パソコンリンク SIO ドライバ

| 1 | システム構成 | 3 |
|---|-----------------|-----|
| 2 | 接続機器の選択 | 8 |
| 3 | 通信設定例 | 9 |
| 4 | 設定項目 | 47 |
| 5 | 結線図 | 52 |
| 6 | 使用可能デバイス | 90 |
| 7 | デバイスコードとアドレスコード | 99 |
| 8 | エラーメッセージ | 103 |

はじめに

3

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

1 システム構成 接続できる接続機器の種類、通信方式について示します。 「1 システム構成」(3ページ)

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」(8 ページ)

+

通信設定例 表示器と接続機器間で通信するための設 定例を示します。

🎏 「3 通信設定例」(9 ページ)



4 通信設定 表示器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」(47 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」(52 ページ)



運転

1 システム構成

表示器と横河電機(株)製接続機器を接続する場合のシステム構成を示します。

重要

• CPU 直結とパソコンリンクモジュールを使用して、同時に 2 台以上の表示器を接続することはできません。

1.1 CPU 直結

| シリーズ | CPU | リンク I/F | 通信方式 | 設定例 | 結線図 |
|-------|--|-----------------------|--------|--------------|-------------------|
| FA-M3 | F3SP21-0N F3SP25-2N F3SP28-3N F3SP35-5N F3SP38-6N F3SP53-4H F3SP58-6H F3SP28-3S F3SP38-6S F3SP53-4S F3SP58-6S F3SP59-7S | CPU 上の PROGRAMMER ポート | RS232C | 設定例1 (9 ページ) | 結線図 1 (52 ページ) |

1.2 パソコンリンクモジュール

| シリーズ | CPU | リンク I/F | 通信方式 | 設定例 | 結線図 |
|-------|---|---|-----------|-------------------|-------------------|
| | F3SP20-0N F3SP21-0N F3SP25-2N | F3LC11-1N、F3LC11-1F、 F3LC12-1F 上の RS232C ポート | RS232C | 設定例 4 (15 ページ) | 結線図3 (58ページ) |
| | F3SP28-3N F3SP30-0N F3SP35-5N | F3LC11-2N 上の RS422/ 485(4Wire) ポート | RS422/485 | 設定例 3 (13 ページ) | 結線図 2 (53 ページ) |
| FA-M3 | F3SP36-3N F3SP38-6N F3SP53-4H F3SP58-6H F3SP28-3S F3SP38-6S F3SP53-4S F3SP58-6S F3SP59-7S F3SP66-4S F3SP67-6S | F3LC11-2N 上の RS422/ 485(2Wire) ポート | RS422/485 | 設定例 2 (11 ページ) | 結線図 4 (59 ページ) |

1.3 M&C コントローラ

| シリーズ | CPU ^{※ 1} | リンク I/F | 通信方式 | 通信設定 | 結線図 |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| | UT130-□□/RS | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (2 線式) | 設定例 5 (17 ページ) | 結線図 5 (66 ページ) |
| | UT150-□□/RS | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (2 線式) | 設定例 6 (19 ページ) | 結線図 5 (66 ページ) |
| 温度調節計 (UT100 シリーズ) | UT152-□□/RS | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (2 線式) | 設定例 7 (21 ページ) | 結線図 5 (66 ページ) |
| | UT155-□□/RS | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (2 線式) | 設定例 8 (23 ページ) | 結線図 5 (66 ページ) |
| | UP150-□□/RS | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (2 線式) | 設定例 9 (25 ページ) | 結線図 5 (66 ページ) |
| | UT320-□1 | コントローラ上の端子台・ | RS422/485 (4 線式) | 設定例 10 (27 ページ) | 結線図 6 (73 ページ) |
| | 01320-11 | | RS422/485 (2 線式) | 設定例 11 (29 ページ) | 結線図 7 (78 ページ) |
| | UT350-□1 | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (4 線式) | 設定例 12 (31 ページ) | 結線図 6 (73 ページ) |
| ディジタル | | | RS422/485 (2 線式) | 設定例 13 (33 ページ) | 結線図 7 (78 ページ) |
| 指示調節計 | UT420-□7 | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (4 線式) | 設定例 14 (35 ページ) | 結線図 6 (73 ページ) |
| | 01420-⊔7 | | RS422/485 (2 線式) | 設定例 15 (37 ページ) | 結線図 7 (78 ページ) |
| | UT450-□1 | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (4 線式) | 設定例 16 (39 ページ) | 結線図 6 (73 ページ) |
| | UT450-□2 | | RS422/485 (2 線式) | 設定例 17 (41 ページ) | 結線図 7 (78 ページ) |
| UT2000 | UT2400-□ | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (4 線式) | 設定例 18 (43 ページ) | 結線図 8 (85 ページ) |
| 012000 | UT2800-□ | コントローラ上の端子台 | RS422/485 (4 線式) | 設定例 19 (45 ページ) | 結線図 8 (85 ページ) |

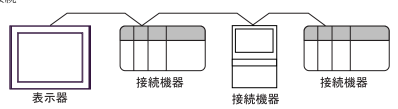
^{※1} 接続機器の機種番号"□"は各接続機器の仕様によって異なります。

■ 接続構成

• 1:1接続



• 1:n接続



МЕМО

- 1:n 接続の場合、本ドライバでサポートする FA-M3 または M&C コントローラ (PA 機器) を 16 台まで接続することができます。
- シーケンス制御が必要ない場合、M&C コントローラのみでシステムを構成することができます。

■ IPC の COM ポートについて

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

使用可能ポート

| シリーズ | 使用可能ポート | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|-------------------|--|
| J-7-X | 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 | COM1、COM2 ** 1 ** 2 | COM2 * 1 * 2 | COM2 * 1 * 2 | |
| PS-3650A、PS-3651A | COM1 ** 1 | - | - | |
| 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 | |
| PL-3000B | COM1 ** 1 ** 2 \ COM2 ** 1 \ COM3 \ COM4 | COM1 ** 1 ** 2 | COM1 ** 1 ** 2 | |

- ※1 RI/5V を切替えることができます。IPC の切替えスイッチで切替えてください。
- ※2 通信方式をディップスイッチで設定する必要があります。使用する通信方式に合わせて、 以下のように設定してください。

ディップスイッチの設定: RS-232C

| ディップスイッチ | 設定値 | 設定内容 | |
|----------|--------------------|------------------------------|--|
| 1 | OFF ^{¾ 1} | 予約(常時 OFF) | |
| 2 | OFF | 通信方式:RS-232C | |
| 3 | OFF | 通信刀式 : K3-232C | |
| 4 | OFF | SD(TXD) の出力モード:常に出力 | |
| 5 | OFF | SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω): なし | |
| 6 | OFF | RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω): なし | |
| 7 | OFF | SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡:しない | |
| 8 | OFF | SDB(TXB) と RDB(RXB) の短絡: しない | |
| 9 | OFF | RS(RTS) 自動制御モード: 無効 | |
| 10 | OFF | - K3(K13) 日期間岬モート・無効 | |

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

ディップスイッチの設定: RS-422/485 (4線式)

| ディップスイッチ | 設定値 | 設定内容 |
|----------|-----|------------------------------|
| 1 | OFF | 予約(常時 OFF) |
| 2 | ON | 通信方式:RS-422/485 |
| 3 | ON | 通信万八:KS-422/485 |
| 4 | OFF | SD(TXD) の出力モード:常に出力 |
| 5 | OFF | SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω): なし |
| 6 | OFF | RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω): なし |
| 7 | OFF | SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡: しない |
| 8 | OFF | SDB(TXB) と RDB(RXB) の短絡: しない |
| 9 | OFF | DC/DTC) 白動制御エニド・無効 |
| 10 | OFF | - RS(RTS) 自動制御モード: 無効 |

ディップスイッチの設定: RS-422/485 (2線式)

| ディップスイッチ | 設定値 | 設定内容 |
|----------|-----|-----------------------------|
| 1 | OFF | 予約(常時 OFF) |
| 2 | ON | 通信方式:RS-422/485 |
| 3 | ON | 地信刀八・KS-422/463 |
| 4 | OFF | SD(TXD) の出力モード:常に出力 |
| 5 | OFF | SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω): なし |
| 6 | OFF | RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω): なし |
| 7 | ON | SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡:する |
| 8 | ON | SDB(TXB) と RDB(RXB) の短絡: する |
| 9 | ON | - RS(RTS) 自動制御モード: 有効 |
| 10 | ON | |

2 接続機器の選択

表示器と接続する接続機器を選択します。



| 設定項目 | 設定内容 |
|------------------|--|
| メーカー | 接続する接続機器のメーカーを選択します。「横河電機(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。「パソコンリンク SIO」を選択します。「パソコンリンク SIO」で接続できる接続機器はシステム構成で確認してください。 |
| システムエリアを使用 する | 表示器のシステムデータエリアと接続機器のデバイス(メモリ)を同期させる場合にチェックします。同期させた場合、接続機器のラダープログラムで表示器の表示を切り替えたりウィンドウを表示させることができます。 参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス方式専用)」 この設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードでも設定できます。 参照: GP-ProEX リファレンスマニュアル「5.14.6 [システム設定ウィンドウ]の設定ガイド■[本体設定]の設定ガイド◆システムエリア設定」 参照: 保守/トラブル解決ガイド「2.14.1 表示器共通」■[本体設定]の設定ガイド◆システムエリア設定 |
| 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。 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆機器設定

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

複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から ******* 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

ラダーツールの[プロジェクト]メニューから[コンフィギュレーション]を実行し、下記のように設定します。ラダーツールの詳細に関しては接続機器メーカーのマニュアルをご参照ください。

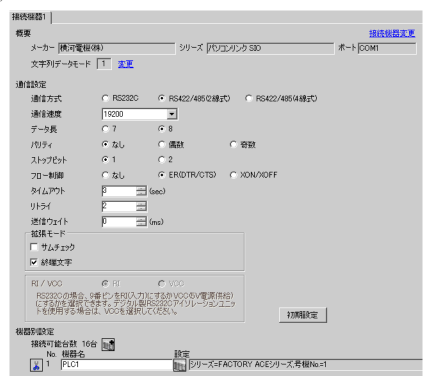
| 設定項目 | 設定 |
|---------|-------|
| 伝送速度 | 19200 |
| データ長 | 8 |
| パリティ | 無し |
| ストップビット | 1 |
| チェックサム | 無し |
| 終端文字 | 有り |
| プロテクト | 無し |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

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

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



コンピュータリンクモジュールを下記のように設定します。詳細に関しては接続機器メーカーのマニュアルをご参照ください。

◆伝送速度設定スイッチ

| 設定項目 | 設定 |
|------|-------|
| 伝送速度 | 19200 |

◆ データ形式設定スイッチ

| ディップ スイッチ | 設定 | 設定内容 |
|--------------|-----|---------|
| SW1 | ON | データ長 |
| SW2 | OFF | パリティビット |
| SW3 | OFF | _ |
| SW4 | OFF | ストップビット |
| SW5 | OFF | チェックサム |
| SW6 | ON | 終端文字 |
| SW7 | OFF | プロテクト |
| SW8 | OFF | 常に OF F |

◆ステーション番号設定スイッチ

| 設定項目 | 設定 |
|--------|-----|
| 号機 No. | 1号機 |

MEMO

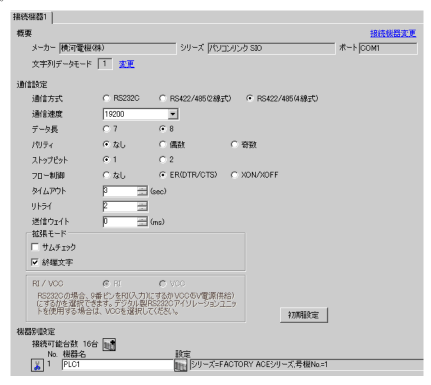
• 接続の終端になるモジュールのみ終端抵抗スイッチを 2-WIRE に設定します。それ 以外は OFF にします。

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

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

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



コンピュータリンクモジュールを下記のように設定します。詳細に関しては接続機器メーカーのマニュアルをご参照ください。

◆伝送速度設定スイッチ

| 設定項目 | 設定 |
|------|-------|
| 伝送速度 | 19200 |

◆ データ形式設定スイッチ

| ディップ スイッチ | 設定 | 設定内容 |
|--------------|-----|---------|
| SW1 | ON | データ長 |
| SW2 | OFF | パリティビット |
| SW3 | OFF | _ |
| SW4 | OFF | ストップビット |
| SW5 | OFF | チェックサム |
| SW6 | ON | 終端文字 |
| SW7 | OFF | プロテクト |
| SW8 | OFF | 常に OFF |

◆ステーション番号設定スイッチ

| 設定項目 | 設定 |
|--------|------|
| 号機 No. | 1 号機 |

MEMO

• 接続の終端になるモジュールのみ終端抵抗スイッチを 4-WIRE に設定します。それ 以外は OFF にします。

3.4 設定例 4

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

設定画面を表示するには、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

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

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



コンピュータリンクモジュールを下記のように設定します。詳細に関しては接続機器メーカーのマニュアルをご参照ください。

◆ 伝送速度設定スイッチ

| 設定項目 | 設定 |
|------|-------|
| 伝送速度 | 19200 |

◆ データ形式設定スイッチ

| ディップ スイッチ | 設定 | 設定内容 |
|--------------|-----|---------|
| SW1 | ON | データ長 |
| SW2 | OFF | パリティビット |
| SW3 | OFF | _ |
| SW4 | OFF | ストップビット |
| SW5 | OFF | チェックサム |
| SW6 | ON | 終端文字 |
| SW7 | OFF | プロテクト |
| SW8 | OFF | 常にOFF |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- **3** SET/ENT キーを数回押して [LOC] を表示します。
- **4** [LOC] に「-1」を設定し、SET/ENT キーを押します。 [セットアップパラメータ設定表示] に移行します。
- 5 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 6 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- **7** SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| PSL | 0: PC-link communication |
| Adr | 1 |
| bPS | 9.6: 9600bps |
| PrI | Evn |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- **3** SET/ENT キーを数回押して [LOC] を表示します。
- **4** [LOC] に「-1」を設定し、SET/ENT キーを押します。 [セットアップパラメータ設定表示] に移行します。
- 5 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 6 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- **7** SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| PSL | 0: PC-link communication |
| Adr | 1 |
| bPS | 9.6: 9600bps |
| PrI | Evn |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- **3** SET/ENT キーを数回押して [LOC] を表示します。
- **4** [LOC] に「-1」を設定し、SET/ENT キーを押します。 [セットアップパラメータ設定表示] に移行します。
- 5 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 6 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- **7** SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| PSL | 0: PC-link communication |
| Adr | 1 |
| bPS | 9.6: 9600bps |
| PrI | Evn |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示] に移行します。
- **3** SET/ENT キーを数回押して [LOC] を表示します。
- **4** [LOC] に「-1」を設定し、SET/ENT キーを押します。 [セットアップパラメータ設定表示] に移行します。
- 5 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 6 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- **7** SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| PSL | 0: PC-link communication |
| Adr | 1 |
| bPS | 9.6: 9600bps |
| PrI | Evn |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- **3** SET/ENT キーを数回押して [LOC] を表示します。
- **4** [LOC] に「-1」を設定し、SET/ENT キーを押します。 [セットアップパラメータ設定表示] に移行します。
- 5 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 6 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- **7** SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| PSL | 0: PC-link communication |
| Adr | 1 |
| bPS | 9.6: 9600bps |
| PrI | Evn |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- 3 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 4 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- 5 SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| P.SL | 0: PC link communication |
| bPS | 4: 9600 (bps) |
| PrI | 1: 偶数 |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |
| Adr | 1 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- 3 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 4 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- 5 SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| P.SL | 0: PC link communication |
| bPS | 4: 9600 (bps) |
| PrI | 1: 偶数 |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |
| Adr | 1 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- 3 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 4 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- 5 SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| P.SL | 0: PC link communication |
| bPS | 4: 9600 (bps) |
| PrI | 1: 偶数 |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |
| Adr | 1 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- 3 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 4 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- **5** SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| P.SL | 0: PC link communication |
| bPS | 4: 9600 (bps) |
| PrI | 1: 偶数 |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |
| Adr | 1 |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- 1 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- **3** アップキーまたはダウンキーを数回押して [r485] を表示します。
- 4 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 5 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- 6 SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

| 設定項目 | 設定値 |
|------|--------------------------|
| PSL | 0: PC link communication |
| bPS | 9600 |
| PrI | EVEN |
| StP | 1 |
| dLn | 8 |
| Adr | 1 |
| rP.t | 0: 0 × 10ms |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

通信設定の[拡張モード]-[終端文字]は必ずチェックを付けてください。

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- 1 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- **3** アップキーまたはダウンキーを数回押して [r485] を表示します。
- 4 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 5 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- 6 SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

◆ 設定値

| 設定項目 | 設定値 | | |
|------|--------------------------|--|--|
| PSL | 0: PC link communication | | |
| bps | 9600 | | |
| Pri | EVEN | | |
| StP | 1 | | |
| dLn | 8 | | |
| Adr | 1 | | |
| rP.t | 0: 0 × 10ms | | |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

• 通信設定の [拡張モード]-[終端文字]は必ずチェックを付けてください。

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- **1** 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- **3** アップキーまたはダウンキーを数回押して [r485] を表示します。
- 4 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 5 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- 6 SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

◆ 設定値

| 設定項目 | 設定値 | | |
|------|--------------------------|--|--|
| PSL | 0: PC link communication | | |
| bPS | 9600 | | |
| PrI | EVEN | | |
| StP | 1 | | |
| dLn | 8 | | |
| Adr | 1 | | |
| rP.t | 0: 0 × 10ms | | |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

通信設定の[拡張モード]-[終端文字]は必ずチェックを付けてください。

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定は調節計前面の SET/ENT キー、アップキーおよびダウンキーで設定します。 詳細は調節計のマニュアルを参照してください。

◆手順

- 1 電源を ON にします。 [オペレーティング表示] に移行します。
- **2** [オペレーティング表示]で SET/ENT キーを 3 秒以上押します。 [オペレーティングパラメータ設定表示]に移行します。
- **3** アップキーまたはダウンキーを数回押して [r485] を表示します。
- 4 SET/ENT キーを数回押して通信設定項目を表示します。
- 5 アップキーまたはダウンキーで設定値を入力し、SET/ENT キーを押します。
- 6 SET/ENT キーを 3 秒以上押して [オペレーティング表示] に戻ります。 以上で通信設定は終了です。

◆ 設定値

| 設定項目 | 設定値 | | |
|------|--------------------------|--|--|
| PSL | 0: PC link communication | | |
| bps | 9600 | | |
| Pri | EVEN | | |
| StP | 1 | | |
| dLn | 8 | | |
| Adr | 1 | | |
| rP.t | 0: 0 × 10ms | | |

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

- 通信設定の[拡張モード]-[終端文字]は必ずチェックを付けてください。
- 通信設定の[拡張モード]-[サムチェック]は必ずチェックを外してください。

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定は調節計前面の通信モード選択用ディップスイッチ、通信条件設定用ロータリスイッチおよびステーション番号選択用ロータリ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 通信モード選択用ディップスイッチを「ON (パソコンリンク通信モード)」にします。
- 2 通信条件設定用ロータリスイッチを「2」に設定します。
- 3 ステーション番号選択用ロータリスイッチを「0」に設定します。

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、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



◆ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[([設定])をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。



◆ 注意事項

- 通信設定の[拡張モード]-[終端文字]は必ずチェックを付けてください。
- 通信設定の[拡張モード]-[サムチェック]は必ずチェックを外してください。

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定は調節計前面の通信モード選択用ディップスイッチ、通信条件設定用ロータリスイッチおよびステーション番号選択用ロータリ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 通信モード選択用ディップスイッチを「ON (パソコンリンク通信モード)」にします。
- 2 通信条件設定用ロータリスイッチを「2」に設定します。
- 3 ステーション番号選択用ロータリスイッチを「0」に設定します。

4 設定項目

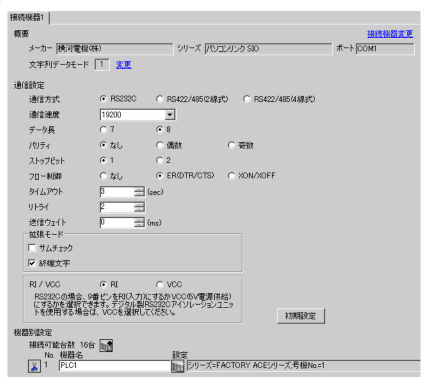
表示器の通信設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードで設定します。 各項目の設定は接続機器の設定と一致させる必要があります。

☞ 「3 通信設定例」(9ページ)

4.1 GP-Pro EX の通信設定

■ 通信設定

設定画面を表示するには、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択します。



| 設定項目 | 設定内容 | | | |
|---------|---|--|--|--|
| 通信方式 | 接続機器と通信する通信方式を選択します。 | | | |
| 通信速度 | 接続機器と表示器間の通信速度を選択します。 | | | |
| データ長 | データ長を選択します。 | | | |
| パリティ | パリティチェックの方法を選択します。 | | | |
| ストップビット | ストップビット長を選択します。 | | | |
| フロー制御 | 送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御の方式を選択します。 | | | |
| タイムアウト | 表示器が接続機器からの応答を待つ時間(s)を「 $1\sim127$ 」で入力します。 | | | |
| リトライ | 接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「0~255」で入力します。 | | | |

次のページに続きます。

| 設定項目 | 設定内容 | |
|----------------|---|--|
| 送信ウェイト | 表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 (ms) を $\lceil 0 \sim 255 \rfloor$ で入力します。 | |
| サムチェック (拡張モード) | サムチェックを行うかどうかを設定します。 | |
| 終端文字(拡張モード) | データの終端文字指定を行うかどうかを設定します。 | |
| RI/VCC | 通信方式で RS232C を選択した場合に、9 番ピンの RI/VCC を切り替えまで 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ます。詳細は IPC のマニュアルを参照してください。 | |

■ 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。

[接続可能台数]が複数の場合は[接続機器設定]の[機器別設定]から をクリックすることで、設定できる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。 | | |
| コントローラタイプ | コントローラのタイプを選択します。 [シリーズ]で「M&C コントローラ」を選択した場合のみ設定できます。 | | |
| コントローラモデル | コントローラのモデルを選択します。 [シリーズ]で「M&C コントローラ」を選択した場合のみ設定できます。 | | |
| 号機 No. | 通信を行う接続機器の局番を「0~32」で入力します。 | | |

4.2 オフラインモードの通信設定

МЕМО

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

参照:保守/トラブル解決ガイド「2.2 オフラインモードについて」

■ 通信設定

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

| 通信設定 | 機器設定 | オプション | | |
|---------|--|---|--------------------|------------------------|
| パソコンリンク | \$10 | | [COM1] | Page 1/1 |
| | 通信方式 通信速度 データ長 パリティ ストップビット フロー制御 | RS232C 19200 7 ・なし ・1 ER(DTR/C | • 8 • 偶数 • 2 | 奇数 |
| | タイムアウト(s) リトライ 送信ウェイト(ms) | | 3 V A 2 V A | |
| | チェックサム 終端文字 | • OFF • OFF | ○ ON • ON | |
| | 終了 | | 戻る | 2007/04/01 22:01:53 |

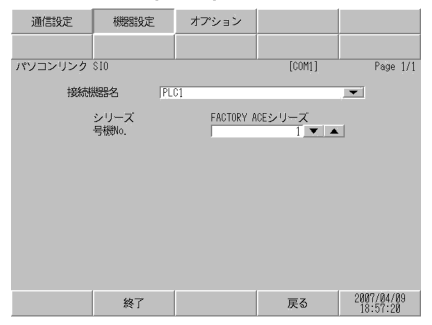
| 設定項目 | 設定内容 | | | |
|---------|---|--|--|--|
| 通信方式 | 接続機器と通信する通信方式を選択します。 重要 通信設定を行う場合、[通信方式]は表示器のシリアルインターフェイスの仕様を確認し、正しく設定してください。 シリアルインターフェイスが対応していない通信方式を選択した場合の動作は保証できません。シリアルインターフェイスの仕様については表示器のマニュアルを参照してください。 | | | |
| 通信速度 | 接続機器と表示器間の通信速度を選択します。 | | | |
| データ長 | データ長を選択します。 | | | |
| パリティ | パリティチェックの方法を選択します。 | | | |
| ストップビット | ストップビット長を選択します。 | | | |
| フロー制御 | 送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御の方式を選択します。 | | | |
| タイムアウト | 表示器が接続機器からの応答を待つ時間 (sec) を「 $1\sim127$ 」で入力します。 | | | |
| リトライ | 接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「0~255」で入力します。 | | | |

次のページに続きます。

| 設定項目 | 設定内容 | |
|--------|--|--|
| 送信ウェイト | 表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 (ms) を $\lceil 0 \sim 255 \rceil$ で入力します。 | |
| チェックサム | チェックサムを行うかどうかを設定します。 | |
| 終端文字 | データの終端文字指定を行うかどうかを設定します。 | |

■ 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 [PLC 1]) | | |
| シリーズ | 接続機器の種類を表示します。 | | |
| 号機 No. | 通信を行う接続機器の局番を「 $0\sim32$ 」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 | | |
|---------|----------------------|---|----------------|------------------------|
| | | | | |
| パソコンリンク | SIO | | [COM1] | Page 1/1 |
| | かVCC(5V電)/ す。デジタ/ | ◆ RI 合、9番ピンをRI(万 原供給)にするかを レ製RS2320アイソI 使用する場合は、V | 選択できま レーション | |
| | 終了 | | 戻る | 2007/04/01 22:02:01 |

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

5 結線図

以下に示す結線図と横河電機 (株) が推奨する結線図が異なる場合がありますが、本書に示す結線図でも動作上問題ありません。

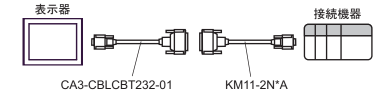
- 接続機器本体の FG 端子は D 種接地を行ってください。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 表示器内部で SG と FG は接続されています。接続機器と SG を接続する場合は短絡ループが形成されないようにシステムを設計してください。
- ノイズなどの影響で通信が安定しない場合はアイソレーションユニットを接続してください。

結線図1

| 表示機(接続ポート) | ケーブル | 備考 |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| GP (COM1) IPC** 1 PC/AT | デジタル製 RS-232C 9pin-25pin 変換ケーブル CA3-CBLCBT232-01 + 横河電機㈱製:プログラミングツール用ケーブル KM11-2N*A | ケーブル長は 15m 以内にして ください。 |

※1 RS-232C 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 (6ページ)



結線図2

| 表示器(接続ポート) | ケーブル | | 備考 |
|--|------|---|----|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) IPC ^{※ 2} | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | В | 自作ケーブル | |
| GP ^{※ 3} (COM2) | С | (株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 | |
| | D | (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル | |

- ※1 AGP-3302B 除く全 GP 機種
- ※2 RS-422/485(4線式)で通信できる COM ポートのみ使用できます。

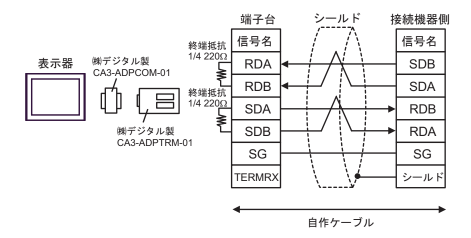
⑤ ■ IPC の COM ポートについて (6ページ)

※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種

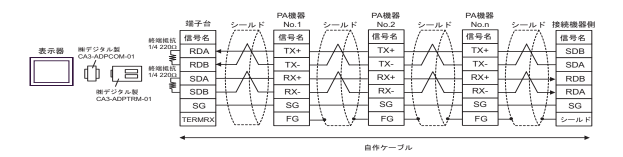
- 終端抵抗は両端の機器に取り付けてください。
- 表示器と接続機器側では A 極と B 極の呼び方が逆になっていますのでご注意ください。
- PA 機器に SG がある場合は、接続してください。
- 終端となる接続機器はパソコンリンクモジュールの最終抵抗スイッチを 4-WIRE に 設定してください。
- 接続ケーブルとして日立電線製 CO-SPEU-SB(A)3P × 0.5SQ を推奨します。
- 総ケーブル長は 1000m です。
- パソコンリンクモジュールの号機 No. は $2 \sim 32$ にしてください。
- 表示器に接続する PA 機器の号機 No. はすべて異なるように設定してください。同じ号機 No. の PA 機器が 2 台以上あると、エラーが発生します。
- 表示器 (m 台) と PA 機器 (n 台) の通信設定はすべて同じにしてください。

A) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) + デジタル製コネクタ端子台変換ア ダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



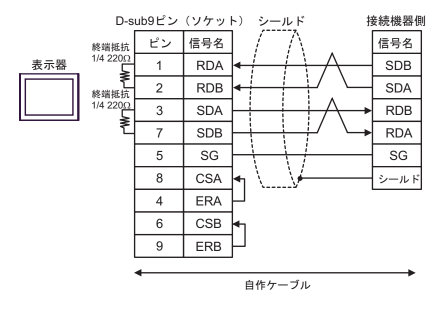
[1:n 接続時]



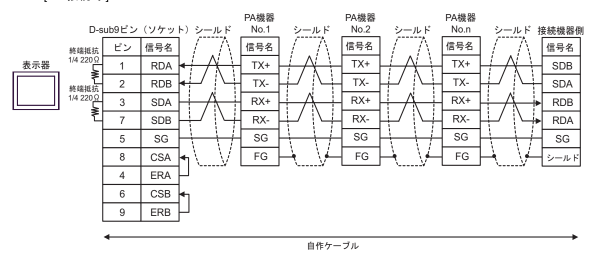
- PA 機器に SG がある場合は、接続してください。
- PA 機器に SG がない場合でも、表示器と接続機器の SG 接続が必要です。
- 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 5、6 を ON にして終端抵抗を挿入してください。

B) 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



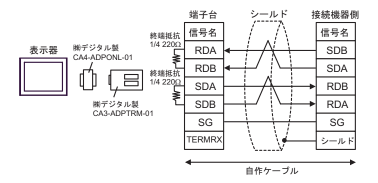
[1:n 接続時]



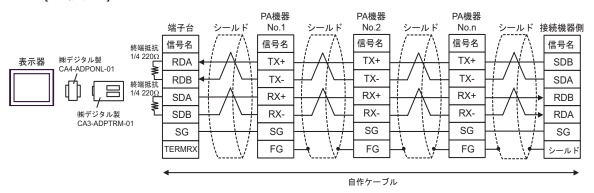
- PA機器にSGがある場合は、接続してください。
- PA 機器に SG がない場合でも、表示器と接続機器の SG 接続が必要です。
- 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 5、6 を ON にして終端抵抗を挿入してください。

C) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) + デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]

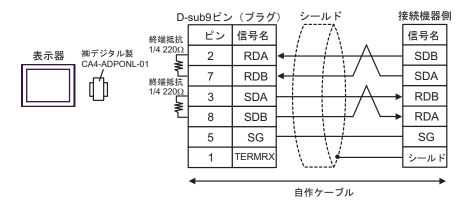


[1:n 接続時]

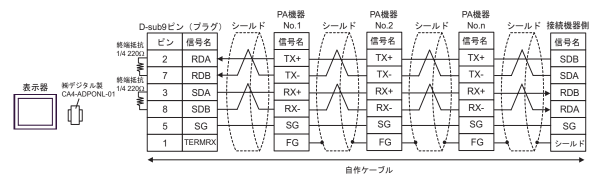


- PA機器にSGがある場合は、接続してください。
- PA 機器に SG がない場合でも、表示器と接続機器の SG 接続が必要です。

D) デジタル製オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01)+ 自作ケーブルを使用する場合 [1:1 接続時]



[1:n 接続時]



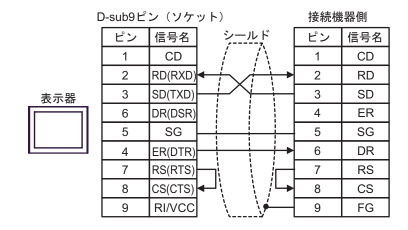
- PA機器にSGがある場合は、接続してください。
- PA 機器に SG がない場合でも、表示器と接続機器の SG 接続が必要です。

結線図3

| 表示機 (接続ポート) | ケーブル | 備考 |
|--|--------|-----------------------|
| GP (COM1) IPC ^{※ 1} PC/AT | 自作ケーブル | ケーブル長は 15m 以内にしてください。 |

※1 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 (6ページ)



結線図4

| 表示器(接続ポート) | ケーブル | | 備考 |
|--|------|--|----|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | В | 自作ケーブル | |
| GP ^{※ 2} (COM2) | С | (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 | |
| | D | (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 [*] ³ | Е | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | F | 自作ケーブル | |

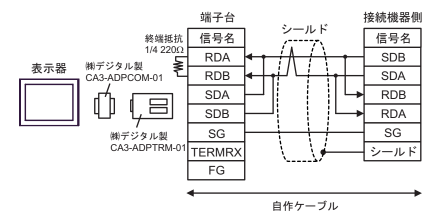
- ※1 AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※2 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※3 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。

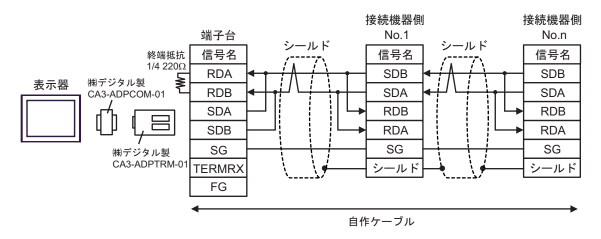
МЕМО

- 表示器と接続機器側では A 極と B 極の呼び方が逆になっていますのでご注意ください。
- PA機器にSGがある場合は、接続してください。
- 終端となる接続機器はパソコンリンクモジュールの最終抵抗スイッチを 2-WIRE に 設定してください。
- 接続ケーブルとして日立電線製 CO-SPEU-SB(A)3P × 0.5SQ を推奨します。
- 総ケーブル長は 1000m です。

A) デジタル製 COM ポート変換アダプタ(CA3-ADPCOM-01)+ デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ(CA3-ADPTRM-01)+自作ケーブルを使用する場合

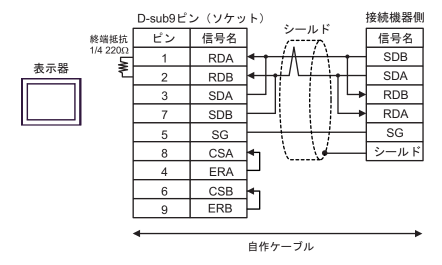
[1:1 接続時]

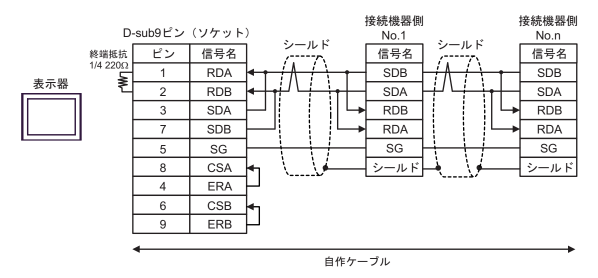




B) 自作ケーブルを使用する場合

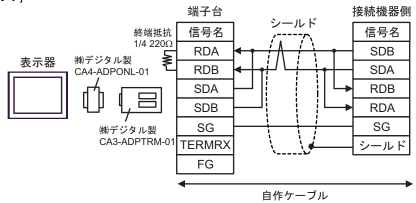
[1:1 接続時]

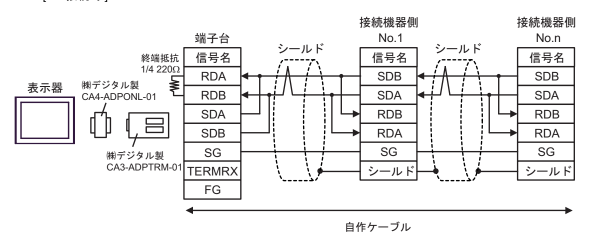




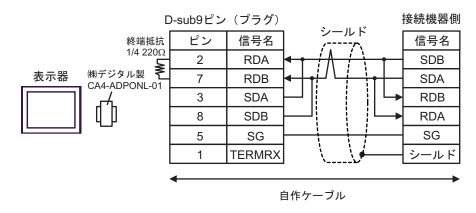
C) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) + デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

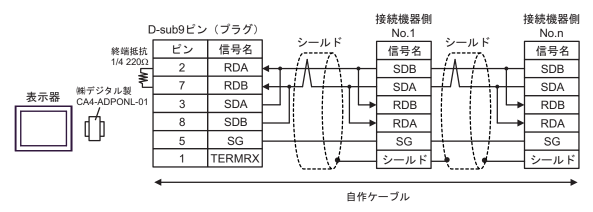
[1:1 接続時]





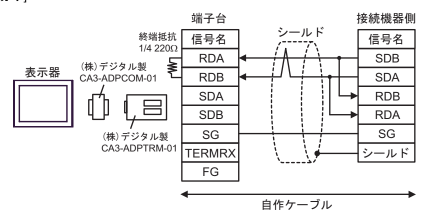
D) デジタル製オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01)+ 自作ケーブルを使用する場合 [1:1 接続時]



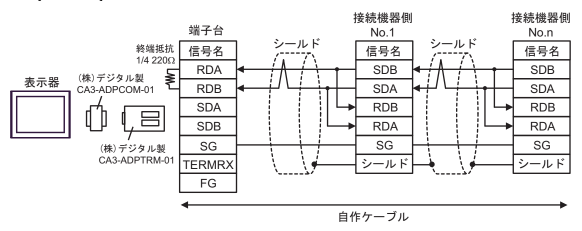


E) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) + デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



[1:n 接続時]

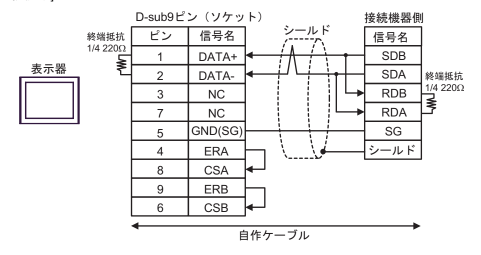


МЕМО

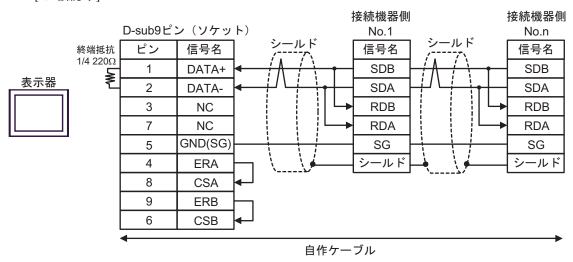
• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON にして終端抵抗を 挿入してください。

F) 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



[1:n 接続時]



MEMO

• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON にして終端抵抗を 挿入してください。

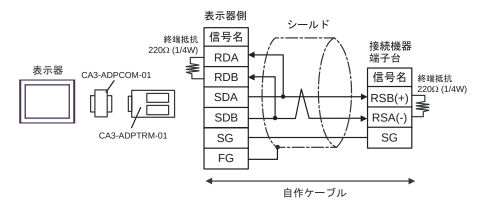
結線図5

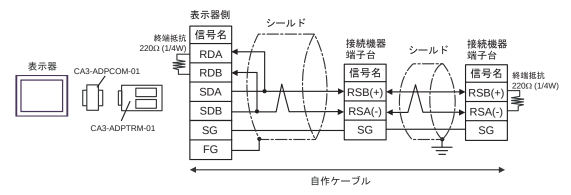
| 表示器(接続ポート) | ケーブル | | 備考 |
|---|------|--|--------------------------------|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) LT (COM1) | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | В | 自作ケーブル | |
| GP ^{※ 2} (COM2) | С | (株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | ケーブル長は 1000m 以内に してください。 |
| | D | (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 ^{※ 3} | Е | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | F | 自作ケーブル | |

- ※1 AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※2 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※3 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 (6ページ)

A) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) + デジタル製コネクタ端子台変換ア ダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

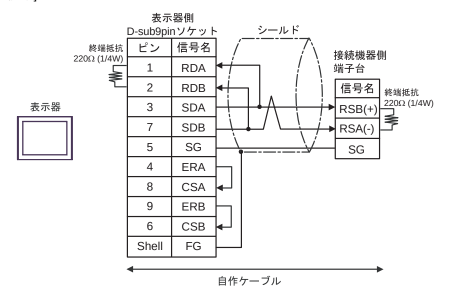
[1:1 接続時]

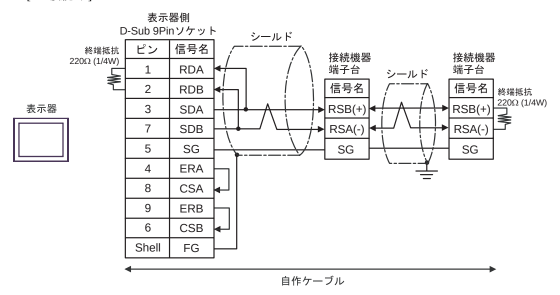




B) 自作ケーブルを使用する場合

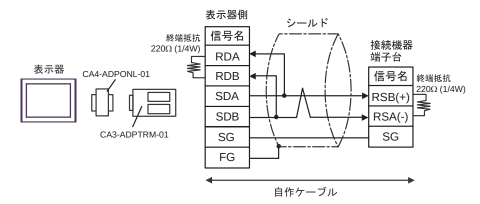
[1:1 接続時]

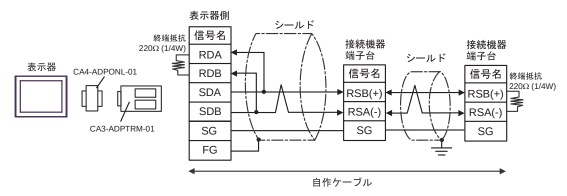




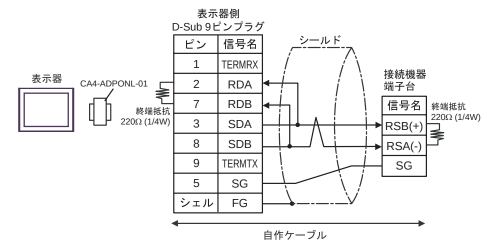
C) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) + デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

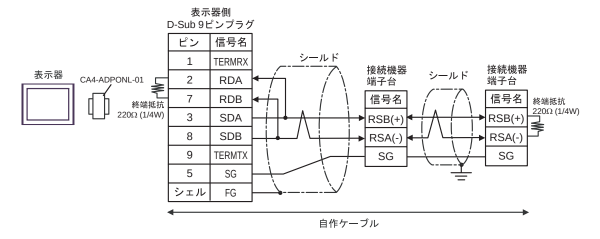
[1:1 接続時]





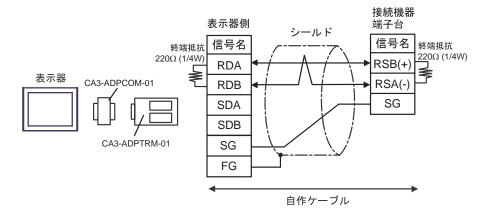
D) デジタル製オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01)+ 自作ケーブルを使用する場合 [1:1 接続時]



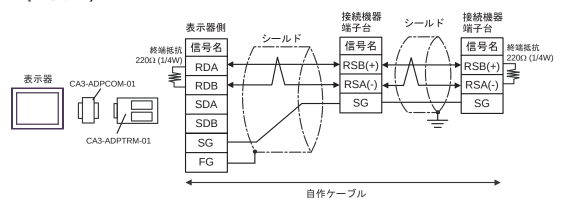


E) デジタル製 COM ポート変換アダプタ(CA3-ADPCOM-01)+ デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ(CA3-ADPTRM-01)+自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



[1:n 接続時]

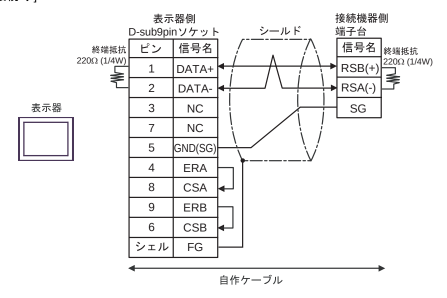


МЕМО

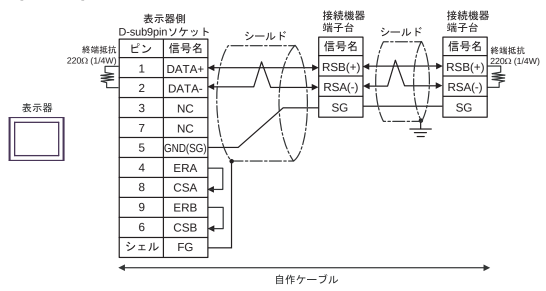
• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON にして終端抵抗を 挿入してください。

F) 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



[1:n 接続時]



MEMO

• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON にして終端抵抗を 挿入してください。

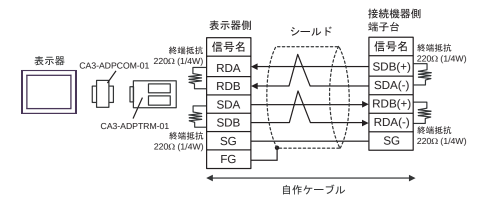
結線図6

| 表示器(接続ポート) | | ケーブル | 備考 |
|---|---|---|--------------------------------|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) LT (COM1) IPC ^{※ 2} | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | В | 自作ケーブル | |
| GP ^{※ 3} (COM2) | С | (株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 | ケーブル長は 1000m 以内に してください。 |
| | D | (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル | |

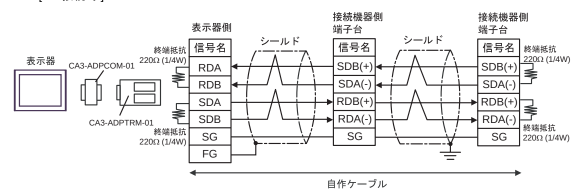
- ※1 AGP-3302B 除く全 GP 機種
- ※2 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 IPC の COM ポートについて (6 ページ)
- ※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種

A) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) + デジタル製コネクタ端子台変換ア ダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



[1:n 接続時]

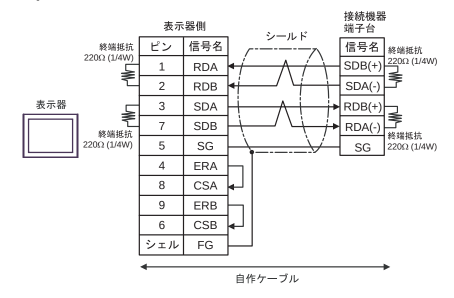


MEMO

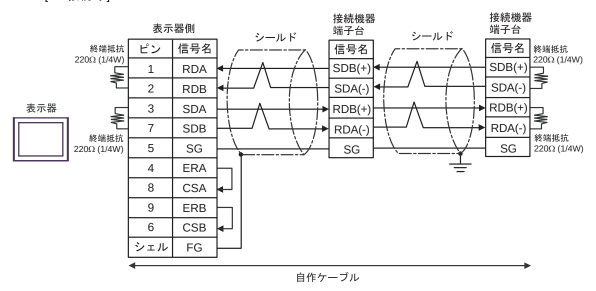
• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 5、6 を ON にして終端抵抗を 挿入してください。

B) 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



[1:n 接続時]

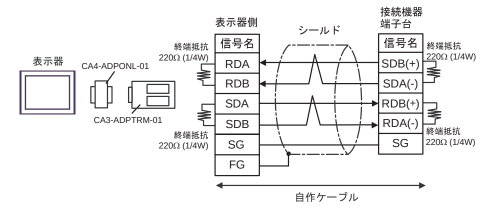


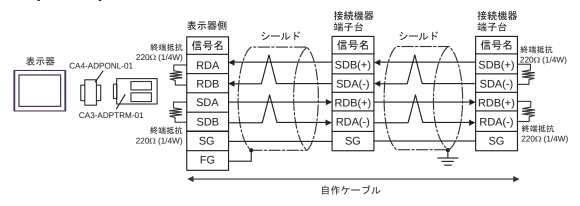
MEMO

• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 5、6 を ON にして終端抵抗を 挿入してください。

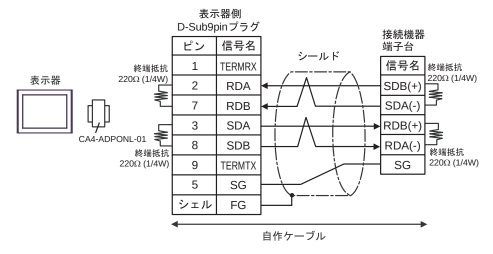
C) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) + デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

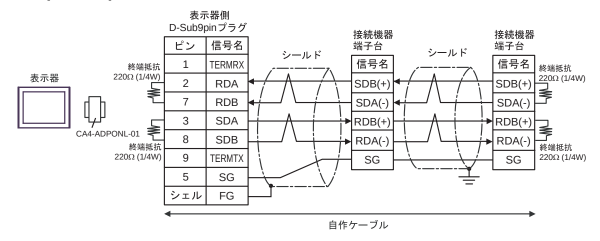
[1:1 接続時]





D) デジタル製オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01)+ 自作ケーブルを使用する場合 [1:1 接続時]





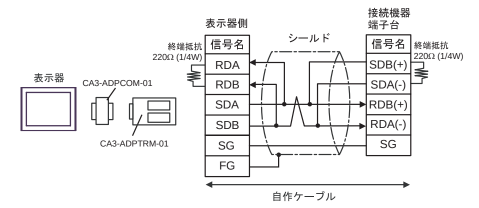
結線図7

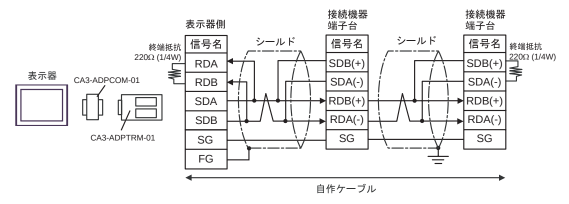
| 表示器(接続ポート) | | ケーブル | 備考 |
|---|---|---|--------------------------------|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) LT (COM1) | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | В | 自作ケーブル | |
| GP ^{※ 2} (COM2) | С | (株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 | ケーブル長は 1000m 以内に してください。 |
| | D | (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 ^{※ 3} | Е | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | F | 自作ケーブル | |

- ※1 AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※2 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※3 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 (6ページ)

A) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) + デジタル製コネクタ端子台変換ア ダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

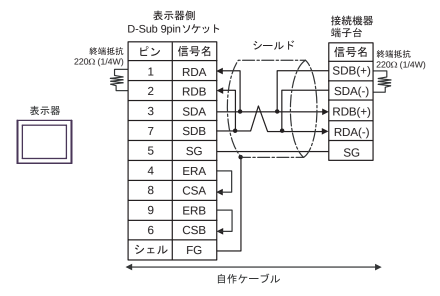
[1:1 接続時]

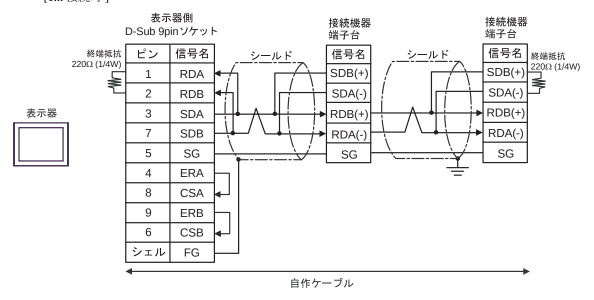




B) 自作ケーブルを使用する場合

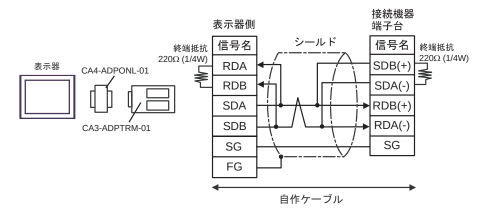
[1:1 接続時]

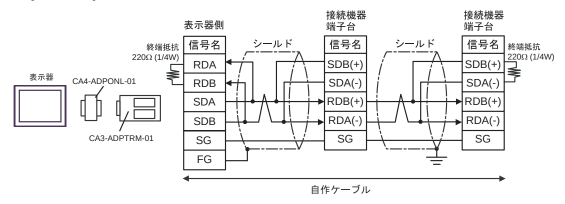




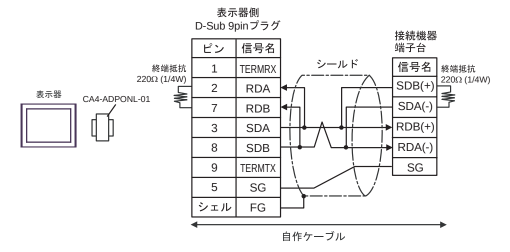
C) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) + デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

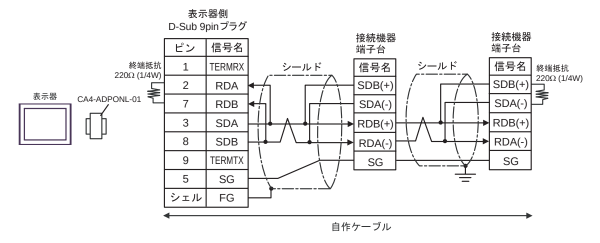
[1:1 接続時]





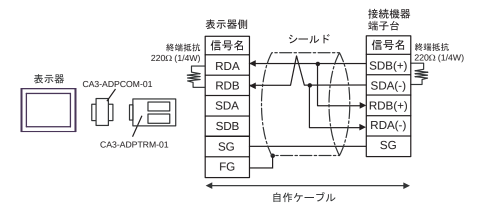
D) デジタル製オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01)+ 自作ケーブルを使用する場合 [1:1 接続時]



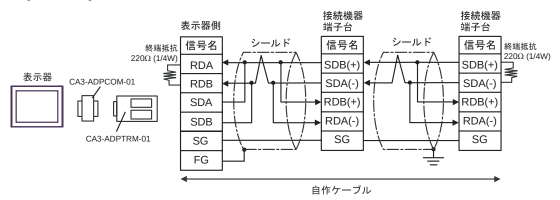


E) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) + デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



[1:n 接続時]

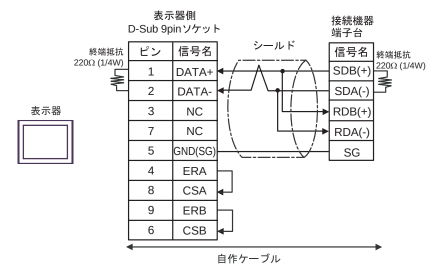


MEMO

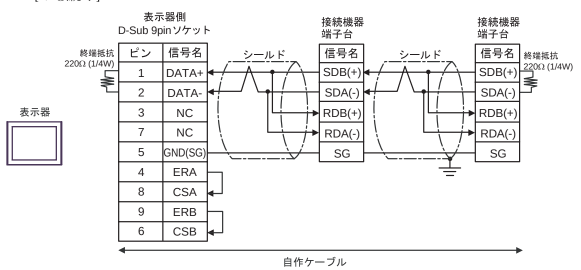
• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON にして終端抵抗を 挿入してください。

F) 自作ケーブルを使用する場合

[1:1 接続時]



[1:n 接続時]



MEMO

• 使用する表示器が IPC の場合、IPC のディップスイッチ 6 を ON にして終端抵抗を 挿入してください。

結線図8

| 表示器(接続ポート) | | ケーブル | 備考 |
|---|---|---|--------------------------------|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) LT (COM1) IPC ^{※ 2} | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | В | 自作ケーブル | |
| GP ^{※ 3} (COM2) | С | (株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 | ケーブル長は 1000m 以内に してください。 |
| | D | (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル | |

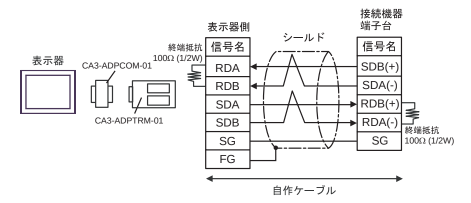
^{※1} AGP-3302B 除く全 GP 機種

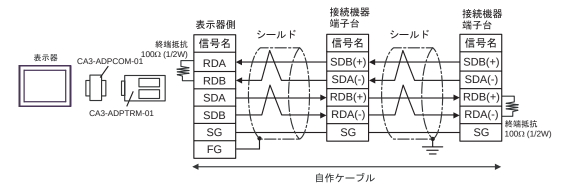
^{※2} RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ■ IPC の COM ポートについて (6 ページ)

^{※3} GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種

A) デジタル製 COM ポート変換アダプタ(CA3-ADPCOM-01)+ デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ(CA3-ADPTRM-01)+自作ケーブルを使用する場合

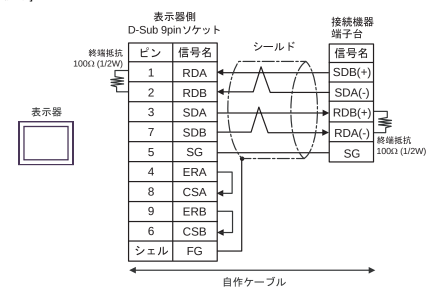
[1:1 接続時]

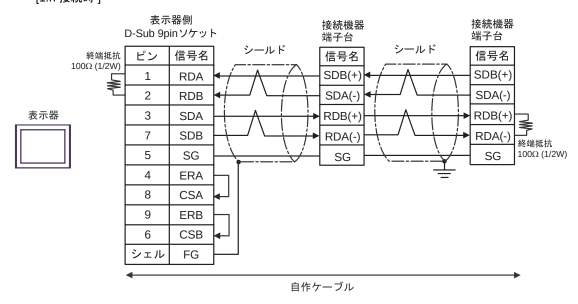




B) 自作ケーブルを使用する場合

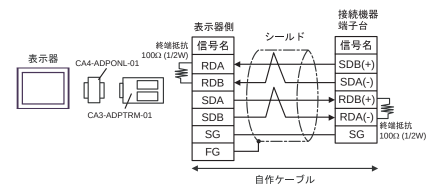
[1:1 接続時]

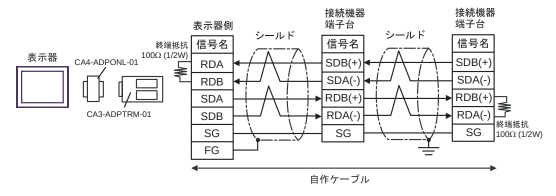




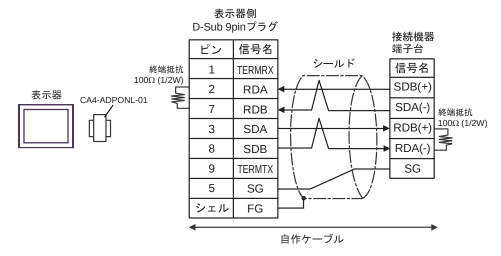
C) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) + デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) + 自作ケーブルを使用する場合

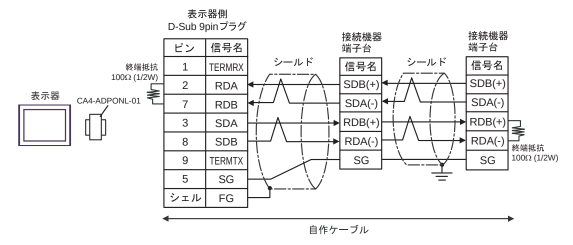
[1:1 接続時]





D) デジタル製オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01)+ 自作ケーブルを使用する場合 [1:1 接続時]





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。

[参照]は接続機器のシリーズで「M&Cコントローラ」を選択している場合に表示されます。

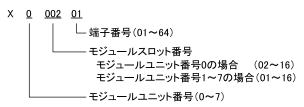
6.1 FACTORY ACE シリーズ

ロールはシステムデータエリアに指定できます

| デバイス | ビットアドレス | ワードアドレス | 32bits | 備考 |
|-----------|----------------------|------------------------|----------|--|
| 入カリレー | X00201 ∼ X71664 | X00201 ∼ X71649 | | <u>+1B+</u> 1 * 2 |
| 出カリレー | Y00201 ∼ Y71664 | Y00201 ∼ Y71649 | | <u>+1B+</u> 1] ※ 1 |
| 内部リレー | I00001 ∼ I65535 | I00001 ∼ I65521 | | ÷1B+ 1 |
| 共通リレー | E0001 ~ E4096 | E0001 ~ E4081 | | ÷1B+ 1 |
| 特殊リレー | M0001 ∼ M9984 | M0001 ∼ M9969 | | ÷1B+ 1 |
| リンクリレー | L00001 ~ L78192 | L00001 ~ L78177 | | ÷16+ 1] ※ 4 |
| タイマ(接点) | TU0001 \sim TU3072 | | | |
| カウンタ(接点) | CU0001 ∼ CU3072 | | | |
| タイマ (現在値) | | TP0001 ∼ TP3072 | | |
| タイマ (設定値) | | TS0001 ~ TS3072 | | ※ 2 |
| カウンタ(現在値) | | CP0001 ∼ CP3072 | | |
| カウンタ(設定値) | | CS0001 ∼ CS3072 | | ₩ 2 |
| データレジスタ | | D00001 ~ D65535 | | B i t 15 |
| ファイルレジスタ | | B000001 ∼ B262144 | 2 (2711) | B i t 15 * 3 |
| 共通レジスタ | | R0001 ∼ R4096 | | B i t 15 |
| 特殊レジスタ | | $Z0001 \sim Z1024$ | | B i t 15 |
| リンクレジスタ | | W00001 ∼ W78192 | | B i t 15] ※ 4 |
| 特殊モジュール | | SW0010000 ~ SW7169999 | | ※ 2 ※ 5 |
| | | INF100 \sim INF101 | | ※ 2 ※ 6 |
| | | INF200 \sim INF214 | | ※ 2 ※ 6 |
| 各種情報読み出し | | INF30010 ∼ INF37163 | | ※ 2 ※ 6 |
| | | INF4100 \sim INF4215 | | <u>в і т</u> 15] ※ 2 ※ 6 |
| | | INF500 | | ※ 2 ※ 6 |
| プログラム情報 | | PRI00000 ∼ PRI99913 | | ※ 2 ※ 7 |
| ユーザログ読み出し | | ULR000000 ~ ULR064128 | | ※ 2 ※ 8 |
| エラー履歴読み出し | | ERH000000 ~ ERH128000 | | ※ 2 ※ 9 |

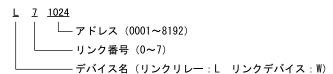
※1 入力リレー (X) と出力リレー (Y) のアドレス入力部は以下のとおりです。 ワードアドレス指定時は、端子番号を16の倍数+1の値で指定してください。

<例> X002001 の場合

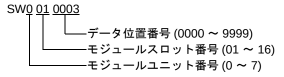


- ※2 書込み不可
- ※3 パソコンリンクモジュールを使用して接続した場合、B99999 までしか使用できません。
- **※4** リンクリレー (L) とリンクレジスタ (W) はアドレス入力部の上 1 桁目の番号はリンク番号を、下 4 桁目はアドレスを示します。リンクリレー (L) とリンクレジスタ (W) のワードアドレス指定時は、アドレスを 16 の倍数 + 1 の値で指定してください。

<例>リンクリレーのL71024を指定した場合



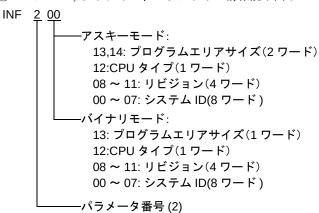
※5 特殊モジュールの情報読み出し/書き込み



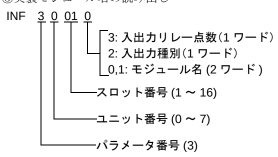
※6 各種情報読み出し

① CPU モジュール、プログラムの状態読み出し

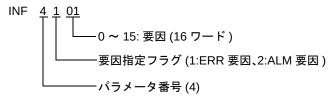
②システム ID, CPU タイプ、エリアサイズ情報読み出し



③実装モジュール名の読み出し



④ CPU モジュールの ERR LED, または ALM LED 点灯要因の読み出し



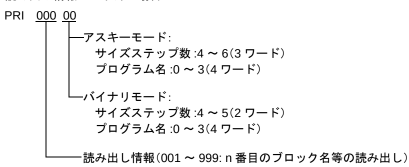
⑤ CPU モジュールの現在のアラーム情報の消去 (write only)

```
INF 5 00
パラメータ番号 (5)
```

※7 プログラム情報の読み出し

読み出し情報が0の場合

読み出し情報が0以外の場合



※8 ユーザログ読み出し

※9 エラー履歴読み出し

```
ERH 000 000
           アスキーモード:
             0: エラー情報
              (00: システムエラー、01:BASIC エラー、02: シーケンスエラー、03:I/O 異常)
             1,2: エラーコード (文字列)
             3~6: 発生日付 (YY/MM/DD) 文字列
             7~10: 発生時刻 (HH:MM:SS) 文字列
             11 ~ 22: 付加情報(文字列)
           -バイナリモード:
             0: エラー情報
              (0000: システムエラー、0001:BASIC エラー、0002: シーケンスエラー、0003:I/O 異常)
             1: エラーコード
             2~4: 発生日付 (YYYYMMMMDDDD)
             5~7: 発生時刻 (HHHHMMMMSSSS)
             8~18:付加情報
           -エラー履歴読み出し位置
             000: 最新のユーザログ
```

001 ~ 128: 新しいデータから n 番目のユーザログ

МЕМО

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

参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス 方式専用)」

• 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

☞「表記のルール」

6.2 温度調節計 (UT100 シリーズ)

■ UT130/UT150/UT152/UT155

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 |
|--------|---------------|---------------|----------|-------------------|
| Iリレー | I0001 - I0048 | I0001 - I0033 | rt / Hi | ÷1B+ 1] ※ 1 |
| D レジスタ | | D0001 - D0420 | <u> </u> | B i t 15 * 1, * 2 |

- ※1 表に示したアドレス範囲内に書込み禁止や使用禁止の領域があります。レジスタの機能と使用方法の詳細は調節器のマニュアルで確認してください。
- ※2 D401 から D420 のみ調節器のシステムエリアメモリに割り当てられる場合があります。 GP-Pro EX またはオフラインモードでシステムエリアを設定する場合は注意してください。

MEMO

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

参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス 方式専用)」

• 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」

■ UP150

 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 |
|--------|---------------|---------------|----------|--------------------|
| Iリレー | I0001 - I0054 | I0001 - I0049 | п / Нъ | ÷1B+ 1] ※ 1 |
| D レジスタ | | D0001 - D0420 | <u> </u> | B i t 151 × 1, × 2 |

- ※1 表に示したアドレス範囲内に書込み禁止や使用禁止の領域があります。レジスタの機能と使用方法の詳細は調節器のマニュアルで確認してください。
- ※2 D401から D420のみ調節器のシステムエリアメモリに割り当てられる場合があります。 GP-Pro EX またはオフラインモードでシステムエリアを設定する場合は注意してください。

MEMO

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

参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス 方式専用)」

• 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

☞「表記のルール」

6.3 ディジタル指示調節計

■ UT320/UT350

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 |
|--------|---------------|---------------|----------|--------------------|
| Iリレー | I0001 - I0784 | I0001 - I0769 | п / Нъ | ÷1B+ 1] ※ 1 |
| D レジスタ | | D0001 - D1300 | <u> </u> | B i t 15] * 1, * 2 |

- ※1 表に示したアドレス範囲内に書込み禁止や使用禁止の領域があります。レジスタの機能と使用方法の詳細は調節器のマニュアルで確認してください。
- ※2 D50からD100のみ調節器のシステムエリアメモリに割り当てられる場合があります。 GP-Pro EX またはオフラインモードでシステムエリアを設定する場合は注意してください。

MEMO

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

参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス 方式専用)」

• 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」

■ UT420/UT450

 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 |
|--------|---------------|---------------|----------|--------------------|
| Iリレー | I0001 - I2048 | I0001 - I2033 | п / Нъ | ÷1B+ 1] ※ 1 |
| D レジスタ | | D0001 - D1300 | <u> </u> | B i t 15] * 1, * 2 |

- ※1 表に示したアドレス範囲内に書込み禁止や使用禁止の領域があります。レジスタの機能と使用方法の詳細は調節器のマニュアルで確認してください。
- ※2 D50から D100のみ調節器のシステムエリアメモリに割り当てられる場合があります。 GP-Pro EX またはオフラインモードでシステムエリアを設定する場合は注意してください。

MEMO

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

参照: GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス 方式専用)」

• 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」

6.4 UT2000

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 |
|--------|---------------|---------------|----------|---------------|
| Iリレー | I0001 - I1024 | I0001 - I1009 | п / Нъ | ÷1B+ 1] ※ 1 |
| D レジスタ | | D0001 - D1024 | <u> </u> | B i t 15] * 1 |

※1 表に示したアドレス範囲内に書込み禁止や使用禁止の領域があります。レジスタの機能と使用方法 の詳細は調節器のマニュアルで確認してください。

MEMO

• 調節器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「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス 方式専用)」

• 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。

^(愛)「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&アドレス」 を設定している場合に使用します。

7.1 FACTORY ACE シリーズ

| デバイス | デバイス名 | デバイスコード (HEX) | アドレスコード |
|----------------|-------|------------------|--|
| | 1X | 0080 | |
| | 2X | 0180 | (モジュールユニット番号× 0x40) +((モジュールスロット番号- 1) |
| 入カリレー | 3X | 0280 | +((モンュールスロット番号-1) × 0x4)+((端子番号-1)/16) ^{※ 1} |
| | 4X | 0380 | |
| | 1Y | 0081 | |
| 出カリレー | 2Y | 0181 | (モジュールユニット番号× 0x40) +((モジュールスロット番号- 1) |
| | 3Y | 0281 | × 0x4)+((端子番号 – 1)/16) ^{※ 1} |
| | 4Y | 0381 | |
| | 1I | 0082 | |
| 内部リレー | 2I | 0182 | (ワードアドレスー 1) ÷ 16 の値 |
| M 型 ウ レー | 3I | 0282 | |
| | 4I | 0382 | |
| | 1E | 0084 | |
| 共通リレー | 2E | 0184 | (ワードアドレスー 1) ÷ 16 の値 |
| 共通 リレー | 3E | 0284 | |
| | 4E | 0384 | |
| | 1M | 0083 | |
| /+生 5/+ | 2M | 0183 | (ロードマドレフー1)・14の結 |
| 特殊リレー | 3M | 0283 | (ワードアドレス−1) ÷ 16 の値 |
| | 4M | 0383 | |
| | 1L | 0088 | |
| リンクリレー | 2L | 0188 | (リンク番号× 0x10000)+((アドレ |
| | 3L | 0288 | $(2-1)/16) \times 2$ |
| | 4L | 0388 | |

| デバイス | デバイス名 | デバイスコード (HEX) | アドレスコード |
|-----------------|-------|------------------|---------------|
| | 1TP | 0060 | |
| | 2TP | 0160 | |
| タイマ(現在値) | 3TP | 0260 | ワードアドレスー1 |
| | 4TP | 0360 | |
| | 1TS | 0063 | |
| 5 / m / 壳(皮) | 2TS | 0163 | n 10-2101 - 1 |
| タイマ(設定値) | 3TS | 0263 | ワードアドレスー1 |
| | 4TS | 0363 | |
| | 1CP | 0061 | |
| | 2CP | 0161 | |
| カウンタ(現在値) | 3CP | 0261 | ワードアドレス-1 |
| | 4CP | 0361 | |
| | 1CS | 0064 | |
| | 2CS | 0164 | |
| カウンタ(設定値) | 3CS | 0264 | ワードアドレスー1 |
| | 4CS | 0364 | |
| | 1D | 0000 | |
| | 2D | 0100 | n 10-101 - 1 |
| データレジスタ | 3D | 0200 | ワードアドレスー1 |
| | 4D | 0300 | |
| | 1B | 0004 | |
| | 2B | 0104 | |
| コモンレジスタ | 3B | 0204 | ワードアドレスー1 |
| | 4B | 0304 | |
| | 1R | 0003 | |
| 4.72.1 W = 4 | 2R | 0103 | H 10-101 - 1 |
| 共通レジスタ | 3R | 0203 | ワードアドレスー1 |
| | 4R | 0303 | |
| | 1Z | 0001 | |
| #± F# ≥ 5 → 5 | 2Z | 0101 | n 100101.7 1 |
| 特殊レジスタ | 3Z | 0201 | ワードアドレスー1 |
| | 4Z | 0301 | |

| デバイス | デバイス名 | デバイスコード (HEX) | アドレスコード |
|----------------|-------|------------------|---|
| | 1W | 0002 | |
| | 2W | 0102 | (リンク番号× 0x10000)+((アドレ |
| リンクレジスタ | 3W | 0202 | (リンク番号× 0x10000)+((アドレ スー 1)/16) ^{※2} |
| | 4W | 0302 | |
| | 1SW | 0065 | |
| 特殊モジュール | 2SW | 0165 | ח. ויס ויו. יז |
| 特殊モンユール | 3SW | 0265 | · ワードアドレス |
| | 4SW | 0365 | |
| | 1INF1 | 0066 | |
| | 2INF1 | 0166 | ワードアドレス |
| | 3INF1 | 0266 | (読み出しのみ) |
| | 4INF1 | 0366 | |
| | 1INF2 | 006a | |
| | 2INF2 | 016a | ワードアドレス |
| | 3INF2 | 026a | (読み出しのみ) |
| | 4INF2 | 036a | |
| | 1INF3 | 006b | |
| Ø 1€ kt ±0=± 2 | 2INF3 | 016b | ワードアドレス |
| 各種情報読み出し | 3INF3 | 026b | (読み出しのみ) |
| | 4INF3 | 036b | |
| | 1INF4 | 0005 | |
| | 2INF4 | 0105 | ワードアドレス |
| | 3INF4 | 0205 | (読み出しのみ) |
| | 4INF4 | 0305 | |
| | 1INF5 | 006c | |
| | 2INF5 | 016c | ワードアドレス |
| | 3INF5 | 026c | (書き込みのみ) |
| | 4INF5 | 036c | |
| | 1PRI | 0067 | |
| プロガニノ桂却 | 2PRI | 0167 | ワードアドレス |
| プログラム情報 | 3PRI | 0267 | (読み出しのみ) |
| | 4PRI | 0367 | |

| デバイス | デバイス名 | デバイスコード (HEX) | アドレスコード |
|-----------|-------|------------------|----------|
| ユーザログ読み出し | 1ULR | 0068 | |
| | 2ULR | 0168 | ワードアドレス |
| | 3ULR | 0268 | (読み出しのみ) |
| | 4ULR | 0368 | |
| エラー履歴読み出し | 1ERH | 0069 | |
| | 2ERH | 0169 | ワードアドレス |
| | 3ERH | 0269 | (読み出しのみ) |
| | 4ERH | 0369 | |

^{※1} 各名称については「6使用可能デバイス」の※1を参照

7.2 温度調節計 (UT100 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 |
|--------|-------|------------------|--------------------|
| Iリレー | I | 0082 | (ワードアドレス-1) ÷ 16の値 |
| D レジスタ | D | 0000 | ワードアドレスー1の値 |

7.3 ディジタル指示調節計

| デバイス | デバイス名 | デバイスコード (HEX) | アドレスコード |
|--------|-------|------------------|--------------------|
| Iリレー | I | 0082 | (ワードアドレス-1) ÷ 16の値 |
| D レジスタ | D | 0000 | ワードアドレスー1の値 |

7.4 UT2000

| デバイス | デバイス名 | デバイスコード (HEX) | アドレスコード |
|--------|-------|------------------|--------------------|
| Iリレー | I | 0082 | (ワードアドレス-1) ÷ 16の値 |
| D レジスタ | D | 0000 | ワードアドレスー1の値 |

^{※2} 各名称については「6使用可能デバイス」の※4を参照

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[02])」

MEMO

- 受信したエラーコードの詳細は、接続機器のマニュアルを参照してください。
- ドライバ共通のエラーメッセージについては「保守/トラブル解決ガイド」の「エラーが表示されたら (エラーコード一覧)」を参照してください。