Q シリーズ QnU CPU 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	8
3	通信設定例	9
4	設定項目	.15
5	使用可能デバイス	. 19
6	デバイスコードとアドレスコード	. 27
7	エラーメッセージ	. 33

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

三菱電機(株))製接続機器と表示器を接続す	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
	Q03UDECPU Q04UDEHCPU		イーサネット (UDP)	設定例 1 (9ページ)
	Q10UDEHCPU Q10UDEHCPU Q13UDEHCPU Q20UDEHCPU Q26UDEHCPU	CPU ユニット上のイーサ ネットコネクタ	イーサネット (TCP)	設定例 2 (12ページ)
	Q03UDCPU Q04UDHCPU Q06UDHCPU Q10UDHCPU U-ズイーサネット内蔵ユニ バーサルモデル QCPU のイーサネットコネクタLSEC-QQ13UDHCPU Q20UDHCPU Q26UDHCPUイーサネットウスクタ	イーサネット内蔵ユニ	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9ページ)
MELSEC-Q シリーズ		バーサルモデル QCPU 上 のイーサネットコネクタ 1	イーサネット (TCP)	設定例 2 (12ページ)
	Q02CPU Q02HCPU	イーサネット内蔵ユニ バーサルモデル OCPU 上	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9ページ)
	Q06HCPU Q12HCPU Q25HCPU	のイーサネットコネクタ 2	イーサネット (TCP)	設定例 2 (12ページ)
	Q172DCPU	イーサネット内蔵ユニ バーサルモデル QCPU 上	イーサネット (UDP)	設定例1 (9ページ)
	Q173DCPU	のイーサネットコネクタ 3	イーサネット (TCP)	設定例 2 (12ページ)

 ユニバーサルモデル QCPU (Q03UDCPU、Q04UDHCPU、Q06UDHCPU、Q10UDHCPU、Q13UDHCPU、Q20UDHCPU、Q26UDHCPU)は表示器と直接接続することができないため、 マルチ CPU システムで使用してください。

 ハイパフォーマンス QCPU (Q02CPU、Q02HCPU、Q06HCPU、Q12HCPU、Q25HCPU) は表 示器と直接接続することができないため、マルチ CPU システムで使用してください。

3 モーション CPU (Q172DCPU、Q173DCPU) は表示器と直接接続することができないため、マルチ CPU システムで使用してください。

接続構成

- Ethernet ケーブルはストレートケーブルを使用してください。
 接続機器と表示器を直接 Ethernet ケーブルで接続する場合は、クロスケーブルも使用できます。
- 1:1 接続
- < HUB 接続 >



< 直接接続 >



• 1:n 接続



• n:1 接続



最大接続台数 16台

 Ver.1.12.02 以降のドライバで UDP 通信を行う場合は複数の表示器が一度に通信を開始しないように設定してください。

 一度に通信を開始すると通信処理の負荷が大きくなり、正常に通信しない可能性があります。
 以下の内容を確認してください。

 システムを起動する際は表示器の起動前に接続機器を起動してください。表示器の起動時は次の設定を行ってください。なお、運転中に接続機器を再起動またはリセットする場合は一度すべての表示器を OFF にする必要があります。
 すべての表示器を一度に起動する場合 GP-Pro EX の本体設定 [スタートタイム]の設定が各表示器で異なるよう調整してください。
 表示器を個別に起動する場合 GP-Pro EX の本体設定 [スタートタイム]の設定が短い表示器から起動してくださ

L١。

• n:m 接続

最大接続台数 接続機器1台につき16台



最大接続台数 32台 (UDP/IP接続時) 最大接続台数 表示器1台につき16台 (TCP/IP接続時)

 MEMO
 ・ Ver.1.12.02 以降のドライバで UDP 通信を行う場合は複数の表示器が一度に通信を開始しないように設定してください。

ー度に通信を開始すると通信処理の負荷が大きくなり、正常に通信しない可能性が あります。

以下の内容を確認してください。

システムを起動する際は表示器の起動前に接続機器を起動してください。表示器の 起動時は次の設定を行ってください。なお、運転中に接続機器を再起動またはリ セットする場合は一度すべての表示器を OFF にする必要があります。

- すべての表示器を一度に起動する場合
 GP-Pro EX の本体設定 [スタートタイム]の設定が各表示器で異なるよう調整してください。
- 表示器を個別に起動する場合
 GP-Pro EX の本体設定[スタートタイム]の設定が短い表示器から起動してください。

マルチ CPU システム



 MEMO
 CPU の号機番号は CPU スロットを 1 号機、1 号機から右に 2 号機、3 号機、4 号機 と割り付けられています。

マルチ CPU システムでは直接接続していない CPU ヘアクセスすることができます。
 マルチ CPU システムに使用できる接続機器については接続機器のマニュアルを参照してください。

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。

💰 ブロジェクトファイルの新規作成	× sector and sector an
GZ-ZCO	接続機器
	メーカー 三菱電機(株)
	シリーズ Q シリーズ QnU CPU イーサネット
	「システムエリアを使用する この接続機器のマニュアルを見る
	ポート <mark>イーサネット(UDP) ▼</mark>
	腰器接続マニアルへ
Ē	Ra (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。「三菱電機(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。「Q シリーズ QnU CPU イーサネット」を選択します。 「Q シリーズ QnU CPU 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。 ^{(GP} 「1 システム構成」(3ページ)		
	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。		
システムエリアを使用	参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル付録「LS エリア(ダイレクトアクセ ス方式専用エリア)」		
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「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」		
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-ProEX 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 三菱電機(株)	シリーズ Q シリーズ QnU CPU -	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 2	<u>変更</u>	
通信設定		
ポート番号 102	4	
タイムアウト 3	(sec)	
IJ ト ライ 2		
送信ウェイト 0		
機器別設定		
接続可能台数 32台 📷	設定	
1 PLC1	====================================	
i要 • クロス·	ケーブルで直接接続(1:1 接続)	する場合は[タイムアウト]を6(se
上に設定	定する必要があります。	
● n·1 = た	- け n·m 接続する場合け [タイム う	アウトュを3(sec)以上 「リトライ

- n:1 または n:m 接続する場合は [タイムアウト]を3(sec)以上、[リトライ]を2
 回以上に設定する必要があります。
- 接続機器の初期化処理が完了する前に表示器から通信を行った場合、表示器に通信 エラーが発生する可能性があります。その場合は[タイムアウト]でタイムアウト時 間を調整してください。
 特にマルチ CPU システムでモーション CPU を使用する場合は[タイムアウト]を 10 (sec)以上に調整してください。

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 👥 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。

💰 個別機器	設定				×
PLC1					
IPアドレス	192.	168.	0.	1	
			初期	設定	
_					
	0K(<u>O</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

接続機器の通信設定はラダーソフト (GX-Developer Ver.8.68W 以上) で設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 [プロジェクト]メニューから[新規作成]を選択し、[プロジェクト新規作成]ダイアログボックス を表示します。
- 3 [PC タイプ] から使用する接続機器を選択し、[OK] をクリックします。
- 4 ツリービューの [PC パラメータ] をダブルクリックし、[Q パラメータ設定] ダイアログボックスを 表示します。
- 5 [内蔵 Ethernet ポート設定] タブを選択します。
- 6 [IP アドレス] に「192.168.0.1」を入力します。
- 7 [オープン設定]をクリックし、[内蔵 Ethernet ポートオープン設定]ダイアログボックスを表示します。
- 8 各項目を以下のように設定します。

プロトコル	オープン方式
UDP	MELSOFT 接続

- 9 [設定終了]をクリックします。
- 10 [Q パラメータ設定]ダイアログボックスで[設定終了]をクリックします。
- 11 通信設定を接続機器に転送します。

これで接続機器の設定は完了です。

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。

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、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 三菱電機(株) シリーズ Q シリーズ QnU CPU イーサネット ボー	・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 3 🛨 (sec)	
yh 5 7 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 📷	
No. 1株商26 1 PLC1 IIPアドレス=192.168.000.001	

重要

- クロスケーブルで直接接続(1:1 接続)する場合は[タイムアウト]を6(sec)以上に設定する必要があります。
- n:1 または n:m 接続する場合は [タイムアウト]を3(sec)以上に設定する必要があります。
- 接続機器の初期化処理が完了する前に表示器から通信を行った場合、表示器に通信 エラーが発生する可能性があります。その場合は[タイムアウト]でタイムアウト時 間を調整してください。
 特にマルチ CPU システムでモーション CPU を使用する場合は[タイムアウト]を 10 (sec)以上に調整してください。

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 👥 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。

💣 個別機器	設定				×
PLC1					
					_
IPアドレス	192.	168.	0.	1	- 1
			初期	設定	
	0K(<u>O</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

接続機器の通信設定はラダーソフト (GX-Developer Ver.8.68W 以上) で設定します。詳細は接続機器のマニュアルを参照してください。

- 1 ラダーソフトを起動します。
- 2 [プロジェクト]メニューから[新規作成]を選択し、[プロジェクト新規作成]ダイアログボックス を表示します。
- 3 [PC タイプ] から使用する接続機器を選択し、[OK] をクリックします。
- 4 ツリービューの [PC パラメータ] をダブルクリックし、[Q パラメータ設定] ダイアログボックスを 表示します。
- 5 [内蔵 Ethernet ポート設定] タブを選択します。
- 6 [IP アドレス] に「192.168.0.1」を入力します。
- 7 [オープン設定]をクリックし、[内蔵 Ethernet ポートオープン設定]ダイアログボックスを表示します。
- 8 各項目を以下のように設定します。

プロトコル	オープン方式
ТСР	MELSOFT 接続

- 9 [設定終了]をクリックします。
- 10 [Q パラメータ設定]ダイアログボックスで[設定終了]をクリックします。
- 11 通信設定を接続機器に転送します。

これで接続機器の設定は完了です。

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。

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」(9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「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 三菱電機(株) シリーズ Q シリーズ QnU CPU イーサネット	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 3 芸 (sec)	
UF54 0 🚊	
送信ウェイト 0 🔆 (ms) 初期設定	
接続可能台数 16台 📷	
No. 機器名	

設定項目	設定内容
	表示器のポート番号を「1024 ~ 65534」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。
ポート番号	MEMO ・[自動割当]は[接続方法]で「イーサネット(TCP)」を選択した場合のみ設定で きます。
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「0~255」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。

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 👥 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

💰 個別機器	設定			×
PLC1				
IPアドレス	192. 16	8. 0.	1	
		初期		
	0K(<u>0</u>)	<u>+</u> +	ンセル	

設定項目	設定内容
	接続機器の IP アドレスを設定します。 MEMO
ドアドレス	 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。

4.2 オフラインモードでの設定項目

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。

通信設定	機器設定			
Q シリーズ QnU	CPU イーサネット		[UDP]	Page 1/1
	ポート番号	○ 固定	● 自動 1024 ▼ ▲]
	タイムアウト(s) リトライ 送信ウェイト(ms)		3 ▼ ▲ 2 ▼ ▲ 0 ▼ ▲	
	終了		戻る	2008/07/03 11:48:22

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。 UDP 接続では [固定][自動]の選択に関わらず、入力したポート番号が割り当て られます。 TCP 接続では [固定][自動]のいずれかを選択します。[固定]を選択した場合 は表示器のポート番号を「1024 ~ 65534」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。
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「0~255」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			-		
-				-		
Q シリーズ QnU	CPU イーサネット	•		[U	DP]	Page 1/1
接続	機器名 PI	LC1				•
IPア	ドレス	192 168	0	1		
		-		6		
	終了			戻る	5	2008/07/03 11:48:27

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。

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。 接続機器のアドレスは以下のダイアログボックスで入力します。



- 5. 号機番号
 通信する CPU の号機番号を「1~4」で選択します。
 シングル CPU システムなど、直接接続している CPU にアクセスする場合は0を選択します。
- 2. デバイス デバイスを設定します。
- 3. アドレス アドレスを設定します。

5.1 Q03UDCPU / Q03UDECPU / Q04UDHCPU / Q04UDEHCPU / 06UDHCPU / 06UDEHCPU / Q10UDHCPU / Q10UDEHCPU / Q13UDHCPU / Q13UDEHCPU / Q20UDHCPU / Q20UDEHCPU / Q26UDHCPU/ Q26UDEHCPU

□ 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
入力リレー	X0000-X1FFF	X0000-X1FF0	-	*** 0
出力リレー	Y0000-Y1FFF	Y0000-Y1FF0		***0
	M00000-M32767	M00000-M32752		÷16) ¹
内部リレー	M00000-M61439	M00000-M61424		÷16) ²
特殊リレー	SM0000-SM2047	SM0000-SM2032		<u>+ 16</u>]
保持リレー	L00000-L32767	L00000-L32752		÷16)
アナンシェータ	F00000-F32767	F00000-F32752	-	<u>+ 16</u>
エッジリレー	V00000-V32767	V00000-V32752		÷16)
ステップリレー	S0000-S8191	S0000-S8176		÷16)
	B0000-B7FFF	B0000-B7FF0		*** 0 1
- - - -	B0000-BEFFF	B0000-BEFF0		<u>***</u> 2
特殊リンクリレー	SB0000-SB7FFF	SB0000-SB7FF0		***0
	TS00000-TS25023		[L / H]	1
ダイマ(接点) 	TS00000-TS25471			2
	TC00000-TC25023			1
91 (J1 I/)	TC00000-TC25471			2
	SS00000-SS25023			1
槓昇ダ1 く(按点 <i>)</i> 	SS00000-SS25471			2
	SC00000-SC25023			1
槓昇ダイマ(コイル) 	SC00000-SC25471			2
	CS00000-CS25023			1
カワンダ(接点) 	CS00000-CS25471			2
	CC00000-CC25023		1	1
カリンタ(コイル) 	CC00000-CC25471			2
		TN00000-TN25023	1	1
タイマ(現在値) 		TN00000-TN25471		2

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
建築タノマノ田左は、		SN00000-SN25023		1
槇昇ダ1 マ(現仕値 <i>)</i> 		SN00000-SN25471		2
		CN00000-CN25023		1
カリンタ(現任値)		CN00000-CN25471	ļ	2
データレジスタ		D0000000-D4212223		B i t F 3
特殊レジスタ		SD0000-SD2047		Bit
リンクレジスタ		W000000-W4047FF		Bit
特殊リンクレジュタ		SW0000-SW6DFF		Bit F
村外リノクレシスタ		SW0000-SW6FFF		\mathbb{B} it \mathbf{F} 2
ファイルレジスタ(通常)		R00000-R32767		Bit
ファイルレジスタ(連番)		ZR0000000-ZR4184063		Bit
		0R00000-0R32767		Bit
		1R00000-1R32767		Bit
ファイルレジスタ		2R00000-2R32767		Bit
(0R ~ 31R) ⁴	:	:		•••
		30R00000-30R32767		Bit
		31R00000-31R32767		віт
		U3E0-10000- U3E0-24335		Bit
マルチ CPU 間共有デバイス		U3E1-10000- U3E1-24335		Bit F
5		U3E2-10000- U3E2-24335		Bit F
		U3E3-10000- U3E3-24335		вit

- 1 シリアル No. の上 5 桁が "10042" 未満のユニバーサルモデル QCPU の場合
- 2 シリアル No. の上 5 桁が "10042" 以降のユニバーサルモデル QCPU の場合
- 3 システムデータエリアにもマルチ CPU システムの設定が可能です。
- 4 デバイス名の先頭にブロック No. を設定します。これは GP-PRO/PB for Windows との互換用の デバイス表記です。新規でデバイスを指定する場合は、ファイルレジスタ(連番)の使用を推奨し ます。
- 5 マルチ CPU システムを構成する場合、構成台数によって使用できる点数が異なります。
 - 2 台構成: 14k 点以下 3 台構成: 13k 点以下
 - 4 台構成: 13k 点以下
- GP-Pro EX 機器接続マニュアル

MEMO

・ 選択した号機番号によってアドレス表記が異なります。
 < 例 > 号機番号に0を選択した場合:

D 0010	
	アドレス
	デバイス

< 例 > 号機番号に1を選択した場合:



 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付録「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デ}「表記のルール」

5.2 Q02CPU / Q02HCPU / Q06HCPU / Q12HCPU / Q25HCPU

□ 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
入力リレー	X0000-X1FFF	X0000-X1FF0		* * * 0
出力リレー	Y0000-Y1FFF	Y0000-Y1FF0		* * * 0
内部リレー	M00000-M32767	M00000-M32752		÷ 16)
特殊リレー	SM0000-SM2047	SM0000-SM2032		÷16)
保持リレー	L00000-L32767	L00000-L32752		÷ 16)
アナンシェータ	F00000-F32767	F00000-F32752		÷ 16)
エッジリレー	V00000-V32767	V00000-V32752		÷16)
ステップリレー	S0000-S8191	S0000-S8176		÷16)
リンクリレー	B0000-B7FFF	B0000-B7FF0		<u>***</u> 0
特殊リンクリレー	SB000-SB7FF	SB000-SB7F0		* * * 0
タイマ(接点)	TS00000-TS23087			
タイマ (コイル)	TC00000-TC23087			
積算タイマ(接点)	SS00000-SS23087		_1 /11	
積算タイマ(コイル)	SC00000-SC23087		L/H	
カウンタ(接点)	CS00000-CS23087			
カウンタ(コイル)	CC00000-CC23087			
タイマ(現在値)		TN00000-TN23087		
積算タイマ(現在値)		SN00000-SN23087		
カウンタ(現在値)		CN00000-CN23087		
データレジスタ		D00000-D25983		_{віt} F) ¹
特殊レジスタ		SD0000-SD2047	ſ	_{вit} F
リンクレジスタ		W0000-W657F		_{вit} F
特殊リンクレジスタ		SW000-SW7FF		_{вit} F
ファイルレジスタ(通常)		R00000-R32767		_{вit} F)
ファイルレジスタ(連番)		ZR0000000- ZR1042431		Bit

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
		0R00000-0R32767		Bit
		1R00000-1R32767		Bit
ファイルレジスタ		2R00000-2R32767		Bit F
(0R ~ 31R) ²	:	:	[L/H]	:
		30R00000-30R32767		Bit F
		31R00000-31R26623		Bit

1 システムデータエリアにもマルチ CPU システムの設定が可能です。

 デバイス名の先頭にブロック No. を設定します。これは GP-PRO/PB for Windows との互換用 のデバイス表記です。新規でデバイスを指定する場合は、ファイルレジスタ(連番)の使用を推 奨します。

MEMO
 ・ 選択した号機番号によってアドレス表記が異なります。
 < 例 > 号機番号に0を選択した場合:

<u>D 0010</u>



< 例 > 号機番号に1を選択した場合:



 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付録「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」

5.3 Q172DCPU / Q173DCPU

_____ 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		
入力リレー	X0000-X1FFF	X0000-X1FF0		<u>* * *</u> 0		
出力リレー	Y0000-Y1FFF	Y0000-Y1FF0		*** 0		
内部リレー	M00000-M08191	M00000-M08176		÷16)		
特殊リレー	SM0000-SM2255	SM0000-SM2240		÷16)		
アナンシェータ	F00000-F02047	F00000-F02032		÷16)		
リンクリレー	B0000-B1FFF	B0000-B1FF0		***0		
データレジスタ		D0000000-D0008191		Bit		
特殊レジスタ		SD0000-SD2255	Ī	Bit		
リンクレジスタ		W0000-W1FFF	L/Hj	Bit		
		U3E0-10000- U3E0-24335		вit		
マルチ CPU 間共有デバイス		U3E1-10000- U3E1-24335		_{вit} F		
1				U3E2-10000- U3E2-24335		вit
		U3E3-10000- U3E3-24335		вit F		
モーションレジスタ (#) ²		%MR00000- %MR12287 ³		Bit		

1 マルチ CPU システムを構成する場合、構成台数によって使用できる点数が異なります。 2 台構成: 14k 点以下

3 台構成: 13k 点以下 4 台構成: 12k 点以下

2 モーション CPU に設定できる CPU の号機番号は 2~4 です。

3 モーション CPU でのデバイス名は#です。

MEMO

・ 選択した号機番号によってアドレス表記が異なります。
 < 例 > 号機番号に0を選択した場合:

D 0010	
	アドレス
	デバイス

< 例 > 号機番号に1を選択した場合:



 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付録「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デ}「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
	Х	0080	
	1/X	0180	
入力リレー	2/X	0280	ワードアドレス÷0x10の値
	3/X	0380	
	4/X	0480	
	Y	0081	
	1/Y	0181	
出力リレー	2/Y	0281	ワードアドレス÷0x10の値
	3/Y	0381	
	4/Y	0481	
	М	0082	
	1/M	0182	
内部リレー	2/M	0282	ワードアドレス÷16の値
	3/M	0382	
	4/M	0482	
	SM	0083	
	1/SM	0183	
特殊リレー	2/SM	0283	ワードアドレス÷16の値
	3/SM	0383	
	4/SM	0483	
	L	0084	
	1/L	0184	
保持リレー	2/L	0284	ワードアドレス÷16の値
	3/L	0384	
	4/L	0484	

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	F	0085	
	1/F	0185	
アナンシェータ	2/F	0285	ワードアドレス÷16の値
	3/F	0385	
	4/F	0485	
	V	0086	
	1/V	0186	
エッジリレー	2/V	0286	ワードアドレス÷16の値
	3/V	0386	
	4/V	0486	
	S	0087	
	1/S	0187	
ステップリレー	2/S	0287	ワードアドレス÷16の値
	3/S	0387	
	4/S	0487	
	В	0088	
	1/B	0188	
リンクリレー	2/B	0288	ワードアドレス÷0x10の値
	3/B	0388	
	4/B	0488	
	SB	0089	
	1/SB	0189	
特殊リンクリレー	2/SB	0289	ワードアドレス÷0x10の値
	3/SB	0389	
	4/SB	0489	
	TN	0060	
	1/TN	0160	
タイマ(現在値)	2/TN	0260	ワードアドレス
	3/TN	0360	
	4/TN	0460	

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	SN	0062	
	1/SN	0162	
積算タイマ(現在値)	2/SN	0262	ワードアドレス
	3/SN	0362	
	4/SN	0462	
	CN	0061	
	1/CN	0161	
カウンタ(現在値)	2/CN	0261	ワードアドレス
	3/CN	0361	
	4/CN	0461	
	D	0000	
	1/D	0100	
データレジスタ	2/D	0200	ワードアドレス
	3/D	0300	
	4/D	0400	
	SD	0001	
	1/SD	0101	
特殊レジスタ	2/SD	0201	ワードアドレス
	3/SD	0301	
	4/SD	0401	
	W	0002	
	1/W	0102	
リンクレジスタ	2/W	0202	ワードアドレス
	3/W	0302	
	4/W	0402	
	SW	0003	
	1/SW	0103	
特殊リンクレジスタ	2/SW	0203	ワードアドレス
	3/SW	0303	
	4/SW	0403	

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	R	000F	
	1/R	010F	
ファイルレジスタ(通常)	2/R	020F	ワードアドレス
	3/R	030F	
	4/R	040F	
	ZR	000E	
	1/ZR	010E	
ファイルレジスタ(連番)	2/ZR	020E	ワードアドレス
	3/ZR	030E	
	4/ZR	040E	

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	0R	0010	
	1/0R	0110	
	2/0R	0210	ワードアドレス
	3/0R	0310	
	4/0R	0410	
	1 R	0011	
	1/1R	0111	
	2/1R	0211	ワードアドレス
	3/1R	0311	
	4/1R	0411	
	2R	0012	
	1/2R	0112	
ファイルレジスタ	2/2R	0212	ワードアドレス
(0R ~ 31R)	3/2R	0312	
	4/2R	0412	
	:	:	:
	30R	002E	
	1/30R	012E	
	2/30R	022E	ワードアドレス
	3/30R	032E	
	4/30R	042E	
	31R	002F	
	1/31R	012F	
	2/31R	022F	ワードアドレス
	3/31R	032F	
	4/31R	042F	
	2/%MR	0234	
モーションレジスタ (#)	3/%MR	0334	ワードアドレス
	4/% MR	0434	

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
	U3E0-	0035	
	1/U3E0-	0135	
	2/U3E0-	0235	
	3/U3E0-	0335	
	4/U3E0-	0435	
	U3E1-	0036	
	1/U3E1-	0136	
マルチ CPU 間共有デバイス	2/U3E1-	0236	
	3/U3E1-	0336	
	4/U3E1-	0436	
	U3E2-	0037	
	1/U3E2-	0137	
	2/U3E2-	0237	
	3/U3E2-	0337	
	4/U3E2-	0437	
	U3E3-	0038	
	1/U3E3-	0138	
	2/U3E3-	0238	
	3/U3E3-	0338	
	4/U3E3-	0438	

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。

接続機器特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) : 指定した CPU ユニットにアクセ スできませんでした (アドレス : デバイスアドレ ス)	装着されていない CPU 番号に 対してアクセスした場合に表示 されます。