Modbus-IDA

汎用 MODBUS TCP マスタドライバ

1	汎用 MODBUS TCP マスタとは	
2	システム構成	4
3	接続機器の選択	5
4	通信設定例	6
5	設定項目	8
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 汎用 MODBUS TCP マスタとは

汎用 MODBUS TCP 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。

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	シリーズ CPU リンク I/F		通信方式	設定例
MODBUS スレープ機器			イーサネット (TCP)	設定例 1 (6ページ)

接続構成

1:1 接続



1 : n 接続

最大16台



n:1 接続





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。

ð ようこそ GP−Pro EX ヘ			×
GP-Pro	接続機器設定		
	接続機器数 1		
	接続機	熊器1	
	メーカー Modbu	us-IDA	-
	シリーズ 汎用 !	MODBUS TCP マスタ	
	ポート イーサン	ネット(TCP)	
	この接	<u>続機器のマニュアルを見る</u>	
	<u>最近</u> 5	史った接続機器	
	└ システムエリアを使用	142	<u></u>
	戻る (B)	通信設定	ベース画面作成 キャンセル

設定項目	設定内容			
接続機器数	設定するシリーズ数を「1~4」で入力します。			
メーカー	接続する接続機器のメーカーを選択します。「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 TCP マスタ」を選択します。 「汎用 MODBUS TCP 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。 ^{②デ} 「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	s-IDA	シリース	、 汎用 MODBUS TCP マスター	ポート イーサネット(TCP)
文字列データモー	-۴ <u>1</u>	更		
通信設定				
ポート番号	1024	📄 🔽 自動割当		
タイムアウト	3	: (sec)		
リトライ	0			
送信ウェイト	0	🔆 (ms) 👔	期設定	
機器別設定				
接続可能台数	16台	機器を追加		
No 框器名		設定		間接機器
1 PLC1	11	■××⊂ IPアドレス=192.168.000.		

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
------------	---

🚰 個別機器設定	💕 個別小機器設定
PLC1	PLC1
 構成機器設定 ファレンジョンコード & 最大デーが数数定 アドレス設定 IPアドレス 192 168 0 1 IPアドレス IPアドレス IPアドレス IPアドレス 2こットID 255 「共特 レジスタへのビット操作にビット / リゼット) ワード内のその他のビットデータ グリア しない プリアしない アルバンを変形に グリア ジクリア ア ア アン ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア アドレス アドレス ア ア ア ア ア	接続機器設定 つ フレーム長 7レーム長 開始57ドレス 000001 100001 100001 400001
-変数 ダブルワード・ワード順位 下位ワード(L/H) ▼	
インボート 102ポート 10月間設定 OK(Q) キャンセル	<u>インポート</u> エ

「ファンクションコード&最大データ	7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		
● フレーム長で設	定する	C f	剛設定		
フレーム長	258		-		
閉始をアドレス 000001 300001 300001 400001	デバイス数 65536 65536 65536 65536 65536	読出し 02 04 03	最大数 2000 2000 125 125	書込み OF 10	最大数 800 —— 100
	<u>#-</u> F				初期設定
				0K(<u>0</u>)	キャンセル

注意事項

- IP アドレスに関してはネットワーク管理者に確認してください。
- 同一ネットワークで重複する IP アドレスを設定しないでください。
- 個別機器設定の IP アドレスは、接続機器側の IP アドレスを設定してください。
- 表示器の IP アドレスは、表示器のオフラインモードで設定する必要があります。

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。

注意事項

- IP アドレスに関してはネットワーク管理者に確認してください。
- 同一ネットワークで重複する IP アドレスを設定しないでください。

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。

MEMO ・ 表示器の IP アドレスは、表示器のオフラインモードで設定する必要があります。 参照:保守 / トラブル解決ガイド「イーサネット設定」

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、[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 TCP マスタ	ポート イーサネット(TCP)
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
ポート番号 1024 📩 🔽 自動割当	
タイムアウト 3 🗮 (sec)	
UF54 0 🗮	
送信ウェイト 0 💼 (ms) 初期設定	
機器別設定	
接続可能台数 16台 <u>機器を追加</u>	
No. 機器名 設定	間接機器
↓ 1 PLC1 IPアドレス=192.168.000.001,ボート番号=502,ユニットID=	*

	t
設定項目	設定内容
ポート番号	表示器のポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。[自動割当]にチェック を入れた場合、ポート番号は自動で設定されます。
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。
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。
MEMO • 間	翡接機器については 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: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
IPアドレス 192. 168. 0. 1
ポート番号 502 🚞
ユニットID 255 🚟
┌ 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データ を読出し接続機器へ書込をまでの間に、そのワードアドレスの値をラダーブログラムで 変更すると、正しいデータが書込まれない場合があります。
□ IEC61131 シンタックス
アドレスモード 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) ▼
OK(0) キャンセル

設定項目		設定内容	
IP アドレス		接続機器の IP アドレスを設定します。 MEMO • IP アドレスに関してはネットワーク管理者に確認してください。 • 同一ネットワークで重複する IP アドレスを設定しないでくださ い。	
ポート番号		接続機器のポート番号を「1~ 65535」で入力します。	
ユニットID		接続機器のユニット ID を「1 ~ 247 または 255」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) ワード内のその他 のビットデータ		保持レジスタヘビット操作をした場合の、同一ワード内のその他のビッ トデータの扱いを「クリアする」「クリアしない」から選択します。	
IEC61131 シンタ	マックス	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・	フード順位	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。	
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。	

GP-Pro EX 機器接続マニュアル

• [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)

💣 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	設定する	O fi	翻臉定		
フレーム長	258		<u></u>		
開始アドレス 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	書込み OF 10	最大 <u>勤</u> 800 100
<u>インポート エク</u>	<u>ג#–ト</u>				初期設定
				OK(<u>O</u>)	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「10 ~ 258」で設定します。 設定後、デバイスリストをクリックすると、最大データ数が表示さ れます。
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。
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。 ^{G愛「} 機器設定のエクスポート手順」(13 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		
7717	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					
按注が界設会 ファ	いかいコード	& 最大デー	(数:路定)			
1300/2000/06/18/AE	, בינגיי	0. AU() ()			1	
○ フレーム長で設定	きする	• (朙設定			
追加一変更一篇	<u>非除</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>インボート</u> エクスボート 初期設定						
				0K(<u>0</u>)	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。 ^{②プ} 「 機器設定のインポート手順」(13 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。 ^② 「 機器設定のエクスポート手順」(13 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

定の追加		設定の変更		
開始アドレス	000001	開始アドレス	000001	
デバイス数	65536 🚊	デバイス数	65536	-
読出し ファンクションコード	01	読出し ファンクションコード	01	
最大数	2000 🚊	最大数	2000	-
書込み ファンクションコード	OF (マルチ)	書込み ファンクションコード	0F (マルチ)	•
最大数	800	最大数	800	-
OK	キャンセル	OK	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	読出し	書込み		
		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" ?	
	ᄱᅺᆝᇱᇰᅀᇂᅀᅜᅭᆝᇣᄹ
NCIERI DILSZUFFNCIERI DILSZ	休持レンスタへのヒット探1F
<addressmode>ModiconSyntax</addressmode>	アドレスモード
<dword>L/H</dword>	ダブルワード・ワード順位
<functioncode></functioncode>	
<mode>AutoAdjust</mode>	モード
<framelength>258</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
<dword>L/H</dword>	ダブルワード・ワード順位
<functioncode></functioncode>	
<mode>Custom</mode>	モード
<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。

通信設定	機器設定			
1				
汎用 MODBUS TCP	マスタ		[TCP]	Page 1/1
	ポート番号		È ● 自動 1024 ▼	
	タイムアウト(s)	-	3 💌	
	送信ウェイト(ms)			
	終了		戻る	2008/06/13 09:50:46

設定項目	設定内容
ポート番号	表示器のポート番号を設定します。 [固定]を選択した場合は表示器のポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。 [自動]を選択した場合は入力した値に関わらず自動的に割り当てられます。
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。
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。

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	-		
汎用 MODBUS TCP	マスタ		[TCP]	Page 1/22
接続	器名 PL	01		•
	IPアドレス	192 1	68 Ø 1	
	ポート番号 ユニット ID		502 × 255 ×	
	保持レジスタへの	ビット操作 他の	ビットをクリアし	
	DWord・ワード順位		ワード	Q. V
				⇒
	終了		戻る	2008/06/13 09:50:51

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])
	接続機器の IP アドレスを設定します。
IP アドレス	МЕМО
	 IP アドレスに関してはネットワーク管理者に確認してください。 同一ネットワークで重複する IP アドレスを設定しないでください。
ポート番号	接続機器のポート番号を「1 ~ 65535」で入力します。
ユニット ID	接続機器のユニット ID を「1 ~ 247 または 255」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。)
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			
汎用 MODBUS TCP	マスタ		[TCP]	Page 2/22
接続	機器名 PL	C1		•
	ファンクションコ	ード & 最大デー:	夕数設定	
	フレーム長で設定	フレー	ム長で設定	
	フレーム長	258		
				← →
	終了		戻る	2008/06/13 09:50:59

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	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、	
フレーム長	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。	

・「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。 MEMO

(3/22 ~ 22/22 ページ)

通信設定	機器設定			
				D 0 (00
》近用 MODBOS ICP	マスタ			Page 3/22
接続	機器名 PLC	01		
	個別設定1 開始アドレス デバイス数 読出し 書込み	000001 65536 01 / 2000 0F / 0800		
	終了		戻る	← → 2008/06/13 09:51:06

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。)

MEMO

・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。

使用可能デバイス 6

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

□ 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 + 1 2
入力レジスタ		300001 ~ 365536	または	B i t 15] ²
保持レジスタ	400001,00 ~ 465536,15	400001 ~ 465536	[H/L]	B 15 3
入力レジスタ		D300001 ~ D365535	1	B i t 31 2
保持レジスタ	D400001,00 ~ D465535,31	D400001 ~ D465535		<u>₿;</u> , 31 ⁴

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。 ^{「②●}「5.1 GP-Pro EX での設定項目」(8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

「クリアする」	Bit
---------	-----

「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 4	ベース	1 4	ベース
	フォー マット	範囲	第1要素	マット	範囲	第1要素	範囲	第1要素
コイル	000001+i	i=0 から 65535	000001	%Mi	i=0 から 65535	%M00000	i=1 から 65536	%M00001
ディスクリー ト入力	100001+i	i=0 から 65535	100001	-	-	-	-	-
入力レジスタ (ワード)	300001+i	i=0 から 65535	300001	-	-	-	-	-
入力レジスタ (ワードビット)	300001+i,j	i=0 から 65535 j=0 から 15	300001,00	-	-	-	-	-
保持レジスタ (ワード)	400001+i	i=0 から 65535	400001	%MWi	i=0 から 65535	%MW00000	i=1 から 65536	%MW00001
保持レジスタ (ワードビット)	400001+i,j	i=0 から 65535 j=0 から 15	400001,00	%MWi: Xj	i=0 から 65535 j=0 から 15	%MW00000 :X00	i=1 から 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。

☞「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
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

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。	
7	・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

ID	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。