ODVA

DeviceNet スレーブ 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	. 10
5	使用可能デバイス	. 12
6	デバイスコードとアドレスコード	. 13
7	エラーメッセージ	. 14

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

表示器と DeviceNet マスターを接続する場合のシステム構成を示します。

メーカー	シリーズ	CPU	リンク I/F	設定例	通信方式	
	SLC500	SLC 5/03 1747-SDN SLC 5/04 1747-SDN				
	PLC-5	PLC-5/20	1771-SDN			
Rockwell Automa- tion, Inc.	ControlLogix	右記リンク I/F をサ ポートするすべて の CPU	1756-DNB			
	MicroLogix	MicroLogix 1500	1769-SDN			
	CompactLogix	右記リンク I/F をサ ポートするすべて の CPU	1769-SDN			
オムロン(株)	SYSMAC	C200HE-CPU11 C200HE-CPU32 C200HE-CPU42 C200HG-CPU33 C200HG-CPU43 C200HG-CPU43 C200HG-CPU53 C200HX-CPU32 C200HX-CPU32 C200HX-CPU34 C200HX-CPU44 C200HX-CPU53 C200HX-CPU54 C200HX-CPU54 C200HE-CPU11-Z C200HE-CPU32-Z C200HE-CPU32-Z C200HG-CPU33-Z C200HG-CPU33-Z C200HG-CPU33-Z C200HG-CPU33-Z C200HG-CPU33-Z C200HG-CPU33-Z C200HX-CPU33-Z C200HX-CPU34-Z C200HX-CPU34-Z C200HX-CPU34-Z C200HX-CPU34-Z C200HX-CPU53-Z C200HX-CPU54-Z C200HX-CPU54-Z C200HX-CPU54-Z C200HX-CPU65-Z C200HX-CPU65-Z C200HX-CPU65-Z C200HX-CPU85-Z	C200HW- DRM21-V1	設定例 1 (8ページ)	Device Net	

次のページに続きます

メーカー	シリーズ	CPU	リンク I/F	設定例	通信方式
		CS1G-CPU42 CS1G-CPU43 CS1G-CPU44 CS1G-CPU45 CS1H-CPU63 CS1H-CPU64 CS1H-CPU65 CS1H-CPU66 CS1H-CPU67	CS200HW- DRM21-V1	設定例 1 (8ページ)	Device Net
オムロン(株)	SYSMAC CS1 ン(株) SYSMAC CJ	CS1G-CPU42 CS1G-CPU43 CS1G-CPU43 CS1G-CPU45 CS1H-CPU63 CS1H-CPU64 CS1H-CPU65 CS1H-CPU66 CS1H-CPU67 CS1G-CPU42H CS1G-CPU43H CS1G-CPU45H CS1H-CPU63H CS1H-CPU64H CS1H-CPU65H CS1H-CPU66H CS1H-CPU67H	CS1W-DRM21		
		CJ1M-CPU11 CJ1M-CPU12 CJ1M-CPU13 CJ1M-CPU21 CJ1M-CPU22 CJ1M-CPU23 CJ1G-CPU44 CJ1G-CPU45 CJ1G-CPU42H CJ1G-CPU43H CJ1G-CPU43H CJ1G-CPU45H CJ1G-CPU45H CJ1H-CPU65H CJ1H-CPU66H	CJ1W-DRM21		
		LQP800	LQE070		
(株)日立製作所	S10mini	LQP010 LQP011 LQP120	LQE575		
	S10V	LQP510	LQE575		

次のページに続きます

メーカー	シリーズ	CPU	リンク I/F	設定例	通信方式
横河電機(株)	FA-M3	F3SP20-0N F3SP21-0N F3SP25-2N F3SP28-3N F3SP30-0N F3SP35-5N F3SP38-6N F3SP53-4H F3SP58-6H F3SP36-3N F3SP28-3S F3SP38-6S F3SP53-4S F3SP58-6S F3SP58-6S F3SP59-7S	F3LD01-0N	設定例 1 (8ページ)	Device Net

 重要
 Device Net スレーブドライバを使用するには(株)デジタル製 DeviceNet スレーブユニット (CA6-DNSALL/EX-01) が必要です。表示器 (DeviceNet スレーブユニット)と DeviceNet マスター間の結線図および DeviceNet スレーブユニットの詳細については、「DeviceNet スレーブユニットハードウェアマニュアル」を参照してください。

接続構成

接続イメージ



DeviceNet を介するデータ転送

表示器は Slave I/O 通信という方法で DeviceNet マスターと通信できます。

Slave I/O 通信

Slave I/O 通信とは、マスターユニットを装着した接続機器が表示器との間で I/O を自動的に交換する機能です。

通常のリンクタイプとは異なり、Slave I/O 通信では接続機器のデバイスにアクセスすることはできません。

マスターの出力エリアが表示器の出力エリアに、マスターの入力エリアが表示器の入力エリアに割り付けられます。



MEMO ・ 表示器はスレーブになります。

• Explicit メッセージ通信はサポートしていません。

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。

🏂 プロジェクトファイルの新規	作成	2
67·7ro 🛃	接続機器 メーカー ODVA	
		13
	接続方法 ポート 拡張ユニット ▼	
		M
60		
[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
メーカー	接続する接続機器のメーカーを選択します。「ODVA」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。「DeviceNet ス レーブ」を選択します。 「DeviceNet スレーブ」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。 ^{CGP} 「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。

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 ODVA シリーズ DeviceNet スレーブ	ポート拡張ユニット
文字列データモード 1 変更	
通信設定	
ノード番号 1 三	
通信速度 自動 🔽 🔽 自動	
_ スレーブ I∕O	
インプットサイズ 32 🚍 (ワード)	
アウトブットサイズ 32 🚍 (ワード)	
このインプットサイズとアウトプットサイズは、本ス レーブに対するマスター側の設定と一致しなけ ればなりません。	
初期服設定	
機器別設定	
接続可能台数 1台 📷	
1 PLC1	

機器設定

接続機器側の設定はありません。

注意事項

• インプットサイズ、アウトプットサイズは DeviceNet マスター側の設定と一致させる必要があります。

接続機器の設定

DeviceNet マスターとなる接続機器で、表示器(DeviceNet スレーブユニット)を DeviceNet のスレー プとして登録し、DeviceNet マスターのインプットサイズ、アウトプットサイズを表示器側の設定と 一致させます。

スレーブとして登録する方法は、各接続機器メーカーのマニュアルを参照してください。

 MEMO
 表示器をスレーブとして登録する際に、EDS ファイルを使用することができます。表示 器用の EDS ファイルは GP-Pro EX の CD-ROM 内の [¥ Fieldbus ¥ DeviceNet] フォルダに 入っています。EDS ファイルの使い方については、接続機器(マスター)のマニュアル を参照してください。

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)

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「2.5 イーサネット設定」

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 ODVA シリーズ DeviceNet スレーブ ポート 拡張ユニット
文字列データモード 1 変更
通信設定
通信速度 自動 🗾 🔽 自動
_スレーブ 1∕0
インプットサイズ 🛛 🔁 (ワード)
アウトプットサイズ 32 🕂 (ワード)
このインプットサイズとアウトプットサイズは、本ス レーブに対するマスター側の設定と一致しなけ
ればなりません。
¥7.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.
機器別設定
1 PLC1

設定項目	設定内容
ノード番号	ノード番号を「0 ~ 63」で入力します。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。 [自動]にチェックを入れた場合、通信速度は自動で設定されます。
スレーブ I/O インプットサイズ	インプットエリアのサイズを「0~128」(ワード単位)で設定します。
スレーブ I/O アウトプットサイズ	アウトプットエリアのサイズを「0~128」(ワード単位)で設定します。

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。

通信設定				
DeviceNet スレー	ープ			Page 1/1
	ノード番号 通信速度 インプットサイズ アウトプットサイ	○ 固定 125Kbps 33		
	終了		戻る	2006/11/30 19:20:50

設定項目	設定内容
ノード番号	ノード番号を「0 ~ 63」で入力します。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。 「固定」「自動」のいずれかを選択します。「固定」を選択した場合は、通信速度 を選択します。「自動」を選択した場合は、通信速度の選択に関わらず、自動的 に設定されます。
インプットサイズ	インプットエリアのサイズを「0 ~ 128」(ワード単位)で設定します。
アウトプットサイズ	アウトプットエリアのサイズを「0~128」(ワード単位)で設定します。

5 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。

スレーブ I/O

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
インプット	I000.00 - I127.15	I000 - I127		1 3
アウトプット	O000.00 - O127.15	O000 - O127	<u>[[] H</u>]	2 3

1 DeviceNet マスター(接続機器)側から見た表示器のインプットエリアです。このエリアは表示器の アプリケーションを使って DeviceNet マスター(接続機器)にデータを書き込みます。

- 2 DeviceNet マスター(接続機器)側から見た表示器のアウトプットエリアです。このエリアは表示器のアプリケーションを使って DeviceNet マスター(接続機器)からデータを読み込みます。このエリアは書き込み不可です。表示器のアプリケーションで読み込みできます。
- 3 上記の範囲は、DeviceNet スレーブユニットでサポートされた最大範囲です。実際の最大値は、 DeviceNet マスター(接続機器)によって表示器に割り当てられたインプットエリアサイズおよび アウトプットエリアサイズに依存します。

MEMO ・ システムエリアはサポートされません。

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、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	ワードアドレス	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
インプット	Ι	0084	ワードアドレス
アウトプット	0	0085	ワードアドレス

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。		
エラー発生箇所	 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「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。			

接続機器特有のエラーメッセージ

エラー番号	メッセージ	対処方法
RHxx128	拡張ユニットの初期化中にエラーが発生	ハードウェア上の問題です。モジュールを チェックしてください。
RHxx129	異常な初期化パラメーター	インプットあるいはアウトプットエリアの サイズを減らしてください。
RHxx130	不当な拡張ユニット	正しいモジュールを接続してください。
RHxx131	ネットワーク通信エラー LED ステータス:[0x%x]	ケーブル、通信速度設定、インプットおよ びアウトプットサイズ、マスター(スキャ ナー)設定をチェックしてください。 詳細については、LED ステータスを チェックしてください。 ¹

1 LED ステータスの内容については、「DeviceNet スレーブユニット ハードウェアマニュアル」を参照 してください。