Mitsubishi Electric Corporation

Q/QnA Series Ethernet 驱动程序

1	系统配置	3
2	选择外接控制器	9
3	通讯设置示例	10
4	设置项目	30
5	支持的寄存器	
6	寄存器和地址代码	46
7	错误消息	51

简介

本手册介绍如何连接人机界面和外接控制器 (目标 PLC)。

在本手册中,将按以下章节顺序介绍连接步骤:



系统配置

1

当外接控制器与人机界面连接时的系统配置如下表所示。

系列	CPU	通讯接口	串口类型	设置示例
	Q00CPU Q00JCPU Q01CPU	0171571	以太网 (UDP)	设置示例 1(第 10 页)
		QUILII	以太网 (TCP)	设置示例 2(第 14 页)
	Q02CPU Q02HCPU		以太网 (UDP)	设置示例 1(第 10 页)
		PU	以太网 (TCP)	设置示例 2(第 14 页)
	Q25HCPU	O 171E71-B5	以太网 (UDP)	设置示例 1(第 10 页)
	Q03UDECPU Q04UDEHCPU	Q371E71-B3	以太网 (TCP)	设置示例 2(第 14 页)
MELSEC	Q06UDEHCPU Q13UDEHCPU	O 171E71-100	以太网 (UDP)	设置示例 1(第 10 页)
Q 系列	Q26UDEHCPU	Q371E71-100	以太网 (TCP)	设置示例 2(第 14 页)
			以太网 (UDP)	设置示例 1(第 10 页)
	Q02UCPU Q03UDCPU Q04UDHCPU Q06UDHCPU Q13UDHCPU Q26UDHCPU	QJ/1E/1-B2	以太网 (TCP)	设置示例 2(第 14 页)
		03UDCPU 04UDHCPU 06UDHCPU 13UDHCPU 26UDHCPU QJ71E71-B5 QJ71E71-100	以太网 (UDP)	设置示例 1(第 10 页)
			以太网 (TCP)	设置示例 2(第 14 页)
			以太网 (UDP)	设置示例 1(第 10 页)
			以太网 (TCP)	设置示例 2(第 14 页)
	Q2ACPU Q2ACPU-S1 Q3ACPU Q4ACPU Q4ARCPU		以太网 (UDP)	设置示例 3(第 18 页)
			以太网 (TCP)	设置示例 4(第 21 页)
			以太网 (UDP)	设置示例 3(第 18 页)
MELSEC		AJ/ IQE/ I-B5	以太网 (TCP)	设置示例 4(第 21 页)
QnA 系列	Q2ASCPU Q2ASHCPU Q2ASCPU-S1 Q2ASHCPU-S1	A1SJ71QE71-B2	以太网 (UDP)	设置示例 3 (第 18 页)
			以太网 (TCP)	设置示例 4(第 21 页)
		2ASCPU-S1 2ASHCPU-S1 A1SJ71QE71-B5	以太网 (UDP)	设置示例 3 (第 18 页)
			以太网 (TCP)	设置示例 4(第 21 页)
MELSEC	L02CPU	ODU 노행이구 폐현고	以太网 (UDP)	设置示例 5(第 24 页)
L系列	L26CPU-BT	-26CPU-BT CPU 上的以太网接口	以太网 (TCP)	设置示例 6 (第 27 页)

- 重 要 • 如果打开工程文件(用 V1.12.04 或以下版本的 Q/QnA series Ethernet 驱动程序创建) 所用的 GP-Pro EX 安装的是 V1.12.05 或以上版本的驱动程序, [Basic] 选项卡中的 [Multiple CPU system] 为勾选状态。请根据所用的环境指定 [Multiple CPU system]。 ^② "■ 控制器设置 "(第 31 页)
 - 可在 GP-Pro EX 中确认驱动程序的版本,方法如下: 从工作区的 [系统设置]窗口中选择 [外接设备列表],查看驱动程序版本。
- 注释 如果将外接控制器的位地址 SM213 置 ON,则可以在 GP-Pro EX 的 [时钟更新设置]中自动更新 GP4000 系列。

有关 [时钟更新设置] 的更多信息,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。

■ 连接配置

• 1:1 连接



• 1:n 连接(当访问站点是源站点时)



• 1:n 连接 (通过网络访问)



通过网络进行访问的设置示例如下。在"设置项目"中检查各设置项目的详情。

^{②予}"4 设置项目 "(第 30 页)





(32号I/O)

(15号站)

被访问的外接 控制器	端口号	站号.	网络号.	PC 号 .	请求目标模块 I/O 号	请求目标模块 站号 .
外接控制器 (1)	1025	5	0	255	1023	0
外接控制器 (11)	1026	5	2	6	1023	0
外接控制器 (22)	1027	5	3	8	32	15

• n:1 连接

MELSEC-Q系列:最多 16台 *1 MELSEC-QnA系列:最多 8台 *2 MELSEC-L系列:最多16台



*1 当通过外接控制器的"打开"设置功能而不是"自动打开 UDP 端口"功能进行数据传输时,

最多可以连接 16 台人机界面。另外,当使用外接控制器的 "自动打开 UDP 端口功能"时,可 连接的人机界面数量没有限制。

- *2 当通过 外接控制器的参数设置而不是"自动打开 UDP 端口"功能进行数据传输时,最多可以 连接 8 台人机界面。另外,当使用外接控制器的"自动打开 UDP 端口功能"时,可连接的人 机界面数量没有限制。
 - 多 CPU 系统



- 注 释 CPU 单元的编号方式是: 将 1 号分配给 CPU 插槽,依次向右将 2、3、4 号分配给其他插 槽。
 - 在多 CPU 系统中,可以访问非直接连接的 CPU 单元。

2 选择外接控制器

选择要连接到人机界面的外接控制器。

➢ 欢迎使用GP-Pro EX			×
		C	
GP-Pro	控制器/PL0	2数量 1 芸 🧾	
		控制器 /PLC1	
	制造商	Mitsubishi Electric Corporation	•
	系列	Q/QnA Series Ethernet	•
	端口	以太网 (UDP)	-
		<u>请参阅该控制器/PLC连接手册</u>	
		最近使用的控制器/PLC	
	4		
	□ 使用系统	区	控制器信息
			1 1
		返回(B) 通讯设置 新建逻辑 新建画面	

设置项目	设置描述
制造商	选择要连接的外接控制器的制造商。请选择 "Mitsubishi Electric Corporation"。
驱动程序	选择要连接的外接控制器的机型(系列)以及连接方法。请选择 "Q/QnA Series Ethernet"。 在系统配置的 "Q/QnA Series Ethernet"中检查可连接的外接控制器。 ^{② OF} "1 系统配置 "(第 3 页)
使用系统区	当同步人机界面的系统区数据和外接控制器的存储器数据时请勾选此项。同步后, 您可以使用外接控制器的梯形图程序来切换人机界面上的显示或在人机界面上显示 窗口。
端口	从 "Ethernet(UDP)"和 "Ethernet(TCP)"中选择连接到外接控制器的人机界面 端口。 注释 如果使用梯形图监控,请选择 "Ethernet (UDP)"。

3 通讯设置示例

Pro-face 推荐的人机界面和外接控制器通讯设置示例如下。

- 3.1 设置示例 1
 - 设置 GP-Pro EX
 - ◆ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[工程窗口]中选择[控制器/PLC]。

控制器/PLC1	
· 摘要 制造商 Mitaubishi Electric Corporation 系列 ロルロA Series Ethernet	
通讯设置	
Port No. 1025 🗮	
Timeout 3 💽 (sec)	
Retry 2	
Wait To Send 0 📑 (ms) Default	
特定控制器的设置	
允许的控制器 / <u>添加控制器</u> PI C 数量 32	
编号 控制器名称 设置	添加间接控制器
1 PLC1 IP Address=192.168.000.001,Port No.=1025,Communi	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从[控制器 /PLC 设置]的[特定控制器的设置]中点击想设置的 🏬 ([设置])外 接控制器。

当 [允许的控制器 /PLC 数量] 是多个时,您可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置] 中点击 **ឃៅ** 图标,以添加另一台外接控制器。

💰 特定控制器设置 🛛 🔀
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
IP Address 192. 168. 0. 1
Port No. 1025
Communication data code
Binary code C ASCII code
Multiple CPU system
No. of CPU
Connected to Q Series E71 I/F Module
Default
确定[0] 取消

[Basic] 选项卡

診 特定控制器设置
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
Network No.
PC No. 255 📑
Request destination module
1/0 No. 1023 🛨
Station No. 0 💼
Default
确定(0) 取消

[Other Station Access] 选项卡

[Ladder Monitor] 选项卡

💣 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station Access	Ladder Monitor
Host network No. Host station No. PC station No.	1 4 1 4 2 4
	Default 2)取消

♦ 注意

- 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。
- 在外接控制器上设置与"特定控制器设置"中相同的 IP 地址。
- 需要在人机界面的离线模式下设置人机界面的 IP 地址。
- 使用 UDP/IP 通过网络访问多台 PLC 时有如下限制。
 - 如果将重试次数设置为 0,则在启动时会显示错误消息 "对初始命令的响应超时"。
 - 启动时,只有经过一次超时时间以后,您才能读取控制器数据。

■ 设置外接控制器

请在梯形图软件的"参数设置"的"网络参数"中设置外接控制器。

◆ 网络参数 MNET/10H 以太网设置

设置项目	设置
Network Type	以太网
Head I/O No.	任意
Network No.	任意
Group No.	任意
Station No.	任意
模式	联机

◆ 以太网操作设置

设置项目	设置
Communication Data Code Settings	Binary code communication
初始定时设置	Always wait for OPEN
IP 地址设置	192.168.0.1
Send Frame Settings	Ethernet (V2.0)
TCP Living Confirmation Settings	任意
Enable Write during RUN	启用

♦ 打开设置

设置项目	设置
Protocol	UDP
Open Method	未使用
Source Port No.	401H ^{*1*2}
Destination IP Address	192.168.0.2 ^{*1*3}
Destination Port Number	401H ^{*1*2*3}
Fixed Buffer	任意
Update Procedure of Fixed Buffer	Procedure exist
Pairing Opening	任意
Living Confirmation	任意

*1 和网络管理员确认设置值。

*2 输入十六进制数。

*3 调整到与人机界面上的设置一致。

♦ 其他设置

以下是仅在必要时设置的项目。

- Initial Settings 与用于 TCP 连接的定时器相关的设置。通常,使用默认设置即可实现通讯。当需要进行自定义设置 时才进行更改。
- Routing Information 仅当使用子网掩码或路由器时才进行设置。
- Auto Open UDP Port 当使用 UDP 端口时,您可以用 PLC 上的自动打开 UDP 端口 (端口号 5000)进行通讯。

◆注意

• 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。

- 3.2 设置示例 2
 - 设置 GP-Pro EX
 - ◆ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[工程窗口]中选择[控制器/PLC]。

控制器/PLC1		
摘要		<u> 控制器 / PLC 更改</u>
制造商 Mitsubishi Electric Co	orporation 系列 Q/QnA Series Ethernet	端口 以太网 (TCP)
文本数据模式 2 更改		
通讯设置		
Port No. 1025	🚍 🔽 Auto	
Timeout 3	🗧 (sec)	
Retry 2		
Wait To Send 0	🕂 (ms) 🛛 Default	
特定控制器的设置		
允许的控制器/ PLC数量 10	添加控制器	
编号 控制器文称	沿署	添加间接控
1 PLC1	IP Address=192.168.000.001,Port No.=1025,Communi	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC 设置]的 [特定控制器的设置]中点击想设置的 🏬 ([设置])外 接控制器。

当 [允许的控制器 /PLC 数量] 是多个时,您可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置] 中点击 **1** 图标,以添加另一台外接控制器。

💰 特定控制器设置 🛛 🔀
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
IP Address 192. 168. 0. 1
Port No. 1025
Communication data code
Binary code C ASCII code
Multiple CPU system
No. of CPU
Connected to Q Series E71 I/F Module
Default
确定[0] 取消

[Basic] 选项卡

💣 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station Acc	ess Ladder Monitor
Network No.	
PC No.	255 🛨
Request destination mo	dule
1/0 No.	1023 🛨
Station No.	0 🗧
	Default
Ú	11年世」 取消

[Other Station Access] 选项卡

[Ladder Monitor] 选项卡

💰 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station Access	Ladder Monitor
Host network No. Host station No. PC station No.	
 确定[Default

♦ 注意

- 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。
- 在外接控制器上设置与"特定控制器设置"中相同的 IP 地址。
- 需要在人机界面的离线模式下设置人机界面的 IP 地址。

■ 设置外接控制器

请在梯形图软件的"参数设置"的"网络参数"中设置外接控制器。

◆ 网络参数 MNET/10H 以太网设置

设置项目	设置
Network Type	以太网
Head I/O No.	任意
Network No.	任意
Group No.	任意
Station No.	任意
模式	联机

◆ 以太网操作设置

设置项目	设置
Communication Data Code Settings	Binary code communication
初始定时设置	Always wait for OPEN
IP 地址设置	192.168.0.1
Send Frame Settings	Ethernet (V2.0)
TCP Living Confirmation Settings	任意
Enable Write during RUN	启用

♦ 打开设置

设置项目	设置
Protocol	TCP
Open Method	Unpassive
Source Port No.	401H ^{*1*2}
Destination IP Address	无需设置
Destination Port Number	无需设置
Fixed Buffer	任意
Update Procedure of Fixed Buffer	Procedure exist
Pairing Opening	任意
Living Confirmation	任意

*1 和网络管理员确认设置值。

*2 输入十六进制数。

♦ 其他设置

以下是仅在必要时设置的项目。

- Initial Settings 与用于 TCP 连接的定时器相关的设置。通常,使用默认设置即可实现通讯。当需要进行自定义设置 时才进行更改。
- Routing Information 仅当使用子网掩码或路由器时才进行设置。
- Auto Open UDP Port 当使用 UDP 端口时,您可以用 PLC 上的自动打开 UDP 端口 (端口号 5000)进行通讯。

◆注意

• 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。

- 3.3 设置示例 3
 - 设置 GP-Pro EX
 - ◆ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[工程窗口]中选择[控制器/PLC]。

控制器/PLC1		
摘要		<u>控制器/PLC更改</u>
制造商	fitsubishi Electric Corporation 系列 Q/QnA Series Ethernet	端口 以太网 (UDP)
文本数据模式	2 更改	
通讯设置		
Port No.	1025 📑	
Timeout	3 📫 (sec)	
Retry	2 *	
Wait To Send	0 (ms) Default	
特定控制器的设置	t	
允许的控制器 PLC数量	器/ 添加控制器 32	
编号控制器	·····································	添加间接控制器
👗 1 PLC1	IP Address=192.168.000.001,Port No.=1025,Communi	.

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从[控制器 /PLC 设置]的[特定控制器的设置]中点击想设置的 🏬 ([设置])外 接控制器。

当 [允许的控制器 /PLC 数量] 是多个时,您可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置] 中点击 **ឃៅ** 图标,以添加另一台外接控制器。

💰 特定控制器设置
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
IP Address 192. 168. 0. 1
Port No. 1025
Communication data code
Binary code C ASCII code
Multiple CPU system
No. of CPU
Connected to Q Series E71 I/F Module
确定(1) 取消

[Basic] 选项卡

診 特定控制器设置
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
Network No.
PC No. 255 📑
Request destination module
1/0 No. 1023 🛨
Station No. 0 💼
Default
确定(0) 取消

[Other Station Access] 选项卡

[Ladder Monitor] 选项卡

💣 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station Access	Ladder Monitor
Host network No.	1
Host station No.	1 🗄
PC station No.	2 *
	Default
确定((
- Wilder	

♦ 注意

- 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。
- 在外接控制器上设置与"特定控制器设置"中相同的 IP 地址。
- 需要在人机界面的离线模式下设置人机界面的 IP 地址。
- 使用 UDP/IP 通过网络访问多台 PLC 时有如下限制。
 - 如果将重试次数设置为 0,则在启动时会显示错误消息 "对初始命令的响应超时"。
 - 启动时,只有经过一次超时时间以后,您才能读取控制器数据。

■ 设置外接控制器

您需要使用 DIP 开关和梯形图程序进行外接控制器的设置。

◆开关

模式设置开关

设置	设置项目
0	联机

通讯条件设置开关

DIP 开关	设置	设置项目
SW1	OFF	在 TCP 超时错误时选择离线处理
SW2	OFF	数据代码设置
SW3	OFF	根据 Y19 操作
SW4	OFF	禁用 (固定为 OFF)
SW5	OFF	禁用 (固定为 OFF)
SW6	OFF	禁用 (固定为 OFF)
SW7	ON	CPU 通讯时序设置
SW8	OFF	初始定时设置

◆ 梯形图程序示例

以下是使用自动打开 UDP 端口号 (默认: 5000) 进行通讯的示例。

- 外接控制器的 IP 地址: 192.168.0.1
- 外接控制器的端口号: 5000

注释 • 使用此功能,您不必在 PLC 上为通讯指定 IP 地址和端口号。

SM402(仅在RUN后扫描一次)	(初始化命令)
	——————— [PLS MO] 初始化触发处理
MO X1F(WDT错误检测)	
-II-/1	[DMOVP HC0A80001 D1000] PLC的IP地址
	[DT0 H0 H0 D1000 K1]复制到缓冲器
	[SET Y19] 初始化请求
	————— [END]

以上示例是使外接控制器能够与人机界面进行 UDP 通讯的最简梯形图。有关错误处理和 TCP 通讯等的 更多信息,请参阅外接控制器的参考手册。

- 3.4 设置示例 4
 - 设置 GP-Pro EX
 - ◆ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[工程窗口]中选择[控制器/PLC]。

控制器/PLC1		
摘要		<u>控制器 / PLC 更改</u>
制造商 Mitsubi	shi Electric Corporation 系列 Q/QnA Series Ethernet	端口 以太网 (TCP)
文本数据模式	2 更改	
通讯设置		
Port No.	1025 🚔 🔽 Auto	
Timeout	3 📑 (sec)	
Retry	2 *	
Wait To Send	0 📑 (ms) Default	
特定控制器的设置		
允许的控制器/ PL℃数量	<u>添加控制器</u> 16	
编号 控制器名称	· 设置	添加间接控制器
👗 1 PLC1	IP Address=192.168.000.001,Port No.=1025,Communi	.

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC 设置]的 [特定控制器的设置]中点击想设置的 🏬 ([设置])外 接控制器。

如需连接多台外接控制器,	请从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置	中点击	📑 图标,	从而添加另
一台外接控制器。					

診 特定控制器设置
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
IP Address 192. 168. 0. 1
Port No. 1025 📑
Communication data code
Binary code C ASCII code
Multiple CPU system
No. of CPU
Connected to Q Series E71 I/F Module
Default
确定(0) 取消

[Basic] 选项卡

[Other Station Access] 选项卡

💰 特定控制器设置 🛛 🔀
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
Network No. 0 * PC No. 255 *
Request destination module
1/0 No. 1023 💼
Station No. 0 🛨
Default
 确定[<u>0</u>] 取消

[Ladder Monitor] 选项卡

💰 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station Access	Ladder Monitor
Host network No. Host station No. PC station No.	
	Default
确定[2) 取消

♦ 注意

- 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。
- 在外接控制器上设置与"特定控制器设置"中相同的 IP 地址。
- 需要在人机界面的离线模式下设置人机界面的 IP 地址。

■ 设置外接控制器

您需要使用 DIP 开关和梯形图程序进行外接控制器的设置。

◆开关

模式设置开关

设置	设置项目
0	联机

通讯条件设置开关

DIP 开关	设置	设置项目
SW1	OFF	在 TCP 超时错误时选择离线处理
SW2	OFF	数据代码设置
SW3	OFF	根据 Y19 操作
SW4	OFF	禁用 (固定为 OFF)
SW5	OFF	禁用 (固定为 OFF)
SW6	OFF	禁用 (固定为 OFF)
SW7	ON	CPU 通讯时序设置
SW8	OFF	初始定时设置

◆ 梯形图程序示例

以下是使用自动打开 UDP 端口号 (默认: 5000) 进行通讯的示例。

- 外接控制器的 IP 地址: 192.168.0.1
- 外接控制器的端口号:5000

注 释	•	使用此功能,	您不必在 PLC 上为通讯指定 IP	地址和端口号。
-----	---	--------	--------------------	---------

SM402(仅在RUN后扫描一次) —— I I ———————————————————————————————	(初始化命令) ── ── ── ── ── [PLS MO] 初始化触发处理
MO X1F(WDT错误检测)	
	[DMOVP HC0A80001 D1000]PLC的IP地址 [DT0 H0 H0 D1000 K1]复制到缓冲器 [SET Y19]初始化请求 ——————— [END]

以上示例是使外接控制器能够与 AGP 进行 UDP 通讯的最简梯形图。有关错误处理和 TCP 通讯等的更 多信息,请参阅外接控制器的参考手册。

- 3.5 设置示例 5
 - 设置 GP-Pro EX
 - ◆ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[工程窗口]中选择[控制器/PLC]。

控制器/PLC1						
摘要						<u>控制器/PLC更改</u>
制造商	Mitsubishi Electric Co	orporation 矛	刻 🏼	Q/QnA Series Ethernet		端口 以太网 (UDP)
文本数据模式	2 更改					
通讯设置						
Port No.	1025	÷				
Timeout	3	÷ (sec)				
Retry	2	÷				
Wait To Ser	nd 0	÷ (ms)	Defaul	t		
特定控制器的设	置					
允许的控制 PLC数量	<u></u> 132	添加控制器				
编号 控制	副器名称	设置				添加间接控制器
👗 1 PL	C1 III	IP Address=192	2.168.000.	001,Port No.=1025,Commu	ni	.

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC 设置]的 [特定控制器的设置]中点击想设置的 🏬 ([设置])外 接控制器。

当 [允许的控制器 /PLC 数量] 是多个时,您可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置] 中点击 **1** 图标,以添加另一台外接控制器。

💰 特定控制器设置 🛛 🗙 🗙
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
IP Address 192. 168. 0. 1
Port No. 1025
Communication data code
Binary code O ASCII code
Multiple CPU system
No. of CPU 1
Connected to Q Series E71 I/F Module
Default
Deraut
确定[2] 取消

[Basic] 选项卡

💕 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station	Access Ladder Monitor
Network No. PC No.	0 * 255 *
Request destination	module
1/0 No.	1023 📫
Station No.	0 🔹
	Default
	确定[]] 取消

[Other Station Access] 选项卡

[Ladder Monitor] 选项卡

💰 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station Access	Ladder Monitor
Host network No. Host station No. PC station No.	
确定(Default 取消

♦ 注意

- [Connected to Q Series E71 I/F Module] 项被取消勾选。
- 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。
- 在外接控制器上设置与"特定控制器设置"中相同的 IP 地址。
- 需要在人机界面的离线模式下设置人机界面的 IP 地址。

■ 设置外接控制器

请使用梯形图软件 (GX-Developer Ver.8.88S) 配置通讯设置。完成设置后,重启外接控制器,使设置生效。详情请参阅外接控制器的手册。

- 1 启动梯形图软件。
- 2 双击 [Parameter] 下的 [PC Parameter]。
- 3 在弹出窗口的 [Built-in Ethernet port] 选项卡中配置以下设置。

设置项目	设置
IP 地址	192.168.0.1
Subnet Mask pattern	任意
Default Router IP Address	任意
Communication Data Code Settings	Binary code communication
Enable Write during RUN	启用*1

*1 即使 CPU 处于运行状态也可写入外接控制器。

- 4 点击 [Open settings]。
- 5 在弹出的窗口中配置以下设置。

设置项目	设置
Protocol	UDP
Open Method	MC Protocol
Source Port No.	401H ^{*1}

*1 输入 "0401H~1387H"和 "1392H~FFFEH"范围内的一个整数表示源端口号。 和网络管理员确认设置值。

6 点击 [End]。

- 3.6 设置示例 6
 - 设置 GP-Pro EX
 - ◆ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[工程窗口]中选择[控制器/PLC]。

控制器/PLC1		
摘要		<u>控制器/PLC更改</u>
制造商 Mits	ubishi Electric Corporation 系列	端口 以太网 (TCP)
文本数据模式	2 更改	
通讯设置		
Port No.	1025 🚔 🗹 Auto	
Timeout	3 <u>*</u> (sec)	
Retry	2 -	
Wait To Send	0 (ms) Default	
特定控制器的设置		
允许的控制器/ PLC数量	' <u>添加控制器</u> 16	
	3称 设置	添加间接控制器
👗 1 🛛 PLC1	IP Address=192.168.000.001,Port No.=1025,Communi	.

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC 设置]的 [特定控制器的设置]中点击想设置的 🏬 ([设置])外 接控制器。

如需连接多台外接控制器,	请从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]] 中点击	图标,	从而添加另
一台外接控制器。				

💰 特定控制器设置 🛛 🗙 🗙
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
IP Address 192. 168. 0. 1
Port No. 1025 芸
Communication data code
Binary code C ASCII code
Multiple CPU system
No. of CPU 1
Connected to Q Series E71 I/F Module
Default
确定(1) 取消

[Basic] 选项卡

[Other Station Access] 选项卡

💰 特定控制器设置 🛛 🔀
PLC1
Basic Other Station Access Ladder Monitor
Network No. 0 * PC No. 255 *
Request destination module
1/0 No. 1023 💼
Station No. 0 😑
Default
 确定(<u>0</u>) 取消

[Ladder Monitor] 选项卡

💣 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station Access	Ladder Monitor
Host network No. Host station No. PC station No.	
	Default 取消

♦ 注意

- [Connected to Q Series E71 I/F Module] 项被取消勾选。
- 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。
- 在外接控制器上设置与"特定控制器设置"中相同的 IP 地址。
- 需要在人机界面的离线模式下设置人机界面的 IP 地址。

■ 设置外接控制器

请使用梯形图软件 (GX-Developer Ver.8.88S) 配置通讯设置。完成设置后,重启外接控制器,使设置生效。详情请参阅外接控制器的手册。

- 1 启动梯形图软件。
- 2 双击 [Parameter] 下的 [PC Parameter]。
- 3 在弹出窗口的 [Built-in Ethernet port] 选项卡中配置以下设置。

设置项目	设置
IP 地址	192.168.0.1
Subnet Mask pattern	任意
Default Router IP Address	任意
Communication Data Code Settings	Binary code communication
Enable Write during RUN	启用*1

*1 即使 CPU 处于运行状态也可写入外接控制器。

- 4 点击 [Open settings]。
- 5 在弹出的窗口中配置以下设置。

设置项目	设置
Protocol	TCP
Open Method	MC Protocol
Source Port No.	401H ^{*1}

*1 输入 "0401H~1387H"和 "1392H~FFFEH"范围内的一个整数表示源端口号。 和网络管理员确认设置值。

6 点击 [End]。

4 设置项目

请使用 GP-Pro EX 或在人机界面的离线模式下进行人机界面的通讯设置。 各参数的设置必须与外接控制器的一致。

^{②]} "3 通讯设置示例 "(第 10 页)

注 释 • 在人机界面的离线模式下设置其 IP 地址。 ^{(3)*} 维护 / 故障排除手册 "以太网设置"

4.1 GP-Pro EX 中的设置项目

■ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[工程窗口]中选择[控制器 /PLC]。

控制器/PLC1		
摘要		<u>控制器/PLC更改</u>
制造商 Mitsubish	ni Electric Corporation 系列	端口 以太网 (TCP)
文本数据模式 [2 更改	
通讯设置		
Port No.	1025 🛃 🔽 Auto	
Timeout	3 (sec)	
Retry	2 🕂	
Wait To Send	0 (ms) Default	
特定控制器的设置		
允许的控制器 / PLC 数量	<u>添加控制器</u> 16	
编号控制器名称	·····································	添加间接控 制器
👗 1 🛛 PLC1	IP Address=192.168.000.001,Port No.=1025,Communi	5

设置项目	设置描述
	输入 1025 到 65535 之间的整数表示人机界面的端口号。如果勾选 [Auto] 选项,将会自动 设置端口号。
Port No.	注释
	• 仅当在 [连接方式] 中选择了 "以太网 (TCP)"时,才可以设置 [Auto]。
	输入 1 到 127 之间的整数表示人机界面等待外接控制器响应的时间 (s)。
Timeout	注释
	• 当通过网络进行通讯时,请将超时时间设置为大于延迟站点的响应监视时间的值。
Retry	输入 0 到 255 之间的整数表示当外接控制器没有响应时,人机界面重新发送命令的次数。
Wait to Send	输入 0 到 255 之间的整数表示人机界面从接收包到发送下一命令之间的等待时间 (ms)。

■ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC 设置]的 [特定控制器的设置]中点击想设置的 🏬 ([设置])外 接控制器。

当 [允许的控制器 /PLC 数量] 是多个时,您可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置] 中点击 👥 图标,以添加另一台外接控制器。

◆ [Basic] 选项卡

💕 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station .	Access Ladder Monitor
IP Address	192. 168. 0. 1
Port No.	1025 🚊
Communication data	a code
Binary code	C ASCII code
Multiple CPU sys	tem
No. of CPU	1 .
🔽 Connected to Q	Series E71 I/F Module
	Default
	确定(1) 取消

设置项目	设置描述		
	设置外接控制器的 IP 地址。		
IP Address	注释		
	• 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。		
	输入 1025 到 65535 之间的整数表示外接控制器的端口号 (十进制)。		
Port No.			
FOILING.	• 请勿使用以下端口号,因以太网机型将它们保留在系统中。		
	TCP 连接: 5000-5002		
Communication data Code	从 "Binary" 或 "ASCII" 中选择与外接控制器通讯使用的数据格式。		
Multiple CPU system	使用多 CPU 系统时请选此项。		
	输入 1 到 4 之间的整数表示使用的多 CPU 系统中 CPU 单元的编号。		
No. of CPU	注释		
	• 只有勾选了 [Multiple CPU system] 时才可以设置 [No. of CPU]。		
Connected to Q Series E71 I/F Module	仅当使用 Q 系列 E71 接口模块时勾选此复选框。 如果未使用 Q 系列 E71 接口模块而勾选了此复选框,在外接控制器上将会显示错 误消息		
	0		

₹	
💣 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Stati	ion Access Ladder Monitor
Network No.	0 🚊
PC No.	255
Request destinal	tion module
1/0 No.	1023 🕂
Station No.	0 🛨
	Default
	确定(1) 取消

设置项目	设置描述
Network No.	当通过网络进行通讯时设置 I/O 号。输入 0 到 239 之间的整数表示要与之通讯的外 接控制器的网络号。如果不通过网络进行通讯,请输入 0。
PC No.	当通过网络进行通讯时设置 I/O 号。输入 0 到 64 之间或 125 到 126 之间的整数表 示要与之通讯的外接控制器的 PC 编号。如果不通过网络进行通讯,请输入 255。
I/O No.	当通过网络进行通讯时设置 I/O 号。输入 0 到 511 之间的整数表示要与之通讯的外 接控制器的 I/O 编号。如果不通过网络进行通讯,请输入 1023。
Station No.	输入 0 到 31 之间的整数表示外接控制器的站号。

◆ [Other Station Access] 选项+

◆ [Ladder Monitor] 选项卡

[Ladder Monitor] 选项卡上的内容用于 PLC 梯形图监控。如果不使用 PLC 梯形图监控,设置值将无效。 有关梯形图监控的详情请参阅 "Mitsubishi Electric Q Series PLC 梯形图监控操作手册"。

💣 特定控制器设置	×
PLC1	
Basic Other Station Access	Ladder Monitor
Host network No. Host station No. PC station No.	
	Default 取消

设置项目	设置描述
Host network No.	输入1到239之间的数表示人机界面所连接的网络编号。
Host station No.	输入1到64间的数表示人机界面的PC站号。
PC station No.	输入1到64之间的数表示直接连接的外接控制器的PC站号。

注	释	•	在同一网络中请勿设置重复的 PC 站号。
---	---	---	----------------------

- 如果在 PLC 梯形图监控画面上显示错误消息,请将 [Host network No.](在 [Ladder Monitor] 选项卡上)设置得与 [Network No.](在 [Other Station Access] 选项卡上)一样。
 另外请将 [PC station No.](在 [Ladder Monitor] 选项卡上)设置得与 [PC No.](在 [Other Station Access] 选项卡上)一样。
- 如果外接控制器是通过串行通讯模块进行连接的,则对该外接控制器不能使用 PLC 梯形图 监控。

• [Ext. Setting] 选项卡的设置 示例如下。



设置项目	设置
Host network No.	1
Host station No.	1
PC station No.	2

4.2 离线模式下的设置项目

注释 • 有关如何进入离线模式以及操作方面的更多信息,请参阅"维护/故障排除手册"。 ^{③ *} 维护/故障排除手册"离线模式"

■ 通讯设置

如需显示设置画面,请在离线模式下触摸 [Peripheral Settings] 中的 [Device/PLC Settings]。在显示的 列表中触摸想设置的外接控制器。

Comm.	Device			-
Q/QnA Series Et	thernet		[TCP]	Page 1/1
	Port No.	○ Fixed	 Auto 1025 ▼ ▲]
	Timeout(s) Retry Wait To Send(ms)		3 ▼ ▲ 0 ▼ ▲ 0 ▼ ▲	
	Exit		Back	2009/10/15 15:35:09

设置项目	设置描述		
Port No.	设置人机界面的端口号。 如果是 UDP 连接,无论您选择的是 [Fixed] 还是 [Auto],都会分配输入的端口号。 如果是 TCP 连接,请选择 [Fixed] 或 [Auto]。如果选择 [Fixed],请输入 1025 到 65535 之间的整数表示人机界面的端口号。如果选择 [Auto],则无论输入何值,都将自动分配端 口号。		
Timeout(s)	输入 1 到 127 之间的整数表示人机界面等待外接控制器响应的时间 (s)。 注释 • 当通过网络进行通讯时,请将超时时间设置为大于延迟站点的响应监视时间的值。		
Retry	输入 0 到 255 之间的整数表示当外接控制器没有响应时,人机界面重新发送命令的次数。		
Wait to Send(ms)	输入 0 到 255 之间的整数表示人机界面从接收包到发送下一命令之间的等待时间 (ms)。		

■ 控制器设置

如需显示设置画面,请触摸 [Peripheral Settings] 中的 [Device/PLC Settings]。在显示的列表中触摸您 想设置的外接控制器,然后触摸 [Device]。

(第1页,共2页)

Comm.	Device	
Q/QnA Series Et	hernet	[TCP] Page 1/2
Devic	e/PLC Name PLC1	
	IP Address Port No.	192 168 Ø 1 1025 💌 🔺
	Data Code	● Binary ◆ ASCII
	Multiple CPU	NotUse
	Q Series E71 I/F	ON.
		→
	Exit	Back 2009/10/15 15:35:13

设置项目	设置描述
Device/PLC Name	选择要进行设置的外接控制器。控制器名称是用 GP-Pro EX 设置的外接控制器的 名称。 (初始设置为 [PLC1])
	设置外接控制器的 IP 地址。
IP Address	注释
	• 和网络管理员确认 IP 地址。请勿设置重复的 IP 地址。
	输入 1025 到 65535 之间的整数表示外接控制器的端口号 (十进制)。
Port No.	
	• 请勿使用以下端口号,因以太网机型将它们保留在系统中。 UDP 连接:5001-5002 TCP 连接:5000-5002
Data Code	从 "Binary" 或 "ASCII" 中选择与外接控制器通讯使用的数据格式。
Multiple CPU	根据是否使用多 CPU 系统显示为 "NotUse"或 "1 到 4"。
Q Series E71 I/F	根据是否使用了 Q 系列 E71 接口模块选择 "ON"或 "OFF"。 如果未使用 Q 系列 E71 接口模块而选择了 "ON",在外接控制器上将会显示错误 消息。

(第2页,共2页)

[Ext. Setting] 选项卡 的内容用于 PLC 梯形图监控。如果不使用 PLC 梯形图监控,设置值将无效。有关 梯形图监控的详情请参阅 "Mitsubishi Electric Q Series PLC 梯形图监控操作手册"。

Comm.	Device			
Q/QnA Series Et	hernet		[TCP]	Page 2/2
Devic	e/PLC Name PL	01		
	Network No. PC No.		0 🔻 🔺 255 🔻 🔺	
	Request destinat I/O No. Station No.	ion module	1023 V A	
	Ladder Monitor S Host network N Host station N PC station No.	etting o o	1 ▼ 1 ▼ 2 ▼ ▲	
				•
	Exit		Back	2009/10/15 15:35:18

设置项目	设置描述
Device/PLC Name	选择要进行设置的外接控制器。控制器名称是用 GP-Pro EX 设置的外接控制器的 名称。 (初始设置为 [PLC1])
Network No.	当通过网络进行通讯时设置 I/O 号。输入 0 到 239 之间的整数表示要与之通讯的外 接控制器的网络号。如果不通过网络进行通讯,请输入 0。
PC No.	当通过网络进行通讯时设置 I/O 号。输入 0 到 64 之间或 125 到 126 之间的整数表 示要与之通讯的外接控制器的 PC 编号。如果不通过网络进行通讯,请输入 255。
I/O No.	当通过网络进行通讯时设置 I/O 号。输入 0 到 511 之间的整数表示要与之通讯的外 接控制器的 I/O 编号。如果不通过网络进行通讯,请输入 1023。
Station No.	输入0到31之间的整数表示外接控制器的站号。
Host network No.	输入1到239之间的数表示人机界面所连接的网络编号。
Host station No.	输入 1 到 64 间的数表示人机界面的 PC 站号。
PC station No.	输入1到64之间的数表示直接连接的外接控制器的PC站号。

注释 • 在同一网络中请勿设置重复的 PC 站号。

• 有关 [Ladder Monitor] 选项卡的设置示例,请参阅 "GP-Pro EX 中的设置项目"中的 [[Ladder Monitor] 选项卡。

☞ " ◆ [Ladder Monitor] 选项卡 " (第 33 页)

5 支持的寄存器

支持的寄存器地址范围如下表所示。请注意,实际支持的寄存器范围取决于所使用的外接控制器。请在 使用的外接控制器的手册中确认实际范围。

在以下对话框中输入外接控制器的地址。



Unit Number
 从 1 到 4 中选择要与之通讯的 CPU 单元的编号。
 选择 "0"来访问直接连接的 CPU 单元 (如单 CPU 系统)。

2. 寄存器名称

3. 地址

指定一种寄存器。 指定一个地址。 5.1 MELSEC Q(高性能型、基本型)/MELSEC QnA 系列

□□□□□ 可指定为系统区地址。

寄存器	位地址	字地址	32 位	备注
输入继电器	X0000 - X1FFF	X0000 - X1FF0		*** 0
输出继电器	Y0000 - Y1FFF	Y0000 - Y1FF0		*** 0
内部继电器	M00000 - M32767	M00000 - M32752		÷16)
特殊继电器	SM0000 - SM2047	SM0000 - SM2032		÷16)
自锁继电器	L00000 - L32767	L00000 - L32752		÷16)
信号继电器	F00000 - F32767	F00000 - F32752		÷16)
边沿触发继电器	V00000 - V32767	V00000 - V32752		÷16)
步进继电器	S0000 - S8191	S0000 - S8176		÷16)
链接继电器	B0000 - B7FFF	B0000 - B7FF0		*** 0
特殊链接继电器	SB000-SB7FF	SB000-SB7F0		*** ()
定时器 (触点)	TS00000 - TS23087			
定时器 (线圈)	TC00000 - TC23087			
保持定时器(触点)	SS00000 - SS23087		[L/H]	
保持定时器(线圈)	SC00000 - SC23087			
计数器 (触点)	CS00000 - CS23087			
计数器 (线圈)	CC00000 - CC23087			
定时器 (当前值)		TN00000-TN23087		
保持定时器(当前值)		SN00000-SN23087		
计数器(当前值)		CN00000-CN23087		
数据寄存器		D00000-D25983		Bit F
特殊寄存器		SD0000 - SD2047	4	Bit F
链接寄存器		W0000 - W657F		Bit F
特殊链接寄存器		SW000-SW7FF		Bit F
文件寄存器 (普通)		R00000-R32767		<u>віt</u> F) *1
文件寄存器 (无需块切换)		ZR0000000-ZR1042431		<u>₿it</u> F]*1

寄存器	位地址	字地址	32 位	备注
文件寄存器 (0R - 31R) ^{*2}		0R0000 - 0R32767	· · · <u>[L/H</u>] [[<u>₿;+</u> F] *1
		1R0000 - 1R32767		
		2R0000 - 2R32767		
	:	:		
		30R0000 - 30R32767		
		31R0000-31R26623		

*1 根据使用文件寄存器范围的存储卡的不同而有所不同。

*2 在寄存器名称前设置块号。这是用 GP-Pro/PB III for Windows 执行转换时使用的寄存器名称。新指 定寄存器时,建议您使用文件寄存器 (无需块切换)。

注 释 • 地址的表示方法因所选的单元编号而有所不同。 < 例如 > 将单元编号选为 0 时,

D 0010 ──── 地址 ──── 控制器名称

< 例如 > 将单元编号选为 1 时,

1 / D 0010	
	地址 控制器名称 Unit No.

• 有关系统数据区的信息,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。

[@]GP-Pro EX 参考手册 "LS 区 (Direct Access 方式)"

• 请参阅手册前言部分的符号说明表。

^② "手册符号和术语"

5.2 MELSEC Q(通用型) 系列

□□□□□ 可指定为系统区地址。

寄存器	CPU 单元序 小于 [·]	列号前五位 : 10042	CPU 单元序列号前五位: 10042 或以上		32 位	备注
	位地址	字地址	位地址	字地址		
输入继电器	X0000 - X1FFF	X0000 - X1FF0	X0000 - X1FFF	X0000 - X1FF0		Q
输出继电器	Y0000 - Y1FFF	Y0000 - Y1FF0	Y0000 - Y1FFF	Y0000 - Y1FF0		<u>***</u> 0]
内部继电器	M00000 - M32767	M00000 - M32752	M00000- M61439	M00000- M61424		÷16)
特殊继电器	SM0000 - SM2047	SM0000 - SM2032	SM0000 - SM2047	SM0000 - SM2032		÷16)
自锁继电器	L00000 - L32767	L00000 - L32752	L00000 - L32767	L00000 - L32752		÷16)
信号继电器	F00000 - F32767	F00000 - F32752	F00000 - F32767	F00000 - F32752		÷16)
边沿触发继电器	V00000 - V32767	V00000 - V32752	V00000 - V32767	V00000 - V32752		÷16)
步进继电器	S0000 - S8191	S0000 - S8176	S00000- S16383	S00000- S16368		÷16)
链接继电器	B0000 - B7FFF	B0000 - B7FF0	B0000- BEFFF	B0000- BEFF0	<u>[[] [] []</u>	<u>***</u> 0]
特殊链接继电器	SB0000 - SB7FFF	SB0000 - SB7FF0	SB0000 - SB7FFF	SB0000 - SB7FF0		<u>***</u> 0]
定时器 (触点)	TS00000- TS25023	-	TS00000- TS32767	-		
定时器 (线圈)	TC00000- TC25023	-	TC00000- TC32767	-		
保持定时器(触点)	SS00000- SS25023	-	SS00000- SS32767	-		
保持定时器(线圈)	SC00000- SC25023	-	SC00000- SC32767	-		
计数器 (触点)	CS00000- CS25023	-	CS00000- CS32767	-		
计数器(线圈)	CC00000- CC25023	-	CC00000- CC32767	-		
定时器(当前值)	-	TN00000- TN25023	-	TN00000- TN32767		

寄存器	CPU 单元序列号前五位: 小于 10042		CPU 单元序列号前五位: 10042 或以上		32 位	备注
	位地址	字地址	位地址	字地址		
保持定时器(当前 值)	-	SN00000- SN25023	-	SN00000- SN32767		
计数器(当前值)	-	CN00000- CN25023	-	CN00000- CN32767		
数据寄存器 / 外接数 据寄存器 ^{*1}	-	D00000- D28159	-	D000000- D4779007		вit
特殊寄存器	-	SD0000 - SD2047	-	SD0000 - SD2047		вit
链接寄存器 / 外接链 接寄存器 ^{*2}	-	W0000- W6DFF	-	W000000- W48EBFF		Bit F
特殊链接寄存器	-	SW0000- SW6DFF	-	SW0000- SW7FFF		вit
文件寄存器(普通)	-	R00000- R32767	-	R00000- R32767	[L/H]	<u>⊪;</u> ,F] *3
文件寄存器 (无需块切换)	-	ZR0000000- ZR4184063	-	ZR0000000- ZR4718591		<u>⊪;</u> ,F] *3
	-	0R0000 - 0R32767	-	0R0000 - 0R32767		
	-	1R0000 - 1R32767	-	1R0000 - 1R32767		
文件寄存器	-	2R0000 - 2R32767	-	2R0000 - 2R32767		<u>₿;</u> †F] *3
(0K-31K)	:	:	:	:		-
	-	30R0000- 30R32767	-	30R0000- 30R32767		
	-	31R0000 - 31R26623	-	31R0000 - 31R26623		

*1 外接数据寄存器可在序列号前五位为 10042 及以上的 CPU 中使用。

*2 外接链接寄存器可在序列号前五位为 10042 及以上的 CPU 中使用。

*3 根据使用文件寄存器范围的存储卡的不同而有所不同。

*4 在寄存器名称前设置块号。这是用 GP-PRO/PB III for Windows 执行转换时使用的寄存器名称。新指 定寄存器时,建议您使用文件寄存器 (无需块切换)。 注 释 • 地址的表示方法因所选的单元编号而有所不同。 < 例如 > 将单元编号选为 0 时,

< 例如 > 将单元编号选为 1 时,



- 有关系统数据区的信息,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。
 GP-Pro EX 参考手册 "LS 区 (Direct Access 方式)"
- 请参阅手册前言部分的符号说明表。

^{了了}"手册符号和术语 "

5.3 MELSEC L 系列

□□□□□□ 可指定为系统区地址。

寄存器	位地址	字地址	32 位	备注
输入继电器	X0000 - X1FFF	X0000 - X1FF0		<u>* * *</u> 0]
输出继电器	Y0000 - Y1FFF	Y0000 - Y1FF0		* * * 0
内部继电器	M00000-M61439	M00000-M61424		÷16)
特殊继电器	SM0000 - SM2047	SM0000 - SM2032		÷16)
自锁继电器	L00000 - L32767	L00000 - L32752		÷16)
信号继电器	F0000 - F32767	F00000 - F32752		÷16)
边沿触发继电器	V00000 - V32767	V00000 - V32752		÷16)
步进继电器	S0000 - S8191	S0000 - S8176		÷16)
链接继电器	B0000-BEFFF	B0000-BEFF0		<u>***</u> ()
特殊链接继电器	SB0000 - SB7FFF	SB0000 - SB7FF0		<u>***</u> 0]
定时器 (触点)	TS00000-TS25471			
定时器 (线圈)	TC00000-TC25471			
保持定时器(触点)	SS00000-SS25471		[L/H]	
保持定时器(线圈)	SC00000-SC25471			
计数器(触点)	CS00000-CS25471			
计数器(线圈)	CC00000-CC25471			
定时器(当前值)		TN00000-TN25471		
保持定时器(当前值)		SN00000-SN25471		
计数器(当前值)		CN00000-CN25471		
数据寄存器		D00000-D65535		Bit F
特殊寄存器		SD0000 - SD2047	ſ	Bit F
链接寄存器		W0000-WFFFF		Bit F
特殊链接寄存器		SW0000-SW6FFF		Bit F
文件寄存器 (普通)		R00000-R32767		<u>віt</u> F) *1
文件寄存器 (无需块切换)		ZR0000000-ZR393215		<u>₿it</u> F]*1

寄存器	位地址	字地址	32 位	备注
文件寄存器 (0R - 11R) ^{*2}		0R00000 - 0R32767		<u>B;</u> ₹ F] *1
		1R00000-1R32767		
		2R00000-2R32767		
	:	:		
		10R00000-10R32767		
		11R00000-11R32767		

*1 根据使用文件寄存器范围的存储卡的不同而有所不同。

*2 在寄存器名称前设置块号。这是用 GP-Pro/PB III for Windows 执行转换时使用的寄存器名称。新指定 寄存器时,建议您使用文件寄存器 (无需块切换)。

注 释	•	有关系统数据区的信息,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。
		^② GP-Pro EX 参考手册 "LS 区 (Direct Access 方式)"
	•	请参阅手册前言部分的符号说明表。

^{②予}"手册符号和术语"

6 寄存器和地址代码

在数据显示器中选择"寄存器类型和地址"时,请使用寄存器代码和地址代码。

寄存器	寄存器名称	寄存器代码 (HEX)	地址代码
	Х	0080	字地址除以 0x10 的值
	1/X	0180	
输入继电器	2/X	0280	
	3/X	0380	
	4/X	0480	
	Y	0081	
	1/Y	0181	
输出继电器	2/Y	0281	字地址除以 0x10 的值
	3/Y	0381	
	4/Y	0481	
	М	0082	字地址除以 16 的值
	1/M	0182	
内部继电器	2/M	0282	
	3/M	0382	
	4/M	0482	
	SM	0083	
	1/SM	0183	
特殊继电器	2/SM	0283	字地址除以 16 的值
	3/SM	0383	
	4/SM	0483	
	L	0084	
	1/L	0184	
自锁继电器	2/L	0284	字地址除以 16 的值
	3/L	0384	
	4/L	0484	

寄存器	寄存器名称	寄存器代码 (HEX)	地址代码
	F	0085	
	1/F	0185	
信号继电器	2/F	0285	字地址除以 16 的值
	3/F	0385	
	4/F	0485	
	V	0086	
	1/V	0186	
边沿触发继电器	2/V	0286	字地址除以 16 的值
	3/V	0386	
	4/V	0486	
	S	0087	
	1/S	0187	
步进继电器	2/S	0287	字地址除以 16 的值
	3/S	0387	
	4/S	0487	
	В	0088	
	1/B	0188	
链接继电器	2/B	0288	字地址除以 0x10 的值
	3/B	0388	
	4/B	0488	
	SB	0089	
	1/SB	0189	
特殊链接继电器	2/SB	0289	字地址除以 0x10 的值
	3/SB	0389	
	4/SB	0489	
	TN	0060	
	1/TN	0160	
定时器 (当前值)	2/TN	0260	字地址
	3/TN	0360	
	4/TN	0460	

寄存器	寄存器名称	寄存器代码 (HEX)	地址代码
	SN	0062	
	1/SN	0162	
保持定时器(当前值)	2/SN	0262	字地址
	3/SN	0362	
	4/SN	0462	
	CN	0061	
	1/CN	0161	
计数器(当前值)	2/CN	0261	字地址
	3/CN	0361	
	4/CN	0461	
	D	0000	
	1/D	0100	
数据寄存器	2/D	0200	字地址
	3/D	0300	
	4/D	0400	
	SD	0001	
	1/SD	0101	
特殊寄存器	2/SD	0201	字地址
	3/SD	0301	
	4/SD	0401	
	W	0002	
	1/W	0102	
链接寄存器	2/W	0202	字地址
	3/W	0302	
	4/W	0402	
	SW	0003	
	1/SW	0103	
特殊链接寄存器	2/SW	0203	字地址
	3/SW	0303	
	4/SW	0403	

寄存器	寄存器名称	寄存器代码 (HEX)	地址代码
文件寄存器 (普通)	R	000F	
	1/R	010F	
	2/R	020F	字地址
	3/R	030F	
	4/R	040F	
文件寄存器(无需块切换)	ZR	000E	
	1/ZR	010E	
	2/ZR	020E	字地址
	3/ZR	030E	
	4/ZR	040E	

寄存器	寄存器名称	寄存器代码 (HEX)	地址代码	
	0R	0010		
	1/0R	0110		
	2/0R	0210	字地址	
	3/0R	0310		
	4/0R	0410		
	1R	0011		
	1/1R	0111		
	2/1R	0211	字地址	
	3/1R	0311		
	4/1R	0411		
	2R	0012		
	1/2R	0112		
 文件寄存器	2/2R	0212	字地址	
(0R-31R)	3/2R	0312		
	4/2R	0412		
	:	:	:	
	30R	002E		
	1/30R	012E		
	2/30R	022E	字地址	
	3/30R	032E		
	4/30R	042E		
	31R	002F		
	1/31R	012F		
	2/31R	022F	字地址	
	3/31R	032F		
	4/31R	042F		

7 错误消息

错误消息在人机界面上显示如下: "代码: 控制器名称: 错误消息 (错误发生位置)"。各描述如下所示。

项目	描述
代码	错误代码
控制器名称	发生错误的外接控制器的名称。控制器名称是用 GP-Pro EX 设置的外接控制器的 名称。 (初始设置为 [PLC1])
错误消息	显示与错误相关的消息。
错误发生位置	显示发生错误的外接控制器的 IP 地址或寄存器地址,或者从外接控制器接收到的 错误代码。
	注 释 • IP 地址显示为: "IP 地址(十进制): MAC 地址(十六进制)"。 • 寄存器地址显示为: "地址:寄存器地址"。 • 收到的错误代码显示为: "十进制数[十六进制数]"。

错误消息显示示例

"RHAA035: PLC1: Error has been responded for device write command (Error Code: 2[02H])"

注 释 • 有关错误代码的更多详情,请参阅您的外接控制器手册。 • 有关驱动程序常见错误消息的详情,请参阅"维护/故障排除手册"中的"与人机界面相 关的错误"。

■ 特定于外接控制器的错误消息

错误代码	消息	描述
RHxx128	(节点名称): AGP cannot read or write when "I/O No." and "Station No." are set.	如果在"Request destination module"中 对"I/O No."和"Station No."均进行了 设置,然后又访问其他站点,则人机界面仅 在多 CPU 系统中对控制 CPU 执行数据读 写。
RHxx129	(节点名称): The specified CPU number does not exist.(地址: (寄存器地址))	指定进行读写的1号 CPU 不存在。
RHxx130	(节点名称): The specified CPU number does not exist.(地址: (寄存器地址))	指定进行读写的 2 号 CPU 不存在。
RHxx131	(节点名称): The specified CPU number does not exist.(地址: (寄存器地址))	指定进行读写的 3 号 CPU 不存在。
RHxx132	(节点名称): The specified CPU number does not exist.(地址: (寄存器地址))	指定进行读写的 4 号 CPU 不存在。