

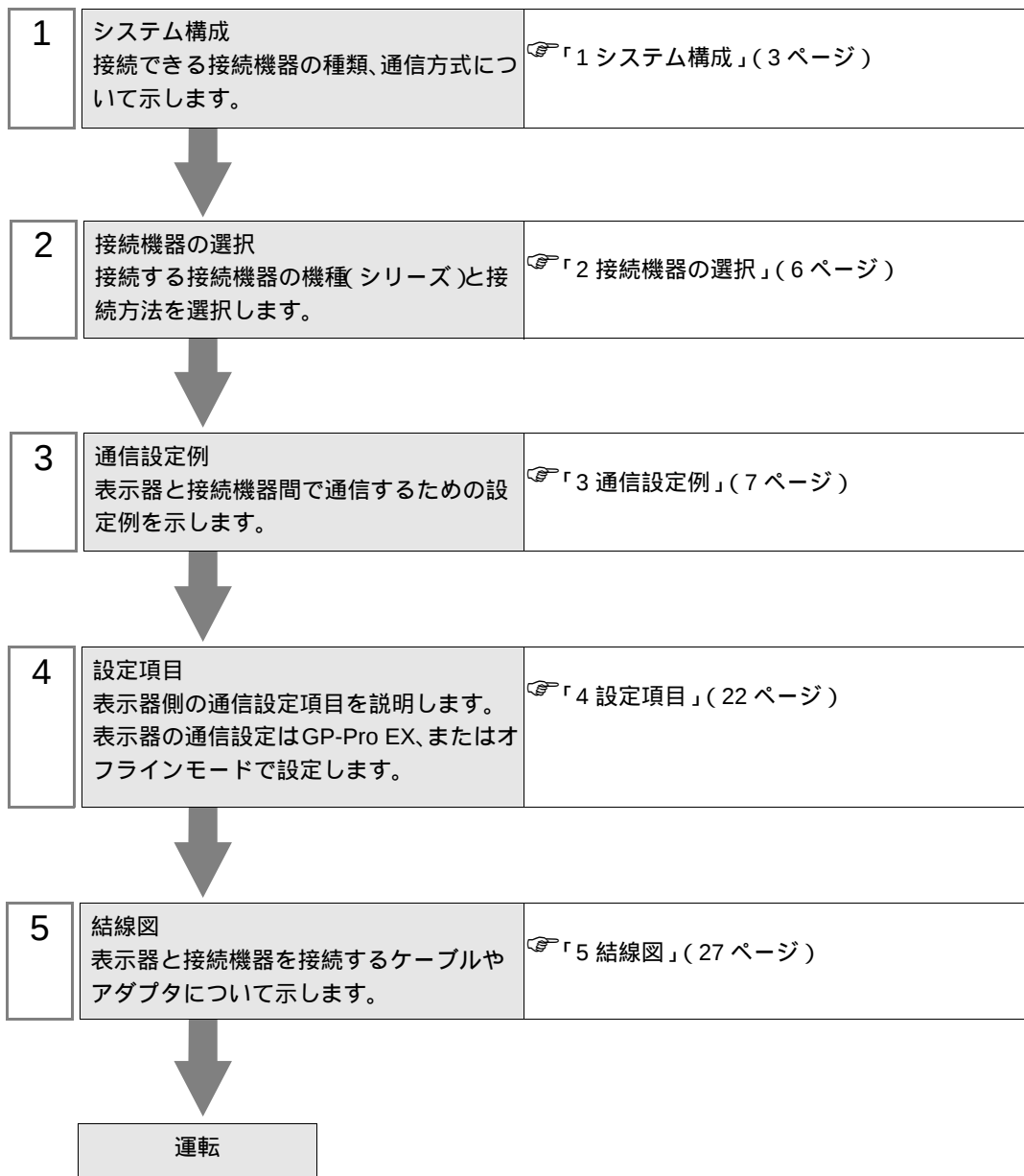
TC シリーズ (TCmini/TC200) ドライバ

1	システム構成.....	3
2	接続機器の選択	6
3	通信設定例	7
4	設定項目	22
5	結線図	27
6	使用可能デバイス	29
7	デバイスコードとアドレスコード	35
8	エラーメッセージ	39

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

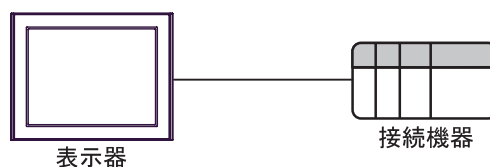
東芝機械（株）製接続機器と表示器を接続する場合のシステム構成を示します。

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	通信設定	結線図
TC200	TCCUH	TCCMW	RS232C	設定例 1 (7 ページ)	結線図 1 (27 ページ)
		TCCMO		設定例 2 (10 ページ)	
		CPU モジュール上の RS-232C コネクタ ¹		設定例 3 (12 ページ)	
TC200S	TCCUHS TCCUSS	TCCMWA	RS232C	設定例 4 (14 ページ)	結線図 1 (27 ページ)
		TCCMOA		設定例 5 (17 ページ)	
		CPU モジュール上の RS-232C コネクタ ¹		設定例 6 (19 ページ)	
TCmini	TC3-01 TC3-02 TC5-02 TC6-00 TC8-00	CPU モジュール上の通信ポート	RS232C	設定例 7 (21 ページ)	結線図 2 (28 ページ)

¹ 表示器と接続機器を直結する場合は、GP-Pro EX の機器設定ダイアログボックスで PC 番号を 64 に設定してください。

■ 接続構成

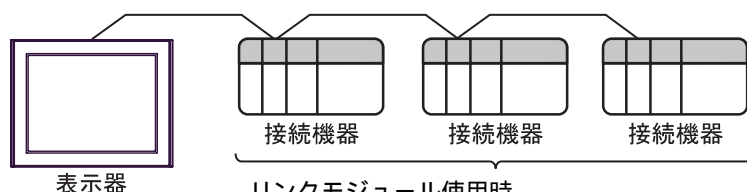
- 1 : 1 接続



MEMO

- 表示器は、CPU モジュール上のポートまたは PC リンクモジュールで通信できます。

- 1 : n 接続 (TC200 シリーズまたは TC200S シリーズの場合)



リンクモジュール使用時、
表示器は 16 台へアクセスすることができます。

■ IPC の COM ポートについて

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

使用可能ポート

シリーズ	使用可能ポート		
	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、PS-3651A	COM1 ¹	-	-
PS-3700A (Pentium®4-M) PS-3710A	COM1 ¹ 、COM2 ¹ 、 COM3 ² 、COM4	COM3 ²	COM3 ²
PS-3711A	COM1 ¹ 、COM2 ²	COM2 ²	COM2 ²
PL-3000B、PL-3600T、 PL-3600K、PL-3700T、 PL-3700K、PL-3900T	COM1 ^{1 2} 、 COM2 ¹ 、COM3、 COM4	COM1 ^{1 2}	COM1 ^{1 2}

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

ディップスイッチの設定：RS-232C

ディップスイッチ	設定値	設定内容
1	OFF ¹	予約 (常時 OFF)
2	OFF	通信方式：RS-232C
3	OFF	
4	OFF	
5	OFF	SD(TXD) の出力モード：常に出力
6	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω)：なし
7	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω)：なし
8	OFF	SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡：しない
9	OFF	RS(RTS) 自動制御モード：無効
10	OFF	

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

ディップスイッチの設定：RS-422/485（4 線式）

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

ディップスイッチの設定：RS-422/485（2 線式）

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

2 接続機器の選択

表示器と接続する接続機器を選択します。



設定項目	設定内容
メーカー	接続する接続機器のメーカーを選択します。「東芝機械（株）」を選択します。
シリーズ	接続する接続機器の機種（シリーズ）と接続方法を選択します。「TC シリーズ (TCmini/TC200)」を選択します。 「TC シリーズ (TCmini/TC200)」で接続できる接続機器はシステム構成で確認してください。 ☞「1 システム構成」(3 ページ)
システムエリアを使用する	表示器のシステムデータエリアと接続機器のデバイス（メモリ）を同期させる場合にチェックします。同期させた場合、接続機器のラダープログラムで表示器の表示を切り替えたりウィンドウを表示させることができます。 参照：GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア（ダイレクトアクセス方式専用）」 この設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードでも設定できます。 参照：GP-Pro EX リファレンスマニュアル「5.17.6 [システム設定ウィンドウ] の設定ガイド ■ [本体設定] の設定ガイド システムエリア設定」 参照：保守 / トラブル解決ガイド「2.15.1 表示器共通」 ■ [本体設定] の設定ガイド システムエリア設定
ポート	接続機器と接続する表示器のポートを選択します。

3 通信設定例

(株) デジタルが推奨する表示器と接続機器の通信設定例を示します。

3.1 設定例 1

■ GP-Pro EX の設定

通信設定

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

機器設定

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

■ 接続機器の設定

接続機器の PC 番号は接続機器のディップスイッチとロータリースイッチで行います。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

設定後は接続機器を再起動し、設定を有効にしてください。

設定内容

• ディップスイッチ

ディップスイッチ	設 定 ¹	設定内容
SW1	OFF	ロータリースイッチとの組み合わせにより PC 番号を設定します。
SW2	OFF	
SW3	ON	リンク親局
SW4	OFF	リンク子局
SW5	OFF	リモート親局
SW6	OFF	リモート子局

- 1 SW3 ~ SW6 は 2 つ以上 ON にするとエラーになります。
表示器と接続する場合、SW3 は常に ON にしてください。

• ロータリースイッチ

設 定	設定内容
0	PC 番号

MEMO

- PC 番号はディップスイッチ 1、2 とロータリスイッチで設定されます。
設定できる組み合わせは以下のとおりです。

ディップスイッチ		ロータリスイッチで 設定できる PC 番号
SW1	SW2	
OFF	OFF	0 - 15
OFF	ON	16 - 31
ON	OFF	32 - 47
ON	ON	48 - 63

注意事項

1:n 接続の場合、終端抵抗スイッチとシールド接地スイッチを設定する必要があります。

- 終端抵抗 (ON/OFF) スイッチ (LINE T) の設定

通信回路の両端局の終端抵抗は必ず ON にし、中間局の終端抵抗は必ず OFF にしてください。

重 要

- 両端局の終端抵抗を OFF にしたり、中間局の終端抵抗を ON にすると、正常な通信ができなくなります。

- 通信ケーブルのシールド接地 (接地 / 非接地) スイッチ (LINE G) の設定

通信ケーブルのシールド側は、シールド接地スイッチを ON (接地) にしてください。

重 要

他の制御盤と本モジュールの制御盤との接地電位差が 4V 以上ある場合は以下の処置を行ってください。

- シールド接地スイッチを OFF (非接地) にしてください。
- 通信ケーブルの総延長が 100m を超える場合は、100m 毎に 1ヶ所以上のスイッチを ON (接地) にしてください。また、接地場所は接地電位差が 4V 以下の場所を選んでください。
- 通信ケーブルの総延長が 100m 以内の場合は、中間位置のスイッチを ON (接地) にしてください。

3.2 設定例 2

■ GP-Pro EX の設定

通信設定

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

機器設定

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

■ 接続機器の設定

接続機器の PC 番号は接続機器のディップスイッチとロータリースイッチで行います。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

設定後は接続機器を再起動し、設定を有効にしてください。

設定内容

• ディップスイッチ

ディップスイッチ	設 定 ¹	設定内容
SW1	OFF	ロータリースイッチとの組み合わせにより PC 番号を設定します。
SW2	OFF	
SW3	ON	リンク親局
SW4	OFF	リンク子局
SW5	OFF	リモート親局
SW6	OFF	リモート子局

- 1 SW3 ~ SW6 は 2 つ以上 ON にするとエラーになります。
表示器と接続する場合、SW3 は常に ON にしてください。

• ロータリースイッチ

設 定	設定内容
0	PC 番号

MEMO

- PC 番号はディップスイッチ 1、2 とロータリスイッチで設定されます。
設定できる組み合わせは以下のとおりです。

ディップスイッチ		ロータリスイッチで 設定できる PC 番号
SW1	SW2	
OFF	OFF	0 - 15
OFF	ON	16 - 31
ON	OFF	32 - 47
ON	ON	48 - 63

3.3 設定例 3

■ GP-Pro EX の設定

通信設定

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

機器設定

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

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定はラダーソフト (TCPRGOS-W (J)) で行います。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

手順

- 1 パソコンのラダーソフトを起動します。
- 2 [ツール] メニューの [レジスタエディタ] を選びます。
[レジスタデーター [オンライン]] ウィンドウが表示されます。
- 3 [A] をクリックします。
- 4 特殊補助リレー (A00F) をダブルクリックして通信速度を設定します。

通信速度	A00F
9600bps	OFF

MEMO

- ・ その他の通信速度の設定は以下のとおりです。

通信速度	A00F
19200bps	ON

3.4 設定例 4

■ GP-Pro EX の設定

通信設定

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

機器設定

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

■ 接続機器の設定

接続機器の PC 番号は接続機器のディップスイッチとロータリースイッチで行います。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

設定後は接続機器を再起動し、設定を有効にしてください。

設定内容

• ディップスイッチ

ディップスイッチ	設 定 ¹	設定内容
SW1	OFF	ロータリースイッチとの組み合わせにより PC 番号を設定します。
SW2	OFF	
SW3	ON	リンク親局
SW4	OFF	リンク子局
SW5	OFF	リモート親局
SW6	OFF	リモート子局

- 1 SW3 ~ SW6 は 2 つ以上 ON にするとエラーになります。
表示器と接続する場合、SW3 は常に ON にしてください。

• ロータリースイッチ

設 定	設定内容
0	PC 番号

MEMO

- PC 番号はディップスイッチ 1、2 とロータリスイッチで設定されます。
設定できる組み合わせは以下のとおりです。

ディップスイッチ		ロータリスイッチで 設定できる PC 番号
SW1	SW2	
OFF	OFF	0 - 15
OFF	ON	16 - 31
ON	OFF	32 - 47
ON	ON	48 - 63

注意事項

1:n 接続の場合、終端抵抗スイッチとシールド接地スイッチを設定する必要があります。

- 終端抵抗 (ON/OFF) スイッチ (LINE T) の設定

通信回路の両端局の終端抵抗は必ず ON にし、中間局の終端抵抗は必ず OFF にしてください。

重 要

- 両端局の終端抵抗を OFF にしたり、中間局の終端抵抗を ON にすると、正常な通信ができなくなります。

- 通信ケーブルのシールド接地 (接地 / 非接地) スイッチ (LINE G) の設定

通信ケーブルのシールド側は、シールド接地スイッチを ON (接地) にしてください。

重 要

他の制御盤と本モジュールの制御盤との接地電位差が 4V 以上ある場合は以下の処置を行ってください。

- シールド接地スイッチを OFF (非接地) にしてください。
- 通信ケーブルの総延長が 100m を超える場合は、100m 毎に 1ヶ所以上のスイッチを ON (接地) にしてください。また、接地場所は接地電位差が 4V 以下の場所を選んでください。
- 通信ケーブルの総延長が 100m 以内の場合は、中間位置のスイッチを ON (接地) にしてください。

3.5 設定例 5

■ GP-Pro EX の設定

通信設定

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

機器設定

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

■ 接続機器の設定

接続機器の PC 番号は接続機器のディップスイッチとロータリースイッチで行います。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

設定後は接続機器を再起動し、設定を有効にしてください。

設定内容

• ディップスイッチ

ディップスイッチ	設 定 ¹	設定内容
SW1	OFF	ロータリースイッチとの組み合わせにより PC 番号を設定します。
SW2	OFF	
SW3	ON	リンク親局
SW4	OFF	リンク子局
SW5	OFF	リモート親局
SW6	OFF	リモート子局

- 1 SW3 ~ SW6 は 2 つ以上 ON にするとエラーになります。
表示器と接続する場合、SW3 は常に ON にしてください。

• ロータリースイッチ

設 定	設定内容
0	PC 番号

MEMO

- PC 番号はディップスイッチ 1、2 とロータリスイッチで設定されます。
設定できる組み合わせは以下のとおりです。

ディップスイッチ		ロータリスイッチで 設定できる PC 番号
SW1	SW2	
OFF	OFF	0 - 15
OFF	ON	16 - 31
ON	OFF	32 - 47
ON	ON	48 - 63

3.6 設定例 6

■ GP-Pro EX の設定

通信設定

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

機器設定

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

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定はラダーソフト (TCPRGOS-W (J)) で行います。

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

手順

- 1 パソコンのラダーソフトを起動します。
- 2 [ツール] メニューの [レジスタエディタ] を選びます。
[レジスタデーター [オンライン]] ウィンドウが表示されます。
- 3 [A] をクリックします。
- 4 特殊補助リレー (A00F、A154、A155) をダブルクリックして通信速度を設定します。

通信速度	A00F	A154	A155
9600bps	OFF	OFF	OFF

MEMO

- ・ その他の通信速度の設定は以下のとおりです。

通信速度	A00F	A154	A155
19200bps	ON	OFF	OFF
38400bps	1	ON	OFF
57600bps		OFF	ON
115200bps		ON	ON

1 ON または OFF のどちらでも可能。

3.7 設定例 7

■ GP-Pro EX の設定

通信設定

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

機器設定

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

注意事項

TCmini シリーズを使用する場合は必ずストップビットを「1」に設定してください。

■ 接続機器の設定

接続機器側の設定はありません。通信速度は表示器の設定にあわせて自動で切り替わります。

4 設定項目

表示器の通信設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードで設定します。

各項目の設定は接続機器の設定と一致させる必要があります。

☞ 「3 通信設定例」(7 ページ)

4.1 GP-Pro EX での設定項目

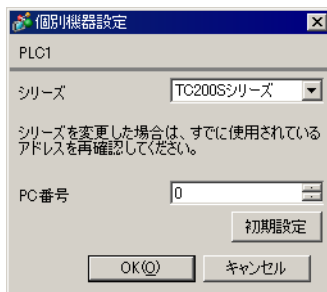
■ 通信設定

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

設定項目	設定内容
通信方式	接続機器と通信する通信方式を選択します。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。
データ長	データ長を選択します。
パリティ	パリティチェックの方法を選択します。
ストップビット	ストップビット長を選択します。
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御の方式を選択します。
タイムアウト	表示器が接続機器からの応答を待つ時間 (s) を「1 ~ 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。
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。
RI/VCC	9 番ピンの RI/VCC を切り替えます。 IPC と接続する場合は IPC の切替スイッチで RI/5V を切り替える必要があります。 詳細は IPC のマニュアルを参照してください。

■ 機器設定

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



設定項目	設定内容
シリーズ	接続機器のシリーズを選択します。
PC 番号	接続機器の PC 番号を「0 ～ 64」で入力します。 ¹

- 1 TC200 シリーズまたは TC200S シリーズの場合、通信モジュール使用時は「0 ～ 63」、CPU 上の RS-232C コネクタ使用時は「64」に設定してください。
TCmini シリーズの場合 PC 番号は設定できません。

4.2 オフラインモードでの設定項目

MEMO

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

参照：保守 / トラブル解決ガイド「2.2 オフラインモードについて」

■ 通信設定

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

通信設定	機器設定	オプション		
TC シリーズ(TCmini/TC200) [COM1] Page 1/1				
通信方式	RS232C			
通信速度	9600			
データ長	☐ 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	ER(DTR/CTS)			
タイムアウト(s)	3			
リトライ	2			
送信ウェイト(ms)	0			
終了		戻る		2008/11/08 18:20:05

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が表示されます。 重 要 通信設定を行う場合、「通信方式」は表示器のシリアルインターフェースの仕様を確認し、正しく設定してください。シリアルインターフェー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ー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	データ長が表示されます。
パリティ	パリティチェックの方法が表示されます。
ストップビット	ストップビット長が表示されます。
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御の方式が表示されます。
タイムアウト	表示器が接続機器からの応答を待つ時間 (s) を「1 ~ 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。
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。

通信設定	機器設定	オプション		
TC シリーズ(TCmini/TC200)		[COM1]	Page 1/1	
接続機器名	PLC1 ▼			
シリーズ	TC200シリーズ			
PC番号	0 ▼ ▲			
終了		戻る		2008/11/08 18:20:14

設定項目	設定内容
接続機器名	設定する接続機器を表示します。接続機器名は GP-Pro EX で設定する接続機器の名称です。(初期値 [PLC1])
シリーズ	接続機器のシリーズが表示されます。
PC 番号	接続機器の PC 番号を「0 ~ 64」で入力します。 ¹

- ¹ TC200 シリーズまたは TC200S シリーズの場合、通信モジュール使用時は「0 ~ 63」、CPU 上の RS-232C コネクタ使用時は「64」に設定してください。
TCmini シリーズの場合 PC 番号は設定できません。

■ オプション

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

通信設定	機器設定	オプション		
TC シリーズ(TCmini/TC200) [COM1] Page 1/1				
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。				
終了		戻る		2008/11/08 18:20:23

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 番ピンの設定を切り替えます。IPC と接続する場合は IPC の切替スイッチで RI/5V を切り替える必要があります。詳細は IPC のマニュアルを参照してください。

5 結線図

以下に示す結線図と東芝機械（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。

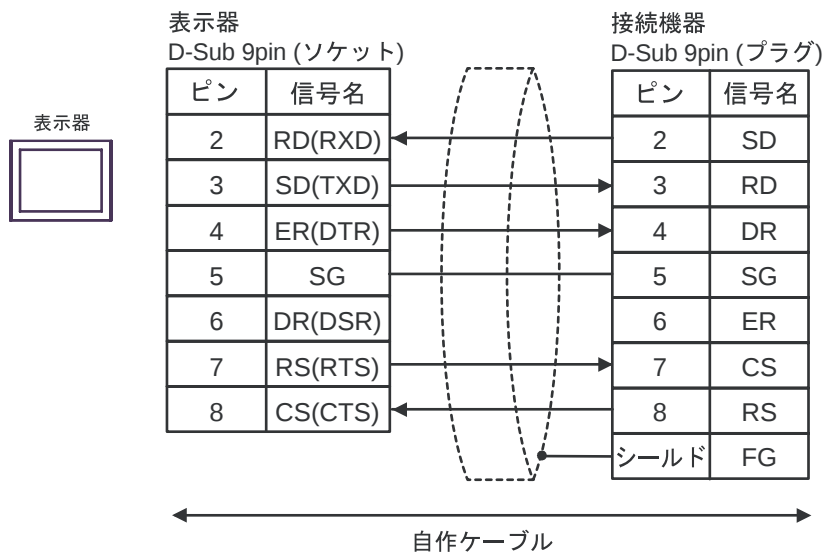
- 接続機器本体の FG 端子は D 種接地を行ってください。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。
- 表示器内部で SG と FG は接続されています。接続機器と SG を接続する場合は短絡ループが形成されないようにシステムを設計してください。
- ノイズなどの影響で通信が安定しない場合はアイソレーションユニットを接続してください。

結線図 1

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

1 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。

 ■ IPC の COM ポートについて（4 ページ）

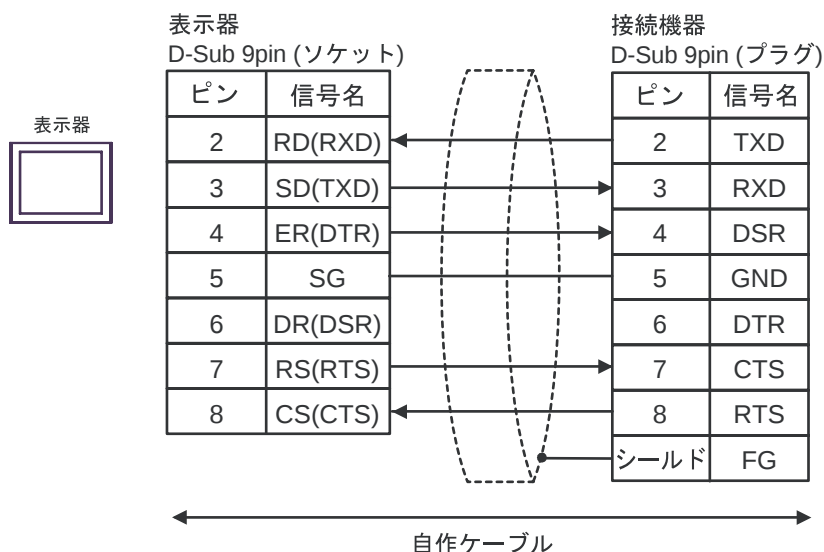


結線図 2

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

1 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。

 ■ IPC の COM ポートについて (4 ページ)



6 使用可能デバイス

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

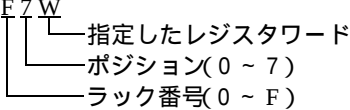
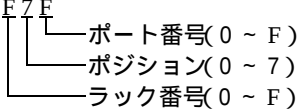
6.1 TC200 シリーズ

 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
入力リレー 1	X000 - XF7F	X00W - XF7W		1
出力リレー 1	Y000 - YF7F	Y00W - YF7W		1
内部リレー	R000 - R77F	R00W - R77W		1
拡張内部リレー 1	G000 - GF7F	G00W - GF7W		1
拡張内部リレー 2	H000 - HF7F	H00W - HF7W		1
特殊補助リレー	A000 - A16F	A00W - A16W		1
ラッチリレー	L000 - L07F	L00W - L07W		1
シフトレジスタ	S000 - S07F	S00W - S07W		1
エッジリレー	E000 - E77F	E00W - E77W		1
タイマ (接点)	T000 - T77F	T00W - T77W		1 2
カウンタ (接点)	C000 - C77F	C00W - C77W		1 3
タイマ / カウンタ (現在値)	-----	P000 - P77F		 1
タイマ / カウンタ (設定値)	-----	V000 - V77F		 1
汎用レジスタ 1	-----	D000 - DF7F		 1
汎用レジスタ 2	-----	B000 - BF7F		 1

- 1 デバイスフォーマットは以下の通りです。
詳細については接続機器のマニュアルを参照してください。

例: X F 7 W D F 7 F

- 2 タイマ (接点) のアドレス範囲は T00W - T77W ですが、内部メモリ領域は不連続になっています。T00W - T37W と T40W - T77W のように 2 領域に分かれています。
- 3 カウンタ (接点) のアドレス範囲は C00W - C77W ですが、内部メモリ領域は不連続になっています。C00W - C37W と C40W - C77W のように 2 領域に分かれています。

MEMO

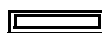
- システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。

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

- 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

 「表記のルール」

6.2 TC200S 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
入力リレー 1	X000 - XF7F	X00W - XF7W		1
入力リレー 2	I000 - IF7F	I00W - IF7W		1
出力リレー 1	Y000 - YF7F	Y00W - YF7W		1
出力リレー 2	O000 - OF7F	O00W - OF7W		1
内部リレー	R000 - R77F	R00W - R77W		1
拡張内部リレー 1	G000 - GF7F	G00W - GF7W		1
拡張内部リレー 2	H000 - HF7F	H00W - HF7W		1
拡張内部リレー 3	J000 - JF7F	J00W - JF7W		1
拡張内部リレー 4	K000 - KF7F	K00W - KF7W		1
特殊補助リレー	A000 - A16F	A00W - A16W		1
ラッチリレー	L000 - L07F	L00W - L07W		1
シフトレジスタ	S000 - S07F	S00W - S07W		1
エッジリレー	E000 - E77F	E00W - E77W		1
タイマ (接点)	T000 - T77F	T00W - T77W		1 2
カウンタ (接点)	C000 - C77F	C00W - C77W		1 3
タイマ / カウンタ (現在値)	-----	P000 - P77F		 1
タイマ / カウンタ (設定値)	-----	V000 - V77F		 1
汎用レジスタ 1	-----	D000 - DF7F		 1
汎用レジスタ 2	-----	B000 - BF7F		 1
汎用レジスタ 3	-----	U000 - UF7F		 1
汎用レジスタ 4	-----	M000 - MF7F		 1
汎用レジスタ 5	-----	Q000 - QF7F		 1

- 1 デバイスフォーマットは以下の通りです。

詳細については接続機器のマニュアルを参照してください。

例: X F 7 W

指定したレジスタワード
ポジション(0 ~ 7)
ラック番号(0 ~ F)

D F 7 F

ポート番号(0 ~ F)
ポジション(0 ~ 7)
ラック番号(0 ~ F)

- 2 タイマ (接点) のアドレス範囲は T00W - T77W ですが、内部メモリ領域は不連続になっています。T00W - T37W と T40W - T77W のように 2 領域に分かれています。
- 3 カウンタ (接点) のアドレス範囲は C00W - C77W ですが、内部メモリ領域は不連続になっています。C00W - C37W と C40W - C77W のように 2 領域に分かれています。

MEMO

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

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

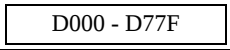
- 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

 「表記のルール」

6.3 TCmini シリーズ

■ TC8-00/TC5-02

 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
外部入力 リレー	フォトカプラ	X000 - X00F	X00W - X00W		1
	ディップ スイッチ	X010 - X017	X01W - X01W		1
	拡張パネル スイッチ	X100 - X11F	X10W - X11W		1
外部出力 リレー	トランジスタ	Y020 - Y02B	Y02W - Y02W		1
	リレー接点	Y02C - Y02F	Y02W - Y02W		1
	拡張パネル LED	Y140 - Y14F	Y14W - Y14W		1
内部リレー		R000 - R77F	R00W - R77W		1
エッジリレー		E000 - E17F	E00W - E17W		1
ラッチリレー		L000 - L07F	L00W - L07W		1
タイマリレー		T000 - T27F	T00W - T27W		1
カウンタリレー		C000 - C27F	C00W - C27W		1
特殊補助リレー		A000 - A16F	A00W - A16W		1
データレジスタ		-----	 D000 - D77F		 1
T/C レジスタ 1		-----	P000 - P27F		 1
T/C レジスタ 2		-----	V000 - V27F		 1

1 デバイスフォーマットは以下の通りです。

詳細については接続機器のマニュアルを参照してください。

例: X00W

指定したレジスタワード
ポジション(0 ~ 7)
ラック番号(0 ~ F)

DEZF

ポート番号(0 ~ F)
ポジション(0 ~ 7)
ラック番号(0 ~ F)

MEMO

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

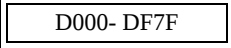
参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア (ダイレクトアクセス方式専用)」

- ・ 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

 「表記のルール」

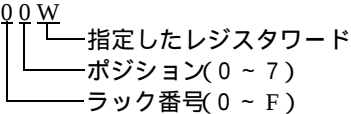
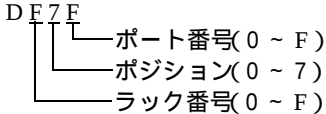
■ TC6-00

 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
外部入力 リレー	フォトカプラ	X000 - X00F	X00W - X00W		1
	押しボタン スイッチ	X100 - X11F	X10W - X11W		1
外部出力 リレー	リレー	Y020 - Y02F	Y02W - Y02W		1
	パネル LED	Y160 - Y16F	Y16W - Y16W		1
外部入出力リレー		X030 - X13F	X03W - X13W		1
		X148 - XF7F	X14W - XF7W		1
		Y030 - Y13F	Y03W - Y13W		1
		Y148 - YF7F	Y14W - YF7W		1
		I000 - IF7F	I00W - IF7W		1
		O000 - OF7F	O00W - OF7W		1
内部リレー		R000 - R77F	R00W - R77W		1
拡張内部リレー 1		G000 - GF7F	G00W - GF7W		1
拡張内部リレー 2		H000 - HF7F	H00W - HF7W		1
拡張内部リレー 3		J000 - JF7F	J00W - JF7W		1
拡張内部リレー 4		K000 - KF7F	K00W - KF7W		1
エッジリレー		E000 - E77F	E00W - E77W		1
ラッチリレー		L000 - L07F	L00W - L07W		1
シフトレジスタ		S000 - S07F	S00W - S07W		1
タイマリレー		T000 - T77F	T00W - T77W		1
カウンタリレー		C000 - C77F	C00W - C77W		1
T/C レジスタ 1		-----	P000 - P77F		 1
T/C レジスタ 2		-----	V000 - V77F		 1
汎用レジスタ 1		-----	 D000- DF7F		 1
汎用レジスタ 2		-----	B000- BF7F		 1
汎用レジスタ 3		-----	U000- UF7F		 1
汎用レジスタ 4		-----	M000- MF7F		 1
汎用レジスタ 5		-----	Q000- QF7F		 1

- 1 デバイスフォーマットは以下の通りです。
詳細については接続機器のマニュアルを参照してください。

例: X00W DF7F

MEMO

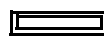
- ・システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。

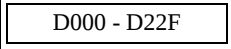
参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア (ダイレクトアクセス方式専用)」

- ・表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

☞「表記のルール」

■ TC3-01

 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
外部入力リレー	X000 - X00B	X00W - X00W		1
外部出力リレー	Y000 - Y00B	Y00W - Y00W		1
内部リレー	R000 - R17F	R00W - R17W		1
タイマリレー	T000 - T05F	T00W - T05W		1
カウンタリレー	C000 - C05F	C00W - C05W		1
ラッチリレー	L000 - L01F	L00W - L01W		1
データレジスタ	-----	 D000 - D22F		 1
T/C レジスタ 1	-----	P000 - P05F		 1
T/C レジスタ 2	-----	V000 - V05F		 1

1 デバイスフォーマットは以下の通りです。

詳細については接続機器のマニュアルを参照してください。

例: X00W

指定したレジスタワード
ポジション(0 ~ 7)
ラック番号(0 ~ F)

DEF

ポート番号(0 ~ F)
ポジション(0 ~ 7)
ラック番号(0 ~ F)

MEMO

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

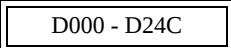
参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア (ダイレクトアクセス方式専用)」

- ・表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

☞「表記のルール」

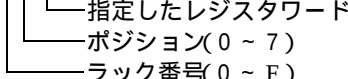
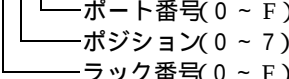
■ TC3-02

 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
外部入力リレー	X000 - X00F	X00W - X00W		1
外部出力リレー	Y000 - Y00F	Y00W - Y00W		1
内部リレー	R000 - R37F	R00W - R37W		1
タイマリレー	T000 - T13F	T00W - T13W		1
カウンタリレー	C000 - C13F	C00W - C13W		1
ラッチリレー	L000 - L03F	L00W - L03W		1
データレジスタ	-----	 D000 - D24C		 1
T/C レジスタ 1	-----	P000 - P13F		 1
T/C レジスタ 2	-----	V000 - V15F		 1

- 1 デバイスフォーマットは以下の通りです。
詳細については接続機器のマニュアルを参照してください。

例: X00W DEZF

MEMO

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

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

- 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

 「表記のルール」

7 デバイスコードとアドレスコード

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

7.1 TC200 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 ¹
入力リレー 1	X	0080	ラック番号 × 0x08+ ポジション
出力リレー 1	Y	0082	ラック番号 × 0x08+ ポジション
内部リレー	R	0084	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 1	G	0085	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 2	H	0086	ラック番号 × 0x08+ ポジション
特殊補助リレー	A	0089	ラック番号 × 0x08+ ポジション
ラッチリレー	L	008A	ラック番号 × 0x08+ ポジション
シフトレジスタ	S	008B	ラック番号 × 0x08+ ポジション
エッジリレー	E	008C	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ (接点)	T	008D	ラック番号 × 0x08+ ポジション
カウンタ (接点)	C	008E	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ / カウンタ (現在値)	P	0002	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ / カウンタ (設定値)	V	0003	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 1	D	0000	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 2	B	0001	ラック番号 × 0x08+ ポジション

¹ ラック番号、ポジションについては「6 使用可能デバイス」の 1 を参照してください。

7.2 TC200S 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 ¹
入力リレー 1	X	0080	ラック番号 × 0x08+ ポジション
入力リレー 2	I	0081	ラック番号 × 0x08+ ポジション
出力リレー 1	Y	0082	ラック番号 × 0x08+ ポジション
出力リレー 2	O	0083	ラック番号 × 0x08+ ポジション
内部リレー	R	0084	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 1	G	0085	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 2	H	0086	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 3	J	0087	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 4	K	0088	ラック番号 × 0x08+ ポジション
特殊補助リレー	A	0089	ラック番号 × 0x08+ ポジション
ラッチリレー	L	008A	ラック番号 × 0x08+ ポジション
シフトレジスタ	S	008B	ラック番号 × 0x08+ ポジション
エッジリレー	E	008C	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ (接点)	T	008D	ラック番号 × 0x08+ ポジション
カウンタ (接点)	C	008E	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ / カウンタ (現在値)	P	0002	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ / カウンタ (設定値)	V	0003	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 1	D	0000	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 2	B	0001	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 3	U	0004	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 4	M	0005	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 5	Q	0006	ラック番号 × 0x08+ ポジション

¹ ラック番号、ポジションについては「6 使用可能デバイス」の ¹ を参照してください。

7.3 TCmini シリーズ

■ TC8-00/TC5-02

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード ¹
入力リレー 1	X	0080	ラック番号 × 0x08+ ポジション
出力リレー 1	Y	0082	ラック番号 × 0x08+ ポジション
内部リレー	R	0084	ラック番号 × 0x08+ ポジション
特殊補助リレー	A	0089	ラック番号 × 0x08+ ポジション
ラッチリレー	L	008A	ラック番号 × 0x08+ ポジション
エッジリレー	E	008C	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ (接点)	T	008D	ラック番号 × 0x08+ ポジション
カウンタ (接点)	C	008E	ラック番号 × 0x08+ ポジション
T/C レジスタ 1	P	0002	ラック番号 × 0x08+ ポジション
T/C レジスタ 2	V	0003	ラック番号 × 0x08+ ポジション
データレジスタ	D	0000	ラック番号 × 0x08+ ポジション

1 ラック番号、ポジションについては「6 使用可能デバイス」の 1 を参照してください。

■ TC6-00

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード ¹
入力リレー 1	X	0080	ラック番号 × 0x08+ ポジション
入力リレー 2	I	0081	ラック番号 × 0x08+ ポジション
出力リレー 1	Y	0082	ラック番号 × 0x08+ ポジション
出力リレー 2	O	0083	ラック番号 × 0x08+ ポジション
内部リレー	R	0084	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 1	G	0085	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 2	H	0086	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 3	J	0087	ラック番号 × 0x08+ ポジション
拡張内部リレー 4	K	0088	ラック番号 × 0x08+ ポジション
ラッチリレー	L	008A	ラック番号 × 0x08+ ポジション
シフトレジスタ	S	008B	ラック番号 × 0x08+ ポジション
エッジリレー	E	008C	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ (接点)	T	008D	ラック番号 × 0x08+ ポジション
カウンタ (接点)	C	008E	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ / カウンタ (現在値)	P	0002	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ / カウンタ (設定値)	V	0003	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 1	D	0000	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 2	B	0001	ラック番号 × 0x08+ ポジション

次のページに続きます。

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード ¹
汎用レジスタ 3	U	0004	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 4	M	0005	ラック番号 × 0x08+ ポジション
汎用レジスタ 5	Q	0006	ラック番号 × 0x08+ ポジション

1 ラック番号、ポジションについては「6 使用可能デバイス」の 1 を参照してください。

■ TC3-01

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード ¹
入力リレー 1	X	0080	ラック番号 × 0x08+ ポジション
出力リレー 1	Y	0082	ラック番号 × 0x08+ ポジション
内部リレー	R	0084	ラック番号 × 0x08+ ポジション
ラッチリレー	L	008A	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ (接点)	T	008D	ラック番号 × 0x08+ ポジション
カウンタ (接点)	C	008E	ラック番号 × 0x08+ ポジション
T/C レジスタ 1	P	0002	ラック番号 × 0x08+ ポジション
T/C レジスタ 2	V	0003	ラック番号 × 0x08+ ポジション
データレジスタ	D	0000	ラック番号 × 0x08+ ポジション

1 ラック番号、ポジションについては「6 使用可能デバイス」の 1 を参照してください。

■ TC3-02

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード ¹
入力リレー 1	X	0080	ラック番号 × 0x08+ ポジション
出力リレー 1	Y	0082	ラック番号 × 0x08+ ポジション
内部リレー	R	0084	ラック番号 × 0x08+ ポジション
ラッチリレー	L	008A	ラック番号 × 0x08+ ポジション
タイマ (接点)	T	008D	ラック番号 × 0x08+ ポジション
カウンタ (接点)	C	008E	ラック番号 × 0x08+ ポジション
T/C レジスタ 1	P	0002	ラック番号 × 0x08+ ポジション
T/C レジスタ 2	V	0003	ラック番号 × 0x08+ ポジション
データレジスタ	D	0000	ラック番号 × 0x08+ ポジション

1 ラック番号、ポジションについては「6 使用可能デバイス」の 1 を参照してください。

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「エラーが表示されたら (エラーコード一覧)」を参照してください。

