Mitsubishi Electric Corporation

# 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	
6	支持的寄存器	14
7	寄存器和地址代码	
8	错误消息	17

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 12 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

玄川	可用接口				
75.21	RS-232C	RS-422/485(4 线 )	RS-422/485(2 线 )		
PS-2000B	COM1 <sup>*1</sup> , COM2, COM3 <sup>*1</sup> , COM4	-	-		
PS-3450A, PS-3451A, PS3000-BA, PS3001-BD	COM1, COM2 <sup>*1*2</sup>	COM2 <sup>*1*2</sup>	COM2 <sup>*1*2</sup>		
PS-3650A(T41 机型 ), PS-3651A(T41 机型 )	COM1 <sup>*1</sup>	-	-		
PS-3650A(T42 机型 ), PS-3651A(T42 机型 )	COM1 <sup>*1*2</sup> , COM2	COM1 <sup>*1*2</sup>	COM1 <sup>*1*2</sup>		
PS-3700A (Pentium <sup>®</sup> 4-M) PS-3710A	COM1 <sup>*1</sup> , COM2 <sup>*1</sup> , COM3 <sup>*2</sup> , COM4	COM3 <sup>*2</sup>	COM3 <sup>*2</sup>		
PS-3711A	COM1 <sup>*1</sup> , COM2 <sup>*2</sup>	COM2 <sup>*2</sup>	COM2 <sup>*2</sup>		
PS4000 <sup>*3</sup>	COM1, COM2	-	-		
PL3000	COM1 <sup>*1*2</sup> , COM2 <sup>*1</sup> , COM3, COM4	COM1 <sup>*1*2</sup>	COM1 <sup>*1*2</sup>		

\*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。

\*3 在外接控制器与扩展槽上的COM接口之间进行通讯时,仅支持RS-232C。但是,由于COM 接口的规格,不能执行 ER(DTR/CTS) 控制。 与外接控制器连接时,请使用自备电缆,并禁用1、4、6和9号针脚。 关于针脚排列的详情,请参阅 IPC 手册。

DIP 开关设置: RS-232C

DIP 开关	设置	描述	
1	OFF <sup>*1</sup>	保留 (保持 OFF)	
2	OFF	中口米刑, PS 2220	
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	中口米刑, PS 422/495	
3	ON	中口关型: 1(3-422/403	
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	中口米刑 PS 422/495	
3	ON	中口突坐: K3-422/463	
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。

🎒 欢迎使用GP-Pro EX			×
	-控制器/PLC		
GP-Pro PA	控制器/PLC数	数量 1 📑 📰	
		控制器 /PLC1	
	制造商	Mitsubishi Electric Corporation	•
	系列	QUTE Series CPU Direct	▼
	端口	СОМ1	<b>•</b>
		请参阅该控制器/PLC连接手册	
		最近使用的控制器/PLC	
	4		×
	□ 使用系统区		控制器信息
		返回(B) 通讯设置 新建逻辑 新建画面	取消

设置项目	设置描述
控制器 /PLC 数量	输入1到4之间的整数表示连接到人机界面的外接控制器的数量。
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。 <sup>②</sup> "1 系统配置"(第 3 页)
端口	选择要连接到外接控制器的人机界面接口。
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。

## 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 [工程] 菜单中指向 [系统设置], 点击 [控制器 /PLC], 显示设置画面。

控制	器/PLC1		
摘要	Ē		<u>控制器/PLC更改</u>
制	造商 Mitsubis	ishi Electric Corporation 系列 QUTE Series CPU Direct 端	ар Сомі
文	本数据模式	2 更改	
通讯	R设置		
	SIO Type	R\$232C     R\$422/485(2wire)     R\$422/485(4wire)	
	Speed	19200	
	Data Length	O 7 O 8	
	Parity	O NONE O EVEN O ODD	
	Stop Bit	© 1 O 2	
	Flow Control	O NONE O ER(DTR/CTS) O XON/XOFF	
	Timeout	3	
	Retry	2 *	
	Wait To Send	0 (ms)	
Γ	RI / VCC		
	In the case of RS2	32C, you can select the 9th pin to RI (Input)	
	Isolation Unit, pleas	se select it to VCC. Default	
特定	E控制器的设置		
	允许的控制器/	添加控制器	
	FLU 叙重 编导 控制器复称		添加间接控
Г	₩ 5 5±0988-2000		
	00     COI	Ref 1	+11

#### ■ 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[工程]菜单中指向[系统设置],点击[控制器/PLC],显示设置画面。

控制器/PLC1	
摘要	<u> 控制器 / PLC 更改</u>
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	
SID Type IS232C C R5422/485(2wite) C R5422/485(4wite)	
Speed 19200	
Data Length O 7 O 8	
Parity ONONE OEVEN ODD	
Stop Bit © 1 C 2	
Flow Control O NONE O ER(DTR/CTS) O XON/XOFF	
Timeout 3 (sec)	
Retry 2	
Wait To Send 0 👘 (ms)	
RI/VCC  RI CVCC	
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	
—————————————————————————————————————	
<b>允许的控制器</b> / 添加控制器 PLC数量 1	
编号 控制器名称	添加间接控制器
1 PLC1	

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 (s)。		
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 (ms)。		
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。		

GP-Pro EX 控制器 /PLC 连接手册



• 有关间接控制器的详情,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。 GP-Pro EX 参考手册"运行时更改控制器 /PLC(间接控制器)"

#### 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"。
  - 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			
24 44				
QUTE Series CPU	J Direct		[COM1]	Page 1/1
	SID Type Speed Data Length Parity Stop Bit Flow Control Timeout(s) Retry Wait To Sendt(ms)	RS232C   19200 8 ODD 1 ER(DTR/CTS)		
	Exit		Back	2005/12/16 16:53:03

设置项目	设置描述				
	选择与外接控制器进行通讯的串口类型。				
SIO Type	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 (s)。				
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 (ms)。				

### ■ 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 • 6	GC4000 系列、 GP-4100 系列和 GP-4*01TM 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) GP4000 <sup>*1</sup> (COM1) ST(COM1) GC4000(COM1) LT3000(COM1) IPC <sup>*2</sup> 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 除 GP-4100 系列和 GP-4203T 以外的所有 GP4000 机型。

\*2 只能使用支持 RS-232C 通讯方式的串口。 <sup>②●</sup>■ IPC 的串口 (第 4 页)



1B)

1A)



## 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 您所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		***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		вit F
特殊寄存器		SD0000 - SD1023	ſ	Bit
链接寄存器		W0000 - W3B7F		вit F
特殊链接寄存器		SW000 - SW3FF		Bit
文件寄存器 (普通)		R00000 - R32767		<u>віt</u> F) *1
文件寄存器 (无需块切换)		ZR00000 - ZR65535		<u>віt</u> F) *1
文件寄存器		0R00000 - 0R32767	  ⊺L/Hì	<sub>віt</sub> F *1 *2 *3
(0R-1R)		1R00000 - 1R32767		<u> </u>

\*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/PBIII 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/PBIII for Windows 兼容。

_		
	注释•	, 有关系统区的信息,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。
		<sup>☞</sup> 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。
		<sup>②</sup> "手册符号和术语"
	•	<sup>,</sup> 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 寄存器和地址代码

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代码。

寄存器	寄存器名称	寄存器代码 (HEX)	地址代码
输入继电器	Х	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	М	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	В	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	0010	字地址
(0R-31R)	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。 ( 初始设置为 [PLC1])			
错误消息	显示与错误相关的消息。			
	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。			
错误发生位置	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"。				