

三菱电机通用可编程控制器

MELSEG L series

MELSEC-L以太网接口模块 用户手册(基本篇)

-LJ71E71-100



●安全注意事项●

(使用之前请务必阅读)

在使用本产品之前,应仔细阅读本手册以及本手册中所介绍的关联手册,同时在充分注意安全的前提下正确地操作。

在"安全注意事项"中,安全注意事项被分为"个警告"和"个注意"这二个等级。

警告

表示错误操作可能造成危险后果,导致死亡或重伤事故。

⚠注意

表示错误操作可能造成危险后果,导致中度伤害、轻伤及设备损失。

此外,注意根据情况不同,即使"<u>个</u>注意"这一级别的事项也有可能引发严重后果。 对两级注意事项都须遵照执行,因为它们对于操作人员安全是至关重要的。

请妥善保管本手册以备需要时阅读,并应将本手册交给最终用户。

「设计注意事项]

҈∳告

- 上 关于网络通信异常时各站的动作状态,请参阅各网络的手册。误输出、误动作可能导致事故。
- I 为了防止非法电子邮件引起可编程控制器系统误动作,应采取相应措施防止本模块侧的邮件服务器接收非法电子邮件。(防病毒措施等)
- I 需要防止经由网络的外部设备的非法访问,确保可编程控制器系统的安全时,应由用户采取相应措施。此外,需要防止经由互联网的外部设备的非法访问,确保可编程控制器系统的安全时,应采取防火墙等的措施。
- I 将外围设备连接到 CPU 模块上,或将个人计算机等的外部设备连接到智能功能模块上,对运行中的可编程控制器进行控制(数据更改)时,应在程序中配置互锁电路,以确保整个系统始终都会安全运行。此外,对运行中的可编程控制器进行其它控制(程序更改、运行状态更改(状态控制))时,应仔细阅读手册并充分确认安全后再进行操作。尤其是通过外部设备对远程的可编程控制器进行上述控制时,由于数据通信异常可能无法立即对可编程控制器侧的故障进行处理。应在程序中配置互锁电路的同时,预先在外部设备与 CPU 模块之间确定发生数据通信异常时系统方面的处理方法。
- I 在智能功能模块的缓冲存储器中,请勿对"系统区"或"禁止写入区"(R)进行数据写入。此外,在从 CPU 模块对智能功能模块的输出信号中,请勿对"禁止使用"的信号进行输出(ON)操作。如果对"系统区"或"禁止写入区"(R)进行了数据写入,或对"禁止使用"的信号进行了输出,有可能导致可编程控制器系统误动作。

[设计注意事项]

注意

- I 请勿将控制线及通信电缆与主电路及动力线等捆扎在一起或靠得过近。应该彼此相距 100mm 及以上。否则噪声可能导致误动作。
- I 从对象设备对CPU模块进行运行状态更改(远程RUN/STOP等)时,应将网络参数的初始化时机设置设置为"始终 OPEN 等待(STOP中可以通信)"。初始化时机设置被设置为"不 OPEN 等待(STOP中不可通信)"的情况下,从对象设备执行远程 STOP时通信线路将被关闭。以后将无法在 CPU 模块侧重新打开,也无法从对象设备执行远程 RUN。

[安装注意事项]

- I 应在符合随MELSEC-L CPU模块附带的手册"安全使用"的"一般规格"中记载的环境下使用可编程控制器。在不符合一般规格的环境下使用可编程控制器时,可能会引起触电、火灾、误动作、产品损坏或性能变差。
- I 模块之间的安装时,应将各自的连接器紧密结合,将模块连接用挂钩滑动至止档位置并可靠锁定。模块安装不正确可能会引起误动作、故障或脱落。
- I 安装及拆卸模块时,必须先将系统使用的外部供应电源全部断开后再进行操作。如果未全部断开,有可能导致触电或模块故障及误动作。
- I 请勿直接接触模块的导电部分及电子部件。否则有可能导致模块误动作、故障。

「配线注意事项〕

♠注意

- I 应将连接器可靠安装到模块上。接触不良可能导致误动作。
- I 模块上连接的电线及电缆必须放入导管中,或通过夹具进行固定处理。如果未将电缆放入导管中或未通过夹具进行固定处理,由于电缆的晃动或移动、不经意的拉拽等可能导致模块及电缆破损、电缆连接不良而引起误动作。
- I 拆卸模块上连接的通信电缆及电源电缆时,请勿用手握住电缆部分拉拽。对于带连接器的电缆,应用 手握住模块连接部分的连接器进行拆卸。如果在模块连接状态下拉拽电缆,有可能导致误动作或模块 及电缆破损。
- I 应注意防止切屑及配线头等异物掉入模块内。否则有可能导致火灾、故障或误动作。
- I 为防止配线时配线头等异物混入模块内,在模块上部贴有防止混入异物的标签。在配线作业期间,请 勿撕下该标签。在系统运行时,必须撕下该标签以利散热。

[启动・维护注意事项]

个警告

I 清扫时,必须先将系统使用的外部供应电源全部断开后再进行操作。如果未全部断开,可能导致触电。

[启动 • 维护注意事项]

⚠注意

- I 请勿拆开或改造各模块。否则可能导致故障、误动作、人身伤害或火灾。
- I 安装或拆卸模块时,必须先将系统使用的外部供应电源全部断开后再进行操作。如果未全部断开,可能导致模块故障及误动作。
- I 产品投入使用后,模块(包括显示模块)的安装·拆卸次数应不超过50次(根据IEC 61131-2规范)。如果超过了50次,有可能导致误动作。
- I 在触摸模块之前,必须先接触已接地的金属等,释放掉人体等所携带的静电。如果不释放掉静电,有可能导致模块故障或误动作。

[运行注意事项]

注意

I 将个人计算机等连接到智能功能模块上,对运行中的可编程控制器进行数据更改、程序更改、运行状态更改时,应仔细阅读相关手册并充分确认安全后再进行操作。如果数据更改、程序更改、运行状态更改错误,有可能导致系统误动作、机械破损及事故。

[废弃注意事项]

⚠注意

l 废弃产品时,应将其作为工业废弃物处理。

●关于产品的应用●

- (1) 在使用三菱可编程控制器时,应该符合以下条件:即使在可编程控制器设备出现问题或故障时也不会导致重大事故,并且应在设备外部系统地配备能应付任何问题或故障的备用设备及失效安全功能。
- (2) 三菱可编程控制器是以一般工业用途等为对象设计和生产的通用产品。

因此,三菱可编程控制器不应用于以下设备·系统等特殊用途。如果用于以下特殊用途,对于三菱可编程控制器的质量、性能、安全等所有相关责任(包括但不限于债务未履行责任、瑕疵担保责任、质量保证责任、违法行为责任、生产物责任),三菱电机将不负责。

- 面向各电力公司的核电站以及其它发电厂等对公众有较大影响的用途。
- ·用于各铁路公司或公用设施目的等有特殊质量保证体系要求的用途。
- · 航空航天、医疗、铁路、焚烧·燃料装置、载人移动设备、载人运输装置、娱乐设备、安全设备等预计对人身财产 有较大影响的用途。

然而,对于上述应用,如果在限定于具体用途,无需特殊质量(超出一般规格的质量等)要求的条件下,经过三菱电机的判断也可以使用三菱可编程控制器,详细情况请与当地三菱电机代表机构协商。

前言

在此感谢贵方购买了三菱可编程控制器 MELSEC-L 系列的产品。本手册是用于让用户了解使用 LJ71E71-100 型以太网接口模块(以下略称为 E71。)时必要的步骤、系统配置、参数设置、功能、编程、故障排除有关内容的手册。

在使用之前应仔细阅读本手册及关联手册,在充分了解 MELSEC-L 系列可编程控制器的功能 • 性能的基础上正确地使用本产品。

将本手册中介绍的程序示例应用于实际系统中时,应充分验证对象系统中不存在控制方面的问题。

应将本手册交给最终用户。



除非特别标明,本手册中记载的输入输出编号是将 E71 分配到输入输出编号 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 中为例进行记述。关于输入输出编号的分配,请参阅以下手册。

MELSEC-L CPU 模块用户手册(功能解说/程序基础篇)

与 EMC 指令 · 低电压指令的对应

(1) 关于可编程控制器系统

将与 EMC 指令 • 低电压指令对应的三菱电机可编程控制器安装到用户的产品中,使其符合 EMC 指令 • 低电压指令时,请参阅以下手册之一。

- MELSEC-L CPU 模块用户手册 (硬件设计/维护点检篇)
- 安全使用(随 CPU 模块附带的手册)

与可编程控制器的 EMC 指令 · 低电压指令对应的产品在设备的额定铭牌上印刷有 CE 的标志。

(2) 关于本产品

使本产品符合 EMC 指令 • 低电压指令时,请参阅上述(1)中所示的手册之一。

关联手册

关于 E71 的基本规格、功能、使用方法等,请通过本手册确认。对于其它内容请根据用途使用下述手册。

(1) E71 关联手册

手册名称 〈手册编号〉		内容
MELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册(应用篇) 〈SH-080)285CHN>	记载了 E71 的电子邮件功能、通过 CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 进行通信的功能、通过数据链接指令进行通信的功能、使用文件传送 (FTP 服务器) 功能时等的有关内容。
MELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册(Web 功能篇) 〈SH-08]	171CHN>	记载了使用 E71 的 Web 功能时的有关内容。
MELSEC 通信协议参考手册 〈SH-08]	1307CHN>	记载了使用 C24/E71,通过 MC 协议从通信对象设备对 CPU 模块进行数据读取及写入等的通信方法、控制步骤有关内容。

(2) CPU 模块用户手册

手册名称 〈手册编号〉	内容
MELSEC-L CPU 模块用户手册(硬件设计/维护点检篇) 〈SH-080943CHN〉	记载了 CPU 模块、电源模块、显示模块、分支模块、扩展模块、SD 存储卡、电池等的规格及构筑系统所必需的知识、维护点检、故障排除有关内容。
MELSEC-L CPU 模块用户手册(功能解说 / 程序基础篇) 〈SH-080942CHN〉	记载了 CPU 模块的功能及编程、软元件等的说明。

(3) 操作手册

手册名称 〈手册编号〉	内容
GX Works2 Version1 操作手册(公共篇) 〈SH-080932CHN〉	记载了GX Works2的系统配置、参数设置、在线功能的操作方法等,简单工程及结构化工程的通用功能有关内容。
GX Works2 Version1 操作手册(智能功能模块操作篇) 〈SH-080937CHN〉	记载了GX Works2中的智能功能模块的参数设置、监视、通信协议支持功能等的操作方法有关内容。

目录

关于产前言. 与EMC: 关联手; 手册的 术语.	指令 • 低电压指令的对应	4 5 5 6 3
产品构	成	3
第1章		
77 1 平	(A)	
第2章	各部位的名称 25 25	
第3章	规格 27	7
	3.1 一般规格	 7
	3.2 性能规格	7
	3.3 功能一览	9
	3.3.1 各功能一览	Э
	3.3.2 各功能与可同时使用功能的关系	2
	3.4 输入输出信号一览	3
	3.5 缓冲存储器	<u>-</u>
	3.5.1 缓冲存储器的构成	5
	3.5.2 缓冲存储器一览	3
第4章	投运步骤 56	3
第5章	系统配置 58	3
	5.1 总体构成	3
	5.2 网络构成设备	9
	5.3 适用系统	1
第6章	安装及配线 62	2
	6.1 安装	 ?.
	6.2 配线	
		-
第7章	通信步骤 65	
	7.1 通信必要参数设置	_
	7.1.1 参数一览	
	7.1.2	
	7.1.4 打开设置	
	7.2 TCP/IP 通信	
	7.2.2 通信流程	
	7.2.3 Active 打开步骤	
	****** ***	

	7. 2. 4 Passive 打开步骤	77
	7.3 UDP/IP 通信	. 79
	7. 3. 1 通信流程	79
	7.3.2 打开步骤	80
第8章	与 MELSOFT 产品及 GOT 的连接	82
	8.1 用途	. 82
	8.2 数据通信步骤	
第9章	MC 协议通信	85
	9.1 用途	85
	9.2 通信架构	
	9.3 数据通信步骤	
	9.4 参数设置	
	5.1	. 00
第 10 章		89
71.		
	10.1 用途	
	10.3 数据通信步骤	
	10.4 参数设置	
	10.5 可使用的指令一览	. 93
第 11 章		95
第 11 章		
第 11 章	11.1 数据通信步骤	. 96
第 11 章	11.1 数据通信步骤	. 96 . 99
第 11 章	11.1 数据通信步骤	. 96 . 99 . 100
第11章	11.1 数据通信步骤. . 11.2 关于协议通信类型. . 11.3 数据包的构成要素. . 11.4 通信协议通信的执行条件. .	. 96 . 99 . 100 . 107
第 11 章	11.1 数据通信步骤. 11.2 关于协议通信类型. 11.3 数据包的构成要素. 11.4 通信协议通信的执行条件. 11.5 通信协议通信示例.	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110
第 11 章	11.1 数据通信步骤. 11.2 关于协议通信类型. 11.3 数据包的构成要素. 11.4 通信协议通信的执行条件. 11.5 通信协议通信示例. 11.5.1 系统配置示例.	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110
第 11 章	11. 1 数据通信步骤. 11. 2 关于协议通信类型. 11. 3 数据包的构成要素. 11. 4 通信协议通信的执行条件. 11. 5 通信协议通信示例. 11. 5. 1 系统配置示例. 11. 5. 2 参数设置.	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 111
第 11 章	11.1 数据通信步骤. 11.2 关于协议通信类型. 11.3 数据包的构成要素. 11.4 通信协议通信的执行条件. 11.5 通信协议通信示例. 11.5.1 系统配置示例.	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 111
第 11 章	11.1 数据通信步骤	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 111
	11. 1 数据通信步骤	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 110 111 117
	11. 1 数据通信步骤. 11. 2 关于协议通信类型. 11. 3 数据包的构成要素. 11. 4 通信协议通信的执行条件. 11. 5 通信协议通信示例. 11. 5. 1 系统配置示例. 11. 5. 2 参数设置. 11. 5. 3 程序示例. 11. 5. 3 相序示例.	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 111 117
	11. 1 数据通信步骤	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 110 111 117
	11. 1 数据通信步骤. 11. 2 关于协议通信类型. 11. 3 数据包的构成要素. 11. 4 通信协议通信的执行条件. 11. 5 通信协议通信示例. 11. 5. 1 系统配置示例. 11. 5. 2 参数设置. 11. 5. 3 程序示例. 11. 5. 3 程序示例. 12. 1 用途. 12. 1 用途. 12. 1 有序 / 无序的区别.	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110111117 121 . 121121122
	11. 1 数据通信步骤	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 111 111 121 121 122 . 124
	11. 1 数据通信步骤. 11. 2 关于协议通信类型. 11. 3 数据包的构成要素. 11. 4 通信协议通信的执行条件. 11. 5 通信协议通信示例. 11. 5. 1 系统配置示例. 11. 5. 2 参数设置. 11. 5. 3 程序示例. 12. 1 用途. 12. 1. 1 有序/无序的区别. 12. 2 通信架构. 12. 3 发送步骤. 12. 4 接收步骤.	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110110111117 121 . 121 . 121 . 122 . 124 . 126
	11. 1 数据通信步骤	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 110 111 117 121 . 121 . 121 . 122 . 124 . 126 126
	11. 1 数据通信步骤. 11. 2 关于协议通信类型. 11. 3 数据包的构成要素. 11. 4 通信协议通信的执行条件. 11. 5 通信协议通信示例. 11. 5. 1 系统配置示例. 11. 5. 2 参数设置 11. 5. 3 程序示例. 12. 2 参数设置 12. 1 用途. 12. 1. 1 有序/无序的区别. 12. 2 通信架构. 12. 3 发送步骤. 12. 4 接收步骤. 12. 4. 1 通过主程序的接收方法 (BUFRCV 指令). 12. 4. 2 通过中断程序的接收方法 (BUFRCV 指令).	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110110111117 121 . 121 . 121 . 122 . 124 . 126126129
	11. 1 数据通信步骤	. 96 . 99 . 100 . 107 . 110 110 111 117 121 . 121 . 122 . 124 . 126 126 129 . 131

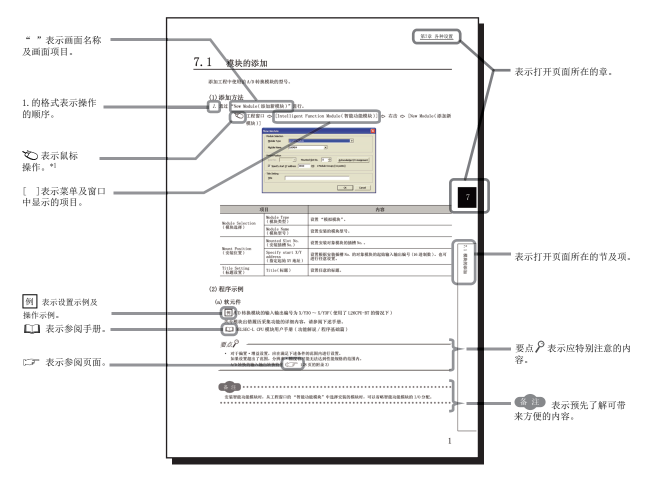
		12. 6. 1	报头	134
		12. 6. 2	应用程序数据	134
	12. 7	成对打	гж	140
		12.7.1	用途	140
		12.7.2	参数设置	141
	12.8	广播轧	2询通信	142
		12. 8. 1	发送 / 接收步骤	142
		12. 8. 2	参数设置	144
		12. 8. 3	注意事项	146
	12. 9	固定缓	6 冲通信示例	147
		12. 9. 1	系统配置	
		12. 9. 2	参数设置	147
		12. 9. 3	程序	151
第 13 章	(清:	机访问:	缓冲通信 缓冲通信	156
77 10 +				
	13. 1	用途.		156
	13. 2	通信架	2构	
		13. 2. 1	通过对象设备读取的步骤	158
		13. 2. 2	通过对象设备写入的步骤	158
	13. 3	参数设	置	159
	13.4	数据格	式 	160
		13. 4. 1	报头	160
		13. 4. 2	应用程序数据	160
		13. 4. 3	指令/响应格式示例	165
	13.5	程序包]建时的注意事项	169
	13.6	随机访	5问缓冲的物理地址及逻辑地址	169
	13. 7	随机访	5问缓冲通信示例	170
第 14 章	其	它功能		171
	14. 1	路由器	是中继功能	171
		14. 1. 1	用途	
		14. 1. 2	参数设置	171
	14. 2	通过自	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	176
		14. 2. 1	用途	
	14. 3	IP 讨》	*************************************	177
		14. 3. 1	用途	
		14. 3. 2	设置方法	178
		14. 3. 3	程序示例	
		14. 3. 4	注意事项	
	14. 4		1.	
		14. 4. 1	, 4、	
		14. 4. 2	设置远程口令时的处理步骤(解锁/锁定处理)	
		14. 4. 3	远程口令检查处理步骤	
		14. 4. 4	根据远程口令检查的设置有无的功能的区别	
		14. 4. 5	注意事项	

	14. 4. 6	参数设置
	14.5 集线	器连接状态监视功能193
	14.6 IP #	也址重复检测功能
	14.7 存在	· ·确认功能
第 15 章	专用指令	♦ 197
	15.1 专用	指令一览
	15.2 使用]专用指令时的必要参数设置198
	15. 2. 1	使用数据链接指令时
	15.3 专用	指令注意事项199
	15.4 专用	】指令说明页面的阅读方法200
	15. 5 ZP. 0	PPEN
	15. 6 ZP. C	CLOSE
	15. 7 GP. E	CCPRTCL
	15. 8 ZP. B	BUFSND
	15. 9 ZP. B	BUFRCV
		JFRCVS
		ERRCLR
		ERRD
		JINI
	10.10 21.0	200
第 16 章	故障排隊	余 242
	16.1 故障	排除之前
	16.2 故障	排除步骤
	16.3 通过	
	16.4 通过	
	16. 4. 1	
	16. 4. 2	
	16. 4. 3	数据发送时 SD/RD LED 不闪烁的情况下
	16.5 通过	
	16.6 不同	現象的故障排除
	16. 6. 1	无法与对象设备通信
	16. 6. 2	通过对象设备的发送报文经常无法在 E71 侧接收
	16. 6. 3	专用指令未完成
	16. 6. 4	无法通过 MC 协议进行通信
	16. 6. 5	无法通过 SLMP 进行通信
	16. 6. 6	无法通过通信协议进行通信
	16. 6. 7	无法进行协议设置数据的读取 / 写入
	16. 6. 8	无法通过固定缓冲通信进行发送
	16. 6. 9	无法通过固定缓冲通信进行接收
	16. 6. 10	0 无法进行随机访问缓冲通信
	16. 6. 11	
	16. 6. 12	2 无法发送电子邮件
		3 无法接收电子邮件
	16 6 14	4. 无注诵过数据链接指令进行通信 260

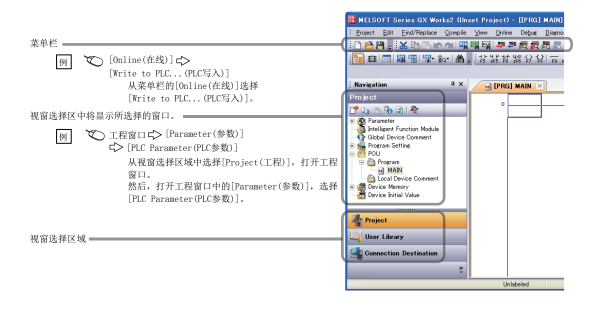
	16.7 出错代码一览
	16.7.2 通过 A 兼容 1E 帧进行通信中返回的异常代码
	16.7.3 缓冲存储器中存储的出错代码
	16.8 以太网诊断
	16.9 通过系统监视进行 E71 的状态确认
	16.10 COM. ERR. LED 的熄灯方法304
录	305
	附 1 处理时间
	附 2 E71 中使用的端口编号309
	附 3 功能的添加及更改
	附 4 初始化处理
	附 4.1 初始化处理的设置
	附 4.2 重新初始化处理
	附 5 线路状态确认
	附 5.1 PING 测试
	附 5.2 回送测试
	附 6 自诊断测试
	附 6.1 自回送测试
	附 6.2 硬件测试 (H/W 测试)
	附 7 与其它系列以太网模块的区别
	附 7.1 与以太网端口内置 LCPU 的区别
	附 7.2 与 Q 系列模块的区别
	附 7.3 与 QnA/A 系列模块的区别
	附 8 通信协议的动作示意图及数据结构
	附 8.1 不同协议通信类型的动作示意图
	附 8.2 接收数据包的校验动作
	附 8.3 数据包构成要素的数据示例
	附 9 对象设备侧的程序示例
	附 9.1 使用 Visual C++ ^(R) . NET 的情况下
	附 9.2 使用 Visual Basic (R). NET 的情况下
	附 10 序列号、功能版本、MAC 地址的确认
	附 11 外形尺寸图
	附 12 ASCII 码表
引	374

手册的阅读方法

以下对本手册的页面构成及符号有关内容进行说明。 以下为手册阅读方法的相关说明,因此与实际的记载内容有所不同。

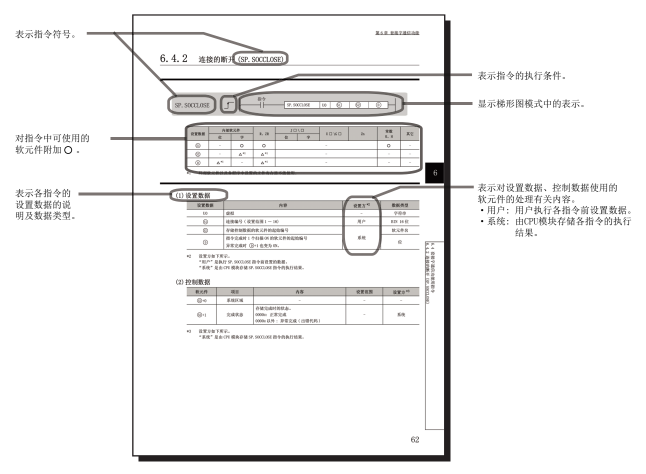


*1 鼠标操作说明如下所示。



以下对关于指令说明页面构成有关内容进行说明。

以下页面为手册阅读方法的相关说明,因此与实际的记载内容有所不同。



• 指令的执行条件有以下几种类型。

常时执行	0N 中执行	ON 时执行 1 次	0FF 中执行	0FF 时执行 1 次
无记入				

• 专用指令中可使用的软元件有下述几种类型。

内部转	 次元件		常数	
位*1	字	文件寄存器	K、 H	\$
X, Y, M, L, F, V, B	T、ST、C、D、W	R、ZR	K □ 、 H □	\$ 🗆

*1 字软元件的位指定可以作为位数据使用。字软元件的位指定通过 字软元件. 位No. 进行指定。(位 No. 的指定使用 16 进制数。)

例如,D0 的位 10 通过 $\boxed{ D0.A }$ 进行指定。但是,对于定时器 (T) 、累计定时器 (ST) 、计数器 (C) ,不能进行位指定。

关于各软元件的说明,请参阅下述手册。

□ 所使用的 CPU 模块的用户手册(功能解说 / 程序基础篇)

数据类型有下述几种。

数据类型	内容	
位	表示对位数据或位数据的起始编号进行处理。	
BIN16 位	表示对 BIN16 位数据或字软元件的起始编号进行处理。	
BIN32 位	表示对 BIN32 位数据或双字软元件的起始编号进行处理。	
BCD4 位数	表示对 BCD4 位数据进行处理。	
BCD8 位数	表示对 BCD8 位数据进行处理。	
实数	表示对浮点数据进行处理。	
字符串	表示对字符串数据进行处理。	
软元件名	表示对软元件名进行处理。	

术语

在本手册中,除非特别标明,将使用下述术语进行说明。

术语				
ARP	是 Address Resolution Protocol 的略称。是用于从 IP 地址获取 MAC 地址的协议。			
BUFRCV	是 ZP. BUFRCV 的略称。			
BUFRCVS	是 Z. BUFRCVS 的略称。			
BUFSND	是 ZP. BUFSND 的略称。			
CLOSE	是 ZP. CLOSE 的略称。			
C24	是 L 系列串行通信模块的别称。			
DNS	是 Domain Name System 的略称。主要用于对互联网上的主机名及电子邮件中使用的域名及 IP 地址的映射进行管理。			
ECPRTCL	是 GP. ECPRTCL 的总称。			
ERRCLR	是 ZP. ERRCLR 的略称。			
ERRRD	是 ZP. ERRRD 的略称。			
E71	是 LJ71E71-100 的别称。			
E71 安装站	是安装了 E71 的站的略称。			
FTP	是 File Transfer Protocol 的略称。是网络中用于进行文件传送的通信协议。			
GX Developer	T MD ODO 可使用检查用特殊力量			
GX Works2	是 MELSEC 可编程控制器软件包的产品名。			
НТТР	是 Hyper Text Transfer Protocol 的略称。是在 Web 浏览器与 Web 服务器之间用于发送接收 HTML 等内容的通信协议。			
ICMP	是 Internet Control Message Protocol 的略称。是用于对 IP 网络上发生的出错及网络相关的各种信息进行交换的协议。			
IP	是 Internet Protocol 的略称。			
MAC 地址	是网络中用于识别对象设备的设备专属地址。也称为以太网地址。			
MC 协议	是 MELSEC 通信协议的略称。是用于从外部设备对 MC 协议对应设备 (C24、E71 等)及 MC 协议对应设备上连接的可编程控制器进行访问的协议。			
MELSECNET/H	是 MELSECNET/H 网络系统的略称。			
MELSECNET/H 远程 I/0 站	是 QJ72LP25-25、QJ72LP25G、QJ72BR15 的总称。			
MELSECNET/10	是 MELSECNET/10 网络系统的略称。			
MRECV	是 ZP. MRECV 的略称。			
MSEND	是 ZP. MSEND 的略称。			
MX Component	是 MX Component (SWOD5C-ACT 及以降) 的略称。			
OPEN	是 ZP. OPEN 的略称。			
POP3	是 Post Office Protocol Ver. 3 的略称。是用于将邮件服务器接收的邮件传送至本地计算机的协议。			
READ	是 JP. READ、GP. READ 的略称。			
RECV	是 JP. RECV、GP. RECV 的略称。			
RECVS	是 Z. RECVS 的略称。			
REQ	是 J. REQ、JP. REQ、G. REQ、GP. REQ 的略称。			
SEND	是 JP. SEND、GP. SEND 的略称。			
SLMP	是 SeamLess Message Protocol 的略称。 是用于从外部设备对 SLMP 对应设备及 SLMP 对应设备上连接的可编程控制器进行访问的协议。			

术语	内容			
SMTP	是 Simple Mail Transfer Protocol 的略称。是互联网中进行电子邮件传送的协议。			
SREAD	是 JP. SREAD、GP. SREAD 的略称。			
SWRITE	是 JP. SWRITE、GP. SWRITE 的略称。			
UINI	是 ZP. UINI 的略称。			
WRITE	是 JP. WRITE、GP. WRITE 的略称。			
ZNRD	是 J. ZNRD、JP. ZNRD 的略称。			
ZNWR	是 J. ZNWR、JP. ZNWR 的略称。			
智能功能模块	是 A/D、D/A 转换模块等具有输入输出以外功能的模块。			
子网掩码	是用于将连接了多个设备的 1 个网络逻辑划分为多个子网络单位以方便管理。通过以太网构建的络有下述几种。 •1 个以太网上连接了多个设备的小型网络系统 •通过路由器等连接了多个小型网络系统的中型、大型网络系统			
通信协议支持功能	是 GX Works2(通信协议支持功能)中可使用的功能。 功能概要如下所示。 • 根据对象设备的协议设置 • 至 E71 的闪存的协议设置数据的读取 / 写入			
软元件	是 CPU 模块内部具有的软元件 (X/Y/M/D 等)。			
缓冲存储器	是用于存储 CPU 模块的发送接收数据(设置值、监视值等)的智能功能模块的存储器。			
缓冲存储器地址	是表示智能功能模块的缓冲存储器中分配的数据存储目标的数值。			
编程工具	是 GX Works2 的总称。			
专用指令	是用于使用智能功能模块的功能的编程容易进行的指令。			

产品构成

在本产品的包装中,包含有以下物品。在使用本产品之前应确认是否齐备。

LJ71E71-100



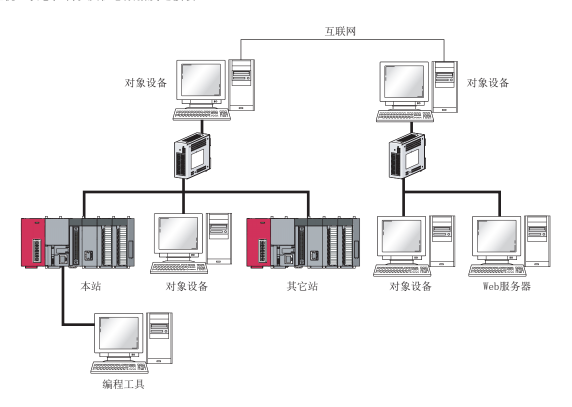


LJ71E71-100本体

使用须知

第 1章 以太网模块的作用

以太网模块(以下简称为 E71)是用于将个人计算机及工作站等的上位系统与可编程控制器系统经由以太网进行连接的可编程控制器侧的接口模块。通过 TCP/IP 或 UDP/IP 通信,可以进行可编程控制器数据的采集/更改、CPU 模块的动作监视、状态控制以及任意数据发送接收。

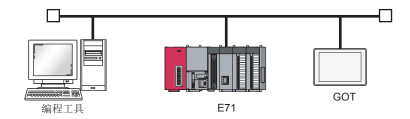


E71 的主要作用如下所示。

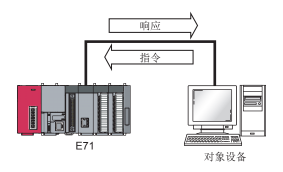
- 与 MELSOFT 产品及 GOT 的连接
- 通过对象设备进行 CPU 模块的数据采集 / 更改 (MC 协议通信)
- 通过 SLMP 进行通信
- 通过通信协议进行数据通信(通信协议支持功能)
- 与对象设备进行任意数据的发送接收(固定缓冲通信、随机访问缓冲通信)
- 通过 IP 过滤器防止非法访问 (IP 过滤器功能)
- 通过远程口令防止非法访问(远程口令)
- 通过电子邮件进行数据发送接收(电子邮件功能)
- 通过 Web 功能进行数据发送接收 (Web 功能)

(1) 与 MELSOFT 产品及 GOT 的连接

通过以太网连接可以使用编程工具进行编程及监视 (MELSOFT 连接),可以通过 GOT 进行可编程控制器的监视及测试。由此,可以利用以太网的长距离连接、高速通信进行远程操作。



(2) 通过对象设备进行 CPU 模块的数据采集 / 更改 (MC 协议通信)

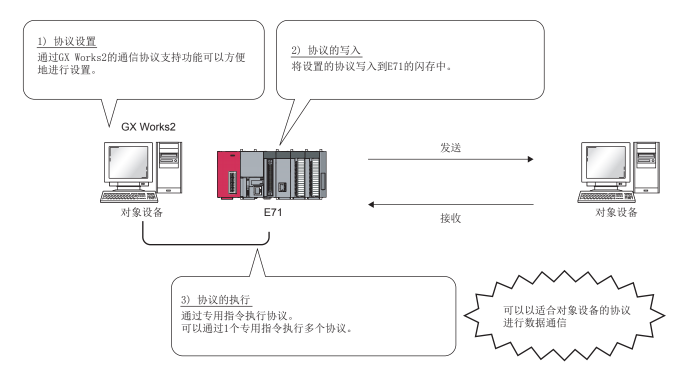


(3) 通过 SLMP 进行通信

SLMP 是用于使用以太网从对象设备对 SLMP 对应设备进行访问的协议。如果是可以通过 SLMP 的控制步骤进行报文的发送接收的设备,则可以通过 SLMP 进行通信。($\bigcirc \mathscr{F}$ 89 页 第 10 章)

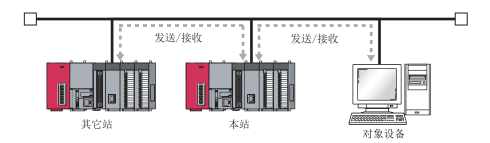
(4) 通过通信协议进行数据通信(通信协议支持功能)

通过使用 GX Works2 预先登录与对象设备的协议数据,可以仅通过启动指令程序进行通信处理。此外,通过使用 GX Works2 的通信协议支持功能,可以方便地进行与对象设备(温度调节器、条形码阅读器等)的通信的必要协议设置。(() 95 页 第 11 章)

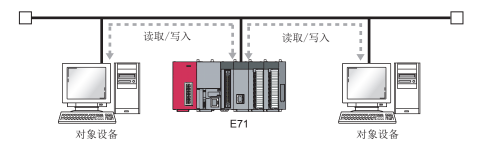


(5) 与对象设备进行任意数据的发送接收(固定缓冲通信、随机访问缓冲通信)

(a) 固定缓冲通信



(b) 随机访问缓冲通信



(6) 通过 IP 过滤器防止非法访问

(7) 通过远程口令防止非法访问

可以防止来自于远程用户对 CPU 模块的非法访问。对于来自于使用设置了远程口令的连接的对象设备的数据通信,E71 将进行远程口令检查。

(() 3 183页 14.4节)

(8) 通过电子邮件进行数据发送接收(电子邮件功能)

(a) 通过 CPU 模块进行电子邮件的发送接收

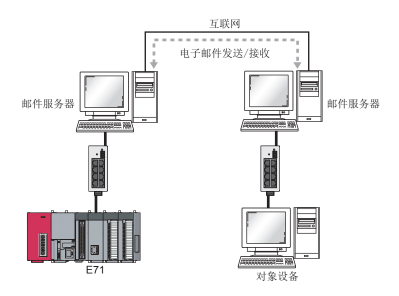
通过 MSEND/MRECV 指令可以进行下述数据发送接收。

- 对于个人计算机或其它 E71,可以将最多 6K 字的数据使用电子邮件的附件进行发送接收。
- 对于个人计算机或移动终端,可以将最多960字的数据使用电子邮件的正文进行发送。

(b) 通过可编程控制器 CPU 监视功能进行电子邮件的发送

将参数设置中用户设置的通知条件(CPU 模块的状态或软元件值)以一定间隔进行监视,通知条件成立时可以将最多 960 字的数据通过下述方式之一进行发送。

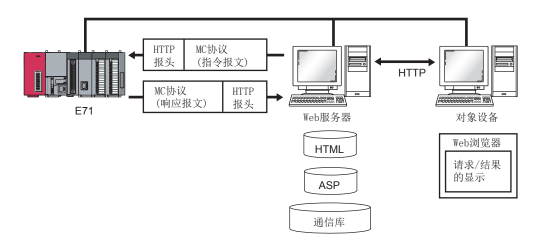
- 通过附件进行数据发送
- 通过正文进行数据发送



(9) 通过 Web 功能进行数据发送接收 (Web 功能)

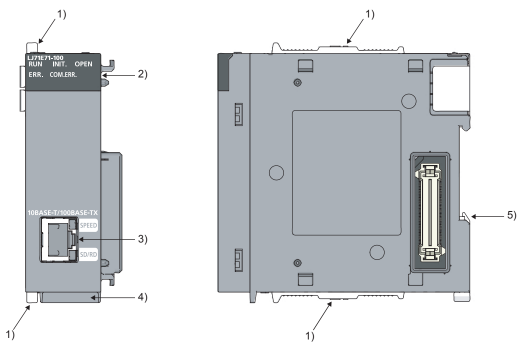
系统管理者使用 Web 浏览器可以对远程的 CPU 模块经由互联网进行监视。 关于详细内容,请参阅以下手册。

₩ MELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册 (Web 功能篇)



第 2章 各部位的名称

E71 的各部位的名称如下所示。



编号	名称		用途
1)	模块连接用挂钩		是用于固定模块连接的挂钩。
	-		显示运行状态。
	RUN	亮灯	正常运行中
		熄灯	发生异常([] 245 页 16.4.1 项)
		-	显示初始化处理状态。
	INIT.	亮灯	正常完成
		熄灯	未处理
		-	显示打开处理状态。
2)	OPEN*1	亮灯	打开正常完成(有连接)
		熄灯	打开正常完成(无连接)
		-	显示硬件异常的状态。
	ERR.	亮灯	发生硬件异常
		熄灯	正常
		-	显示通信异常的发生状态。
	COM. ERR. *2	亮灯	发生通信异常([23 245 页 16.4.2 项)
		熄灯	正常通信中

编号	名称		用途
	-		显示传送速度。
	SPEED	亮灯	以 100Mbps 通信
		熄灯	以 10Mbps 通信,或电缆未连接
3)	- 显示数		显示数据的发送接收状态。
3)	SD/RD	亮灯	数据发送接收中
		熄灯	数据未发送,或未接收([3 246 页 16.4.3 项)
	10BASE-T/100BAS	E-TX 连接连	是将 E71 连接到 10BASE-T/100BASE-TX 上的连接器。(10BASE-T 及 100BASE-TX 的判别是由 E71 根据
	接器 (RJ45)		集线器进行。)
4)	序列号显示部		显示额定铭牌的序列号。
5)	DIN 导轨安装用挂钩		是用于安装到 DIN 导轨上的挂钩。

- *1 根据用户用连接 1 \sim 16 的打开状态,进行亮灯 / 熄灯。(系统用连接(自动打开 UDP 端口等)的打开状态除外。)

3.1 一般#

第3章 规格

E71 的性能规格、功能一览、对 CPU 模块的输入输出信号及缓冲存储器的一览如下所示。

3.1 一般规格

关于 E71 的一般规格,请参阅以下手册。

□ 随 CPU 模块附带的手册 "安全使用"

关于最新的手册 PDF,请向当地三菱电机代理店咨询。

3.2 性能规格

E71 的性能规格如下所示。

			规格				
项目		i目	LJ71E71-100				
			100BASE-TX	10BASE-T			
	数据传送	速度	100Mbps	10Mbps			
	流程控制		全双工: IEEE802.3x 半双工: 背压拥塞控制	背压拥塞控制			
	接口		RJ45 (AUTO MI	DI/MDI-X)			
传送规格	通信模式	<u>,</u>	全双工 / 半双工	半双工			
	传送方法		基带				
	最大段长		100m(集线器与节点之间的长度)*1				
	最多级联连接级数		级联连接 最多2级*2	级联连接 最多 4 级 *2			
	可同时打开数		16 个连接(程序中可使用的连接)				
发送接收数	固定缓冲		1K 字×16				
据存储用	随机访问缓冲		6K 字×1				
存储器	电子	附件	6K 字×1				
	邮件 正文		960 字×1				
输入输出占月	月点数		32 点 (I/0 分配: 智能 32 点)				
DC5V 内部消耗电流			0. 60A				
外形尺寸			90 (H) ×28.5 (W) ×95 (D) mm				
重量			0. 18k	0. 18kg			

			规格				
	项	目	LJ71E71-100				
			100BASE-TX 10BASE-T				
	数据 附件		6K 字×1				
	容量	正文	960字×1				
	数据传送	方法	发送时: 发送附件、正文之一(选择) 接收时: 接收附件				
	Subject(件名)	Us-ASCII 格式或 ISO-2022-JP(Base64)				
	附件格式		MIME 格式				
	MIME		版本 1.0				
传送规格	附件的数据格式		可以从二进制/ASCII/CSV 中选择 文件名: XXXX.bin(二进制)、XXXX.asc(ASCII)、XXXX.csv(CSV) (CSV: Comma Separated Value)				
发送接收	附件的分割		不能(只能进行1个文件的发送/接收)*3				
数据	发送时(编码)		Subject: Base64/7bit 正文:7bit 附件:Base64				
	接收时(解码)		Subject: (不解码) 正文: (不能接收) 附件: Base64/7bit/8bit/Quoted Printable*4				
	加密		无				
	压缩		无				
	与邮件服务	务器的通信	SMTP(发送服务器)端口编号 =25, POP3(接收服务器)端口编号 =110				
	动作确认邮件		Microsoft® Corporation 制 Microsoft Office Outlook 2003				

- *1 关于最大段长(集线器与集线器之间的长度),请向所使用的集线器生产厂商确认。
- *2 是使用中继式集线器时可连接的级数。关于使用交换式集线器时的可连接级数,请向所使用的交换式集线器生产厂商确认。
- *3 接收了分割文件的情况下,仅接收最初的文件,剩余的文件将被删除。
- *4 从对象设备向可编程控制器侧发送电子邮件时,应指定附件的编码方式 (Base64/7bit/8bit/Quoted Printable)。

3.3 功能一览

本节介绍 E71 的功能一览有关内容。

3.3.1 各功能一览

E71 的各功能一览如下所示。

(1) 基本功能

本手册中介绍的 E71 的基本功能一览如下所示。

功能		内容	参照
与 MELSOFT 产品及 GOT 的连接		可以连接 MELSOFT 产品(编程工具及 MX Component 等)及 GOT。	82页第8章
MC 协议通信		可以从对象设备对 CPU 模块的数据进行读取 / 写入,可以访问文件。	85 页 第 9 章
通过 SLMP 进行通信		可以从对象设备向与 E71 连接在同一网络上的 SLMP 对应设备进行缓冲存储器及软元件的读取、写入等。对安装了 E71 的 CPU 模块的软元件也可进行读取、写入。	89页第10章
通过通信协议进行数	收据通信	以匹配对象设备的协议进行数据的发送 / 接收。 可以从 GX Works2 的通信协议库中方便地对对象设备侧的协议进 行设置选择或创建 / 编辑。	95页第11章
	有序 无序	使用 E71 的固定缓冲在 CPU 模块与对象设备之间进行任意数据的 发送 / 接收。	121页第12章
固定缓冲通信	成对打开	通过将接收连接与发送连接配对为1对,可以通过1个端口的打开处理对2个连接进行数据通信。	140页 12.7节
	广播轮询通信	使用 UDP/IP 时,以无序方式进行固定缓冲通信时,可以对 E71 上连接的同一以太网内的所有 E71 安装站进行广播轮询通信。	142页 12.8节
随机访问缓冲通信		从多个对象设备对 E71 的随机访问缓冲进行数据的读取 / 写入。	156页第13章
路由器中继功能		通过路由器及网关进行数据通信。E71 不是作为路由器动作的功能。	171页 14.1节
通过自动打开 UDP 회	端口进行通信	即使未进行打开 / 关闭处理, 启动 E71 安装站后, 也可进行通信。	176页 14.2节
IP 过滤器功能		通过在缓冲存储器中对允许或拒绝的对象设备的 IP 地址进行设置,可以限制来自于对象设备的访问。	177页 14.3节
远程口令		可以防止来自于远程用户对CPU模块的非法访问。	183 页 14.4 节
集线器连接状态监视功能		可以对当前 E71 与集线器的连接状态及传送速度、E71 检测出断线的次数进行确认。	193页 14.5节
IP 地址重复检测功能		同一网络中存在有相同 IP 地址的情况下,可以检测出 IP 地址的重复。	194页 14.6节
存在确认功能		建立连接后(打开处理),可以检查对象设备是否正常动作。	196页 14.7节

功能	内容	参照
模块出错履历采集功能	可以将 E71 中发生的出错作为出错履历存储到 CPU 模块内部。模块出错履历也可存储到具备停电保持功能的存储器中,因此即使进行 CPU 模块的复位或电源 0FF,出错内容也可被保持。	244 页 16.3 节

3.3 功能一览 3.3.1 各功能一5

(2) 特殊功能

也可使用下述特殊功能。关于功能的详细内容,请参阅以下手册。

◯ MELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册(应用篇)

功能	内容
电子邮件功能	可以使用电子邮件进行数据的发送 / 接收。 • 通过 CPU 模块进行发送 / 接收 • 通过可编程控制器 CPU 监视功能(自动通知功能)进行发送
CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、 MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信	在同时存在有以太网及其它网络的网络系统中,或中继了多个以太网的网络系统中,可以经由多个网络进行数据通信。
通过数据链接指令进行通信	使用数据链接指令,可以经由以太网进行其它站 CPU 模块的数据读取 / 写入。
文件传送 (FTP 服务器) 功能	可以从对象设备使用专用 FTP 指令以文件单位进行数据的读取 / 写入。

(3) Web 功能

通过 Web 浏览器经由互联网可以对远程的 CPU 模块进行数据的读取 / 写入。关于功能的详细内容,请参阅以下手册。

₩ MELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册 (Web 功能篇)

3.3.2 各功能与可同时使用功能的关系

各功能与可同时使用功能的关系如下所示。

〇: 可以使用, X: 不能使用, 或与功能栏中所示功能不兼容的功能

功能(通信方式)	CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10中继通信	路由器中继功能	存在确认功能	成对打开	通过自动打开 UDP 端口进行通信	IP 过滤 器功能	远程口令	广播轮询通信
MC 协议通信 (TCP/IP、UDP/IP)	O *1	0	O *2	×	O *1	0	0	O *1 *3
固定缓冲通信 (TCP/IP、UDP/IP)	×	0	0	0	×	0	0	O *3 *4
通过 SLMP 进行通信 (TCP/IP、UDP/IP)	×	0	0	×	0	0	0	O *3
通过通信协议进行数 据通信 (TCP/IP、UDP/IP)	×	0	0	0	×	0	0	○ *3
随机访问缓冲通信 (TCP/IP、UDP/IP)	×	0	0	×	×	0	0	×
电子邮件功能 (TCP/IP)	×	×	×	×	×	0	×	×
通过数据链接指令进 行通信 (UDP/IP)	0	0	×	×	0	0	×	0
文件传送 (FTP 服务 器) 功能 (TCP/IP)	×	0	×	×	×	0	0	×
Web 功能 (TCP/IP)	0	0	×	×	×	0	0	×

^{*1} 在 A 兼容 1E 帧中不能使用。

^{*2} 自动打开 UDP 端口除外。

^{*3} 仅在 UDP/IP 通信时有效。

^{*4} 在有序方式的固定缓冲通信中不能使用。

3.4 输入输出信号一览

E71 的输入输出信号一览如下所示。输入输出信号的分配是在基于 E71 的起始输入输出编号为 "0000" 的情况下进行。

行。			
软元件 No.	信号名称	软元件 No.	信号名称
X0	连接 No. 1 的固定缓冲通信用 (0N: 发送正常完成或接收完成, 0FF: -)	YO	连接 No. 1 (0N: 发送请求时或接收完成确认信号, 0FF: -)
X1	连接 No. 1 的固定缓冲通信用 (ON: 发送异常检测或接收异常检测, OFF: -)	Y1	连接 No. 2 (ON: 发送请求时或接收完成确认信号, OFF: -)
X2	连接 No. 2 的固定缓冲通信用 (ON: 发送正常完成或接收完成, OFF: -)	Y2	连接 No. 3 (ON: 发送请求时或接收完成确认信号, OFF: -)
Х3	连接 No. 2 的固定缓冲通信用 (ON: 发送异常检测或接收异常检测, OFF: -)	У 3	连接 No. 4 (0N: 发送请求时或接收完成确认信号, 0FF: -)
X4	连接 No. 3 的固定缓冲通信用 (0N: 发送正常完成或接收完成, 0FF: -)	Y4	连接 No. 5 (0N: 发送请求时或接收完成确认信号, 0FF: -)
X5	连接 No. 3 的固定缓冲通信用 (0N: 发送异常检测或接收异常检测, 0FF: -)	Y5	连接 No. 6 (0N: 发送请求时或接收完成确认信号, 0FF: -)
X6	连接 No. 4 的固定缓冲通信用 (0N: 发送正常完成或接收完成, 0FF: -)	Y6	连接 No. 7 (ON: 发送请求时或接收完成确认信号, OFF: -)
Х7	连接 No. 4 的固定缓冲通信用 (0N: 发送异常检测或接收异常检测, 0FF: -)	Y7	连接 No. 8 (0N: 发送请求时或接收完成确认信号, 0FF: -)
Х8	连接 No. 5 的固定缓冲通信用 (0N: 发送正常完成或接收完成, 0FF: -)	Y8	连接 No. 1 (ON: 打开请求, OFF: -)
Х9	连接 No. 5 的固定缓冲通信用 (0N: 发送异常检测或接收异常检测, 0FF: -)	Y9	连接 No. 2 (ON: 打开请求, OFF: -)
XA	连接 No. 6 的固定缓冲通信用 (0N: 发送正常完成或接收完成, 0FF: -)	YA	连接 No. 3 (ON: 打开请求, OFF: -)
XB	连接 No. 6 的固定缓冲通信用 (0N: 发送异常检测或接收异常检测, 0FF: -)	YB	连接 No. 4 (ON: 打开请求, OFF: -)
XC	连接 No. 7 的固定缓冲通信用 (0N: 发送正常完成或接收完成, 0FF: -)	YC	连接 No. 5 (ON: 打开请求, OFF: -)
XD	连接 No. 7 的固定缓冲通信用 (0N: 发送异常检测或接收异常检测, 0FF: -)	YD	连接 No. 6 (ON: 打开请求, OFF: -)
XE	连接 No. 8 的固定缓冲通信用 (0N: 发送正常完成或接收完成, 0FF: -)	YE	连接 No. 7 (ON: 打开请求, OFF: -)
XF	连接 No. 8 的固定缓冲通信用 (0N: 发送异常检测或接收异常检测, 0FF: -)	YF	连接 No. 8 (ON: 打开请求, OFF: -)
X10	连接 No. 1 用打开完成 (0N: 打开完成信号, 0FF: -)	Y10	禁止使用
X11	连接 No. 2 用打开完成 (0N: 打开完成信号, 0FF: -)	Y11	禁止使用
X12	连接 No. 3 用打开完成 (ON: 打开完成信号, OFF: -)	Y12	禁止使用
X13	连接 No. 4 用打开完成 (ON: 打开完成信号, OFF: -)	Y13	禁止使用
X14	连接 No. 5 用打开完成 (ON: 打开完成信号, OFF: -)	Y14	禁止使用
X15	连接 No. 6 用打开完成 (ON: 打开完成信号, OFF: -)	Y15	禁止使用
X16	连接 No. 7 用打开完成 (ON: 打开完成信号, OFF: -)	Y16	禁止使用
X17	连接 No. 8 用打开完成 (ON: 打开完成信号, OFF: -)	Y17	COM. ERR. LED 熄灯请求 (ON: 熄灯请求时, OFF: -)
X18	打开异常检测信号 (ON: 异常检测, OFF: -)	Y18	禁止使用
	(S.) 71 (P) E (A) (S.) /	L	

软元件 No.	信号名称	软元件 No.	信号名称
X19	初始化正常完成信号 (ON: 正常完成, OFF: -)	Y19	初始化请求信号 (ON: 请求时, OFF: -)
X1A	初始化异常完成信号 (ON: 异常完成, OFF: -)	Y1A	禁止使用
X1B	禁止使用	Y1B	禁止使用
X1C	COM. ERR. LED 亮灯确认 (ON: 亮灯, OFF: 熄灯)	Y1C	禁止使用
X1D	通信协议准备完成 (ON: 准备完成, OFF: -)	Y1D	禁止使用
X1E	禁止使用	Y1E	禁止使用
X1F	看门狗定时器出错检测 (ON: 看门狗定时器出错, OFF: -)	Y1F	禁止使用



在对 CPU 模块的输入输出信号中,请勿对禁止使用的信号进行输出 (0N)。如果进行输出 (0N),可能导致可编程控制器系统误动作。



本节中所示的输入输出信号主要是在引用了 QnA 系列模块用程序时使用。在 L 系列中,通过专用指令进行对智能功能模块的输入输出信号的 QnA 系列模块用程序的情况下,建议替换为相应的功能说明项中所示的专用指令。

3.5 缓冲存储器 3.5.1 缓冲存储器的基

3.5 缓冲存储器

本节介绍 E71 的缓冲存储器有关内容。

3.5.1 缓冲存储器的构成

以下介绍缓冲存储器的构成有关内容。

(1) 缓冲存储器的地址构成

缓冲存储器的1个地址由16位所构成。

b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0

(2) 缓冲存储器的区域构成

缓冲存储器中有用户用区及系统区。

(a) 用户用区

该区域是用户进行数据读取 / 写入的区域。分为用于进行初始化处理及数据通信的参数区、数据通信用区、存储通信状态及通信出错信息的存储区。如果一直使用该区域,则数据通信时间将变长,因此应根据需要使用该区域。

(b) 系统区

该区域是供系统使用的区域。

要点。

请勿对系统区进行数据写入。如果进行写入,可能会导致可编程控制器系统误动作。

3.5.2 缓冲存储器一览

E71 的缓冲存储器一览如下所示。

地址 10 进制 (16 进制)	用途		名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置
$\begin{array}{c} 0 \sim 1 \\ (0_{\text{H}} \sim 1_{\text{H}}) \end{array}$		本站的 E71 的	り IP 地址	C00001FE _H	0
$\begin{array}{c} 2 \sim 3 \\ (2_{\text{H}} \sim 3_{\text{H}}) \end{array}$		系统区		-	-
4 ($4_{ m H}$)		特殊功能设置 路由器中继项 •00: 不使月 •01: 使用 CC-Link IE: MELSECNET/1 •00: 自动呵 •01: IP地: •10: 表转拉 •11: 并用之 FTP 功能设置 •00: 使用 上述以外的情	0100 _H	0	
$5\sim 10 \\ (5_{\textrm{H}}\sim A_{\textrm{H}})$	-	系统区		-	_
11 (B _H)	初始化处理用参数		TCP ULP 定时器值 (设置时间 = 设置值 ×500ms)	3C _H (60)	0
12 (C _H)	- 设置区		TCP 零窗口定时器值 (设置时间=设置值×500ms)	14 _H (20)	0
13 (D _H)			TCP 重新发送定时器值 (设置时间=设置值×500ms)	14 _H (20)	0
14 (E _H)			TCP 结束定时器值 (设置时间 = 设置值 ×500ms)	28 _H (40)	0
15 (F _H)		监视 定时器	IP 组装定时器值 (设置时间 = 设置值 ×500ms)	A _H (10)	0
16 (10 _H)			响应监视定时器值 (设置时间=设置值×500ms)	3C _H (60)	0
17 (11 _H)			对方存在确认开始间隔定时器值 (设置时间=设置值×500ms)	4B0 _H (1200)	0
18 (12 _H)			对方存在确认间隔定时器值 (设置时间=设置值×500ms)	14 _H (20)	0
19 (13 _H)			对方存在确认重新发送次数	3 _H (3)	0
20 (14 _H)		自动打开 UDI	9 端口编号	1388 _H	×
$\begin{array}{c} 21 \sim 29 \\ (15_{\mathrm{H}} \sim 1\mathrm{D_{\mathrm{H}}}) \end{array}$		系统区		_	-

υ υ υ υ	
510	
2	
麦	
主銀	
陆存	į
金銀器	
器	
코루	

地址 10 进制 (16 进制)	用途	名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置
30 (1E _H)		TCP Maximum Segment 分割发送设置区 • 0 _H : TCP 发送时进行 TCP Maximum Segment 分割发送 • 8000 _H : TCP 发送时不进行 TCP Maximum Segment 分割发送 设置值在重新初始化处理后将生效。	8000 _H	×
31 (1F _H)	初始化处理用参数 设置区 (重新初始化用)	通信条件设置(以太网动作设置)区 通信数据代码设置(b1) ・0: 二进制码通信 ・1: ASCII 码通信 TCP 存在确认设置(b4) ・0: 使用 Ping ・1: 使用 KeepAlive 发送帧设置(b5) ・0: 以太网帧 ・1: IEEE802.3 帧 RUN 中写入允许/禁止设置(b6) ・0: 禁止 ・1: 允许 初始化时机设置(b8) ・0: 不 OPEN 等待(STOP 中不可通信) ・1: 始终 OPEN 等待(STOP 中可以通信) 重新初始化指定(b15) ・0: 重新初始化处理完成(由系统复位。) ・1: 重新初始化处理请求(由用户设置。)	$0_{ m H}$	0

地址 10 进制 (16 进制)	用途	名称			初始值	可否通过编 程工具进行 设置		
32 (20 _H)		连接使用用途设置区	• 1:接收用对方存在确认设。 0:不进行存在 4	選 (b1) 選 (b1) ご确认 討认 計打开 一开) 设置 (b8) 有序无序 (b10、b9) (b15、b14) 开或 UDP/IP 幸打开	O_{H}	0		
33 (21 _H)			连接 No. 2 (位构成与连接 No. 1 的相同)					
34 (22 _H)	通信用参数设置区		连接 No. 3(位构成与连接 No. 1 的相同)					
35 (23 _H)			连接 No. 4(位构成与连接 No. 1 的相同)					
36 (24 _H)			连接 No. 5(位构成与连接 No. 1 的相同)					
37 (25 _H)			连接 No. 6 (位构成与连接 No. 1 的相同)					
38 (26 _H)			连接 No. 7(位构成与连接 No. 1 的相同)					
39 (27 _H)			连接 No. 8(位构成与连接 No. 1 的相同)					
40 (28 _H)				本站端口编号	0_{H}	0		
$41 \sim 42$ $(29_{\text{H}} \sim 2\text{A}_{\text{H}})$		通信地址设置区	连接 No. 1	通信对象 IP 地址	0_{H}	0		
43 (2B _H)			ALIX 110. I	通信对象端口编号	$0_{ m H}$	0		
$44 \sim 46$ $(2C_{\rm H} \sim 2E_{\rm H})$				通信对象 MAC 地址	FFFFFFFFFF _H	×		
$47 \sim 53$ $(2F_{\text{H}} \sim 35_{\text{H}})$			连接 No. 2(位构)	或与连接 No. 1 的相同)				
$54 \sim 60$ $(36_{\rm H} \sim 3C_{\rm H})$			连接 No. 3 (位构成与连接 No. 1 的相同)					

地址 10 进制 (16 进制)	用途	名称			初始值	可否通过编 程工具进行 设置
$61 \sim 67 \\ (3D_{\text{H}} \sim 43_{\text{H}})$			连接 No. 4(位核	J成与连接 No. 1 的相同)		
$68 \sim 74 \\ (44_{\rm H} \sim 4 {\rm A_H})$			连接 No. 5 (位核	J成与连接 No. 1 的相同)		
$75 \sim 81 \\ (4B_{\text{H}} \sim 51_{\text{H}})$		通信地址设置区	连接 No. 6(位构]成与连接 No. 1 的相同)		
$82\sim88$ $(52_{ m H}\sim58_{ m H})$	通信用参数设置区		连接 No. 7(位核	J成与连接 No. 1 的相同)		
$89\sim95$ $(59_{ m H}\sim5F_{ m H})$			连接 No. 8 (位核	J成与连接 No. 1 的相同)		
$96 \sim 102$ $(60_{ m H} \sim 66_{ m H})$		系统区			-	=
$103 \sim 104$ $(67_{ m H} \sim 68_{ m H})$		系统区	系统区		-	_
105 (69 _H)			初始化异常代码	<u> </u>	0 _H	X
$106 \sim 107$ $(6A_{ m H} \sim 6B_{ m H})$			本站 IP 地址		0 _H	×
$108 \sim 110$ $(6C_{H} \sim 6E_{H})$		初始化处理用区	本站 MAC 地址		0 _H	×
$\frac{111 \sim 115}{(6F_{\text{H}} \sim 73_{\text{H}})}$			系统区		-	
116 (74 _H)			自动打开 UDP 端	1口编号	O _H	×
117	_		系统区		-	=
(75 _H)			站号 (b0 ~ b7)		O _H	×
(76 _H)			本站网络 No. (b	8 ~ b15)	O _H	×
(77 _H)	通信状态存储区			本站端口编号	0 _H	×
$\frac{(78_{\rm H})}{121 \sim 122}$	_			通信对象 IP 地址	0 _H	×
$(79_{\rm H} \sim 7A_{\rm H})$ 123	_			通信对象端口编号	0 _H	×
(7B _H)				打开异常代码	0 _H	×
(7C _H) 125		本校信自 []	连接 No. 1		0 _H	
(7D _H)	_	连接信息区	E按 NO. 1	固定缓冲发送异常代码		
(7E _H) 127	_			连接结束代码	0 _H	×
(7F _H)				固定缓冲通信时间(最大值)	0 _H	X
(80 _H)	_			固定缓冲通信时间(最小值)	$0_{ m H}$	×
(81 _H)				固定缓冲通信时间(当前值)	0_{H}	×

地址 10 进制 (16 进制)	用途		名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置
$130 \sim 139 \\ (82_{\mathrm{H}} \sim 8B_{\mathrm{H}})$			连接 No. 2(位构成与连接 No. 1 的相同)		
$140 \sim 149 \\ (8C_{\mathrm{H}} \sim 95_{\mathrm{H}})$			连接 No. 3(位构成与连接 No. 1 的相同)		
$150 \sim 159 \ (96_{ ext{H}} \sim 9F_{ ext{H}})$			连接 No. 4(位构成与连接 No. 1 的相同)		_
$160 \sim 169$ (A0 $_{ m H} \sim { m A9}_{ m H}$)		连接信息区	连接 No. 5(位构成与连接 No. 1 的相同)		
$170 \sim 179 \\ (AA_{H} \sim B3_{H})$			连接 No. 6(位构成与连接 No. 1 的相同)		
$180 \sim 189$ (B4 $_{ m H} \sim { m BD}_{ m H}$)			连接 No. 7(位构成与连接 No. 1 的相同)		
$190 \sim 199 \\ (BE_{\rm H} \sim C7_{\rm H})$			连接 No. 8 (位构成与连接 No. 1 的相同)		
200 (C8 _H)	通信状态存储区		LED 亮灯状态 (存储 E71 前面的 LED 的亮灯状态。) INIT. LED (b0) • 0: 熄灯 • 1: 亮灯 (初始化处理完成) OPEN LED (b1) • 0: 熄灯 • 1: 亮灯 (有打开处理完成连接) ERR. LED (b3) • 0: 熄灯 • 1: 亮灯 (硬件异常) COM. ERR. LED (b4) • 0: 熄灯 • 1: 亮灯 (通信异常)	O_{H}	×
201 (C9 _H)		模块状态区	集线器连接状态区 通信模式 (b9) • 0: 半双工 • 1: 全双工 集线器连接状态 (b10) • 0: 集线器未连接 / 断线 • 1: 集线器连接中 数据传送速度 (b15、b14) • 00: 以 10BASE-T 动作中 • 01: 以 100BASE-TX 动作中	O _H	×
202 (CA _H)			开关状态(运行模式设置) 通信数据代码设置 •0: 在线 •1: 离线 •2: 自回送测试 •3: H/W 测试	O _H	0

地址 10 进制 (16 进制)	用途			名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置
203 (CB _H)	通信状态存储区	模块状态区	编程工具中的设置状态 通信数据代码设置(b1)		$ m O_{H}$	0
204 (CC _H)	_		系统区		-	-
205 (CD _H)			RECV 指令执行请求		0 _H	×
206 (CE _H)			系统区		-	-
207 (CF _H)		发送接收指 令用区		ZNRD 指令	0 _H	×
208 (D0 _H)	_		数据链接指令	系统区	-	-
209 (D1 _H)			执行结果	ZNWR 指令	0 _H	×
$210 \sim 223$ (D2 _H \sim DF _H)				系统区	-	-
$224 \sim 226$ (E0 _H \sim E2 _H)		系统区		-	-	
227 (E3 _H)	出错日志区	出错发生次数	ά		O _H	×
228 (E4 _H)		出错日志写入	指针		O _H	×

地址 10 进制 (16 进制)	用途			名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置		
229 (E5 _H)				出错代码、结束代码	O _H	×		
230 (E6 _H)				子报头	0 _H	×		
231 (E7 _H)				指令代码	O _H	×		
232 (E8 _H)				连接 No.	O _H	×		
233 (E9 _H)	_		出错日志块1	本站端口编号	0 _H	×		
$234 \sim 235$ $(EA_{H} \sim EB_{H})$				通信对象 IP 地址	0 _H	×		
236 (EC _H)	_			通信对象端口编号	0 _H	×		
237 (ED _H)	_			系统区	_	-		
$238 \sim 246$ (EE _H $\sim \text{F6}_{\text{H}}$)			出错日志块 2(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$247 \sim 255$ $(F7_{\text{H}} \sim FF_{\text{H}})$			出错日志块 3(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$256 \sim 264$ $(100_{\rm H} \sim 108_{\rm H})$			出错日志块 4(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$265 \sim 273$ $(109_{ m H} \sim 111_{ m H})$	出错日志区	出错日志块区	出错日志块 5(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$274 \sim 282$ $(112_{\rm H} \sim 11A_{\rm H})$			出错日志块 6(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$283 \sim 291$ $(11B_{\text{H}} \sim 123_{\text{H}})$			出错日志块7(位构成与出错日志块1的相同)					
$292 \sim 300$ $(124_{\rm H} \sim 12C_{\rm H})$			出错日志块8(位构成与出错日志块1的相同)					
$301 \sim 309 \\ (12D_{\text{H}} \sim 135_{\text{H}})$			出错日志块 9(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$\frac{310 \sim 318}{316 \sim 318}$ $(136_{\rm H} \sim 13E_{\rm H})$	_		出错日志块 10(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$319 \sim 327$ $(13F_{H} \sim 147_{H})$	_		出错日志块 11(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$\frac{328 \sim 336}{(148_{\text{H}} \sim 150_{\text{H}})}$	_		出错日志块 12(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$\frac{337 \sim 345}{(151_{\rm H} \sim 159_{\rm H})}$	_		出错日志块 13(位构成与出错日志块 1 的相同)					
346 ~ 354			出错日志块 14(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$\frac{(15A_{\rm H} \sim 162_{\rm H})}{355 \sim 363}$ $\frac{(163 \sim 16B)}{(163 \sim 16B)}$	_			位构成与出错日志块1的相同)				
$\frac{(163_{\rm H} \sim 16B_{\rm H})}{364 \sim 372}$			出错日志块 16(位构成与出错日志块1的相同)				
$\frac{(16C_{\rm H} \sim 174_{\rm H})}{373 \sim 375}$ $(175_{\rm H} \sim 177_{\rm H})$	系统区				-	-		

地址 10 进制 (16 进制)	用途			名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置
$376 \sim 377 \ (178_{ ext{H}} \sim 179_{ ext{H}})$				接收 IP 数据包次数	0_{H}	×
$378 \sim 379$ $(17A_{ m H} \sim 17B_{ m H})$				接收 IP 数据包的总数校验出错删除次数	$0_{ m H}$	×
$380 \sim 381$ $(17C_{ ext{H}} \sim 17D_{ ext{H}})$			IP	发送 IP 数据包总数	0_{H}	×
$382 \sim 407$ $(17\text{E}_{\text{H}} \sim 197_{\text{H}})$				系统区	=	=
$408 \sim 409 \ (198_{ ext{H}} \sim 199_{ ext{H}})$				接收 ICMP 次数	0 _H	×
$410 \sim 411$ (19A _H $\sim 19B_H$)				接收 ICMP 数据包的总数校验出错删除 次数	0 _H	×
$412 \sim 413$ $(19C_{ m H} \sim 19D_{ m H})$				发送 ICMP 数据包总数	0_{H}	×
$414 \sim 415$ $(19E_{ ext{H}} \sim 19F_{ ext{H}})$			ICMP 5	接收 ICMP 的 echo request 总数	0_{H}	×
$416 \sim 417$ $(1A0_{ m H} \sim 1A1_{ m H})$		各协议分类的状态		发送 ICMP 的 echo reply 总数	$0_{ m H}$	×
$418 \sim 419$ (1A2 _H \sim 1A3 _H)				发送 ICMP 的 echo request 总数	0_{H}	×
$420\sim421$ (1A4 _H \sim 1A5 _H)	出错日志区			接收 ICMP 的 echo reply 总数	0_{H}	×
$422\sim439$ (1A6 $_{ m H}\sim$ 1B7 $_{ m H}$)				系统区	-	=
$440 \sim 441$ (1B8 _H \sim 1B9 _H)			TCP	接收 TCP 数据包次数	0_{H}	×
$442 \sim 443 \\ (1\text{BA}_{\text{H}} \sim 1\text{BB}_{\text{H}})$				接收 TCP 数据包的总数校验出错删除 次数	$0_{ m H}$	×
$444 \sim 445 \\ (1BC_{\rm H} \sim 1BD_{\rm H})$				发送 TCP 数据包总数	0_{H}	×
$446 \sim 471 \\ (1BE_{\rm H} \sim 1D7_{\rm H})$				系统区	-	-
$472 \sim 473$ $(1D8_{\rm H} \sim 1D9_{\rm H})$	1		接收 UDP 数据包次数	0_{H}	×	
$474 \sim 475 \\ (1DA_{\textrm{H}} \sim 1DB_{\textrm{H}})$				接收 UDP 数据包的总数校验出错删除 次数	0 _H	×
$476 \sim 477$ $(1DC_{\rm H} \sim 1DD_{\rm H})$			UDP	发送 UDP 数据包总数	0_{H}	×
$478 \sim 481$ (1DE _H $\sim 1E1_{H}$)				系统区	-	-
$482 \sim 511$ $(1E2_{\rm H} \sim 1FF_{\rm H})$			系统区	,	-	-

地址 10 进制 (16 进制)	用途		名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置		
$512 \sim 513 \ (200_{ m H} \sim 201_{ m H})$		子网掩码		0_{H}	0		
$514 \sim 515 \ (202_{ m H} \sim 203_{ m H})$		默认路由器」	P地址	0_{H}	0		
516 (204 _H)		登录路由器数	t	0_{H}	0		
$517 \sim 518$ $(205_{ m H} \sim 206_{ m H})$		四十里 1	子网地址	0_{H}	0		
$519 \sim 520 \ (207_{ ext{H}} \sim 208_{ ext{H}})$		路由器1	路由器 IP 地址	0_{H}	0		
$521 \sim 524 \ (209_{ ext{H}} \sim 20 ext{C}_{ ext{H}})$		路由器 2(位	- 构成与路由器 1 的相同)				
	路由器中继参数设 置区	路由器 3(位	构成与路由器 1 的相同)				
$529 \sim 532$ $(211_{ m H} \sim 214_{ m H})$		路由器 4(位	各由器 4(位构成与路由器 1 的相同)				
$533 \sim 536$ $(215_{ m H} \sim 218_{ m H})$		路由器 5(位构成与路由器 1的相同)					
$537 \sim 540$ (219 _H $\sim 21C_{H}$)		路由器 6(位构成与路由器 1 的相同)					
$541 \sim 544$ $(21D_{ m H} \sim 220_{ m H})$		路由器 7(位构成与路由器 1 的相同)					
$545 \sim 548$ (221 $_{ m H} \sim 224_{ m H}$)		路由器8(位	路由器 8(位构成与路由器 1 的相同)				
549 (225 _H)		系统区		-	-		
$550 \sim 551 \ (226_{ ext{H}} \sim 227_{ ext{H}})$		系统区	系统区		-		
552 (228 _H)		转换表数据数	Į.	0_{H}	0		
$553 \sim 554 \ (229_{ ext{H}} \sim 22A_{ ext{H}})$			通信请求目标 / 通信请求源站网络 No. 、站号	O _H	0		
$555 \sim 556$ (22B _H $\sim 22C_{ m H}$)		转换信息 No. 1	对象站 E71 的 IP 地址	O _H	0		
$557 \sim 558 \\ (22D_{\text{H}} \sim 22E_{\text{H}})$			系统区	-	-		
	- 站号⟨->IP 关联信息设置区	转换信息 No. 2(位构成与转换信息 No. 1 的相同)					
•			· ·				
931 \sim 936 (3A3 $_{ m H} \sim$ 3A8 $_{ m H}$)		转换信息 No.	64(位构成与转换信息 No. 1 的相同)				
937 \sim 938 (3A9 $_{ m H}\sim$ 3AA $_{ m H}$)			空制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、 O 路由用子网掩码模式	0 _H	Ο		
$939 \sim 943 \\ (3AB_{\rm H} \sim 3AF_{\rm H})$		系统区		-	_		

ω.	ω 5
П	S
2	炭
猴	Ŧ
¥	中
存	系
鑫	郡
器	
 -=	

地址					可否通过编	
10 进制 (16 进制)	用途		名称	初始值	程工具进行 设置	
$944 \sim 949 \\ (3B0_{\rm H} \sim 3B5_{\rm H})$		FTP 登录名		"LJ71E71"	0	
$950 \sim 953$ $(3B6_{\rm H} \sim 3B9_{\rm H})$		口令		"LJ71E71"	0	
954 (3BA _H)	FTP 设置区	指令输入监视	元 定时器	708 _H	0	
955 (3BB _H)		CPU 监视定时	器	A_{H}	0	
956 \sim 1663 (3BC $_{ m H}\sim$ 67F $_{ m H}$)		系统区		-	-	
1664 (680 _H)		固定缓冲	数据长度	0_{H}	×	
$1665 \sim 2687 \\ (681_{\rm H} \sim {\rm A7F_H})$		No. 1	固定缓冲数据	$0_{ m H}$	×	
$2688 \sim 3711 \\ (\text{A80}_{\text{H}} \sim \text{E7F}_{\text{H}})$		固定缓冲 No.	2(位构成与固定缓冲 No. 1 的相同)			
$3712 \sim 4735 \\ (\text{E80}_{\text{H}} \sim 127 \text{F}_{\text{H}})$		固定缓冲 No.	3(位构成与固定缓冲 No. 1 的相同)			
$4736 \sim 5759$ (1280 _H ~ 167 F _H)	固定缓冲数据区	固定缓冲 No.	4(位构成与固定缓冲 No. 1 的相同)			
$5760 \sim 6783$ $(1680_{ m H} \sim 1A7F_{ m H})$		固定缓冲 No.	5(位构成与固定缓冲 No. 1 的相同)			
$6784 \sim 7807$ (1A80 _H \sim 1E7F _H)		固定缓冲 No.	6(位构成与固定缓冲 No. 1 的相同)			
$7808 \sim 8831$ (1E80 _H ~ 227 F _H)		固定缓冲 No.	7(位构成与固定缓冲 No. 1 的相同)			
$8832 \sim 9855$ (2280 $_{ m H} \sim 267 { m F}_{ m H}$)		固定缓冲 No. 8(位构成与固定缓冲 No. 1 的相同)				
9856 \sim 16383 (2680 $_{ m H} \sim$ 3FFF $_{ m H}$)	随机访问缓冲、电	随机访问缓冲	随机访问缓冲、电子邮件用缓冲的共享区		×	
$16384 \sim 18431$ ($4000_{ m H} \sim 47 { m FF}_{ m H}$)	─ 子邮件用缓冲的共享区	系统区		-	=	
$18432 \sim 20479$ $(4800_{\rm H} \sim 4 {\rm FFF}_{\rm H})$	通信协议支持功能 用发送接收区	通信协议支持	 守功能用发送接收区	0_{H}	0	

地址					可否通过编	
10 进制 (16 进制)	用途		名称	初始值	程工具进行 设置	
20480 (5000 _H)			打开完成信号 0: 打开未完成 1: 打开完成 连接 No. 1 (b0) 连接 No. 2 (b1) 连接 No. 16 (b15) 	O_{H}	×	
20481 (5001 _H)		连接状态信	系统区	=	-	
20482 (5002 _H)		息区	打开请求信号	O _H	×	
$20483 \sim 20484$ ($5003_{ m H} \sim 5004_{ m H}$)	- 连接状态存储区		系统区	-	_	
20485 (5005 _H)		固定缓冲信息区	固定缓冲接收状态信号	O _H	×	
20486 (5006 _H)		远程口令状态存储区	 远程口令状态 0:解锁状态 / 无远程口令设置 1:锁定状态 连接 No. 1 (b0) 连接 No. 2 (b1) ・ ・	O _H	×	
20487 (5007 _H)		远程口令状 态存储区	 远程口令状态 ・0:解锁状态 / 无远程口令设置 ・1: 锁定状态 ・自动打开 UDP 端口 (b0) ・MELSOFT 应用程序通信端口 (UDP) (b1) ・MELSOFT 应用程序通信端口 (TCP) (b2) ・FTP 通信端口 (b3) 	O _H	×	
20488 (5008 _H)	系统端口信息区	系统端口禁 止使用指定 区	系统端口禁止使用指定	O _H	×	
$20489 \sim 20591 \\ (5009_{\text{H}} \sim 506 F_{\text{H}})$			系统区	_	-	

地址 10 进制 (16 进制)	用途			名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置
20592 (5070 _H)			远程口令不一致的通知用累计次数指定(用户用) •0:无指定 •1及以上:通知用累计次数		$1_{ m H}$	×
20593 (5071 _H)			端口、MELSOF 端口用) •0: 无指定	致的通知用累计次数指定(自动打开 UDP T 应用程序通信端口 (UDP/TCP)、FTP 通信通知用累计次数	$2_{ m H}$	×
20594 (5072 _H)				解锁处理正常完成的累计次数	$0_{ m H}$	×
20595 (5073 _H)				解锁处理异常完成的累计次数	0 _H	X
20596 (5074 _H)			连接 No. 1	锁定处理正常完成的累计次数	$0_{ m H}$	X
20597 (5075 _H)				锁定处理异常完成的累计次数	0_{H}	×
20598 (5076 _H)		远程口令功		由于连接关闭而锁定处理的累计次数	0 _H	X
$20599 \sim 20603 \ (5077_{ m H} \sim 507B_{ m H})$	一 监视区	能监视区	连接 No. 2(位	构成与连接 No. 1 的相同)		
$20604 \sim 20608 \ (507 { m C_H} \sim 5080 { m H})$			连接 No. 3(位	构成与连接 No. 1 的相同)		
$20609 \sim 20613$ $(5081_{ m H} \sim 5085_{ m H})$			连接 No. 4(位	构成与连接 No. 1 的相同)		
$20614 \sim 20618$ (5086 $_{ m H} \sim 508{ m A_{ m H}}$)			连接 No. 5 (位	构成与连接 No. 1 的相同)		
$20619 \sim 20623$ $(508B_{ m H} \sim 508F_{ m H})$			连接 No. 6(位	构成与连接 No. 1 的相同)		
$20624 \sim 20628$ $(5090_{ m H} \sim 5094_{ m H})$			连接 No. 7(位构成与连接 No. 1 的相同)			
$20629 \sim 20633 \ (5095_{ ext{H}} \sim 5099_{ ext{H}})$			连接 No. 8 (位构成与连接 No. 1 的相同)			
$20634 \sim 20638$ $(509A_{ m H} \sim 509E_{ m H})$			连接 No. 9 (位构成与连接 No. 1 的相同)			
$20639 \sim 20643$ ($509F_{H} \sim 50A3_{H}$)			连接 No. 10 (位构成与连接 No. 1 的相同)			

地址 10 进制 (16 进制)	用途		名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置
$20644 \sim 20648 \\ (50\text{A4}_{\text{H}} \sim 50\text{A8}_{\text{H}})$			连接 No. 11 (位构成与连接 No. 1 的相同)		
$20649 \sim 20653 \\ (50 \text{A9}_{\text{H}} \sim 50 \text{AD}_{\text{H}})$			连接 No. 12 (位构成与连接 No. 1 的相同)		
$20654 \sim 20658 \ (50 \text{AE}_{ ext{H}} \sim 50 \text{B2}_{ ext{H}})$			连接 No. 13 (位构成与连接 No. 1 的相同)		
$20659 \sim 20663 \\ (50\text{B3}_{\text{H}} \sim 50\text{B7}_{\text{H}})$			连接 No. 14 (位构成与连接 No. 1 的相同)		
$20664 \sim 20668 \ (50B8_{ ext{H}} \sim 50BC_{ ext{H}})$	116-yea 15-5	远程口令功	连接 No. 15 (位构成与连接 No. 1 的相同)		
$20669 \sim 20673 \ (50BD_{ ext{H}} \sim 50C1_{ ext{H}})$	- 监视区	能监视区	连接 No. 16 (位构成与连接 No. 1 的相同)		
$20674 \sim 20678$ ($50C2_{\rm H} \sim 50C6_{\rm H}$)			自动打开 UDP 端口(与连接 No. 1 的相同)		
$20679 \sim 20683$ ($50C7_{\rm H} \sim 50CB_{\rm H}$)			MELSOFT 应用程序通信端口 (UDP) (与连接 No. 1 的相同)		
$20684 \sim 20688$ $(50CC_{ m H} \sim 50DO_{ m H})$			MELSOFT 应用程序通信端口 (TCP)(与连接 No. 1 的相同)		
$20689 \sim 20693$ ($50D1_{\rm H} \sim 50D5_{\rm H}$)			FTP 通信端口(与连接 No. 1 的相同)		
$20694 \sim 20736 \\ (50D6_{\rm H} \sim 5100_{\rm H})$		系统区		=	=
20737 (5101 _H)		出错日志指针	+	0_{H}	×
20738 (5102 _H)		日志计数器(HTTP 响应代码 100 ~ 199)	0_{H}	×
20739 (5103 _H)		日志计数器 (HTTP 响应代码 200 ~ 299)	0_{H}	×
20740 (5104 _H)		日志计数器(HTTP 响应代码 300 ~ 399)	0_{H}	×
20741 (5105 _H)		日志计数器(HTTP 响应代码 400 ~ 499)	O _H	×
20742 (5106 _H)	HTTP 状态存储区	日志计数器(HTTP 响应代码 500 ~ 599)	O _H	×
20743 (5107 _H)		系统区		-	-
20744 (5108 _H)			HTTP 响应代码	0_{H}	×
$20745 \sim 20746$ ($5109_{ m H} \sim 510A_{ m H}$)		出错日志块 1	通信对象 IP 地址	0_{H}	×
$20747 \sim 20750$ ($510B_{H} \sim 510E_{H}$)			出错发生时间	0_{H}	×
$20751 \sim 20757$ ($510F_{H} \sim 5115_{H}$)		出错日志块 2	(位构成与出错日志块1的相同)		
$20758 \sim 20764$ ($5116_{\mathrm{H}} \sim 511C_{\mathrm{H}}$)		出错日志块 3	(位构成与出错日志块1的相同)		

地址				可否通过编
10 进制 (16 进制)	用途	名称	初始值	程工具进行 设置
$20765 \sim 20771 \\ (511D_{\rm H} \sim 5123_{\rm H})$		出错日志块 4(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20772 \sim 20778$ $(5124_{ m H} \sim 512A_{ m H})$		出错日志块 5(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20779 \sim 20785 \\ (512B_{\text{H}} \sim 5131_{\text{H}})$		出错日志块 6(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20786 \sim 20792 \\ (5132_{\rm H} \sim 5138_{\rm H})$		出错日志块7(位构成与出错日志块1的相同)		
$20793 \sim 20799 \\ (5139_{\text{H}} \sim 513 F_{\text{H}})$		出错日志块 8(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20800 \sim 20806 \\ (5140_{\rm H} \sim 5146_{\rm H})$		出错日志块 9(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20807 \sim 20813 \\ (5147_{\rm H} \sim 514D_{\rm H})$	HTTP 状态存储区	出错日志块 10(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20814 \sim 20820 \\ (514 E_{\text{H}} \sim 5154_{\text{H}})$		出错日志块 11(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20821 \sim 20827 \\ (5155_{\rm H} \sim 515 B_{\rm H})$		出错日志块 12(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20828 \sim 20834 \\ (515C_{\rm H} \sim 5162_{\rm H})$		出错日志块 13(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20835 \sim 20841 \\ (5163_{\rm H} \sim 5169_{\rm H})$		出错日志块 14(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20842 \sim 20848$ (516A _H $\sim 5170_{H}$)		出错日志块 15(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20849 \sim 20855$ (5171 _H $\sim 5177_{\text{H}}$)		出错日志块 16(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$20856 \sim 20994$ (5178 $_{ m H} \sim 5202_{ m H}$)	系统区		-	_
20995 (5203 _H)	断线检测存储区	检测出断线次数	0_{H}	×
$20996 \sim 21005$ ($5204_{ m H} \sim 523 { m F}_{ m H}$)	系统区		-	-
21056 (5240 _H)*1	接收缓冲状态存储区	接收缓冲满检测信号 •0: 有接收缓冲空余 •1: 发生接收缓冲满	0 _H	×
$21057 \sim 21119 \\ (5241_{\rm H} \sim 527 F_{\rm H})$	系统区		-	-
21120 (5280 _H)		IP 地址重复标志 • 0: 无 IP 地址重复 • 1: 有 IP 地址重复		×
$21121 \sim 21123$ ($5281_{ m H} \sim 5283_{ m H}$)	IP 地址重复状态 存储区	已连接在网络上的站的 MAC 地址 (存储在 IP 地址重复的站中)	FFFFFFFFFF	×
$21124 \sim 21126 \\ (5284_{\text{H}} \sim 5286_{\text{H}})$		IP 地址重复的站的 MAC 地址(存储在已连接在网络上的站中)		×
$21127 \sim 21279$ (5287 _H ~ 531 F _H)	系统区		-	=

地址						可否通过编
10 进制 (16 进制)	用途			名称	初始值	程工具进行 设置
$21280 \sim 21283$ $(5320_{ m H} \sim 5323_{ m H})$		系统区			-	-
21284 (5324 _H)				协议编号	0_{H}	×
21285 (5325 _H)		H 沙江 图 粉 H	3日光台	设置类型	0 _H	×
21286 (5326 _H)	协议设置数据确认	协议设置数据	5开吊信忌	数据包编号	O _H	×
21287 (5327 _H)	区			构成要素编号	0 _H	×
21288 (5328 _H)		协议登录数			O _H	×
$21289 \sim 21295$ (5329 _H ~ 532 F _H)		系统区			-	-
$21296 \sim 21311$ (5330 _H \sim 533F _H)		协议登录有无		O _H	×	
$21312 \sim 21695 \\ (5340_{\rm H} \sim 54 {\rm BF_H})$	系统区					-
21696 (54C0 _H)			协议执行状态		O _H	×
21697 (54C1 _H)			系统区		-	-
$21698 \sim 21713 \\ (54C2_{\rm H} \sim 54D1_{\rm H})$		连接 No. 1	接收校验结果(接收数据包编号 1 ~ 16)	0 _H	×
21714 (54D2 _H)			协议执行次数		O _H	×
21715 (54D3 _H)			协议取消指定		0 _H	0
$21716 \sim 21735 \\ (54D4_{\text{H}} \sim 54E7_{\text{H}})$	通信协议支持功能	连接 No. 2(位	立构成与连接 No. 1	的相同)		
$21736 \sim 21755$ (54E8 _H ~ 54 FB _H)	执行状态确认区	连接 No. 3(位	拉构成与连接 No. 1	的相同)		
$21756 \sim 21775 \\ (54FC_{\rm H} \sim 550F_{\rm H})$		连接 No. 4(位	立构成与连接 No. 1	的相同)		
$21776 \sim 21795 \\ (5510_{\rm H} \sim 5523_{\rm H})$		连接 No. 5(位构成与连接 No. 1 的相同)				
$21796 \sim 21815 \\ (5524_{\rm H} \sim 5537_{\rm H})$		连接 No. 6(位	拉构成与连接 No. 1			
$21816 \sim 21835 \\ (5538_{\text{H}} \sim 554B_{\text{H}})$		连接 No. 7(位	连接 No. 7 (位构成与连接 No. 1 的相同)			
$21836 \sim 21855$ (554 $C_{ m H} \sim 555F_{ m H}$)		连接 No. 8 (位	拉构成与连接 No. 1	的相同)		

地址 10 进制 (16 进制)		名称			初始值	可否通过统程工具进行 程工具进行 设置
$21856 \sim 21875$ $(5560_{ m H} \sim 5573_{ m H})$		连接 No. 9(位	立构成与连接 No. 1			
$21876 \sim 21895$ (5574 _H $\sim 5587_{\text{H}}$)		连接 No. 10(连接 No. 10 (位构成与连接 No. 1 的相同)			
$21896 \sim 21915$ (5588 $_{ m H} \sim 5598_{ m H}$)		连接 No. 11(位构成与连接 No.	1 的相同)		
$21916 \sim 21935$ $(559C_{ m H} \sim 55AF_{ m H})$	(国)	连接 No. 12(位构成与连接 No.	1 的相同)		
$21936 \sim 21955$ $(5580_{ m H} \sim 55C3_{ m H})$	通信协议支持功能 执行状态确认区	连接 No. 13(位构成与连接 No.	1 的相同)		
$21956 \sim 21975$ $(55C4_{ m H} \sim 55D7_{ m H})$		连接 No. 14(位构成与连接 No.	1 的相同)		
$21976 \sim 21995$ $(55D8_{H} \sim 55EB_{H})$		连接 No. 15(位构成与连接 No.	1 的相同)		
$21996 \sim 22015$ (55EC _H \sim 55FF _H)		连接 No. 16(位构成与连接 No.	1 的相同)		
$22016 \sim 22271$ $(5600_{ m H} \sim 56 { m FF}_{ m H})$	系统区	l			-	-
22272 (5700 _H)		IP 过滤器设置使用有无 • 0: 不使用 • 1: 使用		用有无	O_{H}	×
22273 (5701 _H)			IP 过滤器功能类 • 0: 允许设置 • 1: 拒绝设置	型设置	O _H	×
$22274 \sim 22275 \ (5702_{ m H} \sim 5703_{ m H})$				起始 IP 地址	0 _H	×
$22276 \sim 22277 \ (5704_{ m H} \sim 5705_{ m H})$		IP 地址设置 1	最终 IP 地址	0 _H	×	
$22278 \sim 22281$ $(5706_{H} \sim 5709_{H})$))	IP 地址设置 2(4	Ⅰ 位构成与 IP 地址设置 1 的相同)	0 _H	×
$22282 \sim 22285$ $(570A_{H} \sim 570D_{H})$		IP 过滤器 设置	IP 地址设置 3(4	位构成与 IP 地址设置 1 的相同)	0 _H	×
$22286 \sim 22289$ $(570E_{H} \sim 5711_{H})$	IP 过滤器功能用区		IP 地址设置 4(4	位构成与 IP 地址设置 1 的相同)	0 _H	×
$22290 \sim 22293$ $(5712_{\text{H}} \sim 5715_{\text{H}})$			IP 地址设置 5(4	位构成与 IP 地址设置 1 的相同)	O _H	×
$22294 \sim 22297$ $(5716_{\rm H} \sim 5719_{\rm H})$			IP 地址设置 6(4	位构成与 IP 地址设置 1 的相同)	O _H	×
$22298 \sim 22301$ $(571A_{H} \sim 571D_{H})$			IP 地址设置 7(4	位构成与 IP 地址设置 1 的相同)	O _H	×
$22302 \sim 22305$ $(571E_{H} \sim 5721_{H})$			IP 地址设置 8(4	位构成与 IP 地址设置 1 的相同)	O _H	×
$22306 \sim 22307$ $(5722_{\rm H} \sim 5723_{\rm H})$		TD 沿海部	通过 IP 过滤器工	力能的访问禁止次数	O _H	×
$22308 \sim 22309$ (5724 _H \sim 5725 _H)		监视区	过滤器 视区 通过 IP 过滤器功能禁止了访问的 IP 地址		0 _H	×
$22310 \sim 22559$ (5726 _H ~ 581 F _H)	系统区	<u> </u>	1		-	-

地址 10 进制 (16 进制)	用途			名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置	
22560 (5820 _H)				本站端口编号	0_{H}	×	
$22561 \sim 22562 \\ (5821_{\text{H}} \sim 5822_{\text{H}})$				通信对象 IP 地址	O_{H}	×	
22563 (5823 _H)				通信对象端口编号	0_{H}	×	
22564 (5824 _H)				打开异常代码	$0_{ m H}$	×	
22565 (5825 _H)			连接 No. 9	固定缓冲发送异常代码	0 _H	×	
22566 (5826 _H)				连接结束代码	0 _H	×	
22567 (5827 _H)				固定缓冲通信时间(最大值)	$0_{ m H}$	×	
22568 (5828 _H)	7 0. In L. HALL	A 12 () = =		固定缓冲通信时间(最小值)	$0_{ m H}$	×	
22569 (5829 _H)	通信状态存储区	连接信息区		固定缓冲通信时间(当前值)	$0_{ m H}$	×	
$22570 \sim 22579$ (582A _H ~ 5833 _H)			连接 No. 10 (位格	3成与连接 No. 9 的相同)			
$22580 \sim 22589$ $(5834_{ m H} \sim 583D_{ m H})$			连接 No. 11 (位格]成与连接 No. 9 的相同)			
$22590 \sim 22599$ (583E _H $\sim 5847_{\text{H}}$)			连接 No. 12 (位格]成与连接 No. 9 的相同)			
$22600 \sim 22609$ (5848 _H $\sim 5851_{\text{H}}$)			连接 No. 13 (位格	(位构成与连接 No. 9 的相同)			
$22610 \sim 22619 \\ (5852_{\rm H} \sim 585 B_{\rm H})$			连接 No. 14 (位格	7成与连接 No. 9 的相同)			
$22620 \sim 22629 \ (585C_{ m H} \sim 5865_{ m H})$		连接 No. 15 (位构成与连接 No. 9 的相同)					
$22630 \sim 22639 \\ (5866_{\rm H} \sim 586F_{\rm H})$			连接 No. 16 (位格]成与连接 No. 9 的相同)			

地址 10 进制 (16 进制)	用途			名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置	
22640 (5870 _H)			服务器中剩余的	邮件数	0 _H	×	
22641 (5871 _H)			专用指令正常完	成次数	0 _H	×	
22642 (5872 _H)			专用指令异常完	成次数	0 _H	×	
22643 (5873 _H)			正常接收的次数		0 _H	×	
22644 (5874 _H)			附件接收次数		0 _H	×	
22645 (5875 _H)			服务器查询次数			0 _H	×
22646 (5876 _H)	■ 电子邮件状态存储		服务器通信出错	次数	0 _H	×	
22647 (5877 _H)	X	接收	出错日志写入次数		0 _H	×	
22648 (5878 _H)			接收出错日志写	入指针	0 _H	×	
22649 (5879 _H)				出错代码	0 _H	×	
22650 (587A _H)				指令代码	0 _H	×	
$22651 \sim 22658$ $(587B_{ ext{H}} \sim 5882_{ ext{H}})$			出错日志块1	From	0 _H	×	
$22659 \sim 22662$ (5883 $_{ m H} \sim 5886_{ m H}$)				Date	0 _H	×	
$22663 \sim 22692 \\ (5887_{\text{H}} \sim 58\text{A4}_{\text{H}})$				Subject	O _H	×	

地址 10 进制 (16 进制)	用途		名称	初始值	可否通过编 程工具进行 设置
$22693 \sim 22736 \\ (5845_{\rm H} \sim 5800_{\rm H})$			出错日志块 2(位构成与出错日志块 1的相同)		
$22737 \sim 22780 \\ (58D1_{\rm H} \sim 58FC_{\rm H})$			出错日志块 3(位构成与出错日志块 1的相同)		
$22781 \sim 22824 \\ (58 \text{FD}_{\text{H}} \sim 5928_{\text{H}})$			出错日志块 4(位构成与出错日志块1的相同)		
$22825 \sim 22868 \\ (5929_{\text{H}} \sim 5954_{\text{H}})$			出错日志块 5(位构成与出错日志块 1的相同)		
$22869 \sim 22912 \\ (5955_{\text{H}} \sim 5980_{\text{H}})$			出错日志块 6(位构成与出错日志块 1 的相同)		
$22913 \sim 22956 \\ (5981_{\rm H} \sim 59{\rm AC_H})$			出错日志块7(位构成与出错日志块1的相同)		
$22957 \sim 23000$ (59AD _H ~ 59 D8 _H)			出错日志块8(位构成与出错日志块1的相同)		
$23001 \sim 23044 \\ (59\mathrm{D9_H} \sim 5\mathrm{AO4_H})$		接收	出错日志块 9(位构成与出错日志块 1的相同)		
$23045 \sim 23088 \\ (5\text{A}05_{\text{H}} \sim 5\text{A}30_{\text{H}})$			出错日志块 10(位构成与出错日志块1的相同)		
$23089 \sim 23132 \\ (5\text{A}31_{\text{H}} \sim 5\text{A}5\text{C}_{\text{H}})$			出错日志块 11(位构成与出错日志块 1的相同)		
$23133 \sim 23176 \\ (5\text{A5D}_{\text{H}} \sim 5\text{A88}_{\text{H}})$			出错日志块 12(位构成与出错日志块 1的相同)		
$23177 \sim 23220$ (5A89 $_{ m H} \sim 5{ m AB4}_{ m H}$)	电子邮件状态存储 区		出错日志块 13(位构成与出错日志块1的相同)		
$23221 \sim 23264 \ (5 \text{AB5}_{\text{H}} \sim 5 \text{AEO}_{\text{H}})$			出错日志块 14(位构成与出错日志块1的相同)		
$23265 \sim 23308 \\ (5\text{AE1}_{\text{H}} \sim 5\text{BOC}_{\text{H}})$			出错日志块 15(位构成与出错日志块1的相同)		
$23309 \sim 23352 \\ (5B0D_{\text{H}} \sim 5B38_{\text{H}})$			出错日志块 16(位构成与出错日志块1的相同)		
23353 (5B39 _H)			专用指令正常完成次数	0_{H}	×
23354 (5B3A _H)			专用指令异常完成次数	0_{H}	×
23355 (5B3B _H)			正常完成的邮件数	0 _H	×
23356 (5B3C _H)		发送	附件发送次数	0_{H}	×
23357 (5B3D _H)			发送至服务器的次数	O _H	×
23358 (5B3E _H)			异常完成的邮件数	O_{H}	×
23359 (5B3F _H)			出错日志写入次数	0_{H}	×
23360 (5B40 _H)			发送出错日志写入指针	0_{H}	×

地址 10 进制 (10 进制)	用途			名称	初始值	可否通过编 程工具进行		
(16 进制) 23361 (5B41 _H)				出错代码	0 _H	设置 ×		
23362 (5B42 _H)	-	-	指令代码	$0_{ m H}$	×			
$23363 \sim 23370 \\ (5B43_{\text{H}} \sim 5B4A_{\text{H}})$			出错日志块1	То	0_{H}	×		
$23371 \sim 23374$ (5B4B _H \sim 5B4E _H)				Date	$0_{ m H}$	×		
$23375 \sim 23404$ (5B4F _H \sim 5B6C _H)				Subject	0_{H}	×		
$23405 \sim 23448$ $(5B6D_{\rm H} \sim 5B98_{\rm H})$		岩 洋	出错日志块 2(位	立构成与出错日志块1的相同)				
$23449 \sim 23492$ $(5B99_{ m H} \sim 5BC4_{ m H})$	电子邮件状态存储 区	发送 出错日志块 3(位		立构成与出错日志块1的相同)				
$23493 \sim 23536 \\ (5BC5_{\mathrm{H}} \sim 5BF0_{\mathrm{H}})$			出错日志块 4(付	立构成与出错日志块1的相同)				
$23537 \sim 23580$ $(5BF1_{ m H} \sim 5C1C_{ m H})$			出错日志块 5(位构成与出错日志块 1的相同)					
$23581 \sim 23624$ $(5C1D_{\rm H} \sim 5C48_{\rm H})$			出错日志块 6(位构成与出错日志块 1 的相同)					
$23625 \sim 23668 \\ (5C49_{\rm H} \sim 5C74_{\rm H})$			出错日志块7(位构成与出错日志块1的相同)					
$23669 \sim 23712$ (5C75 _H \sim 5CA0 _H)			出错日志块8(有	立构成与出错日志块1的相同)				
$23713 \sim 24575$ $(5\text{CA1}_{\text{H}} \sim 5\text{FFF}_{\text{H}})$		系统区			-	=		
24576 (6000 _H)		固定缓冲	数据长度		$0_{ m H}$	×		
$24577 \sim 25599$ (6001 _H \sim 63FF _H)		No. 9	固定缓冲数据		0_{H}	×		
$25600 \sim 26623$ $(6400_{ m H} \sim 67 { m FF}_{ m H})$		固定缓冲 No.	10(位构成与固定	缓冲 No. 9 的相同)				
$26624 \sim 27647$ $(6800_{ m H} \sim 6 { m BFF}_{ m H})$		固定缓冲 No.	11(位构成与固定	缓冲 No. 9 的相同)				
$27648 \sim 28671$ (6C00 _H \sim 6FFF _H)	固定缓冲数据区	固定缓冲 No. 12(位构成与固定缓冲 No. 9的相同)						
$28672 \sim 29695 \\ (7000_{\rm H} \sim 73 {\rm FF_H})$		固定缓冲 No. 13(位构成与固定缓冲 No. 9的相同) 固定缓冲 No. 14(位构成与固定缓冲 No. 9的相同)						
$29696 \sim 30719 \\ (7400_{\rm H} \sim 77 {\rm FF}_{\rm H})$								
$30720 \sim 31743 \ (7800_{\mathrm{H}} \sim 7\mathrm{BFF}_{\mathrm{H}})$		固定缓冲 No.	固定缓冲 No. 15(位构成与固定缓冲 No. 9的相同)					
$31744 \sim 32767 \ (7000_{ m H} \sim 7 { m FFF}_{ m H})$		固定缓冲 No.	固定缓冲 No. 16(位构成与固定缓冲 No. 9 的相同)					

^{*1} 根据 E71 的版本,使用可否有所不同。([310 页 附 3)

第 4章 投运步骤

本章介绍将 E71 连接到以太网上的步骤有关内容。关于连接 E71 后与对象设备的通信步骤,请参阅通信步骤。([\bigcirc 65 页 第 7 章)

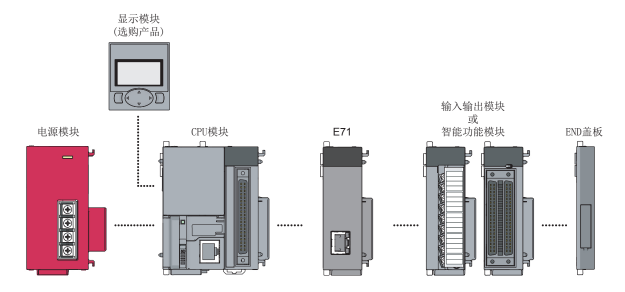
勾选栏	系统的研究 研究E71的系统配置。		27 页 第 3 章、 58 页 第 5 章
	安装 将E71以任意构成进行安装。		25 页 第 2 章、 62 页 6.1 节
	电缆的配线 将以太网电缆连接到E71上。	(m)	59 页 5.2 节、 63 页 6.2 节
	E71的设置 将E71启动的下述必要参数通过编程工具进行设置。 - 基本设置 - 以太网动作设置		67 页 7.1.2 项、 68 页 7.1.3 项
	CPU模块的重启 通过CPU模块的电源0FF→0N或复位操作,反映参数设置。		MELSEC-L CPU 模块用户手册(硬件设计/维护点检篇)
	网络的诊断 对电缆的连接状态以及能否以设置的参数正常通信进行确认。 (PING测试、回送测试)		322 页 附 5
	转至通信步骤(5 页 第7章)		

4

第 5章 系统配置

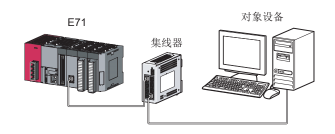
5.1 总体构成

使用 E71 时的系统配置示例如下所示。



5.2 网络构成设备

构成以太网的设备如下所示。





100BASE-TX、10BASE-T 及全双工 / 半双工通信模式的判别是由 E71 根据集线器进行。在与不具有自动协商功能的集线器的连接中,应将集线器侧设置为半双工通信模式。

(1) 通过 100BASE-TX 连接

通过 100BASE-TX 连接中使用的构成设备,应使用满足 IEEE802.3 100BASE-TX 标准的设备。

构成设备		内容
带屏蔽双绞电缆	直出式电缆	可以通过类别 5 或 5e 的交叉式电缆进行连接。
(STP)*2	交叉式电缆	可以通过类别 5 或类别 5e 的交叉式电缆进行连接。
连接器	RJ45 连接器	-
集线器	100Mbps 对应的集线器	级联连接时最多为 2 级。*1

- *1 是使用中继式集线器时可连接的级数。关于使用交换式集线器时的可连接级数,请向所使用的交换式集线器生产厂商确 认。
- *2 可与 E71 进行数据通信 (LJ71E71-100 之间), 也可直接连接 GOT。

要点 🎤

在通过 100BASE-TX 连接的高速通信 (100Mbps) 中,由于来自于安装环境中除可编程控制器以外的设备等的高频噪声的影响,可能导致发生通信出错。E71 侧防止高频噪声影响的措施如下所示。

- I 配线连接
 - 电缆的配线时,请勿与主电路及动力线等捆扎在一起,也不要靠得过近。
 - 将电缆纳入导管中。
- I 通信方式
 - 应通过 TCP/IP 通信与对象设备进行数据通信。
 - 应根据需要增加通信的重试次数。
- I 10Mbps 通信
 - 应将 E71 的连接集线器更改为 10Mbps 产品,以 10Mbps 的数据传送速度进行通信。
 - 应通过 UINI 指令将 E71 的传送速度更改为 10Mbps。([] 236 页 15.13 节)



关于必要设备,请与相关专业供应商协商。

(2) 通过 10BASE-T 连接

通过 10BASE-T 连接时使用的构成设备,应使用满足 IEEE802.3 10BASE-T 标准的设备。

构成设备		内容	
非屏蔽双绞电缆 (UTP) 或	直出式电缆	可以逐步类时。	
带屏蔽双绞电缆 (STP)*2	交叉式电缆	可以通过类别 3 ~ 5e 的直出式电缆及交叉式电缆进行连接。	
连接器	RJ45 连接器	-	
集线器	10Mbps 对应的集线器	级联连接时最多为4级。*1	

^{*1} 是使用中继式集线器时可连接的级数。关于使用交换式集线器时的可连接级数,请向所使用的交换式集线器生产厂商确

^{*2} 可与 E71 进行数据通信 (LJ71E71-100 之间), 也可直接连接 GOT。



关于必要设备,请与相关专业供应商协商。

5.3 适用系统

本节介绍安装 E71 的 MELSEC-L 系列系统的有关内容。

(1) 可使用的 CPU 模块、可安装个数

E71 可以在序列号的前 5 位数为 "14112" 及以后的 LCPU 中使用。 关于可安装个数,请参阅以下手册。

₩ MELSEC-L CPU 模块用户手册 (硬件设计/维护点检篇)

(2) 对应软件包

E71的设置及诊断需要使用GX Works2。不能使用GX Developer。

软件	版本
GX Works2	1.95Z 及以后

第6章 安装及配线

本章介绍 E71 的安装及配线方法有关内容。

6.1 安装

本节介绍 E71 的安装有关内容。

(1) 安装方法

关于模块的安装环境及安装位置有关注意事项,请参阅以下手册。

Limin MELSEC-L CPU 模块用户手册(硬件设计/维护点检篇)

(2) 使用注意事项

E71 的外壳是由树脂所制,因此应避免使其掉落或受到剧烈冲击。

2 配线

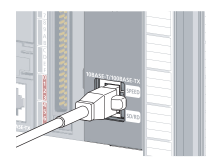
6.2 配线

本节介绍以太网电缆的配线及配线注意事项有关内容。关于网络的构成以及配线时使用的电缆及集线器,请参阅系统配置相关章节。([\bigcirc 58 页 第 5 章)

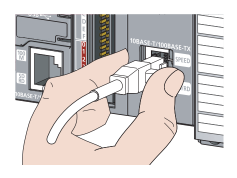
(1) 以太网电缆的连接

以太网电缆的安装、拆卸方法如下所示。

(a) 安装方法



(b) 拆卸方法



- 1. 将 E71 及对象设备的电源置为 OFF。
- **2.** 在注意连接器方向的基础上,将以太网电缆的连接器插入到 E71 上直至发出 "咔嚓"声。

- 3. 将 E71 及对象设备的电源置为 ON。
- 1. 将电源置为 OFF。
- 2. 在按压以太网电缆固定爪的同时,拔出以太网电缆。

(2) 注意事项

以下介绍配线时的注意事项有关内容。

(a) 以太网电缆的敷设

必须将以太网电缆放入导管中或通过夹具进行固定处理。如果未将电缆放入导管中或未通过夹具进行固定处理,由于电缆的晃动或移动、不经意的拉拽等可能导致模块及电缆破损、电缆连接不良而引起误动作。 请勿用手触碰电缆侧连接器及模块侧连接器的芯线部分,应防止垃圾及灰尘附着。如果附着了手上的油渍、垃圾、灰尘,可能会增加传输损失导致无法正常通信。

关于所使用的以太网电缆,应进行下述确认。

- 有无断线
- 有无短路
- 连接器的连接有无问题

(b) 以太网电缆固定爪折断的情况下

请勿使用固定爪折断的以太网电缆。如果使用固定爪折断的以太网电缆,可能导致电缆脱落及误动作。

(c) 以太网电缆的安装、拆卸

安装及拆卸时应用手握住以太网电缆的连接器部分进行操作。如果在连接在模块上的状态下拉扯电缆,可能导致模块及电缆破损、电缆接触不良而引起误动作。

(d) 以太网电缆的最大站间距离(最大电缆长度)

最大站间距离为 100m。但是,根据电缆使用环境其距离有可能变短。关于详细内容,请咨询所使用电缆的生产 厂商。

(e) 以太网电缆的弯曲半径

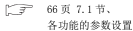
以太网电缆的弯曲半径有所限制。关于弯曲半径,请确认所使用的以太网电缆的规格。

第7章 通信步骤



参数的设置

根据需要对基本设置、以太网动作设置以外的参数设置进行设置。





CPU模块的启动

通过CPU模块的电源OFF→ON或复位操作,反映参数设置。

MELSEC-L CPU 模块用户手册(硬件设计/维护点检篇)



初始化处理

E71的初始化处理将自动进行。



打开处理

建立(连接)与对象设备的连接。



73页 7.2节、 79页 7.3节



通过各功能进行数据通信

关闭处理

对通过打开处理而建立的与对象设备的连接进行断开(解除)。

³ 73页 7.2节、 79页 7.3节

7.1 通信必要参数设置

本节介绍通过 E71 与对象设备进行通信的必要参数设置有关内容。

7.1.1 参数一览

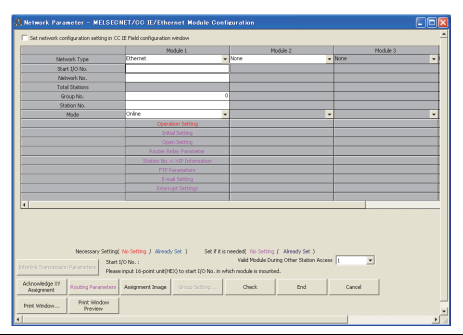
通过编程工具设置的参数设置一览如下所示。

项目			内容	参照
		网络类型		67 页 7.1.2 项
		起始 I/O No.		
	基本设置	网络 No.	进行将 E71 作为网络模块使用时的必要设置。	
	奉 平以直	组 No.		
		站号		
		模式		
	动作设置		进行 IP 地址等用于将 E71 连接到以太网上的设置。	68 页 7.1.3 项
	初始化设置		设置数据通信用的定时器值。	311页附4.1
网络参数	打开设置		进行连接设置。	70 页 7.1.4 项、各功 能的参数设置
	路由器中继参数	Ŕ	进行用于通过路由器及网关与以太网上的对象设备 进行通信的设置。	MELSEC-Q/L 以太网接 口模块用户手册(应用 篇)
	站号 <->IP 关耶	关信息	进行用于通过网络 No. 及站号与其它网络模块进行通信的设置。	
	FTP 参数		进行文件传送 (FTP) 功能的设置。	
	电子邮件设置		进行电子邮件功能及自动通知功能的设置。	
	中断设置		设置向 CPU 模块发出中断请求时的 E71 侧的管理编号(SI)。	132页 12.5.1项
	路由参数		设置用于与不同网络 No. 的站进行通信的通信路 径。	MELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册(应用篇)
	其它站访问时的有效模块		选择有未从其它站指定网络 No. 的访问请求时经由的模块。	-
通信协议支持功能			可以从 GX Works2 的通信协议库中方便地对对象设备侧的协议进行设置选择或创建 / 编辑。	95 页 第 11 章
远程口令			设置远程口令检查的对象连接。	183 页 14.4 节

7.1.2 基本设置

设置网络 No. 及站号等。

工程窗口⇔ [Parameter(参数)]⇔ [Network Parameter(网络参数)]⇔ [Ethernet/CC IE Field (以太网/CC IE Field)]⇔在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"



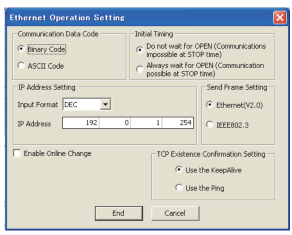
项目	内容	设置范围
Network Type(网络类型)	选择 "Ethernet(以太网)"。	-
Start I/O No.(起始 I/O No.)	以 16 点为单位设置 E71 的起始输入输出编号。	在 CPU 模块的输入输出点数范围内
Network No.(网络No.)	设置 E71 的网络 No.。	$1 \sim 239$
Group No.(组No.)	设置 E71 的组 No. 。	$0\sim32$
Station No.(站号)	设置 E71 的站号。	$1 \sim 64$
Mode(模式)	选择 E71 的动作模式。	在线离线自回送测试H/W测试

7. 1. 3 以太网动作设置

进行 IP 地址等用于将 E71 连接到以太网上的设置。

🌄 工程窗口⇨[Parameter(参数)]⇨[Network Parameter(网络参数)]⇨[Ethernet/CC IE Field (以太网/CC IE Field)] ⇒在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"

◇ Operation Setting (动作设置)按钮



项	〔目	内容	设置范围
Communication 信数据代码设置	n Data Code(通 置)	选择与对象设备的通信数据代码。	・二进制码通信 ・ASCII 码通信
Initial Timir 设置)	ng(初始化时机	☞ 69 页 7.1.3 项 (1)	不 OPEN 等待 (STOP 中不可通信)始终 OPEN 等待 (STOP 中可以通信)
	Input Format(输入 形式)	选择 IP 地址的输入形式。	• 10 进制数 • 16 进制数
IP Address Setting(IP 地址设置)	IP Address (IP 地址)	设置本站的 IP 地址。应将本站的 E71 与要通信的对象设备设置为相同的类别、子网地址。设置 IP 地址时,应与网络管理者协商。	 10 进制数的情况下 0.0.0.1 ~ 255.255.255.254 16 进制数的情况下 00.00.00.01 ~ FF. FF. FF. FE
Send Frame Se 设置)	etting(发送帧	选择 E71 发送的数据链接层用的以太网报头的帧。 从对象设备进行数据接收时,无论是以太网帧还是 IEEE802.3 帧均可接收。	•以太网 (V2.0) • IEEE802.3*1
Enable Online RUN 中写入)	e Change(允许	选择 MC 协议通信中 CPU 模块处于 RUN 中时是允许还是禁止从对象设备进行数据写入。	• 有勾选: 允许 • 无勾选: 禁止
TCP Existence Setting(TCP 存	Confirmation 存在确认设置)	选择 TCP/IP 通信时的存在确认方法。	・使用 KeepAlive ・使用 Ping

只有在对象设备支持 IEEE802.3 帧的情况下才可以使用。建议一般情况下通过以太网帧进行发送。

(1) 初始化时机设置

对在打开设置的打开方式中选择了 "TCP"的 Passive 打开或 "UDP"的连接设置打开时机。($\bigcirc \mathcal{F}$ 70 页 7.1.4 项)

(a) 不 OPEN 等待 (STOP 中不可通信)

通过程序进行打开/关闭处理。在 CPU 模块处于 STOP 状态时不能进行通信。

(b) 始终 OPEN 等待 (STOP 中可以通信)

根据参数设置的打开方式,始终处于打开等待状态。(不需要通过程序进行打开 / 关闭处理。 *1) 在 CPU 模块处于 STOP 状态时也可进行通信。

*1 如果通过本站的 CPU 模块的程序进行关闭处理,则在断开连接后,不变为 OPEN 请求等待状态。

要点

通过对象设备对 CPU 模块进行远程操作时,应选择 "始终 OPEN 等待 (STOP 中可以通信)"。如果选择 "不 OPEN 等待 (STOP 中不可通信)",则在远程 STOP 时通信线路将被关闭。此后,在 CPU 模块侧将无法进行重新打开,也无法从对象设备执行远程 RUN。

(2) IP 地址设置

本站的 IP 地址应设置为与通信对象设备相同的类别、子网地址。

例 不使用子网络的情况下

• 本站的 IP 地址: 129.5.1.1

• 对象设备的 IP 地址: 129.5.47.1

• 对象设备的子网掩码: 无

上述情况下,对象设备的 IP 地址将为类别 B。

对于类别 B,由于子网掩码为 255. 255. 0. 0,因此将本站的 IP 地址的第 1 八位字节与第 2 八位字节设置为与对象设备相同的值。

例 使用子网络的情况下

• 本站的 IP 地址: 129.5.47.5

• 对象设备的 IP 地址: 129.5.47.1

• 对象设备的子网掩码: 255.255.255.0

上述情况下,虽然对象设备的 IP 地址为类别 B,但是由于子网掩码被设置到第 3 八位字节为止,因此从第 1 八位字节到第 3 八位字节将为子网地址。

由此,将从本站的 IP 地址的第1八位字节到第3八位字节设置为与对象设备相同的值。

备注

I 各类别的 IP 地址如下所示。

类别 A: 0. x. x. x ~ 127. x. x. x 类别 B: 128. x. x. x ~ 191. x. x. x 类别 C: 192. x. x. x ~ 223. x. x. x

I 各类别的主机地址为下述 0 的部分。

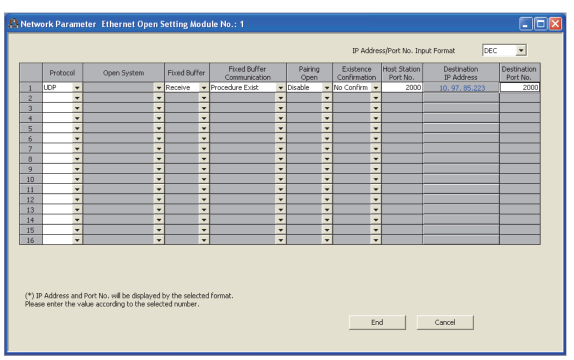
类别 A: 255. 0. 0. 0 类别 B: 255. 255. 0. 0 类别 C: 255. 255. 255. 0

7.1.4 打开设置

进行用于与对象设备进行数据通信的连接的打开处理设置。

工程窗口⇔ [Parameter(参数)]⇔ [Network Parameter(网络参数)]⇔ [Ethernet/CC IE Field (以太网/CC IE Field)]⇔在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"

◇ Open Setting (打开设置)按钮



项目	内容	设置范围
IP Address/Port No. Input Format(IP地址/ 端口编号输入形式)	选择输入的 IP 地址及端口编号的输入形式。	• 10 进制数 • 16 进制数
Protocol(协议)	选择与对象设备的通信协议。 ([• TCP • UDP
Open System(打开方式)	在协议中选择了"TCP"的情况下进行此设置。 (厂 3 74 页 7.2.2 项、75 页 7.2.3 项、77 页 7.2.4 项)	 Active Unpassive Fullpassive MELSOFT 连接*1
Fixed Buffer (固定缓冲)	设置固定缓冲通信时与对象设备的连接是使用发送用还是接收用的固定缓冲。不进行固定缓冲通信的情况下,应选择 "Send(发送)"。([] 121页 第12章)	发送接收通信协议
Fixed Buffer Communication (固定缓冲通信步骤)	选择固定缓冲通信时的通信方法。(上三 121 页 第 12 章)	有序无序
Pairing Open (成对打开)	设置固定缓冲通信时是否进行成对打开。 ([] 140页 12.7节)	不成对成对
Existence Confirmation (存在确认)	设置是否使用存在确认功能。([] 196页 14.7节)	• 不进行确认 • 进行确认

项目	内容	设置范围
Host Station Port No. (本站端口编号)	设置 E71 的各连接的端口编号。	• 10 进制数的情况下 $1025 \sim 4999 \cdot 5003 \sim 65534^{*2}$ • 16进制数的情况下 $401_{\rm H}$ $\sim 1387_{\rm H}, 138B_{\rm H} \sim FFFE_{\rm H}^{*2}$
Destination IP Address (通信对象 IP 地址)	设置对象设备的 IP 地址。	 10 进制数的情况下 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 16 进制数的情况下 00.00.00.00 ~ FF. FF. FF. FF
Destination Port No. (通信对象端口编号)	设置对象设备的各连接的端口编号。	• 10 进制数的情况下 1 \sim 65535*3 • 16进制数的情况下 $1_{\rm H}\sim$ FFFF $_{\rm H}^{*3}$

- *2 对于 $5000\,(1388_{H})\sim 5002\,(138A_{H})$ 的范围,请勿指定。([309页 附 2)
- *3 对于 $1(1_{\rm H})\sim 1024(400_{\rm H})$ 的范围,仅序列号的前 5位数为 15042 及以后的 E71 才可以设置。

I 设置端口编号时,应注意以下事项。

〇: 可以设置; X: 不能设置

淬淬ル	游拉 山郊	通信协议		
	连接内容	TCP/IP	UDP/IP	
对象设备 O	与多个对象设备进行连接,本站端口编号也设置多个。	0	0	
对象设备 O	与多个对象设备进行连接,但仅设置单一本站端口编号。 (但是,需要执行与连接个数相对应次数的打开。)本站为 Unpassive 时不能进行此设置。	0	×	
E71 对象设备 〇 〇 〇	与对象设备的多个端口进行连接, E71 的端口编号也设置多个。	0	0	
E71 对象设备 O O	与对象设备的多个端口进行连接,但仅设置单一 E71 的端口编号。(但是,需要执行与连接个数相对应次数的打开。)本站为 Unpassive 时不能进行此设置。	0	×	
E71 对象设备 〇 〇 〇	与对象设备的同一端口进行连接,E71 的端口编号也设置多个。(但是,需要执行与连接个数相对应次数的打开。)	0	0	
E71 对象设备 〇 〇	在对象设备的同一端口与 E71 的同一端口中,只有在设置成对打开时才可以设置多个端口编号。	0	0	

I 设置 E71 及对象设备的端口编号、对象设备的 IP 地址时,应与网络管理者协商。

7.2 TCP/IP 通信

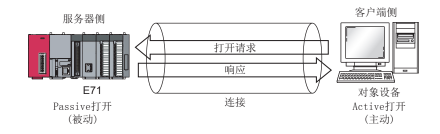
本节介绍 TCP/IP 通信有关内容。

7. 2. 1 连接的建立

在 TCP/IP 通信中,需要在通信设备之间建立连接。服务器侧的设备执行 Passive 打开处理进入待机状态时,客户端侧的设备将对服务器发出打开请求(Active 打开处理),返回了响应时连接将被建立。

对于 TCP/IP 通信,通信时建立连接后,在确认数据已正常到达通信对象的同时进行通信,因此可以确保数据的可靠性。但是,与 UDP/IP 通信相比,线路负荷将变大。

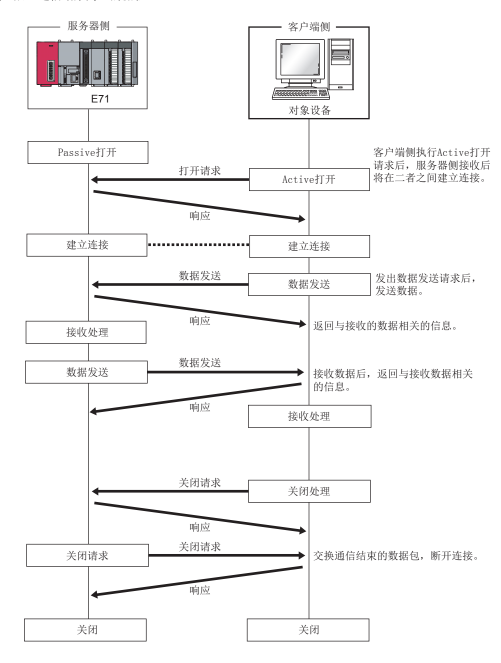
例 E71 为 Passive 打开的情况下



7. 2. 2 通信流程

以下介绍连接建立后至通信结束为止的流程。

通过服务器侧执行 Passive打开变为 客户端的打开请求 等待状态。



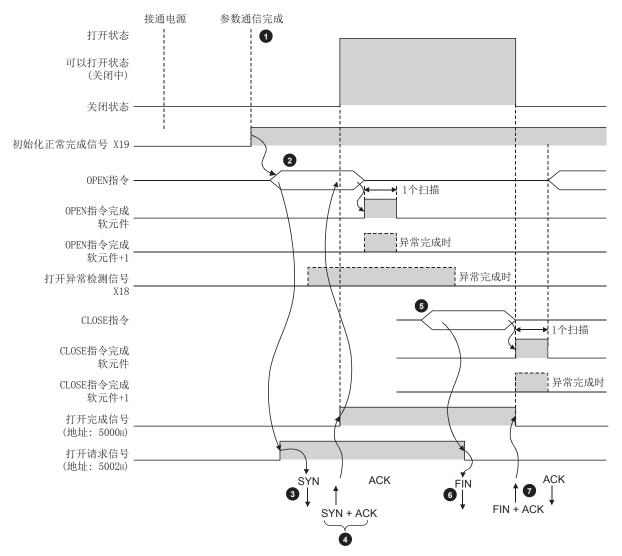
要点。

- I 除关闭请求以外,下述情况下打开完成信号(地址: 5000_H)的相应位将自动变为0FF,通信线路将关闭。
 - 发生了存在确认功能超时的情况下() 196 页 14.7 节)
 - 接收了来自于对象设备的关闭、ABORT (RST) 指令的情况下
 - 在TCP的打开完成状态下,从对象设备再次接收了Active打开请求的情况下 向对象设备返回ACK后,接收了来自于对象设备的RST指令时将执行连接的关闭。但是,通过不同IP地址或端口编号从对象设备再次接收了Active打开请求的情况下,则仅执行RST指令的发送。(不关闭。)
 - TCP 发送时发生了超时的情况下
- I 从对象设备向 E71 发送关闭请求后,再次执行打开处理的情况下,应留出 500ms 及以上的间隔。

7. 2. 3 Active 打开步骤

Active 打开是对所连接的处于被动打开等待的对象设备(Passive 打开)执行主动打开处理的连接方式。E71 执行 Active 打开时的处理步骤如下所示。关于 0PEN/CLOSE 指令,请参阅专用指令的有关章节。([二字 197 页 第 15 章)

例 连接 No. 1 情况下的打开 / 关闭处理



- ① 设置参数后,确认 E71 的初始化处理的正常完成。 (初始化正常完成信号 (X19): 0N)
- 使用 OPEN 指令开始打开处理。(打开请求信号(地址: 5002_H(b0)): ON)
- 3 E71 执行打开处理。(E71 向对象设备发送打开请求 (SYN)。)
- 4 打开处理正常完成后,进入可数据通信状态。*1
- 5 使用 CLOSE 指令开始关闭处理。(打开请求信号: OFF)
- 6 E71 执行关闭处理。(E71 向对象设备发送关闭请求 (FIN)。)
- **7** 关闭处理正常完成后,结束数据通信。*2

- *1 从 E71 发送 SYN 后,从对象设备返回了 RST 的情况下,直接将打开异常检测信号(X18)置为 0N,结束打开处理。(打开 异常完成)
- *2 即使等待 TCP 结束定时器时间仍未返回 ACK、FIN 的情况下,则 E71 将强制断开 (RST 的发送) 连接。(关闭异常完成)

7. 2. 4 Passive 打开步骤

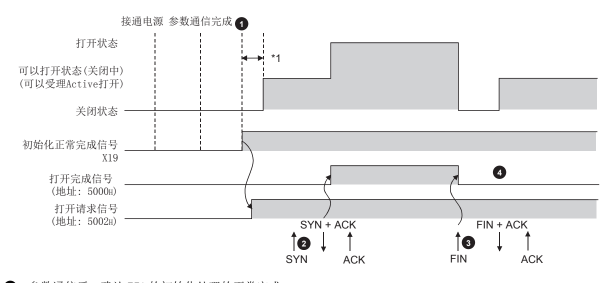
E71 的 Passive 打开有下述 2 种类型的连接方式。

Unpassive	是对通信对象的 IP 地址、端口编号无限制,以网络上连接的所有设备为对象进行连接的被动
	打开处理的连接方式。
Fullpassive	是通过指定通信对象的 IP 地址、端口编号,以指定的对象设备为对象进行连接的被动打开处
	理的连接方式。

根据以太网动作设置的内容, Passive 打开的打开 / 关闭处理步骤如下所示。

(1) 在以太网动作设置中设置了 "始终 OPEN 等待 (STOP 中可以通信)"的情况下

E71 始终处于打开等待状态,因此通过来自于对象设备的 Active 打开,连接将被建立。由此,E71 侧不需要打开 / 关闭处理的程序。



- ◆数通信后,确认 E71 的初始化处理的正常完成。
 - (初始化正常完成信号(X19): ON)
 - 初始化处理正常完成后,连接将变为可以打开状态,进入来自于对象设备的打开请求等待状态。
- ② 从对象设备接收打开请求 (SYN) 时,E71 将执行打开处理。打开处理正常结束时,打开完成信号(地址: 5000_H(b0)) 将变为 0N,进入可数据通信状态。
- ③ 从对象设备接收关闭请求 (FIN) 时, E71 将执行关闭处理。关闭处理完成时打开完成信号将变为 0FF, 变为不能数据通信状态。
- 4 E71 的内部处理完成后,连接将再次进入打开请求等待状态。
 - *1 在初始化处理的正常完成后变为打开请求等待状态之前接收的打开请求(SYN)将发生出错,E71将发送连接的强制关闭(RST)。

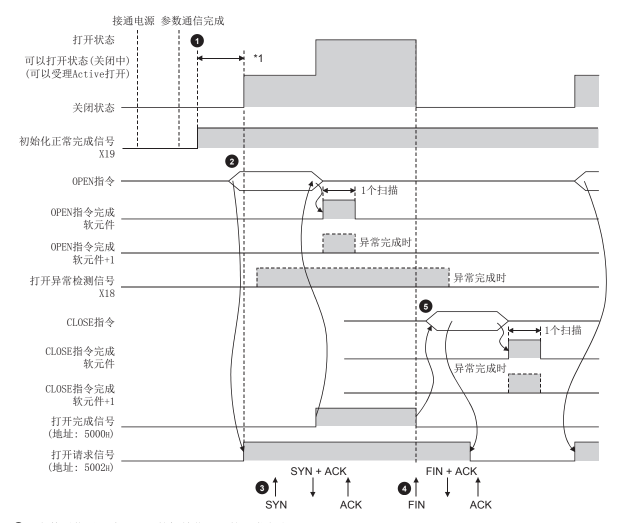
要点。

即使在以太网动作设置中设置为 "始终 OPEN 等待 (STOP 中可以通信)",通过来自于 E71 侧的专用指令进行了打开 / 关闭处理的情况下,相应的连接关闭处理后,仍不返回到打开请求等待状态。

(2) 在以太网动作设置中设置了 "不 OPEN 等待 (STOP 中不可通信)"的情况下

E71 在来自于对象设备的打开 / 关闭请求之前,需要在 E71 侧执行 OPEN/CLOSE 指令,置为打开 / 关闭等待状态。打开处理的正常完成后,进入可以数据发送 / 接收状态。关于 OPEN/CLOSE 指令,请参阅专用指令的有关章节。 () 197 页 第 15 章)

例 连接 No. 1 情况下的打开 / 关闭处理



- ① 参数通信后,确认 E71 的初始化处理的正常完成。 (初始化正常完成信号 (X19): 0N)
- ② 通过 OPEN 指令开始打开处理。(打开请求信号(地址: 5002_H(b0)): ON)
- ③ 从对象设备接收打开请求 (SYN) 时, E71 将执行打开处理。打开处理正常结束时, 打开完成信号(地址: 5000_H(b0)) 将变为 0N, 进入可数据通信状态。
- ▲ 从对象设备接收关闭请求 (FIN) 时, E71 将执行关闭处理。关闭处理完成时打开完成信号将变为 0FF, 变为不能数据通信状态。
- 5 使用 CLOSE 指令开始关闭处理。(打开请求信号: OFF)
 - *1 在初始化处理的正常完成后变为打开请求等待状态之前接收的打开请求 (SYN) 将发生出错, E71 将发送连接的强制关闭 (RST)。

要点 🎤

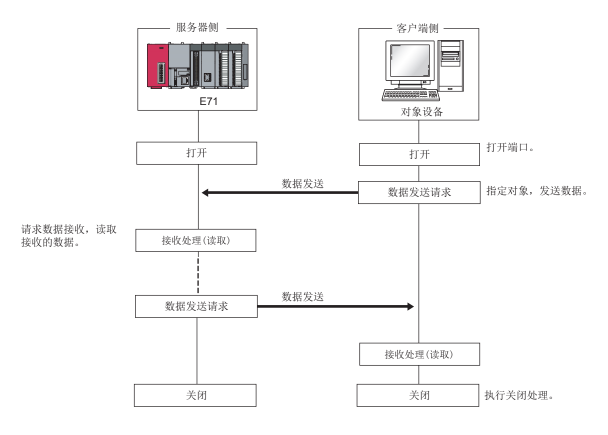
- I 更改连接设置的情况下,应在执行 OPEN 指令之前进行更改。
- I 执行打开处理后,在打开处理完成之前无法中止打开请求。应在打开完成后执行关闭处理(CLOSE 指令)。

7.3 UDP/IP 通信

本节介绍 UDP/IP 通信有关内容。对于 UDP/IP 通信,通信时不建立连接,也不确认数据是否正常到达通信对象,因此 线路负荷较低。但是,与 TCP/IP 通信相比,数据的可靠性将变低。

7.3.1 通信流程

在 UDP/IP 通信中,不需要像 TCP/IP 通信那样执行在对象设备之间建立连接的步骤。



要点。

- I 发生了存在确认功能超时的情况下,打开完成信号(地址: 5000_H)的相应位将自动变为 0FF,通信线路将关闭。
- I 从对象设备向 E71 发送关闭请求后,再次执行打开处理的情况下,应留出 500ms 及以上的间隔。

7.3.2 打开步骤

根据以太网动作设置的内容, 打开/关闭处理步骤如下所示。

(1) 在以太网动作设置中设置了 "始终 OPEN 等待 (STOP 中可以通信)"的情况下

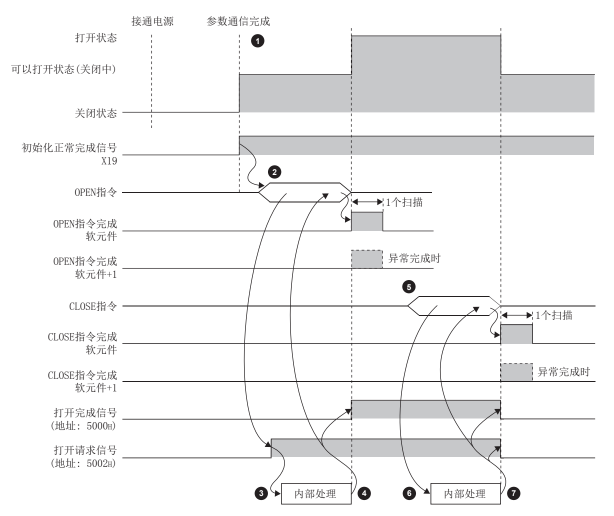
E71 安装站启动完成后,UDP/IP 通信设置的连接将自动打开,变为可以进行数据发送 / 接收状态。不需要打开 / 关闭处理的程序。



即使在以太网动作设置中设置为 "始终 OPEN 等待 (STOP 中可以通信)",通过来自于 E71 侧的专用指令进行了打开 / 关闭处理的情况下,此后与对象设备的打开 / 关闭处理仍将全部需要通过程序进行。

(2) 在以太网动作设置中设置了 "不 OPEN 等待 (STOP 中不可通信)"的情况下

例 连接 No. 1 情况下的打开 / 关闭处理



- ◆数通信后,确认 E71 的初始化处理的正常完成。 (初始化正常完成信号 (X19): 0N)
- ② 通过 OPEN 指令开始打开处理。(打开请求信号(地址: 5002_H(b0)): ON)
- 3 E71 执行打开处理。(仅内部处理)
- 4 打开处理正常完成后,进入可数据通信状态。
- 5 使用 CLOSE 指令开始关闭处理。(打开请求信号: OFF)
- 6 E71 执行关闭处理。(仅内部处理)
- 7 关闭处理正常完成后,结束数据通信。

第8章 与MELSOFT 产品及 GOT 的连接

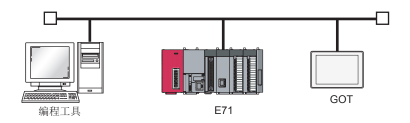
本章介绍与 MELSOFT 产品(编程工具及 MX Component 等)及 GOT 的连接有关内容。

8.1 用途

使用用途如下所示。

(1) 经由以太网进行编程及监视

经由以太网,通过编程工具可以进行可编程控制器的编程及监视(MELSOFT 连接),通过 GOT 可以进行可编程控制器的监视及测试。利用以太网的长距离连接及高速通信可以进行远程操作。



(2) 多个连接

通过使用 MELSOFT 应用程序通信端口,可以同时连接多个 MELSOFT 产品及 GOT。

要点。

与 MELSOFT 产品的连接中使用的连接是用于与 MELSOFT 产品进行数据通信的专用连接。不能作为与 MELSOFT 产品以外的对象 设备的数据通信用使用。

(a) 通过 TCP/IP 通信的连接

在 E71 侧,通过使用系统用的专用连接(1 个)及用户用的连接 1 ~ 16 最多可以同时连接 17 个 MELSOFT 产品。在通过 TCP/IP 通信的连接中,不能与 GOT 连接。(应通过 UDP/IP 通信连接。)

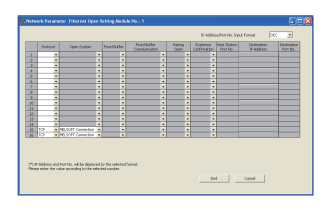
(b) 通过 UDP/IP 通信的连接

在 E71 侧,通过使用系统用的专用连接(1个),可以连接到 MELSOFT 产品及 GOT 上。

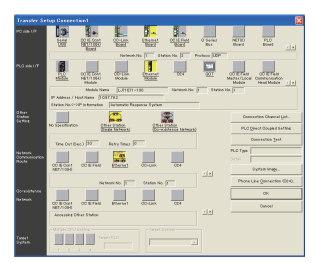
8.2 数据通信步骤

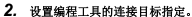
通过 MELSOFT 连接进行数据通信的步骤如下所示。

例 将 E71 连接个人计算机(编程工具)的情况下

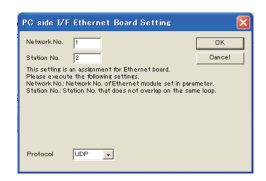


- **1.** 将参数设置(厂) 70页 7.1.4项) 写入到CPU模块中。进行打开设置时,只有在同时连接多个MELSOFT产品的情况下,才设置连接个数的连接。下述情况下,无需进行设置。
 - TCP/IP 通信中连接个数仅为1个
 - UDP/IP 通信时





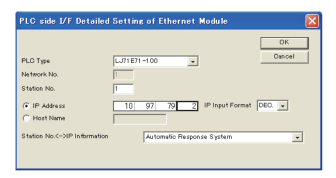
连接目标窗口⇔[Connection1]



3. 将个人计算机侧 I/F 设置为 "Ethernet Board(以太网板)",鼠标双击后,将显示左述画面。

在左述画面中,不是输入 E71 而是输入个人计算机的网络 No. 及站号。个人计算机的网络 No. 及站号按下述方式确定。

- 将网络No. 设置为与E71的网络No. 相同的值。
- 将站号设置为与同一网络上的E71不重复的值。



4. 将可编程控制器侧I/F设置为 "Ethernet Module(以太网模块)",鼠标双击后,将显示左述画面。对站号及 IP 地址应根据网络参数进行设置。

- 5. 应根据需要设置其它站指定及网络通信路径。
- **6.** 将网络上连接的所有 MELSOFT 产品作为对象执行 Passive 打开处理。(变为等待发送至本站的 Active 打开请求的状态。)

9.1

用途

第9章 мс 协议通信

在 MC 协议通信中,如果是可根据 MC 协议进行数据的发送接收的对象设备,则可以访问 CPU 模块。E71 根据来自于对象设备的指令 (command) 进行数据处理及发送接收,因此在可编程控制器侧不需要数据通信用的程序。进行 MC 协议通信的情况下,请务必参阅以下手册。

MELSEC 通信协议参考手册

9.1 用途

MC 协议通信的用途如下所示。

(1) 数据的读取 / 写入

可以对 CPU 模块的软元件、智能功能模块的缓冲存储器进行数据的读取 / 写入。由此,可以在对象设备侧进行 CPU 模块的动作监视、数据分析及生产管理。

(2) 文件的读取 / 写入

可以对 CPU 模块中存储的程序及参数等的文件进行读取 / 写入。在对象设备侧可以进行 CPU 模块的文件管理,也可从对象设备侧更换执行程序等。

(3) CPU 模块的远程控制

通过远程操作,可以从对象设备侧对 CPU 模块进行远程操作。

(4) COM. ERR. LED 的熄灯

可以从对象设备将 E71 的 COM. ERR. LED 熄灯。

(5) 远程口令的锁定 / 解锁

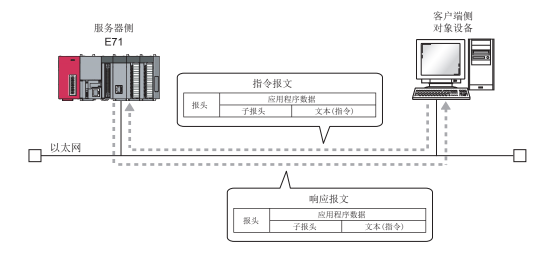
可以从对象设备进行远程口令的锁定 / 解锁处理。

(6) 经由其它网络访问其它站可编程控制器

在存在 CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10、以太网的系统中,可以从对象设备经由各网络访问其它站可编程控制器。

9.2 通信架构

从对象设备对 E71 以 MC 协议的报文格式发送报文时,E71 将根据接收报文执行处理。通信时包含 E71 的 CPU 模块将成为服务器,对象设备(个人计算机等的终端)将成为客户端。服务器 (E71) 将对从客户端接收的指令报文自动返送合适的响应报文至客户端。



E71 中可使用的帧有下述几种类型。

- 4E 帧
- QnA 兼容 3E 帧
- A 兼容 1E 帧

9.3 数据通信步骤

9.3 数据通信步骤

通过 MC 协议通信进行数据通信的步骤如下所示。

- 1. 进行参数设置。(88页 9.4节)
- **2.** 执行打开处理,建立 E71 与对象设备的连接。([三] 73 页 7.2 节、79 页 7.3 节)
- 3. 建立连接后,从对象设备发送 MC 协议的报文。
- 4. 通信结束后,关闭连接。

要点

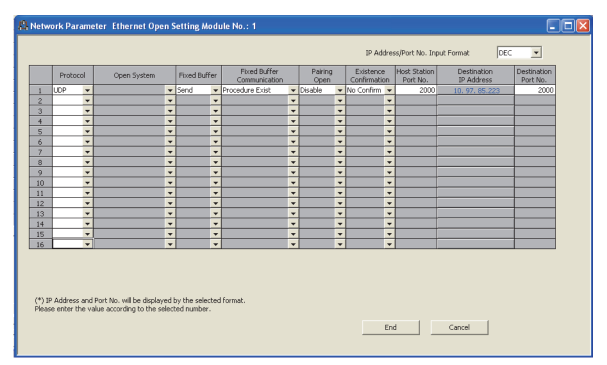
下述情况下,对象设备访问可编程控制器时 E71 中将进行远程口令检查。无法通信的情况下,应进行远程口令的解锁处理。(\bigcirc 184 页 14. 4. 2 项)

- CPU 模块中设置了远程口令时
- 与对象设备进行数据通信的连接被设置为远程口令检查的对象时

9.4 参数设置

为了进行 MC 协议通信,应进行下述参数设置。

- 基本设置([二] 67 页 7.1.2 项)
- 以太网动作设置([2] 68 页 7.1.3 项)
- 打开设置([二] 70 页 7.1.4 项)



项目	内容	设置范围
Fixed Buffer Communication(固定缓冲 通信步骤)	选择固定缓冲通信时的通信方法。在 MC 协议通信中,选择 "Procedure Exist(有序)"。	有序

第 10章 通过 SLMP 进行通信

SLMP 是用于使用以太网从对象设备对 SLMP 对应设备进行访问的协议。 如果是可以通过 SLMP 的控制步骤进行报文的发送接收的对象设备,则可以通过 SLMP 进行通信。 对于本功能,仅序列号的前 5 位数为 15042 及以后的 E71 可以使用。

通过 SLMP 进行通信的情况下,请务必参阅以下手册。

□ SLMP 参考手册

10.1 用途

通过 SLMP 进行通信的用途如下所示。

(1) 数据的读取 / 写入

可以对安装了 E71 的 CPU 模块的软元件、智能功能模块的缓冲存储器进行数据的读取 / 写入。由此,可以在对象设备侧进行安装了 E71 的 CPU 模块的动作监视、数据分析及生产管理。

(2) CPU 模块的远程控制

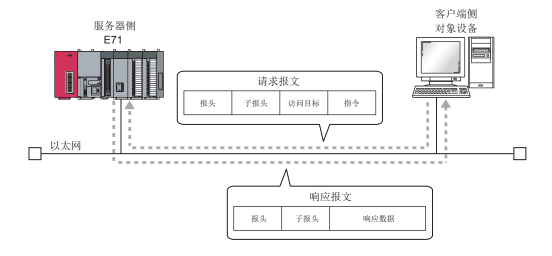
通过远程操作,可以从对象设备侧对安装了 E71 的 CPU 模块进行远程操作。

(3) COM. ERR. LED 的熄灯

可以从对象设备将 E71 的 COM. ERR. LED 熄灯。

10.2 通信架构

从对象设备对 E71 以 SLMP 的报文格式发送报文时,E71 将根据接收的报文执行处理。通信时,包含 E71 的 CPU 模块将成为服务器,对象设备(个人计算机等的终端)将成为客户端。服务器 (E71) 将对从客户端接收的请求报文自动返送合适的响应报文至客户端。



10.3 数据通信步骤

通过 SLMP 进行通信的步骤如下所示。

- 1. 进行参数设置。(92 页 10.4 节)
- **2.** 执行打开处理,建立 E71 与对象设备的连接。([三] 73 页 7.2 节、79 页 7.3 节)
- 3. 建立连接后,从对象设备发送 SLMP 的报文。
- 4. 通信结束后,关闭连接。

要点

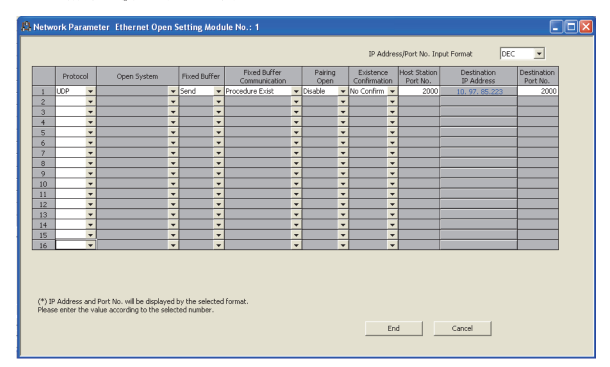
下述情况下,对象设备访问可编程控制器时 E71 中将进行远程口令检查。无法通信的情况下,应进行远程口令的解锁处理。(\bigcirc 184 页 14. 4. 2 项)

- CPU 模块中设置了远程口令时
- 与对象设备进行数据通信的连接被设置为远程口令检查的对象时

10.4 参数设置

为了通过 SLMP 进行通信,应进行下述参数设置。

- 基本设置([二] 67 页 7.1.2 项)
- 以太网动作设置(厂厂 68 页 7.1.3 项)
- 打开设置([二] 70 页 7.1.4 项)



项目	内容	设置范围
Fixed Buffer Communication(固定缓冲 通信步骤)	选择固定缓冲通信时的通信方法。在通过 SLMP 进行的通信中,选择 "Procedure Exist(有序)"。	有序

0.5 可使用的指令一览

10.5 可使用的指令一览

可从对象设备对 E71 执行的指令如下所示。

下述 "子指令" 的□部分根据指定的软元件而有所不同。

关于各指令的详细内容,请参阅以下手册。

☐ SLMP 参考手册

项目		He A			
类型	操作	指令	子指令	内容	
			00 🗆 1	从位软元件(连续的软元件编号)以1点为单位读取值。	
	Read	0401	00 🗆 0	・从位软元件(连续的软元件编号)以16点为单位读取值。 ・从字软元件(连续的软元件编号)以1字为单位读取值。	
			00 🗆 1	以1点为单位将值写入到位软元件(连续的软元件编号)中。	
	Write	1401	00 🗆 0	・以 16 点为单位将值写入到位软元件(连续的软元件编号)中。 ・以1字为单位将值写入到字软元件(连续的软元件编号)中。	
	Read Random	0403	00 🗆 0	指定软元件编号,读取软元件的值。可以以不连续的软元件编号进行指定。 •以 16 点为单位或以 32 点为单位读取位软元件。 •以 1 字为单位或以 2 字为单位读取字软元件。	
Device			00 🗆 1	以 1 点为单位指定软元件编号后,将值写入到位软元件中。可以以不连续的软元件编号进行指定。	
	Write Random	1402	00 🗆 0	 以16点为单位指定软元件编号后,将值写入到位软元件中。可以以不连续的软元件编号进行指定。 以1字为单位或以2字为单位指定软元件编号后,将值写入到字软元件中。可以以不连续的软元件编号进行指定。 	
	Entry Monitor Device	0801	00 🗆 0	对通过 Execute Monitor(指令: 0802) 读取的软元件进行登录。	
	Execute Monitor	0802	0000	对通过 Entry Monitor Device(指令: 0801)登录的软元件的值进行读取。	
	Read Block	0406	00 🗆 0	将字软元件及位软元件(1 点相当于 16 位)的 n 点作为 1 个块,指定多个块进行读取。可以以不连续的软元件编号进行指定。	
	Write Block	1406	00 🗆 0	将字软元件及位软元件(1 点相当于 16 位)的 n 点作为 1 个块,指定多个块进行写入。可以以不连续的软元件编号进行指定。	
11	Read	0613	0000	读取 E71 的缓冲存储器的数据。	
Memory	Write	1613	0000	将数据写入到 E71 的缓冲存储器中。	
Extend	Read	0601	0000	读取智能功能模块的缓冲存储器的数据。	
Unit	Write	1601	0000	将数据写入到智能功能模块的缓冲存储器中。	
,	Remote Run	1001	0000	对安装了 E71 的 CPU 模块执行远程 RUN。	
	Remote Stop	1002	0000	对安装了 E71 的 CPU 模块执行远程 STOP。	
Remote	Remote Pause	1003	0000	对安装了 E71 的 CPU 模块执行远程 PAUSE。	
Control	Remote Latch Clear	1005	0000	对安装了 E71 的 CPU 模块执行远程锁存清除。	
	Remote Reset	1006	0000	对安装了 E71 的 CPU 模块执行远程 RESET。	
	Read Type Name	0101	0000	读取安装了 E71 的 CPU 模块的型号及型号代码。	
Remote	Lock	1631	0000	指定远程口令后,置为对其它设备无法通信的状态。(从解锁状态置为锁定状态。)	
Password	Unlock	1630	0000	指定远程口令后,置为对其它设备可通信的状态。(从锁定状态置为解锁状态。)	

项目		Ho A	III. A	1.4	
类型	操作	指令	子指令 	内容	
	Read Directory/File	1810	0000	读取安装了 E71 的 CPU 模块内的文件的一览信息。	
	Search Directory/File	1811	0000	读取安装了 E71 的 CPU 模块内的指定文件的文件 No.。	
	New File	1820	0000	确保安装了 E71 的 CPU 模块内的指定文件的存储区。	
	Delete File	1822	0000	删除安装了 E71 的 CPU 模块内的文件。	
	Copy File	1824	0000	复制安装了 E71 的 CPU 模块内的指定文件。	
File	Change File State	1825	0000	更改安装了 E71 的 CPU 模块内的文件的属性。	
	Change File Date	1826	0000	更改安装了 E71 的 CPU 模块内的文件的创建日期。	
	Open File	1827	0000	锁定文件,防止从安装了 E71 的 CPU 模块内的其它设备更改文件的内容。	
	Read File	1828	0000	读取安装了 E71 的 CPU 模块内的文件内容。	
	Write File	1829	0000	将内容写入到安装了 E71 的 CPU 模块内的文件中。	
	Close File	182A	0000	通过打开处理解除文件锁定。	
Self Test		0619	0000	对与 E71 的通信是否正常动作进行测试。	
Clear Erro	or	1617	0000	将 E71 的 COM. ERR. LED 熄灯。	

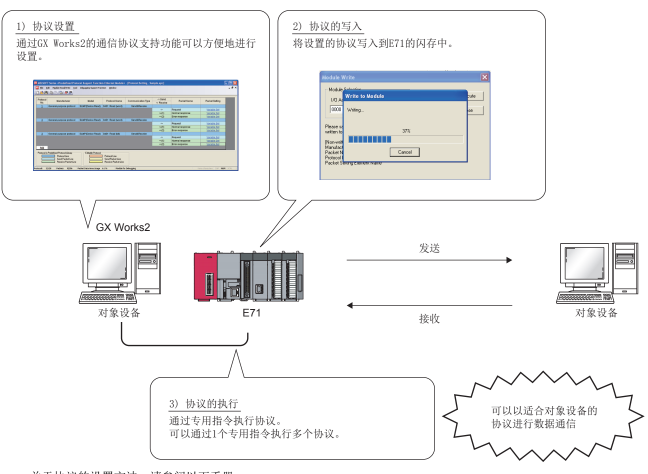
第 11章 通过通信协议进行数据通信

可以根据对象设备侧(测量仪 • 条形码阅读器等)的协议在对象设备与 CPU 模块之间进行数据的发送接收。由于将软元件及缓冲存储器组装到通信数据包中,因此对各通信中变化的数据也能应对。

通过 GX Works2 进行与对象设备的通信中必要的协议设置。

设置协议时,可以从预先准备的通信协议库中选择,或进行任意创建及编辑。

对于本功能,仅序列号的前5位数为15042及以后的E71可以使用。



关于协议的设置方法,请参阅以下手册。

☐ GX Works2 Version1操作手册(智能功能模块操作篇)

要点

- I 可登录的协议数及数据包数如下所示。
 - 可登录协议数: 最大 128
 - 可登录数据包数: 最大 256
 - 数据包数据区容量: 最大 12288 字节

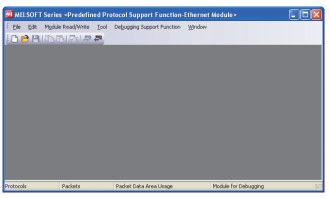
数据包数达到上限的情况下,即使协议数未达到上限,也无法添加协议。

此外,数据包数据区容量达到上限的情况下,即使协议数、数据包数未达到上限,也无法添加协议、数据包。 关于详细内容,请参阅以下手册。

- GX Works2 Version1操作手册(智能功能模块操作篇)
- I 可使用的连接为连接 No. $1 \sim$ No. 16。
- I 关于通信数据代码设置,与选择的设置无关,将为二进制码通信。

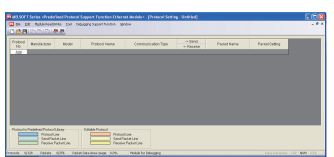
11.1 数据通信步骤

通过使用通信协议支持功能,可以以下述步骤与对象设备进行数据通信。



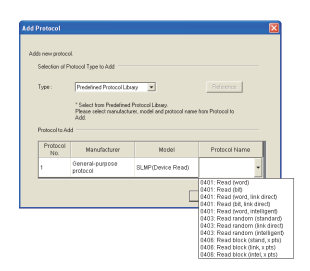
1. 显示 "Predefined Protocol Support Function(通信协议支持功能)" 画面。

▼ [Tool(工具)] ⇒ [Predefined Protocol Support Function(通信协议支持功能)] ⇒ [Ethernet Module...(以太网模块)]



2. 新建文件。

▼ [File(文件)] ⇒ [New...(新建)] ⇒ "Add(添加)"



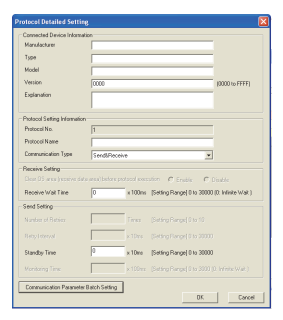
通过 "Add Protocol(添加协议)" 画面,选择
 "Predefined Protocol Library(通信协议库)" 或
 "Add New(新建)"。

选择了"Predefined Protocol Library(通信协议库)"的情况下,将从GX Works2中登录的通信协议库中选择协议。

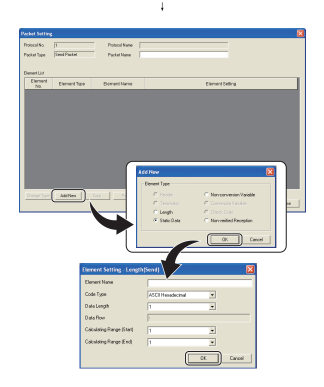
要点。

在 "Add Protocol(添加协议)"画面中选择 "User Protocol Library(用户协议库)"时,将读取用户保存的协议。关于用户协议库的详细内容,请参阅以下手册。

GX Works2 Version1操作手册(智能功能模块操作篇)







4. 设置数据通信中的必要项目。

•在 "Protocol Detailed Setting(协议详细设置)"画面中 设置协议的发送接收参数等。

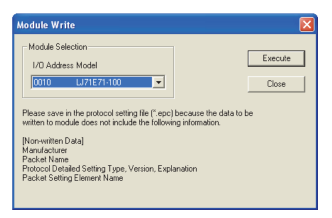


♥ "Protocol Detailed Setting(协议设置)"画面 ⇒选择协议 ⇒ [Edit(编辑)] ⇒ [Protocol Detailed Setting...(协议详细设置)]

•在 "Packet Setting(数据包设置)" 画面中,设置发送接 收的数据包的构成等。



*** "Protocol Detailed Setting(协议设置)"画面 ❖[Variable Unset(变量未设置)]或[Element Unset(构成要素未设置)]



5. 将协议设置数据写入到闪存中。

○ [Online(在线)] ▷ [Write to PLC...(模块写入)] 选择写入目标模块后,将协议设置数据写入到闪存中。

*1 初始化未完成时无法写入协议设置数据。写入协议设置数据时,应设置网络参数,确认初始化处理已完成。(初始化处理的完成可通过初始化正常完成信号(X19)确认。)

要点。

- I 下述数据无法被写入到 E71 中,因此即使读取也无法显示。但是,从通信协议库选择的协议的情况下可以显示。
 - 生产厂商
 - 数据包名
 - 协议详细设置的类型、版本、说明
 - 数据包设置的构成要素名
- I 通过通信协议支持功能的模块选择只有在GX Works2的连接目标设置中选择了"无其它站指定"的情况下才可以使用。通过其它站指定连接的情况下,在 GX Works2 的连接目标设置中指定的 E71 将成为对象模块。

6. 通过专用指令执行协议。

通过专用指令(ECPRTCL 指令),执行写入到闪存中的协议。

要点

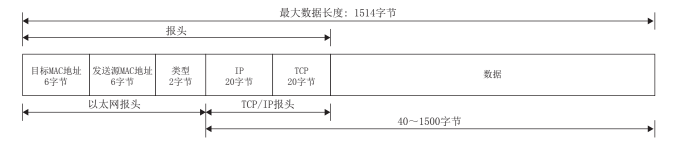
- I 只有在对象连接为下述状态的情况下才可执行协议。
 - 打开完成信号处于 ON 状态
 - 打开设置的固定缓冲通信步骤被设置为"通信协议"

对未满足上述条件的连接执行了协议的情况下,ECPRTCL 指令将变为异常完成状态。

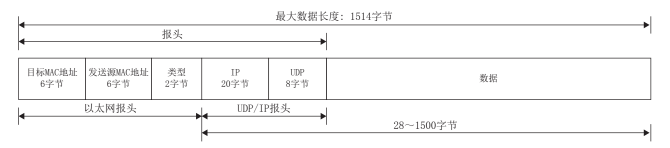
11.2 关于协议通信类型

协议中登录有执行了处理时至对象设备的发送数据包及对象设备的接收数据包。通信协议支持功能中设置的数据包的构成要素将成为实际发送接收的数据包的数据部分。以下介绍数据包的构成示例。关于数据包的构成要素的详细内容,请参阅 346 页 附 8.3。

(1) TCP/IP 的情况下



(2) UDP/IP 的情况下



在通信协议支持功能中,按下述步骤(通信类型)与对象设备进行通信。

关于通信类型的动作,请参阅339页附8.1。

通信类型名	处理内容
仅发送	对发送数据包进行1次发送。
仅接收	在最多 16 个登录的接收数据包中如果有一致的数据包则进行接收。
发送 & 接收	发送数据包被发送后,最多 16 个登录的接收数据包中如果有一 致的数据包则进行接收。

11.3 数据包的构成要素

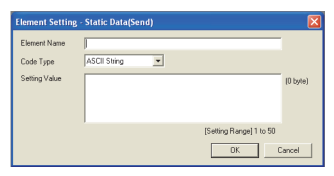
数据包是由数据包构成要素组合而创建的。

1个数据包中可设置的构成要素最多为32个,1个数据包的最大数据长度为2046字节。

数据包构成要素的详细如下所示。

关于数据包构成要素的数据示例,请参阅346页附8.3。

(1) 固定数据



数据包中存在有指令等特定的代码 • 字符串的情况下使用此要素。

• 发送时: 发送指定的代码 • 字符串。

• 接收时: 校验接收数据。

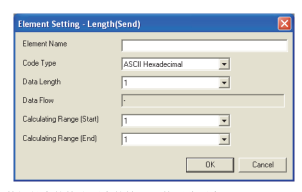
多个固定数据可以配置到数据部分的任意位置。

项目如下表所示。

项目	内容	备注
Element Name(构成要素 名)	设置构成要素的名称。	-
Code Type(代码类型)	选择设置值的数据类型。 ASCII 字符串 /ASCII 控制代码 /HEX	-
Setting Value(设置值)	设置 $1\sim 50$ 字节的数据。 代码类型及设置范围如下所示。 • ASCII 字符串: $20_{\rm H}\sim 7F_{\rm H}$ • ASCII 控制代码: $00_{\rm H}\sim 1F_{\rm H}$ 、 $7F_{\rm H}$ 的控制代码 • HEX: $00_{\rm H}\sim FF_{\rm H}$ 的 16 进制数据	设置示例 ASCII 字符串 : "ABC" ASCII 控制代码: STX HEX : FFFF

11.3 数据包的构成要素

(2) 长度



数据包中存在有表示数据长度的构成要素的情况下使用此要素。

• 发送时: 自动计算指定范围的数据长度后, 附加到数据包中发送。

• 接收时: 接收的数据内,将长度对应的数据(值)作为指定范围的数据长度进行校验。

长度可以配置到数据部分的任意位置。

项目如下表所示。

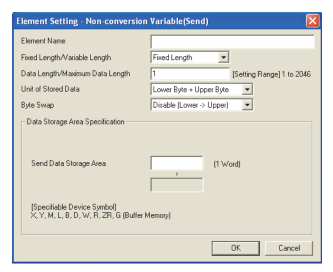
项目			内容	备注
Element Name (构成要素名		设置构成要素的名称。		-
Code Type (代码类型)		选择数据长度的形式。 ASCII 16 进制数 /HEX		-
Data Length (数据长度)		选择线路上的数据长度。 范围为1~4字节。		-
		顺方向 (高位字节→低位字节)	发送时: 将计算出的长度从高位字节开始按顺序进行发送。 接收时: 从高位字节开始按顺序进行接收。	
Data Flow (数据顺序)		逆方向 (低位字节→高位字节)	发送时: 将计算出的长度从低位字节开始按顺序进行发送。 接收时: 从低位字节开始按顺序进行接收。	数据长度为1字节的情况 下不能设置。
		字节替换(字单位)*1	发送时: 将计算出的长度以字为单位进行字节替换并发送。 接收时: 以字为单位进行字节替换并接收。	
Calculating	Start (开 始)	选择计算范围的起始数据包构成要素编号。		
Range(计算 范围)	End (结 束)	选择计算范围的最终数据包构 范围为 $1\sim32$ 。	为成要素编号。	_

^{*1} 只有在将数据长度设置为4字节的情况下才可选择。

要点。

- I 在1个数据包中可以使用多个长度。
- I 构成要素中只有长度的情况下,将发生构成要素出错。(使用长度的情况下,除长度以外必须有1个及以上的其它构成要素。)
- I 计算结果超出了"数据长度"中设置的位数的情况下,超出位数的数值将被舍去(无效)。例如,数据长度为2字节且数据容量的计算结果为"123"字节时,数据长度则为"23"。
- I 长度的后面存在有无转换变量(可变长度)/无校验接收(字符数可变),这些未包含在长度的计算范围内的情况下,无转换变量/无校验接收的后面应配置固定数据。
- I 代码类型的设置为 "ASCII 16进制数"的情况下,如果接收了除 "0" \sim "9"、"A" \sim "F"、"a" \sim "f"以外的字符 串,则判断为不一致。
- I 发送时转换为 ASCII 字符的情况下,应使用 "0" \sim "9"、"A" \sim "F"。
- I 配置多个长度的情况下,不能设置如下所示的计算范围。
 - 长度的计算范围有部分重复的设置
 - 超出了配置的长度之前的长度的计算范围的设置
- I 数据包构成要素的最终位置处不能配置长度。

(3) 无转换变量



将 CPU 模块的软元件及缓冲存储器的数据作为发送数据包的一部分进行发送,将接收数据包的一部分存储到 CPU 模块的软元件及缓冲存储器中的情况下使用此要素。项目如下表所示。

项目	内容		
Element Name(构成要素名)	设置构成要素的名称。		
Fixed Length/Variable	固定长度	对固定数据长度的数据进行发送接收。	
Length (固定长度/可变长度)	可变长度	发送时: 在执行协议时指定数据长度并进行发送。 接收时: 接收数据长度可变的数据。	
Data Length/Maximum Data Length (数据长度/最大数据长度)	设置发送接收数据的数据也 (可变长度的情况下,设置 范围为1~2046。	长度。 【数据长度存储区中可指定的最大数据长度。)	
Unit of Stored Data	低位字节 + 高位字节	发送时: 将数据存储区的 1 字 (2 字节) 数据以低位字节→高位字节的顺序进 行发送。 接收时: 将接收数据以低位字节→高位字节的顺序存储到数据存储区中。	
(数据存储单位)	仅低位字节	发送时: 仅发送数据存储区的低位字节的数据。 E71 忽略高位字节的数据。 接收时: 将接收数据只存储到数据存储区的低位字节处。E71 在高位字节处存储 00 _H 。	
Byte Swap(字节替换)	不进行字节替换 / 进行字节替换	发送时:"Enable(进行字节替换)"的情况下,对1字(2字节)数据的高位/低位进行替换并发送。数据存储单位为"Lower Byte + Upper Byte(低位字节+高位字节)"以及数据长度为奇数字节的情况下,对最后1字节发送高位字节。数据存储单位为"Lower Bytes Only (低位字节)"以及数据长度为奇数字节的情况下,对最后1字节不进行替换并发送。 接收时:"Enable(进行字节替换)"的情况下,将接收数据以字为单位进行高位/低位替换并接收。数据存储单位为"Lower Byte + Upper Byte(低位字节+高位字节)"以及数据长度为奇数字节的情况下,将最后1字节存储到高位字节中。数据存储单位为"Lower Bytes Only(仅低位字节)"以及数据长度为奇数字节的情况下,对最后1字节不进行替换而存储。	

指定用于存储变量值的起始软元件。可设置软元件一览如下所示。	项目	内容
	Specification(数据存储区指	可设置软元件一览如下所示。

- *1 请勿设置局部软元件。
- *2 应在 PLC 参数的 "Device (软元件设置)" 画面中指定的软元件范围内进行设置。

数据存储区的构成如下所示。

(a) "固定长度/可变长度"为固定长度的情况下

在 "Element Setting(构成要素设置)" 画面中指定的软元件编号及以后将成为 "Data storage area(数据存储区)"。

占用的数据存储区根据 "数据存储单位"而有所不同。

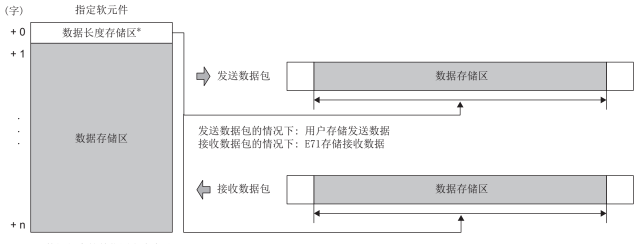
- 低位字节 + 高位字节的情况下,占用与数据长度相同的容量。(但是,发送数据包中数据长度为奇数的情况下,不发送最终软元件的高位字节(进行字节替换的情况下为低位字节)。接收数据包中数据长度为奇数的情况下,在最后的数据中附加 1 字节的 $00_{\rm H}$ 后存储。)
- 仅低位字节的情况下,将占用数据长度 2 倍的容量。

数据包的构成要素

(b) "固定长度/可变长度"为可变长度的情况下

在 "Element Setting(构成要素设置)" 画面中指定的软元件编号 +1 及以后将成为数据存储区。占用的数据存储区根据 "数据存储单位" 而有所不同。

- "Lower Byte + Upper Byte (低位字节+高位字节)"的情况下,占用与数据长度相同的容量+1字 (数据长度存储区)。(但是,发送数据包中数据长度为奇数的情况下,不发送最终软元件的高位字节(进行字节替换的情况下为低位字节)。接收数据包中数据长度为奇数的情况下,在最后的数据中附加 1 字节的 00_H 后存储。)
- "Lower Bytes Only(仅低位字节)"的情况下,将占用数据长度2倍的容量+1字(数据长度存储区)。



*:数据长度的单位固定为字节。

要点。

- I 在1个数据包中可以使用多个无转换变量。
- I 将"固定长度/可变长度"设置为"可变长度"的情况下,以下述配置构成时将发生出错。
 - 超出长度的计算范围或没有长度时,无转换变量的下一个要素被配置为固定数据以外的构成要素的情况下(无转换变量位于数据包构成要素的最终位置的情况下除外)
 - 未将长度配置在长度的计算范围内,配置了多个无转换变量的情况下
 - 在长度的计算范围内,在长度之前配置了无转换变量的情况下

(4) 无校验接收



接收数据中包含有不希望读取的数据的情况下使用此要素。 接收数据包中有无校验接收时,E71 在读取时仅跳过指定的字符数。 项目如下表所示。

项目	内容		备注
Element Name (构成要素名)	设置构成要素的名称。		-
Data Length(数据长度)	0(字符数可变)	无校验字符数在每次通信时变化的情况下进行此设 置。	-
	1~2046(字符数指定)	设置无校验字符数。	

要点

- I 在1个数据包中可以使用多个无校验接收。
- I 将 "Data Length(数据长度)"设置为 0 的情况下,以下述配置构成时将发生出错。
 - 超出长度的计算范围或没有长度时,无校验接收的下一个要素被配置为除固定数据以外的构成要素的情况下(无校验接收位于数据包构成要素的最终位置的情况下除外)
 - 未将长度配置在长度的计算范围内,配置了多个无校验接收的情况下
 - 在长度的计算范围内,在长度之前配置了无校验接收的情况下

.4 通信协议通信的执行条件

11.4 通信协议通信的执行条件

在通信协议准备完成(X1D)为 0N 时可以执行通信协议通信。 本节介绍通信协议准备完成(X1D)的动作有关内容。

(1) 电源 ON 时或复位时

协议设置数据已被写入的情况下, E71 将在电源 ON 或复位时进行协议设置数据的检查。

如果协议设置数据正常, E71 将通信协议准备完成 (X1D) 置为 ON, 变为可执行协议的状态。

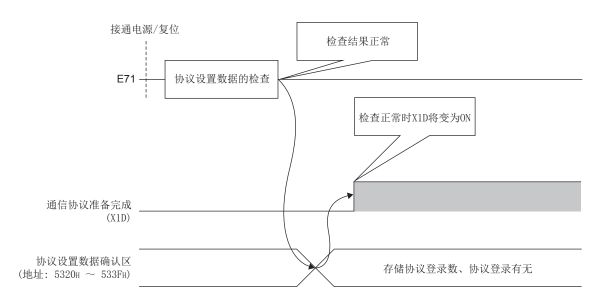
通信协议准备完成 (X1D) 被作为执行协议时的互锁信号使用。

协议设置数据异常的情况下,通信协议准备完成 (X1D) 将保持为 0FF 状态不变,出错内容将被存储到协议设置数据确认区 (地址: $5320_{\rm H}\sim533F_{\rm H}$) 中。

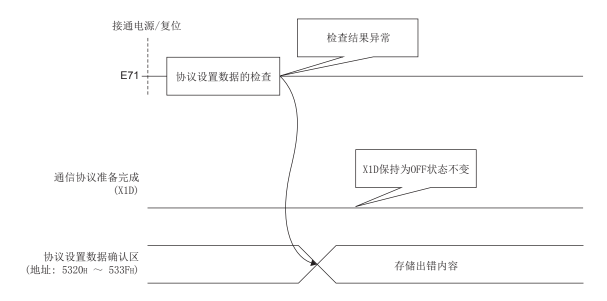
协议设置数据未被写入的情况下,将不进行协议设置数据的检查,通信协议准备完成(X1D)将保持为 OFF 状态不变。

协议设置数据是否已被登录可以通过协议登录数(地址: 5328_{H})、协议登录有无(地址: $5330_{H}\sim533F_{H}$)进行确认。

(a) 协议设置数据正常时



(b) 协议设置数据异常时

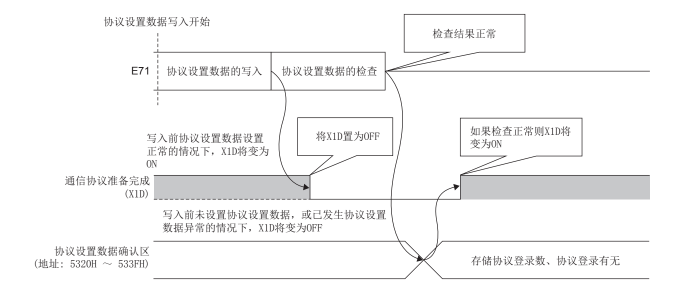


(2) 协议设置数据写入时

通过 GX Works2 写入协议设置数据时,写入完成时通信协议准备完成 (X1D) 将变为 OFF。协议设置数据写入完成后,E71 将进行协议设置数据的检查,如果正常则将通信协议准备完成 (X1D) 置为 ON。

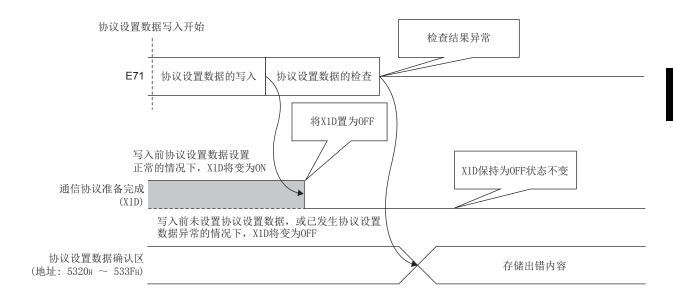
协议设置数据异常的情况下,通信协议准备完成(X1D)将保持为 0FF 状态不变,出错内容将被存储到协议设置数据确认区(地址: $5320_{\rm H}\sim533F_{\rm H}$)中。

(a) 协议设置数据正常时



11.4 通信协议通信的执行条件

(b) 协议设置数据异常时



(3) 执行 UINI 指令时

执行 UINI 指令时不进行协议设置数据的检查。 通信协议准备完成 (X1D) 维持 UINI 指令执行前的状态。

(4) X1D 与 COM. ERR. LED 的关系

电源 0N 或复位时以及协议设置数据写入完成后的检查中协议设置数据中有异常的情况下,将发生协议设置数据异常(出错代码: $C402_H$)。

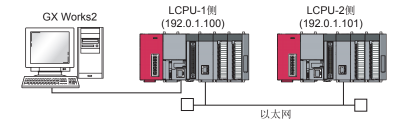
此时,通信协议准备完成(X1D)将变为OFF,COM.ERR.LED将亮灯。

11.5 通信协议通信示例

本节介绍使用下述系统配置,通过通信协议进行数据通信的示例。

11.5.1 系统配置示例

(1) 系统配置



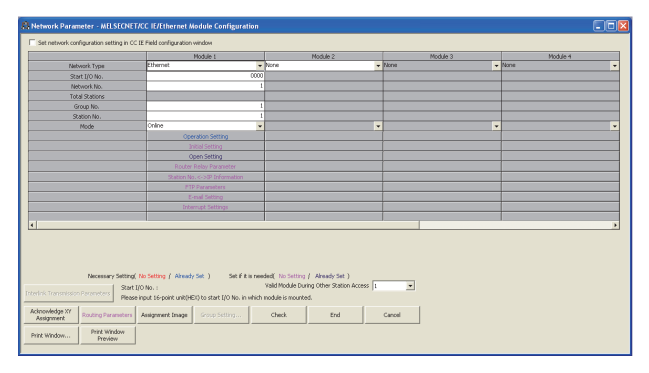
11.5.2 参数设置

(1) 发送侧 (LCPU-1 侧)

发送侧 (LCPU-1 侧) 的参数设置示例如下所示。

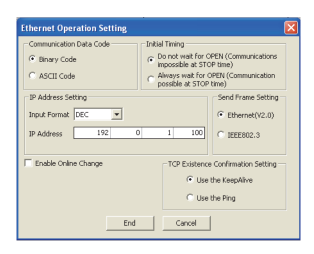
(a) 基本设置

基本设置示例如下所示。



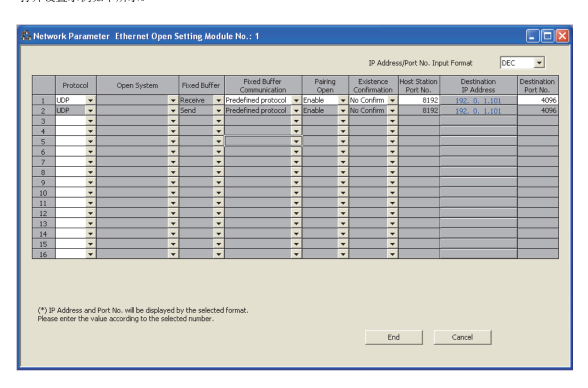
(b) 以太网动作设置

以太网动作设置示例如下所示。



(c) 打开设置

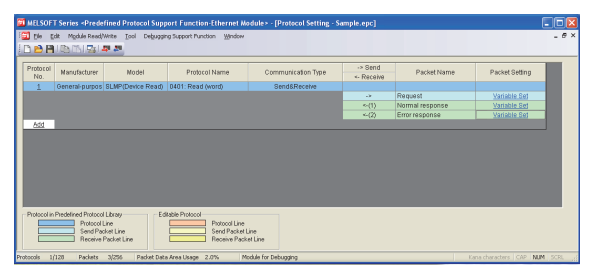
打开设置示例如下所示。



(d) 协议设置数据

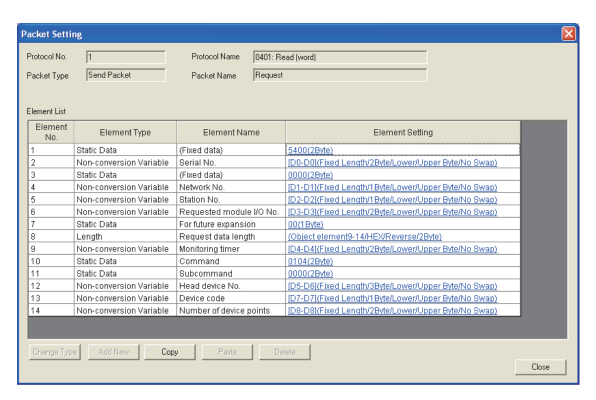
使用通信协议库的 SLMP (Device Read) 指令,读取对象站的 D $100 \sim D109$ 。使用了通信协议支持功能的协议设置数据的设置示例如下所示。

[协议设置]

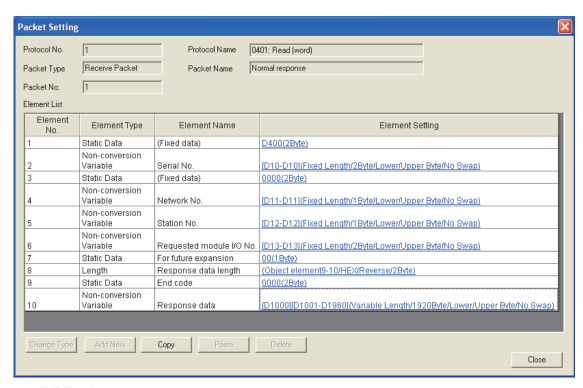


[数据包设置]

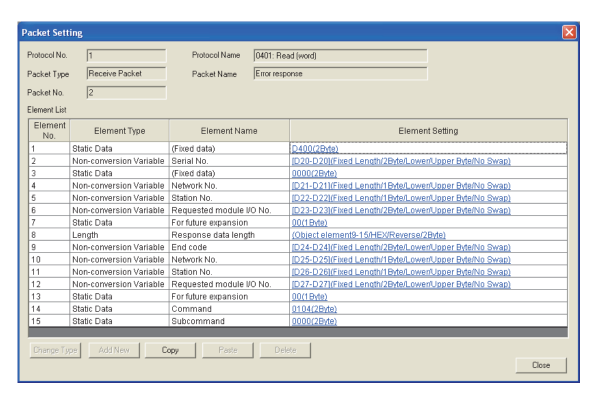
• 发送数据包 (Request)



• 接收数据包 (Normal response)



• 接收数据包 (Error response)

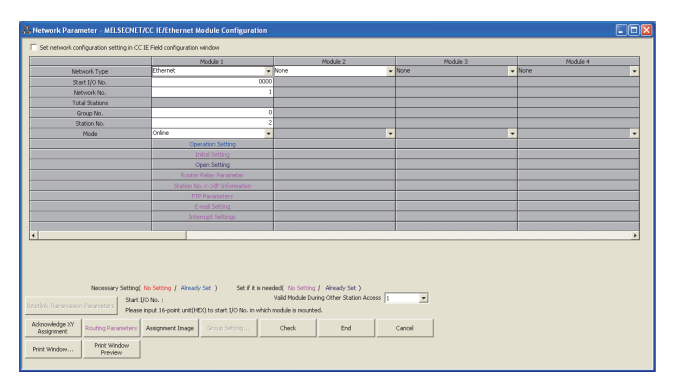


(2) 接收侧 (LCPU-2 侧)

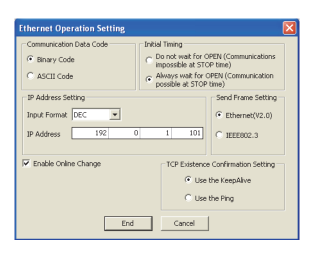
接收侧 (LCPU-2 侧) 的参数设置示例如下所示。

(a) 基本设置

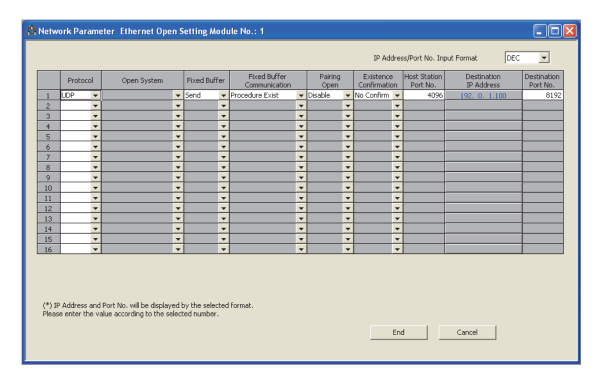
基本设置示例如下所示。



(b) 以太网动作设置



(c) 打开设置



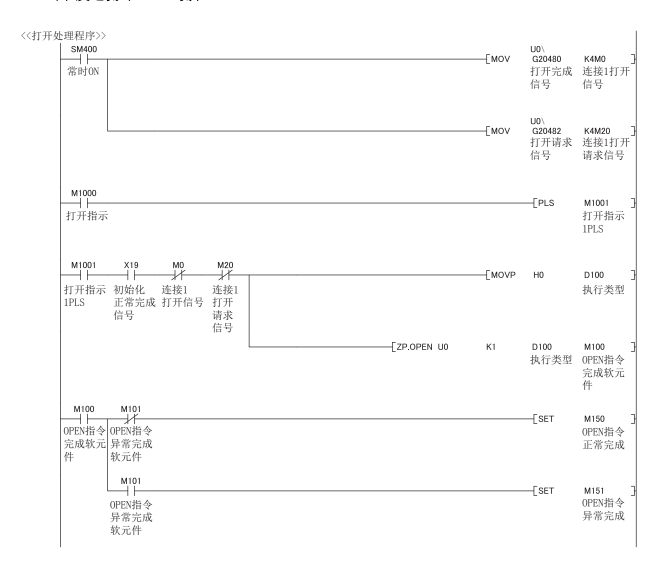
11.5 通信协议通信示 11.5 3 程序示例

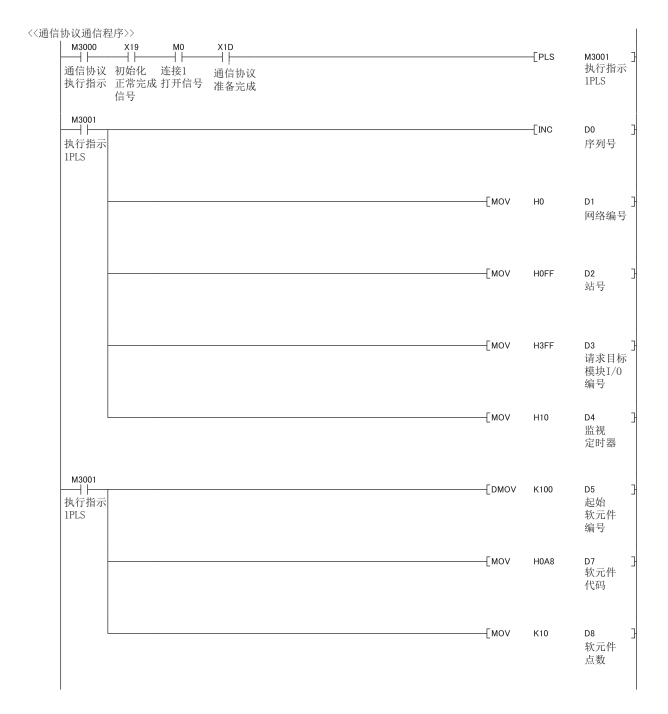
11.5.3 程序示例

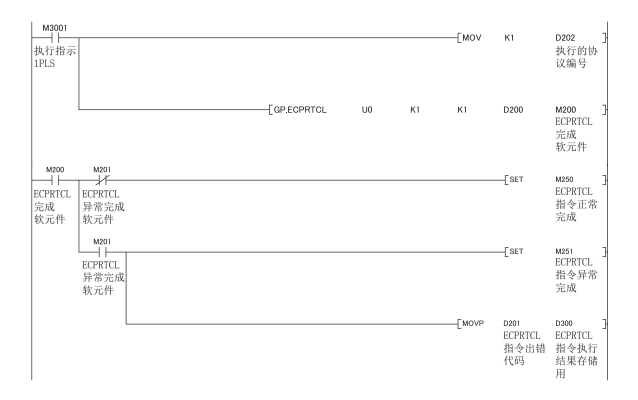
使用 ECPRTCL 指令,指定连接 No. 1,执行 1 个协议的程序示例如下所示。

(1) 样本程序

(a) 发送侧 (LCPU-1 侧)







```
<<关闭处理程序>>
                                                                                  -[PLF
                                                                                          M360
      连接1
打开信号
                                                                                          连接1关闭
                                                                                          时机
        M360
                M150
                                                                                 -[PLS
                                                                                          M361
                                                                                          来自于对
       连接1
             OPEN指令
                                                                                          象设备的
       关闭时机 正常完成
                                                                                          连接1关闭
        M6000
         -[PLS
                                                                                          M6001
                                                                                          关闭指示
       关闭指示
                                                                                          1PLS
        M6001
                М0
                                                   -[ZP.CLOSE
                                                                  U0
                                                                          K1
                                                                                 D400
                                                                                          M400
                                                                                          CLOSE指令
       关闭指示
               连接1
                                                                                          完成软元件
               打开
       1PLS
               信号
        M361
                M410
                                                                                         M410
CLOSE指令
                                                                                 -[SET
                1/
       来自于对 CLOSE指令
       象设备的 执行中
                                                                                          执行中
       连接1关闭
                M401
        M400
        \dashv \vdash
                                                                                 -[SET
                                                                                          M402
              CLOSE指令
                                                                                          CLOSE指令
       CLOSE
      指令完成 完成软元件 软元件
                                                                                          正常完成
                M401
                -[SET
                                                                                          M403
                                                                                          CLOSE指令
              CLOSE指令
                                                                                          异常完成
              完成软元件
                                                                                 -[RST
                                                                                          M410
                                                                                          CLOSE指令
                                                                                          执行中
```

第 12章 固定缓冲通信

本章介绍固定缓冲通信有关内容。

12.1 用途

在固定缓冲通信中,可编程控制器可以主动发送数据,因此可以在机械设备发生出错时等某个条件成立时将数据发送至上位系统。可编程控制器之间或可编程控制器与上位系统之间最多可以进行 1K 字数据的发送 / 接收。

12.1.1 有序 / 无序的区别

固定缓冲通信中有 "有序"及"无序"的控制方式。有序/无序的区别如下所示。

福日	区别		
项目	有序	无序	
报文格式	以确定的数据格式进行数据的发送接收。	根据对象设备的报文格式进行数据的发送接收。	
对数据接收的响应	发送对数据接收的响应。	不发送对数据接收的响应。	
数据代码	可以以二进制码或 ASCII 码进行通信。	仅以二进制码进行通信。	
通过专用指令指定的数据长度	以字数进行指定。	以字节数进行指定。	
1次通信中的应用程序数据量	最多 1017 字	最多 2046 字节	

要点 🎤

与对象设备的连接将成为无序的固定缓冲发送接收专用。MC 协议通信、有序的固定缓冲通信及随机访问缓冲通信不能与无序的固定缓冲通信同时进行。

12.2 通信架构

本节介绍固定缓冲通信的通信架构有关内容。

(1) 数据流程

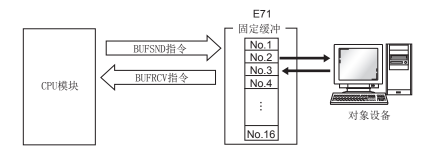
固定缓冲通信的发送接收通过专用指令进行。

• 数据发送: BUFSND 指令

• 数据接收: BUFRCV 指令或 BUFRCVS 指令

在 "有序"中,CPU 模块与对象设备以 1:1 方式进行通信。在与对象设备进行同步交换的同时,进行来自于 CPU 模块的数据发送及来自于对象设备的数据接收。

在 "无序"中,将来自于 CPU 模块的数据发送及来自于对象设备的数据接收以无序方式进行。

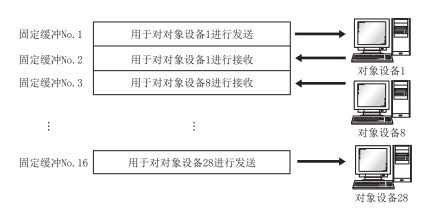


(2) 可进行数据通信的对象设备

可以与下述对象设备进行通信。

- E71 连接的以太网内的设备
- 通过路由器中继功能连接的设备

如下图所示使用各个固定缓冲 (No. $1 \sim No. 16$),在打开设置中对通信的对象设备及使用用途(发送用 / 接收用、有序 / 无序等)进行设置后,固定对各个缓冲的对象设备。



更改对象设备时,应注意下述事项。

- 在TCP/IP通信时,只有在未建立与对象设备的连接的情况下(打开完成信号为OFF时),才可以更改对象设备。
- 在 UDP/IP 通信时,与对象设备的连接状态无关,可以更改对象设备。

通信架构

要点

- I 更改对象设备时,请勿使用成对打开及存在确认功能。
- I 对于选择了无序的连接,打开处理完成后将成为无序的固定缓冲发送接收专用。在选择了有序的连接中,打开处理完成后,可以进行下述数据通信。
 - MC 协议通信
 - 有序的固定缓冲通信
 - 随机访问缓冲通信

(3) 数据发送 / 接收时的处理

(a) 数据发送时

CPU 模块执行 BUFSND 指令时,E71 将向固定缓冲 No. n 对应的通信地址设置区(地址: $28_{\rm H}\sim 5F_{\rm H}$)中设置的对象设备发送相应的固定缓冲数据。

(b) 数据接收时

如果是来自于固定缓冲 No. n 对应的通信地址设置区中设置的对象设备的接收,则 E71 将进行接收处理。 *1 此外,通过接收处理将接收数据存储到相应固定缓冲中时,E71 将对固定缓冲 No. n 对应的连接信息区(地址: $78_{\rm H}\sim C7_{\rm H}$ 及 $5820_{\rm H}\sim 586F_{\rm H}$)的对象设备的 IP 地址及端口编号进行更新。如果是来自于未在缓冲存储器的连接信息区中设置的对象设备的接收,则 E71 将忽略接收数据。

*1 TCP/IP 的 Unpassive 打开时,与缓冲存储器的连接信息区的相应区中存储的对象设备进行数据的发送 / 接收。

要点。

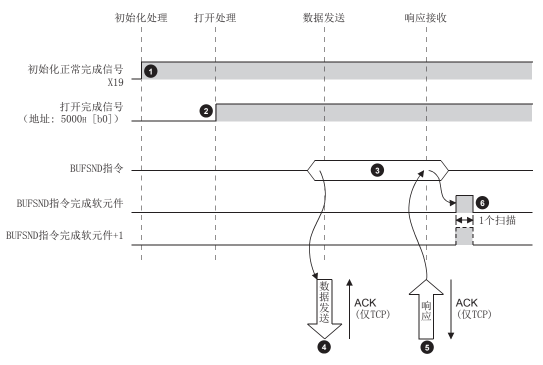
通过广播轮询的接收处理将接收数据存储到相应固定缓冲中时,E71 将对固定缓冲 No. n 对应的连接信息区(地址: $78_{\rm H}\sim C7_{\rm H}$ 及 $5820_{\rm H}\sim 586F_{\rm H}$)的通信对象 IP 地址及通信对象端口编号进行更新。

12.3 发送步骤

从 E71 向对象设备进行数据发送时的处理步骤如下所示。

(1) 有序

以连接 No. 1 对应的固定缓冲 No. 1 区为对象的发送处理如下所示。



- 确认初始化处理的正常完成。(初始化正常完成信号(X19): 0N)
- ② 建立 E71 与对象设备的连接,确认连接 No. 1 的打开处理的正常完成。
- 3 执行 BUFSND 指令。(发送数据。)
- 4 按数据长度向对象设备发送固定缓冲 No. 1 区的发送数据。
- 5 对象设备接收来自于 E71 的数据时,将向 E71 返回响应。
- $oldsymbol{\epsilon}$ 接收来自于对象设备的响应时,E71 将结束数据发送。在响应监视定时器值内未返回响应的情况下,将变为数据发送异常状态。 *1

数据发送异常完成的情况下,应再次执行 BUFSND 指令进行发送处理。

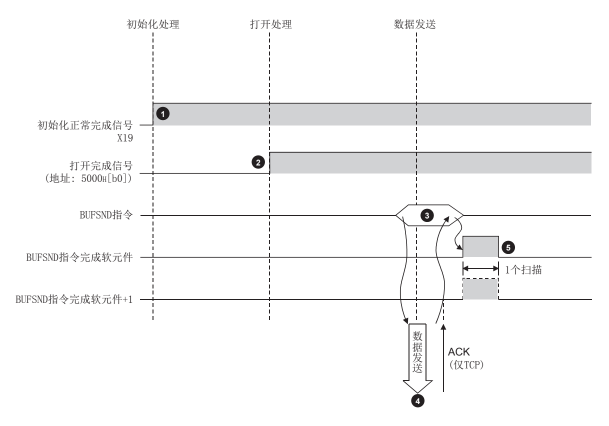
*1 调整监视定时器的值的情况下,请参阅初始化设置。([] 311页 附 4.1)

要点。

- I 在 E71 的打开完成信号的上升沿时打开设置的内容将生效。
- I 应设置为前一个数据(指令)发送的数据通信完成后(接收响应后等)再对下一个数据(指令)进行发送。
- I 向多个对象设备进行数据的发送接收的情况下,可以依次进行数据发送,但为了避免发生通信故障,建议切换对象设备进行发送接收。使用通过 UDP/IP 打开的连接的情况下,可以在数据的发送或接收前更改通信地址设置区的设置值,切换对象设备。

(2) 无序

以连接 No. 1 对应的固定缓冲 No. 1 区为对象的发送处理如下所示。



- 确认初始化处理的正常完成。(初始化正常完成信号(X19): 0N)
- ② 建立 E71 与对象设备的连接,确认连接 No. 1 的打开处理的正常完成。
- 3 执行 BUFSND 指令。(发送数据。)
- ▲ 按数据长度向对象设备发送固定缓冲 No. 1 区的发送数据。
- **5** E71 结束数据发送。数据发送异常完成的情况下,应再次执行 BUFSND 指令进行发送处理。

要点。

UDP/IP 通信时,如果 E71 的内部处理正常结束,即使由于连接电缆断线等导致 CPU 模块与对象设备之间的通信线路未连接的情况下,数据发送处理也将结束。建议用户设置通信步骤,实施数据的发送 / 接收。

12.4 接收步骤

E71 从对象设备接收数据时的处理步骤如下所示。接收方法有下述几种。

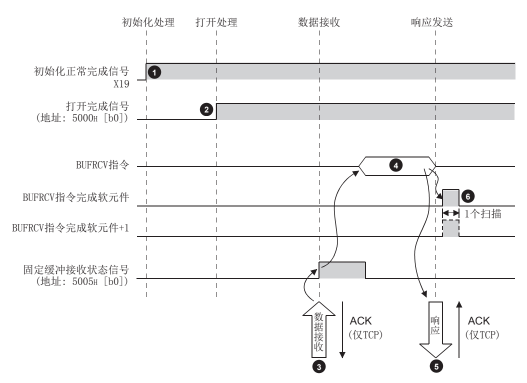
- 通过主程序的接收方法 (BUFRCV 指令)
- · 通过中断程序的接收方法 (BUFRCVS 指令)

12. 4. 1 通过主程序的接收方法 (BUFRCV 指令)

通过主程序的接收处理使用 BUFRCV 指令进行。

(1) 有序

以连接 No. 1 对应的固定缓冲 No. 1 区为对象的接收处理如下所示。



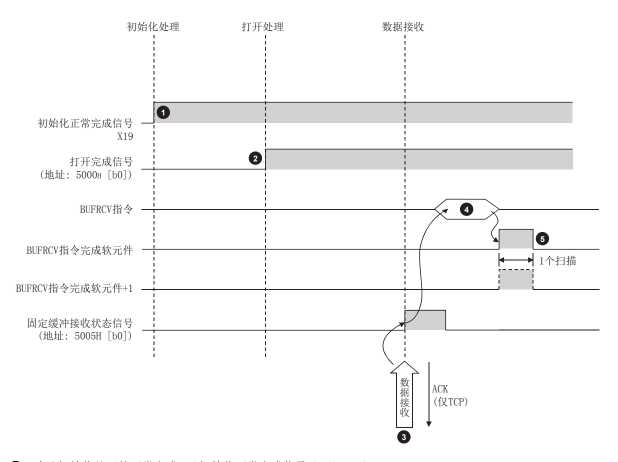
- 确认初始化处理的正常完成。(初始化正常完成信号(X19): ON)
- ② 建立 E71 与对象设备的连接,确认连接 No. 1 的打开处理的正常完成。
- 3 从通信对象接收数据。
 - 固定缓冲接收状态信号(地址: 5005_H(b0)): ON
- 4 执行 BUFRCV 指令,从固定缓冲 No. 1 中读取接收数据长度及接收数据。
 - 固定缓冲接收状态信号(地址: 5005H(b0)): OFF
- 5 接收数据长度及接收数据的读取结束时,将向通信对象返回响应。
- 6 结束接收处理。数据接收异常完成的情况下,应再次执行 BUFRCV 指令进行接收处理。

要点。

- I 在 E71 的打开完成信号的上升沿时打开设置的内容将生效。
- I 应在缓冲存储器的固定缓冲接收状态信号存储区变为了 0FF → 0N 时执行 BUFRCV 指令。
- I 异常数据接收时,固定缓冲接收状态信号不变为 0N。此外,固定缓冲 No. 1 区中也不存储数据。

(2) 无序

以连接 No. 1 对应的固定缓冲 No. 1 区为对象的接收处理如下所示。



- 确认初始化处理的正常完成。(初始化正常完成信号(X19): ON)
- ② 建立 E71 与对象设备的连接,确认连接 No. 1 的打开处理的正常完成。
- 3 从通信对象接收数据。
 - 固定缓冲接收状态信号(地址: 5005_H(b0)): ON
- 4 执行 BUFRCV 指令,从固定缓冲 No. 1 中读取接收数据长度及接收数据。
 - 固定缓冲接收状态信号(地址: 5005_H(b0)): OFF
- 5 结束接收处理。数据接收异常完成的情况下,应再次执行 BUFRCV 指令进行接收处理。

要点 🎤

- I 在 E71 的打开完成信号的上升沿时打开设置的内容将生效。
- I 应在缓冲存储器的固定缓冲接收状态信号存储区变为了 OFF → ON 时执行 BUFRCV 指令。
- I 异常数据接收时,固定缓冲接收状态信号不变为 ON。此外,固定缓冲 No. 1 区中也不存储数据。

12. 4. 2 通过中断程序的接收方法 (BUFRCVS 指令)

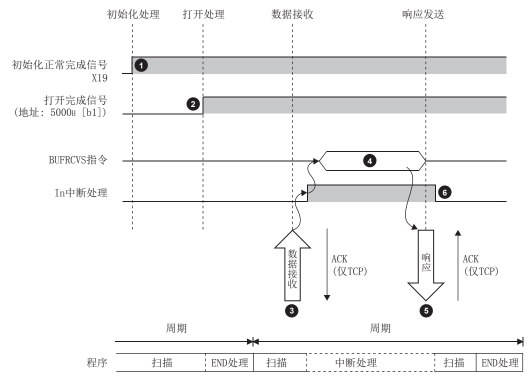
通过中断程序的接收处理使用 BUFRCVS 指令进行。在中断程序中,来自于对象设备的数据接收时启动中断程序,可以进行至 CPU 模块的接收数据的读取。

使用中断程序时,需要进行下述设置。([] 132页 12.5.1项)

- 中断指针设置
- 中断设置

(1) 有序

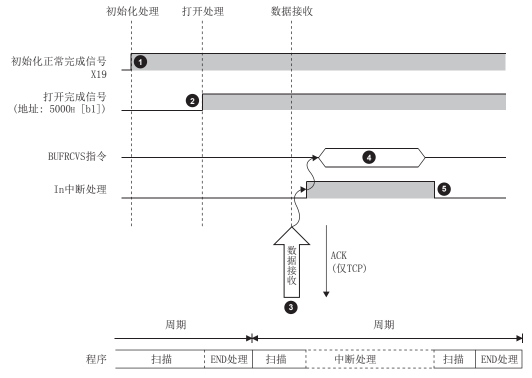
以连接 No. 2 对应的固定缓冲 No. 2 区为对象的接收处理如下所示。



- 确认初始化处理的正常完成。(初始化正常完成信号(X19): 0N)
- ② 建立 E71 与对象设备的连接,确认连接 No. 2 的打开处理的正常完成。
- 3 从通信对象接收数据。
 - 固定缓冲接收状态信号(地址: 5005_H(b1)): 0N
 - •请求 CPU 模块启动中断程序
- ❹ 启动中断程序。执行 BUFRCVS 指令,从固定缓冲 No. 2 中读取接收数据长度及接收数据。
- **5** 接收数据长度及接收数据的读取结束时,将向通信对象返回响应。*1
- 6 结束中断程序的执行,重新开始主程序的执行。
 - *1 异常完成时,不返回响应。

(2) 无序

以连接 No. 2 对应的固定缓冲 No. 2 区为对象的接收处理如下所示。



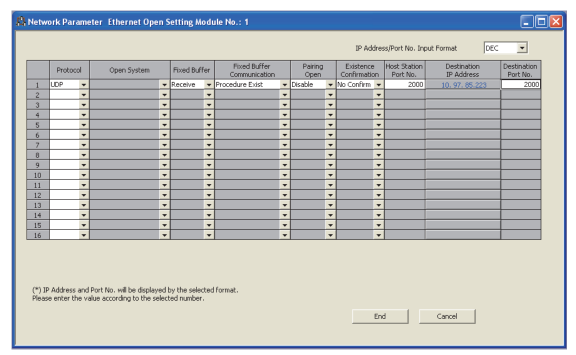
- 确认初始化处理的正常完成。(初始化正常完成信号(X19): 0N)
- ② 建立 E71 与对象设备的连接,确认连接 No. 2 的打开处理的正常完成。
- 3 从通信对象接收数据。
 - •请求 CPU 模块启动中断程序
- 4 启动中断程序。执行 BUFRCVS 指令,从固定缓冲 No. 2 中读取接收数据长度及接收数据。
- 5 结束中断程序的执行,重新开始主程序的执行。

12.5 参数设置

12.5 参数设置

为了进行固定缓冲通信,应进行下述参数设置。

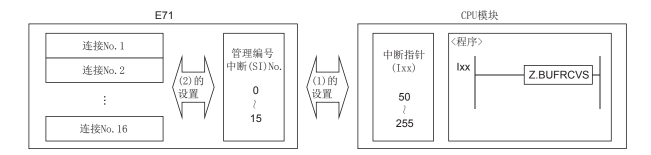
- 基本设置([二] 67 页 7.1.2 项)
- 以太网动作设置([2] 68 页 7.1.3 项)
- 打开设置([二] 70 页 7.1.4 项)



项目	内容	设置范围
Fixed Buffer (固定缓冲)	对与对象设备的连接设置是使用发送用还是接收用的固定缓冲。	发送接收
Fixed Buffer Communication (固定缓冲通信步骤)	选择固定缓冲通信时的通信方法。	• 有序 • 无序
Pairing Open (成对打开)	设置固定缓冲通信时是否进行成对打开。 ([不成对成对
Existence Confirmation (存在确认)	设置是否使用存在确认功能。([] 196页 14.7节)在通过无序的固定缓冲进行的通信中,进行广播轮询发送时应选择 "No Confirm(不进行确认)"。	• 不进行确认 • 进行确认

12.5.1 使用中断程序时的参数设置

为了启动中断程序通过编程工具设置下述参数。

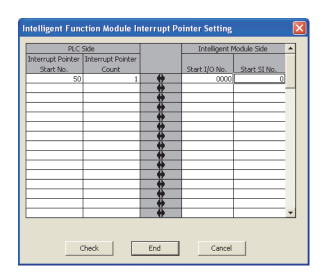


(1) 中断指针设置

设置示例如下所示。

工程窗口⇔ [Parameter(参数)]⇔ [PLC Parameter(PLC参数)]⇔ [PLC System(PLC系统设置)]

□ Interrupt Pointer Setting (中断指针设置)按钮



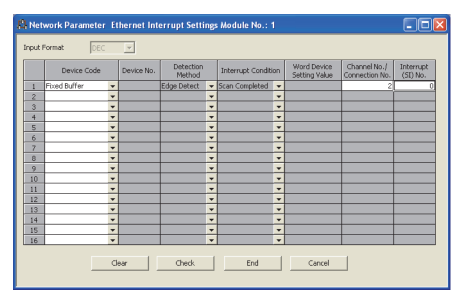
	项目	内容	设置范围
PLC Side(CPU侧)	Interrupt Pointer Start No.(中断指针起始No.)	设置程序中使用的中断指针的起始 No.。	$50 \sim 255$
rlc Side(Cru 则)	Interrupt Pointer Count(中断指针个数)	设置程序中使用的中断指针的个数。	1 ~ 16
Intelligent Module Side(智能模块侧)	Start I/O No. (起始 I/O No.)	设置 E71 的起始 I/O No.。	$\rm 0000_{\rm H} \sim \rm 0FEO_{\rm H}$
	Start SI No. (起始 SI No.)	在中断设置中设置的最多 16 个中断 (SI) No. (以太网模块侧管理编号)中,设置最小的 No. $0\sim$ No. 15 。	$0\sim15$

(2) 中断设置

设置示例如下所示。

【 工程窗口⇔[Parameter(参数)]⇔[Network Parameter(网络参数)]⇔[Ethernet/CC IE Field (以太网/CC IE Field)]⇔在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"

♪ Interrupt Settings (中断设置)按钮



项目	内容	设置范围
Input Format(设置值输入形式)	各数据的输入形式,固定为"10进制数"。	-
Device Code(软元件代码)	选择软元件代码。在本设置中,选择 "Fixed Buffer(固定缓冲)"。	固定缓冲
Channel No./Connection No.(通道 No./连接 No.)	设置作为中断程序的启动原因的固定缓冲的连接编号。	$1\sim16$
Interrupt (SI) No.(中断(SI)No.)	设置从 E71 向 CPU 模块执行中断请求时的 E71 侧的中断管理编号。 *1	$0\sim15$

应避免与作为其它固定缓冲通信 /RECV 指令的中断用而设置的中断 (SI)No. 重复。



用户可以任意分配中断 (SI)No.,用于将最多 16 种固定缓冲通信的接收及通过 RECV 指令的接收通过中断程序进行。作为各 数据接收用而分配的中断 (SI) No. 应由用户进行管理。

12.6 数据格式

通信数据由下述"报头"及"应用程序数据"所构成。

12.6.1 报头

报头是 TCP/IP、UDP/IP 用的报头。E71 的情况下,E71 将自动附加及删除,因此用户无需进行设置。

(1) 报头部分的容量明细

(a) TCP/IP

以太网	IP	TCP
(14字节)	(20字节)	(20字节)
(111)	(201 14)	(501 14)

(b) UDP/IP

以太网	IP	UDP
(14字节)	(20字节)	(8字节)
(141 14)	(201-11)	(01 11)

12. 6. 2 应用程序数据

应用程序数据的构成如下所示。

(1) 有序

对于有序的应用程序数据,将下述数据代码通过二进制码 /ASCII 码表示。二进制码 /ASCII 码的切换通过以太网 动作设置进行。

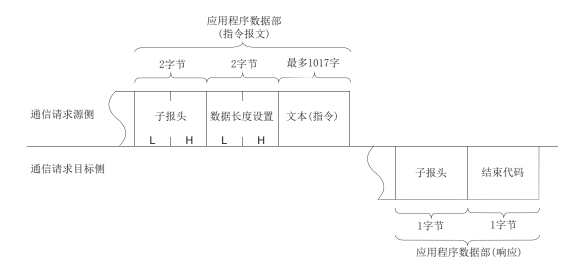


🍑 工程窗口⇨[Parameter(参数)]⇨[Network Parameter(网络参数)]⇨[Ethernet/CC IE Field (以太网/CC IE Field)] ⇒在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"

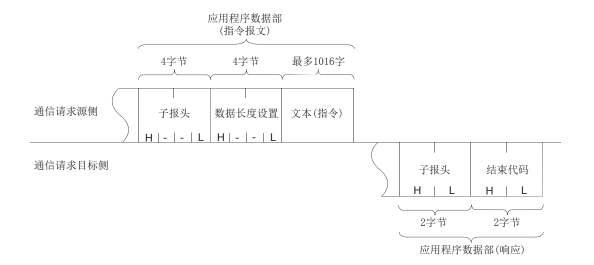
◇ Operation Setting (动作设置)按钮

(a) 格式

• 通过二进制码通信时

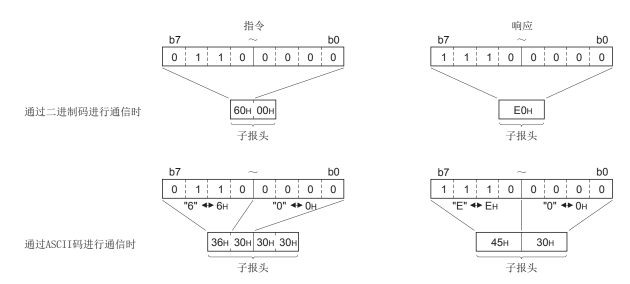


• 通过 ASCII 码通信时



(b) 子报头

E71 的情况下, E71 将自动附加及删除, 因此用户无需进行设置。



(c) 数据长度设置

表示文本(指令)部分的数据容量。

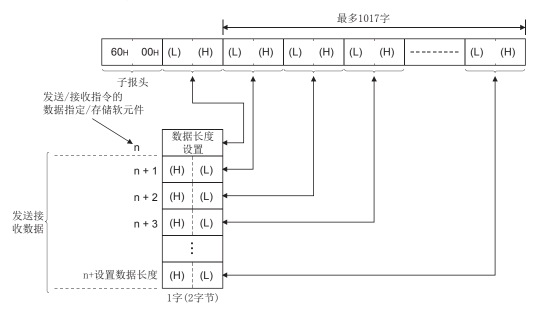
通过二进制码通信时:最多 1017 字通过 ASCII 码通信时:最多 508 字

(d) 文本(指令)

指令/响应的格式如下所示。

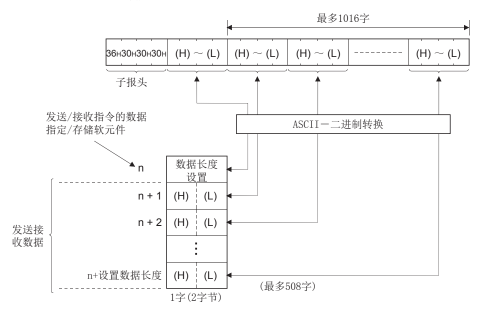
• 通过二进制码通信时

指令格式



• 通过 ASCII 码通信时

指令格式



(e) 结束代码

附加在响应中的结束代码中,将存储出错代码。关于出错代码,请参阅出错代码一览。([二] 271 页 16.7.1 项)此外,结束代码也可存储到 BUFSND 指令、BUFRCV 指令的完成状态区(控制数据内)及缓冲存储器的通信状态存储区中。

要点。

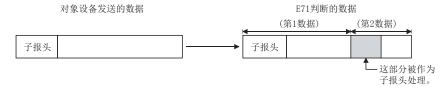
尽管正在实施固定缓冲通信,存储了 MC 协议通信及随机访问缓冲通信的出错代码的情况下,存在有下述可能性。

内容	处理方法	
从对象设备发送至 E71 的报文的应用程序数据部中指定的数据长度与文本部分的实际数据容量不相同。	对于应用程序数据部分中指定的数据长度,应指定文本部分 实际的数据容量。 (请参阅下述备注。)	
从对象设备发送至 E71 的报文的子报头有错误。	应对应用程序数据部分中指定的子报头进行重新审核。	



对于通信数据,由于本站及对象站的缓冲的限制,数据有时被分割后进行通信。将分割接收的数据通过 E71 恢复(重新组装)后进行通信。(基于通信数据内的数据长度进行接收的数据的恢复(重新组装)。)通信数据内的数据不正确时的 E71 的处理如下所示。

- I 子报头后面指定的数据长度<文本的数据量时
 - 1) 将子报头后面指定的数据长度的文本后面开始的数据视为第2个报文。
 - 2) 各报文的起始为子报头,因此 E71 根据子报头的代码进行相应处理。
 - 3) 如果是 E71 处理的代码以外的子报头,则将向对象设备发送异常完成的响应。



上述的情况下,对于响应,将返回作为子报头处理的代码的最高位设置为 1 的代码。 例如,指令的子报头部分为 65_H 的情况下,响应的子报头将变为 $E5_H$ 。

- I 子报头后面指定的数据长度>文本的数据量时
 - 1) E71 等待不足部分的剩余数据的接收。
 - 2) 在响应监视定时器值以内能够接收剩余的数据时,E71将根据子报头的代码进行相应处理。
 - 3) 在响应监视定时器值以内未能接收剩余的数据时, E71 将进行以下处理。
 - 向对象设备发送 ABORT (RST) 指令后关闭线路。
 - 通过打开异常检测信号 (X18) 的 ON, 将打开异常的发生通知至 CPU 模块侧。
 - 将出错代码存储到打开异常代码存储区中。(出错日志区中不能存储出错代码。)

(2) 无序

对于无序的应用程序数据,将下述数据代码通过二进制码表示。与通信数据代码设置无关,通过二进制码进行通信。

文本(指令)
最多2046字节

要点

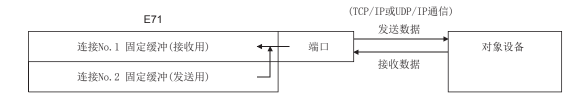
无序的情况下,没有有序中附加的子报头及数据长度,因此数据全部被作为有效的文本处理。此外,E71 将接收的报文(数据包)的容量存储到接收数据长度存储区中之后再将固定缓冲接收状态信号置为0N。为了使接收侧明了应用程序数据的字节数及数据类型等,建议在报文的应用程序数据中设置包含有数据长度及数据类型代码等的确认手段。

12.7 成对打开

成对打开是将固定缓冲通信的接收用连接与发送用连接配为1对,本站及对象设备各使用1个端口建立连接的打开方法。

12.7.1 用途

通过指定成对打开,可以通过对 1 个端口的打开处理实现 2 个连接的数据通信。使用成对打开的连接,也可进行 MC 协议通信及随机访问缓冲通信。

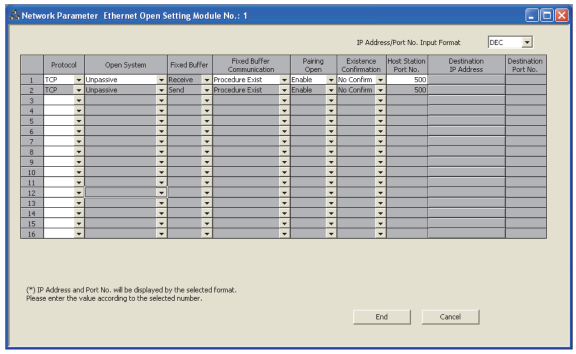


要点

- I 可通过成对打开通信的对象设备的范围为 E71 连接的以太网内的设备及通过路由器中继功能连接的设备。
- Ⅰ 通过设置了成对打开的接收用连接侧的打开/关闭处理,下一个连接(发送用连接)侧的打开/关闭处理也将自动进行。

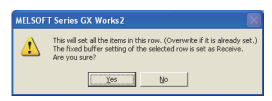
12.7.2 参数设置

成对打开的设置如下所示。



项目	内容	设置范围
Pairing Open (成对打开)	将接收用连接的成对打开设置为 "Enable(成对)"。下一个连接将被自动设置为发送用连接。 *1	-

*1 将发送用连接的成对打开设置为 "Enable(成对)"的情况下,将显示下述画面。



选择 <u>Yes</u> (是)按钮时,相应的连接将成为接收用连接,下一个连接将被自动设置为发送用连接。(已进行了设置的情况下,将被覆盖。)

要点。

为了使与对象设备的连接的固定缓冲(接收用)与下一个连接的固定缓冲(发送用)成对,应将接收用连接以连接 No. 1 \sim 7、9 \sim 15 进行设置。(No. 8、16 不能设置。)

12.8 广播轮询通信

广播轮询通信是不指定通信对象,向 E71 连接的同一以太网内的所有 E71 安装站及对象设备发送相同数据的通信方式。 广播轮询通信在满足了下述条件的情况下可以使用。

- 使用 UDP/IP 时
- 无序的固定缓冲通信时或通过通信协议进行数据通信时

要点。

- I 同一以太网内连接的对象设备不需要广播轮询通信的接收报文时,需要进行跳读处理。
- I 广播轮询通信的发送 / 接收用的专用端口编号由用户确定后使用。
- I 关于在通过通信协议进行的数据通信中执行广播轮询通信时的发送/接收步骤,除将打开设置的固定缓冲通信步骤设置为"通信协议"以外,其余与固定缓冲通信步骤的设置相同。

12.8.1 发送 / 接收步骤

(1) 发送步骤

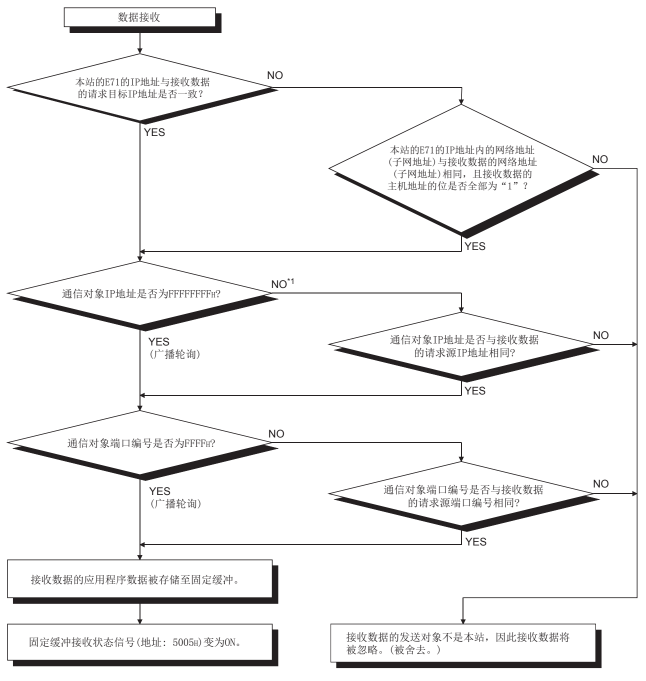
通过将 E71 进行数据发送的对象设备的 IP 地址设置为 $FFFFFFFF_H$ 后执行打开处理,可以进行广播轮询通信的发送。E71 在广播轮询数据发送时将主机地址的位全部设置为 "1" 后向以太网上发送数据。

(2) 接收步骤

通过将向 E71 进行数据发送的对象设备的 IP 地址设置为 $FFFFFFFF_H$,将端口编号设置为 $FFFF_H$ 后执行打开处理,接收数据将被作为广播轮询通信用进行接收处理。



存在有无序接收或广播轮询通信接收时 E71 内部处理的概要如下所示。(本站的 E71 的 IP 地址及端口编号、对象设备的 IP 地址及端口编号使用缓冲存储器地址 $0_{\rm H}\sim 1_{\rm H}$ 、 $28_{\rm H}\sim 5F_{\rm H}$ 中设置的值。)



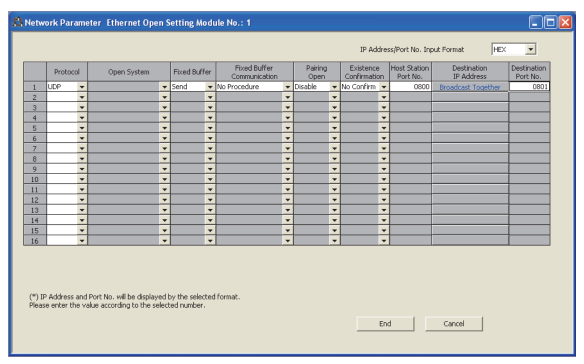
*1 表示接收数据请求目标 IP 地址的主机地址的范围的位全部为"1"时,将进行 Yes 侧的处理。

12.8.2 参数设置

用于进行广播轮询通信的参数设置如下所示。

(1) 进行发送的情况下

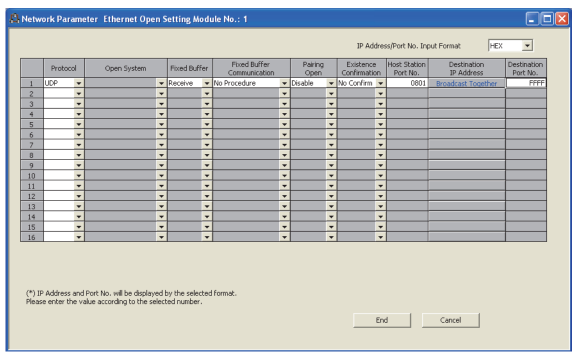
发送时的参数设置如下所示。



项目	内容	设置范围
Protocol(协议)	选择"UDP"。	-
Fixed Buffer(固定缓冲)	选择 "Send(发送)"。	-
Fixed Buffer Communication(固定缓冲通信步骤)	选择 "No Procedure(无序)"。	-
Existence Confirmation(存在确认)	选择"No Confirm(不进行确认)"。	=
Destination IP Address(通信对象 IP地址)	设置 FFFFFFFF _H 。	=

(2) 进行接收的情况下

接收时的参数设置如下所示。



项目	内容	设置范围
Protocol(协议)	选择"UDP"。	=
Fixed Buffer(固定缓冲)	选择 "Receive(接收)"。	=
Fixed Buffer Communication(固定缓冲通信步骤)	选择 "No Procedure(无序)"。	-
Existence Confirmation(存在确认)	选择"No Confirm(不进行确认)"。	-
Destination IP Address(通信对象 IP地址)	设置 FFFFFFFF _H 。	-
Destination Port No.(通信对象端口编号)	设置 FFFF _H 。	=

12.8.3 注意事项

进行广播轮询通信时的注意事项如下所示。

(1) 端口编号

进行广播轮询通信时,应由用户确定广播轮询发送用/接收用的各专用端口编号,指定该端口编号进行通信。

(2) 每1次的发送接收量

每一次的发送或接收时可处理的应用程序数据部分的数据容量最大为 2046 字节。需要对 2047 字节及以上的数据 进行发送或接收时,应在发送源中进行分割。



E71 在前一个接收处理完成之前,将后接收的数据暂时存储到 E71 的 0S 用内部缓冲中。由于广播轮询通信,接收了超出 0S 用内部缓冲的容量(约 40K 字节)的数据的情况下,将被舍去。此外,在有序等情况下,与对象设备之间发送指令报文后,待响应报文的接收之后,才发送下一个指令报文,因此可以无需理会上述 E71 的 0S 用内部缓冲。

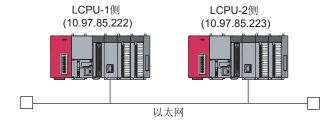
2.9 固定缓冲通信示例 2.9.1 系统配置

12.9 固定缓冲通信示例

E71 与对象设备的固定缓冲通信(有序)的通信示例如下所示。

12.9.1 系统配置

系统配置示例如下所示。



12.9.2 参数设置

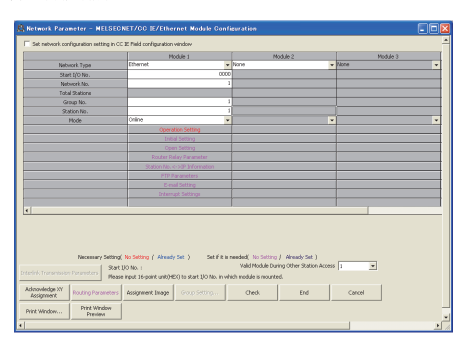
参数设置示例如下所示。

(1) 发送侧 (LCPU-1 侧)

发送侧 (LCPU-1 侧) 的参数设置示例如下所示。

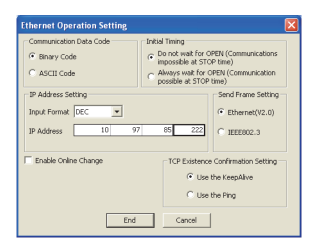
(a) 基本设置

基本设置示例如下所示。



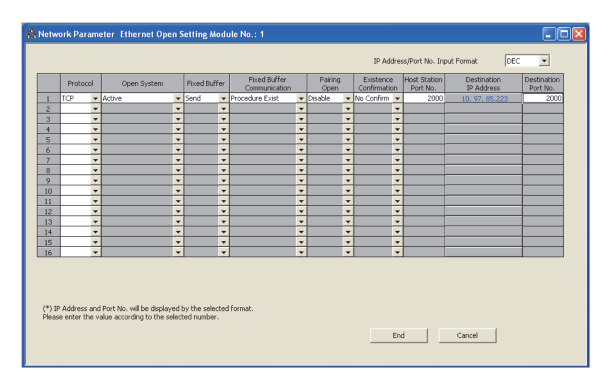
(b) 以太网动作设置

以太网动作设置示例如下所示。



(c) 打开设置

打开设置示例如下所示。

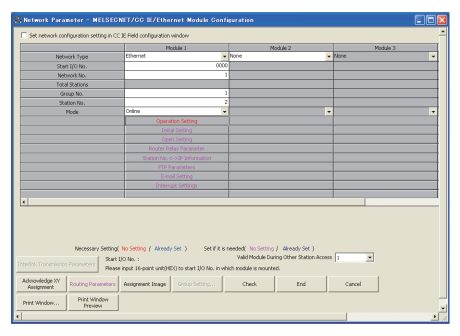


(2) 接收侧 (LCPU-2 侧)

接收侧 (LCPU-2 侧) 的参数设置示例如下所示。

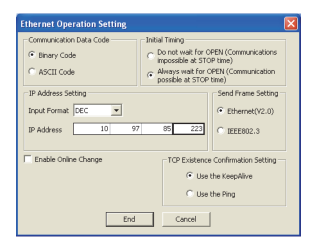
(a) 基本设置

基本设置示例如下所示。



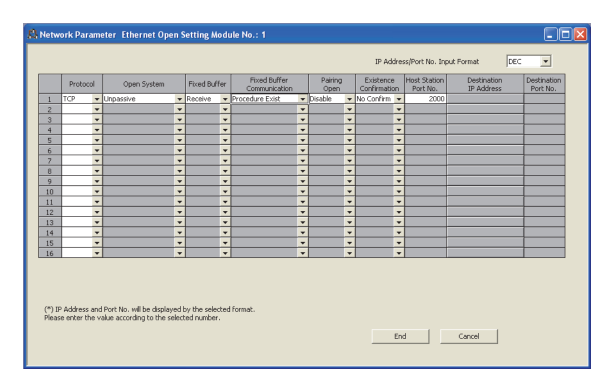
(b) 以太网动作设置

以太网动作设置示例如下所示。



(c) 打开设置

打开设置示例如下所示。



12.9 固

12.9.3 程序

(1) 样本程序的处理步骤

样本程序的处理步骤如下所示。

(a) 发送侧 (LCPU-1 侧)

发送侧 (LCPU-1 侧) 的处理步骤如下所示。

- 1. 通过编程工具设置各参数,写入 CPU 模块后,进行 CPU 模块的复位操作并确认初始化处理完成。
- 2. 进行连接 No. 1 的打开处理 (Active 打开)。
- 3. 使用 BUFSND 指令通过 CPU 模块进行固定缓冲通信。
- 4. 数据发送完成后,进行连接 No. 1 的关闭处理。

(b) 接收侧 (LCPU-2 侧)

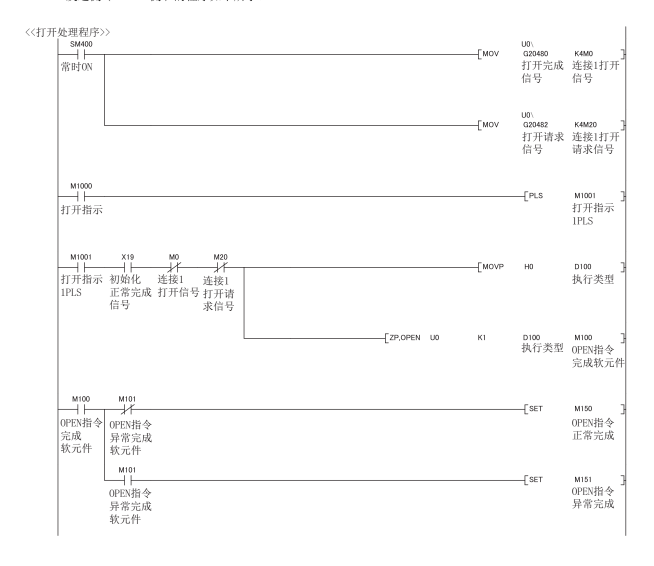
接收侧 (LCPU-2 侧)的处理步骤如下所示。

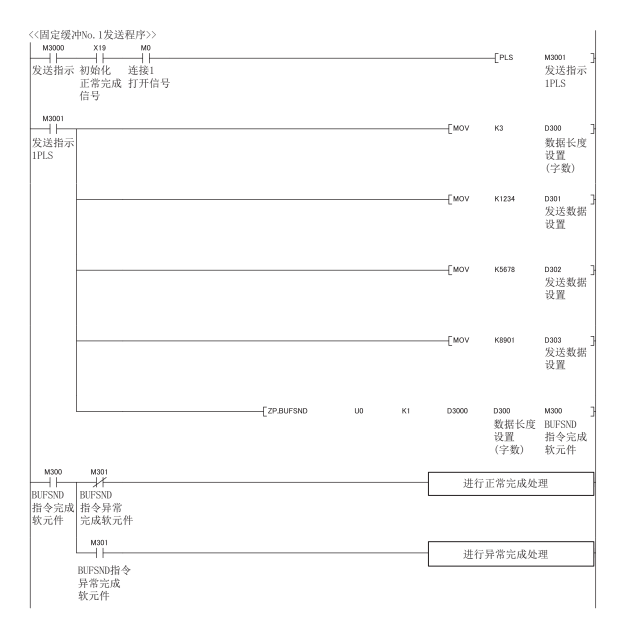
- **1.** 通过编程工具设置各参数,写入 CPU 模块后,进行 CPU 模块的复位操作并确认初始化处理完成。初始化处理 正常完成时,连接 No. 1 将等待来自于对象设备的 Active 打开请求。
- 2. 通过对象设备进行固定缓冲通信。
- 3. 使用 BUFRCV 指令,将 E71 的相应固定缓冲数据区中接收的数据读取到 CPU 模块中。

(2) 样本程序

(a) 发送侧 (LCPU-1 侧) 的程序

发送侧(LCPU-1侧)的程序如下所示。



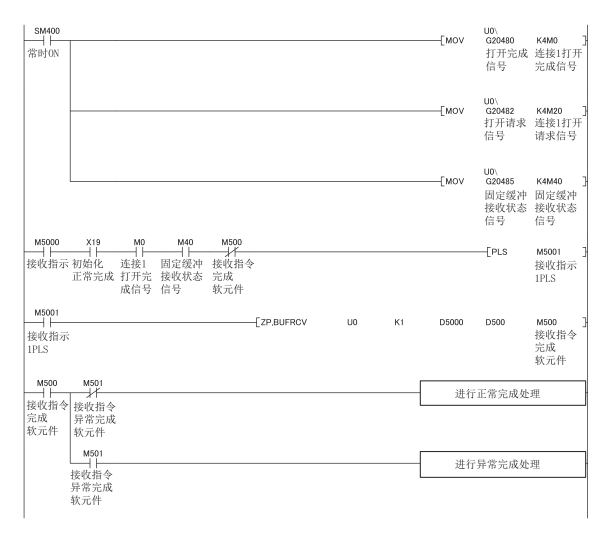


<<关闭处理程序>>

```
-[PLF
                                                                            M160
                                                                            连接1
                                                                            关闭时机
-[PLS
                                                                            M161
                                                                            通过对象
关闭时机 正常完成
                                                                            设备关闭
                                                                            连接1
м6000
— — —
                                                                    -[PLS
                                                                            M6001
                                                                            关闭指示
关闭指示
                                                                            1PLS
 M6001
        M0
 ZP.CLOSE
                                                      U0
                                                                    D200
                                                                            M200
                                                                            CLOSE指令
关闭指示 连接1
                                                                            完成
1PLS 打开信号
                                                                            软元件
M161
       M210
        1/
                                                                    _[SET
                                                                            M210
通过对象 CLOSE指令
                                                                            CLOSE指令
设备关闭 执行中
                                                                            执行中
连接1
 M200
        M201
 \dashv\vdash
        -1/
                                                                    _[SET
                                                                            M202
                                                                            CLOSE指令
CLOSE
      CLOSE指令
                                                                            正常完成
指令完成 异常完成
软元件
      软元件
        M201
                                                                            M203
                                                                    _[SET
                                                                            CLOSE指令
        \dashv \vdash
      CLOSE指令
                                                                            异常完成
      异常完成
      软元件
                                                                    _[RST
                                                                            M210
                                                                            CLOSE指令
                                                                            执行中
```

(b) 接收侧 (LCPU-2 侧) 的程序

接收侧 (LCPU-2侧) 的程序如下所示。



要点。

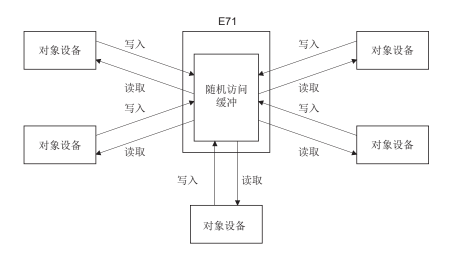
- I 为了防止其它用途中正在使用的软元件区被接收数据所覆盖,应根据来自于发送源的最大发送数据长度确保软元件区。
- I 以小于CPU模块的扫描时间的间隔接收数据的情况下,应按上述程序所示将BUFRCV指令的完成软元件 (M500)的B触点添加到BUFRCV指令的执行条件中。没有完成软元件 (M500)的 B 触点的情况下,BUFRCV指令的接收指示 (M5001)可能不会变为OFF \rightarrow ON,不执行 BUFRCV指令。

第 13章 随机访问缓冲通信

本章介绍随机访问缓冲通信有关内容。

13.1 用途

在随机访问缓冲通信中,不固定对象设备,可以与任意的对象设备(E71 除外)自由地进行读取及写入。使用随机访问缓冲作为以太网上连接的对象设备通用的缓冲区。



要点。

通过 CPU 模块进行的电子邮件的发送接收不能与随机访问缓冲通信同时使用。只能使用这两个功能之一。(通过 E71 的可编程控制器 CPU 监视功能进行的电子邮件的发送功能可以与随机访问缓冲通信同时使用。)

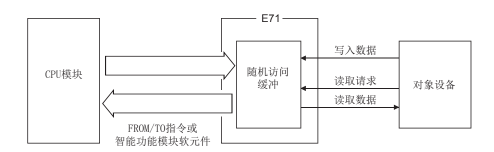
3.2 通信架构

13.2 通信架构

本节介绍随机访问缓冲通信的通信架构有关内容。

(1) 数据流程

随机访问缓冲通信的数据流程如下所示。从 CPU 模块对随机访问缓冲进行访问时,使用 FROM/TO 指令或智能功能模块软元件。



要点

- I 只能与 E71 的打开完成信号变为 ON 的连接,且进行了有序的固定缓冲通信设置的对象设备进行通信。
- I 与程序非同步进行,因此需要同步的情况下,应使用固定缓冲通信。

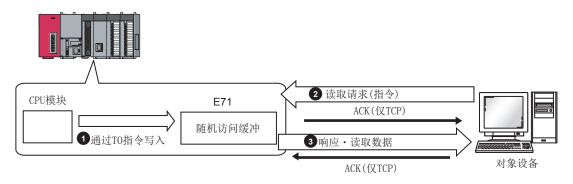
(2) 可进行数据通信的对象设备

可以与下述对象设备进行通信。

- E71 连接的以太网内的设备
- 通过路由器中继功能连接的设备

13.2.1 通过对象设备读取的步骤

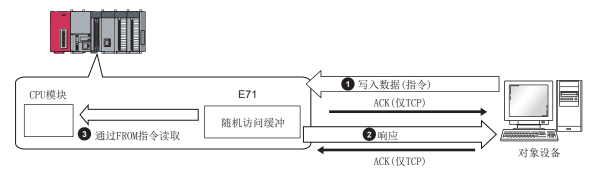
根据来自于对象设备的读取请求,从 E71 发送数据时的处理步骤如下所示。



- 通过 TO 指令将数据写入到 E71 的随机访问缓冲中。
- ② 以与上述 ① 的处理非同步的方式,从对象设备向 E71 发送读取请求。(E71 侧:指令的接收)
- ③ 接收来自于对象设备的读取请求时,E71将随机访问缓冲中写入的数据发送至请求的对象设备。(E71侧:响应的发送)

13.2.2 通过对象设备写入的步骤

对象设备将数据写入到 E71 的随机访问缓冲中时的处理步骤如下所示。

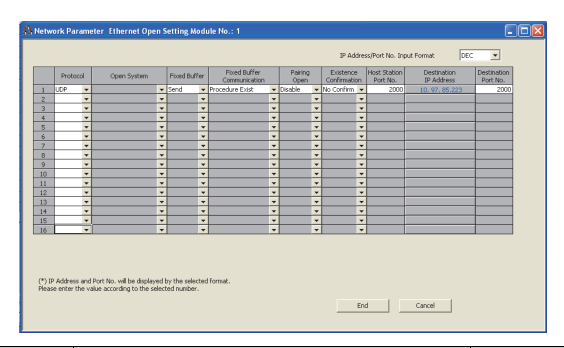


- 从对象设备将数据写入到 E71 的随机访问缓冲中。(E71 侧: 指令的接收)
- ② E71 进行来自于对象设备请求的写入处理,向发送了写入请求的对象设备返回写入结果。(E71 侧: 响应的发送)
- ③ 以与上述 ① 、② 的处理非同步的方式,通过 FROM 指令读取随机访问缓冲中写入的数据。

13.3 参数设置

为了进行随机访问缓冲通信,应进行下述参数设置。

- 基本设置([二] 67 页 7.1.2 项)
- 以太网动作设置([2] 68 页 7.1.3 项)
- 打开设置([二] 70 页 7.1.4 项)



项目	内容	设置范围
Fixed Buffer Communication(固定缓冲 通信步骤)	选择固定缓冲通信时的通信方法。在随机访问缓冲通信中,选择 "Procedure Exist(有序)"。	有序

13.4 数据格式

通信数据由下述 "报头"及"应用程序数据"所构成。

13. 4. 1 报头

报头是 TCP/IP、UDP/IP 用的报头。E71 的情况下,E71 将自动附加及删除,因此用户无需进行设置。

(1) 报头部分的容量明细

(a) TCP/IP

以太网	IP	TCP
(14字节)	(20字节)	(20字节)

(b) UDP/IP

以太网	IP	UDP
(14字节)	(20字节)	(8字节)

13. 4. 2 应用程序数据

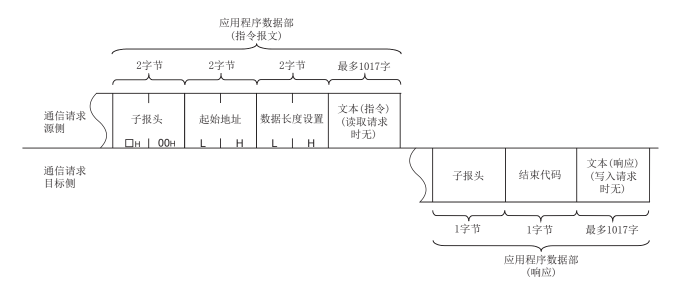
对于应用程序数据,将下述数据代码通过二进制码 /ASCII 码表示。二进制码 /ASCII 码的切换通过以太网动作设置进 行。

🌄 工程窗口⇨[Parameter(参数)]⇨[Network Parameter(网络参数)]⇨[Ethernet/CC IE Field (以太网/CC IE Field)] ⇒在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"

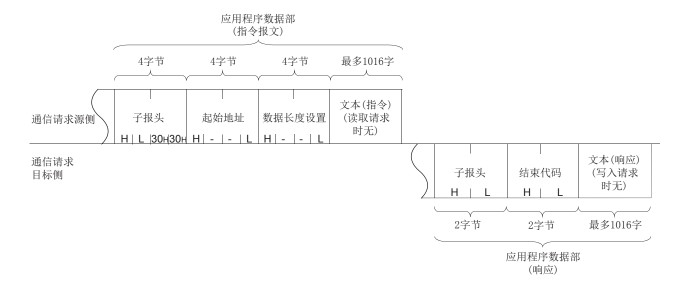
◇ Operation Setting (动作设置)按钮

(1) 格式

• 通过二进制码通信时



• 通过 ASCII 码通信时

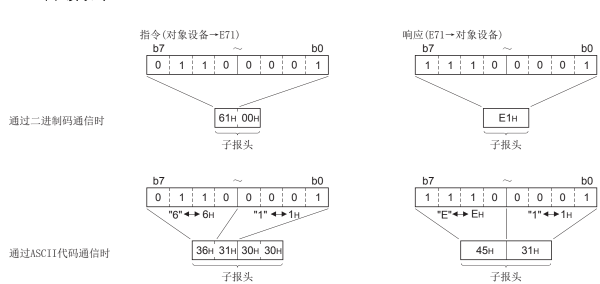


(2) 子报头

E71 的情况下, E71 将自动附加及删除, 因此用户无需进行设置。



(a) 读取时



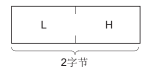
3.4 数据格式 3.4.2 应用程序数据

(3) 起始地址

将进行数据的读取 / 写入的随机访问缓冲范围的起始地址通过逻辑地址表示。 () $^{-}$ 169 页 13.6 节)

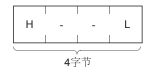
(a) 通过二进制码通信时

将起始地址通过二进制值进行指定。



(b) 通过 ASCII 码通信时

将起始地址通过以16进制数表示时的ASCII码进行指定。



(4) 数据长度设置

将进行读取/写入的数据的字数通过随机访问缓冲的范围表示。

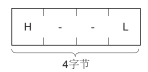
(a) 通过二进制码通信时

将字数以二进制值进行指定。(最多1017字)



(b) 通过 ASCII 码通信时

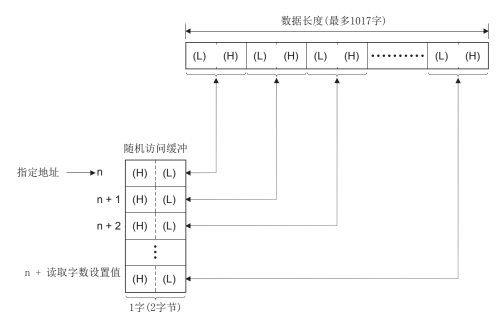
将字数通过以 16 进制数表示时的 ASCII 码进行指定。(最多 508 字)



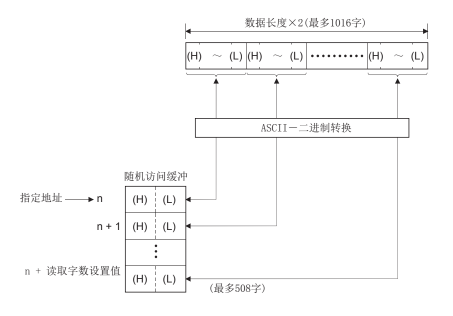
(5) 文本

表示对随机访问缓冲进行写入的数据、读取的数据。

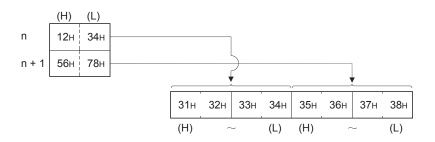
(a) 通过二进制码通信时



(b) 通过 ASCII 码通信时



例



(6) 结束代码

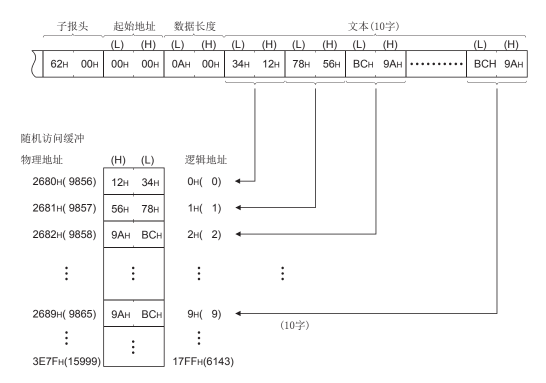
13.4.3 指令/响应格式示例

指令及响应的格式示例如下所示。

(1) 通过来自于对象设备的写入请求至随机访问缓冲的写入

(a) 通过二进制码通信时

• 指令格式 (对象设备→ E71)

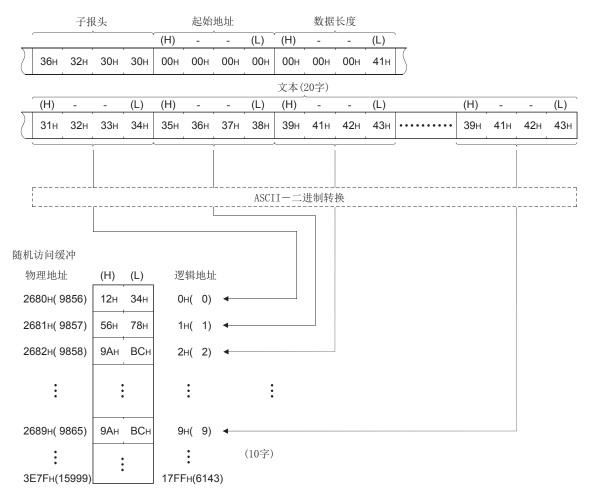


• 响应格式 (E71 → 对象设备)



(b) 通过 ASCII 码通信时

• 指令格式 (对象设备→ E71)



• 响应格式 (E71 → 对象设备)

子报头结束代码45H32H30H30H

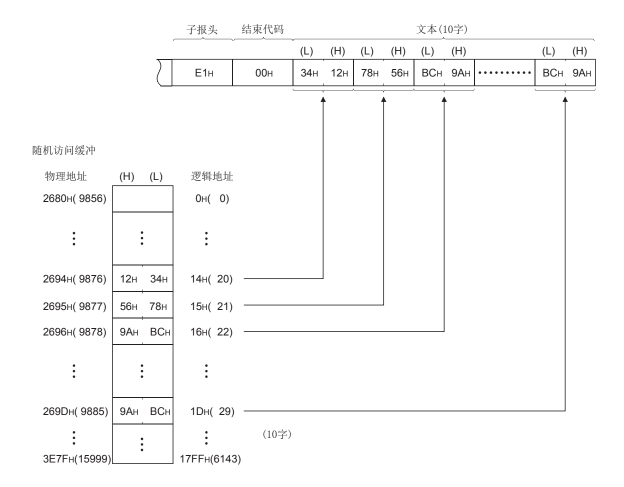
(2) 通过来自于对象设备的读取请求从随机访问缓冲中读取

(a) 通过二进制码通信时

• 指令格式 (对象设备→ E71)

子报头		起始地址		数据长度	
 		(L)	(H)	(L)	(H)
61н	00н	14н	00н	0Ан	00н

• 响应格式 (E71 →对象设备)

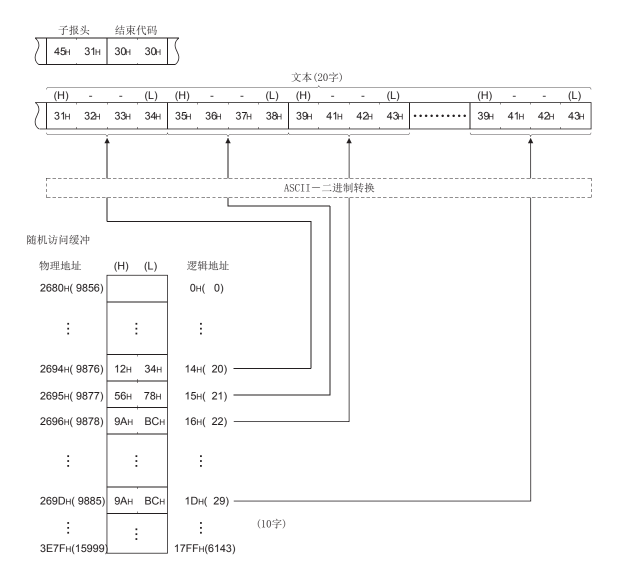


(b) 通过 ASCII 码通信时

• 指令格式 (对象设备→ E71)



• 响应格式 (E71 → 对象设备)



5 程序创建时的注意事项

13.5 程序创建时的注意事项

本节介绍通过随机访问缓冲通信的程序创建时的注意事项。

(1) 初始化处理及打开处理的完成

初始化处理及连接的打开处理必须完成。

(2) 来自于 CPU 模块的发送请求

不能从 CPU 模块进行发送请求。此外,不进行至 CPU 模块的接收完成确认。在 CPU 模块与对象设备之间需要同步进行数据发送 / 接收的情况下,应通过固定缓冲通信进行。

(3) 随机访问缓冲的地址

对象设备指定的地址与通过 FROM/TO 指令指定的地址有所不同。关于详细内容,请参阅随机访问缓冲的物理地址及逻辑地址。([] 169页 13.6节)

13.6 随机访问缓冲的物理地址及逻辑地址

本节介绍指令中指定的 E71 的随机访问缓冲(无备用电池)的起始地址有关内容。

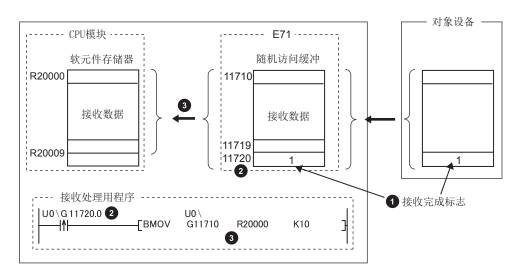
对于随机访问缓冲的指定地址,通过对象设备指定的地址与通过 FROM/TO 指令指定的地址有所不同,因此应加以注意。

- 物理地址: 通过程序的 FROM/TO 指令指定的地址
- 逻辑地址: 对象设备的指令中的起始地址中指定的地址

物理地址	缓冲存储器	
680н(1664)		
	固定缓冲	
267Fн(9855)		逻辑地址
2680н(9856)		0н(0)
:	随机访问缓冲	:
3Е7Гн(15999)		17FFн(6143)

13.7 随机访问缓冲通信示例

通过对象设备写入的操作示例如下所示。



- 1 在接收数据的最后设置接收完成标志。
- 2 监视接收完成标志。
- 3 接收完成标志变为 ON 时,从随机访问缓冲向 CPU 模块传送数据。

第 14章 其它功能

除上一章说明的功能以外, E71 的基本功能如下所示。

14. 1 路由器中继功能

本节介绍路由器中继功能有关内容。

14. 1. 1 用途

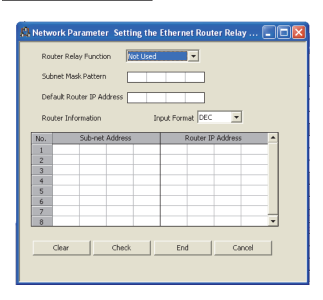
通过使用路由器中继功能,可以通过路由器及网关与其它以太网上的对象设备进行通信。路由器中继功能不是 E71 作 为路由器动作的功能。对于路由器中继功能中可经由的路由器,可以设置1个默认路由器及最多8个任意的路由器。

14. 1. 2 参数设置

使用路由器中继功能的情况下, 进行下述画面的设置。

🍑 工程窗口⇨[Parameter(参数)]⇨[Network Parameter(网络参数)]⇨[Ethernet/CC IE Field (以太网/CC IE Field)] ⇒在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"

(路由器中继参数)按钮



项目		内容	设置范围
Router Relay (路由器中继巧		选择是否使用路由器中继功能。	不使用 / 使用
Subnet Mask F (子网掩码模式	000011	参阅本项(1)	${\tt C0000000_H} \sim {\tt FFFFFFFC_H}$
Default Router IP Address (默认路由器 IP 地址)		参阅本项 (2)	00000000 _H 及FFFFFFF _H 以外
Input Format(输入形式)		选择路由器信息的输入形式。	10 进制数 /16 进制数
Information (子网地址) (路由器信 Router IP A	Sub-net Address (子网地址)	参阅本项 (3) (a)	00000000 _H 及FFFFFFFF _H 以外
	Router IP Address (路由器 IP地址)	参阅本项 (3) (b)	00000000 _H 及FFFFFFFF _H 以外

(1) 子网掩码模式

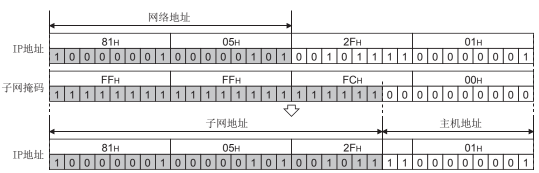
设置子网掩码。(设置时应与网络管理者协商。)不使用子网掩码的情况下,应根据各类别设置下表的值。

类别	掩码值
类别 A	FF000000 _H
类别 B	FFFF0000 _H
类别 C	FFFFF00 _H

(a) 设置示例

类别 B 的情况如下所示。

例 类别B的情况下



要点。

- I 同一子网络上的所有设备必须持有共同的子网掩码。
- I 不通过子网络进行管理时,无需在各连接设备中持有子网掩码。(应设置各类别的网络地址。)

4.1 路由器中继功能 4.1 2 参数设置

(2) 默认路由器 IP 地址

经由路由器信息中指定的路由器以外,与其它以太网上的对象设备进行通信时,设置经由对象路由器(默认路由器)的 IP 地址。设置的值应满足下述条件。

- 条件 1: IP 地址的类别为类别 A、B、C 中的某一个
- 条件 2: 默认路由器的子网地址与本站的 E71 的子网地址相同
- 条件 3: 主机地址不全部为"0"或不全部为"1"



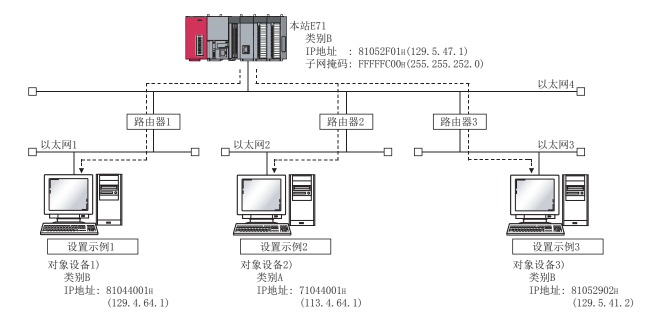
建立连接时或数据通信时路由器信息中没有相应的子网地址的情况下,将通过默认路由器中继进行通信。

(3) 路由器信息

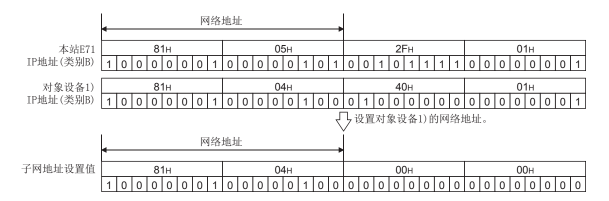
(a) 子网地址

经由除默认路由器以外的路由器与其它以太网上的对象设备进行通信时,设置对象设备的网络地址 *1 或子网地址 *2 。设置的值应满足下述条件。

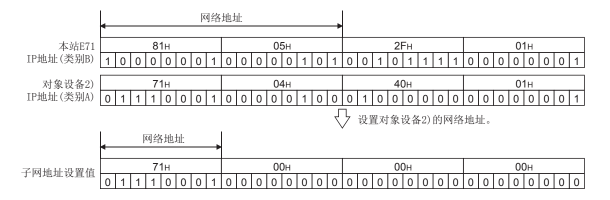
- 条件 1: IP 地址的类别为类别 A、B、C 中的某一个
- 条件 2: 主机地址全部为 "0"
- *1 本站的 E71 与对象设备的类别(网络地址)不相同的情况下,应设置对象设备的网络地址。
- *2 本站的 E71 与对象设备的类别(网络地址)相同的情况下,应设置对象设备的子网地址。



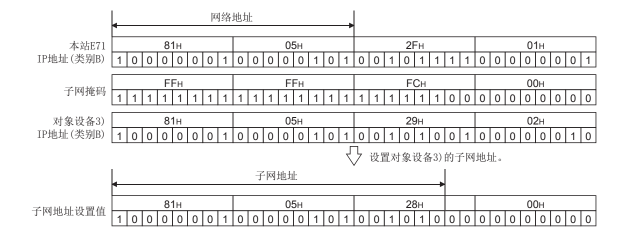
例 本站的 E71 与对象设备的网络地址不相同的情况下



例 本站的 E71 与对象设备的类别不相同的情况下



例 本站的 E71 与对象设备的网络地址相同的情况下



路由器中继功能 5数设置

(b) 路由器 IP 地址

经由除默认路由器以外的路由器,与其它以太网上的对象设备进行通信时,设置经由的路由器的 IP 地址。设置的值应满足下述条件。

- 条件 1: IP 地址的类别为类别 A、B、C 中的某一个
- 条件 2: 路由器的子网地址与本站的 E71 的子网地址相同
- 条件 3: 主机地址不全部为"0"或不全部为"1"

要点

- I E71 使用 Passive 打开通过路由器中继与对象设备进行通信的情况下,即使不使用路由器中继功能也可进行通信。
- I 在使用了 Proxy 路由器的系统中,无需使用路由器中继功能。

14.2 通过自动打开 UDP 端口进行通信

本节介绍通过自动打开 UDP 端口进行通信有关内容。

14.2.1 用途

自动打开 UDP 端口是根据下述时机自动进行打开 / 关闭的 UDP/IP 端口。使用该端口时,初始化处理完成后将进入可通信状态,与连接 No. $1\sim16$ 的打开状态无关,可以以无程序方式进行通信。

(1) 打开 / 关闭的时机

E71 的初始化处理完成后根据用户登录的参数设置自动进行打开。此外,通过进行 E71 安装站的电源 0FF 或复位,将自动执行关闭。



- I E71 初始化处理正常结束时,置为可以通过自动打开 UDP 端口进行通信状态,等待对本站的 E71 的通信请求。(自动打开)
- I 如果是对 E71 本身的请求,则无论是来自于何处的请求均将进行受理。
- I 从对象设备受理通信请求时,在该处理结束之前将占用相应的端口编号。在此期间即使受理下一个通信请求,该通信处理也将被等待。
- Ⅰ 更改自动打开 UDP 端口编号的情况下,需要重新初始化处理。([______315 页 附 4. 2)

14.3 IP 过滤器功能

本节介绍 IP 过滤器功能有关内容。

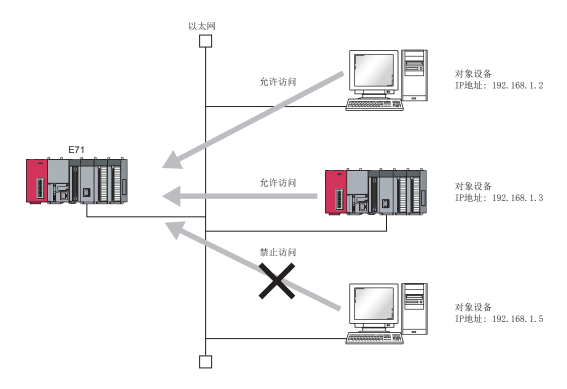
对于本功能, 仅序列号的前 5位数为 18072 及以后的 E71 可以使用。

14.3.1 用途

可以识别访问源的 IP 地址, 防止通过非法的 IP 地址指定进行访问。

通过在缓冲存储器中对允许或拒绝的对象设备的 IP 地址进行设置,可以限制来自于对象设备的访问。

在LAN线路上连接的环境下使用时,建议使用本功能。



要点

IP 过滤器功能是用于防止来自于外部设备的非法访问(程序及数据的破坏等)的 1 个手段,并非可以完全防止非法访问。对于来自于外部设备的非法访问,需要确保可编程控制器系统的安全时,还应采取本功能以外的措施。对于由于非法访问而发生的系统故障方面的各个问题,三菱电机将不承担任何责任。

防止非法访问的对策示例如下所示。

- 安装防火墙
- 安装个人计算机作为中继站,通过应用程序对发送接收数据的中继进行控制
- 将可控制访问权的外部设备作为中继站进行安装(关于可控制访问权的外部设备,请向网络连接运营商或设备销售商咨询)

14.3.2 设置方法

以下介绍 IP 过滤器的设置方法有关内容。

(1) 设置步骤

IP 过滤器设置在重新初始化处理后将生效。

IP 过滤器设置的步骤如下所示。

- 1. 确认初始化处理的正常完成。(初始化正常完成信号(X19): 0N)
- 2. 将当前正在进行的与对象设备的数据通信全部结束,对所有的连接进行关闭处理。
- **3.** 在 IP 过滤器设置的缓冲存储器(地址: $5700_{
 m H}\sim 5721_{
 m H}$)中写入设置。
- 4. 进行重新初始化处理。(315 页 附 4.2)
- 5. 通过下述缓冲存储器确认重新初始化处理的正常完成。
- 重新初始化指定 (地址: $1F_H(b15)$): 0_H
- 初始化异常代码(地址: 69_H): 0_H

要点 🎤

- 在重新初始化处理完成之前从对象设备进行了访问的情况下, IP 过滤器未变为有效, 因此访问不被限制。
- IP 过滤器监视区(地址: $5722_{H} \sim 5725_{H}$) 中存储的值在重新初始化处理完成了时被清除。
- 即使为通过 E71 的打开设置及程序指定的连接,也将按照 IP 过滤器设置允许或拒绝来自于对象设备的访问。因此,将 E71 的打开设置中设置的 IP 地址设置为通过 IP 过滤器设置拒绝的情况下,IP 过滤器功能将变为有效,与对象设备的通信将被断开。
- 在IP过滤器设置的缓冲存储器 (地址: $5700_{\rm H}\sim5721_{\rm H}$) 中写入了IP过滤器的设置的状态下执行了UINI指令时,将与通过缓冲存储器的重新初始化处理时一样 IP 过滤器设置被应用。使用 UINI 指令的情况下,应确认 IP 过滤器设置的缓冲存储器(地址: $5700_{\rm H}\sim5721_{\rm H}$)的设置值之后再执行。

(2) 使用的缓冲存储器

IP 过滤器的设置使用下述缓冲存储器。

缓冲存	储器名称	地址 10 进制(16 进制)	内容		
通信条件设置(以太网动作设置)区		31 (1F _H)	设置重新初始化处理时的以太网动作设置。 通信数据代码设置 (b1) • 0 _H : 二进制码通信 • 1 _H : ASCII 码通信 TCP 存在确认设置 (b4) • 0 _H : 使用 Ping • 1 _H : 使用 KeepAlive 发送帧设置 (b5) • 0 _H : 以太网帧 • 1 _H : IEEE802.3 帧 RUN 中写入允许 / 禁止设置 (b6) • 0 _H : 禁止 • 1 _H : 允许 初始化时机设置 (b8) • 0 _H : 不 0PEN 等待 (STOP 中不可通信) • 1 _H : 始终 0PEN 等待 (STOP 中可以通信) 重新初始化指定 (b15) • 0 _H : 重新初始化处理完成(由系统复位) • 1 _H : 重新初始化处理请求(由用户设置)		
初始化异常代码		105 (69 _H)	存储初始化处理及重新初始化处理的处理结果。		
IP 过滤器设置使序	用有无	22272 (5700 _H)	使用 IP 过滤器功能的情况下进行设置。 • 0 _H : 不使用(默认) • 1 _H : 使用		
IP 过滤器功能类型	型设置	22273 (5701 _H)	设置是允许还是禁止来自于 IP 地址设置 $1\sim 8$ 中指定的 IP 地址的访问。		
	起始 IP 地址		设置要允许或拒绝的 IP 地址。 按范围进行指定的情况下,应设置起始的 IP 地址。 22274(5702 _H): 第 3 八位字节,第 4 八位字节 22275(5703 _H): 第 1 八位字节,第 2 八位字节 60000000 $_{ m H}$: 无设置(默认) $_{ m 000000001_{ m H}}\sim$ DFFFFFFE $_{ m H}$ (0. 0. 0. 1 \sim 223. 255. 255. 254)		
IP 地址设置 1 最终 IP 地址		$22276 \sim 22277 \\ (5704_{\rm H} \sim 5705_{\rm H})$	设置要允许或拒绝的 IP 地址的范围的最终 IP 地址。 未按范围进行指定的情况下,应设置 00000000 _H 。 22276 (5704 _H): 第 3 八位字节,第 4 八位字节 22277 (5705 _H): 第 1 八位字节,第 2 八位字节 • 00000000 _H : 无设置、无范围指定(默认) • 00000001 _H ~ DFFFFFFE _H (0. 0. 0. 1 ~ 223. 255. 255. 254)		
IP 地址设置 2 ~ 8	8	$\begin{array}{c} 22278 \sim 22305 \\ (5706_{\mathrm{H}} \sim 5721_{\mathrm{H}}) \end{array}$	构成与 IP 地址设置 1 的相同		

缓冲存储器名称	地址 10 进制(16 进制)	内容
通过 IP 过滤器功能的访问禁止次数	$22306 \sim 22307 \\ (5722_{\text{H}} \sim 5723_{\text{H}})$	存储通过 IP 过滤器功能禁止了访问的次数。
通过 IP 过滤器功能禁止了访问的 IP 地址	$22308 \sim 22309 \\ (5724_{\text{H}} \sim 5725_{\text{H}})$	存储通过 IP 过滤器功能禁止了访问的最新的 IP 地址。 22308(5724 _H):第 3 八位字节,第 4 八位字节 22309(5725 _H):第 1 八位字节,第 2 八位字节 • 0 _H :无访问禁止(默认) • 0 _H 以外:禁止了访问的 IP 地址



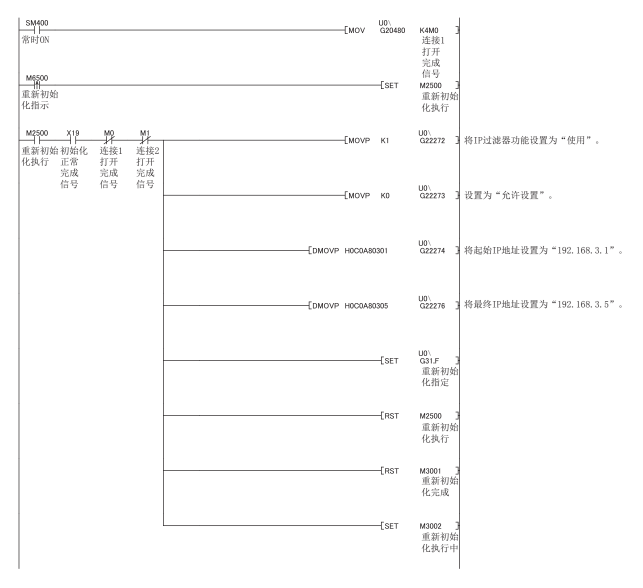
例如,将允许或拒绝 IP 地址的 192. 168. 3. 40 的设置向 IP 地址设置 1 的起始 IP 地址执行的情况下,至缓冲存储器的存储值如下所示。

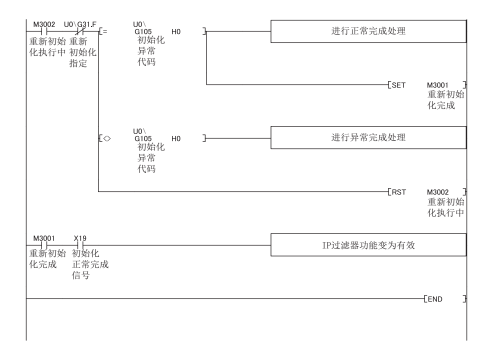
22274 (5702_H): 0328_H
22275 (5703_H): C0A8_H

14.3.3 程序示例

执行仅来自于 IP 地址的 192. 168. 3. 1 \sim 192. 168. 3. 5 的访问允许的设置的程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 X/Y00 \sim X/Y1F 时)

(1) 样本程序





备注

该示例是使用连接 No. 1、2 进行通信情况下的程序示例。使用其它连接的情况下,应指定各自的相应信号 • 相应位。

14.3.4 注意事项

- 在 LAN 线路上存在有代理服务器的情况下,应拒绝代理服务器的 IP 地址。允许的情况下,将无法阻止来自于可访问代理服务器的个人计算机的访问。
- 如果进行CPU模块的电源OFF \rightarrow ON或复位操作,IP过滤器设置将被删除。进行了CPU模块的电源OFF \rightarrow ON或复位操作的情况下,应再次在缓冲存储器(地址: $5700_{\rm H}\sim 5721_{\rm H}$)中设置值后再实施重新初始化处理。

14.4 远程口 14.4.1 用途

14.4 远程口令

通过对 CPU 模块设置远程口令,可以使用远程口令。

要点。

远程口令是用于防止来自于外部设备的非法访问(程序及数据的破坏等)的1个手段,并非可以完全防止非法访问。对于来自于外部设备的非法访问,需要确保可编程控制器系统的安全时,还应采取本功能以外的措施。对于由于非法访问而发生的系统故障方面的各个问题,三菱电机将不承担任何责任。

防止非法访问的对策示例如下所示。

- 安装防火墙
- 安装个人计算机作为中继站,通过应用程序对发送接收数据的中继进行控制
- 将可控制访问权的外部设备作为中继站进行安装(关于可控制访问权的外部设备,请向网络连接运营商或设备销售商咨询)

14.4.1 用途

允许/禁止经由下述模块从对象设备访问CPU模块。由此,可以防止来自于远程的用户对CPU模块的非法访问。

- F7
- 以太网端口内置 LCPU
- C24

14.4.2 设置远程口令时的处理步骤(解锁/锁定处理)

以下介绍从对象设备至可编程控制器的访问的允许、禁止处理有关内容。

(1) 访问的允许处理(解锁处理)

为了访问指定的 CPU 模块,对设置了对象设备直接连接的站(本站)的远程口令的 E71 进行远程口令的解锁处理。解锁处理的方法有下述几种。

- MC 协议的专用指令(远程口令(解锁): 1630)
- 使用文件传送 (FTP 服务器) 功能时: 专用的 FTP 指令 (password-unlock)
- 编程工具: 通过对话框的远程口令的输入
- 使用 Web 功能时: 在 Web 浏览器中显示的对话框中进行远程口令的输入

未进行解锁处理的情况下,由于受理了通信请求的设置了远程口令的 E71 将进行远程口令检查,因此至指定站的访问被禁止。

解锁处理执行之前的数据接收将全部被作为出错处理。

(2) 访问处理

通过远程口令解锁处理的正常完成,变为可以访问指定站状态。 应进行任意访问。

(3) 访问的禁止处理(锁定处理)

至指定站的访问结束时,为了禁止以后的访问,通过对象设备进行远程口令的锁定处理。锁定处理的方法有下述几种。

- MC 协议的专用指令(远程口令(锁定): 1631)
- 使用文件传送 (FTP 服务器) 功能时: 专用的 FTP 指令 (password-lock)
- 编程工具: 自动进行。
- 使用 Web 功能时: Web 浏览器结束时自动进行。

14.4.3 远程口令检查处理步骤

以下介绍 E71 进行远程口令检查的处理步骤有关内容。

(1) 关于进行远程口令检查的通信

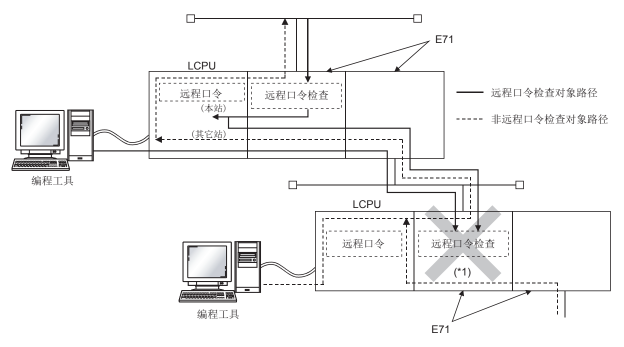
对 LCPU 站中安装的 E71 设置了下述参数时,E71 将对下述所示的通信请求进行远程口令检查。

- CPU 模块中设置了远程口令时
- 与对象设备进行数据通信的连接被设置为远程口令检查的对象时

E71 将对从对象设备接收的发至本站/发至其它站的通信请求进行远程口令检查。

E71 对下述发送请求执行发送处理而不进行远程口令检查。

- 来自于本站的 CPU 模块侧的发送请求 (固定缓冲通信等)
- 来自于根据 CPU 模块的请求发送至其它站的对象设备(也包括本站的 CPU 模块上连接的编程工具)的通信请求



*1 进行了远程口令检查设置,因此不受理来自于对象设备的通信请求。如果未进行远程口令检查设置,将受理通信请求,可以从对象设备进行数据通信。

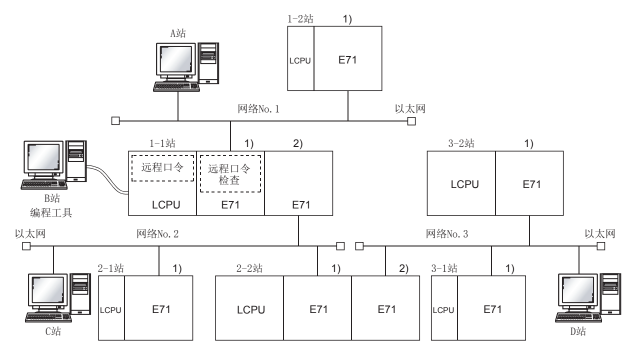
(2) 关于进行远程口令检查的连接的选择

用户可以任意选择进行 E71 的远程口令检查的连接,通过参数进行设置。(广) 191 页 14.4.6 项)

(3) 关于进行远程口令检查时可访问的站

CPU 模块中设置了远程口令时,可从对象设备访问的站以及可进行远程口令的解锁 / 锁定处理的 LCPU 站仅限于同一网络 No. 的站。可访问站的示例如下所示。

例 系统的 1-1 站的 LCPU 站中设置了远程口令,1-1 站 1) 中设置了远程口令检查的情况下



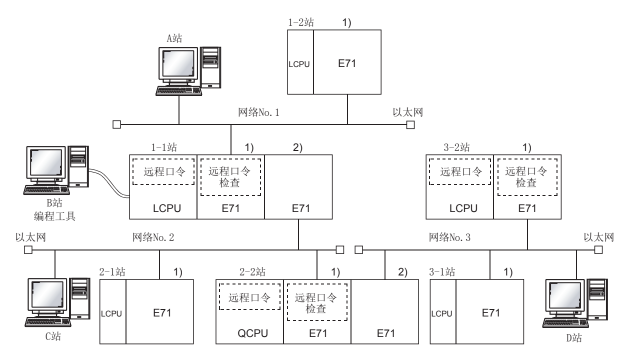
可进行解锁/锁定处理的对象设备仅为1-1站1): A站。

- ●: 远程口令的解锁处理后可从对象设备访问的站
- 〇: 即使未进行远程口令的解锁处理也可从对象设备访问的站

对象设备 * ¹	对象可编程控制器站(请求目标)								
(请求源)	1-1 站 LCPU	占 LCPU 1-2 站 LCPU 2-1 站 LCPU 2-2 站 LCPU 3-1 站 LCPU 3-2 站 LCPU							
A 站	•	0	•	•	•	•			
B站	0	0	0	0	0	0			
C 站	0	0	0	0	0	0			
D站	0	0	0	0	0	0			

^{*1} A 站对 1-1 站的 1) 进行远程口令的解锁处理后可以访问●站。通信线路被打开时可以访问○站。B 站、C 站、D 站与○站的通信线路被打开时可以对其进行访问。

例 系统内的多个 LCPU 站中设置了远程口令、远程口令检查的情况下



可进行解锁/锁定处理的对象设备如下所示。

• 1-1 站 1): 仅 A 站 • 2-2 站 1): 仅 C 站 • 3-2 站 1): 仅 D 站

●: 远程口令的解锁处理后可从对象设备访问的站

〇: 即使未进行远程口令的解锁处理也可从对象设备访问的站

×: 不能从对象设备访问的站

	对象可编程控制器站(请求目标)								
(请求源)	1-1 站 LCPU	-1 站 LCPU 1-2 站 LCPU 2-1 站 LCPU 2-2 站 LCPU 3-1 站 LCPU 3-2 站 LCPU							
A 站	•	0	•	×	×	×			
B站	0	0	0	×	×	×			
C 站	0	0	0	•	•	×			
D站	0	0	0	0	0	•			

*1 A 站对 1-1 站的 1) 进行远程口令的解锁处理后可以访问●站,通信线路被打开时可以访问○站。B 站与○站的通信线路 被打开时可以对其进行访问。C 站对 2-2 站的 1) 进行远程口令的解锁处理后可以访问●站,通信线路被打开时可以访问 ○站。D 站对 3-2 站的 1) 进行远程口令的解锁处理后可以访问●站,通信线路被打开时可以访问○站。

要点

禁止从使用了 CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信功能的对象设备对其它站进行访问时,应在中继站或访问站的远程口令设置中,勾选"MELSOFT 应用程序通信端口 (UDP/IP)、专用指令、CC-Link IE、NET10 (H) 中继通信端口"。

14.4.4 根据远程口令检查的设置有无的功能的区别

根据远程口令检查的设置有无的功能比较如下所示。

	TLAK	远程口令村	检查的设置		
	功能	无设置	有设置		
与 MELSOFT 产品及 GOT 的连接		初始化处理完成后,通过从编程工具侧建 立连接可以进行通信。	输入远程口令后,变为可以通信状态。通过关闭工程,将自动进行远程口令的锁定 处理。		
	用户打开端口	打开处理完成后,变为可以通信状态。	打开处理完成后,从接收到解锁指令开始 至接收到锁定指令为止期间可以进行通信。		
MC 协议通信	自动打开 UDP 端口	初始化处理完成后,变为可以通信状态。	初始化处理完成后,从接收到解锁指令开 始至接收到锁定指令为止期间可以进行通 信。		
	用户打开端口	打开处理完成后,变为可以通信状态。	SLMP 的指令中没有解锁指令、锁定指令,		
通过 SLMP 进行通信	自动打开 UDP 端口	初始化处理完成后,变为可以通信状态。	因此与设置了远程口令的 CPU 模块进行通信的情况下,使用 MC 协议。		
通过通信协议进行通信	計	打开处理完成后,变为可以通信状态。	打开处理完成后,变为可以通信状态。*1		
通过通信协议支持功能	能进行通信	初始化处理完成后,通过从 GX Works2 侧建立连接可以进行通信。	输入远程口令后,变为可以通信状态。通 过关闭协议设置数据,将自动进行远程口 令的锁定处理。		
固定缓冲通信	有序		打开处理完成后,从接收到解锁指令开始 至接收到锁定指令为止期间可以进行通信。		
	无序	打开处理完成后,变为可以通信状态。	打开处理完成后,变为可以通信状态。*1		
随机访问缓冲通信			打开处理完成后,从接收到解锁指令开始 至接收到锁定指令为止期间可以进行通信。		
电子邮件功能		初始化处理完成后,变为可以发送接收状态。* ²	初始化处理完成后,变为可以发送接收状态。* ²		
Web 功能			输入远程口令后,变为可以通信状态。通过关闭 Web 浏览器,将自动进行远程口令的锁定处理。		
CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信通过数据链接指令进行通信		初始化处理完成后,变为可以通信状态。	初始化处理完成后,变为可以通信状态。*3		
文件传送 (FTP 服务器		在以太网内可以与打开处理完成的对象设 备进行通信。	打开处理完成后,从接收到解锁指令开始 至接收到锁定指令为止期间可以进行通信。		

^{*1} 无序的固定缓冲通信、通过通信协议进行通信中使用的连接属于专用连接。与对象设备的连接中,请勿进行远程口令的设置。

^{*2} 对电子邮件功能不进行远程口令的检查。

^{*3} 对其它站可编程控制器进行访问的情况下,安装了 E71 的中继站及访问站的 CPU 模块中设置了远程口令时,有可能无法 对其它站进行访问。

[4.4] 远程口令 [4.4.5] 注意事项

14.4.5 注意事项

使用 E71 的远程口令时的注意事项如下所示。

(1) 远程口令的有效时机

通过 CPU 模块的电源 0FF 或复位操作,远程口令的设置将生效。设置远程口令时,必须重新启动 CPU 模块。

(2) 关于设置的连接

应仅对与可进行解锁/锁定处理的对象设备的数据通信中使用的连接进行远程口令检查的设置。

例 在固定缓冲通信中,对于用于接收从 CPU 模块发送的数据的接收用连接,请勿进行远程口令检查的设置。

(3) 关于进行无序的固定缓冲通信的连接

对于进行无序的固定缓冲通信的连接,不能进行远程口令检查,因此请勿进行远程口令检查的设置。

(4) 关于至其它站可编程控制器的访问

对象设备经由 E71 访问其它站可编程控制器的情况下,中继站及访问站的 CPU 模块中设置了远程口令时,有可能无法进行访问。

(5) 进行 UDP/IP 通信时

(a) 数据通信的对象设备

绝对不要与未指定的对象设备进行数据通信。必须确定进行通信的对象设备。

(b) 存在确认功能

应使用 E71 的存在确认功能。*1 此外,数据通信结束时必须进行远程口令的锁定处理。如果未进行锁定处理,E71 的存在确认功能中发生超时之前可以通过其它设备进行数据通信。因此,在通过编程工具对与对象设备的连接进行设置时,必须实施下述操作。

- 进行初始化设置时,由上所述,应尽可能将存在确认功能用的开始间隔定时器值及间隔定时器值设置为较小的值。
- 进行打开设置时,将存在确认的项目指定为"进行确认"。
- *1 通过自动打开 UDP 端口进行的数据通信用的连接被设置为远程口令检查的对象时,将自动地进行存在确认。

(6) 关于使用编程工具通过以太网连接进行的通信

在使用编程工具通过以太网连接进行的通信中,建议以 TCP/IP 通信方式进行通信。

(7) 解锁 / 锁定处理异常完成时

远程口令的解锁 / 锁定处理异常完成的情况下,应在确认 CPU 模块中设置的远程口令之后,再次进行解锁 / 锁定处理。

(a) 异常时 E71 的动作

异常完成的发生次数达到缓冲存储器中设置的通知用累计次数*1以上时,E71将进行下述处理。

- 使 COM. ERR. LED 亮灯。
- 在缓冲存储器的出错日志区(地址: $E3_{H}\sim 174_{H}$)的出错代码及结束代码存储区中存储 $C200_{H}$ 。
- *1 是 E71 的上升沿时远程口令不一致的通知用累计次数指定区(地址: 5070_{H} 、 5071_{H})中通过 CPU 模块设置的次数。(通过 T0 指令等进行设置。)

上述情况下,通过下述缓冲存储器可以确认对哪个连接的解锁/锁定处理异常完成。

- 解锁处理异常完成的累计次数 (连接 No. 1 时的地址: 5073H)
- 锁定处理异常完成的累计次数 (连接 No. 1 时的地址: 5075H)

(b) 异常时的处理方法

用户应根据需要进行下述操作。

- 应关闭与对象设备的连接。
- 应将 "0" 写入到缓冲存储器的异常完成的累计次数存储区中。如果未进行左述的操作,每次发生通知用累 计次数以上的异常完成时将进行上述(a)的处理。
- 对与对象设备的连接的解锁/锁定处理的异常完成的发生次数达到上述通知用累计次数以上时,有可能是来自于对象设备的非法访问。应使用缓冲存储器的系统端口禁止使用指定区(地址:5008_H)将与对象设备的连接设置为禁止使用。(以后,在设置为允许使用之前将无法对与对象设备的连接进行解锁处理。)
- 向系统管理者说明解锁/锁定处理的异常完成的发生次数已达到通知用累计次数以上,并进行处理。

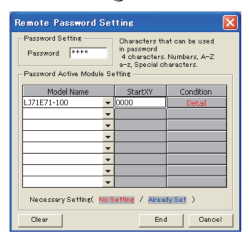
要点

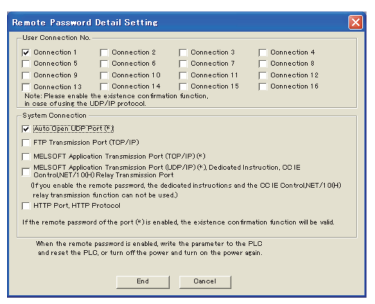
- I 关于 COM. ERR. LED 的熄灯方法,请参阅通过以太网诊断进行的确认。() 304 页 16.10 节)
- I 对于缓冲存储器中存储的连接 No. $1 \sim 16$ 的解锁/锁定处理的异常完成的累计次数,可以由用户任意进行清除。
 - 解锁处理异常完成的累计次数 (连接 No. 1 时的地址: 5073H)
 - 锁定处理异常完成的累计次数(连接 No. 1 时的地址: 5075_H)

14.4.6 参数设置

以下介绍 E71 的远程口令的设置有关内容。

工程窗口⇔ [Parameter(参数)]⇔ [Remote Password(远程口令)]





	J	页目	内容	设置范围
	Password Setting(口令讨	设置)	输入 CPU 模块中设置的口令。	=
Remote Password	Password Active Module	Model Name(컬号)	选择对 CPU 模块中设置的远程口令进行检查 的模块型号。	LJ71E71-100
Setting(远程	Setting(口令有效模块	Start XY(起始 X/Y)	设置进行远程口令检查的模块的起始地址。	$0000_{ m H}\sim 0$ Fe $0_{ m H}$
口令设置) 设置)		Condition(模块条件)	显示 "Remote Password Detail Setting(远程口令详细设置)"画面。	=
Remote Password Detail System Connection(Setting(远程	User Connection No. (用户用连接 No. 有效设置)*1*3	Connection 1 to Connection 16(连接 No.1 \sim 16)		
		Auto Open UDP Port(自动打开 UDP 端口)		
	System Connection(系 统用连接有效设置)*2	FTP Transmission Port (TCP/IP)(FTP 通信 端口 (TCP/IP))		
		MELSOFT Application Transmission Port (TCP/IP) (MELSOFT 应用程序通信端口 (TCP/IP))	指定远程口令检查的对象连接。	-
		MELSOFT Application Transmission Port (UDP/IP), Dedicated Instruction, CC-Link IE, NET/10(H) Relay Transmission Port(MELSOFT 应用程序通信端口(UDP/IP)、专用指令、CC-Link IE、NET10(H) 中继通信端口)		
		HTTP Port, HTTP Protocol (HTTP端口、HTTP协议)		

- *1 用户用连接是进行 MC 协议通信及固定缓冲通信等时使用的用户用的连接。
- *2 系统用连接是进行 FTP 通信及 MELSOFT 通信 (TCP/IP、UDP/IP) 等时系统中使用的连接。
- *3 在打开设置中设置了 "MELSOFT Connection (MELSOFT 连接)" 的情况下,应在 "System Connection (系统用连接有效设置)" 中选择 MELSOFT 应用程序通信端口。 MELSOFT 连接不是用户用连接,而是对系统用连接的 MELSOFT 应用程序通信端口进行连接。如果在 "System Connection (系统用连接有效设置)" 中未选择 MELSOFT 应用程序通信端口,将无法执行口令的请求。

要点。

设置远程口令时,请参阅下述内容。

- 避免使用仅为单纯的数字 / 字母的字符串。
- 混合使用数字、字母、特殊字符(?,!&%等)。
- 避免使用表示用户姓名、生日等的字符串。

14.5 集线器连接状态监视功能

缓冲存储器	内容		
集线器连接状态区(地址: C9 _H)	存储当前的 E71 与集线器的连接状态及传送速度。		
断线检测次数存储区(地址: 5203 _H)	初始化处理完成后,将存储检测出断线的次数。在下述情况下将检测出断线。		

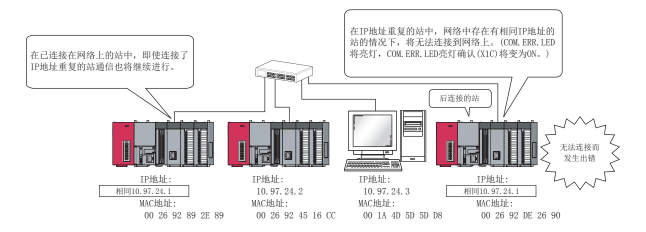


发生了 65536 次及以上的出错的情况下,在 65535 ($FFFF_H$) 中将停止计数。通过程序在本区中写入 "0"时,存储的值将被清除。

14.6 IP 地址重复检测功能

同一网络中存在有相同 IP 地址的站的情况下,可以检测出 IP 地址重复的站。由此,可以预防 IP 地址重复导致的网络的停止。

IP 地址重复的对象设备不支持 IP 地址重复检测功能的情况下,将无法进行 IP 地址的重复检测。



(1) 重复站的确认方法

有下述2种方法。

- 通过缓冲存储器的确认
- 通过以太网诊断的确认

(a) 通过缓冲存储器的确认

对已连接在网络上的站以及 IP 地址重复的站(后连接到网络上的站)的重复对象的 MAC 地址均可进行确认。对于通信对象 IP 地址,只有在 IP 地址重复的站(后连接到网络上的站)中才可进行确认。

	缓冲存储器名称	缓冲存储器 地址	内容
通信社会 ID Whit / 方	:储在 IP 地址重复的站中)	234 (EA _H)	IP 地址的第 3、第 4 八位字节
週信剂 豕 IP 地址(付	·储住 If 地址里及的站中 /	235 (EB _H)	IP 地址的第 1、第 2 八位字节
		21121 (5281 _H)	MAC 地址的第5、第6八位字节
	已连接在网络上的站的 MAC 地址 (存储在 IP 地址 重复的站中)	21122 (5282 _H)	MAC 地址的第 3、第 4 八位字节
IP 地址重复状态存		21123 (5283 _H)	MAC 地址的第 1、第 2 八位字节
储区		21124 (5284 _H)	MAC 地址的第 5、第 6 八位字节
	IP 地址重复的站的 MAC 地址 (存储在已连接在网络上的站中)	21125 (5285 _H)	MAC 地址的第 3、第 4 八位字节
	-H-1135H 1 /	21126 (5286 _H)	MAC 地址的第 1、第 2 八位字节



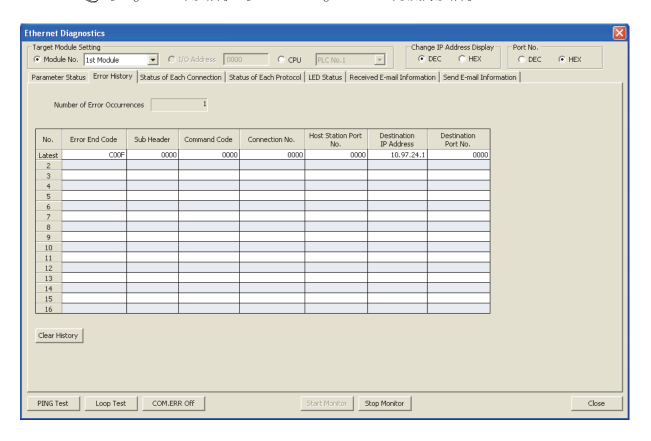
已连接在网络上的站的 MAC 地址为 00. 26. 92. 89. 2E. 89, IP 地址重复的站的 IP 地址为 10. 97. 24. 01, MAC 地址为 00. 26. 92. DE. 26. 90 情况下的至缓冲存储器地址的各存储值如下所示。

- 234 (EA_H): 1801_H(IP 地址的第 3、第 4 八位字节)
- 235 (EB_H): 0A61_H(IP 地址的第 1、第 2 八位字节)
- 21121 (5281_H): 2E89_H (MAC 地址的第 5、第 6 八位字节)
- 21122 (5282_H): 9289_H (MAC 地址的第 3、第 4 八位字节)
- 21123 (5283_H): 0026_H (MAC 地址的第 1、第 2 八位字节)
- 21124 (5284_H): 2690_H (MAC 地址的第 5、第 6 八位字节)
- · 21125 (5285_H): 92DE_H (MAC 地址的第 3、第 4 八位字节)
- 21126 (5286_H): 0026_H (MAC 地址的第 1、第 2 八位字节)

(b) 通过以太网诊断的确认

在 "Ethernet Diagnostics(以太网诊断)" 画面中将显示出错代码 $(C00F_H)$,重复的 IP 地址将被显示在 "Destination IP Address(信对象 IP 地址)" 栏中。通过以太网诊断的确认时,只有在 IP 地址重复的站(后连接到网络上的站)中才可进行确认。

【 [Diagnostics(诊断)]⇔ [Ethernet Diagnostics...(以太网诊断)]



14.7 存在确认功能

该功能是对连接处于打开状态的对象设备在一定期间未进行通信的情况下,从 E71 向对象设备发送存在确认报文,通过能否接收响应报文,进行对象设备的存在检查的功能。

(1) 参数设置

使存在确认功能生效时,应将打开设置的 "存在确认 "设置为 "进行确认 "。 (\bigcirc 70 页 7.1.4 项) 此外,TCP/IP 通信时,可以在以太网动作设置中从下述存在确认的方法中选择。(\bigcirc 68 页 7.1.3 项)

(2) 存在确认的方法

存在确认的方法有下述几种。

(a) 通过 Ping 的确认

使用通过 TCP/IP 或 UDP/IP 协议打开的连接。对于在一定期间未进行通信的对象设备,将 PING 指令(ICMP 的回声请求 / 响应功能)发送到对象设备,通过能否接收响应进行存在检查。 *1

*1 E71 接收 PING 指令的回声请求时,将自动响应发送回声响应数据包。(即使与对象设备的数据通信中使用的连接处于关闭状态,也将发送对接收的 PING 指令的响应。)

(b) 通过 KeepAlive 的确认

在通过 TCP/IP 协议打开的连接中使用。对在一定期间未进行通信的对象设备发送 KeepAlive 用 ACK 报文,通过能否接收响应进行存在检查。*1

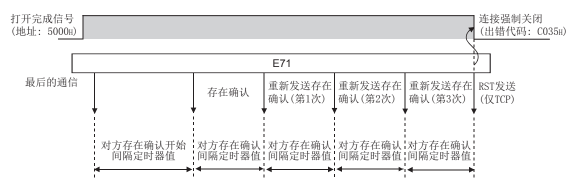
*1 对象设备不支持 TCP KeepAlive 功能(对 KeepAlive 用 ACK 报文的响应)的情况下,连接有可能被断开。

(3) 无法从对象设备接收响应报文的情况下

无法通过存在确认功能接收来自于对象设备的响应报文(检测出异常)的情况下,进行下述处理。

- 强制关闭(断开)相应连接。通过用户程序再次打开。
- 将打开完成信号置为 0FF,将出错代码 (CO35_H) 存储至打开异常代码存储区。

[例] 重试次数为 3 次的设置值 *1 的情况下,E71 将在下述时机进行存在确认。(通过 Ping 进行的存在确认示例)



*1 对于重试次数及定时器的设置值,可通过初始化设置进行更改。([______311页 附 4.1)

第 15章 专用指令

专用指令是使用智能功能模块时用于使编程容易进行的指令。本章中介绍在 E71 中可使用的专用指令有关内容。

15.1 专用指令一览

(1) 基本功能中使用的专用指令

本手册中介绍的功能中使用的专用指令的一览如下所示。

指令	内容	参照
OPEN	建立(打开)与数据通信对象设备的连接。	201页 15.5节
CLOSE	断开(关闭)与数据通信对象设备的连接。	205 页 15.6 节
ECPRTCL	通过 GX Works2 的通信协议支持功能执行 E71 的闪存中登录的协议。	208页 15.7节
BUFSND	通过固定缓冲通信向对象设备发送数据。	218页 15.8节
BUFRCV	通过固定缓冲通信读取来自于对象设备的接收数据。(在主程序中使用。)	222页 15.9节
BUFRCVS	通过固定缓冲通信读取来自于对象设备的接收数据。(在中断程序中使用。)	226页 15.10节
ERRCLR	进行 E71 的 LED 的熄灯及缓冲存储器中存储的出错信息的清除。	229 页 15.11 节
ERRRD	读取 E71 的缓冲存储器中存储的出错信息。	233 页 15.12 节
UINI	进行 E71 的重新初始化处理。	236 页 15.13 节

(2) 特殊功能中使用的专用指令

特殊功能中使用的专用指令的一览如下所示。关于专用指令的详细内容,请参阅以下手册。

₩ELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册(应用篇)

功能	指令	内容				
由 乙加州·马松	MRECV	读取接收的电子邮件。				
电子邮件功能	MSEND	发送电子邮件。				
	READ	读取其它站的字软元件数据。				
	RECV	读取来自于其它站的接收数据。(在主程序中使用。)				
	RECVS	读取来自于其它站的接收数据。(在中断程序中使用。)				
	DEO	对其它站 CPU 模块进行远程 RUN/STOP。				
) 중) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [REQ	进行其它站的时钟数据的读取 / 写入。				
通过数据链接指令进行通信	SEND	向其它站发送数据。				
œп	SREAD	读取其它站的字软元件数据。(带完成软元件)				
	SWRITE	将数据写入到其它站的字软元件中。(带完成软元件)				
	WRITE	将数据写入到其它站的字软元件中。				
	ZNRD	读取其它站 (ACPU) 的字软元件数据。				
	ZNWR	将数据写入到其它站 (ACPU) 的字软元件中。				

15.2 使用专用指令时的必要参数设置

使用专用指令的情况下, 应对各功能进行相应的参数设置。

15.2.1 使用数据链接指令时

使用数据链接指令的情况下,应进行下述参数设置。

- 站号 <->IP 关联信息设置
- 路由参数设置

关于设置的详细内容,请参阅以下手册。

₩ MELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册(应用篇)

5.3 专用指令注意事项

15.3 专用指令注意事项

使用专用指令时的注意事项如下所示。

(1) 通过专用指令指定的各数据的更改

在专用指令的执行完成之前,请勿更改各数据(控制数据等)。

(2) 专用指令未完成的情况下

确认网络参数的"模式"是否为在线。离线中无法执行。

(3) 服务处理时间的预留

在以太网诊断中通过数据链接指令访问其它站可编程控制器时,有可能会发生等待数据链接指令执行的现象。应 采取下述应对措施,构成执行以太网诊断处理后,再执行数据链接指令的机制。

- 执行 COM 指令。
- 预留 2~3ms 的通信处理预留时间。设置是通过编程工具进行。

工程窗口⇔ [Parameter(参数)]⇔ [PLC Parameter(PLC参数)]⇔ "PLC System(PLC系统设置)" 选项卡的 "Service Processing Setting(服务处理设置)"

(4) 专用指令的第1自变量(Un)的指定

对于专用指令的第1自变量(Un)也可通过附加""(双引号)进行指定。

15.4 专用指令说明页面的阅读方法

关于专用指令说明页面的阅读方法,请参阅"手册的阅读方法"。

15.5 ZP. OPEN

建立(打开)与数据通信对象设备的连接。



		可用软元件								
设置数据 * ¹	内部转 (系统、	大元件 用户)	文件 寄存器		接软元件 \ □	智能功能模块软元	变址寄存器	常	数	其它
	位	字	付任	位	字	件Ⅵ□∖G□	Zn	K, H	\$	
(S1)	=	0	0			=		0	-	-
(S2)	=	0	0		•	=		_	-	-
(D1)	0	0	0			-		-	-	-

^{*1} 各局部软元件及程序的文件寄存器不能作为设置数据中使用的软元件使用。

(1) 设置数据

设置数据	内容	设置方	数据类型
Un/ "Un"	$U_{\rm ID}$ " $U_{\rm ID}$ " E71 的起始输入输出编号 (00 \sim FE $_{\rm H}$: 将输入输出编号以 3 位数表示时的前 2 位)		BIN16 位 / 字符串
(S1)	连接 No. (1 ~ 16)		BIN16 位
(S2)	存储控制数据的软元件的起始编号	用户、 系统	软元件名
(D1)	通过指令完成使其 1 个扫描 0N 的本站的位软元件的起始编号。异常完成时,(D1)+1 也变为 0N。	系统	位

(2) 控制数据

软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S2) +0	执行类型 / 完成 类型	指定连接的打开处理时是使用编程工具中的参数设置值,还是使用下述控制数据(S2)+2~的设置值。 •0000 _H :使用编程工具中的参数设置值。 •8000 _H :以控制数据(S2)+2~(S2)+9中指定的内容进行打开处理。	0000 _H 、8000 _H	用户
(S2)+1	完成状态	存储完成时的状态。	-	系统
(S2) +2	使用用途设置区	指定连接的使用用途。 • 固定缓冲使用用途(b0) 0: 发送用或不进行固定缓冲通信 1: 接收用 • 对方存在确认(b1) 0: 不进行存在确认 1: 进行存在确认 • 成对打开 (b7) 0: 不成对打开 1: 成对打开 1: 成对打开 1: 成对打开 1: 成对打开 1: 成对打开 1: 成对打开 1: 近下/IP 1: UDP/IP 10: 通信协议 • 打开方式的类型(b15、b14) 00: Active 打开或 UDP/IP 10: Unpassive 打开 11: Fullpassive 打开	如左所示	用户
(S2)+3	本站端口编号	指定本站的端口编号。	$401_{\text{H}} \sim 1387_{\text{H}},$ $138B_{\text{H}} \sim \text{FFFE}_{\text{H}}$	用户
(S2) +4 (S2) +5	对象设备 IP 地址	指定对象设备的 IP 地址。	1 _H ∼ FFFFFFFF _H (FFFFFFFF _H : 广播 轮询通信)	用户
(S2)+6	对象设备端口编 号	指定对象设备的端口编号。	1 _H ∼ FFFF _H *1 (FFFF _H : 广播轮询 通信)	用户
(S2) +7 (S2) +8 (S2) +9	对象设备 MAC 地址	指定对象设备的 MAC 地址。	$^{000000000000_{\rm H}} \sim$ $^{\rm FFFFFFFFFF}_{\rm H}$	用户

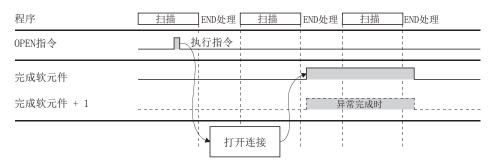
^{*1} $1_{
m H} \sim 400_{
m H}$ 的范围仅序列号的前 5 位数为 15042 及以后的 E71 才可以设置。

(3) 功能

- 执行 Un 中指定的模块的 (S1) 中指定的连接的打开处理。打开处理中使用的设置值的选择通过 (S2)+0 进行指 定。
- OPEN 指令完成的确认可通过完成软元件 (D1)+0 及 (D1)+1 进行确认。

项目	内容
完成软元件 (D1)+0	在 OPEN 指令完成的扫描的 END 处理中变为 ON,在下一个 END 处理中变为 OFF。
完成软元件 (D1)+1	根据 OPEN 指令完成时的状态而 ON/OFF。

[执行 OPEN 指令时的动作]



• 通过打开指令的上升沿 (OFF → ON) 执行 ZP. OPEN。

要点

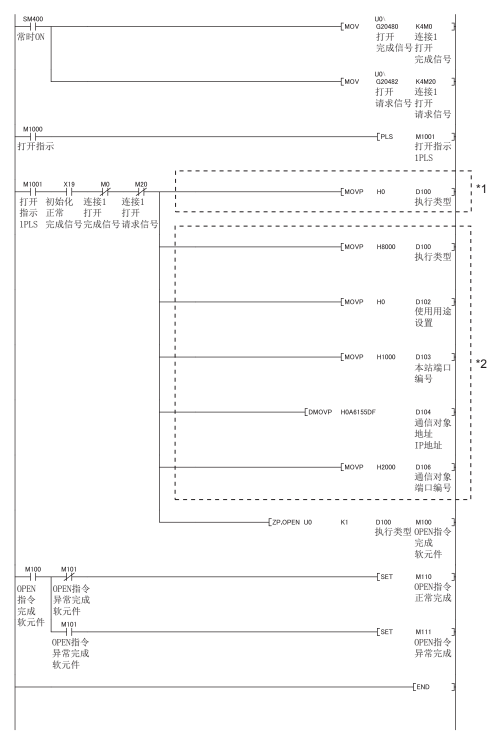
对于同一连接,绝对不要同时使用通过输入输出信号进行的打开处理 / 关闭处理与通过专用指令进行的打开处理 / 关闭处理。否则可能导致误动作。

(4) 出错

专用指令的异常完成时,完成软元件 (D1)+1 将变为 ON,出错代码将被存储至完成状态区 (S2)+1 中。

(5) 程序示例

将连接 No. 1 作为 TCP/IP 通信用进行 Active 打开的程序示例如下所示。 (E71 的输入输出信号为 X/Y00 \sim X/Y1F 时)



- *1 使用编程工具的打开设置时需要。(在这种情况下,不需要*2的程序。)
- *2 通过程序进行打开设置时需要。(在这种情况下,不需要*1的程序。)

15.6 ZP. CLOSE

断开(关闭)与数据通信对象设备的连接。



		可用软元件								
设置数据*1	内部转 (系统、	大元件 用户)	文件		妾软元件 \□	智能功能模块软元	变址寄存器	常	数	其它
	位	字	寄存器	位	字	件Ⅵ□∖G□	Zn	K, H	\$	
(S1)	=	0	0			-		0	-	-
(S2)	=	0	0			=		_	-	-
(D1)	0	0	0			-		-	-	-

^{*1} 不能使用各局部软元件及程序中设置的文件寄存器。

(1) 设置数据

设置数据	内容	设置方	数据类型
Un/ "Un"	E71 的起始输入输出编号 (00 \sim FE $_{\rm H}$: 将输入输出编号以 3		BIN16 位 / 字符串
OII/ OII	位数表示时的前2位)	用户	DIMIO 位/于利中
(S1)	连接 No. (1 ~ 16)		BIN16 位
(S2)	存储控制数据的软元件的起始编号		软元件名
(D1)	通过指令完成使其 1 个扫描 0N 的本站的位软元件的起始编号。异常完成时,(D1)+1 也变为 0N。	系统	位

(2) 控制数据

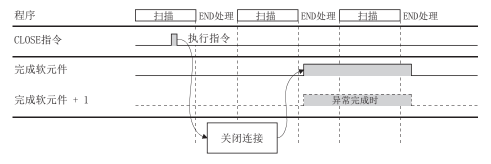
软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S2)+0	系统区	-	-	-
(S2)+1	完成状态	存储完成时的状态。	-	系统

(3) 功能

- 执行 Un 中指定的模块的 (S1) 中指定的连接的关闭处理。(连接的断开)
- CLOSE 指令完成的确认可通过完成软元件 (D1)+0 及 (D1)+1 进行确认。

项目	内容
完成软元件 (D1)+0	在 CLOSE 指令完成的扫描的 END 处理中变为 ON,在下一个 END 处理中变为 OFF。
完成软元件 (D1)+1	根据 CLOSE 指令完成时的状态而 ON/OFF。

[执行 CLOSE 指令时的动作]



• 通过关闭指令的上升沿 (OFF → ON) 执行 ZP. CLOSE。

要点。

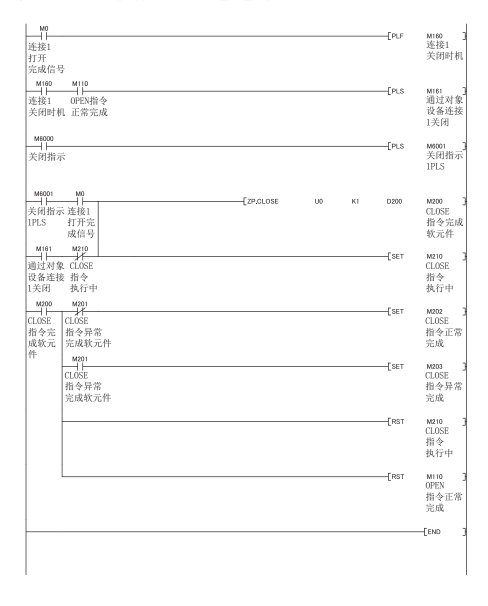
对于同一连接,绝对不要同时使用通过输入输出信号进行的打开处理 / 关闭处理与通过专用指令进行的打开处理 / 关闭处理。否则可能导致误动作。

(4) 出错

专用指令的异常完成时,完成软元件 (D1)+1 将变为 ON,出错代码将被存储至完成状态区 (S2)+1 中。

(5) 程序示例

关闭连接 No. 1 的程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)



15.7 GP. ECPRTCL

通过 GX Works2 的通信协议支持功能执行 E71 的闪存中登录的协议。



		可用软元件								
设置数据 *1	内部轫 (系统、		文件	链接直挂 J□	妾软元件 \□	智能功能模块软元 件 U □ \G □	变址寄存器	常	数	其它
	位	字	寄存器	位	字	140 L \G L	Zn	K, H	\$	
n1	0	0	0			-		0	-	-
n2	0	0	0			-		0	-	-
(S)	0	0	0			-		-	_	-
(D)	0	0	0			-		-	-	-

^{*1} 不能使用各局部软元件及程序中设置的文件寄存器。

(1) 设置数据

设置数据	内容	设置方	数据类型
Un	E71 的起始输入输出编号 (00 \sim FE $_{\rm H}$: 将输入输出编号以 3 位数表示时的前 2 位)		BIN16 位
n1	连接 No. (1 ~ 16)	用户	BIN16 位 软元件名
n2	连续执行的协议数 $(1\sim8)$		BIN16 位 软元件名
(S)	存储控制数据的软元件的起始编号	用户 / 系统	软元件名
(D)	通过指令完成使其 1 个扫描 ON 的本站的位软元件的起始编号。异常完成时,(D)+1 也变为 ON。	系统	位

(2) 控制数据

软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S)+0	执行数结果	存储通过 ECPRTCL 指令执行的协议数。 发生了出错的协议也包含在执行数内。 设置数据、控制数据的设置内容有错误的情况下将存储"0"。	0, 1~8	系统
(S)+1	完成状态	存储完成时的状态。 执行多个协议的情况下,最后执行的协议的状态将被存储。 0000 _H : 正常完成 0000 _H 以外(出错代码): 异常完成	-	系统
(S)+2	执行协议编号指 定1	指定第1个执行的协议的协议编号。	1 ~ 128	用户
(S)+3	执行协议编号指 定 2	指定第2个执行的协议的协议编号。	0、 1 ∼ 128	用户
(S)+4	执行协议编号指 定3	指定第3个执行的协议的协议编号。	0、1 ∼ 128	用户
(S)+5	执行协议编号指 定 4	指定第4个执行的协议的协议编号。	0、1 ∼ 128	用户
(S)+6	执行协议编号指 定 5	指定第5个执行的协议的协议编号。	0、 1 ∼ 128	用户
(S)+7	执行协议编号指 定 6	指定第6个执行的协议的协议编号。	0、 1 ∼ 128	用户
(S)+8	执行协议编号指 定 7	指定第7个执行的协议的协议编号。	0、 1 ∼ 128	用户
(S)+9	执行协议编号指 定8	指定第8个执行的协议的协议编号。	0、 1 ∼ 128	用户
(S) +10	校验一致接收数 据包编号 1	第1个执行的协议的通信类型中包含有接收的情况下,将存储校验一致的接收数据包编号。通信类型为"仅发送"的情况下,将存储"0"。第1个协议执行时发生了出错的情况下将存储"0"。	0、1 ~ 16	系统
(S) +11	校验一致接收数 据包编号 2	第2个执行的协议的通信类型中包含有接收的情况下,将存储校验一致的接收数据包编号。通信类型为"仅发送"的情况下,将存储"0"。第2个协议执行时发生了出错的情况下将存储"0"。 执行的协议数少于2时将存储"0"。	0、 1 ∼ 16	系统
(S) +12	校验一致接收数 据包编号 3	第3个执行的协议的通信类型中包含有接收的情况下,将存储校验一致的接收数据包编号。通信类型为"仅发送"的情况下,将存储"0"。第3个协议执行时发生了出错的情况下将存储"0"。 执行的协议数少于3时将存储"0"。	0、1 ~ 16	系统

软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S)+13	校验一致接收数 据包编号 4	第4个执行的协议的通信类型中包含有接收的情况下,将存储校验一致的接收数据包编号。通信类型为"仅发送"的情况下,将存储"0"。第4个协议执行时发生了出错的情况下将存储"0"。 执行的协议数少于4时将存储"0"。	0、1 ~ 16	系统
(S)+14	校验一致接收数 据包编号 5	第 5 个执行的协议的通信类型中包含有接收的情况下,将存储校验一致的接收数据包编号。通信类型为"仅发送"的情况下,将存储"0"。第 5 个协议执行时发生了出错的情况下将存储"0"。 执行的协议数少于 5 时将存储"0"。	0 、1 ∼ 16	系统
(S)+15	校验一致接收数 据包编号 6	第6个执行的协议的通信类型中包含有接收的情况下,将存储校验一致的接收数据包编号。通信类型为"仅发送"的情况下,将存储"0"。第6个协议执行时发生了出错的情况下将存储"0"。 执行的协议数少于6时将存储"0"。	0、 1 ∼ 16	系统
(S)+16	校验一致接收数 据包编号 7	第7个执行的协议的通信类型中包含有接收的情况下,将存储校验一致的接收数据包编号。通信类型为"仅发送"的情况下,将存储"0"。第7个协议执行时发生了出错的情况下将存储"0"。 执行的协议数少于7时将存储"0"。	0、 1 ∼ 16	系统
(S)+17	校验一致接收数据包编号8	第8个执行的协议的通信类型中包含有接收的情况下,将存储校验一致的接收数据包编号。通信类型为"仅发送"的情况下,将存储"0"。第8个协议执行时发生了出错的情况下将存储"0"。 执行的协议数少于8时将存储"0"。	0、 1 ∼ 16	系统

(3) 功能

- 根据 Un 中指定的模块, 执行闪存中写入的协议设置数据。 执行的协议按照 (S) 中指定的软元件及以后的控制数据。 使用 n1 中指定的连接。
- 在 1 次的指令执行中,连续执行 n2 中指定的数 (最多 8)的协议。
- 对同一连接同时执行 2 个及以上的 ECPRTCL 指令的情况下,在先执行的指令完成之前,后执行的指令将被忽略而不执行。
- 执行的协议个数将被存储至(S)+0的"执行数结果"中。
- 协议的执行状态可通过通信协议支持功能执行状态确认区(地址: $54C0_{H}\sim55FF_{H}$)进行确认。
- 执行的协议的通信类型与n1中指定的连接No. 的固定缓冲设置必须与发送/接收的设置一致。 执行的协议的通信类型与 n1 中可指定的连接 No. 的组合如下所示。

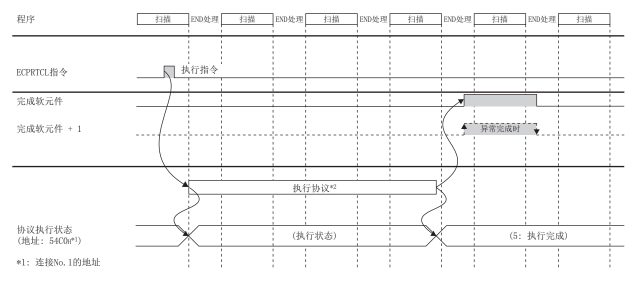
通信类型	n1 中可指定的连接 No.
执行的协议(最多8个)的所有通信类型均为"仅发送"	• 在打开设置中选择了 " 发送 " 的连接(无成对打开设置)
的情况下	• 进行了成对打开设置的连接*1*2
执行的协议(最多8个)的所有通信类型均为"仅接收"	• 在打开设置中选择了 "接收" 的连接(无成对打开设置)
的情况下	•进行了成对打开设置的连接*1*2
执行的协议(最多8个)中某个通信类型为"发送&接收"的情况下	、サイニフ - P-5-1-17 TL III 04.6-15-16 *1*3
执行的协议(最多8个)中通信类型同时存在有"仅发送"	进行了成对打开设置的连接 *1*3
及"仅接收"的情况下	

- *1 指定进行了成对打开设置的连接的情况下,可以指定成对(2个)的连接 No. 中的任何一个。
- *2 也可指定进行了成对打开设置的连接,但在此情况下,将会多余1个使用的连接。
- *3 执行的协议中包含有通信类型 "发送&接收"的情况下,或同时存在"仅发送"及"仅接收"的情况下,需要进行成对打开设置。

• ECPRTCL 指令完成的确认可通过完成软元件 (D) 及 (D)+1 进行确认。

项目	内容
完成软元件 (D1)+0	在 ECPRTCL 指令完成的扫描的 END 处理中变为 ON,在下一个 END 处理中变为 OFF。
完成软元件 (D1)+1	根据 ECPRTCL 指令完成时的状态而 ON/OFF。

[执行 ECPRTCL 指令时的动作]



*2: 在1次的ECPRTCL指令中,设置数据n2中指定的数的协议将按照控制数据中指定的顺序被连续执行。(最多8个)

协议	协议	协议	 协议	协议

要点。

- I 执行多个协议的情况下,1个协议中发生出错时,发生了出错的协议以后的协议将不被执行,专用指令将异常完成。
- I 可执行 ECPRTCL 指令的连接的固定缓冲通信步骤为 "通信协议",因此不能进行下述通信。
 - MC 协议通信
 - 固定缓冲通信(有序)
 - 固定缓冲通信(无序)
 - 通过随机访问缓冲进行的通信
- I 文件传送(FTP 服务器)功能、电子邮件功能、Web 功能、MELSOFT 连接使用专用连接,因此可以与 ECPRTCL 指令同时执行。
- I 执行包含有无转换变量的协议的情况下,1个数据包中使用的变量的合计数据长度超过1920字节时,可能导致无法在1个扫描中获取 CPU 模块的软元件值。 执行 ECPRTCL 指令时,在执行完成之前请勿更改无转换变量中指定的 CPU 模块的软元件值。对变量分配了缓冲存储器时,将不受 CPU 模块的顺控程序扫描的影响,因此通过分配 CPU 模块的软元件,可以对协议进行高速处理。
- I 在 ECPRTCL 指令的执行过程中如果进行了协议设置数据的写入,在写入完成时执行中的协议将被取消, ECPRTCL 指令执行中发生协议设置数据写入(出错代码: C430_H)且 ECPRTCL 指令将异常完成。
- I 指定的连接的打开设置内容与执行的协议的通信类型的组合不相同的情况下,将发生连接编号设置出错(出错代码: $C407_{
 m H}$)且 ECPRTCL 指令将异常完成。
- I 在协议详细设置中,将等待时间设置为"0"(无限等待)的情况下,只有接收了协议设置中指定的数据后专用指令才会完成。

(4) 出错

在下述情况下将发生出错,完成软元件 (D)+1 将变为 ON,出错代码将被存储至完成状态区 (S)+1 中。

- 控制数据的设置值异常时
- GX Works2 中登录的协议设置数据中检测出异常时
- 协议中发生了出错时(此后的协议将不执行)
- nl 中指定的连接 No. 的固定缓冲通信步骤为 "通信协议" 以外时

(5) 程序示例

关于程序示例,请参阅110页11.5节。

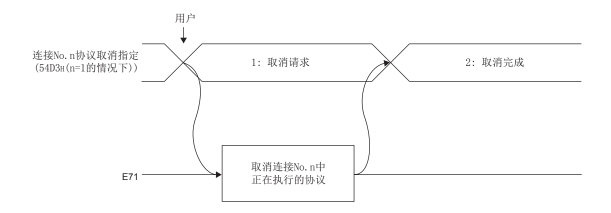
(6) 关于协议执行中的取消

对执行中的协议发出取消请求。

通过使用本功能,对象设备发生故障时可以强制结束执行中的协议。

(a) 取消请求执行方法

对于取消请求,通过在缓冲存储器的协议取消指定(地址: $54D3_H$ (连接 No. 1 的情况下)) 中设置取消请求,可以进行取消。



(b) 取消请求后的动作

[ECPRTCL 指令的动作]

- 执行取消请求时,执行中的 ECPRTCL 指令将异常完成,控制数据的完成状态 (S)+1 中将存储协议取消请求出错(出错代码: $C404_{H}$)。
- 连续执行多个协议的情况下,第 n 个的协议执行中执行了取消请求时,E71 将强制结束第 n 个协议,第 n+1 个及以后的协议也无法执行。 协议取消时存储的控制数据的值如下所示。

软元件	项目	存储值
(S)+0	执行数结果	包含了取消的协议的执行数 (第2个协议执行中执行了协议取消的情况下,将存储 2)
(S)+1	完成状态	协议取消请求出错(出错代码: C404 _H)
(S+10) ∼ (S+17)	校验一致接收数据包编号1~8	执行完毕的协议的校验一致的接收数据包编号

[E71 的动作]

• 在协议未执行的状态下执行了取消请求的情况下, E71 将以无处理方式完成取消。



- I 执行包含有接收的通信类型的协议时,取消执行后从对象设备接收了数据的情况下,该接收数据将被删除。
- I E71 通过定期处理确认取消请求的有无。因此,从取消请求指示开始至取消处理被执行为止有可能需要耗费一定的时间。
- I 协议取消指定(地址: 5403_H (连接 No. 1 的情况下))为"1: 取消请求"的情况下,将无法执行下一个的 ECPRTCL 指令。

(c) 时序图

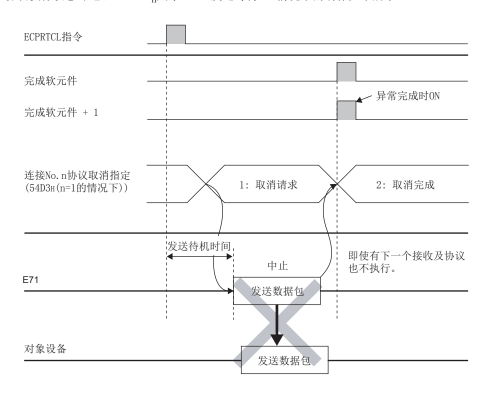
E71 根据取消请求的受理时机进行下述处理。

协议执行状态 (地址: 54C0 _H)	取消请求时的对应措施
0: 未执行	无处理
1: 发送等待	中断发送,强制结束专用指令。
2: 发送处理中	发送处理完成后, 强制结束专用指令。
3: 接收数据等待	中断接收,强制结束专用指令。
4: 接收处理中	接收处理完成后, 强制结束专用指令。
5: 执行完成	连续执行协议的情况下,强制结束专用指令。

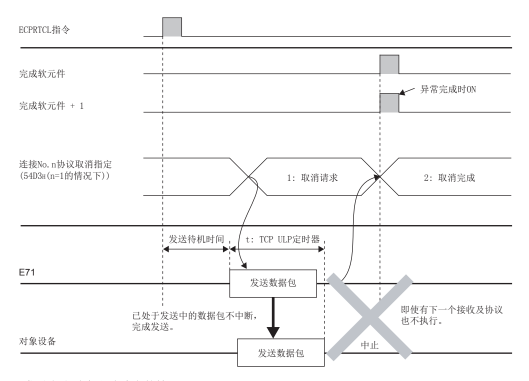
各时机中协议取消的动作如下所示。

• 发送前有取消请求的情况下

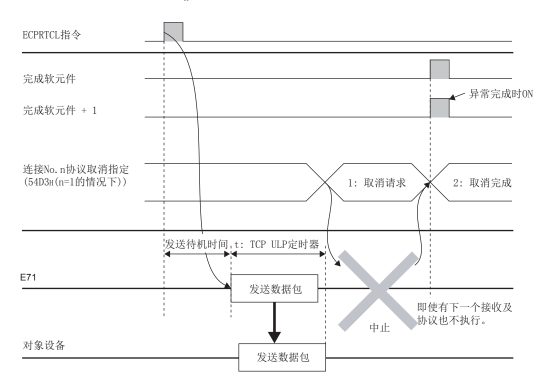
协议执行状态(地址: 54CO_H)为"1: 发送等待"情况下的动作如下所示。



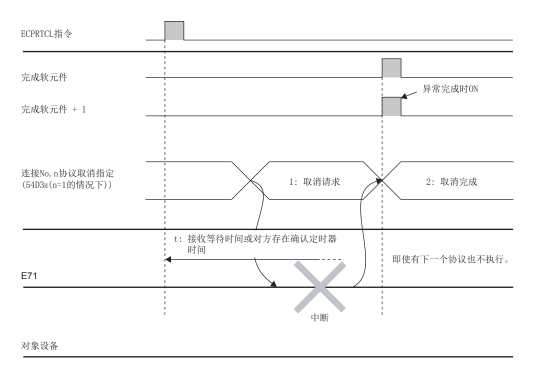
• 发送完成前有取消请求的情况下 协议执行状态(地址: 54C0_H)为"2:发送中",发送未完成情况下的动作如下所示。



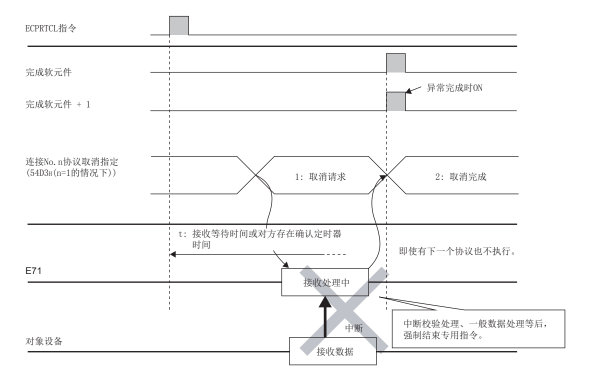
• 发送完成时有取消请求的情况下 协议执行状态(地址: 54C0_H)为"2: 发送中",发送完成情况下的动作如下所示。



• 接收等待中有取消请求的情况下 协议执行状态(地址: 54CO_H)为"3:接收数据等待"情况下的动作如下所示。



• 接收处理中有取消请求的情况下 协议执行状态(地址: 54CO_H)为"4: 接收处理中"情况下的动作如下所示。



15.8 ZP. BUFSND

通过固定缓冲通信向对象设备发送数据。



		可用软元件										
设置数据 *1	内部轫 (系统、	大元件 用户)	文件	链接直接软元件 J□∖□		智能功能模块软元	变址寄存器	常数		其它		
	位	字	寄存器	位	字	件Ⅵ□∖G□	Zn	K、 H	\$			
(S1)	=	0	0			-		0	-	=		
(S2)	П	0	0			=		-	-	П		
(S3)	-	0	0			=		-	-	=		
(D1)	0	0	0			=		-	-	=		

^{*1} 不能使用各局部软元件及程序中设置的文件寄存器。

(1) 设置数据

设置数据	内容	设置方	数据类型
Un/ "Un"	E71 的起始输入输出编号 (00 \sim FE $_{ m H}$: 将输入输出编号以 3		BIN16 位 / 字符串
Un/ Un	位数表示时的前2位)	用户	DINIO位/于何中
(S1)	连接 No. (1 ~ 16)		BIN16 位
(S2)	存储控制数据的软元件的起始编号	系统	软元件名
(S3)	存储发送数据的软元件的起始编号	用户	软元件名
(D1)	通过指令完成使其 1 个扫描 0N 的本站的位软元件的起始编号。异常完成时,(D1)+1 也变为 0N。	系统	位

(2) 控制数据

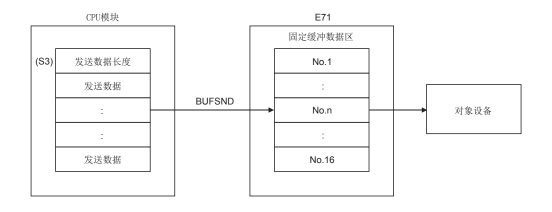
软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S2)+0	系统区	-	-	-
(S2)+1	完成状态	存储完成时的状态。	-	系统

(3) 发送数据

软元件	项目		设置数据			
	(S3)+0 发送数据长度 据固数据	指定发送数据长度。(根	自定发送数据长度。(根			
(53) +0		据固定缓冲通信的步骤,数据长度将变为字数或字节数。)	有序(通过二进制码通信时):字数	$1\sim 1017$	用户	
(23)+0			有序 (通过 ASCII 码通信时): 字数	$1\sim 508$		
			无序(通过二进制码的通信):字节数	$1 \sim 2046$		
(S3)+1						
\sim	发送数据	指定发送数据。		-	用户	
(S3)+n						

(4) 功能

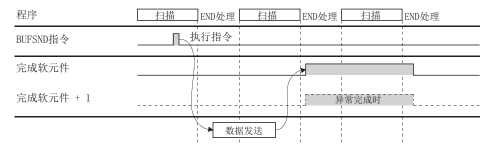
• 向 Un 中指定的模块的 (S1) 中指定的连接的对象设备,发送 (S3) 中设置的数据。



• BUFSND 指令完成的确认可通过完成软元件 (D1)+0 及 (D1)+1 进行确认。

项目	内容
完成软元件 (D1)+0	在 BUFSND 指令完成的扫描的 END 处理中变为 ON,在下一个 END 处理中变为 OFF。
完成软元件 (D1)+1	根据 BUFSND 指令完成时的状态而 ON/OFF。

[执行 BUFSND 指令时的动作]



• 通过发送指令的上升沿 (OFF → ON) 执行 ZP. BUFSND 指令。



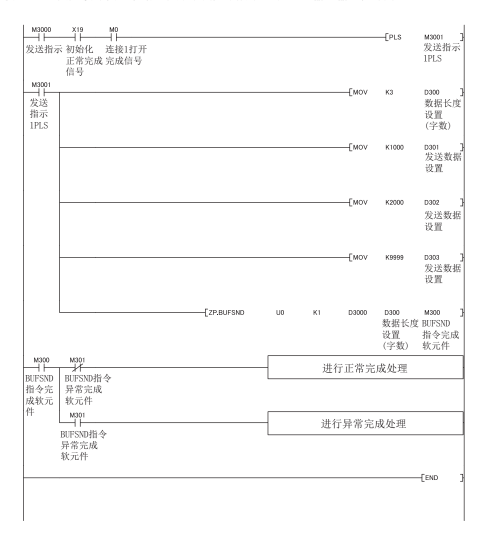
对于同一连接,绝对不要同时使用通过输入输出信号进行的发送处理与通过专用指令的发送处理。否则可能导致误动作。

(5) 出错

专用指令的异常完成时,完成软元件 (D1)+1 将变为 ON,出错代码将被存储至完成状态区 (S2)+1 中。

(6) 程序示例

从连接 No. 1 的固定缓冲发送数据的程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)



15.9 ZP. BUFRCV

通过固定缓冲通信读取来自于对象设备的接收数据。是主程序中使用的指令。



		可用軟元件									
设置数据 * ¹	内部轫 (系统、	大元件 用户)	文件	链接直接软元件 J□\□		智能功能模块软元	变址寄存器	常数		其它	
	位	字	寄存器	位	字	件Ⅵ□∖G□	Zn	K、H	\$		
(S1)	=	0	0			=		0	-	Н	
(S2)	=	0	0			=		-	-	П	
(D1)	_	0	0			-		-	1	I	
(D2)	0	0	0			=		-	-	=	

^{*1} 不能使用各局部软元件及程序中设置的文件寄存器。

(1) 设置数据

设置数据	内容	设置方	数据类型
Un/ "Un"	E71 的起始输入输出编号 (00 \sim FE $_{\rm H}$: 将输入输出编号以 3 位数表示时的前 2 位)	用户	BIN16 位 / 字符串
(S1)	连接 No. (1 ~ 16)		BIN16 位
(S2)	存储控制数据的软元件的起始编号		软元件名
(D1)	存储接收数据的软元件的起始编号	系统	软元件名
(D2)	通过指令完成使其 1 个扫描 0N 的本站的位软元件的起始编号。异常完成时,(D2)+1 也变为 0N。	N.SL	位

(2) 控制数据

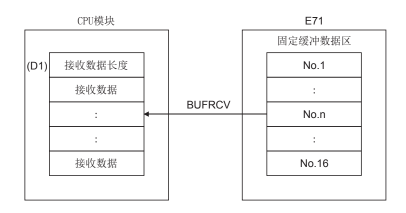
软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S2)+0	系统区	1	-	-
(S2)+1	完成状态	存储完成时的状态。 • 0000 _H : 正常完成 • 0000 _H 以外: 异常完成(出错代码)	-	系统

(3) 接收数据

软元件	项目		设置数据	设置范围	设置方
(D1) +0	接收数据长度	存储从固定缓冲数据 区中读取的数据的数 据长度。(根据固定缓 冲通信的步骤,数据 长度将变为字数或字 节数。)	- 有序(通过二进制码通信时):字数 有序(通过 ASCII 码通信时):字数 无序(通过二进制码的通信):字节数	$ \begin{array}{c} - \\ 1 \sim 1017 \\ 1 \sim 508 \\ 1 \sim 2046 \end{array} $	系统
(D1)+1 ~ (D1)+n	接收数据	从固定缓冲数据区中读时 被存储。	从固定缓冲数据区中读取的数据按照从小编号地址开始的顺序依次被存储。		

(4) 功能

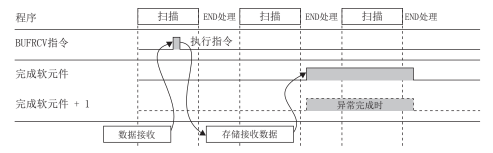
• 读取 Un 中指定的模块的 (S1) 中指定的连接的接收数据 (固定缓冲通信用)。



• BUFRCV 指令完成的确认可通过完成软元件 (D2)+0 及 (D2)+1 进行确认。

项目	内容
完成软元件 (D2)+0	在 BUFRCV 指令完成的扫描的 END 处理中变为 ON,在下一个 END 处理中变为 OFF。
完成软元件 (D2)+1	根据 BUFRCV 指令完成时的状态而 ON/OFF。

[执行 BUFRCV 指令时的动作]



• 通过读取指令(与缓冲存储器的固定缓冲接收状态信号存储区(地址: 5005_H)的对象设备的连接的位)的上升沿 ($0FF \rightarrow 0N$) 执行 ZP. BUFRCV 指令。

要点

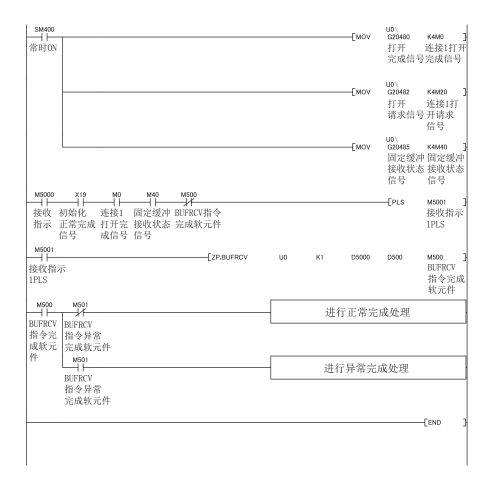
- I 对于同一连接,绝对不要同时使用通过输入输出信号进行的接收处理与通过专用指令的接收处理。否则可能导致误动作。
- I 对同一连接进行接收数据的读取的情况下,不能同时使用 BUFRCVS 指令(中断程序用)。

(5) 出错

专用指令的异常完成时,完成软元件 (D2)+1 将变为 ON,出错代码将被存储至完成状态区 (S2)+1 中。

(6) 程序示例

从连接 No. 1 的固定缓冲中读取接收数据的程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)



15. 10 z. BUFRCVS

通过固定缓冲通信读取来自于对象设备的接收数据。是中断程序中使用的指令。



设置数据 *1		可用软元件									
	内部软元件 (系统、用户)		文件			智能功能模块软元	变址寄存器	常数		其它	
	位	字	寄存器	位	字	件Ⅵ□∖G□	Zn	K, H	\$		
(S1)	=	0	0			=		0	-	=	
(D1)	=	0	0			-		-	ı	-	

^{*1} 不能使用各局部软元件及程序中设置的文件寄存器。

(1) 设置数据

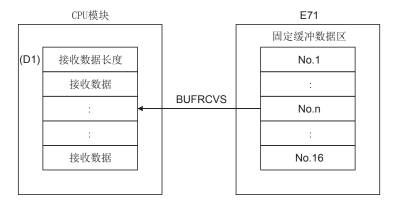
设置数据	内容	设置方	数据类型	
Un/ "Un"	E71 的起始输入输出编号 (00 ~ FE _H : 将输入输出编号以 3		BIN16 位 / 字符串	
UII/ UII	位数表示时的前 2 位)	用户	DINIO 位/于初中	
(S1)	连接 No. (1 ~ 16)		BIN16 位	
(D1)	存储接收数据的软元件的起始编号	系统	软元件名	

(2) 接收数据

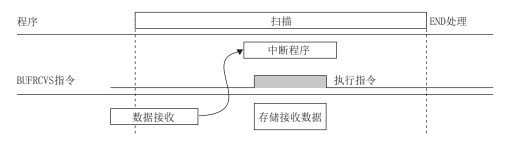
软元件	项目		设置范围	设置方	
		存储从固定缓冲数据区	-	_	
()	(D1)+0 接收数据长度	中读取的数据的数据长	有序(通过二进制码通信时):字数	$1\sim 1017$	- //:
(D1) + 0		度。(根据固定缓冲通信的步骤,数据长度将 变为字数或字节数。)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		系统
			无序(通过二进制码的通信):字节数	$1\sim 2046$	
(D1)+1 ~ (D1)+n	接收数据	从固定缓冲数据区中读耳 被存储。	-	系统	

(3) 功能

• 读取 Un 中指定的模块的 (S1) 中指定的连接的接收数据 (固定缓冲通信用)。



[执行 BUFRCVS 指令时的动作]



• 对于 Z. BUFRCVS 指令,在中断程序中使用,并在1个扫描内完成处理。

要点。

- Ⅰ 为了通过中断程序读取接收数据,需要在编程工具的参数设置中进行中断设置及中断指针设置。([三] 132页 12.5.1项)
- I 对同一连接进行接收数据的读取的情况下,不能同时使用 BUFRCV 指令(主程序用)。

(4) 出错

专用指令的异常完成时,出错标志 (SMO) 将变为 ON,出错代码将被存储到 SDO 中。

(5) 程序示例

从连接 No. 2 的固定缓冲中读取接收数据的程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)

		[EI]	将中断程序置为允许。
CZBUFRCVS U0 K2 D700		[FEND]	
	SM400 	D700]	BUFRCVS指令的执行
		[IRET]	
		[END]	

15. 11 ZP. ERRCLR

进行 E71 的 LED 的熄灯及缓冲存储器中存储的出错信息的清除。



	可用软元件									
设置数据 * ¹	内部转 (系统、	大元件 用户)	文件	链接直接 J□	妾软元件 \□	智能功能模块软元	变址寄存器	常	数	其它
	位	字	寄存器	位	字	件U口\G口	Zn	K, H	\$	
(S1)	=	0	0			=		-	-	=
(D1)	0	0	0				-			

^{*1} 不能使用各局部软元件及程序中设置的文件寄存器。

(1) 设置数据

设置数据	内容	设置方	数据类型	
Un/ "Un"	E71 的起始输入输出编号 (00 \sim FE $_{ m H}$: 将输入输出编号以 3	用户	BIN16 位 / 字符串	
OII/ OII	位数表示时的前2位)	Д		
(S1)	存储控制数据的软元件的起始编号	用户、系统	软元件名	
(D1)	通过指令完成使其 1 个扫描 0N 的本站的位软元件的起始编号。异常完成时,(D1)+1 也变为 0N。	系统	位	

(2) 控制数据

软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S1)+0	系统区	-	-	=
(S1)+1	完成状态	存储完成时的状态。 •0000 _H : 正常完成 •0000 _H 以外: 异常完成(出错代码)	-	系统
(S1)+2	清除对象指定	指定要清除的出错信息。 \cdot 0000 $_{\rm H}$: 初始化异常代码 \cdot 0001 $_{\rm H}$ \sim 0010 $_{\rm H}$: 与对象设备的连接的打开异常代码 \cdot 0100 $_{\rm H}$: 出错日志块区 \cdot 0101 $_{\rm H}$: 通信状态 $-$ 各协议分类的状态 \cdot 0102 $_{\rm H}$: 通信状态 $-$ 电子邮件接收状态 \cdot 0103 $_{\rm H}$: 通信状态 $-$ 电子邮件发送状态 \cdot FFFF $_{\rm H}$: 清除上述全部内容	如左所示	用户
(S1)+3	清除功能指定	指定要清除的功能。 • 0000 _H : COM. ERR. LED 熄灯、出错代码清除 • FFFF _H : 出错日志清除	0000 _H 、FFFF _H	用户
(S1)+4 ~ (S1)+7	系统区	-	-	-

(3) 功能

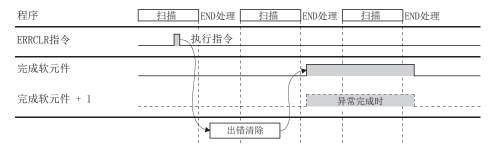
• 进行 Un 中指定模块的下述 COM. ERR. LED 的熄灯、出错信息的清除。

	对象名	对象指定 (S1)+2	功能指定 (S1)+3	清除的出错信息区(缓冲存储器)
初始化异常		0000_{H} 0000_{H}		・初始化异常代码(地址: 69 _H) ・COM. ERR. LED 熄灯
打开异常		$0001_{\text{H}}\sim 0010_{\text{H}}$	0001 _H ~ 0010 _H 0000 _H 与对象设备的连接打开: 7C _H 、86 _H)	
出错日志		0100_{H}	$FFFF_H$	出错日志 (地址: E3 _H ~ 174 _H)
	各协议分类的状态	0101 _H	FFFF _H	清除通信状态 (地址: 178 _H ~ 1FF _H)
通信状态	电子邮件接收状态	0102 _H	FFFF _H	电子邮件接收 (地址: 5871 _H ~ 5B38 _H)
	电子邮件发送状态	0103 _H	FFFF _H	电子邮件发送 (地址: 5B39 _H ~ 5CA0 _H)
全部		$FFFF_H$	$FFFF_H$	清除上述全部内容

• ERRCLR 指令完成的确认可通过完成软元件 (D1)+0 及 (D1)+1 进行确认。

项目	内容				
完成软元件 (D1)+0	车 ERRCLR 指令完成的扫描的 END 处理中变为 ON,在下一个 END 处理中变为 OFF。				
完成软元件 (D1)+1	根据 ERRCLR 指令完成时的状态而 ON/OFF。				

[执行 ERRCLR 指令时的动作]



• 通过清除指令的上升沿 (OFF → ON) 执行 ZP. ERRCLR 指令。

(4) 出错

专用指令的异常完成时,完成软元件 (D1)+1 将变为 ON,出错代码将被存储至完成状态区 (S1)+1 中。

(5) 程序示例

清除连接 No. 1 的打开异常代码的程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)

15. 12 ZP. ERRRD

15. 12 ZP. ERRRD

读取 E71 的缓冲存储器中存储的出错信息。



	可用软元件									
设置数据*1	内部转 (系统、		文件		妾软元件 \□	智能功能模块软元	变址寄存器	常	数	其它
	位	字	寄存器	位	字	件Ⅵ□∖G□	Zn	K, H	\$	
(S1)	-	0	0			-		-	-	-
(D1)	0	0	0				-			

^{*1} 不能使用各局部软元件及程序中设置的文件寄存器。

(1) 设置数据

设置数据	内容	设置方	数据类型
Un/ "Un"	E71 的起始输入输出编号 (00 \sim FE $_{\rm H}$: 将输入输出编号以 3 位数表示时的前 2 位)	用户	BIN16 位 / 字符串
(S1)	存储控制数据的软元件的起始编号	用户、系统	软元件名
(D1)	通过指令完成使其 1 个扫描 0N 的本站的位软元件的起始编号。异常完成时,(D1)+1 也变为 0N。	系统	位

(2) 控制数据

软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S1)+0	系统区	-	-	=
(S1)+1	完成状态	存储完成时的状态。 • 0000 _H : 正常完成 • 0000 _H 以外: 异常完成(出错代码)	-	系统
(S1)+2	读取信息指定	指定读取的出错信息。	$0000_{H},\;0001_{H}\sim \\ 0010_{H}$	用户
(S1)+3	读取对象信息指 定	指定要读取的出错信息的对象。 • 0000 _H : 最新的出错信息	0000 _H	用户
(S1)+4	出错信息	存储读取的出错信息。	-	系统
(S1) +5 ~ (S1) +7	系统区	_	-	-

(3) 功能

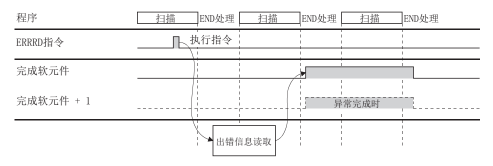
• 读取 Un 中指定的模块的出错信息。

对象名	对象指定 (S1)+2	功能指定 (S1)+3	读取的出错信息区 (缓冲存储器)
初始化异常	0000_{H}	0000_{H}	初始化异常代码(地址: 69 _H)
打开异常	$0001_{\textrm{H}}\sim 0010_{\textrm{H}}$	0000 _H	与对象设备的连接打开异常代码 (地址: 7C _H 、86 _H)

• ERRRD 指令完成的确认可通过完成软元件 (D1)+0 及 (D1)+1 进行确认。

项目	内容	
完成软元件 (D1)+0	在 ERRRD 指令完成的扫描的 END 处理中变为 ON,在下一个 END 处理中变为 OFF。	
完成软元件 (D1)+1	根据 ERRRD 指令完成时的状态而 ON/OFF。	

[执行 ERRRD 指令时的动作]



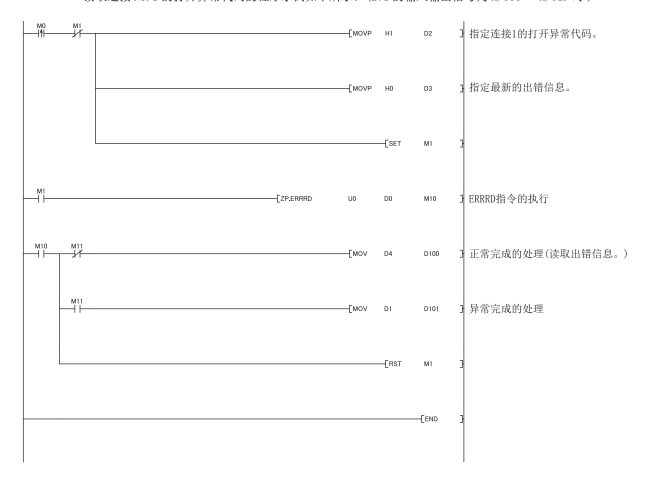
• 通过读取指令的上升沿 (OFF → ON) 执行 ZP. ERRRD 指令。

(4) 出错

专用指令的异常完成时,完成软元件(D1)+1 将变为 ON,出错代码将被存储至完成状态区(S1)+1 中。

(5) 程序示例

读取连接 No. 1 的打开异常代码的程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)



15. 13 ZP. UINI

进行以太网动作设置等设置内容的更改及 E71 的重新初始化处理。



可用軟元件					用软元件					
内部软元件 (系统、用户)		文件			智能功能模块软元	变址寄存器	常数		其它	
	位	字	寄存器	位	字	件Ⅵ□∖G□	Zn	K、H	\$	
(S1)	=	0	0			=		-	-	=
(D1)	0	0	0			ı				

^{*1} 不能使用各局部软元件及程序中设置的文件寄存器。

(1) 设置数据

设置数据	内容	设置方	数据类型
Un/ "Un"	E71 的起始输入输出编号 (00 \sim FE $_{\rm H}$: 将输入输出编号以 3 位数表示时的前 2 位)	用户	BIN16 位 / 字符串
(S1)	存储控制数据的软元件的起始编号	用户、系统	软元件名
(D1)	通过指令完成使其 1 个扫描 0N 的本站的位软元件的起始编号。异常完成时,(D1)+1 也变为 0N。	系统	位

(2) 控制数据

软元件	项目	设置数据	设置范围	设置方
(S1)+0	系统区	-	-	-
(S1)+1	完成状态	存储完成时的状态。		系统
(S1)+2	更改对象指定	更新 E71 保持的对象设备的地址信息的情况下,指定 0000 _H 。 更改本站 IP 地址、以太网动作设置、传送速度、通信模式的情况下,指定更改对象的参数。但是,传送速度、通信模式的更改指定不能与本站 IP 地址、以太网动作设置的更改指定同时执行。同时执行的情况下,仅本站 IP 地址及以太网动作设置的更改指定被反映。 •本站 IP 地址的更改指定 (b0): 指定是否更改本站 IP 地址。 (更改时是在 (S1)+3、(S1)+4 中指定。) 0: 不更改 1: 更改 •以太网动作设置的更改指定 (b1): 指定是否更改以太网动作设置。 (更改时是在 (S1)+5 中指定。) 0: 不更改 1: 更改 •传送速度、通信模式的更改指定 (b12 ~ b15): 指定传送速度、通信模式。 0: 不更改 1: 自动协商 2: 100Mbps/全双工通信 3: 100Mbps/全双工通信 4: 10Mbps/全双工通信 5: 10Mbps/半双工通信	$0000_{\textrm{H}} \sim~5000_{\textrm{H}}$	用户
(S1) +3 (S1) +4	本站 IP 地址	指定本站 IP 地址。	$00000001_{ m H}$ \sim FFFFFFFE $_{ m H}$	用户
(S1)+5	以太网动作设置	指定以太网动作设置。 •通信数据代码设置 (b1) 0: 二进制码通信 1: ASCII 码通信 •TCP 存在确认设置 (b4) 0: 使用 Ping 1: 使用 KeepAlive •发送帧设置 (b5) 0: 以太网帧 1: IEEE802.3 帧 •RUN 中写入允许 / 禁止设置 (b6) 0: 禁止 1: 允许 •初始化时机设置 (b8) 0: 不 OPEN 等待 (STOP 中不可通信) 1: 始终 OPEN 等待 (STOP 中可以通信)	如左所示	用户
(S1) +6 (S1) +7	系统区	- 4. 제2. 0.15. 寸形 (0.10. 丁型外地位 /	-	_

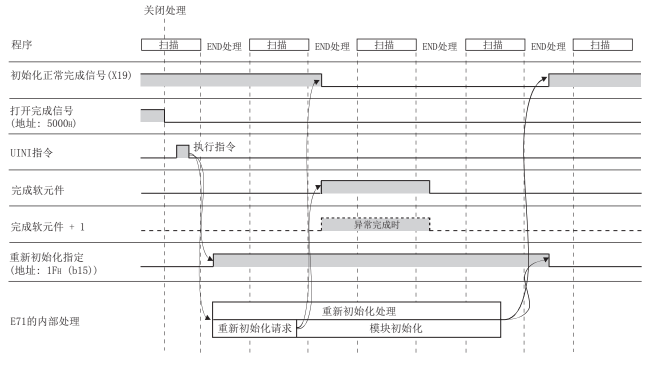
*1 E71 进行保持的对象设备的地址信息的清除及重新初始化处理,置为可重新开始数据通信的状态。(初始化正常完成信号(X19)变为 ON。)

(3) 功能

- 进行 Un 中指定模块的重新初始化处理。
- UINI 指令完成的确认可通过完成软元件 (D1)+0 及 (D1)+1 进行确认。

项目	内容	
完成软元件 (D1)+0	在 UINI 指令完成的扫描的 END 处理中变为 ON,在下一个 END 处理中变为 OFF。	
完成软元件 (D1)+1	根据 UINI 指令完成时的状态而 ON/OFF。	

[执行 UINI 指令时的动作]



• 通过重新初始化指令的上升沿 (OFF → ON) 执行 ZP. UINI 指令。



进行 E71 的重新初始化处理的情况下,应注意下述事项。

- 应全部结束当前进行的与对象设备的数据通信,在关闭处理完成之后再进行重新初始化处理。
- 通过至缓冲存储器的直接写入进行的重新初始化处理不能与通过 UINI 指令进行的重新初始化处理同时使用。此外,正在进行重新初始化处理时,请勿执行重新初始化处理的请求。
- 更改了 E71 的 IP 地址的情况下,应对对象设备也进行复位。(对象设备保持了通信对象的 MAC 地址的情况下,由于 E71 的 IP 地址的更改可能导致无法继续进行通信。)

(4) 出错

专用指令的异常完成时,完成软元件 (D1)+1 将变为 0N,出错代码将被存储至完成状态区 (S1)+1 中。

(5) 程序示例

使用 UINI 指令更改下述设置内容的程序示例如下所示。

- 以太网动作设置
- 传送速度及通信模式

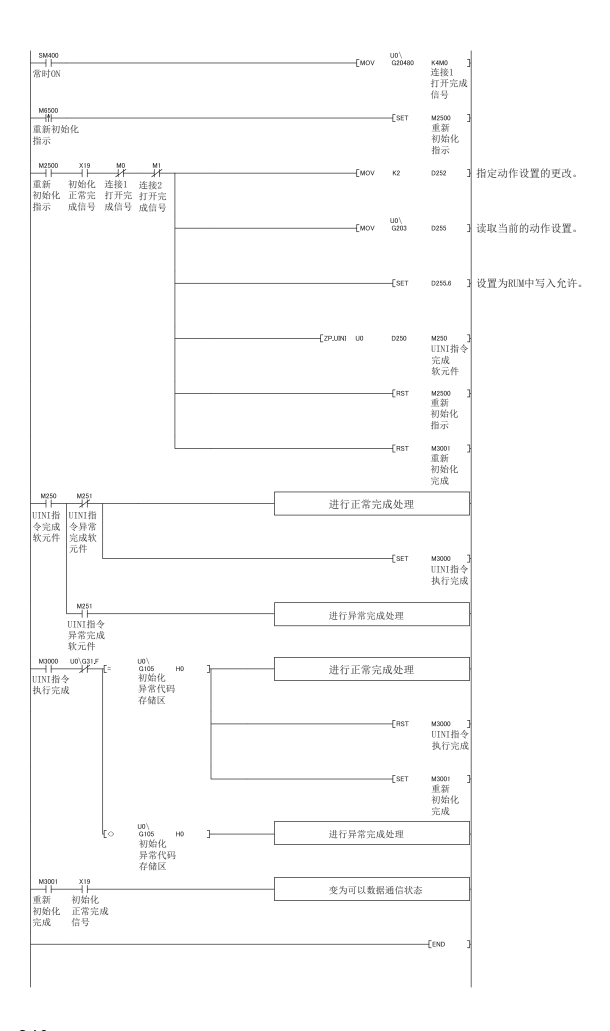


该示例是使用连接 No. 1、2 进行通信情况下的程序示例。使用其它连接的情况下,应指定各自的相应信号 • 相应位。

此外,UINI 指令也可在重新初始化处理的程序中使用。使用 UINI 指令进行重新初始化处理的情况下,请参阅重新初始化处理的程序。(() 315 页 附 4. 2)

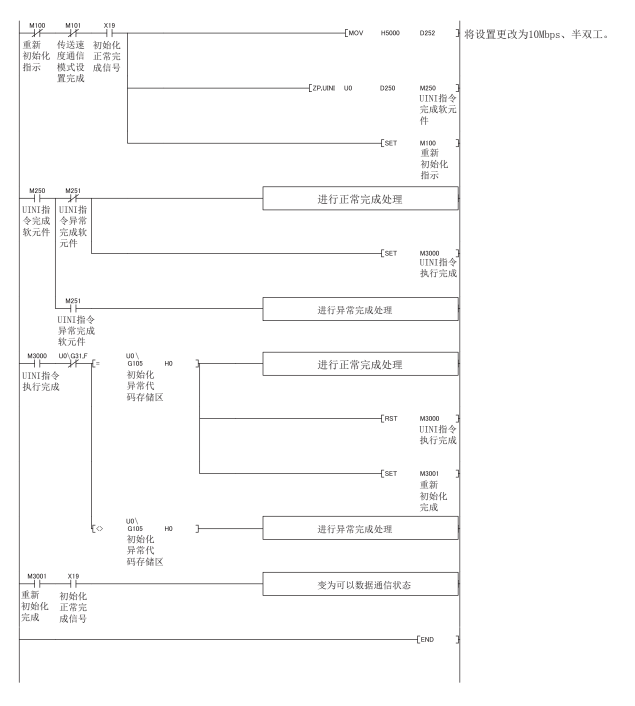
(a) 更改以太网动作设置

更改以太网动作设置的(允许 RUN 中写入)程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)



(b) 更改传送速度及通信模式

将传送速度更改为 10Mbps,将通信模式更改为半双工的程序示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 X/Y00 \sim X/Y1F 时)



第 16章 故障排除

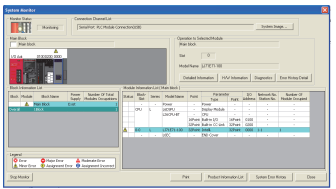
本章介绍使用 E71 时发生了异常情况下的原因确定及处理方法有关内容。

16.1 故障排除之前

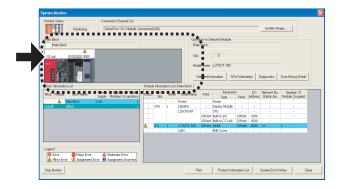
16.2 故障排除步骤

本节介绍确定异常原因并进行处理的步骤有关内容。异常原因的确定及处理使用编程工具。

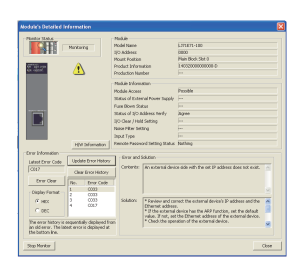
(1) 步骤



- **1.** 将编程工具连接到 CPU 模块上,显示 "System Monitor (系统监视)" 画面。
 - [Diagnostics(诊断)] ◇ [System Monitor(系统 监视)]



2. 确认 E71 中显示了出错后,选择 E71, 点击 Detailed Information (详细信息)按钮。 E71 以外的模块中出错亮灯的情况下,请参阅相应模块的手册。



3. 显示 "Module's Detailed Information(模块详细信息)" 画面。点击 Update Error History (出错履历更新)按钮时,可以确认出错的内容及处理。

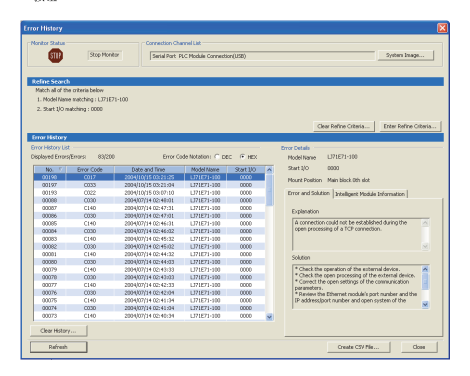
- **4.** 即使进行上述操作也无法确认出错内容的情况下,应实施下述故障排除。

 - · 不同现象的故障排除([]] 248 页 16.6 节)
 - 以太网诊断([2] 301页 16.8节)

16.3 通过模块出错履历采集功能进行确认

使用了模块出错履历采集功能的情况下,通过将 E71 中发生的出错保存到 CPU 模块内部,即使进行电源的 OFF 或 CPU 模块的复位出错内容也可保持。对于 CPU 模块采集的 E71 的出错履历,可以通过 "Error History(出错履历)" 画面进行确认。

【Diagnostics(诊断)】 ❖ [System Monitor...(系统监视)] ❖ 点击 Error History Detail (出错履历详细) 按钮



16. 4 通过 LED 进行确认

本节介绍通过 LED 的故障排除有关内容。

要点 🎾

对于 INIT. LED、OPEN LED、ERR. LED、COM. ERR. LED 的状态,也可通过编程工具及缓冲存储器进行确认。

- 编程工具的情况下: "H/W Information(H/W 信息)" 画面 (厂 \mathfrak{F} 302 页 16.9 节)
- 缓冲存储器的情况下: 模块状态区(地址: C8_H)([________36页 3.5.2项)

16.4.1 RUN LED 熄灯的情况下

接通 E71 的电源后, RUN LED 熄灯情况下确认的项目及处理方法如下所示。

确认项目	处理方法
是否看门狗定时器出错。	复位 CPU 模块并确认是否亮灯。RUN LED 仍然不亮灯的情况下,可能是 E71 的故障。请向当地三菱电机代理店咨询。
E71 是否正确安装。	将 E71 的电源置为 0FF, 重新安装模块。
电源模块的电源容量是否不足。	确认电源模块的电源容量是否足够。

通过上述处理仍然无法解决问题的情况下,应通过 E71 实施下述测试,确认硬件有无异常。

- 硬件测试 ([] 333 页 附 6.2)
- 自回送测试([2] 332页 附 6.1)

16.4.2 ERR. LED 或 COM. ERR. LED 亮灯的情况下

在 ERR. LED 或 COM. ERR. LED 亮灯的 E71 所安装的 CPU 模块上连接编程工具,确定异常原因。([_____ 242 页 16.2 节、301 页 16.8 节)

通过上述措施仍然无法确定原因的情况下,应通过 E71 实施下述测试,确认硬件有无异常。

- 硬件测试([333页 附 6.2)
- 自回送测试([2] 332页 附 6.1)

对于 COM. ERR. LED,即使消除出错原因 LED 也不熄灯。使 LED 熄灯时,请参阅 COM. ERR. LED 的熄灯方法。(〔 $= 304 \$ 页 $16.10 \$ 节)

16.4.3 数据发送时 SD/RD LED 不闪烁的情况下

数据发送时 SD LED 不闪烁情况下确认的项目及处理方法如下所示。

确认项目	处理方法
ERR. LED 或 COM. ERR. LED 是否亮灯。	消除 ERR. LED 或 COM. ERR. LED 的亮灯原因。
电缆是否正确连接。	确认电缆的连接。此外,进行线路测试,确认电缆连接及以太网线路中有无问题。 ([] 322页附5)
参数设置是否正确。	重新审核本站的 IP 地址、通信对象的 IP 地址、路由器设置及子网掩码设置的各设置值。
程序是否正确。	重新审核对象设备侧的发送用程序。

通过上述处理仍然无法解决问题的情况下,应通过 E71 实施下述测试,确认硬件有无异常。

- 硬件测试([二字 333 页 附 6.2)
- 自回送测试([332页 附 6.1)

16.5 通过显示模块进行确认

通过使用显示模块的缓冲存储器监视 / 测试,可以在不使用编程工具的状况下确认缓冲存储器的值,进行故障排除。关于通过显示模块监视缓冲存储器的方法,请参阅以下手册。

◯ MELSEC-L CPU 模块用户手册(功能解说/程序基础篇)

16.6 不同现象的故障排除

不同现象的故障排除如下所示。E71 中发生了出错的情况下,应通过编程工具确定异常原因。([] 242 页 16.2 节)

16.6.1 无法与对象设备通信

无法与对象设备通信情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法
E71 的 RUN LED 是否亮灯。	复位 CPU 模块。即使进行复位 E71 的 RUN LED 仍然不亮灯的情况下,可能是 E71 的硬件异常。应更换 E71 后,将与本站进行通信的对象设备全部进行重 启。*1
连接的设备是否满足以太网的标准。	更换为满足以太网标准的设备。 ([
连接电缆是否可靠连接。	・牢固锁定电缆。・确认配线。(じょ) 63 页 6.2 节)
网络参数的模式是否处于 " 在线 " 状态。	将网络参数的模式设置为 " 在线 " 。 ([] 67 页 7.1.2 项)
通信数据代码(ASCII/二进制)的设置是否与对象设备一致。	数据代码与对象设备不相同时,将无法正常解读指令,因此不能进行发送接收。* ² 应在网络参数的以太网动作设置中使"通信数据代码设置"与对象设备一致。
初始化处理是否正常完成。(初始化正常完成信号(X19)为 ON)	•初始化正常完成信号(X19)处于 0FF 状态的情况下,应进行初始化处理。 ([] 311页附 4) •编程工具的初始化设置与初始化处理用程序重复的情况下,应删除初始化处理用程序。
更换为相同 IP 地址的设备的情况下,是否更换了 E71、对象设备、集线器、路由器等线路上的设备。	应将线路上的设备全部重启。*1
是否通过 IP 过滤器功能拒绝了来自于对象设备的访问。	通过 IP 过滤器功能拒绝了来自于对象设备的访问的情况下,应重新审核 IP 过滤器设置的缓冲存储器(地址: $5700_{\rm H}\sim5721_{\rm H}$),通过重新初始化处理再次进行 IP 过滤器设置。([\bigcirc \overline{z} 177 页 14.3 节)

- *1 对于以太网上的设备,保持有称为 "ARP 高速缓存" 的 IP 地址与 MAC 地址的对应表。将线路上的设备更换为相同 IP 地址的设备时,由于 "ARP 高速缓存" 中保持的 MAC 地址与更换后的设备的 MAC 地址不一致,可能导致无法正常通信。在设备的复位或经过一定时间时将实施 "ARP 高速缓存" 的更新。此外,根据设备时间有所不同。
- *2 E71 的通信数据代码设置与对象设备的数据代码设置不相同时,有可能会向对象设备侧返回出错代码一览中没有的出错代码。E71 接收了数据代码不同的数据时,将无法正常解读指令。E71 将根据通信数据代码设置返回出错响应。 (() 3 138 页 12.6.2 项 (1) (e) 的备注)
- *3 未连接 E71 安装站的电源模块的 LG 端子 FG 端子时,由于噪声的影响可能导致通信线路关闭(断开),无法与对象设备进行通信。

通过上述处理仍然无法解决问题的情况下,应对各通信处理的异常位置进行确认并进行处理。

() 250页 16.6.4项~260页 16.6.14项)

16.6.2 通过对象设备的发送报文经常无法在 E71 侧接收

通过对象设备的发送报文经常无法在 E71 侧接收情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法
出错日志块的出错代码、结束代码(地址: $\mathrm{E5_{H}}$)中是否存储了出错代码 $\mathrm{C0C7_{H}}$ 。	可能是由于各连接设备间的数据发送接收导致以太网线路负荷过高。 •为了减轻以太网线路的负荷,应采取网络的分离或减少数据发送次数等措施。 •与网络管理者协商,减轻以太网线路的负荷。
接收缓冲满检测信号(地址: $5240_{ m H}$)中是否存储了 $1_{ m H}$ 。 *1	 为了减轻以太网线路的负荷,应采取网络的分离或减少数据发送次数等措施。 使用了固定缓冲通信的情况下,应确认是否执行了BUFRCV指令。() 126 页 12.4.1 项) 通过固定缓冲通信以小于CPU模块的扫描时间的间隔接收数据的情况下,应将BUFRCV指令的完成软元件的B触点添加到BUFRCV指令的执行条件中。() 155 页 12.9.3 项 (2) (b))
接收 TCP 数据包次数(地址: 1B8 _H , 1B9 _H) 的次数是否增加。	接收 TCP 数据包次数增加也仍然无法接收的情况下,应将 TCP Maximum Segment 分割发送设置区(地址: $1E_H$)的值设置为 8000_H 后,再次执行初始化处理。 ([$ \ensuremath{ \ensurem$

*1 根据 E71 的版本,使用可否有所不同。([3 310 页 附 3)

通过上述处理仍然无法解决问题的情况下,应通过 E71 实施下述测试,确认硬件有无异常。

- 硬件测试([] 333 页 附 6.2)
- 自回送测试([332页 附 6.1)

16.6.3 专用指令未完成

专用指令未完成情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法
网络参数的模式是否处于"在线"状态。	将网络参数的模式设置为 " 在线 " 。 ([] 67 页 7.1.2 项)(如果在离线中执行,虽然不会发生出错,但专用指令未完成。)

通过上述处理仍然无法解决问题的情况下,应通过 E71 实施下述测试,确认硬件有无异常。

- 硬件测试([2] 333 页 附 6.2)
- 自回送测试([332页 附 6.1)

16.6.4 无法通过 MC 协议进行通信

无法通过 MC 协议进行通信情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法
与对象设备的连接是否打开完成。(确认缓冲存储器的 $5000_{ m H}$ 的相应位。)*1	进行与对象设备的连接的打开处理。确认是否对同一连接同时使用了输入输出信号的打开 / 关闭处理及专用指令的 OPEN/CLOSE 指令,同时使用的情况下,应修改程序。
是否通过对象设备发送了指令。	对 E71 发送指令。
对发送了指令的设备是否返回了响应。	• 确认指令的 IP 地址的指定是否正确,修改后,再次发送指令。 • 确认与对象设备的通信协议 (TCP/IP或 UDP/IP) 是否一致,不一致则进行修 改。
与对象设备的通信协议 (TCP/IP 或 UDP/IP) 是否一致。	使其与对象设备的通信协议 (TCP/IP 或 UDP/IP) 一致。
通信数据代码(ASCII/二进制)的设置是否与对象设备一致。	数据代码与对象设备不相同时,将无法正常解读指令,因此不能进行发送接收。* ² 应在网络参数的以太网动作设置中使"通信数据代码设置"与对象设备一致。
响应的结束代码是否为"0"。	确认结束代码及异常代码的内容,修改异常位置。
指令类型、软元件指定、地址指定等指令格式的指定是否正确。	修改指令格式。
RUN 中写入是否处于允许状态。	对以太网动作设置的 "允许 RUN 中写入" 进行勾选。
出错日志区域中是否发生了打开异常、初始化异常。	确认异常位置,进行修改。

- *1 由于通信电缆脱落或个人计算机的重启,仅对象设备侧关闭的情况下,应使用与发生异常前相同的端口进行再次打开。 通过不同 IP 地址或端口编号从对象设备再次接收了 Active 打开请求的情况下,不关闭连接。
- *2 E71 的通信数据代码设置与对象设备的数据代码设置不相同时,有可能会向对象设备侧返回出错代码一览中没有的出错代码。E71 接收了数据代码不同的数据时,将无法正常解读指令。E71 将根据通信数据代码设置返回出错响应。 (() 138 页 12.6.2 项(1)(e)的备注)

通过上述处理仍然无法解决问题的情况下,应通过 E71 实施下述测试,确认硬件有无异常。

- 硬件测试([] 333 页 附 6.2)
- 自回送测试([332页 附 6.1)

16.6.5 无法通过 SLMP 进行通信

与对象设备无法通过 SLMP 进行通信的情况下,请参阅下述手册的故障排除进行处理。

□ SLMP 参考手册

16.6.6 无法通过通信协议进行通信

无法通过通信协议进行数据通信情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法	
与对象设备的连接是否打开完成。(确认缓冲存储器的 5000 _H 的相应位。)	 进行与对象设备的连接的打开处理。 确认是否对同一连接同时使用了输入输出信号的打开/关闭处理及专用指令的 0PEN/CLOSE 指令,同时使用的情况下,应修改程序。 读取通信状态存储区内的打开异常代码(地址: 7CH),确认异常内容,修改异常位置。 	
对象设备的 IP 地址的设置是否正确。	确认对象设备的 IP 地址,进行修改。	
打开设置的协议是否与对象设备的协议(TCP/IP或UDP/IP)一致。	确认打开设置的协议是否与对象设备的协议(TCP/IP或UDP/IP)一致,进行修改。	
打开设置的固定缓冲通信步骤是否被设置为"通信协议"。	 将打开设置的固定缓冲通信步骤设置为"通信协议"。 在设置时应使打开设置的固定缓冲(发送、接收)与通信协议的通信类型(仅发送、仅接收、发送&接收)相对应。*1 	
通信协议准备完成 (X1D) 是否处于 ON(准备完成)状态。	将协议设置数据写入到 E71 中。	
是否正在执行 ECPRTCL 指令。	修改 ECPRTCL 指令的执行条件。	
ECPRTCL 指令是否正常完成。	确认 ECPRTCL 指令的完成状态区的异常代码,修改出错内容。	
在 ECPRTCL 指令的控制数据中是否指定了执行协议编号。	在 ECPRTCL 指令的控制数据中指定执行协议编号。	
对象设备的通信状态是否正常。	修改对象设备的异常位置。	
出错日志区域中是否发生了打开异常、初始化异常。	确认异常位置,进行修改。	

^{*1} 关于设置的详细内容,请参阅 211 页 15.7 节 (3)。

- 硬件测试 (厂) 333 页 附 6.2)
- 自回送测试 (332 页 附 6.1)

16.6.7 无法进行协议设置数据的读取 / 写入

无法进行协议设置数据的读取 / 写入情况下的故障排除如下所示。 此外,进行故障排除之前,应通过 GX Works2 的连接目标指定,确认可以连接 CPU 模块。

(1) 读取协议设置数据时

确认项目	处理方法
协议设置数据异常信息(地址: $5324_{ m H}\sim 5327_{ m H}$)、协议登录	协议设置数据未被写入到 E71 中。
数 (地址: 5328 _H) 的值是否为 0。	将协议设置数据写入到 E71 中。

(2) 写入协议设置数据时

确认项目	处理方法	
与人协议设置数据后 E71 的 ERR、LED 是否是灯	确认协议设置数据异常信息(地址: $5324_{\rm H}\sim5327_{\rm H}$)的值,对检测出协议 设置数据异常的位置进行修改。	



编辑的协议中检测出异常的情况下,应确认数据包设置中是否满足各构成要素的配置条件。 尤其应注意下述内容。

- 长度的后面存在有无转换变量(可变长度)/无校验接收(字符数可变),这些未包含在长度的计算范围内的情况下, 无转换变量/无校验接收的后面应配置固定数据。
- 在1个数据包内配置多个长度要素的情况下,在设置时应避免各长度设置之间的计算范围重复。

16.6.8 无法通过固定缓冲通信进行发送

无法通过固定缓冲通信进行发送情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法	
与对象设备的连接是否打开完成。(确认缓冲存储器的 5000 _H 的相应位。)	 进行与对象设备的连接的打开处理。 确认是否对同一连接同时使用了输入输出信号的打开/关闭处理及专用指令的 OPEN/CLOSE 指令,同时使用的情况下,应修改程序。 读取通信状态存储区内的打开异常代码(地址: 7C_H),确认异常内容,修改异常位置。 	
对象设备的 IP 地址的设置是否正确。	确认对象设备的 IP 地址,进行修改。	
与对象设备的通信协议 (TCP/IP 或 UDP/IP) 是否一致。	使其与对象设备的通信协议 (TCP/IP 或 UDP/IP) 一致。	
是否正在执行 BUFSND 指令。	• 修改 BUFSND 指令的执行条件。 • 确认是否对同一连接同时使用了输入输出信号的发送接收处理及专用指令的 BUFSND/BUFRCV 指令,同时使用的情况下,应修改程序。	
BUFSND 指令是否正常完成。	确认 BUFSND 指令的完成状态区的异常代码,修改出错内容。	
控制数据内是否设置了发送数据的数据长度。	写入数据长度。	
对象设备的通信状态是否正常。	修改对象设备的异常位置。	
出错日志区域中是否发生了打开异常、初始化异常。	确认异常位置,进行修改。	

- 硬件测试 ([] 333 页 附 6.2)
- 自回送测试 ([] 332 页 附 6.1)

16.6.9 无法通过固定缓冲通信进行接收

无法通过固定缓冲通信进行接收情况下的故障排除如下所示。

—————————————————————————————————————	处理方法	
接收的数据长度与实际接收的数据量是否一致。	实际接收的数据量少于接收的数据长度的情况下,应进行处理,以便能接收剩余的数据。实际接收的数据量多于接收的数据长度的情况下,应将其作为下一个请求报文或不需要的数据处理。	
与对象设备的连接是否打开完成。(确认缓冲存储器的 5000 _H 的相应位。)	 进行与对象设备的连接的打开处理。 确认是否对同一连接同时使用了输入输出信号的打开/关闭处理及专用指令的 OPEN/CLOSE 指令,同时使用的情况下,应修改程序。 读取通信状态存储区内的打开异常代码(地址: 7C_H),确认异常内容,值改异常位置。 	
对象设备的 IP 地址的设置是否正确。	确认对象设备的 IP 地址,进行修改。	
与对象设备的通信协议 (TCP/IP 或 UDP/IP) 是否一致。	使其与对象设备的通信协议 (TCP/IP 或 UDP/IP) 一致。	
相应的固定缓冲接收状态信号是否处于 ON 状态。(确认缓冲存储器的 5005 _H 的相应位。)	由于未通过对象设备发送数据,因此应确认发送侧的设备,修改异常位置	
是否正在执行 BUFRCV 指令。	修改 BUFRCV 指令的执行条件。确认是否对同一连接同时使用了输入输出信号的发送接收处理及专用指令的 BUFSND/BUFRCV 指令,同时使用的情况下,应修改程序。	
BUFRCV 指令是否正常完成。	确认 BUFSND 指令的完成状态区的异常代码,修改出错内容。	
是否正在执行 BUFRCVS 指令。	修改编程工具的中断设置。确认是否对同一连接同时使用了输入输出信号的发送接收处理及专用指令的 BUFSND/BUFRCV 指令,同时使用的情况下,应修改程序。	
BUFRCVS 指令的控制数据是否正确。	修改控制数据。	
出错日志区域中是否发生了打开异常、初始化异常。	确认异常位置,进行修改。	

- 硬件测试 ([] 333 页 附 6.2)
- 自回送测试([] 332页 附 6.1)

16.6.10 无法进行随机访问缓冲通信

无法进行随机访问缓冲通信情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法	
与对象设备的连接是否打开完成。(确认缓冲存储器的 5000 _H 的相应位。)	 进行与对象设备的连接的打开处理。 确认是否对同一连接同时使用了输入输出信号的打开/关闭处理及专户令的 OPEN/CLOSE 指令,同时使用的情况下,应修改程序。 	
是否通过对象设备发送了指令。	对 E71 发送指令。	
对发送了指令的设备是否返回了响应。	•确认指令的 IP 地址的指定是否正确,修改后,再次发送指令。 •确认与对象设备的通信协议 (TCP/IP或 UDP/IP) 是否一致,不一致则进行修改。	
响应的结束代码是否为 "0"。	确认结束代码及异常代码的内容,修改异常位置。	
指令中设置的缓冲存储器地址的指定是否正确。	修改缓冲存储器地址,再次发送指令。	
随机访问缓冲的指定地址中是否设置了数据。	写入数据。	
对象设备侧是否设置了写入数据。	设置数据。	
出错日志区域中是否发生了打开异常、初始化异常。	确认异常位置,进行修改。	

- 硬件测试 (厂) 333 页 附 6.2)
- 自回送测试(厂) 332 页 附 6.1)

16.6.11 无法正常通过 IP 过滤器进行允许 / 拒绝

无法正常通过 IP 过滤器进行允许 / 拒绝情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法	
IP 过滤器功能类型设置(地址: 5701 _H)的设置值是否正确。	重新审核 IP 过滤器功能类型设置(地址: 5701 _H)的设置值,通过重新初始	
11 及滤船功能失至权直(地址: 5701日/ 的权直围走台正确。	化处理再次执行 IP 过滤器设置。	
IP 地址设置 1 \sim 8 (地址: 5702 $_{ m H}$ \sim 5721 $_{ m H}$)的设置值是否正	重新审核 IP 地址设置 $1\sim 8$ (地址: $5702_{H}\sim 5721_{H}$) 的设置值,通过重新	
确。	初始化处理再次执行 IP 过滤器设置。	
是否允许了代理服务器的 IP 地址。	允许了代理服务器的 IP 地址的情况下,应设置为拒绝。	

16.6.12 无法发送电子邮件

无法发送电子邮件情况下的故障排除如下所示。

(1) 通过程序进行发送的情况下

确认项目	处理方法
是否正在执行 MSEND 指令。	修改 MSEND 指令的执行条件。
MSEND 指令是否正常完成。	确认 MSEND 指令的完成状态区的异常代码及电子邮件发送出错日志,修改出错内容。
是否通过 MRECV 指令接收了来自于邮件服务器的出错响应。	向系统管理者确认下述设置是否正确。 • DNS 设置 • 电子邮件设置

通过上述处理仍然无法解决问题的情况下,应对下述内容也进行确认。

- E71 的电子邮件用参数设置的内容是否正确
- 邮件服务器是否系统死机
- 通信路径有无异常

(2) 通过可编程控制器 CPU 监视功能进行发送的情况下

确认项目	处理方法	
监视条件是否成立。	通过编程工具确认通知设置。	
是否第 1 次通过可编程控制器 CPU 监视功能进行发送。	确认条件软元件中是否存在超出软元件设置范围的软元件,如果有则修改。 件软元件。	
是否第 2 次及以后通过可编程控制器 CPU 监视功能进行发送。	将监视条件的不成立时间以 "不成立时间 > CPU 查询间隔"的范围进行下述修改。	

通过上述处理仍然无法解决问题的情况下,应对下述内容也进行确认。

- E71 的电子邮件用参数设置的内容是否正确
- 邮件服务器是否系统死机
- 通信路径有无异常

16.6.13 无法接收电子邮件

无法接收电子邮件情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法	
是否正在执行 MRECV 指令。	修改 MSEND 指令的执行条件。	
MRECV 指令是否正常完成。	确认 MRECV 指令的完成状态区的异常代码,修改出错内容。	
接收数据是否进入到软元件中。	•缩短查询间隔时间设置。•确认通信路径有无异常。•确认邮件服务器中剩余的邮件数。	
接收数据值有无错误。(Subject 的字符是否乱码。)	重新审核电子邮件用参数设置。确认邮件服务器是否系统死机。确认通信路径有无异常。	
发送侧的设备是否不是 E71。	使用 EUC 或 SHIFT-JIS 的情况下,进行下述处理。 • 从个人计算机向本站发送。 • 确认本站发送的接收邮件的报头信息 OutlookExpress 的情况下,应确认 "属性"→"详细"→"报头信息的 Content-Type:text-plain:charset=iso-2022jp"。在 charset="EUC-jp"及 "SHIFT-JIS"的情况下,进行修改。	
发送侧的设备是否为 E71。	E71 不进行解码处理,因此无法正常接收。应考虑从 E71 以外的设备进行发送。	
发送侧是否通过 ASCII 码进行了发送,或是否在发送侧进行了 ASCII 码至 ASCII 码的转换。	确认下述内容。	

16.6.14 无法通过数据链接指令进行通信

无法通过数据链接指令进行通信情况下的故障排除如下所示。

确认项目	处理方法	
对象设备的通信状态是否正常。	修改对象设备的异常位置。	
是否在每次执行指令时均设置了重新发送次数。	修改程序,使其在执行指令时设置重新发送次数。	
即使延长到达监视时间是否也仍然异常。	重新审核到达监视时间。	
即使延长初始化设置的 "TCP 重新发送定时器" 的设置值是否也仍然异常。	重新审核 "TCP 重新发送定时器" 的设置值。	
路由参数是否正确。	确认路由参数,修改异常位置。	
是否设置了站号 <->IP 关联信息设置。	设置网络参数的" 站号 <->IP 关联信息设置"。([

- 硬件测试([] 333 页 附 6.2)
- 自回送测试 ([] 332 页 附 6.1)

16.7 出错代码一览

本节介绍 E71 与对象设备之间用于数据通信的各处理,以及来自于本站的 CPU 模块的处理请求中发生出错的出错代码(异常代码)、内容及处理方法有关内容。发生的出错类型如下所示。

出错类型	内容	存储出错代码的缓冲存储器
初始化处理中发生的出错	• 设置值出错 • 初始化处理出错	262 页 16.7 节 (1)
打开处理中发生的出错	• 设置值出错 • 打开处理出错	262 页 16.7 节 (2)
至对象设备的固定缓冲通信(发送)中发生的 出错	• 指定数据出错 • 发送出错	262 页 16.7 节 (3)、262 页 16.7 节 (4)
与对象设备的固定缓冲通信中发生的出错	• 指定数据出错 • 通信出错(至对象设备的固定缓冲通信(发送)中发生 的出错除外。)	262 页 16.7 节 (4)
与对象设备的通信中返回至对象设备的出错	• 固定缓冲通信中返回的出错(结束代码) • 随机访问缓冲通信中返回的出错(结束代码)	-
与对象权证的 应由生态位主对象权证的证证	MC 协议的通信中返回的出错	使用各指令时的结束代码或异常 代码
在与通信对象通信(包括内容栏中所示的原因)时发生的出错中,出错日志区中存储了出错 代码的出错	指定数据出错无法确认出错发生源的出错MC 协议通信中发生的出错随机访问缓冲通信中发生的出错	263 页 16.7 节 (5)
通过通信协议进行数据通信中发生的出错	设置数据出错 通信出错	264 页 16.7 节 (6) 266 页 16.7 节 (7)
通过与通信对象的文件传送 (FTP 服务器)功能进行的通信中发生的出错(响应指令)	• 指定数据出错 • 通信出错	MELSEC-L CPU 模块用户手册(内置以太网功能篇)
Web 功能的通信中发生的出错	通信出错	267页 16.7节 (8)
电子邮件的接收中发生的出错	• 设置数据出错 • 接收出错	268 页 16.7 节 (9) (a)
电子邮件的发送中发生的出错	• 设置数据出错 • 发送出错	270 页 16.7 节 (9) (b)
从本站的 CPU 模块通过数据链接指令进行通信中发生的出错	• 指定数据出错 • 通信出错	不存储。(存储至指令的完成状态 区。)
从本站的 CPU 模块通过专用指令进行通信中发生的出错	• 指定数据出错 • 通信数据出错	不存储。(存储至指令的完成状态区。)

(1) 初始化异常代码(地址: 69н)

存储执行初始化处理时发生的出错代码。初始化异常完成信号(X1A)为 ON 时以二进制值存储异常代码。初始化正常完成信号(X19)为 ON 时异常代码将被清除,进行下述处理也可清除。

- · 进行了 CPU 模块的复位操作或电源 OFF 时
- 通过程序将 "0" 写入至初始化异常代码存储区时

(2) 打开异常代码(地址: $7C_{H} \sim C1_{H}$ 、 $5824_{H} \sim 5869_{H}$)

以二进制值存储与对象设备的连接的打开处理结果。

- 0: 正常结束
- 0 以外: 异常结束(打开异常检测信号(X18): 0N)

通过下述操作可清除异常代码。

- 重新打开发生了打开异常的连接时
- · CPU 模块的电源 OFF → ON 或复位操作

(3) 固定缓冲发送异常代码(地址: 7D_H~C2_H、5825_H~586A_H)

在与对象设备的连接中进行固定缓冲通信时,存储发生了至通信对象的数据发送出错时的出错代码。下次数据发送正常结束时,发送出错代码将被清除。

(4) 连接结束代码(地址: 7E_H~C3_H、5826_H~586B_H)

在与对象设备的连接中进行固定缓冲通信时,以二进制值存储从通信对象的响应中返回的代码。通过响应内的结束代码进行的处理取决于通信对象。

(5) 出错日志区(地址: EO_H~1FF_H)

出错日志区的内容如下所示。出错日志块的缓冲存储器地址表示出错日志块 1 的地址。关于块 2 及以后的地址,请参阅缓冲存储器一览。([\bigcirc \bigcirc 36 页 3.5.2 项)

缓冲存	存储器名称	地址	内容			
出错发生况	欠数	E3 _H	存储出错日志块区中登录的出错数。发生 65536 次及以上的出错的情况下,以 $FFFF_H$ (65535) 停止计数。*1			
出错日志等	写入指针	E4 _H	存储登录了最新出错日志的出错日志块 No.。 •0: 无出错(无出错日志的登录) •1 及以上: 登录了最新出错日志的出错日志块 No. 指针值为 "16"时,表示出错日志块 16 的区中登录了最新出错日志。发生了17 个及以上的出错时,将再次从出错日志块1 的区开始登录出错日志。*2			
出错代码、 结束代码						
出错	指令代码	E7 _H	存储发生出错的报文的指令代码或数据链接指令的请求类型及子请求类型的各低位字节的值。 b15 ~ b0 b15 ~ b8 b7 ~ b0			
日志 块	连接 No.	E8 _H	发生出错的连接 No. 将被存储到相应区的位 $0\sim7$ 中。(位 $8\sim15$ 中将存储 "0"。)此外,低于 TCP/IP 或 UDP/IP 等级的出错中将存储 "0"。			
	本站端口编 号	E9 _H	存储发生出错时的本站端口编号。此外,低于 TCP/IP 或 UDP/IP 等级的出错中将存储 "0"。			
	通信对象 IP 地址	$\mathrm{EA_{H}}\sim\mathrm{EB_{H}}$	存储发生出错时的对象设备的 IP 地址。下述情况下将存储 "0"。 • 低于 IP 等级的出错 • 通过 CPU 模块受理中继进行了出错响应时			
	通信对象端 口编号	EC _H	存储发生出错时的对象设备的 IP 地址。此外,低于 TCP/IP 或 UDP/IP 等级的出错中将存储 "0"。			
各协议分类	类的状态	$178_{\rm H} \sim 1 FF_{\rm H}$	存储各协议相应内容的发生次数。(通过 E71 的计数值)超过 2 字的情况下,以 FFFFFFFF _H (4294967295)停止计数。			

- *1 即使停止出错发生次数存储区的计数,至下述区域的出错信息的存储处理仍将继续进行。
 - · 出错日志写入指针存储区
 - · 出错日志块
- *2 出错日志块区由相同数据排列的 16 个出错日志块所构成。

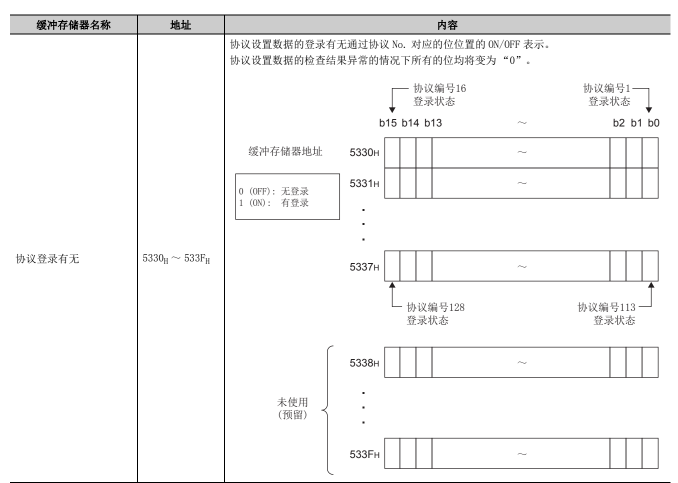
要点

缓冲存储器中存储的值在接通 E71 安装站的电源时或复位操作时将被清除。(在初始化处理中不被清除。)通常无需读取该区域,维护时等应根据需要进行读取。

(6) 协议设置数据确认区(地址: $5320_{H} \sim 533F_{H}$)

协议设置数据确认区的内容如下所示。

缓冲有	存储器名称	地址	内容
	协议编号	5324 _H	检测出协议设置数据异常的情况下,存储检测出异常的协议编号。 协议的检查是从小编号的协议编号开始进行,最先检测出异常的协议的编号将被存储。 •0: 无异常 •1~128: 协议编号 •65535: 不能确定 *1
LL \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	设置类型 5325 _H		数据包设置或构成要素设置中检测出异常的情况下,将存储 0。 协议详细设置中检测出异常的情况下,将存储 1。 (协议编号的值为 1~128的情况下有效) •0:数据包设置或构成要素设置 •1:协议详细设置 •65535:不能确定*1
协议设置 数据异常 信息	数据包编号	5326 _H	检测出协议设置数据异常的情况下,存储检测出异常的数据包编号。进行数据包的检查时,是从发送数据包、紧接着的接收数据包(期待的数据包)的小编号开始进行,最先检测出异常的数据包的编号将被存储。(设置类型的值为 0 的情况下有效) • 0: 发送数据包 • 1 ~ 16: 接收数据包编号 • 65535: 不能确定 *1
	构成要素编号	5327 _H	检测出协议设置数据异常的情况下,存储检测出异常的构成要素编号。 构成要素的检查是从构成要素编号的小编号开始进行,最先检测出异常的构成要素的编号将被存储。 (设置类型的值为 0 的情况下有效) •1~32:构成要素编号 •65535:不能确定*1
协议登录数 5328 _H		5328 _H	存储登录的协议设置数据的协议数。 协议设置数据的检查结果异常的情况下将变为 0。 • 0: 无登录 • 1 ~ 128: 登录数



- *1 设置值不能确定(65535)的原因如下所示。
 - · 写入了使用的 E71 的版本无法检测的设置的情况下
 - · 协议设置数据已损坏的情况下(H/W 故障)

(7) 通信协议支持功能执行状态确认区(地址: $54C0_{H} \sim 55FF_{H}$)

通信协议支持功能执行状态确认区的内容如下所示。

关于缓冲存储器地址,显示的是连接 No. 1 的地址。关于连接 No. 2 及以后的地址,请参阅缓冲存储器一览。([] 36 页 3. 5. 2 项)

缓冲存储器名称	地址	内容
协议执行状态	54CO _H	存储连接 No. 1 中正在执行的协议的状态。
接收校验结果(接收数据包编号1)	54C2 _H	存储接收数据包编号 1 的校验结果。([] 266 页 16.7 节 (7) (a)) • b0 ~ b7: 校验不一致的构成要素编号 • b8 ~ b15: 校验不一致的原因(校验结果代码)
接收校验结果(接收数 据包编号 2 ~ 16)	$54\text{C3}_{\text{H}} \sim 54\text{D1}_{\text{H}}$	位构成与接收数据包编号 1 的相同
协议执行次数	54D2 _H	存储连接 No. 1 中执行的协议的执行次数。
协议取消指定	54D3 _H	取消连接 No. 1 中正在执行的协议的情况下使用此指定。

(a) 接收校验结果

接收校验结果中存储下述信息。

• 校验不一致的构成要素编号 (b0 ~ b7)

存储值	内容
0	校验一致
$1 \sim 32$	校验不一致的构成要素编号
FF_H	未实施校验

• 校验不一致的原因 (校验结果代码) (b8 \sim b15)

存储值	内容	校验不一致的原因
00 _H	正常	_
01 _H	接收数据不足	接收的数据小于协议数据中设置的数据包的总容量。
10 _H	数据不一致	接收数据的内容与协议数据中设置的值不相同。
11 _H	ASCII- 二进制转换出错	代码类型的设置为 "ASCII16 进制数" 的情况下,接收了 ASCII 码以外的数据。
12 _H	数据长度出错	接收的长度值的值超过了 2046 字节。
30 _H	数据长度容量出错	通过对象设备接收的数据的长度与接收数据的长度不一致。
FF_H	未实施校验	_

(8) HTTP 状态存储区(地址: $5101_{\rm H} \sim 5177_{\rm H}$)

HTTP 状态存储区的内容如下所示。出错日志块的缓冲存储器地址表示出错日志块 1 的地址。关于块 2 及以后的地址,请参阅缓冲存储器一览。([$\sqrt{3}$ 36 页 3.5.2 项)

缓冲	存储器名称	地址		内容					
出错日志	指针	5101 _H	•0: 无出4 •1 及以上 指针值为	存储登录了最新出错日志的出错日志块 No.。					
日志计数	 器	$5102_{ m H}\sim 5106_{ m H}$	存储对从 E71 返回至 Web 浏览器的 HTTP 响应代码进行了发送的次数。						
	HTTP 响应代码	5108 _H	存储出错时	存储出错时的 HTTP 响应代码。					
	通信对象 IP 地址	$5109_{ ext{H}}\sim 510A_{ ext{H}}$	存储出错时	的服务器的 IP 地址。					
出错 日志 块	出错发生时		通过 BCD 代 b15 b15	2. 码存储出错的发生时间。 ~ 月(01H ~ 12H) ~	b8 b7	~ 年(00 _H ~ 99 _H): 公历低2位数 ~	b0 b0		
	间	$510B_{\mathrm{H}}\sim510E_{\mathrm{H}}$		时 (00H ~ 23H)		日 (01H ~ 31H)			
			b15	~ 秒(00H ~ 59H)	b8 b7	~ 分(00 _H ~ 59 _H)	b0		
			b15	₹У (ООН ~ 59H) ~	b8 b7	分(00H ~ 59H) ~	b0		
				年(00H ~ 99H): 公历高2位数	t	星期(0 ~ 6)			

^{*1} 出错日志块区由相同数据排列的 16 个出错日志块所构成。

(9) 电子邮件状态存储区(地址: $5870_{H} \sim 5FFF_{H}$)

存储的次数超出了 $FFFF_H$ 的情况下,将重新变为从 0_H 开始的次数。电子邮件状态存储区的内容如下所示。出错日 志块的缓冲存储器地址表示出错日志块 1 的地址。关于块 2 及以后的地址,请参阅缓冲存储器一览。 ([\bigcirc 36 页 3.5.2 项)

(a) 接收用区

缓冲存储器名称	地址	内容
服务器中剩余的邮件数	5870 _H	存储 E71 向接收用邮件服务器查询时返回的剩余邮件数。 •0: 服务器中无接收邮件 •1 ~ 15: 服务器中剩余的邮件数 •16: 服务器中剩余的邮件数 (16 及以上)
专用指令正常完成次数	5871 _H	存储专用指令 (MRECV) 正常完成的累计次数。 • 0: 未执行 MRECV 指令,或无正常完成 • 1 及以上: MRECV 指令的正常完成次数
专用指令异常完成次数	5872 _H	存储专用指令 (MRECV) 异常完成的累计次数。 •0:未执行 MRECV 指令,或无异常完成 •1 及以上: MRECV 指令的异常完成次数
正常接收的次数	5873 _H	存储 E71 将接收邮件传送至邮件缓冲数据区中的累计次数。 • 0: 未传送邮件 • 1 及以上: 邮件传送的正常完成次数
附件接收次数	5874 _H	存储 E71 接收了带附件邮件的累计次数。
服务器查询次数	5875 _H	存储根据参数设置向接收用邮件服务器查询的累计次数。
服务器通信出错次数	5876 _H	存储向接收用邮件服务器查询时返回的通信出错发生的累计次数。 •0: 无服务器之间的通信出错,或未查询 •1及以上: 通信出错累计次数
出错日志写入次数	5877 _H	存储接收出错日志块区中登录的累计次数。 •0: 无出错,或未向服务器查询 •1及以上:写入至出错日志块区的累计次数
接收出错日志写入指针	5878 _H	存储登录了最新接收出错日志的出错日志块 No.。

缓	产品。	地址			内容						
	出错代码	5879 _H	存储表示出	存储表示出错内容的出错代码。							
	指令代码	587A _H	存储发生出	存储发生出错的报文的系统用指令代码。							
	From	587B _H	将与邮件服务器的通信中发生出错的电子邮件的发送源邮件地址的起始算起的 8 个字以ASCII 码字符进行存储。 (例)发送源邮件地址: use@from. add. sample. co. jp 的情况下,将 "use@from. add. sam"以ASCII 码字符进行存储。								
出错 日志		5883 _H	以 BCD 代码。 b15	存储电子邮件的接收日期 <u>~</u> 月(01 _H ~ 12 _H)	b8 b7	~ 年(00m ~ 99m): 公历低2d	b0 立数				
块	Date		b15	〜 时(00H 〜 23H)	b8 b7	~ 日 (01H ~ 31H)	b0				
			b15	~	b8 b7	~	b0				
				秒(00H \sim 59H)		分(00H ~ 59H)					
			b15	~	b8 b7	~	b0				
			年	F(00H ~ 99H): 公历高2位数	数	星期(0 ~ 6)					
	Subject	5887 _H		件的 Subject 的起始算起 符的情况下,将不能正常		oject 中使用了除英文、	数字、ASCI				

^{*1} 接收出错日志块区由相同数据排列的 16 个出错日志块所构成。

(b) 发送用区

缓冲	存储器名称	地址	内容
专用指令正常	完成次数	5B39 _H	存储专用指令 (MSEND) 正常完成的累计次数。 • 0: 未执行 MSEND 指令,或无正常完成
			• 1 及以上: MSEND 指令的正常完成次数
土田比 人已尝	宁氏涉粉	5B3A _H	存储专用指令(MSEND)异常完成的累计次数。 •0:未执行 MSEND 指令,或无异常完成
々用1日で升币	专用指令异常完成次数		• 1 及以上: MSEND 指令的异常完成次数
			存储 E71 将发送邮件传送至发送用邮件服务器的累计次数。
正常完成的邮	正常完成的邮件数		•0: 未发送邮件
			•1 及以上: 邮件发送的正常完成次数
		5B3C _H	存储 E71 发送了带附件邮件的累计次数。
附件发送次数	附件发送次数		• 0: 无带附件邮件的发送
			•1及以上: 带附件邮件发送的正常完成次数
17.74 25. HD 45. HB	data vita Neta	5B3D _H	存储至发送用邮件服务器的发送累计次数。 •0:未发送至服务器
反达至服务器	发送至服务器的次数		•1及以上:至服务器的发送累计次数
			存储对发送用邮件服务器进行了发送请求时返回的通信出错发生的累计次数。
异常完成的邮	(件数	5B3E _H	•0:无服务器之间的通信出错,或未进行发送
71 10 76 4X B 7 B P	开币元风的邮件数		•1及以上:通信出错累计次数
			存储发送出错日志块区中登录的累计次数。
出错日志写入	次数	5B3F _H	•0: 无出错,或未向服务器查询
	出错日志与人次数		•1 及以上: 写入至出错日志块区的累计次数
			存储登录了最新发送出错日志的出错日志块 No.。
			• 0: 无出错(无发送出错日志的登录)
发送出错日志	写入指针	5B40 _H	•1 及以上: 登录了最新发送出错日志的出错日志块 No.
			指针值为 "8" 时,表示接收出错日志块 8 的区中登录了最新出错日志。发生了 9
			个及以上的接收出错时,将再次从出错日志块1的区开始登录出错日志。*1
	出错代码	5B41 _H	存储表示出错内容的出错代码。
	指令代码		存储发生出错的报文的系统用指令代码。
			将与邮件服务器的通信中发生出错的电子邮件的发送目标邮件地址的起始算起的8
出错日志	То	5В43 _Н	个字以 ASCII 码字符进行存储。
块			(例)发送目标邮件地址: use@from. add. sample. co. jp 的情况下,将 "use@from. add. sam"以 ASCII 码字符进行存储。
	Date	5B4B _H	以 BCD 代码存储电子邮件的发送日期时间。(与(a)的 5883 _H 相同。)
		n	存储电子邮件的 Subject 的起始算起的 15 个字。Subject 中使用了除英文、数字、
	Subject	5B4F _H	ASCII 码以外的字符的情况下,将不能正常存储。

^{*1} 发送出错日志块区由相同数据排列的 16 个出错日志块所构成。

16.7.1 数据通信中返回至对象设备的结束代码

各数据通信时响应中附加的结束代码中存储的出错代码如下所示。

〇: 存储在响应中附加的结束代码中

出错			数据通信		
代码	出错内容	处理方法	MC 协议 通信	固定缓冲 通信	随机访问 缓冲通信
00 _H	• 正常完成	在各通信中正常完成的情况下,将存储出错代码 00 _H 。	0	0	0
02 _H	•读取/写入的软元件范围的指定中有错误。	• 对指定的起始软元件及点数进行确认、修改。	0		
$50_{ m H}$	•子报头的指令 / 响应类型不是规定的代码。通过 MC 协议进行通信: $00_{H} \sim 3C_{H}$ 通过固定缓冲进行通信: 60_{H} 通过随机访问缓冲进行通信: 61_{H} 、 62_{H} • 在通过固定缓冲进行的通信中,数据长度设置少于实际数据量的情况下,将剩余的数据判断为第 2 数据进行处理。在此情况下,有可能发生子报头的指令类型未定义出错。	 对对象设备中设置的指令/响应类型进行确认、修改。(以太网模块将自动附加指令/响应类型,因此用户无需设置) 对数据长度进行确认、修改。 	0	0	0
51 _H	•在通过随机访问缓冲进行的通信中,来自于对象设备的指定起始地址设置超出了0~ 6143的范围。	• 对指定的起始地址进行确认、修改。			0
52 _H	 在通过随机访问缓冲进行的通信中,来自于对象设备的指定起始地址+数据字数(读取时根据设置)超出了0~6143的范围。 指定字数的数据(文本)无法通过1帧进行发送。(发送接收的数据长度值、文本量超出了允许范围。) 	• 对起始地址及数据字数进行确认、 修改。 • 对读取 / 写入点数进行修改。		0	0
54 _H	• 在以太网动作设置的通信数据代码设置中选择了"ASCII 码通信"时,从对象设备发送了无法转换为二进制码的 ASCII 码数据。	• 对对象设备的发送数据进行确认、修改。	0	0	0
55 _H	•以太网动作设置的"允许RUN中写入"处于未允许(未勾选)状态时,由对象设备向可编程控制器 CPU 执行了 RUN 中数据写入请求。 •CPU 模块处于 RUN 中状态时,由对象设备执行了参数、程序、微机程序的写入请求。	• 将以太网动作设置的"允许RUN中写入"设置为允许(有勾选)后,进行数据写入。(但是,对参数、程序、微机程序不能进行RUN中写入。) • 将CPU模块置为STOP状态之后进行数据写入。	0		
56 _H	•来自于对象设备的软元件指定中有错误时。	• 修改软元件指定。	0		

ılı kili				数据通信	
出错 代码	出错内容	处理方法	MC 协议 通信	固定缓冲 通信	随机访问 缓冲通信
	 来自于对象设备的指令的点数指定超出了各处理中最大处理点数(1次通信中可执行的处理点数)。 起始地址(起始软元件编号、起始步编号)~指定点数超出了各处理中最大地址(软元件编号、步编号)。 	• 修改指定点数或起始地址(软元件编号、步编号)。	0		
57 _H	指令的字节长度超出了规定的长度。数据写入时,设置的写入数据点数与点数指定的值不相同。	• 确认指令的数据长度后,再次进行数据设置。	0	IC 协议 固定缓冲 阴通信 通信 名	
	• 未进行监视数据登录但却执行了监视请求。	• 进行监视数据登录。	0		
	• 在微机程序的读取 / 写入中, 指定了参数设置 范围的最终地址以后。	• 最终地址以后的读取 / 写入无法进行。修改指定地址。	0		
	• 在扩展文件寄存器的块 No. 指定中, 指定了超 出相应存储器卡盒容量范围的块 No. 。	• 修改块 No. 。	0		
	 来自于对象设备的指令的起始地址(起始软元件编号、起始步编号)指定设置超出了允许指定范围。 在微机程序、文件寄存器(R)的读取/写入中,指定超出了可编程控制器CPU的参数设置范围。 	• 修改为各处理中允许指定的范围内的值。	0		
58 _H	• 扩展文件寄存器的块 No. 指定设置了不存在块。	外理方法 MC 协议 通信 固定缓冲 随缓 4 ・修改指定点数或起始地址(软元件编号、步编号)。 ○ ・ 确认指令的数据长度后,再次进行数据设置。 ○ ・进行监视数据登录。 ○ ・ 是《地址以后的读取/写入无法进行。修改指定地址。 ○ 超 ・修改块 No.。 元件 ・修改为各处理中允许指定的范围内的值。 上 ・修改块 No.。 ・重新审核软元件。 ○ ・理新审核软元件。 ○ ・根据结束代码后面附加的异常代码修复异常位置。 ○ PU			
	• 无法指定文件寄存器。	• 重新审核软元件。	0		
	• 在位软元件用的指令中,指定了字软元件。 • 在字软元件用的指令中,将位软元件的起始 编号指定为非 16 的倍数的值。	• 修改指令或指定软元件。	0		
59 _H	• 无法指定扩展文件寄存器。	• 重新审核软元件。	0		
5B _H	• CPU 模块与以太网模块无法通信。 • 可编程控制器CPU无法处理来自于对象设备的 请求。		0		
60_{H}	• CPU 模块与以太网模块的通信时间超出了 CPU 监视定时器值。	•延长 CPU 监视定时器的值。	0		

出错			数据通信		
代码	出错内容	处理方法	MC 协议 通信	固定缓冲 通信	随机访问 缓冲通信
63 _H	•固定缓冲通信中对方以太网模块的端口处于 远程口令的锁定状态。	• 通过 MC 协议进行远程口令的解锁处理后,通过固定缓冲进行通信。 • 将固定缓冲通信用端口不设置为远程口令检查的对象。		0	0
$\begin{array}{c} {\tt A0_H} \\ \sim \\ {\tt FFFF_H} \end{array}$	出错内容、处理方法与缓冲存储器中存储的出错	代码相同。([275 页 16.7.3 项)			

16.7.2 通过 A 兼容 1E 帧进行通信中返回的异常代码

MC 协议通信的 A 兼容 1E 帧中响应内附加的异常代码中存储的出错代码如下所示。(只有结束代码为 " $5B_H$ " 的情况下 才能附加异常代码。)



出错代码	出错项目	出错内容	处理方法
10 _H	PLC 编号出错	指令中指定的 PLC 编号不是本站 "FF"或 MELSECNET 链接参数中设置的站号。	将 PLC 编号更改为本站 "FF _H " 或链接参数中设置 的站号后再次进行通信。
11 _H	模式出错	E71 正常接收来自于对象设备的请求后, E71 与 CPU 模块之间由于某种原因(噪声等)无法正常通信。	再次进行通信,再次发生出错的情况下,进行噪声 等的确认、E71的更换。
12 _H	智能 功能模块指定 出错	指定的智能功能模块 No. 中没有具有缓冲存储器的可以通信的智能功能模块。(例如,相应的模块是输入输出模块或空余模块。)	更改控制步骤的指定数据内容,或更改智能功能模 块的安装位置后再次进行通信。
18 _H	远程出错	无法远程 RUN/STOP。(已由其它模块执行了远程STOP/PAUSE。)	确认是否由其它模块执行了远程 STOP/PAUSE,如果 是则进行解除之后再次通信。
1F _H	软元件出错	软元件指定中有错误。	• 重新审核指定软元件。 • 请勿访问不存在的软元件。
20_{H}	链接出错	请求目标 CPU 模块已从数据链接中解除了连接。	确认 PLC 编号中设置的站号的 CPU 模块是否解除连接,消除解除连接的原因后,再次进行通信。
21 _H	智能 功能模块总线 出错	下述原因导致无法访问智能功能模块的存储器。 • 与智能功能模块的控制总线异常。 • 智能功能模块故障。	CPU 模块、智能功能模块、E71 中之一硬件异常。 请向当地三菱电机代理店咨询。

16.7.3 缓冲存储器中存储的出错代码

发生出错时,各缓冲存储器中存储的出错代码如下所示。关于存储了本项所示出错代码的缓冲存储器,请参阅存储了出错代码的缓冲存储器。

([36页 3.5.2项)

出错代码	出错内容	处理方法
00 _H		
02 _H		
0050 _H		
0051 _H		
0052 _H		
0054_{H}	出错内容、处理方法与数据通信中返回至对象设备的结束代码	丹相同。([271 页 16.7.1 项)
0055 _H		
0056 _H		
0057 _H		
0058 _H		
0059 _H		
005B _H		•根据结束代码后面附加的异常代码修复异常位置。
0060 _H	• CPU 模块与以太网模块的通信时间超出了 CPU 监视定时器 值。	•延长 CPU 监视定时器的值。
0063 _H	•固定缓冲通信中对方以太网模块的端口处于远程口令的 锁定状态。	通过 MC 协议进行远程口令的解锁处理后,通过固定缓冲进行通信。将固定缓冲通信用端口不设置为远程口令检查的对象。
00A0 _H	相应连接中有不能指定的请求。	重新审核请求内容。修改打开设置。
00A1 _H	文本部分的长度或请求数据长度过短,无法解析请求内容。	• 重新审核修改文本部分的长度或 Qn 报头的请求数据长度 后,再次发送至以太网模块。
00A2 _H	是无法处理的请求。	• 修改请求内容、指令。
$3E8_{H}\sim4FFF_{H}$	(可编程控制器 CPU 检测出的出错)	•参阅CPU模块的用户手册(硬件设计/维护点检篇)的故障排除进行处理。
$7000_{\text{H}} \sim 7 \text{FFF}_{\text{H}}$	(串行通信模块等检测出的出错)	• 参阅串行通信模块用户手册等进行处理。
$B000_{H} \sim BFFF_{H}$	(CC-Link 模块检测出的出错)	•参阅 CC-Link 系统主站 / 本地站模块用户手册进行处理。
C001 _H	• 初始化处理时的以太网模块的 IP 地址的设置值中有错误。 • 使用路由器中继功能时,子网掩码现场的设置值中有错误。 误。	• 修改 IP 地址。将类别设置为 A/B/C。 • 修改子网掩码。
C002 _H	初始化处理时的各种定时器的设置值中,有超出允许范围 的设置值。	• 重新审核修改初始化处理时的各种定时器的设置值。
C003 _H	初始化处理时的自动打开 UDP 端口编号的设置值超出了允许范围。	•修改自动打开 UDP 端口编号。

出错代码	出错内容	处理方法
C004 _H	子网掩码现场的设置值中有错误。	• 修改子网掩码后,再次执行初始化处理。
C005 _H	路由器中继功能用的默认路由器 IP 地址的设置值中有错误。默认路由器 IP 地址的网络地址(子网掩码后的网络地址)与本站以太网模块的 IP 地址的网络地址不相同。	• 修改默认路由器 IP 地址后,再次执行初始化处理。 • 进行与本站以太网模块的 IP 地址的网络地址相同的设置。
C006 _H	路由器中继功能用的子网地址的设置值中有错误。	• 修改子网地址后,再次执行初始化处理。
C007 _H	路由器中继功能用的路由器 IP 地址的设置值中有错误。路由器 IP 地址的网络地址(子网掩码后的网络地址)与本站以太网模块的 IP 地址的网络地址不相同。	• 修改路由器 IP 地址后,再次执行初始化处理。 • 进行与本站以太网模块的 IP 地址的网络地址相同的设置。
C008 _H	IP 过滤器功能类型设置(地址: 5701 _H)的设置值中有错误	重新审核 IP 过滤器功能类型设置(地址: 5701 _H)的设置值,通过重新初始化处理再次执行 IP 过滤器设置。
C009 _H	 IP地址设置1~8(地址: 5702_H~5721_H)中有超出范围的设置值。 IP地址设置1~8(地址: 5702_H~5721_H)的设置值为起始IP地址>最终 IP 地址。 	重新审核 IP 地址设置 $1\sim 8$ (地址: $5702_{\rm H}\sim 5721_{\rm H}$) 的设置值,通过重新初始化处理再次执行 IP 过滤器设置。
COOE _H	IP 地址重复检测中实施了发送接收处理。	不在 IP 地址重复检测中实施发送接收处理。
COOF _H	IP 地址有重复。	• 更改重复的 IP 地址。
C010 _H	打开处理时的以太网模块的端口编号的设置值中有错误。	• 修改端口编号。
C011 _H	打开处理时的对象设备的端口编号的设置值中有错误。	• 修改端口编号。
C012 _H	设置了已由 TCP/IP 打开完成的连接中使用的端口编号。	• 重新审核、修改以太网模块及对象设备的端口编号。
C013 _H	将打开完成的连接中使用的端口编号设置为 UDP/IP 的打开 处理时。	• 重新审核、修改以太网模块的端口编号。
C014 _H	以太网模块的初始化处理、打开处理未完成。	• 进行初始化处理、打开处理。
C015 _H	打开处理时的对象设备的 IP 地址的设置值中有错误。	• 修改 IP 地址。将类别设置为 A/B/C。
C016 _H	成对打开的连接(或下一个连接)已被执行了打开处理。	确认成对打开的对象连接均未被执行打开处理。重新审核成对打开的组合。
C017 _H	在 TCP 连接的打开处理中,未能建立连接。	 确认对象设备的动作。 确认对象设备的打开处理。 修改通信参数的打开设置。 重新审核以太网模块的端口编号、对象设备的IP地址/端口编号、打开方法。 确认连接电缆是否脱落。

出错代码	出错内容	处理方法
C018 _H	对象设备侧 IP 地址的设置值中有错误。	・修改 IP 地址。
C020 _H	数据长度超出了允许范围。	•修改数据长度。 •发送的数据量超过了规定量时进行分割后发送。
C021 _H	对于通过固定缓冲进行的发送,接收了异常结束的响应。	• 从连接结束代码 • 出错日志区中读取响应的结束代码,进 行相应处理。
C022 _H	在响应监视定时器值以内未能接收响应。响应等待中相应连接被关闭。	・确认对象设备的动作。・重新审核修改响应监视定时器值。・确认与对象设备的连接的打开状态。
C023 _H	与对象设备的连接的打开处理未完成。与对象设备的连接处于关闭状态。	• 进行与对象设备的连接的打开处理。
C024 _H	将固定缓冲通信步骤设置设置为通信协议的情况下实施了 固定缓冲通信或随机访问缓冲通信。 或将固定缓冲通信步骤设置设置为有序或无序的情况下实 施了通信协议。	重新审核BUFSND/BUFRCV/BUFRCVS/ECPRTCL指令的连接编号 指定。重新审核相应连接的固定缓冲通信步骤设置(有序/无序/通 信协议)。
C025 _H	通过 OPEN 指令或输入输出信号进行打开时使用用途设置区的设置中有错误。	通过 OPEN 指令打开的情况下,修改控制数据的使用用途设置区的设置值。通过输入输出信号打开的情况下,修改缓冲存储器的连接使用用途设置区的设置值。
C026 _H	通信协议设置数据读取 / 写入 / 校验中发生了异常。	确认与工程工具的连接电缆是否脱落,再次进行通信协议 设置数据的读取/写入/校验。从多个工程工具写入协议设置数据的情况下,不要同时进 行写入。
C030 _H	发生了发送出错。	线路中有时会发生数据包拥挤现象,经过任意时间后再次进行发送。确认连接电缆是否脱落。进行自诊断测试,确认以太网模块中有无异常。
C031 _H	发生了发送出错。	线路中有时会发生数据包拥挤现象,经过任意时间后再次进行发送。确认连接电缆是否脱落。进行自诊断测试,确认以太网模块中有无异常。
C032 _H	在 TCP/IP 的通信中,发生了 TCP ULP 超时出错。(未从对象设备返回 ACK)	确认对象设备的动作。修改 TCP ULP 超时值后,再次执行初始化处理。线路中有时会发生数据包拥挤现象,经过任意时间后再次进行发送。确认连接电缆是否脱落。

出错代码	出错内容	处理方法
С033 _Н	设置的 IP 地址的对象设备不存在。	• 重新审核、修改对象设备的 IP 地址及以太网地址。 • 对象设备中有 ARP 功能时设置默认值 (FFFFFFFFFFFH),没有 ARP 功能时设置对象设备的 MAC 地址。 • 确认对象设备的动作。 • 线路中有时会发生数据包拥挤现象,经过任意时间后再次进行发送。 • 确认连接电缆是否脱落。
C034 _H	设置的 IP 地址的对象设备在 ARP 表上不存在。	减少通信对象。
C035 _H	在响应监视定时器值以内未能进行对象设备的存在确认。	确认对象设备的动作。重新审核、更改存在确认用的各设置值。确认连接电缆是否脱落。
C036 _H	电缆未连接/断线,因此无法进行发送处理。	・确认连接电缆是否脱落。・进行回送测试,确认线路中有无异常。・进行自诊断测试,确认以太网模块中有无异常。
C040 _H	在响应监视定时器值以内未能接收所有的数据。未能接收数据长度相应的数据。在 TCP/IP 等级中分割的报文的剩余部分未能在响应监视定时器值以内接收。	重新审核、修改通信数据的数据长度。线路中有时会发生数据包拥挤现象,因此重新审核、更改初始化处理时的各设置值。再次从对象设备发送同一数据。
$\mathrm{C041}_{\mathrm{H}}$	使用 TCP 时,接收数据的校验和中有错误。	重新审核对象设备侧发送的校验和,发送正确的值。调查线路上的环境状态。(噪声环境、线路与动力线的距离、各设备的接地)
C042 _H	使用 UDP 时,接收数据的校验和中有错误。	重新审核对象设备侧发送的校验和,发送正确的值。调查线路上的环境状态。(噪声环境、线路与动力线的距离、各设备的接地)
C043 _H	接收的 IP 数据包报头的校验和中有错误。	重新审核对象设备侧发送的校验和,发送正确的值。调查线路上的环境状态。(噪声环境、线路与动力线的距离、各设备的接地)
C044 _H	接收了 ICMP 的出错数据包。	• 确认对象设备的动作。 • 确认连接电缆是否脱落。
C045 _H	接收了 ICMP 的出错数据包。	• 确认对象设备的动作。 • 确认连接电缆是否脱落。
C046 _H	接收了 ICMP 的出错数据包。	• 确认对象设备的动作。 • 确认连接电缆是否脱落。
C047 _H	接收了 ICMP 的出错数据包。	• 确认对象设备的动作。 • 确认连接电缆是否脱落。
C048 _H	接收了 ICMP 的出错数据包。	• 确认对象设备的动作。 • 确认连接电缆是否脱落。

1	出错代码	出错内容	处理方法
(204A _H 接收了 ICMP 的出销数据包。(对象设备中发生 IP 組裝超时)	C049 _H	接收了 ICMP 的出错数据包。	线路中有时会发生数据包拥挤现象,经过任意时间后再次进行发送。确认连接电缆是否脱落。
 (204B_H	CO4A _H	接收了 ICMP 的出错数据包。(对象设备中发生 IP 组装超时)	线路中有时会发生数据包拥挤现象,经过任意时间后再次进行发送。确认连接电缆是否脱落。
 ○在通过自动打开 UDP 端口进行的通信或无序的固定缓冲通信中,以太网模块接收的报文的应用程序数据部分指定的数据长度。 ○重新审核数据长度。 ○重新审核数据长度。 ○重新审核文本容量,使文本数据小于接收缓冲存储器容量。 ○在动作设置中设置二进制码通信后,再次启动以太网模块进行通信。 ○对来自于对象设备的发送数据进行修改后发送。 ○ (2051) (2052) (2052) (2053) (2054) (2054) (2055)	CO4B _H		象,经过任意时间后再次通过对象设备进行发送。 • 确认连接电缆是否脱落。
□ (□ 中、以太阿模块接收的报文的应用程序数据部分指定 的数据长度中有错误。 ・	CO4C _H	• IP 报头缓冲等的内部缓冲没有空余,因此不能发送。	• 再次发送同一数据,确认响应的接收。
CO50H 在以太网模块的动作设置中设置 ASCII 码通信时,接收了 无法转换为二进制码的 ASCII 码的数据。 进行通信。 • 对来自于对象设备的发送数据进行修改后发送。 CO51H 读取 / 写入点数超出了允许范围。 • 修改读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 CO52H 读取 / 写入点数超出了允许范围。 • 修改读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 CO53H 读取 / 写入点数超出了允许范围。 • 修改读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 CO54H 读取 / 写入点数超出了允许范围。 • 修改读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 CO55H • 文件数据的读取 / 写入点数超出了允许范围。 • 修改读取 / 写入点数 (或字节数)后,再次发送至以太网模块。 CO56H • 是超出了最大地址的读取 / 写入请求。 • 修改起始地址或读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 CO57H 请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 • 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 CO58H ASCII — 进制转换后的请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 • 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 CO59H 指令、子指令的指定中有错误。 • 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 CO5AH 以太网模块无法对指定软元件进行读取 / 写入。 • 重新审核读取 / 写入的软元件。	CO4D _H	信中,以太网模块接收的报文的应用程序数据部分指定 的数据长度中有错误。	• 重新审核文本容量,使文本数据小于接收缓冲存储器容
で052 _H 读取 / 写入点数超出了允许范围。	C050 _H		进行通信。
C053 _H 读取 / 写入点数超出了允许范围。 •修改读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 C054 _H 读取 / 写入点数超出了允许范围。 •修改读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 C055 _H •文件数据的读取 / 写入点数超出了允许范围。 •修改读取 / 写入点数(或字节数)后,再次发送至以太网模块。 C056 _H •是超出了最大地址的读取 / 写入请求。	C051 _H	读取 / 写入点数超出了允许范围。	•修改读取/写入点数后,再次发送至以太网模块。
C054 _H 读取 / 写入点数超出了允许范围。 ・修改读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 C055 _H ・文件数据的读取 / 写入点数超出了允许范围。 ・修改读取 / 写入点数(或字节数)后,再次发送至以太网模块。 C056 _H ・是超出了最大地址的读取 / 写入请求。 ・地址为 0。 ・修改起始地址或读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。(避免超出最大地址。) C057 _H 请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 ・重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C058 _H ASCII- 二进制转换后的请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 ・重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C059 _H 指令、子指令的指定中有错误。 ・重新审核请求内容。 C05A _H 以太网模块无法对指定软元件进行读取 / 写入。 ・重新审核读取 / 写入的软元件。	C052 _H	读取 / 写入点数超出了允许范围。	修改读取/写入点数后,再次发送至以太网模块。
C055H • 文件数据的读取 / 写入点数超出了允许范围。 • 修改读取 / 写入点数(或字节数)后,再次发送至以太网模块。 C056H • 是超出了最大地址的读取 / 写入请求。 • 地址为 0。 • 修改起始地址或读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。(避免超出最大地址。) C057H 请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 • 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C058H ASCII- 二进制转换后的请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 • 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C059H 指令、子指令的指定中有错误。 • 重新审核请求内容。 C05AH 以太网模块无法对指定软元件进行读取 / 写入。 • 重新审核读取 / 写入的软元件。	C053 _H	读取 / 写入点数超出了允许范围。	修改读取/写入点数后,再次发送至以太网模块。
C055H • 文件数据的读取 / 与入点数超出了允许范围。 块。 C056H • 是超出了最大地址的读取 / 写入请求。 • 修改起始地址或读取 / 写入点数后,再次发送至以太网模块。 c057H 请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 • 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C058H ASCII-二进制转换后的请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 • 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C059H 指令、子指令的指定中有错误。 • 重新审核请求内容。 C05AH 以太网模块无法对指定软元件进行读取 / 写入。 • 重新审核读取 / 写入的软元件。	C054 _H	读取/写入点数超出了允许范围。	•修改读取/写入点数后,再次发送至以太网模块。
C056 _H •地址为 0。 块。(避免超出最大地址。) C057 _H 请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 •重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C058 _H ASCII-二进制转换后的请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 •重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C059 _H 指令、子指令的指定中有错误。 •重新审核请求内容。 C05A _H 以太网模块无法对指定软元件进行读取/写入。 •重新审核读取/写入的软元件。	C055 _H	• 文件数据的读取 / 写入点数超出了允许范围。	•修改读取/写入点数(或字节数)后,再次发送至以太网模块。
C057H 致。 后,再次发送至以太网模块。 C058H ASCII-二进制转换后的请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一致。 • 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度后,再次发送至以太网模块。 C059H 指令、子指令的指定中有错误。 • 重新审核请求内容。 C05AH 以太网模块无法对指定软元件进行读取/写入。 • 重新审核读取/写入的软元件。	C056 _H		
C058 _H 一部分)的数据数不一致。 后,再次发送至以太网模块。 C059 _H 指令、子指令的指定中有错误。 • 重新审核请求内容。 C05A _H 以太网模块无法对指定软元件进行读取/写入。 • 重新审核读取/写入的软元件。	C057 _H		
C05A _H 以太网模块无法对指定软元件进行读取 / 写入。	C058 _H		
	C059 _H	指令、子指令的指定中有错误。	• 重新审核请求内容。
C05B _H 以太网模块无法对指定软元件进行读取 / 写入。 • 重新审核读取 / 写入的软元件。	C05A _H	以太网模块无法对指定软元件进行读取 / 写入。	• 重新审核读取 / 写入的软元件。
	C05B _H	以太网模块无法对指定软元件进行读取 / 写入。	• 重新审核读取 / 写入的软元件。

出错代码	出错内容	处理方法
C05C _H	请求内容中有错误。(对字软元件进行了位单位的读取/写入等)	•修改请求内容后,再次发送至以太网模块。(子指令的修改等)
CO5D _H	未进行监视登录。	• 进行监视登录之后执行监视。
CO5E _H	以太网模块与可编程控制器 CPU 的通信时间超过了 CPU 监视定时器。	 延长 CPU 监视定时器。 确认可编程控制器 CPU 是否正常动作。 修改网络编号、PLC 编号。 通信目标为其它网络编号的站的情况下,重新审核路由参数的设置值。 通信目标为其它网络编号的站的情况下,确认网络编号是否重复。
CO5F _H	是对对象可编程控制器无法执行的请求。	・修改网络编号、PLC 编号。 ・修改读取 / 写入请求的内容。
C060 _H	请求内容中有错误。(对位软元件的数据指定中有错误等)	•修改请求内容后,再次发送至以太网模块。(数据的修改等)
C061 _H	请求数据长度与字符部分(文本的一部分)的数据数不一 致。	• 重新审核修改文本部分的内容或 Qn 报头的请求数据长度 后,再次发送至以太网模块。
C062 _H	RUN 中写入禁止时,对远程 I/O 站通过 MC 协议 (QnA 兼容 3E 帧、4E 帧)进行了写入操作。	• 对远程I/0站通过MC协议(QnA兼容3E帧、4E帧)进行写入操作的情况下,将动作设置的 RUN 中写入设置设置为 "允许"。
C070 _H	对对象站无法进行软元件存储器的扩展指定。	 在不进行扩展指定的状况下执行读取/写入。 只有以太网模块安装站、CC-Link IE 控制网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继的 Q/QnACPU 才可以进行软元件存储器的扩展指定。
C071 _H	对除 Q/QnACPU 以外的读取 / 写入的软元件点数过多。	•修改读取/写入的软元件点数后,再次发送至以太网模块。
C072 _H	请求内容中有错误。(对字软元件进行了位单位的读取/写 入等)	• 确认是否为可向对象可编程控制器 CPU 请求的内容。 • 修改请求内容后,再次发送至以太网模块。(子指令的修改等)
C073 _H	是对于对象可编程控制器 CPU,以太网模块不支持的请求。 (对 Q/QnACPU 以外有双字访问点数指定等)	重新审核请求内容。
C074 _H	是对对象可编程控制器 CPU 无法执行的请求。	•修改网络编号、PLC编号。 •修改读取/写入请求的内容。
C080 _H	在 CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信或数据链接指令通信中,无法获取对方 IP 地址。	将站号 <->IP 关联信息设置到以太网模块中。更改 CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信用参数的转换方式。
C081 _H	已进行了以太网模块的结束处理,但无法进行数据链接指 令通信的到达确认。	• 待所有通信结束之后再进行以太网模块的结束处理。
C082 _H	在下述通信中,通信处理异常结束。 • 与编程工具的通信 (UDP/IP) • CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继	 确认中继站/对象站是否正常动作。(如果可继续通信,则无需对发生的出错进行处理) 确认本站与对象站之间的电缆连接有无异常。 对线路施加了负荷的情况下,减轻负荷。 增加数据链接指令的重新发送次数。 在PLC参数的PLC系统设置的服务处理设置中增加通信处理预留时间。

出错代码	出错内容	处理方法
C083 _H	在数据链接指令通信中,通信处理异常结束。	 确认中继站/对象站是否正常动作。(如果可继续通信,则无需对发生的出错进行处理) 确认本站与对象站之间的电缆连接有无异常。 对线路施加了负荷的情况下,减轻负荷。 在PLC 参数的PLC 系统设置的服务处理设置中增加通信处理预留时间。
C084 _H	在数据链接指令通信中,通信处理异常结束。	 确认本站/中继站/对象站是否正常动作。 确认本站与对象站之间的电缆连接有无异常。 增大TCP 重新发送定时器值。 在PLC 参数的PLC 系统设置的服务处理设置中增加通信处理预留时间。
C085 _H	在数据链接指令通信中,其它站指定的本站的通道当前正 在使用中。	• 再次从其它站执行请求。
C086 _H	接收了超出接收报文容量的报文。	• 修改请求源的发送报文容量。
C087 _H	CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信用站号 <->IP 关联信息设置的 IP 地址中有错误。	•在站号 <->IP 关联信息设置中,设置 CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信的对象设备的 IP 地址。
COB2 _H	MELSOFT 连接、数据链接指令的中继站、通信请求目标站的接收缓冲中没有空余。(接收缓冲满出错)	留出请求间隔。减少请求节点数。等待对前一个请求的响应,进行下一个请求。重新审核超时值。
COB3 _H	有无法通过可编程控制器 CPU 进行处理的请求。	• 重新审核请求内容。 • 修改网络编号、PLC 编号。
COB5 _H	指定了在可编程控制器 CPU 及以太网模块中不能处理的数据。	• 重新审核请求内容。 • 中止当前的请求。
COB6 _H	通道编号超出了允许范围。	 以1~8指定通道编号。
COB7 _H	指定了当前正在使用中的通道编号。	• 更改通道编号。 • 待当前的通信完成之后再执行。
COB8 _H	• 网络编号、PLC 编号超出了允许范围。 • 来自于可编程控制器 CPU 的响应中有异常。	•修改网络编号、PLC编号。 •确认可编程控制器 CPU 的动作。
C0B9 _H	TCP 连接的打开处理未完成。	进行打开处理。确认对象设备的动作。从对象设备向以太网模块发送关闭请求 (FIN) 后,再次进行打开处理,留出 500ms 及以上的间隔。
COBA _H	正在通过 CLOSE 指令进行关闭处理,因此不能受理发送请求。	• 执行打开处理,进行发送请求。
COBB _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
COBC _H	指定通信线路处于关闭状态。	• 打开通信线路。 • 重新审核对象连接 No.。

出错代码	出错内容	处理方法
COBD _H	无法受理连续请求进行发送。	• 确认是否未等待响应而连续执行了请求。
COBE _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
COBF _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
$COCO_{\mathrm{H}}$	UDP 连接的打开处理未完成。	• 进行打开处理。
COC1 _H	UDP 的发送间隔过短。	确认是否反复执行了发送请求。延长发送间隔。
C0C2 _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
СОСЗ _Н	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C0C4 _H	通信中执行了 UINI 指令。	• 待所有连接均关闭之后再执行 UINI 指令。

出错代码	出错内容	处理方法
COC5 _H	不使用路由器中继功能时,向与本站的类别。网络地址不相同的对象设备执行了发送请求。路由器中继参数的设置中有错误。	设置为使用路由器中继功能后,执行初始化处理。在路由器中继参数中设置正确的数据。修改对象设备的 IP 地址后,进行打开处理。确认网络地址是否正确。更改时,再次执行初始化处理。
C0C6 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C0C7 _H	发生了以太网模块的系统出错。	 为了减轻以太网线路的负荷,采取网络的分离或减少数据发送次数等措施。 与网络管理者协商,减轻以太网线路的负荷。 进行自诊断测试,确认以太网模块中有无异常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C0C8 _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C0C9 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。

出错代码	出错内容	处理方法
COCA _H	系统出错(OS 检测出某种异常。)	•通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
$COCB_H$	发送处理尚未完成,但却执行了下一个发送请求。	• 发送完成后,再执行下一个发送请求。
COCC _H	系统出错(OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
COCF _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
CODO _H	数据长度的指定中有错误。	• 重新审核数据长度的指定值。
COD1 _H	重新发送次数的指定中有错误。	• 重新审核重新发送次数的指定值。
COD2 _H	到达监视时间的指定中有错误。	• 重新审核到达监视时间的指定值。
COD3 _H	CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信的中继站数超过了允许数。	• 确认通信目标的指定值。 • 重新审核本站~通信目标之间的站号<->IP关联信息的设置 值。
COD4 _H	CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信的中继站数超过了允许数。	• 确认通信目标的指定值。 • 重新审核本站~通信目标之间的站号<->IP关联信息的设置 值。
COD5 _H	重试次数的指定中有错误。	· 重新审核重试次数的指定值。
COD6 _H	网络编号、站号的指定中有错误。	重新审核通信目标的指定内容。重新审核通信目标的指定值。
COD7 _H	在初始化处理未完成的状态下进行了发送。	•通过编程工具进行参数设置,写入 CPU 模块后与对象设备进行通信。 •待初始化处理正常完成后与对象设备进行通信。

出错代码	出错内容	处理方法
COD8 _H	块数超出了范围。	• 修改块数的指定值。
COD9 _H	子指令的指定值中有错误。	• 修改子指令的指定值。
CODA _H	未能在通信时间检查时间以内接收 PING 测试的响应。	• 重新审核进行 PING 测试的以太网模块的 IP 地址 / 主机名。 • 将进行 PING 测试的以太网模块置为允许通信状态。(置为初始化处理的完成状态。)
CODB _H	进行 PING 测试的以太网模块的 IP 地址 / 主机名中有错误。	• 重新审核进行 PING 测试的以太网模块的 IP 地址 / 主机名。
${ m CODC}_{ m H}$	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
CODD _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
CODE _H	未能在指定的到达监视时间以内接收数据。	重新审核到达监视时间的指定值。重新审核通道编号的指定值。确认发送源站、中继站的状态。
CODF _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
COEO _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。

出错代码	出错内容	处理方法
COE1 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COE2 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COE3 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COE4 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COE5 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。

出错代码	出错内容	处理方法
C0E6 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COE7 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COE8 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COE9 _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
СОЕАН	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。

出错代码	出错内容	处理方法
COEB _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
C0EC _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COED _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
COEE _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
C0EF _H	从可编程控制器 CPU 中检测出异常。	 确认可编程控制器 CPU 及各智能功能模块的安装状态。 确认可编程控制器 CPU 的运行状态不处于复位状态。 确认可编程控制器 CPU 中未发生出错,发生出错时根据可编程控制器 CPU 的出错内容进行处理。 尝试更换电源模块、可编程控制器 CPU、智能功能模块。
C0F0 _H	硬件测试 (H/W 测试) 中检测出以太网模块的 RAM 异常。	• 再次执行 H/W 测试。再次异常时,可能是以太网模块的硬件 异常。通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当 地三菱电机代理店咨询。

出错代码	出错内容	处理方法
C0F1 _H	硬件测试(H/W 测试)中检测出以太网模块的 ROM 异常。	• 再次执行 H/W 测试。再次异常时,可能是以太网模块的硬件 异常。通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当 地三菱电机代理店咨询。
C0F3 _H	检测出 CPU 的模块系统出错(重度异常)。	• 消除本站 CPU 的出错原因。
COF4 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
COF5 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C0F6 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
COF7 _H	自回送测试中,发生了异常。	线路中有时会发生数据包拥挤现象,经过任意时间后再次 通过对象设备进行发送。确认连接电缆是否脱落。通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电 机代理店咨询。

出错代码	出错内容	处理方法
C0F8 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	•通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C100 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C101 _H	无法从 DNS 客户端接收响应。	• 确认 DNS 服务器的地址。 • 确认能否通过 Ping 指令与 DNS 服务器通信。 • 确认本站 IP地址与 DNS 服务器 IP地址是否为相同类别。(不同类别的情况下确认路由器设置)
C102 _H	无法接收来自于 SMTP 层的响应。	• 确认 SMTP 服务器名是否被登录到 DNS 中。 • 删除 SMTP 服务器名,更改为 IP 地址设置后进行动作确认。 • 确认能否通过 Ping 指令与 SMTP 服务器通信。
C103 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	•通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C104 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。

出错代码	出错内容	处理方法
C105 _H	系统出错(OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C106 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C110 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C111 _H	无法从 DNS 客户端接收响应。	• 确认电缆 • 集线器等。 • 确认能否通过 Ping 指令与 DNS 服务器通信。
C112 _H	无法接收来自于 P0P3 层的响应。	• 确认 POP3 服务器名是否被登录到 DNS 中。 • 删除 POP3 服务器名,更改为 IP 地址设置后进行动作确认。 • 确认能否通过 Ping 指令与 POP3 服务器通信。
C113 _H	接收了没有附件的邮件。(在未能正确读取附件时发生)	 通过发送侧指定附件。 确认发送侧的程序。 发送源为邮件服务器时,通过以前的 MSEND 指令发送失败。确认 MSEND 指令的发送目标等。 确认发送侧的电子邮件规格是否与以太网模块相同。(编码/解码、文件格式等) 对于发送目标不明确、发送目标服务器不明确的邮件通过SMTP 服务器接收。
C114 _H	接收了附件名无效的邮件。	 通过发送侧确认附件的扩展名是否为"bin"或"asc"。 确认邮件是否被压缩、加密。 确认 MSEND 指令的发送目标等。 对于发送目标不明确、发送目标服务器不明确的邮件通过 SMTP 服务器接收。

出错代码	出错内容	处理方法
C115 _H	系统出错(OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C116 _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C117 _H	系统出错(OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C118 _H	系统出错(OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C119 _H	接收邮件不存在。	• 读取缓冲存储器的邮件信息存储区(地址: 2682 _H),如果服 务器内有接收邮件则进行读取。
C11A _H	接收邮件的转换失败。	确认邮件是否被压缩、加密。确认发送侧的电子邮件规格是否与以太网模块相同。(编码/解码、文件格式等)确认发送侧是否进行了文件分割。

出错代码	出错内容	处理方法
C11B _H	发送邮件后,从发送目标邮件服务器接收了出错邮件。	 对于发送目标不明确、发送目标服务器不明确的邮件通过 SMTP 服务器接收。(将接收邮件存储到邮件缓冲中) 在参数设置的邮件地址设置中确认"@"以前的部分是否正确。 确认"@"以前的部分是否被登录到发送目标邮件服务器中。
C11D _H	附件的容量超出了允许容量。	• 确认附件是否为 6K 字及以下。 • 确认发送侧是否进行了文件分割。
C120 _H	无法打开 SMTP 服务器。	• 确认 SMTP 服务器的端口编号 =25。 • 确认能否通过 Ping 指令与 SMTP 服务器通信。
C121 _H	无法与 SMTP 服务器通信。(出错响应)	• 确认 SMTP 服务器是否处于忙碌状态。
C122 _H	无法与 SMTP 服务器通信。(中止)	• 确认 SMTP 服务器是否处于忙碌状态。
C123 _H	无法与 SMTP 服务器通信。(复位响应)	• 确认 SMTP 服务器是否处于忙碌状态。
C124 _H	从 SMTP 服务器的响应超时。	• 确认 SMTP 服务器有无异常。 • 确认网络有无负荷。
C125 _H	被强制从 SMTP 服务器断开。	• 确认 SMTP 服务器有无异常。 • 确认网络有无负荷。
C126 _H	无法关闭 SMTP 服务器。	• 确认 SMTP 服务器有无异常。 • 确认网络有无负荷。
C127 _H	SMTP 服务器的关闭变为出错响应。	• 确认 SMTP 服务器有无异常。 • 确认网络有无负荷。
C130 _H	服务不可用,因此关闭通信通道。	• 确认 SMTP 服务器的状态。
C131 _H	SMTP 服务器的处理中接收了出错响应。	确认是否指定了未在服务器中登录的用户名。经过任意时间后再次发送。
C132 _H	SMTP 服务器的处理中接收了出错响应。(本地出错)	• 确认 SMTP 服务器的状态。
C133 _H	SMTP 服务器的处理中接收了出错响应。(存储区域不足)	• 确认 SMTP 服务器的状态。
C134 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C135 _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。

出错代码	出错内容	处理方法
С136 _Н	系统出错(OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
С137 _Н	系统出错(OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C138 _H	SMTP 服务器的处理中接收了出错响应。(找不到邮箱)	• 确认以太网模块的邮件地址是否正确设置。
C139 _H	系统出错(OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
C13A _H	SMTP 服务器的处理中接收了出错响应。(超出了存储区域的分配)	• 确认 SMTP 服务器状态。
C13B _H	SMTP 服务器的处理中接收了出错响应。(邮箱名不正确)	• 确认以太网模块的邮件地址是否正确设置。
С13С _Н	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
$C140_{\mathrm{H}}$	无法打开 POP3 服务器。	• 确认POP3服务器的端口编号=110。(以太网模块固定为110) • 确认能否通过 Ping 指令与 POP3 服务器通信。
C141 _H	无法与 POP3 服务器通信。(出错响应)	• 确认 POP3 服务器是否处于忙碌状态。

出错代码	出错内容	处理方法
C142 _H	无法与 POP3 服务器通信。(中止)	• 确认 POP3 服务器是否处于忙碌状态。
$C143_{H}$	无法与 POP3 服务器通信。(复位响应)	• 确认 POP3 服务器是否处于忙碌状态。
C144 _H	无法接收来自于 POP3 服务器的响应。	• 确认 POP3 服务器有无异常。 • 确认网络有无负荷。
C145 _H	被强制从 POP3 服务器断开。	• 确认 POP3 服务器有无异常。
C146 _H	无法关闭 POP3 服务器。	• 确认 POP3 服务器有无异常。 • 确认网络有无负荷。
C147 _H	POP3 服务器的关闭变为出错响应。	• 确认 POP3 服务器有无异常。
C150 _H	POP3 服务器认证出错。	• 确认 POP3 服务器的状态。
C151 _H	参数的电子邮件设置的以太网模块的邮件地址与服务器侧 邮箱的账号名不相同。	• 确认服务器侧邮箱的账号名,修改以太网模块中设置的邮 箱账号。
C152 _H	参数的电子邮件设置的以太网模块的口令与服务器侧口令 不相同。	• 确认服务器侧口令, 修改以太网模块中设置的口令。
C153 _H	接收邮件一览的获取中发生了出错。(POP3 服务器中送达邮件一览的获取失败)	• 将服务器查询时间恢复为默认值后,进行本站可编程控制器 CPU 的重启。
C154 _H	邮件接收中发生了出错。(无法从 POP3 服务器中读取邮件)	• 确认邮件是否被压缩、加密。 • 确认发送侧的电子邮件规格是否与以太网模块相同。(编码/ 解码、文件格式等)
C160 _H	超时后接收了来自于 DNS 服务器的响应。	• 确认网络有无负荷。 • 确认 DNS 服务器的状态。
C161 _H	无法接收来自于 DNS 服务器的响应。	• 确认网络有无负荷。 • 确认 DNS 服务器的状态。
C162 _H	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。
С163 _Н	系统出错 (OS 检测出某种异常。)	 通过以下步骤进行处理。 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。

出错代码	出错内容	处理方法
C171 _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
С172 _Н	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C173 _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认 "DNS 设置"中设置的服务器的 DNS 功能处于运行状态。
C174 _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C175 _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C176 _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C177 _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C178 _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认 "DNS 设置"中设置的服务器的 DNS 功能处于运行状态。

出错代码	出错内容	处理方法
C179 _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 ・确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 ・确认邮件服务器名(SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 ・通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C17A _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 ・确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 •确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 •通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C17B _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C17C _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名 (SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C17D _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名(SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C17E _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 确认邮件服务器名(SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的DNS功能处于运行状态。
C17F _H	从 DNS 服务器返回了出错响应。	 ・确认 DNS 服务器的 IP 地址设置有无错误。 •确认邮件服务器名(SMTP服务器名、POP服务器名)的设置有无错误。 •通过网络管理者等确认"DNS设置"中设置的服务器的 DNS功能处于运行状态。
C180 _H	电子邮件设置的通知设置中指定的软元件超出了PLC参数的软元件设置的范围。	修改 PLC 参数的软元件设置,在软元件设置的范围内指定条件软元件。
C1AO _H	执行了不正确的请求。	再次执行。 再次发生了相同出错的情况下,可能是以太网模块的硬件异 常。请向当地三菱电机代理店咨询。
C1A2 _H	无法接收请求响应。	• 重新审核修改响应等待时间。
C1A4 _H	请求、子请求中有错误。	•修改请求、子请求。
C1A5 _H	对象站或清除对象的指定中有错误。	• 修改对象站或清除对象的指定值。

出错代码	出错内容	处理方法
C1A6 _H	连接 No. 的指定中有错误。	• 以 1 ~ 16 指定连接 No. 。
n	ZIX.IV. IIII.Z. I FIAM.	•成对打开时不指定连接 No. 8、No. 16。
C1A7 _H	网络编号的指定中有错误。	• 修改网络编号的指定值。
C1A8 _H	站号的指定中有错误。	• 修改站号的指定值。
$C1A9_{H}$	软元件 No. 的指定中有错误。	• 修改软元件 No. 的指定值。
C1AA _H	软元件名的指定中有错误。	• 修改软元件名的指定值。
C1AC _H	重新发送次数的指定中有错误。	• 修改重新发送次数的指定值。
C1AD _H	数据长度的指定中有错误。	• 修改数据长度的指定值。
C1AE _H	邮件发送 / 接收数据长度、报头长度的指定中有错误。	・将发送/接收数据长度、报头长度的指定值修改为范围内。・设置为发送/接收数据≥报头长度。
C1AF _H	端口编号的指定中有错误。	• 修改端口编号的指定值。
C1BO _H	指定的连接已处于打开处理完成状态。	• 进行关闭处理之后再执行打开处理。
C1B1 _H	指定的连接打开处理未完成。	• 进行打开处理。
C1B2 _H	指定的连接正在执行 OPEN/CLOSE 指令。	• 待 OPEN/CLOSE 指令完成之后再执行。
С1В3 _н	指定的通道正在执行其它发送接收指令。	• 更改通道编号。
Ствон	指定的地 坦正任 执行 共已及达按权指令。	• 待发送接收指令完成之后再执行。
C1B4 _H	到达时间的指定中有错误。	• 将到达监视时间设置在允许范围内。
C1B5 _H	未能在指定的到达监视时间以内接收数据。	• 重新审核到达监视时间的指定值。
C1B6 _H	邮件发送目标 No. 的指定中有错误。	• 重新审核邮件发送目标 No. 的指定值。
	明日及為自物 10. 1018之 1 日 16 6 6	• 重新审核参数的发送邮件地址设置。
C1B7 _H	邮件缓冲数据区中未存储接收邮件时执行了读取。	• 在邮件信息的邮件接收有无为 " 有 " 时执行 MRECV 指令。
C1B8 _H	对未接收数据的通道执行了 RECV 指令。	• 重新审核 RECV 指令的执行条件。
		• 重新审核通道编号。
C1B9 _H	无法对指定的连接执行 OPEN 指令。	• 重新审核连接 No. 。
C1BA _H	在初始化未完成状态下执行了专用指令。	• 待初始化处理完成后再执行专用指令。
C1BB _H	对象站 CPU 类型中有错误。	• 重新审核对象站 CPU 类型的指定值。
$C200_{\mathrm{H}}$	远程口令中有错误。	• 重新审核远程口令后,再次执行远程口令的解锁处理/锁定 处理。
C201 _H	通信中使用的端口处于远程口令的锁定状态。	• 执行远程口令的解锁处理后,进行通信。
C202 _H	进行了其它站访问时,无法进行远程口令的解锁处理。	• 进行其它站访问的情况下,不对中继站、访问站设置远程 口令,或将其设置为非远程口令检查对象。

C400 _H 协议准备未完成出错 • 重新向以太网模块写入协议设置数据后,再执行 ECPRTCL 指令。 C401 _H 协议未登录出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。 C402 _H 协议设置数据异常 • 重新审核、登录协议设置数据。 C403 _H 专用指令同时执行出错 • 不同时执行不能同时执行的专用指令。 C404 _H 协议取消请求出错 • 将取消的协议通过ECPRTCL指令的控制数据(执行数结果)进行确认,消除导致取消执行的原因。 C405 _H 协议编号设置出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。	出错代码	出错内容	处理方法
C204 _H 与请求了远程口令解锁处理的设备不相同。 定处理请求。 进行了其它站访问时,无法进行远程口令的解锁处理。	C203 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电
□ ○ □ □ □ ○ □ □ □ □ ○ □ □ □ □ ○ □ □ □ □	C204 _H	与请求了远程口令解锁处理的设备不相同。	
(1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格 范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照格类的更用确认硬件是否正常。通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电机代理店咨询。 C207 _H 文件名的字符数过长。 C300 _H 在响应监视定时器值以内未能接收响应。 C300 _H 在响应监视定时器值以内未能接收响应。 C400 _H 协议准备未完成出错 C400 _H 协议未登录出错 C401 _H 协议未登录出错 C401 _H 协议未登录出错 C402 _H 协议设置数据异常 C402 _H 协议设置数据异常 C403 _H 专用指令同时执行出错 C404 _H 协议取消请求出错 C405 _H 协议编号设置出错 C405 _H 协议编号设置出错	C205 _H	进行了其它站访问时,无法进行远程口令的解锁处理。	
C300H 在响应监视定时器值以内未能接收响应。 ●确认对象设备的动作。 ●重新审核修改响应监视定时器值。 ●待通信协议准备完成(X1D)变为 ON 之后再执行 ECPRTCL 指令。 ●重新向以太网模块写入协议设置数据后,再执行 ECPRTCL 指令。 ●更次进行了写入后仍然发生出错的情况下,更换模块。 C401H 协议未登录出错 ●重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。 C402H 协议设置数据异常 ●重新审核、登录协议设置数据。 C403H 专用指令同时执行出错 ●不同时执行不能同时执行的专用指令。 C404H 协议取消请求出错 ●将取消的协议通过ECPRTCL指令的控制数据(执行数结果)进行确认,消除导致取消执行的原因。 C405H 协议编号设置出错 ●重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。	C206 _H	系统出错 (0S 检测出某种异常。)	 (1) 确认以太网模块、电源模块、CPU 模块是否正确安装。 (2) 确认以太网模块的使用环境是否在 CPU 模块的一般规格范围内。 (3) 确认电源容量是否足够。 (4) 按照各模块的手册确认硬件是否正常。 通过上述处理仍然未能解决问题的情况下,请向当地三菱电
C300 _H 在响应监视定时器值以内未能接收响应。 • 重新审核修改响应监视定时器值。 6 · 待通信协议准备完成(X1D)变为 0N 之后再执行 ECPRTCL 指令。 9 • 重新向以太网模块写入协议设置数据后,再执行 ECPRTCL 指令。 C401 _H 协议未登录出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。 C402 _H 协议设置数据异常 • 重新审核、登录协议设置数据。 C403 _H 专用指令同时执行出错 • 不同时执行不能同时执行的专用指令。 C404 _H 协议取消请求出错 • 将取消的协议通过ECPRTCL指令的控制数据(执行数结果)进行确认,消除导致取消执行的原因。 C405 _H 协议编号设置出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。	C207 _H	文件名的字符数过长。	• 将文件名的字符数设置为 255 字符及以下。
C400 _H 协议准备未完成出错 • 重新向以太网模块写入协议设置数据后,再执行 ECPRTCL 指令。 C401 _H 协议未登录出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。 C402 _H 协议设置数据异常 • 重新审核、登录协议设置数据。 C403 _H 专用指令同时执行出错 • 不同时执行不能同时执行的专用指令。 C404 _H 协议取消请求出错 • 将取消的协议通过ECPRTCL指令的控制数据(执行数结果)进行确认,消除导致取消执行的原因。 C405 _H 协议编号设置出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。	C300 _H	在响应监视定时器值以内未能接收响应。	
C401 _H 协议未登录出错 • 将对象协议登录到指定的协议编号中。 C402 _H 协议设置数据异常 • 重新审核、登录协议设置数据。 C403 _H 专用指令同时执行出错 • 不同时执行不能同时执行的专用指令。 C404 _H 协议取消请求出错 • 将取消的协议通过ECPRTCL指令的控制数据(执行数结果)进行确认,消除导致取消执行的原因。 C405 _H 协议编号设置出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。	C400 _H	协议准备未完成出错	• 重新向以太网模块写入协议设置数据后,再执行 ECPRTCL 指令。
C403 _H 专用指令同时执行出错 • 不同时执行不能同时执行的专用指令。 c404 _H 协议取消请求出错 • 将取消的协议通过ECPRTCL指令的控制数据(执行数结果)进行确认,消除导致取消执行的原因。 C405 _H 协议编号设置出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。	C401 _H	协议未登录出错	
C403 _H 专用指令同时执行出错 • 重新审核指定的连接 No. 后,再次执行对象专用指令。 C404 _H 协议取消请求出错 • 将取消的协议通过ECPRTCL指令的控制数据 (执行数结果) 进行确认,消除导致取消执行的原因。 C405 _H 协议编号设置出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。	C402 _H	协议设置数据异常	• 重新审核、登录协议设置数据。
C404 _H 协议取消请求出错 行确认,消除导致取消执行的原因。 C405 _H 协议编号设置出错 • 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。	C403 _H	专用指令同时执行出错	
<u> </u>	C404 _H	协议取消请求出错	• 将取消的协议通过ECPRTCL指令的控制数据(执行数结果)进行确认,消除导致取消执行的原因。
	C405 _H	协议编号设置出错	• 重新审核指定的协议编号后,再次执行协议。
C406 _H 协议连续执行数设置出错 • 重新审核连续执行的协议数后,再次执行协议。	C406 _H	协议连续执行数设置出错	• 重新审核连续执行的协议数后,再次执行协议。

出错代码	出错内容	处理方法
C407 _H	连接编号设置出错	重新审核指定的连接编号后,再次执行协议。重新审核指定的连接编号的连接设置后,再次执行协议。
C410 _H	接收等待时间超时出错	 确认电缆是否断开。 重新审核指定的连接编号的连接设置后,再次执行协议。 确认对象设备中是否发生异常。 确认从对象设备的发送是否中断。 确认是否由于接收出错而发生数据缺失。 确认从对象设备发送的数据(数据包)中有无错误。
C411 _H	数据包容量出错	• 重新审核从对象设备发送的数据。 • 从对象设备发送超出 2046 字节的数据的情况下,分为多次 进行发送。
C417 _H	数据长度容量出错、数据数容量出错	・确认数据长度存储区中可设置的最大数据长度,指定最大数据长度及以下的值。・确认数据数存储区中可设置的最大数据数,指定最大数据数及以下的值。
C420 _H	闪存写入出错	再次执行写入。再次进行了写入后仍然发生出错的情况下,更换模块。
C421 _H	闪存写入次数溢出出错	•已超出闪存写入次数限制,因此更换模块。
C430 _H	ECPRTCL 指令执行中发生了协议设置数据写入	• 在 ECPRTCL 指令执行中时,取消指令的执行,进行协议设置数据的写入。
C431 _H	ECPRTCL 指令执行中发生了连接关闭	确认对象设备的动作。确认与对象设备的连接打开状态。再次打开与对象设备的连接,执行指令。
${ m D000_H \sim DFFF_H}$	(CC-Link IE 现场网络检测出的出错)	请参阅各模块的手册。
$\rm E000_{\rm H} \sim \rm EFFF_{\rm H}$	(CC-Link IE 控制网络检测出的出错)	请参阅各模块的手册。
${ m F000_H} \sim { m FFFF_H}$	(MELSECNET/H、MELSECNET/10 网络系统检测出的出错)	・参阅 MELSECNET/H、MELSECNET/10 网络系统参考手册,进行 处理。

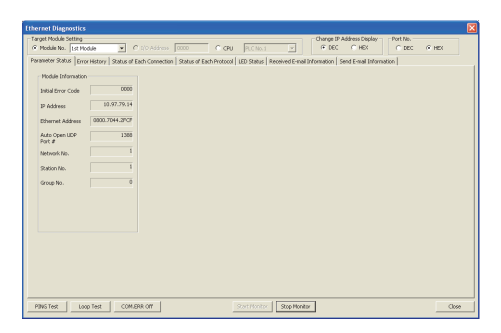


上述出错代码中也包含了返回至对象设备的出错代码。此外,各缓冲存储器中,有时会存储从对象设备返回的响应报文的出错编号。存储了除上述以外的出错代码的情况下,请对对象设备侧的手册及响应报文的内容也进行确认。

16.8 以太网诊断

通过该诊断可以确认 E71 的模块状态、参数设置、通信状态、出错履历等。在编程工具的 "Ethernet Diagnostics(以太网诊断)" 画面中进行。

【 [Diagnostics(诊断)] ➡ [Ethernet Diagnostics...(以太网诊断)]



项目	内容
Target Module Setting (Module No.) (对象模块指定(模块 No.))	指定监视的 E71。不包括其它网络模块的个数。
Parameter Status(参数状态)	显示模块信息 (IP 地址及基本设置的内容等)。
Error History(出错履历)	显示出错发生次数及出错内容(出错代码及发生了出错的连接信息等)。
Status of Each Connection(各连接状态)	显示各连接状态(异常代码及打开设置的内容等)。
Status of Each Protocol(各协议状态)	显示各协议的发送 / 接收总数等。
LED Status(LED 状态)	显示运行模式及 E71 的 LED 状态。
Received E-mail Information (接收电子邮件信息)	显示接收邮件的信息及出错日志。
Send E-mail Information(发送电子邮件信息)	显示发送邮件的信息及出错日志。
PING Test (PING 测试)按钮	显示 "PING Test(PING测试)"画面。
Loop Test (回送测试)按钮	显示 "Loopback Test(回送测试)"画面。
COM.ERR Off (COM. ERR. LED 熄灯)按钮	使 COM. ERR. LED 熄灯。([304 页 16.10 节)



关于各画面及详细说明,请参阅以下手册。

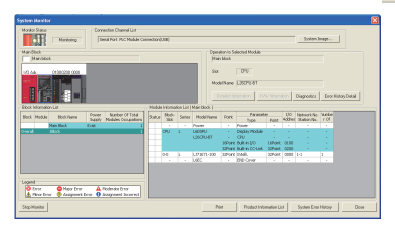
16.9 通过系统监视进行 E71 的状态确认

在编程工具的系统监视中,可以确认 E71 的 LED 状态、连接状态、动作设置。

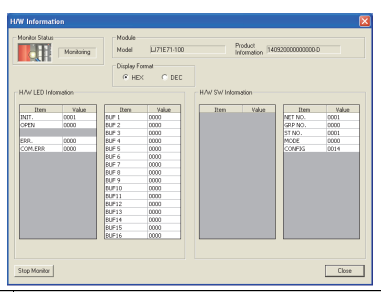
1. 显示 "System Monitor(系统监视)" 画面。

【Diagnostics(诊断)] ➡ [System Monitor(系统监视)]

2. 在画面左上方的 "Main Block(基本块)" 中选择希望诊断的模块后,点击 HAW Information (II/W 信息) 按钮。



3. 显示 "H/W Information(H/W 信息)" 画面。



项目		内容					
Display Format (显示形式)		对 "H/W LED Information(H/W LED 信息)"及 "H/W SW Information(H/W 开关信息)"的显示形式进行切换。					
(32,77)	INIT.						
II/W I ED	OPEN	显示 E71 的 LED 状态。 0000: 熄灯					
H/W LED Information	ERR.	0000: 短灯					
(H/W LED信	COM. ERR.						
息)	BUF1 \sim BUF16	显示连接 No. $1 \sim \text{No. } 16$ 的连接状态。 0000: 打开未完成 0001: 打开完成					

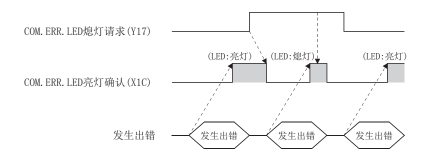
项	i目	内容
	NET NO.	显示 E71 的网络 No.。
	GRP NO.	显示 E71 的组 No. 。
	ST NO.	显示 E71 的站号。
	MODE	显示 E71 的模式。 0000: 在线 0001: 离线 0002: 自回送测试 0003: H/W 测试
H/W SW Information (H/W 开关信 息)	CONFIG	显示编程工具中设置的 E71 的动作设置。 b15 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 - 1/0 - 1/0 1/0 - 1/0 1/0 - - 1/0 - 1/0 1/0 - 1/0 1/0 - -

16. 10 COM. ERR. LED 的熄灯方法

与对象设备的通信中发生了异常时,COM. ERR. LED 将亮灯。对于 COM. ERR. LED,即使消除了出错原因 LED 也不会熄灯,因此应通过下述方法使其熄灯。

(1) 通过输入输出信号的方法

通过 COM. ERR. LED 熄灯请求 (Y17) 的 ON 使其熄灯。COM. ERR. LED 熄灯请求 (Y17) 为 ON 的期间,将始终执行熄灯请求处理。但是,缓冲存储器的出错日志区域的出错信息不被清除。



(2) 通过专用指令的方法

通过 ERRCLR 指令进行。([] 229 页 15.11 节)也可进行出错信息(初始化异常代码、打开异常代码)的清除或出错日志的清除。

(3) 通过 "Ethernet Diagnostics(以太网诊断)" 画面的方法

点击 "Ethernet Diagnostics(以太网诊断)"画面的 COM.ERR Off (COM. ERR. LED 熄灯)按钮时,LED 将熄灯。但是,缓冲存储器的出错日志区域的出错信息不被清除。关于画面,请参阅以太网诊断。 (301页 16.8节)

(4) 通过 MC 协议的方法

附

寸1 处理时间

附录

附 1 处理时间

各功能的最小处理时间应通过下述计算公式计算。但是,根据网络的负荷率(线路的拥挤状况)、各连接设备的窗口容量、同时使用的连接个数及系统配置,处理时间有可能更长。对于通过下述计算公式算出的值,应作为仅使用 1 个连接进行通信时的处理时间的大致参考。

(1) 固定缓冲通信的最小处理时间(在 E71 之间通信的情况下)

(a) 有序

 $Tfs = St+Ke+(Kdf \times Df)+Sr$

Tfs	从发送启动起至发送完成为止的时间(单位: ms)
St	发送站扫描时间
Ke, Kdf	常数(参阅下表)
Df	发送数据字数
Sr	接收站扫描时间

	LJ71E71-100				
项目	TCP/IP 通信时		UDP/IP 通信时		
	Ke	Kdf	Ke	Kdf	
以二进制码的数据通信时	7. 3	0.0033	6. 2	0.0040	
以 ASCII 码的数据通信时	7. 3	0.0082	6. 2	0.0081	

(b) 无序

 $Tfs = St+Ke+(Kdf \times Df)$

Tfs	从发送启动起至发送完成为止的时间(单位: ms)
St	发送站扫描时间
Ke, Kdf	常数 (参阅下表)
Df	发送数据字节数

	LJ71E71-100				
项目	TCP/IP	通信时	UDP/IP 通信时		
	Ke	Kdf	Ke	Kdf	
以二进制码的数据通信时	5. 4	0. 0010	3.8	0.0009	

[计算示例]

在 E71 之间进行 TCP/IP 通信,以有序方式发送 1017 字的二进制码的数据时,从发送启动起至发送完成为止的时间(单位:ms)

发送侧的扫描时间设为 10ms,接收侧的扫描时间设为 8ms。

• 28.6561(ms) = 10+7.3+(0.0033 \times 1017)+8

(2) 随机访问缓冲通信的最小处理时间

Trs = Kr+(Kdr×Df)+对象设备的 ACK 处理时间(仅 TCP/IP 通信时相加)

	II A I V I AN IN LLA LA
Trs	从个人计算机的请求数据的接收开始至 E71 处理完成为止的时间(单位: ms)
Kr. Kdr	常数 (参阅下表)
Df	请求数据字数
对象设备的 ACK 处理时间	随机访问缓冲的读取 • 写入完成时到对象设备返回 ACK 为止的时间

项目		LJ71E71-100			
		TCP/IP 通信时		UDP/IP 通信时	
		Kr	Kdr	Kr	Kdr
读取时	以二进制码的数据通信时	2. 0	0. 0010	1.4	0. 0012
决 以 的	以 ASCII 码的数据通信时	2.0	0.0032	1.4	0.0033
写入时	以二进制码的数据通信时	2.0	0. 0016	1.4	0. 0018
与八凹	以 ASCII 码的数据通信时	2.0	0.0056	1.4	0. 0048

[计算示例 1]

在 E71 与个人计算机之间进行 TCP/IP 通信,从随机访问缓冲中将 508 字的数据以二进制码的数据读取时,从个人计算机的请求数据的接收开始至 E71 处理完成为止的时间(单位:ms)

• 2. 508+ 对象设备的 ACK 处理时间 (ms) ≒ 2. 0+(0. 0010×508)+ 对象设备的 ACK 处理时间

[计算示例 2]

在 E71 与个人计算机之间进行 TCP/IP 通信,将 508 字的数据以二进制码的数据向随机访问缓冲中写入时,从个人计算机的请求数据的接收开始至 E71 处理完成为止的时间(单位:ms)

• 2.8128+ 对象设备的 ACK 处理时间 (ms) $= 2.0+(0.0016\times508)+$ 对象设备的 ACK 处理时间

附

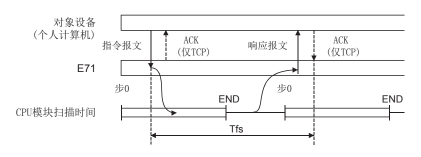
(3) MC 协议通信的最小处理时间(批量读取、批量写入的情况下)

Tfs = Ke+(Kdt×Df)+Scr× 处理所需扫描次数+对象设备的 ACK 处理时间

Tfs	从个人计算机的请求数据的接收开始至 E71 处理完成为止的时间	
	(単位: ms)*1	
Ke, Kdt	常数(参阅下表)	
Df	请求数据字数 + 响应数据字数 (应用程序数据部分)	
Scr	CPU 模块处理时间	
	• 访问本站时: E71 安装站扫描时间	
	• 经由 MELSECNET/10 访问其它站时: 传送延迟时间 +E71 安装站扫描时间	

项目		LJ71E71-100			
		TCP/IP 通信时		UDP/IP 通信时	
		Ке	Kdt	Ke	Kdt
Ju E Variania	以二进制码的数据通信时	3. 3	0.0022	2.6	0.0018
批量读取时	以 ASCII 码的数据通信时	3. 3	0. 0046	2. 7	0.0046
批量写入时	以二进制码的数据通信时	3. 3	0.0024	2.6	0.0033
	以 ASCII 码的数据通信时	3. 3	0.0073	2. 7	0.0070

*1 从个人计算机的请求数据的接收开始至 E71 处理完成为止的时间的时序图如下所示。



[计算示例 1]

在 E71 与个人计算机之间进行 TCP/IP 通信,从本站的数据寄存器 (D) 中将 100 点的数据以 ASCII 码的数据读取时,从个人计算机的请求数据的接收开始至 E71 处理完成为止的时间(单位: ms)

E71 安装站扫描时间设为 10ms, 指令数据长度 =21 字, 响应数据长度 =211 字。

[计算示例 2]

在 E71 与个人计算机之间进行 TCP/IP 通信,将 100 点的数据以 ASCII 码的数据向本站的数据寄存器 (D) 中写入时,从个人计算机的请求数据的接收开始至 E71 处理完成为止的时间(单位: ms)

E71 安装站扫描时间设为 10ms, 指令数据长度 =221 字, 响应数据长度 =11 字, 设置为 "允许 RUN 中写入" 时。

• 14.99(ms)+对象设备的 ACK 处理时间 ≒ 3.3+(0.0073×(221+11))+10×1+ 对象设备的 ACK 处理时间

(4) 专用指令的处理时间

各专用指令的运算处理时间(大致参考值)如下所示。运算处理时间根据系统配置及发送站扫描时间、接收站扫描时间而有所不同。

	访问点数		处理时间(单位: ms)			
指令名	W) H	功内点数		PU	指令执行条件	
	条件 1)	条件 2)	1) 的情况下	2) 的情况下		
BUFRCV			0.80	1. 16		
BUFRCVS	1字	1017 字	0. 23	0. 61	TCP/IP 通信、二进制码通信、固定缓冲通信(有序)	
BUFSND		,	7. 44	10.80		
CLOSE	1 3	端 口	2.	36	关闭 UDP/IP 通信用端口	
ERRCLR	所有出错	信息的清除	1.	06	-	
ERRRD	初始化异常	的代码的读取	1.	04	-	
OPEN	1 3	端 口	2.	12	打开 UDP/IP 通信用端口	
RECVS		960 字 0.23 480 字 0.42	0.62			
RECVS			0.23	0. 42		
READ		960 字	7. 20	12.50		
KEAD		480 字		9.84		
SREAD		960字	7. 28	12.60		
SKEAD		480 字		9. 92	E71 安装站之间的通信	
RECV		960字	1.38	2. 00	111	
RECV	1字	480 字	1. 56	1.86		
SEND	1.7	960字	4. 64	8. 32		
SEND		480 字	4.04	6. 32		
WRITE		960字	7. 28	13. 00		
WKIIE		480 字		9. 84		
SWRITE	SWRITE ZNRD	960 字	7. 36	13.00		
UIIIIE		480 字	1.50	10. 20		
ZNRD		D D	230 字	7. 12	7.84	
ZNWR		230 子	7. 04	8. 48		
UINI		_	11	. 20	从 UINI 指令的受理开始至重新初始化处理完成 (X19 的 0N) 为止的时间	
ECPRTCL			*1		-	

^{*1} ECPRTCL 指令的处理时间根据对象设备、协议而有所不同。

附 2 E71 中使用的端口编号

下述所示的端口编号是由系统所使用, 因此不能指定。

端口编号	用途
1388 _H (5000)	自动打开 UDP 端口 (默认值)*1
1389 _H (5001)	MELSOFT 应用程序通信端口 (UDP)
138A _H (5002)	MELSOFT 应用程序通信端口 (TCP)

^{*1} 端口编号可以通过用户指定进行更改。

 $\boxed{\textbf{M}}$ 通过改写缓冲存储器地址的自动打开 UDP 端口编号(地址: $14_{ ext{H}}$)的值可以进行更改。

附 3 功能的添加及更改

E71 中添加或更改的功能及用于使用该功能的各对应版本如下所示。

[表的阅读方法]

• 表中的用""围住的数字表示各模块的序列号的前 5 位数。

〇: 可以使用(无版本限制), X: 不能使用

功能	E71 的对应版本	CPU 模块的对应版本	GX Works2 的对应版本	参照
通过 SLMP 进行通信	"15042"的功能版本 A 及 以后	0	0	89 页 第 10 章
通过通信协议进行数据通信	"15042"的功能版本 A 及 以后	0	Version 1.492N及以后	95 页 第 11 章
通信对象端口编号的设置范围 扩展 (可以设置端口编号 $1(1_{\rm H})\sim 1024(400_{\rm H})$)	"15042"的功能版本 A 及 以后	0	Version 1.492N及以后	65 页 第 7 章
接收缓冲满检测信号(地址: 5240 _H)	"17032"的功能版本 A 及 以后	0	0	36页 3.5.2项
IP 过滤器功能	"18072"的功能版本 A 及 以后	0	0	177 页 14.3 节

圣圣

附 4 初始化处理

初始化处理指的是将用于数据通信的必要最小限度的参数设置到 E71 中,置为可以与对象设备数据通信的状态。 在 MELSEC-L 系列中,初始化处理将自动进行。

(1) 初始化处理结果的确认

初始化处理的结果可以通过 LED 及输入输出信号进行确认。

初始化处理	INIT. LED	初始化正常完成信号 (X19)	初始化异常完成信号 (X1A)
正常完成时	亮灯	ON	0FF
异常完成时	熄灯	OFF	ON

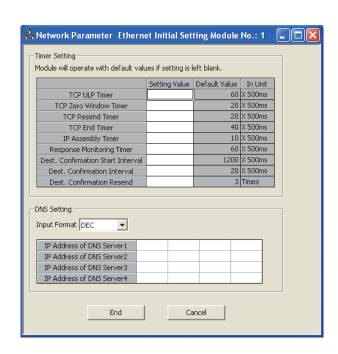
初始化处理未正常完成的情况下,应重新审核第7章中所示的参数及本章中所示的初始化处理设置的参数设置 值。修改参数后,应再次写入至 CPU 模块,进行 CPU 模块的电源 OFF 及复位操作。

附 4.1 初始化处理的设置

在 "Initial setting(初始化设置)" 画面中进行设置。各设置时间为设置值×500ms。

【 工程窗口♪[Parameter(参数)]♪[Network Parameter(网络参数)]♪[Ethernet/CC IE Field (以太网/CC IE Field)] ⇒在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"

Initial Setting (初始化设置)按钮



项目		内容	设置范围
	TCP ULP Timer(TCP ULP 定时器)	设置 TCP/IP 的数据发送时的数据包存在时间。	$2 \sim 32767$
Timer Setting(定	TCP Zero Window Timer(TCP 零窗口定时器)	设置接收侧的接收缓冲的值。接收侧的接收缓冲中没有空余(窗口容量=0)的情况下,使数据发送等待,直至接收侧的接收缓冲中有空余为止。此时,发送侧将发送窗口确认数据包按照 TCP 零窗口定时器值发送至接收侧后,确认允许接收状态。	$2\sim32767$
	TCP Resend Timer(TCP 重新发送 定时器)	设置 TCP/IP 的打开、数据发送时未返回 ACK 时的重新发送时间。该定时器兼具 ARP 功能的存在时间。(进行 ARP 的重新发送时,对发送的 ARP 请求未返回响应的情况下,将以 TCP 重新发送定时器值 /2 进行。) 此外,也兼具数据链接指令的到达监视时间的最小设置时间。	$2\sim32767$
	TCP End Timer(TCP 结束定时器)	从本站关闭 TCP/IP 的连接的情况下,设置本站发送 FIN 且从对象设备返回了 ACK 后,等待来自于对象设备的 FIN 时的监视时间。即使经过了 TCP 结束定时器时间的等待后仍然未能从对象设备接收 FIN 的情况下,向对象设备发送 RST 并强制关闭。	$2\sim32767$
时器设置)	IP Assembly Timer(IP组装定时器)	由于发送站及接收站的缓冲限制,通信数据有时会在 IP 等级中被分割发送。设置此时的分割数据的等待时间。	$1 \sim 32766$
	Response Monitoring Timer(响 应监视定时器)	设置下述等待时间。	$2 \sim 32767$
	Dest. Confirmation Start Interval(对方存在确认开始间隔 定时器)	对于有对方存在确认且打开的连接,设置从与对象设备的通信 中断起至存在确认开始为止的时间。	$1\sim32767$
	Dest. Confirmation Interval (对方存在确认间隔定时器)	对于有对方存在确认且打开的连接,设置未能从进行存在确认 的对象设备接收响应时,再次进行存在确认的间隔。	$1 \sim 32767$
	Dest. Confirmation Resend(对 方存在确认重新发送次数)	对于有对方存在确认且打开的连接,设置未能从进行存在确认 的对象设备接收响应时,再次进行存在确认的次数。	$1\sim32767$
	Input Format(输入形式)	选择输入形式。	10 进制数 /16 进制数
DNS Setting(DNS 设置)*1	IP Address of DNS Server1(DNS 服务器 1 的 IP 地址)		
	IP Address of DNS Server2(DNS 服务器 2 的 IP 地址)	기교 수 DVC III 수 교 단 ID TIPL	
	IP Address of DNS Server3(DNS 服务器 3 的 IP 地址)	设置各 DNS 服务器的 IP 地址。	_
	IP Address of DNS Server4(DNS 服务器 4 的 IP 地址)		

^{*1} 在使用电子邮件功能的情况下进行 DNS 设置。关于详细内容,请参阅以下手册。

^{◯◯} MELSEC-Q/L 以太网接口模块用户手册(应用篇)

(1) 设置时的注意事项

• 设置 E71 侧的各定时器的设置值时,应满足以下关系。

此外,与三菱电机产品进行线路连接时,应将双方的模块进行相同的设置。

设置对象设备侧的各定时器的设置值时,应满足以下关系。各定时器值的大小关系不能满足下述条件的情况下,发送超时等通信异常的发生频率可能变高。

例 同一线路上通信时的 TCP 分割发送次数

Maximum Segment 容量在同一线路上(不通过路由器)为1460字节,TCP分割发送次数如下所示。

- E71 的发送报文容量≤ 1460 字节时, n =1
- 1460 字节 < E71 的发送报文容量时, n=2
- 例 不同线路上通信时的 TCP 分割发送次数

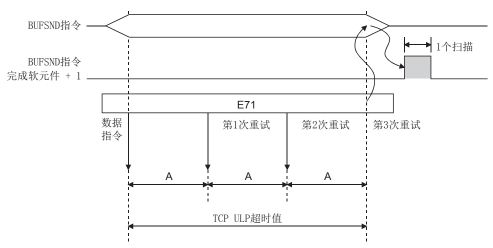
Maximum Segment 容量在不同线路上(经由拨号路由器等)最小为536字节,TCP分割发送次数如下所示。

- E71 的发送报文容量≤ 536 字节时, n=1
- •536 字节 < E71 的发送报文容量 ≤ 1072 字节时, n=2
- 1072 字节 < E71 的发送报文容量 ≤ 1608 字节时, n=3

• 由于噪声的影响等导致通信异常时,应更改设置值以增加重试次数。重试次数由以下计算公式算出。(默认值的情况下,3=(60÷20))

重试次数 =TCP ULP 定时器值 ÷TCP 重新发送定时器值

例 重试次数被设置为 3 次的情况下,无法进行数据发送时,在下述时机将变为数据发送异常。(固定缓冲通信时)



A: TCP重新发送定时器值 (数据发送后未返回"ACK"的情况下,数据发送时间)

• 取消上述重试处理(设置为0次)时,应进行下述设置。

附 4.2 重新初始化处理

重新初始化处理的含义是,不进行可编程控制器的重启 (CPU 模块的复位等),将 E71 置为启动时的状态。重新初始化处理通过程序进行。

(1) 重新初始化处理的目的

进行重新初始化处理的目的如下所示。

(a) 更新 E71 保持的对象设备的地址信息

为了使用正常通信的对象设备的 IP 地址防止其它设备对可编程控制器进行非法访问,E71 保持数据通信的对象设备的 IP 地址及对应的 MAC 地址。*1 因此,由于故障而更换了对象设备侧的模块或插板的情况下,需要进行重新初始化处理以清除 E71 保持的对象设备的地址信息。

*1 MAC 地址是设备独有的地址。在其它设备中不存在具有相同 MAC 地址的设备。

(b) 更改本站的 E71 的 IP 地址

通过更改系统,可以更改编程工具中设置的本站的 IP 地址,重新打开与对象设备的通信。

(c) 更改以太网动作设置的设置值

可以更改编程工具中设置的以太网动作设置的通信条件,重新打开与对象设备的通信。

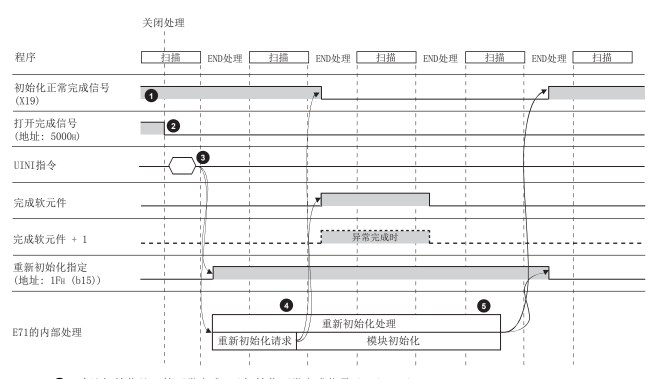
(d) 更改传送速度及通信模式

可以更改传送速度及通信模式,重新打开与对象设备的通信。

(2) 重新初始化处理的程序

重新初始化处理通过程序进行。处理时机及程序示例如下所示。

(a) 处理时机



- 确认初始化处理的正常完成。(初始化正常完成信号(X19): 0N)
- 2 将当前正在进行的与对象设备的数据通信全部结束,对所有的连接进行关闭处理。
- ③ 执行 UINI 指令。通过专用指令的控制数据指定参数(本站 IP 地址、以太网动作设置等)后,进行 E71 的初始 化。
- 4 E71 的重新初始化请求结束时,初始化正常完成信号(X19)将变为 OFF。
- **重**新初始化处理全部结束时,重新初始化指定(地址: 1F_H(b15))将变为"0",初始化完成信号(X19)将变为0N。重新初始化处理异常结束的情况下,初始化异常代码存储区将存储出错代码。

(b) 样本程序

有下述2种类型的方法。

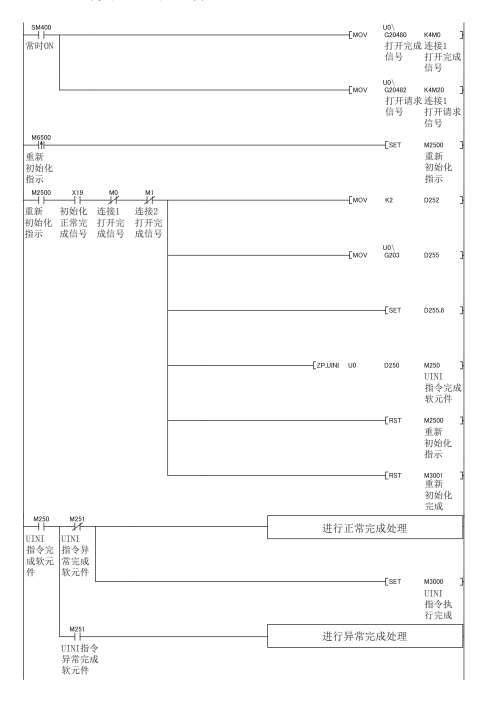
- 使用专用指令 (UINI 指令)
- 至缓冲存储器的直接写入

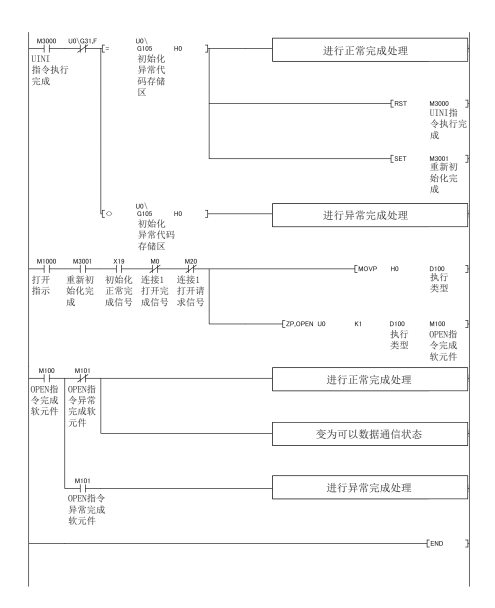
要点

请勿同时使用使用专用指令(UINI指令)的方法与至缓冲存储器的直接写入的方法。

(c) 使用专用指令(UINI 指令)的方法

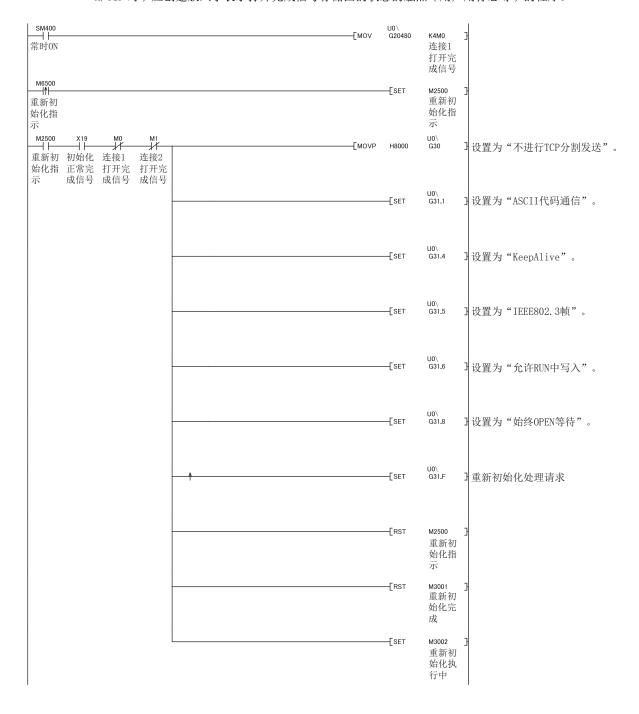
使用 UINI 指令进行重新初始化处理,重新初始化完成后执行 OPEN 指令的示例如下所示。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)

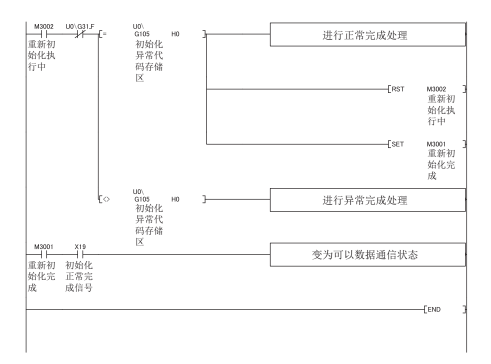




(d) 直接写入至缓冲存储器的方法

更改 TCP Maximum Segment 分割发送设置区、通信条件设置区的存储值。(E71 的输入输出信号为 $X/Y00 \sim X/Y1F$ 时)应创建放入了表示打开完成信号存储区的状态的触点(用户用标志等)的程序。





备注

该示例是使用连接 No. 1、2 进行通信情况下的程序示例。使用其它连接的情况下,应指定各自的相应信号 • 相应位。

(3) 注意事项

(a) 关于缓冲存储器的设置内容

对于下述参数,执行重新初始化处理时将以相应缓冲存储器中设置的内容执行动作,因此请勿更改相应缓冲存储器的设置内容。

- 初始化设置的定时器设置
- 打开设置
- 路由器中继参数设置
- 站号 <->IP 关联信息设置
- FTP 参数设置

(b) 重新初始化处理的请求

正在进行其它重新初始化处理时,请勿执行新的重新初始化处理的请求。

附 5 线路状态确认

可以确认 E71 的线路状态及参数设置、初始化处理是否正确进行。确认线路状态的方法有下述 2 种类型。

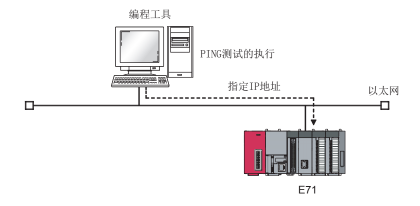
- PING 测试
- 回送测试

附 5.1 PING 测试

本节介绍 PING 测试有关内容。

(1) 直接连接 E71 进行的方法

该测试是通过编程工具对同一以太网上初始化处理完成的 E71 或具有指定的 IP 地址的对象设备(个人计算机等)进行存在确认的测试。

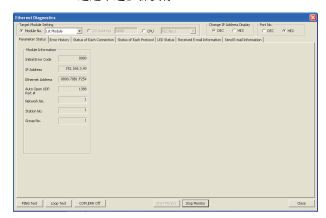


(a) 用途

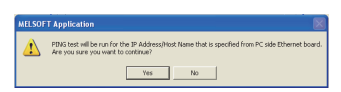
可以确认编程工具(个人计算机)与 E71 之间的线路状态。

(b) 操作步骤

通过下述步骤执行。



PING Test Input Item Address Specification IP Address Input Form • IP Address 192 168 3 40 ● DEC C HEX ○ IP Address/Host Name Setting Options Display the host name Default Specify the data size 32 Bytes 1 Seconds Specify the time of the communication time check Specify the number of transmissions 4 Times Specify the number of times Execute Close



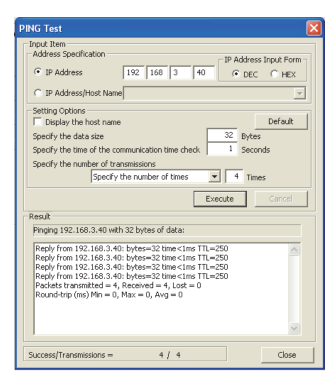
1. 在 "Ethernet Diagnostics(以太网诊断)" 画面中点击 [PING 测试) 按钮。

【Diagnostics(诊断)]☆[Ethernet Diagnostics(以太网诊断)]☆在"Target Module Setting(对象模块指定)"中选择"Module No.(模块No.)"

2. 设置设置项目后,点击 Execute (执行)按钮。

3. 点击 <u>Yes</u> (是)按钮。

4. 显示测试结果。



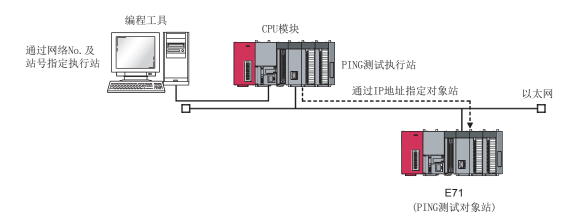
(c) 异常结束时的处理

异常的情况下,应确认下述内容后再次执行测试。

- E71 的安装状态
- 至以太网的连接状态
- CPU 模块中写入的各参数的内容
- CPU 模块的动作状态 (是否发生异常)
- 编程工具及 PING 测试对象站中设置的各 IP 地址
- 更换了 E71 时对象设备是否也进行了复位

(2) 直接连接 CPU 模块进行的方法

该测试是将编程工具与 CPU 模块直接连接,对与编程工具的连接站同一以太网上的初始化处理完成的 E71*1*2 或具有指定的 IP 地址的对象设备(个人计算机等)进行存在确认的测试。



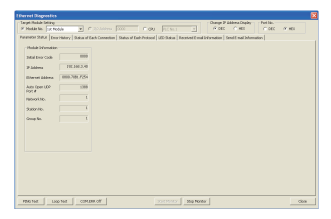
- *1 对 Q/QnA/A 系列模块也可以进行测试。但是,AJ71E71、AJ71E71-B2、AJ71E71-B5 的情况下,软件版本 S 版及以后支持。
- *2 不能对本站执行 PING 测试。

(a) 用途

通过指定执行站及对象站,可以通过远程的设备执行 PING 测试。

(b) 操作步骤

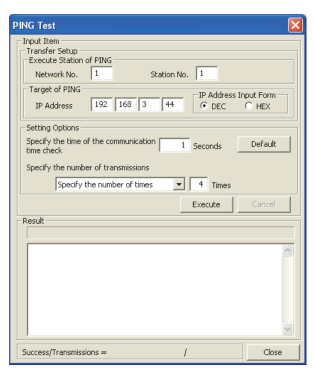
通过下述步骤执行。



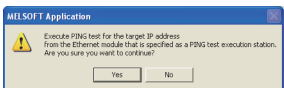
1. 在 "Ethernet Diagnostics(以太网诊断)" 画面中点击

PING Test (PING 测试)按钮。

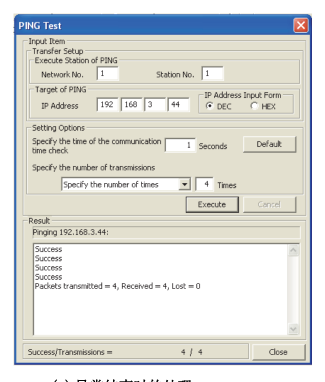
【Diagnostics(诊断)]☆ [Ethernet Diagnostics(以太网诊断)] ☆ 在 "Target Module Setting(对象模块指定)"中选择 "Module No.(模块No.)"



2. 设置设置项目后,点击 Execute (执行)按钮。



3. 点击 <u>Yes</u> (是)按钮。



4. 显示测试结果。

(c) 异常结束时的处理

异常结束时的处理与直接连接 E71 进行的方法相同。([322 页 附 5.1 (1))

附 5 线路状态确心 附 5. 1 PING 测试

(3) 使用 PING 指令的方法

通过 PING 指令也可执行 PING 测试。从下述同一以太网上连接的对象设备向本站的 E71 发布 PING 指令确认初始化处理完成的示例如下所示。

[指定方法] ping IP 地址 E71 的 IP 地址为 192. 168. 3. 40 的情况下 (正常时的画面)

C:\Oping 192.168.3.40

Pinging 192.168.3.40 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.3.40 bytes=32 time(ns III-128

Reply from 192.168.3.40: bytes=32 time(ns III-128

Ping statistics for 192.168.3.40:

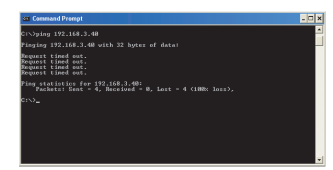
Ping statistics for 192.168.3.40:

Paperoxinate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ns, Maximum = 0ns, Nuerage = 0ns

C:\>

(异常时的画面)



(a) 异常结束时的处理

异常的情况下,应确认下述内容后再次执行测试。

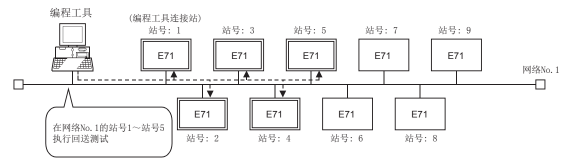
- E71 的安装状态
- 至以太网的连接状态
- CPU 模块中写入的各参数的内容
- CPU 模块的动作状态 (是否发生异常)
- 通过 PING 指令指定的发送目标 E71 的 IP 地址

附 5.2 回送测试

本节介绍回送测试有关内容。

(1) 通过编程工具进行的方法

回送测试是确认各模块的初始化处理是否完成的测试。对编程工具的连接目标网络进行,对回送测试的请求目标中指定的网络及站号范围的各 E71*1 依次发送回送测试用报文。



*1 功能版本 A 的 QJ71E71-100 及 QnA/A 系列模块不具有响应本请求的功能,因此不能确认测试结果。

(a) 用途

只需指定执行测试的网络 No. 及对象站的站号范围便可进行确认。

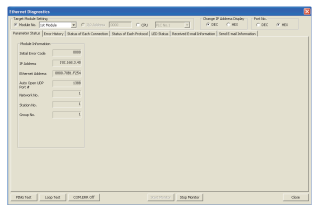


在进行回送测试的 E71 安装站中,请勿将 MELSOFT 应用程序通信端口 (UDP/IP) 指定为远程口令检查的有效端口。如果指定,则无法执行回送测试。

附 5 线路状态确认 附 5. 2 回送测试

(b) 操作步骤

通过下述步骤执行。



Loopback Test Setting Item Execute 1 Network No. Cancel Starting Node End Node Number of Confirmation Nodes 1 -- PING Test 10 Seconds Communication Time Close Result Station No. IP Address/Error Code 192.168.3.40 192.168.3.44 IP Address Input Style ● DEC C HEX Number of Response Nodes 1. 在 "Ethernet Diagnostics(以太网诊断)" 画面中点击 [Loop Test] (回送测试) 按钮。

【Diagnostics(诊断)]☆ [Ethernet Diagnostics(以太网诊断)] ☆ 在 "Target Module Setting(对象模块指定)"中选择"Module No.(模块No.)"

2. 设置设置项目后,按压 (执行)按钮时,将显示测试结果。

要点。

对多个站设置了同一 IP 地址或站号的情况下,则仅显示最先响应的站的结果。

(c) 异常结束时的处理

回送测试异常结束的情况下,将显示 "No response(无响应)"或出错代码。

结果的显示内容	对象 E71 的状态	原因	处理
IP 地址	初始化处理的正常完成状态(INIT. LED的亮灯)	正常完成	-
无响应		对象 E71 的初始化处理未正常完成。	应重新审核下述参数的设置值。 •基本设置 •以太网动作设置 •初始化设置
	无出错	与对象 E71 的线路连接中有异常。(电缆的 脱落、断线等)	• 确认电缆。
		对象 E71 的 IP 地址不正确。(类别、子网地址与 E71 的设置不相同。)	应重新审核以太网动作设置的设置值。
		对象 E71 的 IP 地址重复。	
		对象 E71 的网络 No. 、站号重复。	应对 "No response(无响应)" 的模块执行 PING 测试。正常结束时,应重新审核基本设置的设置值。
	无出错 / 有出错	以太网线路处于高负荷状态。(包括发生了相当于出错代码 C030 _H 、C031 _H 的出错的状态)	待以太网线路的负荷较低时再次执行测试。
	有出错	未设置路由参数。(发生了相当于出错代码 C080 _H 的出错的状态)	应重新审核路由参数的设置值。
出错代码	无出错	对象 E71 的 MELSOFT 应用程序通信端口 (UDP/IP) 处于远程口令锁定状态。	应删除远程口令的设置后,将参数写入到 CPU 模块中。
		对象 E71 为功能版本 A。	应确认对象模块的型号、功能版本。
	无出错 / 有出错	以太网线路处于高负荷状态。(包括发生了相当于出错代码 C030 _H 、C031 _H 的出错的状态)	待以太网线路的负荷较低时再次执行测试。

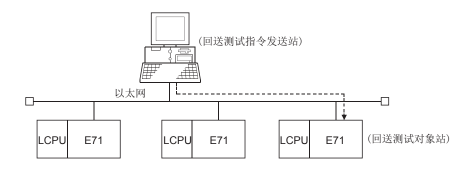
要点。

对回送测试异常完成的 E71 进行异常内容的确认及处理后,进行 E71 安装站的重启。通过重启,将执行 E71 的初始化处理。 E71 的初始化处理的完成确认应通过 PING 测试进行。通过 "Loopback Test(回送测试)" 画面也可执行 PING 测试。

(2) 使用 MC 协议进行的方法

通过 MC 协议通信也可进行回送测试。但是,仅本站的 E71 可以使用。不能对经由网络的其它站的 E71 使用。关于详细内容,请参阅以下手册。

MELSEC 通信协议参考手册



(a) 执行方法

通过 MC 协议的专用指令(回送测试:0619)进行。



使用 E71 侧的用户端口进行 MC 协议通信时,需要进行线路连接处理。E71 侧应进行所使用连接的打开处理。

附 6 自诊断测试

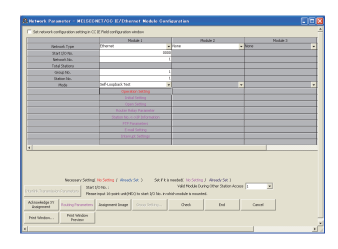
本章介绍用于确认 E71 的数据的发送接收及硬件的自诊断测试有关内容。

附 6.1 自回送测试

进行包含 E71 的发送接收电路的硬件检查。将发送至 E71 的本站的测试报文发送到线路中后,确认能否经由网络接收同一报文。

(1) 操作步骤

通过下述步骤执行。



- **1.** 将 E71 连接到线路上。*1
- 2. 将 CPU 模块置为 STOP 状态。
- **3.** 在 "Mode(模式)" 中选择 "Self-Loopback Test(自回送测试)", 将参数写入到 CPU 模块中。
 - 工程窗口⇔ [Parameter(参数)] ⇔ [Network Parameter(网络参数)] ⇨ [Ethernet/CC IE Field(以太网/CC IE Field)] ⇨ 在网络类型中选择 "Ethernet(以太网)"

- **4.** 复位 CPU 模块时,将开始进行测试。测试的时间约为 5 秒。测试中 RUN 及 OPEN LED 将亮灯。
- **5.** 5 秒后确认 E71 的 LED。正常时 RUN 将亮灯, 异常时 RUN 及 ERR. 均亮灯。
- *1 未连接线路时,将在不执行自回送测试的状况下正常结束。

自回送测试的结果有异常的情况下,可能是下述原因所致。此外,缓冲存储器的出错日志区(地址: $E5_H$)中将存储出错内容。

- E71 的硬件异常
- 以太网线路异常

要点 🎤

即使在通信对象处于在线状态时进行自回送测试其硬件方面也不会存在问题。但线路上数据包拥挤时将发生数据包的冲突,因此有时会发生异常结束或约5秒后该测试也不结束的现象。在这种情况下,应停止其它设备之间的数据通信之后再进行测试。

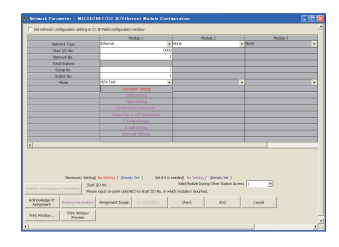
附 6. 2 硬件测试 (H/W 测试

附 6.2 硬件测试 (H/W 测试)

对 E71 的 RAM 及 ROM 进行检查。

(1) 操作步骤

通过下述步骤执行。



- 1. 将 CPU 模块置为 STOP 状态。
- 在 "Mode(模式)"中选择 "H/W Test(H/W测试)",将参数写入到 CPU 模块中。

工程窗口⇔[Parameter(参数)]⇔[Network
 Parameter(网络参数)]⇔[Ethernet/CC IE
 Field(以太网/CC IE Field)]⇔在网络类型中选择"Ethernet(以太网)"

- 3. 复位 CPU 模块时,将开始进行测试。测试的时间约为 5 秒。测试中 RUN 及 OPEN LED 将亮灯。
- **4.** 5 秒后确认 E71 的 LED。正常时 RUN 将亮灯,异常时 RUN 及 ERR. 均亮灯。

硬件测试 (H/W) 测试) 的结果有异常的情况下,可能是下述原因所致。此外,缓冲存储器的出错日志区(地址: $E5_H$)中将存储出错内容。

• E71 的 RAM/ROM 异常



异常的情况下,应再次执行测试。再次异常的情况下,可能是 E71 的硬件异常。请向当地三菱电机代理店咨询。

附 7 与其它系列以太网模块的区别

本章介绍 E71 与其它系列以太网模块的区别有关内容。

附 7.1 与以太网端口内置 LCPU 的区别

关于以太网端口内置 LCPU 的内置以太网端口与 LJ71E71-100 的规格及功能的比较,请参阅以下手册。

◯ MELSEC-L CPU 模块用户手册 (内置以太网功能篇)

附 7.2 与 Q 系列模块的区别

LJ71E71-100除下述内容以外其余与QJ71E71-100的相同。程序也可从QJ71E71-100引用。

〇: 支持 X: 不支持

项目	LJ71E71-100	QJ71E71-100
AUTO MDI/MDI-X 对应 (直出式电缆与交叉式电缆的自动判别)	0	×
文件口令 32	0	×
冗余系统对应功能	×	0

附 7.3 与 QnA/A 系列模块的区别

本节介绍 E71 与 QnA/A 系列模块的功能比较、程序引用时的注意事项有关内容。QnA/A 系列模块表示下述产品。

系列	机型略称	产品型号
	AJ71E71	AJ71E71、A1SJ71E71-B2、A1SJ71E71-B5
A 系列	AJ71E71-S3	AJ71E71-S3、A1SJ71E71-B2-S3、A1SJ71E71-B5-S3
	AJ71E71N	AJ71E71N3-T、AJ71E71N-B5、AJ71E71N-B2、AJ71E71N-T、AJ71E71N-B5T、A1SJ71E71N3-T、A1SJ71E71N-B5、A1SJ71E71N-B2、A1SJ71E71N-T、A1SJ71E71-B5T
QnA 系列	QE71 (N)	AJ71QE71. AJ71QE71-B5. A1SJ71QE71-B2. A1SJ71QE71-B5. AJ71QE71N3-T. AJ71QE71N-B5. AJ71QE71N-B2. AJ71QE71N-T. AJ71QE71N-B5T. A1SJ71QE71N3-T. A1SJ71QE71N-B5. A1SJ71QE71N-B2. A1SJ71QE71N-T. A1SJ71QE71N-B5T

(1) 功能比较

功能比较如下所示。

〇: 支持 X: 不支持

功能			AJ71E71-S3、 AJ71E71N	QE71 (N)		
		AJ71E71		9706 及以前 产品	9706B 及以后 产品	E71
初始化处理	通过程序的初始化处理	0	0	0	0	0
	通过参数设置的初始化处理	×	×	×	0	0
Ar 77 M 700 *]	通过程序的打开处理	0	0	0	0	0
打开处理*1	通过参数设置的打开处理	×	×	×	×	0
田子岡小区庁	有序	0	0	0	0	O *2
固定缓冲通信	无序	×	0	0	0	O *2
随机访问缓冲通信		0	0	0	0	0
MC 协议通信		0	0	0	O *3	O *3
通过数据链接指令进行通信		×	×	×	O *4	0
	BUFRCVS 指令	×	×	×	×	0
中断处理(数据接收时)	RECVS 指令	×	×	×	×	0
th 7 th 1/4 x 1.4/2	通过程序的发送接收	×	×	×	×	0
电子邮件功能	通过自动通知功能的发送	×	×	×	×	0
文件传送 (FTP 服务器) 功能	能	×	×	×	0	0
Web 功能		×	×	×	×	0
广播轮询通信		×	0	0	0	0
CPU 模块 STOP 中的通信		×	0	×	0	0
通信数据代码 (ASCII/ 二进制) 的选择		0	0	0	0	0
CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、MELSECNET/H、 MELSECNET/10 中继通信		×	×	×	O *4	0
路由器中继功能		×	0	0	0	0
对象设备的存在检查	Ping	×	0	0	0	0
7) 家以田的行任他旦	KeepAlive	×	×	×	×	0
成对打开		×	0	0	0	0
数据通信用的各定时器设	500ms	×*5	0	〇(固定)	〇(固定)	〇(固定)
置值的单位	2s	〇(固定)	0	×	×	×
与 MELSOFT 产品的连接	TCP/IP	×	×	×	×	0
与 MCLSOF1) 丽的迁按	UDP/IP	×	0	0	0	0
EEPROM 的搭载		×	×	0	0	×*6
TCP Maximum Segment 分割	发送	×	O *7	×	O *7	O *8
集线器连接状态监视功能		×	×	×	×	0
IP 地址重复检测功能		×	×	×	×	0
通过 SLMP 进行通信		×	×	×	×	○ *9
通过通信协议进行数据通信		×	×	×	×	O *9
模块出错履历采集功能		×	×	×	×	0

- *1 在 E71 中,通过 CPU 模块可打开处理的连接个数已增加到 16 个。
- *2 输入输出信号及 QE71(N) 的缓冲存储器可以兼容。
- *3 在 E71 中最多可以进行 960 字的数据的读取 / 写入, 在 QE71 (N) 中最多可以进行 480 字的数据的读取 / 写入。
- *4 根据 CPU 模块、编程工具的版本,使用可否有所不同。
- *5 是模块的软件版本为"Q版"及以前的情况下。
- *6 未搭载 EEPROM,但对于 QE71 (N)中登录到 EEPROM 中的项目,通过编程工具的参数设置可以替代。
- *7 是模块的软件版本为"E版"及以后的情况下。
- *8 与对象设备组合时无法正常通信的情况下,可通过缓冲存储器(地址: $1E_H$)更改设置。(\bigcirc 36 页 3.5.2 项)设置更改后,应进行重新初始化处理。
- *9 根据 E71 及编程工具的版本,使用可否有所不同。([_______310 页 附 3)

E71 对对象设备的响应性能要比 A/QnA 系列模块的更快。使用 E71 时,无法严密保证与 A/QnA 系列模块的兼容性。由于对象设备的性能而产生问题的情况下,应通过 CPU 模块的恒定扫描设置等,创建接近于以前系统的时机。

(2) 引用程序时的注意事项

通过 QnA/A 系列模块进行的 CPU 模块与以太网上的对象设备之间的数据通信,替换为 E71 也可进行。引用 QnA/A 系列模块中使用的程序时的注意事项如下所示。

(a) AJ71E71(-S3)、AJ71E71N 的情况下

• 对象设备侧的程序

对于 AJ71E71 (-S3)、AJ71E71N 的对象设备侧的下述通信功能部分的程序,可以引用为 E71 通信时使用。但是,由于 AJ71E71 (-S3)、AJ71E71N 与 E71 的响应速度不相同,因此有可能无法直接引用。使用之前必须进行动作确认。

功能	对象设备→ E71	E71 → 对象设备	AJ71E71 (-S3) 、 AJ71E71N → E71	E71 → AJ71E71 (-S3) 、 AJ71E71N
固定缓冲通信(有序)	0	0	0	0
随机访问缓冲通信	0	-	=	-
CPU 模块内的数据的读取 / 写入*1	0	-	=	-

〇: 可以引用对象设备侧的 AJ71E71(-S3)、AJ71E71N 用程序进行通信; -: 不能引用

- *1 可数据通信的指令仅为 A 兼容 1E 帧的指令。使用除 A 兼容 1E 帧以外的指令进行数据通信时,应创建新程序。
 - 本站 AJ71E71 (-S3)、AJ71E71N 用程序
 E71与 AJ71E71 (-S3)、AJ71E71N 的缓冲存储器的分配不相同,因此 AJ71E71 (-S3)、AJ71E71N 用的程序不能引用到 E71中使用。应参阅介绍各功能的有关章节,创建新程序。
 - 使用输入输出信号的程序
 程序不能与通过编程工具的参数设置同时使用。

(b) QE71(N) 的情况下

对象设备侧的程序

对于 QE71 (N) 的对象设备侧的程序,除下述程序以外可以引用作为对 E71 的通信使用。

- 文件操作相关的指令的程序
- 访问数据链接系统的程序(QCPU(Q 模式)不能连接到 MELSECNET(II)中。)

但是,由于 E71与 QE71(N)的响应速度不相同,因此有可能无法直接引用。使用之前必须进行动作确认。

本站 QE71(N) 用程序

使用初始化处理、结束处理用程序的情况下,请勿将通过编程工具设置的 E71 用参数(网络参数)写入到 LCPU中。不使用编程工具的 E71 用参数的情况下,应注意下述事项。

- QE71 (N) 用的通信条件设置开关的设置值全部为 OFF 状态下执行动作,因此应通过重新初始化处理进行通信条件的设置。
- 在 MELSOFT 产品(编程工具等)与 E71 的直接连接中,不能从 MELSOFT 产品(编程工具等)访问 LCPU。

通过编程工具设置 E71 用的参数的情况下,应将初始化处理、结束处理用程序删除。

对于本站 QE71 (N) 的程序,除下述程序以外,可以引用作为对 E71 的通信使用。

- 访问数据链接系统的程序
- EEPROM 相关的程序
- 连接 No. 8 的成对打开设置
- 通过 EPRSET 指令的参数设置程序

但是,由于 E71 与 QE71 (N) 的响应速度不相同,因此有可能无法直接引用。使用之前必须进行动作确认。

使用了输入输出信号的程序

程序不能与通过编程工具的参数设置同时使用。

要点 🎤

- I 在 E71 中,运行模式及通信条件通过编程工具进行设置。不能像 QnA/A 系列模块那样通过开关进行设置。(没有用于进行设置的开关。)
- I 在 E71 中,执行 Passive 打开处理后,在打开完成之前不能取消打开请求。打开完成后,应进行关闭处理。

附

附 8 通信协议的动作示意图及数据结构

附 8.1 不同协议通信类型的动作示意图

在通信协议支持功能中,通过"仅发送"、"仅接收"、"发送 & 接收"的各通信类型与对象设备进行通信。以下介绍各通信类型的动作示意图有关内容。

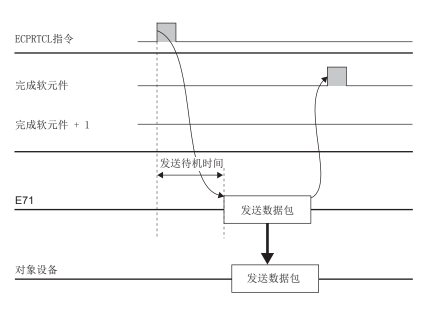
(1) 通信类型为 "仅发送" 的情况下

对指定数据包进行1次发送。

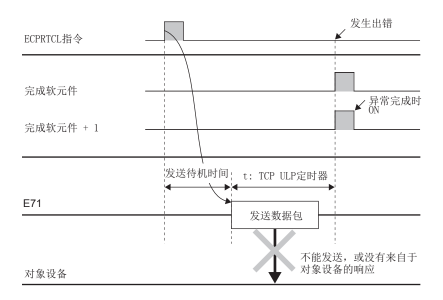


执行"仅发送"时的动作示意图如下所示。

(a) 正常完成的情况下



(b) 在 TCP 中异常完成(超时出错)的情况下

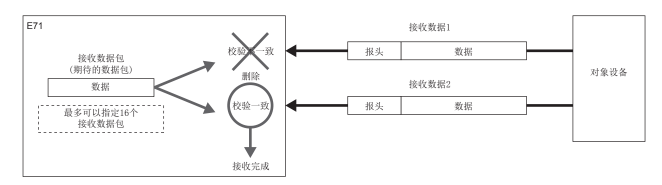


要点。

关于异常完成时发生的出错,请参阅缓冲存储器中存储的出错代码。 () = 275 页 16.7.3 项)

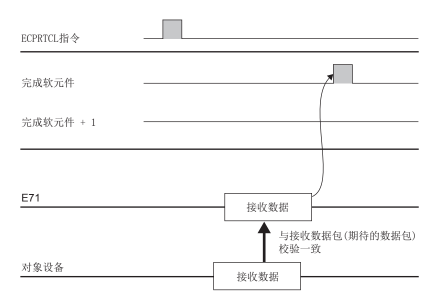
(2) 通信类型为"仅接收"的情况下

从对象设备接收了数据时,如果与接收数据包(期待的数据包)校验一致,则将接收处理完成。校验不一致的情况下,接收数据将被删除。

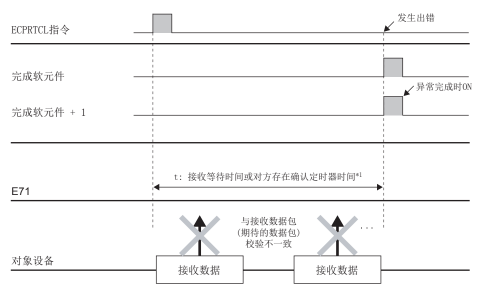


执行"仅接收"时的动作示意图如下所示。

(a) 正常完成的情况下



(b) 异常完成(超时出错)的情况下



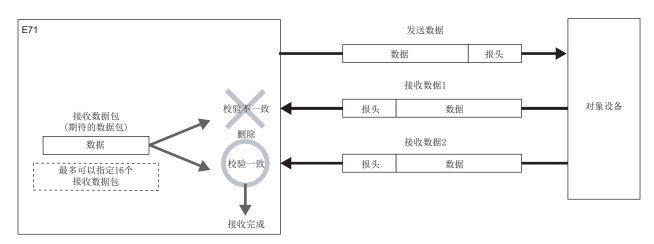
*1 至接收等待时间为止接收数据包(期待的数据包)校验不一致的情况下,或在对方存在确认定时器时间(通过对方存在确认开始间隔定时器值、对方存在确认间隔定时器值、对方存在确认重新发送次数计算的时间)内对象设备的存在确认 未能进行的情况下。

要点

- I 接收数据包(期待的数据包)的构成要素中包含有变量的情况下,变量的数据内容不作为校验处理的对象。
- I 接收数据包(期待的数据包)最多可以指定16个。
- I 有多个指定的情况下,从第 1 个登录的接收数据包(期待的数据包)开始,按第 2 个、第 3 个的顺序,与接收的数据进行校验。在发现一致的接收数据包(期待的数据包)的时点完成接收处理,以后的校验将中止。
- I 校验一致的接收数据包编号被存储在 ECPRTCL 指令的控制数据及缓冲存储器中。
- Ⅰ 关于异常完成时发生的出错,请参阅缓冲存储器中存储的出错代码。([________275 页 16.7.3 项)

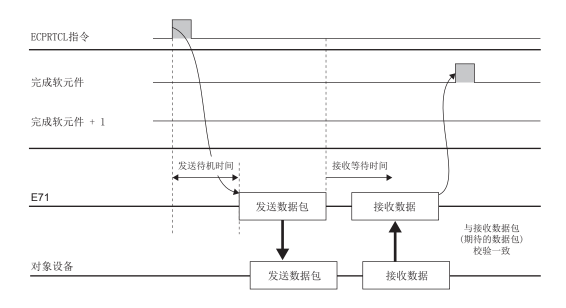
(3) 通信类型为 "发送 & 接收" 的情况下

对数据包进行 1 次发送,发送正常完成的情况下,直接切换至接收等待状态。从对象设备接收了数据时,与接收数据包(期待的数据包)校验一致后,在进行了接收处理的时点处理完成。

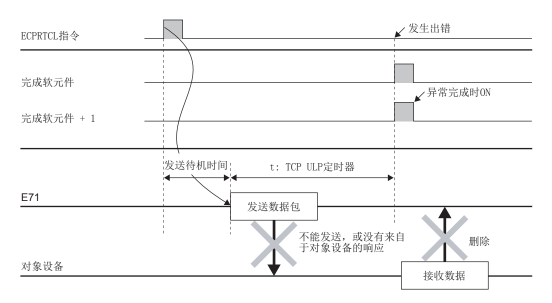


执行"发送&接收"时的动作示意图如下所示。

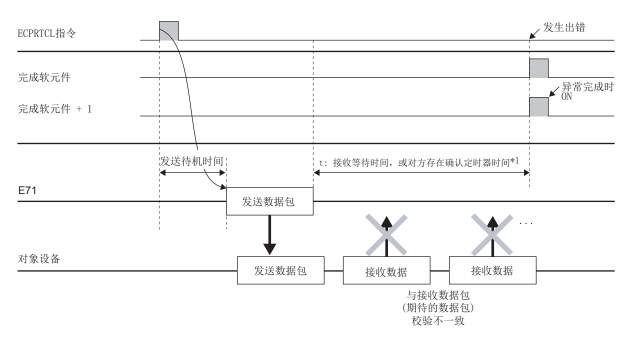
(a) 正常完成的情况下



(b) 异常完成(发送时的超时出错)的情况下



(c) 异常完成(接收等待时间的超时出错)的情况下



*1 至接收等待时间为止接收数据包(期待的数据包)校验不一致的情况下,或在对方存在确认定时器时间(通过对方存在确认开始间隔定时器值、对方存在确认间隔定时器值、对方存在确认重新发送次数计算的时间)内对象设备的存在确认未能进行的情况下。

要点。

关于异常完成时发生的出错,请参阅缓冲存储器中存储的出错代码。 ([$_{3}$ 2 275 页 $_{1}$ 16. 7. 3 项)

附

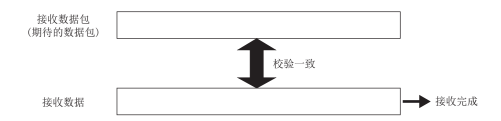
附8.通信协议的动作示意图及数据结构附8.2 接收数据包的校验动作

附 8.2 接收数据包的校验动作

本节介绍协议的通信类型中包含有接收的情况下与对象设备进行通信时的接收数据包(期待的数据包)的校验动作有 关内容。

(1) 接收数据与接收数据包(期待的数据包)的校验一致

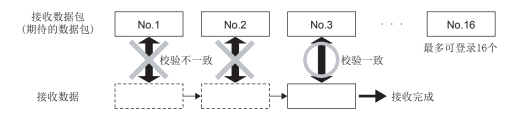
将接收数据与接收数据包(期待的数据包)进行比较,在校验一致的时点完成接收处理。



(2) 指定了多个接收数据包(期待的数据包)的情况下

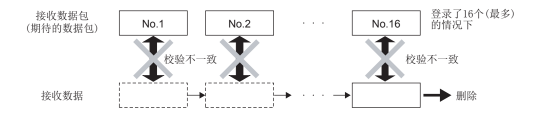
在通信协议支持功能中,最多可以登录 16 个接收数据包(期待的数据包)。 接收数据时,按从第 1 个登录的接收数据包(期待的数据包)开始的顺序进行校验。在发现校验一致的接收数据

接收数据时,按从第1个登录的接收数据包(期待的数据包)开始的顺序进行校验。在发现校验一致的接收数据包(期待的数据包)的时点完成接收处理。



(3) 接收数据与所有接收数据包(期待的数据包)校验不一致的情况下

与登录的所有接收数据包(期待的数据包)校验不一致的情况下,将接收数据删除。



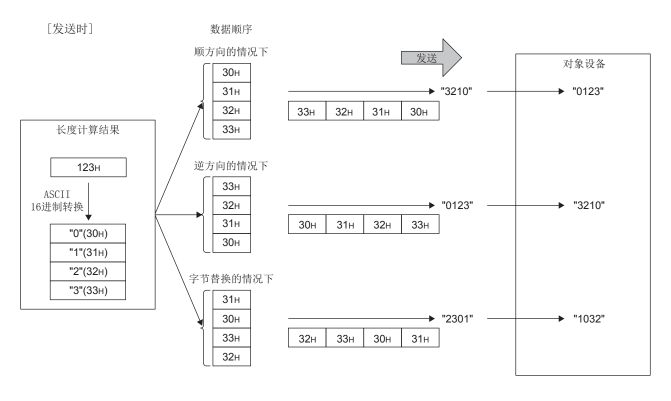
附 8.3 数据包构成要素的数据示例

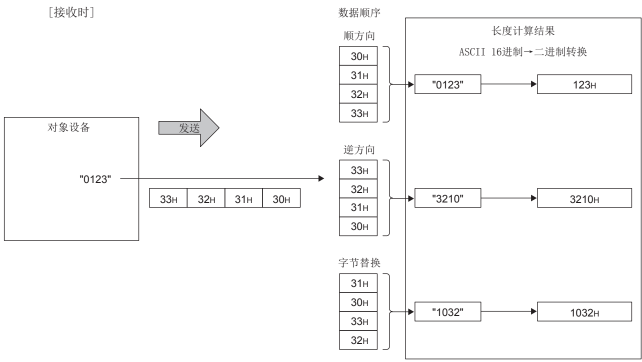
数据包中可设置的各构成要素的处理步骤及具体的数据示例等如下所示。

(1) 长度

(a) 处理步骤

E71 按照下述步骤进行长度的处理。





(b) 数据顺序

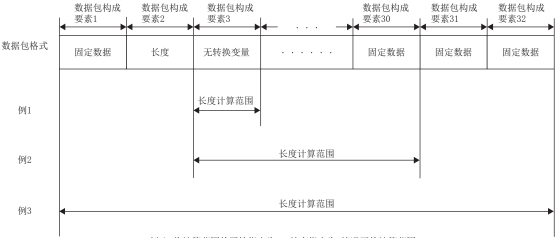
在指定发送数据及接收数据的数据排列顺序时使用。

数据顺序可以使用顺方向(高位字节→低位字节)、逆方向(低位字节→高位字节)、字节替换(字单位)。

- 顺方向、逆方向: 在2字节及以上时设置变为有效。
- 字节替换: 仅4字节时设置变为有效。

(c) 计算范围

长度的计算范围的指定示例如下所示。



例1)将计算范围的开始指定为3,结束指定为3情况下的计算范围 例2)将计算范围的开始指定为3,结束指定为30情况下的计算范围 例3)将计算范围的开始指定为1,结束指定为32情况下的计算范围

(2) 无转换变量

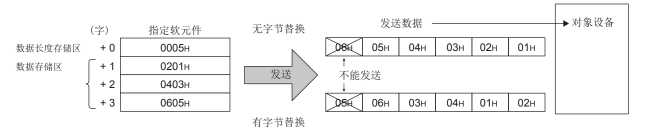
(a) 处理步骤

E71 按下述步骤进行无转换变量的处理。

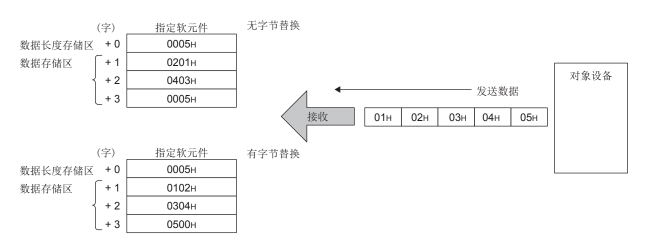
数据存储单位的设置为"低位字节+高位字节"的情况下

- 发送数据包中数据长度为奇数的情况下,不发送最终软元件的高位字节(进行字节替换的情况下为低位字节)。
- 接收数据包中数据长度为奇数的情况下,在最后的数据中附加1字节的004后存储。

例 数据长度为奇数的数据发送



例 数据长度为奇数的数据接收



数据存储单位的设置为"仅低位字节"的情况下

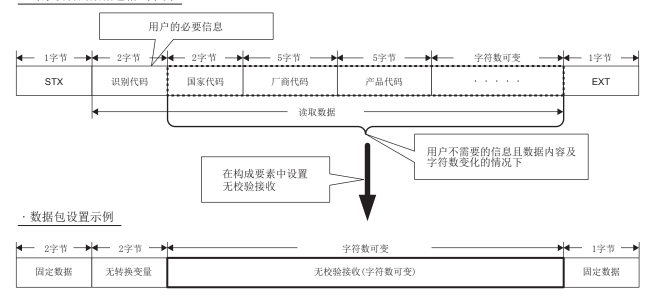
• 占用数据长度的 2 倍的容量。

对于高位数据, E71 在发送时将忽略, 在接收时 E71 将插入 00H。

(3) 无校验接收

无校验接收的使用示例如下所示。

·对象设备的数据包格式示例



上述数据包格式时,通过设置无校验接收,可以实现以下目的。

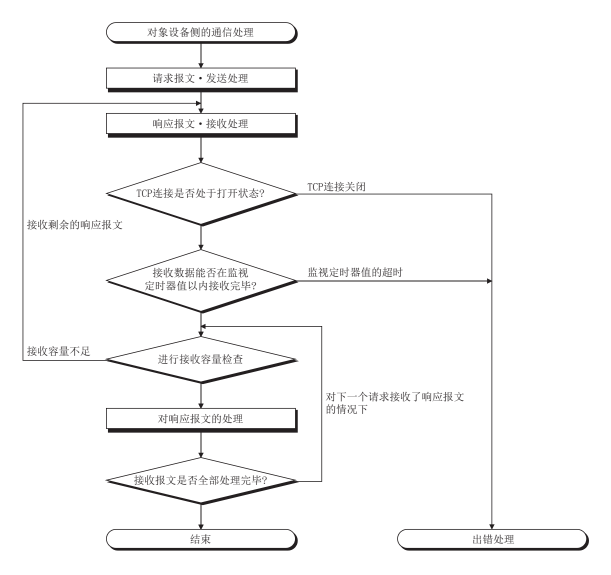
- 可以仅将必要的信息存储到 CPU 模块的软元件及缓冲存储器中。
- 即使接收数据包中包含有每次通信其内容均变化的数据,通过1个协议(数据包)也可对应。

附 9 对象设备侧的程序示例

与 E71 连接在同一以太网上的对象设备的程序示例如下所示。对于各程序,仅执行用于进行通信测试的最小限度的程序。应根据系统更改 IP 地址及端口编号。此外,包含有异常时的处理等时,应另行添加。

(1) 对象设备的接收处理

对象设备侧的接收处理的示例如下所示。



要点。

通过以太网进行通信的情况下,在个人计算机内部使用 TCP 套接字函数(socket 函数)。对于该函数,无任何限制,发送侧调用 1 次 send 函数进行了发送的情况下,接收侧需要对 recv 函数调用 1 次、2 次或以上的次数以读取该数据。(send 与 recv 不是 1 对 1 的对应。)因此,对象设备的程序处理必须进行如上所示的接收处理。

(2) 不支持对象设备的接收处理的情况下

对象设备的接收处理不是(1)中所示的处理的情况下,通过"TCP 发送时进行 TCP Maximum Segment 分割发送"设置进行通信时,可能会发生下述现象。

- 从对象设备通过 MC 协议执行批量读取时无法正常读取数据。
- 将不支持 TCP Maximum Segment 分割发送的 E71 替换为支持此功能的模块后,无法正常读取数据。
- 虽然缓冲存储器的接收数据包次数存储区(地址: $1B8_H$ 、 $1B9_H$)的值被更新,但仍然无法接收。

在这种情况下,应更改为 "TCP 发送时不进行 TCP Maximum Segment 分割发送" 的设置后使用。

附 9.1 使用 Visual C++(R). NET 的情况下

在对象设备侧的程序中使用 Visual C++®. NET 情况下的程序的执行环境、数据通信内容及样本程序如下所示。

(1) 程序示例的执行环境

(a) CPU 模块侧

项目		内容	
E71 安装站 LCPU 型号		LO2CPU	
E71 的输入输出信号		$ exttt{X/Y00} \sim exttt{X/Y1F}$	
E71 的 IP 地址		C0. 00. 01. FD _H (192. 00. 01. 253)	
E71 的端口编号		2000 _H	
通过编程工具的设置	以太网动作设置	参阅 353 页 附 9.1 (3) (a)	
迪 拉绷怪工共的反直	打开设置	参阅 353 页 附 9.1 (3) (b)	

(b) 对象设备侧

项目	内容
运行环境	Microsoft [®] Windows [®] XP Professional Operating System
211.1.50	Ver.2002 Service Pack2
以太网接口板型号	WINSOCK 对应板
需要链接的库	WSOCK32. LIB
软件开发环境	Microsoft [®] Corporation 制 Visual C++ [®] .NET 2003
MAC 地址	由于具备 ARP 功能因此无需设置
IP 地址	Active 打开时接收
端口编号	Active 打开时接收

(c) 通信方式

通过 TCP/IP 进行。

(2) 程序示例的概要

(a) CPU 模块侧的程序

通过编程工具设置参数, 因此无需程序。

(b) 对象设备侧的程序

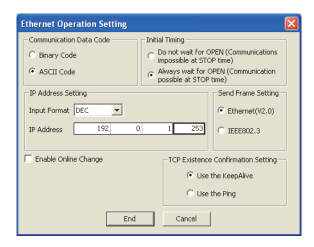
使用上述库,进行下述 CPU 模块内数据的读取 / 写入。

- 字单位的写入 (D0 ~ D4 的 5 点)
- 字单位的读取 (D0 ~ D4 的 5 点)

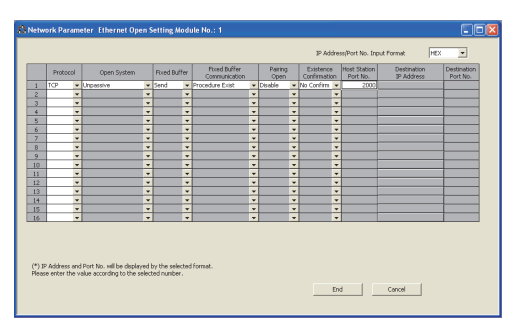
(3) 通过编程工具的设置

应通过编程工具按以下方式设置参数。

(a) 以太网动作设置



(b) 打开设置



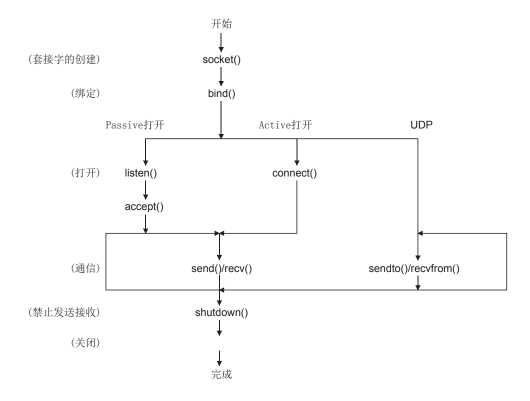
(4) 对象设备侧的样本程序

访问 E71 安装站的 L02CPU 的对象设备的程序示例如下所示。执行该程序时,将依次显示下述通信报文的内容。

- 字单位的批量写入指令报文
- 字单位的批量写入响应报文
- 字单位的批量读取指令报文
- 字单位的批量读取响应报文



- Ⅰ 使用 Microsoft® Corporation 制 Visual C++®. NET 创建的程序的大致编译步骤如下所示。
 - 启动 Visual C++®. NET。
 - 创建工程。在 [File(文件)] → [New(新建)] → [Project(工程)] 中,将 "Project Types(工程类型)"选择为 ".NET",将 "Templates(模板)"选择为空的工程后,设置工程名(例: AJSAMP)及位置。
 - 创建源文件。显示解决方案资源管理器,鼠标右击源文件→选择 [Add(添加)] → [Add New Item(添加新项目)],设置文件名(例: AJSAMP.cpp)及位置后,按照样本程序创建程序。
 - 通过工程的设置画面链接 WSOCK32. LIB。显示解决方案资源管理器, 鼠标右击工程名 (AJSAMP) →选择 [Properties (属性)] → [Configuration Properties(配置属性)] → [Linker(链接程序)] → [Command Line(指令行)]。在添加的选项中记述为 WSOCK32. LIB 后, 按压 "OK(确定)" 按钮。
 - · 通过生成菜单的生成解决方案创建执行文件 (AJSAMP. EXE)。
 - 结束 Visual C++®. NET。
 - 执行 AJSAMP. EXE。
- I 套接字例程的调用步骤的概要如下所示。



354

```
/**
       样本程序(程序名: AJSAMP. CPP)
                                                         **/
                                                          **/
/**
       本程序是用于进行E71与对象设备的连接试验
/**
                                                          **/
/**
       的样本程序。
/**
       本程序访问安装了E71的CPU模块的数据
                                                          **/
       寄存器(D)。
/**
                                                          **/
       Copyright(C) 2005 Mitsubishi Electric Corporation
/**
       All Rights Reserved
/**
                                                          **/
/**
#include <stdio.h>
#include <winsock.h>
#define FLAG OFF
                                   // 结束标志0FF
#define FLAG ON
                                   // 结束标志0N
                          1
#define SOCK OK
                          0
                                   // 正常结束
#define SOCK NG
                          -1
                                   // 异常结束
#define BUF_SIZE
                         4096
                                   // 接收缓冲容量
#define ERROR_INITIAL
                          0
                                    // 初始化出错
#define ERROR_SOCKET
                          1
                                   // 套接字创建出错
                          2
#define ERROR BIND
                                   // 绑定出错
#define ERROR CONNECT
                          3
                                   // 连接出错
                          4
#define ERROR SEND
                                   // 发送出错
#define ERROR_RECEIVE
                          5
                                   // 接收出错
#define ERROR SHUTDOWN
                          6
                                   // 停机出错
#define ERROR CLOSE
                                   // 线路关闭出错
// 用于进行接收容量检查的定义
//#define RECV ANS 1
                             // 对于软元件写入的响应报文接收容量(1E帧)
 #define RECV ANS 1
                            // 对于软元件写入的响应报文接收容量(3E帧)
//#define RECV ANS 2
                            // 对于软元件读取的响应报文接收容量(1E帧)
                     24
 #define RECV ANS 2
                     42
                             // 对于软元件读取的响应报文接收容量(3E帧)
typedef struct sck inf{
      struct in addr my addr;
      unsigned short my port;
      struct in addr aj addr;
      unsigned short aj_port;
}sck_inf;
```

```
int nErrorStatus;
                                                        // 出错信息存储变量
int Dmykeyin;
                                                        // 软键盘输入
int Closeflag;
                                                        // 连接结束标志
int socketno;
int main()
{
    WORD wVersionRequested=MAKEWORD(1,1);
                                                        // Winsock Ver 1.1请求
    WSADATA wsaData;
    int length;
                                                        // 通信数据长度
    unsigned char s buf[BUF SIZE];
                                                        // 发送缓冲
    unsigned char r_buf[BUF_SIZE];
                                                        // 接收缓冲
    int rbuf_idx;
                                                        // 接收数据存储起始地址
    int recv_size;
                                                        // 接收数据数
    struct sck_inf sc;
    struct sockaddr in hostdata;
                                                        // 对象设备侧数据
    struct sockaddr in aj71e71;
                                                        // E71侧数据
    void Sockerror(int);
                                                        // 出错处理函数
    unsigned long ulCmdArg;
                                                        //无阻塞模式设置标志
    sc.my addr.s addr=htonl(INADDR ANY);
                                                        // 对象设备侧IP地址
    sc.my port=htons(0);
                                                        // 对象设备侧端口编号
    sc.aj_addr.s_addr=inet_addr("192.0.1.253");
                                                        // E71侧IP地址(C00001FDH)
    sc.aj_port=htons(0x2000);
                                                        // E71模块侧端口编号
    Closeflag=FLAG_OFF;
                                                        // 连接结束标志0FF
    nErrorStatus=WSAStartup(wVersionRequested,&wsaData); // Winsock初始化处理
    if(nErrorStatus!=SOCK_OK) {
        Sockerror(ERROR_INITIAL);
                                                        // 出错处理
        return(SOCK_NG);
   }
    printf("Winsock Version is %Id.%Id\n",HIBYTE(wsaData.wVersion), LOBYTE(wsaData.wVersion));
    printf("AJ_test Start\n");
    socketno=socket(AF_INET,SOCK_STREAM,0);
                                                        // TCP/IP的套接字创建
    if(socketno==INVALID SOCKET){
        Sockerror(ERROR SOCKET);
                                                        // 出错处理
        return(SOCK NG);
   }
```

```
hostdata.sin_family=AF_INET;
    hostdata.sin_port=sc.my_port;
    hostdata.sin_addr.s_addr=sc.my_addr.s_addr;
    if(bind(socketno,(LPSOCKADDR)&hostdata,sizeof(hostdata))!=SOCK_OK){
                                                            // 绑定
        Sockerror(ERROR_BIND); // 出错处理
        return(SOCK_NG);
    }
    aj71e71.sin_family=AF_INET;
    aj71e71.sin_port=sc.aj_port;
    aj71e71.sin_addr.s_addr=sc.aj_addr.s_addr;
    if(connect(socketno,(LPSOCKADDR)&aj71e71,sizeof(aj71e71))!=SOCK_OK){
                                                            // 连接(Active打开)
        Sockerror(ERROR_CONNECT);
                                                            // 出错处理
        return(SOCK_NG);
    }
    Closeflag=FLAG_ON;
                                                            // 连接结束标志0N
    // 设置为无阻塞模式
ulCmdArg = 1;
ioctlsocket(socketno, FIONBIO, &ulCmdArg);
                                                            // 设置为无阻塞模式
    strcpy((char *)(s_buf), "03FF000A44200000000500112233445566778899AA");
                                                            // D0~D4批量写入请求(1E帧)
    strcpy((char *)(s_buf),"500000FF03FF00002C000A14010000D
                                                            *000000005112233445566778899AA");
                                                            // D0~D4批量写入请求(3E帧)
    length = strlen((char *)(s_buf));
    if(send(socketno, (char *)(s_buf), length, 0) == SOCKET_ERROR) {
                                                            // 数据发送
        Sockerror(ERROR SEND);
                                                            // 出错处理
        return (SOCK NG);
    printf("\n发送数据\n%s\n",s_buf);
```

```
// 在进行接收容量检查的同时进行接收处理
                                                 // 接收数据存储起始地址初始化
    rbuf_idx = 0;
    recv size = 0;
                                                 // 初始化接收数据数
    while(1) {
        length = recv(socketno, (char*) (&r_buf[rbuf_idx]), (BUF_SIZE - rbuf_idx), 0);
                                                 // 响应数据接收
    if(length == 0) { // 连接已被断开?
        Sockerror(ERROR_RECEIVE);
                                                 // 出错处理
        return (SOCK_NG);
    }
    if(length == SOCKET_ERROR) {
        nErrorStatus = WSAGetLastError();
        if(nErrorStatus != WSAEWOULDBLOCK) {
        Sockerror(ERROR_RECEIVE);
                                                 // 出错处理
        return (SOCK_NG);
        } else {
                                                 // 重复直至可接收为止
            continue;
    } else {
        rbuf idx += length;
                                                 // 更新接收数据存储位置
        recv size += length;
                                                 // 更新接收数据数
        if(recv_size >= RECV_ANS_1)
                                                 // 所有响应报文是否已接收?
                                                 // 已接收,停止重复
        break;
    }
r_buf[rbuf_idx] = '0';
                                                 // 在接收数据的末尾
                                                 // 设置NULL
printf("\n接收数据\n%s\n",r_buf);
strcpy((char *)(s_buf), "01FF000A442000000000000000"); // D0~D4批量读取请求(1E帧)
strcpy((char *)(s_buf), "500000FF03FF000018000A04010000D*000000005");
                                                 // D0~D4批量读取请求(3E帧)
length = strlen((char *)(s_buf));
if(send(socketno, (char *)(s_buf), length, 0) == SOCKET_ERROR) {
                                                 // 数据发送
    Sockerror(ERROR_SEND);
                                                 // 出错处理
    return (SOCK_NG);
printf("\n发送数据\n%s\n",s_buf);
```

```
// 在进行接收容量检查的同时进行接收处理
rbuf_idx = 0;
                                             // 接收数据存储起始地址初始化
recv_size = 0;
                                            // 初始化接收数据数
while(1) {
    length = recv(socketno, (char*)(&r_buf[rbuf_idx]), (BUF_SIZE - rbuf_idx), 0);
                                             // 响应数据接收
    if(length == 0) {
                                             // 连接已被断开?
            Sockerror(ERROR RECEIVE);
                                            // 出错处理
            return (SOCK_NG);
        }
    if(length == SOCKET_ERROR) {
        nErrorStatus = WSAGetLastError();
        if(nErrorStatus != WSAEWOULDBLOCK) {
                                             // 出错处理
            Sockerror(ERROR_RECEIVE);
            return (SOCK NG);
        } else {
            continue;
                                             // 重复直至可接收为止
    } else {
                                             // 更新接收数据存储位置
        rbuf idx += length;
        recv_size += length;
                                             // 更新接收数据数
        if(recv_size >= RECV_ANS_2)
                                             // 所有响应报文是否已接收?
            break:
                                             // 已接收,停止重复
    }
r_buf[rbuf_idx] = '\0';
                                             // 在接收数据的末尾
                                             // 设置NULL
printf("\receive data\n%s\n", r buf);
    if(shutdown(socketno,2)!=SOCK OK){
                                             // 禁止发送接收处理
        Sockerror(ERROR SHUTDOWN);
                                             // 出错处理
        return(SOCK NG);
    if(closesocket(socketno)!=SOCK OK){
                                             // 关闭处理
        Sockerror(ERROR_CLOSE);
                                             // 出错处理
        return(SOCK NG);
    }
    Closeflag=FLAG OFF;
                                            // 连接结束标志0FF
    WSACleanup();
                                             // Winsock. DLL释放
printf("\nAJ_test End.\n\n 已正常完成。 \n");
    printf("结束程序。按压任意键。\n");
    Dmykeyin=getchar(); // 键输入等待
    return(SOCK OK);
```

}

```
void Sockerror(int error_kind) // 出错处理函数
    if(error_kind==ERROR_INITIAL){
       else{
        nErrorStatus=WSAGetLastError();
        switch(error_kind){
        case ERROR_SOCKET:
            printf("无法创建套接字。");
            break;
        case ERROR_BIND:
            printf("无法绑定。");
            break;
        case ERROR_CONNECT:
            printf("无法建立连接。");
            break;
        case ERROR_SEND:
            printf("无法发送。");
            break;
        case ERROR RECEIVE:
            printf("无法接收。");
            break;
        case ERROR_SHUTDOWN:
            printf("无法Shutdown。");
            break;
        case ERROR_CLOSE:
            printf("无法正常关闭。");
            break;
       }
   }
   printf("出错代码为 %d.\n", nErrorStatus);
    if(Closeflag==FLAG ON){
        nErrorStatus=shutdown(socketno,2);
                                             // 停机处理
        nErrorStatus=closesocket(socketno);
                                             // 关闭处理
                                             // 连接结束标志0FF
        Closeflag=FLAG_OFF;
   }
printf("结束程序。按压任意键。\n");
    Dmykeyin=getchar();
                                             # 键输入等待
   WSACleanup();
                                             // Winsock. DLL释放
   return;
   }
```

附 9.2 使用 Visual Basic (R). NET 的情况下

在对象设备侧的程序中使用 Visual Basic®. NET 情况下的程序的执行环境、数据通信内容及样本程序如下所示。

(1) 程序示例的执行环境

(a) CPU 模块侧

项目		内容		
E71 安装站 LCPU 型号		LO2CPU		
E71 的输入输出信号		X/Y00 ~ X/Y1F		
E71 的 IP 地址		C0. 00. 01. FD _H (192. 00. 01. 253)		
E71 的端口编号		2000 _H		
通过护护工具 的 边里	以太网动作设置	参阅 362 页 附 9.2 (3) (a)		
通过编程工具的设置	打开设置	参阅 362 页 附 9.2 (3) (b)		

(b) 对象设备侧

项目	内容
运行环境	Microsoft [®] Windows [®] XP Professional Operating System Ver.2002 Service Pack2
以太网接口板型号	WINSOCK 对应板
软件开发环境	Microsoft [®] Corporation 制 Visual Basic [®] .NET 2003
MAC 地址	由于具备 ARP 功能因此无需设置
IP 地址	分配任意编号。
端口编号	分配任意编号。

(c) 通信方式

通过 TCP/IP 进行。

(2) 程序示例的概要

(a) CPU 模块侧的程序

通过编程工具设置参数,因此无需程序。

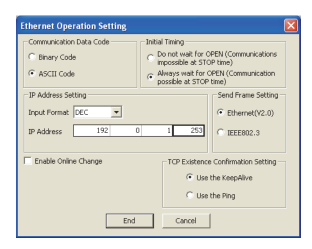
(b) 对象设备侧的程序

读取 CPU 模块内的数据 (D0 \sim D4)。

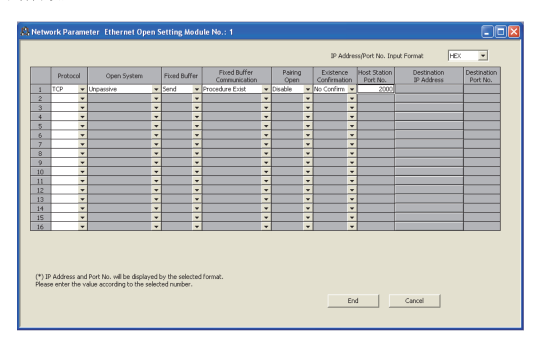
(3) 通过编程工具的设置

通过编程工具按以下方式设置参数。

(a) 以太网动作设置



(b) 打开设置



(4) 对象设备侧的样本程序

访问 E71 安装站的 L02CPU 的对象设备的程序示例如下所示。通过 A 兼容 1E 帧的指令 (01: 字单位的批量读取) 读取 E71 安装站的 L02CPU 的 D0 \sim D4 (5 点) 的数据。基本动作步骤如下所示。

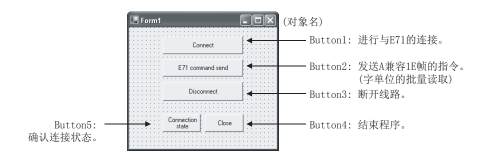
- 在线路断开状态下发送指令(连接→连接完成后,发送 E71 指令)
- 在线路连接状态下进行再连接(断开→断开完成后,连接)



使用 Microsoft® Corporation 制 Visual Basic®. NET 创建的程序的大致编译步骤如下所示。

- 启动 Visual Basic®. NET。
- 创建工程。在 [File(文件)] → [New(新建)] → [Project(工程)] 中,将 "Project Types(工程类型)" 选择为 "Visual Basic Project(Visual Basic 工程)",将 "Templates(模板)" 选择为 "Windows Application(Windows 应用程序)"后,设置工程名(例:AJSAMP)及位置。
- 创建窗体及程序。使用工具箱的 "Button", 创建如下所示画面示例 (Forml.vb) 后, 按照程序示例创建程序。
- 通过生成菜单的生成解决方案创建执行文件 (AJSAMP. EXE)。
- 结束 Visual Basic®. NET。
- 执行 AJSAMP. EXE。

[画面示例 (Form1. vb)]



```
[样本程序(Form 1.vb)]
Option Strict Off
Option Explicit ON
Imports System
Imports System.Text
Imports System.Net
Friend Class Form1
    Inherits System. Windows. Forms. Form
#Region "通过Windows窗体设计器生成的代码"
    Public Sub New()
    MyBase.New()
    If m_vb6FormDefInstance Is Nothing Then
        If m_InitializingDefInstance Then
            m_vb6FormDefInstance = Me
        Else
                 '关于启动窗体,最先创建的实例将成为默认实例。
                 If System. Reflection. Assembly. GetExecutingAssembly. EntryPoint
                     .DeclaringType Is Me.GetType Then
                     m_vb6FormDefInstance = Me
                 EndIf
            Catch
            End Try
        End If
    End If
    '在Windows窗体设计器中需要使用该调用。
    InitializeComponent()
End Sub
```

```
附 9. 2 使用 Visual Basic <sup>(R)</sup>. NET 的情况下
```

```
'为了对控件列表执行清理, Form将对dispose进行重写。
Protected Overloads Overrides Sub Dispose(ByVal Disposing As Boolean)
    If Disposing Then
        If Not components Is Nothing Then
            components.Dispose()
    End If
End If
MyBase.Dispose(Disposing)
End Sub
'在Windows窗体设计器中需要使用。
Private components As System.ComponentModel.IContainer
Public WithEvents Command5 As System.Windows.Forms.Button
Public WithEvents Command4 As System.Windows.Forms.Button
Public WithEvents Command3 As System.Windows.Forms.Button
Public WithEvents Command2 As System.Windows.Forms.Button
Public WithEvents Command1 As System.Windows.Forms.Button
Dim Ajsock As Sockets.Socket
Private State As Boolean = False
    '注意: 在Windows窗体设计器中需要使用以下程序。
    '可使用Windows窗体设计器进行更改。
    '请勿使用代码编辑器进行修改。
<System.Diagnostics.DebuggerStepThrough()> Private Sub InitializeComponent()
    Me.Command5 = New System.Windows.Forms.Button
    Me.Command4 = New System.Windows.Forms.Button
    Me.Command3 = New System.Windows.Forms.Button
    Me.Command2 = New System.Windows.Forms.Button
    Me.Command1 = New System.Windows.Forms.Button
    Me.SuspendLayout()
    'Command5
    Me.Command5.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Control
    Me.Command5.Cursor = System.Windows.Forms.Cursors.Default
    Me.Command5.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlText
    Me.Command5.Location = New System.Drawing.Point(64, 152)
    Me.Command5.Name = "Command5"
    Me.Command5.RightToLeft = System.Windows.Forms.RightToLeft.No
    Me.Command5.Size = New System.Drawing.Size(72, 32)
    Me.Command5.TabIndex = 4
    Me.Command5.Text = "连接状态"
    'Command4
```

```
Me.Command4.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Control
Me.Command4.Cursor = System.Windows.Forms.Cursors.Default
Me.Command4.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlText
Me.Command4.Location = New System.Drawing.Point(144, 152)
Me.Command4.Name = "Command4"
Me.Command4.RightToLeft = System.Windows.Forms.RightToLeft.No
Me.Command4.Size = New System.Drawing.Size(73, 32)
Me.Command4.TabIndex = 3
Me.Command4.Text = "美闭"
'Command3
Me.Command3.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Control
Me.Command3.Cursor = System.Windows.Forms.Cursors.Default
Me.Command3.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlText
Me.Command3.Location = New System.Drawing.Point(64, 96)
Me.Command3.Name = "Command3"
Me.Command3.RightToLeft = System.Windows.Forms.RightToLeft.No
Me.Command3.Size = New System.Drawing.Size(152, 33)
Me.Command3.TabIndex = 2
Me.Command3.Text = "断开"
'Command2
Me.Command2.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Control
Me.Command2.Cursor = System.Windows.Forms.Cursors.Default
Me.Command2.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlText
Me.Command2.Location = New System.Drawing.Point(64, 56)
Me.Command2.Name = "Command2"
Me.Command2.RightToLeft = System.Windows.Forms.RightToLeft.No
Me.Command2.Size = New System.Drawing.Size(152, 31)
Me.Command2.TabIndex = 1
Me.Command2.Text = "发送E71指令"
'Command1
Me.Command1.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Control
Me.Command1.Cursor = System.Windows.Forms.Cursors.Default
Me.Command1.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlText
Me.Command1.Location = New System.Drawing.Point(64, 16)
Me.Command1.Name = "Command1"
Me.Command1.RightToLeft = System.Windows.Forms.RightToLeft.No
Me.Command1.Size = New System.Drawing.Size(152, 31)
Me.Command1.TabIndex = 0
Me.Command1.Text = "连接"
```

```
'Form1
             Me.AutoScaleBaseSize = New System.Drawing.Size(5, 12)
             Me.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Control
             Me.ClientSize = New System.Drawing.Size(280, 214)
             Me.Controls.Add(Me.Command5)
             Me.Controls.Add(Me.Command4)
             Me.Controls.Add(Me.Command3)
             Me.Controls.Add(Me.Command2)
             Me.Controls.Add(Me.Command1)
             Me.Cursor = System.Windows.Forms.Cursors.Default
             Me.Location = New System.Drawing.Point(329, 189)
             Me.Name = "Form1"
             Me.RightToLeft = System.Windows.Forms.RightToLeft.No
             Me.StartPosition = System.Windows.Forms.FormStartPosition.Manual
             Me.Text = "Form1"
             Me.ResumeLayout(False)
        End Sub
    #End Region
#Region "升级向导支持代码"
    Private Shared m vb6FormDefInstance As Form1
    Private Shared m InitializingDefInstance As Boolean
    Public Shared Property DefInstance() As Form1
        Get
             If m_vb6FormDefInstance Is Nothing OrElse m_vb6FormDefInstance.IsDisposed Then
                 m_InitializingDefInstance = True
                 m vb6FormDefInstance = New Form1()
                 m_InitializingDefInstance = False
             DefInstance = m_vb6FormDefInstance
        End Get
        Set
             m vb6FormDefInstance = Value
        End Set
    End Property
#End Region
```

```
Private Sub Command1_Click(ByVal eventSender As System.Object, ByVal eventArgs
    As System. EventArgs) Handles Command 1. Click
        Dim sock As New Sockets.Socket(Sockets.AddressFamily.InterNetwork, _
        Sockets.SocketType.Stream, Sockets.ProtocolType.Tcp)
        Ajsock = sock
        Dim ip As IPAddress = Dns.Resolve("192.0.1.253").AddressList(0)
        Dim ipend As IPEndPoint = New IPEndPoint(ip, "8192")
        Me.Ajsock.Connect(ipend)
        MsgBox("连接完成")
        State = Me.Ajsock.Connected()
    End Sub
    Private Sub Command2 Click(ByVal eventSender As System.Object, ByVal eventArgs
    As System. EventArgs) Handles Command 2. Click
        Dim SData As Byte()
        Dim RData(256) As Byte
        '通过A兼容1E帧的指令,进行D0~D4(5点)的读取。
        SData = Encoding.ASCII.GetBytes("01FF000A442000000000500")
        '通过QnA兼容3E帧的指令,进行DO~D4(5点)的读取。
        'SData = Encoding.ASCII.GetBytes("500000FF03FF000018000A04010000D
                                                                     *000000005")
        '发送数据。
        Me.Ajsock.Send(SData)
        MsgBox("发送完成", MsgBoxStyle.Information)
        '读取来自于CPU模块的响应报文(响应)。
        Me.Ajsock.Receive(RData)
        MsgBox(Encoding.ASCII.GetString(RData), MsgBoxStyle.Information)
    End Sub
    Private Sub Command3_Click(ByVal eventSender As System.Object, ByVal eventArgs
    As System. EventArgs) Handles Command 3. Click
        '关闭TCP(UDP)连接的套接字。(线路断开)
        Me.Ajsock.Shutdown(Net.Sockets.SocketShutdown.Both)
        Me.Ajsock.Close()
        MsgBox("断开完成", MsgBoxStyle.Information)
```

State = Me.Ajsock.Connected()

End Sub

```
附 9. 2 使用 Visual Basic <sup>(R)</sup>.NET 的情况下
```

附 10 序列号、功能版本、MAC 地址的确认

(1) 序列号及功能版本的确认

(2) MAC 地址的确认

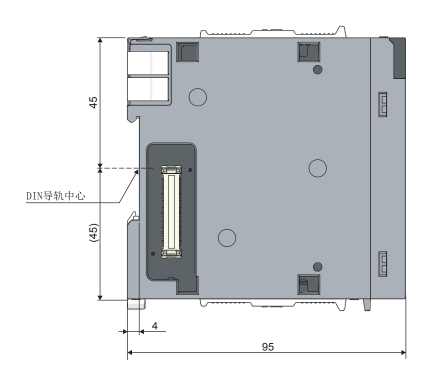
对于 MAC 地址,可通过额定铭牌及以太网诊断进行确认。 关于通过额定铭牌进行的确认,请参阅所使用的 CPU 模块的手册。 MELSEC-L CPU 模块用户手册(硬件设计/维护点检篇)

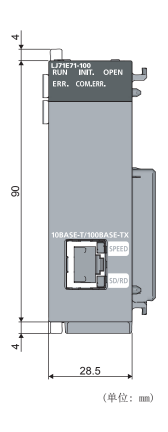
关于通过以太网诊断进行的确认,请参阅本手册的301页16.8节。

附 11 外形尺寸图

附 11 外形尺寸图

E71 的外形尺寸图如下所示。





附 12 ASCII 码表

ASCII 码表如下所示。

				高4位								
	16进制数 2进制数		0	1	2	3	4	5	6	7	8–F	
			0000	0001	0010	0111	0100	0101	0110	0111	1000–1111	
	0	0000	NUL	DLE	(SP)	0	@	Р	,	р		
	1	0001	SOH	DC1	!	1	Α	Q	а	q		
	2	0010	STX	DC2	=	2	В	R	b	r		
	3	0011	ETX	DC3	#	3	С	S	С	S		
	4	0100	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t		
let.	5	0101	ENQ	NAK	%	5	Е	J	е	u		
低 4	6	0110	ACK	SYN	&	6	F	V	f	٧		
位	7	0111	BEL	ETB	4	7	G	W	g	w		
	8	1000	BS	CAN	(8	Н	Х	h	х		
	9	1001	HT	EM)	9	1	Y	i	у		
	Α	1010	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z		
	В	1011	VT	ESC	+	;	K	[k	{		
	С	1100	FF	FS	,	<	L	\(\)	-			
	D	1101	CR	GS	1	=	М]	m	}		
	E	1110	SO	RS		>	Ν	^	n	~		
	F	1111	SI	US	1	?	0	_	0	DEL		

索引

[数字]	[D]
100Mbps 对应的集线器	DC5V 内部消耗电流 27 DIN 导轨安装用挂钩 26 DNS 16 打开方式 70 打开设置 70 带屏蔽双绞电缆 (STP) 59,60 电子邮件功能 31
Active 打开	段长
BUFRCV.	E71
[C] CC-Link IE 控制网络、CC-Link IE 现场网络、 MELSECNET/H、MELSECNET/10 中继通信	FTP
参数一览66产品构成18成对打开140出错代码一览261处理时间305初始化处理311初始化时机设置68,69存在确认功能196传送方法27传送规格27重新初始化处理315	GP. ECPRTCL

关联手册6 广播轮询通信	MC 协议
[H]	MELSECNET/H 远程 I/O 站
H/W 测试	MELSOFT 连接 83 MELSOFT 应用程序通信端口 (TCP) 309 MELSOFT 应用程序通信端口 (UDP) 309 MRECV 197 MSEND 197 MX Component 16 模块连接用挂钩 25
ICMP	模式
IP 地址重复检测功能	OPEN
[J] -	[P]
基本功能.29基本设置.67级联连接.27集线器连接状态监视功能.193结束代码.271解锁处理.184	Passive 打开
[K]	[Q] QnA 兼容 3E 帧
可安装个数61	起始 I/O No.
[L]	[R]
类别.69离线.67连接目标指定.83路由器 IP 地址.175路由器信息.173路由器中继功能.171逻辑地址.169	READ 197 RECV 197 RECVS 197 REQ. 197 RJ45 连接器 59 软元件 17
[M] -	[S] SEND

SMTP	网络参数66网络构成设备59网络类型67网络 No.67文件传送 (FTP 服务器) 功能31物理地址169无序121
数据传送速度 27 输入输出信号一览 33 输入输出占用点数 27 输入形式 68 术语 16 随机访问缓冲通信 156 锁定处理 184	[X] 系统配置
TCP/IP 通信 73 TCP 存在确认设置 68 特殊功能 31 通过 100BASE-TX 连接 59 通过 10BASE-T 连接 60 通过 LED 进行确认 245 通过模块出错履历采集功能进行确认 244 通过繁据链接指令进行通信 31 通过系统监视进行 E71 的状态确认 302 通过中断程序的接收 129 通过自动打开 UDP 端口进行通信 176 通信必要参数设置 66 通信步骤 65 通信数据代码设置 68 通信协议支持功能 17 投运步骤 56	「Y] 27 异常代码. 274 以太网电缆的敷设. 64 以太网电缆的弯曲半径. 64 以太网电缆的最大站间距离(最大电缆长度). 64 以太网动作设置. 68 以太网诊断. 301 硬件测试. 333 应用程序数据. 134,160 有序. 121 与 EMC 指令·低电压指令的对应. 5 与 MELSOFT 产品及 GOT 的连接. 82 与其它系列以太网模块的区别. 334 远程口令. 183 远程口令检查. 185 允许 RUN 中写入. 68
[U] UDP/IP 通信	Z. BUFRCVS. 226 ZNRD 197 ZNWR 197 ZP. BUFRCV. 222 ZP. BUFSND. 218 ZP. GLOSE 205
[W] Web 功能	ZP. CLOSE 205 ZP. ERRCLR 229 ZP. ERRRD 233 ZP. OPEN 201 ZP. UINI 236

在线								•				•	. 67
站号	٠.												. 67
直出	式	电	缆										. 59
智能	功	能	模	块									. 17
中断	设	置											133
中断	指	针	设	置									132
专用	指	÷											197
专用	指	÷	_	览									197
自动	打	开	UI	P:	端口	٦.							309
自回	送	测	试									67	, 332
子网	地	址											173
子网	掩	码											. 17
子网	掩	码	模	式									172
自诊	断	测	试										332
组N	ο.												. 67

修订记录

*本手册号在封底的左下角。

修订日期	* 手册编号	修改内容
2013年11月	SH (NA) -081170CHN-A	第一版
2018年09月	SH (NA) -081170CHN-B	第二版
		部分改版

日文原稿手册: SH-081104-F

本手册不授予工业产权或任何其它类型的权利,也不授予任何专利许可。三菱电机对由于使用了本手册中的内容而引起的涉及工业产权的任何问题不承担责任。

© 2013 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

质保

使用之前请确认以下产品质保的详细说明。

1. 免费质保期限和免费质保范围

在免费质保期内使用本产品时如果出现任何属于三菱电机责任的故障或缺陷(以下称"故障"),则经销商或三菱电机服务公司将负责免费维修。

但是如果需要在国内现场或海外维修时,则要收取派遣工程师的费用。对于涉及到更换故障模块后的任何再试运转、维护或现场测试,三菱电机将不负任何责任。

[免费质保期限]

免费质保期限为自购买日或交货的一年内。

注意产品从三菱电机生产并出货之后,最长分销时间为 6 个月,生产后最长的免费质保期为 18 个月。维修零部件的免费质保期不得超过修理前的免费质保期。

「免费质保范围]

- (1) 范围局限于按照使用手册、用户手册及产品上的警示标签规定的使用状态、使用方法和使用环境正常使用的情况下。
- (2) 以下情况下,即使在免费质保期内,也要收取维修费用。
 - ① 因不适当存储或搬运、用户过失或疏忽而引起的故障。因用户的硬件或软件设计而导致的故障。
 - ② 因用户未经批准对产品进行改造而导致的故障等。
 - ③ 对于装有三菱电机产品的用户设备,如果根据现有的法定安全措施或工业标准要求配备必需的功能或结构后本可以避免的故障。
 - ④ 如果正确维护或更换了使用手册中指定的耗材(电池、背光灯、保险丝等)后本可以避免的故障。
 - ⑤ 因火灾或异常电压等外部因素以及因地震、雷电、大风或水灾等不可抗力而导致的故障。
 - ⑥ 根据从三菱电机出货时的科技标准还无法预知的原因而导致的故障。
 - ⑦ 任何非三菱电机或用户责任而导致的故障。

2. 产品停产后的有偿维修期限

(1) 三菱电机在本产品停产后的7年内受理该产品的有偿维修。停产的消息将以三菱电机技术公告等方式予以通告。

(2) 产品停产后,将不再提供产品(包括维修零件)。

3. 海外服务

在海外,维修由三菱电机在当地的海外 FA 中心受理。注意各个 FA 中心的维修条件可能会不同。

4. 机会损失和间接损失不在质保责任范围内

无论是否在免费质保期内,凡以下事由三菱电机将不承担责任。

- (1) 任何非三菱电机责任原因而导致的损失。
- (2) 因三菱电机产品故障而引起的用户机会损失、利润损失。
- (3) 无论三菱电机能否预测,由特殊原因而导致的损失和间接损失、事故赔偿、以及三菱电机产品以外的损伤。
- (4) 对于用户更换设备、现场机械设备的再调试、运行测试及其它作业等的补偿。

5. 产品规格的改变

目录、手册或技术文档中的规格如有改变, 恕不另行通知。

商标

Microsoft、Microsoft Access、Excel、SQL Server、Visual Basic、Visual C++、Visual Studio、Windows、Windows NT、Windows Server、Windows Vista 及 Windows XP 是美国 Microsoft Corporation 在美国及其它国家的注册商标或商标。

Ethernet 是 Fuji Xerox Co., Ltd. 在日本的注册商标。

本手册中的公司名、系统名和产品名等是相应公司的注册商标或商标。

本手册中,有时未标明商标符号([™]、®)。

SH (NA) -081170CHN-B (1809) MEACH

MODEL: LJ71E71-U-KI-C



▲ 三菱电机自动化(中国)有限公司

地址:上海市虹桥路1386号三菱电机自动化中心

邮编: 200336

电话: 021-23223030 传真: 021-23223000 网址: http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh/ 技术支持热线 400-821-3030





内容如有更改 恕不另行通知