٦

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。
			① CMND 命令異常
			② 通信異常
			③ 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
		一発生状態	[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。

アドレス	データ型	変数名	説明
5000.01	BOOL	内部_CMND 命	CMND 命令の実行状態を表します。
		令実行中	CMND 命令の実行時に ON となり、非実行時に
_			OFF となります。
5000.04	BOOL	内部_CMND 命	CMND 命令が正常終了した場合に ON します。
_		令_正常終了	
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
		令_異常終了	合に ON します。
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。
		異常	
5010	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
		ールデータ先頭	
		CH 番号	
5011	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
		ールデータ_1	
5012	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
		ールデータ_2	
5013	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
		ールデータ_3	
5014	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
		ールデータ_4	
5015	UINT	内部_コントロ	CMND 命令の実行パラメータです。
		ールデータ_5	
5020	UINT	内部_送信デー	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	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。
		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	変数名
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、「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		変数名
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

🛃 参考

CMND 命令使用時の関連特殊補助リレーについては、「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

1. 初期処理 1.1. 終了コー	ドクリア		
5000.00 → ↑ 入力,起動	MOV(021)	0.8	H400 出力 CMND命 令異常コード
	MOV(021)	80	H401 出力 伝送エラ →発生状態
	MOV(021)	80	H402 出力、相手機 器異常コート

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。

	令コントロールデ	一夕設定		
5000.00 ↑ 入力」起動	MOV(021)	#0008	5010 内部 コントロール データ先頭CH	
	MOV(021)	#000B	5011 内部_コントロール データ_1	
	MOV(021)	#0000	5012 内部_コントロール データ_2	
	MOV(021)	#0080	5013 内部_コントロール データ_3	
	MOV(021)	#0703	5014 内部_コントロール データ_4	
	MOV(021)	#0000	5015 内部_コントロール データ_5	
1.3. 送受信変	数設定			
5000.00 ↑ 入力_起動	MOV(021)	#2804	5020 内部 送信デー 対先頭CH番号	*
	MOV(021)	#0103	- 5021 内部 送信デー	
			8_1	
,	MOV(021)	#9010	21 5022 内部_送信デー タ_2	
,	MOV(021) MOV(021)	#9010 #0002	⁵⁰²² 内部」送信デー タ_2	,
	MOV(021) MOV(021) BSET(071)	#9010 #0002 #0	2,1 5022 内部_送信テ~ タ_2 5023 内部_送信テ~ タ_3 5500 受信テ~タ先頭 CH番号	5505 受信テ [°] 匁_5

No.	概要	内容
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。

● 2. CMND 命令実行中状態管理

2. CMND命令 2.1. CMND命	実行中状態管理 冷実行中				
5000.00 ───────── 入力_起動	5000.01 内部 CMND命 令実行中	KEEP(011)	5000.01 内部_CMND命 令実行中		÷
5000.02	* * I				+
出力」正常終了					
5000.03 	j		*	9	*
			v	÷	÷
2.2. CMND	命美行処理				
5000.01	A202.07	CMND(490)	5020 内部_送信デー		5010 内部_コン1ロール
内部 CMND命 令実行中	ネットワーク通信命 令実行可フラク…		》先頭CH番号	CH番号	データ先頭CH

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。		

n R 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。

23. 正常/異	常判断処理			
5000.01	* A202.07	A219.07	+	5000.04
内部 CMND命 令実行中	ネットワーク通信命 令実行可フラグ…	ネットワーク通信実 行エラーフラグ_P7	=(300)	内部 CMND命 令 正常終了
Þ	*		5021 内部_送信デー タ_1	* - *
•	*		5502 受信データ_2	• •
	*	-		5000.06
			<>(305)	□ 内部_相手機器 異常
•	*		。 5021 内部_送信デー タ_1	****** *
	*		。 <u>5502</u> 受信データ_2	• •
	+	A219.07	5000.05	I H
		ネットワーク通信実 行エラーフラグ_P7	内部 CMND命 令_異常終了	

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。
		① CMND 命令の正常終了(CMND 命令異常なし)
		② (「通信異常なし」の条件は①に含まれる)
		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

3. 正常終了状態管理 3.1. 正常終了処理						
5000.04	KEEP(011)	5000.02 出力_正常終	ĺ			
内部 CMND命 令 正常終了		7				
5000.00 ·						
入力。起動						
<u>3.2.終了그-ド</u>	L	7				
5000.02 *	MOV(021)	#0				
出力」正常終了			令異常コード			
	MOV(021)	#0				
			一発生状態			
	MOV(021)	#0				
			器異常つい			
			007-017-01			

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

	態管理		~	
4.1. 異常終了	了処理			
5000.05	* *	KEEP(011)	5000.03 山力 異学終	
内部 CMND命 令_異常終了			了 了	
5000.06	*			• •
内部_相手機器 異常	-			
5000.00	÷ .		+	
入力起動				
4.2. 終了コー	。 セット			
5000.03	5000.05	MOV(021)	A210	H400
出力_異常終了	内部 CMND命 令_異常終了		ネットワークス囲1言レ スホッンスコート・「P 7	出力 CMND命 令異常コード
•	1508.15	MOV(021)	1508	H401
	伝送Iラー_SCU_ F_P1		伝送エラー発生 状態_SCU_P1	出力 伝送エラ ∽発生状態
1	1 5000.06	MO) ((001)	5500	11400
	000000	MOV(021)	0003 	H4U2

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①	異常終了②	異常終了③		
		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		

(5000.00) 内部_CMND 命令実行中 (5000.01) 受信データ格納エリア (5500 ? 5504)

> 出力_正常終了 (5000.02)

入力_起動

出力_異常終了 (5000.03)

出力_CMND 命令異常 コード(H400)

出力_伝送エラー発生状態 (H401)

出力_相手機器異常コード (H402)



入力_起動 (5000.00) 内部_CMND 命令実行中 (5000.01)

受信データ格納エリア (5500 - 5504)

出力_正常終了 (5000.02)

出力_異常終了 (5000.03)

出力_CMND 命令異常 コード(H400)

出力_伝送エラー発生状態 (H401)

出力_相手機器異常コード (H402)

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ード		サブレスポンスコ	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、「CJ 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 コマンドー覧」「終了コードー覧」を参照してください。



CMND 命令異常の詳細および処置については、「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「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
	異常コード		#00	固定

【異常コード一覧】

コート゛	例外⊐−ド名	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ブ
			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
0 3 _н	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

多考 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
А	2010年8月2日	初版
В	2010 年 11 月 9 日	誤記修正
С	2013 年 8 月 23 日	「1.関連マニュアル」マニュアル追加・1 ページ目
		「3.注意事項」安全に関するマークおよび図記号の説明追
		加・5 ページ目
		「4.概要」安全に関する表示追加・5ページ目
		「5.1.対象機器」コントローラ ACON / PCON の形式追加と
		ロボシリンダの形式記載を省略・6 ページ目
		「6.1.ユニット設定例」スレーブアドレスを軸番号+1に修
		正・9ページ目
		「6.7.接続状態の確認」安全に関する表示追加・31 ページ目

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ン	スカンパニー
 製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室 ・ ・ ・	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
●その他のお問い合わせ 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。 オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページで ご案内しています。	
カタログ番号 SBCZ-526C 2013年8月現在	© 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

ご確認の上、ご使用ください。

- 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

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に使用される際には、 当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
 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

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

- ●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。

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。