MODBUS SIO マスタ 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 | 29 |
| 5 | 結線図 | 37 |
| 6 | 使用可能デバイス | 63 |
| 7 | デバイスコードとアドレスコード | 65 |
| 8 | エラーメッセージ | 66 |

はじめに

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

システム構成 接続できる接続機器の種類、通信方式につ 「プー「1 システム構成」 (3ページ) いて示します。 2 接続機器の選択 [☞] 「2 接続機器の選択」(8ページ) 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。 3 通信設定例 🥯 「3 通信設定例」(9 ページ) 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。 4 設定項目 ☞ 「4 設定項目」(29 ページ) 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。



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」(37 ページ)



運転

1 システム構成

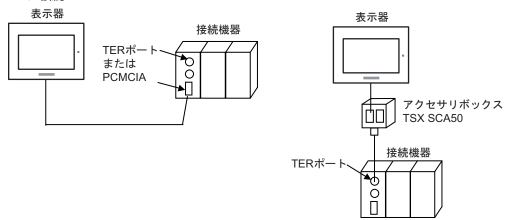
表示器と Schneider Electric Industries 製接続機器を接続する場合のシステム構成を示します。

| シリーズ | CPU | リンク I/F | 通信方式 | 設定例 | 結線図 |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| | TSX 37 05 028DR1 TSX 37 08 056DR1 TSX 37 10 128DT1 TSX 37 10 128DR1 TSX 37 10 128DR1 | CPU 上の TER ポート | RS232C | 設定例 1 (9 ページ) | 結線図 2 (44 ページ) |
| | TSX 37 10 128DTK1 TSX 37 10 164DTK1 TSX 37 10 028AR1 TSX 37 10 028DR1 | アクセサリボックス TSX SCA 50 | RS485 (2 線式) | 設定例 3 (13 ページ) | 結線図3 (45ページ) |
| Micro | | CPU 上の TER ポート | RS232C | 設定例 1 (9 ページ) | 結線図 2 (44 ページ) |
| | TSX 37 21 101 TSX 37 22 101 | アクセサリボックス TSX SCA 50 | RS485 (2 線式) | 設定例3 (13ページ) | 結線図3 (45 ページ) |
| | TSX 37 21 001 TSX 37 22 001 | RS232C 用 PCMCIA カード TSX SCP 111 | RS232C | 設定例 2 (11 ページ) | 結線図 4 (52 ページ) |
| | | RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114 | RS485 (2 線式) | 設定例 3 (13 ページ) | 結線図 5 (53 ページ) |
| Description | TSX P57 103M TSX P57 153M TSX P57 203M TSX P57 253M TSX P57 303M TSX P57 353M TSX P57 453M | RS232C 用 PCMCIA カード TSX SCP 111 | RS232C | 設定例 4 (15 ページ) | 結線図 4 (52 ページ) |
| Premium | | RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114 | RS485 (2 線式) | 設定例 5 (17 ページ) | 結線図 5 (53 ページ) |
| Twido | TWD LCAA 10DRF TWD LCAA 16DRF TWD LCAA 24DRF TWD LMDA 20DTK TWD LMDA 20DUK TWD LMDA 20DRT TWD LMDA 40DTK TWD LMDA 40DUK | CPU 上の Programming ポート | RS232C | 設定例 6 (19 ページ) | 結線図 2 (44 ページ) |
| | | TWD NAC 485T | RS485 (2 線式) | 設定例 7 (21 ページ) | 結線図 1 (37 ページ) |
| Quantum | 140 CPU 113 02 140 CPU 113 03 140 CPU 434 12A 140 CPU 534 14A | CPU 上の Modbus ポート | RS232C | 設定例 8 (23 ページ) | 結線図 6 (58 ページ) |
| | 171 CCS 700 00 171 CCS 700 10 171 CCS 760 00 171 CCC 760 10 | CPU 上の Modbus ポート 1 | RS232C | 設定例 9 (25 ページ) | 結線図 7 (59 ページ) |
| Momentum | 171 CCS 780 00 171 CCC 780 10 | CPU 上の Modbus ポート1 | RS232C | 設定例 9 (25 ページ) | 結線図 7 (59 ページ) |
| | | CPU 上の Modbus ポート 2 | RS485 (4 線式) | 設定例 10 (27 ページ) | 結線図 8 (60 ページ) |
| | 171 CCC 980 20 171 CCC 980 30 | CPU 上の Modbus ポート2 | RS485 (4 線式) | 設定例 10 (27 ページ) | 結線図 8 (60 ページ) |

■ 接続構成

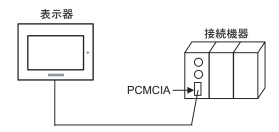
◆ Micro シリーズ

• 1:1 接続



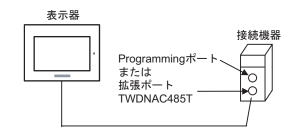
◆ Premium シリーズ

• 1:1 接続

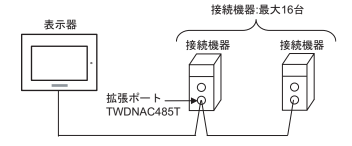


◆ Twido シリーズ

• 1:1 接続

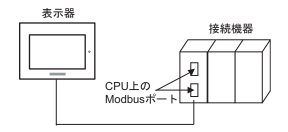


• 1:n 接続



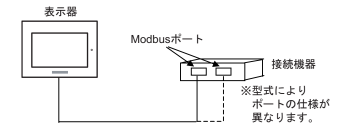
◆ Quantum シリーズ

• 1:1 接続



◆ Momentum シリーズ

• 1:1 接続



■ IPC の COM ポートについて

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

使用可能ポート

| 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 | 通信ガス・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 | | |

※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-4 22/485 | |
| 4 | OFF | SD(TXD) の出力モード:常に出力 | |
| 5 | OFF | SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω): なし | |
| 6 | OFF | RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω): なし | |
| 7 | OFF | SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡: しない | |
| 8 | OFF | SDB(TXB) と RDB(RXB) の短絡: しない | |
| 9 | OFF | RS(RTS) 自動制御モード: 無効 | |
| 10 | OFF | 7 K3(K13) 日 野 門 岬 飞 一 : 無 ※ ※ | |

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 | . 通信刀式 . K3-4∠2/463 | |
| 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 | DC/DTC) 白動制御エード・右効 | |
| 10 | ON | → RS(RTS) 自動制御モード:有効 | |

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。「Schneider Electric Industries」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。「MODBUS SIOマスタ」を選択します。「MODBUS SIOマスタ」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) |
| 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-Pro EX 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。
MODBUS シリーズを使用する場合は GP-Pro EX およびラダーソフトで以下のように設定します。

3.1 設定例 1

■ GP-Pro EX の設定

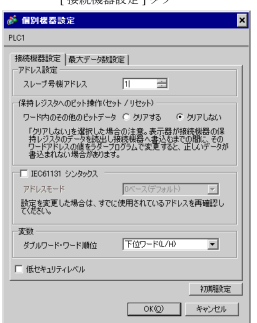
◆ 通信設定



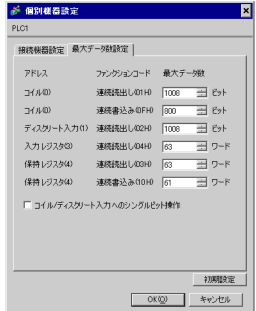
設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の ∭ ([設定])をクリックします。

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。

[接続機器設定]タブ



[最大データ数設定] タブ



■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「PL7 PRO」にて行います。

「PL7 PRO」の「Application Browser」内の「Configuration」から「Hardware Configuration」をダブルクリック、次に「Configuration」ダイアログボックス内の「Comm」をダブルクリックします。表示されたダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | 設定内容 | |
|--------------------------|------------------|------|
| CHANNEL | CHANNEL 0 | |
| OTTAINIEL | MODBUS/JBUS LINK | MAST |
| Slave number | 1 | |
| Transmission speed | 9600bps | |
| Delay between characters | 5msec | |
| Data | RTU (8 bit) | |
| Stop | 1 bit | |
| Parity | Even | |

◆ 注意事項

3.2 設定例 2

■ GP-Pro EX の設定

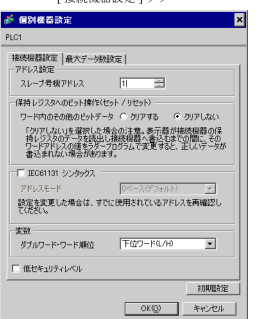
◆ 通信設定



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

[接続機器設定]タブ



💣 個別機器設定 × PLC1 接続機器設定 最大データ数設定 アドレス ファンクションコード 最大データ数 コイル(0) 連続読出し(01H) 1008 📑 ピット コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 子 ピット 🗄 ピット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 1008 入力 レジスタ(3) 連続読出し(04H) 63 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 63 ヨワボ 保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 61 ヨッド □ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作 初期設定 OK(Q) キャンセル

[最大データ数設定]タブ

■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「PL7 PRO」にて行います。

「PL7 PRO」の「Application Browser」内の「Configuration」から「Hardware Configuration」をダブルクリック、次に「Configuration」ダイアログボックス内の「Comm」をダブルクリックします。表示されたダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | 設定内容 | | |
|--------------------------|----------------------------------|------|--|
| | CHANNEL 1 | | |
| CHANNEL | TSX SCP 111 RS232 MP PCMCIA CARD | | |
| | MODBUS/JBUS LINK | MAST | |
| Slave number | 1 | | |
| Туре | Slave | | |
| Transmission speed | ission speed 9600bps | | |
| Delay between characters | 4msec | | |
| Data | RTU (8 bit) | | |
| Stop | 1 bit | | |
| Parity | Even | | |

◆ 注意事項

3.3 設定例3

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定



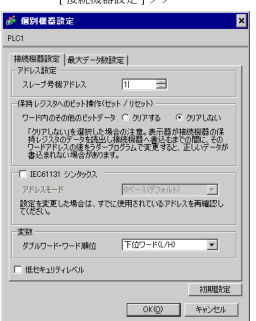
×

◆ 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 [f]([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。

[接続機器設定]タブ



● 個別機器設定
 PLC1
 接続機器設定
 最大データ数設定
 アドレス
 ファンクションコード
 最大データ数
 コイル(0)
 連続読出し(01H)
 1008
 ・ ビッ

[最大データ数設定]タブ

| 接続機器設定 | 取入アータ対象定 |
| アドレス | ファングションコード | 最大データ数 |
| コイル(0) | 連続禁出し(01H) | 1008 | ピット |
| コイル(0) | 連続禁出し(02H) | 1008 | ピット |
| ディスクリート入力(1) | 連続禁出し(02H) | 63 | ピット |
| 入力レジスタ(3) | 連続禁出し(04H) | 63 | ピット |
| (保持レジスタ(4) | 連続禁出し(03H) | 63 | ピット |
| 「コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作 | 初期設定 |

OK(Q)

キャンセル

■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「PL7 PRO」にて行います。

「PL7 PRO」の「Application Browser」内の「Configuration」から「Hardware Configuration」をダブルクリック、次に「Configuration」ダイアログボックス内の「Comm」をダブルクリックします。表示されたダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | 設定内容 | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | CHANNEL 1 | | |
| CHANNEL | TSX SCP 114 RS485 MP PCMCIA CA | TSX SCP 114 RS485 MP PCMCIA CARD | |
| | MODBUS/JBUS LINK | MAST | |
| Slave number | 1 | | |
| Туре | Slave | | |
| Transmission speed | 9600bps | | |
| Delay between characters | 4msec | | |
| Data | ta RTU (8 bit) | | |
| Stop | 1 bit | | |
| Parity | Even | | |

◆ 注意事項

3.4 設定例 4

■ GP-Pro EX の設定

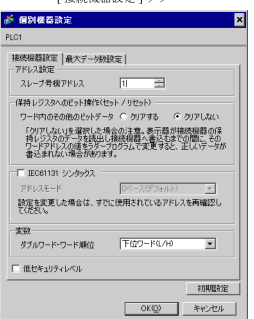
◆ 通信設定



設定画面を表示するには、[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。

[接続機器設定]タブ



💣 個別機器設定 × PLC1 接続機器設定 最大データ数設定 アドレス ファンクションコード 最大データ数 コイル(0) 連続読出し(01H) 1008 📑 ピット コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 子 ピット 🗄 ピット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 1008 入力 レジスタ(3) 連続読出し(04H) 63 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 63 ヨワボ 保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 61 ヨッド □ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作 初期設定

OK(Q)

キャンセル

[最大データ数設定]タブ

■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「PL7 PRO」にて行います。

「PL7 PRO」の「Application Browser」内の「Configuration」から「Hardware Configuration」をダブルクリック、次に「Configuration」ダイアログボックス内の「Comm」をダブルクリックします。表示されたダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | 設定内容 | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|--|
| | CHANNEL 1 | | |
| CHANNEL | TSX SCP 111 RS232 MP PC | MCIA CARD | |
| | MODBUS/JBUS LINK | MAST | |
| Туре | Slave | | |
| Slave number | 1 | | |
| Transmission speed | 9600bps | | |
| Delay between characters | 4msec | | |
| Data | RTU (8 bit) | | |
| Stop | 1 bit | | |
| Parity | Even | | |

◆ 注意事項

3.5 設定例 5

■ GP-Pro EX の設定

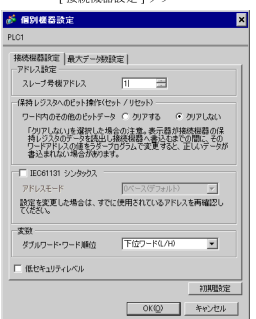
◆ 通信設定



設定画面を表示するには、[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。

[接続機器設定]タブ



💣 個別機器設定 × PLC1 接続機器設定 最大データ数設定 アドレス ファンクションコード 最大データ数 コイル(0) 連続読出し(01H) 1008 📑 ピット コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 子 ピット 🗄 ピット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 1008 入力 レジスタ(3) 連続読出し(04H) 63 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 63 ヨワボ 保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 61 ヨッド □ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作 初期設定

OK(Q)

キャンセル

[最大データ数設定]タブ

■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「PL7 PRO」にて行います。

「PL7 PRO」の「Application Browser」内の「Configuration」から「Hardware Configuration」をダブルクリック、次に「Configuration」ダイアログボックス内の「Comm」をダブルクリックします。表示されたダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | 設定内容 | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | CHANNEL 1 | | |
| CHANNEL | TSX SCP 114 RS485 MP PCMCIA CA | TSX SCP 114 RS485 MP PCMCIA CARD | |
| | MODBUS/JBUS LINK | MAST | |
| Туре | Slave | | |
| Slave number | 1 | | |
| Transmission speed | 9600bps | | |
| Delay between characters | 4msec | | |
| Data | RTU (8 bit) | | |
| Stop | 1 bit | | |
| Parity | Even | | |

◆ 注意事項

3.6 設定例 6

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

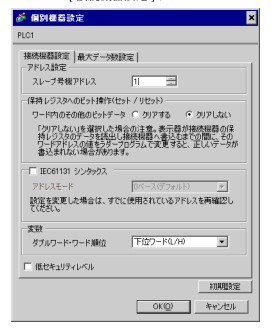


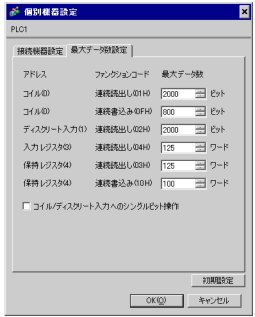
設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の ██ ([設定])をクリックします。

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。

[接続機器設定]タブ







■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「TwidoSoft」にて行います。

「TwidoSoft」の「Application Browser」内の「TWDLMDA40DUK」から「Hardware」の「Port 1: Remote Link, 1」上で右クリックし、「Edit Controller Comm Setup…」を選択します。

次に表示される「Controller Communication Setup」ダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | | 設定内容 |
|------------------|-----------|--------------|
| Protocol | Туре | Modbus |
| | Address | 1 |
| | Baud Rate | 19200 |
| Parameters | Data Bits | 8 |
| Parameters | Parity | None |
| | Stop Bits | 1 |
| End of Frame | | 10 |
| Response Timeout | | 10 × 100msec |
| Frame Timeout | | 4msec |

◆ 注意事項

3.7 設定例 7

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定



初期設定

キャンセル

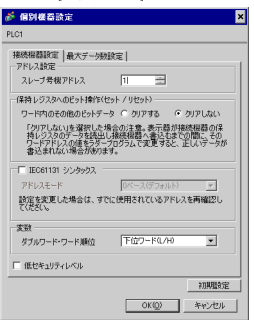
OK(O)

◆ 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。

[接続機器設定]タブ



💣 個別機器設定 × PLC1 接続機器設定 最大データ数設定 アドレス ファンクションコード 最大データ数 コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 📑 ピット コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 를 Eット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 🛨 ピット 入力 レジスタ(3) 連続読出し(04H) 125 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 100 ヨッド □ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作

[最大データ数設定]タブ

■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「TwidoSoft」にて行います。

「TwidoSoft」の「Application Browser」内の「TWDLMDA40DUK」から「Hardware」上で右クリックし「Add Option...」を選択します。「TWDLMDA40DUK」の「Hardware」に追加された「Port 2: Modbus, 1」上で右クリックし、「Edit Controller Comm Setup…」を選択します。

次に表示される「Controller Communication Setup」ダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | | 設定内容 |
|------------------|-----------|--------------|
| Protocol | Туре | Modbus |
| | Address | 1 |
| Parameters | Baud Rate | 19200 |
| | Data Bits | 8 |
| | Parity | None |
| | Stop Bits | 1 |
| End of Frame | | 10 |
| Response Timeout | | 10 × 100msec |
| Frame Timeout | | 10msec |

◆ 注意事項

3.8 設定例 8

■ GP-Pro EX の設定

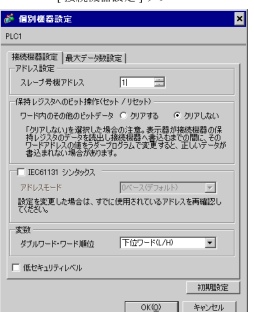
◆ 通信設定



設定画面を表示するには、[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。

[接続機器設定]タブ



💣 個別機器設定 × PLC1 接続機器設定 最大データ数設定 アドレス ファンクションコード 最大データ数 コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 📑 ピット コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 를 Eット 🗄 ピット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 入力 レジスタ(3) 連続読出し(04H) 125 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 100 ヨッド □ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作 初期設定 OK(Q) キャンセル

[最大データ数設定]タブ

■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「Concept」にて行います。

「Concept」の「PLC Selection」にて Quantum シリーズの接続機器を選択した後、「Modbus Port Settings」を選択し、「Modbus Port Settings」ダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | 設定内容 |
|-----------|-------|
| Baud | 19200 |
| Data Bits | 8 |
| Stop Bits | 1 |
| Parity | Even |
| Delay(ms) | 10 |
| Address | 1 |
| Head slot | 0 |
| Mode | RTU |
| Protocol | RS232 |

◆ 注意事項

3.9 設定例 9

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定



初期設定

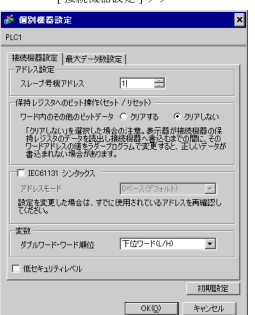
キャンセル

◆ 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。

[接続機器設定]タブ



💣 個別機器設定 × PLC1 接続機器設定 最大データ数設定 アドレス ファンクションコード 最大データ数 コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 📑 ピット コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 를 Eット 🗄 ピット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 連続読出し(O4H) 125 入力 レジスタ(3) ヨッド 保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 100 ヨッド □ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作

OK(Q)

[最大データ数設定]タブ

■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「Concept」にて行います。

「Concept」の「PLC Selection」にて Momentum シリーズの接続機器を選択した後、「Modbus Port Settings」を選択し、「Modbus Port Settings」ダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | 設定内容 |
|-----------|-------|
| Baud | 19200 |
| Data Bits | 8 |
| Stop Bits | 1 |
| Parity | Even |
| Delay(ms) | 10 |
| Address | 1 |
| Head slot | 0 |
| Mode | RTU |
| Protocol | RS232 |

◆ 注意事項

3.10 設定例 10

■ GP-Pro EX の設定

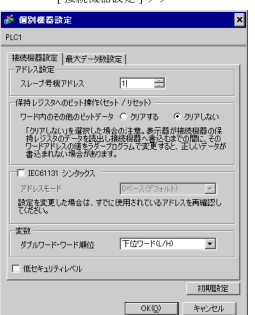
◆ 通信設定



設定画面を表示するには、[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。

[接続機器設定]タブ



💣 個別機器設定 × PLC1 接続機器設定 最大データ数設定 アドレス ファンクションコード 最大データ数 コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 📑 ピット コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 를 Eット 🗄 ピット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 連続読出し(04H) 125 入力 レジスタ(3) ヨッド 保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 ヨッド 保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 100 ヨッド □ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作 初期設定

OK(O)

キャンセル

[最大データ数設定]タブ

■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフトである「Concept」にて行います。

「Concept」の「PLC Selection」にて Momentum シリーズの接続機器を選択した後、「Modbus Port Settings」を選択し、「Modbus Port Settings」ダイアログボックスにて設定を行います。

| 設定項目 | 設定内容 |
|-----------|-------|
| Baud | 19200 |
| Data Bits | 8 |
| Stop Bits | 1 |
| Parity | Even |
| Delay(ms) | 10 |
| Address | 1 |
| Head slot | 0 |
| Mode | RTU |
| Protocol | RS485 |

◆注意事項

4 設定項目

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

☞ 「3 通信設定例」(9ページ)

4.1 GP-Pro EX での設定項目

■ 通信設定

設定画面を表示するには、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方式を選択します。 |
| タイムアウト | 表示機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。 |

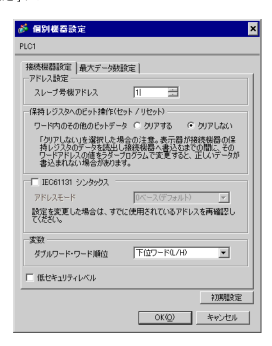
次のページに続きます。

| 設定項目 | 設定内容 |
|--------|--|
| | 表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 (ms) を「0~255」で入力します。 デフォルト値チェックボックスにチェックがついている場合、通信速度/データ 長/パリティ/ストップビットの各値を変更すると、以下の計算式で送信ウェイトの値が自動で変化します。 |
| 送信ウェイト | 送信ウェイト (ms) = $\frac{3500 \times (1 + \vec{r} - \beta + \xi + \chi + \chi) \vec{r} \vec{r}}{$ 通信速度 (bps) |
| | パリティ設定には以下の値が入ります。 パリティなし= 0 パリティ偶数= 1 パリティ奇数= 1 |
| 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。 |

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。

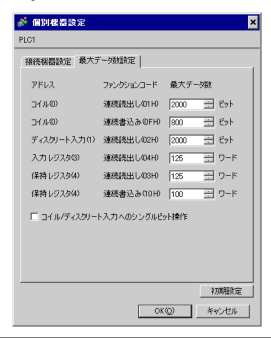
複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から *** をクリックすることで、接続機器を増やすことができます。

[接続機器設定]タブ



| 設定項目 | | 設定内容 |
|-----------------------------|---------------------|---|
| スレーブ号機アドレス | | 接続機器のスレーブアドレス番号を「1~247」で入力します。 |
| 保持レジスタへのビット操作 (セット/リセット) | | 保持レジスタヘビット操作をした場合の、同一ワード内のその他のビッ |
| | ワード内のその他 のビットデータ | トデータの扱いを「クリアする」「クリアしない」から選択します。 |
| IEC61131 シンタックス | | 変数に IEC61131 の文法を使用する場合にチェックします。 チェックした場合、アドレスモードを「0 ベース」「1 ベース」から 選択します。 |
| ダブルワード・ワード単位 | | ダブルワードのデータを格納する順序を「下位ワード」「上位ワード」から選択します。 |
| 低セキュリティレベル | | フォーマットチェックのレベルを下げる場合にチェックします。 |

[最大データ数設定]タブ



| 設定項目 | | 設定内容 |
|--------------------------------|--------|---|
| コイル | | 1回の通信で読み出せるデバイス [コイル]の最大データ数を 16~ 2000 ビットで設定します。 |
| | 連続読出し | MEMO • [コイル / ディスクリート入力へのシングルビット操作] をチェックした場合、最大データ数を「1 \sim 2000」で設定します。 |
| コイル | 連続書込み | 1回の通信で書き込めるデバイス[コイル]の最大データ数を1~800 ビットで設定します。 |
| ディスクリート | \ \ | 1回の通信で読み出せるデバイス [ディスクリート入力] の最大データ数を 16~2000 ビットで設定します。 |
| | 連続読出し | ✓ MEMO● [コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作]をチェックした場合、最大データ数を「1~2000」で設定します。 |
| 入力レジスタ | 連続読出し | 1回の通信で読み出せるデバイス [入力レジスタ]の最大データ数を 1~125 ワードで設定します。 |
| 保持レジスタ | | 1回の通信で読み出せるデバイス[保持レジスタ]の最大データ数を |
| | 連続読出し | 1 ~ 125 ワードで設定します。 |
| 保持レジスタ | 連続書込み | 1回の通信で書き込めるデバイス [保持レジスタ] の最大データ数を 1~100 ワードで設定します。 |
| コイル / ディスクリート入力への シングルビット操作 | | コイルやディスクリート入力にビット単位で書込みや読出しを行う 場合にチェックします。 |

4.2 オフラインモードでの設定項目

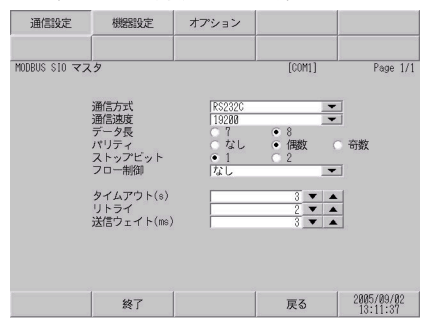
МЕМО

・ 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「2.2 オフラインモードについて」

◆ 通信設定

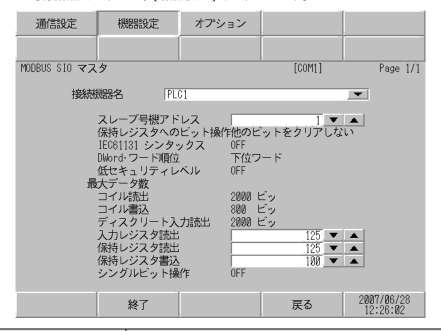
設定画面を表示するには、オフラインモードの[周辺機器設定]から[接続機器設定]をタッチします。表示された一覧から設定したい接続機器をタッチします。



| 設定項目 | 設定内容 |
|---------|---|
| | 接続機器と通信する通信方式を選択します。 |
| 通信方式 | 重要 通信設定を行う場合、[通信方式]は表示器のシリアルインターフェイスの仕様 を確認し、正しく設定してください。 シリアルインターフェイスが対応していない通信方式を選択した場合の動作は保 証できません。 シリアルインターフェイスの仕様については表示器のマニュアルを参照してくだ さい。 |
| 通信速度 | 接続機器と表示器間の通信速度を選択します。 |
| データ長 | データ長を選択します。 |
| パリティ | パリティチェックの方法を選択します。 |
| ストップビット | ストップビット長を選択します。 |
| フロー制御 | 送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御方式を選択します。 |
| タイムアウト | 表示機が接続機器からの応答を待つ時間 (s) を「1 \sim 127」で入力します。 |
| リトライ | 接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「 $0\sim255$ 」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。 通信速度/データ長/パリティ/ストップビットの各値を変更した場合、以下の計算式で送信ウェイトの値を計算して設定してください。 |
| | パリティ設定には以下の値が入ります。 パリティなし= 0 パリティ偶数= 1 パリティ奇数= 1 |

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]) |
| スレーブ号機アドレス | 接続機器のスレーブアドレス番号を「 $1\sim 247$ 」で入力します。 |
| 保持レジスタへのビット操作 | 保持レジスタヘビット操作をした場合の、同一ワード内のその他の ビットデータの扱いを「他のビットをクリアする」「他のビットをク リアしない」で表示します。(オフラインモードでは設定できませ ん。) |
| IEC61131 シンタックス | 現在設定されている IEC61131 の文法使用状況を ON/OFF で表示します。(オフラインモードでは使用できません。) |
| DWord・ワード単位 | 現在設定されているダブルワードのデータを格納する順序を「下位 ワード」「上位ワード」で表示します。(オフラインモードでは設定 できません。) |

次のページに続きます。

| 設定項目 | | 設定内容 | |
|--------------|-------------|--|--|
| 低セキュリティレベル | | フォーマットチェックのレベルが下がっていることを ON/OFF で表示します。レベルが下がっている場合、ON と表示されます。(オフラインモードでは設定できません。) | |
| コイル | 連続読出し | 1回の通信で読み出せるデバイス[コイル]の最大データ数を表示します。(オフラインモードでは設定できません。) | |
| コイル 連続書込み | | 1回の通信で書き込めるデバイス[コイル]の最大データ数を表示します。(オフラインモードでは設定できません。) | |
| ディスクリート。 | 入力 連続読出し | 1回の通信で読み出せるデバイス[ディスクリート入力]の最大データ数を表示します。(オフラインモードでは設定できません。) | |
| 入力レジスタ | 連続読出し | 1回の通信で読み出せるデバイス [入力レジスタ]の最大データ数を $1\sim125$ ワードで設定します。 | |
| 保持レジスタ 連続読出し | | 1回の通信で読み出せるデバイス [保持レジスタ] の最大データ数を 1~125 ワードで設定します。 | |
| 保持レジスタ | 連続書込み | 1回の通信で書き込めるデバイス [保持レジスタ] の最大データ数を $1\sim 100$ ワードで設定します。 | |
| シングルビット操作 | | コイルやディスクリート入力にビット単位で書込みや読出しを行う かどうかを ON/OFF で表示します。ON の場合、ビット単位で書込み や読出しが行えます。(オフラインモードでは設定できません。) | |

◆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 | | |
|---------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|
| MODBUS SIO マス | RI / VCC RS232Cの場合 | ● RI i、9番ピンをRI(/ | (com1) [com1] | Page 1/1 |
| | す。デジタバ | ∰給)にするかを V製RS2320アイソ↓ 使用する場合は、↓ | レーション | |
| | 終了 | | 戻る | 2005/09/02 13:11:40 |

| 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。 | |

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

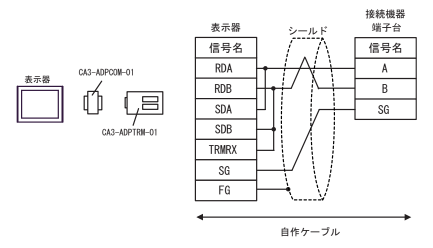
- 接続機器本体の FG 端子は D 種接地を行ってください。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 表示器内部で SG と FG は接続されています。接続機器と SG を接続する場合は短絡ループが形成 されないようにシステムを設計してください。
- ノイズなどの影響で通信が安定しない場合はアイソレーションユニットを接続してください。

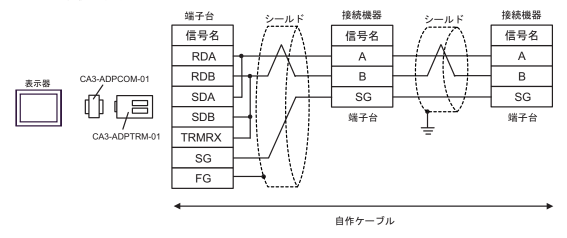
結線図1

| 表示器(接続ポート) | | ケーブル | 備考 |
|--|---|--|----------------------------|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) ST ^{※ 2} (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 ^{※ 3} (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 200m 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 [*] ⁴ | 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 | |

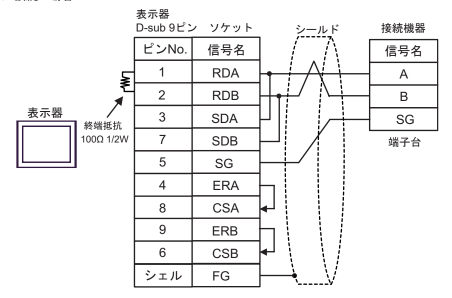
- ※1 AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※ 2 AST-3211A を除く全 ST 機種
- ※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※4 RS-422/485(2線式)で通信できる COM ポートのみ使用できます。
 - ⑤ IPC の COM ポートについて (6ページ)

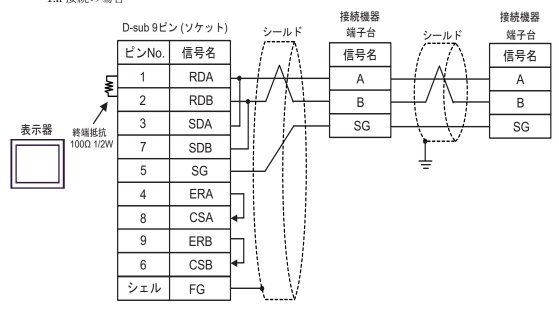
- A) (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、自作ケーブルを使用する場合
- 1:1 接続の場合



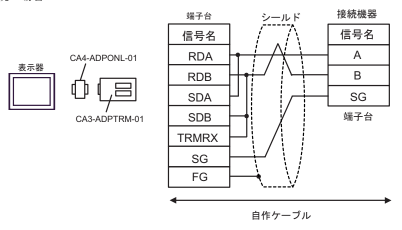


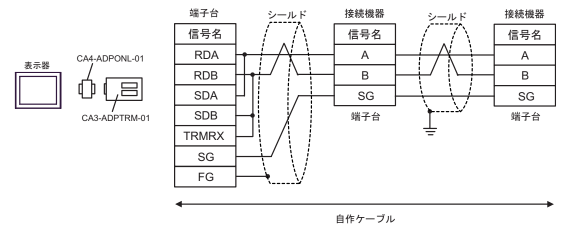
- B) 自作ケーブルを使用する場合
- 1:1 接続の場合



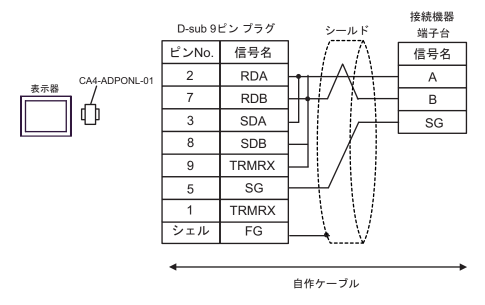


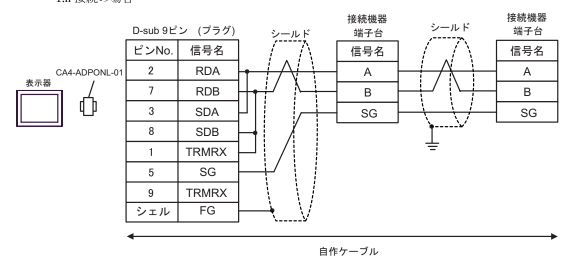
- C) (株) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子 台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、自作ケーブルを使用する場合
- 1:1 接続の場合



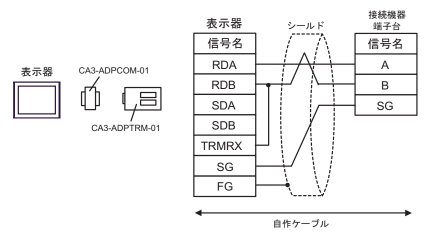


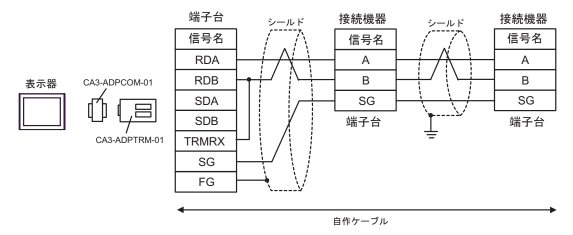
- D) (株) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) および自作ケーブルを使用する場合
- 1:1 接続の場合



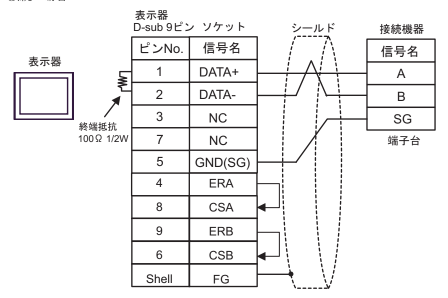


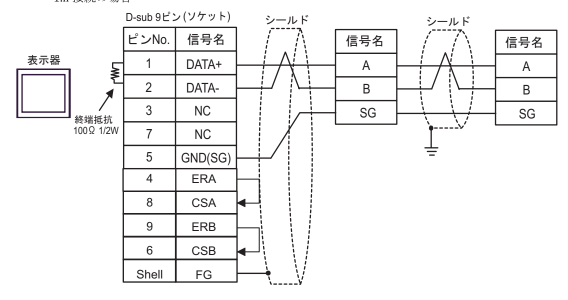
- E) (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、自作ケーブルを使用する場合
- 1:1 接続の場合





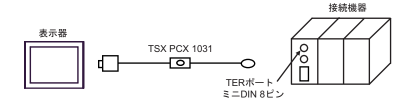
- F) 自作ケーブルを使用する場合
- 1:1 接続の場合





| 表示器(接続ポート) | ケーブル | 備考 |
|---|--|----|
| GP (COM1) ST (COM1) IPC ^{※ 1} PC/AT | Schneider Electric 製 ケーブル TSX PCX 1031(2.5m) ^{※ 2} | |

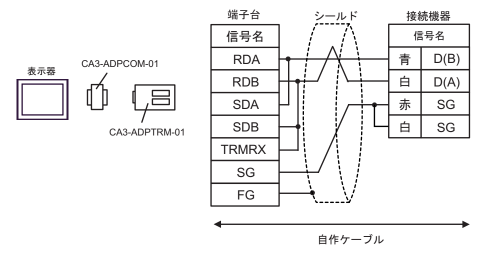
- ※2 ロータリスイッチは"3 (OTHER DIRECT)"に設定してください。

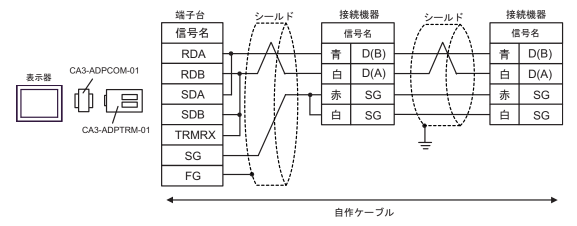


| 表示器(接続ポート) | | ケーブル | 備考 |
|--|---|---|--|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) ST ^{※ 2} (COM2) | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (COM1 用) CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50 | |
| | В | 自作ケーブル + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50 | |
| GP ^{× 4} (COM2) IPC ^{× 5} | 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 + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50 | ケーブル長は 10m 以内にして ください。 ^{※3} |
| | 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 + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50 | |
| | Е | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (COM1 用) 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 + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50 | |
| | F | 自作ケーブル + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50 | |

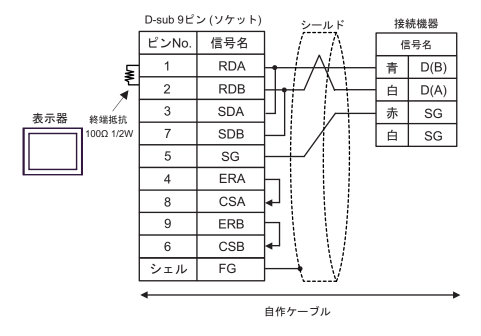
※1 AGP-3302B を除く全 GP 機種

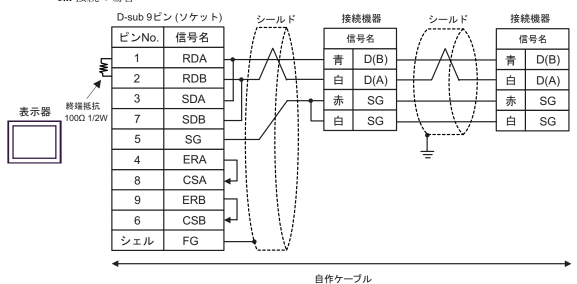
- ※ 2 AST-3211A を除く全 ST 機種
- ※3「GP」対「GPと接続しているアクセサリボックス」間の最大の長さです。アクセサリボックス間の 総ケーブル長は1000m以内にしてください。
- ※4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※5 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。
 - ⑤ IPC の COM ポートについて (6ページ)
 - A) (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、Schneider Electric 製 アクセサリボックス (TSX SCA 50) を使用する場合
 - 1:1 接続の場合



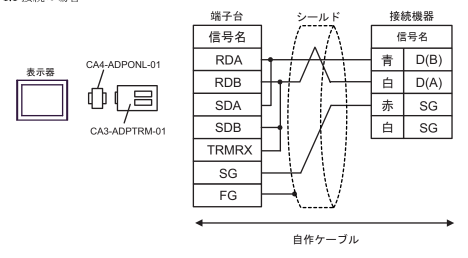


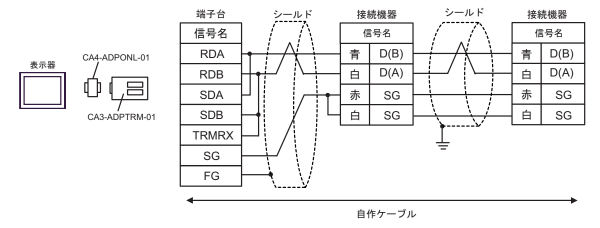
- B) Schneider Electric 製 アクセサリボックス (TSX SCA 50) および自作ケーブルを使用する場合
- 1:1 接続の場合



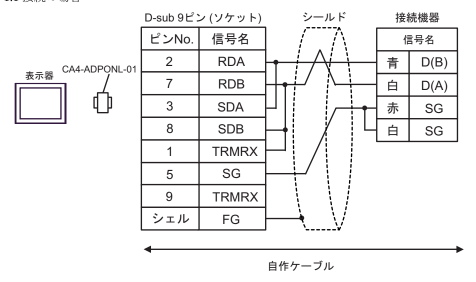


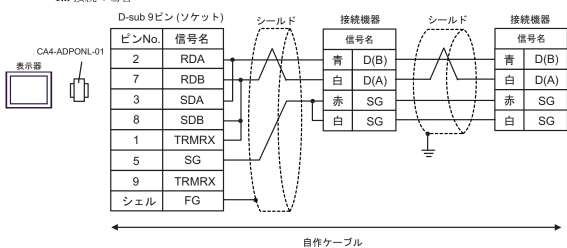
- C) (株) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子 台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、自作ケーブル、Schneider Electric 製 アクセサリボックス (TSX SCA 50) を使用する場合
- 1:1 接続の場合



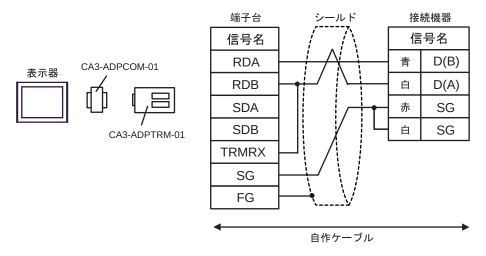


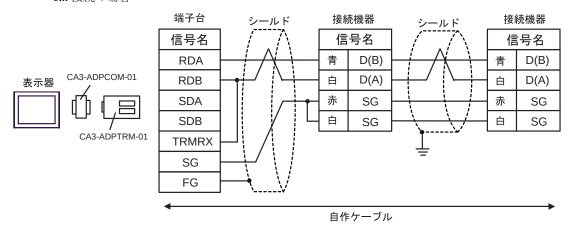
- D) (株) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) および自作ケーブル、Schneider Electric 製 アクセサリボックス (TSX SCA 50) を使用する場合
- 1:1 接続の場合



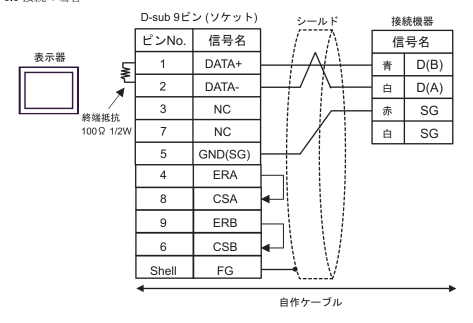


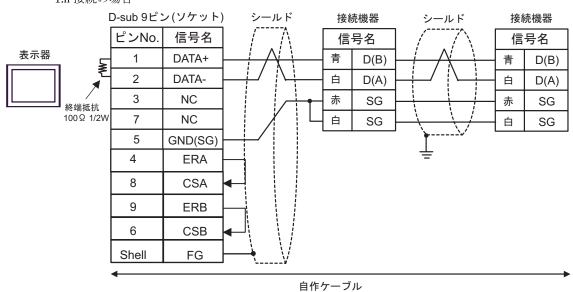
- E) (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、Schneider Electric 製 アクセサリボックス (TSX SCA 50) を使用する場合
- 1:1 接続の場合





- F) Schneider Electric 製 アクセサリボックス (TSX SCA 50) および自作ケーブルを使用する場合
- 1:1 接続の場合

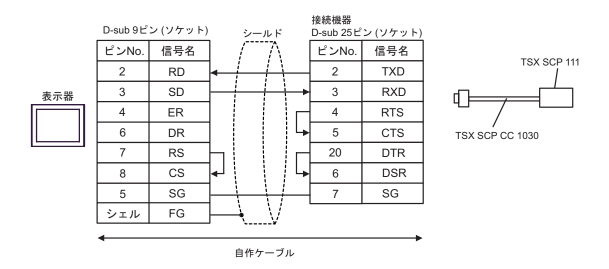




| 表示器(接続ポート) | ケーブル | 備考 |
|--|--|--|
| GP (COM1) ST (COM1) IPC** 1 PC/AT | 自作ケーブル + Schneider Electric 製 RS 232 D tap link ケーブル TSX SCP CC 1030(3m) + Schneider Electric 製 RS-232C 用 PCMCIA カード TSX SCP 111 | ケーブル長は 15m 以内 ^{※ 2} にして ください。 |

- ※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)
- ※2 TSX SCP CC 1030 と自作ケーブル合計の長さです。

自作ケーブルおよび Schneider Electric 製 RS 232 D tapLink ケーブル(TSX SCP CC 1030)、Schneider Electric 製 RS-232C 用 PCMCIA カード(TSX SCP 111)を使用する場合



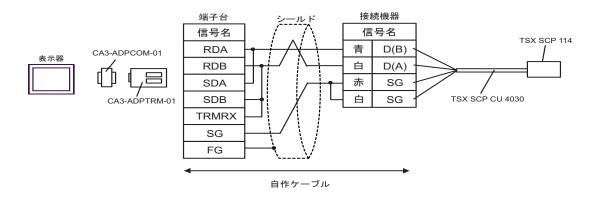
| 表示器(接続ポート) | | ケーブル | 備考 |
|--|---|---|----|
| GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) ST ^{※ 2} (COM2) | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル + Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m) + Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114 | |
| | В | 自作ケーブル + Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m) + Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114 | |
| GP ^{※ 3} (COM2) | С | (株) デジタル製 オンラインアダプタ CA3-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 + Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m) + Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114 | |
| | 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 + Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m) + Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114 | |

| 表示器(接続ポート) | ケーブル | 備考 |
|--------------------|---|----|
| IPC ^{※ 4} | (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 + Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m) + Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114 | |
| | 自作ケーブル + Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m) + Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114 | |

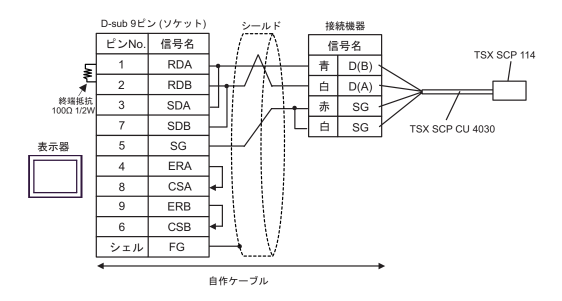
- ※1 AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※ 2 AST-3211A を除く全 ST 機種
- ※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
- ※4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。

■ IPC の COM ポートについて (6ページ)

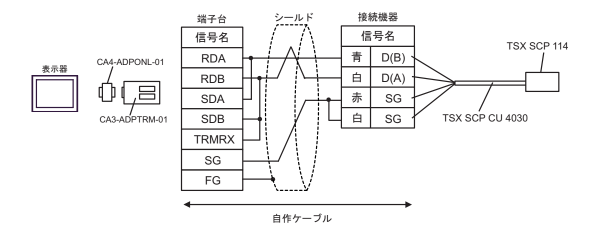
A) (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル (TSX SCP CU 4030)、Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード (TSX SCP 114) を使用する場合



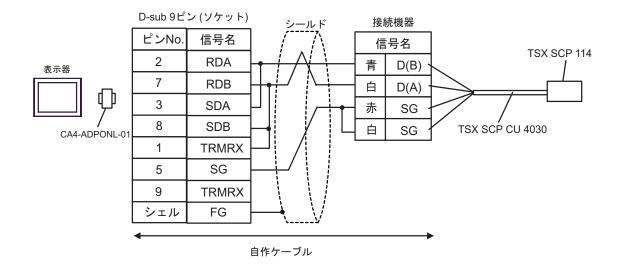
B) 自作ケーブルおよび Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル (TSX SCP CU 4030)、Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード (TSX SCP 114) を使用する場合



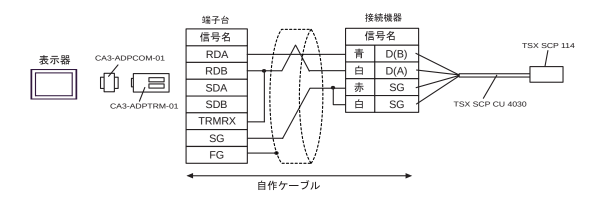
C) (株) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子 台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル (TSX SCP CU 4030)、Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード (TSX SCP 114) を使用する場合



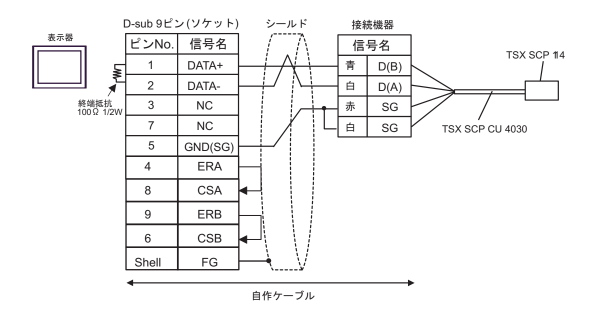
D) (株) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) および自作ケーブル、Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル (TSX SCP CU 4030)、Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード (TSX SCP 114) を使用する場合



E) (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) および (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル (TSX SCP CU 4030)、Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード (TSX SCP 114) を使用する場合

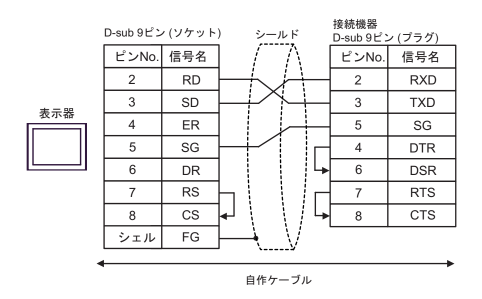


F) 自作ケーブルおよび Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル (TSX SCP CU 4030)、Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード (TSX SCP 114) を使用する場合



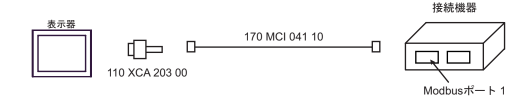
| 表示器(接続ポート) | ケーブル | 備考 |
|---|--------|---------------------------|
| GP (COM1) ST (COM1) IPC ^{※ 1} PC/AT | 自作ケーブル | ケーブル長は 15m 以 内にしてください。 |

※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)



| 表示器(接続ポート) | ケーブル | 備考 |
|---|---|----------------------------|
| GP (COM1) ST (COM1) IPC [*] 1 PC/AT | Schneider Electric 製 D-Shell アダプタ 110 XCA 203 00 + Schneider Electric 製 Modbus RS485(RJ45/RJ45) Master Communication ケーブル 170 MCI 041 10(0.3m) | ケーブル長は 9.5m 以内に してください。 |

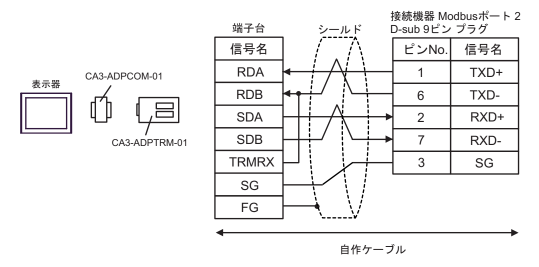
※1 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。
■ IPC の COM ポートについて (6ページ)



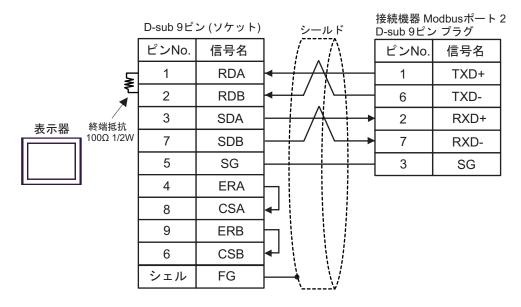
| 表示器(接続ポート) | | ケーブル | 備考 |
|---|---|---|-------------------------------|
| GP ^{** 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) ST ^{** 2} (COM2) IPC ^{** 3} | A | (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (COM1 用) CA3-ADPCOM-01 + (株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル | |
| | В | 自作ケーブル | ケーブル長け |
| GP ^{※ 4} (COM2) | С | (株) デジタル製オンラインアダプタ | ケーブル長は 500m 以内にして ください。 |
| | 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 AST-3211A 除く全 ST 機種
- ※3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 IPC の COM ポートについて (6 ページ)
- ※4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種

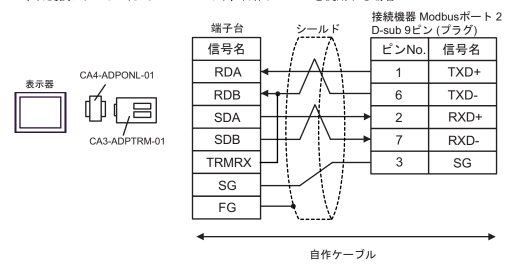
A) (株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ (CA3-ADPCOM-01) および (株) デジタル製 コネク タ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)、自作ケーブルを使用する場合



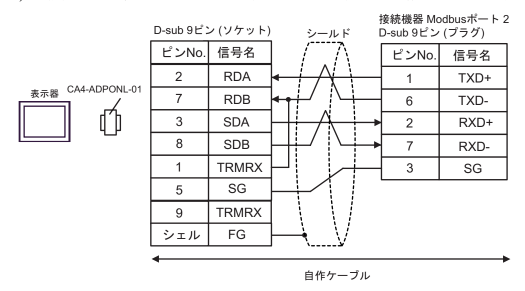
B) 自作ケーブルを使用する場合



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



D) (株) デジタル製オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) および自作ケーブルを使用する場合



使用可能デバイス 6

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

| デバイス | ビットアドレス | ワードアドレス | 32 bits | 備考 |
|-----------|---|-----------------|-------------|----------------------|
| コイル | 000001 ~ 065536 | 000001 ~ 065521 | | +16+ 1 |
| ディスクリート入力 | 100001 ~ 165536 | 100001 ~ 165521 | [L / H] | <u>+16+</u> 1) * 2 |
| 入力レジスタ | | 300001 ~ 365536 | または | <u>B + 1</u> 5) ** 2 |
| 保持レジスタ | 400001,00 ~ 465536,15 ^{※ 3} | 400001 ~ 465536 | (H/L) ※1 | <u>ві т</u> 15) |

- ※1 格納されるデータの上下関係は、[機器設定]の[ダブルワード・ワード順位]の設定により決まり ます。 「4.1 GP-Pro EX での設定項目」(29 ページ)
- ※2 書き込み不可。
- ※3 ビット指定時のアクセス方法は [機器設定]の[ワードアドレス内のその他のビットデータ]の設定 により異なります。

「クリアする」..... _{[811}**15**]

「クリアしない」......400001,00 ~ 465536,15

■ サポートしているファンクションコード

サポートしているファンクションコード一覧を以下に示します。

| ファンクションコード (Hex) | 内容 |
|---------------------|--|
| FC01(0x01) | スレーブのコイル (0X) の ON/OFF の状態を読み出します。 |
| FC02(0x02) | スレーブのディスクリート入力 (1X) の ON/OFF の状態を読み出します。 |
| FC03(0x03) | スレーブの保持レジスタ (4X) の内容を読み出します。 |
| FC04(0x04) | スレーブの入力レジスタ (3X) の内容を読み出します。 |
| FC05(0x05) | スレーブのコイル (0X) の状態を ON/OFF のいずれかに変更(書込み)します。 |
| FC06(0x06) | スレーブの保持レジスタ (4X) の内容を変更 (書込み) します。 |
| FC15(0x0F) | スレーブの連続した複数のコイル $(0X)$ の状態を ON/OFF のいずれかに変更 (書込み) します。 |
| FC16(0x10) | スレーブの連続した複数の保持レジスタ (4X) の内容を変更(書込み)します。 |

MEMO

• 書き込みは FC15/FC16 を使用して行います。左記ファンクションコードをサポート していない接続機器に対してはFC05/FC06を使用します。

■ IEC61131 シンタックスのアドレス表記

IEC61131 シンタックスのアドレス表記と MODBUS シンタックスのアドレス表記の対応表は以下のとおりです。

| | MODBUS シンタックス | | | | IEC61131 シンタックス | | | |
|------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|-------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|
| デバイス | | | | フォー | 0 スタート | | 1スタート | |
| 7717 | フォー マット | 範囲 | 第1要素 | マット | 範囲 | 第1要素 | 範囲 | 第1要素 |
| コイル | 000001+i | i=0 から 65535 | 000001 | %Mi | i=0 から 65535 | %M00000 | i=1 から 65536 | %M00001 |
| ディスクリー ト入力 | 100001+i | i=0 から 65535 | 100001 | - | - | - | - | - |
| 入力レジスタ (ワード) | 300001+i | i=0 から 65535 | 300001 | - | - | - | - | - |
| 入力レジスタ (ワードビッ ト) | 300001+i,j | i=0 から 65535 j=0 から 15 | 300001,00 | - | - | - | - | - |
| 保持レジスタ (ワード) | 400001+i | i=0 から 65535 | 400001 | %MWi | i=0 から 65535 | %MW00000 | i=1 から 65536 | %MW00001 |
| 保持レジスタ (ワード ビット) | 400001+i,j | i=0 から 65535 j=0 から 15 | 400001,00 | %MWi: Xj | i=0 から 65535 j=0 から 15 | %MW00000 :X00 | i=1 から 65535 j=0 から 15 | %MW00001 :X00 |

МЕМО

- アドレス 100000 と 300000 は IEC61131 シンタックスではアクセスできません。
- ディスクリート入力や入力レジスタを設定したプロジェクトを IEC61131 シンタックスに変更すると、無効なアドレス「-Undefined-」となります。

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」

7 デバイスコードとアドレスコード

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

| デバイス | デバイス名 | デバイスコード (HEX) | アドレスコード |
|-----------|-------|------------------|---------------------|
| コイル | 0 | 0080 | (ワードアドレス-1) ÷ 16 の値 |
| ディスクリート入力 | 1 | 0081 | (ワードアドレスー1) ÷ 16 の値 |
| 入力レジスタ | 3 | 0001 | ワードアドレス -1 の値 |
| 保持レジスタ | 4 | 0000 | ワードアドレス -1 の値 |

8 エラーメッセージ

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

| 項目 | 内容 | | |
|----------|---|--|--|
| 番号 | エラー番号 | | |
| 機器名 | エラーが発生した接続機器の名称。接続機器名は GP-Pro EX で設定する接続機器 の名称です。(初期値 [PLC1]) | | |
| エラーメッセージ | 発生したエラーに関するメッセージを表示します。 | | |
| エラ一発生箇所 | エラーが発生した接続機器の IP アドレスやデバイスアドレス、接続機器から受信したエラーコードを表示します。 MEMO • IP アドレスは「IP アドレス (10 進数):MAC アドレス (16 進数)」のように表示されます。 • デバイスアドレスは「アドレス: デバイスアドレス」のように表示されます。 • 受信エラーコードは「10 進数 [16 進数]」のように表示されます。 | | |

エラーメッセージの表示例

「RHAA035:PLC1: 書込み要求でエラー応答を受信しました (受信エラーコード: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「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。