

CC-Link IE 现场网络数字-模拟转换模块用 FB 库参考手册

对象模块:

NZ2GFCE-60DAV8、NZ2GFCE-60DAI8

《目录》

参考手册修订记录	2
1. 概要	3
1. 1. FB 库概要	3
1. 2. FB 库功能内容	3
1. 3. 系统配置示例	4
1. 4. CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的设置	5
1. 5. 全局标签的设置	9
1. 6. 互锁程序的做成	10
1. 6. 1. 循环传送程序	10
1. 7. 关联手册	11
1. 8. 备注	11
2. FB 库详细	12
2. 1. M+NZ2GFCE60DA_SetInitData(初始化数据设置)	12
2. 2. M+NZ2GFCE60DA_ErrorOperation(出错操作)	17
附录 1. 于 2 个以上主站/本地站模块的情况下使用 FB 时	23
附录 1. 1. 输入网络参数	24
附录 1. 2. 输入全局标签	28
附录 1. 3. 复制用于创建第 2 个用 FB 的 MELSOFT Library	29
附录 1. 4. 替换用于创建第 2 个用 FB 的软元件	31
附录 2. FB 库使用示例	33



参考手册修订记录

参考手册编号	修改日期	修改内容
FBM-M179-A	2017/01	第一版

1. 概要

1. 1. FB 库概要

本 FB 库是用于使用 CC-Link IE 现场网络数字-模拟转换模块 NZ2GFCE-60DAV8、NZ2GFCE-60DAI8 的 FB 库。

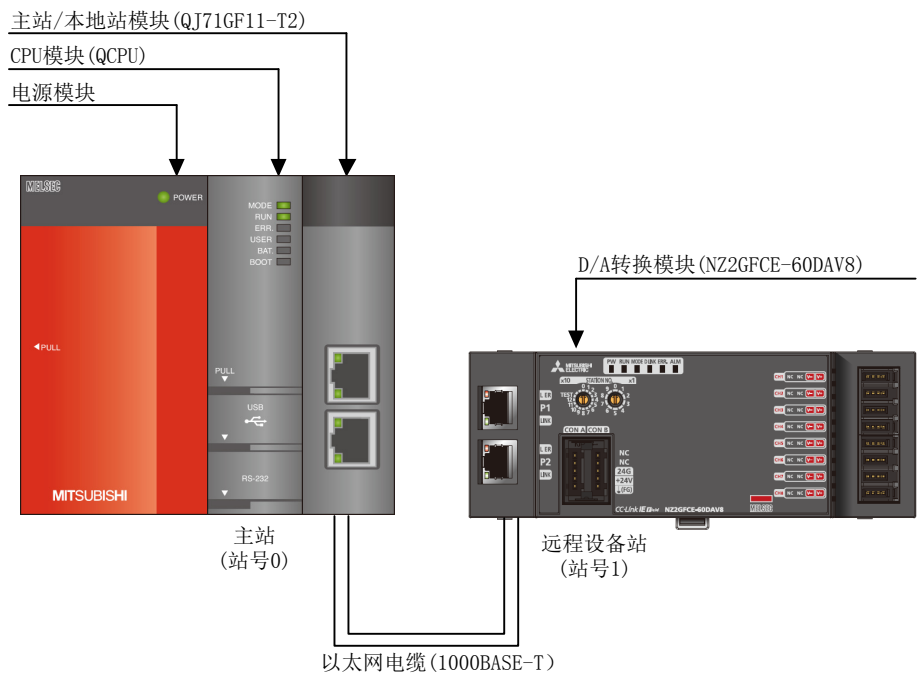
1. 2. FB 库功能内容

项目	内容
M+NZ2GFCE60DA_SetInitData	进行初始化数据设置。
M+NZ2GFCE60DA_ErrorOperation	执行出错状态、警报状态的监视以及出错清除、报警输出清除。

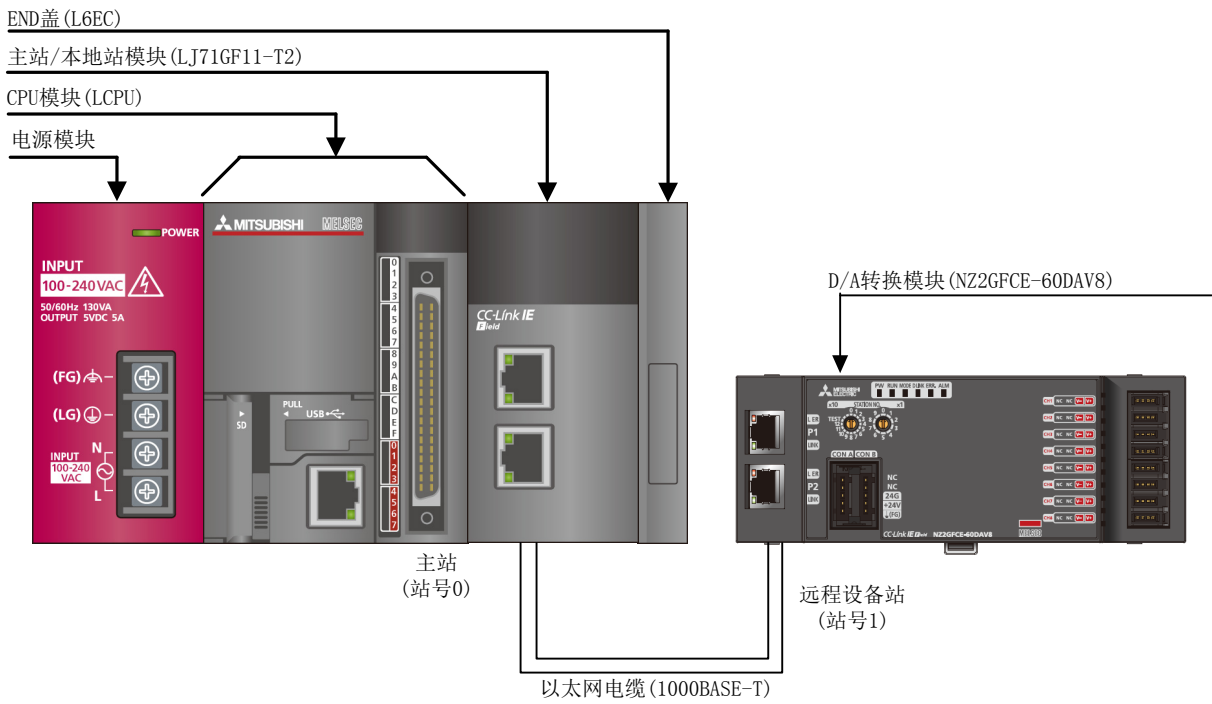
1. 3. 系统配置示例

下述系统配置属于在远程设备站中使用数字-模拟转换模块(NZ2GFCE-60DAV8)的情况。

(1)Q 系列的系统配置



(2)L 系列的系统配置



1. 4. CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的设置

本章节介绍根据“1. 3. 系统配置示例”设置 CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块。使用 GX Works2 设置如下项目。

(1) 网络参数

项目	内容
网络类型	选择“CC IE Field(主站)”。
起始 I/O 号	主站/本地站模块的起始输入输出编号以 16 点为单位进行设置。 设置为“0000”。
网络号	设置主站/本地站模块的网络号。 设置为“1”。

* 请选中。



☒ CC IE Field配置窗口中设置网络配置设置

	模块1	模块2
网络类型	CC IE Field(主站)	无
起始I/O号	0000	
网络号	1	
总(从)站数	1	
组号		
站号	0	
模式	在线(标准模式)	
	CC IE Field配置设置	
	网络运行设置	
	刷新参数	
	中断设置	
	在参数中设置站号	

(2) CC IE Field 配置设置

项目	内容
站号	设置与主站连接的远程设备站的站数。 设置为“1”。
站类型	设置与主站连接的远程设备站的类型。 “远程设备站”。
RX/Ry 设置	设置与主站连接的远程设备站的 RX/Ry 分配。 (a) 起始 设置“0000”。 (b) 最终 设置“001F”。
RWw/RWr 设置	设置与主站连接的远程设备站的 RWw/RWr 分配。 (a) 起始 设置“0000”。 (b) 最终 设置“0017”。

【NZ2GFCE-60DAV8 时】

	台数	型号	站号	站类型	RX/Ry设置			RWw/RWr设置		
					点数	起始	结束	点数	起始	结束
	0	本站	0	主站						
	1	NZ2GFCE-60DAV8	1	远程设备站	32	0000	001F	24	0000	0017

* 请结合环境设置使用的模块。

(3) 刷新参数设置

项目	内容	设置值
SB 传送	设置 SB 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 点数” :512 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :SB “CPU 侧 起始” :0000
SW 传送	设置 SW 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 点数” :512 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :SW “CPU 侧 起始” :0000
传送 1	设置 RX 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 软元件名” :RX “链接侧 点数” :32 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :M “CPU 侧 起始” :1024
传送 2	设置 RY 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 软元件名” :RY “链接侧 点数” :32 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :M “CPU 侧 起始” :2048
传送 3	设置 RW _r 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 软元件名” :RW_r “链接侧 点数” :24 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :W “CPU 侧 起始” :1000
传送 4	设置 RW _w 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 软元件名” :RW_w “链接侧 点数” :24 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :W “CPU 侧 起始” :1100

* 请务必将链接侧的起始设置为 0000。

* 请根据使用的系统变更链接侧的点数、CPU 侧的软元件名、起始。

但需要与“全局标签设置”的“M_F_RX”、“M_F_RY”、“M_F_RW_r”的各软元件一致。



分配方法

☒ 点数/起始☐ 起始/结束

* 请将链接侧的起始地址设置为
“0000”。

	链接侧					CPU侧			
	软元件名	点数	起始	结束		软元件名	点数	起始	结束
SB传送	SB	512	0000	01FF	⇕	SB	512	0000	01FF
SW传送	SW	512	0000	01FF	⇕	SW	512	0000	01FF
传送1	RX	32	0000	001F	⇕	M	32	1024	1055
传送2	RY	32	0000	001F	⇕	M	32	2048	2079
传送3	RWr	24	0000	0017	⇕	W	24	001000	001017
传送4	RWw	24	0000	0017	⇕	W	24	001100	001117
传送5					⇕				
传送6					⇕				
传送7					⇕				
传送8					⇕				

默认

检查

设置结束

取消



1. 5. 全局标签的设置

使用本 FB 时需要设置如下全局标签。如下说明全局标签的设置。

(1) 进行 M_F_RX 远程输入(RX)的设置。

项目	内容
类	选择“VAR_GLOBAL”。
标签名	输入“M_F_RX”。
数据类型	选择“Bit”。
软元件	在设置为刷新参数的刷新软元件的起始添加“Z9”后输入。

(2) 进行 M_F_RY 远程输出(RY)的设置。

项目	内容
类	选择“VAR_GLOBAL”。
标签名	输入“M_F_RY”。
数据类型	选择“Bit”。
软元件	在设置为刷新参数的刷新软元件的起始添加“Z8”后输入。

(3) 进行 M_F_RWr 远程寄存器(RWr)的设置。

项目	内容
类	选择“VAR_GLOBAL”。
标签名	输入“M_F_RWr”。
数据类型	选择“Word[Signed]”。
软元件	在设置为刷新参数的刷新软元件的起始添加“Z7”后输入。

	类	标签名	数据类型	常量	软元件	注释
1	VAR_GLOBAL	M_F_RX	Bit	...	M1024Z9	RX refresh device
2	VAR_GLOBAL	M_F_RY	Bit	...	M2048Z8	RY refresh device
3	VAR_GLOBAL	M_F_RWr	Word[Signed]	...	W1000Z7	RWr refresh device
4				...		
5				...		

1. 6. 互锁程序的做成

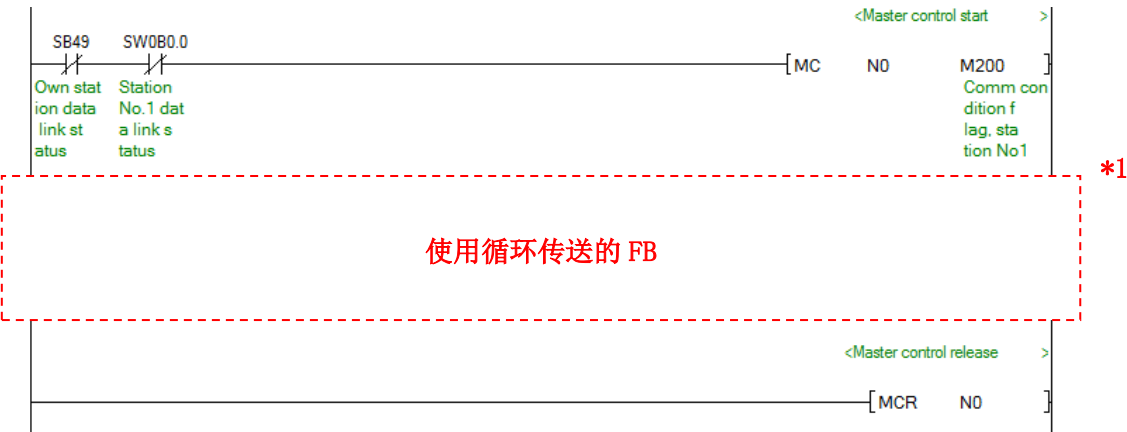
使用本 FB 时需要做成互锁程序。如下为互锁程序的例子。
互锁程序设置为循环传送。
(在 MC 指令和 MCR 指令之间设置相应的 FB。)

1. 6. 1. 循环传送程序

在循环传送程序中，应通过下述链接特殊继电器 (SB) 以及链接特殊寄存器 (SW) 采取互锁。

- 本站的数据链接状态 (SB0049)
- 各站的数据链接状态 (SW00B0～SW00B7)

例 互锁示例 (站号 1)



*1 本手册中记载的所有 FB 均使用循环传送。

1. 7. 关联手册

- CC-Link IE 现场网络数字-模拟转换模块用户手册
- MELSEC-Q CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块用户手册
- MELSEC-L CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块用户手册
- QCPU 用户手册(硬件设计/维护点检篇)
- MELSEC-L CPU 模块用户手册(硬件设计/维护点检篇)
- GX Works2 Version1 操作手册(公共篇)
- GX Works2 Version1 操作手册(简单工程/功能块篇)

1. 8. 备注

使用本 FB 前，请仔细阅读相关产品的用户手册。



2. FB 库详细

2. 1. M+NZ2GFCE60DA_SetInitData(初始化数据设置)

名称

M+NZ2GFCE60DA_SetInitData

功能内容

项目	内容												
功能概要	进行初始化数据设置。												
符号	<div><div><div>执行指令</div><div>模块安装XY地址</div><div>站号</div></div><div><div>M+NZ2GFCE60DA_SetInitData</div><div><div>B : FB_EN</div><div>W : i_Start_IO_No</div><div>W : i_Station_No</div></div><div><div>FB_ENO : B</div><div>FB_OK : B</div><div>FB_ERROR : B</div><div>ERROR_ID : W</div></div><div><div>执行状态</div><div>正常结束</div><div>异常结束</div><div>出错代码</div></div></div></div>												
对象设备	CC-Link IE 现场网络数字-模拟转换模块	NZ2GFCE-60DAV8、NZ2GFCE-60DAI8											
	CC-Link IE 现场网络模块	CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块 *1 *1 序列号的前 5 位为“14102”以上											
	CPU 模块	<table><tr><th>系列</th><th>模型</th></tr><tr><td>MELSEC-Q 系列 *1</td><td>通用模型 *2</td></tr><tr><td>MELSEC-L 系列</td><td>LCPU *3</td></tr></table> <p>*1 不可使用 QCPU(A 模式) *2 序列号的前 5 位为“12012”以上 *3 序列号的前 5 位为“13012”以上</p>	系列	模型	MELSEC-Q 系列 *1	通用模型 *2	MELSEC-L 系列	LCPU *3					
	系列	模型											
MELSEC-Q 系列 *1	通用模型 *2												
MELSEC-L 系列	LCPU *3												
工程工具	GX Works2 *1 <table><tr><th>语言</th><th>对应的软件版本</th></tr><tr><td>日文版</td><td>Version1.86Q 以后</td></tr><tr><td>英文版</td><td>Version1.24A 以后</td></tr><tr><td>简体中文版</td><td>Version1.49B 以后</td></tr><tr><td>繁体中文版</td><td>Version1.49B 以后</td></tr><tr><td>韩文版</td><td>Version1.49B 以后</td></tr></table> <p>*1 关于使用的模块所对应的软件版本请参考关联手册。</p>	语言	对应的软件版本	日文版	Version1.86Q 以后	英文版	Version1.24A 以后	简体中文版	Version1.49B 以后	繁体中文版	Version1.49B 以后	韩文版	Version1.49B 以后
语言	对应的软件版本												
日文版	Version1.86Q 以后												
英文版	Version1.24A 以后												
简体中文版	Version1.49B 以后												
繁体中文版	Version1.49B 以后												
韩文版	Version1.49B 以后												
程序语言	梯形图												
步数	440 Step(MELSEC-Q 系列通用模型) * 根据使用的 CPU 模型或输入输出定义，程序中嵌入的 FB 步数是不同的。												

项目	内容
功能说明	<ol style="list-style-type: none"> 1) 在 FB_EN(执行指令)为 ON 的状态下设置对象模块的运行条件。 2) 本 FB 只在 FB_EN(执行指令)为 ON 的状态下运行一次。 3) 本 FB 在 FB_EN(执行指令)为 ON 的状态下扫描数次后完成。 4) 未正确设置 i_Station_No(站号)指定的站号网络配置设置时, FB_ERROR(异常结束)为 ON, FB 处理中断。而且, 出错代码 50(10 进制数)会存储在 ERROR_ID(出错代码)中。 关于出错代码含义, 请参照出错代码解说部分的记述。 5) i_Station_No(站号)的设置值超出范围时, FB_ERROR(异常结束)为 ON, FB 处理中断。而且, 出错代码 60(10 进制数)会存储在 ERROR_ID(出错代码)中。 关于出错代码含义, 请参照出错代码解说部分的记述。
FB 编译方式	宏型
限制事项、注意事项等	<ol style="list-style-type: none"> 1) 本 FB 中不包含出错恢复处理。关于出错恢复处理, 请根据用户的系统及动作请求另行制作。 2) 中断程序中无法使用 FB。 3) 在只执行一次的程序(例如, 子程序或 FOR~NEXT)中使用 FB 时, 因不能执行 FB_EN(执行指令)的 OFF 处理, 而导致无法正常运行。因此请在能够执行 FB_EN(执行指令)的 OFF 处理的程序中使用 FB。 4) 本 FB 中使用变址寄存器 Z8~Z9。使用中断程序时, 请不要在中断程序内使用该变址寄存器。 5) FB 内部使用变址寻址操作 RY, 因此编译时会发生双重线圈警报, 但使用时不会发生问题。 6) 在本 FB 中, 需要对所有的输入标签设置回路。 7) 由于本 FB 使用循环传送, 因此需要循环传送的互锁程序。互锁程序请参照“1. 6. 1. 循环传送程序”。 8) 网络参数设置的刷新参数请根据“1. 4. CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的设置”进行设置。 9) 全局标签请根据“1. 5. 全局标签的设置”的内容进行设置。 10) CC-Link IE 现场系统用 FB 只能控制 1 个主站/本地站模块。使用 FB 控制 2 个以上主站/本地站模块时请参阅“附录 1. 于 2 个以上主站/本地站模块的情况下使用 FB 时”。 11) 本 FB 为完成处理时, 请确认 CC-Link IE 现场的站号是否与网络站号一致。
FB 动作	脉冲执行型(扫描周期重复执行类型)
使用示例	请参阅“附录 2. FB 库使用示例”。



项目	内容
输入输出信号的流向	<div> <div> 【正常结束时】 <p>FB_EN(执行指令)</p> <p>FB_ENO(执行状态)</p> <p>FB_OK(正常结束)</p> <p>RYn9(初始化数据设置请求标志)</p> <p>RXn9(初始化数据设置完成标志)</p> <p>FB_ERROR(异常结束)</p> <p>ERROR_ID(出错代码) 0</p> <p>n: 通过设置站号分配至主站模块的地址</p> </div> <div> 【异常结束时】 <p>FB_EN(执行指令)</p> <p>FB_ENO(执行状态)</p> <p>FB_OK(正常结束)</p> <p>RYn9(初始化数据设置请求标志)</p> <p>RXn9(初始化数据设置完成标志)</p> <p>FB_ERROR(异常结束)</p> <p>ERROR_ID(出错代码) 出错代码</p> <p>n: 通过设置站号分配至主站模块的地址</p> </div> </div>
关联手册	<ul style="list-style-type: none"> •CC-Link IE 现场网络数字-模拟转换模块用户手册 •MELSEC-Q CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块用户手册 •MELSEC-L CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块用户手册 •QCPU 用户手册(硬件设计/维护点检篇) •MELSEC-L CPU 模块用户手册(硬件设计/维护点检篇) •GX Works2 Version1 操作手册(公共篇) •GX Works2 Version1 操作手册(简单工程/功能块篇)



出错代码

● 出错代码一览

出错代码	内容	处理方法
50(10 进制数)	i_Station_No 指定的站号网络配置设置不正确。	请重新设置下述设置内容。 <ul style="list-style-type: none"> 网络配置设置 请参阅“1. 4. CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的设置”(2)。 i_Station_No 中输入的站号的值
60(10 进制数)	站号设置超出范围。站号设置超出 1~120。	请重新设置后，再次执行 FB。

使用标签

● 输入标签

名称(注释)	标签名	数据类型	有效范围	说明
执行指令	FB_EN	位	ON、OFF	ON: 启动 FB。 OFF: 不启动 FB。
模块安装 XY 地址	i_Start_IO_No	字	依据对象 CPU 模块的输入输出数量范围而变化。 具体范围请参照对象 CPU 的用户手册。	以 16 进制数指定安装 MELSEC-L CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的起始 XY 地址。(例如, X10 时请输入 H10。)
站号	i_Station_No	字	1~120	指定对象站的站号。

● 输出标签

名称(注释)	标签名	数据类型	初始值	说明
执行状态	FB_ENO	位	OFF	ON: 执行指令为 ON 状态 OFF: 执行指令为 OFF 状态
正常结束	FB_OK	位	OFF	ON 时, 表示初始化数据设置完成。
异常结束	FB_ERROR	位	OFF	ON 时, 表示 FB 内出错。
出错代码	ERROR_ID	字	0	返回 FB 内发生的出错代码。



FB 的版本升级履历

版本	日期	内容
1.00A	2017/01	第一版

备注

本章为说明 FB 功能块的资料。

没有记载模块，可编程控制器 CPU 的使用限制事项以及组合注意事项等。

使用本 FB 前，请仔细阅读相关产品的用户手册。



2. 2. M+NZ2GFCE60DA_ErrorOperation(出错操作)

名称

M+NZ2GFCE60DA_ErrorOperation

功能内容

项目	内容												
功能概要	执行出错状态、警报状态的监视以及出错清除、报警输出清除。												
符号	<div><div><div>M+NZ2GFCE60DA_ErrorOperation</div><div><div><div>执行指令</div><div>B : FB_EN</div></div><div><div>模块安装XY地址</div><div>W : i_Start_IO_No</div></div><div><div>站号</div><div>W : i_Station_No</div></div><div><div>出错清除请求</div><div>B : i_ErrorReset</div></div><div><div>报警输出清除请求</div><div>B : i_AlertOutClear</div></div></div><div><div><div>FB_ENO : B</div><div>执行状态</div></div><div><div>FB_OK : B</div><div>正常结束</div></div><div><div>o_UNIT_ERROR : B</div><div>模块出错检测</div></div><div><div>o_UNIT_ERR_CODE : W</div><div>模块出错代码</div></div><div><div>o_UNIT_WARNING : B</div><div>模块警报检测</div></div><div><div>o_UNIT_WAR_CODE : W</div><div>模块警报代码</div></div><div><div>FB_ERROR : B</div><div>异常结束</div></div><div><div>ERROR_ID : W</div><div>出错代码</div></div></div></div></div>												
对象设备	CC-Link IE 现场网络数字-模拟转换模块	NZ2GFCE-60DAV8、NZ2GFCE-60DAI8											
	CC-Link IE 现场网络模块	CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块 *1 *1 序列号的前 5 位为“14102”以上											
	CPU 模块	<table><tr><th>系列</th><th>模型</th></tr><tr><td>MELSEC-Q 系列*1</td><td>通用模型*2</td></tr><tr><td>MELSEC-L 系列</td><td>LCPU *3</td></tr></table> <div>*1 不可使用 QCPU(A 模式) *2 序列号的前 5 位为“12012”以上 *3 序列号的前 5 位为“13012”以上</div>	系列	模型	MELSEC-Q 系列*1	通用模型*2	MELSEC-L 系列	LCPU *3					
	系列	模型											
MELSEC-Q 系列*1	通用模型*2												
MELSEC-L 系列	LCPU *3												
工程工具	GX Works2 *1 <table><tr><th>语言</th><th>对应的软件版本</th></tr><tr><td>日文版</td><td>Version1.86Q 以后</td></tr><tr><td>英文版</td><td>Version1.24A 以后</td></tr><tr><td>简体中文版</td><td>Version1.49B 以后</td></tr><tr><td>繁体中文版</td><td>Version1.49B 以后</td></tr><tr><td>韩文版</td><td>Version1.49B 以后</td></tr></table> <div>*1 关于使用的模块所对应的软件版本请参考关联手册。</div>	语言	对应的软件版本	日文版	Version1.86Q 以后	英文版	Version1.24A 以后	简体中文版	Version1.49B 以后	繁体中文版	Version1.49B 以后	韩文版	Version1.49B 以后
语言	对应的软件版本												
日文版	Version1.86Q 以后												
英文版	Version1.24A 以后												
简体中文版	Version1.49B 以后												
繁体中文版	Version1.49B 以后												
韩文版	Version1.49B 以后												

项目	内容
程序语言	梯形图
步数	749 Step(MELSEC-Q 系列通用模型) * 根据使用的 CPU 模型或输入输出定义，程序中嵌入的 FB 步数是不同的。
功能说明	<ol style="list-style-type: none"> 1) 在 FB_EN(执行指令)为 ON 的状态下监视对象模块的出错状态、警报状态。 2) 发生出错时，将 o_UNIT_ERROR(模块出错检测)置于 ON，将出错代码存储到 o_UNIT_ERR_CODE(模块出错代码)中。 3) 发生警报时，将 o_UNIT_WARNING(模块警报检测)置于 ON，将警报代码存储到 o_UNIT_WAR_CODE(模块警报代码)中。 4) 发生报警时，报警代码存储到 o_UNIT_WAR_CODE(模块警报代码)中。此外，报警(发生检查代码)时，o_UNIT_WARNING(模块警报检测)变为 ON。 5) 将 FB_EN(执行指令)置于 ON 后，在发生出错时，通过将 i_ErrorReset(出错清除请求)置于 ON，进行出错清除。警报将在消除模块轻度出错的异常原因 5 秒后自动清除。此外，在发生报警(报警输出)的状态下通过将 i_AlertOutClear(报警输出清除请求)置于 ON，执行报警输出清除。 6) 未正确设置 i_Station_No(站号)指定的站号网络配置设置时，FB_ERROR(异常结束)为 ON，FB 处理中断。而且，出错代码 50(10 进制数)会存储在 ERROR_ID(出错代码)中。关于出错代码含义，请参照出错代码解说部分的记述。 7) i_Station_No(站号)的设置值超出范围时，FB_ERROR(异常结束)为 ON，FB 处理中断。而且，出错代码 60(10 进制数)会存储在 ERROR_ID(出错代码)中。关于出错代码含义，请参照出错代码解说部分的记述。
FB 编译方式	宏型



项目	内容
关联手册	<ul style="list-style-type: none"> •CC-Link IE 现场网络数字-模拟转换模块用户手册 •MELSEC-Q CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块用户手册 •MELSEC-L CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块用户手册 •QCPU 用户手册(硬件设计/维护点检篇) •MELSEC-L CPU 模块用户手册(硬件设计/维护点检篇) •GX Works2 Version1 操作手册(公共篇) •GX Works2 Version1 操作手册(简单工程/功能块篇)

出错代码

● 出错代码一览

出错代码	内容	处理方法
50(10 进制数)	i_Station_No 指定的站号网络配置设置不正确。	<p>请重新设置下述设置内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 网络配置设置 请参阅“1. 4. CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的设置”(2)。 • i_Station_No 中输入的站号的值
60(10 进制数)	站号设置超出范围。站号设置超出 1~120。	请重新设置后，再次执行 FB。



使用标签

● 输入标签

名称(注释)	标签名	数据类型	有效范围	说明
执行指令	FB_EN	位	ON、OFF	ON: 启动 FB。 OFF: 不启动 FB。
模块安装 XY 地址	i_Start_IO_No	字	依据对象 CPU 模块的输入输出数量范围而变化。 具体范围请参照对象 CPU 的用户手册。	以 16 进制数指定安装 MELSEC-L CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的起始 XY 地址。(例如, X10 时请输入 H10。)
站号	i_Station_No	字	1~120	指定对象站的站号。
出错清除请求	i_ErrorReset	位	ON、OFF	进行出错清除时置于 ON。 正常结束 (FB_OK) 为 ON 时, 请将请求置于 OFF。
报警输出清除请求	i_AlertOutClear	位	ON、OFF	进行报警输出清除时置于 ON。 正常结束 (FB_OK) 为 ON 时, 请将请求置于 OFF。



● 输出标签

名称(注释)	标签名	数据类型	初始值	说明
执行状态	FB_ENO	位	OFF	ON: 执行指令为 ON 状态 OFF: 执行指令为 OFF 状态
正常结束	FB_OK	位	OFF	ON 时, 表示出错清除或报警输出清除完成。
模块出错检测	o_UNIT_ERROR	位	OFF	ON 时, 表示发生出错。
模块出错代码	o_UNIT_ERR_CODE	字	0	返回模块内发生的出错代码。
模块警报检测	o_UNIT_WARNING	位	OFF	ON 时, 表示发生警报。
模块警报代码	o_UNIT_WAR_CODE	字	0	返回模块内发生的警报代码。
异常结束	FB_ERROR	位	OFF	ON 时, 表示 FB 内出错。
出错代码	ERROR_ID	字	0	返回 FB 内发生的出错代码。

FB 的版本升级履历

版本	日期	内容
1.00A	2017/01	第一版

备注

本章为说明 FB 功能块的资料。

没有记载模块, 可编程控制器 CPU 的使用限制事项以及组合注意事项等。

使用本 FB 前, 请仔细阅读相关产品的用户手册。



附录1. 于 2 个以上主站/本地站模块的情况下使用 FB 时

使用 2 个以上 CC-Link IE 现场主站/本地站模块，且在第 2 个以后的 CC-Link IE 现场主站/本地站模块中使用 FB 时，需要根据下述步骤从 MELSOFT Library 的 CC-Link IE 现场主站/本地站模块用 FB 创建为第 2 个以后用的 FB。

第 2 个以后用的 FB 的创建需要进行 4 项作业。

- (1) 输入网络参数
- (2) 设置全局标签
- (3) 复制用于创建第 2 个用 FB 的 MELSOFT Library
- (4) 替换用于创建第 2 个用 FB 的软元件



附录1. 1. 输入网络参数

(1) 请输入第 2 个用的网络参数。

项目	内容
网络类型	选择“CC IE Field(主站)”。
起始 I/O 号	主站/本地站模块的起始输入输出编号以 16 点为单位进行设置。 设置为“0020”。
网络号	设置主站/本地站模块的网络号。 设置为“2”。

* 请选中。



☒ CC IE Field配置窗口中设置网络配置设置

	模块1	模块2
网络类型	CC IE Field(主站)	CC IE Field(主站)
起始I/O号	0000	0020
网络号	1	2
总(从)站数	1	1
组号		
站号	0	0
模式	在线(标准模式)	在线(标准模式)
	CC IE Field配置设置	CC IE Field配置设置
	网络运行设置	网络运行设置
	刷新参数	刷新参数
	中断设置	中断设置
	在参数中设置站号	在参数中设置站号

(2) 请输入第 2 个模块的 CC IE Field 配置设置。

项目	内容
站号	设置与主站连接的远程设备站的站数。 设置为“1”。
站类型	设置与主站连接的远程设备站的类型。 “远程设备站”。
RX/Ry 设置	设置与主站连接的远程设备站的 RX/Ry 分配。 (a) 起始 设置“0000”。 (b) 最终 设置“001F”。
RWw/RWr 设置	设置与主站连接的远程设备站的 RWw/RWr 分配。 (a) 起始 设置“0000”。 (b) 最终 设置“0017”。

【NZ2GFCE-60DAV8 时】

	台数	型号	站号	站类型	RX/Ry设置			RWw/RWr设置		
					点数	起始	结束	点数	起始	结束
	0	本站	0	主站						
	1	NZ2GFCE-60DAV8	1	远程设备站	32	0000	001F	24	0000	0017

* 请结合环境设置使用的模块。

(3) 请输入第 2 个的刷新参数。

项目	内容	设置值
SB 传送	设置 SB 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 点数” :512 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :SB “CPU 侧 起始” :0200
SW 传送	设置 SW 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 点数” :512 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :SW “CPU 侧 起始” :0200
传送 1	设置 RX 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 软元件名” :RX “链接侧 点数” :32 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :M “CPU 侧 起始” :1056
传送 2	设置 RY 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 软元件名” :RY “链接侧 点数” :32 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :M “CPU 侧 起始” :2080
传送 3	设置 RW _r 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 软元件名” :RW_r “链接侧 点数” :24 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :W “CPU 侧 起始” :1018
传送 4	设置 RW _w 设备的链接刷新范围。	<ul style="list-style-type: none"> “链接侧 软元件名” :RW_w “链接侧 点数” :24 “链接侧 起始” :0000 “CPU 侧 软元件名” :W “CPU 侧 起始” :1118

* 请根据使用的系统变更链接侧的点数、CPU 侧的软元件名、起始。



分配方法

☒ 点数/起始

☐ 起始/结束

	链接侧					CPU侧			
	软元件名	点数	起始	结束		软元件名	点数	起始	结束
SB传送	SB	512	0000	01FF	↔	SB	512	0200	03FF
SW传送	SW	512	0000	01FF	↔	SW	512	0200	03FF
传送1	RX	32	0000	001F	↔	M	32	1056	1087
传送2	RY	32	0000	001F	↔	M	32	2080	2111
传送3	RWr	24	0000	0017	↔	W	24	001018	00102F
传送4	RWw	24	0000	0017	↔	W	24	001118	00112F
传送5					↔				
传送6					↔				
传送7					↔				
传送8					↔				

默认

检查

设置结束

取消



附录1. 2. 输入全局标签

输入第 2 个中使用的全局标签。

将第 1 个中使用的标签名定义为与第 2 个中使用的标签名不同的标签名。

下述内容中对第 2 个全局标签的设置进行说明。

(1) 进行 M_F_RX2 远程输入 (RX) 的设置。

项目	内容
类	选择“VAR_GLOBAL”。
标签名	输入“M_F_RX2”。
数据类型	选择“Bit”。
软元件	在设置为刷新参数的刷新软元件的起始添加“Z9”后输入。

(2) 进行 M_F_RY2 远程输出 (RY) 的设置。

项目	内容
类	选择“VAR_GLOBAL”。
标签名	输入“M_F_RY2”。
数据类型	选择“Bit”。
软元件	在设置为刷新参数的刷新软元件的起始添加“Z8”后输入。

(3) 进行 M_F_RWr2 远程寄存器 (RWr) 的设置。

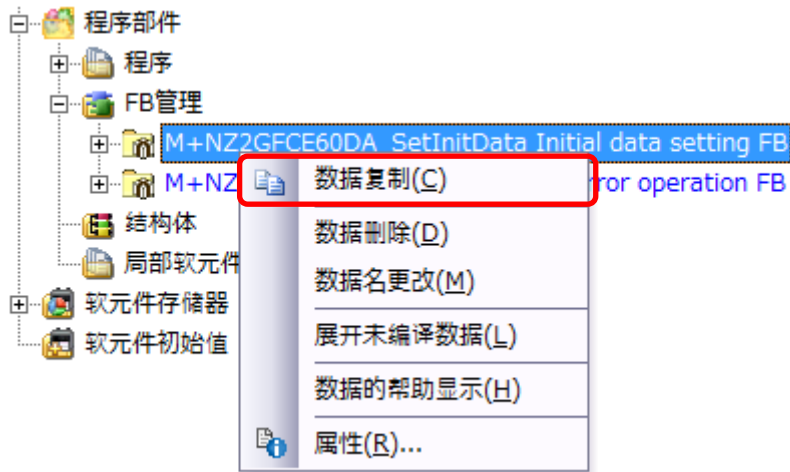
项目	内容
类	选择“VAR_GLOBAL”。
标签名	输入“M_F_RWr2”。
数据类型	选择“Word[Signed]”。
软元件	在设置为刷新参数的刷新软元件的起始添加“Z7”后输入。

	类	标签名	数据类型	常量	软元件	注释
1	VAR_GLOBAL	M_F_RX	Bit	...	M1 024Z9	RX refresh device
2	VAR_GLOBAL	M_F_RY	Bit	...	M2048Z8	RY refresh device
3	VAR_GLOBAL	M_F_RWr	Word[Signed]	...	W1 000Z7	RWr refresh device
4	VAR_GLOBAL	M_F_RX2	Bit	...	M1 056Z9	RX refresh device
5	VAR_GLOBAL	M_F_RY2	Bit	...	M2080Z8	RY refresh device
6	VAR_GLOBAL	M_F_RWr2	Word[Signed]	...	W1 018Z7	RWr refresh device
7				...		

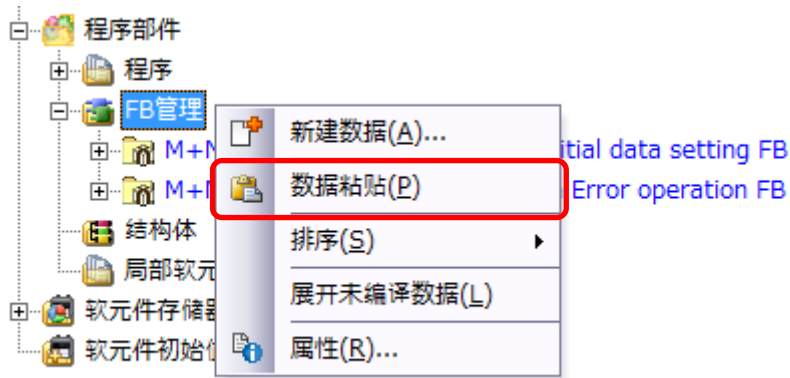


附录1. 3. 复制用于创建第 2 个用 FB 的 MELSOFT Library

(1) 选择位于导航窗口的工程标签的第 2 个用所需 FB，数据复制。

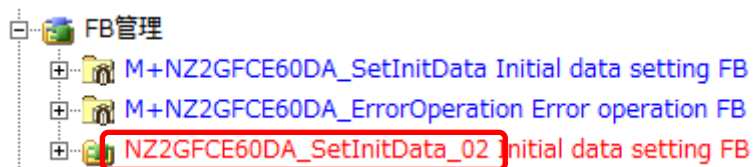
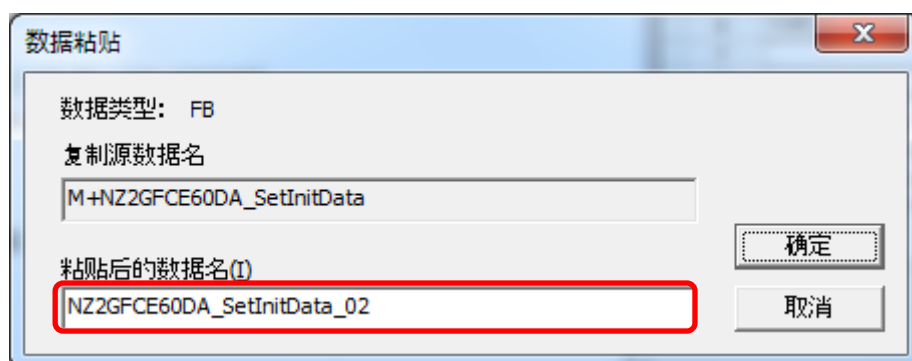


(2) 将之前复制的 FB 粘贴至位于导航窗口的工程标签的“FB 管理”中。



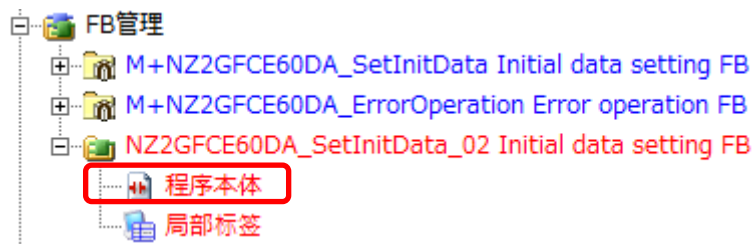
(3) 选择数据粘贴后将显示输入粘贴后 FB 名称的画面，输入粘贴后的 FB 名称。(例:NZ2GFCE60DA_SetInitData_02)

【注意】 M+... 的 “+” 字符串无法输入。

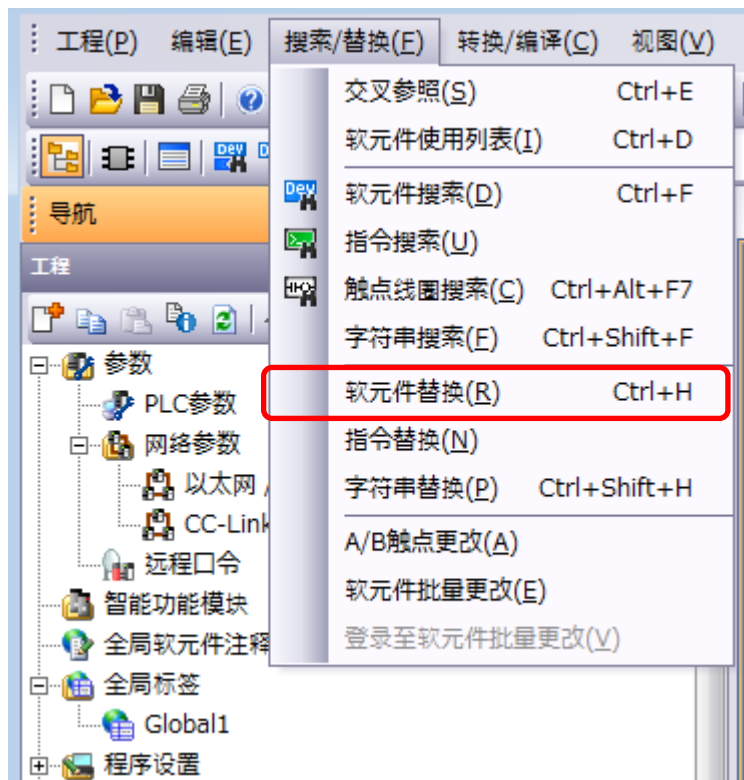


附录1. 4. 替换用于创建第 2 个用 FB 的软元件

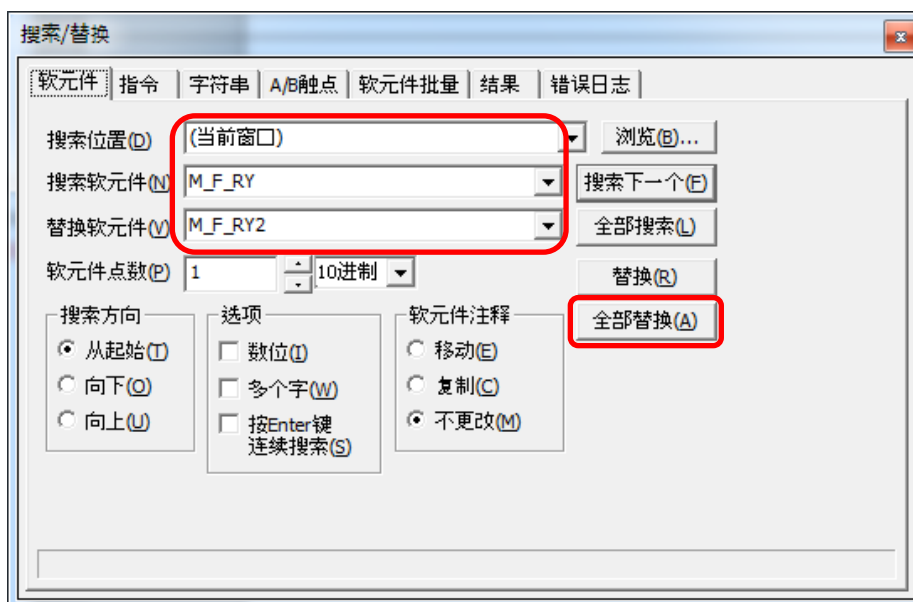
(1) 打开添加的 FB 的“程序本体”。



(2) 选择菜单中的“搜索/替换(F)”，选择“软元件替换(R)”，显示“搜索/替换”画面。



(3) 搜索位置于“(当前窗口)”中指定，搜索软元件于“M_F_RY”中指定、替换软元件于“M_F_RY2”中指定，批量替换软元件。此外，以同样方式替换“M_F_RX”、“M_F_RWr”。



至此，第 2 个的 CC-Link IE 现场主站/本地站用 FB 已可以使用。

【要点】

- (1) 第 2 个 CC-Link IE 现场主站/本地站模块中使用多个 FB 时请参阅“附录 1. 于 2 个以上主站/本地站模块的情况下使用 FB 时”的步骤反复操作。
- (2) 在 3 个以上的 CC-Link IE 现场主站/本地站模块中使用 FB 时，设置的“全局标签名”、进行 FB 数据粘贴时的“粘贴后数据名”、替换软元件时的“替换软元件”请不要与第 1 个、第 2 个重复。

【注意事项】

MELSOFT Library 可进行版本升级时，MELSOFT Library 的 FB 可再次通过输入进行版本升级，但通过此次步骤创建的第 2 个以后用 FB 则无法通过再次输入进行版本升级。

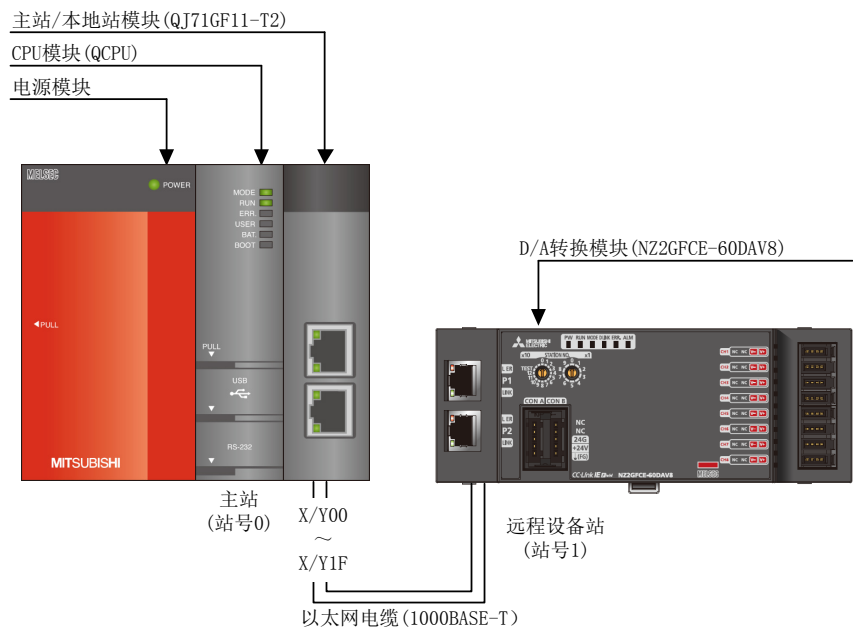
因此，对通过此次步骤创建的 FB 进行版本升级时，需要在 MELSOFT Library 版本升级后再次进行该作业进行版本升级。

附录2. FB 库使用示例

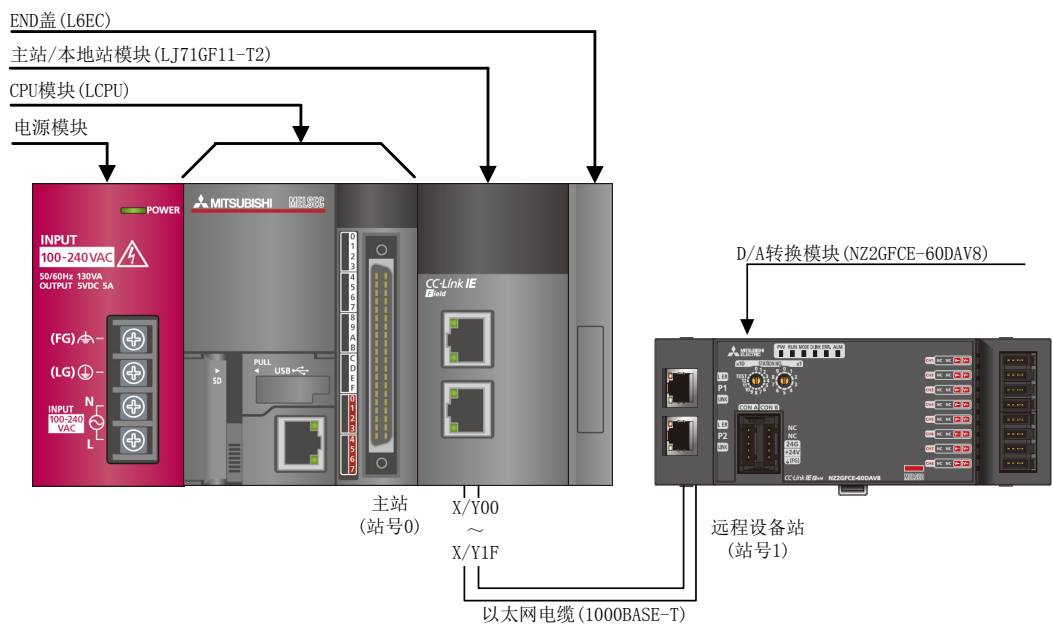
CC-Link IE 现场网络数字-模拟转换模块用 FB 的使用示例如下所示。

1) 系统配置

(1) Q 系列的系统配置



(2) L 系列的系统配置

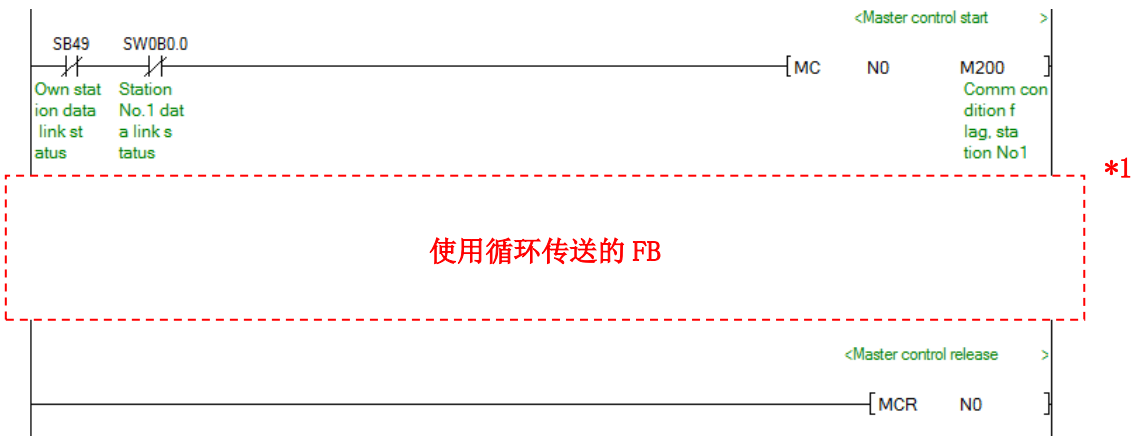


注意点

- 需要对所有的输入标签设置回路。
不进行设置时会变成不定值。
- 标签注释会根据 GX Works2 的可显示字符数有可能以省略形式记载。

互锁程序

* 记载互锁程序。



*1 本手册中记载的所有 FB 均使用循环传送。

2) 软元件使用一览

a) 外部输入(指令)

软元件	FB 名称	用途 (ON 时的内容)
M0	M+NZ2GFCE60DA_SetInitData	初始化数据设置请求
M10	M+NZ2GFCE60DA_ErrorOperation	出错操作请求
M11		出错清除请求
M12		报警输出清除请求

b) 外部输出(确认)

软元件	FB 名称	用途 (ON 时的内容)
M1	M+NZ2GFCE60DA_SetInitData	初始化数据设置 FB 准备完成
M2		初始化数据设置 FB 正常结束
F0		初始化数据设置 FB 异常结束
D0		初始化数据设置 FB 出错代码
M13	M+NZ2GFCE60DA_ErrorOperation	出错操作 FB 准备完成
M14		出错操作 FB 正常结束
M15		模块出错检测
D10		模块出错代码
M16		模块警报检测
D11		模块警报代码
F5		出错操作 FB 异常结束
D12		出错操作 FB 出错代码

3) 全局标签设置

a) 共通设置

类	标签名	数据类型	软元件
VAR_GLOBAL	M_F_RX	Bit	M1024Z9
VAR_GLOBAL	M_F_RY	Bit	M2048Z8
VAR_GLOBAL	M_F_RWr	Word[Signed]	W1000Z7



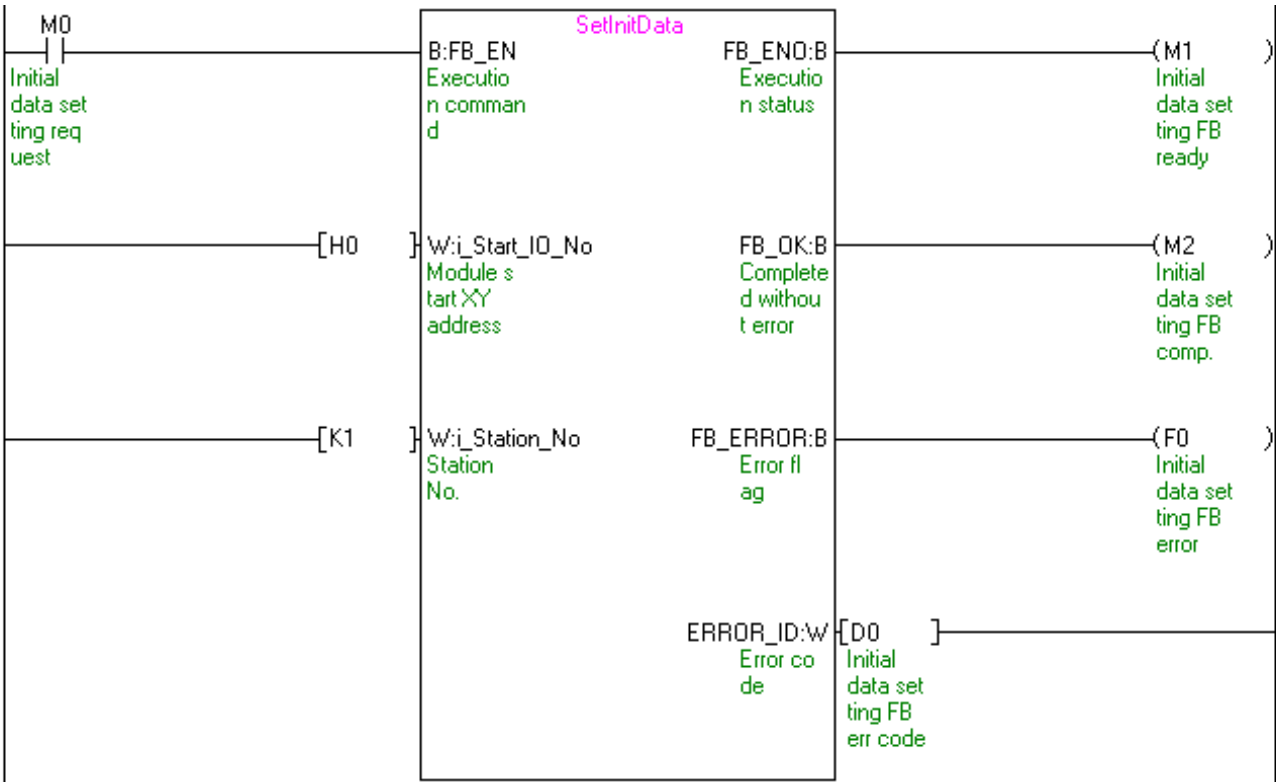
4) 程序

M+NZ2GFCE60DA_SetInitData(初始化数据设置)

以下条件的程序示例如下所示。

标签名	设置值	内容
i_Start_IO_No	H0	安装 CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的起始 XY 地址中指定 0H。
i_Station_No	K1	对象站号中指定站号 1。

将 M0 置于 ON 后，设置模块的运行条件。



M+NZ2GFCE60DA_ErrorOperation(出错操作)

以下条件的程序示例如下所示。

标签名	设置值	内容
i_Start_IO_No	H0	安装 CC-Link IE 现场网络主站/本地站模块的起始 XY 地址中指定 0H。
i_Station_No	K1	对象站号中指定站号 1。
i_ErrorReset	ON/OFF	进行出错清除时置于 ON。
i_AlertOutClear	ON/OFF	进行报警输出清除时置于 ON。

将 M10 置于 ON 后，监视出错以及警报的发生。

M10 置于 ON 后，通过将 M11 置于 ON，进行出错清除。此外，通过将 M12 置于 ON，进行报警输出清除。

