Saia-Burgess Controls Ltd. SAIA_SIO_JA_21 3/2024

Saia S-Bus SIO ドライバ

1	システム構成	3
2	接続機器の選択	10
3	通信設定例	11
4	設定項目	21
5	結線図	
6	使用可能デバイス	47
7	デバイスコードとアドレスコード	
8	エラーメッセージ	57

はじめに

本書は表示器と接続機器(対象 PLC)を接続する方法について説明します。 本書では接続方法を以下の順に説明します。



1 システム構成

Saia-Burgess Controls Ltd. 製接続機器と表示器を接続する場合のシステム構成を示します。

シリーズ名	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
	PCD1.M110	PGU (Port 0)	RS232C	設定例 1 (11 ページ)	結線図 1 (26 ページ)
		PORT1	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
		PGU	RS232C	設定例 1 (11 ページ)	結線図 1 (26 ページ)
PCD1		PCD7 E110	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
	PCD1.M120 PCD1.M130	1007.1110	RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 5 (36 ページ)
		PCD7.F120	RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
		PCD7.F150	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
	PCD2.M110 PCD2.M120 PCD2.M150 PCD2.M170 PCD2.M480	DCU (Dert 0)	RS232C	設定例 1 (11 ページ)	結線図 1 (26 ページ)
			RS422/485 (2 線式)	設定例 3 (15 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
		PCD7.F110	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
			RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 5 (36 ページ)
		PCD7.F120	RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
PCD2		PCD7.F150	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
			RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 3 (30ページ)
	PCD2.M120 PCD2.M150 PCD2.M170 PCD2.M480	PCD2.F520	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
			RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 6 (42 ページ)
		PCD2.F522	RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 3 (30ページ)
	PCD2.M480	Port 6	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)

シリーズ名	CPU	リンク I/F		通信方式	設定例	結線図
		PCD3.F110		RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
	PCD3.M3020			RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 5 (36 ページ)
PCD3	PCD3.M3230 PCD3.M3330 PCD3.M5440	PCD3.F150		RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
1005	PCD3.M5540	PCD3.F121		RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
		Port 2		RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
	PCD3.M5440 PCD3.M5540	PGU (Port 0)		RS232C	設定例 1 (11 ページ)	結線図 1 (26 ページ)
	PCD4.M110 PCD4.M125 PCD4.M145 PCD4.M170 PCD4.M445	PGU		RS232C	設定例 1 (11 ページ)	結線図 1 (26 ページ)
	PCD4.M125 PCD4.M145 PCD4.M170 PCD4.M445	PCD4.C340	PCD7 F110	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
				RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 5 (36 ページ)
			PCD7.F120	RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
PCD4			PCD7.F150	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
	PCD4.M145 PCD4.M445	PCD4.C120 Port 1		RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
		PCD2.F520 PCD2.F522		RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 3 (30ページ)
	PCD4.M170			RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
				RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 6 (42 ページ)
				RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 3 (30 ページ)

シリーズ名	CPU	リンク I/F		通信方式	設定例	結線図
	PCD6.M540	PGU (channel 0)		RS232C	設定例 1 (11 ページ)	結線図 1 (26 ページ)
		Channel 1		RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 5 (36 ページ)
		Channel 2		RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
	PCD6.M210	Channel $0 \sim 3$		RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
	PCD6.M230	Channel 2, 3		RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
	PCD6 M220	Channel 2, 3		RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
PCD6	1 CD0.101220	Channel 0, 1		RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 5 (36 ページ)
	PCD6.M260	Channel 0 \sim 3	3	RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 5 (36 ページ)
		PGU		RS232C	設定例 1 (11 ページ)	結線図 1 (26 ページ)
		Interface no.0-3A	PCD7.F110	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)
	PCD6.M300			RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 5 (36 ページ)
			PCD7.F120	RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 2 (28 ページ)
			PCD7.F150	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 4 (32 ページ)

■ 接続構成

1:1接続



• 1:n 接続



■ IPC の COM ポートについて

接続機器と IPC を接続する場合、使用できる COM ポートはシリーズと通信方式によって異なります。 詳細は IPC のマニュアルを参照してください。

使用可能ポート

\$. II 7 [°]	使用可能ポート				
	RS-232C	RS-422/485(4 線式)	RS-422/485(2 線式)		
PS-2000B	COM1 ^{*1} 、COM2、 COM3 ^{*1} 、COM4	-	-		
PS-3450A、PS-3451A、 PS3000-BA、PS3001-BD	COM1、COM2 ^{*1*2}	COM2 ^{*1*2}	COM2 ^{*1*2}		
PS-3650A(T41 機種)、 PS-3651A(T41 機種)	COM1 ^{*1}	-	-		
PS-3650A(T42 機種)、 PS-3651A(T42 機種)	COM1 ^{*1*2} 、COM2	COM1 ^{*1*2}	COM1 ^{*1*2}		
PS-3700A (Pentium®4-M) PS-3710A	COM1 ^{*1} 、COM2 ^{*1} 、 COM3 ^{*2} 、COM4	COM3 ^{*2}	COM3 ^{*2}		
PS-3711A	COM1 ^{*1} 、COM2 ^{*2}	COM2 ^{*2}	COM2 ^{*2}		
PS4000 ^{*3}	COM1、COM2	-	-		
PL3000 COM1 ^{*1*2} , COM2 ^{*1} , COM3, COM4		COM1*1*2	COM1*1*2		
PE-4000B Atom N270	COM1, COM2	-	-		
PE-4000B Atom N2600	COM1, COM2	COM3 ^{*4} 、COM4 ^{*4} 、 COM5 ^{*4} 、COM6 ^{*4}	COM3 ^{*4} , COM4 ^{*4} , COM5 ^{*4} , COM6 ^{*4}		
PS5000 (スリムパネルタ イプ Core i3 モデル) ^{*5 *6}	COM1、COM2 ^{*4}	COM2 ^{*4}	COM2 ^{*4}		
PS5000(スリムパネルタ イプ Atom モデル) ^{*5*6}	COM1、COM2 ^{*7}	COM2 ^{*7}	COM2 ^{*7}		
PS5000(耐環境パネルタ イプ) ^{*8}	COM1	-	-		
PS5000 (モジュラータイ プ PFXPU/PFXPP)*5*6 PS5000 (モジュラータイ プ PFXPL2B5-6) COM1*7		COM1 ^{*7}	COM1 ^{*7}		
PS5000 (モジュラータイ プ PFXPL2B1-4)	COM1、COM2 ^{*7}	COM2 ^{*7}	COM2 ^{*7}		
PS6000(アドバンスド ボックス) PS6000(スタンダード ボックス)	5000(アドバンスド ックス) 5000(スタンダード ックス)		*10		
PS6000 (ベーシックボッ クス) COM1*9		COM1 ^{*9}	COM1 ^{*9}		

*1 RI/5V を切替えることができます。IPC の切替えスイッチで切替えてください。

*2 通信方式をディップスイッチで設定する必要があります。使用する通信方式に合わせて、以下のように設定してください。

- *3 拡張スロットに搭載した COM ポートと接続機器を通信させる場合、通信方式は RS-232C のみ サポートします。ただし、COM ポートの仕様上、ER(DTR/CTS) 制御はできません。 接続機器との接続には自作ケーブルを使用し、ピン番号 1、4、6、9 には何も接続しないでくだ さい。ピン配列は IPC のマニュアルを参照してください。
- *4 通信方式を BIOS で設定する必要があります。BIOS の詳細は IPC のマニュアルを参照してくだ さい。
- *5 RS-232C/422/485 インターフェイスモジュールと接続機器を通信させる場合、IPC(RS-232C) または PS5000(RS-422/485)の結線図を使用してください。ただし PFXZPBMPR42P2 をフロー制御なしの RS-422/485(4 線式)として使用する場合は 7.RTS+ と 8.CTS+、6.RTS- と 9.CTS- を接続してください。 接続機器との接続で RS-422/485 通信を使用するときには通信速度を落として送信ウェイトを増やすことが必要な場合があります。
- *6 RS-232C/422/485 インターフェイスモジュールで RS-422/485 通信を使用するにはディップス イッチの設定が必要です。サポート専用サイトの「よくある質問」(FAQ)を参照してください。 (http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1001.html)

項目	FAQ ID
PFXZPBMPR42P2のRS422/485切り替え方法	FA263858
PFXZPBMPR42P2の終端抵抗設定	FA263974
PFXZPBMPR44P2のRS422/485切り替え方法	FA264087
PFXZPBMPR44P2の終端抵抗設定	FA264088

- *7 通信方式をディップスイッチで設定する必要があります。ディップスイッチの詳細は IPC のマ ニュアルを参照してください。 ボックス Atom には RS-232C、RS-422/485 モードを設定するスイッチがありません。通信方式 は BIOS で設定してください。
- *8 接続機器との接続には自作ケーブルを使用し、表示器側のコネクタを M12 A コード8 ピン(ソ ケット)に読み替えてください。ピン配列は結線図に記載している内容と同じです。M12 A コー ドのコネクタには PFXZPSCNM122 を使用してください。
- *9 本体上の COM1 以外に、オプションインターフェイス上の COM ポートを使用することもできます。
- *10 拡張スロットにオプションインターフェイスを取り付ける必要があります。

ディップスイッチの設定 (PL3000/PS3000 シリーズ)

RS-232C

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF ^{*1}	予約(常時 OFF)	
2	OFF	通信方式:RS-232C	
3	OFF		
4	OFF	SD(TXD)の出力モード:常に出力	
5	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
6	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
7	OFF	SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡:しない	
8	OFF	F SDB(TXB) と RDB(RXB) の短絡:しない	

ディップスイッチ	設定値	設定内容
9	OFF	RS(RTS) 自動制御モード: 無効
10	OFF	

*1 PS-3450A、PS-3451A、PS3000-BA、PS3001-BD を使用する場合のみ設定値を ON にする 必要があります。

RS-422/485(4 線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	通信卡式·BS 422/485	
3	ON	通信万式, KS-422/485	
4	OFF	SD(TXD) の出力モード:常に出力	
5	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
6	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
7	OFF	SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡:しない	
8	OFF	SDB(TXB)と RDB(RXB)の短絡:しない	
9	OFF	DS(DTS) 白動判御エード・無効	
10	OFF	K5(K15) 日動前御モート: 無効	

RS-422/485(2線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	※	
3	ON	通信万式, KS-422/485	
4	OFF	SD(TXD) の出力モード : 常に出力	
5	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
6	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
7	ON	SDA(TXA)と RDA(RXA)の短絡:する	
8	ON	SDB(TXB)と RDB(RXB)の短絡: する	
9	ON	- RS(RTS) 自動制御モード: 有効	
10	ON		

2 接続機器の選択

表示器と接続する接続機器を選択します。

がようこそ GP−Pro EX へ			×
GP-Pro 🛃	─接続機器設定 接続機器数		
		接続機器1	
	メーカー	Saia-Burgess Controls Ltd.	-
	シリーズ	Saia S-Bus SIO	
	ポート	СОМ1	•
		この接続機器のマニュアルを見る	
		最近使った接続機器	
	<u>□ </u>	Pを使用する	<u>機器接続マニュアルへ</u>
		戻る (B) 通信設定	ベース画面作成 キャンセル

設定項目	設定内容
接続機器数	設定するシリーズ数を「1~4」で入力します。
メーカー	接続する接続機器のメーカーを選択します。「Saia-Burgess Controls Ltd.」を選択します。
シリーズ	接続する接続機器の機種(シリーズ)と接続方法を選択します。「Saia S-Bus SIO」 を選択します。 「Saia S-Bus SIO」で接続できる接続機器はシステム構成で確認してください。 ^{CP} 「1 システム構成」(3ページ)
ポート	接続機器と接続する表示器のポートを選択します。
	表示器のシステムデータエリアと接続機器のデバイス(メモリ)を同期させる場合にチェックします。同期させた場合、接続機器のラダープログラムで表示器の 表示を切り替えたりウィンドウを表示させることができます。
システムエリアを使用	参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方 式専用エリア)」
する	この設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードでも設定できます。
	参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「システム設定 [本体設定] - [システ ムエリア設定] の設定ガイド」
	参照 : 保守 / トラブル解決ガイド「本体設定 - システムエリア設定」

3 通信設定例

(株) デジタルが推奨する表示器と接続機器の通信設定例を示します。

3.1 設定例 1

■ GP-ProEX の設定

◆ 通信設定

設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリック します。

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー [Saia-Burgess Controls Ltd. ジリーズ [Saia S-Bus SIO	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 💿 8	
/NFr • なし • C 高数 • C 奇数	
ストップピット ⊙ 1	
フロー制御 C なし C ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
タイムアウト 3 芸 (sec)	
リトライ 2 芸	
送信ウェイト 0 📑 (ms)	
RI/VCC C RI C VCC	
RS232Cの場合、9番ビンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給) にするかを避けてきます。デジャル制PS222Cアイバル、シャンコニッ	
トを使用する場合は、VCOを選択してください。 初期設定	
機器別設定	
接続可能台数 16台 機器を追加	
No. 機器名 設定	間接機器
1 PLC1 局番号=0	
I PLC1 Im 局番号=0 Im In In	

♦ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。

複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

🏄 個別機器	設定	×
PLC1		
局番号	0 	
OK(<u>O</u>)	キャンセル	

	接続機器の設定
	接続機器の通信設定はラダーソフト (Saia PG5 Project Manager) で行います。
	詳細は接続機器のマニュアルを参照してください
1	接続機器とパソコンを接続し、接続機器の電源を投入します。
	接続機器が STOP モードで起動します。
2	ラダーソフトを起動し、[CPU] メニューから [Hardware Settings] を選択します。
3	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [PCD] タブをクリックします。
	[PCD] から接続機器のシリーズを選択します。
4	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [S-Bus] タブをクリックします。
	[S-Bus Support] にチェックをつけ、[S-Bus Station Number] に接続機器の局番を入力します。
5	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Serial] タブをクリックします。
	[Serial S-Bus Port] のチェックを外します。
6	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Password] タブをクリックします。
	[Password Protection] のチェックを外します。
7	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Download] をクリックします。
	表示されたダイアログボックスの [Download] をクリックします。
8	通信設定のためのラダープログラムを作成します。
	ツリービューの [Program Files] を右クリックして表示されるメニューから [New] を選択します。
	^{℃了} 参照→ラダープログラム例
9	[Online] メニューから [Download Program] を選択します。
	作成したラダープログラムを接続機器にダウンロードします。

10 接続機器を RUN モードにします。

♦ ラダープログラム例



3.2 設定例 2

■ GP-ProEX の設定

◆ 通信設定

設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリック します。

接続機器1				
概要				接続機器変更
メーカー [Saia-Bur	rgess Controls Ltd	1. シリーズ	Saia S-Bus SIO	ポート СОМ1
文字列データモート	* 1 変更			
通信設定				
通信方式	RS232C	C RS422/485		5(4線式)
通信速度	19200	•		
データ長	C 7	• 8		
パリティ	◎ なし	C 偶数	C 奇数	
ストップビット	€ 1	C 2		
フロー制御	○ なし	ER(DTR/CT)	IS) C XON/XOFF	
タイムアウト	3 :	(sec)		
リトライ	2 :	[
送信ウェイト	0 :	(ms)		
RI / VCC	I RI	C VCC		
RS232Cの場合、 にするかを選択で トを使用する場合	9番ピンをRI(入力) きます。デジタル製 は、VCCを選択)にするか VCC (5 V電 RS232C アイソレーシ でください。	源供給) /ョンユニッ	
1 610/11 9 8 - 10 6	100 100		آ	<u>川期設定</u>
機器別設定 按結可能分類	164 184	碑 大·iethn		
1900/6月1日日女父	10 100			問接継器
No. 機器名	設定			追加
👗 1 PLC1	局番 同番	号=0		4

♦ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。

複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

🏄 個別機器	設定 🗙
PLC1	
局番号	0 <u>+</u> 初期設定
OK(<u>O</u>)	キャンセル

	接続機器の設定
	接続機器の通信設定はラダーソフト (Saia PG5 Project Manager) で行います。
	詳細は接続機器のマニュアルを参照してください
1	接続機器とパソコンを接続し、接続機器の電源を投入します。
	接続機器が STOP モードで起動します。
2	ラダーソフトを起動し、[CPU] メニューから [Hardware Settings] を選択します。
3	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [PCD] タブをクリックします。
	[PCD] から接続機器のシリーズを選択します。
4	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [S-Bus] タブをクリックします。
	[S-Bus Support] にチェックをつけ、[S-Bus Station Number] に接続機器の局番を入力します。
5	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Serial] タブをクリックします。
	[Serial S-Bus Port] のチェックを外します。
6	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Password] タブをクリックします。
	[Password Protection] のチェックを外します。
7	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Download] をクリックします。
	表示されたダイアログボックスの [Download] をクリックします。
8	通信設定のためのラダープログラムを作成します。
	ツリービューの [Program Files] を右クリックして表示されるメニューから [New] を選択します。
	^{ເ@™} 参照→ラダープログラム例
9	[Online] メニューから [Download Program] を選択します。
	作成したラダープログラムを接続機器にダウンロードします。

- 10 接続機器を RUN モードにします。
 - ♦ ラダープログラム例



3.3 設定例 3

■ GP-ProEX の設定

◆ 通信設定

設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリック します。

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Saia-Burgess Controls Ltd. シリーズ Saia S-Bus SIO	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 💿 8	
パリティ O なし O 偶数 O 奇数	
ストップピット ⊙ 1 	
フロー制御 〇 なし 🧿 ER(DTR/CTS) 〇 XON/XOFF	
タイムアウト 3 🗮 (sec)	
リトライ 2 🚊	
送信ウェイト 0 🕂 (ms)	
RI/VCC © RI © VCC	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVOCのV電源(供給) にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションニッ トを使用する場合は、VCCを選択してください。	
18000/1822年 接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
	間接機器
No. 機器名 設定	追加
3 PLC1 局番号=0	\$

♦ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。

複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

🏄 個別機器	設定 🗙
PLC1	
局番号	0 <u>-</u> 初期設定
OK(<u>O</u>)	キャンセル

	接続機器の設定
	接続機器の通信設定はラダーソフト (Saia PG5 Project Manager) で行います。
	詳細は接続機器のマニュアルを参照してください
1	接続機器とパソコンを接続し、接続機器の電源を投入します。
	接続機器が STOP モードで起動します。
2	ラダーソフトを起動し、[CPU] メニューから [Hardware Settings] を選択します。
3	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [PCD] タブをクリックします。
	[PCD] から接続機器のシリーズを選択します。
4	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [S-Bus] タブをクリックします。
	[S-Bus Support] にチェックをつけ、[S-Bus Station Number] に接続機器の局番を入力します。
5	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Serial] タブをクリックします。
	[Serial S-Bus Port] のチェックを外します。
6	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Password] タブをクリックします。
	[Password Protection] のチェックを外します。
7	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Download] をクリックします。
	表示されたダイアログボックスの [Download] をクリックします。
8	通信設定のためのラダープログラムを作成します。
	ツリービューの [Program Files] を右クリックして表示されるメニューから [New] を選択します。
	^{C@®} 参照→ラダープログラム例
9	[Online] メニューから [Download Program] を選択します。
	作成したラダープログラムを接続機器にダウンロードします。

10 接続機器を RUN モードにします。

♦ ラダープログラム例



3.4 設定例 4

■ GP-ProEX の設定

◆ 通信設定

設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリック します。

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー [Saia-Burgess Controls Ltd. ジリーズ Saia S-Bus SIO オ	К−⊦[сом1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 C RS232C @ RS422/485(2線式) C RS422/485(4線式)	
通信速度 19200 🔽	
データ長 〇 7 💿 8	
パリティ	
ストップビット ① 1 〇 2	
フロー制御 C なし C ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
タイムアウト 3 🛨 (sec)	
<u> </u>	
送信ウェイト 0 <u>:</u> (ms)	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給) にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ	
トを使用する場合は、VCCを選択してください。 初期設定	
機器別設定	
接続可能台数 16台 機器を追加	
No. 機器名 設定	間接機器 追加
↓ 1 PLC1 局番号=0	4

♦ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。

複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

💣 個別機器	設定	×
PLC1		
局番号	0 ÷	
	初期設定	
OK(<u>O</u>)	キャンセル	

	接続機器の設定
	接続機器の通信設定はラダーソフト (Saia PG5 Project Manager) で行います。
	詳細は接続機器のマニュアルを参照してください
1	接続機器とパソコンを接続し、接続機器の電源を投入します。
	接続機器が STOP モードで起動します。
2	ラダーソフトを起動し、[CPU] メニューから [Hardware Settings] を選択します。
3	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [PCD] タブをクリックします。
	[PCD] から接続機器のシリーズを選択します。
4	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [S-Bus] タブをクリックします。
	[S-Bus Support] にチェックをつけ、[S-Bus Station Number] に接続機器の局番を入力します。
5	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Serial] タブをクリックします。
	[Serial S-Bus Port] のチェックを外します。
6	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Password] タブをクリックします。
	[Password Protection] のチェックを外します。
7	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Download] をクリックします。
	表示されたダイアログボックスの [Download] をクリックします。
8	通信設定のためのラダープログラムを作成します。
	ツリービューの [Program Files] を右クリックして表示されるメニューから [New] を選択します。
	^{℃了} 参照→ラダープログラム例
9	[Online] メニューから [Download Program] を選択します。
	作成したラダープログラムを接続機器にダウンロードします。

10 接続機器を RUN モードにします。

♦ ラダープログラム例



3.5 設定例 5

■ GP-ProEX の設定

◆ 通信設定

設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリック します。

接続機器1				
概要				<u>接続機器変更</u>
メーカー Saia-Buri	gess Controls Lt	d. シリーズ [S	Saia S-Bus SIO	ポート COM1
文字列データモード	1 変更			
通信設定				
通信方式	C RS232C	C RS422/485(2	線式) 🧿 RS422/485(4線式	Ċ,
通信速度	19200	•		
データ長	C 7	• 8		
パリティ	◎ なし	○ 偶数	C 奇数	
ストップビット	⊙ 1	C 2		
フロー制御	○ なし	ER(DTR/CTS)	S) 🔿 XON/XOFF	
タイムアウト	3	(sec)		
リトライ	2 :	1		
送信ウェイト	0 🗄	(ms)		
RI / VCC	© RI	n voo		
RS232Cの場合、	9番ピンをRI(入力)にするか VCC (5) 電源	原供給)	
トを使用する場合	きます。テンダル袋 は、VCCを選択し	それら2320アイ クレーショ してください。	ョンユニッ 初期設	定
機器別設定				
接続可能台数	16台 機	器を追加		
No 继程之	12字			間接機器
				S

♦ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[[([設定])をクリックします。

複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

💣 個別機器設定		
PLC1		
局番号	0 	
OK(<u>O</u>)	キャンセル	

します。

	接続機器の設定
	接続機器の通信設定はラダーソフト (Saia PG5 Project Manager) で行います。
	詳細は接続機器のマニュアルを参照してください
1	接続機器とパソコンを接続し、接続機器の電源を投入します。
	接続機器が STOP モードで起動します。
2	ラダーソフトを起動し、[CPU] メニューから [Hardware Settings] を選択します。
3	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [PCD] タブをクリックします。
	[PCD] から接続機器のシリーズを選択します。
4	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [S-Bus] タブをクリックします。
	[S-Bus Support] にチェックをつけ、[S-Bus Station Number] に接続機器の局番を入力します。
5	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Serial] タブをクリックします。
	[Serial S-Bus Port] のチェックを外します。
6	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Password] タブをクリックします。
	[Password Protection] のチェックを外します。
7	[Hardware Settings] ダイアログボックスの [Download] をクリックします。
	表示されたダイアログボックスの [Download] をクリックします。
8	通信設定のためのラダープログラムを作成します。
	ツリービューの [Program Files] を右クリックして表示されるメニューから [New] を選択しる
	^{℃了} 参照→ラダープログラム例
9	[Online] メニューから [Download Program] を選択します。
	作成したラダープログラムを接続機器にダウンロードします。

10 接続機器を RUN モードにします。

♦ ラダープログラム例



4 設定項目

表示器の通信設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードで設定します。 各項目の設定は接続機器の設定と一致させる必要があります。 ☞「3 通信設定例」(11 ページ)

4.1 GP-Pro EX での設定項目

■ 通信設定

設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリック します。

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Saia-Burgess Controls Ltd. シリーズ Saia S-Bus SIO	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 ④ RS232C 〇 RS422/485(2線式) 〇 RS422/485(4線式)	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ	
አት୬ቻἕ୬ト © 1 	
フロー制御 C なし O ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
タイムアウト 3 🔆 (sec)	
<u> ሀトライ 2 🗄</u>	
送信ウェイト 0 🚊 (ms)	
RI/VCC CRI CVCC	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVOCのV電源供給)	
にするがを運んてきよう。アンダル製や32320アイシレーションユニットを使用する場合は、VCCを選択してください。 初期設定	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
No 推発之 - 設守	間接機器
10. 1xm-1 3x/E 1 PLC1 III 局番号=0	25川
	~

設定項目	設定内容
通信方式	接続機器と通信する通信方式を選択します。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。
データ長	データ長を表示します。
パリティ	パリティチェックの方法を表示します。
ストップビット	ストップビット長を表示します。
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御方式を選択します。
タイムアウト	表示器が接続機器からの応答を待つ時間(s)を「1~127」で入力します。
リトライ	接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「0~255」で入力します。
送信ウェイト	表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 (ms)を「0~255」で入力します。

設定項目	設定内容
RI/VCC	通信方式でRS232Cを選択した場合に9番ピンのRI/VCCを切り替えます。 IPCと接続する場合はIPCの切替スイッチでRI/5Vを切り替える必要がありま す。詳細はIPCのマニュアルを参照してください。

MEMO ・間接機器については GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「運転中に接続機器を切り替えたい(間接

機器指定)」

■ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の 🏬 ([設定]) をクリックします。

複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

🏄 個別機器設定 🛛 🗙 🗙		
PLC1		
局番号	0 <u>-</u> 初期設定	
OK (<u>O</u>)	キャンセル	

設定項目	設定内容		
局番号	接続機器の 局番 を「0~253」で入力します。(初期値 [0])		

4.2 オフラインモードでの設定項目

MEMO

 オフラインモードへの入り方や操作方法は保守/トラブル解決ガイドを参照してく ださい。

参照:保守/トラブル解決ガイド「オフラインモードについて」

オフラインモードは使用する表示器によって1画面に表示できる設定項目数が異なります。詳細はリファレンスマニュアルを参照してください。

■ 通信設定

設定画面を表示するには、オフラインモードの[周辺機器設定]から[接続機器設定]をタッチしま す。表示された一覧から設定したい接続機器をタッチします。

通信設定	機器設定	オプション		
Saia S-Bus SIO			[COM1]	Page 1/1
	通信方式 通信速度 データ長 パリティ ストップビット フロー制御	RS232C 19200 8 なし 1 FR(DTR/C	TS)	
	タイムアウト(ᢒ) リトライ 送信ウェイト(ms)			
	終了		戻る	2006/06/30 22:13:01

設定項目	設定内容
	接続機器と通信する通信方式を選択します。
通信方式	重要 通信設定を行う場合、[通信方式]は表示器のシリアルインターフェイスの仕様 を確認し、正しく設定してください。シリアルインターフェイスが対応していな い通信方式を選択した場合の動作は保証できません。シリアルインターフェイス の仕様については表示器のマニュアルを参照してください。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。
データ長	データ長を表示します。
パリティ	パリティチェックの方法を表示します。
ストップビット	ストップビット長を表示します。
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御方式を選択します。
タイムアウト	表示器が接続機器からの応答を待つ時間(s)を「1~127」で入力します。

設定項目	設定内容
リトライ	接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「0~255」で入力します。
送信ウェイト	表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 (ms)を「0~255」で入力します。

■ 機器設定

設定画面を表示するには、[周辺機器設定]から[接続機器設定]をタッチします。表示された一覧から設定したい接続機器をタッチし、[機器設定]をタッチします。

通信設定	機器設定	オプション		
Saia S-Bus SIO			[COM1]	Page 1/1
接続	器名 PL	01		
局	番号		0 🔻	
	終了		戻る	2006/06/30 22:13:04

設定項目	設定内容
接続機器名	設定する接続機器を選択します。接続機器名は GP-Pro EX で設定する接続機器の 名称です。(初期値 [PLC1])
局番号	接続機器の 局番 を「0~253」で入力します。(初期値 [0])

■ オプション

設定画面を表示するには、[周辺機器設定]から[接続機器設定]をタッチします。表示された一覧から設定したい接続機器をタッチし、[オプション]をタッチします。]



設定項目 設定内容				
RI/VCC	通信方式でRS232Cを選択した場合に9番ピンのRI/VCCを切り替えます。 IPCと接続する場合はIPCの切替スイッチでRI/5Vを切り替える必要がありま す。詳細はIPCのマニュアルを参照してください。			
MEMO • C	iP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、LT-4*01TM および LT-Rear fodule の場合、オフラインモードに [オプション] の設定はありません。			

5 結線図

以下に示す結線図と Saia-Burgess Controls Ltd. が推奨する結線図が異なる場合がありますが、本書に示 す結線図でも動作上問題ありません。

- 接続機器本体の FG 端子は D 種接地を行ってください。詳細は接続機器のマニュアルを参照して ください。
- 表示器内部で SG と FG は接続されています。接続機器と SG を接続する場合は短絡ループが形成 されないようにシステムを設計してください。
- ノイズなどの影響で通信が安定しない場合はアイソレーションユニットを接続してください。

結線図	1
-----	---

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	1A	自作ケーブル	
GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	1B	自作ケーブル	

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

- *2 SP-5B00 を除く

1A)



自作ケーブル



結線図2

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	2A	自作ケーブル	PCD7.F120,、PCD3.F121、 PCD4.C120、PCD6 に接続する場 合
GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	2B	自作ケーブル	PCD7.F120,、PCD3.F121、 PCD4.C120、PCD6 に接続する場 合

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

インターフェイスのピン配列は接続機器により異なります。

それぞれのシリーズのピン配列は以下のとおりです。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

シリーズ	PCD1 PCD2	PCD3	PCD4.Mxxx		PCD6.M540	PCD6.M2xx	PCD6.M300
リンク I/F	PCD7.F120	PCD3.F121	C120	C340+ PCD7.F120			PCD7.F120
インター フェイス	Port#1	Slot 0	Interface #1	Interface #1-3 ^{*1}	Interface #2 D-sub 9pin	Interface #0-3 ^{*2} D-sub 25pin	Interface #0-3a D-sub 9pin
TX	11	1	10	x0	3	2	3
RX	12	2	11	x1	2	3	2
CTS	14	4	15	x 3	8	5	8
SGN	15	5	GND	GND	5	7	5
RTS	13	3	14	x 2	7	4	7
DTR	16	6	12	x 4	4	20	4
DSR	17	7	13	x 5	6	6	6
PGND	10	0					

*1 「x」はインターフェイス番号により変化します。例えば、インターフェイス 2 の CTS は「23」になります。

*2 インターフェイス番号は CPU タイプにより異なります。



2B)

2A)



結線図3

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	3A	自作ケーブル	PCD7.F120,、PCD3.F121、 PCD4.C120、PCD6 以外のシリー ズに接続する場合。
GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	3B	自作ケーブル	PCD7.F120,、PCD3.F121、 PCD4.C120、PCD6 以外のシリー ズに接続する場合。

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

インターフェイスのピン配列は接続機器により異なります。

それぞれのシリーズのピン配列は以下のとおりです。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

シリーズ	PCD2 (Port #4,5 are M170/480 only)								
リンク I/F	PCD2.F5	520/522 ^{*1}		PCD2.	F522 ^{*1}				
インター フェイス	Port#2 (screw terminal)	Port#4 (screw terminal)	Port #3 (screw terminal)	Port #3 (D-Sub 9 pin)	Port#5 (screw terminal)	Port#5 (D-Sub 9 pin)			
TX	31	41	36	8	46	8			
RX	32	42	37	3	47	3			
CTS	34	44	39	5	49	5			
SGN	30	40	35	1	45	1			
RTS	33	43	38	6	48	6			

シリーズ	PCD4.M170					
リンク I/F	PCD2.F520/ 522 ^{*1} PCD2.F522 ^{*1}					
インター フェイス	Port#4	Port#5	Port#3			
TX	41	46	8			
RX	42	47	3			
CTS	44	49	6			
SGN	40	45	1			
RTS	43	48	5			

*1 RS232cのフルモードは使用しないでください。

3A)



3B)

表示器



結線図4

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ^{*1} (COM2)	4A	(株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内 にしてください。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	4B	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。

*1 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

MEMO ・ RS485 アイソレーションユニット (CA3-ISO485-01)の使用を推奨します。

インターフェイスのピン配列は接続機器により異なります。

それぞれのシリーズのピン配列は以下のとおりです。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

シリーズ	PCD1.M110	PCD2.M1x0	PCD2.M480	PCD1.Mxxx	PCD2.Mxxx
リンク I/F				PCD7.F110	PCD7.F150 ^{*2}
インター フェイス	Port#1 ^{*1}	Port#0 *1	Port#6 ^{*1}	Port#1 ^{*1}	Port#1
RX-TX	11	29	29	11	11
/RX-/TX	12	28	28	12	12
PGND	10			10	Isolated

シリーズ		PCD2	.Mxxx		PCD3		
リンク I/F	PCD2	2.F520 ^{*1} (Port#	5 is M170/480	PCD3.F110 ^{*1}	PCD3.F150+ PCD7.F150		
インター フェイス	Port #3 (screw terminal)	Port #3 (D- Sub 9 pin) Port#5 (D- sub 9 pin) Port #5 (D- Sub 9 pin)			Port#1	Port#1	Port#2
RX-TX	36	8	46	8	1	1	1
/RX-/TX	37	3	47	3	2	2	2
PGND	35	1	45	1	0	Isolated	

シリーズ	PCD4.Mxxx		PCD4.M170		PCD6.M300	
リンク I/F	C340+PCD7. F110 ^{*1}	C340+PCD7. F150	PCD2.F520		PCD7.F110	PCD7.F150
インター フェイス	Interface #1- 3 ^{*3}	Interface #1- 3 ^{*3}	Port#5 (screw terminal)	Port#5 D-sub 9pin	D-sub 9pin	D-sub 9pin
RX-TX	x0	x0	46	8	3	3
/RX-/TX	x1	x1	47	3	2	2
PGND	GND	Isolated	45	1	5	Isolated

*1 終端の接続機器はジャンパスイッチをクローズしてください。 終端以外の接続機器はジャンパスイッチをオープン(初期状態)してください。

*2 PCD1.M110 は除く。

*3 「x」はインターフェイス番号により変化します。例えば、インターフェイス 3 の RX-TX は「30」に なります。

4A)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



自作ケーブル

4B)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

結線図 5

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
$GP3000^{*1}$ (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1)	5A	 (株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株)デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01	
IPC ⁺³	5B	自作ケーブル	
GP3000 ^{*4} (COM2)	5C 5D	 (株)デ5ジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株)デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル 	
GP-4116T (COM1)	5G	自作ケーブル	
GP4000 ^{*5} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*6} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	5E	(株) デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ^{*7} + 自作ケーブル	
PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	5B	自作ケーブル	
PE-4000B ^{*8} PS5000 ^{*8} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*8}	5F	自作ケーブル	

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- *3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000

*4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

*5 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種

- SP-5B00 を除く *6
- *7 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する 場合、5Aの結線図を参照してください。
- RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 *8 ⁽³⁷⁾ ■ IPC の COM ポートについて (7 ページ)

インターフェイスのピン配列は接続機器により異なります。 それぞれのシリーズのピン配列は以下のとおりです。 詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

シリーズ	PCD1PCD2	PCD3	PCD4	PCD6.M540	PCD6.M100/ M2x0	PCD6.M300
リンク I/F	PCD7.F110	PCD3.F110	C340+ PCD7.F110 ^{*1}		PCD7.F110 ^{*1}	PCD7.F110 ^{*1}
インター フェイス	Port#1 ^{*1}	Port#1 ^{*1}	Interface #1-3 ^{*2}	Interface #1	Interface #0-3 D-sub 25 pin	Interface #0-3a D-sub 9 pin
Tx	11	1	x 0	3	2	3
/Tx	12	2	x 1	4	9	2
Rx	13	3	x 2	2	4	7
/Rx	14	4	x 3	1	11	8
SGND	15	5	GND	5	13	5
CTS	18	8	x 6	8	5	9
RTS	16	6	x 4	7	3	4
/CTS	19	9	x 7	6	12	1
/RTS	17	7	x 5	9	10	6
PGND	Shell	0			1	

*1 RS422 場合、それぞれの受信側には 150Ωの終端抵抗を取り付けてください。ジャンパ J1 はオープン(初期状態)にしてください。ジャンパはモジュールの側面に接続されています。

*2 「x」はインターフェイス番号により変化します。例えば、インターフェイス 3 の Tx は「30」になります。

5A)



5B)







5D)







5F)







結線図6

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
$GP3000^{*1}$ (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1)	6A	 (株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株)デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01	
IPC ⁺³	6B	自作ケーブル	
GP3000 ^{*4} (COM2)	6C 6D	 (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株)デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル 	
GP-4116T (COM1)	6G	自作ケーブル	
GP4000 ^{*5} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*6} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	6E	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ^{*7} + 自作ケーブル	
PS6000 (ベージック ボックス) (COM1/2)	6B	自作ケーブル	
PE-4000B ^{*8} PS5000 ^{*8} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*8}	6F	自作ケーブル	

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- *3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000

*4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

*5 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種

- SP-5B00 を除く *6
- *7 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する 場合、6Aの結線図を参照してください。
- RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 *8 ⁽³⁷⁾ ■ IPC の COM ポートについて (7 ページ)

インターフェイスのピン配列は接続機器により異なります。 それぞれのシリーズのピン配列は以下のとおりです。 詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

シリーズ	PCD2				PCD4.M170	
リンク I/F		PCD2	.F520		PCD2	.F520
インター	Port#3 (screw	Port#3	Port#5 (screw	Port#5	Port#5 (screw	Port#5
フェイス	terminal)	D-Sub 9pin	terminal)	D-Sub 9pin	terminal)	D-sub 9pin
Tx	36	8	46	8	46	8
/Tx	37	3	47	3	47	3
Rx	38	6	48	6	48	6
/Rx	39	5	49	5	49	5
SGND	35	1	45	1	45	1

6A)



6B)

表示器



6C)





6E)



6F)



6D)



6G)

6 使用可能デバイス

使用可能なデバイスアドレスの範囲を下表に示します。ただし、実際にサポートされるデバイスの範囲は接続機器によって異なりますので、ご使用の接続機器のマニュアルで確認してください。

6.1 PCD1 シリーズ

_____ はシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	F00000 ~ F08191	F00000 ~ F08176		÷16) *1
Input Bit	I00000 ~ I00063	$I00000 \sim I00048$	[L / H]	÷ 16) *2
Output Bit	O00000 ~O00063	O00000 ~O00048		÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX04095.31	RDW00000 ~ RDW04095		<u>ві</u> , 31 *1
Timer Word		T00000 ~ T01599	ſ	
Counter Word		C00000 ~ C01599		
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<u>ві</u> , 31 *1
Data Block (4000 ~ 4099)	DB04000.W00000.00~ DB04099.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB04099.W16383		<mark>ві , 31)</mark> *1

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。

- 参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専 用エリア)」
- 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

「『「表記のルール」

6.2 PCD2 .M110

レーはシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	F00000 ~ F08191	F00000 ~ F08176		÷16) *1
Input Bit(*1)	$I00000 \sim I00127$	I00000 ~ I00112	[L / H]	÷16) *2
Output Bit(*1)	O00000 ~O00127	O00000 ~O00112		÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX04095.31	RDW00000 ~ RDW04095		<u>Β i τ</u> 31 *1
Timer Word		T00000 ~ T01599	Ĭ	
Counter Word		C00000 ~ C01599		
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<u>ві</u> , 31 *1
Data Block (4000 ~ 5999)	DB04000.W00000.00~ DB05999.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB05999.W16383		<u>ві, 31</u> *1

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

- MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
 - 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」
 - 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

6.3 PCD2 .M120/M150

レーはシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	F00000 ~ F08191	F00000 ~ F08176		÷ 16) *1
Input Bit(*1)	I00000 ~ I00255	$I00000 \sim I00240$	[L / H]	÷16] *2
Output Bit(*1)	O00000 ~O00255	O00000 ~O00240		÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX04095.31	RDW00000 ~ RDW04095		<mark>ві, 31 *1</mark>
Timer Word		T00000 ~ T01599	ſ	
Counter Word		C00000 ~ C01599	L	
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<mark>ві,31</mark> *1
Data Block (4000 ~ 5999)	DB04000.W00000.00~ DB05999.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB05999.W16383		<u>₿;</u> , 31 *1

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

- MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
 - 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」
 - 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

6.4 PCD2 .M170

_____ はシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	F00000 ~ F08191	F00000 ~ F08176		÷16) *1
Input Bit	I00000 ~ I00255	I00000 ~ I00240	[L / H]	÷16] *2
Output Bit	O00000 ~O00255	O00000 ~O00240		÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX04095.31	RDW00000 ~ RDW04095		<mark>₿ i t31</mark> *1
Timer Word		T00000 ~ T01599	ſ	
Counter Word		C00000 ~ C01599		
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<mark>ві,31</mark> *1
Data Block (4000 ~ 7999)	DB04000.W00000.00~ DB07999.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB07999.W16383		<u>ві</u> ,31 *1

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

- MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
 - 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」
 - 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

6.5 PCD2 .M480

_____ はシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	F00000 ~ F08191	F00000 ~ F08176		÷16) *1
Input Bit	I00000 ~ I00255	$I00000 \sim I00240$	[L / H]	÷16] *2
Output Bit	O00000 ~O00255	O00000 ~O00240		÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX16383.31	RDW00000 ~ RDW16383		<u>ві</u> т 31 *1
Timer Word		T00000 ~ T01599	ſ	
Counter Word		C00000 ~ C01599		
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<u>ві</u> , 31 *1
Data Block (4000 ~ 8190)	DB04000.W00000.00~ DB08190.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB08190.W16383		<u>ві</u> ,31 *1

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

- MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
 - 参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」
 - 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

6.6 PCD3 .M3020

レーロ はシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	F00000 ~ F08191	$F00000 \sim F08176$		÷16) *1
Input Bit	I00000 ~ I00063	$I00000 \sim I00048$	[L / H]	÷16] *2
Output Bit	O00000 ~O00063	O00000 ~O00048		÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX16383.31	RDW00000 ~ RDW16383		<u>ві</u> т 31 *1
Timer Word		T00000 ~ T01599	ſ	
Counter Word		C00000 ~ C01599		
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<u>₿ i t</u> 31 *1
Data Block (4000 ~ 8191)	DB04000.W00000.00~ DB08191.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB08191.W16383		<u>ві</u> ,31 *1

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

- MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
 - 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」
 - 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

6.7 PCD3 .M3230/3330/5440/5540

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	F00000 ~ F08191	F00000 ~ F08176		÷16) *1
Input Bit	I00000 ~ I01023	$I00000 \sim I01008$	[L / H]	÷16] *2
Output Bit	O00000 ~O01023	O00000 ~O01008	<u> </u>	÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX16383.31	RDW00000 ~ RDW16383		<mark>ві,31 *1</mark>
Timer Word		T00000 ~ T01599	ſ	
Counter Word		C00000 ~ C01599		
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<u>ві</u> , 31 *1
Data Block (4000 ~ 8191)	DB04000.W00000.00~ DB08191.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB08191.W16383		<mark>ві т31</mark> *1

______ はシステムデータエリアに指定できます。

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

- MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
 - 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」
 - 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

6.8 PCD4

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	$F00000 \sim F08191$	$F00000 \sim F08176$		÷16) *1
Input Bit	$I00000 \sim I00511$	$I00000 \sim I00496$	[L / H]	÷16 *2
Output Bit	O00000 ~O00511	O00000 ~O00496	ļ	÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX04095.31	RDW00000 ~ RDW04095		<u>ві,31</u> *1
Timer Word		T00000 ~ T01599	[
Counter Word		C00000 ~ C01599		
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<mark>ві,31 *1</mark>
Data Block (4000 ~ 7999)	DB04000.W00000.00~ DB07999.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB07999.W16383		<mark>ві t31</mark> *1

レーロ はシステムデータエリアに指定できます。

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

- MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
 - 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」
 - 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

^{「②予}「表記のルール」

6.9 PCD6

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
Internal Bit	F00000 ~ F08191	F00000 ~ F08176		÷16) *1
Input Bit	I00000 ~ I005119	$I00000 \sim I005104$	[L / H]	÷16) *2
Output Bit	O00000 ~O005119	O00000 ~O005104		÷16) *1
Register Dword	RDX00000.00 ~ RDX04095.31	RDW00000 ~ RDW04095		<u>,81</u> *1
Timer Word		T00000 ~ T01599	- -	
Counter Word		C00000 ~ C01599		
Data Block (0 ~ 3999)	DB00000.W00000.00~ DB03999.W00382.31	DB00000.W00000 ~ DB03999.W00382		<u>ві</u> , 31 *1
Data Block (4000 ~7999)	DB04000.W00000.00~ DB07999.W16383.31	DB04000.W00000 ~ DB07999.W16383		<u>₿;</u> , 31 *1

レーロ はシステムデータエリアに指定できます。

*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、 読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデー タを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラダープログラムで書込み処理を行うと、 正しいデータが書込めない場合があります。

*2 書込み不可。

- MEMO ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
 - 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」
 - 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

7 デバイスコードとアドレスコード

デバイスコードとアドレスコードはデータ表示器などのアドレスタイプで「デバイスタイプ&アドレス」を設定している場合に使用します。

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
Input Relay	Ι	80	ワードアドレス/16
Output Relay	О	81	ワードアドレス/16
Internal Bit	F	82	ワードアドレス/16
Timer Word	Т	60	ワードアドレス
Counter Word	С	61	ワードアドレス
Data Block	DB	00	(データブロック番号 ×0x10000)+ ワードアドレス
Register DWord	RD	01	ワードアドレス

8 エラーメッセージ

エラーメッセージは表示器の画面上に「番号:機器名:エラーメッセージ(エラー発生箇所)」のよう に表示されます。それぞれの内容は以下のとおりです。

項目	内容
番号	エラー番号
機器名	エラーが発生した接続機器の名称。接続機器名は GP-Pro EX で設定する接続機器の名称です。(初期値 [PLC1])
エラーメッセージ	発生したエラーに関するメッセージを表示します。
エラー発生箇所	エラーが発生した接続機器の IP アドレスやデバイスアドレス、接続機器から受信したエラーコードを表示します。 MEMO • IP アドレスは「IP アドレス (10 進数):MAC アドレス (16 進数)」のように表示 されます。 • デバイスアドレスは「アドレス: デバイスアドレス」のように表示されます。 • 受信エラーコードは「10 進数[16 進数]」のように表示されます。

エラーメッセージの表示例

「RHAA035:PLC1: 書込み要求でエラー応答を受信しました (受信エラーコード:2[02H])」

MEMO 受信したエラーコードの詳細は、接続機器のマニュアルを参照してください。 ドライバ共通のエラーメッセージについては「保守 / トラブル解決ガイド」の「表

・ トワイハ兵通のエワーメッセージについては「保守/トワフル解決ガイト」の「表 示器で表示されるエラー」を参照してください。

■ 接続機器特有のエラーコード

接続機器特有のエラーコードは以下のとおりです。

エラー コード	説明	備考
0x01	コマンドが処理できません。	アドレス範囲外などのためコマンドが処理できませ ん。
0x02	パスワードの不備のためコマンドが処 理できません。	ラダーソフトでロックを解除していないため、PCD がデータ通信できません。
0x03	ポートがデータ通信用簡易プロトコル に設定されているため、コマンドが処 理できません。	ラダーソフトでデータ通信中のポートにアクセスし た場合に発生します。
0x04	ポートがプログラミング用に使用され ているためコマンドを処理できません。	ポートがデータ通信用に設定されていません。 ラダーソフトで接続機器を設定する必要があります。