# Q/QnA シリーズ 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	29
5	使用可能デバイス	37
6	デバイスコードとアドレスコード	45
7	エラーメッセージ	50

## 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	
		0171E71	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9 ページ)	
	Q00CPU	QJ/IE/I	イーサネット (TCP)	設定例 2 (13 ページ)	
	Q00JCPU Q01CPU O02CPU	0171671 02	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9 ページ)	
	Q02HCPU Q06HCPU	QJ/1E/1-B2	イーサネット (TCP)	設定例 2 (13 ページ)	
	Q12HCPU Q25HCPU Q03UDECPU	0171671.05	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9 ページ)	
	Q04UDEHCPU Q06UDEHCPU Q13UDEHCPU	QJ/1E/1-D3	イーサネット (TCP)	設定例 2 (13 ページ)	
MELSEC Q	Q26UDEHCPU	QJ71E71-100	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9 ページ)	
シリーズ			イーサネット (TCP)	設定例 2 (13 ページ)	
		0171671 02	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9 ページ)	
	Q02UCPU Q03UDCPU O04UDHCPU	QJ/1E/1-B2	イーサネット (TCP)	設定例 2 (13 ページ)	
		0171571.05	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9 ページ)	
	Q06UDHCPU Q13UDHCPU Q26UDHCPU	Q1/1E/1-B5	イーサネット (TCP)	設定例 2 (13 ページ)	
	Q260DHCP0	0171671 100	イーサネット (UDP)	設定例 1 (9 ページ)	
			QJ71E71-100	QJ71E71-100	イーサネット (TCP)

シリーズ	シリーズ CPU リンク I/F		通信方式	設定例
		A 171 OF 71	イーサネット (UDP)	設定例 3 (17 ページ)
	Q2ACPU Q2ACPU-S1	AJ/IQE/I	イーサネット (TCP)	設定例 4 (20 ページ)
	Q4ACPU Q4ARCPU	A 1710E71_B5	イーサネット (UDP)	設定例 3 (17 ページ)
MELSEC QnA		41101101	イーサネット (TCP)	設定例 4 (20 ページ)
シリーズ	Q2ASCPU Q2ASHCPU Q2ASCPU-S1 Q2ASHCPU-S1	A1SJ71QE71-B2	イーサネット (UDP)	設定例 3 (17 ページ)
			イーサネット (TCP)	設定例 4 (20 ページ)
		A 1 S 17 1 O E 7 1 B 5	イーサネット (UDP)	設定例 3 (17 ページ)
		A131/10E/1-D3	イーサネット (TCP)	設定例 4 (20 ページ)
MELSEC L	L02CPU	CPU ユニット上	イーサネット (UDP)	設定例 5 (23 ページ)
シリーズ	L26CPU-BT	ポート	イーサネット (TCP)	設定例 6 (26 ページ)

重要	<ul> <li>Q/QnA シリーズイーサネットドライバ Ver.1.12.04 以前のドライバで作成したプロジェクトファイルは Ver.1.12.05 以降をインストールした GP-Pro EX で開いた場合、[基本設定]タブの[マルチ CPU システム]にチェックがついた状態になります。使用する環境に合わせて[マルチ CPU システム]を設定してください。</li> <li>③「■機器設定」(30ページ)</li> <li>現在使用しているドライバのバージョンは GP-Pro EX で確認できます。ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[周辺機器一覧]を選択して表示される一覧で確認してください。</li> </ul>
<u> </u>	
МЕМО	・ 接続機器のビットアドレス SM213 を ON にすると、GP-Pro EX の [ 時刻更新設定 ]
	で GP4000 シリーズの時刻を自動的に更新することができます。
	[ 時刻更新設定 ] の詳細については GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく
	ださい。

# 接続構成

1:1 接続



• 1:n 接続(アクセス局が自局の場合)

最大16台(TCP/IP接続時) 最大32台(UDP/IP接続時)



1:n接続(ネットワーク越えアクセス)



ネットワーク超えアクセスの設定例を以下に示します。設定項目の詳細は「設定項目」で確認し てください。

🧊 「4 設定項目」(29 ページ)



アクセスする 接続機器	ポート番号	局番号	ネットワーク 番号	PC 番号	要求先ユニッ トの I/O 番号	要求先ユニッ トの局番号
接続機器 1	1025	5	0	255	1023	0
接続機器 11	1026	5	2	6	1023	0
接続機器 22	1027	5	3	8	32	15

• n:1接続

MELSEC-Qシリーズ:最大16台 ※1 MELSEC-QnAシリーズ:最大8台 ※2 MELSEC-Lシリーズ:最大16台



- ※1 接続機器側で「自動オープン UDP ポート」機能を使用せずに「オープン設定」機能を使用して通信する場合は、最大 16 台接続することができます。また、接続機器側で「自動オープンUDP ポート」機能を使用する場合は、接続台数の制限はありません。
- ※2 接続機器側で「自動オープン UDP ポート」機能を使用せずに、交信相手のパラメータ設定を 行って通信設定する場合は、最大8台接続することができます。また、接続機器側で「自動 オープン UDP ポート」機能を使用する場合は、接続台数の制限はありません。
  - 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。

# 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		×
GZ-ZCO	接続機器	
	メーカー 三菱電機(株)	
	シリーズ Q/QnA シリーズ 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 イーサネット(UDP) 💌	
J	える(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/QnA シリーズイーサネット」を選択します。 「Q/QnA シリーズイーサネット」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。
システムエリアを使用 する	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付録「LS エリア(ダイレクトアクセ ス方式専用エリア)」 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「イーサネット(UDP)」「イーサネット (TCP)」から選択します。 MEMO PLC ラダーモニタを使用する場合は「イーサネット(UDP)」を選択してください。

# 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。

MELSEC Q/QnA Ethernet シリーズを使用する場合は GP-Pro EX およびラダーソフトで以下のように設定します。

## 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 三菱電機(株)	シリーズ Q/QnA シリーズ 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 変更	
通信設定	
术一卜番号 1025 🚊	
タイムアウト 3 🚊 (sec)	
リトライ 2 🚊	
送信ウェイト 🛛 🚊 (ms)	初期設定
機器別設定	
接続可能台数 32台 📷	34
	■22年 IPアドレス=192.168.000.001,ポート番号=1025,交信データコード設定=バイナリコー

×

## ◆ 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。

[接続可能台数]が複数の場合は[接続機器設定]の[機器別設定]から 📑 をクリックすることで、 設定できる接続機器を増やすことができます。

基本設定 ク	×	フ
--------	---	---

	•	他后	jア	ク	セフ	< ]	タ	5	Ì
--	---	----	----	---	----	-----	---	---	---

0

255

0

OK(Q)

1023 🚍 

初期設定

キャンセル

基本設定 他局アクセス ラダーモニタ

*爹* 個別機器設定

ネットワーク番号

要求先ユニット I/O番号

局番号

PC番号

PLC1

💰 個別機器設定 🗙 🗙
PLC1
基本設定 他局アクセス ラダーモニタ
IPアドレス 192 168 0 1
ポート番号 1025 🚊
交信データコード設定
◎ バイナリコード交信 ○ ASCIIコード交信
□ マルチCPUシステム
CPU台数 1 🚍
☑ QシリーズE71装着局に接続
2011年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1
OK(Q) キャンセル

#### [ラダーモニタ]タブ

💰 個別機器設定	×
PLC1	
基本設定)他局アクセスラク	ダーモニタ
自局ネットワーク番号	1
自局番号	1 🚊
PC局番	2
OK (	シー 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。重複する IP アドレスは設定しな 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。
- UDP/IP を使用してネットワーク経由で複数台の PLC にアクセスする場合、以下の制限がありま す。
  - リトライ回数をゼロに設定している場合、起動時に『通信開始要求に応答がありません』エ ラーが表示されます。
  - 起動時、一度タイムアウト時間を経過するまでは、デバイスデータの読み出しを行うことがで きません。

# ■ 接続機器の設定

接続機器の設定はラダーソフトのパラメータ設定の「ネットワークパラメータ」にて行います。

#### ◆ ネットワークパラメータ MNET/10H Ethernet 枚数設定

設定項目	設定
ネットワーク種別	Ethernet
先頭 I/O No.	任意
ネットワーク No.	任意
グループ No.	任意
局番	任意
モード	オンライン

#### ◆ Ethernet 動作設定

設定項目	設定	
交信データコード設定	バイナリコード交信	
イニシャルタイミング設定	常に OPEN 待ち	
IP アドレス設定	192.168.0.1	
送信フレーム設定	Ethernet(V2.0)	
TCP 生存確認設定	任意	
RUN 中書き込みを許可する	許可する	

## ◆オープン設定

設定項目	設定
プロトコル	UDP
オープン方式	無効
自局ポート番号	401H <sup>× 1 × 2</sup>
交信相手 IP アドレス	192.168.0.2 <sup>**</sup> 1 <sup>**</sup> 3
交信相手ポート番号	401H <sup>** 1</sup> <sup>** 2</sup> <sup>** 3</sup>
固定バッファ	任意
固定バッファ交信手順	手順あり
ペアリングオープン	任意
生存確認	任意

※1 設定値はネットワーク管理者に確認をしてください。

※2 16進数で入力してください。

※3 表示器側の設定に合わせてください。

## ◆その他の設定

以下の設定は、必要時のみ設定する項目です。

- イニシャル設定 TCP 接続したときのタイマ関連の設定です。基本的にはデフォルト設定で通信できます。カスタ マイズしたい場合(タイムアウトを早くしたいなど)は変更してください。
- ルーチング情報
   サブネットマスクやルータを使用する場合のみ設定します。
- 自動オープン UDP ポート UDP ポートを使用する場合は、PLC 側の自動オープン UDP ポート(ポート番号 5000)を使用して 通信することができます。

#### ◆ 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。重複する IP アドレスは設定しない でください。

# 3.2 設定例 2

# ■ 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メーカー 三菱電機(株)	シリーズ Q/QnA シリーズ 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 🛛 1025 📑 🔽 É	自動割当
タイムアウト 3 芸 (sec)	
リトライ 🛛 🚊	
送信ウェイト 🛛 芸 (ms)	初期設定
機器別設定	
接続可能台数 16台 📷	=7,
No. 1版码:石 】 PLC1	■RFE ■ IPアドレス=192.168.000.001,ポート番号=1025.交信データコード設定=バイナリコー

×

## ♦ 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。

[接続可能台数]が複数の場合は[接続機器設定]の[機器別設定]から **1**をクリックすることで、 設定できる接続機器を増やすことができます。

盔平以足 クノ	本設定1タブ
---------	--------

	•	他后	jア	ク	セフ	< ]	タ	5	Ì
--	---	----	----	---	----	-----	---	---	---

0

255

1023 🚊

0

OK(O)

÷

初期設定

キャンセル

基本設定他局アクセスラダーモニタ

*爹* 個別機器設定

ネットワーク番号

要求先ユニット I/O番号

局番号

PC番号

PLC1

💰 個別機器設定 🛛 🗙
PLC1
基本設定他局アクセストラダーモニタ
IPアドレス 192 168. 0. 1
ポート番号 1025 📩
交信データコード設定
● バイナリコード交信 ○ ASCIIコード交信
「マルチCPUシステム
CPU台数 1
☑ QシリーズE71装着局に接続
*刀與指货定
OK(Q) キャンセル

#### [ラダーモニタ]タブ

💰 個別機器設定	×
PLC1	
基本設定 他局アクセス ラク	x-===x
自局ネットワーク番号	1 🗮
自局番号	1
PC局番	2
	初期設定
OK	2) 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。重複する IP アドレスは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

接続機器の設定はラダーソフトのパラメータ設定の「ネットワークパラメータ」にて行います。

#### ◆ ネットワークパラメータ MNET/10H Ethernet 枚数設定

設定項目	設定
ネットワーク種別	Ethernet
先頭 I/O No.	任意
ネットワーク No.	任意
グループ No.	任意
局番	任意
モード	オンライン

#### ♦ Ethernet 動作設定

設定項目	設定
交信データコード設定	バイナリコード交信
イニシャルタイミング設定	常に OPEN 待ち
IP アドレス設定	192.168.0.1
送信フレーム設定	Ethernet(V2.0)
TCP 生存確認設定	任意
RUN 中書き込みを許可する	許可する

## ◆オープン設定

設定項目	設定
プロトコル	ТСР
オープン方式	Unpassive
自局ポート番号	401H <sup>× 1 × 2</sup>
交信相手 IP アドレス	設定不要
交信相手ポート番号	設定不要
固定バッファ	任意
固定バッファ交信手順	手順あり
ペアリングオープン	任意
生存確認	任意

※1 設定値はネットワーク管理者に確認をしてください。

※2 16進数で入力してください。

## ◆その他の設定

以下の設定は、必要時のみ設定する項目です。

- イニシャル設定 TCP 接続したときのタイマ関連の設定です。基本的にはデフォルト設定で通信できます。カスタ マイズしたい場合(タイムアウトを早くしたいなど)は変更してください。
- ルーチング情報
   サブネットマスクやルータを使用する場合のみ設定します。
- 自動オープン UDP ポート UDP ポートを使用する場合は、PLC 側の自動オープン UDP ポート(ポート番号 5000)を使用して 通信することができます。

#### ◆ 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。重複する IP アドレスは設定しない でください。

# 3.3 設定例 3

# ■ 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 三菱電機(株)	シリーズ Q/QnA シリーズ 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 変更	
通信設定	
ポート番号 1025 🚍	
タイムアウト 3 芸 (sec)	
リトライ 2 🚍	
送信ウェイト 🛛 🚊 (ms)	初期設定
機器別設定	
接続可能台数 32台 📷	
	■メルビ IIIアドレス=192.168.000.001,ポート番号=1025,交信データコード設定=バイナリコー

×

## ◆ 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。

[接続可能台数]が複数の場合は[接続機器設定]の[機器別設定]から 📑 をクリックすることで、 設定できる接続機器を増やすことができます。

基本設定 ク	×	フ
--------	---	---

	ſ	他周	司ア	ウ	セス	; ]	タ	5	1
--	---	----	----	---	----	-----	---	---	---

0

255

0

OK(Q)

1023 🚍 

初期設定

キャンセル

基本設定 他局アクセス ラダーモニタ

*爹* 個別機器設定

ネットワーク番号

要求先ユニット I/O番号

局番号

PC番号

PLC1

💣 個別機器設定 🛛 🗙
PLC1
基本設定 他局アクセス ラダーモニタ
IPアドレス 192 168 0. 1
ポート番号 1025 三
交信データコード設定
● バイナリコード交信 ● ASCIIコード交信
「マルチCPUシステム
CPU台数 1
□ QシリーズE71装着局に接続
2
*/JA482.4E
OK((2) キャンセル

#### [ラダーモニタ]タブ

💰 個別機器設定	×
PLC1	
基本設定 他局アクセス ラ	ダーモニタ
自局ネットワーク番号	1 🗄
自局番号	1 🗮
PC局番	2
	211月1日公元
OK(	<u>0) キャンセル</u>

#### ◆ 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。重複する IP アドレスは設定しな 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。
- UDP/IP を使用してネットワーク経由で複数台の PLC にアクセスする場合、以下の制限がありま す。
  - リトライ回数をゼロに設定している場合、起動時に『通信開始要求に応答がありません』エ ラーが表示されます。
  - 起動時、一度タイムアウト時間を経過するまでは、デバイスデータの読み出しを行うことがで きません。

## ■ 接続機器の設定

接続機器の設定はディップスイッチ設定とラダープログラムが必要です。

#### ◆スイッチの設定

モード設定スイッチ

設定	設定項目
0	オンライン

交信条件設定スイッチ

ディップ スイッチ	設定	設定項目
SW1	OFF	TCP タイムアウトエラー時の回線処理選択
SW2	OFF	データコード設定
SW3	OFF	Y19に従い動作する
SW4	OFF	使用不可 (OFF 固定 )
SW5	OFF	使用不可 (OFF 固定 )
SW6	OFF	使用不可 (OFF 固定 )
SW7	ON	CPU 交信タイミング設定
SW8	OFF	イニシャルタイミング設定

#### ♦ ラダ―プログラム例

自動オープン UDP ポート番号(デフォルト: 5000) で通信する場合の例を示します。

- 接続機器の IP アドレス: 192.168.0.1
- 接続機器のポート番号:5000

МЕМО	•	この機能での通信では、	表示器側の IP アドレスおよびポート番号を指定する必要はあり
		ません。	

SM402 (RUN後1スキャンのみ)	(イニシャル指令)
	― ― ― ― ― [PLS MO] イニシャルトリガ処理
MO X1F (WDT エラー検出)	
	[DMOVP HC0A80001 D1000] PLCのIPアドレス [DT0 H0 H0 D1000 K1] バッファメモリへのコピー [SET Y19] イニシャル要求 —————— [END]

上記サンプルは表示器と UDP 通信するための最小のラダーです。その他エラー処理や TCP 通信等の 詳細については、接続機器のマニュアルをご参照ください。

# 3.4 設定例 4

# ■ 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メーカー 三菱電機(株)	シリーズ Q/QnA シリーズ 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 🛛 1025 📑 🔽 É	自動割当
タイムアウト 3 芸 (sec)	
リトライ 🛛 🚊	
送信ウェイト 🛛 芸 (ms)	初期設定
機器別設定	
接続可能台数 16台 📷	=7,
No. 1版码:石 】 PLC1	■RFE ■ IPアドレス=192.168.000.001,ポート番号=1025.交信データコード設定=バイナリコー

×

## ♦ 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。

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 **い**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。

[基本設定]タ	ブ
---------	---

ſ	他局ア	・ク	セス	1	タ	フ

0

255

1023 芸

0

OK(O)

初期設定

キャンセル

基本設定他局アクセスラダーモニタ

*爹* 個別機器設定

ネットワーク番号

要求先ユニット I/O番号

局番号

PC番号

PLC1

参 個別機器設定   ×
PLC1
基本設定(他局アクセス)ラダーモニタ)
IPアドレス 192 168 0. 1
ポート番号 1025 三
交信データコード設定
● バイナリコード交信 ○ ASCIIコード交信
□ マルチCPUシステム
CPU台数 1
□ QシリーズE71装着局に接続
OK(Q) キャンセル

#### [ラダーモニタ]タブ

💰 個別機器設定	×
PLC1	
基本設定)他局アクセスラ	ダーモニタ
自局ネットワーク番号	1 🗮
自局番号	1
PC局番	2
	~ 利用語文定
OK	2) 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。重複する IP アドレスは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

接続機器の設定はディップスイッチ設定とラダープログラムが必要です。

◆スイッチの設定

#### モード設定スイッチ

設定	設定項目
0	オンライン

#### 交信条件設定スイッチ

ディップ スイッチ	設定	設定項目
SW1	OFF	TCP タイムアウトエラー時の回線処理選択
SW2	OFF	データコード設定
SW3	OFF	Y19に従い動作する
SW4	OFF	使用不可 (OFF 固定 )
SW5	OFF	使用不可 (OFF 固定 )
SW6	OFF	使用不可 (OFF 固定)
SW7	ON	CPU 交信タイミング設定
SW8	OFF	イニシャルタイミング設定

#### ◆ ラダ―プログラム例

自動オープン UDP ポート番号(デフォルト: 5000) で通信する場合の例を示します。

- 接続機器の IP アドレス: 192.168.0.1
- 接続機器のポート番号:5000

МЕМО	•	この機能での通信では、	表示器側の IP アドレスおよびポート番号は指定する必要はあり
		ません。	

SM402 (RUN後1スキャンのみ)	(イニシャル指令)
	―――――― [PLS MO] イニシャルトリガ処理
MO X1F (WDT エラー検出)	
	[DMOVP HC0A80001 D1000] PLCのIPアドレス [DT0 H0 H0 D1000 K1] バッファメモリへのコピー
	[SET Y19] イニシャル要求 — — — — — — [END]

上記サンプルは AGP と UDP 通信するための最小のラダーです。その他エラー処理や TCP 通信等の詳細については、接続機器のマニュアルをご参照ください。

# 3.5 設定例 5

# ■ 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メーカー 三菱電機(株)	シリーズ Q/QnA シリーズ 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 変更	
通信設定	
ポート番号 1025 🚊	
タイムアウト 3 🚍 (sec)	
リトライ 2 🚍	
送信ウェイト 🛛 🚊 (ms)	初期設定
機器別設定	
接続可能台数 32台 📷	= <b>2</b>
	■××⊂ IIPアドレス=192.168.000.001,ポート番号=1025,交信データコード設定=バイナリコー

×

## ♦ 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。

[接続可能台数]が複数の場合は[接続機器設定]の[機器別設定]から **1**をクリックすることで、 設定できる接続機器を増やすことができます。

盔平以足 クノ	本設定1タブ
---------	--------

	[	他	局	P	ク	セ	ス	1	タ	ブ
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0

255

1023 🚊

0

OK(Q)

÷

初期設定

キャンセル

基本設定 他局アクセス ラダーモニタ

*爹* 個別機器設定

ネットワーク番号

要求先ユニット I/O番号

局番号

PC番号

PLC1

💣 個別機器設定 🗙 🗙
PLC1
基本設定 他局アクセス ラダーモニタ
IPアドレス 192 168 0. 1 ボート番号 1025 三 交信データコード設定
・ バイナリコード交信         ・ バイナリコード交信         ・ マルチクPUシステム
CPU台歌 「QシリーズE71装着局に接続
初期提定
OK(Q) キャンセル

#### [ラダーモニタ]タブ

💰 個別機器設定	×
PLC1	
基本設定 他局アクセス ラ	ダーモニタ
自局ネットワーク番号	1 🗄
自局番号	1 🗮
PC局番	2
	211月1日公元
OK(	<u>0) キャンセル</u>

#### ◆ 注意事項

- [Q シリーズ E71 装着局に接続]のチェックを外してください。
- 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。重複する IP アドレスは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

通信設定はラダーソフト (GX-Developer Ver.8.88S) で行ないます。設定を行った後は、接続機器の電源 を再投入して設定内容を有効にします。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** パラメータ内の [PC パラメータ]をダブルクリックします。
- 3 表示されたウインドウの [ 内蔵 Ethernet ポート設定 ] タブで以下の設定を行います。

設定項目	設定
IPアドレス	192.168.0.1
サブネットマスクパターン	任意
デフォルトルータ IP アドレス	任意
交信データコード設定	バイナリコード交信
RUN 中書込を許可する	許可する※1

※1 CPUが RUN 状態でも接続機器に書込みが行えるようにします。

- 4 [オープン設定]をクリックします。
- 5 表示されたウインドウで以下の設定を行います。

設定項目	設定
プロトコル	UDP
オープン方式	MCプロトコル
自局ポート番号	401H <sup>× 1</sup>

※1 自局ポート番号は0401Hから1387Hおよび1392HからFFFEHの範囲で設定します。設定値 はネットワーク管理者に確認してください。

6 [設定終了]をクリックします。

# 3.6 設定例 6

# ■ 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メーカー 三菱電機(株)	シリーズ Q/QnA シリーズ 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 🛛 1025 📑 🔽 É	自動割当
タイムアウト 3 芸 (sec)	
リトライ 🛛 🚊	
送信ウェイト 🛛 芸 (ms)	初期設定
機器別設定	
接続可能台数 16台 📷	=7,
No. 1版码:石 】 PLC1	■RFE ■ IPアドレス=192.168.000.001,ポート番号=1025.交信データコード設定=バイナリコー

×

## ♦ 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。

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 **い**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。

[基本設定]タ	ブ
---------	---

Γ	他	局	P	ク	セ	ス	1	タ	フ

0

255

0

OK(O)

1023 🚍

÷

初期設定

キャンセル

基本設定 他局アクセス ラダーモニタ

*爹* 個別機器設定

ネットワーク番号

要求先ユニット I/O番号

局番号

PC番号

PLC1

💰 個別機器設定 🗙 🗙
PLC1
基本設定 他局アクセス ラダーモニタ
IPアドレス 192.168.0.1
ポート番号 1025
交信データコード設定
◎ バイナリコード交信 ○ ASCIIコード交信
□ マルチCPUシステム
CPU台数 1 三
□ QシリーズE71装着局に接続
OK(Q) キャンセル

#### [ラダーモニタ]タブ

💰 個別機器設定	×
PLC1	
基本設定)他局アクセスラ	ダーモニタ
自局ネットワーク番号	1 🗮
自局番号	1
PC局番	2
	*//共相反定
OK	2) キャンセル

## ◆ 注意事項

- [Q シリーズ E71 装着局に接続]のチェックを外してください。
- 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。重複する IP アドレスは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

通信設定はラダーソフト (GX-Developer Ver.8.88S) で行ないます。設定を行った後は、接続機器の電源 を再投入して設定内容を有効にします。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** パラメータ内の [PC パラメータ]をダブルクリックします。
- 3 表示されたウインドウの [ 内蔵 Ethernet ポート設定 ] タブで以下の設定を行います。

設定項目	設定
IPアドレス	192.168.0.1
サブネットマスクパターン	任意
デフォルトルータ IP アドレス	任意
交信データコード設定	バイナリコード交信
RUN 中書込を許可する	許可する※1

※1 CPUが RUN 状態でも接続機器に書込みが行えるようにします。

- 4 [オープン設定]をクリックします。
- 5 表示されたウインドウで以下の設定を行います。

設定項目	設定
プロトコル	ТСР
オープン方式	MCプロトコル
自局ポート番号	401H <sup>× 1</sup>

※1 自局ポート番号は0401Hから1387Hおよび1392HからFFFEHの範囲で設定します。設定値 はネットワーク管理者に確認してください。

6 [設定終了]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」(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

#### ■ 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
メーカー  三菱電機(株) シリーズ  Q/QnA シリーズ 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 1025 🚍 🔽 自動割当
タイムアウト 3 🗮 (sec)
リトライ D 豊
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 <b>赋</b>
No. 1歳品石     SQL     I     PLC1     I

設定項目	設定内容
	表示器のポート番号を「1025 ~ 65535」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	МЕМО
	• [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。
	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
	<ul> <li>ネットワークを経由して通信する場合、タイムアウトの設定は中継局の応答監 視時間よりも大きな値を設定してください。</li> </ul>
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。

[接続可能台数]が複数の場合は[接続機器設定]の[機器別設定]から **1**をクリックすることで、 設定できる接続機器を増やすことができます。

## ◆[基本設定]タブ

💰 個別機器設定	×
PLC1	
基本設定 他局アクセス ラダーモニタ	
IPアドレス 192.168.0.1	
ポート番号 1025 🚊	
交信データコード設定	
◎ バイナリコード交信  ○ ASCIIコード交信	
「マルチOPUシステム	
CPU台数 1 🚍	
▼ QシリーズE71装着局に接続	
	1
OK((2) キャンセル	-

設定項目	設定内容
	接続機器の IP アドレスを設定します。
IP アドレス	МЕМО
	<ul> <li>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。</li> </ul>
	接続機器のポート番号を「1025 ~ 65535」(10 進数)で入力します。
	重要
ポート番号	<ul> <li>・以下のポート番号はイーサネットユニットがシステムで予約しているため、使用しないでください。</li> <li>UDP 接続時: 5001-5002</li> <li>TCP 接続時: 5000-5002</li> </ul>
交信データコード設定	接続機器と通信するデータ形式を「バイナリコード交信」「ASCII コード交信」 から選択します。
マルチ CPU システム	マルチ CPU システムを使用する場合にチェックを入れます。
	マルチ CPU システムで使用する CPU の台数を「1~4」で入力します。
CPU 台数	МЕМО
	• [CPU 台数]は[マルチ CPU システム]にチェックを入れた場合のみ設定できます。
Q シリーズ E71 装着局 に接続	使用するリンク I/F が Q シリーズ E71 ユニットの場合にチェックを付けます。Q シリーズ E71 ユニットを使用しない場合はチェックを外します。 Q シリーズ E71 ユニットを使用しない場合にチェックを付けると、接続機器でエ
	ラーが表示される可能性があります。

# ◆[他局アクセス]タブ

💣 個別機器設定		×
PLC1		
基本設定他局アクセス	、   ラダーモニタ	
ネットワーク番号	0 🚍	
PC番号	255	
要求先ユニット		
I/O番号	1023 🚊	
局番号	0 芸	
	*刀其用	 設定
	OK( <u>O</u> ) キャンセ	91

設定項目	設定内容
ネットワーク番号	ネットワーク経由で通信するときに設定します。通信する接続機器のネットワーク番号を「0~239」で入力します。ネットワークを経由しない場合は「0」を入力します。
PC 番号	ネットワーク経由で通信するときに設定します。通信する接続機器の PC 番号を 「0~64」、「125~126」で入力します。ネットワークを経由しない場合は「255」 を入力します。
I/O 番号	ネットワーク経由で通信するときに設定します。通信する接続機器の I/O 番号を 「0~511」で入力します。ネットワークを経由しない場合は「1023」を入力しま す。
局番号	接続機器の局番号を「0~31」で設定します。

## ◆[ラダーモニタ]タブ

[ラダーモニタ]タブの内容は PLC ラダーモニタで使用されます。PLC ラダーモニタを使用しない場合、設定値は無効になります。ラダーモニタの詳細は「三菱電機(株)製Qシリーズ対応 PLC ラダー モニタオペレーション」マニュアルを参照してください。

PLC1       基本設定     他局アクセス ラダーモニタ       自局ネットワーク番号     1       自局番号     1
基本設定 他局アクセス ラダーモニタ 自局ネットワーク番号 1 三 自局番号 1 三
自局ネットワーク番号 1 三 自局番号 1 三
自局番号 1 🚊
PC局番 2 芸
OK(Q) キャンセル

設定項目	設定内容
自局ネットワーク番号	表示器が接続しているネットワークの番号を「1~239」で入力します。
自局番号	表示器の PC 局番を「1~64」で入力します。
PC 局番	直接接続する接続機器の PC 局番を「1~64」で入力します。

**MEMO** • 同一ネットワーク内で同じ PC 局番を設定しないでください。

- ラダーモニタでエラーが表示された場合、[他局アクセス]タブの[ネットワーク番号] に[ラダーモニタ]タブの[自局ネットワーク番号]と同じ値を設定してください。また [他局アクセス]タブの[PC 番号]も[ラダーモニタ]タブの[PC 局番]と同じ値を設定 してください。
- ラダーモニタはシリアルリンクユニットを経由して接続している接続機器には使用できません。

• [ラダーモニタ]タブの設定例を以下に示します。



4.2 オフライン画面での設定

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/QnA シリーズ	イーサネット		[TCP]	Page 1/1
	ポート番号	<ul> <li>固定</li> </ul>	● 自動 1025 ▼ ▲	
	タイムアウト(s) リトライ 送信ウェイト(ms)			
				0000/10/15
	終了		戻る	15:34:47

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「1025 ~ 65535」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。 MEMO ・ ネットワークを経由して通信する場合、タイムアウトの設定は中継局の応答監 視時間よりも大きな値を設定してください。
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。 (1/2ページ)



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
	<ul> <li>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。</li> </ul>
	接続機器のポート番号を「1025 ~ 65535」(10 進数)で入力します。
	重要
ポート番号	<ul> <li>・以下のポート番号はイーサネットユニットがシステムで予約しているため、使用しないでください。</li> <li>UDP 接続時: 5001-5002</li> <li>TCP 接続時: 5000-5002</li> </ul>
データコード	接続機器と通信するデータ形式を「バイナリコード交信」「ASCII コード交信」 から選択します。
マルチ CPU	マルチ CPU システムの設定を「使用しない」または「1~4」で表示します。
Q シリーズ E71 装着局	使用するリンク <i>I/</i> F が Q シリーズ E71 ユニットの場合に「ON」を選択します。Q シリーズ E71 ユニットを使用しない場合は「OFF」を選択します。 Q シリーズ E71 ユニットを使用しない場合に「ON」を選択すると接続機器でエ ラーが表示される可能性があります。

(2/2 ページ)

[ラダーモニタ]の内容は PLC ラダーモニタで使用されます。PLC ラダーモニタを使用しない場合、 設定値は無効になります。ラダーモニタの詳細は「三菱電機(株)製Qシリーズ対応 PLC ラダーモニ タオペレーション」マニュアルを参照してください。

通信設定	機器設定			
Q/QnA シリーズ	イーサネット		[TCP]	Page 2/2
接続	器名 PL	01		-
	ネットワーク番号 PC番号		0 ▼ ▲ 255 ▼ ▲	
	要求先ユニット 【/0番号 局番号		1023 V A	
	ラダーモニタ設定 自局ネットワー 自局局番 PC局番	ク番号 	1 ▼ ▲ 1 ▼ ▲ 2 ▼ ▲	
	終了		戻る	2009/10/15 15:34:55

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])
ネットワーク番号	ネットワーク経由で通信するときに設定します。通信する接続機器のネットワーク番号を「0~239」で入力します。ネットワークを経由しない場合は「0」を入力します。
PC 番号	ネットワーク経由で通信するときに設定します。通信する接続機器の PC 番号を 「0~64」、「125~126」で入力します。ネットワークを経由しない場合は「255」 を入力します。
I/O 番号	ネットワーク経由で通信するときに設定します。通信する接続機器の I/O 番号を 「0~511」で入力します。ネットワークを経由しない場合は「1023」を入力しま す。
局番号	接続機器の局番号を「0~31」で設定します。
自局ネットワーク番号	表示器が接続しているネットワークの番号を「1~239」で入力します。
自局番号	表示器の PC 局番を「1~64」で入力します。
PC 局番	直接接続する接続機器の PC 局番を「1 ~ 64」で入力します。

**MEMO** • 同一ネットワーク内で同じ PC 局番を設定しないでください。

• [ ラダーモニタ ] の例については「GP-Pro EX での設定項目」の「[ ラダーモニタ ] タブ」 を参照してください。

☞ 「◆[ラダーモニタ]タブ」(32ページ)

# 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。



- 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。

■ MELSEC Q(ハイパフォーマンスモデル、ベーシックモデル)/ MELSEC QnA シ リーズ

<b>レーニー</b> はシステムデータコ	c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
出カリレー	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		*** 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	—	[L / H]	
積算タイマ(コイル)	SC00000-SC23087	_		
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	ļ	
データレジスタ	_	D00000-D25983		Bit F
特殊レジスタ	—	SD0000-SD2047	ſ	Bit F
リンクレジスタ	_	W0000-W657F		Bit
特殊リンクレジスタ	_	SW000-SW7FF		Bit F
ファイルレジスタ(通常)	_	R00000-R32767		<u>₿it</u> F] ※1
ファイルレジスタ(連番)	_	ZR0000000-ZR1042431		<u>₿ i t</u> F] ※1

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32 bits	備考
ファイルレジスタ (0R-31R) <sup>※ 2</sup>	_	0R0000-0R32767		
	—	1R0000-1R32767		
	—	2R0000-2R32767		<b>—F1</b> × 1
	:	:		Bitl
	—	30R0000-30R32767		
	_	31R0000-31R26623		

※1 ファイルレジスタの範囲は使用するメモリカードによって異なります。

※2 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/PBIII 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:



<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「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」

■ MELSEC Q(ユニバーサルモデル)シリーズ

**レーニン** はシステムデータエリアに指定できます。

デバイス	CPU ユニ シリアノ 上 5 桁が 1	ニットの レNo. の 10042 未満	CPU ユ: シリア/ 上 5 桁が 1	ニットの レNo. の 10042 以降	32bits	備考
	ビット アドレス	ワード アドレス	ビット アドレス	ワード アドレス		
入力リレー	X0000-X1FFF	X0000-X1FF0	X0000-X1FFF	X0000-X1FF0		***0]
出カリレー	Y0000-Y1FFF	Y0000-Y1FF0	Y0000-Y1FFF	Y0000-Y1FF0		***0
内部リレー	M00000- M32767	M00000- M32752	M00000- M61439	M00000- M61424		÷16)
特殊リレー	SM0000- SM2047	SM0000- SM2032	SM0000- SM2047	SM0000- SM2032		÷16)
保持リレー	L00000- L32767	L00000- L32752	L00000- L32767	L00000- L32752		÷16)
アナンシェータ	F00000- F32767	F00000- F32752	F00000- F32767	F00000- F32752		÷16)
エッジリレー	V00000- V32767	V00000- V32752	V00000- V32767	V00000- V32752		÷16)
ステップリレー	S0000-S8191	S0000-S8176	S00000- S16383	S00000- S16368		÷16)
リンクリレー	B0000-B7FFF	B0000-B7FF0	B0000-BEFFF	B0000-BEFF0		<u>***</u> 0
特殊リンクリレー	SB0000 - SB7FFF	SB0000 - SB7FF0	SB0000 - SB7FFF	SB0000 - SB7FF0		***
タイマ(接点)	TS00000- TS25023	_	TS00000- TS32767	_		
タイマ(コイル)	TC00000- TC25023	_	TC00000- TC32767	_		
積算タイマ(接点)	SS00000- SS25023	_	SS00000- SS32767	_		
積算タイマ (コイル)	SC00000- SC25023	_	SC00000- SC32767	_		
カウンタ(接点)	CS00000- CS25023	_	CS00000- CS32767	_		
カウンタ(コイル)	CC00000- CC25023	_	CC00000- CC32767	_		
タイマ(現在値)	_	TN00000- TN25023	_	TN00000- TN32767		

デバイス	CPU ユニットの シリアル No. の 上 5 桁が 10042 未満		CPU ユニットの シリアル No. の 上 5 桁が 10042 以降		32bits	備考
	ビット アドレス	ワード アドレス	ビット アドレス	ワード アドレス		
積算タイマ (現在値)	_	SN00000- SN25023	_	SN00000- SN32767		
カウンタ(現在値)	_	CN00000- CN25023	_	CN00000- CN32767		
データレジスタ / 拡 張データレジスタ ※1	_	D00000- D28159	_	D0000000- D4779007		<sub>₿;t</sub> F)
特殊レジスタ	_	SD0000- SD2047		SD0000- SD2047	]	Bit F
リンクレジスタ / 拡 張リンクレジスタ ※2	_	W0000- W6DFF	_	W000000- W48EBFF		Bit F)
特殊リンクレジスタ	_	SW0000- SW6DFF	_	SW0000- SW7FFF		<sub>₿it</sub> F)
ファイルレジスタ (通常)	_	R00000- R32767	_	R00000- R32767	<u>[[]</u>	<u>віt</u> F ӂ3
ファイルレジスタ (連番)	_	ZR0000000- ZR4184063	_	ZR0000000- ZR4718591		<u>₿;</u> ŧ <b>F</b> ] ※3
	_	0R0000- 0R32767	_	0R0000- 0R32767		
	_	1R0000- 1R32767	_	1R0000- 1R32767		
ファイルレジスタ (00 - 240)※4	_	2R0000- 2R32767	_	2R0000- 2R32767		<u>₿ i t</u> F] ※ 3
(UK ~ 31R) ~ T	:	:	:	:	-	
	_	30R0000- 30R32767	_	30R0000- 30R32767		
	_	31R0000- 31R26623	_	31R0000- 31R32767		

※1 拡張データレジスタはCPUユニットのシリアルNo.の上5桁が10042以降の場合のみ使用できます。

※2 拡張リンクレジスタはCPUユニットのシリアルNo.の上5桁が10042以降の場合のみ使用できます。

※3 ファイルレジスタの範囲は使用するメモリカードによって異なります。

※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 Ⅲ 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:

<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「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」

■ MELSEC Lシリーズ

**□** 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	32bits	備考
入力リレー	X0000-X1FFF	X0000-X1FF0		***0]
出カリレー	Y0000-Y1FFF	Y0000-Y1FF0		<u>***</u>
内部リレー	M00000-M61439	M00000-M61424		÷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	F0000-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-BEFFF	B0000-BEFF0		*** 0
特殊リンクリレー	SB0000-SB7FFF	SB0000-SB7FF0		*** <b>0</b> ]
タイマ(接点)	TS00000-TS25471	_		
タイマ(コイル)	TC00000-TC25471	_		
積算タイマ(接点)	SS00000-SS25471	—		
積算タイマ(コイル)	SC00000-SC25471	_		
カウンタ(接点)	CS00000-CS25471	—		
カウンタ(コイル)	CC00000-CC25471	—		
タイマ(現在値)	_	TN00000-TN25471		
積算タイマ(現在値)	—	SN00000-SN25471		
カウンタ(現在値)	—	CN00000-CN25471		
データレジスタ	_	D00000-D65535		<u>вit</u> F
特殊レジスタ	_	SD0000-SD2047	T	<u>вit</u> F
リンクレジスタ	—	W0000-WFFFF		Bit F
特殊リンクレジスタ	_	SW0000-SW6FFF		<u>вit</u> F]
ファイルレジスタ(通常)	_	R00000-R32767		<u>₿ i t</u> <b>F</b> ※1
ファイルレジスタ(連番)	_	ZR000000-ZR393215		<u>₿ i t</u> <b>F</b> ※1

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
	-	– 0R00000-0R32767		
	-	1R00000-1R32767		
ファイルレジスタ (0R ~ 11R) <sup>※ 2</sup>	—	2R00000-2R32767		Bit F
	:	:		₩1
	—	10R00000-10R32767		
	_	11R00000-11R32767		

※1 ファイルレジスタの範囲は使用するメモリカードによって異なります。

※2 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 Ⅲ 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 ・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「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」

# 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&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	
出カリレー	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 <b>R</b>	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	

# 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	<ul> <li>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。</li> <li>MEMO</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>

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	(接続機器名):要求先ユニットI/O番号/局番号の設定時は、マルチCPUへの読出し/書込みはできません。	要求先ユニット I/O 番号と要求 先ユニット局番号を設定して他 局にアクセスする場合、マルチ CPU システムの管理 CPU のみ 読出し/書込みできます。
RHxx129	(接続機器名):指定された CPU 番号が装着されて いません (アドレス:(デバイスアドレス))	読出し/書込みの指定先 CPU No.1 が存在しません。
RHxx130	(接続機器名):指定された CPU 番号が装着されて いません(アドレス:(デバイスアドレス))	読出し/書込みの指定先 CPU No.2 が存在しません。
RHxx131	(接続機器名):指定された CPU 番号が装着されて いません (アドレス:(デバイスアドレス))	読出し/書込みの指定先 CPU No.3 が存在しません。
RHxx132	(接続機器名):指定された CPU 番号が装着されて いません (アドレス:(デバイスアドレス))	読出し/書込みの指定先 CPU No.4 が存在しません。