TOYOPUC CMP-LINK 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	27
5	結線図	32
6	使用可能デバイス	101
7	デバイスコードとアドレスコード	110
8	エラーメッセージ	116

はじめに

2

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 接続できる接続機器の種類、通信方式について示します。

•

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。

[☞] 「2 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。

🥯 「3 通信設定例」(9 ページ)



4 通信設定

表示器と接続機器の通信設定を行います。 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。

☞ 「4 設定項目」(27 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。

☞ 「5 結線図」(32 ページ)



運転

1 システム構成

表示器と(株)ジェイテクト製接続機器を接続する場合のシステム構成を示します。

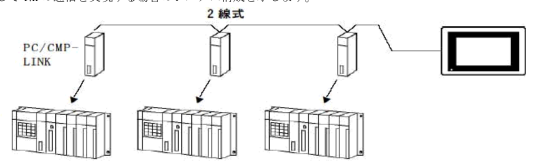
シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
TOYOPUC-PC2	PC2 L2	THU-2652 (コンピュー タリンクモジュール)	RS422 (2 線式)	設定例 1 (9 ページ)	結線図 1 (32 ページ)
1010100-102	PC2J	THU-2755 (PC/CMP-LINK)	RS422 (2 線式)	設定例 2 (11 ページ)	結線図 1 (32 ページ)
		CPU ユニット上のリン ク I/F(L1 または L2 端 子台)	RS422 (2 線式)	設定例 3 (13 ページ)	結線図 2 (45 ページ)
	PC3J	CPU ユニット上のリン ク I/F(L1 端子台)	RS422 (4 線式)	設定例 4 (15 ページ)	結線図3 (58ページ)
TOYOPUC-PC3J		THU-2755 (PC/CMP-LINK)	RS422 (2 線式)	設定例 5 (17 ページ)	結線図 4 (67 ページ)
	CPU ユニット上のリンRS422ク I/F (L1 端子台)(2 線式)		設定例3 (13ページ)	結線図 1 (32 ページ)	
	PC3JG	THU-2755 (PC/CMP-LINK) ** 1	RS422 (2 線式)	設定例 5 (17 ページ)	結線図1 (32ページ) 結線図1 (32ページ) 結線図2 (45ページ) 結線図3 (58ページ) 結線図4 (67ページ) 結線図1
TOYOPUC-PC3JT	PC3JT	CPU ユニット上の操作 盤用通信コネクタ(L1)	RS422 (2 線式)	設定例 6 (19 ページ)	
	10311	CPU ユニット上のリン ク通信コネクタ(L2)	RS422 (2 線式)	設定例7 (21 ページ)	結線図1 (32ページ) 結線図1 (32ページ) 結線図2 (45ページ) 結線図3 (58ページ) 結線図4 (67ページ) 結線図1 (32ページ) 結線図5 (80ページ) 結線図6 (88ページ) 結線図1 (32ページ)
TOYOPUC-PC10G	PC10G	CPU ユニット上のリン ク I/F(L3 端子台)	RS422 (2 線式)	設定例 8 (23 ページ)	結線図 1 (32ページ) 結線図 1 (32ページ) 結線図 2 (45ページ) 結線図 3 (58ページ) 結線図 4 (67ページ) 結線図 1 (32ページ) 結線図 5 (80ページ) 結線図 6 (88ページ) 結線図 1 (32ページ) 結線図 1 (32ページ)
TOYOPUC-PC10G	10100	THU-2755 (PC/CMP- LINK) ** 1 ** 2	RS422 (2 線式)	設定例 9 (25 ページ)	

^{※1} PC/CMP-LINK (THU-2755) を PC3J のコマンドで使用する場合には、Ver.5.00 以上のリンクユニットが必要です。また、リンクユニットには PC2J もしくは PC3J の切り替えスイッチ (SW) 等の設定はありません。Ver.5.00 未満のリンクユニットに対して PC3J のコマンドを送るとエラーとなります。

^{※2} GM、GC、GY、EB デバイスに接続する場合は、Ver.6 以上の PC/CMP-LINK (THU-2755) が必要です。

■ 接続構成

(株) ジェイテクト製接続機器「PC2J」(n台) と、表示器 (1台) を、上位リンクプロトコルを利用して 1:n の通信を実現する場合のシステム構成を示します。



- システムの中で使用する表示器は、必ず1台にしてください。
- ・ リンク上には表示器 1 台に対し、接続機器は最大 16 台接続できます。

МЕМО

• PC3JT の L1 ポートは 1:1 接続のみサポートします。L2 ポートには表示器 1 台に対し、接続機器は最大 16 台接続できます。

■ 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

シリーズ	使用可能ポート			
29-2	RS-232C	RS-422/485(4 線式)	RS-422/485(2 線式)	
PS-2000B	COM1 ^{¾ 1} , COM2, COM3 ^{¾ 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 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	

- ※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。

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 ^{¾ 1}	予約(常時 OFF)
2	OFF	通信方式:RS-232C
3	OFF	. 地信ガス・RS-232C
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	

^{※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	通信万式:KS-4∠2/485
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	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「 $1 \sim 4$ 」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。「(株) ジェイテクト」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。「TOYOPUC CMP-LINK SIO」を選択します。「TOYOPUC CMP-LINK 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。 「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

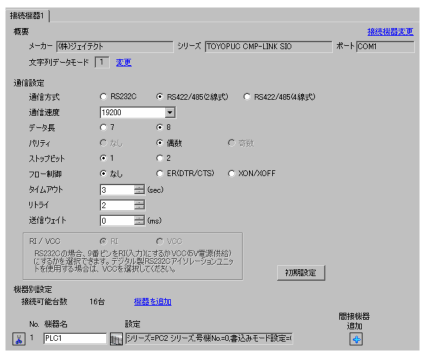
(株) デジタルが推奨する表示器と接続機器の通信設定例を示します。
TOYOPUC シリーズを使用する場合は GP-Pro EX およびラダーソフトで以下のように設定します。

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。



◆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。



■ 接続機器の設定

コンピュータリンクモジュールを下記のように設定します。 設定の詳細については接続機器のマニュアルをご参照ください。

設定項目	設定
伝送速度	19200bps
データビット	8bit
ストップビット	1bit
パリティビット	偶数
カード種別	CMP リンク
SET5	ウォッチドックタイマを ON
局番	0

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。



◆ 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。



コンピュータリンクモジュールを下記のように設定します。 設定の詳細については接続機器のマニュアルをご参照ください。

設定項目	設定
伝送速度	19200bps
データビット	8bit
ストップビット	1bit
パリティビット	偶数
内部スイッチ	SW4-1 OFF SW4-2 ON
局番	1

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。



◆ 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。



コンピュータリンクモジュールを下記のように設定します。 設定の詳細については接続機器のマニュアルをご参照ください。

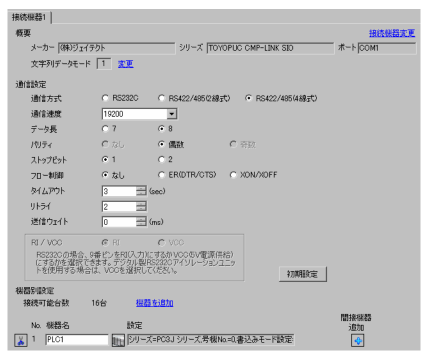
設定項目	設定
伝送速度	19200bps
データビット	8bit
ストップビット	1bit
パリティビット	偶数
RS422 通信ポー ト	2 線式
STATION No.	0

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。



◆ 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。



コンピュータリンクモジュールを下記のように設定します。 設定の詳細については接続機器のマニュアルをご参照ください。

設定項目	設定
伝送速度	19200bps
データビット	8bit
ストップビット	1bit
パリティビット	偶数
RS422 通信ポー ト	4 線式
STATION No.	0

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。



◆ 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。



コンピュータリンクモジュールを下記のように設定します。 設定の詳細については接続機器のマニュアルをご参照ください。

設定項目	設定
伝送速度	19200bps
データビット	8bit
ストップビット	1bit
パリティビット	偶数
RS422 通信ポー ト ^{※ 1}	2線式
STATION No.	0

※1 PC/CMP-LINK(THU-2755) を使用する場合には、2線式のみ使用可能です。また、PC3J用のコマンドを使用する場合には、Ver.5.00以上のリンクコニットが必要です。

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。



◆ 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。



接続機器の通信設定は CPU ユニット上のディップスイッチで行います。 詳細は接続機器のマニュアルをご参照ください。

• ディップスイッチ (SW5)

ディップスイッチ	設定値	設定内容
1	ON	RS422
2	ON	CMP (コンピュータリンク)
3	OFF	常時 OFF
4	ON	115.2Kbps
5	OFF	常時 OFF
6	OFF	出力 OFF(D-LINK 用)
7	OFF	RUN 継続(D-LINK 用)
8	OFF	スキャン非同期(D-LINK 用)

MEMO

• 以下の項目は固定です。

設定項目	設定値
データ長	8bit
ストップ	1bit
パリティ	偶数
局番	0

3.7 設定例 7

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

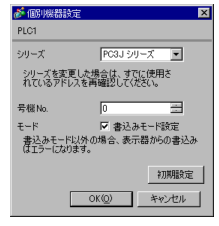
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



◆ 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。



◆ 注意事項

PC3JT で L2 ポートを使用する場合は [シリーズ] から「PC3J シリーズ」を選択してください。

接続機器を下記のように設定します。

設定の詳細については接続機器のマニュアルをご参照ください。

設定項目	設定
STATION No.	0
データ長	8bit
ストップビット長	1bit
通信速度	19200bps
2 線式 /4 線式	2 線式

3.8 設定例 8

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

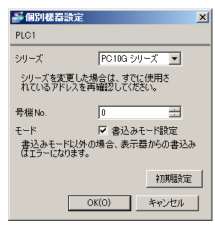
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



◆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。



通信設定はラダーソフト (PCWin) 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 ラダーソフトを起動し、プロジェクトを作成します。
- 2 プロジェクトツリーの [CPU 動作モード] で CPU 動作モードを [PC10 モード] に設定します。
- **3** プロジェクトツリーの[リンクパラメータ]をダブルクリックします。
- **4** [リンクパラメータの設定]ダイアログボックスでリンクモジュールを設定するリンク No. を選択し、 [リンク設定]をクリックします。
- **5** 以下のように設定し、[OK] をクリックします。

設定項目	設定値
ラック No.	内蔵
スロット No.	標準
リンクモジュール名	コンピュータリンク

6 設定したリンクモジュールを選択した状態で[詳細設定]をクリックし、以下のように設定します。

設定項目	設定値
局番	00
データ長	8ビット
ストップビット長	1ビット
通信速度	19200bps
2 線式 /4 線式	2 線式

7 通信設定を接続機器に書込みます。書込み完了後、接続機器を再起動します。

3.9 設定例 9

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

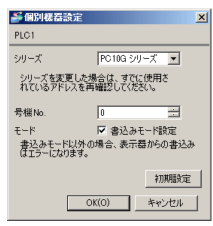
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



◆ 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。



接続機器の通信設定はリンク I/F 前面のロータリスイッチおよびディップスイッチで設定します。 詳細は接続機器のマニュアルをご参照ください。

ロータリスイッチ

ロータリスイッチ	設定値	設定内容
SW1	0	号機番号(十の位)
SW2	0	号機番号(一の位)
SW3	1	19200bps

• ディップスイッチ

ディップスイッチ	設定値	設定内容
SW4-4	OFF	データ長:8ビット
SW4-3	ON	ストップビット長:1ビット
SW4-2	ON	コンピュータリンク
SW4-1	OFF	2線式(固定)

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。

☞ 「3 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「0~255」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 $\lceil 0 \sim 255 floor$ で入力します。

次のページに続きます。

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。

МЕМО

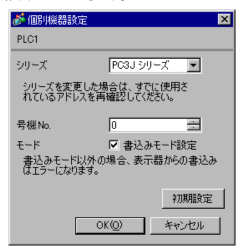
• 間接機器については GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。

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。



設定項目	設定内容
シリーズ	ドライバのシリーズ名に「PC3Jシリーズ」「PC2シリーズ」のいずれかを選択します。
号機 No.	号機番号を「 $0\sim31$ (8 進数)」で入力します。
モード	GP-Pro EX からの書き込み要求があった場合に接続機器を書き込みモードへと変更する場合に「ON」をチェックします。

重 要

• 接続機器が運転モードの場合、表示器からの書込みを受付けません。「動作モード」 を有効にすると、起動時に接続機器をモニタモードへと変更し、書き込みできるよ うにします。

4.2 オフラインモードでの設定項目

MEMO

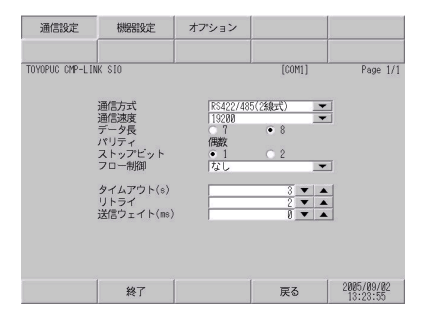
• オフラインモードへの入り方や操作方法は保守 / トラブル解決ガイドを参照してく ださい。

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。



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「0~255」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。

■ 機器設定

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、[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名が表示されます。		
号機 No.	号機番号を「0~31(8進数)」で入力します。		
書込みコマンド	GP-Pro EX からの書き込み要求があった場合に接続機器を書き込みモードへと 更する場合に「有効」をチェックします。		

■ 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。



MEMO

• 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(株)ジェイテクト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。
- 接続ケーブルは、2重シールドのケーブルをご使用ください。
- 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)	1A	 (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 + 	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
	1B	自作ケーブル	
GP3000 ^{※ 3} (COM2)	1C	 (株) デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
	1D	(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}	1E	 (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 	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	1G	自作ケーブル	ケーブル長は
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{※ 5} (COM2) GP-4203T (COM1)	1H	自作ケーブル	500m 以内にし てください。

表示器(接続ポート)		ケーブル	備考
GP4000 ^{% 6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{% 7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	11	(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	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
	1B	自作ケーブル	
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	1J	(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。
PE-4000B ^{**} 9 PS5000 ^{**} 9	1K	自作ケーブル	ケーブル長は 500m 以内にし てください。

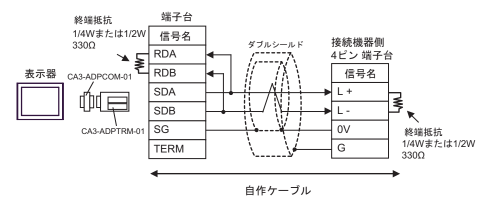
- ※1 AGP-3302Bを除く全 GP3000機種
- ※ 2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- ※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 を除く) IPC の COM ポートについて (5 ページ)
- ※ 5 GP-4203T を除く
- ※ 6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 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、1A 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)

MEMO

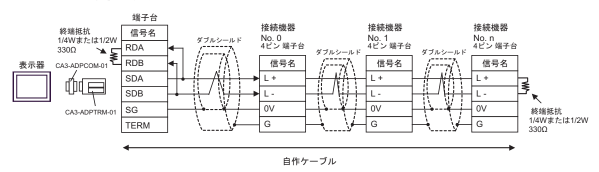
- 接続ケーブルとして中国電線工業(株)製2重シールド0-VCTF-SS 2C*0.75mm2、中国電線工業(株)製2重シールドUL2464-DSS 2C × 20AWG、倉茂電工(株)UL2464-2SB 2 × 20AWG を推奨します。
- 接続機器本体の FG 端子は、D 種接地を行ってください。
- シールド線への FG の接続は、設置環境によって接続機器側、表示器側のどちらか を選択してください。
- 通信ケーブルを結線する場合は、必ず SG を接続してください。
- RS-422 接続の場合、ケーブル長は(株)ジェイテクトのマニュアルを参照してください。

1A)

1:1接続の場合

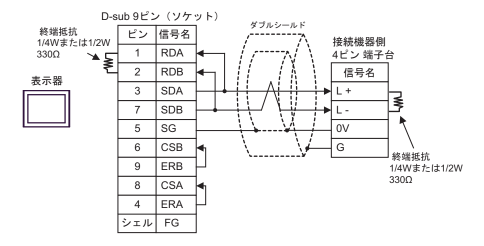


1:n接続の場合

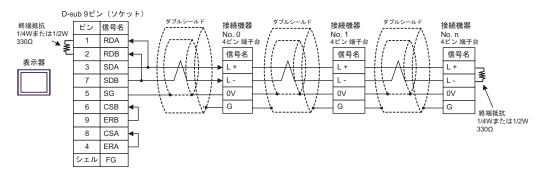


1B)

1:1接続の場合

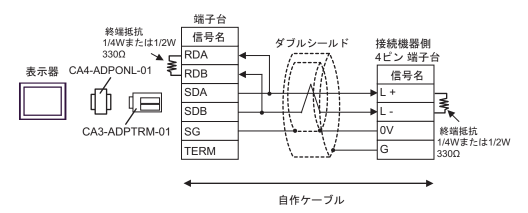


• 1:n接続の場合

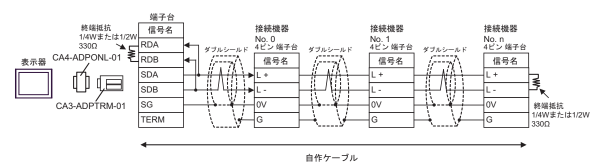


1C)

1:1接続の場合

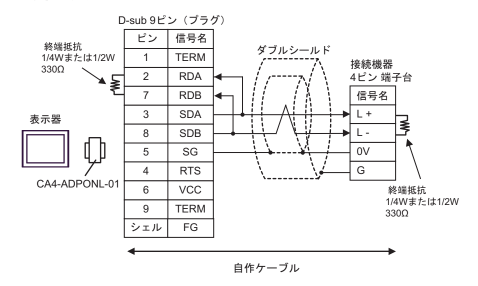


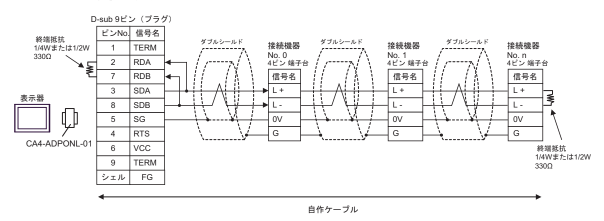
• 1:n接続の場合



1D)

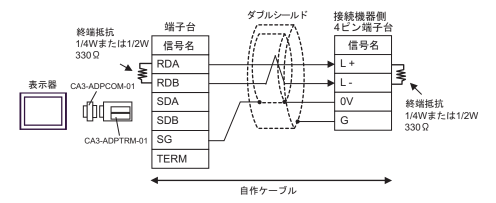
1:1接続の場合

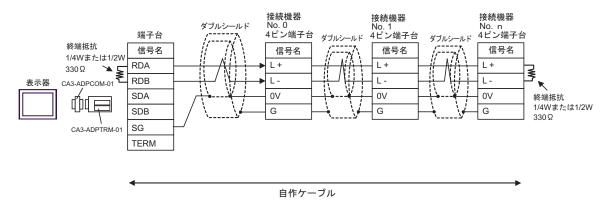




1E)

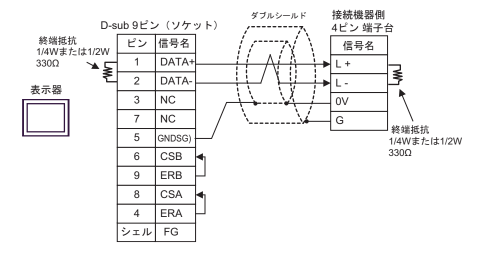
1:1接続の場合

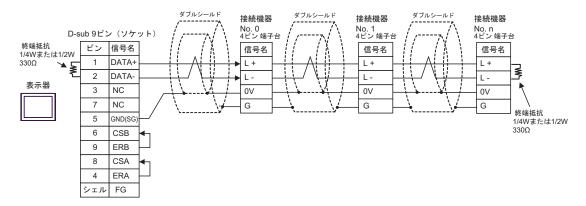




1F)

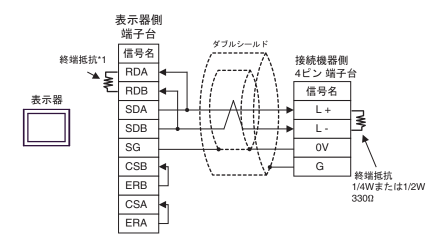
1:1接続の場合



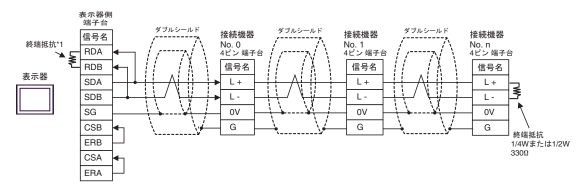


1G)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

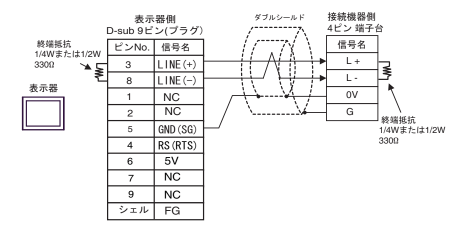


*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

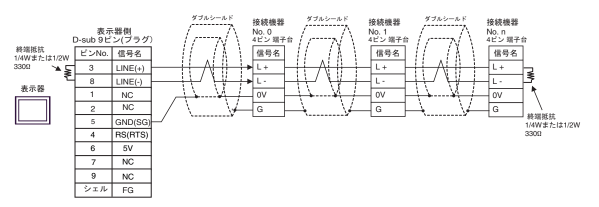
ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF

1H)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合



重要

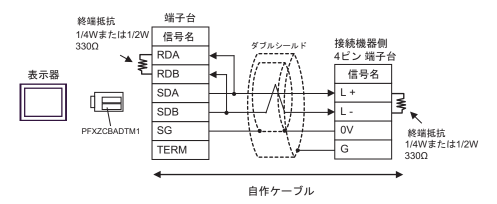
• 表示器 の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

MEMO

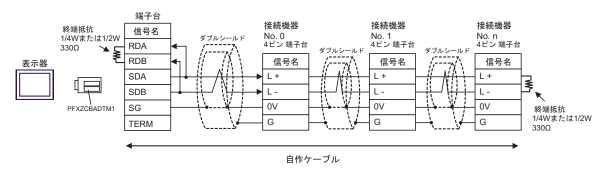
• GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

11)

1:1接続の場合

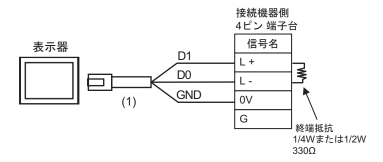


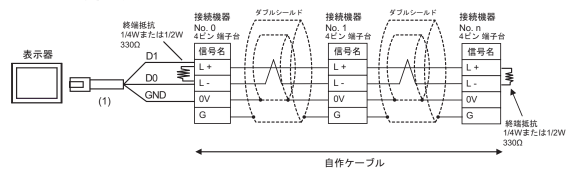
• 1:n接続の場合



1J)

1:1接続の場合

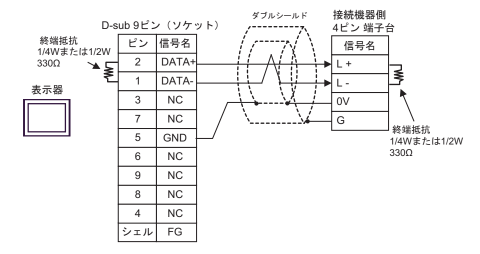


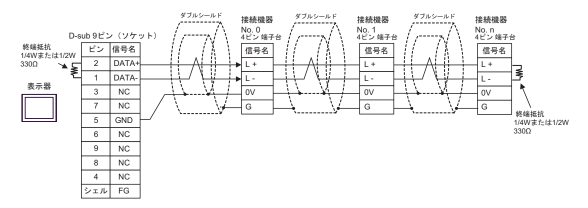


番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

1K)

1:1接続の場合





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) LT3000 (COM1)	2A 2B	 (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 	ケーブル長は 500m以内にして ください。	
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 (株) デジタル製 オンラインアダプタ 	ケーブル長は 500m以内にして ください。	
	2D	(株)デジタル製 オンフィンブタブタ 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 	ケーブル長は 500m 以内にして ください。	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	2F 2G	自作ケーブル 自作ケーブル	k vilek	
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{※ 5} (COM2) GP-4203T (COM1)	2Н	自作ケーブル	ケーブル長は 500m以内にして ください。	
GP4000 ^{※ 6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{※ 7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	2I	(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	ケーブル長は 500m以内にして ください。	
SP-3B00 (COM2)	2В	自作ケーブル		
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	2J	(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。	
PE-4000B ^{※ 9} PS5000 ^{※ 9}	2K	自作ケーブル	ケーブル長は 500m以内にして ください。	

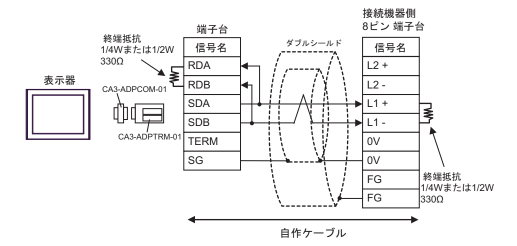
- ※1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※ 2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- ※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 を除く) IPC の COM ポートについて (5 ページ)
- ※ 5 GP-4203T を除く
- ※ 6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 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。
 - 「● IPC の COM ポートについて (5ページ)

MEMO

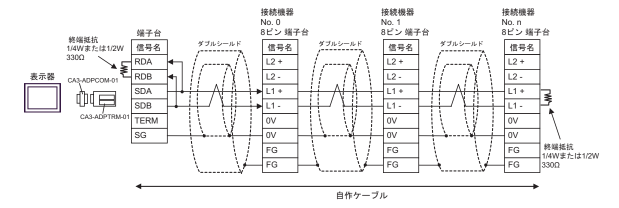
- 接続ケーブルとして中国電線工業(株)製2重シールド0-VCTF-SS 2C*0.75mm2、中国電線工業(株)製2重シールドUL2464-DSS 2C × 20AWG、倉茂電工(株)UL2464-2SB 2 × 20AWG を推奨します。
- 接続機器本体の FG 端子は、D 種接地を行ってください。
- シールド線への FG の接続は、設置環境によって接続機器側、表示器側のどちらか を選択してください。
- 通信ケーブルを結線する場合は、必ず SG を接続してください。
- RS-422 接続の場合、ケーブル長は(株) ジェイテクトのマニュアルを参照してください。

2A)

1:1接続の場合

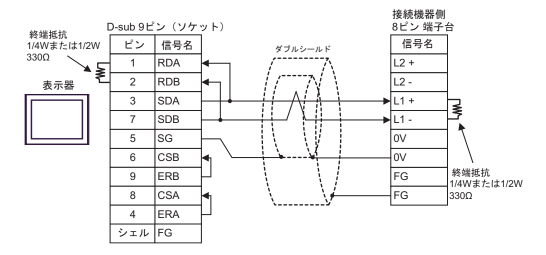


• 1:n接続の場合

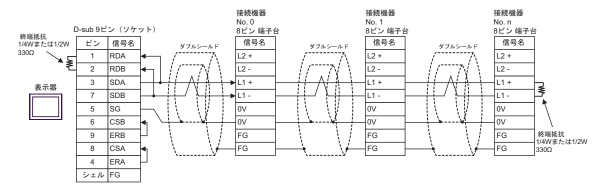


2B)

1:1接続の場合

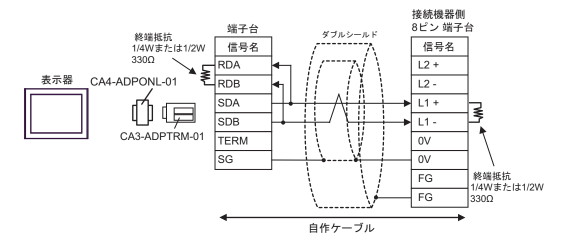


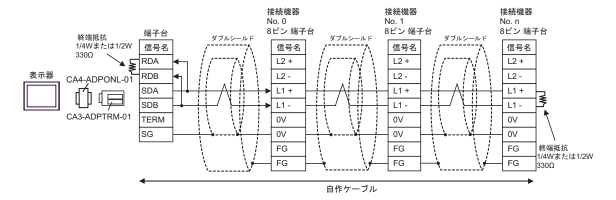
• 1:n接続の場合



2C)

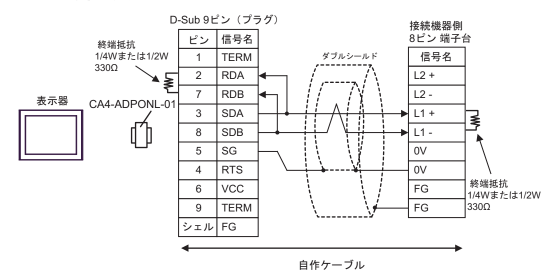
1:1接続の場合



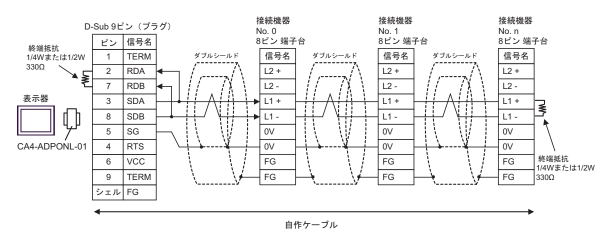


2D)

1:1接続の場合

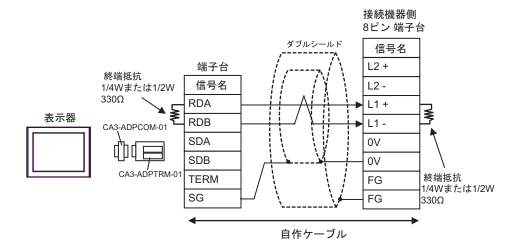


• 1:n接続の場合

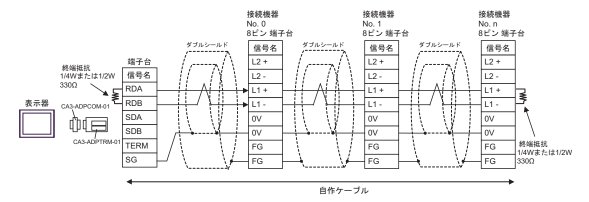


2E)

1:1接続の場合

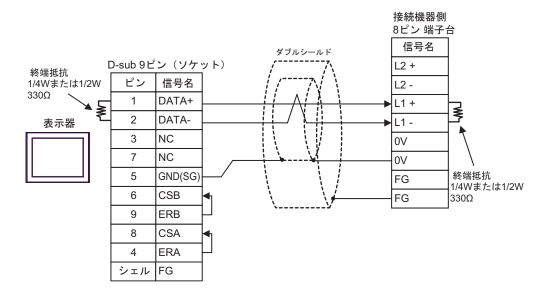


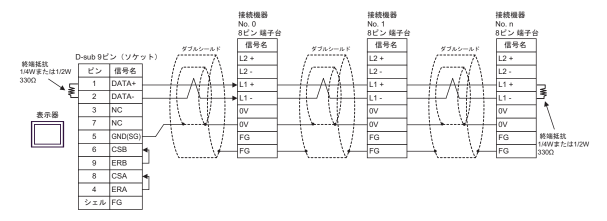
• 1:n接続の場合



2F)

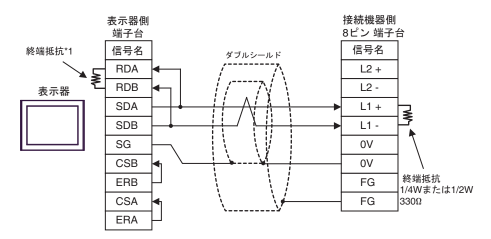
1:1接続の場合



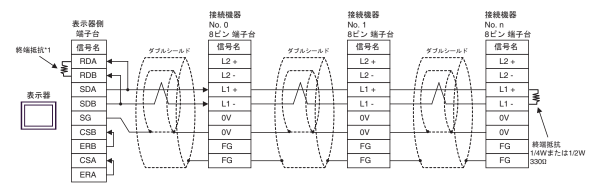


2G)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

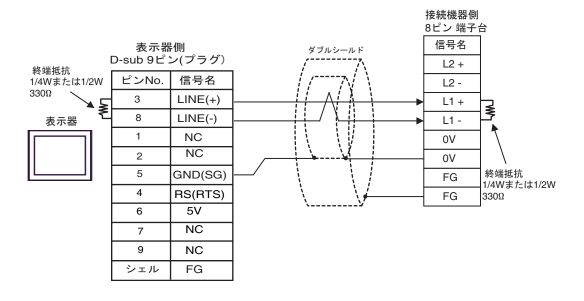


*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

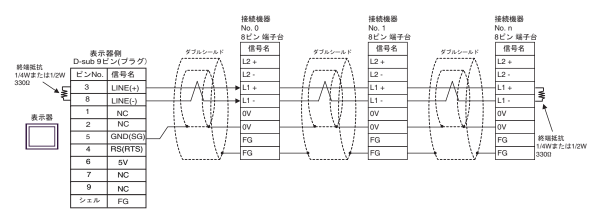
ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF

2H)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合



重 要

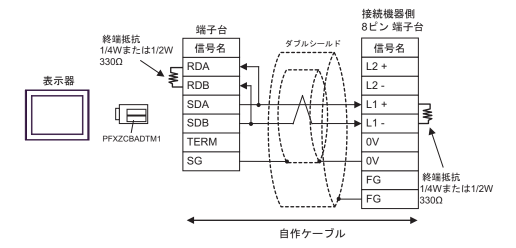
• 表示器 の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

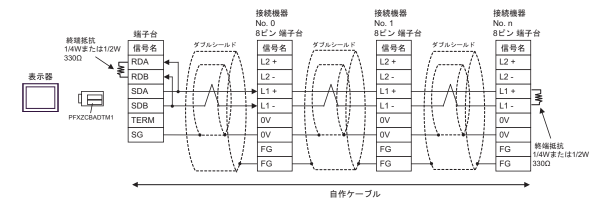
MEMO

• GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

21)

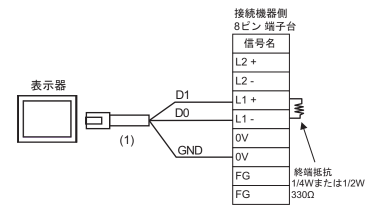
1:1接続の場合

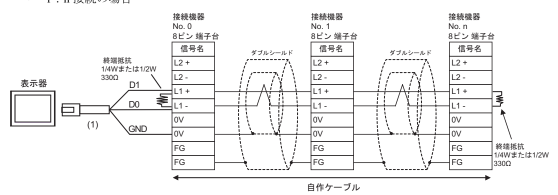




2J)

1:1接続の場合

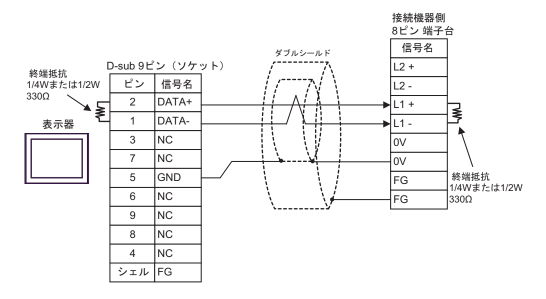


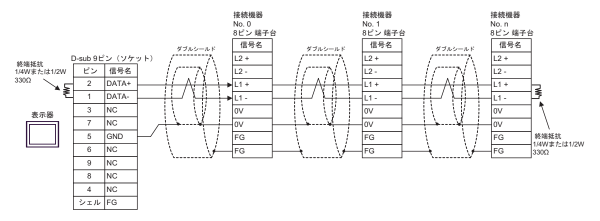


番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

2K)

1:1接続の場合





結線図3

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}	3A	 (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01	ケーブル長は 500m 以内にして ください。
IFC	3B	自作ケーブル	
GP3000 ^{※ 4} (COM2)	3C 3D	 (株) デジタル製 オンラインアダプタ	ケーブル長は 500m 以内にして ください。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	3E	自作ケーブル	ケーブル長は 500m以内にして ください。
GP4000 ^{※ 5} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{※ 6} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	3F	(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	ケーブル長は 500m 以内にして ください。
, , ,	3B	自作ケーブル	
PE-4000B ^{**} 8 PS5000 ^{**} 8	3G	自作ケーブル	ケーブル長は 500m 以内にして ください。

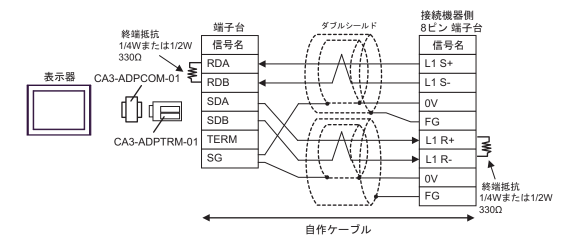
- ※1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※ 2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- ※3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 を除く) IPC の COM ポートについて (5 ページ)
- ※4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※ 5 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- ※ 6 SP-5B00 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、3A 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)

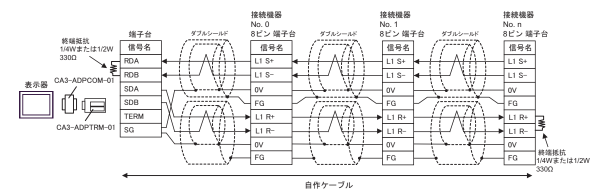
MEMO

- ・接続ケーブルとして中国電線工業 (株) 製 2 重シールド 0-VCTF-SS 2C*0.75mm2、中国電線工業 (株) 製 2 重シールド UL2464-DSS 2C × 20AWG、倉茂電工 (株) UL2464-2SB 2 × 20AWG を推奨します。
- 接続機器本体の FG 端子は、D 種接地を行ってください。
- シールド線への FG の接続は、設置環境によって接続機器側、表示器側のどちらか を選択してください。
- 通信ケーブルを結線する場合は、必ず SG を接続してください。
- RS-422 接続の場合、ケーブル長は(株) ジェイテクトのマニュアルを参照してください。

3A)

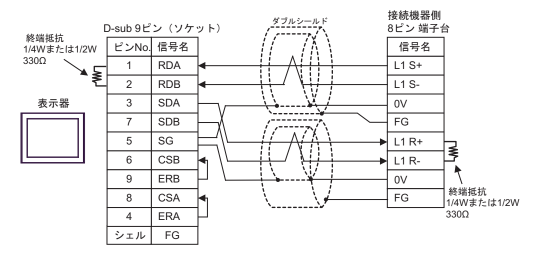
1:1接続の場合

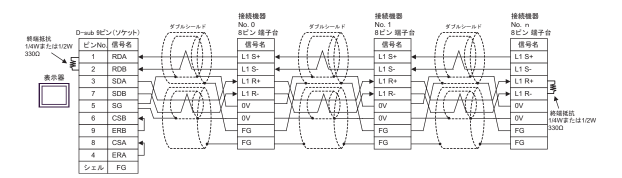




3B)

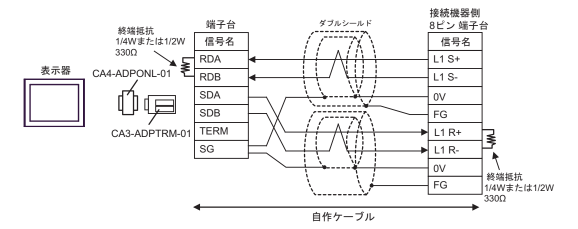
1:1接続の場合

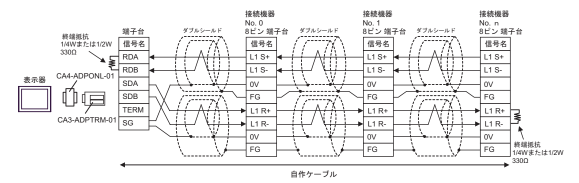




3C)

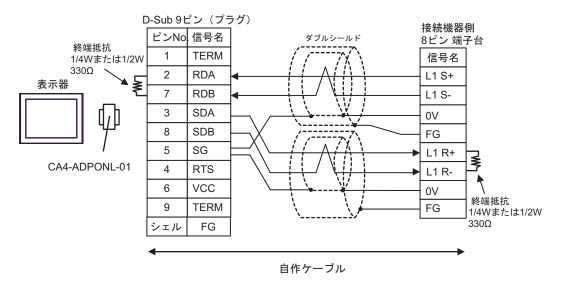
1:1接続の場合

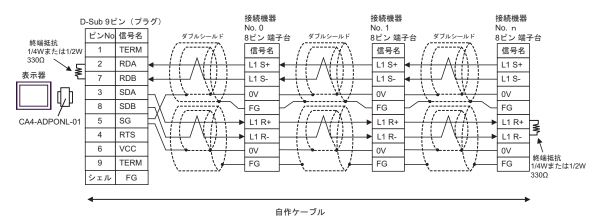




3D)

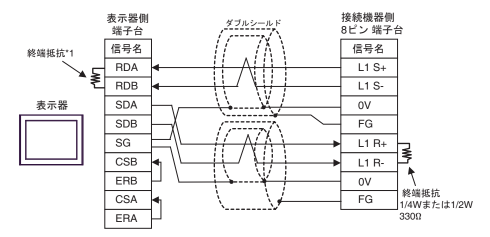
1:1接続の場合



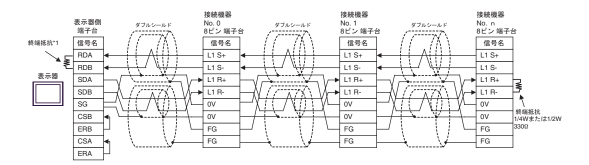


3E)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

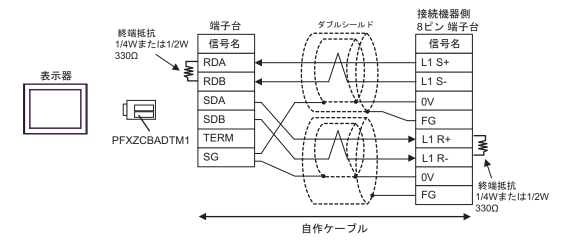


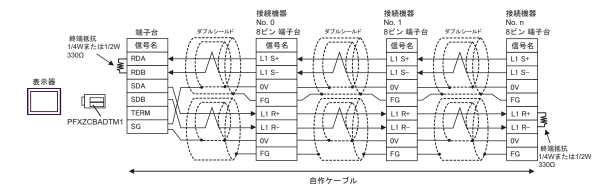
*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF

3F)

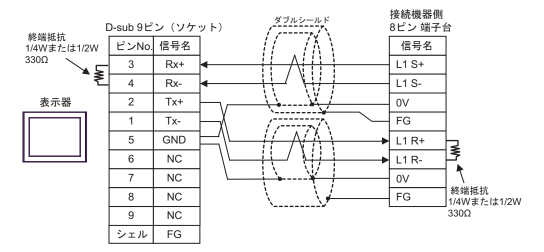
1:1接続の場合

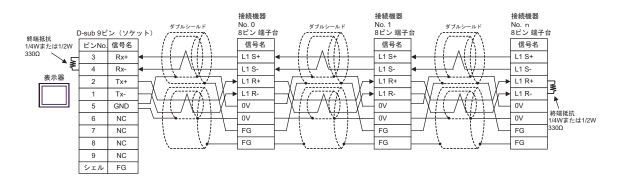




3G)

1:1接続の場合





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)	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 	ケーブル長は 500m以内にし てください。
	4B	自作ケーブル	
GP3000 ^{※3} (COM2)	4C	 (株) デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01	ケーブル長は 500m以内にし てください。
	4D	(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	4E 4F	 (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	4G	自作ケーブル	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{※ 5} (COM2) GP-4203T (COM1)	4H	自作ケーブル	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
GP4000 ^{% 6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{% 7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	41	(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	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
	4B	自作ケーブル	
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	4J	(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。
PE-4000B ^{※ 9} PS5000 ^{※ 9}	4K	自作ケーブル	ケーブル長は 500m 以内にし てください。

- ※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 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 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 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、4A 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。

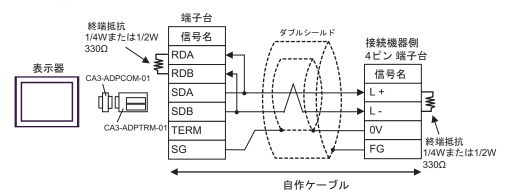
^{〔ኇ} ■ IPC の COM ポートについて (5 ページ)

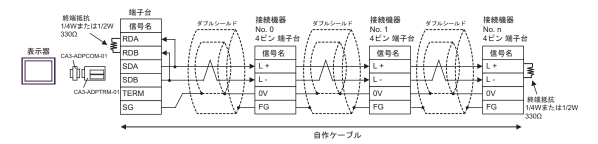
MEMO

- 接続ケーブルとして中国電線工業(株)製2重シールド0-VCTF-SS 2C*0.75mm2、中国電線工業(株)製2重シールドUL2464-DSS 2C × 20AWG、倉茂電工(株)UL2464-2SB 2 × 20AWG を推奨します。
- 接続機器本体の FG 端子は、D 種接地を行ってください。
- シールド線への FG の接続は、設置環境によって接続機器側、表示器側のどちらか を選択してください。
- 通信ケーブルを結線する場合は、必ず SG を接続してください。
- RS-422 接続の場合、ケーブル長は(株) ジェイテクトのマニュアルを参照してください。

4A)

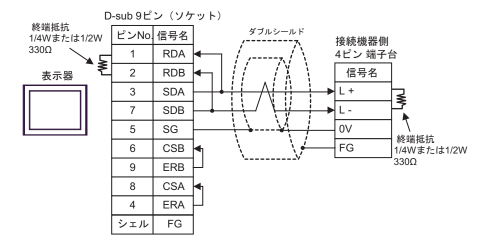
1:1接続の場合

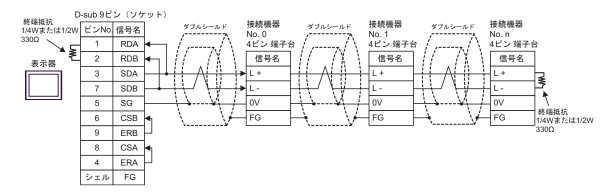




4B)

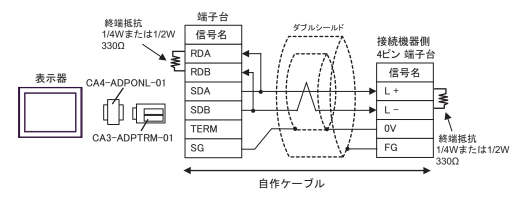
1:1接続の場合



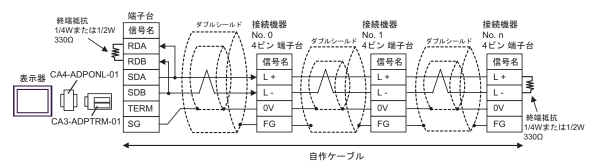


4C)

1:1接続の場合

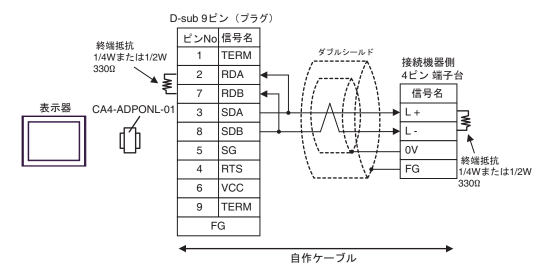


• 1:n接続の場合

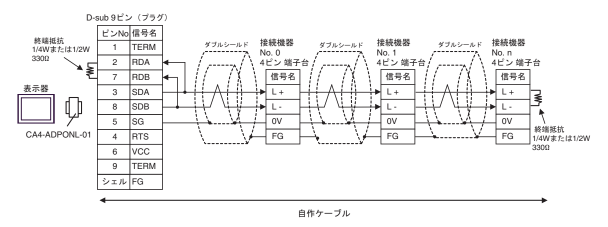


4D)

1:1接続の場合

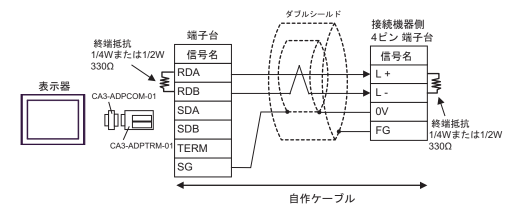


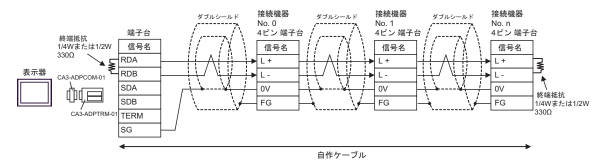
• 1:n接続の場合



4E)

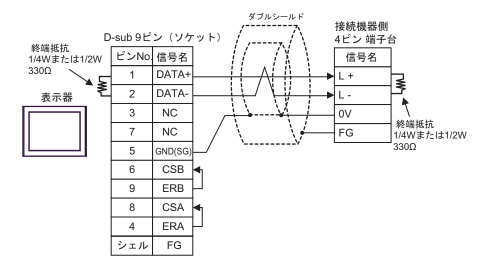
1:1接続の場合



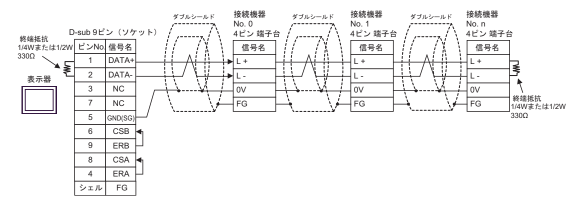


4F)

1:1接続の場合

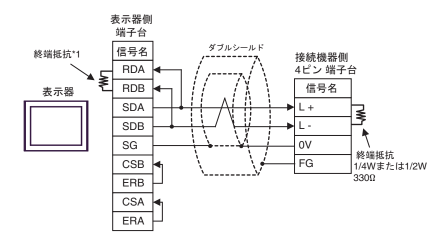


• 1:n接続の場合

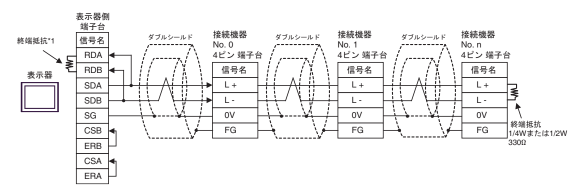


4G)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

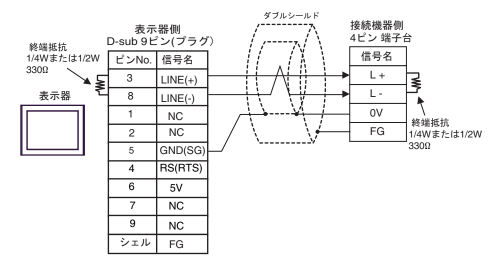


*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

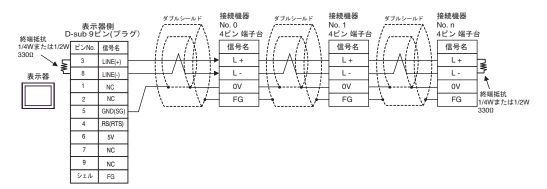
ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF

4H)

1:1接続の場合



1:n接続の場合



重 要

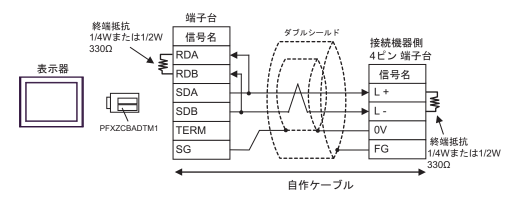
• 表示器 の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

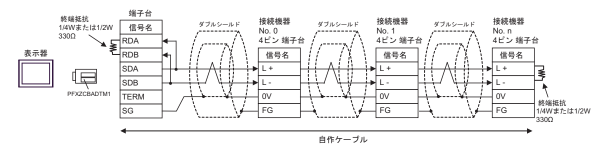
MEMO

• GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

41)

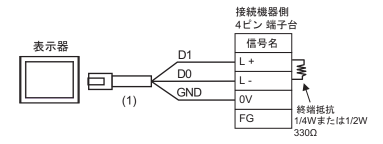
1:1接続の場合



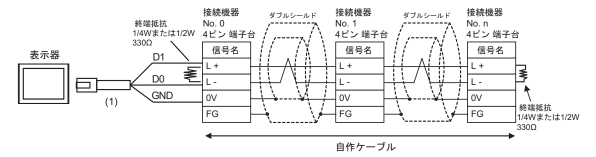


4J)

1:1接続の場合



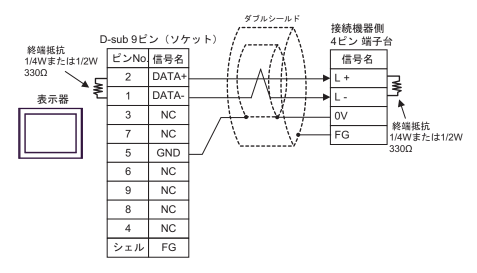
• 1:n接続の場合



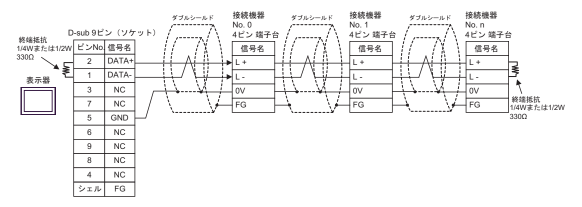
番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

4K)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合



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 5B	 (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 	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。	
GP3000 ^{※3} (COM2)	5C	 (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 	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。	
	5D	(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}	5E	 (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 	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	5F 5G	自作ケーブル 自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。	
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{※ 5} (COM2) GP-4203T (COM1)	5H	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。	
GP4000 ^{% 6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{% 7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	51	(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	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。	
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	5B 5J	自作ケーブル (株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長は 5m 以内にして ください。	
PE-4000B ^{Ж 9} PS5000 ^{Ж 9}	5K	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。	

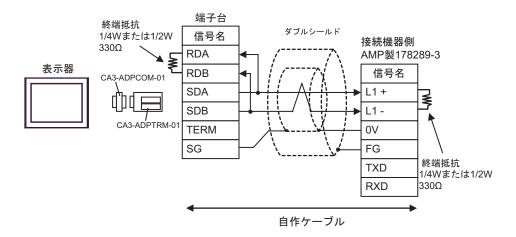
- ※1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※ 2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- ※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 を除く) IPC の COM ポートについて (5 ページ)
- ※ 5 GP-4203T を除く
- ※ 6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 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、5A 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。
 - 「● IPC の COM ポートについて (5ページ)

MEMO

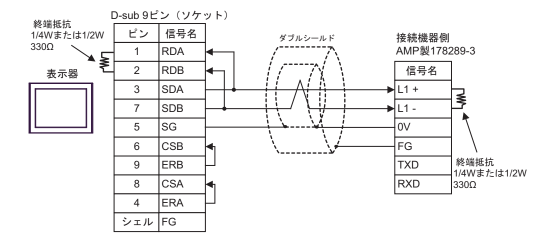
- 接続ケーブルとして中国電線工業(株)製2重シールド0-VCTF-SS 2C*0.75mm2、中国電線工業(株)製2重シールドUL2464-DSS 2C × 20AWG、倉茂電工(株)UL2464-2SB 2 × 20AWG を推奨します。
- 接続機器本体の FG 端子は、D 種接地を行ってください。
- シールド線への FG の接続は、設置環境によって接続機器側、表示器側のどちらか を選択してください。
- 通信ケーブルを結線する場合は、必ず SG を接続してください。
- RS-422 接続の場合、ケーブル長は(株) ジェイテクトのマニュアルを参照してください。

5A)

1:1接続の場合

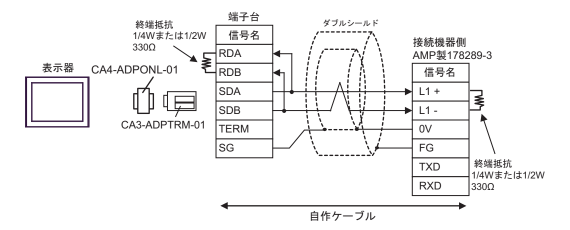


5B)

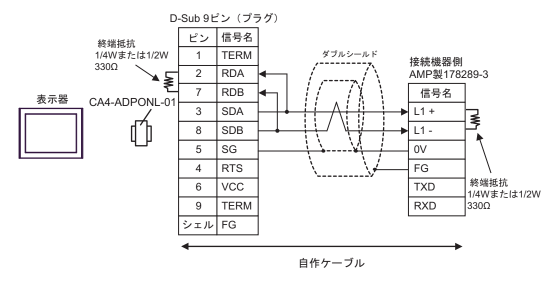


5C)

1:1接続の場合

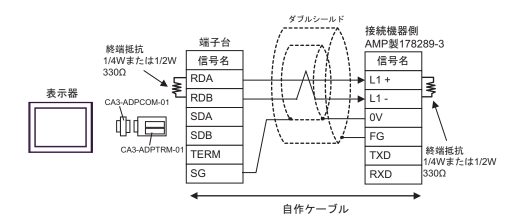


5D)

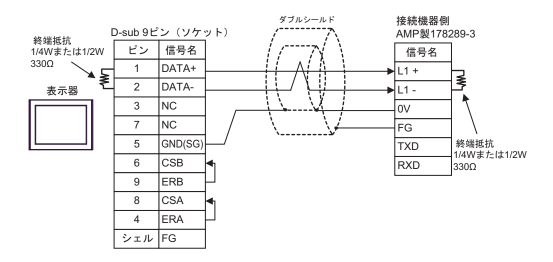


5E)

1:1接続の場合

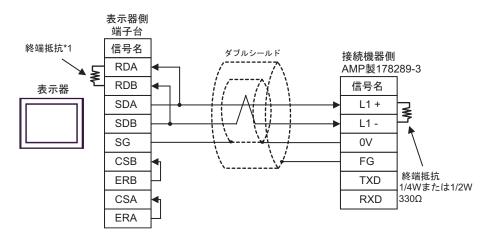


5F)



5G)

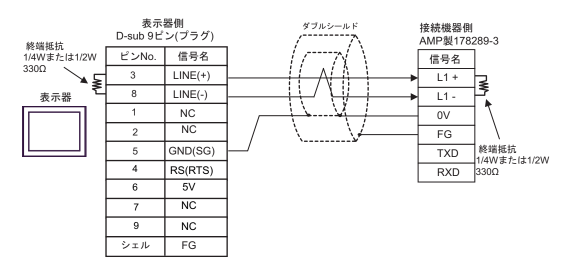
1:1接続の場合



*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。

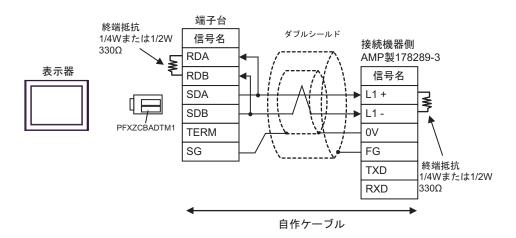
ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF

5H)

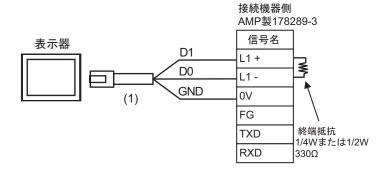


51)

1:1接続の場合



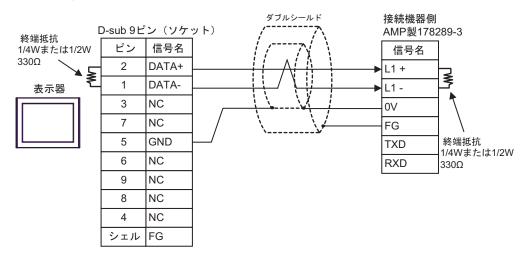
5J)



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

5K)

• 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 ^{% 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST ^{% 2} (COM2) LT3000 (COM1)	6A 6B	 (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 	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。
GP3000 ^{※ 3} (COM2)	6C	 (株) デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。
	6D	(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}	6E	 (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 	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	6F 6G	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{※ 5} (COM2) GP-4203T (COM1)	6Н	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。
GP4000 ^{% 6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{% 7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	61	(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	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	6B 6J	自作ケーブル (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。
PE-4000B ^{※ 9} PS5000 ^{※ 9}	6K	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にし てください。

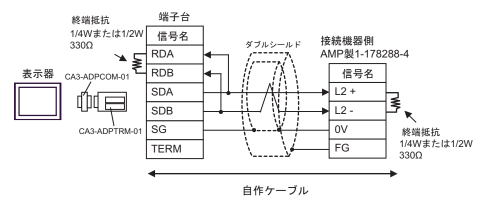
- ※1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※ 2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- ※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- ※4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 を除く) IPC の COM ポートについて (5 ページ)
- ※ 5 GP-4203T を除く
- ※ 6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 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、6A 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)

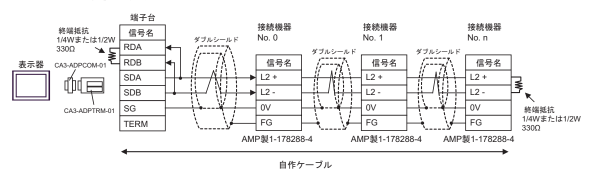
МЕМО

- 接続ケーブルとして中国電線工業(株)製2重シールド0-VCTF-SS 2C*0.75mm2、中国電線工業(株)製2重シールドUL2464-DSS 2C × 20AWG、倉茂電工(株)UL2464-2SB 2 × 20AWG を推奨します。
- 接続機器本体の FG 端子は、D 種接地を行ってください。
- シールド線への FG の接続は、設置環境によって接続機器側、表示器側のどちらか を選択してください。
- 通信ケーブルを結線する場合は、必ず SG を接続してください。
- RS-422 接続の場合、ケーブル長は(株) ジェイテクトのマニュアルを参照してください。

6A)

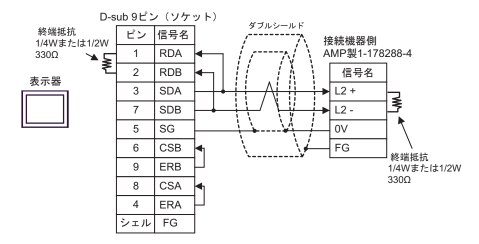
1:1接続の場合

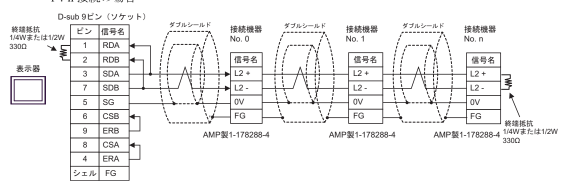




6B)

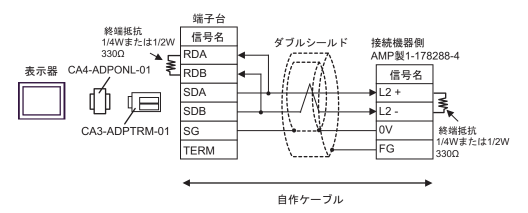
1:1接続の場合

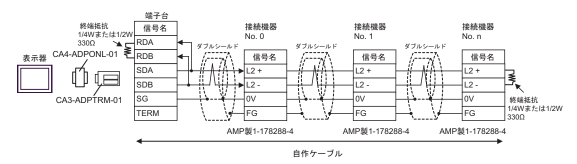




6C)

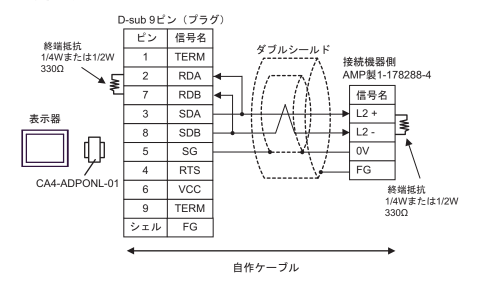
1:1接続の場合

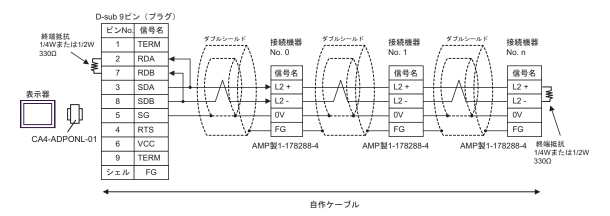




6D)

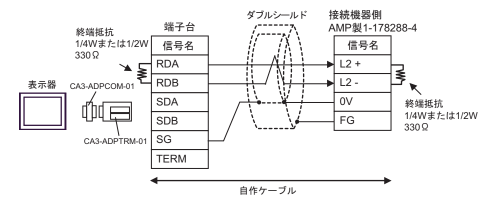
1:1接続の場合



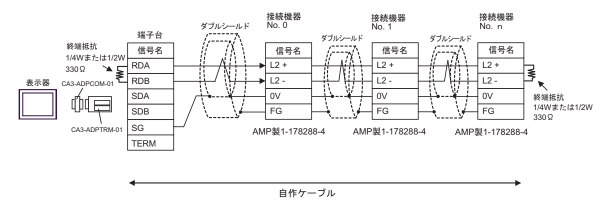


6E)

1:1接続の場合

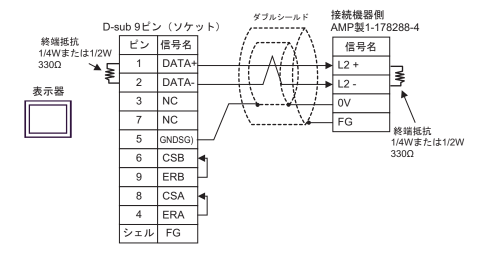


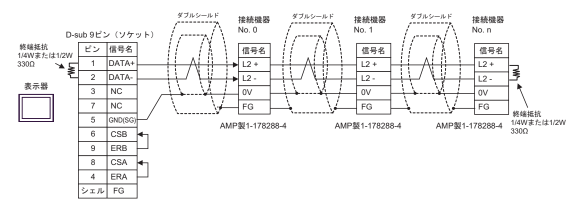
• 1:n接続の場合



6F)

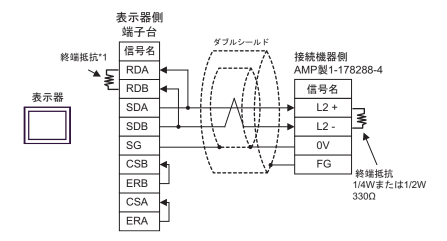
1:1接続の場合



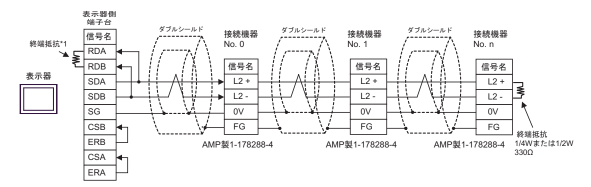


6G)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

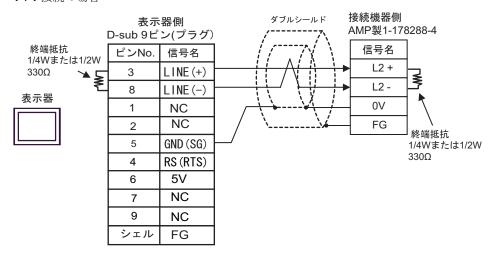


*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

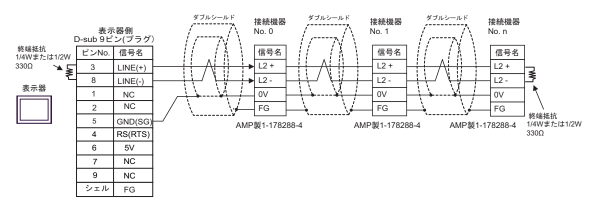
ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF

6H)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合



重 要

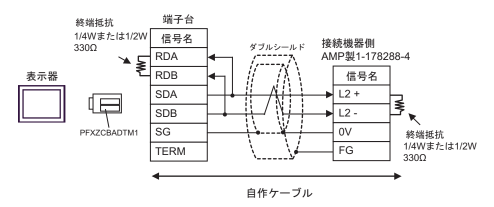
• 表示器 の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

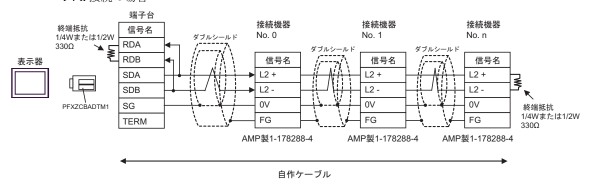
MEMO

• GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

61)

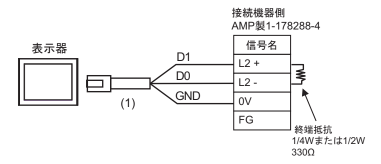
1:1接続の場合



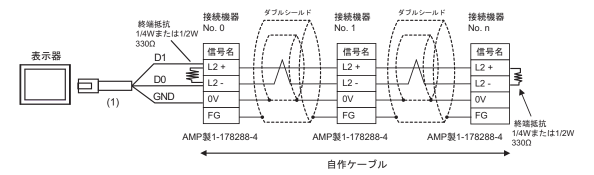


6J)

1:1接続の場合



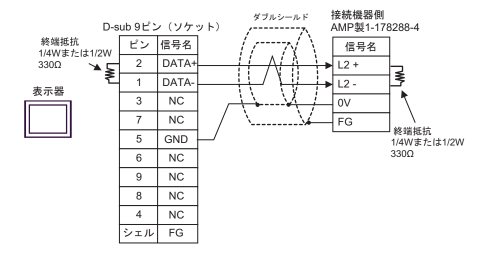
• 1:n接続の場合

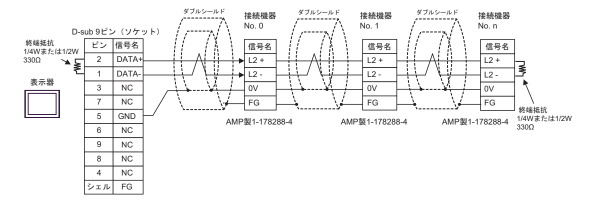


番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

6K)

1:1接続の場合





使用可能デバイス 6

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 PC2 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※1
入カリレー	X0000 - X07FF	X000 - X07F		※ 2
出カリレー	Y0000 - Y07FF	Y000 - Y07F		※ 2
内部リレー	M0000 - M07FF	M000 - M07F		
キープリレー	K0000 - K02FF	K000 - K02F		
リンクリレー	L0000 - L07FF	L000 - L07F		
特殊リレー	V0000 - V00FF	V000 - V00F		
エッジ検出	P0000 - P01FF			
タイマ(接点)	T0000 - T01FF	T000 - T01F	[L/H]	※ 2
カウンタ(接点)	C0000 - C01FF	C000 - C01F		※ 2
現在値レジスタ	N0000-0 - N01FF-F	N0000 - N01FF		※ 3
データレジスタ	D0000-0 - D2FFF-F	D0000 - D2FFF		※ 3
リンクレジスタ	R0000-0 - R07FF-F	R0000 - R07FF	-	※ 3
ファイルレジスタ	B0000-0 - B1FFF-F	B0000 - B1FFF		※ 3 ※ 4
特殊レジスタ	S0000-0 - S03FF-F	S0000 - S03FF		※ 3
時計時刻レジスタ		WT0 - WT6		% 5 % 6

- ※1 接続機器最大接続台数は16台です。
- ※2 XとY、TとCは重複してアドレスを付けることが出来ません。

(X000/Y000,EX000/EY000,T000/C000,ET000/EC000 とアドレスを付けることは誤りです。)

- ※3 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。
- ※4 PC2J はファイルレジスタをサポートしていません。
- ※5 書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の全ての時計時刻レジスタを読込み、読込んだ時計時 刻レジスタの該当するワードアドレスを変更し、接続機器へ戻します。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。

※6 アドレスの仕様は以下の通りです。

アドレス	内容	備考
WT0	曜日	0:日曜,1:月曜,2:火曜,3:水曜,4:木曜,5:金曜,6:土曜
WT1	年	西暦下2桁
WT2	月	
WT3	目	
WT4	時	24 時間制
WT5	分	
WT6	秒	

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-ProEX 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 PC3J、PC3JD、PC3JG、PC3JT

□□□□ 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※1
	1X0000 - 1X07FF	1X000W - 1X07FW		
入カリレー	2X0000 - 2X07FF	2X000W - 2X07FW		* 2 * 3
	3X0000 - 3X07FF	3X000W - 3X07FW		
	1Y0000 - 1Y07FF	1Y000W - 1Y07FW		
出カリレー	2Y0000 - 2Y07FF	2Y000W - 2Y07FW		* 2 * 3
	3Y0000 - 3Y07FF	3Y000W - 3Y07FW		
	1M0000 - 1M07FF	1M000W - 1M07FW		
内部リレー	2M0000 - 2M07FF	2M000W - 2M07FW		※ 2
	3M0000 - 3M07FF	3M000W - 3M07FW		
	1K0000 - 1K02FF	1K000W - 1K02FW		
キープリレー	2K0000 - 2K02FF	2K000W - 2K02FW		※ 2
	3K0000 - 3K02FF	3K000W - 3K02FW		
	1L0000 - 1L07FF	1L000W - 1L07FW		
リンクリレー	2L0000 - 2L07FF	2L000W - 2L07FW	[L/H]	※ 2
	3L0000 - 3L07FF	3L000W - 3L07FW		
	1V0000 - 1V00FF	1V000W - 1V00FW		
特殊リレー	2V0000 - 2V00FF	2V000W - 2V00FW		※ 2
	3V0000 - 3V00FF	3V000W - 3V00FW		
	1P0000 - 1P01FF			
エッジ検出	2P0000 - 2P01FF			
	3P0000 - 3P01FF			
	1T0000 - 1T01FF	1T000W - 1T01FW		
タイマ(接点)	2T0000 - 2T01FF	2T000W - 2T01FW		* 2 * 3
	3T0000 - 3T01FF	3T000W - 3T01FW		
カウンタ(接点)	1C0000 - 1C01FF	1C000W - 1C01FW		
	2C0000 - 2C01FF	2C000W - 2C01FW		* 2 * 3
	3C0000 - 3C01FF	3C000W - 3C01FW		
現在値レジスタ	1N0000-0 - 1N01FF-F	1N0000 - 1N01FF		
	2N0000-0 - 2N01FF-F	2N0000 - 2N01FF		※ 4
	3N0000-0 - 3N01FF-F	3N0000 - 3N01FF		

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考※1
	1D0000-0 - 1D2FFF-F	1D0000 - 1D2FFF ^{※ 5}		
データレジスタ	2D0000-0 - 2D2FFF-F	2D0000 - 2D2FFF ^{※ 5}		※ 4
	3D0000-0 - 3D2FFF-F	3D0000 - 3D2FFF ^{※ 5}		
	1R0000-0 - 1R07FF-F	1R0000 - 1R07FF		
リンクレジスタ	2R0000-0 - 2R07FF-F	2R0000 - 2R07FF		※ 4
	3R0000-0 - 3R07FF-F	3R0000 - 3R07FF		
	1S0000-0 - 1S03FF-F	1S0000 - 1S03FF		
特殊レジスタ	2S0000-0 - 2S03FF-F	2S0000 - 2S03FF		※ 4
	3S0000-0 - 3S03FF-F	3S0000 - 3S03FF		
ファイルレジスタ	B0000-0 - B1FFF-F	B0000 - B1FFF		※ 4
拡張入力	EX0000 - EX07FF	EX000W - EX07FW		* 2 * 3
拡張出力	EY0000 - EY07FF	EY000W - EY07FW		* 2 * 3
拡張内部リレー	EM0000 - EM1FFF	EM000W - EM1FFW		※ 2
拡張特殊リレー	EV0000 - EV0FFF	EV000W - EV0FFW	-1 711	※ 2
拡張キープリレー	EK0000 - EK0FFF	EK000W - EK0FFW	[L/H]	※ 2
拡張エッジ検出	EP0000 - EP0FFF			
拡張タイマ	ET0000 - ET07FF	ET000W - ET07FW		※ 2 ※ 3
拡張カウンタ	EC0000 - EC07FF	EC000W - EC07FW		* 2 * 3
拡張リンクリレー	EL0000 - EL1FFF	EL000W - EL1FFW		※ 2
拡張 2 入力	GX0000 - GXFFFF	GX000W - GXFFFW		* 2 * 3 * 6
拡張 2 出力	GY0000 - GYFFFF	GY000W - GYFFFW		* 2 * 3 * 6
拡張2内部リレー	GM0000 - GMFFFF	GM000W - GMFFFW		※ 2 ※ 6
拡張データレジスタ	U0000-0 - U7FFF-F	U0000 - U7FFF		※ 4
拡張設定値レジスタ	H0000-0 - H07FF-F	H0000 - H07FF		※ 4
拡張特殊レジスタ	ES0000-0 - ES07FF-F	ES0000 - ES07FF		※ 4
拡張現在値レジスタ	EN0000-0 - EN07FF-F	EN0000 - EN07FF		※ 4
時計時刻レジスタ		WT0 - WT6		※ 7 ※ 8
拡張バッファレジス タ	EB00000-0 - EB1FFFF-F	EB00000 - EB1FFFF		※ 4

- ※1 接続機器最大接続台数は16台です。
- ※ 2 ビットデバイスの Word 表記はワードアドレスの最後に "W" を追記します。 例) M デバイスでアドレスが 0 の場合、"M0000W" とします。
- ※3 XとY (EX,EY,GX,GY)、TとC (ET,EC) は重複してアドレスを付けることができません。 (X000/Y000,EX000/EY000,T000/C000,ET000/EC000 とアドレスを付けることは誤りです。)

- ※4 ワードデバイスの Bit 表記はワードアドレスの次に "-" を表記し、次にビット位置を表記します。 例) D デバイスでアドレスが 0、ビットが 5 の場合、"D0000-5" とします。
- ※5 PC3Jと PC3JT の最大アドレス値は 2FFF、PC3JD と PC3JG の最大アドレス値は 0FFF までです。
- ※6 PC3JGのCPUユニット上のリンクI/Fでのみサポートされています。
- ※7 書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の全ての時計時刻レジスタを読込み、読込んだ時計時刻レジスタの該当するワードアドレスを変更し、接続機器へ戻します。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。
- ※8 アドレスの仕様は以下の通りです。

アドレス	内容	備考
WT0	曜日	0:日曜,1:月曜,2:火曜,3:水曜,4:木曜,5:金曜,6:土曜
WT1	年	西暦下2桁
WT2	月	
WT3	目	
WT4	時	24 時間制
WT5	分	
WT6	秒	

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-ProEX 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」

6.3 PC10G シリーズ

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
	1X000 - 1X7FF	1X00W - 1X7FW		
入力	2X000 - 2X7FF	2X00W - 2X7FW		※ 1 ※ 2
	3X000 - 3X7FF	3X00W - 3X7FW		
	1Y000 - 1Y7FF	1Y00W - 1Y7FW		
出力	2Y000 - 2Y7FF	2Y00W - 2Y7FW		※ 1 ※ 2
	3Y000 - 3Y7FF	3Y00W - 3Y7FW		
	1M000 - 1M7FF	1M00W - 1M7FW		
	2M000 - 2M7FF	2M00W - 2M7FW		
-t-+p	3M000 - 3M7FF	3M00W - 3M7FW		* 1
内部リレー	1M1000 - 1M17FF	1M100W - 1M17FW		× 1
	2M1000 - 2M17FF	2M100W - 2M17FW		
	3M1000 - 3M17FF	3M100W - 3M17FW		
	1K000 - 1K2FF	1K00W - 1K2FW		
キープリレー	2K000 - 2K2FF	2K00W - 2K2FW	[L/H]	※ 1
	3K000 - 3K2FF	3K00W - 3K2FW		
	1L000 - 1L7FF	1L00W - 1L7FW		
	2L000 - 2L7FF	2L00W - 2L7FW		
	3L000 - 3L7FF	3L00W - 3L7FW		* 1
リンクリレー	1L1000 - 1L2FFF	1L100W - 1L2FFW		× 1
	2L1000 - 2L2FFF	2L100W - 2L2FFW		
	3L1000 - 3L2FFF	3L100W - 3L2FFW		
	1V00 - 1VFF	1V0W - 1VFW		
	2V00 - 2VFF	2V0W - 2VFW		
	3V00 - 3VFF	3V0W - 3VFW		* 1
特殊リレー	1V1000 - 1V17FF	1V100W - 1V17FW		
	2V1000 - 2V17FF	2V100W - 2V17FW		
	3V1000 - 3V17FF	3V100W - 3V17FW		

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
	1P0000 - 1P01FF			
	2P0000 - 2P01FF			
_ ``\	3P0000 - 3P01FF			
エッジ検出 	1P1000 - 1P17FF			
	2P1000 - 2P17FF			
	3P1000 - 3P17FF			
	1T000 - 1T1FF	1T00W - 1T1FW		
	2T000 - 2T1FF	2T00W - 2T1FW		
	3T000 - 3T1FF	3T00W - 3T1FW		× 1 × 2
タイマ(接点)	1T1000 - 1T17FF	1T100W - 1T17FW		* 1 * 2
	2T1000 - 2T17FF	2T100W - 2T17FW		
	3T1000 - 3T17FF	3T100W - 3T17FW		
	1C000 - 1C1FF	1C00W - 1C1FW		
	2C000 - 2C1FF	2C00W - 2C1FW		
	3C000 - 3C1FF	3C00W - 3C1FW		* 1 * 2
カウンタ(接点)	1C1000 - 1C17FF	1C100W - 1C17FW		A 1 A 2
	2C1000 - 2C17FF	2C100W - 2C17FW		
	3C1000 - 3C17FF	3C100W - 3C17FW	1	
	1N000-0 - 1N1FF-F	1N000 - 1N1FF		
	2N000-0 - 2N1FF-F	2N000 - 2N1FF		
	3N000-0 - 3N1FF-F	3N000 - 3N1FF		* 3
現在値レジスタ	1N1000-0 - 1N17FF-F	1N1000 - 1N17FF		<i>7</i> . 3
	2N1000-0 - 2N17FF-F	2N1000 - 2N17FF		
	3N1000-0 - 3N17FF-F	3N1000 - 3N17FF		
	1D0000-0 - 1D2FFF-F	1D0000 - 1D2FFF		
データレジスタ	2D0000-0 - 2D2FFF-F	2D0000 - 2D2FFF	1	₩ 3
	3D0000-0 - 3D2FFF-F	3D0000 - 3D2FFF		
	1R000-0 - 1R7FF-F	1R000 - 1R7FF	Ţ	
リンクレジスタ	2R000-0 - 2R7FF-F	2R000 - 2R7FF		፠ 3
	3R000-0 - 3R7FF-F	3R000 - 3R7FF		

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
	1S000-0 - 1S3FF-F	1S000 - 1S3FF		
	2S000-0 - 2S3FF-F	2S000 - 2S3FF		
4+ E4 1	3S000-0 - 3S3FF-F	3S000 - 3S3FF		※ 3
特殊レジスタ	1S1000-0 - 1S13FF-F	1S1000 - 1S13FF		7. 3
	2S1000-0 - 2S13FF-F	2S1000 - 2S13FF		
	3S1000-0 - 3S13FF-F	3S1000 - 3S13FF		
ファイルレジスタ	B0000-0 - B1FFF-F	B0000 - B1FFF		※ 3
拡張入力	EX000 - EX7FF	EX00W - EX7FW		※ 1 ※ 2
拡張出力	EY000 - EY7FF	EY00W - EY7FW		※ 1 ※ 2
拡張内部リレー	EM0000 - EM1FFF	EM000W - EM1FFW		※ 1
拡張特殊リレー	EV000 - EVFFF	EV00W - EVFFW		※ 1
拡張キープリレー	EK000 - EKFFF	EK00W - EKFFW		※ 1
拡張エッジ検出	EP0000 - EP0FFF			
拡張タイマ	ET000 - ET7FF	ET00W - ET7FW	[L/H]	※ 1 ※ 2
拡張カウンタ	EC000 - EC7FF	EC00W - EC7FW		* 1 * 2
拡張リンクリレー	EL0000 - EL1FFF	EL000W - EL1FFW		※ 1
拡張2入力	GX0000 - GXFFFF	GX000W - GXFFFW		* 1 * 2 * 4
拡張 2 出力	GY0000 - GYFFFF	GY000W - GYFFFW		* 1 * 2 * 4
拡張2内部リレー	GM0000 - GMFFFF	GM000W - GMFFFW		% 1 % 4
拡張データレジスタ	U00000-0 - U1FFFF-F	U00000 - U1FFFF		※ 4
拡張設定値レジスタ	H000-0 - H7FF-F	H000 - H7FF		※ 4
拡張特殊レジスタ	ES000-0 - ES7FF-F	ES000 - ES7FF		※ 4
拡張現在値レジスタ	EN000-0 - EN7FF-F	EN000 - EN7FF		※ 4
時計時刻レジスタ		WT0 - WT6		% 5 % 6
拡張バッファ レジスタ	EB00000-0 - EB3FFFF-F	EB00000 - EB3FFFF		※ 3
拡張フラッシュ レジスタ	FR000000-0 - FR1FFFF-F	FR000000 - FR1FFFFF		※ 3 ※ 7

- ※1 ビットデバイスの Word 表記はワードアドレスの最後に "W" を追記します。例) M デバイスでアドレスが 0 の場合、"M0000W" とします。
- ※2 XとY(EX,EY,GX,GY)、TとC(ET,EC)は重複してアドレスを付けることができません。 (X000/Y000,EX000/EY000,T000/C000,ET000/EC000 とアドレスを付けることは誤りです。)
- ※3 ワードデバイスの Bit 表記はワードアドレスの次に "-"を表記し、次にビット位置を表記します。例) D デバイスでアドレスが 0、ビットが 5 の場合、"D0000-5"とします。
- ※4 PC10GのCPUユニット上のリンクI/Fでのみサポートされています。

- ※5 書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の全ての時計時刻レジスタを読込み、読込んだ時計時刻レジスタの該当するワードアドレスを変更し、接続機器へ戻します。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へ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。
- ※6 アドレスの仕様は以下の通りです。

アドレス	内容	備考
WT0	曜日	0:日曜,1:月曜,2:火曜,3:水曜,4:木曜,5:金曜,6:土曜
WT1	年	西暦下2桁
WT2	月	
WT3	目	
WT4	時	24 時間制
WT5	分	
WT6	秒	

※7 拡張フラッシュレジスタの読出しと書込みができます。フラッシュメモリへ値を書込むことはできません。フラッシュメモリへの書込みはラダーソフトを使用してください。

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-ProEX 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。

7.1 PC2 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
入力リレー	X	0080	ワードアドレス
出カリレー	Y	0081	ワードアドレス
内部リレー	M	0082	ワードアドレス
キープリレー	K	0084	ワードアドレス
リンクリレー	L	0088	ワードアドレス
特殊リレー	V	0083	ワードアドレス
タイマ (接点)	T	0086	ワードアドレス
カウンタ(接点)	С	0087	ワードアドレス
特殊レジスタ	S	0001	ワードアドレス
現在値レジスタ	N	0003	ワードアドレス
データレジスタ	D	0000	ワードアドレス
リンクレジスタ	R	0002	ワードアドレス
ファイルレジスタ	В	0004	ワードアドレス
時計時刻レジスタ	WT	0007	ワードアドレス

7.2 PC3J、PC3JD、PC3JG、PC3JT

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	1X	0080	ワードアドレス
入カリレー	2X	0180	ワードアドレス
	3X	0280	ワードアドレス
	1Y	0081	ワードアドレス
出カリレー	2Y	0181	ワードアドレス
	3Y	0281	ワードアドレス
	1M	0082	ワードアドレス
内部リレー	2M	0182	ワードアドレス
	3M	0282	ワードアドレス
	1K	0084	ワードアドレス
キープリレー	2K	0184	ワードアドレス
	3K	0284	ワードアドレス
	1L	0088	ワードアドレス
リンクリレー	2L	0188	ワードアドレス
	3L	0288	ワードアドレス
	1V	0083	ワードアドレス
特殊リレー	2V	0183	ワードアドレス
	3V	0283	ワードアドレス
	1T	0086	ワードアドレス
タイマ (接点)	2T	0186	ワードアドレス
	3T	0286	ワードアドレス
	1C	0087	ワードアドレス
カウンタ(接点)	2C	0187	ワードアドレス
	3C	0287	ワードアドレス
	18	0001	ワードアドレス
特殊レジスタ	2S	0101	ワードアドレス
	38	0201	ワードアドレス
	1N	0003	ワードアドレス
現在値レジスタ	2N	0103	ワードアドレス
	3N	0203	ワードアドレス

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	1D	0000	ワードアドレス
データレジスタ	2D	0100	ワードアドレス
	3D	0200	ワードアドレス
	1R	0002	ワードアドレス
リンクレジスタ	2R	0102	ワードアドレス
	3R	0202	ワードアドレス
ファイルレジスタ	В	0004	ワードアドレス
拡張設定値レジスタ	Н	0006	ワードアドレス
拡張データレジスタ	U	0005	ワードアドレス
拡張入力	EX	0090	ワードアドレス
拡張出力	EY	0091	ワードアドレス
拡張内部リレー	EM	0092	ワードアドレス
拡張キープリレー	EK	0094	ワードアドレス
拡張リンクリレー	EL	0098	ワードアドレス
拡張特殊リレー	EV	0093	ワードアドレス
拡張タイマ(接点)	ET	0096	ワードアドレス
拡張カウンタ(接点)	EC	0097	ワードアドレス
拡張特殊レジスタ	ES	0011	ワードアドレス
拡張現在値レジスタ	EN	0013	ワードアドレス
拡張2入力	GX	00A0	ワードアドレス
拡張2出力	GY	00A1	ワードアドレス
拡張2内部リレー	GM	00A2	ワードアドレス
時計時刻レジスタ	WT	0007	ワードアドレス
拡張バッファレジスタ	ЕВ	0014	ワードアドレス

7.3 PC10G 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
	1X	0080	ワードアドレス
入力	2X	0180	ワードアドレス
	3X	0280	ワードアドレス
	1Y	0081	ワードアドレス
出力	2Y	0181	ワードアドレス
	3Y	0281	ワードアドレス
	1M	0082	ワードアドレス
	2M	0182	ワードアドレス
ch \$7.11.1	3M	0282	ワードアドレス
内部リレー	1M1	00B2	ワードアドレス
	2M1	01B2	ワードアドレス
	3M1	02B2	ワードアドレス
	1K	0084	ワードアドレス
キープリレー	2K	0184	ワードアドレス
	3K	0284	ワードアドレス
	1L	0088	ワードアドレス
	2L	0188	ワードアドレス
	3L	0288	ワードアドレス
	1L1	00B8	ワードアドレス
リンクリレー	2L1	01B8	ワードアドレス
	3L1	02B8	ワードアドレス
	1L2	00B9	ワードアドレス
	2L2	01B9	ワードアドレス
	3L2	02B9	ワードアドレス
	1V	0083	ワードアドレス
	2V	0183	ワードアドレス
#± 54	3V	0283	ワードアドレス
特殊リレー	1V1	00B3	ワードアドレス
	2V1	01B3	ワードアドレス
	3V1	02B3	ワードアドレス

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	1T	0086	ワードアドレス
	2T	0186	ワードアドレス
カノマ (技事)	3T	0286	ワードアドレス
タイマ(接点)	1T1	00B6	ワードアドレス
	2T1	01B6	ワードアドレス
	3T1	02B6	ワードアドレス
	1C	0087	ワードアドレス
	2C	0187	ワードアドレス
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3C	0287	ワードアドレス
カウンタ(接点)	1C1	00B7	ワードアドレス
	2C1	01B7	ワードアドレス
	3C1	02B7	ワードアドレス
	1S	0001	ワードアドレス
	2S	0101	ワードアドレス
4+T4 ,	38	0201	ワードアドレス
特殊レジスタ	1S1	0031	ワードアドレス
	2S1	0131	ワードアドレス
	3S1	0231	ワードアドレス
	1N	0003	ワードアドレス
	2N	0103	ワードアドレス
ロナ は、 パラ を	3N	0203	ワードアドレス
現在値レジスタ	1N1	0033	ワードアドレス
	2N1	0133	ワードアドレス
	3N1	0233	ワードアドレス
	1D	0000	ワードアドレス
データレジスタ	2D	0100	ワードアドレス
	3D	0200	ワードアドレス
	1R	0002	ワードアドレス
リンクレジスタ	2R	0102	ワードアドレス
	3R	0202	ワードアドレス
ファイルレジスタ	В	0004	ワードアドレス
拡張設定値レジスタ	Н	0006	ワードアドレス

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
拡張データレジスタ	U	0005	ワードアドレス
拡張入力	EX	0090	ワードアドレス
拡張出力	EY	0091	ワードアドレス
拡張内部リレー	EM	0092	ワードアドレス
拡張キープリレー	EK	0094	ワードアドレス
拡張リンクリレー	EL	0098	ワードアドレス
拡張特殊リレー	EV	0093	ワードアドレス
拡張タイマ(接点)	ET	0096	ワードアドレス
拡張カウンタ(接点)	EC	0097	ワードアドレス
拡張特殊レジスタ	ES	0011	ワードアドレス
拡張現在値レジスタ	EN	0013	ワードアドレス
拡張2入力	GX	00A0	ワードアドレス
拡張2出力	GY	00A1	ワードアドレス
拡張2内部リレー	GM	00A2	ワードアドレス
時計時刻レジスタ	WT	0007	ワードアドレス
拡張バッファレジスタ	EB	0014	ワードアドレス
拡張フラッシュレジスタ	FR	0018	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。
エラ一発生箇所	 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メッセージ

エラー番号	エラーメッセージ	内容
RHxx128	(接続機器名): 書き込みモード設定 に失敗しました。	接続の確認を行ってください。