CoDeSys Automation Alliance CODESYS3_JA_16 04/2024

CoDeSys V3 Ethernet 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	8
4	設定項目	20
5	使用可能デバイス	26
6	デバイスコードとアドレスコード	
7	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

CoDeSys Automation Alliance 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
3S-Smart Software Solutions GmbH CODESYS Control Win V3	PC/AT	イーサネット インターフェイス	イーサネット (TCP)	「設定例 1」 (8 ページ)
(株)日立産機システム EHV+	1006 1025 1051 1102	イーサネット インターフェイス	イーサネット (TCP)	「設定例 1」 (8 ページ)
(株)日立産機システム HX	HX-CP1S08 HX-CP1H16 HX-CP1S08M HX-CP1H16M HXC-CP1H16	イーサネット インターフェイス	イーサネット (TCP)	「設定例 2」 (11 ページ)
Lenze Vertrieb GmbH Controller 3200C	3200C	イーサネット インターフェイス	イーサネット (TCP)	「設定例 1」 (8 ページ)
Schneider Electric SA	M241 M251	イーサネット インターフェイス	イーサネット (TCP)	「設定例 3」 (14 ページ)
Modicon	M262	イーサネット インターフェイス	イーサネット (TCP)	「設定例 4」 (17 ページ)

MEMO

 本ドライバがサポートする最新の接続機器一覧は(株)デジタルのホームページを 参照してください。

http://www.proface.co.jp/product/soft/gpproex/driver/driver.html

本ドライバは GP3000 シリーズ、LT3000 シリーズ、GP-4100 シリーズ(モノクロモデル)、GP-4*01TM、GP-Rear Module をサポートしていません。

∎接続構成

1:1 接続



• 1:n 接続

最大接続台数:16台



• 1:n 接続 (ゲートウェイ接続)



• n:1 接続

接続機器1台あたりの最大接続台数:n台*



*表示器の接続可能台数は接続機器によって異なります。接続機器の仕様を確認してください。



*表示器の接続可能台数は接続機器によって異なります。接続機器の仕様を確認してください。

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			×
	一接続機器設定	G	
GP-Pro	接続機器数	1 📰	
		接続機器1	
NO NO	メーカー	CoDeSys Automation Alliance	
	シリーズ	CoDeSys V3 Ethernet	T
	ポート	イーサネット(TCP)	-
		この接続機器のマニュアルを見る	
		最近使った接続機器	
	व		Þ
	□ システムエリス	アを使用する	機器接続マニュアルへ
	1		
	戻	る(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「1~2」で入力します。 MEMO CoDeSys Automation Alliance CoDeSys V3 Ethernet ドライバを設定する場合、同時に通信できるドライバ数は次のとおりです。 4 つのドライバまで接続できる機種:2つ (CoDeSys V3 Ethernet ドライバともう1つ別のドライバ) 2 つのドライバまで接続できる機種:1つ (CoDeSys V3 Ethernet ドライバのみ) 		
メーカー	接続する接続機器のメーカーを選択します。「CoDeSys Automation Alliance」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。「CoDeSys V3 Ethernet」を選択します。 「CoDeSys V3 Ethernet」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。		
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。「イーサネット (TCP)」 を選択します。		

設定項目	設定内容
	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「LS エリア(ダイレクトアクセ ス方式専用エリア)」
システムエリアを使用する	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」

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 CoDeSys Automation Alliance ジリーズ CoDeSys V3 Ethernet	ポート イーサネット(TCP)
文字列データモード 2 変更	
通信設定	
ポート番号 1024 📑 🔽 自動割当	
タイムアウト 10 🚔 (sec)	
<u> ሀ 🚍</u>	
送信ウェイト 🛛 📑 (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>	
	間接機器
	追加
I JPLC1 IV JNode Name (or) Address=NodeName,Use Tcp/Ip=(5

♦ 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。

DLC Settings	
FLC Settings	
Node Name (or) Address	NodeName
Use Tcp/lp	
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	11740
Use User Manageme	nt
User	
Password	
Gateway Settings	
Connect via Ga	teway
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	1217
タグデータ	
▶ タグデータを使用する	
タグデータ01	
	新規編集
Word Order	
Double Word word order	High word first(H/L) $\qquad \checkmark$
Advanced Settings	
Variable list reg	istration optimization
Note:	
The total number of variables a	nd array elements allowed to be accessed
Variable list reg	istration optimization

MEMO

 ゲートウェイを使用する場合は [Connect via Gateway] にチェックを付け、ゲート ウェイの IP アドレスとポート番号を設定してください。

- IPC または PC/AT 互換機、SP5000 シリーズオープンボックス以外の表示器を使用中 にゲートウェイが再起動すると、通信が復旧しないことがあります。その場合は表 示器を再起動してください。
- ノード名やノードアドレス、ゲートウェイの IP アドレスは接続機器のプログラミン グソフトウェアで確認してください。
- 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

接続機器の通信設定はプログラミングソフトウェアで行います。詳細は接続機器のマニュアルを参照 してください。

- 1 プログラミングソフトウェアでプロジェクトを作成します。
- 2 [Devices] ツリービューの [Device] をダブルクリックします。
- 3 [Scan network] をクリックして使用する接続機器を検索します。

	MEMO	 接続機器を検索するには接続機器がホストと同一ネットワーク上に存在する必要が あります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。 		
4 使用する接続機器を選択し、[Node Name] または [Node Address] を確認します。				
	MEMO	 ゲートウェイを使用する場合はゲートウェイの IP アドレスとポート番号も確認して ください。 		

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。

接続機器1	
概要	接続機器変更
メーカー CoDeSys Automation Alliance ジリーズ CoDeSys V3 Ethernet	ポート イーサネット(TCP)
文字列データモード 2 変更	
通信設定	
ポート番号 1024 🕂 🔽 自動割当	
タイムアウト 10 🛫 (sec)	
リトライ 🛛 🚊	
送信ウェイト 🛛 🛨 (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
I PLC1 IN INDE Name (or) Address= ,Use Tcp/Ip=ON,Node II	-

♦ 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。

DLC Cottines		
PLC Settings		
Node Name (or) Address		
Use Tcp/lp		
IP Address	192. 168. 0	. 1
Port No.	11740	-
Use User Manageme	nt	
User		
Password		
Gateway Settings		
Connect via Gat	leway	
IP Address	0. 0. 0	. 0
Port No.	1217	*
タグデータ		
☑ タグデータを使用する		
	新規	編集
Word Order		
Double Word word order	High word first(H/L)	~
Advanced Settings		
Variable list reg	istration optimization	
lote:		
he total number of variables a	nd array elements allo prinected device should	wed to be accessed d be 60,000 or less.
Access Rights" setting of the co		

MEMO

 ゲートウェイを使用する場合は [Connect via Gateway] にチェックを付け、ゲート ウェイの IP アドレスとポート番号を設定してください。

- IPC または PC/AT 互換機、SP5000 シリーズオープンボックス以外の表示器を使用中 にゲートウェイが再起動すると、通信が復旧しないことがあります。その場合は表 示器を再起動してください。
- ノード名やノードアドレス、ゲートウェイの IP アドレスは接続機器のプログラミン グソフトウェアで確認してください。
- 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

接続機器の通信設定はプログラミングソフトウェアで行います。詳細は接続機器のマニュアルを参照 してください。

- 1 プログラミングソフトウェアでプロジェクトを作成します。
- 2 [Devices] ツリービューの [Device] をダブルクリックします。
- 3 [Scan network] をクリックして使用する接続機器を検索します。

4 使用する接続機器を選択して、[OK] をクリックします。

5 [PLC Parameters] をクリックして、通信するポートを以下のように設定します。

設定項目	設定値
IP Address	192.168.0.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Change IP information	Yes

- MEMO

 ETH1、ETH2、および ETH3 は同じネットワーク上に設定できません。
 IP アドレスを変更する場合に [Change IP information] を [Yes] に設定します。
- 6 [Online] メニューから [Login] を選択し、使用する接続機器にログインします。
- 7 プロジェクトをダウンロードし、接続機器を再起動します。

MEMO ・ 接続機器を検索するには接続機器がホストと同一ネットワーク上に存在する必要が あります。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

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。

接続機器1					
概要					接続機器変更
メーカー CoDeSy	's Automatio	n Alliance -	ノーズ CoDeSys V3 Ethernet	;	ポート イーサネット(TCP)
文字列データモー	۴ 🛛 🕱	Ē			
通信設定					
ポート番号	1024	🕂 🔽 自動割	当		
タイムアウト	10	(sec)			
リトライ	0				
送信ウェイト	0	🛫 (ms)	初期設定		
機器別設定	164	(約2号 大学自由)			
1女师兄 9 月已 11 女义	108	1266 21210			日日十本书修史是
No. 機器名		設定			追加
👗 1 PLC1	1	Node Name (or) A	ddress=NodeName,Use Tcp/Ip=(.

♦ 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。

PLC Settinge	
Node Name (or) Address	NodeName
Use Tcp/lp	
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	11740
Use User Manageme	nt
User	
Password	0
Gateway Settings	
Connect via Ga	tewav
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	1217
<i>bK</i> ≓_ <i>b</i>	
フカガデータを使出する	
<u>ッ</u> クジン ションパッシン タグデータ01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	新規 編集
Word Order	
Double Word word order	High word first(H/L) $\qquad \qquad \lor$
Advanced Settings	
Variable list reg	istration optimization
lote: 'he total number of variables a Access Rights" setting of the c	nd array elements allowed to be accessed in onnected device should be 60,000 or less.

MEMO

 ゲートウェイを使用する場合は [Connect via Gateway] にチェックを付け、ゲート ウェイの IP アドレスとポート番号を設定してください。

- IPC または PC/AT 互換機、SP5000 シリーズオープンボックス以外の表示器を使用中 にゲートウェイが再起動すると、通信が復旧しないことがあります。その場合は表 示器を再起動してください。
- ノード名やノードアドレス、ゲートウェイの IP アドレスは接続機器のプログラミン グソフトウェアで確認してください。
- 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。
- [Node Name (or) Address] には、接続機器の Device name を設定してください。 IP ア ドレスは通信に使用できません。
- 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

接続機器の通信設定はプログラミングソフトウェアで行います。詳細は接続機器のマニュアルを参照 してください。

- 1 プログラミングソフトウェアでプロジェクトを作成します。
- **2** [View] メニューで [Navigators]-[Devices Tree] を選択します。
- **3** [Devices tree] で [MyController] をダブルクリックします。
- 4 [Controller selection] $c \rho \cup \gamma \rho \cup z$
- 5 接続機器を右クリックし、[Change device name] を選択します。
- 6 [Device name] を入力します。

MEMO • Device name の設定は GP-Pro EX と同一にしてください。

7 [OK] をクリックします。

ME	MO
----	----

• GP-Pro EX と通信する場合は、接続機器の Device name を設定します。 IP アドレス は通信に使用できません。

3.4 設定例 4

■ 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 CoDeSy	s Automatic	n Alliance シリーズ CoDeSys V3 Ethernet	ポート イーサネット(TCP)
文字列データモー	۴ 🛛 🙎	Ŧ	
通信設定			
ポート番号	1024		
タイムアウト	10	== (sec)	
リトライ	0	8	
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		Node Name (or) Address=NodeName,Use Tcp/Ip=(

♦ 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。

DLC Settings	
FLC Settings	
Node Name (or) Address	NodeName
Use Tcp/lp	
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	11740
Use User Manageme	ent
User	
Password	Ć
Gateway Settings	
Connect via Ga	ateway
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	1217
友ガデータ	
▽ タグデータを使用する	
 タグデータ01	
	新規編集
Word Order	
Double Word word order	High word first(H/L) $\qquad \lor$
Advanced Settings	
Variable list reg	gistration optimization
Note: The total number of variables a	and array elements allowed to be accessed
"Access Rights" setting of the o	connected device should be 60,000 or less.

MEMO

 ゲートウェイを使用する場合は [Connect via Gateway] にチェックを付け、ゲート ウェイの IP アドレスとポート番号を設定してください。

- IPC または PC/AT 互換機、SP5000 シリーズオープンボックス以外の表示器を使用中 にゲートウェイが再起動すると、通信が復旧しないことがあります。その場合は表 示器を再起動してください。
- ノード名やノードアドレス、ゲートウェイの IP アドレスは接続機器のプログラミン グソフトウェアで確認してください。
- 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

接続機器の通信設定はプログラミングソフトウェアで行います。詳細は接続機器のマニュアルを参照 してください。

- 1 プログラミングソフトウェアでプロジェクトを作成します。
- **2** [View] メニューで [Navigators]-[Devices Tree] を選択します。
- **3** [Devices tree] で [MyController] をダブルクリックします。
- 4 [Controller selection] $\delta p = 0$
- 5 接続機器を右クリックし、[Change device name] を選択します。
- 6 [Device name] を入力します。

MEMO • Device name の設定は GP-Pro EX と同一にしてください。

7 [OK] をクリックします。

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。

(3) 通信設定例」(8ページ)

• 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。 MEMO 参照:保守/トラブル解決ガイド「イーサネット設定」

GP-Pro EX での設定項目 4.1

■ 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。

接続機商	
概要	接続機器変更
メーカー CoDeSys Automation Alliance シリーズ CoDeSys V3 Ethernet	ポート イーサネット(TCP)
文字列データモード 2 変更	
通信設定	
ポート番号 1024 <u>デ</u> 回動割当	
タイムアウト 10 🚔 (sec)	
y⊧54 0 <u>*</u>	
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>	
	間接機器
No. 機器名 設定	追加
1 PLC1 Internet Node Name (or) Address=NodeName,Use Tcp/Ip=(

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」で表示します。 ポート番号は自動で設定されます。
タイムアウト	表示器が接続機器からの応答を待つ時間(sec)を「1~127」で表示します。
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」で表示します。
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」で表示します。
	目位機 叩け へいてけ ODD - FV リコートン コーー マル た 名切し てく だたい
MEMO • 1	司接機器については GP-Pro EX リノアレンスマニュアルを参照してくにさい。

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 [[(1)(2)(2)) 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。

PLC Settings	
Node Name (or) Address	NodeName
	-
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	11740
Use User Manageme	nt
User	
Password	0
aateway Settings	
Connect via Ga	teway
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	1217
2グデータ	
フタグデータを使用する	
	~
	新相 行生
	4/1/9% INHER
Nord Order	
Double Word word order	High word first(H/L) ~
Advanced Settings	
Variable list reg	istration optimization
ote:	
	nd array elements allowed to be accessed in
he total number of variables a Access Rights" setting of the c	onnected device should be 60,000 or less.

設定項目		設定内容
Node Name (or) Addres		接続する接続機器のノード名またはノードアドレスを入力します。ノード名また はノード番号を入力した場合、IP アドレスなどの設定は不要です。
Use	Тср/Ір	接続する接続機器を IP アドレスとポート番号で指定する場合にチェックを付けます。
IP Address Port No.		接続機器の IP アドレスを入力します。 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。重複する IP アドレスは設定しないでください。
		接続機器のポート番号を入力します。
Use	User Management	接続する接続機器がユーザー管理を行っている場合はチェックを付けます。
User		ユーザー名を入力します。
Password		パスワードを入力します。

GP-Pro EX 機器接続マニュアル

設定項目		設定内容		
Con	nect via Gateway	ゲートウェイ機能を使用する場合はチェックを付けます。		
		ゲートウェイの IP アドレスを入力します。		
	IP Address	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。重複する IP アドレスは設定しないでください。 		
Port No.		ゲートウェイのポート番号を入力します。		
タグデータを使用する		チェックを付けます。 [新規]をクリックし使用するタグデータをインポートします。 ^{C@} 「■タグファイルのインポート」(29ページ)		
Double Word word order		32 ビットデータのワード単位での格納順を選択します。 上位ワードを先頭にする場合: High word first (H/L) 下位ワードを先頭にする場合: Low word first (L/H)		
		通信の最適化を目的として変数リストを保存する場合はチェックを付けます。		
Variable list registration optimization		 MEMO ・保存できる変数リストの数には制限があるため、通信の最適化を必要とする接続機器に対してのみ有効にしてください。 		

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、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			
CoDeSys V3 Ethe	rnet		[TCP]	Page 1/1
	Port No.	Auto 1024		
	Timeout(s) Retry Wait To Send(ms)	10 0 0		
	終了		戻る	2013/04/03 16:56:59

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」で表示します。 ポート番号は自動で設定されます。		
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」で表示します。		
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」で表示します。		
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」で表示します。		

■ 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			
CoDeSys V3 Ethe	rnet		[TCP]	Page 1/1
接続	機器名 「PL	01		•
	Node Address TCP Connection IP Address(Tcp) Tcp Port UserManagement Gateway Gateway IP Gateway Port Double Word word Var. list optimi	Disabl Disabl Disabl Disabl Disabl Disabl Disabl Disabl Disabl	e Enable 00 11740 ▼ ▲ e Enable e Enable 00 1217 ▼ ▲ lfirst(H/L) e Enable	
	終了		戻る	2024/04/04 10:20:49

設定項目	設定内容				
接続機器名	機器設定を行う接続機器名を選択します。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])				
Node Address	<i></i> 휹続機器のノード名またはノードアドレスを表示します。				
TCP Connection	接続する接続機器を IP アドレスとポート番号で指定する場合に「Enable」を します。 「Disable」を選択した場合、入力した「IP Address (Tcp)」と「Tcp Port」は無3 なります。				
	接続機器の IP アドレスを入力します。				
IP Address(Tcp)	 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。重複する IP アドレスは設定しないでください。 				
Tcp Port	接続機器のポート番号を入力します。				
UserManagement	接続する接続機器がユーザー管理を行っている場合に「Enable」を選択します。 GP-Pro EX で設定したユーザー名とパスワードを使用します。 ^{CP} 「■機器設定」(21 ページ)				
Gateway	ゲートウェイ機能を使用する場合に「Enable」を選択します。 「Disable」と選択した場合、入力した「Gateway IP」と「Gateway Port」は無効に なります。				
Gateway IP	ゲートウェイの IP アドレスを入力します。 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。重複する IP アドレスは設定しないでください。 				

GP-Pro EX 機器接続マニュアル

設定項目	設定内容
Gateway Port	ゲートウェイのポート番号を入力します。
Double Word word order	32 ビットデータのワード単位での格納順を表示します。 上位ワードが先頭の場合: High word first (H/L) 下位ワードが先頭の場合: Low word first (L/H)
Var. list optimization	 通信の最適化を目的として変数リストを保存する場合に「Enable」を選択します。 MEMO 保存できる変数リストの数には制限があるため、通信の最適化を必要とする接続機器に対してのみ有効にしてください。

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。

プログラミングソフトウェアで作成したプロジェクトからタグデータをインポートすることができま す。

└─── 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 bit	備考
	Single	<tagname></tagname>	-		
	1D Array	<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>			
BOOL	2D Array	<tagmname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagmname>		-	*1
	3D Array	<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>			
	Single	<tagname>.00 ~ <tagname>.07</tagname></tagname>	<tagname></tagname>		
BYTE	1D Array	<tagname>[xl].00 ~ <tagname>[xh].07</tagname></tagname>	<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>		*1*2
USINT	2D Array	<tagname>[xl,yl].00 ~ <tagname>[xh,yh].07</tagname></tagname>	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>		
	3D Array	/ <tagname>[xl,yl,zl].00 ~ <tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh].07 <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname></tagname></tagname>			
	Single	<tagname>.00 ~ <tagname>.15</tagname></tagname>	<tagname></tagname>		
	1D Array	<tagname>[xl].00 ~ <tagname>[xh].15</tagname></tagname>	<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>	ΠЦ	*1*2*3
WORD	2D Array	<tagname>[xl,yl].00 ~ <tagname>[xh,yh].15</tagname></tagname>	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>	[L / H]	
	3D Array	<tagname>[xl,yl,zl].00 ~ <tagname>[xh,yh,zh].15</tagname></tagname>	<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		
	Single	<tagname>.00 ~ <tagname>.31</tagname></tagname>	<tagname></tagname>		
DINT UDINT DWORD	1D Array	<tagname>[xl].00 ~ <tagname>[xh].31</tagname></tagname>	<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>		*1*2
	2D Array	<tagname>[xl,yl].00 ~ <tagname>[xh,yh].31</tagname></tagname>	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>		
	3D Array	<tagname>[xl,yl,zl].00 ~ <tagname>[xh,yh,zh].31</tagname></tagname>	<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		

5

デバイ	イス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bit	備考
	Single		<tagname></tagname>		
DATE REAL TIME	1D Array		<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>		*1*0
TOD TIME_OF	2D Array	-	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>	[L / H]	*1*2
DAY	3D Array		<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		
	Single		<tagname></tagname>		
DATE_AND	1D Array		<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>		
_TIME DT	2D Array	-	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>	-	*1*4
	3D Array		<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		
	Single		<tagname></tagname>		
	1D Array		<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>		
STRING	2D Array	-	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>	-	*1
	3D Array		<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		
	Single	<tagname>.00 ~ <tagname>.63</tagname></tagname>	<tagname></tagname>		
	1D Array	<tagname>[xl].00 ~ <tagname>[xh].63</tagname></tagname>	<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>		*5
ULINT	2D Array	<tagname>[xl,yl].00 ~ <tagname>[xh,yh].63</tagname></tagname>	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>		
	3D Array	<tagname>[xl,yl,zl].00 ~ <tagname>[xh,yh,zh].63</tagname></tagname>	<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		
	Single		<tagname></tagname>		
	1D Array	<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>			**
LREAL	2D Array	-	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>	-	*6
	3D Array		<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		
	Single		<tagname></tagname>		
	1D Array		<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>		
LTIME	2D Array	-	<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>	-	*6
	3D Array		<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		

デバイ	イス	ビットアドレス ワードアドレス		32 bit	備考
Single			<tagname></tagname>		
WSTRING	1D Array		<tagname>[xl] ~ <tagname>[xh]</tagname></tagname>		*6
	2D Array		<tagname>[xl,yl] ~ <tagname>[xh,yh]</tagname></tagname>	-	
	3D Array		<tagname>[xl,yl,zl] ~ <tagname>[xh,yh,zh]</tagname></tagname>		

*1 <TAGNAME>: 構造体の場合、構造体名を含んだ Tag Name になります。Tag Name の最大文 字数はデリミタ、要素番号を含めて 255 文字です。

例) BOOL type single symbol BOOL type 1D Array WORD type 2D Array UDINT type 3D Array STRING in User Defined Structure [STRUCT001] "BOOLSYMBOL" "BOOL1D[10] "WORD2D[10,10] "UDINT3D[0,1,2] "STRUCT001.STRINGSYM"

- *2 32 ビットデータのワード単位での格納順は機器設定画面で設定します。
- *3 システムデータエリアは初期値で16ワード分の項目が選択されています。16ワード分以下 の項目を選択する場合、16ワード以上の配列のタグをシステムデータエリアに割り付けた後 で必要な項目を選択してください。
- *4 表示器では64ビットデータタイプ、接続機器では32ビットデータタイプです。
- *5 表示器では 32 ビットデータタイプ、接続機器では 64 ビットデータタイプです。(表示器で は下位 4 バイトのみ使用され、上位 4 バイトは無視されます。) ビットを指定する場合、31 ~ 63 ビットは正常な書き込みが行えません。
- *6 インポートすることはできますが、表示器ではサポートしていないデータタイプのため使用 しないでください。

重 要 • EHV+ シリーズと接続する場合、表示器では配列を使用できません。

• Sub-Scope は表示器で 'Scope' \$'Sub-Scope' と表示されます。('\$' は区切り文字) MEMO • ENUM データタイプをインポートするとメンバー名が ENUM0 に変換されます。 ENUMOの値は0になります。 タグ名、データタイプ名およびスコープ名に使用できる文字は以下の通りです。 ・特殊文字は使用できません。 アンダーライン''を連続して入れることはできません。 ・先頭文字に次の文字列を使用することはできません。 LS, USR, SCR, PRT ・最大文字数は半角 255 文字です。 • BIT 型変数をインポートすると BOOL デバイスに変換されます。BIT 型変数をインポー トするには CoDeSvs ランタイムバージョン 3.5 SP6 以上のプログラミングソフトウェア で出力したシンボルファイルが必要です。 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 W. 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」

■ タグファイルのインポート

- ◆ 3S-Smart Software Solutions、Lenze Vertrieb、日立産機システム EHV+ シリーズ
- 1 プログラミングソフトウェアでシンボルを作成します。
- **2** [Devices] ツリービューの [Application] を右クリックします。
- 3 表示されたメニューから [Add Object]-[Symbol configuration] を選択します。
- 4 表示器で使用するシンボルを [Selected variables] に移動します。
- 5 プロジェクトをビルドし、接続機器にダウンロードします。ダウンロード時にシンボルデータ (xml ファイル)が作成されます。
- 6 GP-Pro EX で[個別機器設定]ダイアログボックスを表示し、[タグデータを使用する]にチェック を付けます。

🍹 個別機器設定	
2101	
PLC Settings	
Node Name (or) Address	
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	11740
Use User Managem	ent
User	
Password	0
	, <u> </u>
Gateway Settings	
Connect via Ga	ateway
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	1217
タグデータ	
▶ タグデータを使用する	
	~
	新規編集
Word Order	
Double Word word order	High word first(H/L) $\qquad \qquad \lor$
Advanced Settings	
Variable list re	gistration optimization
Note: The total number of variables a "Access Rights" setting of the o	and array elements allowed to be accessed in the connected device should be 60,000 or less. Default
	OK(O) キャンセル

7[新規]をクリックし、[タグリスト]ウィンドウを表示します。

タグリスト					
タグデータ名 タグデータ01					
データタイプ 〈すべて〉		•	使用(すべて〉	•	更新
タグ データタイプ スコープ					
名前	データタイプ				
インポート エクスポート	全展開 全省	略	ishn (編集	削服金
<u> </u>					0.27
				ОК	キャンセル
					111

8[インポート]をクリックします。

タグインボート				
インポートファイル				参照
タグ データタイプ スコープ	1			
名前	データタイプ			
			選択 選択解除 全選択	全選択解除
☑ ログファイル C.¥Documents	and Settings¥Apex¥My Documents¥2	20130404-190701.html	- 参照 フィルタ	フィルタ解释金
,				
			OK	<u>キャンセル</u>

9 [インポートファイル]の[参照]をクリックし、シンボルデータ(xmlファイル)を選択します。

タグ インボ・	-ト		
インポートファ	イル C:¥Documen	ts and SettingがApeがデスクトッ	プ¥settings_codesys¥SoftPLC001.DevTest001.App.xml 参照
タグ デ	ータタイプ スコープ		1
名前		データタイプ	
A	pp\$GLOBALVAR		
	G_BOOL	BOOL	
	G_BYTE	BYTE	
	G_DATE	DATE	
	G_DATEANDTIM	DATE_AND_TIME	
	G_DINT	DINT	
	G_DT	DATE_AND_TIME	
	G_DWORD	DWORD	
	G_INT	INT	
	G_LINT	LINT	
	G_LREAL	LREAL	
	G_LTIME	LTIME	
	G_LWORD	LWORD	
	G_REAL	REAL	
	G SINT	SINT	<u> </u>
רקלט 🗹	I↓ C¥Documents a	nd Settings¥Apex¥My Docume	選択 選択解除 <u>全選択 全選択解除</u> nts#20130404-190921.html 参照 フィルタ フィルタ解除 OK キャンセル

10 インポートするシンボルにチェックを付け、[OK] をクリックします。

<u> </u>					
タグデータ名 タグデータ01					
,					
データタイプ 〈すべて〉		•	使用(すべて)	•	更新
タグ データタイプ スコープ					
名前	データタイプ				
App\$GLOBALVAR					
App\$PLC PRG					
App\$POU					
インボート エクスポート	全展問 全渉	RA I	istn (<i>信</i> 生	BIIR:
15/0-1- 15/00-1.				umpre	13.16.02
				01	to a lost of
			_	UK	キャンセル
					lli

- **MEMO** タグのインポートの詳細についてはリファレンスマニュアルの「接続機器のタグを使用 したい」を参照してください。
 - 接続機器のツールでタグデータを変更した場合は xml ファイルを再度インポートしてく ださい。

- ◆日立産機システム HX シリーズ
- **1** プログラミングソフトウェアの PLC_PRG でシンボルを作成します。
- **2** [Devices] ツリービューの [Application] を右クリックします。
- **3** 表示されたメニューから [Add Object]-[Symbol configuration] を選択します。
- 4 表示器で使用するシンボルにチェックをつけます。
- 5 プロジェクトをビルドし、接続機器にダウンロードします。ダウンロード時にシンボルデータ (xml ファイル)が作成されます。
- 6 GP-Pro EX で [個別機器設定] ダイアログボックスを表示し、 [タグデータを使用する] にチェック を付けます。

51					
PLC Settings					
Node Name (or) Address					
Use Tcp/lp					
IP Address	0.	0.	0.	0	
Port No.	11740			*	
Use User Manageme	nt				
User					
Password					\odot
Gateway Settings					
Connect via Ga	teway				
IP Address	0.	0.	0.	0	
Port No.	1217			*	
90ァータ √ タグデータを使用する		新規	l		~ 編集
Word Order					
Double Word word order	High word	first(H/L	_)		\sim
Advanced Settings					
Variable list reg	istration opti	mizatio	n		
lote: 'he total number of variables a Access Rights" setting of the c	nd array ele onnected dev	ments a vice sho	allowed ould be	d to be a e 60,000	accessed in t or less. Default
		_		_	

7[新規]をクリックし、[タグリスト]ウィンドウを表示します。

タグリスト タグデータ名 タグデータ01				
データタイナ (オペて)			用	▼ 更新
ダゴ データタイフ スコーフ 名前	データタイプ			
	全展開全省	B ^o	道加 編集 OK	『 『『示: 『

8[インポート]をクリックします。

タグ インボート				
インボートファイル				参照
タグ データタイプ スコープ	1			
名前	データタイプ			
			1110 1110707A A 1110	0.1994027020
			难折 难折解死 的现在	主法抗辩死
☑ ログファイル C:¥Documents	and Settings¥Apex¥My Documents¥2	20130404-190701.html	参照 フィルタ	フィルタ解除
			ОК	*+>ZUN

9 [インポートファイル]の[参照]をクリックし、シンボルデータ(xmlファイル)を選択します。

ポートファ	ー ト マイル 「C:¥Documen	ts and Settings¥Apex¥デスクト	ーロー トップ¥settings_codesys¥SoftPLC001.DevTest001.App.xml 参照
ヴ デ	-9917 スコープ		
治前		テータタイプ	▲
		DOOL	
		BUUL	
		DITE	
		DATE AND TIME	
	G DINT		
	G DT	DATE AND TIME	
	G INT	INT	
	GLINT	LINT	
	G LREAL	LREAL	
	G LTIME	LTIME	
	G LWORD	LWORD	
	G REAL	REAL	
	G SINT	SINT	
םטָקרָ	16 C:¥Documents a	nd Settings¥Apex¥My Docur	選択 選択解除 全選択 全選択解除 ments¥20130404-190921.html 参照 フィルタ フィルタ解除

10 インポートするシンボルにチェックを付け、[OK] をクリックします。

グデータ名 タグデータ01					
データタイプ 〈すべて〉			▼ 使用	〈すべて〉	▼ 更新
タグ データタイプ スコープ	1				
名前	データタイプ				
App\$PLC_PRG					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
インポート エクスポート	全展開	全省略	ù	自力加 編集	肖耶余
				OV	ا الرطر جراط
				UK	**>ゼル

MEMO • タグのインポートの詳細についてはリファレンスマニュアルの「接続機器のタグを使用 したい」を参照してください。

• 接続機器のツールでタグデータを変更した場合は xml ファイルを再度インポートしてく ださい。

♦ Schneider Electric SA

- 1 プログラミングソフトウェアでシンボルを作成します。
- 2 プロジェクトをビルドします。ビルド時にシンボルデータ (xml ファイル)が作成されます。
- **3** GP-Pro EX で [個別機器設定] ダイアログボックスを表示し、[タグデータを使用する] にチェック を付けます。

51	
PLC Settings	
Node Name (or) Address	
Use Tcp/lp	
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	11740
Use User Manageme	ent
User	
Password	0
Gateway Settings	
Connect via Ga	teway
IP Address	0. 0. 0. 0
Port No.	1217
カガデータ	
フカガデーカち(再出する	
2001-261KW98	
	新規編集
Word Order	
Double Word word order	High word first(H/L) $\qquad \checkmark$
Advanced Settings	
Variable list reg	gistration optimization
ote: he total number of variables a Access Rights" setting of the c	ind array elements allowed to be accessed i connected device should be 60,000 or less.
locoor rightor bound of the o	Default

4 [新規]をクリックし、[タグリスト]ウィンドウを表示します。

9 5	リスト ** 5-0 仮がまった	01				×
995 						
7	-9917 <u>(973)</u>			使用 (すべ()	▶	
	×9 ァー991 7 人 名前	コーフ データタイプ				
	ļ					
	インポート エクン	(ポート 全展間	全省略	追加	編集 削除	
		200 I (22/23/97)			Interes Falanda	
					OK キャンセル	

5[インポート]をクリックします。

タグインボート				
インポートファイル				参照
タグ データタイプ スコープ	1			
名前	データタイプ			
		1		
			選択 選択解除 全選択	全選択解除
☑ □グファイル C:¥Documents	and Settings¥Apex¥My Documents¥2	20130404-190701.html		フィルタ解除
,				
			<u> </u>	++>セル

6 [インポートファイル]の[参照]をクリックし、シンボルデータ(xmlファイル)を選択します。

ポートファ	ー ト ・イル 「C:¥Documen	ts and Settings¥Apex¥デスクト	ーロー トップ¥settings_codesys¥SoftPLC001.DevTest001.App.xml 参照
ヴ デ	-9917 スコープ		
治前		テータタイプ	▲
		DOOL	
		BUUL	
		DITE	
		DATE AND TIME	
	G DINT		
		DATE AND TIME	
	G INT	INT	
	GLINT	LINT	
	G LREAL	LREAL	
	G LTIME	LTIME	
	G LWORD	LWORD	
	G REAL	REAL	
	G SINT	SINT	
םטטדיל,	16 C:¥Documents a	nd Settings¥Apes¥My Docur	選択 選択解除 全選択 全選択解除 ments¥20130404-190921.html 参照 フィルタ フィルタ解除

7 インポートするシンボルにチェックを付け、[OK] をクリックします。

『 「データタイプ スコープ タギ		 	
治則 ፹ App\$GLOBALVAR	JT-9917		
⊞ App\$POU			

 ・ タグのインポートの詳細についてはリファレンスマニュアルの「接続機器のタグを使用 したい」を参照してください。

• 接続機器のツールでタグデータを変更した場合は xml ファイルを再度インポートしてく ださい。

6 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使用できません。

7 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。

■ 接続機器固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	(Node Name): Connection open error (Node: %s)	接続機器と通信できない、または通信が 切断された場合に表示されます。接続機 器の設定を確認してください。 (接続機器との通信にノード名または ノードアドレスを使用している場合に表 示されます。)
RHxx129	(Node Name): %s:Symbol mismatch with Device/PLC. Please update TagData in the project.	存在しないシンボルにアクセスした場合 に表示されます。 タグデータをシンボルファイルと一致さ せてください。
RHxx130	(Node Name): %s:Out of range value in write request (Address:%s)	範囲外の値を書き込んだ場合に表示され ます。 書込み値を確認してください。