ファナック(株) FANUC_PM_JA_27 3/2024

Power Mate シリーズ ドライバ

1	システム構成	3
2	接続機器の選択	8
3	通信設定例	9
4	設定項目	14
5	結線図	
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

ファナック(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。

• ファナック(株)に表示器と接続することを明確にオーダーしてください。

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
Fanuc Power Mate シリーズ	Power Mate- MODEL D	CPU ユニット上の シリアルポート ^{*1}	RS422/485 (4 線式)	設定例 1 (9 ページ)	結線図 1 (18 ページ)
Fanuc Power Mate i	Power Mate i-MODEL D	CPU ユニット上の シリアルポート ^{*1}	RS422/485 (4 線式)	設定例 1 (9 ページ)	結線図 4 (27 ページ)
シリーズ	Power Mate i-MODEL H				
	16-Model C	CPU ユニット上の シリアルポート 2 *1	RS232C	設定例 2 (10 ページ)	結線図 2 (23 ページ)
Fanuc シリーズ ^{*2}	16-Model C 18-Model C 16i-Model A 16i-Model B 18i-Model A 21i-Model A 21i-Model A 30i-Model A 31i-Model A 32i-Model A	CPU ユニット上の シリアルポート 2 *1	RS232C	設定例 2 (10 ページ)	結線図 3 (25 ページ)
	35i-Model B	CPU ユニット上の シリアルポート 2 ^{*1}	RS232C	設定例 3 (12 ページ)	結線図 3 (25 ページ)

*1 接続に使用するシリアルポートは CPU によって異なります。使用できるシリアルポートは以下の ようになります。

CPU	使用するポート
PowerMate-MODEL D	JD14
16-Model C	JD5B
18-Model C 16i-Model A 16i-Model B 18i-Model A 18i-Model B 21i-Model A 21i-Model B	JD36B
30i-Model A 31i-Model A 32i-Model A 35i-Model B	JD36A または JD54
i-Model D i-Model H	JD40

*2 CNC 側の LCD 上のタッチパネル機能は表示器と同時に使用できません。

GP-Pro EX 機器接続マニュアル

■ 接続構成

1:1 接続



■ IPC の COM ポートについて

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

使用可能ポート

\$.11 ⊐ ⁸	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 . DS 2220
3	OFF	通信力式 · KS-252C
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) 白動制御工」ド、毎為	
10	OFF	KS(KIS) 目動前御モート: 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	X	
3	ON	通问刀式·K3-422/465	
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		

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	通信士士·BS 422/495	
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	- 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。

🏄 ようこそ GP-Pro EX ヘ			×
GP-Pro 🛃	- 接続機器設定		
	接続機器	1	
	メーカー ファナック(オ	株)	-
	シリーズ Power Ma	ateシリーズ	-
	ポート COM1		▼
	この接続権	<u> 緩器のマニュアルを見る</u>	
	最近使った	<u>た接続機器</u>	
	4		E
	□ システムエリアを使用する	5	機器接続マニュアルへ
	<u>戻る (B</u>)	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。「ファナック(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。「Power Mate シ リーズ」を選択します。 「Power Mate シリーズ」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。 ^(P) 「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。		
システムエリアを使用	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)」		
ৰি	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。

3.1 設定例 1

■ GP-ProEX 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 ファナック(株) シリーズ Power Mateシリーズ	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位線式) ④ RS422/	(485(4線式)
通信速度 19200 💌	
データ長 〇7 ⑥8	
パリティ 🔿 なし 💿 偶数 🔿 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 \Xi (sec)	
リトライ 🛛 \Xi	
送信ウェイト 0 💼 (ms)	
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC(5V軍源供給)	
にするかを進択できます。テンタル製AS232C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。	初期設定
機器別設定	
接続可能台数 1台 概器を追加	
NL 4/// 29. /2 =7	間接機器
NO. 1版码沿 該定	追加
	•

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定は以下のようになっており、変更できません。

設定項目	設定値
通信方式	RS422/485(4 線式)
通信速度	19200bps
データ長	8bits
パリティ	偶数
ストップビット	1bit
フロー制御	なし

3.2 設定例 2

■ GP-ProEX 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	熊器1				
概要	Ē				接続機器変更
	メーカー ファナック(株)		シリーズ Powe	er Mateシリーズ	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	 RS232C 	○ RS422/485位線式	式) C RS422/485(4線式)	
	通信速度	19200	-		
	データ長	C 7	⊙ 8		
	パリティ	○ なし	● 偶数	○ 奇数	
	ストップビット	● 1	O 2		
	フロー制御	● なし	C ER(DTR/CTS)	C XON/XOFF	
	タイムアウト	3 : (s	ec)		
	リトライ	2 :			
	送信ウェイト	0 🔆 (r	ns)		
	RI / VCC	• RI	O VCC		
	RS232Cの場合、9番 にするかを選択できま トを使用する場合は	静ピンをRI(入力)に ます。デジタル製RS 、VCCを選択してく	するかVCC(5V電源供 ;232Cアイソレーションコ (ださい。	給) シニッ 初期設定	
機器	閉設定				
掙	號可能台数 11	台 機器を	hiefno		
	No. 機器名				間接機器 追加
*	1 PLC1	1111			4

■ 接続機器の設定

接続機器の表示部分でモニタされるパラメータを設定することで通信速度を設定します。 その他の設定は固定値であり、変更できません。

設定項目	設定値
通信方式	RS232C
通信速度	パラメータで設定(手順参照)
データ長	8bits
パリティ	偶数
ストップビット	1bit
フロー制御	なし

◆手順

ここでは 30i-Model A を例に通信速度の設定方法を説明します。

 パラメータ書込みを許可します。 接続機器操作盤の [OFFSET] キーを押し、[セッティング]を選択します。 パラメータ書込みを「0」(不可)から「1」(可)に変更し、[INPUT] キーを押します。
 2 表示器接続用のパラメータ設定を行います。

接続機器操作盤の [MDI] キーを押し、MDI モードへ移行します。

MDI モードで [SYSTEM] キーを押してパラメータ画面を表示します。

[次ページ]を押してパラメータ入力画面を表示します。

パラメータ No. に「3119」を入力し、3 ビット目(3119.3)を0 にします。

3 通信速度を設定します。

パラメータ No.13101 の 1 ビット目(13101.1)を 1 にした後、パラメータ No.123 に設定値を書込みます。

設定値(Dec)	転送速度(bps)
9	2400
10	4800
11	9600
12	19200

 MEMO
 パラメータ No.13101 の1ビット目が0の場合、転送速度は19200bps 固定です。 19200bps で通信する場合、手順3は必要ありません。

4 接続機器の電源を OFF し、再度電源を投入します。

3.3 設定例 3

■ GP-ProEX 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	熊器1				
概要	Ē				接続機器変更
	メーカー ファナック(株)		シリーズ Powe	er Mateシリーズ	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	 RS232C 	○ RS422/485位線式	式) C RS422/485(4線式)	
	通信速度	19200	-		
	データ長	C 7	⊙ 8		
	パリティ	○ なし	● 偶数	○ 奇数	
	ストップビット	● 1	O 2		
	フロー制御	● なし	C ER(DTR/CTS)	C XON/XOFF	
	タイムアウト	3 : (s	ec)		
	リトライ	2 :			
	送信ウェイト	0 🔆 (r	ns)		
	RI / VCC	• RI	O VCC		
	RS232Cの場合、9番 にするかを選択できま トを使用する場合は	静ピンをRI(入力)に ます。デジタル製RS 、VCCを選択してく	するかVCC(5V電源供 i232Cアイソレーションコ (ださい。	給) シニッ 初期設定	
機器	閉設定				
掙	號可能台数 11	台 機器を	hiefno		
	No. 機器名				間接機器 追加
*	1 PLC1	1111			4

■ 接続機器の設定

接続機器の通信設定は CNC Screen Display Function software で行います。 通信設定に関する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 IP アドレスを「192.168.1.200」に設定します。
- 2 接続機器の IP アドレスを「192.168.1.10 +N」に設定します。
 N の値はロータリースイッチで設定します。
- **3** CD38A イーサネットポートにイーサネットケーブルを接続し、CNC Screen Display Function software を起動します。
- **4** HOST の IP アドレスを「192.168.1.10」に設定します。
- 5 [View] メニューから [Function key] を選択します。
- 6 パラメータ画面が表示されるまで [SYS] ボタンをクリックします。
- 7 コマンドプロンプト A> にパラメータ番号を入力し [NO. サーチ]をクリックします。
- 8 コマンドプロンプト A> に設定値を入力し [Enter] キーをクリックします。

設定項目	パラメータ番号	設定値
I/O Channel	00020	2: RS-232C Serial Port 2 (JD-36A)
NFD / ASI / SB2	00121	0: 1Bit
IO SELECT CH2	00122	4: RS-232C
BAUDRATE CH2	00123	12: 19200bps

9 接続機器の電源を OFF し、再度電源を投入します。

4 設定項目

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

^{ເ@}「3 通信設定例」(9 ページ)

4.1 GP-Pro EX での設定項目

■ 通信設定

設定画面を表示するには、[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 ファナック(株)	シリーズ Power Mateシリーズ	ポート COM1
文字列データモード 🚺 👳	E	
通信設定		
通信方式 📀 RS23	2C C RS422/485(2線式) C RS422/485(4線式)	
通信速度 19200	•	
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	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 0		
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)	
にするがを選択できます。テンパ トを使用する場合は、VCCをi	が最に2220アイソレーションユニッ 蟹択してください。 初期設定	1
機器別設定		1
接続可能台数 1台	機器を追加	
NL 18829.27		間接機器
		25月7月
		~

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	データ長を表示します。
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。

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。
MEMO • ▮	引接機器については GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。
参照	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)」

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、[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	オプション			
				-
Power Mate シリ	ーズ		[COM1]	Page 1/1
	通信方式 通信速度 データ長 パリティ ストップビット フロー制御	RS232C 19200 8 ● なし ● 1 なし	● 偶数 ● 2] 奇数
	タイムアウト(s) リトライ 送信ウェイト(ms)			
	終了		戻る	2006/09/29 13:49:40

設定項目	設定内容
通信方式	接続機器と通信する通信方式を選択します。 重要 通信設定を行う場合、[通信方式]は表示器のシリアルインターフェイスの仕様 を確認し、正しく設定してください。 シリアルインターフェイスが対応していない通信方式を選択した場合の動作は保 証できません。 シリアルインターフェイスの仕様については表示器のマニュアルを参照してくだ
	さい。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。
データ長	データ長を表示します。
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。

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。

■ 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	オプション			
Power Mate シリ	ーズ		[COM1]	Page 1/1
	RI / VCC RS232Cの場 かVCC(5V電) す。デジタノ ユニットを付 てください。	● RI 合、9番ピンをRI(J 原供給)にするかを レ製RS2320アイソI 使用する場合は、\	0 VCC (力)にする 選択できま ノーション VCCを選択し	
	終了		戻る	2006/09/29 13:49:45

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。

MEMO

 GP-4100 シリーズ、GP-4*01TM、GP-Rear Module、LT-4*01TM および LT-Rear Module の場合、オフラインモードに[オプション]の設定はありません。

5 結線図

以下に示す結線図とファナック(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	 (株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株)デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル 	*4 *5
IPC ^{*3}	1B	自作ケーブル	
GP3000 ^{*6} (COM2)	1C 1D	 (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	*4 *5
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	1E	自作ケーブル	*4 *5
GP4000 ^{*7} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*8} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000 ^{*9} (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	1F	(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	*4 *5
PE-4000B ^{*11} PS5000 ^{*11} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*11}	1G	自作ケーブル	*4 *5

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

*2 AST-3211A および AST-3302B を除く

*3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。(PE-4000B、PS5000 および PS6000 を除く)

[☞] ■ IPC の COM ポートについて (5 ページ)

- *4 ケーブル長はファナックモーションコントローラのマニュアルで確認してください。
- *5 モーションコントローラ側の JD15 に終端ユニットを接続してください。終端ユニットは 100Ω の抵 抗で RDB、RDA をコネクタ内で接続したものです。



- *6 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種
- *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 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。
- *11 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ⁽³⁷⁾ ■ IPC の COM ポートについて (5 ページ)

1A)





自作ケーブル

1C)

1B)



1D)





*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

1F)

1E)





自作ケーブル

GP-Pro EX 機器接続マニュアル

1G)

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) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	2A	自作ケーブル + ファナック(株)製変換ケーブル A02B-0120-C19	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)	2B	自作ケーブル + ファナック(株)製変換ケーブル A02B-0120-C19	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。 ^⑦■ IPC の COM ポートについて (5ページ)





結線図 3

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) STC6000 (COM1) LT3000 (COM1) IPC ^{*3} PC/AT	3A	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)	3B	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)	3C	(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 (5ページ)

3A)



*1 30i- Model A、31i- Model A、32i- Model A と接続する場合、使用するポートによって SG のピン番 号が異なります。

使用ポート	SG のピン番号
JD36A	8
JD54	4



*1 30i- Model A、31i- Model A、32i- Model A と接続する場合、使用するポートによって SG のピン番 号が異なります。

使用ポート	SG のピン番号
JD36A	8
JD54	4

3C)

3B)

接続機器側



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

*1 30i- Model A、31i- Model A、32i- Model A と接続する場合、使用するポートによって SG のピン番 号が異なります。

使用ポート	SG のピン番号
JD36A	8
JD54	4

結線図4

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) GP-Rear Module (COM1) ST3000 ^{*2} (COM2) LT3000 (COM1) IPC ^{*3}	4A 4B	 (株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株)デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01	ケーブル長 : 1200m 以内
GP3000 ^{*4} (COM2)	4C	 (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 : 1200m 以内
	4D	(秋)) ジタル製オンオンチタンタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
GP-4106 (COM1) GP-4116T (COM1)	4E	自作ケーブル	ケーブル長 : 1200m 以内
GP4000 ^{*5} (COM2) GP-4201T (COM1) SP5000 ^{*6} (COM1/2) SP-5B00 (COM2) ST6000 ^{*7} (COM2) ST-6200 (COM1) STM6000 (COM1) STC6000 (COM1) PS6000 (ベーシック ボックス) (COM1/2)	4F	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTMI ^{SS} + 自作ケーブル	
	4B	自作ケーブル	ケーブル長: 1200m 以内
PE-4000B ^{*9} PS5000 ^{*9} PS6000 (オプションイ ンターフェイス) ^{*9}	4G	自作ケーブル	ケーブル長 : 1200m 以内

*1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

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

^C ■ IPC の COM ポートについて (5 ページ)

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

- *6 SP-5B00 を除く
- *7 ST-6200 を除く
- *8 RS-422 端子台変換アダプタの代わりにコネクタ端子台変換アダプタ (CA3-ADPTRM-01)を使用する 場合、4A の結線図を参照してください。
- *9 RS-422/485(4 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 (5 ページ)

^{*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



自作ケーブル

4B)

4A)





自作ケーブル

4D)

4C)



4E)



*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

4F)





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 Fanuc Power Mate 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	X00000.0-X00127.7 X01000.0-X01063.7	X00000-X00126 X01000-X01062		÷ 2]
出力リレー	Y00000.0-Y00127.7 Y01000.0-Y01063.7	Y00000-Y00126 Y01000-Y01062		÷2]
内部リレー	R00000.0-R00999.7	R00000-R00998	[L/H]	÷ 2
キープリレー	K0000.0-K0019.7	K0000-K0018		÷2)
タイマ		Т0000-Т0078		÷ 2
カウンタ		C0000-C0078	_	÷2)
データテーブル		D00000-D01858		(<u>÷ 2)</u> ∗1

*1 ビットアクセスに利用可能な最大のアドレスは D01859.7 です。

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「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予}「表記のルール」

6.2 Fanuc Power Mate i シリーズ

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
入力リレー	X00000.0-X00127.7 X01000.0-X01003.7 X01020.0-X01051.7	X00000-X00126 X01000-X01002 X01020-X01050		÷2)
出力リレー	Y00000.0-Y00127.7 Y01000.0-Y01002.7 Y01020.0-Y01051.7	Y00000-Y00126 Y01000 Y01020-Y01050		÷2)
内部リレー	R00000.0-R02999.7 R09000.0-R09199.7	R00000-R02998 R09000-R09198	[L / H]	[<u>+</u> 2] ^{∗1}
キープリレー	K0000.0-K0039.7 K0900.0-K0909.7	K0000-K0038 K0900-K0908		÷ 2] ^{*2}
タイマ		Т0000-Т0298		÷ 2
カウンタ		C0000-C0198		÷ 2
データテーブル		D00000-D07998		÷ 2] *3

レーはシステムデータエリアに指定できます。

*1 ビットアドレス「R09000.0 ~ R09199.7」およびワードアドレス「R09000 ~ R09198」は システムが管理する領域です。データを書込まないでください。

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

参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「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予}「表記のルール」

^{*2} ビットアドレス「K0900.0 ~ K0909.7」およびワードアドレス「K0900 ~ K0908」は システムが管理する領域です。データを書込まないでください。

^{*3} ビットアクセスに利用可能な最大のアドレスは D07999.7 です。

6.3 Fanuc シリーズ (16-Model C / 18-Model C / 16i-Model A / 16i-Model B / 18i-Model A / 18i-Model B / 21i-Model A / 21i-Model B)

_____ 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	X00000.0-X00127.7 X00200.0-X00327.7 X00400.0-X00527.7 X00600.0-X00727.7 X01000.0-X01127.7	X00000-X00126 X00200-X00326 X00400-X00526 X00600-X00726 X01000-X01126		÷ 2] ^{*1}
出力リレー	Y00000.0-Y00127.7 Y00200.0-Y00327.7 Y00400.0-Y00527.7 Y00600.0-Y00727.7 Y01000.0-Y01127.7	Y00000-Y00126 Y00200-Y00326 Y00400-Y00526 Y00600-Y00726 Y01000-Y01126	rL / Hi	÷2]
内部リレー	R00000.0-R07999.7	R00000-R07998	2711	÷ 2
キープリレー	K00000.0-K00099.7	K0000-K00098		÷ 2)
タイマ		Т0000-Т0498		÷ 2)
カウンタ		C0000-C0398 C5000-C5198		÷ 2]
データテーブル		D00000-D09998		÷ 2] B i t 7] *2

*1 書込み不可。

*2 ビットアクセスに利用可能な最大のアドレスは D09999.7 です。

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「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。

「愛」「表記のルール」

6.4 Fanuc シリーズ (30i-Model A / 31i-Model A / 32i-Model A)

_____ 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	X00000.0-X00127.7 X00200.0-X00327.7 X00400.0-X00527.7 X00600.0-X00727.7 X01000.0-X01127.7	X00000-X00126 X00200-X00326 X00400-X00526 X00600-X00726 X01000-X01126		[÷ 2] ^{∗1}
出カリレー	Y00000.0-Y00127.7 Y00200.0-Y00327.7 Y00400.0-Y00527.7 Y00600.0-Y00727.7 Y01000.0-Y01127.7	Y00000-Y00126 Y00200-Y00326 Y00400-Y00526 Y00600-Y00726 Y01000-Y01126		÷2)
内部リレー	R00000.0-R07999.7	R00000-R07998	[L/H]	÷2)
キープリレー	K00000.0-K00099.7	K0000-K00098		÷2)
拡張リレー	Е0000.0-Е09999.7	E00000-E09998		÷ 2]
タイマ		T0000-T0498		÷2)
カウンタ		C0000-C0398 C5000-C5198		÷ 2]
データテーブル		D00000-D09998		÷ 2] B ; t 7]

*1 書込み不可。

*2 ビットアクセスに利用可能な最大のアドレスは D09999.7 です。

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「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「表記のルール」

6.5 Fanuc シリーズ (35i-Model B)

_____ 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	X00000.0-X00127.7 X00200.0-X00327.7 X00400.0-X00527.7 X00600.0-X00727.7 X01000.0-X01127.7	X00000-X00126 X00200-X00326 X00400-X00526 X00600-X00726 X01000-X01126		[÷ 2] ^{∗1}
出力リレー	Y00000.0-Y00127.7 Y00200.0-Y00327.7 Y00400.0-Y00527.7 Y00600.0-Y00727.7 Y01000.0-Y01127.7	Y00000-X00126 Y00200-Y00326 Y00400-Y00526 Y00600-Y00726 Y01000-X01126		÷2)
内部リレー	R00000.0-R07999.7 R09000.0-R09499.7	R00000-R07998 R09000-R09498	[L / H]	÷ 2]
キープリレー	K00000.0-K00099.7 K00900.0-K00999.7	K00000 -K00098 K00900 -K00998		÷ 2]
拡張リレー	Е0000.0-Е09999.7	E00000-E09998		÷ 2]
タイマ		T0000-T0498 T9000-T9498		÷ 2]
カウンタ		C0000-C0398 C5000-C5198		÷ 2]
データテーブル		D00000-D09998		÷ 2] B ; t 7] *2

*1 書込み不可。

*2 ビットアクセスに利用可能な最大のアドレスは D09999.7 です。

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「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予}「表記のルール」

7 デバイスコードとアドレスコード

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

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
入力リレー	Х	0080	ワードアドレス/2
出力リレー	Y	0081	ワードアドレス/2
内部リレー	R	0082	ワードアドレス/2
キープリレー	K	0083	ワードアドレス/2
拡張リレー	Е	0089	ワードアドレス/2
タイマ	Т	0060	ワードアドレス/2
カウンタ	С	0061	ワードアドレス/2
データテーブル	D	0000	ワードアドレス/2

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

「RHAA036:PLC1: 書込み要求でエラー応答を受信しました (受信エラーコード:2[02H])」

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

■ 接続機器特有のエラーメッセージ

メッセージ ID	エラーメッセージ	内容
RHxx128	(接続機器名): 読出し要求でエラー応答を受信しました (Major: [16 進数], Minor: [16 進数])	エラーは装置読み取りコマ ンドにより応答しました。
RHxx129	(接続機器名):書込み要求でエラー応答を受信しました (Major: [16進数], Minor: [16進数])	エラーは装置書き込みコマ ンドにより応答しました。