Modbus-IDA

# 汎用 MODBUS SIO マスタドライバ

1	汎用 MODBUS SIO マスタとは	
2	システム構成	4
3	接続機器の選択	7
4	通信設定例	
5	設定項目	14
6	結線図	
7	使用可能デバイス	
8	デバイスコードとアドレスコード	
9	エラーメッセージ	51

#### 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 汎用 MODBUS SIO マスタとは

汎用 MODBUS SIO マスタドライバは MODBUS 通信に準拠した接続機器と汎用的に接続するための ドライバです。

通信に必要なファンクションコードや最大データ数を接続機器に合わせて変更することができます。 接続機器の最大接続台数は表示器の COM ポートを1つ使用する場合に31台です。COM ポートを2 つ以上使用する場合は32台までとなります。

# 2 システム構成

表示器と MODBUS 通信に対応した接続機器を接続する場合のシステム構成を示します。

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
			RS-232C	設定例 1 (8ページ)	結線図 1 (26 ページ)
MODBUS ス	レープ機器		RS-422/485 (4線式)	設定例 2 (10ページ)	結線図 2 (29 ページ)
			RS-422/485 ( 2 線式 )	設定例 3 (12ページ)	結線図 3 (38 ページ)

#### 接続構成

1:1 接続



- 1:n 接続
- 1ポート使用



接続可能台数:最大31台

• 2ポート以上使用



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

ミノリーブ		使用可能ポート	
	RS-232C	RS-422/485(4 線式 )	RS-422/485(2 線式 )
PS-2000B	COM1 <sup>1</sup> , COM2, COM3 <sup>1</sup> , COM4	-	-
PS-3450A、PS-3451A、 PS3000-BA、PS3001-BD	COM1, COM2 <sup>1</sup> <sup>2</sup>	COM2 <sup>1</sup> <sup>2</sup>	COM2 <sup>1</sup> <sup>2</sup>
PS-3650A(T41 機種 )、 PS-3651A(T41 機種 )	COM1 <sup>1</sup>	-	-
PS-3650A(T42 機種 )、 PS-3651A(T42 機種 )	COM1 <sup>1</sup> <sup>2</sup> , COM2	COM1 <sup>1</sup> <sup>2</sup>	COM1 <sup>1</sup> <sup>2</sup>
PS-3700A (Pentium®4-M) PS-3710A	COM1 <sup>1</sup> COM2 <sup>1</sup> COM3 <sup>2</sup> COM4	COM3 <sup>2</sup>	COM3 <sup>2</sup>
PS-3711A	COM1 <sup>1</sup> , COM2 <sup>2</sup>	COM2 <sup>2</sup>	COM2 <sup>2</sup>
PS4000 <sup>3</sup>	COM1、COM2	-	-
PL3000	COM1 <sup>1</sup> <sup>2</sup> , COM2 <sup>1</sup> , COM3, COM4	COM1 <sup>1</sup> <sup>2</sup>	COM1 <sup>1</sup> <sup>2</sup>

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。

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 <sup>1</sup>	予約(常時 OFF)
2	OFF	· 通信士士· 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	DS(DTS) 白動制御エニド・毎効
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	通信古式・BS 422/485
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	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) 白動制御王 – 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	· 通信士士・BS 400/495
3	ON	通信力式 . 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	DS/DTS) 白動制御王 _ ド・方効
10	ON	85(813) 自動前御モート、有効

# 3 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。

ấようこそ GP−Pro EX へ			×
	一接続機器設定		
GP-Pro	接続機器数	1 📰 📺	
		接続機器1	
$\mathcal{D}\mathbf{X}$ . Since $\mathcal{M}$	メーカー	Modbus-IDA	-
J-N/a AM	シリーズ	汎用 MODBUS SIO マスタ	<b>•</b>
	ポート	COM1	<b>-</b>
		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	7を使用する 機器	接続マニュアルへ
	戻る	5 (B) 通信設定 ロジック画面作成 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。「Modbus-IDA」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。「汎用 MODBUS SIO マスタ」を選択します。 「汎用 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。 <sup>②デ</sup> 「2 システム構成」(4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」

# 4 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。

4.1 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、[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 Modbus-	IDA	シリーズ [注	凡用 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	RS232C	C RS422/485(2	線式) ○ 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	C 2		
フロー制御	◎ なし	C ER(DTR/CTS	S) C XON/XOFF	
タイムアウト	3 🗄	(sec)		
リトライ	2	3		
送信ウェイト	3 -	_(ms) <b>マ</b> デフォル	レト値	
±−×	G RTU			
		0 11001		
RI / VCC	🖲 RI	C VCC		
RS232Cの場合、 にするかを選択で	9番ピンをRI(入力 きます。デジタル製	)にするかVCC(5V電) #RS232Cアイソルーショ	原供給) コンフェッ	
トを使用する場合	it、VCCを選択し	してください。	初期設定	Ē
機器別設定				
接続可能台数	31台 機	器を追加		
No. 機器名	設定			間接機器
1 PLC1		-ブ号機アドレス=1.ワー	- ド内のその他のビットデータ=	
,	CALL /			

МЕМО	•	フロー制御は使用する結線に従って「なし」「ER(DTR/CTS)」から選択してくださ
		l I.

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[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	
.01	
接続機器設定 ファンクションコ	-ド&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
保持レジスタへのビット操作(ビ	シト / リセット)
ワード内のその他のビットデー	タ 🔿 クリアする 💿 クリアしない
「クリアしない」を選択した対 を読出し接続機器へ書込 変更すると、正しいデータカ	局合の注意。表示器が接続機器の保持レジスタのデータ もまでの間に、そのワードアドレスの値をラダープログラムで 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)
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)
<u>インボート エクスボート</u>	初期設定

[接続機哭設定]タブ

🏄 個別機器設?	Ê				×
PLC1					
接続機器設定	ファンクションコード	& 最大デー	タ数設定		
◎ フレーム長で	設定する	0 (	朙腰定		
フレーム長	254				
<u>開始47ドレス</u> 000001 100001 300001 400001	デバイス数 65536 65536 65536 65536	読出し 01 02 04 03	最大数 2000 2000 125 125	書込み OF  10	最大数 800  100
<u>インポート</u> エ	<u> </u>				初期設定
				0K( <u>0</u> )	キャンセル

#### 接続機器の設定

接続機器の設定は使用する接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

#### 4.2 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、[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 Modbus-IDA シリーズ 汎用 MODBUS SIG	D 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 📀 RS232C 💿 RS422/485(2線式) 💿 RS4	122/485(4線式)
通信速度 19200 💌	
データ長 〇 7 💿 8	
パリティ C なし 💽 偶数 🔿 奇数	
ストップビット 💿 1 💿 2	
フロー制御	IFF
タイムアウト 3 🗮 (sec)	
リトライ 🛛 🚍	
送信ウェイト 3 一 (ms) V 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VOCのV電源供給) にするかを避視できます。デジカル制RS222Cアイソルージョンフェッ	
トを使用する場合は、Vooを選択してください。	初期設定
機器別設定	
接続可能台数 31台 <u>機器を追加</u>	
	間接機器
■ 「「「「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	17 - <del>7</del> -

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[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。

谱別葉音詞正		
C1		
続機器設定 ファンクション	]ード&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	
保持レジスタへのビット操作(	ごット / リセット)	
ワード内のその他のビットデ	-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	キレジスタのデータ
を読出し接続機商へ書き 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。	79-70974C
I IECOTIAL SUSSION		
アドレスモード	ロベース(デフォルト) 🗾	
設定を変更した場合は、す	こ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) 🔹	
<u> インポート エクスポート</u>		初期設定
	01/(0)	No. 5 Jan

[接続機哭設定]タブ

ファンクションコー	・ド&最大データ数設定 ] タ	ブ
-----------	-----------------	---

💰 個別機器設定					×
PLC1					
接続機器設定	ファンクションコード	& 最大デー	タ数設定		
◎ フレーム長で言	役定する	0 f	朙臉定		
フレーム長	254		÷		
開始6アドレス 000001 100001 300001 400001	<u>デバイス数</u> 65536 65536 65536 65536 65536	読出し 01 02 04 03	最大数 2000 2000 125 125	<u>書込み</u> OF  10	] 最大数 800  100
インボート エク	<u> 2#</u> -				初期設定
				0K( <u>0</u> )	キャンセル

#### 接続機器の設定

接続機器の設定は使用する接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

#### 4.3 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、[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	Ę			接続機器変更
	メーカー Modbus-ID	A シリーズ 汎用 MODBU	IS SIO マスタ	ポート   COM1
	文字列データモード	<u>1</u> <u>変更</u>		
通	設定			
	通信方式	○ RS232C ● RS422/485(2線式) ○	RS422/485(4線式)	
	通信速度	19200		
	データ長	○7		
	パリティ	○なし ○ 偶数 ○ 奇装	<b>女</b>	
	ストップビット			
	フロー制御	● なし   ● ER(DTR/CTS)   ● X01	N/XOFF	
	タイムアウト	3		
	リトライ	2		
[	洋信台支入	2 (mo) 🔽 式 -+ 11 k (#		
	t-r	⊙ RTU C ASCII		
	BL / VCC	© RI C VCC		
	RS232Cの場合、95	ピンをRI(入力)にするかVCO(5V電源供給)		
	にするかを選択でき トを使用する場合は	ます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ 、VCCを選択してください。	初期設定	
-1885	₽₽.IE2		- MANAKAE	
1756E ‡	品加加設定 新統可能台数 3	合 機器を追加		
				間接機器
_	No. 機器名			追加
	1 PLC1		のビットデーター	<b>-</b>

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[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。

[12]		
個別機器設定		
'LC1		
接続機器設定 ファンクション	コード & 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 🗄	
保持レジスタへのビット操作	ビット / リセット)	
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	
「クリアしない」を選択した を読出し接続機器へ書う 変更すると、正しいデータ	場合の注意。表示器が接続機器の保持 込むまでの間に、そのワードアドレスの値を が書込まれない場合があります。	寺レジスタのデータ ラダーブログラムで
一 IEC61131 シンタックス		
アドレスモード	0ベース(デフォルト) 💌	
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) 💽	
インポート エクスポート		初期設定
	01(0)	

[接続機哭設定]タブ

🏄 個別機器設注	Ê				×
PLC1					
接続機器設定	ファンクションコード	& 最大データ			
◎ フレーム長で	設定する	C (B	別設定		
フレーム長	254		-		
<u>開始はアドレス</u> 000001 100001 300001 400001	デバイス数 65536 65536 65536 65536	読出し 01 02 04 03	最大数 2000 2000 125 125	書込み OF  10	最大数 800  100
 インポート エ・	<u> </u>				初期設定
				0K( <u>0</u> )	キャンセル

#### 接続機器の設定

接続機器の設定は使用する接続機器によって異なります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

# 5 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。

#### 5.1 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 Modbus-J	DA	シリーズ 汎用	月 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	• RS232C	C RS422/485(2線	式) 〇 RS422/485(4線式)	
通信速度	19200	•		
データ長	0.7	• 8		
パリティ	○ なし	● 偶数	○ 奇数	
ストップビット	⊙ 1	0 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	3		
WELL ()	-			
1月11111111111111111111111111111111111	3 =	](ms/ I✔ テフォルト1	10	
モード	RTU	C ASCII		
RL / VCC	( RI	C VCC		
RS232Cの場合、	、 Na 9番ピンをRI(入力	)にするかVCC(5V電源(	共給)	
にするかを選択で トを使用する場合	きます。デジタル製 は、VCCを選択し	∦RS2320アイソレーション: 」てください。	ユニックション	1
1828日1日八二			TUMIEXAE	_
1版码加速度 接続可能台数	31台 機	器を追加		
				間接機器
No. 機器名				追加
1 PLC1	L 20-	-ブ号機アドレス=1.ワード	内のその他のビットデーター	<b>-</b>

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「0~5000」で入力します。 [モード]で「RTU」を選択し、デフォルト値チェックボックスにチェックをつ けた場合、通信速度/データ長/パリティ/ストップビットの各値を変更する と、以下の計算式で送信ウェイトの値が自動で変化します。
送信ウェイト	送信ウェイト ( ms ) = <u>3500 × ( 1 + データ長 + ストップビット + パリティ )</u> 通信速度 ( bps )
	パリティ設定には以下の値が入ります。 パリティなし = 0 パリティ偶数 = 1 パリティ奇数 = 1
モード	通信モードを [RTU] または [ASCII] から選択します。
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。
	司技機器については GF-FTO EX リノアレノスマニユアルを参照してくたさい。
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)」

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[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

	×
PLC1	
【接続機器設定】ファンクションコード & 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 三	
- 保持レジスタへのビット操作(ビット / リセット)	
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	
「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	D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 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。	グラムで
□ IEC61131 シンタックス	
アドレスモード ロベース(デフォルト) 🔽	
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) 💌	
J	
<u>1ンポート</u> <u>122ポート</u>	初期設定
OK(Q)	キャンセル

設定項目		設定内容	
スレーブ号機アドレス		接続機器のスレーブアドレス番号を「1~247」で入力します。	
保持レジスタへのビット操作 (ビット / リセット)		保持レジスタヘビット操作をした場合の、同一ワード内のその他のビッ	
	ワード内のその他 のビットデータ	トデータの扱いを「クリアする」「クリアしない」から選択します。	
IEC61131 シンタックス		変数に IEC61131 の文法を使用する場合にチェックします。 チェックした場合、アドレスモードを「0 ベース」「1 ベース」から 選択します。	
ダブルワード・ワード順位		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。	
インポート		xml ファイルで記述された機器設定の情報をインポートします。 <sup>GP</sup> 「 機器設定のインポート手順」(20 ページ)	
エクスポート		機器設定の情報を xml ファイルでエクスポートします。 ☞「 機器設定のエクスポート手順」(20 ページ)	

• [ファンクションコード&最大データ数設定]タブ(「フレーム長で設定する」選択時)

[モード]がRTUの場合

[モード]がASCIIの場合

	● 個別機器設定
PLC1	PLC1
接続機器設定 ファンクションコード & 最大データ数設定	接続機器設定 ファンクションコード & 最大データ数設定
○ フレーム長で設定する ○ 個別設定	● フレーム長で設定する ● 個別爆定
フレーム長 254 主	フレーム長 254 🚊 x 2 + 3 bytes
開始アドレス         デバイス数         読出し         最大数         書込み         最大数           000001         65536         01         2000         0F         800           100001         65536         02         2000          300           300001         65536         04         125          400001         65536         03         125         10         100	開始アドレス デバイス数 読出し 最大数 書込み 最大数 000001 65536 01 2000 0F 800 100001 65536 02 2000 300001 65536 04 125 400001 65536 03 125 10 100
<u>インボート エクスポート</u> 初期設定	インボート エクスポート 初期設定
OK(Q) キャンセル	

設定項目	設定内容
フレーム長で設定する	1回の通信で行う各ファンクションコードと最大データ数をフレーム 長で自動設定します。 ファンクションコードを変更することはできません。ファンクショ ンコードを変更する場合は、「個別設定」を使用してください。
フレーム長	フレーム長を「6~254」で設定します。 設定後、デバイスリストをクリックすると、読出し/書込み最大数が 表示されます。 使用する接続機器の読出し/書込み最大数の範囲内に収まるようにフ レーム長を設定してください。
インポート	xml ファイルで記述された機器設定の情報をインポートします。 <sup>GP</sup> 「 機器設定のインポート手順」(20 ページ)
エクスポート	機器設定の情報を xml ファイルでエクスポートします。 <sup>GP</sup> 「 機器設定のエクスポート手順」(20 ページ )

MEMO

「フレーム長で設定する」を選択した場合は以下のファンクションコードを使用します。
 各読出し / 書込みの最大数は設定された「フレーム長」により自動的に計算されます。

デバイフ	ファンクションコード		
7712	読出し	書込み	
コイル	01	0F: Force Multiple Coils	
ディスクリート入力	02	使用不可	
入力レジスタ	04	使用不可	
保持レジスタ	03	10: Preset Multiple Register	

・ 以下の場合は「個別設定」を使用してください。

- ・アドレスによって使用するファンクションコードが異なる場合
- ファンクションコード「05: Force Single Coil」、「06: Preset Single Register」を使用 する場合
- ・デバイスによって読出し/書込み最大数が異なる場合

• [ファンクションコード&最大データ数設定]タブ(「個別設定」選択時)

◎ 個別機器設定 📃 🔍						
PLC1	PLC1					
接続機器設定 ファン	/クションコード (	& 最大データ			1	
○ フレーム長で設定	する	• (B	別設定			
<u>追加 変更 削</u>	<u>B</u> £					
開始アドレス	デバイス数	読出し	最大数	書込み	最大数	
000001	65536	01	2000	OF	800	
100001	65536	02	2000			
300001	65536	04	125			
400001	65536	03	125	10	100	
<u>インポート エクスポ</u>	<u>-F</u>				初期設定	
				)K(O)	キャンセル	

設定項目	設定内容
個別設定	1回の通信で行う各ファンクションコードと最大データ数を手動設定 します。
追加	ファンクションコードとその最大データ数の設定を追加します。 最大 20 までの設定を追加できます。 設定は [ 設定の追加 ] ダイアログボックスで行います。
変更	選択したデバイスの設定内容を変更します。 変更は[設定の変更]ダイアログボックスで行います。
削除	選択したデバイスの設定内容を削除します。
インポート	xml ファイルで記述された機器設定の情報をインポートします。 <sup>② ©</sup> 「 機器設定のインポート手順」(20 ページ)
エクスポート	機器設定の情報を xml ファイルでエクスポートします。 <sup>②ディ</sup> 機器設定のエクスポート手順」(20 ページ)

• [設定の追加]ダイアログボックス /[設定の変更]ダイアログボックス

設定の追加	
開始アドレス	000001
デバイス数	65536
読出し	
ファンクションコード	01
最大数	2000
書込み	
ファンクションコード	0F (マルチ) 🔹
最大数	800 🔅
K	500 1711
	44927

設定の変更	
開始アドレス	000001
デバイス数	65536
読出し ファンクションコード	01
最大数	2000
書込み ファンクションコード	0F (マルチ)
最大数	800
ОК	キャンセル

設定項目		設定内容		
開始アド	レス	デバイスの開始アドレスを設定します。		
デバイス	数	開始アドレスで設定したデバイスのデバイス数を設定します。		
読出し		読出しで使用するファンクションコードと1回の通信で読み出せる 最大数を設定します。		
	ファンクションコード	ファンクションコードは設定した開始アドレスによって割り当てら れます。		
	最大数	最大数はデバイスによって異なります。詳細は以下の表を参照して ください。		
書込み		書込みで使用するファンクションコードと1回の通信で書き出せる 最大数を設定します。		
	ファンクションコード	ファンクションコードはデバイスによって異なります。詳細は以下 の表を参照してください。		
	最大数	最大数はデバイスによって異なります。詳細は以下の表を参照して ください。		

MEMO

・「個別設定」を選択した場合は以下のファンクションコードを使用します。

	ファンクションコード(最大数)		
デバイス	詰出し	書込み	
	ысщО	マルチ	シングル
コイル	01(2000)	0F: Force Multiple Coils (800)	05: Force Single Coil (1 固定)
ディスクリート入力	02(2000)	使用不可	使用不可
入力レジスタ	04(125)	使用不可	使用不可
保持レジスタ	03(125)	10: Preset Multiple Register(100)	06: Preset Single Register(1 固定)

・ 設定したデバイスのアドレスが書込み不可の場合、書込みのファンクションコード および最大数の設定はできません。

・ファンクションコード「05」、「06」を選択した場合は書込み最大数は「1」固定にな り変更できません。 機器設定のインポート手順

- 1 xml ファイルを以下のフォーマットサンプルを参考に作成します。
- 「フレーム長で設定する」を選択した場合のフォーマットサンプル

xml version="1.0" encoding="utf-8" ? <modbusconfiguration version="1"></modbusconfiguration>	
<clearbits>OFF</clearbits>	│ │ 保持レジスタへのビット操作
<addressmode>ModiconSyntax</addressmode>	
<pre><dword>L/H</dword></pre>	ダブルワード・ワード順位
<functioncode></functioncode>	
<mode>AutoAdjust</mode>	モード
<framelength>254</framelength>	フレーム長

• 「個別設定」を選択した場合のフォーマットサンプル

xml version="1.0" encoding="utf-8" ? <modbusconfiguration version="1"></modbusconfiguration>	
<clearbits>OFF</clearbits>	保持レジスタへのビット操作
<addressmode>ModiconSyntax</addressmode>	アドレスモード
<dvvord>L/H</dvvord>	ダフルワード・ワード順位
<mode>Custom</mode>	エード
<setting></setting>	
<address>000001</address>	開始アドレス
<range>65535</range>	デバイス数
<read></read>	
<functioncode>01</functioncode>	読出しファンクションコード
<boundary>2000</boundary>	読出し最大数
<write></write>	
<functioncode>0F</functioncode>	書込みファンクションコード
<boundary>800</boundary>	書込み最大数

- 2 [個別機器設定]ダイアログボックスの[インポート]をクリックし、[ファイルを開く]ダイア ログボックスを表示します。
- 3 作成した xml ファイルを選択し、[開く]をクリックします。

機器設定のエクスポート手順

- 1 [個別機器設定]ダイアログボックスの[エクスポート]をクリックし、[名前を付けて保存]ダ イアログボックスを表示します。
- 2 名前を入力し、[保存]をクリックします。

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



設定項目	設定内容		
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。		

GP-Pro EX 機器接続マニュアル

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「0~5000」で入力します。 [モード]で「RTU」を選択し、通信速度/データ長/パリティ/ストップビッ トの各値を変更した場合、以下の計算式で計算した送信ウェイトの値を設定して ください。 送信ウェイト(ms) = $\frac{3500 \times (1 + データ長 + ストップビット + パリティ)}{通信速度(bps)}$
	パリティ設定には以下の値が入ります。 パリティなし = 0 パリティ偶数 = 1 パリティ奇数 = 1
モード	通信モードを [RTU] または [ASCII] から選択します。

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。

(1/22ページ)

通信設定	機器設定	オプション		
汎用 MODBUS SIO	マスタ		[COM1]	Page 1/22
接続	機器名 PLI	01		
	スレーブ号機アド	レス	1 💌	
	保持レジスタへの DWord・ワード順位 IEC61131 シンタ・	ビット操作他のビ 下位ワ ックス OFF	ットをクリアしな ード	L <sup>i</sup>
				<b>.</b>
	終了		戻る	2012/07/10 09:54:31

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。)

設定項目	設定内容
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。)
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。)

(2/22ページ)

通信設定	機器設定	オプション		
汎用 MODBUS SIO	<b>マ</b> スタ		[COM1]	Page 2/22
接続	器名 PLG	C1		<b>_</b>
	ファンクションコ	ード & 最大デー: フレー	タ数設定 ム長て設定	
	フレーム長で設定 フレーム長	254		
				<b>+ +</b>
	終了		戻る	2012/07/10 09:54:36

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])
ファンクションコード&最大デー 夕数設定	ファンクションコードと最大データ数の設定方法を表示します。(オ フラインモードでは設定できません。)
フレーム長で設定 フレーム長	オンラインモードで「フレーム長で設定」を選択している場合は、 設定しているフレーム長を表示します。(オフラインモードでは設定 できません。

МЕМО

・「個別設定」を選択している場合は、フレーム長の設定項目は無効になります。

(3/22 ~ 22/22 ページ)

通信設定	機器設定	オプション		
汎用 MODBUS SIO	マスタ		[COM1]	Page 3/22
接続		01		-
	開始アドレスデバイス数	000001 65536 01 ( 2		
	書込み	01/2 0F/0	1800	
				2012/07/10
	終了		戻る	09:54:43

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])
開始アドレス	デバイスの開始アドレスを表示します。(オフラインモードでは設定 できません。)
デバイス数	開始アドレスで設定したデバイスのデバイス数を表示します。(オフ ラインモードでは設定できません。)
読出し	1回の通信で読出せるデバイスのファンクションコードおよび最大 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。)
書込み	1回の通信で書込めるデバイスのファンクションコードおよび最大 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。)

мемо

・3ページ目以降は設定された内容を順に表示します。

 「フレーム長で設定する」を選択している場合は、個別設定の設定項目は無効になり 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	機器設定	オプション		
汎用 MODBUS SIO	マスタ RI / VCC RS232Cの場合 かVCC(5V電)	● RI う、9番ピンをRI(J 同世給)にするかを	[COM1] [COM1] VCC (力)にする 選択できま	Page 1/1
	す。デジタノ ユニットを付 てください。	レ製RS2320アイソⅠ 東用する場合は、V	ムハくじょ ノーション 100を選択し	
	終了		戻る	2012/07/10 09:56:05

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 • G 記	iP-4100 シリーズおよび GP-4*01TM の場合、オフラインモードに [ オプション ] の 段定はありません。

### 6 結線図

以下に示す結線図と Modbus-IDA 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。
- 接続機器によってコネクタの形状や信号名が異なる場合があります。
   接続機器のインターフェイス仕様に従って正しく接続してください。

結線図 1

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ( COM1 )	1A	自作ケーブル(ER(DTR/CTS)コントロール)	
GP4000 <sup>1</sup> (COM1) ST (COM1) LT (COM1) IPC <sup>2</sup> PC/AT	1B	自作ケーブル(制御なし)	ケーブル長は 15m 以内 にしてください。
CD 4105 ( COM4 )	1C	自作ケーブル (ER (DTR/CTS) コントロール)	
GP-4105 ( COMT )	1D	自作ケーブル(制御なし)	

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

2 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。

 「PC の COM ポートについて (5ページ)

1A)

D	表 -Sub 9ピン	示器側 ン (ソケッ	-) シールド		接続機器側
	ピン	信号名			信号名
表示器	2	RD(RXD)	↓ ↓ ↓ ↓		SD
	3	SD(TXD)			RD
	4	ER(DTR)			CTS
	8	CS(CTS)			RTS
	5	SG			SG
					DTR
				Ļ	DSR
			<u> </u>		FG

#### ・ 接続機器が RTS/CTS コントロールをサポートしている場合

・ 接続機器が DTR/DSR コントロールをサポートしている場合

D	表 -Sub 9ピ:	示器側 ン(ソケッ	-) シールド	接続機器側
	ピン	信号名		信号名
表示器	2	RD(RXD)	← ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	SD
	3	SD(TXD)		RD
	4	ER(DTR)		DSR
	8	CS(CTS)	•	DTR
	5	SG		SG
				RTS
			<b>↓</b>	CTS
			\\ <b>_</b>	FG

1B)



1C)

#### ・ 接続機器が RTS/CTS コントロールをサポートしている場合



・ 接続機器が DTR/DSR コントロールをサポートしている場合



1D)



結線図 2

表示器 (接続ポート)	ケーブル		備考
GP3000 <sup>1</sup> ( COM1 ) AGP-3302B ( COM2 ) GP-4*01TM ( COM1 )	2A	(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	
LT ( COM1 ) ST <sup>2</sup> ( COM2 ) IPC <sup>3</sup>	2B	(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 RS422 ケーブル CA3-CBL422-01	
	2C	自作ケーブル	
GP3000 <sup>4</sup> ( COM2 )	2D 2E 2F	(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 (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株)デジタル製RS422ケーブル CA3-CBL422-01 (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
GP-4106 ( COM1 )	2G	自作ケーブル	
	2Н	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 ^^ 自作ケーブル	
GP4000 <sup>5</sup> ( COM2 ) GP-4201T ( COM1 )	2B	(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 RS422 ケーブル CA3-CBL422-01 白作ケーブリ	
	20	目TFジーノル	

1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

- 2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種
- 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-4201T および GP-4\*03T を除く全 GP4000 機種
- 6 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、2A の結線図を参照してください。

2A)

1:1 接続の場合



自作ケーブル



1:n 接続の場合

МЕМО

 CA3-ADPTRM-01 の RDB 端子と TRM 端子を結線した場合、表示器側の RDA-RDB 端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。 2B)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



МЕМО	• CA3-CBL422-01	には RDA-RDB 間に 100	(1/2W) の終端抵抗が挿入されています。

2C)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



2D)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



МЕМО

 CA3-ADPTRM-01 の RDB 端子と TRM 端子を結線した場合、表示器側の RDA-RDB 端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。 2E)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



MEMO	・CA3-CBL422-01 には RDA-I	RDB 間に 100 (1/2W)	の終端抵抗が挿入されています。
------	-------------------------	-------------------	-----------------

2F)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



 
 MEMO
 ・ CA4-ADPONL-01 の RDB 端子と TRMRX 端子を結線した場合、表示器側の RDA-RDB 端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。
 2G)

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

2H)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



 
 MEMO
 ・ PFXZCBADTM1 の RDB 端子と TRM 端子を結線した場合、表示器側の RDA-RDB 端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。
 結線図 3

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 <sup>1</sup> (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) LT (COM1) ST <sup>2</sup> (COM2)	3A	<ul> <li>(株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ 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 CA3-ADPTRM-01</li> <li>+</li> <li>自作ケーブル</li> </ul>	
	3B	自作ケーブル	
GP3000 <sup>3</sup> ( COM2 )	3C	<ul> <li>(株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01</li> <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> <li>+</li> <li>自作ケーブル</li> <li>(株)デジタル製 オンラインアダプタ</li> </ul>	
	3D	(株)テンラル製オンラインテラフラ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
IPC <sup>4</sup>	3E	(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	
	3F	自作ケーブル	
GP-4106 ( COM1 )	3G	自作ケーブル	
GP-4107 ( COM1 ) GP-4*03T <sup>5</sup> ( COM2 ) GP-4203T ( COM1 )	ЗН	自作ケーブル	
GP4000 <sup>6</sup> ( COM2 ) GP-4201T ( COM1 )	3I 3R	(株)デジタル製 RS-422 端子台変換アダプタ PFXZCBADTM1 + 自作ケーブル 自作ケーブ!!	
	50		

1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種

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-4201T および GP-4\*03T を除く全 GP4000 機種
- 7 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



• 1:n 接続の場合



MEMO
------

 CA3-ADPTRM-01 の RDB 端子と TRM 端子を結線した場合、表示器側の RDA-RDB 端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。 3B)

#### 1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



3C)

1:1 接続の場合



端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。

3D)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



 
 MEMO
 ・ CA4-ADPONL-01 の RDB 端子と TRMRX 端子を結線した場合、表示器側の RDA-RDB 端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。
 3E)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



 
 MEMO
 ・ CA3-ADPTRM-01 の RDB 端子と TRM 端子を結線した場合、表示器側の RDA-RDB 端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。
 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



\*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



1:n 接続の場合



 
 MEMO
 ・ PFXZCBADTM1 の RDB 端子と TRM 端子を結線した場合、表示器側の RDA-RDB 端子間に 100 (1/2W)の終端抵抗が挿入されます。

#### 使用可能デバイス 7

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。

**□** 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		+16+ 1
ディスクリート入力	100001 ~ 165536	100001 ~ 165521	[L/H]	+1 <b>b</b> + <b>1</b> 2
入力レジスタ		300001 ~ 365536	または	<sub>ві t</sub> 15] <sup>2</sup>
保持レジスタ	400001,00 ~ 465536,15	400001 ~ 465536	[H/L]	<b>B</b>   15 3
入力レジスタ		D300001 ~ D365535	1	<u>ві <b>1</b></u> 2
保持レジスタ	D400001,00 ~ D465535,31	D400001 ~ D465535		<u>₿;</u> , <b>31</b> <sup>4</sup>

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。 <sup>「②●</sup>「5.1 GP-Pro EX での設定項目」(14 ページ)

- 2 書込み不可。
- 3 ビット指定時のアクセス方法は [機器設定]の [ワード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」..... Bit15]

「クリアしない」...... 400001,00 ~ 465536,15

4 ビット指定時のアクセス方法は [機器設定]の [ワード内のその他のビットデータ]の設定により異 なります。 - 04

「クリアしない」..... D400001,00 ~ D465535,31

#### 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ベース		1ベース	
	フォー マット	範囲	第1要素	フォーマット	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 65536 j=0 から 15	%MW00001 :X00
入力レジスタ (D ワード)	D300001+i	i=0 から 65534	D300001	-	-	-	-	-
入力レジスタ (Dワードビッ ト)	D300001+i,j	i=0 から 65534 j=0 から 31	D300001,00	-	-	-	-	-
保持レジスタ ( D ワード )	D400001+i	i=0 から 65534	D400001	%MDi	i=0 から 65534	%MD00000	i=1 から 65535	%MD00001
保持レジスタ (Dワードビッ ト)	D400001+i,j	i=0 から 65534 j=0 から 31	D400001,00	%MDi:Xj	i=0 から 65534 j=0 から 31	%MD00000 :X00	i=1 から 65535 j=0 から 31	%MD00001 :X00

МЕМО

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

MEMO

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

- 参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「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。

「塗」「表記のルール」

# 8 デバイスコードとアドレスコード

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

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
コイル	0	0080	(ワードアドレス - 1)÷ 16の値
ディスクリート入力	1	0081	(ワードアドレス - 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
入力レジスタ	D3	0002	(ワードアドレス - 1)÷2の値
保持レジスタ	D4	0003	(ワードアドレス - 1) ÷ 2の値

# 9 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。				

#### 接続機器特有のエラーコード

接続機器特有のエラーコードは接続機器のマニュアルを参照してください。 MODBUSの一般的なエラーコードは以下のようになります。

エラーコード (HEX)	内容
01	該当 Function Code をサポートしていません。
02	指定されたデータアドレスは存在しません。
03	データ値エラーです。

接続機器特有のエラーメッセージ

エラー番号	エラーメッセージ	内容
RHxx128	(接続機器名):最大数の制限のために (デバイスアドレス)を読込むことができ ません	コイル、ディスクリート入力の最大数 が16bit 以下のときにワードアドレス として読込んだ場合、または入力レジ スタ、保持レジスタの最大数が1ワー ドのときにダブルワードアドレスとし てアクセスした場合にエラーが表示さ れます。
RHxx129	(接続機器名):最大数の制限のために (デバイスアドレス)を書込むことができ ません	コイルの最大数が 16bit 以下のときに ワードアドレスとして書込んだ場合、 または保持レジスタの最大数が 1 ワー ドのときにダブルワードアドレスとし てアクセスした場合にエラーが表示さ れます。
RHxx130	(接続機器名):(デバイスアドレス)は 「ファンクションコード&最大データ数設 定」で定義されていません	定義されていないデバイスにアクセス した場合にエラーが表示されます。
RHxx131	(接続機器名): デバイス数の制限のため に(デバイスアドレス)を読込むことが できません	コイル、ディスクリート入力のデバイ ス数が16bit以下のときにワードアド レスとして読込んだ場合、または入力 レジスタ、保持レジスタのデバイス数 が1ワードのときにダブルワードアド レスとしてアクセスした場合にエラー が表示されます。
RHxx132	(接続機器名): デバイス数の制限のため に(デバイスアドレス)を書込むことが できません	コイルのデバイス数が 16bit 以下のと きにワードアドレスとして書込んだ場 合、または保持レジスタのデバイス数 が1ワードのときにダブルワードアド レスとしてアクセスした場合にエラー が表示されます。