



Integrated FA Software **GX Works2** 操作手册

Version 1





SW1DNC-GXW2

●安全注意事项●

(使用之前请务必阅读)

使用本产品之前,应仔细阅读本手册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。

本手册中的注意事项仅记载了与本产品有关的内容。关于可编程控制器系统方面的安全注意事项,请参阅 CPU 模块的用户手册。

本手册中,安全注意事项被分为" 🥂 警告"和" 🕂 注意"这二个等级。



注意根据情况不同,即使" / 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。

妥善保管本手册,放置于操作人员易于取阅的地方,并应将本手册交给最终用户。

[设计注意事项]



[启动、维护时的注意事项]

於 注意
 将个人计算机连接到运行中的可编程控制器 CPU 上进行在线操作(可编程控制器 CPU 运行中的程序变更、强制输入输出操作、RUN-STOP 等运行状态的变更、远程操作)时,应在熟读手册并充分确认安全的基础上执行。
 此外,在对运行中的可编程控制器 CPU 进行程序变更时,根据操作条件有可能发生程序损坏等的问题。应在充分理解 GX Works2 Versionl 操作手册(公共篇)中记载的注意事项的基础上进行操作。
 在 QD75/LD75 型定位模块中使用原点回归、JOG 运行、微动运行、定位数据测试等的定位测试功能时,应在熟读手册并确认充分安全的基础上,将可编程控制器 CPU 置为 STOP 后执行。特别是在网络系统中使用时,操作人员有可能无法对机械动作进行确认,因此应在确认充分安全后执行。如果操作失误有可能导致机械损坏或引发事故。

●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制造的通用产品。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、制造物责任),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。

修订记录

*本手册号在封底的左下角。

印刷日期	*手册编号	修改内容
2011年10月	SH (NA) -081046CHN-A	第一版
2012年6月	SH (NA) -081046CHN-B	第二版 部分改版

日文手册原稿: SH-080983-C

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。

 \odot 2011 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

前言

在此感谢贵方购买了三菱综合FA软件MELSOFT系列的产品。 在使用之前应熟读本书,在充分了解MELSEC系列的功能•性能的基础上正确地使用本产品。

長日

安全注意事项	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	 	•••	• •	•	• •	·	•	•	. A – 1
关于产品的应用								 			•	• •				. A - 2
修订记录								 			•					. A - 3
前言								 			•					.A - 4
目录			• •					 			•					.A - 4
关于手册			•••					 			•	•				. A – 7
本手册中使用的总称•略称			• •					 			•					A - 15
术语								 								A - 16

第1章 FB的概要

1.1	关于FB	1 - 2
1.2	FB 的特点	1 - 3
1.3	关于标签	1 - 4
1.4	FB 的使用流程	1 - 5
	1.4.1 FB 的创建步骤 FB 的创建步骤 FB 的顺控程序的创建步骤 1.4.2 使用了 FB 的顺控程序的创建步骤 FB 的顺控程序的创建步骤	1 - 5 1 - 7
1.5	画面构成的概要	1 - 8
	1.5.1 整个画面的构成 1.5.2 标签设置编辑器	1 - 8 1 - 10

第2章 创建FB

2.1	创建 FB 用的工程 2	- 2
2.2	新建 FB 数据 2	- 3
2.3	设置局部标签 2	- 4
	2.3.1 通过 FB 标签设置画面设置标签 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	- 4 - 5
	2.3.3 关于数据类型	- 6
	2.3.4 选择数据类型	- 7 - 9
2.4	创建 FB 程序 2 -	- 12

2.5	转换 FB	2 - 13
2.6	创建 FB 程序时的注意事项	2 - 14

第3章 使用FB

3.1	使用 FB f	刘建顺控程序 3-2
	3.1.1	将 FB 粘贴到顺控程序中3 - 2
	3.1.2	创建 FB 实例的输入输出梯形图部分3 - 5
	3.1.3	并列显示顺控程序及 FB 程序
	3.1.4	顺控程序的转换 / 全编译
	3.1.5	将顺控程序写入到可编程控制器 CPU 中
3.2	确认顺控	程序的动作 3 - 18

第4章 FB的管理•编辑

4.1	从可编程控制器 CPU 中读取 FB 程序	4 - 2
4.2	FB 的再利用	4 - 3
4.3	更改 FB 实例名	4 - 4
4.4	从工程中删除不需要的 FB 数据	4 - 5
4.5	保护 FB	4 - 7
4.6	FB 实例名的查找 / 替换	4 - 10

第5章 使用FB库

5.1	安装 FB 库 5	- 2
	5.1.1 下载 FB 库	- 2
	5.1.2 安装 FB 库	- 2
5.2	使用 FB 库 5	- 3
5.3	显示参考手册 5	- 5
5.4	卸载 FB 库 5	- 6

第6章 使用了FB的程序示例

6.1	程序示例的系统配置	6 - 2
6.2	程序示例的处理内容	6 - 3
6.3	程序示例的创建	6 - 4

附录

附录1标签及FB的数据名/FB实例名中不能使用的字符串	附录 - 2
附录 2 对应 CPU	附录 - 5

附录3在GX Works2中使用GX Developer中创建的FB

索引

■ 关于手册

在 GX Works2 中,根据希望使用的功能,关联手册以分册形式印刷。

●关联手册

与本产品有关的手册如下所示。 请根据需要参考本表订购。

1) GX Works2 的操作

手册名称	手册编号
GX Works2 Version1操作手册(公共篇) 对 GX Works2 的系统配置及参数设置、在线功能的操作方法等,简单工程及结构化工程中 的通用功能有关内容进行说明。 (另售)	SH-080932CHN
GX Works2 Version1操作手册(简单工程篇) 对 GX Works2 的简单工程中的程序创建、监视等操作方法有关内容进行说明。 (另售)	SH-080933CHN
GX Works2 Version1操作手册(结构化工程篇) 对 GX Works2 的结构化工程中的程序创建、监视等的操作方法有关内容进行说明。(另售)	SH-080934CHN
GX Works2 Version1操作手册(智能功能模块操作篇) 对 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 内容进行说明。 (另售)	SH-080937CHN
GX Works2入门指南(简单工程篇) 面向 GX Works2的初次使用者,对简单工程中的程序创建及编辑、监视等基本操作方法有 关内容进行说明。 (另售)	SH-080935CHN
GX Works2入门指南(结构化工程篇) 面向 GX Works2的初次使用者,对结构化工程中的程序创建及编辑、监视等基本操作方法 有关内容进行说明。 (另售)	SH-080936CHN

2) 结构化编程

手册名称	手册编号
MELSEC-Q/L/F结构化编程手册(基础篇) 对结构化程序创建中必要的编程方法、编程语言的种类等有关内容进行说明。 (另售)	SH-080903CHN
MELSEC-Q/L结构化编程手册(公共指令篇) 对结构化程序中可使用的顺控指令、基本指令以及应用指令等的公共指令相关的规格、功能等有关内容进行说明。 (另售)	SH-080904CHN
MELSEC-Q/L结构化编程手册(应用函数篇) 对结构化程序中可使用的应用函数相关的规格、功能等有关内容进行说明。 (另售)	SH-080905CHN
MELSEC-Q/L结构化编程手册(特殊指令篇) 对结构化程序中可使用的模块专用指令、PID 控制指令以及内置 I/O 功能用指令等的特殊 指令相关的规格、功能等有关内容进行说明。 (另售)	SH-080906CHN
FXCPU Structured Programming Manual [Device & Common]对 GX Works2 中提供的结构化程序用软元件、参数进行说明。(另售)	JY997D26001
FXCPU Structured Programming Manual [Basic & Applied Instruction]对 GX Works2 中提供的结构化程序用顺控程序指令进行说明。(另售)	JY997D34701
FXCPU Structured Programming Manual [Application Functions]对 GX Works2 中提供的结构化程序用应用函数进行说明。(另售)	JY997D34801

3) iQ Works 的操作

手册名称	手册编号
iQ Works 入门指南 适用于初次使用 iQ Works 的用户,对使用 MELSOFT Navigator 进行系统管理的方法及系统 标签的使用方法等基本操作方法进行说明。 (另售)	SH-080975CHN

要点》

操作手册以 PDF 文件被存储在软件包的 CD-ROM 中。另备有用于另售的印刷品,希望单独购买手册时,请根据上表中的手册编号订购。

●本手册的定位

在本手册中,对GX Works2的功能中通过简单工程使用功能块(FB)创建顺控程序的操作有关内容进行说明。

以目的进行分类的参阅目标手册如下所示。

关于各手册的记载内容、手册编号等请参阅"关联手册"列表。

1) GX Works2 及 USB 驱动程序的安装

E th	CV Washen 它壮上那廿	GX Works2 Version 1 操作手册			
日印	GA WORKS2 女表少臻书	公共篇			
希望了解运行环境、安装方法	祥				
希望了解 USB 驱动程序的安装方法		详细			

2) GX Works2 的操作

	GX Works2入门指南		GX Works2 Version 1 操作手册				
目的	简单工程篇	结构化工程篇	公共篇	简	单工程篇 功能块篇	·结构化工程篇	智能功能模块 操作篇
希望了解 GX Works2 的所有功能			↓ 概要				
希望了解 GX Works2 的工程类型 及可使用的语言			概要				
希望了解初次使用简单工程时的 基本操作及步骤	详细						
希望了解初次使用结构化工程时的基本操作及步骤		详细					
希望了解与工程类型无关的可使 用的功能的操作方法			详细				
希望了解编程用的功能及操作方法			日期	细		详细	
希望了解在简单工程中使用功能 块(FB)时的操作及步骤					详细		
希望了解智能功能模块的数据设置方法							详细

3) 编程中使用的各语言的操作 关于各语言编程中使用的指令的详细内容请参阅 4)、5)。

目的		GX Works2	2入门指南	GX Works2 Version 1 操作手册		
		简单工程篇	结构化工程篇	简单工程篇	结构化工程篇	
简单工程	梯形图	(二) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		详细		
	SFC	が		详细		
	ST		機要		详细	
结构化工程	梯形图	概要		详细		
	SFC	制度要		详细		
	结构化梯形图 /FBD		概要		详细	
	ST		機要		详细	

*1: 仅 MELSAP3、FX 系列用 SFC。

4)	各语言的编程中使用的指令的详细内容	(QCPU(Q模式)/LCPU的情况下)
----	-------------------	----------------------

目的		MELSEC-Q/L/F 结构化编程 手册	MELSEC-Q/L 结构化编程手册			MELSEC-Q/L 编程手册	MELSEC-Q/L/QnA 编程手册		所使用的模块 的手册
		基础篇	公共 指令篇	特殊 指令篇	应用 函数編	公共指令篇	PID 控制 指令篇	SFC 篇	-
所有语言	希望了解可编程控 制器 CPU 的出错代 码、特殊继电器• 特殊寄存器的内容					详细			
	希望了解公共指令 的类型及详细内容					详细			
使用梯形图	希望了解智能功能 模块用指令的类型 及详细内容								详细
的情况下	希望了解网络模块 用指令的类型及详 细内容								详细
	希望了解 PID 控制 功能用指令的类型 及详细内容						详细		
使用 SFC 的 情况下	希望了解 SFC (MELSAP3)的 规格、功能、指令 等的详细内容							详细	
	希望了解用于结构 化编程的基础知识	详细							
	希望了解公共指令 的类型及详细内容		() 详细						
使用结构化 梯形图 /	希望了解智能功能 模块用指令的类型 及详细内容			概要					详细
FBD或ST 的情况下	希望了解网络模块 用指令的类型及详 细内容			概要					详细
	希望了解 PID 控制 功能用指令的类型 及详细内容			概要			详细		
	希望了解应用函数的类型及详细内容				详细				

5) 各语言的编程中使用的指令的详细内容(FXCPU 的情况下)

目的		MELSEC-Q/L/F 结构化编程 手册	FXC	CPU 结构化编程手	三册	FXCPU 编程手册		
		基础篇	软元件• 公共说明篇	顺控程序 指令篇	应用函数篇	FX0、FX0S、 FX0N、FX1、 FX2、FX2C	FX1S、FX1N、 FX2N、FX1NC、 FX2NC	FX3G、FX3U、 FX3GC、FX3UC
使用梯形图 的情况下	希望了解基本•应 用指令的类型及详 细内容、软元件及 参数的内容					详细	洋细	详细
使用 SFC 的 情况下	希望了解 SFC 的规 格、功能、指令等 的详细内容					详细	详细	详细
使用结构化 梯形图 / FBD 或 ST 的情况下	希望了解用于结构 化编程的基础知识	详细						
	希望了解软元件及 参数、出错代码的 内容		详细					
	希望了解顺控程序 指令的类型及详细 内容			详细				
	希望了解应用函数的类型及详细内容				详细			

●手册的阅读方法



要点》

对该页面中说明内容的特别注意事项及希望预先了解的功能等进行说明。

●本手册中使用的符号

本手册中使用的符号及其内容举例如下。



编号	符号	内容	示例
1)	[]	菜单栏的菜单名	[工程]
2)		工具栏的图标	-
3)	(下划线)	画面名称	Q参数设置画面
4)	« »	画面的选项卡名	<< 可编程控制器系统设置 >>
5)	""	画面内的各项目名	"定时器时限设置"
6)		画面的按钮	High speed interrupt setting (高速中断设置)
_		键盘的按键	Ctrl

■ 本手册中使用的总称•略称

在本手册中,将软件包、可编程控制器 CPU 等以如下所示的总称 • 略称表示。在需要标明相关型号的情况下,将记载模块型号。

总称 / 略称	总称・略称的内容
GX Works2	是产品型号 SWnDNC-GXW2 的总称产品名。 (n=版本)
GX Developer	是产品型号 SWnD5C-GPPW、SWnD5C-GPPW-A、SWnD5C-GPPW-V、SWnD5C-GPPW-VA 的总称产品名。 (n=版本)
个人计算机	是基于 Windows [®] 运行的个人计算机的总称。
基本型 QCPU	是 Q00J、Q00、Q01 的总称。
高性能型 QCPU	是 Q02、Q02H、Q06H、Q12H、Q25H 的总称。
通用型 QCPU	是 QOOUJ、QOOU、QO1U、QO2U、QO3UD、QO3UDE、QO4UDH、QO4UDEH、QO6UDH、QO6UDEH、Q10UDH、 Q10UDEH、Q13UDH、Q13UDEH、Q20UDH、Q20UDEH、Q26UDH、Q26UDEH、Q50UDEH、Q10UDEH的总称。
以太网端口内置 QCPU	是 QO3UDE、QO4UDEH、QO6UDEH、Q10UDEH、Q13UDEH、Q20UDEH、Q26UDEH、Q50UDEH、Q100UDEH的总称。
QCPU(Q模式)	是基本型 QCPU、高性能型 QCPU、通用型 QCPU 的总称。
LCPU	是 L02、L02-P、L26-BT、L26-PBT 的总称。
FXCPU	是 FX0、FX0s、FX0n、FX1、FX2、FX2c、FX1s、FX1n、FX1nc、FX2n、FX2nc、FX3G、FX3Gc、FX3U、FX3UC 的总称。
SFC	是 MELSAP3、MELSAP-L、FX 系列用 SFC 的总称。
MELSOFT Library	是可简单地使用可编程控制器相关模块或显示器以及与此相连接的各种软元件设备的部件 (FB 库、 样本梯形图、绘图数据)的总称。 可以通过 MELFANSweb 下载。
FB	是功能块的略称。

本手册中使用的术语如下所示。

术语	内容				
实际软元件	是编译有标签工程后分配到标签中的实际软元件。 或标签中未记述的软元件。				
公共指令	是顺控程序指令、基本指令、应用指令、数据链接用指令、多 CPU 間专用指令,多 CPU 间高速通信 专用指令。				
特殊指令	是模块专用指令、PID 控制指令、套接字通信功能用指令、内置 I/0 功能用指令、数据记录功能用指令。				
简单工程	是使用梯形图 /SFC/ST 语言创建的工程。				
不使用标签	是新建工程时未勾选"使用标签"状况下创建的工程。				
使用标签	是新建工程时勾选了"使用标签"状况下创建的工程。				
无标签工程	简单工程(不使用标签)。				
有标签工程	简单工程(使用标签)及结构化工程。				
引用	将 FB 粘贴到顺控程序中。				
再利用	在其它工程中使用 FB。				
FB 实例	粘贴到顺控程序中的 FB。				
全局标签	是工程内创建了多个程序数据时,对所有程序数据有效的标签。				
局部标签	是仅在各个程序数据中有效的标签。 与各程序数据以1对1方式进行设置。				
结构体	是可将各种各样的软元件类型(位软元件、字软元件等)存储到1个集合体(1个数据)中的数据类型。				
数组	是可将相同的软元件类型存储到连续的区域中的数据类型。				



本章对 FB 的特点、标签的概要、使用 FB 的作业流程进行说明。

1.1	关于 FB	1 - 2
1.2	FB 的特点	1 - 3
1.3	关于标签	1 - 4
1.4	FB 的使用流程	1 - 5
1.5	画面构成的概要	1 - 8



1

1.1 关于 FB

FB 是用于将重复使用的梯形图块引用到顺控程序中而进行了部件化的功能块。

FB 可以在有标签工程中使用。

在本手册中对简单工程中的 FB 有关内容进行说明。在操作示例中将梯形图选择为程序语言,也可选择 ST。但是,FXCPU 的简单工程不支持 ST。



1.2 FB 的特点

■ 程序创建的高效化

通过将标准程序作为1个块进行部件化,可以简便地对程序进行再利用。由于可以简便地引用到顺控程 序中,因此大幅度地提高了程序创建效率。此外,由于部件化,可以提高程序的可读性,使编辑及调试 容易进行。

■ 程序质量的均一化

通过将程序部件化后再利用,可以不依存于程序开发人员的技术水平而获得均一的程序质量。此外,可 以防止引用时的编程错误。

■ 通过 FB 库减少了程序创建工时

在 QCPU (Q 模式)/LCPU 中,通过使用 MELFANSweb 中提供的 FB 库,可以减少程序创建工时。有对应于 CPU 模块、模拟输入输出模块、计数器模块等各种各样机型的 FB 库。此外,还提供了对应于合作伙伴 产品的 FB 库。

■ 可以根据用途选择程序语言

在简单工程中,作为FB的程序语言可以选择梯形图或ST。 可以根据用途选择最合适的程序语言创建FB。 FXCPU的简单工程仅支持梯形图。

1.3 关于标签

标签用于将软元件以任意字符串表示。 使用标签时,可以在无需理会程序中的软元件的状况下创建程序。 因此,对于使用了标签的程序,即使在模块配置不相同的系统中也可简便地进行再利用。

<使用了软元件的程序示例>

M0	×0		 					(Y0	>
M1	Y0		 			-[MOV	D10	D100	}
		×10		—[то	D20	К0	D100	К1	}
				 		-[BCD	D100	D120]

<使用了软元件的程序示例>

Conversion_program_ON	Operation_ready_ccompleted 			(Output_enable)
Data_conversion_request	Output_enable	TO Start_No	MOV Setting_value K0 Setting_ 3CD Setting_value_stor	Setting_value_stored value_stored K1 ed Analog_value

■ 全局标签及局部标签

标签中有全局标签及局部标签。

- 全局标签
 是可在工程内所有顺控程序中共用的标签。
 可以分配任意的软元件。
- 局部标签
 是只能在1个顺控程序中使用的标签。
 在多个顺控程序中即使设置相同名称的局部标签也不可共用。
 各顺控程序中可分配不同的软元件。

FB 的使用流程 1.4

本手册以在 QCPU (Q 模式)/LCPU 中使用 FB 为例对操作步骤进行说明。 关于可在 FXCPU 中使用的指令、功能有关内容,请参阅下述手册。 CF 各 FXCPU 的用户手册、编程手册

FB 的创建步骤 1.4.1

操作步骤

1. 创建 FB 用的工程

Althe FD 用的工程		
创建 FB 用的工作		3
步骤	参照	
创建有标签工程。	2.1节	
		用FB
		茰
新建 FB 数据		4
步骤	参照	
新建 FB 数据。	2.2节	编辑
		東
		的管
		FB
局部标签的设置		5
步骤	参照	
设置 FB 程序中使用的局部标签。	2.3节	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8度
		Ш
		₽
FB 程序的创建		6
步骤	参昭	44
使用标签创建 FB 程序。	2.4节	的程序
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FB
		使用] 不例
		7/4
FB的转换		p))
牛啷		
グ4* 通过转换确定 FB 程序的编辑内容。	2.5节	
	 創建 FB 用的工程 步骤 创建有标签工程。 ↓ 新建 FB 数据 歩骤 新建 FB 数据 近 月部标签的设置 月部标签的设置 皮聚 设置 FB 程序中使用的局部标签。 FB 程序的创建 少聚 使用标签创建 FB 程序。 FB 的转换 近年 近日 近日	的建 FB 用的工程 少聚 多照 创建有标签工程。 2.1 节 小 小 新建 FB 数据 参照 新建 FB 数据 2.2 节 小 小 月部标签的设置 参照 支票 参照 支票 参照 设置 FB 和序中使用的局部标签。 2.3 节 〇 FB 程序的创建 使用标签创建 FB 程序. 2.4 节 上 小 小 小 ① 1.4 节 上 小 二 二 ○ 2.5 节

1

FB 的概要

2

创建FB

附录

索

索引

要点》

● 对创建的 FB 进行的操作

- •可编程控制器读取 (厂子 4.1节)
- •FB的再利用 ([______4.2节)
- •FB 实例名的更改 (厂 子 4.3节)
- •FB的删除 (デデ4.4节)
- •FB的保护(『 3 4.5节)
- •FB 实例名及标签的查找 / 替换 (厂____ 4.6节)

1

1.4.2 使用了 FB 的顺控程序的创建步骤

FB 的粘贴		_ =
步骤	211万	-
将FB 库的 FB 粘贴到顺控程序中。	5章	—
FB 实例的输入输出梯形图部分的创建		
	会昭	- 1
少臻 创建 FB 实例的输入梯形图部分、输出梯形图部分。	3.1.2 项	-
顺控程序的结换 / 编译		
	全四	_
<u>少</u> 線 対顺控程序进行转换 / 编译。	3.1.4项	-
可编程控制器写入		
	会昭	_
将顺控程序写入到可编程控制器 CPU 中。	3.1.5 项	
动作确认		
上曜		44
对写入到可编程控制器 CPU 中的顺控程序的动作进行监视。	3.2节	的程序
		I 7 FR
		准日

索

索引

1.5 画面构成的概要

1.5.1 整个画面的构成

以下将启动 GX Works2 时的主体(基本画面)画面构成以显示了工作窗口及各折叠窗口的状态画面为例进行说明。



画面显示

1

显示内容

	名称	显示内容	参照	
标题栏		显示工程名等。	-	in Viel
菜	单栏	显示执行各功能的菜单。	-	り概要
I	具栏	显示执行各功能的工具按钮。	GX Works2 Version 1 操 作手册(简单工程篇)	EB Î
Ι	作窗口	是进行编程、参数设置、监视等的主画面。		2
折	叠窗口	是用于支持工作窗口中进行的作业的画面。	GX Works2 Version 1 操 作毛冊(八井筥)	
	导航窗口	工程的内容以树状结构显示。		
	部件选择窗口	创建程序用的部件(FB等)以一览形式显示。	0.1.1.75	
	FB 部件	是作为部件登录的 FB。		₿ FB
	输出窗口	显示编译及检查的结果(出错、报警等)。	GX Works2 Version 1 操 作手册(简单工程篇)	し の 変
	交叉参照窗口	显示交叉参照的结果。		3
	软元件使用列表窗口	显示软元件使用列表。		
	查看窗口1~4	是对软元件的当前值等进行监视及更改的画面。	GX Works2 Version 1 操	
	智能功能模块监视1~10	是对智能功能模块进行监视的画面。	作手册 (公共篇)	
	替换 / 查找窗口	是对工程中的字符串进行查找 / 替换的画面。		田田田
状	态栏	显示编辑中的工程的相关信息。		庾
顺控程序		是顺控程序的程序本体、局部标签。	-	4
FE	3数据	是 FB 的程序本体、局部标签。	-	_
FE	3 实例(实体)	是粘贴到顺控程序中的 FB。	-	辑



标签设置编辑器 1.5.2

以下对各种标签设置编辑器的构成进行说明。



*
*
*
*

*1 了了2.3节



本章对 FB 的创建方法进行说明。

- 关于 GX Works2 的基本操作,请参阅下述手册。
- CF GX Works2 Version 1 操作手册 (公共篇)
- GX Works2 Version 1操作手册(简单工程篇)

2.1	创建 FB 用的工程	2 - 2
2.2	新建 FB 数据	2 - 3
2.3	设置局部标签	2 - 4
2.4	创建 FB 程序	2 - 12
2.5	转换 FB	2 - 13
2.6	创建 FB 程序时的注意事项	2 - 14



-

2.1 创建 FB 用的工程

创建用于创建 FB 的有标签工程。

操作步骤

选择 [Project(工程)] → [New(新建工程)]().
 将显示 New Project(新建工程) 画面。

New Project			×
Project Type:			ОК
Simple Project		-	- Consul
	✓ Use Label		Cancel
PLC <u>S</u> eries:			
QCPU (Q mode)		-	
PLC <u>T</u> ype:			
Q06UDH		-	
Language:			
Ladder		-	

2. 对画面项目进行设置。

	项目	内容
Project Type(工程类型)		选择"简单工程"。
	Use Label(使用标签)	勾选。
PLC Series(可编程控制器系列)		选择工程的可编程控制器系列。
PLC Type(可编程控制器类型)		选择工程中使用的可编程控制器类型(可编程控制器 CPU 的型号)。
Language(程序语言)		选择使用的程序语言。

3. 点击 ____ (确定)。

工程将被新建。



要点》

● 现有工程

也可通过现有的有标签工程创建 FB。 无标签工程的情况下,通过 [Project(工程)] → [Change Project Type(工程类型更改)]更改为有标签工程之后 创建 FB。

2 - 2

1

FB 的概要

2

创建 FB

3

FB

使用

4

FB 的管理•编辑

5

使用 FB 库

6

FB 的程序

使用了 示例

附

附录

索

転出

2.2 新建 FB 数据

在有标签工程中创建新的 FB 数据。

操作步骤

选择 [Project(工程)] → [Object(数据操作)] → [New(新建数据)](
 将显示 New Data(新建数据) 画面。



2. 对画面项目进行设置。

项目	内容
Data Type(数据类型)	选择 "Function Blook(功能块)"。
Data Name(数据名)	在 32 字符以内输入要创建的 FB 的数据名。(不区分半角及全角。) 关于不能使用的字符串请参阅 [附录 1。
Program Language(程序语言)	选择使用的程序语言。 在简单工程中可创建 FB 的程序语言为梯形图及 ST。 FXCPU 的简单工程只支持梯形图。

3. 点击 _____(确定)。

新建的 FB 数据将被添加到工程视窗的 "FB_Pool (FB 管理)"下,工作窗口中将显示 FB 的编辑画面。



2.3 设置局部标签

对 FB 程序中使用的标签进行定义。

2.3.1 通过 FB 标签设置画面设置标签

对标签的分类、标签名、数据类型等进行设置。

画面显示

工程视窗→ "POU(程序部件)"→ "FB_Pool(FB 管理)"→ "(Function Block)(功能块)"→ "Local Label(局部标签)"

_	E Function/FB Label Setting c 🙁						
		Class	Label Name	Data Type		Constant	Comment
	1	VAR_INPUT	FB_EN	Bit			Operation switch
	2	VAR_INPUT	[i_sensor	Bit			Sensor
	3	VAR_OUTPUT -	FB_ENO	Bit			FB is running
	4	VAR_OUTPUT -	FB_OK	Bit			Normal end
	5	VAR_OUTPUT -	o_conveyor	Bit			Conveyor
	6	VAR_OUTPUT -	o_buzzer	Bit			Buzzer
	7	VAR_INPUT -	i_counter	Word[Signed]			Number of boxes to be loaded
	8	VAR 🗸	counter	Word[Signed]			Remaining number of boxes
	9	VAR 🗸	counter_end	Bit			Loading completed
	10	VAR 🗸	conveyor_end	Bit			Conveyor driving ended
	11	VAR 🗸	timer1	Word[Signed]			3-second measurement(start)
	12	VAR 🗸	timer2	Word[Signed]			3-second measurement(stop)
			1	1			

操作步骤

• 对画面项目进行设置。

项目	内容	最多字符数
Class(类)	从通过 ▼ 显示的一览中选择标签的分类名。 (〔 2.3.2项)	-
Lable Name (标签名)	输入任意的标签名。 关于不能使用的字符串请参阅 [附录 1。	 梯形图 半角 32 字符(输入/输出/输入输出 标签为半角 16 字符) ST 全角或半角 32 字符
Data Type (数据类型)	可在通过 <u>■</u> 显示的 <u>Data Type Selection(数据类型选择)</u> 画面中设置数据类型。 () <i>]]</i> 2.3.4 项) 也可直接输入。	128 字符
Constant (常数值)	分类为 VAR_CONSTANT,数据类型为基本数据类型的情况下,输入常数值。	128 字符
Comment (注释)*1,*2	输入注释。	1024 字符

*1 : 如果按压 Ctrl + Enter, 可在单元格内换行。

*2: 通过选择 [Display(显示)] → [Comment(注释显示)]/[Statement(声明显示)]/[Note(注解显示)],可以对程序 编辑器中的显示 / 隐藏进行切换。

1

FB 的概要

2

创建FB

3

FB 的管理•编辑

5

世

附录

索

<u>г</u>л Ф

要点》

● **关于分类的设置** 本容白行由设置标效

在空白行中设置标签名及数据类型等分类以外的项目时,分类中将被自动设置为"VAR"。应根据需要进行修正。

- 关于标签名中可使用的字符串
 - 下述标签名在编译时将出错。
 - 包含有空格的标签名
 - 起始为具有半角数字的标签名
 - 与软元件同名的标签名

关于其它标签名中不能使用的字符串请参阅 [3] 附录 1。

● 对 FB 的局部标签设置进行了更改的情况下

对粘贴到顺控程序中的 FB 的局部标签的设置进行了更改的情况下,应执行编译或全编译。编译时输入/输出标签的更改将被反映到粘贴目标顺控程序中。但是,全局标签设置或局部标签设置中未登录 FB 实例名的情况下,不会被反映。

■ 关于可使用的输入 / 输出标签的个数

FB 程序中可使用的输入 / 输出标签的个数根据程序语言而有所不同。 FB 的局部标签中设置输入 / 输出标签的情况下,应在下表中所示的输入 / 输出标签个数内进行设置。

DD的租房海主	FB 程序中可使用的个数		
FD 时作厅 语言	输入	输出	使用
梯形图	1~24*1(包含输入输出标签)	1~24*1(包含输入输出标签)	1
ST	0~253*2(包含输入输出标签)		4
山 捡)捡山与你的桂刈了	经) 仁敬卫 经山仁 做 友 油 佐 生 1 人 म 理		

*1: 输入输出标签的情况下,输入标签及输出标签各被作为1个处理。

*2: 粘贴到梯形图的顺控程序中的情况下,输入/输出标签的可使用个数为1 ~ 24(包含输入输出标签)。对于输入输出标签,输入标签及输出标签各被作为1个处理。

2.3.2 关于分类

分类用于表示标签在哪个程序部件中可被如何使用。 根据标签设置编辑器可选择的分类有所不同。 FB Label Setting(FB 标签设置)画面中可选择的分类如下所示。

FB Label Setting(FB 标签设置) 画面中可选择的分类如下所示。		
分类	内容	使
VAR	是 FB 程序中可使用的内部变量的标签。	6
VAR_CONSTANT	是 FB 程序中可使用的常数的标签。	
VAR_RETAIN*1	是 FB 程序中可使用的锁存型的标签。	生序
VAR_INPUT	是 FB 程序的输入中使用的标签(输入标签)。 在 FB 程序内不能对值进行更改。	了 FB 的利
VAR_OUTPUT	是 FB 程序的输出中使用的标签(输出标签)。	更 一 一 一 一 一 一
VAR_IN_OUT	是输入与输出可使用相同名称的标签(输入输出标签)。 在 FB 程序内可对值进行更改。	附

*1: FXCPU 不支持。

2.3.3 关于数据类型

标签的数据类型如下表所示。

根据程序语言,可使用的数据类型有所不同。

O:可以使用; ×:不能使用

教告米里	程序语言		
数据类型 位 字[带符号] 双字[带符号] 字[无符号]/位列[16 位] 双字[无符号]/位列[32 位] 单精度实数*1 双精度实数*2 字符串*3 时间 定时器 计数器 累计定时器*4	梯形图	ST	
位	0	0	
_字[带符号]	0	0	
双字[带符号]	0	0	
字 [无符号] / 位列 [16 位]	×	0	
双字 [无符号] / 位列 [32 位]	×	0	
单精度实数*1	0	0	
双精度实数*2	0	0	
字符串*3	0	0	
时间	×	0	
定时器	0	×	
计数器	0	×	
累计定时器*4	0	×	
指针	0	×	

*1: FXCPU的情况下, 仅对应于 FX2N、FX2NC、FX3G、FX3GC、FX3U、FX3UC。

*2: 仅对应于通用型 QCPU/LCPU。

*3: FXCPU的情况下, 仅对应于 FX3U、FX3UC。

*4 : FXCPU 的情况下, 仅对应于 FX1N、FX1NC、FX2N、FX2NC、FX3G、FX3GC、FX3U、FX3UC。

关于各数据类型的值的范围及详细内容,请参阅下述手册。

- QCPU(Q模式)/LCPU的情况下
 □ → 各 CPU 的用户手册(功能解说 / 程序基础篇)
 □ → MELSEC-Q/L编程手册(公共指令篇)
- FXCPU 的情况下
 - ☆ 各 FXCPU 的用户手册、编程手册

1

FB 的概要

2

创建FB

3

使用 FB

4

FB 的管理•编辑

5

使用 FB 库

6

的程序

2.3.4 选择数据类型

选择数据类型。

数据类型除通过直接文本输入外,还可通过 Data Type Selection(数据类型选择) 画面选择。

__操作步骤__

1. 在 <u>FB Label Setting(FB 标签设置) 画面</u>的数据类型输入栏中,点击 _____。

将显示 Data Type Selection(数据类型选择)画面。

Data Type Selection	X
Libraries ALL> Type Class © Simple Types	Data Type Bit Word[Signed] Double Word[Signed] FLOAT (Single Precision) FLOAT (Double Precision) String(32) Timer Counter Retentive Timer Pointer
C Eunction Blocks	
Array Element	Element
	OK Cancel

2. 选择 "Type Class(类型分类)"。

项目	内容
Simple Types(基本数据)	从位、字等的基本类型中选择数据类型时进行此指定。
Structured Data Types (结构体)	从定义的结构体中选择数据类型时进行此指定。 关于结构体的详细内容,请参阅下述手册。 〔 GX Works2 Version 1 操作手册(简单工程篇)
Function Blocks (FB) 功能块	从所定义的 FB 中选择数据类型时进行此指定。 (在梯形图的 FB 标签设置中不显示。)

3. 在 "Libraries(对象)"栏中,选择作为数据类型使用的结构体定义等的参照源。

项目	内容		
<all(全部)></all(全部)>	对工程内定义的数据类型、结构体、功能块及所有的库进行参照浏览。	更 一	
<project(工程)></project(工程)>	对工程内定义的数据类型、结构体、功能块进行参照浏览。 (在"基本数据类型"中不显示。)	ß	
Standard Lib. (应用函数)	参照应用函数的功能块。(在"基本数据类型"、"结构体"中不显示。)		

4. 在 "Data Type(数据类型)"栏中,选择数据类型及结构体、功能块名。

5. 设置结束后,点击 _____(确定)。 设置的内容将被显示到 <u>FB Label Setting(FB 标签设置)画面</u>的 "Data Type(数据类型)" 栏中。

松山

■ 将数据类型设置为数组

将数据类型定义为数组。

将数据类型定义为数组时,在 Data Type Selection(数据类型选择) 画面中输入 "Array Element(数 组要素)" 栏。

操作

- 在 <u>FB Label Setting(FB 标签设置)画面</u>的数据 类型输入栏中点击 。
 将显示 <u>Data Type Selection(数据类型选择)画</u> 面。
- 2. 在 "Array Element(数组要素)"栏的复选框中 进行勾选。
- 3. 对 "Element (要素数)"进行设置。
- 数组要素的数据类型按通常的数据类型设置一样进行设置。



●更改偏置的情况下

希望将偏置([Array start value(数组开始值)]..[Array end value(数组结束值)])更改为除 0 以 外的值的情况下,应在 <u>FB Label Setting(FB 标签设置)画面</u>中,对数组的类型声明通过直接文本输 入进行编辑。

				┌── 输入数组的类型声明	
	Class	Label Name	- +	Data Type	
1	VAR_INPUT	i_Setting_A	Bit 🚺	.2)	
2	VAR_INPUT	i_Setting_B	Bit(2.	.6)	
3	VAR_INPUT	i_Setting_C	String	g(32)	

●更改为2、3维数组的情况下

程序语言为 ST 的情况下,可以设置 2 维、3 维的数组。在 <u>FB Label Setting(FB 标签设置)画面</u>中, 对数组的类型声明通过直接文本输入进行编辑。

				┢	
	Class	Label Name		Data Type	
1	VAR_INPUT	▶ i_Setting_A	Bit(02) 🖡		
2	VAR_INPUT	i_Setting_B	Bit(26,26)		
3	VAR_INPUT	<pre>i_Setting_C</pre>	Bit(02,02,	02)	



- **分类为 VAR_CONSTANT 的标签** 不能将数据类型设置为数组。否则编译时将出错。
- 关于偏置值 偏置也可以指定为负值。
- **在梯形图中使用数组的情况下** 梯形图的情况下,不能使用 2、3 维数组及结构体数组型的标签。
FB 的概要

2

创建FB

3

使用 FB

4

FB 的管理·编辑

5

使用 FB 库

6

2.3.5 关于软元件的自动分配

编译时软元件将被自动分配到标签中。

对于标签中自动分配的软元件的范围,可以在 <u>Device/Label Automatic-Assign Setting(自动分配软</u> <u>元件设置)画面</u>中更改。

设置分配范围时,应避免与顺控程序等中使用的软元件重叠。

■ QCPU(Q模式)/LCPU的情况下

画面显示

[Tool(工具)] → [Device/Label Automatic-Assign Setting(自动分配软元件设置)]

	Device/Label Automatic-Assign Setti	ng							
	Set a device range to automatically assign to	labels.							
	Labels will be assigned from its way down the	Labels will be assigned from its way down the displayed device list when multiple devices are selected.							
		Device	Digit	Assign Selection	Assignmen	it Range End	Total Points	PLC Parame Device Setting	ter Range
	Word Device								
	- VAR Range	D	10	v	6144	12287	6144	0	12287
		W	16					0	1FFF
		R	10						
	UNAR_RETAIN Range Latch(1)	D Latch	10				0		
		W Latch	16						
船方选择栏	^	ZR Latch	10						
现行起汗栏	🕀 Bit Device								
	HE VAR Range	М	10	✓	4096	8191	4096	0	8191
		В	16					0	1FFF
	VAR_RETAIN Range Latch(1)	L Latch	10				0		
		B Latch	16						
	🕀 Pointer								
	VAR Range	P	10				0	2048	4095
	🕀 Timer								
	- VAR Range	Т	10	v	64	2047	1984	0	2047
	VAR_RETAIN Range Latch(1)	T Latch	10				0		
	🕀 Retentive Timer								
	VAR Range	ST	10				0		
	VAR_RETAIN Range Latch(1)	ST Latch	10				0		
	🕀 Counter								
	- VAR Range	C	10	✓	512	1023	512	0	1023
	VAR_RETAIN Range Latch(1)	C Latch	10				0		
	Latch(1) : Able to clear the value by using a	latch clear.							
	Latch(2) : Unable to clear the value by using	a latch cle	ar. Cle	aring will be	e executed b	y remote	operation or p	rogram.	
	(Caution)								
	 Label-nonassigned devices, of the automa 	atically assi	gned a	nes while c	ompiling, will	be allotte	d the device t	hat displayed at I	the lowest
	of the selected ones. EX):Device will be assigned to ZR when D and ZR are selected. 2. Changing the assignment target device may also change the processing speed since the arithmetic processing speed for R and ZR is								
							and ZR is		
	arrerence from other devices.								
								OK	Cancel

操作步骤

• 对画面项目进行设置。

项目		内容	程序
Latch selection field (锁存选择栏)		选择锁存(1)或锁存(2)。 在可编程控制器参数的 << 软元件设置 >> 中,设置了锁存(1)、锁存(2)的范围 的情况下可以进行此选择。	更用了 FB 的
Device(软元件)		显示自动分配的软元件。	40 lb
Digit(进制)		显示软元件的分配范围的设置是10进制还是16进制。	¥۱
Assignment Selection(分配选择)		勾选要进行自动分配的软元件。可以设置多个软元件。	
Assignment	Start(起始)		
Range (分配范围)	End(最终)	输入进行自动分配的软元件点数的范围。	
Total Points(合	汁点数)	分别显示 VAR 用及 VAR_RETAIN 用软元件范围的合计点数。	時
PLC Parameter De (可编程控制器参	vice Setting Range 数软元件设置范围)	显示可编程控制器参数的 << 软元件设置 >> 中设置的软元件点数的范围。 设置了锁存范围的情况下,将显示包含了锁存范围的软元件点数的范围。 例)可编程控制器参数的 << 软元件设置 >> 为D: 0 ~ 12287,D 锁存:5000 ~ 6000 的范围的情况下,D 的范围将显示为:0 ~ 12287,D 锁存的范围 将显示为:5000 ~ 6000。	

転出

■ FXCPU 的情况下

画面显示

[Tool(工具)] → [Device/Label Automatic-Assign Setting(自动分配软元件设置)]

Device/Label Automatic-Assign Set	ting 🔀
Word Range Image Image	Bit Range M 3840 to 20inter 2048 to 4095 * Step Flags 2048 to 2048 * to 4095 * * Step Flags * 2048 * to 4095
	OK Cancel

操作步骤

• 选择软元件的类型,设置进行自动分配的软元件的开始、结束地址。

FB 的概要

2

创建FB

3

使用 FB

4

FB 的管理•编辑

5

世

使用 FB

6

附

附录

索

松山

使用了 FB 的程/ 示例

■ 自动分配软元件的注意事项

●更改自动分配软元件时的注意事项

● 之政自动分配软元件的范围时,需要进行全编译。
进行全编译时,至标签的软元件分配将被更改,因此软元件分配后的标签中将会残留程序更改前的软元件值。
QCPU(Q模式)/LCPU的情况下,为了安全起见,应执行可编程控制器 CPU 的复位、包含锁存的软元件存储器全清除、文件寄存器全清除之后,将可编程控制器 CPU 置为 RUN。
(□ ☞ GX Works2 Version 1 操作手册 (公共篇))
此外,关于全编译时的注意事项请参阅下述手册。
□ ☞ GX Works2 Version 1 操作手册 (简单工程篇)
● 关于通过自动分配软元件的设置,软元件将被分配到标签中。
(□ ☞ GX Works2 Version 1 操作手册 (简单工程篇))
对于标签中分配的软元件,可通过交叉参照进行确认。
(□ ☞ GX Works2 Version 1 操作手册 (公共篇))
此外,对于自动分配软元件设置中设置的范围的软元件,在程序中不能使用。

●进行自动分配的软元件的类型有多个的情况下的注意事项(QCPU(Q模式)/LCPU的情况下)

应参阅编译时的注意事项。

(CF GX Works2 Version 1 操作手册 (简单工程篇))

●关于软元件类型及设置范围

可自动分配的软元件类型根据 CPU 类型而有所不同。 此外,设置范围取决于可编程控制器参数的软元件点数的设置内容。 关于可编程控制器参数,请参阅下述手册。 〔] GX Works2 Version 1 操作手册(公共篇)

●显示 <u>Device/Label Automatic-Assign Setting(自动分配软元件设置)画面</u>时的注意事项

显示 <u>Device/Label Automatic-Assign Setting(自动分配软元件设置)</u>画面时,有时会显示出错信息。

在这种情况下,应结束 GX Works2,将 GX Works2的安装目标文件夹内的"vsflex8n.ocx"复制到 (Windows[®] XP 的情况下) "C: \WINDOWS\system32"中后,再次启动 GX Works2。

2.4 创建 FB 程序

使用标签创建 FB 程序。

可以使用在 FB Label Setting (FB 标签设置) 画面中设置的标签及全局标签。

操作步骤——

- 选择工程视窗→ "POU(程序部件)"→ "FB_Pool(FB 管理)"→ "(Function Block) (功能块)"→ "Program(程序本体)"。
 将显示 FB 的编辑画面。
- 2. 创建 FB 程序。



关于程序的创建方法,请参阅下述手册。

2.5 转换FB

FB 程序为梯形图的情况下,通过转换确定编辑内容。

操作步骤

1. 选择 [Compile(转换 / 编译)] → [Build(转换 + 编译)](<a>[Build(转换 + 编译)](])。

将显示 Confirm Build Method(转换 + 编译执行确认) 画面。

Confirm Build Method	×
There is a program that has not been compiled. Please choose one of the following actions.	
<u>Convert the selected program</u> - Just converts the program in the active window. - Does not compile. <u>Execute compile after conversion</u> - Compiles the entire project. - The compile process may take several minutes to complete.	
OK Cance	

2. 选择 "Convert the selected program(仅执行转换)",点击 ____(确定)。 FB 程序的编辑内容将被确定。

2.6 创建 FB 程序时的注意事项

以下对创建 FB 程序时的注意事项有关内容进行说明。

- 1) 关于 FB 程序中的 FB 及内嵌 ST 的使用 在梯形图的 FB 程序中,不能使用 FB 及内嵌 ST。
- 2) 关于实际软元件的使用 FB 程序的创建中建议使用标签。 将使用了实际软元件(X10、Y10等)的FB 程序在多个位置使用时,有可能无法正常动作。 此外,将使用了实际软元件的FB 程序在 OUT 指令中的多个位置使用时,将变为双重线圈。通过 SET/RST 指令可避免双重线圈。
- 3) 使用主控指令的情况下 在 FB 程序内使用主控指令的情况下,应将 MC 指令与 MCR 指令配套使用。
- 4) 1 个扫描中执行多次的顺控程序中使用 FB 的情况下 在 1 个扫描中执行多次的顺控程序中,使用包含有执行完毕之前需要多个扫描的指令、上升沿指令・下降 沿指令的 FB 时,有可能无法正常动作。

项目	内容
1个扫描中执行多次的程序类型	 • 恒定周期执行类型程序 • 中断程序 • 子程序 • FOR-NEXT 指令程序
	执行完毕之前需要多个扫描的指令 (JP. READ/JP. WRITE 指令、SORT 指令、SP. FREAD/SP. FWRITE 指令等)
上述程序中使用的 FB 中不能使用的指令	上升沿指令 (□P指令(MOVP指令等)、PLS等)
	下降沿指令 (PLF、LDF、ANDF、ORF、MEF、FCALLP、EFCALLP等)

使用 FB 库

6

使用了 FB 的程序 示例

附

附录

索

転出

5) 在 FB 程序中使用变址寄存器的情况下

在 FB 程序中使用变址寄存器的情况下,为了保护变址寄存器的值,需要保存梯形图及恢复梯形图。 通过保存变址寄存器时将变址寄存器的值置为 0,可以防止由于变址修饰的匹配性检查(软元件编号是否 超出软元件范围)导致的 OPERATION ERROR。

例)在FB程序中在执行程序前对变址寄存器Z1、Z2进行保存,执行程序后恢复保存的变址寄存器的情况 下



6) 关于智能功能模块的起始 I/0 No. 的指定

访问智能功能模块的缓冲存储器及输入输出信号的情况下,应使用变址寄存器指定起始 I/0 No.。 通过将起始 I/0 No. 作为输入变量进行接收,在安装位置不同的多个智能功能模块中,可以在无需更改起 始 I/0 No. 的状况下使用公共 FB。

例)访问智能功能模块的输入输出信号的情况下 通过使用变址寄存器,可以访问对象智能功能模块的输入输出信号。

<顺控程序>



指定i_Start_I0_N0的值

<FB程序>



使用变址寄存器访问输入输出信号

例)访问智能功能模块的缓冲存储器的情况下

- 1) 将对象智能功能模块的起始 I/0 No. 输入到变址寄存器中。
- 2) 使用 SFR 指令将值向右移动 4 位,或使用将值除以 16 后的商。



7) 将多个位数据传送至字型标签中的情况下 对标签不能进行位数指定(K4i_Counter等)。 将多个位的数据传送至字型标签中的情况下,应使用 BSET/BRST 指令或 WOR/WAND 指令对对象字数据的各 个位进行 ON/OFF。

<QCPU(Q模式)/LCPU的情况下> int_FB_run int_BitArray[0]



在int_WordData的第5位中设置0(OFF)

<FXCPU的情况下>

通过WOR指令在int_WordData的第0位、第4位中设置ON



通过WAND指令在int_WordData的第1位、第5位中设置OFF

位位置	(WOR指令) 将位置为ON	(WAND指令) 将位置为OFF
第0位	H0001	HFFFE
第1位	H0002	HFFFD
第2位	H0004	HFFFB
第3位	H0008	HFFF7
第4位	H0010	HFFEF
第5位	H0020	HFFDF
第6位	H0040	HFFBF
第7位	H0080	HFF7F
第8位	H0100	HFEFF
第9位	H0200	HFDFF
第10位	H0400	HFBFF
第11位	H0800	HF7FF
第12位	H1000	HEFFF
第13位	H2000	HDFFF
第14位	H4000	HBFFF
第15位	H8000	H7FFF

FB 的概要 2 创建FB 3 FB 使用 4 FB 的管理•编辑 5 使用 FB 库 6 FB 的程序 使用 了 例 附 附录 索

1

転出

- 8) 将多个字数据通过数组进行处理的情况下
 FB 程序的输入输出标签不能使用数组。
 通过下述方法可以从顺控程序中将多个数据获取到 FB 程序中。
 - 例)从D1000中获取6点的值的情况下

A) 在 FB 程序的标签设置中,设置下述 3 个标签。以数组设置 int_Write_Array。

	Class		Label Massa	Dista Tura	Data T	
	LIASS		Label Name	Data Type	Data I	
1	VAR_INPUT	-	FB_EN	Bit D1000的存储目标		目标
2 (VAR_INPUT	-	i_Write_Data	Word[Signed]	ord[Signed]	
3 (VAR_INPUT	-	i_Num_Write_Data	Word[Signed] → 获取点数的指定	ord[Signed]	指定
4 (VAR 🗸	-	int_Write_Array	Word[Signed](05)	ord[Signed](05)	
5	VAR_OUTPUT	•	FB_OK	Bit		
6	VAR_OUTPUT	•	FB_ERROR	Bit 多个字数据的传送目标	多个字	目标
7	VAR 💽	•	o_data1	Bit		

B) 通过顺控程序从 D1000 中将 6 点的值存储到 D 软元件中。

D1000	1234н
D1001	2345н
D1002	3456н
D1003	4567h
D1004	5678н
D1005	6789н

C) 在至 FB 实例的输入中指定 D1000。



D) 通过 FB 程序使用 BMOV 指令从输入变量 (i_Write_Data) 中将 6 点传送至数组 (int_Write_Array)。

	[BMOV i_\	/Vrite_Data	int_Write_Array i_Nu	m_Write_Data }
D1000(i_Write_Data)	1234н		<pre>int_Write_Array[0]</pre>	1234н
D1001	2345н		int_Write_Array[1]	2345н
D1002	3456н		> int_Write_Array[2]	3456н
D1003	4567н		int_Write_Array[3]	4567н
D1004	5678n	BMOV 6占	int_Write_Array[4]	5678H
D1005	6789н	0 M	int_Write_Array[5]	6789н



本章对使用 FB 创建顺控程序方法进行说明。 关于 GX Works2 的基本操作、画面的详细内容,请参阅下述手册。

3.1	使用 FB 创建顺控程序	3 - 2
3.2	确认顺控程序的动作	3 - 18



1

3.1 使用 FB 创建顺控程序

将 FB 作为部件引用, 创建顺控程序。

3.1.1 将 FB 粘贴到顺控程序中

通过导航窗口的工程视窗或部件选择窗口将 FB 粘贴到顺控程序中。粘贴了 FB 时,FB 实例名将被作为标签登录为局部标签或全局标签。

操作步骤

1. 将 FB 部件从导航窗口的工程视窗中通过鼠标拖放到顺控程序上的任意位置处。



将显示 Input FB Instance Name (FB 实例名输入) 画面。

Input FB Instance Name		
Local Label(MAIN)	ОК	
conveyor_01_1	Exit	

2. 点击 🖃 后,选择将 FB 实例名登录为局部标签或全局标签之一。

Input FB Instance Name	×
Local Label(MAIN)	ОК
Local Label(MAIN) Global Label(Global1)	Exit

3. 根据需要更改 FB 实例名。

进行更改设置时,同一个程序内应避免存在相同的名称。

4. 点击 _∝ (确定)。

FB 实例将被显示到编辑画面中。

oject	I [PRG]WHEE MAIN IU S	Cep A B Locar Label Setting MAIN [PRG]	Conveyor_01 (123)Step	Hunction/HB Label Setting conv	eyor		
🗈 🗈 🍋 🗃 🦺			B:FB_EN	FB_ENO:B			
Intelligent Function Module Global Label Program Setting POU			B:i_sensor_01	FB_OK:B			
MAIN			W:i_counter o	_conveyor:B			
FB_Pool Conveyor_01 Program				o_buzzer:B			
Local Label Structured Data Types Local Device Comment Device Memory					[SET	MO	}
Device Initial Value	(2) M0				[INCP	D100	}
Project	(5)					—(Y70	>
User Library	(7) ×3					—(Y90	>

● 关于 FB 实例名

- •对FB实例名也可以后进行更改。(厂子 4.5节)
- •可在半角16字符或全角8字符以内进行设置。英文字母区分大小写。
- •起始字符中不能设置半角数字。关于不能使用的字符串,请参阅附录1。

● 至局部标签或全局标签的登录

粘贴 FB 时, FB 实例名将被作为标签自动登录到步骤 2 中选择的标签设置画面中。

	Local Label Setting MAIN [P 🔀				
	Class	Label Name	Data Tupe		
1	VAR 🗸	conveyor_01_1	conveyor_01		
2	•				
3					
4		1			

● 其它粘贴方法

也可从部件选择窗口中将 FB 通过鼠标拖放进行粘贴。通过 [Display(显示)] → [Docking window(折叠窗口)] → [Selection(部件选择窗口)] 可以显示部件选择窗口。

● 重复粘贴相同的 FB 的情况下

将 FB 粘贴到顺控程序中时, 文件大小将相应增加。1 个顺控程序内重复粘贴了相同 FB 的情况下, 根据粘贴的个数顺控 程序大小将相应增加。 1

■ FB 实例显示



粘贴的 FB 实例中将显示输入输出变量的标签名及其数据类型。

数据类型的显示如下所示。

- •B: 位
- •W: 字[带符号]
- •D: 双字[带符号]
- •E: 单精度实数
- •L: 双精度实数
- •S: 字符串

FB 的概要

2

创建FB

3

FB 使用

4

FB 的管理•编辑

5

世 使用 FB

6

附

附录

索

<u>г</u>л Ф

创建 FB 实例的输入输出梯形图部分 3.1.2



创建粘贴到顺控程序中的 FB 实例的输入梯形图部分、输出梯形图部分。

3. 对输入梯形图部分的梯形图进行输入。

输入方法与创建普通的梯形图相同。应根据输入变量的数据类型创建梯形图。

<位的情况下>



B:FB_EN	/or_01_1 FB_ENO:B -	
Dri annan 01		
B.I_sensor_01	FB_OK.B	
	o_conveyor:B	
	o_buzzer:B -	

输入变量的数据类型为位以外的情况下,通过 Enter Symbol(梯形图输入)画面直接输入软元件。

<位以外的情况下>		
	conveyor_01_1 B:FB_EN FB_ENO:B	
	B:i_sensor_01 FB_OK:B	
	W:i_counter o_conveyor:B	
Enter Sym	bol	it Help

4. 输出梯形图部分的梯形图也与输入梯形图部分一样输入。

根据需要对 FB 以外位置的梯形图也进行编辑。编辑完成后,进行转换 / 编译。

FB 的概要

2

FB

创建F

3

FB

使用



● 输入梯形图部分及输出梯形图部分可创建的触点数

根据梯形图的显示触点数的设置,FB 实例的输入梯形图部分及输出梯形图部分占用的触点数按下表方式确定。

显示触点数的设置	输入梯形图部分的触点数	输出梯形图部分的触点数
9 触点	3 触点	2 触点 +1 线圈
11 触点	4 触点	3 触点 +1 线圈
13 触点	5 触点	4 触点 +1 线圈
17 触点	7 触点	6 触点 +1 线圈
21 触点	9 触点	8 触点 +1 线圈

不能输入超出占用的触点数的指令。此外,由于显示触点数的更改导致指令容纳不下的情况下,将无法正确显示梯形图块。

关于显示触点数的设置,请参阅下述手册。

GX Works2 Version 1 操作手册(简单工程篇)

●注释

在程序上可以输入注释。



注释有下述4种类型。

类型	类型 说明	
软元件注释	记载对软元件的作用或用途。	GX Works2 Version 1 操作手册 (公共篇)
标签注释 记载对标签的作用或用途。 声明 记载对梯形图块的作用或用途。		
		GX Works2 Version 1 操作手册
注解	记载对输出指令的作用或用途。	(间甲丄柱扁)

● 关于梯形图程序中的双重线圈检查

引用源梯形图程序与引用目标 FB 中使用了同一个软元件的情况下,即使在选项中选择了"Program Editor(程序编辑器)"→ "Ladder(梯形图)/SFC"→ "Device(软元件)"→ "Check duplicated coil(检查双线圈)"也无法检测出双重线圈。引用源梯形图程序与引用目标 FB 中的双重线圈应通过交叉参照功能进行确认。 此外,通过在 [Tool(工具)]→ [Options(选项)]→ "Compile(编译)"→ "Basic Setting(基本设置)"中取 消"Program Check(执行程序检查)"的勾选可以确认双重线圈。

● 在顺控程序中使用标签的情况下

在顺控程序中使用标签时请参阅下述手册。

GX Works2 Version 1 操作手册(简单工程篇)

■ 使用 FB 时的注意事项

1) 1个梯形图块中可粘贴的 FB 数为1个。

不能将从 FB 实例的输出与其它的 FB 实例的输入直接连接。

在 FB 之间进行连接的情况下,应将从 FB 的输出通过一次线圈接收之后,将该线圈的触点与其它 FB 的输入相连接。



输入梯形图部分、输出梯形图部分不能折返连接。
 应通过一次线圈接收后,将该线圈的触点作为对象指令的条件。



3) 不能按如下图所示对输入梯形图部分及输出梯形图部分进行并联连接。梯形图转换时将出错。



- 4) 应使 FB 实例的输入梯形图部分及输出梯形图部分的数据类型与所连接的触点/线圈/应用指令的 数据类型相同。 如果连接部分的数据类型不相同,编译时将出错。
- 5) 将 FB 引用至梯形图中时,未将 FB 实例登录到标签设置中的情况下,FB 名的更改或 FB 的删除将无 法反映到标签设置及梯形图中。 在这种情况下,应通过手动删除梯形图中的 FB 实例后,重新引用 FB。

FB 的概要

2

创建FB

3

使用 FB

4

FB 的管理•编辑

5

6) 更改了 FB 的标签设置的情况下,应执行编译或全编译。 编译时,输入/输出标签的更改将被反映到引用目标梯形图中。但是,FB 实例未被登录到全局标签 设置或局部标签设置中的情况下,将无法反映。



3 - 9

3.1.3 并列显示顺控程序及 FB 程序

通过并列显示顺控程序及 FB 程序,可以在确认 FB 程序的同时对顺控程序进行编辑。

操作步骤

1. 将光标移动至 FB 实例处。



选择 [View(显示)] → [Tile FB Horizontally(上下排列打开FB)]。
 顺控程序与 FB 程序将上下排列显示。

🗰 MELSOFT Series GX Works2strator\Desktop\tmp-0907\Project-E	\06\001-1.gxw			
Eproject Edit Eind/Replace Compile Yew Online Debug Diagnostics	Iool Window Help			
[] 2 2 변 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		🖉 🦉 🗐 🤜 👷 陆 🎘 🦓 🦧 🕯	- 111 172 ⁻	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		ars are ar are are are are to are to are to	D 4 2 3 2 2 2 5	a al 😤 🔀 🚦
🙀 [PRG]Write MAIN (36)Step * 🛛 🐏 Function/FB Label Setting conveyor	Local Label Setting MAIN [PRG]	🔄 [FB]Write conveyor_01(MA 🗵		4 4 4
[PRG]Write MAIN (36)Step *				_ 🗆 🛛
(0)	Conve B:FB_EN Operatio n switch	ypr_01_1 FB_ENO:B FB is ru nning	—[MOV K6	D0 }
 	B:i_sensor_01 Sensor	o_conveyor:B		-(Y0)
[D0	} W:i_counter Number o f bayes	o_buzzer:B Buzzer		-(Y1)
[FB]Write conveyor_01(MAIN.conveyor_01_1) (85)Step *				
(14) FB is ru nning Conveyor			(o_buzzer Buzzer	er)
counter_end Loading				
(28)			[INCP	timer1 }
				magelira M
English	Simple	Q06UDH	Host Station	(14/85Step) N.S

FB

创建 F

3

使用 FB

4

FB 的管理•编辑

5



3.1.4 顺控程序的转换 / 全编译

对顺控程序进行转换 / 全编译,转换为可编程控制器 CPU 中可执行的程序。

操作步骤

1. 选择 [Compile(转换 / 编译)] → [Rebuild All(转换 + 全编译)](🛃)。

将显示下述信息。

全编译后不执行双重线圈检查、梯形图检查、匹配性(成对)检查的情况下,应取消勾选。



2. 应在理解了信息中所示的注意事项后,点击 _____ (是)。

所有程序将被转换/编译,结果将被显示到输出窗口中。 如果鼠标双击输出窗口中显示的结果,将跳转至出错相应位置处。

			6
MELSOFT Series GX Works2	.strator\Desktop\tmp-0907\Project-E\06\001-1.gxw - [[FB]\Vrite conveyor_01(MAIN.conveyor_01_1) (85)Step *]		E
Project Edit Eind/Replace Comp	ile <u>V</u> ew <u>O</u> nline Debug Diagnostics <u>T</u> ool <u>Window</u> <u>H</u> elp	_ # ×	4
	, <mark>(상</mark> 편(2))에 백백태(부분 <i>린 및 같은 김 왕왕) 문부 신</i> 목, (66년 개) 것만(44년),		
🔁 🗈 🚍 🎇 🖫 🐨 far	③ W 指指指指的公司 中華察察員 推進 推進 整整 整整 计 整备 的复数 的复数 化合同合物 化合同合合物 化合同合物 化合合物 化合	1 🗟 🗟 🛱 🙀 👔	
Navigation 7 ×	👜 (PRG)Write MAIN (28)Step * 🛛 🏪 Function/FB Label Setting conveyor 🛛 🐘 Local Label Setting MAIN (PRG) 🖉 💩 [FB]Write conveyor_01(MA	L X 4 b -	
Compared Project Compared Parameter Compared Parameter Compared Provide Comment	(14) FE is ru nning	(o_buzzer)	孝
Program Setting	Counter_end I		了 FB 的程
FB_Pool FB_Pool Forgram Forgram Cool Label Structured Data Types Structured Data Types Device Memory	(28) FB_ENO_SM412_0_conveyor (28) FB_isru nning	[INCP time1] 3-second measure	又 (使用 「
	(35) [>= timer1 K3]	(o_conveyor)	ľ
Project User Library Connection Destination	(55) HEILEND counter and (55) HEILEND counter and Sensor FB is ru Loading nning complete d	i counter] Number o Di Number	Ĩ
Output		4 ×	
Rebuild All			1
No. Result Data Name	Class Content Error Code		
2 Error conveyor_01	Program comple lo_conveyor has not been defined. C9500 Program comple lo_buzzer has not been defined. C9500		1
3 Error MAIN	Program compile 'conveyor_01(conveyor_01_1)' compile failed C9604		
		— 榆山窗口	
		制山図ロ	1
Error: 3, Warning: 0, CheckWarning: 0			1
	English Simple Q06UDH Host Station	(14/855tep) N.9	

索引



- 通过[转换+编译]进行了编译的情况下 仅以未编译的程序为对象,因此可以缩短编译所需时间。 关于编译时的注意事项请参阅下述手册。
 - GX Works2 Version 1 操作手册(简单工程篇)
- 编译后的程序容量

执行编译时,FB作为顺控程序的内部处理而展开为梯形图,程序容量将相应增加。 程序的大小可以通过<u>Memory Capacity Calculation Result(存储器容量计算结果)画面</u>确认。



■ 计算存储器容量 (QCPU (Q 模式) / LCPU)

在 <u>Memory Capacity Calculation Result(存储器容量计算结果)</u>画面中,可以确认写入到可编程控制器 CPU 中时所需的大致容量。通过确认存储器容量,可以事先防止可编程控制器写入时的容量溢出。

操作步骤

1. 选择 [Tool(工具)] → [Confirm Memory Size(存储器容量计算)]。

将显示 Confirm Memory Size(存储器容量计算) 画面。

Edit Data Parameter+Program Select All Cancel All Selections Module Name/Data Name Title Target Detail Last Cf Symbolic Information Image: Concel All Selections Symbolic Information Image: Concel All Selections PLC Data Image: Concel All Selections Program(Program File) Image: Concel All Selections	
Module Name/Data Name Title Target Detail Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Detail of the symbolic Information Image: Det	
Image: Symbolic Information Image: Symbol	hange
Symbolic Information	
PLC Data	
Program (Program File)	
🖃 🦕 Program(Program File) 🗹 🛛 Datai	
MAIN 2011/09/07	15:43:38
Parameter	
PLC/Network/Remote Password/Switch Setting 2011/09/07	15:43:38
	15-40-00
	15:43:30

创建FB

3

使用 FB

4

FB 的管理•编辑

5

使用 FB 库

6

使用了 FB 的程序 示例

附

附录

索

索引

2. 对画面项目进行设置。

项目	内容	
Target Memory/Memory Card Type(对象存储器/存储卡类型)	设置进行存储器容量计算的存储器及存储卡类型。 关于存储卡的使用及用途等的详细内容,请参阅下述手册。 ↓ ↓ 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)	300 July 1979 Co.
File list(文件一览)	-	
Target(对象)	选择进行容量计算的数据。	

3. 点击 Execute (执行)。

将显示 Memory Capacity Calculation Result(存储器容量计算结果)画面。

	〈在线计算的情况下〉					
	Memory Capacity Calculation Result					
	Memory Capacity Information					
	Target Memory	Display C	Option			
	Program Memory/Device Memory	Display U	Unit 🖲 Byte	C ≦tep C %(₽)		
	Offline Online					
	Target	Target File	File Size	Size	1	
	Program	MAIN	2672	0 2672		
	Parameter	-	652	652		对象部分
	Symbolic Information System File		4//4	4780		
计算结果显示栏					_ . (
	Total Actual Size			8104 4087896	- 1	合计部分
	Drive Capacity			4096000	Į	
						左祛哭壯太
						日二回並八
	Explanation of Graph				J	显示图部分
	Write Data System	File	Available Size	Use Volume		
	Detail			Refresh		
	CPU Serial No. : H1127A000000000					
	-Notes				_	
	- Available size shows the size after writing selecte	d file(s).				
	 Please do not exceed the number of maximum file If PLC write fails though enough available memory 	s. / exists,				
	please execute "Arrange PLC Memory".					
				Clos	ie	

可以切换在线计算 / 离线计算。

关于 <u>Memory Capacity Calculation Result(存储器容量计算结果)</u> 画面的详细内容,请参阅下述 手册。

GX Works2 Version 1 操作手册 (公共篇)

■ 计算存储器容量 (FXCPU)

对程序及源信息的大小、容量进行离线计算并显示。将显示对程序及参数进行了可编程控制器写入时的值。

操作步骤

• 选择 [Tool(工具)] → [Confirm Memory Size(存储器容量计算)]。

将显示 <u>Confirm Memory(存储器容量计算)画面</u>。关于详细内容,请参阅下述手册。

Status	Compiled
Program Size	66 Steps
Program Capacity	2000 Steps *PLC parameter setting
Error Information	None
Confirm Symbolic Information	
Memory Type	Memory Cassette (FX3U-FLROM-64/64L)
Symbolic Information Size	2880 Bytes
Symbolic Information Capacity	124000 Bytes
Error Information	None
*To increase the symbolic infor or decrease the setting in PLC *Program data and symbolic m device.	mation capacity, use a large capacity memory type parameter for memory capacity. remory information will be written to the same memory

3.1.5 将顺控程序写入到可编程控制器 CPU 中

将创建的数据写入到可编程控制器 CPU 及存储卡中。

写入之前,应在连接目标设置中设置个人计算机与可编程控制器 CPU 的通信路径。此外,应将可编程控制器 CPU 置为 STOP 状态。

关于连接目标设置的详细内容,请参阅下述手册。

GX Works2 Version 1 操作手册 (公共篇)

操作步骤

1. 选择 [Online(在线)] → [Write to PLC(可编程控制器写入)](型)。

将显示 Online Data Operation(在线数据操作) 画面。

nline Data Operation								
Connection Channel List								
Serial Port PLC Module Connection(U	5B)						System Ima	ge
, · ·	·							
S Read	• <u>W</u> rite	⊂ <u>V</u> er	rify	OD	elete			
👔 PLC Module 🛛 💼 Intelligent Fu	Inction Module	cution Target	Data(N	lo /	Yes)			
Title								
🔢 Edit Data	Parameter+Program	Select Al	Cano	el All Sel	ections	[Option I▼ Display Siz	e
Module Name/Data	Name	Title	Target	Detail	Last Change	Target Memory	Size	~
- 📫 001-1								
= 🕒 Symbolic Information						Program Memory/D		
Symbolic Information								_
PLC Data						Program Memory/D		
- March Program (Program File)				Detail				
MAIN					2011/09/07 16:32:51			_
Parameter					0011100/07114-00-50			-
PLC/Network/Remote I	Password/Switch Setting				2011/09/07 16:32:50			_
				Dotoil	2011/00/07 16:22:51			
Device Memory				Detail	2011/09/07 10:32:31			
				Detail				<u> </u>
Necessary Setting(No Settin Writing Size 	g / Already Set)	Set if it is nee	ded(No S	Setting /	Already Set) Free Volume Use 4,088,676	e Volume 7,324Bytes	Refres <u>h</u>	
Related Eunctions <<					~* *#**#	<u> </u>	ecute	Close
. I 🔝			B					
Remote Set Clock I Operation	PLC User Data Writ	e Title	Format Pl Memory	LC CI	ear PLC Memory Arra M	ange PLC lemory		

1

2. 选择对象数据。

必须选择源信息。未写入源信息的情况下,工程中的数据与可编程控制器 CPU 中写入的数据有可能 产生不匹配。

Module Name/Data Name	Title	Target	Detail	Last Change	Target Memory	Size
= 🗰 001-1						
Symbolic Information					Program Memory/D	
Symbolic Information						
PLC Data					Program Memory/D	
🖃 🌄 Program(Program File)		V	Detail			
📖 🎦 MAIN		✓		2011/09/07 16:32:51		Uncompiled
		✓				
🔤 🧬 PLC/Network/Remote Password/Switch Setting		✓		2011/09/07 16:32:50		652 Bytes
📖 🌆 MAIN			Detail	2011/09/07 16:32:51		
🗆 🖃 🔯 Device Memory			Detail			
PLC/Network/Remote Password/Switch Setting PlC/Network/Remote Main PlC/Network/Remote Main PlC/Network/Remote			Detail Detail	2011/09/07 16:32:50		652 Byte

3. 点击 **Execute** (执行)。

要点》

● 源信息的写入目标

在 QCPU (Q 模式) / LCPU 中,可以将源信息的写入目标更改为除程序存储器 / 软元件存储器以外的标准 ROM 或存储卡等,由此可以节省程序存储器。

● 默认的源信息写入目标

可以对各工程设置默认的源信息写入目标。

选择 [Tool(工具)] → [Options(选项)] → "Symbolic Information(源信息)"后,从"Setting for Writing of Symbolic Information to PLC(至可编程控制器的源信息存储目标设置)"中选择写入目标。



● FXCPU 的情况下

- 只有 FX3U、FX3UC 的版本 3.00 以后的产品才可以从可编程控制器 CPU 中进行源信息的读取 / 写入。
- 将进行了源信息写入的存储器盒用于除 FX3U、FX3UC 的版本 3.00 以后产品以外的情况下,虽然可以使用,但无法读取 源信息。此外,在除 FX3U、FX3UC 的版本 3.00 以后产品以外的产品中对存储器盒进行了写入的情况下,源信息有可能 损坏。

■ 关于源信息

源信息是存储了标签及 FB 等的程序构成的数据。

从可编程控制器 CPU 中读取程序时,如需恢复标签及 FB 等源信息中包含的数据,则应对可编程控制器 CPU 进行源信息的写入 / 读取。

如果仅读取顺控程序,标签及 FB 等的源信息中包含的数据将无法恢复。 源信息中包含的程序数据如下表所示。

项目	包含的数据			
	全局标签			
	程序部件			
沥广白	程序			
源信息	局部标签			
	FB			
	结构体			



3.2 确认顺控程序的动作

为了确认可编程控制器 CPU 中写入的程序的动作而执行监视。 也可监视 FB 程序。

操作步骤

选择[Online(在线)] → [Monitor(监视)] → [Start Monitoring(开始监视)]
 (
 (
 尺)。

```
将开始监视。
```

监视 FB 程序的情况下,请鼠标双击 FB 实例。





● 关于选项设置时的梯形图编辑模式

在选项设置中,勾选了"Use the Switching Ladder Edit Mode (Read, Write, Monitor, Monitor (Write))(切换使用 梯形图编辑模式(读取、写入、监视、监视(写入))"的情况下,如果执行"Start Monitoring(监视模式)",将无法 进行梯形图编辑。在监视状态下进行梯形图编辑的情况下,应执行"monitor(write mode)(监视(写入模式))"。

ОК

Cancel

GX Works2 Version 1 操作手册(简单工程篇)

⊆lear

备忘录



本章对 FB 的管理·编辑方法进行说明。 关于 GX Works2 的基本操作、画面的详细内容,请参阅下述手册。

4.1	从可编程控制器 CPU 中读取 FB 程序	4 - 2
4.2	FB 的再利用	4 - 3
4.3	更改 FB 实例名	4 - 4
4.4	从工程中删除不需要的 FB 数据	4 - 5
4.5	保护 FB	4 - 7
4.6	FB 实例名的查找 / 替换	4 - 10

FB 的概要 2 创建FB 3 使用 FB 4 FB 的管理・编辑 5 使用 FB 库 6 使用了 FB 的程序 示例 附 附录 索 索引 4 - 1

1

4.1 从可编程控制器 CPU 中读取 FB 程序

从可编程控制器 CPU 中读取 FB 程序。读取 FB 程序的情况下,应在有标签工程中通过可编程控制器读取对源信息进行读取。

读取之前,应在连接目标设置中设置个人计算机与可编程控制器 CPU 的通信路径。关于连接目标设置的详细内容,请参阅下述手册。

CF GX Works2 Version 1 操作手册 (公共篇)

操作步骤

1. 选择 [Online(在线)] → [Read from PLC(可编程控制器读取)]。 将显示 Online Data Operation(在线数据操作) 画面。

2. 选择 "Symbolic Information(源信息)"。

Module Name/Data Name	Title/Project Name	Target	Detail	Last Change	Target Memory	Size
- 📆 Q100UDEHCPU						
Symbolic Information					Program Memory	
GX Works2(Simple Project)		✓	J	2011/09/08 12:05:46		4708 Bytes
PLC Data					Program Memory	
🖃 🛃 Parameter						
PLC/Network/Remote Password/Switc				2011/09/08 12:05:46		652 Bytes
🗆 🖃 🙋 Device Memory			Detail			
📖 🧃 Device Data						

- 3. 点击 Execute (执行)。
 - 要点》
- FXCPU 的情况下

FXCPU 的有标签工程的情况下,只有 FX3U、FX3UC 的版本 3.00 以后的产品才可读取已创建的工程的数据。

FB 的概要

2

创建 FB

3

4.2 FB 的再利用

可以将 FB 复制到其它工程中后再利用。在其它工程中再利用 FB 时, 启动 2 个 GX Works2, 打开及操作引用源 及引用目标工程。

在此,以在现有工程中再利用为例进行说明。

操作步骤

- 1. 打开引用源工程。
- 2. 另外启动1个GX Works2,打开引用目标工程。

引用源与引用目标工程中可编程控制器类型不相同的情况下,应使可编程控制器类型一致。 可通过[Project(工程)]→[Change PLC Type(更改可编程控制器类型)]对可编程控制器类型进 行更改。

3. 将引用源 FB 数据鼠标拖放至引用目标的 "FB_Pool (FB 管理)"中。



4.3 更改 FB 实例名

更改粘贴到顺控程序中的 FB 的 FB 实例名。 全局标签或局部标签中登录的 FB 实例名也需要进行更改。

- 操作步骤
- 1. 将光标移动至 FB 实例处。



2. 选择 [Edit(编辑)] → [Edit FB Instance(FB 实例名编辑)]。 将显示 Edit FB Instance Name(FB 实例名编辑) 画面。

Edit FB Instance Name		
conveyor_01_1	OK	Exit

3. 输入新的 FB 实例名。

Edit FB Instance Name		X
conveyor_control	ОК	Exit

4. 点击 _ (确定)。

FB 实例名将被更改。



5. 打开全局标签或局部标签的设置画面,根据新的 FB 实例名更改标签。

在未更改标签的状况下进行编译时,将发生编译出错。

/	B	Local Label Setting MAIN [P.	. 🙁 🔒 [PRG]Write MAIN (61)Step *	
		Class	Label Name	Data Type	
	1	VAR 🗸	conveyor_control	conveyor_01	
1	2	VAR 🗸	conveyor_01_2	conveyor_01	
	2	-			

要点

● 有相同 FB 实例名时的 FB 实例名更改

从同一个 FB 中创建的 FB 实例中,设置了相同 FB 实例名的情况下,如果对某个 FB 实例名进行更改,则同一程序中的所有相同的 FB 实例名均将被更改。但是,区分大写字母 / 小写字母及半角 / 全角。

4.4 从工程中删除不需要的 FB 数据

将 FB 数据从工程中删除。

也可将 FB 实例及全局标签或局部标签中登录的 FB 实例名同时删除。

操作步骤

1. 在工程视窗中,选择要删除的 FB 数据。

Project
📑 🗈 🔁 🔊 👘 👘
Parameter Intelligent Function Module Global Device Comment Global Label Program Setting POU Program MAIN Main FB_Pool Coal Label Program Local Label FB_Pool Coal Label Coal Label Program Local Label Device Comment Device Comment Device Memory Device Initial Value

2. 选择 [Project(工程)] → [Object(数据操作)] → [Delete(数据删除)]。
 将显示删除确认信息。



点击 <u>Yes</u> (是)。
 将显示删除方法选择信息。



4. 选择删除方法后,点击 ______ (是)。

将按下表所示删除 FB。

删除方法	删除对象
"删除功能块及引用目标程序中使用的功能块"	 FB 数据 FB 实例(包括输入梯形图部分、输出梯形图部分) 标签设置编辑器中登录的 FB 实例名
"仅删除功能块"	• FB 数据
1

4.5 保护 FB

通过设置块口令,可以保护创建的FB程序,将其置为禁止阅览状态。设置块口令时下述操作将被限制。

- FB 程序的显示、编辑
- FB 的局部标签的编辑
- 至其它工程的复制

操作步骤

选择 [Tool(工具)] → [Block Password(块口令设置)]。
 将显示 <u>Set Block Password(块口令设置)画面</u>。

Set a password to fun	ction block.		
Function Block List:			
POU Name		Registration Sta	tus
Count_Num		Password is uns	et.
	Password <u>S</u> etting	Disable Lock	Delete Password

2. 选择要保护的 FB 后,点击 Password Setting... (口令设置)。 将显示 <u>Change Block Password(块口令更改)</u>画面。

Change Block Password	1	×	
Change Block Password			
Please enter the passv	vord, re-enter the password to confirm, and then click [OK].		
Please enter the passu characters, alphabets !""#\$%&()*+,-,/;;<=>	Please enter the password with 6 to 32 single-byte characters, numeric characters, alphabets A-Z, a-z, single space and !""#\$%&()*+,/:;<=>?@[\]^_`{ }~. Passwords are case-sensitive.		
Password:			
<u>R</u> e-enter Password:			
	OK Cancel		

FB 的概要 2 创建FB 3 FB 使用 4 FB 的管理•编辑 5 使用 FB 库 6 使用了 FB 的程序 示例 附 附录 索 索引

3. 输入口令后,点击 ____(确定)。

在 <u>Set Block Password(块口令设置) 画面</u>的 "Registration Status(登录状态)" 栏中将显示 "Unlocked(锁定已被解除)"。

t Block Password	d		
et a password to fun	ction block.		
unction Block List:			
POU Name		Registration Sta	itus
in Count_Num		Unlocked	
🛅 Count_Num_02		Password is uns	et.
	Password Setting	Disable Lock	Delete Password
		or l	Cancel

4. 点击 _____(确定)。

通过块口令进行的 FB 的锁定在保存工程后重新打开工程时将生效。 此外,在工程视窗的 FB 的图标上将被附加钥匙标记。





● 更改块口令的情况下

对已设置了块口令的部件再次设置口令时,可以更改块口令。在更改之前应解除块口令。

1

FB 的概要

2

创建FB

3

使用 FB

4

FB 的管理•编辑

5

使用 FB 库

6

FB 的程序

使用了 示例

附

附录

索

■ 解除块口令

对块口令进行解除。

块口令的解除在打开工程期间有效。重新打开工程时,将恢复为锁定状态。

操作步骤

- 1. 选择 [Tool(工具)] → [Block Password(块口令设置)]。
- 2. 选择要解除块口令的 FB 后,点击 Disable Lock... (解除锁定)。

将显示 Unlock Block Password(块口令解除) 画面。

Unlock Block	k Password	
Unlock Bloc Plea:	k Password se enter the password, and then click [OK].	
<u>P</u> assword	и П	
	ОК Са	ncel

3. 输入口令后,点击 _____(确定)。

块口令将被解除,<u>Set Block Password(块口令设置)画面</u>的 "Registration Status(登录状态)" 栏中将显示 "Unlocked(锁定已被解除)"。

删除块	や口り
/ / / / / / / / / /	

对块口令进行删除。

__操作步骤__

- 1. 选择 [Tool(工具)] → [Block Password(块口令设置)]。
- 2. 选择要删除块口令的 FB 后,点击 Delete Password (删除块口令)。 将显示下述信息。

MELSOF	T Application	X
⚠	Are you sure you want to delete the password of the specified function	block?
	Yes No.	

点击 Yes (是)。
 口令将被删除。

索引

4.6 FB 实例名的查找 / 替换

可以对 FB 实例名及标签进行查找 / 替换。 在此以 FB 实例名的查找为例进行说明。

操作步骤

点击 [Find/Replace(查找 / 替换)] → [Find String(字符串查找)]。
 将显示 <u>Find/Replace(查找 / 替换)</u> 画面。

Find/Replace	
Device Instruction	String Open/Close Contact Device Batch Result Error Log
Fin <u>d</u> In (f	Entire Project)
Find String	End Next
Replace String	Alj Find
	Replace
Find Direction	Option All Replace
• From Top	Match case
C Down	Match whole word only
СUр	Do not search comments in program
	Consecutive search with enter key

在 "Find In(查找字符串)"中输入要查找的FB实例名后,点击 <u>Find Next</u> (查找下一处)或 <u>All Find</u> (查找全部)。

点击了 End Next (查找下一处)的情况下,光标将移动至相应位置处。

点击了 <u>All Find</u> (查找全部)的情况下,将显示查找结果。此外,如果对查找结果的任意行进行 鼠标双击,将跳转至相应字符串处。

Find/Replace		×		
Device Instruction	String Open/Close Contact Device Batch Result Error	Log		
Find Result:2 Error Lo	gs:0 Find String:"conveyor_01_1" Find In:"(Entire Project)"			
Target List	Place	Position		
conveyor_01_1 conveyor_01_1	001-2\POU\Program\MAIN\Program 001-2\POU\Program\MAIN\Local Label	(14)Ster Line 1 C		
<		>		
Searching in specified place has finished.				



FB 库是作为 MELSOFT Library 配备的 FB 的部件集。
在本章中,对从 MELFANSweb 下载 FB 库的方法进行说明。
关于 FB 库的概要,请参阅下述手册。
□ J GX Works2 Version 1 操作手册(公共篇)
此外,在 FXCPU 中不能使用 FB 库。

5.1	安装 FB 库	5 - 2
5.2	使用 FB 库	5 - 3
5.3	显示参考手册	5 - 5
5.4	卸载 FB 库	5 - 6



1

FB 的概要

5.1 安装 FB 库

通过 MELFANSweb 下载 FB 库后进行安装。

在安装目标个人计算机中作为 Administrator(计算机管理用) 权限的用户登录之后,对 FB 库进行下载、安装。

5.1.1 下载 FB 库

操作步骤

1. 访问 MELFANSweb。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb 日本以外的地区,请向当地代理店咨询。

- 2. 选择 "FA 综合工程软件 MELSOFT" → "下载" → "MELSOFT Library"。
- 3. 从 MELSOFT Library 的下载页面中点击对象型号,下载 FB 库。

要点 🋇

- MELFANSweb 的会员登录 下载时需要进行 MELFANSweb 的会员登录。
- ●GX Works2 的对应版本 FB 库应安装到已安装了 GX Works2 Version 1.12N 以后产品的个人计算机中。 此外,根据 FB 库情况 GX Works2 的对应版本有所不同,因此应在 MELFANSweb 上进行确认。

5.1.2 安装 FB 库

操作步骤

- 1. 对下载的安装文件进行解压缩。
- 2. 对解压缩后的文件夹内的 "setup.exe"进 行鼠标双击。

将执行安装。 应按照画面指示进行安装。 FB 库及参考手册将被安装到下述位置。

 GX Works2的安装路径为C:\Program Files\MELSOFT\GPPW2情况下 C:\Program Files\MELSOFT\GPPW2\MELSOFT Library



1

5.2 使用 FB 库

将安装的 FB 库获取到工程中使用。

操作步骤

 选择 [Project(工程)] → [Library(库操作)] → [Install(将库获取到工程中)]。
 将显示 Install(将库获取到工程中)画面。

2.从 "Library List(库一览)"中选择库后,点击
 Refresh FB List (FB 一览更新)。
 "FB List(FB 一览)"将被更新。

3. 对想要从 "FB List (FB 一览)"中获取的 FB 进行勾选。





要点》

● 关于 FB 库的编辑

- 存储 FB 库的工程文件的文件夹是系统用文件夹,因此不要进行文件夹名的更改及删除。如果进行文件夹名更改或删除,将可能无法正常动作。此外,不要存储 GX Works2 的工程文件,不要放置其它文件。关于 FB 库的工程文件的存储目标,请参阅 5.1.2 项。
- FB 库(以 M+/P+开始的名称)的属性为只读。可以删除但不能进行编辑。进行编辑的情况下,获取 FB 库后,通过对 FB 库进行数据复制 / 数据粘贴可以进行编辑。

● 关于 FB 库的复制

只要工程类型相同,即使不同可编程控制器类型的工程也可进行 FB 库数据的数据复制 / 数据粘贴。

Projec

1

5.3 显示参考手册

可以确认获取的 FB 库的使用方法、标签的用途等。

操作步骤

- 1. 从工程视窗中选择 FB 数据。
- 2. 鼠标右击 → 快捷菜单选择 [Data Help(显示数据帮 助)]。

将显示所选择的 FB 数据的参考手册。

	FB 的概要	
vination 🕅	2	
oject		
• 🗈 🕾 🗞 🖻 🧤		
Parameter		
Picture Comment		
🛅 Global Label 🐜 Program Setting	в	
POU POU	山	
	创奏	
Local Label		
FB_Pool	3	
M+Q64AD_SetADConversion AD cnv Copy	Ŭ	
MH+Q64AD_ReadADVal AD conversion		
M+Q64AD_SetGainVal Gain setting Ft Rename		
Mite to CSV File		
M+Q64AD_RequestSetting Operating Open Uncompiled Data		
Local Device Comment Data Help	FB	
Device Memory Device Initial Value	田	
- !		
	4	
	4	
	重	
	•	
	王	
	钓會	
	FB	
	5	
	库	
	FB	
	町	
	t.	
	6	
	1	
	型	
	ΒĤ	
	н Г	
	王 剣	
	使示	
	7/1	
	비	
	īĶ	
	附	
	「	
	[
	100 1002	

5.4 卸载 FB 库

本节以 Windows[®] XP 为例对安装的 FB 库的卸载方法进行说明。

操作步骤

- 1. 选择 [Start(开始)] → [Control Panel(控制面板)] → [Add or Remove Programs (添加或删除程序)]。
- 2. 选择 "MELSOFT Library(Module Model)(MELSOFT Library(对象型号))"。
- 点击 Remove (删除)。
 应按照画面指示执行卸载。



本章对使用了 FB 的程序示例进行说明。

6.1	程序示例的系统配置	6 - 2
6.2	程序示例的处理内容	6 - 3
6.3	程序示例的创建	6 - 4



1

6.1 程序示例的系统配置

系统配置示例如下所示。

以下为通过 CPU 模块及输入模块、输出模块对传送带的动作进行控制的系统。



No.	分类	型号	说明
1)	基板	Q33B	-
2)	电源模块	Q62P	-
3)	CPU 模块	Q02UCPU	-
4)	输入模块	QX40	与运行开关(X0)、传感器(X1)相连接。
5)	输出模块	QY40P	与传送带驱动继电器 (Y0)、蜂鸣器 (Y1) 相连接。

6.2 程序示例的处理内容

设置要传送的箱子个数后,按压运行开关时传送带将开始运行,所设置个数的箱子传送完毕时运行停止。 运行开始时及停止时蜂鸣器将鸣响3秒时间。





程序示例的创建 6.3

本节以前述的系统配置及处理内容为基础,对 FB 的局部标签设置、FB 程序、使用了 FB 的顺控程序的示例进 行说明。

■ FB 的局部标签的设置

按下述方式对标签名、分类、数据类型进行设置。

分类	标签名	数据类型	注释
VAR_INPUT	FB_EN	Bit(位)	Operation switch(运行开关)
VAR_INPUT	i_sensor	Bit(位)	Sensor(传感器)
VAR_OUTPUT	FB_ENO	Bit(位)	FB is running(FB执行中)
VAR_OUTPUT	FB_OK	Bit(位)	Normal end(正常结束)
VAR_OUTPUT	o_conveyor	Bit(位)	Conveyor(传送带)
VAR_OUTPUT	o_buzzer	Bit(位)	Buzzer(蜂鸣器)
VAR_INPUT	i_counter	Word[signed] (字[带符号])	Number of boxes to be loaded (传送的箱子个数)
VAR	counter	Word[signed] (字[带符号])	Remaining number of boxes to be loaded (传送的剩余箱子个数)
VAR	counter_end	Bit(位)	Loading completed(传送完毕)
VAR	conveyor_end	Bit(位)	Conveyor driving ended(传送带驱动结束)
VAR	timer1	Word[signed] (字[带符号])	3-second measurement(operation start) (计测3秒(运行开始))
VAR	timer2	Word[signed] (字[带符号])	3-second measurement(operation stop) (计测3秒(运行停止))

FB label setting(FB 标签设置)画面中的设置示例如下所示。

_			Function/FB Label Setting	c 🗵		
Γ		Class	Label Name	Data Type	Constant	Comment
	1	VAR_INPUT	FB_EN	Bit		Operation switch
	2	VAR_INPUT	i_sensor	Bit		Sensor
	3	VAR_OUTPUT	FB_ENO	Bit		FB is running
	4	VAR_OUTPUT	FB_OK	Bit		Normal end
	5	VAR_OUTPUT	o_conveyor	Bit		Conveyor
	6	VAR_OUTPUT	o_buzzer	Bit		Buzzer
	7	VAR_INPUT	i_counter	Word[Signed]		Number of boxes to be loaded
	8	VAR 🗸	counter	Word[Signed]		Remaining number of boxes
	9	VAR 🗸	counter_end	Bit		Loading completed
	10	VAR	conveyor_end	Bit		Conveyor driving ended
	11	VAR 🗸	timer1	Word[Signed]		3-second measurement(start)
	12	VAR	timer2	Word[Signed]		3-second measurement(stop)
	10					

■ FB 程序示例

使用设置的标签创建FB程序。(🗁 第2章)



FB 的概要 2 创建FB 3 FB 使用1 4 FB 的管理•编辑 5 使用 FB 库 6 使用了 FB 的程序 示例 附 附录 索 索引

1

■ 使用了 FB 的顺控程序示例

将 FB 粘贴到顺控程序中,创建输入梯形图部分及输出梯形图部分。() 第 3 章) 在下述程序示例中,传送的箱子个数设置为 6 个。



■ 增加了传送带时的顺控程序示例

通过预先将传送带控制部分作为 FB 实现部件化,在增设了进行相同控制的传送带的情况下,可以简便 地更改顺控程序。



将增设的传送带的运行开关分配为 X2,将传感器分配为 X3,将传送带驱动继电器分配为 Y2,将蜂鸣器 分配为 Y3。







备忘录



附录 1	标签及 FB 的数据名 /FB 实例名中不能使用的字符串	附录 - 2
附录 2	对应 CPU	附录 - 5
附录 3	在 GX Works2 中使用 GX Developer 中创建的 FB	附录 - 6



1

附录 1 标签及 FB 的数据名 /FB 实例名中不能使用的字符串

应用函数名、公共指令名、特殊指令名、指令字等中使用的字符串称为保留字。

保留字不能作为标签名、FB 的数据名、FB 实例名使用。使用了被定义为保留字的字符串的情况下,输入时或编译时将出错。

不能作为 FB 的数据名 /FB 实例名及标签名使用的字符串如下所示。

〇:可以使用; ×:不能使用 FB的数据名 / 区分 字符串 标签名 FB 实例名 VAR, VAR RETAIN, VAR ACCESS, VAR CONSTANT, VAR_CONSTANT_RETAIN, VAR_INPUT, VAR_INPUT_RETAIN, VAR_OUTPUT、VAR_OUTPUT_RETAIN、VAR_IN_OUT、VAR_IN_EXT、 分类识别符 VAR EXTERNAL, VAR EXTERNAL CONSTANT, \times Х VAR EXTERNAL CONSTANT RETAIN, VAR EXTERNAL RETAIN, VAR_GLOBAL、VAR_GLOBAL_CONSTANT、 VAR_GLOBAL_CONSTANT_RETAIN、VAR_GLOBAL_RETAIN BOOL, BYTE, INT, SINT, DINT, LINT, USINT, UDINT, ULINT, WORD, DWORD, LWORD, ARRAY, REAL, LREAL, TIME, STRING、TIMER、COUNTER、RETENTIVETIMER、POINTER、位、 数据类型 Х Х 字 [无符号] / 位列 [16 位]、双字 [无符号] / 位列 [32 位]、 字[带符号]、双字[带符号]、单精度实数、双精度实数、 字符串、时间、定时器、计数器、累计定时器、指针 ANY、ANY_NUM、ANY_BIT、ANY_REAL、ANY_INT、ANY_DATE \times \times 数据类型分级 ANY_SIMPLE, ANY16, ANY32 0 Х X, Y, D, M, T, B, C, F, L, P, V, Z, W, I, N, U, J, K, H, 软元件名 E、A、SD、SM、SW、SB、FX、FY、DX、DY、FD、TR、BL、SG、VD、 Ο Х ZR, ZZ*1 识别为软元件的字符串 X0 等 \times Х (软元件名+数字) NOT, MOD \times \times ST 运算符 (,), -Ο \times LD、LDN、ST、STN、S、S1、R、R1、AND、ANDN、OR、ORN、XOR、 XORN, ADD, SUB, MUL, DIV, GT, GE, EQ, NE, LE, LT, JMP, X Х JMPC、JMPCN、CAL、CALC、CALCN、RET、RETC、RETCN IL 运算符 LDI, LDP, LDF, ANI, ANDP, ANDF, ANB, ORI, ORP, ORF, ORB, MPS、MRD、MPP、INV、MEP、MEF、EGP、EGF、OUT(H)、SET、RST、 Ο Х PLS、PLF、FF、DELTA(P)、SFT(P)、MC、MCR、STOP、PAGE、NOP、 NOPLF DMOD、PCHK、INC(P)等的应用指令 GX Works2 中的应用指令 Ο () MELSEC-Q/L 编程手册 (公共指令篇)、MELSEC-Q/L 结构 Х 化编程手册 (公共指令篇)) SFCP、SFCPEND、BLOCK、BEND、TRANL、TRANO、TRANA、TRANC、 TRANCA, TRANOA, SEND, TRANOC, TRANOCA, TRANCO, TRANCOC, SFC 指令 STEPN、STEPD、STEPSC、STEPSE、STEPST、STEPR、STEPC、 Ο X STEPG、STEPI、STEPID、STEPISC、STEPISE、STEPIST、STEPIR、 TRANJ, TRANOJ, TRANOCJ, TRANCJ, TRANCOJ, TRANCOCJ

区分	字符串	FB 的数据名 / FB 实例名	标签名	
ST 代码体	RETURN、IF、THEN、ELSE、ELSIF、END_IF、CASE、OF、 END_CASE、FOR、TO、BY、DO、END_FOR、WHILE、END_WHILE、 REPEAT、UNTIL、END_REPEAT、EXIT、TYPE、END_TYPE、STRUCT、 END_STRUCT、RETAIN、VAR_ACCESS、END_VAR、FUNCTION、 END_FUNCTION、FUCTION_BLOCK、END_FUCTION_BLOCK、STEP、 INITIAL_STEP、END_STEP、TRANSITION、END_TRANSITION、FROM、 UNTILWHILE	×	×	^{重勝的報通} 2
应用函数的功能名	AND_E、NOT_E 等应用函数的功能名	0	×	
应用函数的功能块名	CTD、CTU 等应用函数的功能块名	0	×	
符号	/、\、*、?、<、>、 、"、:、[、]、,、=、+、%、'、 [~] 、@、{、 }、&、 [^] 、.、制表符、;、!、#、\$、 [^]	×	×	В
日期时间字符	DATE、DATE_AND_TIME、DT、TIME、TIME_OF_DAY、TOD	×	×	連日
其它	ACTION、END_ACTION、CONFIGURATION、END_CONFIGURATION、 CONSTANT、F_EDGE、R_EDGE、AT、PROGRAM、WITH、END_PROGRAM、 TRUE、FALSE、READ_ONLY、READ_WRITE、RESOURCE、 END_RESOURCE、ON、TASK、EN、ENO、BODY_CCE、BODY_FBD、 BODY_IL、BODY_LD、BODY_SFC、BODY_ST、END_BODY、 END_PARAMETER_SECTION、PARAM_FILE_PATH、 PARAMETER_SECTION、SINGLE、RETAIN、INTERVAL	×	×	3
以 K1 ~ K8 开始的字符串	K1AAA 等	0	×	⊞ FB
地址	%IX0 等	×	×	使
梯形图语言中的声明	;FB BLK START、;FB START、;FB END、;FB BLK END、 ;FB IN、;FB OUT、;FB_NAME、;INSTANCE_NAME、;FB、 ;INSTANCE	×	×	4
公共指令	MOV 等	0	×	捕
Windows [®] 保留字	COM1、COM2、COM3、COM4、COM5、COM6、COM7、COM8、COM9、 LPT1、LPT2、LPT3、LPT4、LPT5、LPT6、LPT7、LPT8、LPT9、 AUX、CON、PRN、NUL	×	0	阳 的管理• ∉

*1 :

是否将以 ZZ 软元件修饰的软元件名作为保留字使用取决于参数设置。 在 32 位变址修饰设置中,指定了 Z 软元件的情况下:不作为保留字使用。 在 32 位变址修饰设置中,指定了 ZZ 软元件的情况下:作为保留字使用。

5

使用 FB 库

6

使用了 FB 的程序 示例

附

附录

索

索引

■ 使用标签时的其它注意事项

- ●在功能中,不能使用与功能名相同名称的标签名。
- ●在标签名与 FB 的数据名及结构体名等的数据名中,不能使用的字符串有所不同。 因此,设置实例及结构体型的标签时,如果设置了包含 FB 的数据名及结构体名的标签名,有可能会 出错。
- ●不能使用空格。
- ●起始字符不能使用半角数字。
- ●标签名不区分大写字母、小写字母。对大写字母、小写字母不同的相同标签名(例: "AAA"与 "aaa")进行了声明的情况下,编译时将会出错。
- ●在 ST 中,通过下述选项设置全局标签与局部标签中可以使用相同的标签名。
 在 [Tool(工具)] → [Options(选项)] → "Compile(编译)" → "Basic Setting(基本设置)"
 中勾选 "Use the same label name in global label and local label(全局标签与局部标签使用同一标签名)"
- ●在标签名的起始及最后处不能使用_(下划线)。 此外,数据名及标签名中不能使用连续的_(下划线)。
- ●简单工程的情况下,可以使用公共指令、应用函数的功能名、功能块名。

1

附录 2 对应 CPU

在 GX Works2 中可使用 FB 的可编程控制器 CPU 的机型如下所示。

在 07 101 KS2 中可使用 10 的可编程注册 相位 10 的 10 的 10 单列 1 至 知 十 // 小。		
可编程控制器系列	可编程控制器类型	的根
	基本型 QCPU(Q00J、Q00、Q01)	FE
OCPII(0 横式)	高性能型 QCPU(Q02、Q02H、Q06H、Q12H、Q25H)	2
	通用型 QCPU(QOOUJ、QOOU、QO1U、QO2U、QO3UD、QO3UDE、QO4UDH、QO4UDEH、QO6UDH、QO6UDEH、 Q10UDH、Q10UDEH、Q13UDH、Q13UDEH、Q20UDH、Q20UDEH、Q26UDH、Q26UDEH、Q50UDEH、Q100UDEH)	
LCPU	L02、L02-P、L26-BT、L26-PBT	
FXCPU	FX1S、FX1N、FX1NC、FX2N、FX2NC、FX3G、FX3GC、FX3U、FX3UC	B



附录3 在 GX Works2 中使用 GX Developer 中创建的 FB

对于在 GX Developer 中创建的 FB,可以选择 [Project(工程)] → [Open Other Data(打开其它格式数据)] → [Open Other Project(打开其它格式工程)] 后通过 GX Works2 打开并使用。 在 GX Works2 与 GX Developer 中,有下述不同点,应加以注意。

●不能作为标签使用的字符串

关于在 GX Developer 中不能使用的字符串,请参阅下述手册。

CF GX Developer Version 8 操作手册

●在 ST 程序中可以使用的指令

在 GX Developer 的 ST 语言及 GX Works2 的 ST 语言中,指令名已被更改。进行编译时出错的情况下,应将相应位置修改为 GX Works2 的指令名。

关于 GX Developer 与 GX Works2 的 ST 指令的对应,请参阅下述手册。

[J] GX Works2 Version 1 操作手册(公共篇)的"GX Works2 及 GX Developer 中 ST 指令对应表"

●编译后的程序

引用了 FB 的情况下,编译后的程序与 GX Developer 的编译后的程序不一致。

希望使编译后的程序与 GX Developer 的编译后的程序一致的情况下,应执行 [Tool(工具)] → [Option(选项)] 后,将 "Compile(编译)" → "Basic Setting(基本设置)" → "Function Block Call(功能块的调用)"的 "Enable function block call 'from ladder to Structured Ladder/FBD or ST' and 'from Structured Ladder/FBD or ST to ladder'(可调用 [从梯形图到结构 化梯形图 /FBD 或 ST]、[从结构化梯形图 /FBD 或从 ST 到梯形图]的功能块)"的勾选取消。





[B]

编译 3-11
编译后的程序容量 3-12
标签 1-4
不能使用的字符串 附录 -2
标签名 2-4, 3-4
部件选择窗口 1-9

[C]

程序示例 6-	-1
创建 FB 用的工程 2-	-2
存储器容量的计算(FXCPU) 3-1	14
存储器容量的计算 (QCPU (Q 模式) / LCPU) 3-1	12

[D]

导航窗口	 	 	. 1-9
对应 CPU	 	 ß	付录 −5

[F]

FB	1-2
保护	4-7
创建	2 - 1
使用流程	1 - 5
使用时的注意事项	3-8
特点	1 - 3
新建数据	2-3
再利用	4-3
粘贴	3-2
FB 实例名	3-2
不能使用的字符串	₹ -2
查找 / 替换	1-10
更改	4-4
FB 实例选择画面 5	3-19
FB 数据	1 - 9
删除	4 - 5
FB标签设置画面 1-10,	2-4
FB 部件	1 - 9
FB 程序 2	2-12
并列显示	3-10
创建	2-12
创建时的注意事项 2	2-14
从可编程控制器 CPU 中读取	4 - 2
转换	2-13
FB库	5 - 1
安装	5 - 2
参考手册的显示	5 - 5
获取到工程中	5 - 3
下载	5 - 2
卸载	5-6
FB 实例	1-9
创建输入输出梯形图部分	3-5
分类	2-5

[G]

GX Developer 中创建的 FB	ββ	付录 −6
工作窗口		1-9

[J]

监视	
局部标签	
设置	

[K]

可编程控制器读取 4-2
可编程控制器写入3-15
口令 4-7
块口令
解除 4-9
删除
设置4-7

[Q]

全编译		•••	 	 		 	 •••	• • •	 •	 			•	 . 3	-11
全局标签	• •	•••	 • •	 	• •	 ••	 •••	• • •	 •••	 	•	• •	•	 	1-4

[R]

软元件的自动分配 2-9
FXCPU
QCPU(Q模式)/LCPU2-S

[S]

输出窗口 3-11
数据类型 2-6
数据类型的选择 2-7
数据名 2-3, 3-4
不能使用的字符串 附录 -2
输入 / 输出标签的个数 2-5
数组的设置 2-8
顺控程序的创建 3-2
顺控程序的写入 3-15
顺控程序动作确认 3-18

[T]

[Y]

引用
源信息
默认写于目标3-16
写入目标 3-16

[Z]

再利用	1-3
折叠窗口1	1–9

注释3-7
转换
转换 / 全编译
自动分配软元件的注意事项2-11
自动分配软元件设置画面2-9



Windows是美国Microsoft Corporation在美国及其它国家的注册商标。

Ethernet是美国Xerox Corporation的注册商标。

本手册中使用的其它公司名和产品名是相应公司的商标或注册商标。

GX Works2 Version1 操作手册 (简单工程/功能块篇)





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:www.meach.cn
书号 SH(NA)-081046CHN-B(1206)MEACH
印号 MEACH-GXWorks2V1(SP/FB)-0M(1206)

内容如有更改 恕不另行通知