A シリーズ CPU 直結ドライバ

1	システム構成	3
2	接続機器の選択	7
3	通信設定例	8
4	設定項目	12
5	結線図	17
6	使用可能デバイス	22
7	デバイスコードとアドレスコード	25
8	エラーメッセージ	26

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

三菱電機(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
	A2A		RS232C	設定例 1 (8ページ)	結線図 1 (17 ページ)
	A3A				
	A2U				
	A2US				
	A2U-S1	CPU 直結	_		結線図 2 (18 ページ)
	A2US-S1		RS422(4 線式)	設定例 2 (10ページ)	
	A2USH-S1				
MELSEC	A3U				
	A4U				
	A2A				
	A3A			設定例 3 (11 ページ)	結線図 3 (19 ページ)
	A2US	(株)デジタル製			
	A2U-S1	2 ホートアタフタ (型式:GP070-MD11)	RS422(4 線式)		
	A2USH-S1				
	A4U				

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
	A2CCPU24				
	A2CJ-S3				
	АЗН		PS222C	設定例1	結線図 1
	A0J2H		K3232C	(8ページ)	(17ページ)
	A1N				
	A2N	CPU 直結			
	A3N				
	A1S			設定例 2 (10ページ)	結線図 2 (18 ページ)
MELSEC	A1SH		RS422(4 線式)		
	A2SH				
AnN シリーズ	A1SJ				
	A2CJ-S3				
	АЗН				
	A0J2H		RS422(4 線式)	設定例3 (11ページ)	結線図 3 (19ページ)
	A2N	(株)デジタル制			
	A3N	2ポートアダプタ			
	A2SH	(型式:GP070-MD11)			
	A1SH				
	A1S				
	A1SJ				
MELSEC	Q02CPU-A			設定例 1 (8ページ)	
Q シリーズ A モード	Q02HCPU-A	CPU 直結	RS232C		結線図 4 (21ページ)
	Q06HCPU-A				

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

211-7	使用可能ポート			
<u> </u>	RS-232C	RS-422/485(4 線式)	RS-422/485(2 線式)	
PS-2000B	COM1 ¹ , COM2, COM3 ¹ , COM4	-	-	
PS-3450A、PS-3451A	COM1, COM2 ¹ ²	COM2 ¹ ²	COM2 ¹ ²	
PS-3650A、PS-3651A	COM1 ¹	-	-	
PS-3700A (Pentium®4-M) PS-3710A	COM1 ¹ COM2 ¹ COM3 ² COM4	COM3 ²	COM3 ²	
PS-3711A	COM1 ¹ , COM2 ²	COM2 ²	COM2 ²	
PL-3000B	COM1 ¹ ² , COM2 ¹ , COM3, COM4	COM1 ¹ ²	COM1 ¹ ²	

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

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

ディップスイッチの設定:RS-232C

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF ¹	予約(常時 OFF)	
2	OFF	通信古式・BS 222C	
3	OFF	地后刀式, KS-232C	
4	OFF	SD(TXD)の出力モード:常に出力	
5	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
6	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
7	OFF	SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡:しない	
8	OFF	SDB(TXB)とRDB(RXB)の短絡:しない	
9	OFF	PS(PTS) 白動則御王 ― ド・無効	
10	OFF		

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

ディップスイッチの設定:RS-422/485(4線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	法にナーナ・DS 400/495	
3	ON	迎后刀式、KS-422/483	
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	DS(DTS) 白動判御工 ド・毎益	
10	OFF	- KS(K1S) 自動前御モート: 無効	

ディップスイッチの設定:RS-422/485(2線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	通信士士・BS 400/495	
3	ON	地后刀式, KS-422/483	
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	D.S.(D.T.S.) 白動制御工 ド・右袖	
10	ON	KS(K1S) 日動利御モート:有効 	

2 接続機器の選択

表示器と接続する接続機器を選択します。

ð	プロジェクト	ファイルの新規作成			×
[接続機器				
	メーカー	三菱電機(株)			•
	シリーズ	A シリーズ CPU 直結			-
	□ システ	ムエリアを使用する		この接続機器のす	7ニュアルを見る
[接続方法				
	ポート	СОМ1 -	·		
					KERT - THA
				186615	07711/1/A
		戻る	館の詳細設定	画面作成	キャンセル

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。「三菱電機(株)」を選択します。
シリーズ	接続する接続機器の機種(シリーズ)と接続方法を選択します。「Aシリーズ CPU 直結」を選択します。 「Aシリーズ CPU 直結」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。 ^{(デー} 「1システム構成」(3ページ)
システムエリアを	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)」
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「5.14.6[システム設定ウィンドウ]の設定 ガイド [本体設定]の設定ガイド システムエリア設定」 参照:保守/トラブル解決ガイド「2.14.1 表示器共通」 [本体設定]の設定ガイド システムエリア設定
ポート	接続機器と接続する表示器のポートを選択します。

3 通信設定例

(株) デジタルが推奨する表示器と接続機器の通信設定例を示します。

3.1 設定例 1

GP-Pro EX の設定

通信設定

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

接続機器1				
概要				接続機器変更
メーカー 三菱電機(株)		¯ シリーズ <mark> A シリー</mark> ズ	CPU 直結	ポート COM1
文字列データモード 2				
通信設定				
通信方式	RS2320 C F	RS422/485(2線式)	〇 RS422/485(4線式)	
通信速度	9600	2		
データ長)7 © 8	}		
/例ティ C	0 なし O (馬数 ©	奇數	
ストップビット 🤇	01 O 2	2		
7日一制御 🤇	りなし 〇日	er(dtr/gts) O	XON/XOFF	
タイムアウト 🛛	: (sec)			
リトライ 🛛 🛛				
送信ウェイト 🛛	: (ms)			
アダプタ 🛛	直結・	•		
RI / VCC C	RI ON	/cc		
RS232Cの場合、9番と にするかを選択できます	⁽ ンをRI(入力)にするか た。デジタル型BS2320	VCC(5V電源供給) アイソルーションフェッ		
ト文は三菱PLC Aシリ - IP10-O)を使用する地	ーズブロコンI/Fケーブ 晶合は、VCCを選択し	ル(デジタル製:GP430 よください。		
			初期設定	
機器別設定 1913年144-144 「	-			
接流可能音致「音」 No. 機器名		設定		
👗 1 PLC1		シリーズ=AnAシ!	リーズ	

機器設定

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

💰 個別機器	設定	×
PLC1		
シリーズ	● AnAシリーズ	○ AnNシリーズ
シリーズに。 シリーズを3 再確認して	的アドレス範囲が異なり 変更した場合は、すでにイ ください。)ます。 (使用されているアドレスを
		初期設定
	ОК	(((())) キャンセル

MEMO	• シリーズは、ご使用の接続機器にあわせて設定してください。	
	• Q シリーズ A モードを使用する場合は、[AnA シリーズ]を設定してください。	

接続機器の設定

接続機器側の設定はありません。

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。

接続機器1			
概要			接続機器変更
メーカー 三菱電機)	(株)	シリーズ A シリーズ CPU 直結	ポート COM1
文字列データモード	2 変更		
通信設定			
通信方式	C RS232C	C RS422/485(2線式) C RS422/485(4線式	>
通信速度	9600	Y	
データ長	O 7	⑦ 8	
パリティ	C 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 🗄 (ms)	
アダプタ	直結	•	
RI / VCC RS232Cの場合、9 にするかを選択でき ト又は三菱PLC A - 1P10-00を使用す	© RI P番ピンをRI(入力)(i きます。デジタル製R やリーズプロコンI/F お場合は、VOCを	C VOC するかVOCのV電源供給) 52320アイソレーションユニッ ケーブル(デジタル型:GP430 理和してび考え)。	
		2011年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	Ē
機器別設定 接続可能台数 1台 No. 機器名 ↓ 1 PLC1		設定	

機器設定

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

💣 個別機器	設定	×
PLC1		
シリーズ	● AnAシリーズ	○ AnNシリーズ
シリーズによ シリーズを3 再確認して	のアドレス範囲が異なり 変更した場合は、すでに在 ください。	ます。 使用されているアドレスを
		初期設定
	ОК	(D) キャンセル

MEMO ・ シリーズは、ご使用の接続機器にあわせて設定してください。

接続機器の設定

接続機器側の設定はありません。

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。

接続機器1			
概要			接続機器変更
メーカー 三菱電機(株	.)	シリーズ A シリーズ CPU 直結	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	C RS422/485(2線式) ● RS422/485(4線式)	
通信速度	9600	Y	
データ長	07	© 8	
パリティ	O なし	○ 偶数	
ストップビット	© 1	O 2	
フロー制御	◎ なし	O ER(DTR/CTS) O XON/XOFF	
タイムアウト	3 <u>-</u> (se	c)	
リトライ	2 🔅		
送信ウェイト	0 🔅 (m	s)	
アダプタ	2ポートアダプタ		
RI / VOC RS232Cの場合、9番 にするかを選択できま ト又は三菱PLC Aシ - IP10-0)を使用する	 RI ピンをRI(入力)にす。デジタル製RS3 リーズブロコンI/Fケ 場合は、VOCを選 	C VOC るかVOCのV電源供給) 32Cアイソレーションユニッ ーブル(デジタル製:GP430 択してください。 初期設定]
機器別設定 接続可能台数 1台 No. 機器名 3 1 PLC1		設定	

機器設定

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

💰 個別機器	费定	×
PLC1		
シリーズ	● AnAシリーズ	○ AnNシリーズ
シリーズによ シリーズを変 再確認して	のアドレス範囲が異なり 変更した場合は、すでに(ください。	ます。 使用されているアドレスを
		初期設定
	ОК	((()) キャンセル

MEMO ・ シリーズは、ご使用の接続機器にあわせて設定してください。

接続機器の設定

接続機器側の設定はありません。

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。

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。

接続機器1			
概要			接続機器変更
メーカー 三菱電機(株)	シリーズ A シ	リーズ CPU 直結	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 • R	S232C C RS422/485位線	式) ORS422/485(4線式)	
通信速度 9600			
データ長 🔿 7	© 8		
RUFन O क	して偶数	⑥ 奇数	
ストップビット 💿 1	C 2		
フロー制御 💿 な	C ER(DTR/OTS)	C XON/XOFF	
タイムアウト 3	(sec)		
UN 5 1 2			
送信ウェイト 🛛 🛛	:: (ms)		
アダプタ 2ポ・	-トアダプタ		
RI / VCC OR	u O VCC		
RS232Cの場合、9番ピンな にするかを遅択できます。う	をRI(入力)にするかVCC(5V電源供 Fiジタル型RS232Cアイソルーション。	(給) フーッ	
ト又は三菱PLC Aシリーズ - TP10-0)を使用する場合	ブロコンIVFケーブル(デジタル製:GF は、VCCを選択してください。	430	
10 00 El2/11 / D-0/12		初期設定	
機器別設定			
接続可能台数1台	設定		
3 1 PLC1	シリーズ=4	in Aシリーズ	

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。

次のページに続きます。

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。
アダプタ	アダプタを使用する場合、「直結」「2 ポートアダプタ」から選択します。 2 ポートアダプターを使用する場合は「2 ポートアダプタ」を選択します。
RI/VCC	通信方式で RS232C を選択した場合に、9 番ピンの RI/VCC を切り替えます。 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[機種別設定]から設定したい接続機器の 🌇([設定]) をクリックします。

PLC1
シリーズ 💿 AnAシリーズ 🔘 AnNシリーズ
シリーズによりアドレス範囲が異なります。 シリーズを変更した場合は、すでに使用されているアドレスを 再確認してくだか。
初期設定
OK(<u>Q</u>) キャンセル

設定項目	設定内容
シリーズ	ドライバのシリーズ名に「AnA シリーズ」「AnN シリーズ」のいずれかを選択し ます。Q シリーズ A モードを使用する場合は「AnA シリーズ」を選択します。

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「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。

(1/2ページ)

通信設定	機器設定			
A シリーズ CPU	直結		[COM1]	Page 1/2
	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	RS2320 9600 8 奇数 1 なし		
	タイムアウト(®) リトライ 送信ウェイト(ms)		3 ▼ ▲ 2 ▼ ▲ 0 ▼ ▲	
	アダプタ	2ポートアタ	7িপ 💌	
				•
	終了		戻る	2005/09/02 12:25:34

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が表示されます。
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。

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。
アダプタ	アダプタを使用する場合、「直結」「2 ポートアダプタ」から選択します。 2 ポートアダプターを使用する場合は「2 ポートアダプタ」を選択します。

(2/2ページ)

通信設定	機器設定			
A シリーズ CPU	直結		[COM1]	Page 2/2
	RI / VCC RS2320かつ、 ションユニ・ プロコンI/F IP10-0)を使 ください。	● RI デジタル製RS232 ット又は三菱PLC A ケーブル(デジタ) 用する場合は、VC	○ VCC Cアイソレー シリーズ レ製:GP430- Cを選択して	
	終了		戻る	2005/09/02 12:25:37

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。		

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			
A シリーズ CPU	直結		[COM1]	Page 1/1
接続	器名 PL	C1		•
	シリーズ	AnAシリーズ		
		[0005 (00 (00
	終了		戻る	12:25:41

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])
シリーズ	ドライバのシリーズ名「AnA シリーズ」または「AnN シリーズ」が表示されま す。 オフラインモードの [機器設定] ではシリーズを変更できません。

以下に示す結線図と三菱電機(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
GP (COM1) IPC ¹ PC/AT	ダイヤトレンド(株)製 三菱 FA 機器用インターフェース 内蔵ケーブル DAFXIH-CABV(3m)	15m までオーダー 製作可能

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 (5ページ)



表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP ¹ (COM1) AGP-3302B (COM2) IPC ²	А	(株) デジタル製 三菱 A 接続ケーブル CA3-CBLA-01 (5m)	
	В	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 除く全 GP 機種

2 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 「ア IPC の COM ポートについて (5ページ)

A) (株) デジタル製 三菱 A 接続ケーブル (CA3-CBLA-01) を使用する場合



B) 自作ケーブルを使用する場合



表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP ¹ (COM1) AGP-3302B (COM2) IPC ²	А	(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 AGP 用 2 ポートアダプタ ケーブル CA3-MDCB11 (5m) + (株)デジタル製 2 ポートアダプタ GP070-MD11	
	В	自作ケーブル + (株)デジタル製2ポートアダプタ GP070-MD11	ケーブル長は 600m 以内に してください。
GP ³ (COM2)	С	 (株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株)デジタル製 AGP 用 2 ポートアダプタ ケーブル CA3-MDCB11 (5m) + (株)デジタル製 2 ポートアダプタ GP070-MD11 	
	D	 (株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル (株)デジタル製 2 ポートアダプタ GP070-MD11 	ケーブル長は 600m 以内に してください。

1 AGP-3302B 除く全 GP 機種

- 3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種
 - A (株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ(CA3-ADPCOM-01)(株)デジタル製 AGP 用 2 ポートアダプタケーブル(CA3-MDCB11) および(株)デジタル製 2 ポートアダプタ (GP070-MD11)を使用する場合



B 自作ケーブルおよび(株)デジタル製2ポートアダプタ (GP070-MD11)を使用する場合



 C (株)デジタル製 オンラインアダプタ (CA4-ADPONL-01) (株)デジタル製 AGP 用 2 ポートア ダプタケーブル (CA3-MDCB11) および (株)デジタル製 2 ポートアダプタ (GP070-MD11)
 を使用する場合



D (株)デジタル製 オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01) 自作ケーブルおよび(株)デジタル
 製2ポートアダプタ (GP070-MD11)を使用する場合



表示器 (接続ポート)	ケーブル	備考
GP (COM1) IPC ¹ PC/AT	(株)デジタル製 三菱 Q 接続ケーブル CA3-CBLQ-01 (5m) または 三菱電機(株)製 QC30R2 (3m) または ダイヤトレンド(株)製 DQCABR2V-H (3m) ²	

 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 (5ページ)

2 ケーブル長を指定する場合は、(*m)で指定します。指定可能ケーブル長についてはダイヤトレンド(株)までお問い合わせください。



- ・ご使用のケーブルには、耐ノイズ性向上のためにフェライトコアを装着されること をおすすめします。
 - フェライトコアは、ケーブル両端のコネクタにより近い部分に取り付けてください。
 また、下図のようにケーブルをフェライトコアに巻き付ける(1ターン)と、より
 耐ノイズ性が向上します。



• ケーブル長は 15m 以内にしてください

< 推奨フェライトコア >

メーカー:星和電機 株式会社

型式 : E04SR301334



• 同サイズのものであれば他社製フェライトコアでも使用できます。

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てい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 MELSEC AnA シリーズ、Q シリーズ A モード

□ 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	X0000 - X1FFF	X0000 - X1FF0		<u>***</u> 0]
出力	Y0000 - Y1FFF	Y0000 - Y1FF0		***0
内部リレー	M0000 - M8191	M0000 - M8176		<u>+16</u>)
保持リレー	L0000 - L8191	L0000 - L8176		÷16)
特殊リレー	M9000 - M9255	M9000 - M9240		÷16)
アナンシェータ	F0000 - F2047	F0000 - F2032		÷16)
リンクリレー	B0000 - B1FFF			
タイマ(接点)	TS0000 - TS2047			
タイマ(コイル)	TC0000 - TC2047		[L / H]	
カウンタ(接点)	CS0000 - CS1023			
カウンタ(コイル)	CC0000 - CC1023			
タイマ(現在値)		TN0000 - TN2047		
カウンタ(現在値)		CN0000 - CN1023		
データレジスタ		D0000 - D8191		<u>⊪, 15</u>
特殊レジスタ		D9000 - D9255	2	BT ,15)
リンクレジスタ		W0000 - W1FFF		Bit F
ファイルレジスタ		R0000 - R8191		<u>⊪⊤,</u> 15) ¹

1 AnA、AnU、AnN、A3H でファイルレジスタを使用する場合は、下記のメモリカセット内のユー ザーメモリエリアをご使用ください。

• A3NMCA-0 • A3NMCA-2 • A3NMCA-4 • A3NMCA-8 • A3NMCA-16

• A3NMCA-24 • A3NMCA-40 • A3NMCA-56 • A4UMCA-8E

メモリカセット使用なしの場合にファイルレジスタを設定すると、通信時にエラーが発生します。 ラダープログラムを ROM 化された場合は、ファイルレジスタが使用できない場合があります。ご 注意ください。

МЕМО	 システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。
	参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス 方式専用)」
	• 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。
	「「表記のルール」

6.2 MELSEC AnN 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	X0000 - X07FF	X0000 - X07F0		O
出力	Y0000 - Y07FF	Y0000 - Y07F0		*** () 1
内部リレー	M0000 - M2047	M0000 - M2032		<u>+ 16</u>)
保持リレー	L0000 - L2047	L0000 - L2032		<u> </u>
特殊リレー	M9000 - M9255	M9000 - M9240		<u>+16</u> 2
アナンシェータ	F000 - F255	F000 - F240		<u> </u>
リンクリレー	B0000 - B03FF			
タイマ(接点)	TS000 - TS255		-1 (1)	
タイマ (コイル)	TC000 - TC255			
カウンタ(接点)	CS000 - CS255			
カウンタ(コイル)	CC000 - CC255			
タイマ(現在値)		TN000 - TN255		
カウンタ(現在値)		CN000 - CN255		
データレジスタ		D0000 - D1023		. _{₿ i 1} 5j
リンクレジスタ		W0000 - W03FF		(B ; + F)
ファイルレジスタ		R0000 - R8191		Bit 15] 3

1 A2C 使用の場合、出力リレー Y01F0 ~ Y01FF (ワードは Y01F0) は接続機器側で使用のため設定 できません。

2 AnN と AJ71C24-S3 の組み合わせでは使用できません。

- 3 AnA、AnU、AnN、A3H でファイルレジスタを使用する場合は、下記のメモリカセット内のユー ザーメモリエリアをご使用ください。
 - A3NMCA-0 A3NMCA-2 A3NMCA-4 A3NMCA-8 A3NMCA-16
 - A3NMCA-24 A3NMCA-40 A3NMCA-56 A4UMCA-8E

メモリカセット使用なしの場合にファイルレジスタを設定すると、通信時にエラーが発生します。 ラダープログラムを ROM 化された場合は、ファイルレジスタが使用できない場合があります。ご 注意ください。

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

- 参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア (ダイレクトアクセス 方式専用)」
- 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

「塗」「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

MELSEC AnA シリーズ、Q シリーズ A モード

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	Х	0080	ワードアドレス÷16の値
出力	Y	0081	ワードアドレス÷16の値
内部リレー	М	0082	ワードアドレス÷16の値
保持リレー	L	0084	ワードアドレス÷16の値
特殊リレー	М	0083	(ワードアドレス -9000)÷16の値
アナンシェータ	F	0085	ワードアドレス÷16の値
タイマ(現在値)	TN	0060	ワードアドレス
カウンタ(現在値)	CN	0061	ワードアドレス
データレジスタ	D	0000	ワードアドレス
特殊レジスタ	D	0001	ワードアドレス -9000 の値
リンクレジスタ	W	0002	ワードアドレス
ファイルレジスタ	R	000F	ワードアドレス

7.2 MELSEC AnN 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
入力	Х	0080	ワードアドレス÷16の値
出力	Y	0081	ワードアドレス÷16の値
内部リレー	М	0082	ワードアドレス÷16の値
保持リレー	L	0084	ワードアドレス÷16の値
特殊リレー	М	0083	(ワードアドレス -9000)÷16の値
アナンシェータ	F	0085	ワードアドレス÷16の値
タイマ(現在値)	TN	0060	ワードアドレス
カウンタ(現在値)	CN	0061	ワードアドレス
データレジスタ	D	0000	ワードアドレス
リンクレジスタ	W	0002	ワードアドレス
ファイルレジスタ	R	000F	ワードアドレス

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。		
	МЕМО		
	• IP アドレスは「IP アドレス (10 進数):MAC アドレス (16 進数)」のように表示 されます。		
	 デバイスアドレスは「アドレス:デバイスアドレス」のように表示されます。 受信エラーコードは「10進数[16進数]」のように表示されます。 		

エラーメッセージの表示例

「RHAA035:PLC1: 書込み要求でエラー応答を受信しました(受信エラーコード:2[02])」

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