シャープマニファクチャリングシステム株式会社 SHR_LSIO_JA_21 3/2024

JW シリーズコンピュータ リンク SIO ドライバ

1	システム構成	3
2	接続機器の選択	8
3	通信設定例	9
4	設定項目	45
5	結線図	50
6	使用可能デバイス	112
7	デバイスコードとアドレスコード	116
8	エラーメッセージ	120

はじめに

本書は表示器と接続機器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。

システム構成

接続できる接続機器の種類、通信方式につ システム構成 (3ページ) いて示します。

2 接続機器の選択

> 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。

☞ 接続機器の選択(8ページ)



3 通信設定例

> 表示器と接続機器間で通信するための設 定例を示します。

☞ 通信設定例(9 ページ)



4 設定項目

> 表示器側の通信設定項目を説明します。 表示器の通信設定はGP-Pro EX、またはオ フラインモードで設定します。

(プ) 設定項目(45ページ)



5 結線図

> 表示器と接続機器を接続するケーブルや アダプタについて示します。

(50 ページ)



運転

1 システム構成

シャープマニファクチャリングシステム (株) 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	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
	JW-21CU	JW-21CM*1	RS422/485 (4 線式)	設定例1 (9 ページ)	結線図 1 (50 ページ)
	JW-21CO	JW-21CW	RS422/485 (2 線式)	設定例 2 (11 ページ)	結線図 2 (58 ページ)
114/2011		CPUコニット上	RS232C	設定例 3 (13 ページ)	結線図 3 (71 ページ)
JW20H		のコミュニケー ションポート	RS422/485 (4 線式)	設定例 4 (15 ページ)	結線図 4 (72 ページ)
	JW-22CU	JW-21CM*1	RS422/485 (4 線式)	設定例1 (9 ページ)	
		JW-21CW	RS422/485 (2 線式)	設定例 2 (11 ページ)	結線図 2 (58 ページ)
	JW-31CUH1	JW-21CM*1	RS422/485 (4 線式)	設定例1 (9 ページ)	結線図 1 (50 ページ)
	JW-SICOHI	JW-21CM	RS422/485 (2 線式)	設定例 2 (11 ページ)	結線図 2 (58 ページ)
	JW-32CUH1 JW-32CUM1 JW-32CUM2 JW-33CUH1	CPU ユニット上 の PG/COMM1	RS422/485 (4 線式)	設定例 5 (17 ページ)	結線図 5 (80 ページ)
JW30H		CPU ユニット上 の PG/COMM2	RS232C	設定例 6 (19 ページ)	結線図 6 (88 ページ)
			RS422/485 (4 線式)	設定例 7 (21 ページ)	結線図 5 (80 ページ)
	JW-33CUH2 JW-33CUH3	JW-21CM*1	(4 線式) ページ)	設定例1 (9 ページ)	結線図 1 (50 ページ)
		J W-21CW	RS422/485 (2 線式)	設定例 2 (11 ページ)	結線図 2 (58 ページ)
	JW-50CUH	JW-10CM	RS422/485 (4 線式)	設定例 8 (23 ページ)	結線図 1 (50 ページ)
	JW-50COH	JW-10CM	RS422/485 (2 線式)	設定例 9 (25 ページ)	結線図 2 (58 ページ)
JW50H	OH OOH JW-70CUH JW-100CUH	CPUユニット上	RS232C	設定例 10 (27 ページ)	結線図 3 (71 ページ)
JW70H JW100H			RS422/485 (4 線式)	設定例 11 (29 ページ)	結線図 7 (89 ページ)
		JW-10CM	RS422/485 (4 線式)	設定例 8 (23 ページ)	結線図 1 (50 ページ)
		3 W-10CIVI	RS422/485 (2 線式)	設定例 9 (25 ページ)	結線図 2 (58 ページ)

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
JW10	JW-1324K JW-1424K JW-1624K JW-1342K JW-1442K JW-1642K	基本モジュール 上の通信ポート	RS422/485 (2 線式)	設定例 12 (31 ページ)	結線図 8 (97 ページ)
		CPU ユニット上	RS232C	設定例 13 (33 ページ)	結線図 9 (110 ページ)
	JW-311CU	Ø PG/COMM1	RS422/485 (4 線式)	設定例 14 (35 ページ)	結線図 5 (80 ページ)
	JW-312CU	JW-21CM*2	RS422/485 (4 線式)	設定例 17 (41 ページ)	結線図 1 (50 ページ)
		JW-21CIVI	RS422/485 (2 線式)	設定例 18 (43 ページ)	結線図 2 (58 ページ)
JW300		CPUユニット上	RS232C	設定例 13 (33 ページ)	結線図 9 (110 ページ)
377300	JW-321CU	Ø PG/COMM1	RS422/485 (4 線式)	設定例 14 (35 ページ)	(58ページ) 結線図 9 (110ページ) 結線図 5 (80ページ)
	JW-322CU JW-331CU JW-332CU	CPUユニット上	RS232C	設定例 15 (37 ページ)	結線図 6 (88 ページ)
	JW-341CU JW-342CU JW-352CU	Ø PG/COMM2	RS422/485 (4 線式)		結線図 5 (80 ページ)
	JW-362CU	JW-21CM*2	RS422/485 (4 線式)	設定例 17 (41 ページ)	結線図 1 (50 ページ)
		J W - 21 CIVI	RS422/485 (2 線式)	設定例 18 (43 ページ)	結線図 2 (58 ページ)

^{*1} リンクユニット JW-21CM のバージョンによっては使用できなかったり、使用範囲が制限されているものがありますので、ご注意ください。

ユニット正面の バージョンシール	使用制限事項	
30Hn 使用制限なしで使用可能		
30H	ファイルレジスタ $10\sim 2C$ の読み書き不可 ファイルレジスタのアドレス $100000\sim 176777$ の読み書き不可	
シールなし	JW30H シリーズでは使用不可	

^{*2} JW300 に対応したイーサネットユニットが使用できます。JW300 対応品にはユニット前面に「300」 マークがあります。詳しくは接続機器のメーカーに問い合わせてください。

■ 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

2.11 = *	使用可能ポート				
シリーズ	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)	COM1*9	*10	*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
- *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)

は BIOS で設定してください。

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	週信刀八 . KS-232€
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

ディップスイッチ	設定値	設定内容
9	OFF	DC(DTC) 白動制御エニド・無効
10	OFF	RS(RTS) 自動制御モード:無効

^{*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	通信方式:RS-422/485	
3	ON	地信刀尺	
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	- RS(RTS) 自動制御モード:無効	
10	OFF		

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	通信方式: RS-422/485	
3	ON	. 地信刀尺:KS-422/463	
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。



設定項目	設定内容
接続機器数	設定するシリーズ数を「 $1\sim4$ 」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。「シャープ MS(株)」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。「JW シリーズコンピュータリンク SIO」を選択します。「JW シリーズコンピュータリンク 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。 「S 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-Pro EX 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。



MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定] の [機器設定] 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。



■ 接続機器の設定

リンク I/F のロータリスイッチで設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。 スイッチの設定後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆ 機能設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW0	4	通信方式:コンピュータリンク

◆ 局番設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW2 (x10)	0	局番設定:局番の上位を設定
SW1 (x1)	1	局番設定:局番の下位を設定

MEMO

• 局番は SW2 と SW1 で 01 ~ 37 (o) の範囲で設定してください。

◆ 動作モード設定スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW3-1	OFF	予約
SW3-2	ON	通信線数:4線式
SW3-3	OFF	予約
SW3-4	ON	パリティ:偶数

◆ 伝送速度設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW4	0	伝送速度:19200 bps

◆ 終端抵抗スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW7	ON	終端抵抗の挿入:ON することで終端抵抗が挿入されます。 終端の接続機器のみON してください。

◆ ユニット番号スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW8	0	子局 01 ~ 04 のデータメモリアドレスを設定

3.2 設定例 2

■ GP-Pro EX 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。



MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



リンク I/F のロータリスイッチで設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。 スイッチの設定後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆ 機能設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW0	4	通信方式:コンピュータリンク

◆ 局番設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW2 (x10)	0	局番設定:局番の上位を設定
SW1 (x1)	1	局番設定:局番の下位を設定

MEMO

• 局番は SW2 と SW1 で 01 ~ 37 (o) の範囲で設定してください。

◆ 動作モード設定スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW3-1	OFF	予約
SW3-2	OFF	通信線数:2線式
SW3-3	OFF	予約
SW3-4	ON	パリティ:偶数

◆ 伝送速度設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW4	0	伝送速度:19200 bps

◆ 終端抵抗スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW7	ON	終端抵抗の挿入: ON することで終端抵抗が挿入されます。
5 W /	ON	終端の接続機器のみ ON してください。

◆ユニット番号スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW8	0	子局 01 ~ 04 のデータメモリアドレスを設定

3.3 設定例 3

■ GP-Pro EX 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。

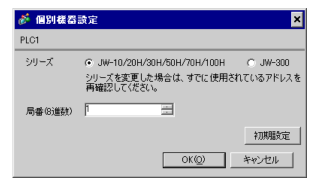


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#236	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は下記のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノオ・旧数
D5	ON	ストップビット:2 bits
D6	OFF	常時 OFF
D7	OFF	常時 OFF

◆#237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.4 設定例 4

■ GP-Pro EX 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。

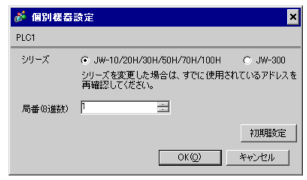


МЕМО

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#236	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は下記のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノオ・旧数
D5	ON	ストップビット:2 bits
D6	OFF	常時 OFF
D7	OFF	常時 OFF

◆#237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

◆ 終端抵抗スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW1	ON	終端抵抗の挿入:ON することで終端抵抗が挿入されます。 終端の接続機器のみON してください。

3.5 設定例 5

■ GP-Pro EX 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。

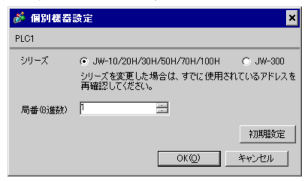


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#234の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#234	30(H)	通信設定。16進数で入力します。 各ビットの内容は下記のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノオ・旧数
D5	ON	ストップビット: 2 bits
D6	OFF	常時 OFF
D7	OFF	常時 OFF

◆#235の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#235	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.6 設定例 6

■ GP-Pro EX 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。

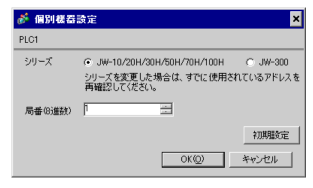


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#222の設定

ſ	設定エリア	設定値	設定内容
	#222	0(H)	RS232C 接続

◆#236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#236	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は下記のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノイ:16数
D5	ON	ストップビット: 2 bits
D6	OFF	常時 OFF
D7	OFF	常時 OFF

◆#237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.7 設定例 7

■ GP-Pro EX 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。

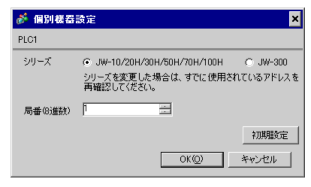


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#222の設定

1:1接続の場合

設定エリア	設定値	設定内容
#222	00(H)	RS-422A 接続

1:n 接続の場合

設定エリア	設定値	設定内容
#222	04(H)	RS-422A 接続



 1: n 接続は JW-32CUM1/32CUM2 またはソフトバージョンが Ver3.5 以上の JW-32CUH1/33CUH1/33CUH2/33CUH3 で可能です。

◆#236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#236	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は下記のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノイ:16数
D5	ON	ストップビット:2 bits
D6	OFF	常時 OFF
D7	OFF	常時 OFF

◆#237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.8 設定例 8

■ GP-Pro EX 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。

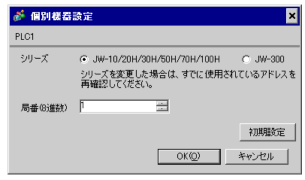


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



リンク I/F のロータリスイッチで設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。 スイッチの設定後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆ 機能設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW0	4	通信方式:コンピュータリンク

◆ステーションアドレス設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW2	0	局番設定:局番の上位を設定
SW1	1	局番設定:局番の下位を設定

мемо

• 局番は SW2 と SW1 で 01 ~ 37 (o) の範囲で設定してください。

◆ 動作モード設定スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW3-1	OFF	予約
SW3-2	ON	通信線数:4線式
SW3-3	OFF	予約
SW3-4	ON	パリティ:偶数

◆ 伝送速度設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW4	0	伝送速度:19200 bps

◆ 終端抵抗スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW7	ON	終端抵抗の挿入:ON することで終端抵抗が挿入されます。 終端の接続機器のみ ON してください。

3.9 設定例 9

■ GP-Pro EX 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。

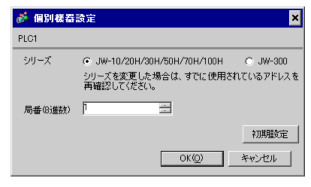


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



リンク I/F のロータリスイッチで設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。 スイッチの設定後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆ 機能設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW0	4	通信方式:コンピュータリンク

◆ステーションアドレス設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW2	0	局番設定:局番の上位を設定
SW1	1	局番設定:局番の下位を設定

МЕМО

• 局番は SW2 と SW1 で 01 ~ 37 (o) の範囲で設定してください。

◆ 動作モード設定スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW3-1	OFF	予約
SW3-2	OFF	通信線数:2線式
SW3-3	OFF	予約
SW3-4	ON	パリティ:偶数

◆ 伝送速度設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW4	0	伝送速度:19200 bps

◆ 終端抵抗スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW7	ON	終端抵抗の挿入:ON することで終端抵抗が挿入されます。 終端の接続機器のみON してください。

3.10 設定例 10

■ GP-Pro EX 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。

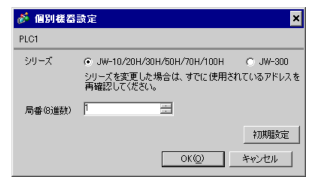


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#0236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0236	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は下記のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノオ・旧数
D5	ON	ストップビット: 2 bits
D6	OFF	常時 OFF
D7	OFF	常時 OFF

◆#0237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.11 設定例 11

■ GP-Pro EX 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。

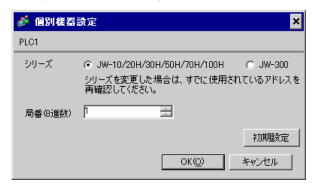


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#0236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0236	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は下記のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノオ・旧数
D5	ON	ストップビット: 2 bits
D6	OFF	常時 OFF
D7	OFF	常時 OFF

◆#0237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

◆ 終端抵抗スイッチ

終局には終端抵抗を入れてください。接続機器側ポートの6番ピンと13番ピンを接続することで終端抵抗が入ります。

3.12 設定例 12

■ GP-Pro EX 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。

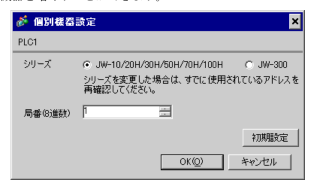


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#234の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#234	00(H)	通信モードの設定:コンピュータリンク

◆#236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#236	30(H)	通信設定。16進数で入力します。 各ビットの内容は以下のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	
D5	ON	ストップビット:2 bits
D6	OFF	常時 OFF
D7	OFF	データ長:7 bits

◆#237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

◆ 終端抵抗スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW7	ON	終端抵抗の挿入:ON することで終端抵抗が挿入されます。 終端の接続機器のみON してください。

3.13 設定例 13

■ GP-Pro EX 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。



MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#0234 の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0234	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は以下のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノオ・旧数
D5	ON	ストップビット: 2 bits
D6	OFF	データ長:7 bits
D7	OFF	常時 OFF

◆#0235の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0235	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.14 設定例 14

■ GP-Pro EX 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。

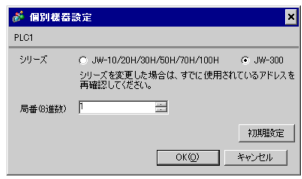


MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

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



接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#0234の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0234	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は以下のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	ハリノオ・旧数
D5	ON	ストップビット: 2 bits
D6	OFF	データ長:7 bits
D7	OFF	常時 OFF

◆#0235の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0235	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.15 設定例 15

■ GP-Pro EX 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。



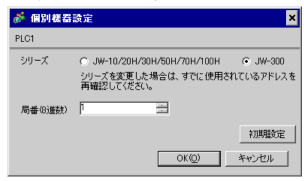
MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定] の [機器設定] から設定したい接続機器の [[(記定]) 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。



■ 接続機器の設定

接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#0236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0236	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は以下のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	/ ソ / 1 . IP(数)
D5	ON	ストップビット:2 bits
D6	OFF	データ長:7 bits
D7	OFF	常時 OFF

◆#0237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.16 設定例 16

■ GP-Pro EX 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。



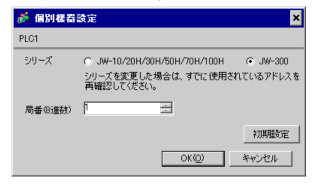
MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定] の [機器設定] から設定したい接続機器の [[(記定]) 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。



■ 接続機器の設定

接続機器のシステムメモリのビットを ON または OFF して設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

通線設定終了後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆#0236の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0236	30(H)	通信設定。16 進数で入力します。 各ビットの内容は以下のとおりです。

• ビットの内容

システムエリアの ビット	設定値	設定内容
D0	OFF	
D1	OFF	伝送速度:19200 bps
D2	OFF	
D3	OFF	パリティ:偶数
D4	ON	/ ソ / 1 . IP(数)
D5	ON	ストップビット:2 bits
D6	OFF	データ長:7 bits
D7	OFF	常時 OFF

◆#0237の設定

設定エリア	設定値	設定内容
#0237	1(o)	局番設定。8進数で入力します。

3.17 設定例 17

■ GP-Pro EX 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。



MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定] の [機器設定] 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。



■ 接続機器の設定

リンク I/F のロータリスイッチで設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。 スイッチの設定後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆ 機能設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW0	4	通信方式:コンピュータリンク

◆ 局番設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW2 (x10)	0	局番設定:局番の上位を設定
SW1 (x1)	1	局番設定:局番の下位を設定

МЕМО

• 局番は SW2 と SW1 で 01 ~ 37 (o) の範囲で設定してください。

◆ 動作モード設定スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW3-1	OFF	予約
SW3-2	ON	通信線数:4線式
SW3-3	OFF	予約
SW3-4	ON	パリティ:偶数

◆ 伝送速度設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW4	0	伝送速度:19200 bps

◆ 終端抵抗スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW7	ON	終端抵抗の挿入:ON することで終端抵抗が挿入されます。
5 ** /	OIV	終端の接続機器のみ ON してください。

◆ユニット番号スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW8	0	子局 01 ~ 04 のデータメモリアドレスを設定

3.18 設定例 18

■ GP-Pro EX 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。



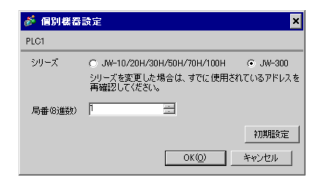
MEMO

- 送信ウェイトの設定値は接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 十分な送信ウェイトが設定されていない場合、通信エラーが表示される可能性があります。

◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定] の [機器設定] 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。



■ 接続機器の設定

リンク I/F のロータリスイッチで設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。 スイッチの設定後、接続機器の電源を再投入することで設定が有効となります。

◆ 機能設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW0	4	通信方式:コンピュータリンク

◆ 局番設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW2 (x10)	0	局番設定:局番の上位を設定
SW1 (x1)	1	局番設定:局番の下位を設定

MEMO

• 局番は SW2 と SW1 で 01 ~ 37 (o) の範囲で設定してください。

◆ 動作モード設定スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW3-1	OFF	予約
SW3-2	OFF	通信線数:2線式
SW3-3	OFF	予約
SW3-4	ON	パリティ: 偶数

◆ 伝送速度設定スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW4	0	伝送速度:19200 bps

◆ 終端抵抗スイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW7	ON	終端抵抗の挿入:ON することで終端抵抗が挿入されます。 終端の接続機器のみON してください。

◆ユニット番号スイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW8	0	子局 01 ~ 04 のデータメモリアドレスを設定

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。

☞ 通信設定例 (9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。



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	データ長を選択します。
パリティ	パリティチェックの方法を選択します。
ストップビット	ストップビット長を選択します。
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の方式を選択します。
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「 $1\sim127$ 」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「 $0\sim$ 255」で入力します。

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
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 $\lceil 0 \sim 255 \rceil$ で入力します。
RI/VCC	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。



設定項目	設定内容	
シリーズ 接続機器のシリーズを選択します。		
局番(8 進数)	接続機器の局番を「01 ~ 77」(8 進数) で入力します。 MEMO • JW10 シリーズを接続している場合は「0 ~ 77」(8 進数) で入力します。	

4.2 オフラインモードでの設定

МЕМО

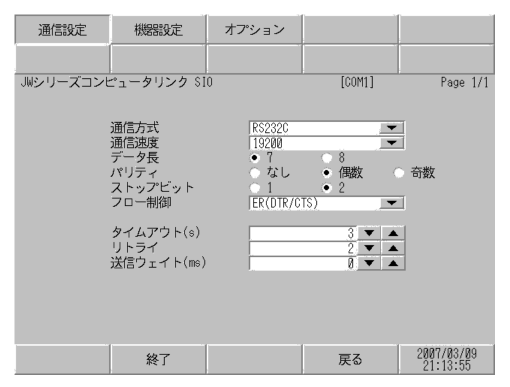
• オフラインモードへの入り方や操作方法は保守/トラブル解決ガイドを参照してください。

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。



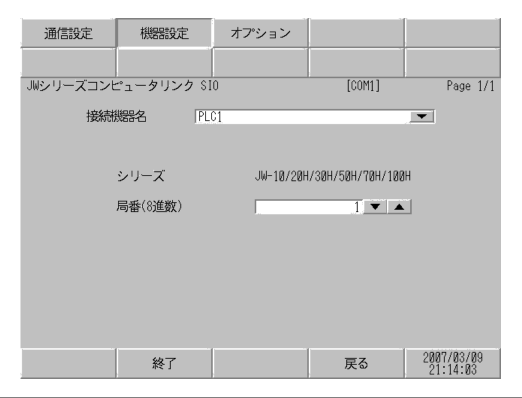
設定項目	設定内容
通信方式	接続機器と通信する通信方式を選択します。 重要 通信設定を行う場合、[通信方式]は表示器のシリアルインターフェイスの仕様を確認し、正しく設定してください。 シリアルインターフェイスが対応していない通信方式を選択した場合の動作は保証できません。 シリアルインターフェイスの仕様については表示器のマニュアルを参照してください。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。
データ長	データ長を選択します。

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
パリティ	パリティチェックの方法を選択します。
ストップビット	ストップビット長を選択します。
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の方式を選択します。
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「 $1\sim127$ 」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「 $0 \sim 255$ 」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 $\lceil 0 \sim 255 \rceil$ 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。



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])	
シリーズ	接続機器のシリーズを表示します。	
	接続機器の局番を「01~77」(8 進数)で入力します。	
局番(8 進数)	MEMOJW10 シリーズを接続している場合は「0 ~ 77」(8 進数) で入力します。	

■ 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。

通信設定	機器設定	オプション		
JWシリーズコンヒ	ピュータリンク \$I0)	[COM1]	Page 1/1
	かVCC(5V 電 源 す。デジタル	● RI 、9番ピンをRI(万 摂供給)にするかを 製RS2320アイソリ 摂する場合は、V	選択できま ノーション	
	終了		戻る	2007/03/09 21:14:07

設定項目	設定内容
	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。

МЕМО

• GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、LT-4*01TM および LT-Rear Module 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シャープマニファクチャリングシステム (株) 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 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1) IPC*3	1A	 (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01	ケーブル長: 1000m 以内
IFC -	1B	自作ケーブル	
GP3000*4 (COM2)	1C	 (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	ケーブル長: 1000m 以内
GP-4116T (COM1)	1G	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
GP4000*5 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*6 (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	1E	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTMI ^{*7} + 自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	1B	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	1F	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内

^{*1} AGP-3302B を除く全 GP 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 を除く)

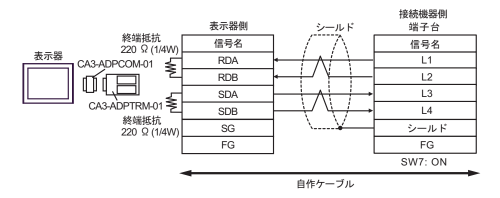
 $^{^{\}bigcirc}$ ■ IPC の COM ポートについて (5ページ)

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

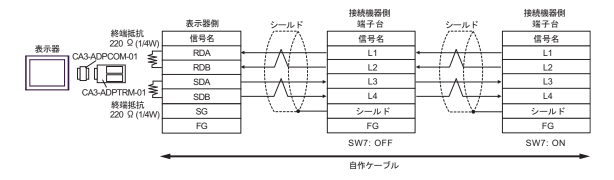
- *5 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *6 SP-5B00 を除く
- *7 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する場合、1A の結線図を参照してください。
- *8 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。
 IPC の COM ポートについて (5 ページ)

1A)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

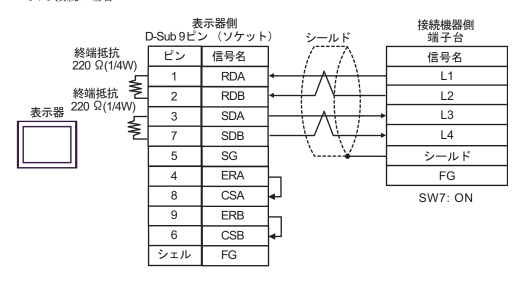


MEMO

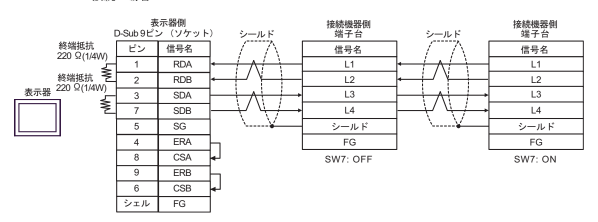
・ 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 5、6 を ON することで 220Ω の終端抵抗を挿入することができます。

1B)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

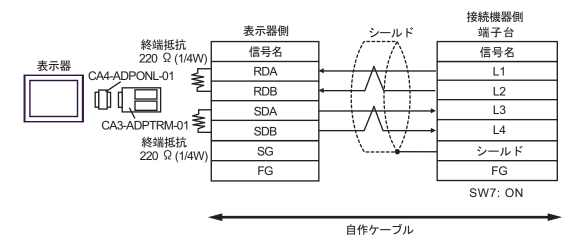


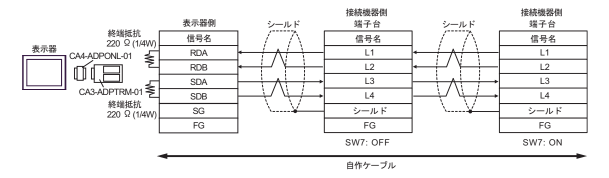
MEMO

• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 5、6 を ON することで 220Ω の終端抵抗を挿入することができます。

1C)

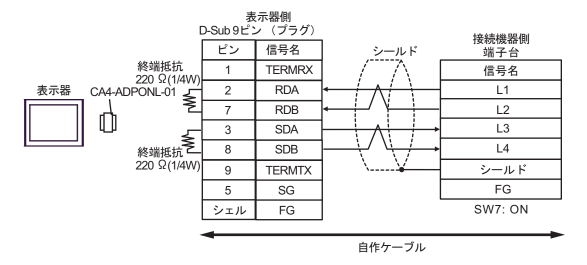
1:1接続の場合

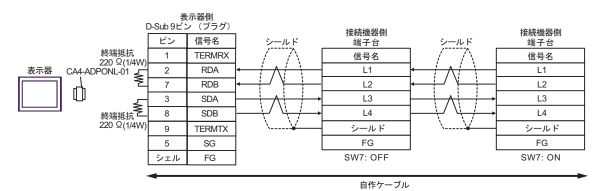




1D)

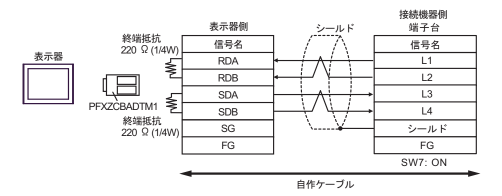
1:1接続の場合

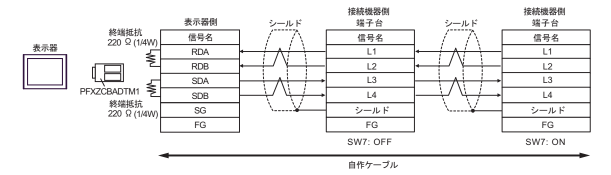




1E)

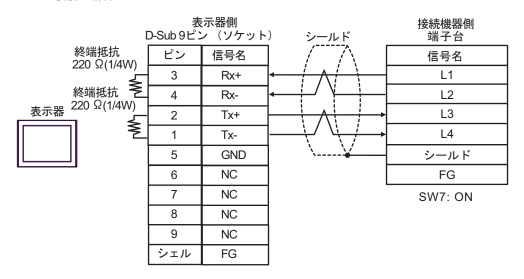
1:1接続の場合

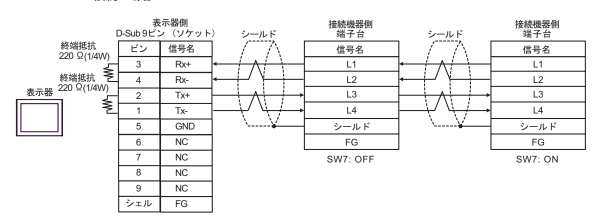




1F)

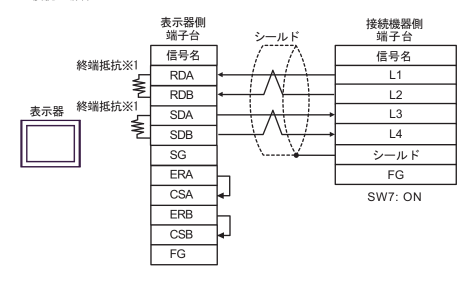
1:1接続の場合



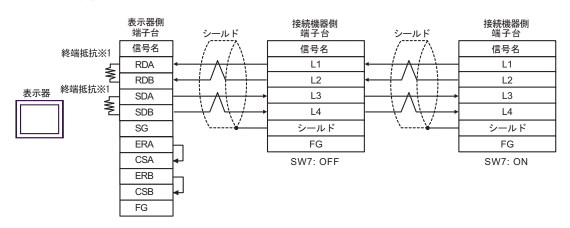


1G)

1:1接続の場合



1:n接続の場合



*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	ON
3	OFF
4	ON

結線図2

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)	2A	 (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 + 自作ケーブル 	ケーブル長: 1000m 以内
LT3000 (COM1)	2B	自作ケーブル	
GP3000*3 (COM2)	2C	(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	ケーブル長: 1000m 以内
	2D	(株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
IPC*4	2E	 (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 + 自作ケーブル 	ケーブル長: 1000m 以内
	2F	自作ケーブル	
GP-4116T (COM1)	2K	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
GP-4*03T*5 (COM2) GP-4203T (COM1)	2G	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m以内
GP4000 ^{*6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス)(COM1/2)	2Н	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTMI ^{*8} + 自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
	2B	自作ケーブル	
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	21	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長: 200m 以内
PE-4000B*9 PS5000*9 PS6000 (オプションイ ンターフェイス)*9	2J	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内

^{*1} AGP-3302B を除く全 GP 機種

^{*2} AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種

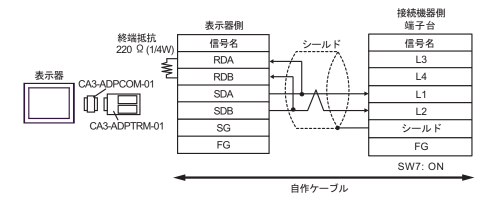
- *3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- *4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

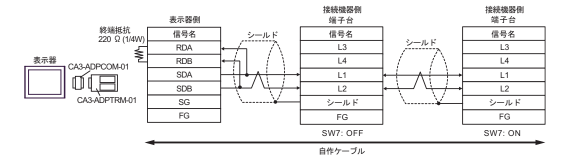
IPC の COM ポートについて (5ページ)

- *5 GP-4203T を除く
- *6 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
- *7 SP-5B00 を除く
- *8 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、2A の結線図を参照してください。
- *9 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。

2A)

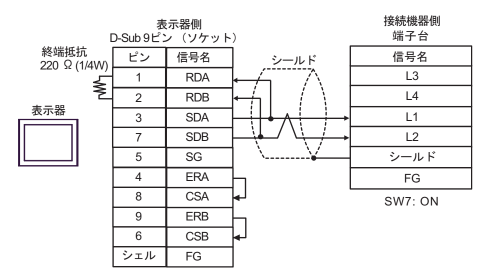
1:1接続の場合

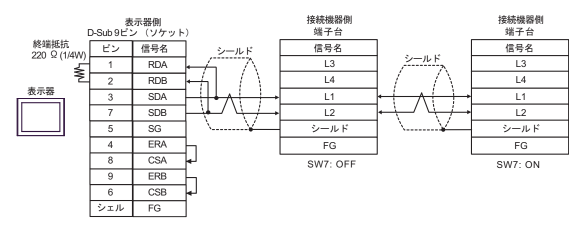




2B)

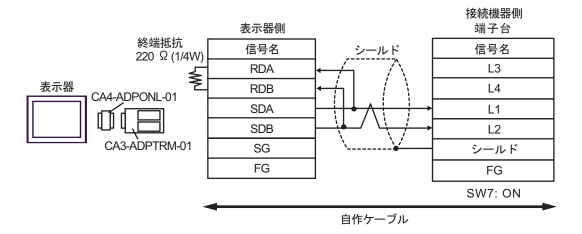
1:1接続の場合

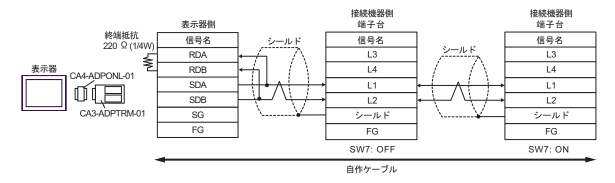




2C)

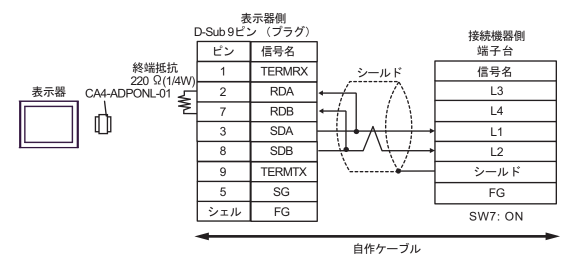
• 1:1接続の場合

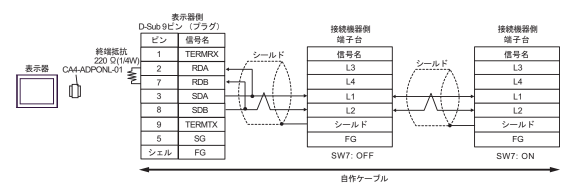




2D)

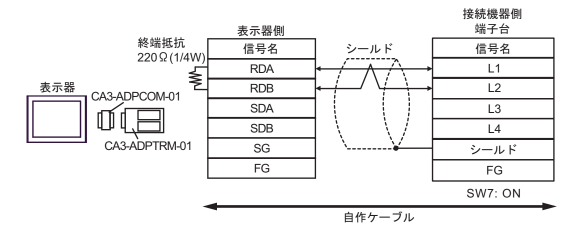
1:1接続の場合



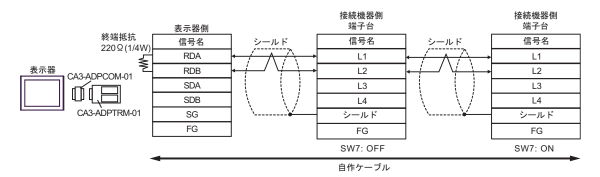


2E)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

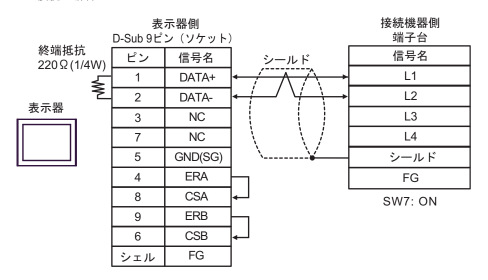


MEMO

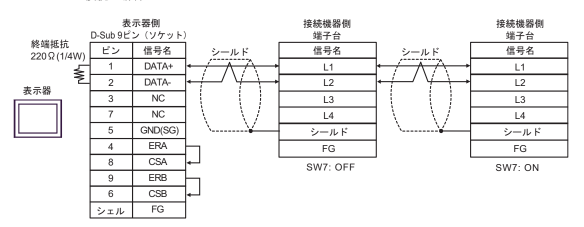
・ 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON することで 220 Ω の 終端抵抗を挿入することができます。

2F)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

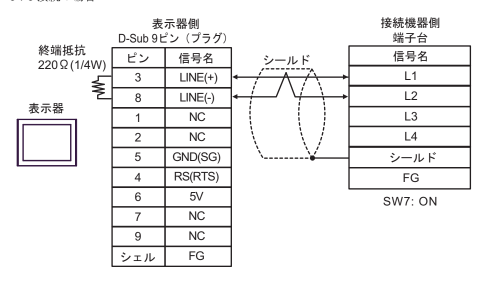


MEMO

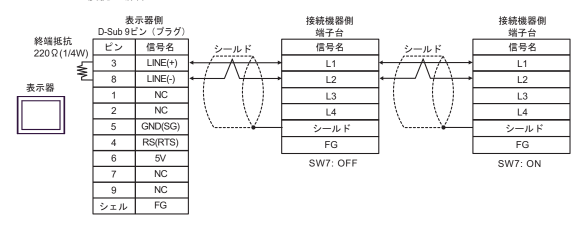
• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON することで 220 Ω の 終端抵抗を挿入することができます。

2G)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

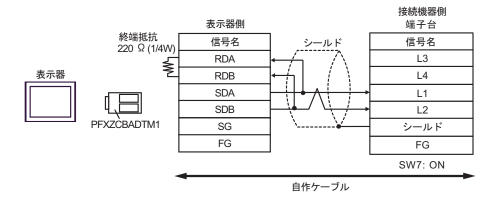


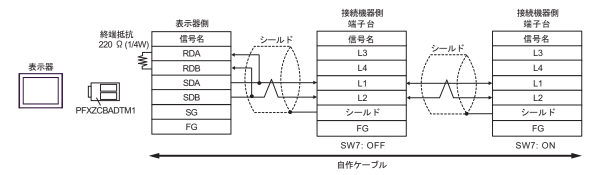
重 要

• 表示器 の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

2H)

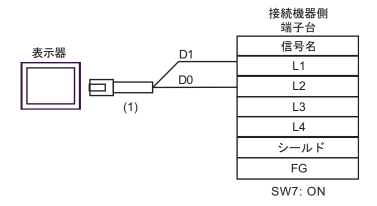
1:1接続の場合

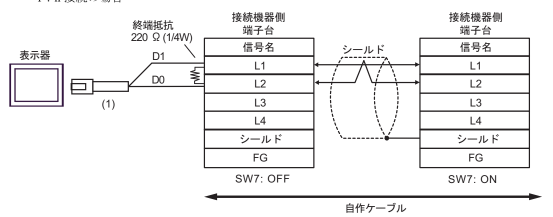




21)

1:1接続の場合

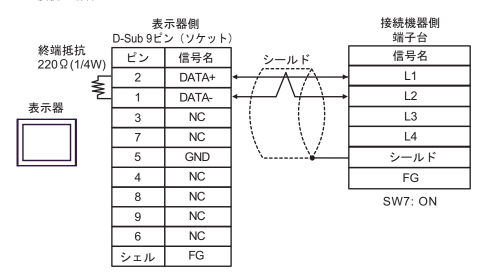


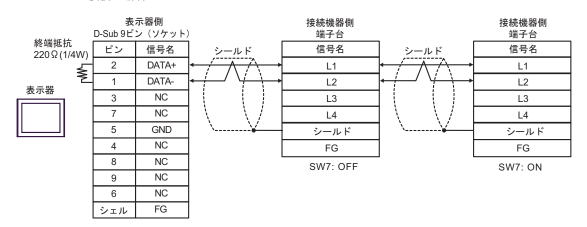


番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

2J)

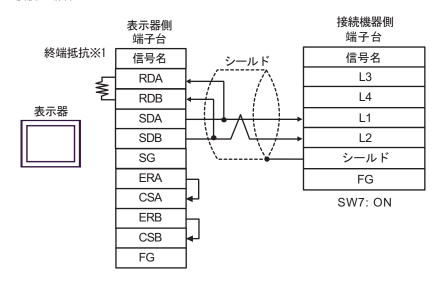
1:1接続の場合



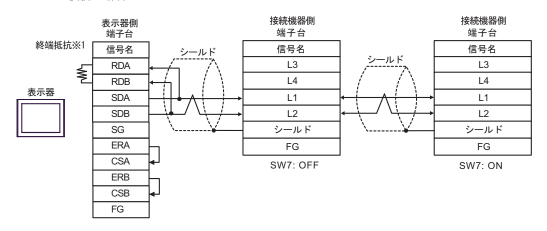


2K)

1:1接続の場合



1:n接続の場合



*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

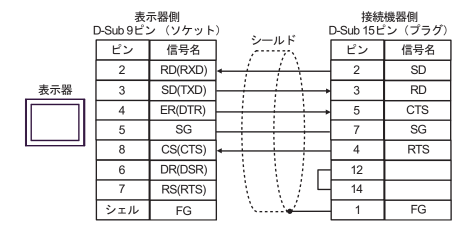
ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	OFF
4	ON

結線図3

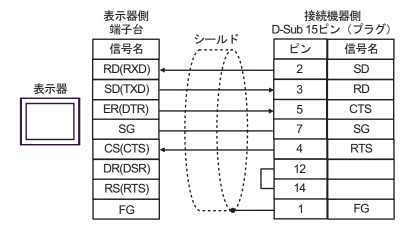
表示器(接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000*1 (COM1) SP5000*2 (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST (COM1) LT3000 (COM1) IPC*3 PC/AT	3A	自作ケーブル	ケーブル長: 15m 以内
GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	3B	自作ケーブル	ケーブル長: 15m 以内

- *1 GP-4100 シリーズ、GP-4203T を除く全 GP4000 機種
- *2 SP-5B00 を除く
- *3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。
- IPC の COM ポートについて(5ページ)

3A)



3B)



結線図4

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) IPC*3	4A	 (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 + 自作ケーブル 	ケーブル長: 1000m 以内
IPC *	4B	自作ケーブル	
GP3000*4 (COM2)	4C 4D	 (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 	ケーブル長: 1000m 以内
GP-4116T (COM1)	4G	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
GP4000 ^{*5} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*6} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	4E	(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	ケーブル長: 1000m 以内
	4B	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}	4F	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内

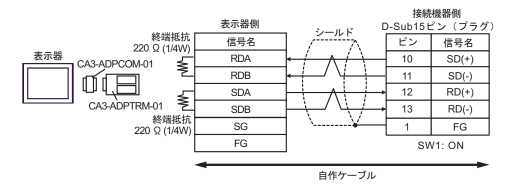
- *1 AGP-3302B を除く全 GP 機種
- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- *3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

『 ■ IPC の COM ポートについて (5ページ)

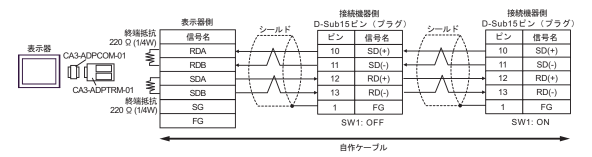
- *4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- *5 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *6 SP-5B00 を除く
- *7 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する場合、4A の結線図を参照してください。
- *8 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。
 - ^{⑤ ■} IPC の COM ポートについて (5 ページ)

4A)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

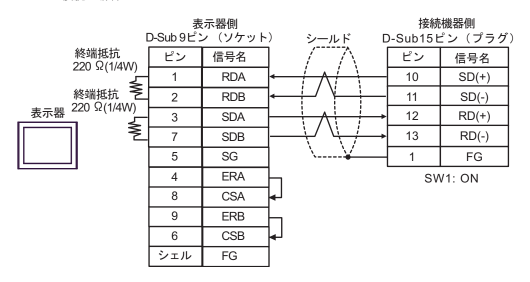


MEMO

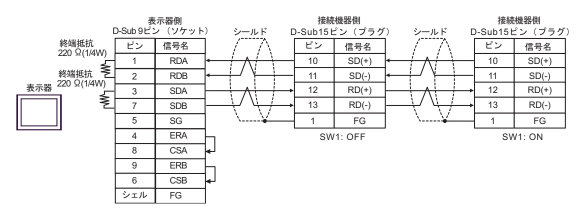
• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 5、6 を ON することで 220Ω の終端抵抗を挿入することができます。

4B)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

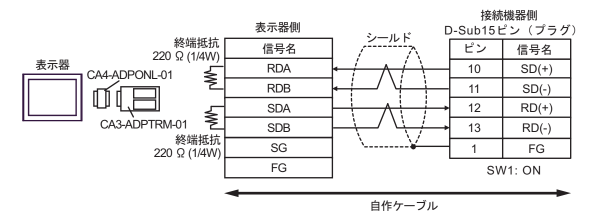


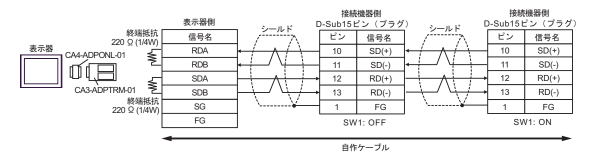
MEMO

・ 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 5、6 を ON することで 220Ω の終端抵抗を挿入することができます。

4C)

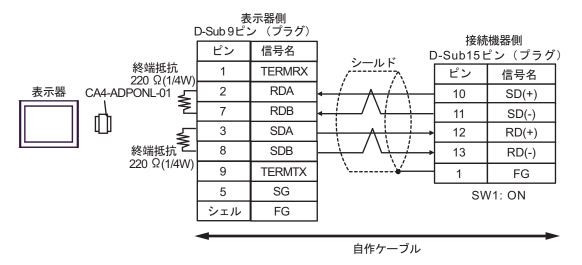
1:1接続の場合

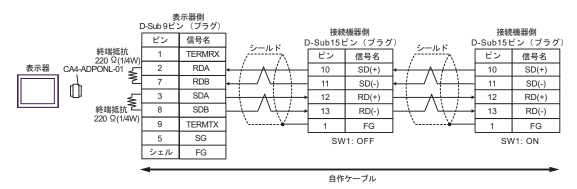




4D)

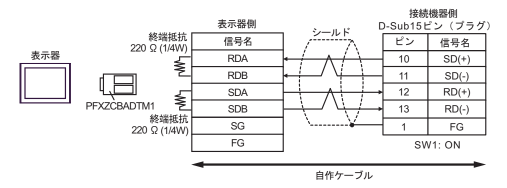
1:1接続の場合

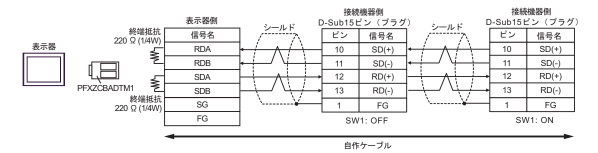




4E)

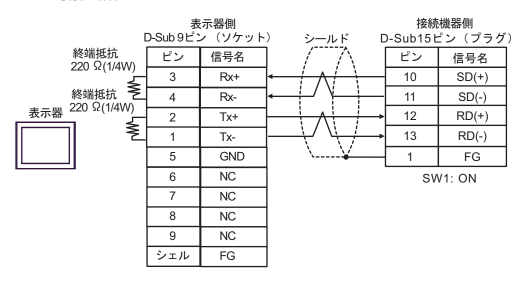
• 1:1接続の場合



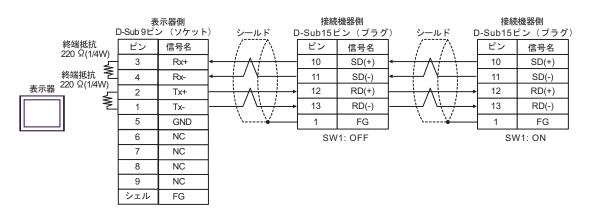


4F)

1:1接続の場合

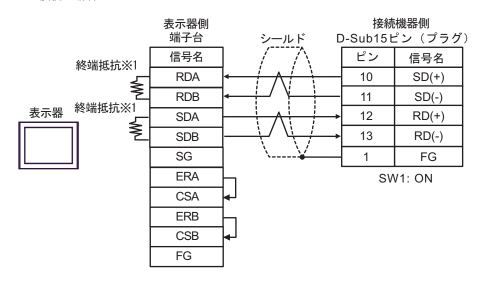


1:n接続の場合

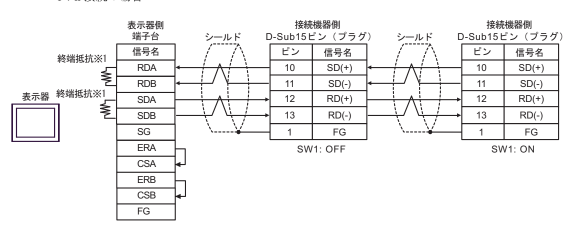


4G)

1:1接続の場合



1:n接続の場合



*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容	
1	OFF	
2	ON	
3	OFF	
4	ON	

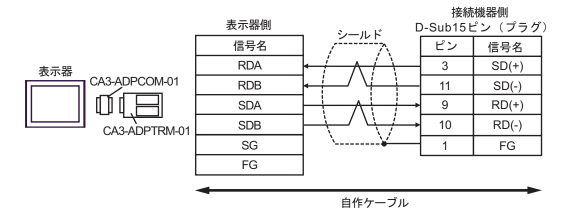
結線図5

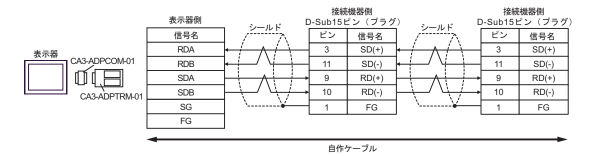
表示器(接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST*2 (COM2) LT3000 (COM1) IPC*3	5A	 (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01	ケーブル長: 1000m 以内
IPC 3	5B	自作ケーブル	
GP3000*4 (COM2)	5C 5D	 (株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 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 	ケーブル長: 1000m 以内
GP-4116T (COM1)	5G	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
GP4000*5 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*6 (COM1/2) SP-5B00 (COM2) PS6000 (ベーシック	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	ケーブル長: 1000m 以内
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	ケーブル長: 1000m 以内

- *1 AGP-3302B を除く全 GP 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 を除く)
 - 『 IPC の COM ポートについて (5ページ)
- *4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 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
- *6 SP-5B00 を除く
- *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。
- *8 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。
 - **『 IPC の COM ポートについて (5 ページ)**
 - **MEMO**
- 接続機器側のピン番号 2、4、8、12 には何も接続しないでください。
- 接続機器側のピン番号 14 および 15 は電圧 +5V のため接続しないでください。

5A)

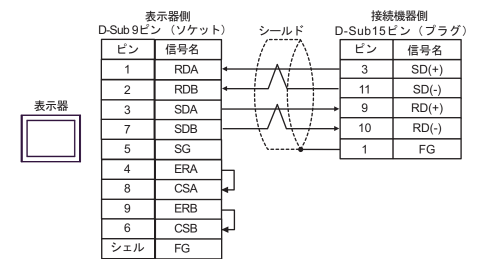
1:1接続の場合

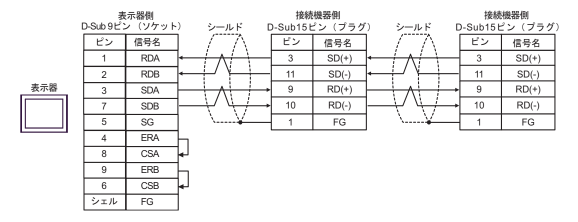




5B)

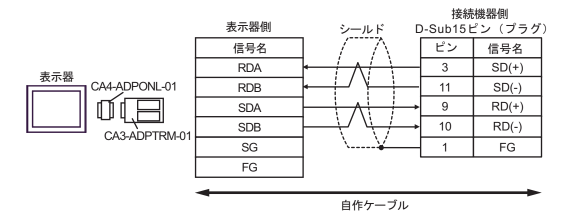
1:1接続の場合

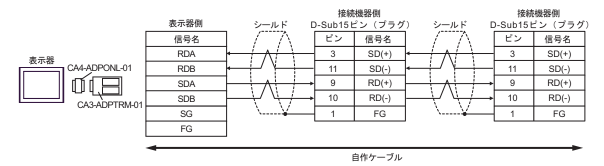




5C)

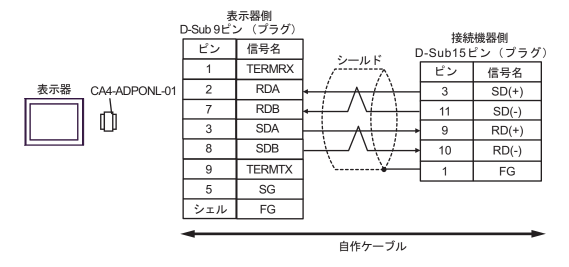
1:1接続の場合

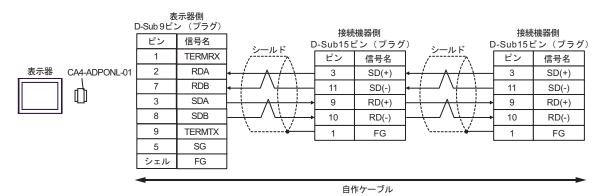




5D)

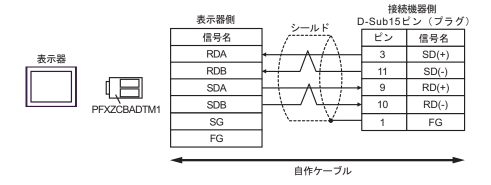
1:1接続の場合

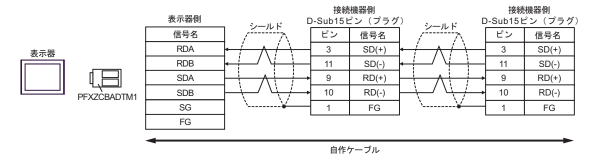




5E)

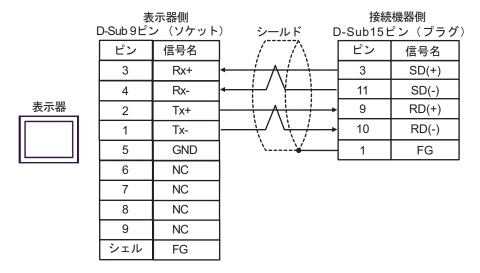
1:1接続の場合

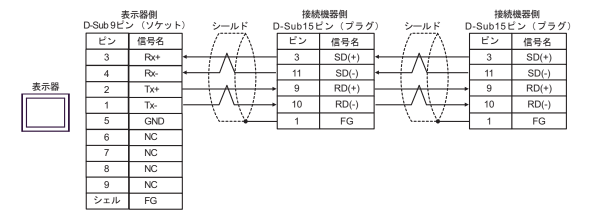




5F)

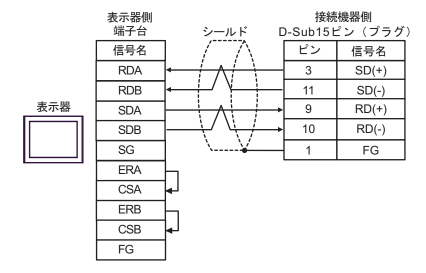
1:1接続の場合

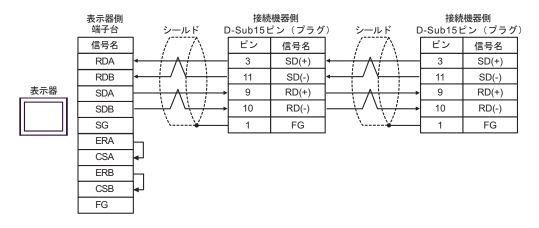




5G)

1:1接続の場合





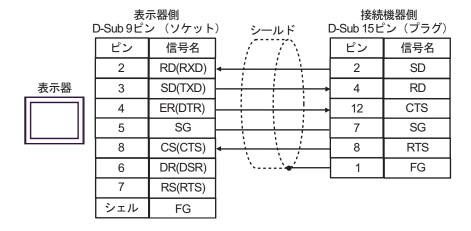
結線図6

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	6A	自作ケーブル	ケーブル長: 15m 以内
GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	6B	自作ケーブル	ケーブル長: 15m 以内

- *1 GP-4100 シリーズ、GP-4203T を除く全 GP4000 機種
- *2 SP-5B00 を除く
- *3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。
 - \bigcirc IPC の COM ポートについて (5ページ)

6A)

6B)



接続機器側 表示器側 D-Sub 15ピン(プラグ) 端子台 シールド 信号名 ピン 信号名 RD(RXD) 2 SD RD 表示器 SD(TXD) 4 12 CTS ER(DTR) SG 7 SG 8 CS(CTS) RTS DR(DSR) 1 FG RS(RTS) FG

結線図7

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) IPC*3	7A	 (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01	ケーブル長: 1000m 以内
IPC *	7B	自作ケーブル	
GP3000*4 (COM2)	7C 7D	 (株) デジタル製オンラインアダプタ	ケーブル長: 1000m 以内
GP-4116T (COM1)	7G	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
GP4000*5 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*6 (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	7E	(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	ケーブル長: 1000m 以内
PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	7B	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}	7F	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内

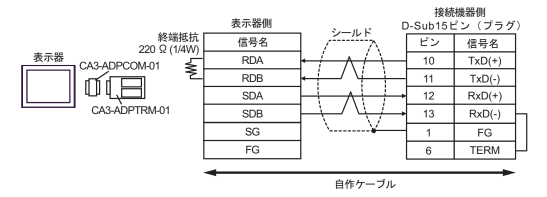
- *1 AGP-3302B を除く全 GP 機種
- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- *3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

『 ■ IPC の COM ポートについて (5ページ)

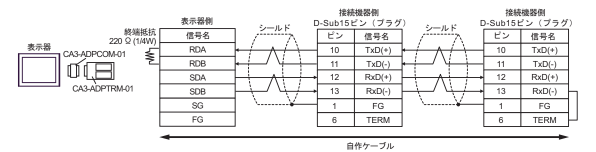
- *4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- *5 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *6 SP-5B00 を除く
- *7 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する場合、7A の結線図を参照してください。
- *8 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。

7A)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

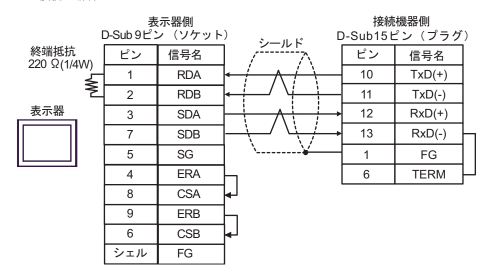


MEMO

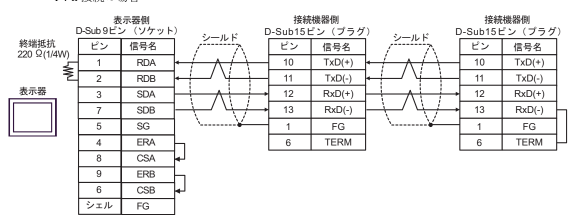
・ 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON することで 220 Ω の 終端抵抗を挿入することができます。

7B)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

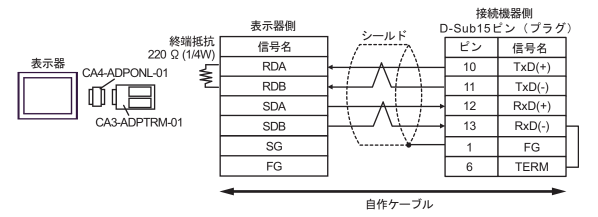


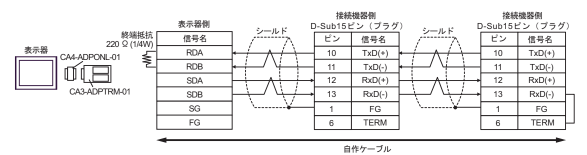
MEMO

・ 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON することで 220 Ω の 終端抵抗を挿入することができます。

7C)

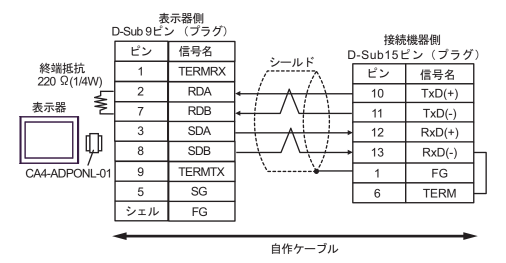
1:1接続の場合

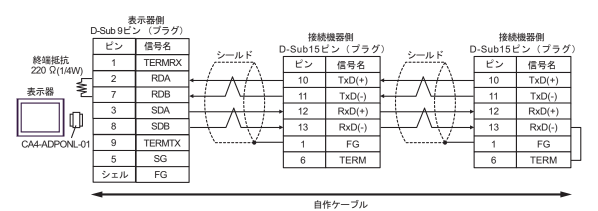




7D)

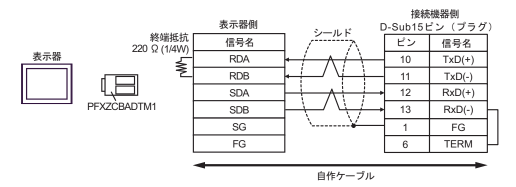
1:1接続の場合

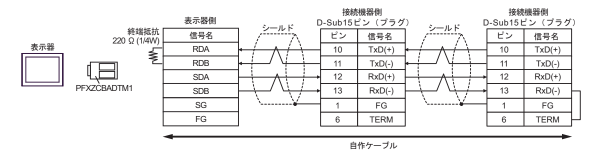




7E)

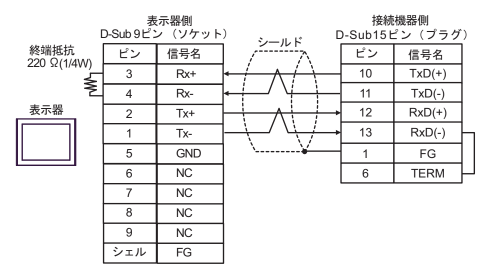
• 1:1接続の場合



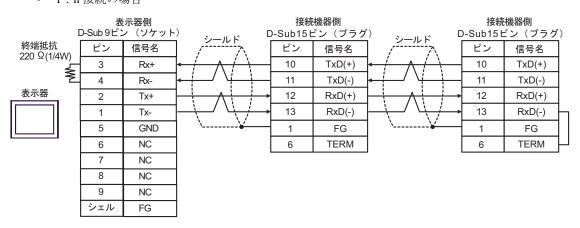


7F)

1:1接続の場合

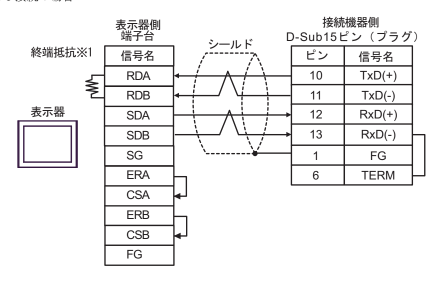


1:n接続の場合

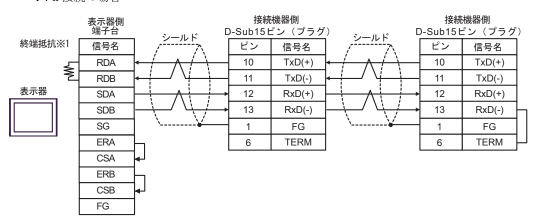


7G)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合



*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	OFF
4	ON

結線図8

	1		
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)	8A 8B	 (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01	ケーブル長: 1000m 以内
GP3000*3 (COM2)	8C	 (株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01	ケーブル長: 1000m 以内
	8D	(株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
IPC*4	8E 8F	 (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 + 自作ケーブル 	ケーブル長: 1000m 以内
GP-4116T (COM1)	8K	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
GP-4*03T*5 (COM2) GP-4203T (COM1)	8G	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
GP4000*6 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*7 (COM1/2) SP-5B00 (COM2) PS6000 (ベーシック	8H	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1*8 + 自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内
ボックス) (COM1/2)	8B	自作ケーブル	
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	81	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長: 200m 以内
PE-4000B ^{*9} PS5000 ^{*9} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*9}	8Ј	自作ケーブル	ケーブル長: 1000m 以内

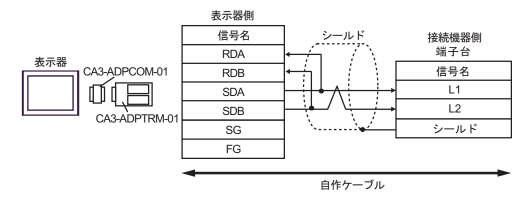
- *1 AGP-3302B を除く全 GP 機種
- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- *3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- *4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

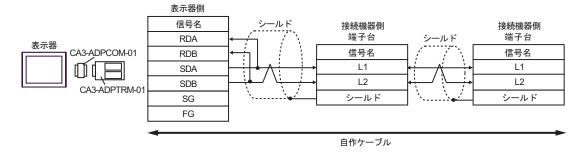
『 ■ IPC の COM ポートについて (5ページ)

- *5 GP-4203T を除く
- *6 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
- *7 SP-5B00 を除く
- *8 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、8A の結線図を参照してください。
- *9 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。
 - ⑤ IPC の COM ポートについて (5ページ)

8A)

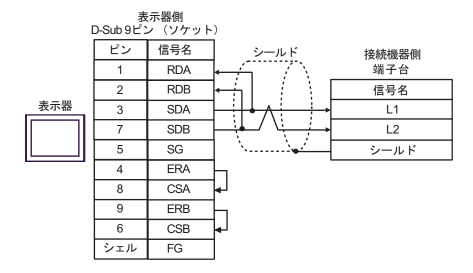
1:1接続の場合

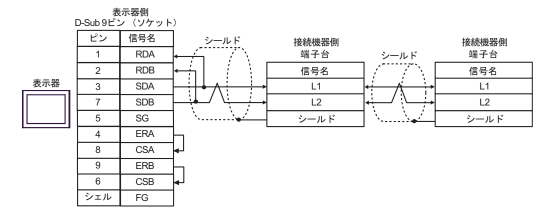




8B)

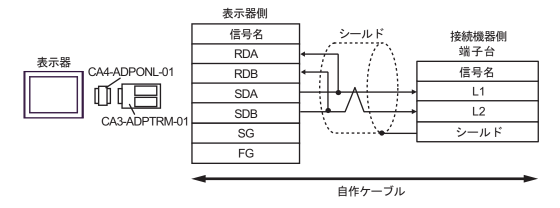
• 1:1接続の場合

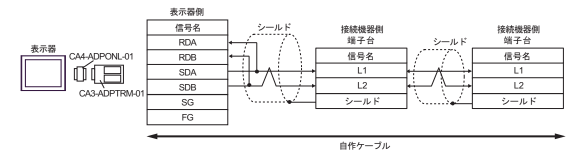




8C)

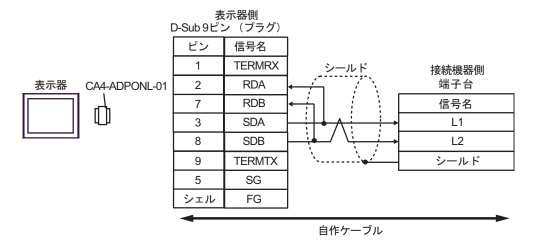
1:1接続の場合



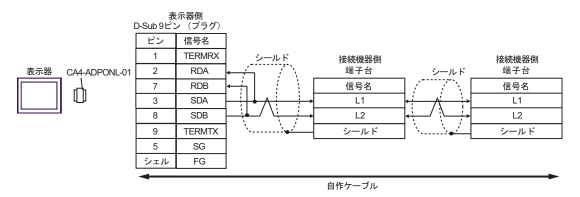


8D)

1:1接続の場合

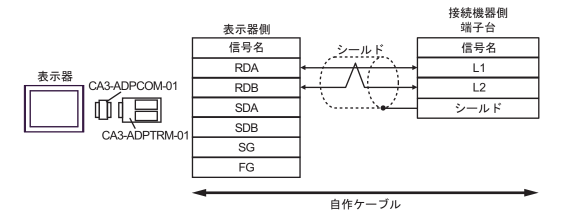


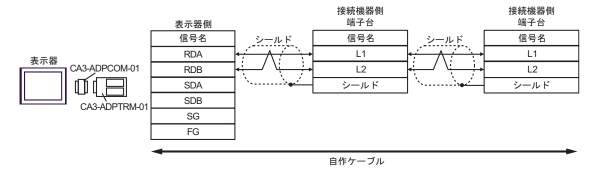
1:n接続の場合



8E)

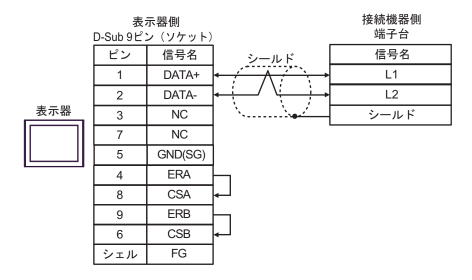
• 1:1接続の場合

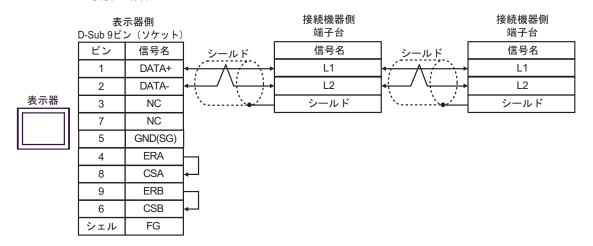




8F)

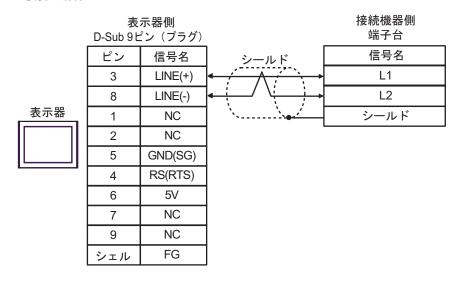
1:1接続の場合



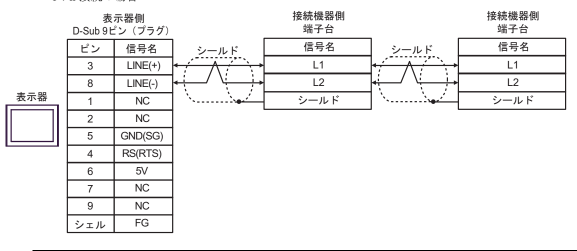


8G)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

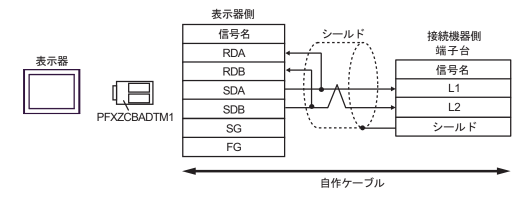


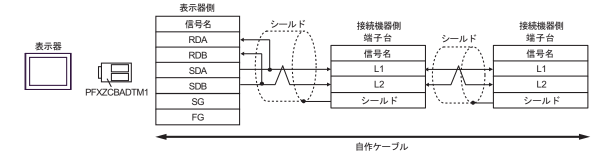
重要

• 表示器 の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

8H)

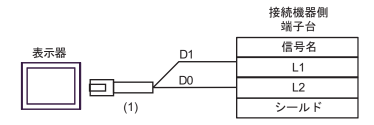
1:1接続の場合

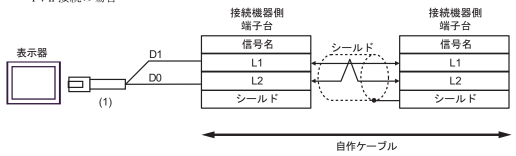




81)

1:1接続の場合

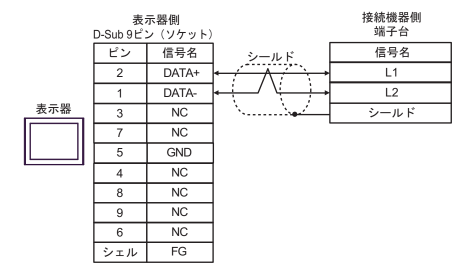




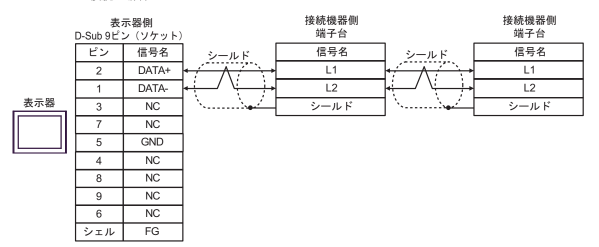
番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

8J)

1:1接続の場合



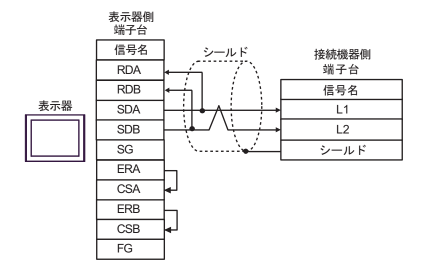
• 1:n接続の場合



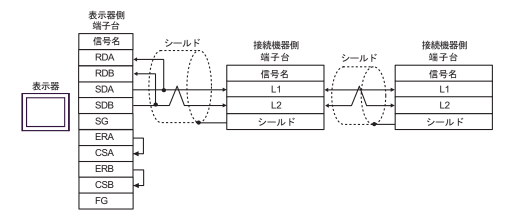
108

8K)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

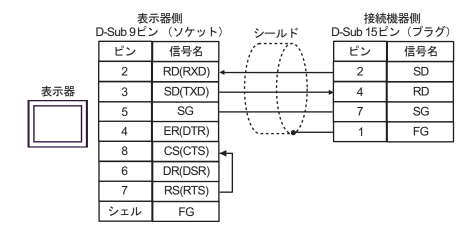


結線図9

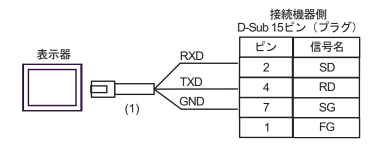
表示器(接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000*1 (COM1) SP5000*2 (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST (COM1) LT3000 (COM1) IPC*3 PC/AT	9A	自作ケーブル	ケーブル長: 15m 以内
GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	9C	自作ケーブル	ケーブル長: 15m 以内
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	9B	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21	ケーブル長: 5m 以内

- *1 GP-4100 シリーズ、GP-4203T を除く全 GP4000 機種
- *2 SP-5B00 を除く
- *3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。
 - [®] IPC の COM ポートについて (5ページ)

9A)

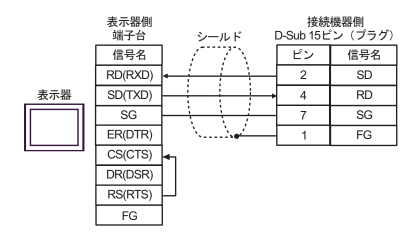


9B)



番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21	

9C)



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。使用できるデバイスの種類、範囲は CPU によって異なる場合があります。ご使用になられる前に、各 CPU のマニュアルでご確認ください。

■ JW-10/20H/30H/50H/70H/100H シリーズ

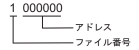
ロールはシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bit	備考
リレー*1	0000.0-1577.7	A0000-A1576 (= 0000- = 1576)		÷ 2] [00 + 8]
y D— :	2000.0-7577.7	A2000-A7576 (= 2000- = 7576)		÷ Z 00 V
タイマ (接点)	T0000-T1777	_		<u>ост</u> 8]
カウンタ (接点)	C0000-C1777	_		<u>ост</u> 8]
タイマ・カウンタ (現在値) *1	_	B0000-B3776 (b0000-b3776)		÷ 2] Oct 8]
(現住他) ·		T0000-T3776		<u>в і т15</u>]
	_	09000-09776		
	_	19000-19776		
	_	29000-29776		
	_	39000-39776		
	_	49000-49776	[L/H]	
	_	59000-59776		
	_	69000-69776		
	_	79000-79776		
	_	89000-89776		÷ 2] [OCT 8]
レジスタ	_	99000-99776		_{в і т} 15
	_	E0000-E0776		
	_	E1000-E1776		
	_	E2000-E2776		
	_	E3000-E3776		
	_	E4000-E4776		
	_	E5000-E5776		
	_	E6000-E6776		
	_	E7000-E7776		

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bit	備考
	_	1000000-1177776		
	_	2000000-2177776		
	_	6000000-6177776		
	_	7000000-7177776		
ファイルレジスタ*2	_	F10000000-F10177776	F11000000-F11177776	
	_	F11000000-F11177776		21 50581
	_	F1E000000-F1E177776		B i ₹ 15]
	_	F1F000000-F1F177776 F20000000-F20177776		
	_			
	_	F21000000-F21177776		
	_	F2B000000-F2B177776		
	_	F2C000000-F2C177776		

^{*1} 接続機器のマニュアルでは、リレーおよびタイマ・カウンタ(現在値)(B)のワードアドレスに括 弧内の値を使用しています。入力時には、AXXXX あるいは BXXXX を使用してください。

*2 ファイルレジスタはファイル番号とアドレスによって構成されています。



мемо

• 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」

■ JW-300 シリーズ

ロープ 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	32 bit	備考
リレー	00000.0-54377.7	A00000-A54376 (= 00000- = 54376)		<u>÷ 2)</u>
タイマ (接点)	T00000-T17777	_		<u>ост</u> 8]
カウンタ (接点)	C00000-C17777	_		<u>ост</u> 8)
タイマ・カウンタ		B00000-B37776		<u>÷ 2] _{Β ι τ}15</u>]
タイマ・カウンタ (現在値) *1	_	TC00000-TC17777		
	_	09000-09776		
レジスタ(09, 19, 29,	_	19000-19776		
39, 49, 59, 69, 79, 89,				<u>÷ 2] Β ; τ15</u>]
99)	_	89000-89776		
	_	99000-99776		
	_	E0000-E0776	[L/H]	
レジスタ(E0, E1,	_	E1000-E1776		
E2, E3, E4, E5, E6,				÷ 2] [B i 15]
E7)	_	E6000-E6776		
	_	E7000-E7776		
	_	109000-109776		
	_	119000-119776		
レジスタ(109 から 389)				<u>÷ 2] Β ; τ15</u>]
	_	379000-379776		
		389000-389776		
レジスタ Z	_	Z000-Z377]	<u>B i t</u> 15)
ファイルレジスタ	_	1-00000000 - 1-37777776		÷ 2) Bit15)
システムメモリ ^{*1}	_	SYS0000-SYS2776		÷ 2]*2

^{*1} 接続機器でのシステムメモリ名は#ですが、表示器では#を内部レジスタに割り当てているため使えません。そのため、GP-Pro EX ではシステムメモリ名を SYS に変更しています。

^{*2} 書き込み不可

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」

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。

■ JW-10/20H/30H/50H/70H/100H シリーズ

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
リレー	A	0080	ワードアドレス ÷2 の値
カノー・カウンカ(羽左ば)	T	0060	ワードアドレス ÷2 の値
タイマ・カウンタ (現在値)	В	0061	ワードアドレス ÷2 の値
	09	0000	ワードアドレス ÷2 の値
	19	0001	ワードアドレス ÷2 の値
	29	0002	ワードアドレス ÷2 の値
	39	0003	ワードアドレス ÷2 の値
	49	0004	ワードアドレス ÷2 の値
	59	0005	ワードアドレス ÷2 の値
	69	0006	ワードアドレス ÷2 の値
	79	0007	ワードアドレス ÷2 の値
レジスタ	89	0008	ワードアドレス ÷2 の値
	99	0009	ワードアドレス ÷2 の値
	E0	000A	ワードアドレス ÷2 の値
	E1	000B	ワードアドレス ÷2 の値
	E2	000C	ワードアドレス ÷2 の値
	E3	000D	ワードアドレス ÷2 の値
	E4	000E	ワードアドレス ÷2 の値
	E5	000F	ワードアドレス ÷2 の値
	E6	0010	ワードアドレス ÷2 の値
	E7	0011	ワードアドレス ÷2 の値

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	1	0012	ワードアドレス ÷2 の値
	2	0013	ワードアドレス ÷2 の値
	6	0017	ワードアドレス ÷2 の値
	7	0018	ワードアドレス ÷2 の値
	F10	0019	ワードアドレス ÷2 の値
	F11	001A	ワードアドレス ÷2 の値
ファイルレジスタ			
	F1E	0027	ワードアドレス ÷2 の値
	F1F	0028	ワードアドレス ÷2 の値
	F20	0029	ワードアドレス ÷2 の値
	F21	002A	ワードアドレス ÷2 の値
	F2B	0034	ワードアドレス ÷2 の値
	F2C	0035	ワードアドレス ÷2 の値

■ JW-300 シリーズ

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
リレー	A	0080	ワードアドレス ÷2 の値
カノー・カウンカ(項左は)	В	0061	ワードアドレス ÷2 の値
タイマ・カウンタ(現在値)	TC	0060	ワードアドレス
	09	0000	ワードアドレス ÷2 の値
	19	0001	ワードアドレス ÷2 の値
	29	0002	ワードアドレス ÷2 の値
	39	0003	ワードアドレス ÷2 の値
レジスタ (09, 19, 29, 39, 59, 69,	49	0004	ワードアドレス ÷2 の値
79, 89, 99)	59	0005	ワードアドレス ÷2 の値
	69	0006	ワードアドレス ÷2 の値
	79	0007	ワードアドレス ÷2 の値
	89	0008	ワードアドレス ÷2 の値
	99	0009	ワードアドレス ÷2 の値
	E0	000A	ワードアドレス ÷2 の値
	E1	000B	ワードアドレス ÷2 の値
	E2	000C	ワードアドレス ÷2 の値
レジスタ (E0, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7)	E3	000D	ワードアドレス ÷2 の値
	E4	000E	ワードアドレス ÷2 の値
	E5	000F	ワードアドレス ÷2 の値
	E6	0010	ワードアドレス ÷2 の値
	E7	0011	ワードアドレス ÷2 の値

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	109	0040	ワードアドレス ÷2 の値
	119	0041	ワードアドレス ÷2 の値
	129	0042	ワードアドレス ÷2 の値
	139	0043	ワードアドレス ÷2 の値
	149	0044	ワードアドレス ÷2 の値
	159	0045	ワードアドレス ÷2 の値
	169	0046	ワードアドレス ÷2 の値
	179	0047	ワードアドレス ÷2 の値
	189	0048	ワードアドレス ÷2 の値
	199	0049	ワードアドレス ÷2 の値
	209	004A	ワードアドレス ÷2 の値
	219	004B	ワードアドレス ÷2 の値
	229	004C	ワードアドレス ÷2 の値
	239	004D	ワードアドレス ÷2 の値
レジスタ (109 から 389)	249	004E	ワードアドレス ÷2 の値
	259	004F	ワードアドレス ÷2 の値
	269	0050	ワードアドレス ÷2 の値
	279	0051	ワードアドレス ÷2 の値
	289	0052	ワードアドレス ÷2 の値
	299	0053	ワードアドレス ÷2 の値
	309	0054	ワードアドレス ÷2 の値
	319	0055	ワードアドレス ÷2 の値
	329	0056	ワードアドレス ÷2 の値
	339	0057	ワードアドレス ÷2 の値
	349	0058	ワードアドレス ÷2 の値
	359	0059	ワードアドレス ÷2 の値
	369	005A	ワードアドレス ÷2 の値
	379	005B	ワードアドレス ÷2 の値
	389	005C	ワードアドレス ÷2 の値
レジスタ Z	Z	0037	ワードアドレス ÷2 の値
ファイルレジスタ	1-	0012	ワードアドレス ÷2 の値
システムメモリ	SYS	0062	ワードアドレス ÷2 の値

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。
エラ一発生箇所	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: 1[01H])」

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、以下のようになります。

エラーコード	説明
0x01	フォーマットエラーです。
0x07	接続機器のメモリへの書込みが正しく実行されていません。
0x0A	パリティエラーです。
0x0B	フレームエラーです。
0x0C	オーバーランエラーです。
0x0D	サムチェックエラーです。
0x0F	他の CPU がメモリにアクセスしています。
0x1B	システムメモリエラーです。