Q/QnA シリアル コミュニケーションドライバ

1	システム構成	3
2	接続機器の選択	10
3	通信設定例	11
4	設定項目	32
5	結線図	39
6	使用可能なデバイスアドレス範囲	59
7	デバイスコードとアドレスコード	65
8	エラーメッセージ	67

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

表示器と三菱電機(株)製接続機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	通信設定例	結線図
	Q02CPU Q02HCPU Q06HCPU Q12HCPU Q25HCPU Q00JCPU	QJ71C24 QJ71C24-R2 QJ71C24N QJ71C24N-R2	RS232C	設定例 3 (17 ページ)	結線図 1 (39ページ)
	Q00CPU Q01CPU Q02UCPU	QJ71C24	RS422/485 (4 線式)	設定例 4 (20ページ)	結線図 2 (41 ページ)
	Q03UDCPU Q04UDHCPU Q06UDHCPU	QJ71C24N QJ71C24N-R4	RS422/485 (4 線式) マルチリンク	設定例 6 (26ページ)	結線図 6 (54 ページ)
	Q00UJCPU Q00UCPU	QJ71C24N QJ71C24N-R2	RS232C	設定例 3 (17ページ)	結線図 1 (39 ページ)
	Q01UCPU Q10UDHCPU	0171C24N	RS422/485 (4 線式)	設定例 4 (20ページ)	結線図 2 (41 ページ)
MELSEC Q	Q13UDHCPU Q20UDHCPU Q26UDHCPU	QJ71C24N QJ71C24N-R4	RS422/485 (4 線式) マルチリンク	設定例 6 (26 ページ)	結線図 6 (54 ページ)
	Q03UDECPU Q04UDEHCPU Q06UDEHCPU Q10UDEHCPU Q13UDEHCPU Q20UDEHCPU Q26UDEHCPU Q00CPU Q00CPU Q00UJCPU Q00UJCPU Q00UCPU Q01UCPU Q02UCPU ²	QJ71C24N ¹ QJ71C24N-R2 ¹	RS232C	設定例 3 (17 ページ)	結線図 1 (39 ページ)
		QJ71C24N ¹ QJ71C24N-R4 ¹	RS422/485 (4 線式)	設定例 4 (20ページ)	結線図 2 (41 ページ)
			RS422/485 (4 線式) マルチリンク	設定例 6 (26ページ)	結線図 6 (54 ページ)
		CPU 上の RS232C コ ネクタ	RS232C	設定例 5 (23ページ)	結線図 3 (47 ページ)
	Q2ASCPU Q2ASCPU-S1 Q2ASHCPU Q2ASHCPU-S1	A1SJ71QC24 A1SJ71QC24N A1SJ71QC24-R2 A1SJ71QC24N-R2	RS232C	設定例 1 (11 ページ)	結線図 1 (39 ページ)
MELSEC QnA		419/710024	RS422/485 (4 線式)	設定例 2 (14 ページ)	結線図 2 (41 ページ)
		A1SJ71QC24N	RS422/485 (4 線式) マルチリンク	設定例 7 (29 ページ)	結線図 6 (54 ページ)

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	通信設定例	結線図
		AJ71QC24 AJ71QC24N AJ71QC24-R2 AJ71QC24-R2	RS232C	設定例 1 (11ページ)	結線図 4 (48 ページ)
		AJ71QC24 AJ71QC24N	RS422/485 (4 線式)	設定例 2 (14 ページ)	結線図 2 (41 ページ)
MELSEC	Q2ACPU Q2ACPU-S1 Q3ACPU Q4ACPU Q4ARCPU		RS422/485 (4線式) マルチリンク	設定例 7 (29 ページ)	結線図 6 (54 ページ)
QnA			RS422/485 (4 線式) (CH1 使用時)	設定例 2 (14 ページ)	結線図 5 (50ページ)
		AJ71QC24-R4 AJ71QC24N-R4	RS422/485 (4 線式) (CH2 使用時)	設定例 2 (14 ページ)	結線図 2 (41 ページ)
			RS422/485 (4線式) (CH2 使用時) マルチリンク	設定例 7 (29 ページ)	結線図 6 (54 ページ)
	L02CPU L26CPU-BT	LJ71C24 LJ71C24-R2	RS232C	設定例 3 (17 ページ)	結線図 1 (39 ページ)
MELSEC L		LJ71C24	RS422/485 (4 線式) (CH2 使用時)	設定例 4 (20ページ)	結線図 2 (41 ページ)
			RS422/485 (4線式) (CH2使用時) マルチリンク	設定例 6 (26ページ)	結線図 6 (54 ページ)

1 シリアル No. の上 5 桁が "10042" 未満のユニットはユニバーサルモデル Ethernet ポート内蔵 QCPU と接続できません。

2 シリアル No. の上 5 桁が "10102" 以降のユニットでバージョンが 8.76E 以降の GX Developer を使用 する場合にサポートします。

接続構成

1:1 接続



• 1:n 接続

最大接続台数16台



• 1:n 接続(ネットワークを経由する場合)

MELSECNET/H、MELSECNET/10、Ethernet、Q シリーズ C24 ユニットを経由した他局へのアクセス が可能です。ただし、Q00CPU、Q01CPU 上の RS232C コネクタを使用する場合は、自局へのアクセ スのみ可能です。



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」(32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	1	6	1023	0
接続機器 22	1027	5	2	8	32	15

• n:1 接続(マルチリンク接続)



- MEMO 最大接続数は 16 台ですが、接続する表示器を増やすと応答が遅くなるため、4 台ま での接続を推奨します。
- n:m 接続(マルチリンク接続)



MEMO• 最大接続数は 16 台ですが、接続する表示器を増やすと応答が遅くなるため、4 台ま での接続を推奨します。 IPC の COM ポートについて

接続機器と IPC を接続する場合、使用できる COM ポートはシリーズと通信方式によって異なります。 詳細は IPC のマニュアルを参照してください。

使用可能ポート

ミノリーブ	使用可能ポート			
2-9-X	RS-232C	RS-422/485(4 線式)	RS-422/485(2 線式)	
PS-2000B	COM1 ¹ , COM2, COM3 ¹ , COM4	-	-	
PS-3450A、PS-3451A、 PS3000-BA、PS3001-BD	COM1, COM2 ¹ ²	COM2 ¹ ²	COM2 ¹ ²	
PS-3650A(T41 機種)、 PS-3651A(T41 機種)	COM1 ¹	-	-	
PS-3650A(T42 機種)、 PS-3651A(T42 機種)	COM1 ¹ ² , COM2	COM1 ¹ ²	COM1 ¹ ²	
PS-3700A (Pentium®4-M) PS-3710A	COM1 ¹ COM2 ¹ COM3 ² COM4	COM3 ²	COM3 ²	
PS-3711A	COM1 ¹ , COM2 ²	COM2 ²	COM2 ²	
PS4000 ³	COM1、COM2	-	-	
PL3000	COM1 ¹ ² , COM2 ¹ , COM3, COM4	COM1 ¹ ²	COM1 ¹ ²	

1 RI/5V を切替えることができます。IPC の切替えスイッチで切替えてください。

2 通信方式をディップスイッチで設定する必要があります。使用する通信方式に合わせて、以下のように設定してください。

3 拡張スロットに搭載した COM ポートと接続機器を通信させる場合、通信方式は RS-232C の みサポートします。ただし、COM ポートの仕様上、ER(DTR/CTS) 制御はできません。 接続機器との接続には自作ケーブルを使用し、ピン番号 1、4、6、9 には何も接続しないで ください。ピン配列は IPC のマニュアルを参照してください。

ディップスイッチの設定:RS-232C

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF ¹	予約(常時 OFF)	
2	OFF	· 承信士士・DS 2220	
3	OFF	也信力式 · K3-232C	
4	OFF	SD(TXD) の出力モード:常に出力	
5	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω) : なし	
6	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
7	OFF	SDA(TXA)とRDA(RXA)の短絡:しない	
8	OFF	SDB(TXB)とRDB(RXB)の短絡:しない	
9	OFF	DS/DTS/ 白動制御王 _ ド・毎効	
10	OFF		

1 PS-3450A、PS-3451A、PS3000-BA、PS3001-BD を使用する場合のみ設定値を ON にする 必要があります。 ディップスイッチの設定: RS-422/485(4線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	通信士士・BS 400/495	
3	ON	地后刀式, KS-422/483	
4	OFF	SD(TXD)の出力モード:常に出力	
5	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
6	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
7	OFF	SDA(TXA) と RDA(RXA) の短絡:しない	
8	OFF	SDB(TXB)とRDB(RXB)の短絡:しない	
9 OFF ¹		DS(DTS) 白動制御エニド・毎効	
10	OFF ¹		

1 接続構成が n:1 接続(マルチリンク接続)および n:m 接続(マルチリンク接続)の場合のみ設定値を ON にする必要があります。

ディップスイッチの設定:RS-422/485(2線式)

ディップスイッチ	設定値	設定内容		
1	OFF	予約(常時 OFF)		
2	ON	通信士士・155 400/495		
3	ON	地后力式. KS-422/483		
4	OFF	SD(TXD) の出力モード:常に出力		
5	OFF	SD(TXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし		
6	OFF	RD(RXD) への終端抵抗挿入 (220Ω):なし		
7	ON	SDA(TXA)とRDA(RXA)の短絡:する		
8	ON	SDB(TXB)とRDB(RXB)の短絡:する		
9	ON	DS(DTS) 白動制御エード・右効		
10	ON			

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。

接続機器設定	
接続機器数 1 📑 🏢	
接続機器1	
メーカー 三菱電機(株)	•
シリーズ Q/QnA シリアルコミュニケーション	•
ポート COM1	•
この接続機器のマニュアルを見る	
最近使った接続機器	
4	Þ
□ システムエリアを使用する	腰器接続マニュアルベ
戻る(B) 通信設定 Dジック画面作用	成 ベース画面作成 キャンセル

設定項目	設定内容			
接続機器数	設定するシリーズ数を「1~4」で入力します。			
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 シリア ルコミュニケーション」を選択します。 「Q/QnA シリアルコミュニケーション」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。 ^{(②●} 「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。			
	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「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」			

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	三菱電機(株)		シリーズ Q/QnA	シリアルコミュニケ	ーション	ポート COM1
文字列	データモード 2	<u>変更</u>				
通信設定						
通信方:	rt ⊙ R3	5232C 🔿 F	RS422/485(2線式)	C RS422/4	185(4線式)	
通信速	度 1920	0	•			
データ長	07	• e	3			
パリティ	○な	և 0 ք	(周数)	● 奇数		
ストップビ	ś≫ト © 1	O 2	2			
フロー制	御 〇 な	U 🔍 E	ER(DTR/CTS)	O XON/XOFF		
タイムア・	ל אל	: (sec)				
リトライ	2					
送信ウェ	: ተ	: (ms)				
形式	QnA	互換40フレーム: う	形式5 💽			
RI / VO	C • RI	(O)	VCC			
RS232 (こする)	20の場合、9番ピンを かを選択できます。テ	RI(入力)にするが ジタル製RS2320	VCC05V電源供給 アイソレーションユニ) ツ		
トを使	用する場合は、VCC	を選択してくたきに	<i>,</i>)0		初期設定	
機器別設定						
接続可t No	能台数 16台 🔙 機器名		設定			
3 1	PLC1		局番号=0,0≥	ルーズC24装着馬	局に接続=OFF.ネッ	ットワーク番号=0,PC番号=255,要

MEMO
 A1SJ71QC24N、A1SJ71QC24N-R2、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R2 を使用する場合、
 「通信速度」は 115200 まで設定可能です。

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	
局番号	0 🗄
□ QシリーズC24装着 □ 他局アクセス用デー	痔局に接続 タ項目─────
ネットワーク番号	0 \Xi
PC番号	255
要求先ユニット	
I/O番号	1023 🚍
局番号	0 芸
	初期設定
0	K(() キャンセル

重要事項

A1SJ71QC24N、A1SJ71QC24N-R2、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R2 で2つのインターフェースを使用す る場合は、CH1,CH2の通信速度の合計が115200以内になるよう設定してください。

接続機器の設定

通信設定は、計算機リンクユニット前面のスイッチを使用して以下の設定を行います。

ディップ スイッチ	設定	設定内容
SW1	OFF	動作設定 = 独立動作
SW2	ON	データ長 = 8 ビット
SW3	ON	パリティの有無 = 有
SW4	OFF	パリティ=奇数パリティ
SW5	OFF	ストップビット = 1 ビット
SW6	ON	サムチェック = 有
SW7	ON	RUN 中書き込み = 可
SW8	ON	設定変更可・不可 = 可
SW9	OFF	
SW10	ON	
SW11	ON	江达述度 = 19200
SW12	OFF	

MEMO

 A1SJ71QC24N、A1SJ71QC24N-R2、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R2を使用する場合、 「通信速度」は115200まで設定可能です。

局番設定スイッチ

設定スイッチ	設定
× 10	0
× 1	0

• モード設定スイッチ

設定スイッチ	設定
MODE (CH1)	5 1
MODE (CH2)	5 ¹

1 使用する[形式]にあわせて設定してください。

重要事項

A1SJ71QC24N、A1SJ71QC24N-R2、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R2 で2つのインターフェースを使用す る場合は、CH1,CH2の通信速度の合計が115200以内になるよう設定してください。 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	Ę				接続機器変更
	メーカー 三菱電機(株	.)	シリーズ Q/Qr	A シリアルコミュニケーション	ポート <mark>СОМ1</mark>
	文字列データモード「	2 <u>変更</u>			
通信	設定				
	通信方式	C RS232C	○ RS422/485(2線式	C) RS422/485(4線式)	
	通信速度	19200	•		
	データ長	0.7	• 8		
	パリティ	○ なし	〇 偶数	● 奇数	
	ストップビット	● 1	C 2		
	フロー制御	○ なし	• ER(DTR/CTS)	C XON/XOFF	
	タイムアウト	3 🗄 (s	ec)		
	リトライ	2 🗄			
	送信ウェイト	0 🗄 (m	ns)		
	形式	QnA互換4Cフレ	-ム: 形式5 📃 💌		
Γ	RI / VCC	© RI	C VCC		
	RS232Cの場合、9番	ピンをRI(入力)にな	するかVCC(5V電源供約	檜)	
	トを使用する場合は、	、VCCを選択してく	2320 パイクレーションユ ださい。	初期設定	
機器					
	接続可能台数 16台				
	No. 機器名			DPJUープC24独善局に接続=OFF ネッ	ットローク番号=0.PC番号=255 亜
				2017 - A CENTRAL MICHANNE OF LAN.	
Г		181710C24N	A 1710C24N	A 1710C24N D4 ち使田オス	担合 [通信法庭) 计

 MEMO
 A1SJ71QC24N、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R4を使用する場合、「通信速度」は 115200まで設定可能です。 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	
局番号	0 🕂
□ QシリーズC24装着 □他局アクセス用デー:	5局に接続 タ項目
ネットワーク番号	0 芸
PC番号	255 芸
要求先ユニット	
I/O番号	1023 芸
局番号	0 🗄
	初期設定
0	K(Q) キャンセル

重要事項

A1SJ71QC24N、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R4 で2つのインターフェースを使用する場合は、 CH1,CH2の通信速度の合計が115200以内になるよう設定してください。

接続機器の設定

通信設定は、計算機リンクユニット前面のスイッチを使用して以下の設定を行います。

ディップ スイッチ	設定	設定内容
SW1	OFF	動作設定 = 独立動作
SW2	ON	データ長 = 8 ビット
SW3	ON	パリティの有無 = 有
SW4	OFF	パリティ=奇数パリティ
SW5	OFF	ストップビット=1ビット
SW6	ON	サムチェック = 有
SW7	ON	RUN 中書き込み = 可
SW8	ON	設定変更可・不可 = 可
SW9	OFF	
SW10	ON	
SW11	ON	1 1江达迷侵 = 19200
SW12	OFF	

МЕМО

 A1SJ71QC24N、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R4を使用する場合、「通信速度」は 115200まで設定可能です。

局番設定スイッチ

設定スイッチ	設定
× 10	0
× 1	0

モード設定スイッチ

設定スイッチ	設定
MODE (CH1)	5 1
MODE (CH2)	5 1

1 使用する[形式]にあわせて設定してください。

重要事項

A1SJ71QC24N、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R4 で2つのインターフェースを使用する場合は、 CH1,CH2の通信速度の合計が115200以内になるよう設定してください。 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	Ē		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	メーカー 三菱電機(株	6)	シリーズ Q/QnA シリアルコミュニケーション ポート COM1		
	文字列データモード	2 <u>変更</u>			
通信	設定				
	通信方式	RS232C	○ RS422/485(2線式) ○ RS422/485(4線式)		
	通信速度	19200	▼.		
	データ長	07	· 8		
	パリティ	○ なし	○ 偶数 ● 奇数		
	ストップビット	⊙ 1	© 2		
	フロー制御	○ なし	C ER(DTR/CTS) C XON/XOFF		
	タイムアウト	3 🔆 (se	ec)		
	リトライ	2 🔅			
	送信ウェイト	0 🔆 (m	ns)		
	形式	QnA互換4Cフレー	-ム:形式5 🔹		
	RI / VCC	• RI	C VCC		
	RS2320の場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC6V電源供給) (とする <u>か</u> を選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ				
	トを使用する場合は	、VCCを選択してく	ださい。 初期設定		
機器	別設定	_			
	接続可能台数 16台 No 機器タ	1	設定		
	1 PLC1		■*** ■ 「局番号=0,0シリーズC24装着局に接続=ON,ネットワーク番号=0,PC番号=255,要3		

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	
局番号	0 🚍
▼ QシリーズC24装着 一他局アクセス用デー?	清局に接続 20項目
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 芸
局番号	0 🗄
	初期設定
0	K(Q) キャンセル

重要事項

QJ71C24、QJ71C24-R2 で 2 つのインターフェースを使用する場合は、CH1,CH2 の通信速度の合計が 115200 以内になるように設定してください。

接続機器の設定

通信設定は、三菱電機㈱製 GPP 機能ソフトウェアより下記の手順で行います。

(1)「パラメータ」の中から、[PC パラメータ] をダブルクリックし、[I/O 割付設定タブ] を選択します。

(2)[種別]をクリックし、[インテリ]を選択します。

(3)[スイッチ設定]をクリックし、下記の設定を行います。

設定スイッチ	設定値	設定内容
スイッチ 1	07E6	伝送速度 = 19200 データ長 = 8 パリティの有無 = 有 パリティ = 奇数パリティ ストップビット = 1 サムチェック = 有
スイッチ2	0005 1	モード=形式 5
スイッチ 5	0000	局番=0

1 使用する[形式]にあわせて設定してください。

MEMO ・設定内容の詳細については、接続機器側のマニュアルを参照してください。

重要事項

QJ71C24、QJ71C24-R2 で 2 つのインターフェースを使用する場合は、CH1,CH2 の通信速度の合計が 115200 以内になるよう設定してください。 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 接	<u> 続機器変更</u>				
メーカー 三菱電機(株) シリーズ Q/QnA シリアルコミュニケーション ポート COM	11				
文字列データモード 2 変更					
通信設定					
通信方式 O RS232C O RS422/485(2線式) O RS422/485(4線式)					
通信速度 19200 💌					
データ長 🔿 7 💿 8					
パリティ 🔍 なし 🔍 偶数 💿 奇数					
ストップビット 🖸 1 🔿 2					
フロー制御 🔿 なし 💿 ER(DTR/CTS) 🔿 XON/XOFF					
タイムアウト 3 芸 (sec)					
<u> ሀ</u> トライ 2 🗮					
送信ウェイト 🛛 🚊 (ms)					
形式 QnA互換4Cフレーム:形式5 💽					
RI/VCC © RI C VCC					
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC(5V電源供給) にするかな避視できます。デジカル制度222Cマイバル、ジョンコニッ					
トを使用する場合は、Vooを選択してください。 初期設定					
·····································					
接続可能台数 16台 📷					
No. (機研治) 1 PLC1 PLC1					

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	
局番号	0 🚍
▼ QシリーズC24装着 一他局アクセス用デー?	清局に接続 20項目
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 芸
局番号	0 🗄
	初期設定
OK((2) キャンセル	

重要事項

QJ71C24 で 2 つのインターフェースを使用する場合は、CH1,CH2 の通信速度の合計が 115200 以内に なるよう設定してください。

接続機器の設定

通信設定は、三菱電機㈱製 GPP 機能ソフトウェアより下記の手順で行います。

(1)「パラメータ」の中から、[PC パラメータ] をダブルクリックし、[I/O 割付設定タブ] を選択します。

(2)[種別]をクリックし、[インテリ]を選択します。

(3) [スイッチ設定]をクリックし、下記の設定を行います。

設定スイッチ	設定値	設定内容
スイッチ 3	07E6	伝送速度 = 19200 データ長 = 8 パリティの有無 = 有 パリティ = 奇数パリティ ストップビット = 1 サムチェック = 有
スイッチ 4	0005 1	モード=形式 5
スイッチ5	0000	局番=0

1 使用する[形式]にあわせて設定してください。

MEMO ・設定内容の詳細については、接続機器側のマニュアルを参照してください。

重要事項

QJ71C24 で 2 つのインターフェースを使用する場合は、CH1,CH2 の通信速度の合計が 115200 以内に なるよう設定してください。

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	幾器1		
概要			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	メーカー 三菱電機(株	(;	シリーズ Q/QnA シリアルコミュニケーション ポート COM1
:	文字列データモード	2 <u>変更</u>	
通信	設定		
:	通信方式	RS232C	○ RS422/485(2線式) ○ RS422/485(4線式)
:	通信速度	19200	•
	データ長	07	© 8
	パリティ	○ なし	○ 偶数 ● 奇数
	ストップビット	I	© 2
	フロー制御	○ なし	● ER(DTR/CTS)
	タイムアウト	3 🔆 (s	ec)
I	リトライ	2 🗄	
:	送信ウェイト	0 🗄 (m	ns)
	形式	QnA互換4Cフレー	-ム:形式5 -
	RI / VCC	• RI	C VCC
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCCにV電源供給) にするかを選択できます。デジタル製RS232Cアイソレーションユニッ			
	トを使用する場合は	、VCCを選択してく	(ださい。初期設定
機器	別設定		
:	接続可能台数 16台	100	Elizen
[No. 1機 (協力) 1 PLC1		=

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		
局番号	0 🗧	
□ QシリーズC24装着 □他局アクセス用デー	售局に接続 タ項目 ─────	-
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 🗮	
	初期設定	
0)K(<u>()</u> キャンセル	

接続機器の設定

通信設定は、三菱電機㈱製 GPP 機能ソフトウェアより下記の手順で行います。 (1)「パラメータ」の中から、[PC パラメータ]をダブルクリックし、[シリアルコニュニケーション 設定]を選択します。

(2)下記の設定を行います。

設定項目	設定
シリアルコミュニケーション機能を使用する ¹	使用する
ボーレート	19.2Kbps
サムチェック	あり
伝送ウェイト時間	ウェイト無し
RUN 中書込み設定	許可する

1 チェックボックスにチェックを入れると他の設定項目も設定可能 になります。 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	態器1	
概要	Ī	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	メーカー 三菱電機(株	シリーズ Q/QnA シリアルコミュニケーション ポート COM1
	文字列データモード	2 変更
通信	設定	
	通信方式	○ RS232C ○ RS422/485(2線式) ● RS422/485(4線式)
	通信速度	19200
	データ長	07 08
	パリティ	○ なし ○ 偶数 ○ 奇数
	ストップビット	© 1 O 2
	フロー制御	● なし ● ER(DTR/GTS) ● XON/XOFF
	タイムアウト	3 🔆 (sec)
	リトライ	2 =
	送信ウェイト	0
	形式	QnA互換4Cフレーム:形式5
	RI / VCC	O RE O VOC
	RS232Cの場合、9番	ピンをRI(人力)にするか VCC (5 V電源供給)
	にするかを選択できま トを使用する場合は	ぼっテジタル製RS232Cアイソレーションユニッ 、VCCを選択してください。
17566	7871ax,22 接続可能台数 16台	(Feed
	No. 機器名	
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

 MEMO
 ・ マルチリンクで GP2000 シリーズを同時に使用する場合は [形式]で「QnA 互換 3C

 フレーム:形式 4」を選択してください。

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。

<i>鯵</i> 個別機器設定	×
PLC1	
局番号	0 🗄
☑ QシリーズC24装着 一他局アクセス用デー	詩局に接続 タ項目
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 🗄
	初期設定
0	K(Q) キャンセル

重要事項

QJ71C24 で 2 つのインターフェースを使用する場合は、CH1,CH2 の通信速度の合計が 115200 以内に なるよう設定してください。

接続機器の設定

通信設定は、三菱電機㈱製 GPP 機能ソフトウェアより下記の手順で行います。

(1)「パラメータ」の中から、[PC パラメータ] をダブルクリックし、[I/O 割付設定タブ] を選択します。

(2)[種別]をクリックし、[インテリ]を選択します。

(3) [スイッチ設定]をクリックし、下記の設定を行います。

設定スイッチ	設定値	設定内容
スイッチ 3	07E6	伝送速度 = 19200 データ長 = 8 パリティの有無 = 有 パリティ = 奇数パリティ ストップビット = 1 サムチェック = 有
スイッチ 4	0005 1	モード=形式 5
スイッチ 5	0000	局番=0

1 使用する[形式]にあわせて設定してください。

MEMO ・設定内容の詳細については、接続機器側のマニュアルを参照してください。

重要事項

QJ71C24 で 2 つのインターフェースを使用する場合は、CH1,CH2 の通信速度の合計が 115200 以内に なるよう設定してください。

3.7 設定例 7

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	Ē		<u>接続機器変更</u>
	メーカー 三菱電機(株	5)	シリーズ Q/QnA シリアルコミュニケーション ポート COM1
	文字列データモード	2 <u>変更</u>	
通信	設定		
	通信方式	C RS232C	○ RS422/485(2線式) ④ RS422/485(4線式)
	通信速度	19200	•
	データ長	07	• 8
	パリティ	○ なし	○ 偶数 ④ 奇数
	ストップビット	€ 1	C 2
	フロー制御	○ なし	ER(DTR/CTS) C XON/XOFF
	タイムアウト	3 🗄 (a	sec)
	リトライ	2 🔅	
	送信ウェイト	0 🗄 6	ms)
	形式	QnA互換4Cフレ	/厶: 形式5
Γ	RI / VCC	© BI	C VCC
	RS232Cの場合、9種	キビンをRI(入力)に	
	にするかを選択できま トを使用する場合は	ます。デジタル製RE 、VCCを選択して	S232Cアイソレーションユニッ ください。 初期語会会
」 地名			
1728.0	####################################	100	
	No. 機器名	<u></u>	
	M PLOI		1/可世号=0,0297=入024装着/司に接続=0FF,不9F7=7世号=0,F6番号=230,要
_			
[мемо • А	AISJ71QC24N	」、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R4 を使用する場合、「通信速度」は

・AISJ/IQC24N、AJ/IQC24N、AJ/IQC24N-R4 を使用する場合、一通信还反」は
115200 まで設定可能です。
• マルチリンクで GP2000 シリーズを同時に使用する場合は [形式]で「QnA 互換 3C

フレーム:形式4」を選択してください。

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	
局番号	0 🗧
□ QシリーズC24装着 □ 他局アクセス用デー	録局に接続 タ項目─────
ネットワーク番号	0 🗄
PC番号	255 芸
要求先ユニット	
I/O番号	1023 芸
局番号	0 🗄
	初期設定
0	K(Q) キャンセル

重要事項

A1SJ71QC24N、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R4 で2つのインターフェースを使用する場合は、 CH1,CH2の通信速度の合計が115200以内になるよう設定してください。

接続機器の設定

通信設定は、計算機リンクユニット前面のスイッチを使用して以下の設定を行います。

ディップ スイッチ	設定	設定内容
SW1	OFF	動作設定 = 独立動作
SW2	ON	データ長 = 8 ビット
SW3	ON	パリティの有無 = 有
SW4	OFF	パリティ=奇数パリティ
SW5	OFF	ストップビット=1ビット
SW6	ON	サムチェック = 有
SW7	ON	RUN 中書き込み = 可
SW8	ON	設定変更可・不可 = 可
SW9	OFF	
SW10	ON	
SW11	ON	江达述度 = 19200
SW12	OFF	

МЕМО

 A1SJ71QC24N、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R4を使用する場合、「通信速度」は 115200まで設定可能です。

局番設定スイッチ

設定スイッチ	設定
× 10	0
× 1	0

モード設定スイッチ

設定スイッチ	設定
MODE (CH1)	5 1
MODE (CH2)	5 ¹

1 使用する[形式]にあわせて設定してください。

重要事項

A1SJ71QC24N、AJ71QC24N、AJ71QC24N-R4 で2つのインターフェースを使用する場合は、 CH1,CH2の通信速度の合計が115200以内になるよう設定してください。

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。

4.1 GP-Pro EX で設定する場合

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	<u>接続機器変更</u>
メーカー 三菱電機(株)	シリーズ Q/QnA シリアルコミュニケーションポート COM1
文字列データモード 🛛 💇	
通信設定	
通信方式 © RS2	.C C RS422/485(2線式) C RS422/485(4線式)
通信速度 19200	
データ長 〇 7	• 8
パリティ 🔿 なし	○ 偶数 ○ 奇数
ストップビット 💿 1	C 2
フロー制御 📀 なし	C XON/XOFF
タイムアウト 3	🔆 (sec)
リトライ 2	
送信ウェイト 0	
形式 QnA互	14Cフレーム: 形式5 📃 💌
RI / VCC © RI	C VCC
RS232Cの場合、9番ピンをRI	へ力)にするかVCC(5)(電源供給) ル型R5232(1アイ)ルーションコニッ
トを使用する場合は、VCOを	訳してください。 初期設定
機器別設定	
接続可能台数 16台 📷	Elicon
No. 1機篩治 】 1 PLC1	■ まえた 局番号=0,0シリーズC24装着局に接続=ON,ネットワーク番号=0,PC番号=255,要3

設定項目	設定内容	
通信方式	接続機器と通信する通信方式を選択します。	
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。	
データ長	データ長を選択します。	
パリティ	パリティチェックの方法を選択します。	
ストップビット	ストップビット長を選択します。	
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御の方式を選択します。	
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。	

次のページに続きます。

設定項目	設定内容		
	使用する MELSEC コミュニケーションプロトコルの交信フレームを「QnA 互換 3C フレーム:形式 4」または「QnA 互換 4C フレーム:形式 5」から選択します。		
形式	МЕМО		
	マルチリンクで GP2000 シリーズを同時に使用する場合は「QnA 互換 3C フレーム:形式 4」を選択してください。		
RI/VCC	通信方式で RS232C を選択した場合に、9 番ピンの RI/VCC を切り替えます。 IPC と接続する場合は IPC の切替スイッチで RI/5V を切り替える必要がありま す。詳細は IPC のマニュアルを参照してください。		

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。

[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。

💣 個別機器設定			×
PLC1			
局番号	0 🗄		
▼ QシリーズC24装着 他局アクセス用デー	洞に接続 タ項目		7
ネットワーク番号	0	-	
PC番号	255	\exists	
要求先ユニット			
I/O番号	1023	÷	
局番号	0	÷	
		初期設定	
0	K(<u>O</u>)	キャンセル	

設定項目	設定内容
局番号	表示器と直接接続する接続機器の局番号を「0~31」で入力します。
Q シリーズ C 24 装着 局に接続	使用するリンク I/F が Q シリーズ C24 ユニットの場合にチェックを付けます。Q シリーズ C24 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 C24 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。
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。
要求先ユニット 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。
要求先ユニット局番号	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局番号を 「0~31」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。

4.2 オフラインモードの通信設定

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」

オフラインモードは使用する表示器によって1画面に表示できる設定項目数が異なります。詳細はリファレンスマニュアルを参照してください。

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		
	接続機器と通信する通信方式を選択します。		
通信方式	重要 通信設定を行う場合、[通信方式]は表示器のシリアルインターフェイスの仕様 を確認し、正しく設定してください。シリアルインターフェイスが対応していな い通信方式を選択した場合の動作は保証できません。シリアルインターフェイス の仕様については表示器のマニュアルを参照してください。		
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。		
データ長	データ長を選択します。		
パリティ	パリティチェックの方法を選択します。		
ストップビット	ストップビット長を選択します。		
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御の方式を選択します。		
タイムアウト	表示器が接続機器からの応答を待つ時間(sec)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。		

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
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。
形式	使用する MELSEC コミュニケーションプロトコルの交信フレームを「QnA 互換 3C フレーム:形式4」または「QnA 互換 4C フレーム:形式5」から選択します。 MEMO マルチリンクで GP2000 シリーズを同時に使用する場合は「QnA 互換 3C フレー ム:形式4」を選択してください。

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	オプション		
Q/QnA シリアルコ	コミュニケーション	/	[COM1]	Page 1/1
接続	機器名 PLC	1		-
	局番号		0 🔻	
	■シリース624装着 ネットワーク番号		0 🔻	
	PC番号		255 🔽	
	要求先ユニット 1/0番号		1023 🔻	
	局番号		0 🔻	
				(
	終了		戻る	2009/09/08 16:40:15

設定項目	設定内容
接続機器名	機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])
局番号	表示器と直接接続する接続機器の局番号を「0 ~ 31」で入力します。
Q シリーズ C24 装着局	使用するリンク I/F が Q シリーズ C24 ユニットの場合に「ON」を選択します。Q シリーズ C24 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 C24 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。
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。
要求先ユニット 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。
要求先ユニット局番号	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局番号を 「0~31」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。
重要〕・同	同じ機器設定の機器を複数設定しないでください。不正なアドレスが読まれる場合

があります。

オプション

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、[オプション]をタッチします。



設定項目	設定内容	
RI/VCC	通信方式で RS232C を選択した場合に、9 番ピンの RI/VCC を切り替えます。 IPC と接続する場合は IPC の切替スイッチで RI/5V を切り替える必要がありま す。詳細は IPC のマニュアルを参照してください。	
мемо • С 意		

5 結線図

以下に示す結線図と三菱電機(株)が推奨する結線図が異なる場合がありますが、本書に示す結線図 でも動作上問題ありません。

- 接続機器本体の FG 端子は D 種接地を行ってください。詳細は接続機器のマニュアルを参照して ください。
- 表示器内部で SG と FG は接続されています。接続機器と SG を接続する場合は短絡ループが形成 されないようにシステムを設計してください。
- ノイズなどの影響で通信が安定しない場合はアイソレーションユニットを接続してください。

結線図 1

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP-4*01TM (COM1)	1A	(株) デジタル製 三菱 Q リンクケーブル CA3-CBLLNKMQ-01	
ST (COM1) IPC ¹ PC/AT	1B	自作ケーブル	ケーブル長は最大 15m
GP-4105 (COM1)	1C	自作ケーブル	

1 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。 「アロック COM ポートについて (8ページ)

1A)



1B)

表示器側 D-sub9ピン(ソケット)							接続様 D-sub9ピ	機器側 ン(プラグ)
	ピン	信号名]	シー)	レド 		ピン	信号名
表示器	2	RD(RXD)	←──	<u> </u>	$\frac{1}{1}$		3	SD(TXD)
	3	SD(TXD)]		$\frac{1}{1}$		2	RD(RDX)
	4	ER(DTR)	<u> </u>			┥	6	DSR(DR)
	5	SG	<u> </u>				5	SG
	7	RS(RTS)	<u> </u>			┝	1	CD
	8	CS(CTS)	←──	<u> </u>			4	DTR(ER)
							8	CS(CTS)
				/	\↓		シェル	FG

1	^	1	
I	C	-)	

 表示器	

表示器側 端子台	_				接続材 D-sub9ビ	機器側 ン(プラグ)
信号名		$\frac{\nu-1}{2}$	ν 7		ピン	信号名
RD(RXD)	◀	+	$\frac{1}{1}$		3	SD(TXD)
SD(TXD)		<u> </u>			2	RD(RDX)
ER(DTR)				+ →	6	DSR(DR)
SG					5	SG
RS(RTS)				┼╺┝	1	CD
CS(CTS)				-	4	DTR(ER)
	-				8	CS(CTS)
		\	V/-		シェル	FG

結線図 2

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ¹ (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) ST ² (COM2) IPC ³	2A	(株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株)デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル	
	2B	自作ケーブル	
GP3000 ⁴ (COM2)	2C	 (株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株)デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル 	ケーブル長は最大 500m にしてくださ い。
	2D	(株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
GP-4106 (COM1)	2E	自作ケーブル	

1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種

3 RS-422/485(4 線式) で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ^(愛) IPC の COM ポートについて(8ページ)

4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

2A)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



2B)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



2C)

1:1 接続の場合



1:n 接続の場合



2D)

1:1 接続の場合



• 1:n 接続の場合



2E)

1:1 接続の場合



*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを 以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF

• 1:n 接続の場合



*2 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを 以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	ON
2	OFF
3	ON
4	OFF

結線図 3

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP-4*01TM (COM1) ST (COM1) IPC ¹ PC/AT	3A	 (株)デジタル製 三菱 Q 接続ケーブル CA3-CBLQ-01 (5m) または 三菱電機(株)製 RS-232C ケーブル QC30R2 (3m) または ダイヤトレンド(株)製 QCPU 接続用 RS-232C ケーブル DQCABR2V-H 	ダイヤトレン ド (株) 製 DQCABR2V-H は、15m まで オーダー制作 可能です。
GP-4105 (COM1)	3B	(株)デジタル製三菱 PLC Q シリーズ直結ケーブル ZC9CBQ31(3m)	

1 RS-232C で通信できる COM ポートのみ使用できます。 ^② IPC の COM ポートについて (8ページ)

3A)



3B)



結線図 4

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 (COM1) GP-4*01TM (COM1)	4A	(株) デジタル製 RS-232C ケーブル CA3-CBL232/5M-01 (5m)	
ST (COM1) IPC ¹ PC/AT	4B	自作ケーブル	ケーブル長は最大 15m
GP-4105 (COM1)	4C	自作ケーブル	

4A)



4B)

表示器側 9ピン(ソケット)					機器側 (プラグ)
	ピンNo.	信号名		ピンNo.	信号名
表示器	2	RD(RXD)	← / - / \[2	SD(TXD)
	3	SD(TXD)		3	RD(RXD)
	4	ER(DTR)		6	DSR(DR)
	5	SG		7	SG
	7	RS(RTS)		8	CD
	8	CS(CTS)	<	20	DTR(ER)
			│ \ \ <u>\</u>	5	CS(CTS)
			\¥[1	FG

接続機器側



Ŧ	_	_	н	н
衣	刁	`	る	귬

表示器側

-	
Е	
	1
	1
	1
	1
	1
	1

端子台	• • • • • •	25ピン	(プラグ)
信号名		ピンNo.	信号名
RD(RXD)		2	SD(TXD)
SD(TXD)		3	RD(RXD)
ER(DTR)		6	DSR(DR)
SG		7	SG
RS(RTS)		8	CD
CS(CTS)		20	DTR(ER)
	$\langle \langle \downarrow \rangle$	5	CS(CTS)
	\¥	1	FG

結線図 5

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ¹ (COM1) AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) ST ² (COM2) IPC ³	5A	(株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株)デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル	
	5B	自作ケーブル	
GP3000 ⁴ (COM2)	5C	 (株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株)デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル 	ケーブル長は最大 500m にしてくださ い。
	5D	(株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
GP-4106 (COM1)	5E	自作ケーブル	

1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種

4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種



MEMO ・ 接続機器側は終端抵抗を内蔵していますので、終端抵抗の接続は不要です。

5B)



MEMO

• 接続機器側は終端抵抗を内蔵していますので、終端抵抗の接続は不要です。



MEMO

• 接続機器側は終端抵抗を内蔵していますので、終端抵抗の接続は不要です。

5D)



GP-Pro EX 機器接続マニュアル



۲

• 接続機器側は終端抵抗を内蔵していますので、終端抵抗の接続は不要です。

*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを 以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF

結線図 6

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP3000 ¹ (COM1)	6A	(株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株)デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル	
AGP-3302B (COM2) GP-4*01TM (COM1) ST ² (COM2) IPC ³	6B	(株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01 + (株)デジタル製 マルチリンクケーブル CA3-CBLMLT-01 + 自作ケーブル	
	6C	自作ケーブル	
	6D	(株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株)デジタル製 コネクタ端子台変換アダプタ CA3-ADPTRM-01 + 自作ケーブル	ケーブル長は最大 1200m にしてくださ い。
GP3000 ⁴ (COM2)	6E	(株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + (株)デジタル製 マルチリンクケーブル CA3-CBLMLT-01 + 自作ケーブル	
	6F	(株)デジタル製 オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	
GP-4106 (COM1)	6G	自作ケーブル	

1 AGP-3302B を除く全 GP3000 機種

2 AST-3211A および AST-3302B を除く全 ST 機種

4 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP3000 機種



6B)









6F)





*1 表示器に内蔵している抵抗を終端抵抗として使用します。表示器背面のディップスイッチを 以下のように設定してください。

ディップスイッチ	設定内容
1	ON
2	OFF
3	ON
4	OFF

n:1 接続の場合、終端となる表示器以外は表示器背面のディップスイッチ1から4をすべて OFF してください。

6 使用可能なデバイスアドレス範囲

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。

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

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	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		<u>***</u> 0]
出力リレー	Y0000-Y1FFF	Y0000-Y1FF0		<u>***</u> 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		<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)
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		<u>***</u> 0]
タイマ(接点)	TS00000-TS23087	-		
タイマ(コイル)	TC00000-TC23087	-	-1 / Hi	
積算タイマ(接点)	SS00000-SS23087	-		
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		
データレジスタ	-	D00000-D25983		Bit F
特殊レジスタ	-	SD0000-SD2047	ſ	Bit
リンクレジスタ	-	W0000-W657F		Bit F
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	1	_{віt} F) 1

次のページに続きます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
ファイルレジスタ(連番)	-	ZR0000000-ZR1042431		<u>віt</u> F) 1
	-	0R0000-0R32767		
	-	1R0000-1R32767		l
ファイルレジスタ	-	2R0000-2R32767	<u>[L/H]</u>	
(0R ~ 31R) ²	:	:		Bit
	-	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/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	 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。
	^{CPP} 「表記のルール」

MELSEC Q (ユニバーサルモデル)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	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		
入力リレー	X0000-X1FFF	X0000-X1FF0	X0000-X1FFF	X0000-X1FF0		
出力リレー	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	S0000-S8191	S0000-S8176		÷16)
リンクリレー	B0000-B7FFF	B0000-B7FF0	B0000-BEFFF	B0000-BEFF0		***0
特殊リンクリレー	SB0000 - SB7FFF	SB0000 - SB7FF0	SB0000 - SB7FFF	SB0000 - SB7FF0	<u>[[] H</u>]	<u>***</u> 0]
タイマ(接点)	TS00000- TS25023	-	TS00000- TS25471	-		
タイマ(コイル)	TC00000- TC25023	-	TC00000- TC25471	-		
積算タイマ(接点)	SS00000- SS25023	-	SS00000- SS25471	-		
積算タイマ (コイル)	SC00000- SC25023	-	SC00000- SC25471	-		
カウンタ(接点)	CS00000- CS25023	-	CS00000- CS25471	-		
カウンタ (コイル)	CC00000- CC25023	-	CC00000- CC25471	-		
タイマ(現在値)	-	TN00000- TN25023	-	TN00000- TN25471		

次のページに続きます。

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- SN25471		
カウンタ(現在値)	-	CN00000- CN25023	-	CN00000- CN25471		
データレジスタ	-	D00000- D28159	-	D0000000- D0065535		_{віt} F
特殊レジスタ	-	SD0000- SD2047	-	SD0000- SD2047		_{віt} F
リンクレジスタ	-	W0000- W6DFF	-	W000000- W00FFFF		Bit F
特殊リンクレジスタ	-	SW0000- SW6DFF	-	SW0000- SW6FFF		Bit F
ファイルレジスタ (通常)	-	R00000- R32767	-	R00000- R32767	[L/H]	<u>віt</u> F) 1
ファイルレジスタ (連番)	-	ZR0000000- ZR4184063	-	ZR0000000- ZR4184063		<u>віt</u> 1
	-	0R00000- 0R32767	-	0R00000- 0R32767		
ファイルレジスタ	-	1R00000- 1R32767	-	1R00000- 1R32767		
	-	2R00000- 2R32767	-	2R00000- 2R32767		<u>ві</u> т F) 1
(OR ~ 31R) -	:	:	:	:		-
	-	30R00000- 30R32767	-	30R00000- 30R32767		
	-	31R00000- 31R26623	-	31R00000- 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/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 ・ 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。

the second se				
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		<u>***</u> 0]
出力リレー	Y0000-Y1FFF	Y0000-Y1FF0]	<u>***</u> 0]
内部リレー	M00000-M61439	M00000-M61424		<u>+ 16</u>
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-BEFFF	B0000-BEFF0		<u></u> 0]
特殊リンクリレー	SB0000 - SB7FFF	SB0000 - SB7FF0		<u></u> 0]
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	-	D000000-D421887		Bit F
特殊レジスタ	-	SD0000-SD2047	Ĭ	Bit F
リンクレジスタ	-	W00000-W66FFF]	BitF
特殊リンクレジスタ	-	SW0000-SW6FFF		_{віt} F
ファイルレジスタ(通常)	-	R00000-R32767]	<u>віt</u> F) 1

次のページに続きます。

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	32bits	備考
ファイルレジスタ(連番)	-	ZR000000-ZR393215		<u>віt</u> F) 1
ファイルレジスタ (0R ~ 11R) ²	-	0R0000-0R32767		
	-	1R0000-1R32767		
	-	2R0000-2R32767	<u>[L/H</u>]	
	:	:		Bit
	-	10R0000-10R32767		
	-	11R0000-11R32767		

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 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」

7 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。

MELSEC Q/QnA シリーズ

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
入力リレー	Х	0080	ワードアドレス÷0x10の値
出力リレー	Y	0081	ワードアドレス÷0x10の値
内部リレー	М	0082	ワードアドレス÷16の値
特殊リレー	SM	0083	ワードアドレス÷16の値
保持リレー	L	0084	ワードアドレス÷16の値
アナンシェータ	F	0085	ワードアドレス÷16の値
エッジリレー	V	0086	ワードアドレス÷16の値
ステップリレー	S	0087	ワードアドレス÷16の値
リンクリレー	В	0088	ワードアドレス÷0x10の値
特殊リンクリレー	SB	0089	ワードアドレス÷0x10の値
タイマ(現在値)	TN	0060	ワードアドレス
積算タイマ(現在値)	SN	0062	ワードアドレス
カウンタ(現在値)	CN	0061	ワードアドレス
データレジスタ	D	0000	ワードアドレス
特殊レジスタ	SD	0001	ワードアドレス
リンクレジスタ	W	0002	ワードアドレス
特殊リンクレジスタ	SW	0003	ワードアドレス
ファイルレジスタ(通常)	R	000F	ワードアドレス
ファイルレジスタ(連番)	ZR	000E	ワードアドレス
	0R	0010	ワードアドレス
ファイルレジスタ (0R ~ 31R)	1R	0011	ワードアドレス
	2R	0012	ワードアドレス
	:	:	:
	30R	002E	ワードアドレス
	31R	002F	ワードアドレス

MELSEC L シリーズ

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
入力リレー	Х	0080	ワードアドレス÷0x10の値
出力リレー	Y	0081	ワードアドレス÷0x10の値
内部リレー	М	0082	ワードアドレス÷16の値
特殊リレー	SM	0083	ワードアドレス÷16の値
保持リレー	L	0084	ワードアドレス÷16の値
アナンシェータ	F	0085	ワードアドレス÷16の値
エッジリレー	V	0086	ワードアドレス÷16の値
ステップリレー	S	0087	ワードアドレス÷16の値
リンクリレー	В	0088	ワードアドレス÷0x10の値
特殊リンクリレー	SB	0089	ワードアドレス÷0x10の値
タイマ(現在値)	TN	0060	ワードアドレス
積算タイマ(現在値)	SN	0062	ワードアドレス
カウンタ(現在値)	CN	0061	ワードアドレス
データレジスタ	D	0000	ワードアドレス
特殊レジスタ	SD	0001	ワードアドレス
リンクレジスタ	W	0002	ワードアドレス
特殊リンクレジスタ	SW	0003	ワードアドレス
ファイルレジスタ(通常)	R	000F	ワードアドレス
ファイルレジスタ(連番)	ZR	000E	ワードアドレス
ファイルレジスタ	0R	0010	ワードアドレス
	1R	0011	ワードアドレス
	2R	0012	ワードアドレス
(0R ~ 11R)	:	:	:
	10R	001A	ワードアドレス
	11R	001B	ワードアドレス

8 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。