# 調節計 MODBUS SIO ドライバ

1	システム構成	3
2	接続機器の選択	10
3	通信設定例	11
4	設定項目	74
5	結線図	79
6	使用可能デバイス	176
7	デバイスコードとアドレスコード	187
8	エラーメッセージ	189

# はじめに

本書は表示器と接続機器(対象調節計)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。



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。

☞ 「2 接続機器の選択」(10 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。

<sup>☞</sup>「3 通信設定例」(11 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。

「4 設定項目」(74 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」(79 ページ)



運転

# 1 システム構成

理化工業(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
СВ	CB100	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 1 (11 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
	FB900-	コントローラ 上の端子台	RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 6 (113 ペー ジ)
	FB900-	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (4 線式)	設定例 3 (15 ページ)	結線図 7 (115 ペー ジ)
FB400/ FB900	FB900-	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 <b>4</b> (17 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
	FB900-   -   *	コントローラ 上の端子台	RS232C	設定例 2 (13 ページ)	結線図 6 (113 ペー ジ)
	FB400-	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 4 (17 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
	HA900-   -   -   -   -   6   -   /   /   HA900-   -   -   -   6   -   /   /     HA901-   -   -   -   6   -   /   /     HA901-   -   -   -   -   6   -   /   /     HA400-   -   -   -   -   6   -   /   /     HA400-   -   -   -   -   -   6   -   /   /     HA401-   -   -   -   -   -   6   -   /   /     HA401-   -   -   -   -   -   6   -   /   /     HA401-   -   -   -   -   -   -   6   -   /   /	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 5 (19 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
HA400/ HA900	HA900-	コントローラ 上の端子台	RS232C	設定例 6 (21 ページ)	結線図 6 (113 ペー ジ)
	HA900-	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (4 線式)	設定例 7 (23 ページ)	結線図 7 (115 ペー ジ)

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
	MA900-4           -	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 8 (25 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
MA900	MA900-4           -	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (4 線式)	設定例 9 (27 ページ)	結線図 7 (115 ペー ジ)
	MA900-4           -	コントローラ 上の端子台	RS232C	設定例 10 (29 ページ)	結線図 6 (113 ペー ジ)
	MA901-8             -	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 8 (25 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
MA901	MA901-8 7/ -	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (4 線式)	設定例 9 (27 ページ)	結線図 7 (115 ペー ジ)
	MA901-8           -	コントローラ 上の端子台	RS232C	設定例 10 (29 ページ)	結線図 6 (113 ペー ジ)
SRV	V-TIO-A-	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 14 (37 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
SRX	X-TIO-A-	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 14 (37 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
SA100	SA100 SA100 * 6 - /		RS422/485 (2 線式)	設定例 16 (41 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
SA200	SA200 SA200*		RS422/485 (2 線式)	設定例 16 (41 ページ)	結線図 3 (87 ページ)
SR Mini HG	H-PCP-A- □ 1N- □ * □ □ Z-1021	コントローラ 上の端子台	RS232C	設定例 18 (45 ページ)	結線図 1 (79 ページ)
(H-PCP-A)	H-PCP-A- □ 4N- □ * □ □ Z-1021	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (4 線式)	設定例 19 (47 ページ)	結線図 2 (81 ページ)
	H-PCP-J- □ 4 □ -D* □□	コントローラ 上のコネクタ	RS422/485 (4 線式)	設定例 20 (49 ページ)	結線図 4 (96 ページ)
	H-PCP-J- □ 5 □ -D* □□	コントローラ 上のコネクタ	RS422/485 (2 線式)	設定例 21 (52 ページ)	結線図 5 (104 ペー ジ)
SR Mini HG	H-PCP-J- □□ 1-D* □□	コントローラ 上のコネクタ	RS232C	設定例 22 (55 ページ)	結線図 1 (79 ページ)
(H-PCP-J)	H-PCP-J- □□ 4-D* □□	コントローラ 上のコネクタ	RS422/485 (4 線式)	設定例 20 (49 ページ)	結線図 8 (121 ペー ジ)
	H-PCP-J- □□ 5-D* □□	コントローラ 上のコネクタ	RS422/485 (2 線式)	設定例 21 (52 ページ)	結線図 9 (129 ペー ジ)
SRZ (Z-TIO)	Z-TIO-A   -	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 23 (57 ページ)	結線図 10 (141 ペー ジ)

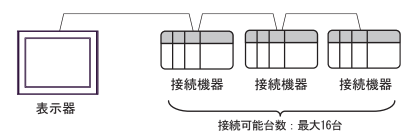
シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
SRZ (Z-DIO)	Z-DIO-A :   /   / N			設定例 24 (60 ページ)	結線図 10 (141 ペー ジ)
SRZ (Z-CT)	Z-CT-A	コントローラ 上の端子台	RS422/485 (2 線式)	設定例 25 (63 ページ)	結線図 10 (141 ペー ジ)
	Z-COM-A-4   /	コントローラ 上の	RS422/485 (4 線式)	設定例 26 (66 ページ)	結線図 11 (154 ペー ジ)
SRZ	Z-COM-A-5	COM.PORT1 COM.PORT2	RS422/485 (2 線式)	設定例 27 (68 ページ)	結線図 12 (163 ペー ジ)
(Z-COM)	Z-COM-A-   4/   Z-COM-A-   4/N	コントローラ 上の	RS422/485 (4 線式)	設定例 28 (70 ページ)	結線図 11 (154 ペー ジ)
	Z-COM-A-   Z-COM-A-   5/   COM.POI  COM.POI		RS422/485 (2 線式)	設定例 29 (72 ページ)	結線図 12 (163 ペー ジ)

# ■ 接続構成

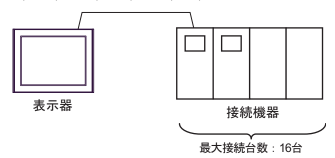
• 1:1接続



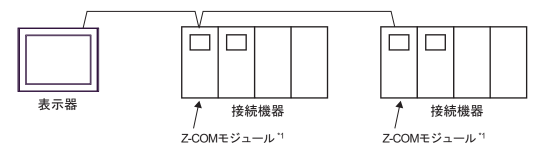
• 1:n接続



• 1:n接続(SRZ(Z-TIO)、SRZ(Z-DIO)、SRZ(Z-CT)シリーズの場合)



1:n接続(SRZ(Z-COM)シリーズの場合)



\*1 Z-COM モジュールの最大接続台数は 16 台です。

# ■ 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

>.11 <b>→</b> *	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			

<sup>\*1</sup> 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。

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

- \*3 拡張スロットに搭載した COM ポートと接続機器を通信させる場合、通信方式は RS-232C のみ サポートします。ただし、COM ポートの仕様上、ER(DTR/CTS) 制御はできません。 接続機器との接続には自作ケーブルを使用し、ピン番号 1、4、6、9 には何も接続しないでくだ さい。ピン配列は IPC のマニュアルを参照してください。
- \*4 通信方式を BIOS で設定する必要があります。BIOS の詳細は IPC のマニュアルを参照してください。
- \*5 RS-232C/422/485 インターフェイスモジュールと接続機器を通信させる場合、IPC(RS-232C) または PS5000(RS-422/485) の結線図を使用してください。ただし PFXZPBMPR42P2 をフロー制御なしの RS-422/485(4 線式) として使用する場合は 7.RTS+ と 8.CTS+、6.RTS- と 9.CTS- を接続してください。

接続機器との接続でRS-422/485通信を使用するときには通信速度を落として送信ウェイトを増やすことが必要な場合があります。

\*6 RS-232C/422/485 インターフェイスモジュールで RS-422/485 通信を使用するにはディップス イッチの設定が必要です。サポート専用サイトの「よくある質問」(FAQ) を参照してください。 (http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1001.html)

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

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

#### ディップスイッチの設定 (PL3000/PS3000 シリーズ)

#### RS-232C

ディップスイッチ	設定値	設定内容
1	OFF*1	予約(常時 OFF)
2	OFF	通信士士 . BS 222C
3	OFF	通信方式: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

ディップスイッチ	設定値	設定内容
9	OFF	- RS(RTS) 自動制御モード: 無効
10	OFF	・KS(K15) 日勤前脚モート・無効

<sup>\*1</sup> 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	<b>SD(TXD)</b> 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	DC/DTC》 白新知知了。 1°,如热	
10	OFF	RS(RTS) 自動制御モード:無効	

#### RS-422/485(2線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	- 通信方式:RS-422/485	
3	ON		
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「1~4」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。「理化工業(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。「調節計 MODBUS SIO」を選択します。 「調節計 MODBUS 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。
システムエリアを使用 する	本ドライバでは使用できません。

# 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

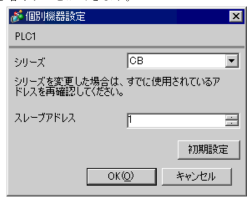
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. SET キーを押しながらシフトキーを押して PV/SV 表示モードから通信設定モードに移行します。
- 2. SET キーを押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押して通信設定モードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add	1
bPS	2
bIT	0

**MEMO** 

# 3.2 設定例 2

# ■ GP-Pro EX の設定

#### ◆ 通信設定

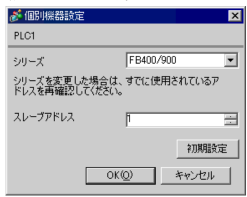
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. SET キーを押しながらシフトキーを長押して PV/SV 表示モードからエンジニアリングモードに移 行します。
- 2. アップキーを数回押して F60 を指定し、SET キーを押します。
- 3. CMP1 に 1 を設定します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押してエンジニアリングモードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 5. SET キーを押しながらシフトキーを押して PV/SV 表示モードからセットアップ設定モードに移行します。
- 6. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 7. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 8. SET キーを押しながらシフトキーを押してセットアップ設定モードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 9. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add1	1
bPS1	9.6
bIT1	8n1

MEMO

# 3.3 設定例 3

# ■ GP-Pro EX の設定

#### ◆ 通信設定

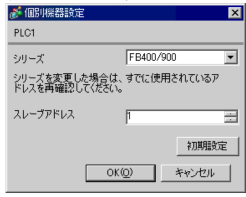
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. SET キーを押しながらシフトキーを長押して PV/SV 表示モードからエンジニアリングモードに移 行します。
- 2. アップキーを数回押して F60 を指定し、SET キーを押します。
- 3. CMP1 に 1 を設定します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押してエンジニアリングモードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 5. SET キーを押しながらシフトキーを押して PV/SV 表示モードからセットアップ設定モードに移行します。
- 6. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 7. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 8. SET キーを押しながらシフトキーを押してセットアップ設定モードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 9. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add1	1
bPS1	9.6
bIT1	8n1

**MEMO** 

#### 3.4 設定例 4

# ■ GP-Pro EX の設定

#### ◆ 通信設定

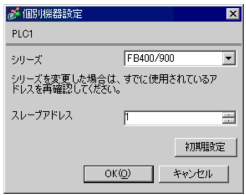
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆手順

- 1. SET キーを押しながらシフトキーを長押して PV/SV 表示モードからエンジニアリングモードに移 行します。
- 2. アップキーを数回押して F60 を指定し、SET キーを押します。
- 3. CMP1 に 1 を設定します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押してエンジニアリングモードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 5. SET キーを押しながらシフトキーを押して PV/SV 表示モードからセットアップ設定モードに移行します。
- 6. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 7. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 8. SET キーを押しながらシフトキーを押してセットアップ設定モードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 9. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add1	1
bPS1	9.6
bIT1	8n1

MEMO

#### 3.5 設定例 5

# ■ GP-Pro EX の設定

#### ◆ 通信設定

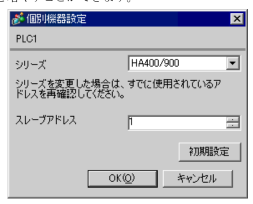
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆手順

- 1. **SET** キーを押しながらシフトキーを押して **SV** 設定&モニタモードからセットアップ設定モード に移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押してセットアップ設定モードから SV 設定&モニタモード に移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

## ◆ 設定値

Add1	1
bPS1	9.6
bIT1	8n1

MEMO

# 3.6 設定例 6

# ■ GP-Pro EX の設定

#### ◆ 通信設定

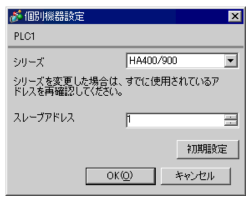
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. **SET** キーを押しながらシフトキーを押して **SV** 設定&モニタモードからセットアップ設定モード に移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押してセットアップ設定モードから SV 設定&モニタモード に移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

## ◆ 設定値

Add1	1
bPS1	9.6
bIT1	8n1

МЕМО

#### 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. SET キーを押しながらシフトキーを押して SV 設定&モニタモードからセットアップ設定モード に移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押してセットアップ設定モードから SV 設定&モニタモード に移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add1	1
bPS1	9.6
bIT1	8n1

MEMO

#### 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. SET キーを押しながら  $\langle R/S \rangle$  キーを押して  $\langle PV/SV \rangle$  モニタモードからセットアップ設定モードに移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーおよび <R/S キーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながら <R/S キーを押してセットアップ設定モードから PV/SV モニタモードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

# ◆ 設定値

Add	1
bPS	960
bIT	8n1

MEMO

#### 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. SET キーを押しながら  $\langle R/S \rangle$  キーを押して  $\langle PV/SV \rangle$  モニタモードからセットアップ設定モードに移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーおよび <R/S キーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながら  $\langle R/S \rangle$  キーを押してセットアップ設定モードから PV/SV モニタモードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add	1
bPS	960
bIT	8n1

MEMO

# 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. SET キーを押しながら  $\langle R/S \rangle$  キーを押して  $\langle PV/SV \rangle$  モニタモードからセットアップ設定モードに移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーおよび <R/S キーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながら <R/S キーを押してセットアップ設定モードから PV/SV モニタモードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add	1
bPS	960
bIT	8n1

MEMO

#### 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. SET キーを押しながら  $\langle R/S \rangle$  キーを押して  $\langle PV/SV \rangle$  モニタモードからセットアップ設定モードに移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーおよび <R/S キーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながら <R/S キーを押してセットアップ設定モードから PV/SV モニタモードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

# ◆ 設定値

Add	1
bPS	960
bIT	8n1

MEMO

#### 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. SET キーを押しながら  $\langle R/S \rangle$  キーを押して  $\langle PV/SV \rangle$  モニタモードからセットアップ設定モードに移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーおよび <R/S キーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながら <R/S キーを押してセットアップ設定モードから PV/SV モニタモードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add	1
bPS	960
bIT	8n1

MEMO

# 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. SET キーを押しながら  $\langle R/S \rangle$  キーを押して  $\langle PV/SV \rangle$  モニタモードからセットアップ設定モードに移行します。
- 2. SET キーを数回押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーおよび <R/S キーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながら <R/S キーを押してセットアップ設定モードから PV/SV モニタモードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

#### ◆ 設定値

Add	1
bPS	960
bIT	8n1

MEMO

## 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のアドレス設定スイッチおよび調節計内部のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. 調節計前面のアドレス設定スイッチで上位リンク用のモジュールアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がモジュールアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成を設定します。

### ◆ 設定値

### アドレス設定スイッチ

上位桁設定	0
下位桁設定	0

### ディップスイッチ

ディップスイッチ	設定	内容
1	ON	通信速度
2	OFF	<b>迪</b> ·尼
3	ON	
4	OFF	データビット構成
5	OFF	
6	ON	プロトコル選択
7	OFF	固定
8	OFF	自た

**MEMO** 

## 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のアドレス設定スイッチおよび調節計内部のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. 調節計前面のアドレス設定スイッチで上位リンク用のモジュールアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がモジュールアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成を設定します。

### ◆ 設定値

### アドレス設定スイッチ

上位桁設定	0
下位桁設定	0

### ディップスイッチ

ディップスイッチ	設定	内容
1	ON	通信速度
2	OFF	
3	ON	
4	OFF	データビット構成
5	OFF	
6	ON	プロトコル選択
7	OFF	固定
8	OFF	内部データバス 終端抵抗設定

**MEMO** 

## 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. SET キーを押しながらシフトキーを押して PV/SV 表示モードから通信設定モードに移行します。
- 2. SET キーを押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押して通信設定モードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

# ◆ 設定値

Add	1
bPS	960
bIT	8n1

МЕМО

## 3.17 設定例 17

## ■ GP-Pro EX の設定

### ◆ 通信設定

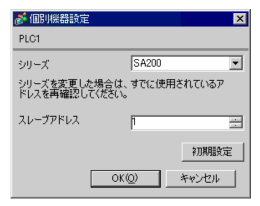
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面の SET キー、シフトキー、ダウンキーおよびアップキーで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. SET キーを押しながらシフトキーを押して PV/SV 表示モードから通信設定モードに移行します。
- 2. SET キーを押してパラメータを選択します。
- 3. ダウン/アップキーを押して設定を変更します。
- 4. SET キーを押しながらシフトキーを押して通信設定モードから PV/SV 表示モードに移行します。
- 5. 設定を確定するために調節計の電源を再投入します。

# ◆ 設定値

Add	1
bPS	960
bIT	8n1

МЕМО

## 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のスレーブアドレス設定スイッチおよび調節計内部のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆手順

- 1. 調節計前面のスレーブアドレス設定スイッチで上位リンク用のスレーブアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計をマザーブロックから外し、調節計内部のディップスイッチで通信速度、データ構成を設定します。

#### ◆ 設定値

#### スレーブアドレス設定スイッチ

上位桁設定	0
下位桁設定	0

#### ディップスイッチ

		ı
ディップスイッチ	設定	内容
1	ON	データ構成
2	ON	ノーク1再成
3	ON	通信速度
4	OFF	<b>迪</b> 旧 <b>还</b> 及

**MEMO** 

## 3.19 設定例 19

## ■ 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のスレーブアドレス設定スイッチおよび調節計内部のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

# ◆手順

- 1. 調節計前面のスレーブアドレス設定スイッチで上位リンク用のスレーブアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計をマザーブロックから外し、調節計内部のディップスイッチで通信速度、データ構成を設定します。

### ◆ 設定値

# スレーブアドレス設定スイッチ

上位桁設定	0
下位桁設定	0

# ディップスイッチ

ディップスイッチ	設定	内容
1	ON	データ構成
2	ON	アータ 特成
3	ON	通信速度
4	OFF	<b>迪</b> ·尼 <b>达</b> 及

МЕМО

## 3.20 設定例 20

## ■ 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップス イッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチで上位リンク用のユニットアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がユニットアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データ構成を設定します。

#### ◆ 設定値

ユニットアドレス設定スイッチ

上位桁設定	0
下位桁設定	0

### ディップスイッチ

#### ・COM.PORT1/COM.PORT2 設定スイッチ

SW2	設定	内容
1	OFF	データビット構成
2	OFF	アークログド1時以
3	OFF	通信速度
4	OFF	<b>迪</b> 伯坯及
5	ON	
6	OFF	通信プロトコル
7	OFF	通旧/ロドコル
8	OFF	

# ・COM.PORT3 設定スイッチ

SW3	設定	内容
1	OFF	データビット構成
2	OFF	プークレッド情成
3	OFF	通信速度
4	OFF	地口坯及
5	ON	通信プロトコル
6	OFF	初期化
7	OFF	MODBUS モード選択
8	OFF	固定

MEMO

### 3.21 設定例 21

# ■ 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

### ◆手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチで上位リンク用のユニットアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がユニットアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データ構成を設定します。

#### ◆ 設定値

### ユニットアドレス設定スイッチ

上位桁設定	0
下位桁設定	0

### ディップスイッチ

#### ・COM.PORT1/COM.PORT2 設定スイッチ

SW2	設定	内容
1	OFF	データビット構成
2	OFF	アークログド情风
3	OFF	通信速度
4	OFF	地口还及
5	ON	
6	OFF	通信プロトコル
7	OFF	通旧ノロドニ/レ
8	OFF	

# ・COM.PORT3 設定スイッチ

SW3	設定	内容
1	OFF	データビット構成
2	OFF	/ 一/ こッド博成
3	OFF	通信速度
4	OFF	地口坯及
5	ON	通信プロトコル
6	OFF	初期化
7	OFF	MODBUS モード選択
8	OFF	固定

МЕМО

# 3.22 設定例 22

# ■ 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチで上位リンク用のユニットアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がユニットアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データ構成を設定します。

#### ◆ 設定値

### ユニットアドレス設定スイッチ

上位桁設定	0
下位桁設定	0

#### ディップスイッチ

#### • COM.PORT3 設定スイッチ

SW3	設定	内容		
1	OFF	データビット構成		
2	OFF	ノーグ ログ 171円以		
3	OFF	通信速度		
4	OFF	世旧坯及		
5	ON	通信プロトコル		
6	OFF	初期化		
7	OFF	MODBUS モード選択		
8	OFF	固定		

**MEMO** 

## 3.23 設定例 23

# ■ 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップス イッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

### ◆ 手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチでスレーブアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成および通信プロトコルを設定します。
- 3. 設定完了後、調節計の電源を再投入します。

### ◆ 設定値

### ユニットアドレス設定スイッチ

|--|

ディップスイッチ

SW	設定	内容
1	OFF	通信速度:19200 bps
2	ON	通同述及:19200 ops
3	OFF	ニュカビュー排出・ニュカ目のビュー
4	OFF	データビット構成:データ長8ビット、 パリティなし、ストップ1ビット
5	ON	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6	ON	通信プロトコル : MODBUS 通信
7	OFF	固定
8	OFF	固定

МЕМО

## 3.24 設定例 24

# ■ 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチでスレーブアドレスを設定します。 設定した値に 17 を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成および通信プロトコルを設定します。
- 3. 設定完了後、調節計の電源を再投入します。

# ◆ 設定値

#### ユニットアドレス設定スイッチ

/ . /	1 2 7 112 7	
スレーブア	ドレス設定	0

ディップスイッチ

SW	設定	内容
1	OFF	通信速度:19200 bps
2	ON	通同述及:19200 ops
3	OFF	ニュカビュー排出・ニュカ目のビュー
4	OFF	データビット構成:データ長8ビット、 パリティなし、ストップ1ビット
5	ON	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6	ON	通信プロトコル : MODBUS 通信
7	OFF	固定
8	OFF	固定

МЕМО

# 3.25 設定例 25

# ■ GP-Pro EX の設定

### ◆ 通信設定

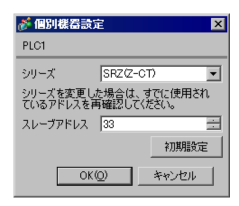
設定画面を表示するには、[プロジェクト]メニューの[システム設定]-[接続機器設定]をクリックします。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップス イッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチでスレーブアドレスを設定します。 設定した値に 33 を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成および通信プロトコルを設定します。
- 3. 設定完了後、調節計の電源を再投入します。

### ◆ 設定値

### ユニットアドレス設定スイッチ

スレーブアドレス設定	0

ディップスイッチ

SW	設定	内容
1	OFF	通信速度:19200 bps
2	ON	通日述及 . 19200 ops
3	OFF	データビット構成:データ長8ビット、
4	OFF	データビット傳放:データ長8ビット、 パリティなし、ストップ1ビット
5	ON	
6	ON	通信プロトコル: MODBUS 通信
7	OFF	固定
8	OFF	固定

МЕМО

## 3.26 設定例 26

# ■ 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチでスレーブアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成および通信プロトコルを設定します。
- 3. 設定完了後、調節計の電源を再投入します。

# ◆ 設定値

### ユニットアドレス設定スイッチ

### ディップスイッチ

SW	設定	内容	
1	OFF	语信注度 · 10200 b · -	
2	ON	通信速度:19200 bps	
3	ON	通信プロトコル: ホスト通信 (MODBUS) データ長 8 ビット、パリティなし、 ストップ 1 ビット	

**MEMO** 

## 3.27 設定例 27

## ■ 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップスイッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチでスレーブアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成および通信プロトコルを設定します。
- 3. 設定完了後、調節計の電源を再投入します。

# ◆ 設定値

### ユニットアドレス設定スイッチ

スレーブアドレス設定	0
------------	---

# ディップスイッチ

SW	設定	内容	
1	OFF	通信速度:19200 bps	
2	ON	通信还及 . 19200 bps	
3	ON	通信プロトコル: ホスト通信 (MODBUS) データ長 8 ビット、パリティなし、 ストップ 1 ビット	

**MEMO** 

## 3.28 設定例 28

# ■ 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。



- 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。

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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップス イッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチでスレーブアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成および通信プロトコルを設定します。
- 3. 設定完了後、調節計の電源を再投入します。

# ◆ 設定値

### ユニットアドレス設定スイッチ

スレーブアドレス設定	0

### ディップスイッチ

SW	設定	内容
4	ON	通信速度:19200 bps
5	ON	通信プロトコル:
6	OFF	ホスト通信 (MODBUS)
7	OFF	データ長 8 ビット、パリティなし、 ストップ 1 ビット
8	OFF	ディップスイッチ設定:有効

MEMO

## 3.29 設定例 29

## ■ 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

接続機器の通信設定は調節計前面のユニットアドレス設定スイッチおよび調節計側面のディップス イッチで設定します。

詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

#### ◆ 手順

- 1. 調節計前面のユニットアドレス設定スイッチでスレーブアドレスを設定します。 設定した値に1を足した数字がスレーブアドレスになります。
- 2. 調節計側面のディップスイッチで通信速度、データビット構成および通信プロトコルを設定します。
- 3. 設定完了後、調節計の電源を再投入します。

## ◆ 設定値

## ユニットアドレス設定スイッチ

スレーブアドレス設定	0

#### ディップスイッチ

SW	設定	内容	
4	ON	通信速度:19200 bps	
5	ON	通信プロトコル :	
6	OFF	ホスト通信 (MODBUS)	
7	OFF	データ長 8 ビット、パリティなし、 ストップ 1 ビット	
8	OFF	ディップスイッチ設定:有効	

**MEMO** 

• 設定するパラメータは調節計によって異なります。詳細は調節計のマニュアルを参 照してください。

# 4 設定項目

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

☞ 「3 通信設定例」(11 ページ)

## 4.1 GP-Pro EX での設定項目

## ■ 通信設定

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



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表示します。
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。

設定項目	設定内容
リトライ	接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「0~255」で入力します。
送信ウェイト	表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 $(ms)$ を $\lceil 0 \sim 255 \rfloor$ 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	接続機器の種類を選択します。
スレーブアドレス	接続機器のスレーブアドレスを入力します。

# 4.2 オフライン画面での設定項目

МЕМО

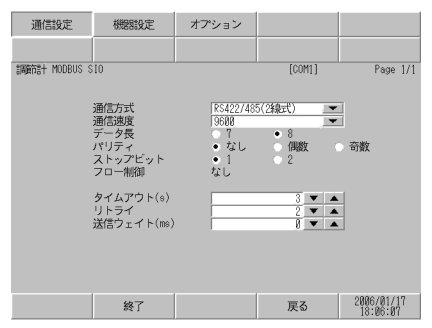
・ オフラインモードへの入り方や操作方法は保守 / トラブル解決ガイドを参照してください。

## 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。 <b>重要</b> 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の方式を表示します。	
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「 $0\sim255$ 」で入力します。	

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、[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	接続機器の種類を表示します。		
スレーブアドレス	接続機器のスレーブアドレスを「 $1\sim99$ 」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		
調節計 MODBUS S	I0		[COM1]	Page 1/1
	かVCC(5V <b>電</b> 源 す。デジタル	● RI 1、9番ピンをRI(万 供給)にするかを 製RS2320アイソI 使用する場合は、V	選択できま ノーション	
	終了		戻る	2006/02/13 13:19:53

設定項目	設定内容
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

• 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理化工業 (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。
- RS422/485 (2 線式) または RS422/485 (4 線式) で接続する場合、調節計は 16 台まで接続できます。ただし、FB400/900 シリーズを RS422/485 (4 線式) で接続する場合は 15 台までになります。
- ノイズなどの影響で通信が安定しない場合はアイソレーションユニットを接続してください。

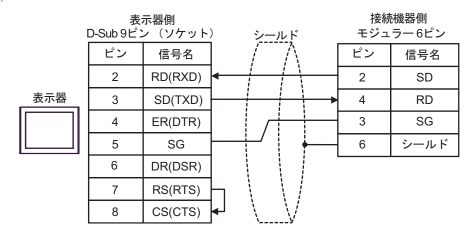
#### 結線図1

表示器(接続ポート)		ケーブル	備考	
GP3000 (COM1) GP4000*1 (COM1) SP5000*2 (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) LT3000 (COM1) IPC*3 PC/AT	1A	自作ケーブル	ケーブル長:15m 以内	
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	1B	自作ケーブル		
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	1C	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21	ケーブル長:5m 以内	

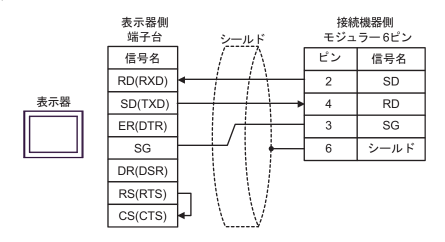
- \*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種
- \*2 SP-5B00 を除く
- \*3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。

■ IPC の COM ポートについて (7ページ)

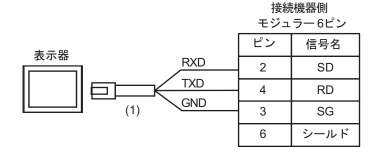
1A)



1B)



1C)



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

## 結線図2

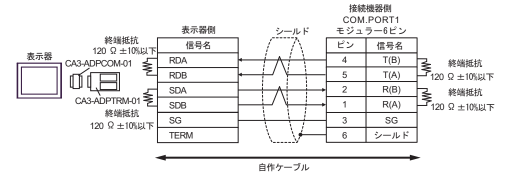
表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 <sup>*1</sup> (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 <sup>*2</sup> (COM2) LT3000 (COM1) IPC <sup>*3</sup>	2A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
GP3000*4 (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 CA4-ADPONL-01	ケーブル長: 1200m 以内
GP-4106 (COM1)	2D	+ 自作ケーブル	 ケーブル長:
GP-4116T (COM1)	2E	自作ケーブル	1200m 以内
GP4000*5 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*6 (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000*7 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000*8 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス)(COM1/2)	2F	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 + 自作ケーブル	
	2B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
PE-4000B*10 PS5000*10 PS6000 (オプションインターフェイス)*10	2G	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内

- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000
- \*4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*5 GP-4100 シリーズ、GP-4\*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4\*03T を除く全 GP4000 機種
- \*6 SP-5B00 を除く
- \*7 ST-6200 を除く

- \*8 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*9 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。
- \*10 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  $\sigma$  COM  $\pi$ -トについて (7 % 5)

## 2A)

#### 1:1接続の場合

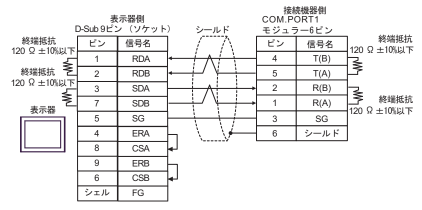


### 1:n接続の場合

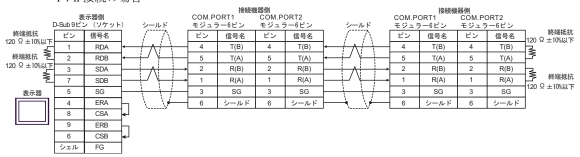


#### 2B)

#### 1:1接続の場合

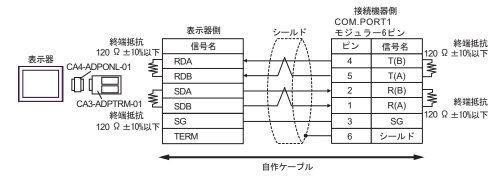


#### 1:n接続の場合



#### 2C)

#### 1:1接続の場合

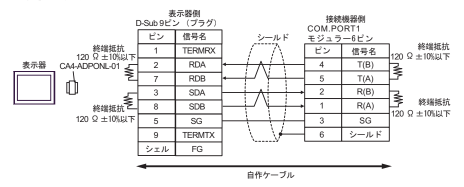


#### 1:n接続の場合



#### 2D)

## 1:1接続の場合

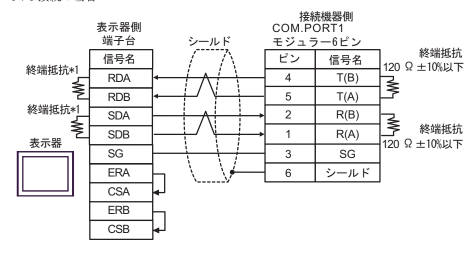


#### 1:n接続の場合

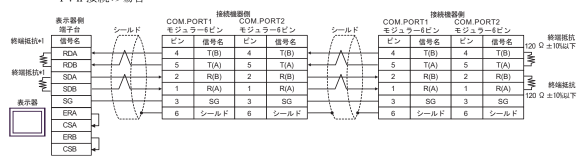


2E)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

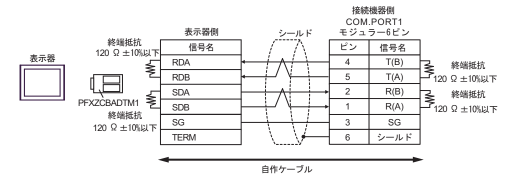


\*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	ON
2	ON
3	ON
4	ON

2F)

#### 1:1接続の場合

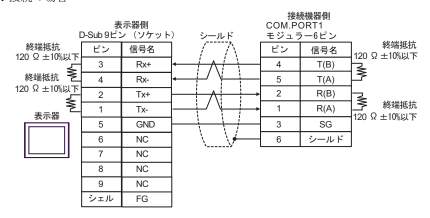


# 1:n接続の場合

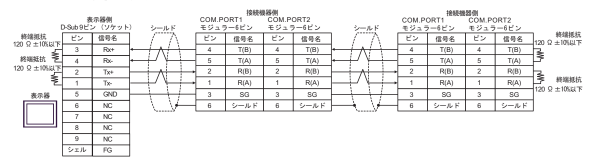


#### 2G)

#### 1:1接続の場合



## • 1:n接続の場合



# 結線図3

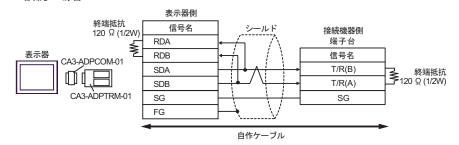
表示器		*	,44 ±-
(接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000*1 (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000*2 (COM2)	3A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
LT3000 (COM1)	3B	自作ケーブル	
GP3000*3 (COM2)	3C	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ         CA4-ADPONL-01</li></ul>	ケーブル長:
GI JUUU (COMIZ)	3D	自作ケーブル  (株) デジタル製オンラインアダプタ	1200m 以内
IPC*4	3E	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
	3F	自作ケーブル	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	3G	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP-4107 (COM1) GP-4*03T*5 (COM2) GP-4203T (COM1)	3Н	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP4000*6 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*7 (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	3I	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1*10 + 自作ケーブル	
ST6000*8 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000*9 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	3B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	3Ј	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長: 200m 以内

表示器(接続ポート)	ケーブル		備考
PE-4000B*11 PS5000*11 PS6000 (オプションインターフェイス)*11	3K	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内

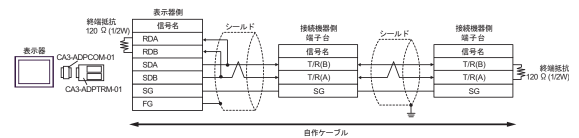
- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)
  - 『 IPC の COM ポートについて (7ページ)
- \*5 GP-4203T を除く
- \*6 GP-4100 シリーズ、GP-4\*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4\*03T を除く全 GP4000 機種
- \*7 SP-5B00 を除く
- \*8 ST-6200 を除く
- \*9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*10 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。
- \*11 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 (7ページ)

#### 3A)

1:1接続の場合

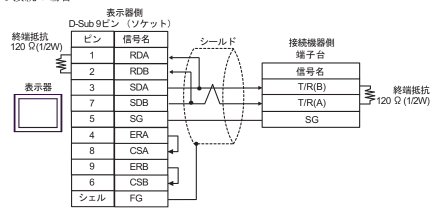


• 1:n接続の場合

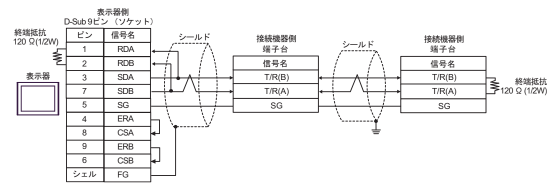


3B)

#### 1:1接続の場合

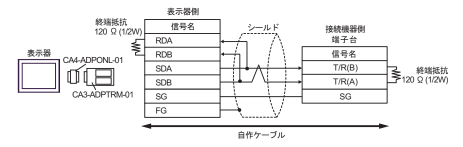


## • 1:n接続の場合

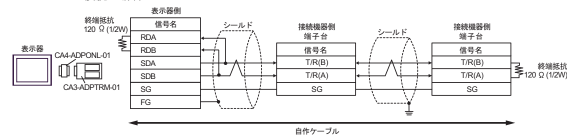


#### 3C)

# 1:1接続の場合

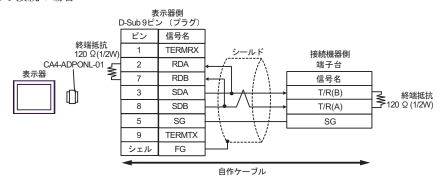


## • 1:n接続の場合

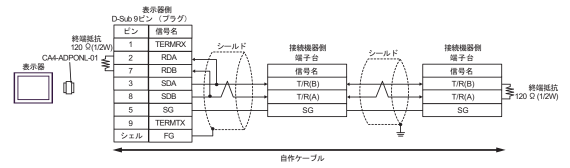


3D)

#### 1:1接続の場合

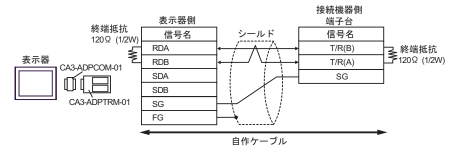


## • 1:n接続の場合

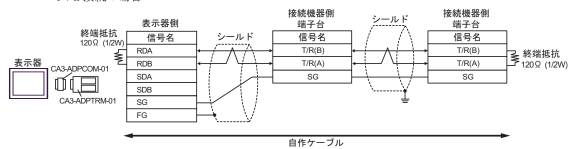


## 3E)

## 1:1接続の場合

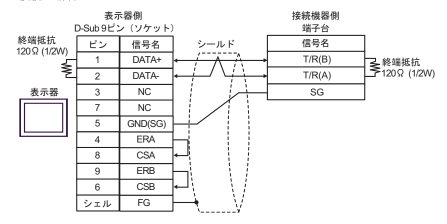


#### 1:n接続の場合

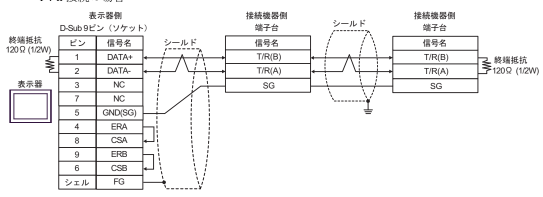


3F)

# 1:1接続の場合

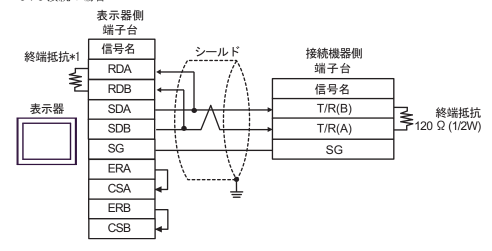


## • 1:n接続の場合

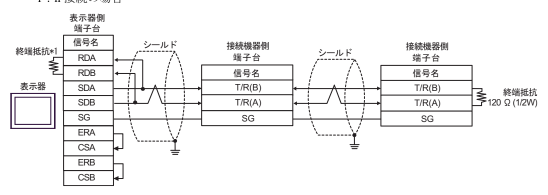


3G)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

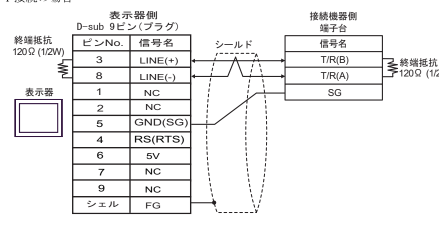


\*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

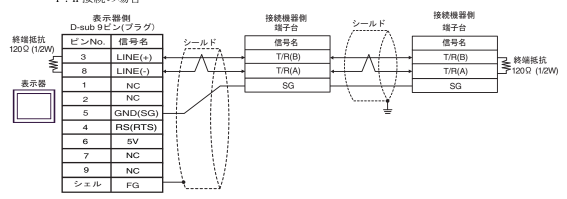
ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	ON

3H)

1:1接続の場合



1:n接続の場合



重 要

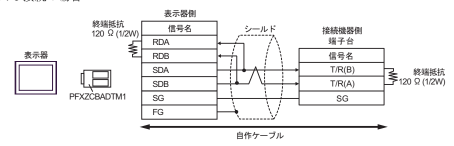
表示器 の 5V 出力 (6 番ピン) は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

**MEMO** 

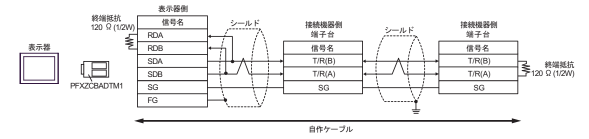
• GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

3I)

1:1接続の場合

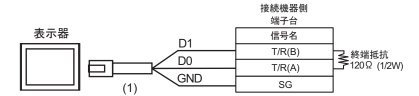


1:n接続の場合

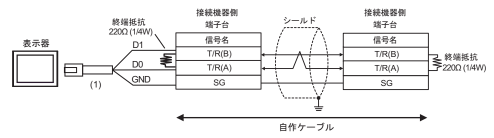


3J)

1:1接続の場合



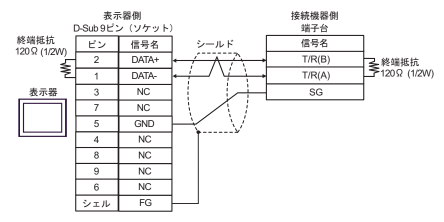
• 1:n接続の場合



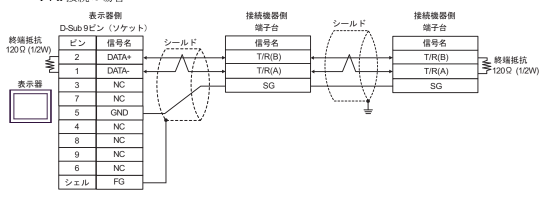
番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

## 3K)

## 1:1接続の場合



## • 1:n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) ST3000*2 (COM2) LT3000 (COM1) IPC*3	4A 4B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長 : 1200m 以内
GP3000*4 (COM2)	4C	(株) デジタル製オンラインアダプタ	ケーブル長: 1200m 以内
	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	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	4E	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP4000*5 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*6 (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000*7 (COM2)	4F	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 + 自作ケーブル	
ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000*8 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス)(COM1/2)	4B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
PE-4000B*10 PS5000*10 PS6000 (オプションインターフェイス)*10	4G	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内

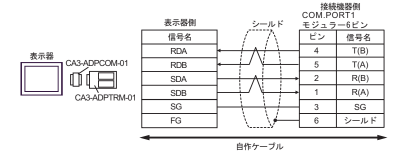
- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

  © IPC の COM ポートについて  $(7 \stackrel{\sim}{\sim} - \stackrel{\sim}{\sim})$
- \*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 ST-6200 を除く

- \*8 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*9 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。
- \*10 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。

4A)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

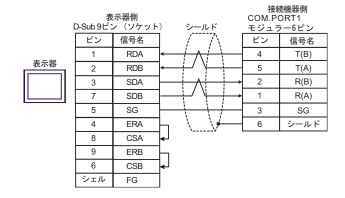


自作ケーブル

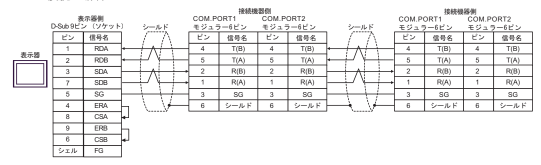
MEMO

#### 4B)

## • 1:1接続の場合



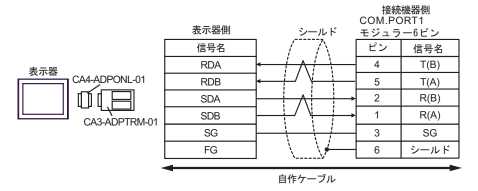
# 1:n接続の場合



**MEMO** 

4C)

# 1:1接続の場合



# • 1:n接続の場合

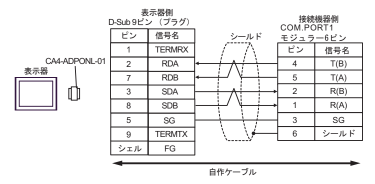


自作ケーブル

**MEMO** 

#### 4D)

## 1:1接続の場合



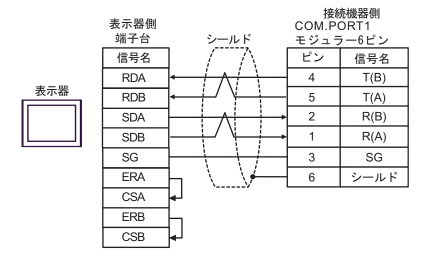
## • 1:n接続の場合

**MEMO** 

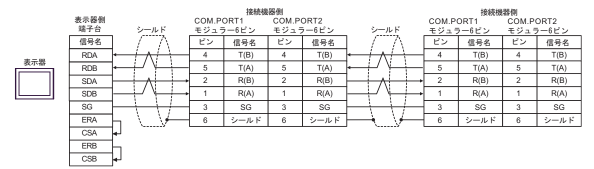


## 4E)

• 1:1接続の場合



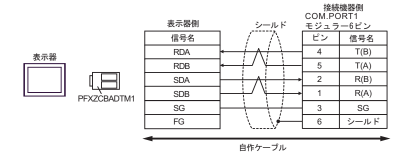
• 1:n接続の場合



MEMO

4F)

# • 1:1接続の場合



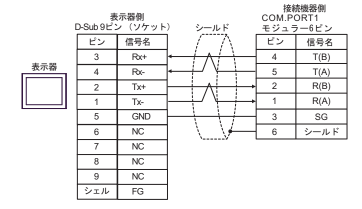
## • 1:n接続の場合



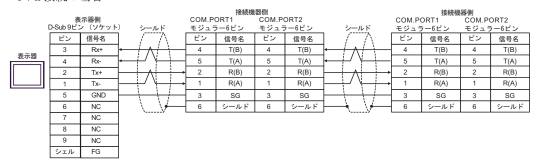
МЕМО

## 4G)

## • 1:1接続の場合



1:n接続の場合



МЕМО

# 結線図5

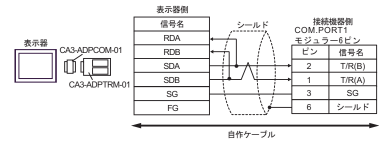
表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000*1 (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000*2 (COM2) LT3000 (COM1)	5A 5B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
GP3000*3 (COM2)	5C	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ         CA4-ADPONL-01</li></ul>	ケーブル長: 1200m 以内
IPC*4	5E	+ 自作ケーブル (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: 1200m 以内
GP-4106 (COM1)	5F	+ 自作ケーブル 自作ケーブル	ケーブル長:
GP-4116T (COM1)  GP-4107 (COM1)  GP-4*03T*5 (COM2)  GP-4203T (COM1)	5G 5H	自作ケーブル	1200m 以内 ケーブル長: 1200m 以内
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*10 + 自作ケーブル	
ST6000*8 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000*9 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス)(COM1/2)	5B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	5Ј	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長: 200m 以内

表示器(接続ポート)	ケーブル		備考
PE-4000B*11 PS5000*11 PS6000 (オプションインターフェイス)*11	5K	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内

- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*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 および PS6000 を除く)
  - <sup>〔ኇ</sup> IPC の COM ポートについて (7 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 ST-6200 を除く
- \*9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*10 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。
- \*11 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。

## 5A)

1:1接続の場合



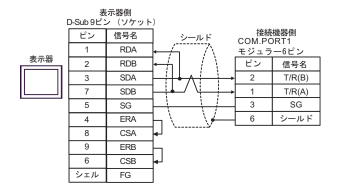
• 1:n接続の場合



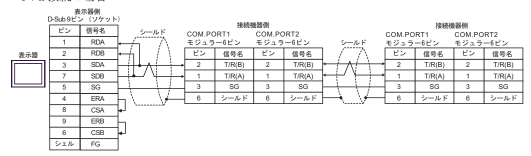
MEMO

5B)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

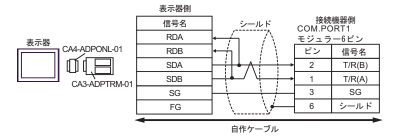


**MEMO** 

• 終端抵抗は不要です。

#### 5C)

1:1接続の場合



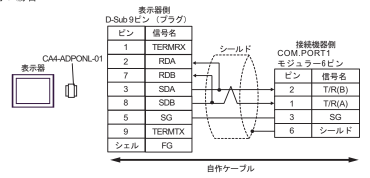
1:n接続の場合



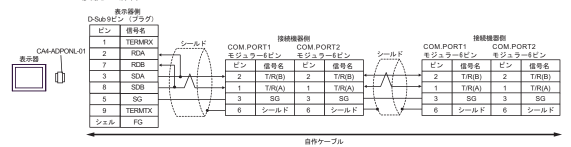
**MEMO** 

5D)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

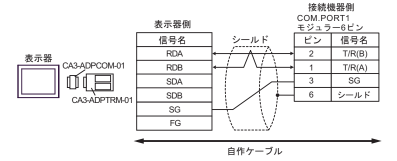


**MEMO** 

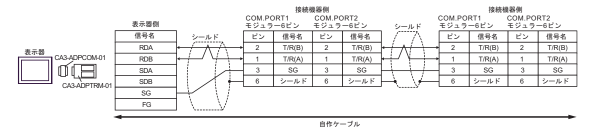
• 終端抵抗は不要です。

5E)

1:1接続の場合



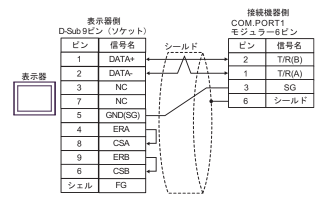
• 1:n接続の場合



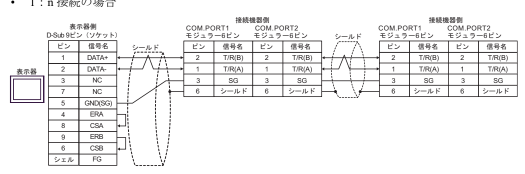
MEMO

5F)

1:1接続の場合



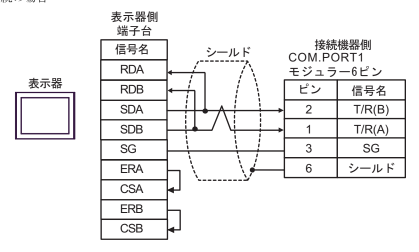
1:n接続の場合



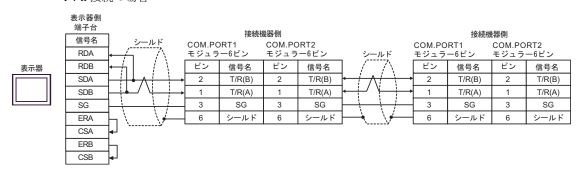
**MEMO** 

### 5G)

• 1:1接続の場合



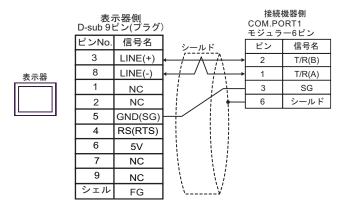
1:n接続の場合



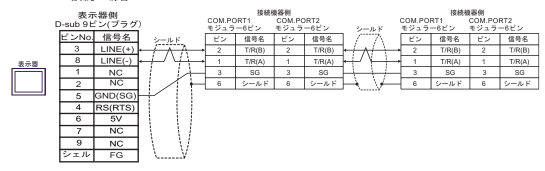
**MEMO** 

5H)

1:1接続の場合



1:n接続の場合



重要

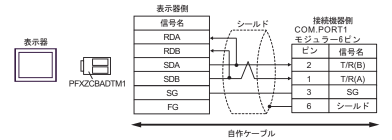
• 表示器 の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

MEMO

- 終端抵抗は不要です。
- GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

5I)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

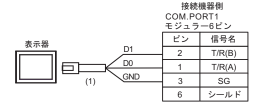


**MEMO** 

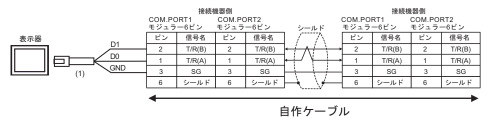
• 終端抵抗は不要です。

5J)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

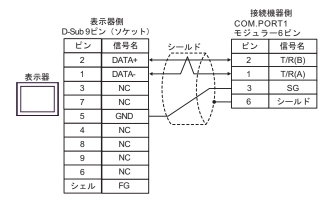


**MEMO** 

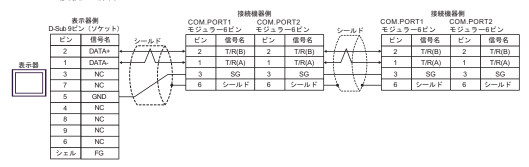
番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

### 5K)

1:1接続の場合



1:n接続の場合



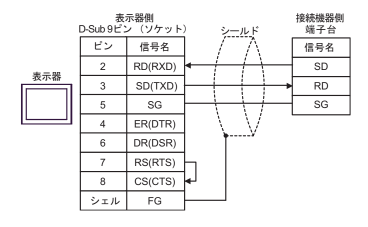
МЕМО

## 結線図6

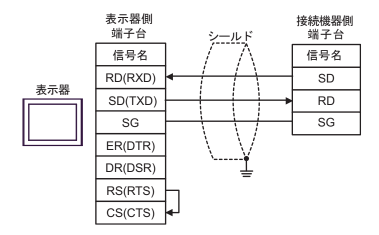
表示器(接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000*1 (COM1) SP5000*2 (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) LT3000 (COM1) IPC*3 PC/AT	6A	自作ケーブル	ケーブル長:15m 以 内
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	6B	自作ケーブル	ケーブル長:15m以 内
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	6C	(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 シリーズおよび 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。

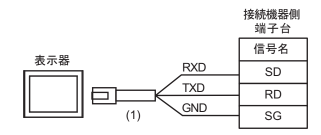
6A)



6B)



6C)



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

## 結線図7

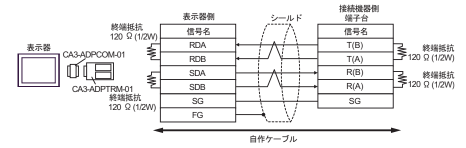
表示器(接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 <sup>*1</sup> (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 <sup>*2</sup> (COM2) LT3000 (COM1) IPC <sup>*3</sup>	7A 7B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
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: 1200m 以内
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	7E	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP4000*5 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*6 (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000*7 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000*8 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	7F	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 + 自作ケーブル	
	7B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
PE-4000B*10 PS5000*10 PS6000 (オプション インターフェイス)*10	7G	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内

- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000
- \*4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- 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 \*5
- \*6 SP-5B00 を除く
- ST-6200 を除く \*7

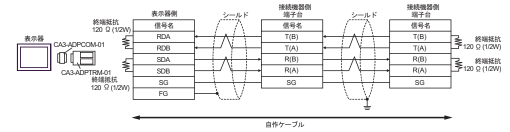
- \*8 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*9 RS-422端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する場合、7A の結線図を参照してください。
- \*10 RS-422/485(4線式)で通信できる COM ポートのみ使用できます。

### 7A)

• 1:1接続の場合

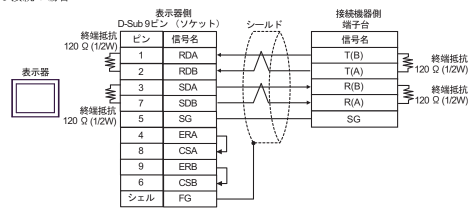


1:n接続の場合

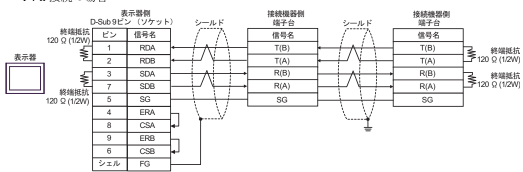


7B)

1:1接続の場合

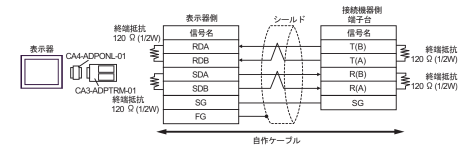


1:n接続の場合

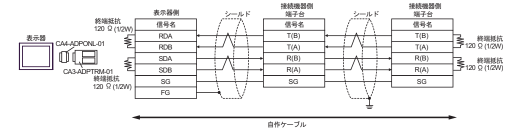


7C)

1:1接続の場合

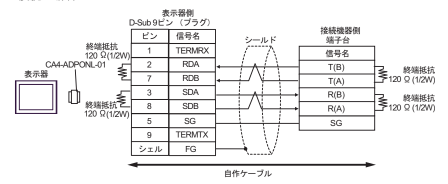


1:n接続の場合

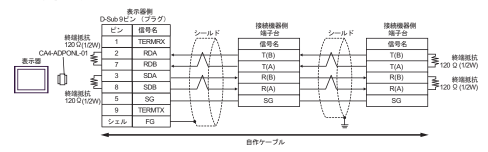


### 7D)

## 1:1接続の場合

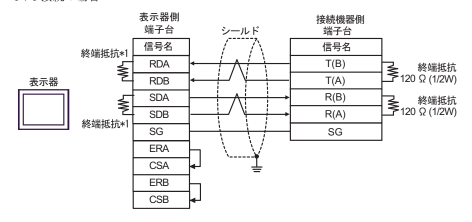


## 1:n接続の場合

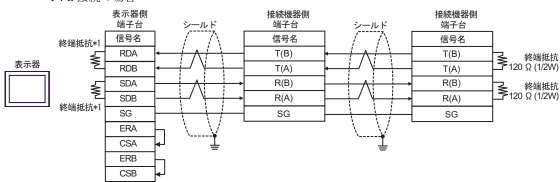


7E)

1:1接続の場合



1:n接続の場合

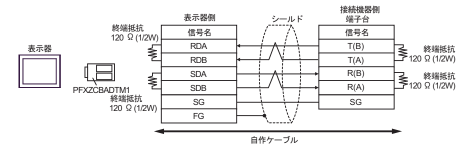


\*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

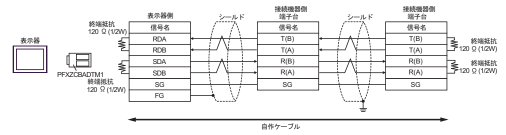
ディップスイッチ	設定内容
1	ON
2	ON
3	ON
4	ON

7F)

## 1:1接続の場合

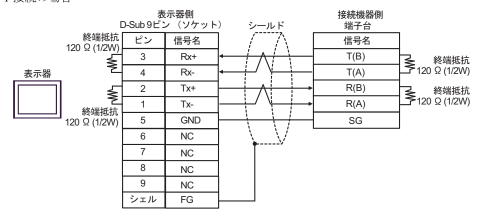


# 1:n接続の場合

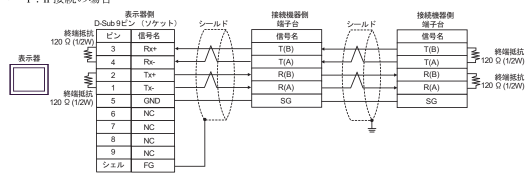


#### 7G)

## 1:1接続の場合



# • 1:n接続の場合



## 結線図8

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) ST3000*2 (COM2) LT3000 (COM1) IPC*3	8A 8B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
GP3000*4 (COM2)	8C 8D	<ul> <li>(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</li> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ         CA4-ADPONL-01         +         自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	8E	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP4000*5 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*6 (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000*7 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000*8 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	8F	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 + 自作ケーブル	
	8B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
PE-4000B*10 PS5000*10 PS6000 (オプション インターフェイス)*10	8G	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内

- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*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)

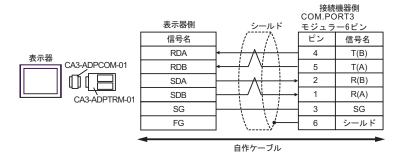
  © ■ IPC の COM ポートについて (7ページ)

- \*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 ST-6200 を除く

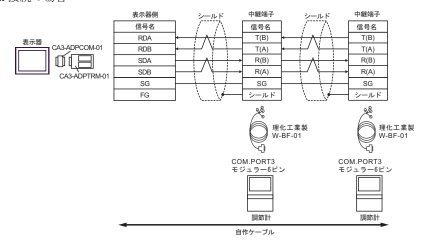
- \*8 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*9 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する場合、8A の結線図を参照してください。
- \*10 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。
  - ⑤ IPC の COM ポートについて (7ページ)

8A)

• 1:1接続の場合



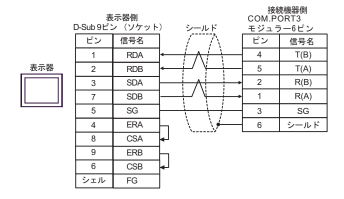
1:n接続の場合



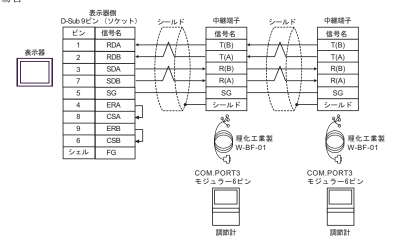
**MEMO** 

8B)

• 1:1接続の場合



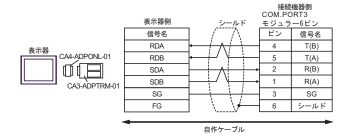
• 1:n接続の場合



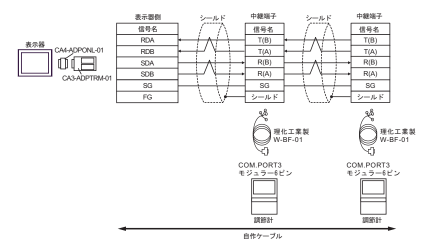
**MEMO** 

8C)

1:1接続の場合



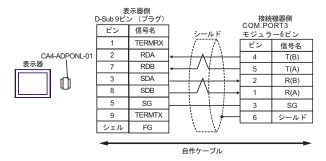
• 1:n接続の場合



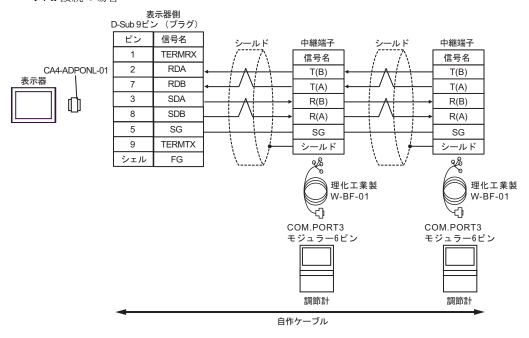
MEMO

### 8D)

# • 1:1接続の場合



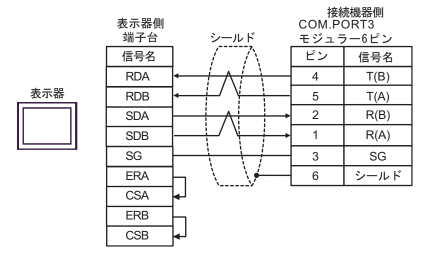
### 1:n接続の場合



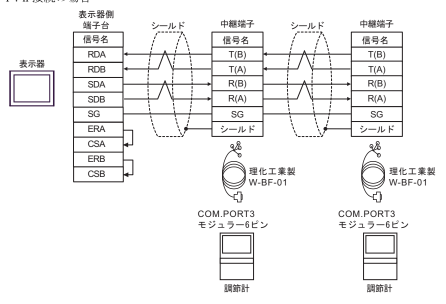
MEMO

8E)

• 1:1接続の場合



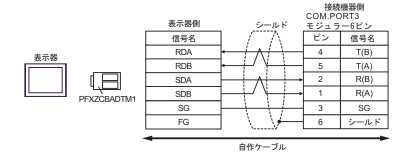
• 1:n接続の場合



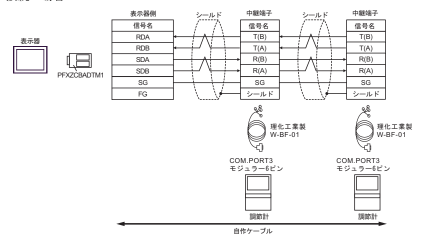
MEMO

8F)

1:1接続の場合



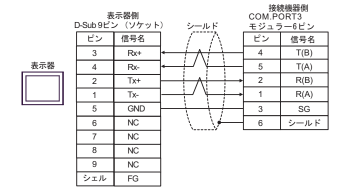
• 1:n接続の場合



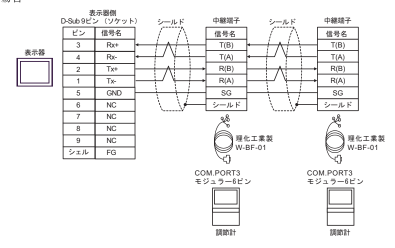
MEMO

8G)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合



**MEMO** 

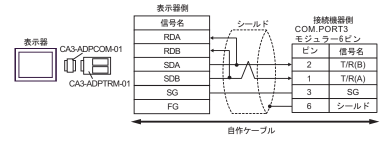
# 結線図9

中山水区			
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) ST3000*2 (COM2)	9A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
LT3000 (COM1)	9B	自作ケーブル	
GP3000*3 (COM2)	9C	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ         CA4-ADPONL-01</li></ul>	ケーブル長: 1200m 以内
	9D	(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	9E	<ul> <li>(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 + ***</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
	9F	自作ケーブル	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	9G	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP-4107 (COM1) GP-4*03T*5 (COM2) GP-4203T (COM1)	9Н	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP4000*6 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*7 (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	91	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1* <sup>10</sup> + 自作ケーブル	
ST6000*8 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000*9 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	9B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	9Ј	(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*11 PS5000*11 PS6000 (オプションインターフェイス)*11	9K	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内

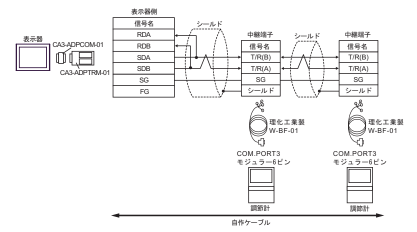
- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*4 RS-422/485(2 線式 ) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く )
  - ⑤ IPC の COM ポートについて (7ページ)
- \*5 GP-4203T を除く
- \*6 GP-4100 シリーズ、GP-4\*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4\*03T を除く全 GP4000 機種
- \*7 SP-5B00 を除く
- \*8 ST-6200 を除く
- \*9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*10 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、9A の結線図を参照してください。
- \*11 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 (7ページ)

## 9A)

1:1接続の場合



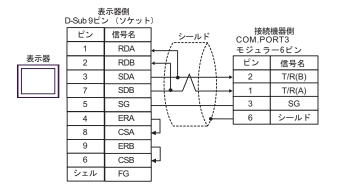
• 1:n接続の場合



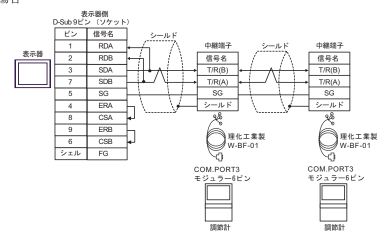
**MEMO** 

### 9B)

• 1:1接続の場合



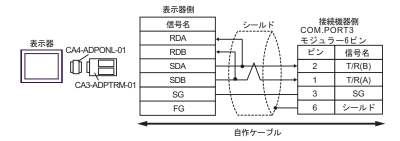
1:n接続の場合



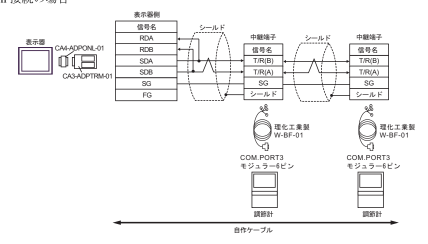
**MEMO** 

### 9C)

# 1:1接続の場合



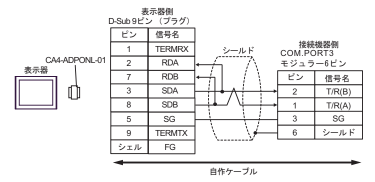
# • 1:n接続の場合



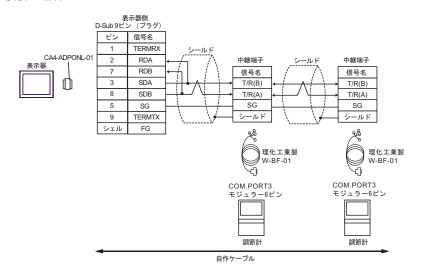
**MEMO** 

### 9D)

• 1:1接続の場合



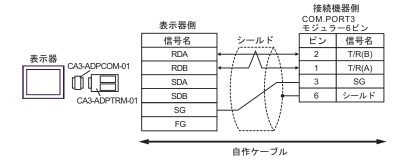
• 1:n接続の場合



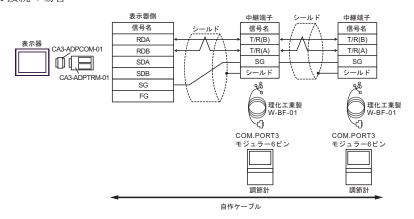
MEMO

9E)

1:1接続の場合



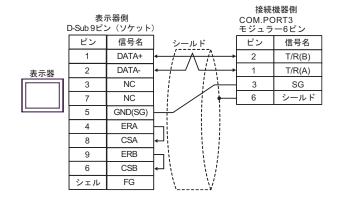
1:n接続の場合



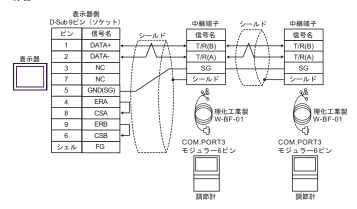
MEMO

9F)

1:1接続の場合



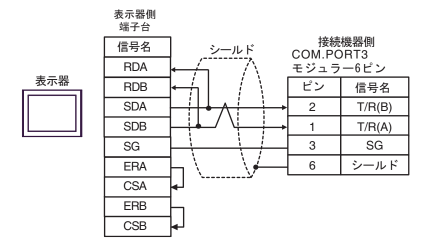
1:n接続の場合



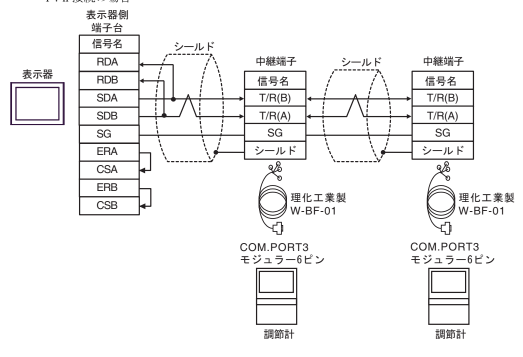
MEMO

### 9G)

• 1:1接続の場合



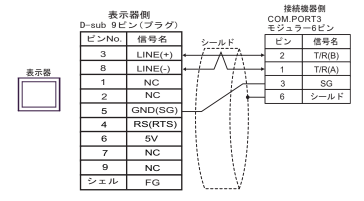
1:n接続の場合



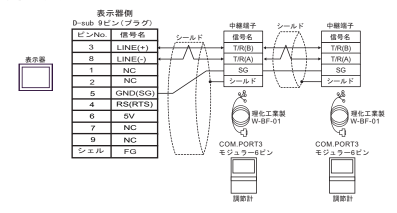
MEMO

9H)

1:1接続の場合



1:n接続の場合



重要

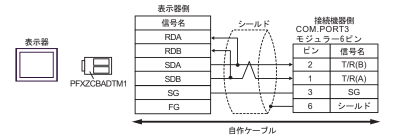
• 表示器 の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その他の機器の電源には使用できません。

**MEMO** 

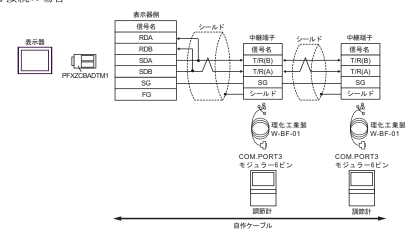
- 終端抵抗は不要です。
- GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

9I)

1:1接続の場合



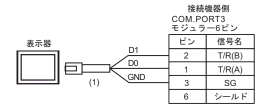
• 1:n接続の場合



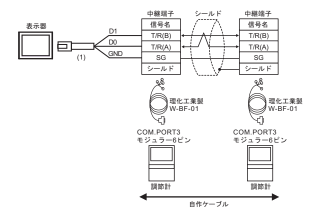
**MEMO** 

9J)

1:1接続の場合



• 1:n接続の場合

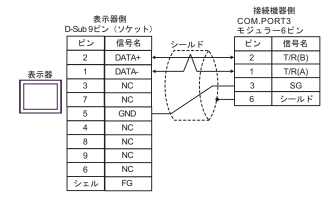


**MEMO** 

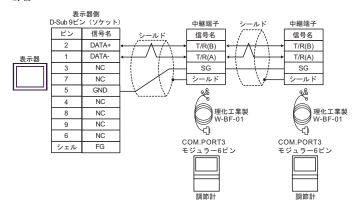
番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

### 9K)

• 1:1接続の場合



1:n接続の場合



MEMO

# 結線図 10

<b></b>			
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) ST3000*2 (COM2)	10A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
LT3000 (COM1)	10B	自作ケーブル	
GP3000*3 (COM2)	10C	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ         CA4-ADPONL-01</li></ul>	ケーブル長: 1200m 以内
	10D	(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	10E	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
	10F	自作ケーブル	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	10G	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP-4107 (COM1) GP-4*03T*5 (COM2) GP-4203T (COM1)	10H	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
GP4000*6 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*7 (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	10I	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTMI <sup>*10</sup> + 自作ケーブル	
ST6000*8 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000*9 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	10B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	10Ј	(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*11 PS5000*11 PS6000 (オプションインターフェイス)*11	10K	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内

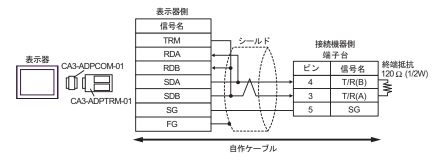
- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

『 IPC の COM ポートについて (7ページ)

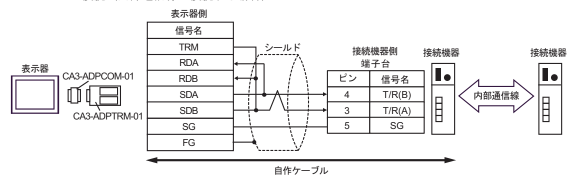
- \*5 GP-4203T を除く
- \*6 GP-4100 シリーズ、GP-4\*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4\*03T を除く全 GP4000 機種
- \*7 SP-5B00 を除く
- \*8 ST-6200 を除く
- \*9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*10 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する場合、10A の結線図を参照してください。
- \*11 RS-422/485(2 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 (7ページ)

### 10A)

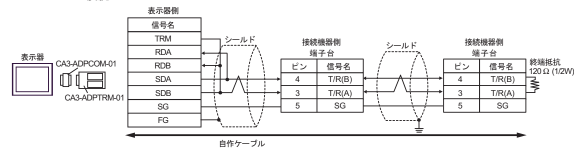
### • 1:1接続



• 1:n接続(内部通信線で接続する場合)

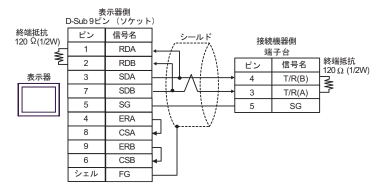


1:n接続

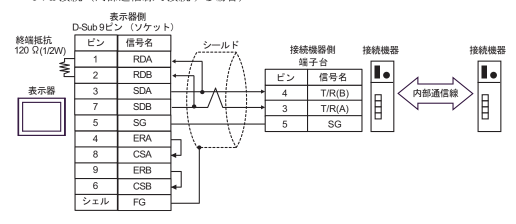


10B)

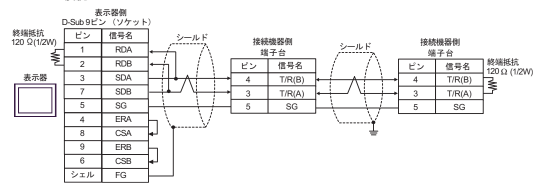
### • 1:1接続



1:n接続(内部通信線で接続する場合)

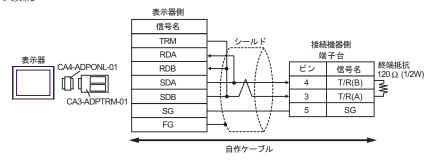


### • 1:n接続

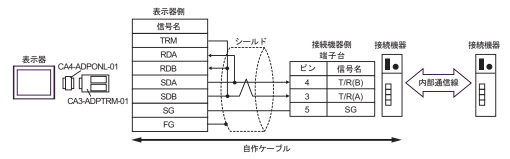


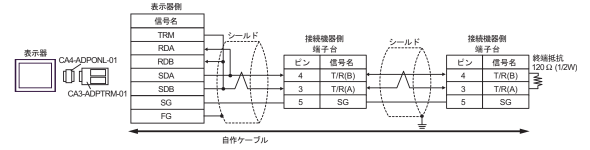
## 10C)

• 1:1接続



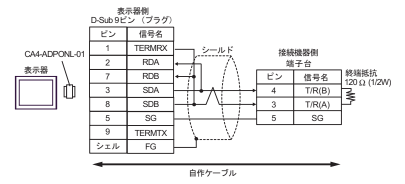
• 1:n接続(内部通信線で接続する場合)



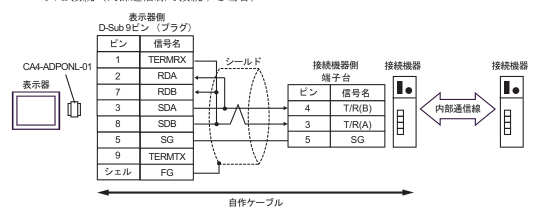


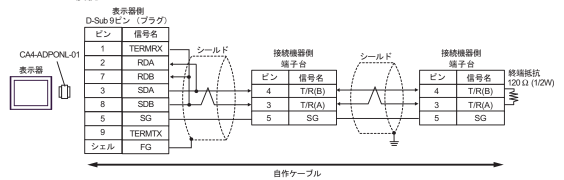
#### 10D

#### • 1:1接続



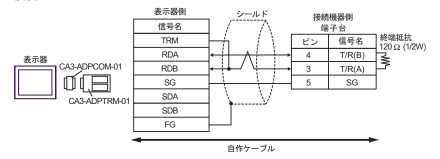
• 1:n接続(内部通信線で接続する場合)



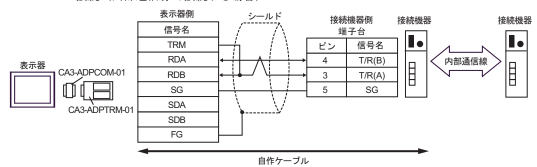


#### 10E)

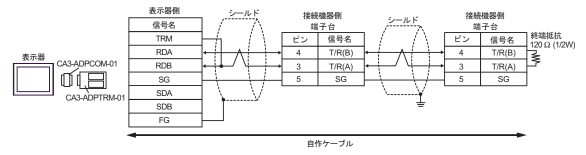
## • 1:1接続



• 1:n接続(内部通信線で接続する場合)

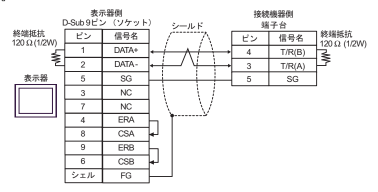


## 1:n接続

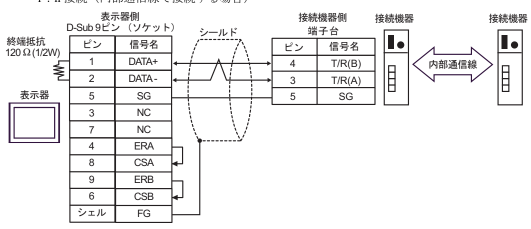


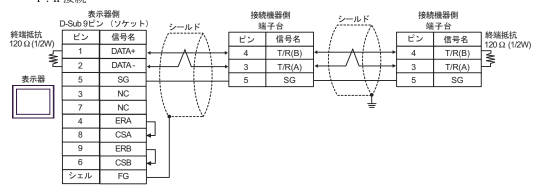
10F)

#### • 1:1接続



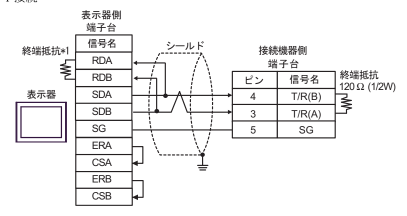
• 1:n接続(内部通信線で接続する場合)



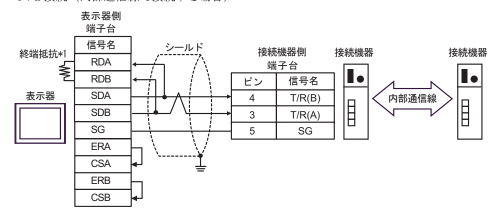


10G)

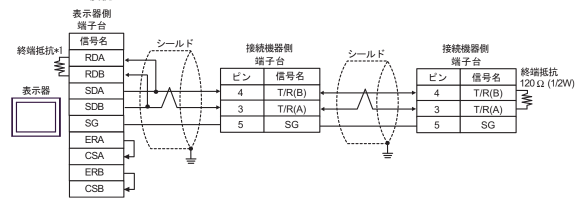
• 1:1接続



1:n接続(内部通信線で接続する場合)



• 1:n接続

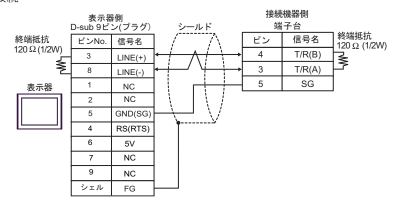


\*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

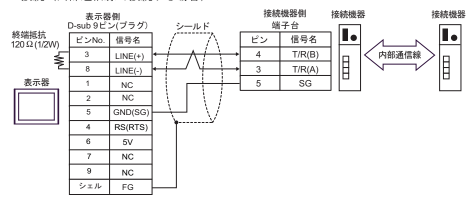
ディップスイッチ	設定内容		
1	OFF		
2	OFF		
3	ON		
4	ON		

10H)

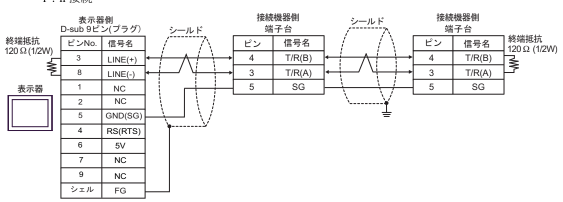
• 1:1接続



1:n接続(内部通信線で接続する場合)



• 1:n接続



重 要

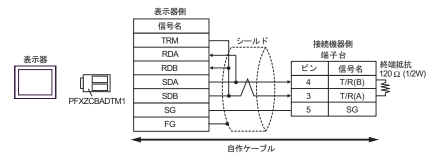
 表示器の 5V 出力(6 番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その 他の機器の電源には使用できません。

MEMO

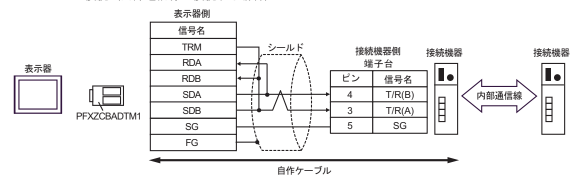
• GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

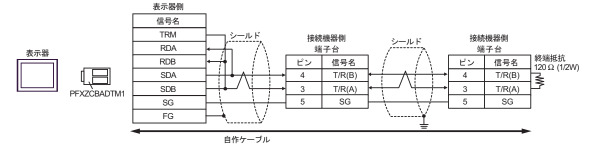
10I)

• 1:1接続



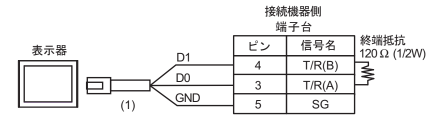
• 1:n接続(内部通信線で接続する場合)



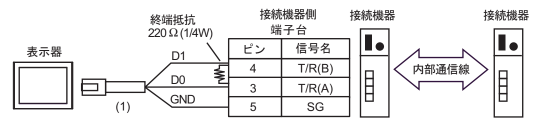


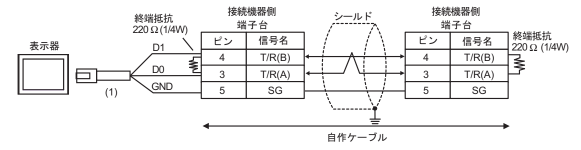
10J)

## • 1:1接続



• 1:n接続(内部通信線で接続する場合)

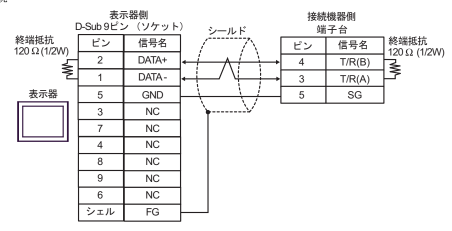




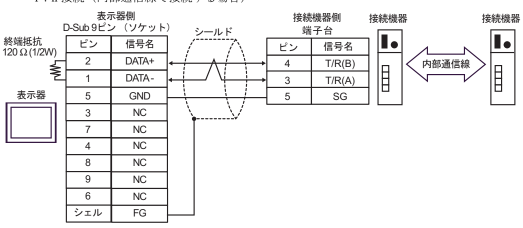
番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

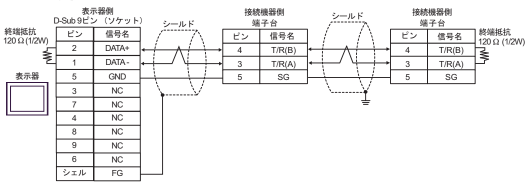
#### 10K)

#### • 1:1接続



• 1:n接続(内部通信線で接続する場合)





## 結線図 11

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) ST3000*2 (COM2) LT3000 (COM1) IPC*3	11A 11B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長: 1200m 以内
GP3000*4 (COM2)	11C	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ         CA4-ADPONL-01</li></ul>	ケーブル長: 1200m 以内
	11D	(株) デジタル製オンラインアダプタ	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	11E	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*5</sup> W-BF-02	ケーブル長: 1200m 以内
GP4000*6 (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000*7 (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000*8 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1)	11F	<ul> <li>(株) デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1*10 +</li> <li>自作ケーブル +</li> <li>理化工業(株) 製接続ケーブル*5 W-BF-02</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
STC6000 (COM1) ET6000*9 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	11B	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*5</sup> W-BF-02	
PE-4000B*11 PS5000*11 PS6000 (オプションインターフェイス)*11	11G	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*5</sup> W-BF-02	ケーブル長: 1200m 以内

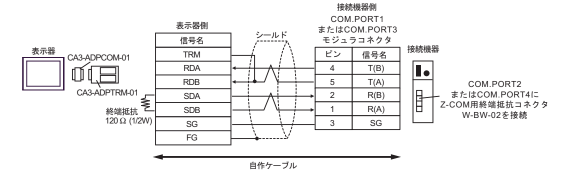
- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

『 ■ IPC の COM ポートについて (7ページ)

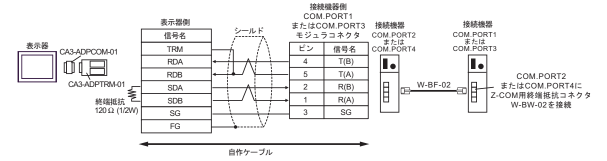
- \*4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*5 接続機器を複数台使用する場合は理化工業(株)製接続ケーブルW-BF-02を使用します。
- \*6 GP-4100 シリーズ、GP-4\*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4\*03T を除く全 GP4000 機種
- \*7 SP-5B00 を除く
- \*8 ST-6200 を除く
- \*9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*10 RS-422 端子台変換アダプタの代わ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、11A の結線図を参照してください。
- \*11 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 (7ページ)

#### 11A)

#### • 1:1接続



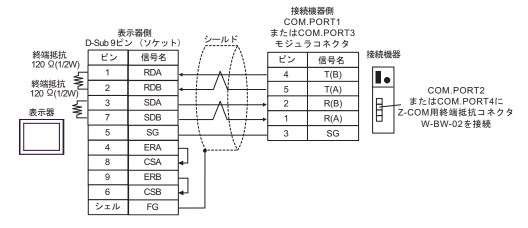
• 1:n接続



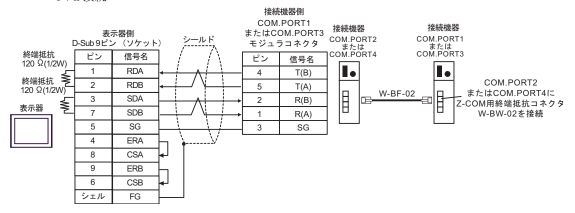
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

#### 11B)

#### • 1:1接続



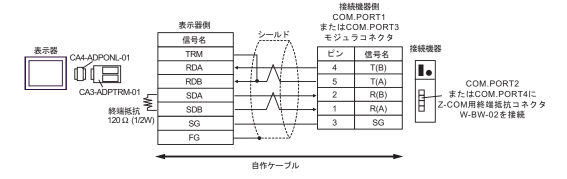
#### 1:n接続



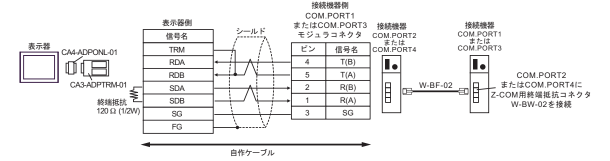
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

## 11C)

#### • 1:1接続



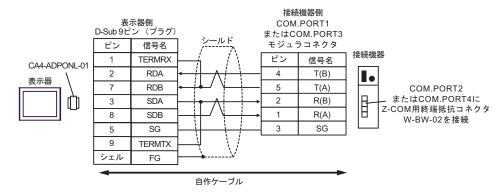
## • 1:n接続



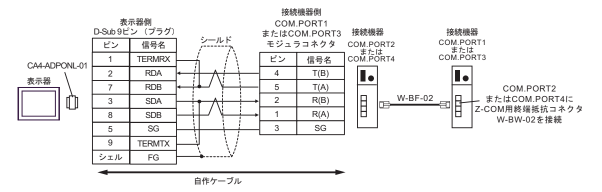
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

#### 11D

#### • 1:1接続



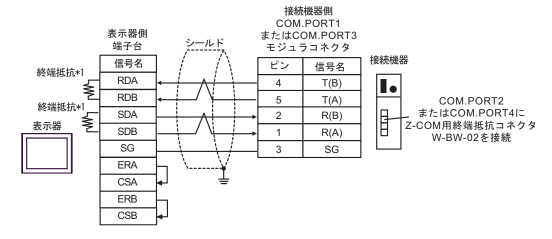
## • 1:n接続



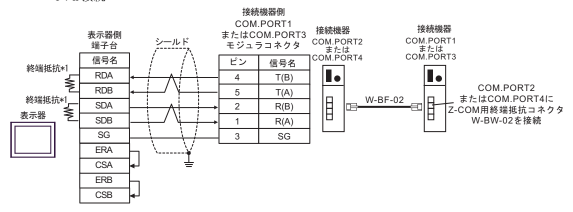
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

#### 11E)

#### • 1:1接続



#### 1:n接続

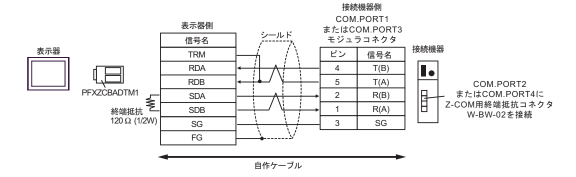


- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。
- \*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

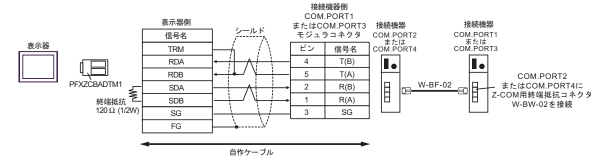
ディップスイッチ	設定内容
1	ON
2	ON
3	ON
4	ON

### 11F)

## • 1:1接続



1:n接続

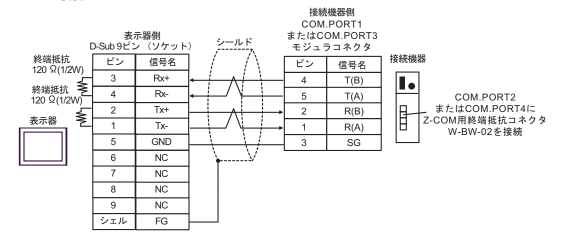


## МЕМО

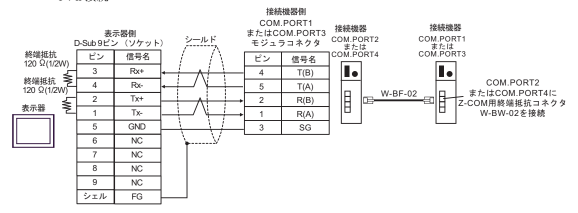
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

#### 11G)

#### • 1:1接続



#### 1:n接続



- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

## 結線図 12

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) ST3000*2 (COM2)	12A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル +</li> <li>理化工業(株) 製接続ケーブル*5 W-BF-02</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
LT3000 (COM1)	12B	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*5</sup> W-BF-02	
GP3000*3 (COM2)		<ul> <li>(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 + 理化工業 (株) 製接続ケーブル*5 W-BF-02</li> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + +</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
	12D	+ 自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル *5 W-BF-02	
IPC*4	12E	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル +</li> <li>理化工業 (株) 製接続ケーブル*5 W-BF-02</li> </ul>	ケーブル長: 1200m 以内
	12F	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*5</sup> W-BF-02	

表示器(接続ポート)		ケーブル	備考
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	12G	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*5</sup> W-BF-02	ケーブル長: 1200m 以内
GP-4107 (COM1) GP-4*03T*6 (COM2) GP-4203T (COM1)	12H	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*5</sup> W-BF-02	ケーブル長: 1200m 以内
GP4000 <sup>*7</sup> (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 <sup>*8</sup> (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000 <sup>*9</sup> (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1)	12I	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTMI*TI + 自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル*5 W-BF-02	ケーブル長: 1200m 以内
STC6000 (COM1) ET6000*10 (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス)(COM1/2)	12B	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*5</sup> W-BF-02	
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	12J	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長: <b>200m</b> 以内
PE-4000B*12 PS5000*12 PS6000 (オプションインターフェイス)*12	12K	自作ケーブル + 理化工業(株)製接続ケーブル <sup>*13</sup> W-BF-02	ケーブル長: 1200m 以内

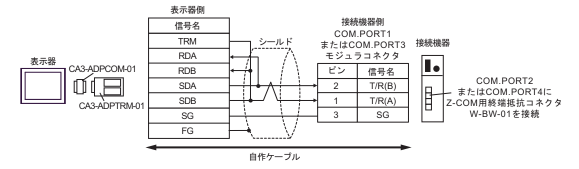
- \*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- \*3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- \*4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

『 ■ IPC の COM ポートについて (7ページ)

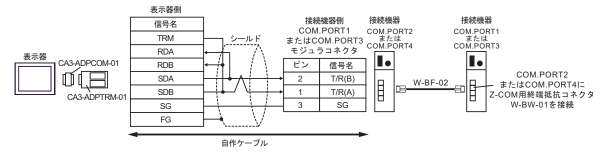
- \*5 接続機器を複数台使用する場合は理化工業(株)製接続ケーブル W-BF-02 を使用します。
- \*6 GP-4203T を除く
- \*7 GP-4100 シリーズ、GP-4\*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4\*03T を除く全 GP4000 機種
- \*8 SP-5B00 を除く
- \*9 ST-6200 を除く
- \*10 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略してください。
- \*11 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する場合、12A の結線図を参照してください。
- \*12 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 (7 ページ)
- \*13 接続機器を複数台使用する場合は理化工業(株)製接続ケーブルW-BF-02を使用します。

## 12A)

#### • 1:1接続



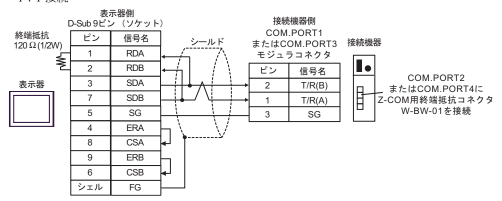
#### • 1:n接続



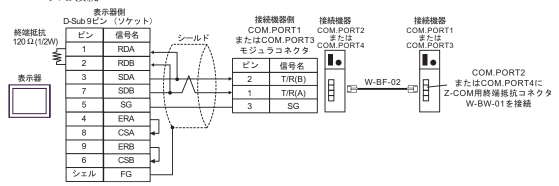
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

#### 12B)

#### • 1:1接続



## • 1:n接続

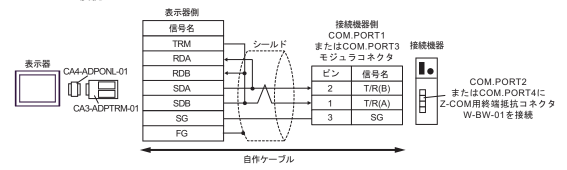


## МЕМО

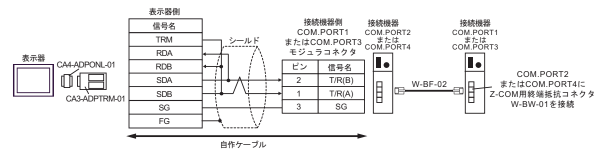
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

## 12C)

#### • 1:1接続



## • 1:n接続

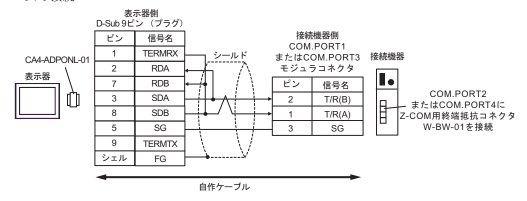


## МЕМО

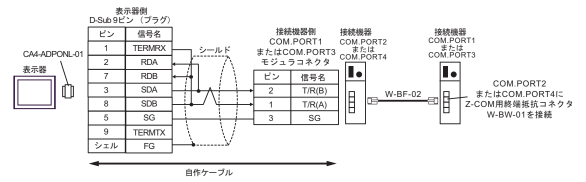
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

#### 12D)

#### • 1:1接続



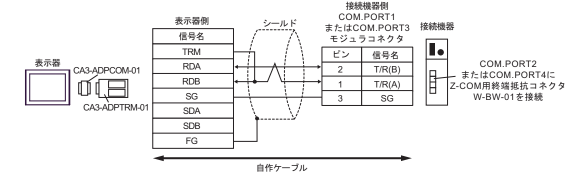
#### • 1:n接続



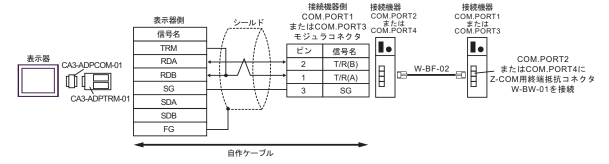
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

### 12E)

#### • 1:1接続



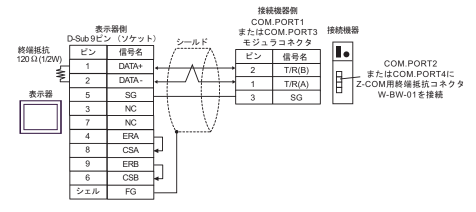
## • 1:n接続



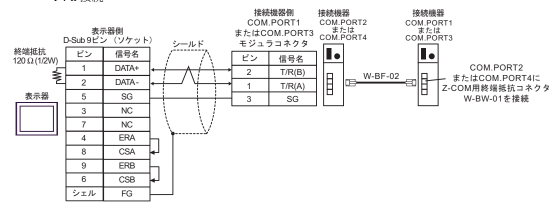
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

#### 12F)

#### • 1:1接続



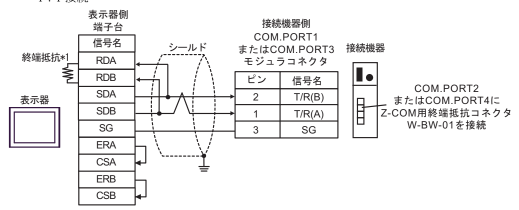
## • 1:n接続



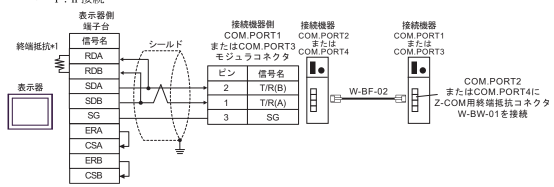
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

#### 12G)

#### • 1:1接続



• 1:n接続

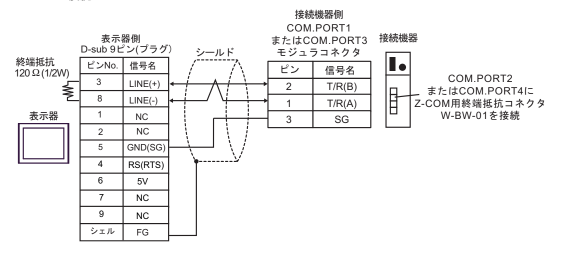


- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。
- \*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを以下のように設定してください。

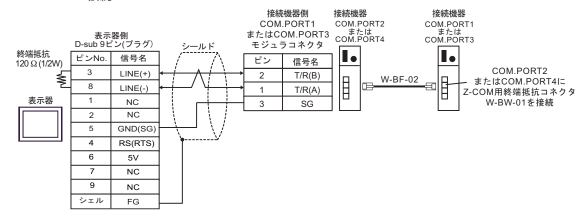
ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	ON

#### 12H)

#### • 1:1接続



• 1:n接続



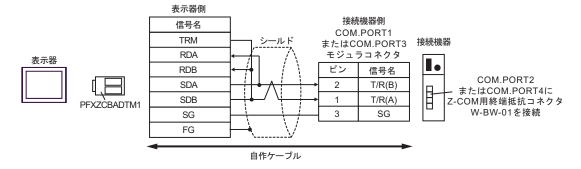
#### 重要

• 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。

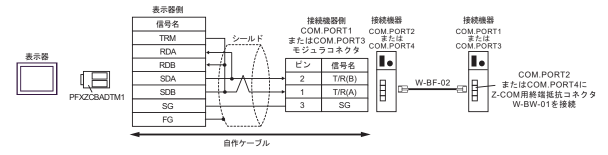
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。
- GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

#### 12I)

#### • 1:1接続



## 1:n接続



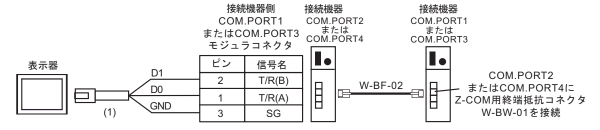
- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

### 12J)

#### • 1:1接続



• 1:n接続

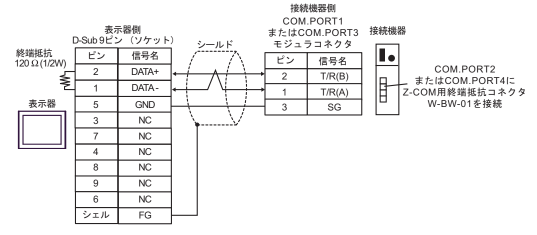


- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

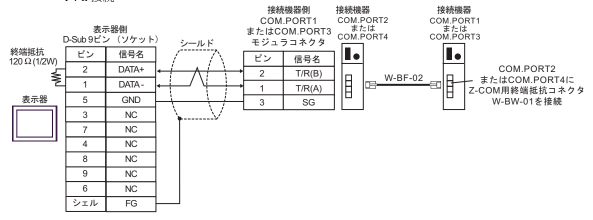
番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	

#### 12K)

#### • 1:1接続



1:n接続

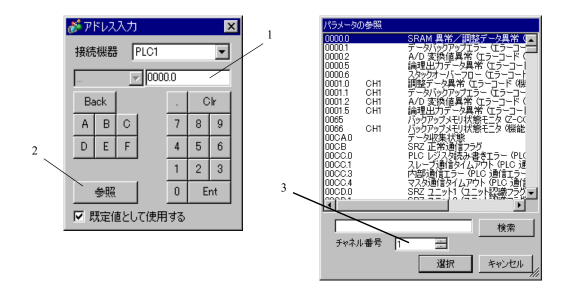


- モジュラコネクタとしてヒロセ電機株式会社製 TM4P-66P を推奨します。
- 接続機器の COM.PORT は COM.PORT1 と COM.PORT2、COM.PORT3 と COM.PORT4 の組み合わせで使用してください。

# 6 使用可能デバイス

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

接続機器のアドレスは以下のダイアログで入力します。



1. アドレス アドレスを入力します。

2. 参照 使用できるパラメータのリスト ([パラメータの参照]ダイアロ

グボックス) が表示されます。

使用するパラメータをクリックして「選択」を押すと、アドレ

スが入力されます。

3. チャネル番号 リストに表示させるチャネル番号を入力します。

[チャネル番号]は接続機器のシリーズで「SRZ(Z-COM)」を選

択している場合に表示されます。

MEMO

• [既定値として使用する] にチェックを付けると新しくアドレスを入力する場合に設定した値が既定値として表示されます。

## 6.1 CB 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	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-001C.F	0000-001C	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

## 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

#### MEMO

• 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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)」

- 存在しないアドレスを使用した場合でも、読み出しエラーが表示されない場合があります。この場合、読み出されたデータは 0 が保持されます。なお、書き込みエラーは表示されます。

## 6.2 FB900/400 シリーズ

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-150F.F	0000-150F	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

#### 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。 MEMO

・ 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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」

• 存在しないアドレスを使用した場合でも、読み出しエラーが表示されない場合があります。この場合、読み出されたデータは 0 が保持されます。なお、書き込みエラーは表示されます。

## 6.3 HA900/400 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 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-0535.F	0000-0535	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

#### 重要|

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

#### **MEMO**

• 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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。

## ⑤ 「表記のルール」

## 6.4 MA900/901 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	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-14A0.F	0000-14A0	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

## 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

#### MEMO

• 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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」
- 存在しないアドレスを使用した場合でも、読み出しエラーが表示されない場合があります。この場合、読み出されたデータは 0 が保持されます。なお、書き込みエラーは表示されます。

## 6.5 SRV シリーズ

**ニニー** はシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-1880.F	0000-1880	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

#### 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。 MEMO

・ 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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」

• 存在しないアドレスを使用した場合でも、読み出しエラーが表示されない場合があります。この場合、読み出されたデータは 0 が保持されます。なお、書き込みエラーは表示されます。

## 6.6 SRX 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	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-1883.F	0000-1883	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

#### 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

#### **MEMO**

• 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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。

## <sup>☞</sup>「表記のルール」

## 6.7 SA100 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	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-0021.F	0000-0021	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

## 重 要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

## **MEMO**

・ 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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。

## ⑤ 「表記のルール」

• 存在しないアドレスを使用した場合でも、読み出しエラーが表示されない場合があります。この場合、読み出されたデータは 0 が保持されます。なお、書き込みエラーは表示されます。

#### 6.8 SA200 シリーズ

**ニニー** はシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-001E.F	0000-001E	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

## 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。 **MEMO** 

・ 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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」

• 存在しないアドレスを使用した場合でも、読み出しエラーが表示されない場合があります。この場合、読み出されたデータは 0 が保持されます。なお、書き込みエラーは表示されます。

## 6.9 SR Mini HG(H-PCP-A)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 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-02EE.F	0000-02EE	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

#### 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

#### **MEMO**

• 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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。

## <sup>ぽ</sup>「表記のルール」

## 6.10 SR Mini HG(H-PCP-J)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	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-1DEE.F	0000-1DEE	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

## 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

#### MEMO

・ 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。

参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」

・表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

## ☞ 「表記のルール」

## 6.11 SRZ (Z-TIO)/SRZ (Z-DIO) 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	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-150F.F	0000-150F	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

## 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

## MEMO

・ 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。

参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」

• 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

## ☞ 「表記のルール」

## 6.12 SRZ (Z-CT) 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	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-01F1.F	0000-01F1	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

## 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

## MEMO

・ 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。

参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用エリア)」

• 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

## ☞ 「表記のルール」

## 6.13 SRZ (Z-COM) 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	32 bits	備考
保持レジスタ	0000.0-801B.F	0000-801B	[L/H]	*1

\*1 ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレスを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレス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。

## 重要

• GP-Pro EX のシステムエリア設定で「システムデータエリアを使用する」の設定を 行うと誤動作の原因になります。「システムデータエリアを使用する」は設定しない でください。

## MEMO

・ 調節計で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエリアサイズについては 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

## 7.1 CB 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

# 7.2 FB900/400 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

# 7.3 HA900/400 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

# 7.4 MA900/901 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

## 7.5 SRV 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

# 7.6 SRX 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
保持レジスタ		0080	ワードアドレスと同じ

# 7.7 SA100 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

## 7.8 SA200 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

## 7.9 SR Mini 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
保持レジスタ		0080	ワードアドレスと同じ

# 7.10 SR Mini HG 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

## 7.11 SRZ (Z-TIO) / SRZ (Z-DIO) 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

# 7.12 SRZ (Z-CT) 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
保持レジスタ		0080	ワードアドレスと同じ

# 7.13 SRZ (Z-COM) 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
保持レジスタ	_	0080	ワードアドレスと同じ

# 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:2[02H])」

МЕМО

- 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。