



機器接続マニュアル



機器接続マニュアルに関する注意事項・

本書を正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず「マニュアルPDFをダウンロー ドする前に」をお読みいただき、「はじめに(商標権などについて、対応機種一覧、マ ニュアルの読み方、表記のルール)」マニュアルをダウンロードしてください。 ダウンロードされたマニュアルは、必ずご利用になる場所のお手元に保管し、いつ でもご覧いただけるようにしておいてください。

7.8 (株)日立産機システム製

 田立HIDIC-Hイーサネットプロトコルでは、同じプロジェクト ファイルを複数のGP/GLCで使用すると、システムが正しく動作 しないおそれがあります。複数のGP/GLCを使用する場合、GP/ GLC1台毎に個別のプロジェクトファイルを作成、管理してくださ い。

7.8.1 システム構成

(株)日立産機システム製 PLC と GP をイーサネット接続する場合のシステム構成を示します。

HIDIC Hシリーズ

CPU	リンクI/F	使用可能 ケーブル	ユニット	GP/GLC
	イーサネットユ ニット	← →		
H4010(CPU3-40H) H2002(CPU2-20H) H1002(CPU2-07H) H702(CPU2-20H) H302(CPU2-40H)	LAN-ETH	イーサネット ケーブル IEEE802.3規格 準拠相当品	(株)デジタル製 GP070-ET41 GP377-MLTE11 GP377-MLTE41 GP077-MLTE41	
EH-150(EH-CPU308A) EH-150(EH-CPU316A) EH-150(EH-CPU316A) EH-150(EH-CPU448) EH-150(EH-CPU448A) EH-150(EH-CPU516) EH-150(EH-CPU548)	EH-ETH ^{*2}			GP/GLCシリーズ ^{*1}

*1 対応する GP/GLC およびオプションイーサネット I/F ユニット使用の可否、内蔵イーサネット ポートの有無については、下記の通りです。

Web コントローラ

CPU	リンクI/F	使用可能 ケーブル	ユニット	GP/GLC
EH-WD10DR	CPUユニット上 のETHERNETポー ト	イーサネット ケーブル IEEE802.3規格 準拠相当品	(株)デジタル製 GP070-ET41 GP377-MLTE11 GP377-MLTE41 GP077-MLTE41	GP/GLCシリーズ ^{・1}

*1 対応する GP/GLC およびオプションイーサネット I/F ユニット使用の可否、内蔵イーサネット ポートの有無については、下記の通りです。

^{*2} GPと接続する場合、以下のバージョンのEH-ETHが必要です。 Hardware Rev.01、Software Rev.06 以上

シリー	商品名	オプション イーサネット I/Fユニット の使用可否	内蔵 イーサネット ポートの有無	
GP77Rシリーズ	GP-377Rシリーズ	GP-377RT	O ^{*1 *2}	×
	GP-477Rシリーズ	GP-477RE	O *2	×
	GP-577Rシリーズ	GP-577RS	O *2	×
		GP-577RT	O *2	×
GP2000シリーズ	GP-2300シリーズ	GP-2300L	×	0
		GP-2300T	×	0
	GP-2400シリーズ	GP-2400T	×	0
	GP-2500シリーズ	GP-2500T	O ^{*3 *4}	0
	GP-2501シリーズ	GP-2501S	O *2 *3	×
		GP-2501T	O *2 *3	×
	GP-2600シリーズ	GP-2600T	O *3 *4	0
	GP-2601シリーズ	GP-2601T	O *2 *3	×
GLC2000シリーズ	GLC2300シリーズ	GLC2300L	×	0
		GLC2300T	×	0
	GLC2400シリーズ	GLC2400T	×	0
	GLC2500シリーズ	GLC2500T	O *3 *4	0
	GLC2600シリーズ	GLC2600T	O *3 *4	0
STシリーズ		ST403	×	0

*1 マルチユニットのみ使用可能です。

- *2 2Way ドライバ(Pro-Server、GP-Web など)は使用できません。
- *3 オプションイーサネットI/Fユニットを使用する場合は、別途バス変換ユニット(PSL-CONV000) が必要です。
- *4 オプションイーサネットI/Fユニットを使用した場合は、2Wayドライバ(Pro-Server、GP-Web など)のアプリケーションで使用できるネットワークと、PLCで使用するネットワークを別々の クラスやネット番号にすることができます。その場合、PLCと通信するのはオプションイーサ ネットI/Fユニット側となります。



 ケーブル接続につきましては、各オプションユニットユー ザーズマニュアルを参照してください。ただし、GP2000およ びGLC2000シリーズにつきましては、本体のユーザーズマニュ アルを参照してください。

接続構成

<1:n 接続構成例 >



<n:1 接続構成例 >





7.8.2 使用可能デバイス

GPでサポートしているデバイスの範囲を示します。 HIDIC Hシリーズ

は、システムエリアに指定可能

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	ダブルワード アドレス	備考	
外部入力	X00000 ~ X05A95	WX0000 ~ WX05A7	DX0000 ~ DX05A6	*1	
外部出力	Y00000 ~ Y05A95	WY0000 ~ WY05A7	DY0000 ~ DY05A6	*1	
リモート入力リレー	X10000 ~ X49A95	WX1000~WX49A7	DX1000 ~ DX49A6	*1	
リモート出力リレー	Y10000 ~ Y49A95	WY1000 ~ WY49A7	DY1000 ~ DY49A6	*1	
内部出力	R000 ~ R7BF				
第1CPUリンク	L00000 ~ L03FFF	WL0000 ~ WL03FF	DL0000 DL03FE		
第 2 CPU リンク	L10000 ~ L13FFF	WL10000 ~ WL13FF	DL1000 ~ DL13FE		
データエリア	M0000~M3FFF	WM0000 ~ WM3FF	DM0000 ~ DM3FE		
オンディレータイマ	TD0000 ~ TD1023				
シングルショットタイマ	SS0000 ~ SS1023				L/H
ウオッチドッグタイマ	WDT0000 ~ WDT1023				
モノステーブルタイマ	MS0000~MS1023				
積算タイマ	TMR0000 ~ TMR1023				
アップカウンタ	CU0000 ~ CU2047				
リングカウンタ	RCU0000 ~ RCU2047				
アップダウンカウンタ	CT0000 ~ CT2047				
タイマ・カウンタ (経過値)		TC0000 ~ TC2047			
ワード内部出力		WR0000 ~ WRC3FF	DR0000 ~ DRC3FE	Bit	
ネットワークリンクエリア		WN0000 ~ WN7FFF	DN0000 ~ DN7FFE	Bit F	

*1 次のように指定します。

< 例 > 外部入力ユニット No.1、スロット No.2、モジュール内ビット No.34 の場合 X <u>0 1</u> <u>2</u> <u>3 4</u> └ モジュール内ビット No. (00 ~ 95)10 進数

— スロット No. (0 ~ A)16 進数 -ユニットNo. (0~5)

< 例>外部入力ユニットNo.1、スロットNo.2、モジュール内ワードNo.3の場合

W X <u>0 1 2 3</u> — モジュール内ワード No. (0 ~ 7)10 進数 — スロット No. (0 ~ A)16 進数 -ユニットNo. (0~5)

MEM

使用できるデバイスの種類、範囲はCPUによって異なる場合が あります。ご使用になられる前に、各CPUのマニュアルでご確 認ください。

ディアノフ			ダブルワード	供去	
テハ1ス	EVFFFVA	リードアドレス	アドレス	1 佣	-
外部入力	X000 ~ X005	WXO	DXO	*1	
外部出力	Y000 ~ Y005	WYO	DY10		
内部出力	R000 ~ R7BF				
特殊内部出力	R7C0 ~ R7FF				
内部出力	M0000~M3FFF	WM0000 ~ WM3FF	DMOOO ~ DM3FE		
オンディレータイマ	TD000 ~ TD255			*2	
シングルショットタイマ	SS000 ~ SS255			*2	L/H
アップカウンタ	CU000 ~ CU255			*2	
アップダウンカウンタ アップ入力	CT000 ~ CT255			*2*3	
アップダウンカウンタ ダウン入力	CT000 ~ CT255			*2*3	
ワード内部出力		WR000 ~ WRFFF	DR000 ~ DRFFE		
ワード特殊内部出力		WRF000 ~ WRF1FF	DRF000 ~ DRF1FE]

Web コントローラ

*1 書き込み不可です。

*2 ラダープログラム上でそれぞれのタイマ、カウンタを定義する必要があります。

*3 アップダウンカウンタアップ入力、アップダウンカウンタダウン入力は共にCTで指定します が、PLCでのデバイス名はそれぞれCTU、CTDです。 CTUにアクセスする場合は、PLCのラダープログラム上で該当のアドレスをCTUと定義します。 同様に、CTDにアクセスする場合は、PLCのラダープログラム上で該当のアドレスをCTUと定義します。 義します。 日立産機システム HIDIC H (ETHER)プロトコルの制限事項 日立産機システム HIDIC H(ETHER)プロトコルでHIDIC HシリーズやWeb コントローラと接続 する場合は、以下の制限事項があります。

1) デバイスアドレス数と接続ノード数の制限

デバイスアドレスが1024(1K)の境界を越えるか、もしくは異なるノード番号のデバイス設定を 行うと、使用できるデバイスアドレス数が制限されます。GPではデバイスを設定するために内 部的なレコードを使用します。その内部レコードは最大64個までとなっています。例えば、WRO のデバイス設定を行うと GPの内部レコードを1個分使用します。以下に具体的な例を示しま す。

設定 No.	ノード 番号	デバイ スアド レス	Pro/PB で 作成できる残 レコード数	備考
1	1	WRO	63	1レコード分消費
2	1	WR1024	62	1レコード分消費
3	2	WRO	61	1レコード分消費
4	2	WR1024	60	1レコード分消費
5	1	WMO	60	ノード番号およびデバイスアドレス 範囲が設定No.1ですでに存在する ので、レコード数は消費されない。
6	1	WM1024	60	ノード番号およびデバイスアドレス 範囲が設定No.2ですでに存在する ので、レコード数は消費されない。
7	1	WR2048	59	1レコード分消費
8	2	WR2048	58	1レコード分消費
9	3	WR2048	57	1レコード分消費
10	3	WR2049	57	ノード番号およびデバイスアドレス 範囲が設定No.9ですでに存在する ので、レコード数は消費されない。

例1) 下記のようなタグ設定をした場合のレコード数

上記のように異なるノード番号およびデバイスアドレスが1024の境界を越えると内部レ コードが消費されます。ただし、デバイスの種類が異なっても、ノード番号およびデバ イスアドレスが同じ部類のものがすでにあれば、レコード数は消費されません。

例 2) ワード内部出力 WR0000 ~ WR4000 までタグ設定すると、1024 単位で1 レコード消費する ため合計 16 レコード消費します。

 $16384(0x4000) \div 1024=16$

したがって、異なるノードで同じ分のタグ設定をした場合、合計4ノード分の設定しか できないこととなります。

64 ÷ 16=4

・ レコード数が65以上になると、GP-PRO/PB for Windows上で以下のようなエラーが表示されます。
 「デバイスアドレス数が上限を超えています。これ以上設定できません。」

7

2) PLCのデバイスへの一括書き込み制限

GP は内部的に 1024 ワードごとに分割して処理しています。そのため、アドレス 1024 の境界 を越える41ワード以上の一括書き込みでは以下の機能が使用できませんのでご注意ください。 使用した場合、上位通信エラーが表示されることがあります。上記制限範囲を超える場合は、 ワード数を分割(1024の境界範囲内で1ブロックづつ)してください。

・Dスクリプトのメモリ操作機能において、PLCのデバイスへの書き込み

・ファイリングデータ機能において、SRAMから PLC のデバイスへの書き込み

・LSエリアの読み込みエリアへの書き込み

GP-PRO/PB for Windows で部品やタグの設定を行う場合 部品やタグの設定を行う前に、ネットワーク情報の設定が必要です。ネットワーク情報の設定 は、「GPシステムの設定」「モード設定」「ネットワーク情報」で設定します。 参照 本マニュアル 8.7.3 環境設定例 モードの設定

ネットワーク情報で設定した相手先のPLCのノード番号を部品やタグの設定時に指定することで、相手先のPLCを指定し、その指定したPLCのデバイスを読み書きすることができます。



指定したノードのPLC にシステム 先頭アドレスが割り付けられます。

CPU リンクを使用するかどうかでアドレスの表記が異なります。 なお、Web コントローラと接続している場合、CPU リンクは使用できません。 <CPU リンクを使用しない場合>

「CPU リンク使用」のチェックボックスは OFF にしてください。

1. <u>WM0000</u> デバイスアドレス ノード番号(UDP 接続の場合:1 ~ 32、TCP 接続の場合:1 ~ 3)

<CPU リンクを使用する場合>

「CPU リンク使用」のチェックボックスを ON にします。CPU リンクを使用する場合は、アドレス にループ No. とユニット No. が付加されます。 例) ノードアドレス 1、ループ No.2、ユニット No.3 の場合





GP-PRO/PB for Windows で部品やタグの設定を行う場合、 アドレス入力時に PLC のノード番号の指定ができます。ノー ド番号を指定しなかった場合は、ひとつ前に入力された番号 を継続します。新規作成時のデフォルト値は、ノード番号:1 です。

7.8.3 環境設定例

GP 側の設定

イーサネットで通信するためのGP/GLC側の通信設定を示します。

動作環境メニュー

<GP-477R/GP-577R/GP-2400/GP-2500/GP-2501/GP-2600/GLC2400/GLC2600シリーズ>

動作環境メニ		前画面
1 2 3 4	動作環境の設定 イーサネット情報の設定 イーサネット情報の拡張設定 相手先ノードの情報	

<GP-377R/GP-2300/GLC2300 シリーズ>



・動作環境の設定

<GP-477R/GP-577R/GP-2400/GP-2500/GP-2501/GP-2600/GLC2400/GLC2600 シリーズ>

動作環境の設定	設定終了 取り消し
システムエリア先頭アドレス	(WR)
相手局ノード番号	[]
ループNo. , ユニットNo.	[,]
システムエリア読込みエリアサイズ	[]
書込みエラー時のGPリセット	有 無
注意 システムエリア先頭アドレス、相手先ノードアドレフ は、この画面では変更できません。作画ソフトで変更	、ループNo.、ユニットNo. 見してください。
123456789	o

<GP-377R/GP-2300/GLC2300シリーズ>

動作環境の設定 1	設定取消
システムエリア先頭アドレス	WR
相手局ノード番号	
ループNo.	
ユニットNo.	
上記設定は作画ソフトで	変更してください
動作環境の設定2	設定取消
システムエリア読込みエリアサイス゛	
 書込エラー時のGPリセッ	۲ Г
	·
	·

注意・相手局ノード番号は、システムエリアを割付ける PLC の設定 に合わせます。ただし、オフラインからシステム先頭アドレ ス、相手局ノード番号は変更できません。GP-PRO/PB for Windowsの「GPシステムの設定」「モードの設定」から設定して ください。

<u>参照</u>本マニュアル 8.7.3 環境設定例 GP-PRO/PB for Windowsの設定

- ・イーサネット情報の設定
 - 「イーサネット情報の設定」を選択し各項目を設定します。

<GP-477R/GP-577R/GP-2400/GP-2500/GP-2501/GP-2600/GLC2400/GLC2600シリーズ>

イーサネット情報の設定	設定終了
自局IPアドレス	[].[].[].[]
自局ボート番号	[]
相手局ボート番号	()
通信方式の選択	UDP TCP
1 2 3 4 5 6	; 7 8 9 0 1 ↓ BS

<GP-377R/GP-2300/GLC2300 シリーズ>

イーサネット'	情報	の設定		設定	区 消
自局IPアドレス	Γ].[].[].[]
自局ポート番	号				
相手局ボート					
通信方式の選					

・自局 IP アドレス(0~255)

GPのIPアドレスを設定します。IPアドレスは全32ビットを8ビットごとの4つの組に分け、 それぞれをドットで区切った10進数で入力してください。

・自局ポート番号(1024 ~ 65535)

GPのポート番号を1024~65535で設定します。

・相手局ポート番号(1024~65535)

PLCのポート番号を1024~65535で設定します。PLCの自局論理ポート番号と同じ値を設定 してください。1台のPLCに複数のGPを接続する場合は、全てのGPの相手局ポート番号を 同じにしてください。

・通信方式の選択 UDP/IPとTCP/IP通信の選択をします。非同期に電源を入切する場合はUDP/IPをお勧めしま す。

禁止・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。

- GP2000シリーズで、内蔵イーサネットポートを使用する場合、 「自局ポート番号」は、2Wayドライバのポート番号と重ならない ように設定してください。2Wayドライバのポート番号は、「初期 設定」「動作環境の設定」「拡張設定」「イーサネット情報の 設定」で確認できます。デフォルトで8000が設定されています。 2Wayドライバは、この設定から連続して10のポート(8000 ~ 8009)を使用します。 「自局 IPアドレス」が0.0.0.0の場合は、2Way側で設定された IPアドレスが有効になります。
- ・イーサネット情報の拡張設定

<GP-477R/GP-577R/GP-2400/GP-2500/GP-2501/GP-2600/GLC2400/GLC2600シリーズ>

イーサネット情報の拡張設定	設定終了 取り消し
送信ウエイト	() (ms)
タイムアウト値	[] (x 2sec)
IPルータアドレス	[].[].[].[]
サブネットマスク	[].[].[].[]
UDP通信リトライ回数(0-255)	() 🛛
1 2 3 4 5 6	5 7 8 9 0 1 ↑ ↓ BS

<GP-377R/GP-2300/GLC2300 シリーズ>

イーサネット	情報	の拡張	設定	設定	取消
送信ウェイト				(ms)	
タイムアウト	値](x 2	sec)
IPルータアト゛レス	Γ].[].[].[]
サフ゛ネットマスク	Γ].[].[].[]
UDP通信リトライ[回数()	0-255)			

・送信ウエイト(0~255)

GPからのコマンド送信時にウエイト時間を入れることができます。通信回線上のトラフィックが多い場合、ご使用ください。設定が必要ない場合は、0に設定してください。

·タイムアウト値(0~65535)

タイムアウト値です。設定した時間内に、相手局より応答がない場合タイムアウトになります。0に設定すると、デフォルト値としてUDP/IP通信の場合は5秒に設定されます。

・IPルータアドレス

ルータのIPアドレスを設定します。(ルータの設定は一つのみです。)ルータを使用されない 場合は、全て0に設定してください。

・サブネットマスク

サブネットマスクを設定します。使用されない場合は、全て0に設定してください。

・UDP 通信リトライ回数(0~255) UDP/IP通信時に相手局より応答がない場合などでタイムアウトになった場合、GPがコマンド を再送信する回数の設定です。設定した回数を送信しても応答がない場合、GP上にエラーメッ セージが表示されます。

 重要・オフラインよりメモリの初期化をした場合、各設定値に不定値 が設定されることがあります。GP-PRO/PB for Windos より 再度GPシステムの設定をダウンロードしてください。

・相手局ノードの情報

<GP-477R/GP-577R/GP-2400/GP-2500/GP-2501/GP-2600/GLC2400/GLC2600 シリーズ>

相手局ノードの情報	前頁次頁終了
ノード 1 2 3 4	I Pアドレス 192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4
上記設定は作画ソフトで変更	してください

<GP-377R/GP-2300/GLC2300 シリーズ>



・相手局ノードの情報

ここでは、PLCのノード番号とIPアドレスの表示を行います。「次項」のスイッチで次ページ へ切り替わります。

注意・オフラインから相手局ノード情報の設定 / 変更はできません。 GP-PRO/PB for Windows の「GP システムの設定」「モード の設定」「ネットワーク情報の設定」からのみ設定/変更可能 です。 参照 本マニュアル 8.7.3 環境設定例 GP-PRO/PB for Windows の設定

GP-PRO/PB for Windowsの設定

GP-PRO/PB for Windowsでの設定は、「GPシステムの設定」の「モードの設定」で行います。設定メニューと項目は以下の通りです。

メニュー	サブメニュー	項目
通信の設定		自局IPアドレス
		自局ポート番号
		相手局IPアドレス
		相手局ポート番号
		通信方式
	拡張設定	送信ウェイト
		タイムアウト
		IPルータアドレス
		サブネットマスク
		UDPリトライ回数
モードの設定		システム先頭アドレス
		読込みエリアサイズ
	ネットワーク	相手局ノードの情報
	情報...	

通信の設定

通信の設定画面は以下の通りです。

GPシステムの設定 - noname.tmp)	
システムの設定	1/0の設定	<u> </u>
初期画面設定	拡張機能設定	通信の設定
自局IPアドレス	0. 0. 0. 0	
││ 自局ポート番号	1024	
相手局IPアドレス	0. 0. 0. 0	
┃ 相手局ホ⁰━ト番号	1024	
通信方式	🎯 UDP	()) ТСР
I OK	++>++>++>++>++>+++>+++>++++++++++++++++	初期設定

・自局 IP アドレス(0~255)

GPのIPアドレスを設定します。IPアドレスは全32ビットを8ビットごとの4つの組に分け、 それぞれをドットで区切った10進数で入力してください。

・自局ポート番号(1024 ~ 65535) GPのポート番号を設定します。

・相手局 IP アドレス(0~255)

この設定は使用しません。PLCのIPアドレスは「モードの設定」「ネットワーク情報の設定」 から設定してください。

・相手局ポート番号(1024~65535)

PLCのポート番号をで1024~65535設定します。PLCの自局論理ポート番号と同じ値を設定 してください。PLC側のデフォルト値は3004~3007です。1台のGPに複数のPLCを接続す る場合は、全てのPLCのポート番号を同じにしてください。

・通信方式の選択

UDP/IPとTCP/IP通信の選択をします。非同期に電源を入切する場合はUDP/IPをお勧めします。

・拡張設定

拡張設定画面は、以下の通りです。

拡張設定		X.
送信ウェイト	0 ms	OK
<i>\$</i> ብፊፖታኑ	0 x2 sec	キャンセル
IPルータアトレス	0. 0. 0. 0	<u>^ルフ°(H)</u>
サフドネットマスク	0. 0. 0. 0	
UDP通信外为回数	2	

・送信ウエイト(0~255)

GPからのコマンド送信時にウエイト時間を入れることができます。 通信回線上のトラフィックが多い場合、ご使用ください。 設定が必要ない場合は、0に設定してください。

・タイムアウト(0~65535)

タイムアウト値です。設定した時間内に、相手局より応答がない場合タイムアウトになります。0に設定すると、デフォルト値としてTCP/IP通信の場合は15秒、UDP/IP通信の場合は5秒に設定されます。

・IP ルータアドレス

ルータの IP アドレスを設定します。(ルータの設定は一つのみです。) ルータを使用されない場合は、全て0に設定してください。

・サブネットマスク

サブネットマスクを設定します。 使用されない場合は、全て0に設定してください。

・UDP 通信リトライ回数(0~255)

UDP/IP通信時に相手局より応答がない場合などでタイムアウトになった場合、GPがコマンド を再送信する回数の設定です。 設定した回数を送信しても応答がない場合、GP上にエラーメッセージが表示されます。 モードの設定

モードの設定は以下の通りです。

GPシステムの設定 - noname.tm	P)×
初期画面設定		
ソスアムの設定		C POSKE
対象接続機器の設定	<u>旧立産機システム HIDIC H(</u>	ETHER)
システム先頭アトレス]1.WR0000	
号機 No.	리 ㅋ	
読み込みエリアサイズ		
リンクフロトコルタイフ。	⊚1:1 Qn:1	
■ 「局情報の設定		-
自局番号		<u></u>
通信情報]1.WR0000 []	
<u> </u>		
ОК	キャンセル 初期	設定 / ヘルフペ(日)

・システム先頭アドレス

指定したノードのPLCにシステム先頭アドレスが割り付けられます。入力方法については 8.7.2使用可能デバイス一覧を参照してください。

・ネットワーク情報の設定

[GPシステムの設定] [モードの設定]タブの[ネットワーク情報...]ボタンをクリックすると ネットワーク情報の設定画面が表示されます。

ここで、相手局ノードの情報の新規作成 / 編集を行います。

ネットワーク情	報の設定
	手局/-ドの情報
	4732
	1 192.168. 1. 1 2 192.168. 1. 2 3 192.168. 1. 3 4 192.168. 1. 4
	OK キャンセル ヘルフ ^o (<u>H</u>)

相手局ノードの設定は以下の通りです。

相手局ノードの設定		X
ノード番号	1 [*	
IPፖኑህス	192.168.1.1	
ОК	++>th	

・相手局ノードの設定

相手局 PLC のノード情報設定を行います。ネットワーク情報の設定画面から「新規作成」も しくは「編集」ボタンをクリックするか、編集したい行をダブルクリックすると下図の入力 ボックスが表示されます。相手局のノードアドレスは最大32ノードまで可能です。設定台 数が32ノードを超えると、新規作成時に「設定台数が32台を超えています。これ以上設定 できません。」というエラーがでます。入力したノード番号がすでに存在する場合は「同一 のノード番号がすでに登録されています。」というエラーが出ます。

相手局ノードのIPアドレスは、ターゲットとなるPLCもしくは、中継局となるPLCのIPア ドレスを指定します。

HIDIC Hシリーズ

GPの設定		PLC側の設定	
自局IPアドレス	GP自身のIPアドレス ^{*1}		
自局ポートアドレス	GP自身のポート番号 ^{*2}		
相手先IPアドレス	PLCのIPアドレス ^{*1}	自局IPアドレス	
相手局ポート番号	3004 ~ 3007	自局論理ポート番号	3004 ~ 3007
通信方式	UDP/TCP	サービス種別	UDP/IP、TCP/IP
		タスクコードポートタ イムアウト値	20秒以上

*1 設定値は、ネットワーク管理者に確認してください。

*2 GP2000 シリーズで、内蔵イーサネットポートを使用する場合、「自局ポート番号」は、2Wayド ライバのポート番号と重ならないように設定してください。2Wayドライバのポート番号は、「初 期設定」「動作環境の設定」「拡張設定」「イーサネット情報の設定」で確認できます。デフォ ルトで8000 が設定されています。2Wayドライバは、この設定から連続して10のポート(8000 ~8009)を使用します。

重要・同じネットワークアドレスグループ内で、重複したノードアド レスは設定しないでください。

Web コントローラ

GF	?の設定	PLC側の	D設定
自局IPアドレス	GP自身のIPアドレス ^{*1}		
自局ポートアドレス	GP自身のポート番号 ^{*1*2*3}		
相手先IPアドレス	PLCのIPアドレス ^{*1}	自局IPアドレス	PLCのIPアドレス ^{*1}
相手局ポート番号	3004 ~ 3007 ^{*1*2}	タスクコードポートの ポート番号(1~4)	3004 ~ 3007 ^{*1*2}
通信方式	TCP/IP、UDP	タスクコードポートの 通信方式(1~4)	TCP/IP、UDP
		MODEスイッチ	0

*1 設定値は、ネットワーク管理者に確認してください。

*2 ポート番号は1024~65535の範囲で使用できます。

- *3 GP2000 シリーズで、内蔵イーサネットポートを使用する場合、「自局ポート番号」は、2Wayド ライバのポート番号と重ならないように設定してください。2Wayドライバのポート番号は、「初 期設定」「動作環境の設定」「拡張設定」「イーサネット情報の設定」で確認できます。デフォ ルトで 8000 が設定されています。2Wayドライバは、この設定から連続して 10 のポート(8000 ~ 8009)を使用します。
 - **重要**・同じネットワークアドレスグループ内で、重複したノードアド レスは設定しないでください。

7.8.4 エラーコード

<u>参照</u>GPイーサネット特有のエラーコードにつきましては、「プロトコルスタックのエラーコー ド」を参照してください。

PLC特有のエラーコードは、「上位通信エラー(02:**)」とGPの画面左下に表示されます。(**は PLC特有のエラーコード)

HIDIC Hシリーズ

PLCのエラーコードは2バイトに分割されて送られてきます。それをGP/GLCは1バイトコード に合成したものをエラーNo.として表示します。

例) PLC の応答コマンド PLC のリターンコード GP の表示エラー

0 1	17 本 本

エラーコード	内容
16	指定したでばいすが存在しない
17	指定したデバイスのアドレスが範囲外
80	指定したCPUリンク上のPLCにアクセスできない

参照_エラーコードの詳細は、(株)日立産機システムのマニュアルを参照してください。

7.9 プロトコルスタックのエラーコード

プロトコルスタックのエラーコードは、GP画面上で下記のように表示されます。

上位通信エラー(02:FE:**)

** が下表のエラーコード 00 ~ F0 になります。

エラー コード	内容	備考
00	初期化で自局IPアドレスの設定エラー	
05	初期化に失敗した	
06	通信中止処理に失敗した	
07	初期化処理が正常に終了していない状態で、コネクションを開設しよ うとした	
08	自局ポート番号エラー	
09	相手局ポート番号エラー	
0A	相手局IPアドレスエラー	
0B	UDP/IDPにて既に同じポート番号が使用されている	
0C	TCP/IPで既に同じ相手と同じ番号でコネクションを開設している	
OD	プロトコルスタックがオープン処理を拒否した	
0E	プロトコルスタックがオープン処理を失敗した	
0F	コネクションが切断されました	
10	全てのコネクションが使用中で、空きコネクションがない	
13	相手局からアボートされた	
30	プロトコルスタックからの返事がない	
32	相手局より返事がない	*1 *2
40	指定したノードがネットワーク情報に存在しない	*1
41	ランダム読み出し応答データの1/0メモリ種別が異常である	*1
42	ネットワーク情報が存在していない	
F0	未定義エラー	

* 1 オムロン(株)CS1/CJ/CJ1Mシリーズをご使用になる場合、エラーコードはGP画面上で 以下のように表示されます。また、イーサネットエラーコードの後ろには、指定した ネットワークアドレスとノードアドレスが表示されます。

上位通信エラー(02:FE:<u>**</u>:<u>###</u>:<u>###</u>)



ノードアドレス(10進法) ネットワークアドレス(10進法) イーサネットエラーコード(16進法)

 * 2 (株)日立産機システムHIDIC Hシリーズ、Schneider MODBUS TCPを ご使用になる場合、エラーコードはGP画面上で以下のように表示されま す。また、イーサネットエラーコードの後ろには、指定したノードアド レスが表示されます。 上位通信エラー(02:FE:<u>**</u>:<u>##</u>)

> └───── ノードアドレス(10進法) ────── イーサネットエラーコード(16進法)

> > 1