Schneider Electric SA MOD_SIOM_JA_31 3/2024

MODBUS SIO マスタ ドライバ

1	システム構成	
2	接続機器の選択	
3	通信設定例	
4	設定項目	60
5	結線図	68
6	使用可能デバイス	
7	デバイスコードとアドレスコード	
8	エラーメッセージ	

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。



1 システム構成

1.1 Schneider Electric SA 製接続機器

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

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
	TSX 37 05 028DR1 TSX 37 08 056DR1 TSX 37 10 128DT1 TSX 37 10 128DR1 TSX 37 10 128DR1 TSX 37 10 128DTK1 TSX 37 10 164DTK1 TSX 37 10 028AR1 TSX 37 10 028DR1	CPU 上の TER ポート	RS-232C	設定例 1 (12 ページ)	結線図 2 (81 ページ)
		アクセサリボックス TSX SCA 50	RS-485 (2 線式)	設定例 3 (16ページ)	結線図 3 (82 ページ)
Micro		CPU 上の TER ポート	RS-232C	設定例 1 (12 ページ)	結線図 2 (81 ページ)
	TSX 37 21 101 TSX 37 22 101	アクセサリボックス TSX SCA 50	RS-485 (2 線式)	設定例 3 (16 ページ)	結線図 3 (82 ページ)
	TSX 37 21 001 TSX 37 22 001	RS232C 用 PCMCIA カード TSX SCP 111	RS-232C	設定例 2 (14 ページ)	結線図 4 (95 ページ)
		RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114	RS-485 (2 線式)	設定例 3 (16ページ)	結線図 5 (98 ページ)
_	TSX P57 103M TSX P57 153M TSX P57 203M TSX P57 253M TSX P57 303M TSX P57 303M TSX P57 353M TSX P57 453M	RS232C 用 PCMCIA カード TSX SCP 111	RS-232C	設定例 4 (18 ページ)	結線図 4 (95 ページ)
		RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114	RS-485 (2 線式)	設定例 5 (20 ページ)	結線図 5 (98 ページ)
Tuide	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	RS-232C	設定例 6 (22 ページ)	結線図 2 (81 ページ)
		TWD NAC 485T	RS-485 (2 線式)	設定例 7 (24 ページ)	結線図 1 (68 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	RS-232C	設定例 8 (26 ページ)	結線図 6 (107 ページ)

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
	171 CCS 700 00 171 CCS 700 10 171 CCS 760 00 171 CCC 760 10	CPU 上の Modbus ポート 1	RS-232C	設定例 9 (28 ページ)	結線図 7 (109 ページ)
Momentum	171 CCS 780 00	CPU 上の Modbus ポート 1	RS-232C	設定例 9 (28 ページ)	結線図 7 (109 ページ)
	171 CCC 780 10	CPU 上の Modbus ポート 2	RS-485 (4 線式)	設定例 10 (30 ページ)	結線図 8 (110 ページ)
	171 CCC 980 20 171 CCC 980 30	CPU 上の Modbus ポート 2	RS-485 (4 線式)	設定例 10 (30 ページ)	結線図 8 (110 ページ)
	TM221C16R TM221C16T TM221C16U TM221C24R TM221C24T TM221C24U TM221C40R TM221C40T TM221C40U TM221CE16R TM221CE16T TM221CE16U TM221CE24R TM221CE24T TM221CE24U TM221CE40R TM221CE40T TM221CE40U		RS-232C	設定例 15 (48 ページ)	結線図 13 (140 ページ)
			RS-485 (2 線式) 設定例 16 新 (51 ページ) (結線図 14 (142 ページ)	
		カートリッジ TMC2SL1 ま たは TMC2CONV01 上のシ リアルライン 2	RS-232C	設定例 18 (57 ページ)	結線図 16 (168 ページ)
M221			RS-485 (2 線式)	設定例 17 (54 ページ)	結線図 17 (170 ページ)
	TM221M16R TM221M16RG TM221M16T TM221M16TG TM221M32TK		RS-232C	設定例 15 (48 ページ)	結線図 13 (140 ページ)
			RS-485 (2 線式)	設定例 16 (51 ページ)	結線図 14 (142 ページ)
		CPU 上のシリアルライン 2	RS-485 (2 線式)	設定例 17 (54 ページ)	結線図 15 (155 ページ)
	TM221ME16R TM221ME16RG	CPU 上のシリアルライン 1	RS-232C	設定例 15 (48 ページ)	結線図 13 (140 ページ)
	TM221ME16TG TM221ME32TK		RS-485 (2 線式)	設定例 16 (51 ページ)	結線図 14 (142 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



- ◆ M221 シリーズ
 - 1:1 接続



• 1:n 接続



1.2 横河電機(株)製接続機器

横河電機(株)製接続機器と表示器を接続する場合のシステム構成を示します。

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
FCN	NFCP100-S00	CPU 上のシリアルポート	RS-232C	設定例 11 (32 ページ)	結線図 9 (115 ページ)
		NFLR111-S00	RS-232C	設定例 12 (36 ページ)	結線図 10 (117 ページ)
		NFLR121-S00	RS-485 (4 線式)	設定例 13 (40 ページ)	結線図 11 (119 ページ)
			RS-485 (2 線式)	設定例 14 (44 ページ)	結線図 12 (127 ペー ジ)
FCJ	NFJT100-S100	CONTROL UNIT 上のシリ アルポート	RS-232C	設定例 11 (32 ページ)	結線図 9 (115 ページ)

■ 接続構成

- ◆FCN/FCJ シリーズ
 - 1:1 接続



• 1:n 接続



表示器

■ IPC の COM ポートについて

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

使用可能ポート

\$.11. _ .7 [°]	使用可能ポート			
	RS-232C	RS-422/485(4 線式)	RS-422/485(2 線式)	
PS-2000B	COM1 ^{*1} 、COM2、 COM3 ^{*1} 、COM4	-	-	
PS-3450A、PS-3451A、 PS3000-BA、PS3001-BD	COM1、COM2 ^{*1*2}	COM2 ^{*1*2}	COM2 ^{*1*2}	
PS-3650A(T41 機種)、 PS-3651A(T41 機種)	COM1 ^{*1}	-	-	
PS-3650A(T42 機種)、 PS-3651A(T42 機種)	COM1 ^{*1*2} 、COM2	COM1 ^{*1*2}	COM1 ^{*1*2}	
PS-3700A (Pentium®4-M) PS-3710A	COM1 ^{*1} 、COM2 ^{*1} 、 COM3 ^{*2} 、COM4	COM3 ^{*2}	COM3 ^{*2}	
PS-3711A	COM1 ^{*1} 、COM2 ^{*2}	COM2 ^{*2}	COM2 ^{*2}	
PS4000 ^{*3}	COM1、COM2	-	-	
PL3000	COM1 ^{*1*2} , COM2 ^{*1} , COM3, COM4	COM1*1*2	COM1*1*2	
PE-4000B Atom N270	COM1, COM2	-	-	
PE-4000B Atom N2600	COM1, COM2	COM3 ^{*4} 、COM4 ^{*4} 、 COM5 ^{*4} 、COM6 ^{*4}	COM3 ^{*4} , COM4 ^{*4} , COM5 ^{*4} , COM6 ^{*4}	
PS5000 (スリムパネルタ イプ Core i3 モデル) ^{*5 *6}	COM1、COM2 ^{*4}	COM2 ^{*4}	COM2 ^{*4}	
PS5000 (スリムパネルタ イプ Atom モデル) ^{*5 *6}	COM1、COM2 ^{*7}	COM2 ^{*7}	COM2 ^{*7}	
PS5000(耐環境パネルタ イプ) ^{*8}	COM1	-	-	
PS5000 (モジュラータイ プ PFXPU/PFXPP) ^{*5 *6} PS5000 (モジュラータイ プ PFXPL2B5-6)	COM1 ^{*7}	COM1 ^{*7}	COM1 ^{*7}	
PS5000 (モジュラータイ プ PFXPL2B1-4)	COM1、COM2 ^{*7}	COM2 ^{*7}	COM2 ^{*7}	
PS6000(アドバンスド ボックス) PS6000(スタンダード ボックス)	COM1 ^{*9}	*10	*10	
PS6000(ベーシックボッ クス)	COM1 ^{*9}	COM1 ^{*9}	COM1 ^{*9}	

*1 RI/5V を切替えることができます。IPC の切替えスイッチで切替えてください。

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

- *3 拡張スロットに搭載した COM ポートと接続機器を通信させる場合、通信方式は RS-232C のみ サポートします。ただし、COM ポートの仕様上、ER(DTR/CTS) 制御はできません。 接続機器との接続には自作ケーブルを使用し、ピン番号 1、4、6、9 には何も接続しないでくだ さい。ピン配列は IPC のマニュアルを参照してください。
- *4 通信方式を BIOS で設定する必要があります。BIOS の詳細は IPC のマニュアルを参照してくだ さい。
- *5 RS-232C/422/485 インターフェイスモジュールと接続機器を通信させる場合、IPC(RS-232C) または PS5000(RS-422/485)の結線図を使用してください。ただし PFXZPBMPR42P2 をフロー制御なしの RS-422/485(4 線式)として使用する場合は 7.RTS+ と 8.CTS+、6.RTS- と 9.CTS- を接続してください。 接続機器との接続で RS-422/485 通信を使用するときには通信速度を落として送信ウェイトを増やすことが必要な場合があります。
- *6 RS-232C/422/485 インターフェイスモジュールで RS-422/485 通信を使用するにはディップス イッチの設定が必要です。サポート専用サイトの「よくある質問」(FAQ)を参照してください。 (http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1001.html)

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

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

ディップスイッチの設定 (PL3000/PS3000 シリーズ)

RS-232C

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF ^{*1}	予約(常時 OFF)	
2	OFF	通信士士 . BS 2220	
3	OFF	曲信万式:RS-232C	
4	OFF	SD(TXD)の出力モード : 常に出力	
5	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω) : なし	
6	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω) : なし	
7	OFF	SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡:しない	
8	OFF	SDB(TXB) と RDB(RXB) の短絡:しない	

ディップスイッチ	設定値	設定内容
9	OFF	DC(DTC) 白動判御エー ド・毎劫
10	OFF	KS(KIS) 日勤前御モニト.無効

*1 PS-3450A、PS-3451A、PS3000-BA、PS3001-BD を使用する場合のみ設定値を ON にする 必要があります。

RS-422/485(4 線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	通信卡式 · BS 422/485	
3	ON	地向万式、KS-422/405	
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) 白動判御エード, 毎	
10	OFF	К5(К15) 日勤前仰て一下 . 無効	

RS-422/485(2線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	· 通信卡式 · BS /22//85	
3	ON	通信万式, 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	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) 白動判御エード・方効	
10	ON	- K5(K15) 日動前御て一下、自効	

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。

ਡਡਿਟੋਟੋ GP−Pro EX へ		×
	接続機器設定	
br-rro l	接続機器数 1 📑 🧾	
	接続機器1	
	メーカー Schneider Electric SA	-
	シリーズ MODBUS SIO マスタ	▼
	ポート COM1	▼
	この接続機器のマニュアルを見る	
	最近使った接続機器	
	🔲 システムエリアを使用する	機器接続マニュアルへ
	戻る (B)通信設定	ベース画面作成 キャンセル

設定項目	設定内容			
接続機器数	設定するシリーズ数を「1~4」で入力します。			
メーカー	接続する接続機器のメーカーを選択します。「Schneider Electric SA」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)			
ポート	接続機器と接続する表示器のポートを選択します。			
	表示器のシステムデータエリアと接続機器のデバイス(メモリ)を同期させる場合に チェックします。同期させた場合、接続機器のラダープログラムで表示器の表示を切 り替えたりウィンドウを表示させることができます。			
システムエリアを	参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専 用エリア)」			
使用する	この設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードでも設定できます。			
	参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「システム設定 [本体設定] - [システムエ リア設定] の設定ガイド」			
	参照 : 保守 / トラブル解決ガイド「本体設定 - システムエリア設定」			

3 通信設定例

(株)デジタルが推奨する表示器と接続機器の通信設定例を示します。 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

· 控结鄉界1	
130/2/18:04	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 ④ RS282C	
通信速度 9600 🔽	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ 〇 なし 💿 偶数 🔿 奇数	
ストップビット 💿 1 💿 2	
フロー制御 💿 なし 💿 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF	
タイムアウト 3 🚞 (sec)	
リトライ 2 🗄	
送信ウェイト 5 🚍 (ms) 🗹 デフォルト値	
RI/VCC © RI O VCC	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給) にするかを確認できます。デジタル劇座の330Cアイソルージャンコニッ	
トを使用する場合は、VCCを選択してください。 初期時空	
接続可能音致 16音 低益 2000	
No 機器名 設定	間接機器
■ 1 PLC1	
No 機器名 設定 設定 1 PLC1 Impl (スレーブ号機)アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	間接機器追加

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

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

[接続機器設定]タ	ブ
-----------	---

# 個別機器設定	※個別機器設定
PLC1	PLC1
接続機器設定 最大データ数設定 - アドレス設定 -	接続機器設定 最大データ数設定
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数
-保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 1008 \Xi ビット
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする 💿 クリアしない	コイル(0) 連続書込み(0FH) 800 📃 ビット
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ワードアドレスの値をラダーブリグライで変更すると、正しいデータが	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 1008 🚍 ビット
書込まれない場合があります。	入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 63 📑 ワード
□ IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 63 🛨 ワード
アドレスモード ロベース(デフォルト) 🔽	保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 61 📰 ワード
 SoMachine Basic シンタックス 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。 	□ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	
□ 低セキュリティレベル	
初期設定	*70.其鴉灸定
	OK(0) 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	CHANNEL 0	
	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

[[]最大データ数設定]タブ

3.2 設定例 2

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	,
通信方式	
通信速度 9600 🗨	
データ長 〇 7 💿 8	
パリティ 〇 なし 💿 偶数 〇 奇数	
ストップビット 💿 1 💿 2	
フロー制御 の なし の ER(DTR/CTS)の XON/XOFF	
タイムアウト 3 🗮 (sec)	
リトライ 2 🗮	
121目/J11ト 10 <u></u> (ms) IM ナノオルト1世	
RI / VCC RI C VCC	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給)	
にするから運転できます。デンダル製品2222パイソレージョンエーダ トを使用する場合は、VCCを選択してください。 初期服役定	
1840の/1822年 接続可能台数 16台 機器を追加	
	問接継舞
No 機器名 設定	追加
▲ 1 PLC1 III スレーブ号機アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	F

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

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

- [接続機器設定]タフ

[最大データ数設定]タブ

爰個別機器設定	▲ 個別機器設定
PLC1	PLC1
接続機器設定 最大データ数設定 「アドレス設定	接続機器設定最大データ数設定
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数
- 保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 1008 🚍 ビット
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする ④ クリアしない	コイル(0) 連続書込み(0FH) 🛛 🖅 ビット
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へき込むまでの間に、その ロードでドリック値を言めてつける」で本面するとしていた。それ	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 1008 🚊 ビット
書込まれない場合があります。	入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 63 🛨 ワード
□ IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 63 🚊 ワード
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 61 📰 ワード
□ SoMachine Basic シンタックス、 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。	□ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	
🔲 低セキュリティレベル	
初期設定	
OK(O)キャンセル	OK(O)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 111 RS232 MP PCMCIA CARD	
	MODBUS/JBUS LINK	MAST
Slave number	1	
Туре	Slave	
Transmission 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

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA ジリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式	
通信速度 9600 💌	
データ長 〇 7 💿 8	
パリティ 🔿 なし 💽 偶数 🔿 奇数	
ストップビット 💿 1 💿 2	
フロー制御	
タイムアウト 3 🗮 (sec)	
IJト ラ イ 2 글	
送信ウェイト 5 📩 (ms) 🔽 デフォルト値	
RS2320の世代の10111111111111111111111111111111111	
にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ	
トを使用する場合は、VUUを選択してんださい。 初期設定	
機器別設定	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
	間接機器
No 機器名 設定	追加
↓ PLC1 ↓ PLC1 ↓ スレーブ号機アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	-

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

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

[最大データ数設定]タブ

爰個別機器設定	● 個別機器設定
PLC1	PLC1
接続機器設定 最大データ数設定	接続機器設定 最大データ数設定
スレーブ号機アドレス 1 💼	アドレス ファンクションコード 最大データ数
-保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 1008 🚊 ビット
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする 💿 クリアしない	コイル(0) 連続書込み(0FH) 800 📑 ビット
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 特レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ワードアドレスの値をラダーフログラムで変更すると、正しんデータが	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 1008 🚍 ビット
書込まれない場合があります。	入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 63 📑 ワード
□ IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 63 🛨 ワード
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 61 🛨 ワード
I SoMachine Basic シンタックス	「 コノルノニッフカル よろ ちゃかたい ガルドット語が
設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認し てください。	
ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) <	
□ 低セキュリティレベル	
初期服改定	~
	OK(O) 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 CARD	
	MODBUS/JBUS LINK	MAST
Slave number	1	
Туре	Slave	
Transmission speed	9600bps	
Delay between characters	4msec	
Data	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

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 ④ RS232C	
通信速度 9600 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ 🔿 なし 💿 偶数 🔿 奇数	
ストップビット 💽 1 🔿 2	
フロー制御	
タイムアウト 3 🗮 (sec)	
UF54 2 🗮	
送信ウェイト 5 🛨 (ms) 🔽 デフォルト値	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給)	
にするかを選択できます。デジタル製PS2820アイソレーションユニッ トを使用する場合は、VCCを選択してください。	
技術「配合数」「四合」(機研を加加	日日十六十分月日
No 機器名 設定	间按版码 追加
↓ 1 PLC1 III スレーブ号機アドレス=1,ワード内のその他のビットデータ=	F

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

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

接続機器設定 タブ

[最大データ数設定]タブ

爰個別機器設定	▲ 個別機器設定
PLC1	PLC1
接続機器設定 最大データ数設定 「アドレス設定	接続機器設定最大データ数設定
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数
- 保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 1008 🚍 ビット
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする ④ クリアしない	コイル(0) 連続書込み(0FH) 🛛 🖅 ビット
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へき込むまでの間に、その ロードでドリック値を言めてつける」で本面するとしていた。それ	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 1008 🚊 ビット
書込まれない場合があります。	入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 63 🛨 ワード
□ IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 63 🚊 ワード
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 61 📰 ワード
□ SoMachine Basic シンタックス、 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。	□ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	
🔲 低セキュリティレベル	
初期設定	
OK(O)キャンセル	OK(O)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 111 RS232 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

3.5 設定例 5

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

接続機器1	
概要 接続機器:	<u>で更</u>
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ ポート COM1	
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 C RS282C @ RS422/485(2線式) C RS422/485(4線式)	
通信速度 9600 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ C なし ④ 偶数 C 奇数	
ストップビット 💿 1 🔿 2	
フロー制御 💿 なし 🔿 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF	
タイムアウト 3 芸 (sec)	
リトライ 2	
送信ウェイト 5 📩 (ms) 🔽 デフォルト値	
RS282Cの場合、9番ピッをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給)	
にするかを選択できます。デジタル製RS2020アイソレージョンユニッ トを使用する場合は、VOCを選択してください。	
Тирари	
1按1元**」 IE 古女メ IE IE 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
No 機器名 設定 間接機器 追加	
▶ 1 PLC1 ■ スレーブ号機アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	

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

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

接続機器設定 タブ

[最大データ数設定]タブ

爰個別機器設定	▲ 個別機器設定
PLC1	PLC1
接続機器設定 最大データ数設定 「アドレス設定	接続機器設定最大データ数設定
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数
- 保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 1008 🚍 ビット
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする ④ クリアしない	コイル(0) 連続書込み(OFH) 🛛 🖅 ビット
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へき込むまでの間に、その ロードでドリック値を言めてつける」で本面するとしていた。それ	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 1008 🚊 ビット
書込まれない場合があります。	入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 63 🛨 ワード
□ IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 63 🚊 ワード
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 61 📰 ワード
□ SoMachine Basic シンタックス、 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。	□ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	
🔲 低セキュリティレベル	
初期設定	
	OK(O)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 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

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 ④ RS232C	
通信速度 19200 🔽	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ	
ストップビット 💿 1 🔿 2	
フロー制御	
タイムアウト 3 三 (sec)	
リトライ 2 🗄	
送信ウェイト 2 🛨 (ms) 🔽 デフォルト値	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給)	
にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ トを使用する場合は、VCCを選択してください。 なTHBEAcc	
1版研加設定 接続可能会数 16会 推発を追加	
	間接機器
No 機器名	追加
↓ 1 PLC1 ↓ スレーブ号機アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	P

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

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

接続機器設定 タブ

取人丁一ク 叙砇止 ク.

"個別機器設定 " 》	新個別機器設定 ★
PLC1	PLC1
接続機器設定 最大データ数設定 アドレス設定	接続機器設定(最大デー)残設定)
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数
-保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 💼 ビット
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする 💿 クリアしない	コイル(0) 連続書込み(0FH) 800 <u>-</u> ビット
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ロード収払して値を5巻ーブログラムで変重すると エレインデータが	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 🚊 ビット
書込まれない場合があります。	入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 125 🛨 ワード
□ IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 🚍 ワード
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	保持レジスタ(4) 連続書込み(10日) 100 🛨 ワード
二 SoMachine Basic シンタックス	□ コイル /ディフカリート 3 カ ∧ か? ∩ . ガルドット 焼化
設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認し てください。	
を数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	
□ 低セキュリティレベル	
初期設定	初期最定
OK(0) 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「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
Parameters	Baud Rate	19200
	Data Bits	8
	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

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA ジリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ 〇 なし ④ 偶数 〇 奇数	
ストップビット ◎1 ◎2	
フロー制御 💿 なし 🔿 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF	
タイルアウト 3 一 (see)	
送信ウェイト 3 🛨 (ms) 🔽 デフォルト値	
RI/VCC © RI © VCC	
RS232Gの場合、9番ビンをRI(人力)にするかVGG(5V電源供給) (こするかを選択できます。デジタル製RS232Gアイソレーションユニッ	
トを使用する場合は、VCCを選択してください。 初期設定	
機器別設定	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
1 495 9 0 /9 = -70	間接機器
	追加
■ A PLC1 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1

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

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

[接続機器設定]タブ

新聞別機器設定	新聞目標器設定
PLC1	PLC1
接続機器設定 最大データ数設定 アドレス設定	接続機器設定最大データ数設定
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数
- 保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 🛨 ビット
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする 💿 クリアしない	コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 🚊 ビット
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ロードアドレスの値をラダープログラムで変重すると、正しいデータが	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 🛨 ビット
書込まれない場合があります。	入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 125 🛨 ワード
□ IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 💼 ワード
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	保持レジスダ(4) 連続書込み(10H) 100 📰 ワード
「SoMachine Basic シンタックス	□ コノル /# /2 わけートス カオ かたい パルド _の に換け
設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認し てください。	
を数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	
□ 低セキュリティレベル	
初期提为定	
OK(O) キャンセル	OK(O) 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「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

[[]最大データ数設定]タブ

3.8 設定例 8

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA ジリーズ MODBUS SIO マスタ 7	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 ④ RS232C 〇 RS422/485(2線式) 〇 RS422/485(4線式)	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ 🔿 なし 💿 偶数 🔿 奇数	
ストップビット 💿 1 💿 2	
フロー制御 💿 なし 💿 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF	
タイムアウト 3 🚍 (sec)	
UF54 2 🗮	
送信ウェイト 3 🚍 (ms) 🔽 デフォルト値	
RI/VUU (● RI (● VUU) DS10200根本 0番ビンカロバルカ)にオスかい(C)(気)(電源(供給)	
にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ トを使用する場合に、いてた課題にアイガン	
「その方見のない」となっていたでいる	
機器別設定	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
No 機器名 設定	間接機器
■ 1 PLC1 ■ スレーブ号機アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	

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

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

[接続機器設定]:	タブ	
-----------	----	--

爰個別機器設定	斧 個別機器設定	×
PLC1	PLC1	
接続機器設定 最大データ数設定 アドレス設定	接続機器設定 最大デーダ数設定	1
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数	
- 保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 💼 ビット	L
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする ④ クリアしない	コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 🚊 ビット	L
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 🚊 ビット	
リートノトレスの間をラダーノロリラムと変更すると、正しいテーダが 書込まれない場合があります。	入力レジスタ(8) 連続読出し(04H) 125 🚊 ワード	L
「 IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 🚊 ワード	L
アドレスモード	保持レジスタ(4) 連続書込み(10日) 100 🚊 ワード	
■ SoMachine Basic シンタックス, 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。	□ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作	
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼		
□ 低セキュリティレベル		
初期設定	初期設定	Ī
OK(0) キャンセル	OK(O)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「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

[[]最大データ数設定]タブ

3.9 設定例 9

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 ④ RS282C	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
/ハリティ C なし ④ 偶数	
ストップビット ・1 ・2	
フロー制御 💿 なし 🕐 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF	
タイムアウト 3 🔆 (sec)	
送信ウェイト 3 📑 (ms) 🔽 デフォルト値	
RS232G(0)場合、9番ピンをRI(人力)にするかVCC(6V電源(供給) (こするかを選択できます。デジタル製RS232Gアイソレーションユニッ	
トを使用する場合は、VCCを選択してくだざい。 初期設定	
機器別設定	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
	間接機器
	追加
■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	

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

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

爰個別機器設定	斧 個別機器設定	×
PLC1	PLC1	
接続機器設定 最大データ数設定 アドレス設定	接続機器設定 最大デーダ数設定	1
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数	
- 保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 💼 ビット	L
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする ④ クリアしない	コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 🚊 ビット	L
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 🚊 ビット	
リートノトレスの間をラダーノロリラムと変更すると、正しいテーダが 書込まれない場合があります。	入力レジスタ(8) 連続読出し(04H) 125 🚊 ワード	L
「 IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 🚊 ワード	L
アドレスモード	保持レジスタ(4) 連続書込み(10日) 100 🚊 ワード	
■ SoMachine Basic シンタックス, 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。	□ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作	
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼		
□ 低セキュリティレベル		
初期設定	初期設定	Ī
OK(0) キャンセル	OK(O)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「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

[[]最大データ数設定]タブ

3.10 設定例 10

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

接続機篩!	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA ジリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 O RS282C O RS422/485(2線式) O RS422/485(4線式)	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ 〇 なし ④ 偶数 〇 奇数	
ストップピット	
フロー制御 💿 なし 🔿 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF	
タイムアウト 3 🔆 (sec)	
yh57 2 🗄	
送信ウェイト 3 \Xi (ms) 🔽 デフォルト値	
RS232C07場合、9番ビンをRUへ力ルとするか VCC(もV電源1供給) にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ	
トを使用する場合は、VCCを選択してください。 初期設定	
機器別設定	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
1 495 29	間接機器
	追加
▲ 「「PLG1 」」「人レーフ考機アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	1

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

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

爰個別機器設定	斧 個別機器設定	×
PLC1	PLC1	
接続機器設定 最大データ数設定 アドレス設定	接続機器設定 最大データ数設定	1
スレーブ号機アドレス 1 三	アドレス ファンクションコード 最大データ数	L
- 保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 <u>デ</u> ビット	L
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする ④ クリアしない	コイル(0) 連続書込み(OFH) 800 🚊 ビット	L
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 🚊 ビット	
リートノトレスの間をラダーノロリラムと変更すると、正しいテーダが 書込まれない場合があります。	入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 125 🚍 ワード	l
「 IEC61131 シンタックス	保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 🚍 ワード	L
アドレスモード	保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 100 🚊 ワード	
■ SoMachine Basic シンタックス, 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。	🗖 コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作	
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼		
□ 低セキュリティレベル		
初期振行定	初期服役定	j
OK(0) キャンセル	OK(0)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「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

[[]最大データ数設定]タブ

3.11 設定例 11

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	,
通信設定	
通信方式 ⓒ RS282C 〇 RS422/485(2線式) 〇 RS422/485(4線式)	
通信速度 19200 🔽	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ 〇 なし ④ 偶数 〇 奇数	
ストップビット 💿 1 💿 2	
フロー制御 © なし © ER(DTR/CTS) © XON/XOFF	
タイムアウト 3 🗮 (sec)	
リトライ 2 🚍	
RI / VCC © RI © VCC	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給) にするかを避免できます。デジタル制度S332Cマイソル。ションコニッ	
ドを使用する場合は、VCOを選択してください。 初期設定	
·····································	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
	間接機器
	追加
LC1 人レーフ 考機 アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	

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

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

[接続機器設定]タ	ブ
-----------	---

新個別機器設定 ×	▲ 個別機器設定
PLC1	PLC1
接続機器設定 最大データ数設定 アドレス設定	接続機器設定最大データ数設定
	アトレス アノンジョンコード 東大 ジョン数 コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 ヨ ビット コイル(0) 連続書込み(0FH) 800 一 ビット
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の(保持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ワードアドレスの値をラダーフログラムで変更すると、正しいデータが 書込まれない場合があります。	ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 三 ビット 入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 125 三 ワード
■ IEC61131 シンタックス アドレスモード ロベース(デフォルト) ■	(保持レジスタ(4) 連続読出し(03H) 125 三 ワード (保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 100 三 ワード
 SoMachine Basic シンタックス、 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。 	🔲 コイル/ディスタリート入力へのシングルビット操作
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ・	
□ 低セキュリティレベル	
初期設定	初期設定
OK(O) キャンセル	OK(O)キャンセル

■ 接続機器の設定

通信設定は、ウェブブラウザおよびラダーソフト(Logic Designer)で行います。

< CPU 上のシリアルポートの通信設定>

1 接続機器の IP アドレスを「192.168.1.1」に設定します。

• 接続機器の IP アドレスの設定方法は FCN/FCJ の基本設定用専用ツール (Resource MEMO Configurator)のオンラインヘルプを参照してください。

- **2** パソコンの Ethernet ポートと接続機器の Ethernet ポートを LAN ケーブルで接続します。(HUB 経由 で接続します。)
- 3 ウェブブラウザを起動します。
- **4** アドレス入力ボックスに「http://192.168.1.1/mnt」を入力します。
- 5 表示されたダイアログボックスで [ユーザ名] と [パスワード] を入力して、ログインします。
- **6** [Maintenance Menu] をクリックし、[FCX Maintenance Menu] 画面を表示します。
- 7 [Reboot] をクリックし、[Reboot FCX] 画面を表示します。
- 8 [Reboot (Maintenance Mode)] にチェックを入れます。
- **9** [OK] をクリックし、[Reboot] 画面を表示します。
- 10 接続機器が再起動します。再起動の完了を確認します。
- 11 [Maintenance Homepage] をクリックし、[STARDOM FCX Maintenance Page] 画面を表示します。
- **12** [OK] をクリックし、[FCX Maintenance Menu] 画面を表示します。

[[]最大データ数設定]タブ

- **13** [Edit] をクリックし、[Edit System Setting Files] 画面を表示します。
- 14 [COM1 Port Setting File] にチェックを入れ、[OK] をクリックします。
- 15 設定項目を以下のように設定します。

設定項目	設定内容
Baudrate	19200
DataBitLength	8
StopBitLength	1
Parity	EVEN

- **16** [OK] をクリックし、[Edit System Setting Files (RESULT)] 画面を表示します。
- **17** [Maintenance Menu] をクリックし、[FCX Maintenance Menu] 画面を表示します。
- **18** [Reboot] をクリックし、[Reboot FCX] 画面を表示します。
- **19** [Reboot (Online Mode)] にチェックを入れ、[OK] をクリックします。 接続機器が再起動します。

<制御ロジックのダウンロード手順>

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 MODBUS 通信(RTUモード)スレーブ機能の起動を行うために、制御ロジックを作成します。制御 ロジック例については、「◆制御ロジック例」を参照してください。

☞ 「◆ 制御ロジック例」(35 ページ)

- 3 [PORT] 横の ['COM1'] をダブルクリックし、[変数のプロパティ]ダイアログボックスを表示します。
- 4 [名前] に接続するポート名を入力し、[OK] をクリックします。
- 5 [STATION] 横の [UNIT#1] をダブルクリックし、[変数のプロパティ]ダイアログボックスを表示します。
- 6 [名前] に接続するステーション番号を入力し、[OK] をクリックします。
- 7 [ビルド] メニューから [プロジェクトの再コンパイル] を選択します。
- 8 プロジェクトツリーウィンドウの [Target Setting] をダブルクリックし、[ターゲット設定] ダイアロ グボックスを表示します。
- 9 [ホスト名/IPアドレス]に「192.168.1.1」を入力します。
- **10** [OK] をクリックします。
- 11 通信設定を接続機器にダウンロードします。
- 12 接続機器を再起動します。

◆ 制御ロジック例

表示器と接続機器を接続するには制御ロジックが必要です。 以下に制御ロジック例を示します。



3.12 設定例 12

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー (Schneider Electric SA シリーズ (MODBUS SIO マスタ オ	K−FCOM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 ④ RS232C 〇 RS422/485(2線式) 〇 RS422/485(4線式)	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ 🔿 なし 💿 偶数 🔿 奇数	
ストップビット 💿 1 💿 2	
フロー制御 💿 なし 🔿 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF	
タイムアウト 3 🗮 (sec)	
リトライ 2 🚍	
送信ウェイト 3 <u>士</u> (ms) 🗹 デフォルト値	
RS232Cの場合、9番ビンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給)	
にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ トを使用する場合は、VOCを選択してください。	
1版研加增速度 按结可能全数 16会 推興友谊的	
	問接機器
No 機器名 設定	追加
3 1 PLC1 ↓ スレーブ号機アドレス=1,ワード内のその他のビットデータ=	.
設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の 🏬 ([設定]) をクリックします。

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

※個別機器設定	※個別機器設定
PLC1	PLC1
PLC1 接続機器設定 最大データ数設定) アドレス設定 スレープ号機アドレス 1 (保持レジスタへのピット操作(セットノリセット) ワード内のその他のピットデータ ヘクリアする ヘクリアしない、 「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し「提続機器へ書」込むまでの聞こ。その ワードアドレスの値をラダーフログラムで変更すると、正しいデータが 書込まれない場合があります。 アドレスモード ロペース(デフォルト) ア	PLC1 接続機器設定 最大デー/残数設定 アドレス ファンクションコード 最大デー/分数 コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 三 ビット コイル(0) 連続読出し(02H) 800 三 ビット コイル(0) 連続読出し(02H) 800 三 ビット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 三 ビット 入力レジスタ(3) 連続読出し(04H) 125 三 ワード 保持レジスタ(4) 連続書込み(10H) 100 三 ワード
 SoMachine Basic シンタックス、 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。 変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) 「低セキュリティレベル 	□ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット抹作
初期設定	初期設定
OK(O) キャンセル	OK(O) キャンセル

■ 接続機器の設定

通信設定は、基本設定用専用ツール(Resource Configurator)およびラダーソフト(Logic Designer)で行います。

<通信モジュールの通信設定>

1 接続機器の IP アドレスを「192.168.1.1」に設定します。

MEMO ・ 接続機器の IP アドレスの設定方法は FCN/FCJ の基本設定用専用ツールのオンライ ンヘルプを参照してください。

- 2 基本設定用専用ツールを起動します。
- 3 [ファイル] メニューから [接続] を選択し、[接続] ダイアログボックスを表示します。
- 4 [ホスト名] に「192.168.1.1」を入力します。
- 5 [ユーザ名] と [パスワード] を入力してログインします。
- 6 [コントローラ構成] のツリービューから使用するリンク I/F を選択します。
- 7 [ポート名] にポート名を入力します。
- **8**[コントローラ構成]のツリービューの使用するリンク I/F から [Port1] を選択します。

[[]最大データ数設定]タブ

9 伝送仕様を以下のように設定します。

伝送仕様	設定
結線方式	_
通信方式	Full-duplex
伝送速度	19200
データビット	8
パリティ設定	EVEN
ストップビット	1
送信入力信号監視	NONE
受信フロー制御	NONE
通信エラー API 通知	YES

- 10 通信設定を接続機器にダウンロードします。
- 11 接続機器を再起動します。

<制御ロジックのダウンロード手順>

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 MODBUS 通信(RTUモード)スレーブ機能の起動を行うために、制御ロジックを作成します。制御ロジック例については、「◆制御ロジック例」を参照してください。
 ☞「◆制御ロジック例」(39ページ)
- 3 [PORT] 横の ['COM1'] をダブルクリックし、[変数のプロパティ] ダイアログボックスを表示します。
- 4 [名前] に接続するポート名を入力し、[OK] をクリックします。
- 5 [STATION] 横の [UNIT#1] をダブルクリックし、[変数のプロパティ]ダイアログボックスを表示します。
- 6 [名前] に接続するステーション番号を入力し、[OK] をクリックします。
- 7 [ビルド] メニューから [プロジェクトの再コンパイル] を選択します。
- 8 プロジェクトツリーウィンドウの [Target Setting] をダブルクリックし、[ターゲット設定] ダイアロ グボックスを表示します。
- 9 [ホスト名/IPアドレス]に「192.168.1.1」を入力します。
- **10** [OK] をクリックします。
- 11 通信設定を接続機器にダウンロードします。
- 12 接続機器を再起動します。

◆ 制御ロジック例

表示器と接続機器 を接続するには制御ロジックが必要です。 以下に制御ロジック例を示します。



3.13 設定例 13

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

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

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA ジリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式 C RS232C C RS422/485(2線式) © RS422/485(4線式)	
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ 〇 なし ④ 偶数 〇 奇数	
ストップピット	
フロー制御 💿 なし 🔿 ER(DTR/CTS) 🥥 XON/XOFF	
タイムアウト 3 一一 (sec)	
送信ウェイト 3 🚍 (ms) 🔽 デフォルト値	
RL7 VOG (0) RL () VOG RS222Cの提合 0番PVをRT(入力)にするかいCC(R)/電源供給)	
にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ とを使用する場合に、VCCを選択して代表の	
「そのためないの」である。	
機器別設定	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
No 機器名	間接機器 追加
▲ 1 PLC1 ↓ スレーブ号機アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	

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

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

🚰 個別機器設定 📃 🔟	▲ 個別機器設定
PLC1	PLC1
PLC1	PLC1 接続機器設定 最大デー/残汰設定 アドレス ファンクションコード 最大デーク数 コイル(0) 連続読出し(01H) 2000 금 ビット コイル(0) 連続読出し(02H) 800 금 ビット ディスクリート入力(1) 連続読出し(02H) 2000 금 ビット 入力 レジスタ(3) 連続読出し(04H) 125 금 ワード 保持 レジスタ(4) 連続書込み(10H) 100 금 ワード 「コイル/ディスクリート入力へのシングルビット操作
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) I	
初期設定	初期設定

■ 接続機器の設定

通信設定は、基本設定用専用ツール(Resource Configurator)およびラダーソフト(Logic Designer)で行います。

<通信モジュールの通信設定>

1 接続機器の IP アドレスを「192.168.1.1」に設定します。

MEMO ・ 接続機器の IP アドレスの設定方法は FCN/FCJ の基本設定用専用ツールのオンライ ンヘルプを参照してください。

- 2 基本設定用専用ツールを起動します。
- 3 [ファイル] メニューから [接続] を選択し、[接続] ダイアログボックスを表示します。
- 4 [ホスト名] に「192.168.1.1」を入力します。
- 5 [ユーザ名] と [パスワード] を入力してログインします。
- 6 [コントローラ構成] のツリービューから使用するリンク I/F を選択します。
- 7 [ポート名] にポート名を入力します。
- 8 [コントローラ構成] のツリービューの使用するリンク I/F から [Port1] を選択します。

[[]最大データ数設定]タブ

9 伝送仕様を以下のように設定します。

伝送仕様	設定
結線方式	_
通信方式	Full-duplex
伝送速度	19200
データビット	8
パリティ設定	EVEN
ストップビット	1
送信入力信号監視	NONE
受信フロー制御	NONE
通信エラー API 通知	YES

- 10 通信設定を接続機器にダウンロードします。
- 11 接続機器を再起動します。

<制御ロジックのダウンロード手順>

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 MODBUS 通信(RTUモード)スレーブ機能の起動を行うために、制御ロジックを作成します。制御ロジック例については、「◆制御ロジック例」を参照してください。
 ☞「◆制御ロジック例」(43ページ)
- 3 [PORT] 横の ['COM1'] をダブルクリックし、[変数のプロパティ] ダイアログボックスを表示します。
- 4 [名前] に接続するポート名を入力し、[OK] をクリックします。
- 5 [STATION] 横の [UNIT#1] をダブルクリックし、[変数のプロパティ]ダイアログボックスを表示します。
- 6 [名前] に接続するステーション番号を入力し、[OK] をクリックします。
- 7 [ビルド] メニューから [プロジェクトの再コンパイル] を選択します。
- 8 プロジェクトツリーウィンドウの [Target Setting] をダブルクリックし、[ターゲット設定] ダイアロ グボックスを表示します。
- 9 [ホスト名/IPアドレス]に「192.168.1.1」を入力します。
- **10** [OK] をクリックします。
- 11 通信設定を接続機器にダウンロードします。
- 12 接続機器を再起動します。

◆ 制御ロジック例

表示器と接続機器 を接続するには制御ロジックが必要です。 以下に制御ロジック例を示します。



3.14 設定例 14

■ GP-Pro EX の設定

◆ 通信設定

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

接続機器1	
概要 接続機器変更	
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ ポート COM1	
文字列データモード 1 <u>変更</u>	
通信設定	
通信方式	
通信速度 19200 🔽	
データ長 〇 7 〇 8	
パリティ C なし ④ 偶数 C 奇数	
ストップビット 💿 1 💿 2	
フロー制御 ④ なし	
タイムアウト 3 芸 (sec)	
送信ウェイト 3 🔄 (ms) 🗹 デフォルト値	
R17 V00 (0) R1 (0) V00 BS282C/0場合、9番ピッをRT(入力)にするかVCC(RV電源供給)	
にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニットを使用する場合は、ハウルを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニットを使用する場合は、ハウルを選択してださい。	
接続可能告報 16音 <u>機器を20月11</u>	
No 機器名 設定 間接機器 追加 追加	
↓ 1 PLC1 12 スレーブ号機アドレス=1.ワード内のその他のビットデータ=	

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

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

[接続機器設定]タブ

💒 個別機器設定 📃 🔀	※個別機器設定
PLC1	PLC1
PLC1 接続機器設定 最大データ数設定 アドレス設定 スレーブ号機アドレス 1 保持レジスタへのピット操作(セット / リセット) ワード内のその他のピットデータ のリアする のリアしない) ドクリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの問い、その ワードアドレスの値をラダーブのちんで変更すると、正しいデータが 書込まれない場合があります。 アドレスモード ロペース(デフォルト) マ	PLC1 接続機器設定 最大デーク数設定 アドレス ファンクションコード 最大デーク数 コイル(0) 連続書込み(0FH) 2000 1 ビット コイル(0) 連続書込み(0FH) 800 1 ビット ディスクリート入力(1) 連続書出し(02H) 2000 1 ビット 入力レジスク(3) 連続読出し(03H) 125 1 ワード 保持レジスク(4) 連続書込み(10H) 100 1 ワード
 SoMachine Basic シンタックス、 設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認してください。 変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼ 低セキュリティレベル 	□ コイル/ディスクリート入力へのシングルビット抹作
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

#### ■ 接続機器の設定

通信設定は、基本設定用専用ツール(Resource Configurator)およびラダーソフト(Logic Designer)で行います。

#### <通信モジュールの通信設定>

1 接続機器の IP アドレスを「192.168.1.1」に設定します。

MEMO ・ 接続機器の IP アドレスの設定方法は FCN/FCJ の基本設定用専用ツールのオンライ ンヘルプを参照してください。

- 2 基本設定用専用ツールを起動します。
- 3 [ファイル] メニューから [接続] を選択し、[接続] ダイアログボックスを表示します。
- 4 [ホスト名] に「192.168.1.1」を入力します。
- 5 [ユーザ名] と [パスワード] を入力してログインします。
- 6 [コントローラ構成] のツリービューから使用するリンク I/F を選択します。
- 7 [ポート名] にポート名を入力します。
- 8 [コントローラ構成] のツリービューの使用するリンク I/F から [Port1] を選択します。

[[]最大データ数設定]タブ

9 伝送仕様を以下のように設定します。

伝送仕様	設定
結線方式	_
通信方式	Full-duplex
伝送速度	19200
データビット	8
パリティ設定	EVEN
ストップビット	1
送信入力信号監視	NONE
受信フロー制御	NONE
通信エラー API 通知	YES

- 10 通信設定を接続機器にダウンロードします。
- 11 接続機器を再起動します。

#### <制御ロジックのダウンロード手順>

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 MODBUS 通信(RTUモード)スレーブ機能の起動を行うために、制御ロジックを作成します。制御ロジック例については、「◆制御ロジック例」を参照してください。
  ☞「◆制御ロジック例」(47 ページ)
- 3 [PORT] 横の ['COM1'] をダブルクリックし、[変数のプロパティ] ダイアログボックスを表示します。
- 4 [名前] に接続するポート名を入力し、[OK] をクリックします。
- 5 [STATION] 横の [UNIT#1] をダブルクリックし、[変数のプロパティ]ダイアログボックスを表示します。
- 6 [名前] に接続するステーション番号を入力し、[OK] をクリックします。
- 7 [ビルド] メニューから [プロジェクトの再コンパイル] を選択します。
- 8 プロジェクトツリーウィンドウの [Target Setting] をダブルクリックし、[ターゲット設定] ダイアロ グボックスを表示します。
- 9 [ホスト名/IPアドレス]に「192.168.1.1」を入力します。
- **10** [OK] をクリックします。
- 11 通信設定を接続機器にダウンロードします。
- 12 接続機器を再起動します。

#### ◆ 制御ロジック例

表示器と接続機器 を接続するには制御ロジックが必要です。 以下に制御ロジック例を示します。



# 3.15 設定例 15

## ■ GP-Pro EX の設定

### ◆ 通信設定

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

概要			接続機器変
メーカー Schneid	ler Electric SA	シリーズ MODBUS SIO マスタ	#−ト СОМ1
文字列データモー	ド 2 変更		
通信設定			
通信方式	RS232C	○ RS422/485(2線式) ○ RS422/48	5(4線式)
通信速度	19200	•	
データ長	O 7	8     8	
パリティ	○ なし	<ul> <li>偶数</li> <li>⑤ 奇数</li> </ul>	
ストップビット	⊙ 1	C 2	
フロー制御	○ なし	• ER(DTR/CTS) • XON/XOFF	
タイムアウト	3	(sec)	
リトライ	2		
送信ウェイト	3 🔅	(ms) 🔽 デフォルト値	
RI / VCC	⊙ RI	C VCC	
RS232Cの場合 にするかを選択 トを使用する場	、9番ピンをRI(入力) できます。デジタル製 合は、VCCを選択し	こするかVCC(5V電源供給) VS232Cアイソレーションユニッ てください。	初期設定
機器別設定			
接続可能台数	16台 機器	<u>を追加</u>	
No 機器名	設定		間接機器
		「号柳豆としつ=1ローと中の子の他のどっトデー」	

MEMO

• [文字列データモード]を「2」に設定してください。

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[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

₩ 個別機器設定	X
PLC1	
接続機器設定	
「アドレス設定	
スレーブ号機アドレス 1 三	
保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	51
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする 🛛 のリアしない	
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 特レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ワードアドレスの値をうダーブロウムで変更すると、正しいテータが 書込まれない場合があります。	
■ IEC61131 シンタックス	51
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	
🔽 SoMachine Basic シンタックス	
設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認し てください。	
変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	
20月1日 20月11日 20月11日 20月110月1日 20月11日 20月110101000000000000000000000000000000	
OK(0) キャンセル	

## ■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフト「SoMachine Basic」で行います。

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 設定タブの「SL1(シリアルライン1)」を選択します。
- 3[シリアルライン設定]を以下のように設定します。

設定項目	設定内容
プロトコル	Modbus
ボーレート	19200
パリティ	偶数
データビット	8
ストップビット	1
物理メディア	RS-232C

- 4 設定タブの「Modbus」を選択します。
- 5 [Modbus] を以下のように設定します。

設定項目	設定内容	
デバイス	無し	
転送モード	RTU	
アドレス指定	スレーブ	
アドレス	1	
応答タイムアウト (×100 ms)	10	
フレーム間の時間 (ms)	10	

6 通信設定を接続機器にダウンロードします。

#### ◆ 注意事項

その他設定内容の詳細についてはラダーソフトのマニュアルを参照してください。

# 3.16 設定例 16

## ■ GP-Pro EX の設定

### ◆ 通信設定

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

接続機器1			+立《本书》: 2月 7
1993安 メーカー Schneid	ler Electric SA	シリーズ MODBUS SIO マスタ	1支i元1表6638 ポート COM1
文字列デーカモー	к 🖸 🏧	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20 1 100001
21717 72	1 1 2 22		
通信設定	C 00000		(((******
通信方式	C RS232C	• RS422/485(2線式) • RS422/485	(4禄元)
通信速度	19200	<b>•</b>	
データ長	07	• 8	
パリティ	○ なし	○ 偶数 ○ 奇数	
ストップビット	I 1	C 2	
フロー制御	⊙ なし	O ER(DTR/CTS) O XON/XOFF	
タイムアウト	3 🔅	(sec)	
リトライ	2 .		
送信ウェイト	3	(ms) 🔽 デフォルト値	
RI / VCC	© RI	C VCC	
RS232Cの場合 にするかを選択	、9番ピンをRI(入力 できます。デジタル製	こするかVCC(5V電源供給) VS292Cアイソレーションユニッ	
トを使用する場	合は、VCCを選択し	てださい。 *1	期設定
機器別設定			
接続可能台数	16台 機	· <u>を追加</u>	
No 指理の	54÷		間接機器
	BR/E	「号欅マドレス=1ワード内のその他のビットデータ	
			l≢1)

**MEMO** • [文字列データモード]を「2」に設定してください。

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[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

斧 個別機器設定	×
PLC1	
接続機器設定	
──アドレス設定	
スレーブ号機アドレス 1 🗮	
保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	-1
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする 💿 クリアしない	
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ワードアドレスの値を5ダーブログラムで変更すると、正しいデータな 書込まれない場合があります。	jï
■ IEC61131 シンタックス	51
アドレスモード 0ベース(デフォルト) 💌	
☑ SoMachine Basic シンタックス	
設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認し てください。	
タブルリード・リード順位 「「ロワード(ひら)	
	Ē
OK(0) キャンセル	,

## ■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフト「SoMachine Basic」で行います。

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 設定タブの「SL1(シリアルライン1)」を選択します。
- 3[シリアルライン設定]を以下のように設定します。

設定項目	設定内容
プロトコル	Modbus
ボーレート	19200
パリティ	偶数
データビット	8
ストップビット	1
物理メディア	RS-485

- 4 設定タブの「Modbus」を選択します。
- 5 [Modbus] を以下のように設定します。

設定項目	設定内容	
デバイス	無し	
転送モード	RTU	
アドレス指定	スレーブ	
アドレス	1	
応答タイムアウト (×100 ms)	10	
フレーム間の時間 (ms)	10	

6 通信設定を接続機器にダウンロードします。

#### ◆ 注意事項

その他設定内容の詳細についてはラダーソフトのマニュアルを参照してください。

# 3.17 設定例 17

## ■ GP-Pro EX の設定

### ◆ 通信設定

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

接続機器1   概要			接続機器逐
メーカー Schnei	der Electric SA	シリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモー	・ド 2 <u>変更</u>		
通信設定			
通信方式	C RS232C	● RS422/485(2線式)   ○ RS422/48	85(4線式)
通信速度	19200	•	
データ長	0.7	8     8	
パリティ	○ なし	● 偶数 ○ 奇数	
ストップビット		C 2	
フロー制御	◎ なし	C ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
タイムアウト	3 -	(sec)	
リトライ	2 :		
送信ウェイト	3	(ms) 🔽 デフォルト値	
RI / VCC	© RI	C VCC	
RS232Cの場合 にするかを選択 トを使用する場	、9番ピンをRI(入力 できます。デジタル製 合は、VCCを選択し	こするか VCC(5V電源供給) \$5282Cアイソレーションユニッ こください。	初期設定
機器別設定			
接続可能台数	16台 機	<u>移走追加</u>	
No 機器名	設定		間接機器
I PLC1	ZV-	ブ号機アドレス=1.ワード内のその他のビットデー	
	Rect 17 10		+11

MEMO

• [文字列データモード]を「2」に設定してください。

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[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

₩ 個別機器設定	×
PLC1	
接続機器設定	
「アドレス設定	
スレーブ号機アドレス 1 三	
保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	-1
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする 💿 クリアしない	
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 特レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ワードアドレスの値をラダーブログラムで変更すると、正しいデータが 書込まれない場合があります。	{
IEC61131 シンタックス	
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	
▼ SoMachine Basic シンタックス	
設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認し てください。	
	51
タブルリード・リード順位 「ドロリード(ひち)」	
*刀其用語安元	Ē
OK(0) キャンセル	

## ■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフト「SoMachine Basic」で行います。

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 設定タブの「SL2(シリアルライン2)」を選択します。
- 3[シリアルライン設定]を以下のように設定します。

設定項目	設定内容
プロトコル	Modbus
ボーレート	19200
パリティ	偶数
データビット	8
ストップビット	1
物理メディア	RS-485

- 4 設定タブの「Modbus」を選択します。
- 5 [Modbus] を以下のように設定します。

設定項目	設定内容	
デバイス	無し	
転送モード	RTU	
アドレス指定	スレーブ	
アドレス	1	
応答タイムアウト (×100 ms)	10	
フレーム間の時間 (ms)	10	

6 通信設定を接続機器にダウンロードします。

#### ◆ 注意事項

その他設定内容の詳細についてはラダーソフトのマニュアルを参照してください。

# 3.18 設定例 18

## ■ GP-Pro EX の設定

### ◆ 通信設定

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

接続機器1   概要			接続機器変
メーカー Schneid	r Electric SA シリース	《 MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモー	2 変更		
通信設定			
通信方式	RS232C     RS422/48	35(2線式) 〇 RS422/485(4線式)	
通信速度	19200 💌		
データ長	C 7 C 8		
パリティ	○なし ● 偶数	○ 奇数	
ストップビット	● 1 ○ 2		
フロー制御	○ なし   ○ ER(DTR/	CTS) C XON/XOFF	
タイムアウト	3 : (sec)		
リトライ	2 🔅		
送信ウェイト	3 🛨 (ms) 🔽 デフ	なルト値	
RI / VCC	© RI O VCC		
RS232Cの場合 にするかを選択 トを使用する場	9番ピンをRI(入力)にするかVOO(5V きます。デジタル製RS2820アイソレー は、VOOを選択してください。	電源供給) -ションユニッ 初期設定	1
機器別設定			
接続可能台数	16台 <u>機器を追加</u>		
No 機器名	設定		間接機器
1 PLC1	スレーブ号機アドレス=1.	ワード内のその他のビットデーター	
	Hall Provide the second		+10

MEMO

• [文字列データモード]を「2」に設定してください。

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[機器を追加]をクリック することで、接続機器を増やすことができます。

₩ 個別機器設定	×
PLC1	
接続機器設定	
「アドレス設定	
スレーブ号機アドレス 1 三	
保持レジスタへのビット操作(セット / リセット)	-1
ワード内のその他のビットデータ 〇 クリアする 💿 クリアしない	
「クリアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 特レジスタのデータを読出し接続機器へ書込むまでの間に、その ワードアドレスの値をラダーブログラムで変更すると、正しいデータが 書込まれない場合があります。	{
IEC61131 シンタックス	
アドレスモード ロベース(デフォルト) 💌	
▼ SoMachine Basic シンタックス	
設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認し てください。	
タブルリード・リード順位 「ドロリード(ひち)」	
*刀其用語安元	Ē
OK(0) キャンセル	

## ■ 接続機器の設定

通信設定は、ラダーソフト「SoMachine Basic」で行います。

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 設定タブの「SL2(シリアルライン2)」を選択します。
- 3[シリアルライン設定]を以下のように設定します。

設定項目	設定内容
プロトコル	Modbus
ボーレート	19200
パリティ	偶数
データビット	8
ストップビット	1
物理メディア	RS-232C

- 4 設定タブの「Modbus」を選択します。
- 5 [Modbus] を以下のように設定します。

設定項目	設定内容
デバイス	無し
転送モード	RTU
アドレス指定	スレーブ
アドレス	1
応答タイムアウト (×100 ms)	10
フレーム間の時間 (ms)	10

6 通信設定を接続機器にダウンロードします。

#### ◆ 注意事項

その他設定内容の詳細についてはラダーソフトのマニュアルを参照してください。

# 4 設定項目

表示器の通信設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードで設定します。 各項目の設定は接続機器の設定と一致させる必要があります。 ☞「3 通信設定例」(12ページ)

- 「3 通信改定例」(12 ページ)

## 4.1 GP-Pro EX での設定項目

#### ■ 通信設定

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

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー Schneider Electric SA シリーズ MODBUS SIO マスタ	ポート COM1
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
通信方式	85(4線式)
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 ④ 8	
パリティ ○ なし ● 偶数 ○ 奇数	
ストップビット 💽 1 💿 2	
フロー制御 💿 なし 🔿 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF	
タイムアウト 3 🚍 (sec)	
リトライ 2 <u>ニ</u>	
送信ウェイト 3 🔄 (ms) 🔽 デフォルト値	
RS232Cの場合、9番ビンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給) にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ トを使用する場合は、VCCを選択してください。	初期設定
接続可能台数 16台 機器を追加	
	間接機器

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 ~ 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「0~255」で入力します。	

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 (ms) = $\frac{3500 \times (1 + \overline{r} - \varphi E + \pi N + \gamma r)}{46$ 速度 (bps)
送信ウェイト	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
	МЕМО
	<ul> <li>「デフォルト値」にチェックを付けたプロジェクトの送信ウェイトをオフラインモードで変更した場合、プロジェクトを受信して通信設定を表示すると送信ウェイトが再計算されます。</li> </ul>
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。
	目位機明については CD D EV リコーレンコーー マルも全田してく ださい
• T	町安陵砳については UP-PTO EX リノアレンスマーユノルを参照してく にさい。
参	照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「運転中に接続機器を切り替えたい (間接 機器指定 )」

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

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

[接続機器設定]タブ

● 個別機器設定	蒼個別機器設定
PLC1	PLC1
	接続機器設定 アドレス設定 スレーブ号機アドレス 1 「保持レジスタへのビット操作(セット / リセット) ワード内のその他のビットデータ クリアする の リアしない トリッアしない」を選択した場合の注意。表示器が接続機器の保 持レジスタのデータを読出して接続機器へ書込むまでの間に、その ワードアドレスの値をラダープログラムで変更すると、正しいデータが 書込まれない場合があります。
	<ul> <li>✓ IEC61131 シンタックス</li> <li>アドレスモード</li> <li>✓ SoMachine Basic シンタックス</li> <li>設定を変更した場合は、すでに使用されているアドレスを再確認し</li> </ul>
で(ださい。 変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	てください。 変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) マ

設定	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) ワード内のその他 のビットデータ		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「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。
SoMachine Basic シンタックス		変数に SoMachine Basic の文法を使用する場合にチェックします。 M221 シリーズの場合のみ使用できます。
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

ľ	<b>》個別機器設定</b>			x
-	PLC1	"二月墨相梁宁 】		
	扬流1发研究正 现八八	DAXEXTE		
	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 📑 ビット	
	コイル(0)	連続書込み(OFH)	800 📑 ビット	
	ディスクリート入力(1)	連続読出し(02H)	2000 🕂 ビット	
	入力 レジスタ(3)	連続読出し(04H)	125 📑 ワード	
	保持レジスタ(4)	連続読出し(03H)	125 📑 ワード	
	保持レジスタ(4)	連続書込み(10H)	100 📑 ワード	
	□ 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	(0) <b>キャ</b> /カル	1

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	<ul> <li>MEMO</li> <li>「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。</li> </ul>
コイル		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~
	連続書込み	800 ビットで設定します。
ディスクリートン	<u>እ</u> ታ	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
	連続読出し	タ数を16~2000 ビットで設定します。 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		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
	連続読出し	1~125 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		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
	連続書込み	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「オフラインモードについて」

オフラインモードは使用する表示器によって1画面に表示できる設定項目数が異なります。詳細はリファレンスマニュアルを参照してください。

#### ◆ 通信設定

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

通信設定	機器設定	オプション		
MODBUS SIO マス	<u> </u>		[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	RS2324 19200 7 ない ● 1 なし	○ ● 8 ● <b>(偶数</b> ○ 2	<ul> <li>▼</li> <li>○ 奇数</li> <li>▼</li> </ul>
	タイムアウト(ŝ) リトライ 送信ウェイト(mŝ)		3 2 3 *	
	終了		戻る	2018/03/15 16:18:51

設定項目	設定内容	
通信方式	接続機器と通信する通信方式を選択します。 <b>重要</b> 通信設定を行う場合、[通信方式]は表示器のシリアルインターフェイスの仕様 を確認し、正しく設定してください。 シリアルインターフェイスが対応していない通信方式を選択した場合の動作は保 証できません。 シリアルインターフェイスの仕様については表示器のマニュアルを参照してくだ さい。	
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。	
データ長	データ長を選択します。	
パリティ パリティチェックの方法を選択します。		
ストップビット	ストップビット長を選択します。	
フロー制御 送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御方式を選		
タイムアウト	ムアウト 表示機が接続機器からの応答を待つ時間(s)を「1~127」で入力します。	

設定項目	設定内容
リトライ	接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「0~255」で入力します。
送信ウェイト	表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 (ms)を「0~255」で入力します。

#### ◆ 機器設定

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

#### (1/2ページ)

通信設定	機器設定	オプション		
MODBUS SIO マス	<u> </u>		[COM1]	Page 1/2
接続機		01	1 🗨	
	スレーノ亏破アト 保持レジスタへの IEC61131 シンタッ SoMoobing シンタッ	レス ビット操作他のビ ックス OFF	」 ットをクリアしな	
	Sonachine シンタ DWord・ワード順位 低セキュリティレ	ックス OFF 下位ワ ベル OFF	<u>- ۲</u>	
	終了		戻る	2018/03/15

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「1~247」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。)		
SoMachine シンタック ス	現在設定されている SoMachine Basic 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設定できません。)		
DWord・ワード順位	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。)		
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。)		

(2/2ページ)

通信設定	機器設定	オプション		
MODBUS SIO マス 接続 最	タ 舞名 「PLC 大データ数 コイル読む	2000	[COM1]	Page 2/2
	コイル書込 ディスクリート入 入力レジスタ読出 保持レジスタ読出 保持レジスタ書込 シングルビット操	800 力読出 2000 「 「 作 OFF	ビット ビット 125 125 100 ▼	
	終了		戻る	2018/03/15 16:19:07

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])
コイル読出	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。)
コイル書込	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読 出	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。)
入力レジスタ読出	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。
保持レジスタ読出	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。
保持レジスタ書込	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。
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。



設定項目	設定内容			
RI/VCC	通信方式で RS232C を選択した場合に 9 番ピンの RI/VCC を切り替えます。 IPC と接続する場合は IPC の切替スイッチで RI/5V を切り替える必要がありま す。詳細は IPC のマニュアルを参照してください。			
мемо • С М	GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、LT-4*01TM および LT-Rear Module の場合、オフラインモードに [ オプション ] の設定はありません。			

# 5 結線図

以下に示す結線図と Schneider Electric SA または横河電機(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

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1)	1A 1B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。
GP3000 ^{*3} (COM2)	1C 1D	<ul> <li>(株) デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01</li></ul>	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。
IPC ^{*4}	1E 1F	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	1G	自作ケーブル	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{*5} (COM2) GP-4203T (COM1)	1H	自作ケーブル	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP4000 ^{*6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000 ^{*8} (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*9} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	11	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ^{*10} + 自作ケーブル	
	1B	自作ケーブル	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	1J	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。
PE-4000B ^{*11} PS5000 ^{*11} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*11}	1K	自作ケーブル	ケーブル長は 200m 以内 にしてください。

- *1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- *3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- *5 GP-4203T を除く
- *6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *7 SP-5B00 を除く
- *8 ST-6200 を除く
- *9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略して ください。
- *10 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する 場合、1A の結線図を参照してください。

### 1A)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



自作ケーブル

#### 1B)

•

1:1 接続の場合





## 1C)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合





自作ケーブル
### 1D)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



# 1E)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



1F)

1:1 接続の場合



### 1G)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



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

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	ON

1H)

1:1 接続の場合



МЕМО

• GP-4107の COM では SG と FG が絶縁されています。

### 1I)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



自作ケーブル

# 1J)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



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

#### 1K)

1:1 接続の場合



結線図 2

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	2A	Schneider Electric 製 ケーブル TSX PCX 1031 (2.5m) ^{*4}	
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	2B	自作ケーブル + Schneider Electric 製 ケーブル TSX PCX 1031(2.5m) ^{*4}	

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

*3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ^{CP} ■ IPC の COM ポートについて (8 ページ)

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

2A)



2B)



# 結線図 3

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2)	3A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は 10m 以内にして ください。*3
L13000 (COM1)	3В	自作ケーブル + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50	
GP3000 ^{*4} (COM2)	3C 3D	(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 (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	ケーブル長は 10m 以内にして ください。*3
IPC*5	3E	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01         <ul> <li>+</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01</li></ul></li></ul>	ケーブル長は 10m 以内にして ください。*3
	3F	目作ケーフル + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50	

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	3G	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}
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{*6} (COM2) GP-4203T (COM1)	3Н	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
GP4000 ^{*7} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*8} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST-6200 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*10} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	3I 3B	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ^{*TI} + 自作ケーブル + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50 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
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	3J	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81 + Schneider Electric 製 アクセサリボックス TSX SCA 50	ケーブル長は 5m 以内にして ください。*3
PE-4000B ^{*12} PS5000 ^{*12} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*12}	3K	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

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

*2 AST-3211A および AST-3302B を除く

- *3 「表示器」対「表示器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 (LT-4*01TM, LT-Rear Module は 195m) 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 GP3000 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。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

⁽³⁷⁾ ■ IPC の COM ポートについて (8 ページ)

- *6 GP-4203T を除く
- *7 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *8 SP-5B00 を除く
- *9 ST-6200 を除く
- *10 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略し てください。
- *11 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する 場合、3A の結線図を参照してください。

## 3A)

1:1 接続の場合



自作ケーブル

• 1:n 接続の場合



3B)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



# 3C)

1:1 接続の場合



自作ケーブル

• 1:n 接続の場合





3D)

1:1 接続の場合



自作ケーブル

• 1:n 接続の場合



自作ケーブル

### 3E)

1:1 接続の場合







3F)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



3G)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合 ٠



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

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	ON

3H)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



 重要
 ・表示器の 5V 出力(6番ピン)は Siemens 製 PROFIBUS コネクタ用電源です。その 他の機器の電源には使用できません。
 MEMO
 ・ GP-4107 の COM では SG と FG が絶縁されています。

#### 3I)

1:1 接続の場合



自作ケーブル

• 1:n 接続の場合



# 3J)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



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

3K)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



#### 結線図 4

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	4A	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 ^{*4} にして ください。
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	4B	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 以内にして ください。 ^{*4}
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	4C	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21 + 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 8m 以内にして ください。

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

*4 TSX SCP CC 1030 と自作ケーブル合計の長さです。







自作ケーブル

4B)



4C)



番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21	
(2)	Schneider Electric 製 RS 232 D tap link ケーブル TSX SCP CC 1030(3m)	
(3)	Schneider Electric 製 RS-232C 用 PCMCIA カード TSX SCP 111	

結線図 5

表示器 (接続ポート)	ケーブル	備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2)	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01         <ul> <li>+</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01</li></ul></li></ul>	
LT3000 (COM1)	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	
GP3000 ^{*3} (COM2)	<ul> <li>(株) デジタル製 オンラインアダプタ CA3-ADPONL-01 +</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>5C 自作ケーブル +</li> <li>Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m) +</li> <li>Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114</li> </ul>	
	(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
		(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	
	5E	+ 自作ケーブル +	
IPC ^{*4}		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 +	
	5F	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 +	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	5G	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 +	
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{*5} (COM2) GP-4203T (COM1)	5H	Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m) +	
GI +2051 (COMI)		Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114	
		(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ^{*10} +	
GP4000 ^{*6} (COM2)		自作ケーブル +	
GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000 ^{*8} (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*9} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	51	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 +	
	5B	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
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	5J	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81 + 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	
PE-4000B ^{*11} PS5000 ^{*11} PS6000(オプションイ ンターフェイス) ^{*11}	5K	自作ケーブル + 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 GP3000 機種

*2 AST-3211A および AST-3302B を除く

- *3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- *4 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く) ⁽⁾ ■ IPC の COM ポートについて (8 ページ)
- *5 GP-4203T を除く
- *6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *7 SP-5B00 を除く
- *8 ST-6200 を除く
- *9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略して ください。
- *10 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する 場合、5A の結線図を参照してください。



5B)

5A)



5C)



5D)





5F)

5E)





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

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

5G)



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

5I)





番号	名称	備考
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	
(2)	Schneider Electric 製 Uni-Telway 接続ケーブル TSX SCP CU 4030 (3m)	
(3)	Schneider Electric 製 RS485 用 PCMCIA カード TSX SCP 114	

5K)



5J)

結線図 6

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) ET6000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	6A	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以内に してください。
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	6B	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以内に してください。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	6C	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21	ケーブル長は 5m 以内に してください。

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

*3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ⁽²⁾ ■ IPC の COM ポートについて (8ページ)

6A)



自作ケーブル

6B)



6C)



番号	名称	備考	
(1)	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21		
表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	7A	Schneider Electric 製 D-Shell アダプタ 110 XCA 203 00 + Schneider Electric 製 RS232 communication cable RJ45 to RJ45 110 XCA 282 01(1m) または 110 XCA 282 02(3m) または 110 XCA 282 03(6m)	ケーブル長 は 9.5m 以内 にしてくだ さい。
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	7B	自作ケーブル + Schneider Electric 製 D-Shell アダプタ 110 XCA 203 00 + Schneider Electric 製 RS232 communication cable RJ45 to RJ45 110 XCA 282 01(1m) または 110 XCA 282 02(3m) または 110 XCA 282 03(6m)	ケーブル長 は 9.5m 以内 にしてくだ さい。

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

7A)



表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1) IPC ^{*3}	8A 8B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ         <ul> <li>(COM1 用)</li> <li>CA3-ADPCOM-01</li> <li>+</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ</li> <li>CA3-ADPTRM-01</li> <li>+</li> <li>自作ケーブル</li> </ul> </li> </ul>	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
GP3000 ^{*4} (COM2)	8C 8D	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ         <ul> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ</li> <li>CA3-ADPTRM-01</li></ul></li></ul>	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	8E	自作ケーブル	ケーブル長は 500m 以内にし てください。
GP4000 ^{*5} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*6} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST(C000 ^{*7} (COM2)	8F	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ⁹ + 自作ケーブル	
ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*8} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	8B	自作ケーブル	クーフル長は 500m 以内にし てください。
PE-4000B ^{*10} PS5000 ^{*10} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*10}	8G	自作ケーブル	ケーブル長は 500m 以内にし てください。

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

*2 AST-3211A および AST-3302B を除く

- *4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- *5 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *6 SP-5B00 を除く
- *7 ST-6200 を除く

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

8A)





自作ケーブル

8B)



8C)



自作ケーブル

8D)



8E)



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

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	ON

8F)



8G)



表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) ET6000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	9A	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以内にし てください。
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	9B	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以内にし てください。

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

*3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ⁽²⁾ ■ IPC の COM ポートについて (8 ページ)

9A)

	表示 D-sub 9ピン	器側 ⁄ (ソケット)		シール	レド	接続 D-sub 9ピ	機器側 ン (ソケット)
	ピンNo.	信号名		/	$\wedge$	ピンNo.	信号名
	2	RD(RXD)	◀ /	¦	$\left  \right\rangle$	- 3	SD
主一架	3	SD(TXD)				2	RD
<u>水小品</u>	4	ER(DTR)				6	DR
	5	SG				- 5	SG
	7	RS(RTS)				- 7	RS
	8	CS(CTS)	ا له		\ / 4	8	CS
	シェル	FG		<u>.</u>	N.		

ი	D	١
э	D	)

表示器

表示器側 端子台	_	シー	ールド		接続 D-sub 9ピ	機器側 ン (ソケット)_
信号名		/	$\cap$		ピンNo.	信号名
RD(RXD)	}	1	+		3	SD
SD(TXD)	]—			-	2	RD
ER(DTR)					6	DR
SG					5	SG
RS(RTS)	Ь				7	RS
CS(CTS)	<b> </b> ↓	N.	$\langle \rangle /$	L	8	CS
		` <u> </u>	¥			

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) ET6000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	10A	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以 内にしてください。
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	10B	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以 内にしてください。

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

*3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ^{CP} ■ IPC の COM ポートについて (8ページ)

10A)

	表示 D-sub 9ピン	器側 ^ (ソケット)		シーノ	ルド		接続 D-sub 9ピ	機器側 ゚ン (プラグ)
	ピンNo.	信号名		/	$\wedge$	[	ピンNo.	信号名
	2	RD(RXD)	◀	<u> </u>	$\left  \right\rangle$	—[	3	SD
主一架	3	SD(TXD)				→	2	RD
衣小品	4	ER(DTR)				<b>┥</b>	6	DR
	5	SG				+	5	SG
	7	RS(RTS)					7	RS
	8	CS(CTS)		\ \	$\backslash /$	4	8	CS
	シェル	FG		<u>`</u>	Ň		1	CD

10B)

	表示器側 端子台	_	シーノ	ルド	_	接続 D-sub 9ビ	機器側 ゚ン (プラグ)
	信号名		/	$\wedge$		ピンNo.	信号名
表示哭	RD(RXD)	┥—	<del> </del>	$\frac{1}{1}$	_	3	SD
	SD(TXD)					2	RD
	ER(DTR)				┍╼┥	6	DR
	SG				$\left  - \right $	5	SG
	RS(RTS)				-	7	RS
	CS(CTS)	┥	1	$\backslash /$	└▶	8	CS
			\	-¥		1	CD
				Ŧ			

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1) IPC ^{*3}	11A 11B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 +</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 +</li> <li>自作ケーブル</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
GP3000 ^{*4} (COM2)	11C 11D	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01         <ul> <li>+</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01</li></ul></li></ul>	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	11E	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
GP4000 ^{*5} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*6} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) GT(COM2 ^{*7} (COM2)	11F	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 + 自作ケーブル	
ST-6200 (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*8} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	11B	自作ケーブル	クーフル長は 1000m 以内にして ください。
PE-4000B ^{*10} PS5000 ^{*10} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*10}	11G	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

*2 AST-3211A および AST-3302B を除く

*4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

*5 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種

*6 SP-5B00 を除く

*7 ST-6200 を除く

- *8 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略して ください。
- *9 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01) を使用する 場合、11A の結線図を参照してください。
- - 11A)
  - 1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



#### 11B)

1:1 接続の場合





# 11C)

1:1 接続の場合





## 11D)

1:1 接続の場合





### 11E)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



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

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	ON

# 11F)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



## 11G)

1:1 接続の場合





表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1)	12A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
GP3000 ^{*3} (COM2)	12B	日作クーブル   (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
	12D	(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}	12E	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	12G	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{*5} (COM2) GP-4203T (COM1)	12H	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
GP4000 ^{*6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000 ^{*8} (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*9} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	121	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ^{*10} + 自作ケーブル	
	12B	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	12J	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長は 200m 以内にしてくださ い。

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
PE-4000B ^{*11} PS5000 ^{*11} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*11}	12K	自作ケーブル	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- *3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- *5 GP-4203T を除く
- *6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *7 SP-5B00 を除く
- *8 ST-6200 を除く
- *9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略し てください。
- *10 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する 場合、12A の結線図を参照してください。

# 12A)

1:1 接続の場合





# 12B)

1:1 接続の場合





# 12C)

1:1 接続の場合





## 12D)

1:1 接続の場合





### 12E)

1:1 接続の場合





## 12F)

1:1 接続の場合





### 12G)

٠

1:1 接続の場合



- 1:n 接続の場合 接続機器側 接続機器側 表示器側 RS-422/485 RS-422/485 通信用端子台 通信用端子台 端子台 ルド -ルド \$ 信号名 信号名 信号名 終端抵抗*1 Tx+ Tx+ RDA ≩ RDB Tx-Tx-終端抵抗 120Ω 1/2W RX+ RX+ SDA ≹ 表示器 SDB RX-RX-SG SG SG ERA CSA ERB CSB
- *1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを 以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	ON

#### 12H)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

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

MEMO

• GP-4107の COM では SG と FG が絶縁されています。

### 12I)

1:1 接続の場合





# 12J)

1:1 接続の場合





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

#### 12K)

1:1 接続の場合





表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	13A	自作ケーブル	ケーブル長は 3m 以内に してください。
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	13B	自作ケーブル	ケーブル長は 3m 以内に してください。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	13C	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21	ケーブル長は 5m 以内に してください。

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

*3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ^{CP} ■ IPC の COM ポートについて (8ページ)

13A)



自作ケーブル

13B)



自作ケーブル

13C)



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

重要

• 本接続時は、RS232C通信設定の[フロー制御]を「なし」に設定してください。

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1)	14A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は15m 以内にしてくださ い。
GP3000 ^{*3} (COM2)	14C	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01         <ul> <li>+</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01</li></ul></li></ul>	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
	14D	CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
IPC ^{*4}	14E	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	14G	自作ケーブル	ケーブル長は15m 以内にしてくださ い。
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{*5} (COM2) GP-4203T (COM1)	14H	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
GP4000 ^{*6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000 ^{*8} (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*9} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	14I	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1*10 + 自作ケーブル	
	14B	自作ケーブル	ケーフル長は 15m 以内にしてくださ い。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	14J	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
PE-4000B ^{*11} PS5000 ^{*11} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*11}	14K	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- *3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- *5 GP-4203T を除く
- *6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *7 SP-5B00 を除く
- *8 ST-6200 を除く
- *9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略し てください。
- *10 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する 場合、14A の結線図を参照してください。

### 14A)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

# • 接続機器の 5Vdc にはケーブルを接続しないでください。
# 14B)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

# 14C)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

### 14D)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合





### 14E)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合





# 14F)

• 1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

### 14G)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合





### 14H)

• 1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

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

• 接続機器の 5Vdc にはケーブルを接続しないでください。

MEMO

• GP-4107の COM では SG と FG が絶縁されています。

14I)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

### 14J)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



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



# 14K)

• 1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合





結線図 15

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1)	15A	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
GP3000 ^{*3} (COM2)	15C	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ         <ul> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ</li> <li>CA3-ADPTRM-01</li> <li>+</li> <li>自作ケーブル</li> </ul> </li> <li>(株) デジタル制オンラインアダプタ</li> </ul>	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
	15D	(株) デジタル製オンワインアタフタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
IPC ^{*4}	15E	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01</li></ul>	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	15G	自作ケーブル	ケーブル長は15m 以内にしてくださ い。
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{*5} (COM2) GP-4203T (COM1)	15H	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
GP4000 ^{*6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2)	151	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1*10 + 自作ケーブル	
ST6000 ^c (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*9} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	15B	自作ケーブル	ケーフル長は 15m 以内にしてくださ い。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	15J	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
PE-4000B ^{*11} PS5000 ^{*11} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*11}	15K	自作ケーブル	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

- *2 AST-3211A および AST-3302B を除く
- *3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- *5 GP-4203T を除く
- *6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *7 SP-5B00 を除く
- *8 ST-6200 を除く
- *9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略し てください。
- *10 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する 場合、15A の結線図を参照してください。

15A)

1:1 接続の場合





# 15B)

1:1 接続の場合





15C)

1:1 接続の場合





### 15D)

1:1 接続の場合





15E)

1:1 接続の場合





# 15F)

1:1 接続の場合







### 15G)

1:1 接続の場合





#### 15H)

• 1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

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

MEMO

• GP-4107の COM では SG と FG が絶縁されています。

15I)

1:1 接続の場合





### 15J)

1:1 接続の場合





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

### 15K)

1:1 接続の場合





結線図 16

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 (COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) SP5000 ^{*2} (COM1/2) SP-5B00 (COM1) ST3000 (COM1) ST6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	16A	自作ケーブル + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	ケーブル長は 3m 以内に してください。
GP-4105 (COM1) GP-4115T (COM1) GP-4115T3 (COM1)	16B	自作ケーブル + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	ケーブル長は 3m 以内に してください。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	16C	(株)デジタル製 RJ45 RS-232C ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR21 + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	ケーブル長は 5m 以内に してください。

*1 GP-4100 シリーズおよび GP-4203T を除く全 GP4000 機種

*2 SP-5B00 を除く

*3 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ^{CP} ■ IPC の COM ポートについて (8ページ)

16A)



16B)



16C)



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

重要

• 本接続時は、RS232C 通信設定の [ フロー制御 ] を「なし」に設定してください。

# 結線図 17

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1)	17A 17B	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01         <ul> <li>+</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01</li></ul></li></ul>	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
GP3000 ^{*3} (COM2)	17C	<ul> <li>(株) デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01         <ul> <li>+</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01</li></ul></li></ul>	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
	17D	+ 自作ケーブル + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	
IPC ^{*4}	17E 17F	<ul> <li>(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01         <ul> <li>+</li> <li>(株) デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01</li></ul></li></ul>	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	17G	自作ケーブル + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP-4107 (COM1) GP-4*03T ^{*5} (COM2) GP-4203T (COM1)	17H	自作ケーブル + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
GP4000 ^{*6} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*7} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000 ^{*8} (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) ET6000 ^{*9} (COM2) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	17I 17B	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ^{*10} + 自作ケーブル + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01 自作ケーブル + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
LT-4*01TM (COM1) LT-Rear Module (COM1)	17J	(株)デジタル製 RJ45 RS-485 ケーブル (5m) PFXZLMCBRJR81 + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。
PE-4000B ^{*11} PS5000 ^{*11} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*11}	17K	自作ケーブル + Schneider Electric 製カートリッジ TMC2SL1 または TMC2CONV01	ケーブル長は 15m 以内にしてくださ い。

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

AST-3211A および AST-3302B を除く *2

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

*5 GP-4203T を除く

- *6 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、GP-4201T および GP-4*03T を除く全 GP4000 機種
- *7 SP-5B00 を除く
- ST-6200 を除く *8
- *9 COM ポートの仕様上、フロー制御ができないため、結線図の表示器側の制御ピンの配線は省略し てください。
- *10 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する 場合、17Aの結線図を参照してください。
- *11 RS-422/485(2 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ^(②) ■ IPC の COM ポートについて (8 ページ)

## 17A)

1:1 接続の場合





# 17B)

• 1:1 接続の場合





# 17C)

1:1 接続の場合





### 17D)

1:1 接続の場合





# 17E)

1:1 接続の場合





# 17F)

• 1:1 接続の場合





## 17G)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



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

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	OFF
4	OFF

### 17H)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



重要

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

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

# 17I)

1:1 接続の場合




## 17J)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



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

### 17K)

• 1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



表示器

#### 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。

# ■ Micro/Premium/Twido/Quantum/Momentum/M221 シリーズ

**レーニン** 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
コイル	000001 ~ 065536	000001 ~ 065521		+1B+ <b>1</b>
ディスクリート入力	100001 ~ 165536	100001 ~ 165521	[L/H]	<u>+1B+</u> <b>1</b> *2
入力レジスタ		300001 ~ 365536	または	Bit15] *2
保持レジスタ	400001,00 ~ 465536,15 ^{*3}	400001 ~ 465536	[ <b>H / L</b> ] *1	_{в т} 15)

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 *1 ます。 「^{CP®}「4.1 GP-Pro EX での設定項目」(60 ページ)

- *2 書き込み不可。
- 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 *3 により異なります。

「クリアする」..... **Fit**5

「クリアしない」......400001,00 ~ 465536,15

・ [個別機器設定]ダイアログボックスで[コイル/ディスクリート入力へのシングル MEMO ビット操作]にチェックをつけている場合、GP-Pro EX のシミュレーション上では コイルのビットアドレスとワードアドレスの値が連動しません。

■ FCN/FCJ シリーズ

**□** はシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
コイル	000001 ~ 009984	000001 ~ 009969		( <u>+1B+</u> ] *2
ディスクリート入力	100001 ~ 109984	100001 ~ 109969	[ <b>L/H</b> ]	(+1B+1) *2 *3
入力レジスタ	300001.00 ~ 309999.15	300001 ~ 309999	または <b>「日 / </b> 」)	<b>B</b> 1 <b>5</b> ^{*3}
保持レジスタ	400001.00 ~ 409999.15	400001 <b>~</b> 409999	*1	

*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」(60 ページ)

*2 接続機器のデバイス範囲では、1~9999のアクセス範囲になっていますが、表示器では16ビット単位でアクセスするため、9984までの指定になります。

*3 書込み不可。

MEMO	・ [ 個別機器設定 ] ダイアログボックスで [ コイル / ディスクリート入力へのシングル
	ビット操作]にチェックをつけている場合、GP-Pro EX のシミュレーション上では
	コイルのビットアドレスとワードアドレスの値が連動しません。

■ 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	ら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。
FC90(0x5A)	SoMachine Basic シンタックス選択時に使用されます。

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			7+-	0 スタート		1ス	ダート	
	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

#### MEMO

• 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。

# ■ SoMachine Basic シンタックス

SoMachine Basic シンタックスは M221 シリーズのみ使用できます。

• TM221M16R•/TM221ME16R•/TM221M16T•/TM221ME16T•

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
ビットメモリー	%M00000 ~ %M01023			
ワードメモリー	%MW00000.00 ~ %MW07999.15	%MW00000 ~ %MW07999		B + t <b>15</b> *2 *3
ワード型定数	%KW00000 ~ %KW00511.15	%KW00000 ~ %KW00511		*4 *5
デジタル入力	%I000.000 ~ %I000.007			*5 *6
	%I001.000 ~ %I014.031			*5 *6 *7
デジタル出力	%Q000.000 ~ %Q000.007			*6
テンダル田刀	%Q001.000 ~ %Q014.031		[ <b>L / H</b> ]	*6 *7
アナログ入力	%IW000.000.00 ~ %IW000.001.15	%IW000.000 ~ %IW000.001	または	*5 *6
	%IW001.000.00 ~ %IW014.007.15	%IW001.000 ~ %IW014.007	[ <b>H / L</b> ] *1	*5 *6 *7
アナログ出力	%QW001.000.00 ~ %QW014.003.15	%QW001.000 ~ %QW014.003		*6 *7
システムビット	%S00000 ~ %S00159			
システムワード	%SW00000.00 ~ %SW00233.15	%SW00000 ~ %SW00233		<u>₿;</u> , 15] *3
アナログ入力チャンネ ルステータス	%IWS000.000.00 ~ %IWS000.001.15	%IWS000.000 ~ %IWS000.001		*5 *6
	%IWS001.000.00 ~ %IWS014.007.15	%IWS001.000 ~ %IWS014.007		*5 *6 *7
アナログ出力チャンネ ルステータス	%QWS001.000.00 ~ %QWS014.003.15	%QWS001.000 ~ %QWS014.003		*5 *6 *7

*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」(60 ページ)

接続機器の%MD00000~%MD07998または%MF00000~%MF07998を使用する場合は%MW00000 *2 ~ %MW07998 のアドレスを選択してください。次に [データ形式]を [32 ビット Dec]/[32 ビット Hex] (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。

*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」.....Bit**15**]

- 「クリアしない」.....ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレ スを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。 表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラ ダープログラムで書込み処理を行うと、正しいデータが書込めない場合があ ります。
- *4 接続機器の %KD00000 ~ %KD00510 または %KF00000 ~ %KF00510 を使用する場合は %KW00000
  ~ %KW00510 のアドレスを選択してください。次に [データ形式]を[32 ビット Dec]/[32 ビット Hex]
  (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。
- *5 書き込み不可
- *6 デバイスアドレスの構成は次のとおりです。 モジュール番号は外部に取り付けたユニットに自動で割り振られます。





*7 I/O モジュール使用時のみ

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
ビットメモリー	%M00000 ~ %M01023			
ワードメモリー	%MW00000.00 ~ %MW07999.15	%MW00000 ~ %MW07999		B + t 15] *2 *3
ワード型定数	%KW00000 ~ %KW00511.15	%KW00000 ~ %KW00511		*4 *5
ゴジタルスカ	%I000.000 ~ %I000.015			*5 *6
	%I001.000 ~ %I014.031		<u>[L / H]</u>	*5 *6 *7
デジタル出力	%Q000.000 ~ %Q000.015		または	*6
	%Q001.000 ~ %Q014.031		[ <b>H / L</b> ] *1	*6 *7
マナログリカ	%IW000.000.00 ~ %IW000.001.15	%IW000.000 ~ %IW000.001		*5 *6
アナロク人力	%IW001.000.00 ~ %IW014.007.15	%IW001.000 ~ %IW014.007		*5 *6 *7
アナログ出力	%QW001.000.00 ~ %QW014.003.15	%QW001.000 ~ %QW014.003		*6 *7
システムビット	%S00000 ~ %S00159			

• TM221M32TK/TM221ME32TK

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
システムワード	%SW00000.00 ~ %SW00233.15	%SW00000 ~ %SW00233		B + 1 <b>5</b> *3
アナログ入力チャンネ	%IWS000.000.00 ~ %IWS000.001.15	%IWS000.000 ~ %IWS000.001	[ <b>L/H</b> ]	*5*6
ルステータス	%IWS001.000.00 ~ %IWS014.007.15	%IWS001.000 ~ %IWS014.007		*5 *6 *7
アナログ出力チャンネ ルステータス	%QWS001.000.00 ~ %QWS014.003.15	%QWS001.000 ~ %QWS014.003	*1	*5 *6 *7

*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」(60 ページ)

- *2 接続機器の%MD00000~%MD07998または%MF00000~%MF07998を使用する場合は%MW00000 ~ %MW07998 のアドレスを選択してください。次に [データ形式]を [32 ビット Dec]/[32 ビット Hex] (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。
- *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」.....Bit**15**]

- 「クリアしない」.....ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレ スを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。 表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラ ダープログラムで書込み処理を行うと、正しいデータが書込めない場合があ ります。
- *4 接続機器の %KD00000 ~ %KD00510 または %KF00000 ~ %KF00510 を使用する場合は %KW00000 ~%KW00510のアドレスを選択してください。次に[データ形式]を[32 ビットDec]/[32 ビットHex] (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。
- *5 書き込み不可
- *6 デバイスアドレスの構成は次のとおりです。 モジュール番号は外部に取り付けたユニットに自動で割り振られます。



*7 I/O モジュール使用時のみ

#### TM221C16•/TM221CE16•

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
ビットメモリー	%M00000 ~ %M01023			
ワードメモリー	%MW00000.00 ~ %MW07999.15	%MW00000 ~ %MW07999		<b>B</b> + 1 <b>5</b> *2 *3
ワード型定数	%KW00000 ~ %KW00511.15	%KW00000 ~ %KW00511	ſ	*4 *5
デジタル入力	%I000.000 ~ %I000.008			*5 *6
1 2 3 10 7 33	%I001.000 ~ %I014.031			*5 *6 *7
デジタル山土	%Q000.000 ~ %Q000.006			*6
テンダル山力	%Q001.000 ~ %Q014.031			*6 *7
	%IW000.000.00 ~ %IW000.001.15	%IW000.000 ~ %IW000.001		*5*6
アナログ入力	%IW001.000.00 ~ %IW014.007.15	%IW001.000 ~ %IW014.007	<u>[L / H]</u>	*5*6 *7
	%IW000.100.00 ~ %IW000.101.15	%IW000.100 ~ %IW000.101	または	*5 *6 *8
	%QW001.000.00 ~ %QW014.003.15	%QW001.000 ~ %QW014.003	[ <b>H / L</b> ] *1	<b>B</b> i 1 <b>5</b> *3*6 *7
7) 口夕田刀	%QW000.100.00 ~ %QW000.101.15	%QW000.100 ~ %QW000.101		<b>B</b> 1 <b>5</b> *3*6 *9
システムビット	%S00000 ~ %S00159			
システムワード	%SW00000.00 ~ %SW00233.15	%SW00000 ~ %SW00233		<u>₿ + 1</u> 5) *3
	%IWS000.000.00 ~ %IWS000.001.15	%IWS000.000 ~ %IWS000.001		*5*6
アナログ入力チャンネ ルステータス	%IWS001.000.00 ~ %IWS014.007.15	%IWS001.000 ~ %IWS014.007		*5*6 *7
	%IWS000.100.00 ~ %IWS000.101.15	%IWS000.100 ~ %IWS000.101		*5*6 *8
アナログ出力チャンネ	%QWS001.000.00 ~ %QWS014.003.15	%QWS001.000 ~ %QWS014.003		*5*6 *7
ルステータス	%QWS000.100.00 ~ %QWS000.101.15	%QWS000.100 ~ %QWS000.101		*5*6 *9

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 *1 ます。 「4.1 GP-Pro EX での設定項目」(60 ページ)

接続機器の%MD00000~%MD07998または%MF00000~%MF07998を使用する場合は%MW00000 *2 ~ %MW07998 のアドレスを選択してください。次に [データ形式]を [32 ビット Dec]/[32 ビット Hex] (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。

*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」.....Bit**15**]

- 「クリアしない」.....ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレ スを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。 表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラ ダープログラムで書込み処理を行うと、正しいデータが書込めない場合があ ります。
- *4 接続機器の %KD00000 ~ %KD00510 または %KF00000 ~ %KF00510 を使用する場合は %KW00000
  ~%KW00510 のアドレスを選択してください。次に [データ形式]を [32 ビット Dec]/[32 ビット Hex]
  (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。
- *5 書き込み不可
- *6 デバイスアドレスの構成は次のとおりです。 モジュール番号は外部に取り付けたユニットに自動で割り振られます。



- *7 I/O モジュール接続時のみ使用できます。
- *8 TMC2AI2 または TMC2HOIS01、TMC2PACK01、TMC2TI2 接続時のみ使用できます。
- *9 TMC2AQ2V または TMC2AQ2C 接続時のみ使用できます。

#### TM221C24•/TM221CE24•

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
ビットメモリー	%M00000 ~ %M01023			
ワードメモリー	%MW00000.00 ~ %MW07999.15	%MW00000 ~ %MW07999		<b>B</b> + 1 <b>5</b> *2 *3
ワード型定数	%KW00000 ~ %KW00511.15	%KW00000 ~ %KW00511	ſ	*4 *5
ゴジタルトカ	%I000.000 ~ %I000.013			*5 *6
7 2 3 10 7 11	%I001.000 ~ %I014.031			*5 *6 *7
-*``` <b>5</b> u ulu <b>1</b>	%Q000.000 ~ %Q000.009			*6
テンダル出力	%Q001.000 ~ %Q014.031			*6 *7
	%IW000.000.00 ~ %IW000.001.15	%IW000.000 ~ %IW000.001		*5*6
アナログ入力	%IW001.000.00 ~ %IW014.007.15	%IW001.000 ~ %IW014.007	<u>[L/H</u> ]	*5*6 *7
	%IW000.100.00 ~ %IW000.101.15	%IW000.100 ~ %IW000.101	または	*5 *6 *8
	%QW001.000.00 ~ %QW014.003.15	%QW001.000 ~ %QW014.003	[ <b>H / L</b> ] *1	B + 1 <b>5</b> *3*6 *7
7) 口夕田刀	%QW000.100.00 ~ %QW000.101.15	%QW000.100 ~ %QW000.101		<b>B</b> 1 <b>5</b> *3*6 *9
システムビット	%S00000 ~ %S00159			
システムワード	%SW00000.00 ~ %SW00233.15	%SW00000 ~ %SW00233		<u>₿ + 1</u> 5) *3
	%IWS000.000.00 ~ %IWS000.001.15	%IWS000.000 ~ %IWS000.001		*5*6
アナログ入力チャンネ ルステータス	%IWS001.000.00 ~ %IWS014.007.15	%IWS001.000 ~ %IWS014.007		*5*6 *7
	%IWS000.100.00 ~ %IWS000.101.15	%IWS000.100 ~ %IWS000.101		*5*6 *8
アナログ出力チャンネ	%QWS001.000.00 ~ %QWS014.003.15	%QWS001.000 ~ %QWS014.003		*5*6 *7
ルステータス	%QWS000.100.00 ~ %QWS000.101.15	%QWS000.100 ~ %QWS000.101		*5*6 *9

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 *1 ます。 「4.1 GP-Pro EX での設定項目」(60 ページ)

接続機器の%MD00000~%MD07998または%MF00000~%MF07998を使用する場合は%MW00000 *2 ~ %MW07998 のアドレスを選択してください。次に [データ形式]を [32 ビット Dec]/[32 ビット Hex] (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。

*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」.....Bit**15**]

- 「クリアしない」.....ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレ スを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。 表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラ ダープログラムで書込み処理を行うと、正しいデータが書込めない場合があ ります。
- *4 接続機器の %KD00000 ~ %KD00510 または %KF00000 ~ %KF00510 を使用する場合は %KW00000
  ~%KW00510 のアドレスを選択してください。次に [データ形式]を [32 ビット Dec]/[32 ビット Hex]
  (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。
- *5 書き込み不可
- *6 デバイスアドレスの構成は次のとおりです。 モジュール番号は外部に取り付けたユニットに自動で割り振られます。



- *7 I/O モジュール接続時のみ使用できます。
- *8 TMC2AI2 または TMC2HOIS01、TMC2PACK01、TMC2TI2 接続時のみ使用できます。
- *9 TMC2AQ2V または TMC2AQ2C 接続時のみ使用できます。

#### • TM221C40•/TM221CE40•

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
ビットメモリー	%M00000 ~ %M01023			
ワードメモリー	%MW00000.00 ~ %MW07999.15	%MW00000 ~ %MW07999		<b>B</b> i 1 <b>5</b> *2 *3
ワード型定数	%KW00000 ~ %KW00511.15	%KW00000 ~ %KW00511		*4 *5
デジタル入力	%I000.000 ~ %I000.023			*5 *6
	%I001.000 ~ %I014.031			*5 *6 *7
デジタル出力	%Q000.000 ~ %Q000.015			*6
	%Q001.000 ~ %Q014.031			*6 *7
740514	%IW000.000.00 ~ %IW000.001.15	%IW000.000 ~ %IW000.001		*5*6
	%IW001.000.00 ~ %IW014.007.15	%IW001.000 ~ %IW014.007		*5*6 *7
	%IW000.100.00 ~ %IW000.101.15	%IW000.100 ~ %IW000.101		*5 *6 *8
	%IW000.200.00 ~ %IW000.201.15	%IW000.200 ~ %IW000.201	<u>[[/H]</u>	
	%QW001.000.00 ~ %QW014.003.15	%QW001.000 ~ %QW014.003	または 「 <b>H / L</b> i	<u>ві т<b>15</b></u> *3*6 *7
アナログ出力	%QW000.100.00 ~ %QW000.101.15	%QW000.100 ~ %QW000.101	*1	<b>5</b> 1 *3*6 *9
	%QW000.200.00 ~ %QW000.201.15	%QW000.200 ~ %QW000.201		
システムビット	%S00000 ~ %S00159			
システムワード	%SW00000.00 ~ %SW00233.15	%SW00000 ~ %SW00233		<u>₿ i t</u> 15] *3
アナログ入力チャンネ ルステータス	%IWS000.000.00 ~ %IWS000.001.15	%IWS000.000 ~ %IWS000.001		*5*6
	%IWS001.000.00 ~ %IWS014.007.15	%IWS001.000 ~ %IWS014.007		*5*6 *7
	%IWS000.100.00 ~ %IWS000.101.15	%IWS000.100 ~ %IWS000.101		*5 *6 *8
	%IWS000.200.00 ~ %IWS000.201.15	%IWS000.200 ~ %IWS000.201		
アナログ出力チャンネ ルステータス	%QWS001.000.00 ~ %QWS014.003.15	%QWS001.000 ~ %QWS014.003		*5*6 *7
	%QWS000.100.00 ~ %QWS000.101.15 %QWS000.200.00 ~ %QWS000.201.15	%QWS000.100 ~ %QWS000.101 %QWS000.200 ~ %QWS000.201		*5 *6 *9

GP-Pro EX 機器接続マニュアル

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 *1 ます。 「4.1 GP-Pro EX での設定項目」(60 ページ)

- 接続機器の%MD00000~%MD07998または%MF00000~%MF07998を使用する場合は%MW00000 *2 ~ %MW07998 のアドレスを選択してください。次に[データ形式]を[32 ビット Dec]/[32 ビット Hex] (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。
- 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 *3 により異なります。

「クリアする」..... **[15**]

- 「クリアしない」.....ビット書込みを行うと、いったん表示器が接続機器の該当するワードアドレ スを読込み、読込んだワードアドレスにビットを立てて接続機器に戻します。 表示器が接続機器のデータを読込んで返す間に、そのワードアドレスヘラ ダープログラムで書込み処理を行うと、正しいデータが書込めない場合があ ります。
- *4 接続機器の %KD00000 ~ %KD00510 または %KF00000 ~ %KF00510 を使用する場合は %KW00000 ~%KW00510のアドレスを選択してください。次に[データ形式]を[32 ビットDec]/[32 ビットHex] (%MD) または [32 ビット Float] (%MF) に設定してください。
- *5 書き込み不可
- デバイスアドレスの構成は次のとおりです。 *6 モジュール番号は外部に取り付けたユニットに自動で割り振られます。



- *7 I/O モジュール接続時のみ使用できます。
- *8 TMC2AI2 または TMC2HOIS01、TMC2PACK01、TMC2TI2 接続時のみ使用できます。
- *9 TMC2AO2V または TMC2AO2C 接続時のみ使用できます。

 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 MEMO ださい。

- 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「LS エリア(ダイレクトアクセス方式専 用エリア)
- 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

^{②デ}「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。

# ■ Micro/Premium/Twido/Quantum/Momentum/M221 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
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- 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

# ■ FCN/FCJ 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
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-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

# ■ SoMachine Basic シンタックス

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
ワードメモリー	%MW	0000	ワードアドレスの値
ワード型定数	%KW	0002	ワードアドレスの値
アナログ入力	%IW	0008	ワードアドレスの値
アナログ出力	%QW	0009	ワードアドレスの値
システムワード	%SW	0004	ワードアドレスの値
アナログ入力チャン ネルステータス	%IWS	000A	ワードアドレスの値
アナログ出力チャン ネルステータス	%QWS	000B	ワードアドレスの値

# 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。
エラー発生箇所	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])」

MEMO	•	・受信したエラーコードの詳細は、接続機器のマニュアルを参照してください。
	' ·	・ドライバ共通のエラーメッセージについては「保守/トラブル解決ガイド」の「表
		示器で表示されるエラー」を参照してください。