

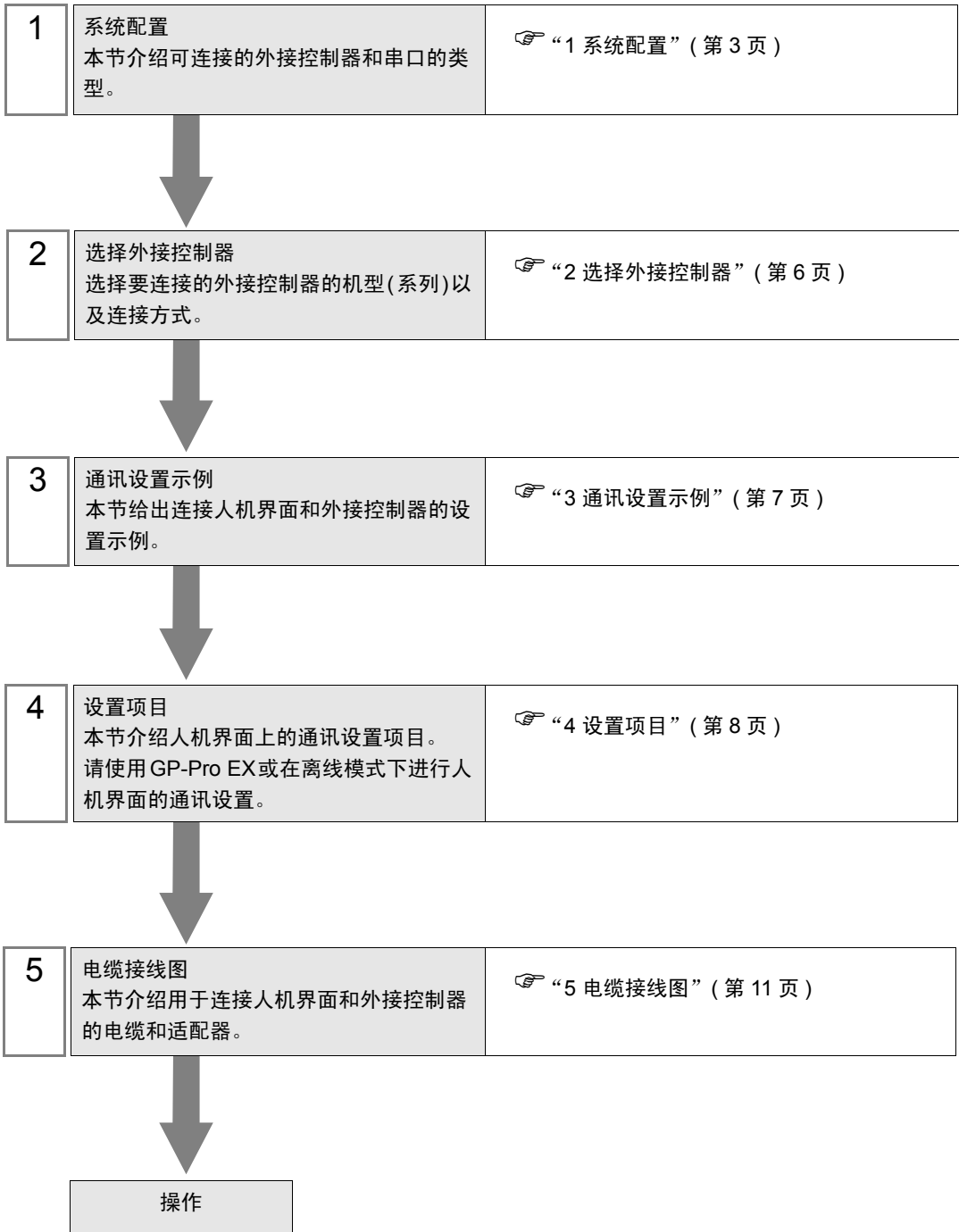
QUTE Series CPU Direct 驱动程序

1	系统配置.....	3
2	选择外接控制器.....	6
3	通讯设置示例.....	7
4	设置项目.....	8
5	电缆接线图.....	11
6	支持的寄存器.....	13
7	寄存器代码和地址类型.....	15
8	错误消息.....	16

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:



1 系统配置

本节给出 Mitsubishi Electric Corporation 的外接控制器和人机界面连接时的系统配置。

系列	CPU	通讯接口	串口类型	设置示例	电缆接线图
MELSEC Q 系列	Q00JCPU Q00CPU Q01CPU	CPU 上的 RS-232 接口	RS-232C	设置示例 1 (第 7 页)	电缆接线图 1 (第 11 页)

■ IPC 的串口

连接 IPC 与外接控制器时，使用的串口取决于系列和串口类型。详情请参阅 IPC 的手册。

可用串口

系列	可用接口		
	RS-232C	RS-422/485(4 线)	RS-422/485(2 线)
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, PS-3651A	COM1 ^{*1}	-	-
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}
PL-3000B, PL-3600T, PL-3600K, PL-3700T, PL-3700K, PL-3900T	COM1 ^{*1*2} , COM2 ^{*1} , COM3, COM4	COM1 ^{*1*2}	COM1 ^{*1*2}

*1 可在 RI/5V 之间切换。如有需要，请使用 IPC 上的开关进行切换。

*2 用 DIP 开关设置串口类型。请根据需要使用的串口类型进行以下设置。

DIP 开关设置：RS-232C

DIP 开关	设置	描述
1	OFF ^{*1}	保留 (保持 OFF)
2	OFF	串口类型：RS-232C
3	OFF	
4	OFF	SD(TXD) 数据的输出模式：保持输出
5	OFF	SD(TXD) 终端电阻 (220Ω)：无
6	OFF	RD(RXD) 终端电阻 (220Ω)：无
7	OFF	SDA(TXA) 和 RDA(RXA) 的短路：不可用
8	OFF	SDB(TXB) 和 RDB(RXB) 的短路：不可用
9	OFF	RS(RTS) 自动控制模式：禁用
10	OFF	

*1 当使用 PS-3450A、PS-3451A、PS3000-BA 和 PS3001-BD 时，请将设定值置 ON。

DIP 开关设置: RS-422/485(4 线)

DIP 开关	设置	描述
1	OFF	保留 (保持 OFF)
2	ON	串口类型: RS-422/485
3	ON	
4	OFF	SD(TXD) 数据的输出模式: 保持输出
5	OFF	SD(TXD) 终端电阻 (220Ω): 无
6	OFF	RD(RXD) 终端电阻 (220Ω): 无
7	OFF	SDA(TXA) 和 RDA(RXA) 的短路: 不可用
8	OFF	SDB(TXB) 和 RDB(RXB) 的短路: 不可用
9	OFF	RS(RTS) 自动控制模式: 禁用
10	OFF	

DIP 开关设置: RS-422/485(2 线)

DIP 开关	设置	描述
1	OFF	保留 (保持 OFF)
2	ON	串口类型: RS-422/485
3	ON	
4	OFF	SD(TXD) 数据的输出模式: 保持输出
5	OFF	SD(TXD) 终端电阻 (220Ω): 无
6	OFF	RD(RXD) 终端电阻 (220Ω): 无
7	ON	SDA(TXA) 和 RDA(RXA) 的短路: 可用
8	ON	SDB(TXB) 和 RDB(RXB) 的短路: 可用
9	ON	RS(RTS) 自动控制模式: 启用
10	ON	

2 选择外接控制器

选择要连接到人机界面的外接控制器。



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”。
系列	选择要连接的外接控制器的机型（系列）以及连接方式。选择“QUTE Series CPU Direct”。 在系统配置的“QUTE Series CPU Direct”中检查可连接的外接控制器。 ☞ “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人机界面上显示窗口。 ☞ GP-Pro EX 参考手册“A.1.4 LS 区 (Direct Access 方式)” 也可以用 GP-Pro EX 或有人机界面的离线模式下进行设置。 ☞ GP-Pro EX 参考手册“5.19.6 主机 (系统区) 设置指南” ☞ 维护 / 故障排除手册“M.15.2.6 主机 - 系统区设置”
端口	选择要连接到外接控制器的人机界面接口。

3 通讯设置示例

Pro-face 推荐的人机界面与外接控制器的通讯设置示例如下所示。

3.1 设置示例 1

■ GP-Pro EX 设置

◆ 通讯设置

从 [系统设置] 窗口中点击 [控制器 / PLC]，显示设置画面。

控制器 / PLC1

摘要 [控制器 / PLC 更改](#)

制造商 Mitsubishi Electric Corporation 系列 QUTE Series CPU Direct 端口 COM1

文本数据模式 2 [更改](#)

通讯设置

SI0 Type RS232C RS422/485(2wire) RS422/485(4wire)

Speed 19200

Data Length 7 8

Parity NONE EVEN ODD

Stop Bit 1 2

Flow Control NONE ER(DTR/CTS) XON/XOFF

Timeout 3 (sec)

Retry 2

Wait To Send 0 (ms)

RI / VCC RI VCC

In the case of RS232C, you can select the 9th pin to RI (Input) or VCC (5V Power Supply). If you use the Digital's RS232C Isolation Unit, please select it to VCC.

Default

特定控制器的设置

允许的控制器 / PLC 数量 1

编号	控制器名称	设置
1	PLC1	

■ 外接控制器设置

外接控制器无需设置。传输速率会根据人机界面的设置而自动切换。

注 释 • 当连接到 Q00CPU 和 Q01CPU 时，请禁用串行通讯功能。

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匹配。

☞ “3 通讯设置示例” (第 7 页)

4.1 GP-Pro EX 中的设置项目

■ 通讯设置

从 [系统设置] 窗口中点击 [控制器 /PLC], 显示设置画面。

设置项目	设置描述
SIO Type	显示与外接控制器通讯的串口类型。
Speed	选择外接控制器和人机界面之间的通讯速率。
Data Length	显示数据长度。
Parity	显示校验方式。
Stop Bit	显示停止位长度。
Flow Control	显示防止传送和接收数据溢出的通讯控制方法。
Timeout	用 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 (秒)。
Retry	用 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	用 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 (毫秒)。
RI/VCC	切换第 9 针脚的 RI/VCC。 当与 IPC 连接时, 需要通过 IPC 的切换开关来切换 RI/5V。 更多详情, 请参阅 IPC 的手册。

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”。
 维护 / 故障排除手册 “M.1 离线模式”
 - 离线模式下 1 个页面上显示的设置项目数取决于使用的人机界面机型。详情请参阅参考手册。

■ 通讯设置

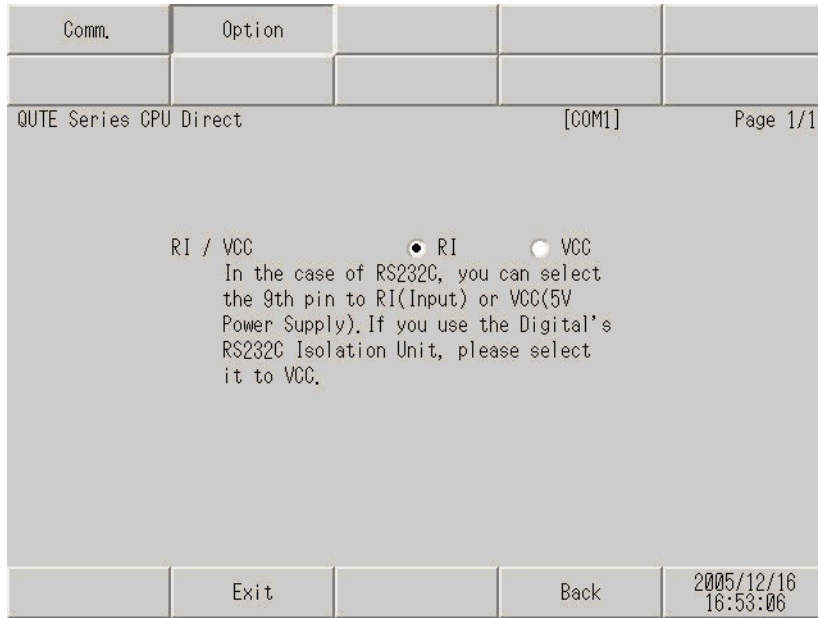
如需显示设置画面，请在离线模式下触摸 [Peripheral Settings] 中的 [Device/PLC Settings]。在显示的列表中触摸您想设置的外接控制器。

Comm.	Option			
QUTE Series CPU Direct [COM1] Page 1/1				
SIO Type	RS232C			
Speed	19200			
Data Length	8			
Parity	ODD			
Stop Bit	1			
Flow Control	ER(DTR/CTS)			
Timeout(s)		3	▼ ▲	
Retry		2	▼ ▲	
Wait To Send(ms)		0	▼ ▲	
Exit		Back		2005/12/16 16:53:03

设置项目	设置描述
SIO Type	选择与外接控制器进行通讯的串口类型。 重要 为了正确进行通讯设置，应确认人机界面的串口规格，以便选择正确的 [SIO Type]。如果指定了串口不支持的通讯类型，则无法确保人机界面的正常运行。有关串口类型的详细信息，请参阅人机界面的手册。
Speed	选择外接控制器和人机界面之间的通讯速率。
Data Length	显示数据长度。
Parity	显示校验方式。
Stop Bit	显示停止位长度。
Flow Control	显示防止传送和接收数据溢出的通讯控制方法。
Timeout(s)	用 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 (秒)。
Retry	用 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)	用 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 (毫秒)。

■ 选项设置

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 [Option]。



设置项目	设置描述
RI/VCC	切换第 9 针脚的 RI/VCC。 当与 IPC 连接时，需要通过 IPC 的切换开关来切换 RI/5V。 更多详情，请参阅 IPC 的手册。

注释

- GP-4100 系列在离线模式下没有 [Option] 设置。

5 电缆接线图


以下所示的电缆接线图可能与 Mitsubishi Electric Corporation 推荐的不同。但使用本手册中的电缆接线图不会造成任何运行问题。

- 外接控制器机体的 FG 针脚必须为 D 级接地。更多详情，请参阅外接控制器的手册。
- 在人机界面内部，SG 和 FG 是相连的。将外接控制器连接到 SG 端时，请注意不要在系统设计中形成短路。
- 当通讯因干扰而不稳定时，请连接隔离模块。

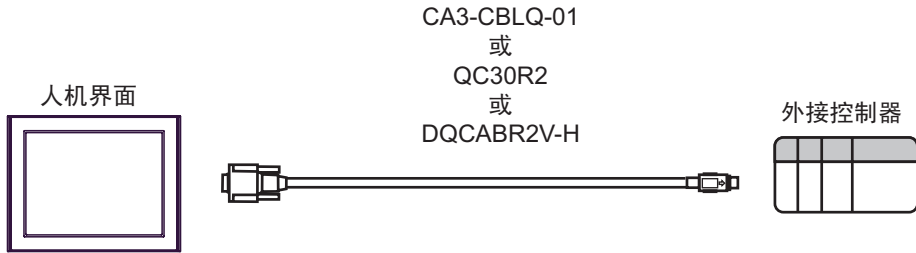
电缆接线图 1

人机界面 (连接端口)	电缆		注释
GP3000(COM1) ST(COM1) IPC*1 PC/AT	1A	Pro-face 制造的三菱 Q 系列 PLC 连接电缆 CA3-CBLQ-01 (5m) 或 三菱电机制造的 RS-232C 电缆。 QC30R2 (3m) 或 Diatrend Corp. 制造的用于 用于 QCPU 连接的 RS-232C 电缆。 DQCABR2V-H	可订购最长为 15m 的 Diatrend Corp. 制造的 DQCABR2V-H 电缆。
GP-4105(COM1)	1B	Pro-face 制造的三菱 Q 系列 PLC CPU 连接电缆 ZC9CBQ31(3m)	

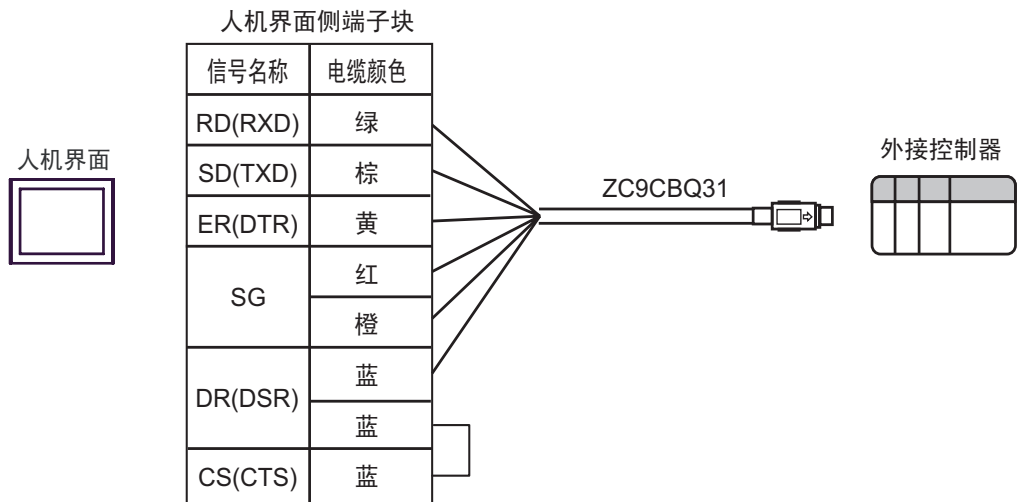
*1 只能使用可采用 RS-232C 方式进行通讯的串口。

 ■ IPC 的串口 (第 4 页)

1A)



1B)



6 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。请在您使用的外接控制器的手册中确认实际范围。

 可指定为系统区地址。

寄存器	位地址	字地址	32 位	注释
输入继电器	X000 - X7FF	X000 - X7F0	L/H	***0
输出继电器	Y000 - Y7FF	Y000 - Y7F0		***0
内部继电器	M00000 - M32767	M00000 - M32752		+16
特殊继电器	SM0000 - SM1023	SM0000 - SM1008		+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 - S2047	S0000 - S2032		+16
链接继电器	B0000 - B7FFF	B0000 - B7FF0		***0
特殊链接继电器	SB000 - SB3FF	SB000 - SB3F0		***0
定时器 (触点)	TS00000 - TS13535	-----		
定时器 (线圈)	TC00000 - TC13535	-----		
保持定时器 (触点)	SS00000 - SS13535	-----		
保持定时器 (线圈)	SC00000 - SC13535	-----		
计数器 (触点)	CS00000 - CS13535	-----		
计数器 (线圈)	CC00000 - CC13535	-----		
定时器 (当前值)	-----	TN00000 - TN13535		
保持定时器 (当前值)	-----	SN00000 - SN13535		
计数器 (当前值)	-----	CN00000 - CN13535		
数据寄存器	-----	D00000 - D15231		Bit F
特殊寄存器	-----	SD0000 - SD1023	Bit F	
链接寄存器	-----	W0000 - W3B7F	Bit F	
特殊链接寄存器	-----	SW000 - SW3FF	Bit F	
文件寄存器 (普通)	-----	R00000 - R32767	Bit F ^{*1}	
文件寄存器 (无需块切换)	-----	ZR00000 - ZR65535	Bit F ^{*1}	
文件寄存器 (0R-1R)	-----	0R00000 - 0R32767	Bit F ^{*1 *2 *3}	
	-----	1R00000 - 1R32767	Bit F ^{*1 *2 *3}	

*1 仅 Q00CPU 和 Q01CPU 可使用。Q00JCPU 不能使用。

- *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）。
- *3 PLC 没有此寄存器的描述，该驱动程序支持此寄存器，目的是为了与 GP-PRO/PB III for Windows 兼容。

注 释

- 有关系统区的信息，请参阅 GP-Pro EX 参考手册。
 - ☞ GP-Pro EX 参考手册 “A.1.4 LS 区 (Direct Access 方式)”
 - 请参阅手册前言部分的符号说明表。
 - ☞ “手册符号和术语”
 - 即使使用了不存在的地址，可能也不会显示读取错误。在这种情况下，读取的数据保持为“0”。注意此时会显示写入错误。
-

7 寄存器代码和地址类型

在数据显示器中选择“控制器类型和地址”时，请使用寄存器代码和地址类型。

寄存器	控制器名称	寄存器代码 (HEX)	地址类型
输入继电器	X	0080	字地址除以 0x10 的值
输出继电器	Y	0081	字地址除以 0x10 的值
内部继电器	M	0082	字地址除以 16 的值
特殊继电器	SM	0083	字地址除以 16 的值
自锁继电器	L	0084	字地址除以 16 的值
信号继电器	F	0085	字地址除以 16 的值
边沿触发继电器	V	0086	字地址除以 16 的值
步进继电器	S	0087	字地址除以 16 的值
链接继电器	B	0088	字地址除以 0x10 的值
特殊链接继电器	SB	0089	字地址除以 0x10 的值
定时器 (当前值)	TN	0060	字地址
保持定时器 (当前值)	SN	0062	字地址
计数器 (当前值)	CN	0061	字地址
数据寄存器	D	0000	字地址
特殊寄存器	SD	0001	字地址
链接寄存器	W	0002	字地址
特殊链接寄存器	SW	0003	字地址
文件寄存器 (普通)	R	000F	字地址
文件寄存器 (无需块切换)	ZR	000E	字地址
文件寄存器 (0R-31R)	0R	0010	字地址
	1R	0011	字地址

8 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。（初始值是 [PLC1]）
错误消息	显示与错误相关的消息。
错误发生位置	<p>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。</p> <p>注释</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
 - 有关驱动程序错误消息的更多详情，请参阅“维护 / 故障排除手册”中的“显示错误时的对策（错误代码列表）”。
-