MHI STEP3 イーサネット ドライバ

1	システム構成	3
2	接続機器の選択	4
3	通信設定例	5
4	設定項目	7
5	使用可能デバイス	
6	デバイスコードとアドレスコード	12
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

三菱重工業(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
UP/V	UP/V	CPU 上のイーサネットポート	イーサネット(UDP)	設定例 (5 ページ)

МЕМО	•	本ドライ	ヾは GP-4100 シ	[,] リーズ、	GP-4*01TM、	LT3000 シリ	リーズおよび LT-	4*01TM
	1	をサポー	トしていません	0				

接続構成

1:1 接続



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。

💰 ブロジェクトファイルの新規作成	×
GZ-ZCO	接続機器
	メーカー 三菱重工業(株)
	シリーズ MHI STEP3 イーサネット
	この接続機器のマニュアルを見る
	ポート <u>イーサネット(UDP)</u>
	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。「三菱重工業(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。「MHI STEP3 イーサネット」を選択します。「MHI STEP3 イーサネット」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)
システムエリアを使用 する	本ドライバでは使用できません。
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

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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メーカー 三菱重工業(株)	シリーズ MHI STEP3 イーサネット ポート イーサネット(UDP)
文字列データモード 1	<u>変更</u>
通信設定	
タイムアウト	3 (sec)
リトライ	2
送信ウェイト	100 🛁 × 10 (ms)
アンサーバック受信回数	3
アンサーバック	● 使用する ● 使用しない
스토르, 동구, 노종목	2006
主点 データ ホート番号	
データゼット ボート番号	
アンサーバック ポート番号	3005 立 初期設定
機器別設定	
接続可能台数1台 📑	
No. 機器名	設定
I PLC1	□ ノード番号=1.全点データボート番号=3006,データセットボート番号=3034,アンサー

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。

💕 個別機器設定			×
PLC1			
ノード番号	1		
全点データ ボート番号 データセット ボート番号 アンサーバック ボート番号	3006 3034 3005	初期設定	1
	OK	 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。
- 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

詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

設定項目

設定項目	設定値
ノード番号	1
全点データポート番号	3006
データセットポート番号	3034
アンサーバックポート番号	3005

注意事項

全点データポート番号、データセットポート番号、アンサーバックポート番号は表示器の設定に合わ せてください。

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。

 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」

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、[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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
メーカー 三菱重工業(株)	シリーズ MHI STEP3 イーサネット ポート イーサネット(UDP)				
文字列データモード 1	<u>変更</u>				
通信設定					
タイムアウト	3 :: (sec)				
リトライ	2				
送信ウェイト	100 <u> </u>				
アンサーバック受信回数	3				
アンサーバック	 使用する 使用しない 				
全点データポート番号	3006				
データセット ポート番号	3034				
アンサーバック ポート番号	3005 兰 初期設定				
機器別設定					
接続可能台数 1台					
No. 機器名	設定 ┃┃				

設定項目	設定内容
	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。
タイムアウト	МЕМО
	• [タイムアウト]は[アンサーバック]で「使用する」を選択した場合のみ入力 できます。
	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。
リトライ	МЕМО
	 [リトライ]は[アンサーバック]で「使用する」を選択した場合のみ入力できます。

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 ~ 500」(×10)で入力します。
送信ウェイト	МЕМО
	 「送信ウェイト]は[アンサーバック]で「使用しない」を選択した場合のみ 入力できます。
	アンサーバックを受信する回数を「1~3」で入力します。
アンサーバック受信回	МЕМО
数	• [アンサーバック受信回数]は[アンサーバック]で「使用する」を選択した
	 接続機器が送信するアンサーバックの回数と合わせてください。
アンサーバック	アンサーバックの設定を「使用する」「使用しない」から選択します。
全点データ ポート番号	表示器側の全点データの受信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。
データセット ポート番 号	表示器側のデータセットの送信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。
アンサーバック ポート 番号	表示器側のアンサーバックの受信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。

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。

💕 個別機器設定		×
PLC1		
ノード番号	1	
全点データ ボート番号 データセット ボート番号	3006 <u>-</u> 3034 -	
アンサーバック ポート番号	3005 🔆	初期設定
	OK(<u>O</u>)	キャンセル

設定項目	設定内容		
ノード番号	接続機器のノード番号を「1 ~ 254」で入力します。		
全点データ ポート番号	接続機器側の全点データの送信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。		
データセット ポート番 号	接続機器側のデータセットの受信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。		
アンサーバック ポート 番号	接続機器側のアンサーバックの送信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力しま 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「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。



設定項目	設定内容
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。 [タイムアウト]は[アンサーバック]で「ON」を選択した場合に有効です。 「OFF」を選択した場合は無効になります。
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。 [リトライ]は[アンサーバック]で「ON」を選択した場合に有効です。「OFF」 を選択した場合は無効になります。
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「0~500」(×10)で入力します。 [送信ウェイト]は[アンサーバック]で「OFF」を選択した場合に有効です。 「ON」を選択した場合は無効になります。
アンサーバック受信回 数	アンサーバックを受信する回数を「1 ~ 3」で入力します。 [アンサーバック受信回数]は[アンサーバック]で「ON」を選択した場合に有 効です。「OFF」を選択した場合は無効になります。 接続機器が送信するアンサーバックの回数と合わせてください。
アンサーバック	アンサーバックの設定を「OFF」「ON」から選択します。
全点データ ポート番号	表示器側の全点データの受信ポート番号を「1024 ~ 65535」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
データセット ポート番 号	表示器側のデータセットの送信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。
アンサーバック ポート 番号	表示器側のアンサーバックの受信ポート番号を「1024 ~ 65535」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。

通信設定	機器設定		
MHI STEP3 イーサネ・ 接続機	ット 器名 「PLC1	[UDP]	Page 1/1
ノード	番号	1 💌 🔺	
全点デ データ アンサ	ータ ボート番号 セット ボート番号 ーバック ボート番号	3006 × × 3034 × × 3005 × ×	
	終了	戻る	2008/02/27 02:56:03

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 [PLC])		
ノード番号	接続機器のノード番号を「1 ~ 254」で入力します。		
全点データ ポート番号	接続機器側の全点データの送信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。		
データセット ポート番 号	接続機器側のデータセットの受信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力します。		
アンサーバック ポート 番号	接続機器側のアンサーバックの送信ポート番号を「1024 ~ 65535」で入力しま 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。

□ 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
デジタル入出力データ	LD1025 - LD3584	LD1025 - LD3569		1]
デジタル入力データ	DI1025 - DI3584	DI1025 - DI3569		÷16+ I
アナログ入出力データ	-	LA1025 - LA2024		2
アナログ入力データ	-	AI1025 - AI2024		_

1 ビットデバイス。ワード指定の場合は、16の倍数+1のアドレス。

2 Float デバイス

- MEMO
 ・ 調節器で使用できるシステムエリア設定は読込みエリアサイズのみです。読込みエ リアサイズについては 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。

^{②予}「表記のルール」

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	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
デジタル入出力データ	LD	0080	(ワードアドレス – 1025)÷16の値
デジタル入力データ	DI	0081	(ワードアドレス - 1025)÷16の値
アナログ入出力データ	LA	0000	ワードアドレス
アナログ入力データ	AI	0001	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	•	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。
	•	誤ったアクセスを行うと接続機器は無応答になります。

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	内容
RHxx128	(接続機器名)データセット要求が多す ぎて処理できませんでした。	書込み要求が多発し、処理できなかったと き。