三菱电机株式会社 温度控制模块 MELSEC-L系列 L60TCTT

样本画面说明书

关于样本的使用

在使用样本画面及其说明书等文件之前,请首先同意以下各项。

- (1) 只有正在使用或有意使用本公司产品的用户才能使用。
- (2) 本公司所提供的文件的知识产权归属本公司所有。
- (3)禁止对本公司提供的文件进行窜改、转载、转让、销售。 但是,可以将部分或全部内容用于用户制作的机器或系统内的本公司产品 上。也可以转载、复制、引用、重新排版于本公司用户制作的规格书、设计 书、嵌入式产品的使用说明书中。
- (4) 使用本公司提供的文件或从其抽出的数据所造成的任何损失, 本公司不予负责。请用户自行承担责任。
- (5) 请遵守本公司提供的文件中的使用条件。
- (6) 本公司有权利不经通知修改或删除文件。
- (7) 使用本公司提供的文件时,请务必熟读产品手册及手册中介绍的相关手册。同时请务必充分注意安全事宜,正确使用。

目次

目	欠			3
修	订记录	₹		4
1.	概要	至		5
2.	系统	充构尼	ξ	5
3.	关于	F GOT	·	5
ć	3. 1	自动	为选择的系统应用程序	5
ć	3. 2	画面	面设计软件的连接机器设置	5
ć	3. 3	画面	T设计软件的以太网设置	6
4.	关于		度控制模块	6
4	4. 1	-	中的起始输入输出编号	
4	1. 2	温度	度控制模块的参数设置	6
5.	画面		<u>\$</u>	
	5. 1		号语言	
	5. 2		ī切换	
Ę	5. 3 5. 3		ī说明	
	5. 3 5. 3		监视(B-30002)	
	5. 3 5. 3		图表 (B-30003)	
	5. 3		图表-CH1 (B-30011)、CH2 (B-30012)、CH3 (B-30013)、CH4 (B-30014)	
	5. 3 5. 3		手册显示-语言 1 (B-30500)、语言 2 (B-30501)、语言 3 (B-30502)	
	5. 3		祝書夏世 (W-30001)	
	5. 3		时钟设置(W-30003)	
5	5.4	使用]软元件一览表2	:1
Ę	5. 5	注彩	¥一览表2	13
Ę	5. 6	脚才	x一览表2	23
6.	关于	F手册	丹显示2	28
(6. 1	手册	·····································	28
6	6. 2	文件	‡总页数的更改2	29
6	5. 3	「手		1
7.	模机	Ź		12
8.	其他	<u>b</u>	3	3
8	3. 1	起始	台输入输出编号的更改	3

样本画面说明书

修订日期	管理编号*	修订内容
2013/10	BCN-P5999-0143	初版

^{*} 管理编号记载在右下方。

工程数据

- 1			
修订日期	工程数据	GT Designer3*	修订内容
2013/10	MITSUBISHI_L60TCTT_V_Ver1_C.GTX	1. 100E	初版

^{*} 制作工程数据时使用的画面设计软件的版本。打开文件时请使用相同版本或更高版本的画面设计软件。

1. 概要

本资料是通过以太网连接 GOT2000 和 MELSEC-L 系列可编程控制器(L26CPU-BT)时,对温度控制模块(L60TCTT)进行 SV 值更改、PV 值监视、MV 值监视等的样本画面说明书。

2. 系统构成



- *1: SD卡,用于日志功能/文件显示功能。
- *2: 电池,用于时钟数据以及SRAM用户区的日志数据/用户报警数据的停电保持。(GOT中标配电池。)
- *3: 关于电缆的详细内容,请参照「GOT2000系列连接手册(三菱电机机器连接篇)」。

3. 关于 GOT

3.1 自动选择的系统应用程序

种类	系统应用程序名称		
基本功能	基本系统应用程序		
基	标准字体		中文(简体)
通讯驱动程序	以太网连接		以太网(MELSEC), Q17nNC,CRnD-700,网关
	标准字体		日语
	轮廓字体 黑色		英数假名
扩展功能		黑体	日语汉字
			中文(简体)汉字
	文件显示		

3.2 画面设计软件的连接机器设置

详细设定

项 目	设置值	备 注
GOT 网络号	1	
GOT 站号	2	
GOT 以太网设置	参照下表	
GOT 机器通讯用端口号	5001	
重试次数(次)	3	
启动时间(秒)	3	
通讯超时时间(秒)	3	
发送延迟时间(ms)	0	

GOT 以太网设置

20011121				
项 目	设置值	备 注		
将 GOT 以太网设置反映到 GOT 本体	勾选			
GOT IP 地址	192. 168. 3. 18			
子网掩码	255. 255. 255. 0			
默认网关	0. 0. 0. 0			
周边 S/W 通讯用端口号	5015			
透明用端口号	5014			

3.3 画面设计软件的以太网设置

		本站	网络号	站号	机器	IP 地址	端口号	通讯方式
Ī	1	*	1	1	LCPU	192. 168. 3. 39	5006	UDP

4. 关于温度控制模块

4.1 模块的起始输入输出编号

模块的起始输入输出编号设置为 OH。要更改起始输入输出编号请参照「8.1 起始输入输出编号的更改」。

4.2 温度控制模块的参数设置

本公司在进行动作确认时的设置值如下所示。

项 目	设置值	备 注
输入范围	2: 热电偶 K 温度测定范围 (0~1300℃)	初始值
比例带(P)	3. 0	初始值
积分时间(I)	240	初始值
微分时间(D)	60	初始值
上限输出限制器(OH)	100. 0	初始值
下限输出限制器(OL)	0	初始值

5. 画面规格

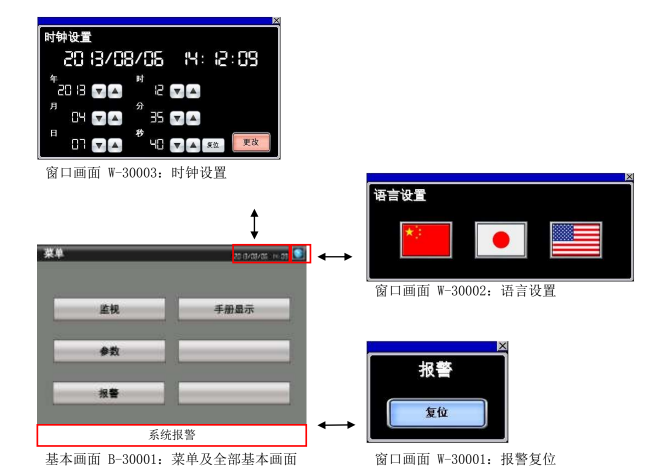
5.1 显示语言

画面可以显示日语/英语/中文(简体)3种语言。如下所示各种语言的字符串,登录在注释组号 254、255 列号 1~3中。将列号写入语言切换软元件中即可显示与列号相应的语言。

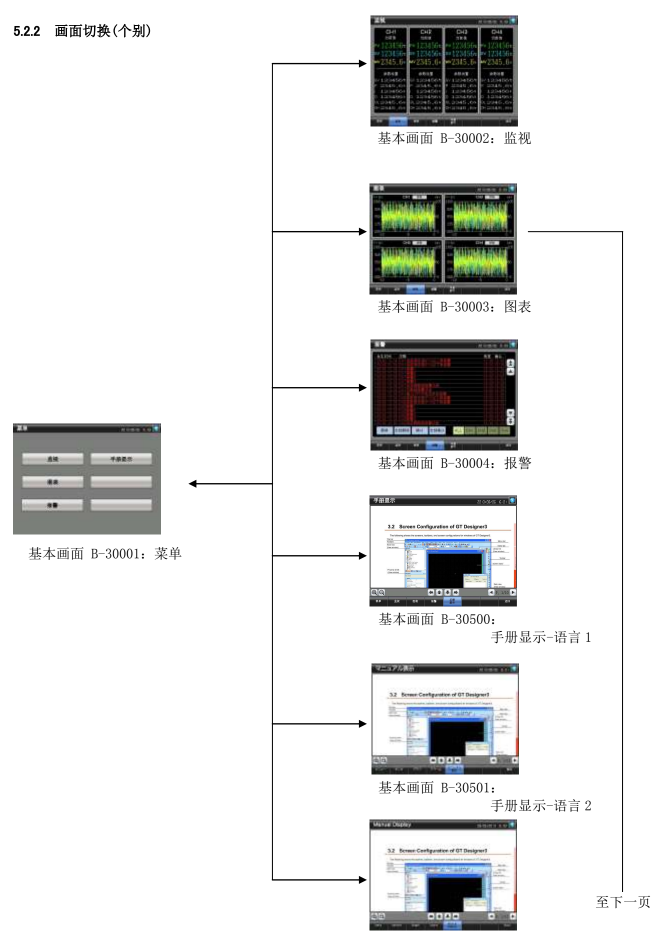
列号	语言
1	中文(简体)
2	日语
3	英语

5.2 画面切换

5.2.1 画面切换(公共)

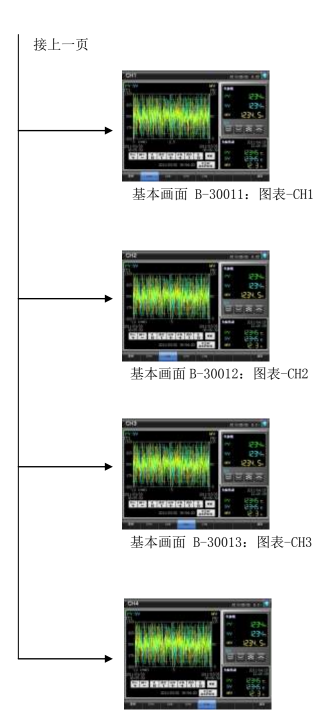


7/35



基本画面 B-30502:

手册显示-语言3



基本画面 B-30014: 图表-CH4

5.3 画面说明

5.3.1 菜单(B-30001)



概要

菜单画面。

详细

- 1. 切换至监视画面。
- 2. 切换至图表画面。
- 3. 切换至报警画面。
- 4. 切换至手册显示画面。
- 5. 显示当前日期和时间。触摸即显示时钟设置窗口。
- 6. 显示语言设置窗口。

- · 手册的显示开关将切换至与当前显示语言相对应的画面。
- 画面切换时,将关闭显示中的窗口。
- · 系统报警发生时,在画面的下方将显示报警信息。触摸报警信息后,显示报警复位窗口。

5.3.2 监视(B-30002)



概要

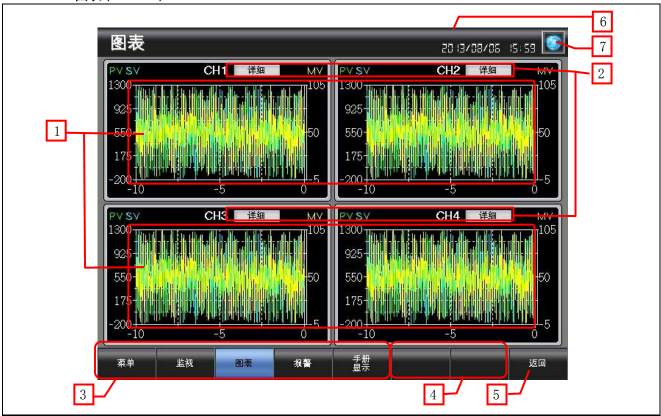
显示 CH1~CH4 的 SV 值/PV 值/MV 值。可更改参数的设置值。

详细

- 1. 显示 CH1~CH4 的 PV 值/SV 值/MV 值的当前值。
- 2. 显示 CH1~CH4 的参数。触摸数值即可更改设置值。
- 3. 切换至各画面。蓝色开关为当前显示的画面,所以显示中的画面不被切换。
- 4. 未使用的基本画面切换开关。
- 5. 切换至上次显示画面。
- 6. 显示当前日期和时间。触摸即显示时钟设置窗口。
- 7. 显示语言设置窗口。

- · 手册的显示开关将切换至与当前显示语言相对应的画面。
- · 画面切换时,将关闭显示中的窗口。
- · 系统报警发生时,在画面的下方将显示报警信息。触摸报警信息后,显示报警复位窗口。

5.3.3 图表(B-30003)



概要

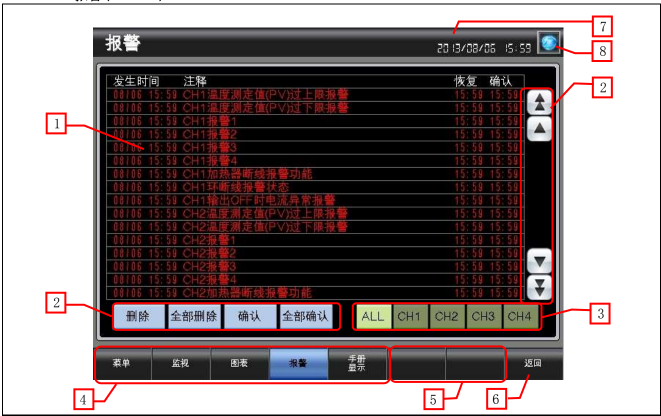
以记录趋势图表显示 CH1~CH4 的 PV 值/SV 值/MV 值。

详细

- 1. 通过记录趋势图表显示 CH1~CH4 的 PV 值/SV 值/MV 值。PV 值显示为绿色,SV 值显示为浅蓝色,MV 值显示为黄色的图表线条。
 - 在触摸图表的状态下,手指左右方向拨动,即可左右滚动显示其内容。
 - 或者双指呈水平方向张开/合拢,可将图表即以时间轴为基准放大/缩小显示。
- 2. 切换至 CH1~CH4 的详细画面。
- 3. 切换至各画面。蓝色开关为当前显示的画面,所以显示中的画面不被切换。
- 4. 未使用的基本画面切换开关。
- 5. 切换至上次显示画面。
- 6. 显示当前日期和时间。触摸即显示时钟设置窗口。
- 7. 显示语言设置窗口。

- 手册的显示开关将切换至与当前显示语言相对应的画面。
- · 画面切换时,将关闭显示中的窗口。
- · 系统报警发生时,在画面的下方将显示报警信息。触摸报警信息后,显示报警复位窗口。

5.3.4 报警(B-30004)



概要

显示 CH1~CH4 的报警。

详细

1. 显示报警。触摸即显示光标。通过触摸显示/隐藏光标。 在触摸报警显示的状态下,手指上下方向拨动,可将报警上下滚动显示。

2. 操作报警。

删除:清除已恢复的选择报警。

全部删除:清除已恢复的全部报警。

确认 : 选择报警的时间显示(确认)。 全部确认 : 全部报警的时间显示(确认)。

:上下翻页。

▲ ▼ :上下逐行滚动。

3. 在所有的报警显示和各 CH 的报警显示之间切换用户报警的显示内容。

ALL :显示所有 CH 的报警。

CH1 : 显示 CH1 的报警。

CH2 : 显示 CH2 的报警。

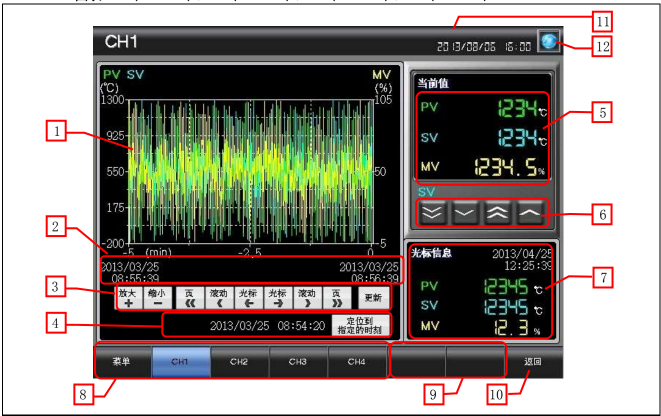
CH3 : 显示 CH3 的报警。

CH4 : 显示 CH4 的报警。

- 4. 切换至各画面。蓝色开关为当前显示的画面,所以显示中的画面不被切换。
- 5. 未使用的基本画面切换开关。
- 6. 切换至上次显示画面。
- 7. 显示当前日期和时间。触摸即显示时钟设置窗口。
- 8. 显示语言设置窗口。

- · 手册的显示开关将切换至与当前显示语言相对应的画面。
- 画面切换时,将关闭显示中的窗口。
- · 系统报警发生时,在画面的下方将显示报警信息。触摸报警信息后,显示报警复位窗口。

5. 3. 5 图表-CH1 (B-30011)、CH2 (B-30012)、CH3 (B-30013)、CH4 (B-30014)



概要

以图表和数值显示 PV 值/SV 值/MV 值。可更改 SV 值的设置。

详细

1. 以记录趋势图表显示 PV 值/SV 值/MV 值。PV 值显示为绿色,SV 值显示为浅蓝色,MV 值显示为黄色的图表线条。触摸图表即显示光标。

在触摸图表的状态下,手指左右方向拨动,即可左右滚动显示其内容。

或者双指呈水平方向张开/合拢,可将图表即以时间轴为基准放大/缩小显示。

- 2. 显示记录趋势图表的显示开始位置时间和显示结束位置时间。
- 3. 操作记录趋势图表。

放大 : 将图表的时间轴作为新数据的基准轴,进行放大(2倍)显示。

缩小 : 将图表的时间轴作为新数据的基准轴,进行缩小(1/2 倍)显示。

页<< : 翻至上一页。

滚动(: 向左滚动图表。

光标<- : 显示光标,并将光标向旧数据方向进行滚动显示。

光标->: 显示光标,并将光标向新数据方向进行滚动显示。

滚动〉: 向右滚动图表。

页〉〉:翻至下一页。

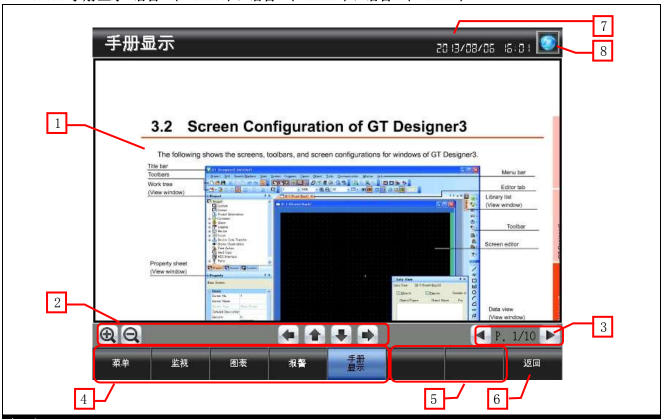
更新:消除光标显示最新数据。

- 4. 输入日期和时间,触摸定位到指定的时刻开关后,图表的中央会显示指定的日期和时间。画面初次显示时,此处的日期和时间为当前日期和时间。
- 5. 显示 PV 值/SV 值/MV 值的当前值。触摸 SV 值即可更改设置值。
- 6. 从左开始依次可对 SV 值作出-10、-1、+1、+10℃的更改。
- 7. 显示光标位置的日期和时间/PV 值/SV 值/MV 值。
- 8. 切换至各画面。蓝色开关为当前显示的画面,所以显示中的画面不被切换。
- 9. 未使用的基本画面切换开关。
- 10. 切换至上次显示画面。
- 11. 显示当前日期和时间。触摸即显示时钟设置窗口。

12. 显示语言设置窗口。

- ·在定位到指定的时刻开关中设置对象脚本。关于脚本的详细内容,请参照「5.6 脚本一览表」。
- · 系统报警发生时,在画面的下方将显示报警信息。触摸报警信息后,显示报警复位窗口。

5.3.6 手册显示-语言 1 (B-30500)、语言 2 (B-30501)、语言 3 (B-30502)



概要

显示与显示中的语言对应的手册。

详细

1. 手册显示-语言 1 (B-30500) ~语言 3 (B-30502) 分别显示文件 ID 从 201 至 203 的文件。画面初次显示时,显示第 1 页。

触摸文件的状态下往8個方位拨动,文件即往其拨动方向滚动显示。

拨动显示中的文件边端时,可以切换页码。通過双指张开/合拢操作,可依大/中/小3個階段切换文件。

- 2. 操作显示中的文件。
 - 📵 🧧 : 放大/缩小显示中的文件。
 - ★ : 左右滚动显示中的文件。★ : 上下滚动显示中的文件。
- 3. 操作显示中的文件页。
 - P.1 :显示正在显示中的文件页。触摸数值后,可以更改页码
 - ▶ : 对显示中的文件进行页发送/页返回。
- 4. 切换至各画面。蓝色开关为当前显示的画面,所以显示中的画面不被切换。
- 5. 未使用的基本画面切换开关。
- 6. 切换至上次显示画面。
- 7. 显示当前日期和时间。触摸即显示时钟设置窗口。
- 8. 显示语言设置窗口。

备注

• 手册的语言为用于手册所创建的文档语言。手册以外的标题和开关标签中语言为注释组 No. 255 的列 No. $1\sim3$ 中的语言。文件(文件 ID)和注释组 No. 255 的列的关系如下表所示。

基本画面	文件 ID	列号
手册显示-语言 1 (B-30500)	201	1
手册显示-语言 2(B-30501)	202	2
手册显示-语言 3 (B-30502)	203	3

- · GOT 启动时,通过工程脚本将文件页码设置为 1。关于脚本的详细内容,请参照「5.6 脚本一览表」。
- · 手册显示用的文件数据由用户制作。有关详细请参照「6. 关于手册显示」。
- · 画面切换时,将关闭显示中的窗口。
- · 系统报警发生时,在画面的下方将显示报警信息。触摸报警信息后,显示报警复位窗口。

5.3.7报警复位(W-30001)



概要

复位系统报警。

详细

- 1. 复位系统报警,并在1秒后关闭窗口画面。
- 2. 关闭窗口画面。

5.3.8 语言设置(W-30002)



概要

选择 GOT 的显示语言。

详细

- 1. 切换语言,并关闭窗口画面。
- 2. 关闭窗口画面。

- · 画面显示语言与系统语言同步切换。
- ・在手册显示-语言 1~语言 3 中的任何一个基本画面的显示中,通过语言设置窗口切换语言时,设置有画面脚本可切换至与语言 1~语言 3 对应的手册显示画面。关于脚本的详细内容,请参照「5.6 脚本一览表」。

5.3.9 时钟设置(W-30003)



概要

更改 GOT 的时钟数据。

详细

- 1. 显示当前日期和时间。
- 2. 通过 ▼ ▲ 开关设置想更改的日期和时间。长按 ▼ ▲ 开关将连续进行增减。复位开关复位秒。
- 3. 将设置的日期和时间反映到 GOT 的时钟数据中,并在1秒后关闭窗口画面。
- 4. 关闭窗口画面。

- 日期和时间的初始值为窗口画面显示时的日期和时间。
- · 更改日期和时间的年/月/日/时/分/秒的数值显示中设置了对象脚本。关于脚本的详细内容,请参照 「5.6 脚本一览表」。

5.4 使用软元件一览表

画面上的开关和指示灯等使用的软元件,有些同时也在脚本等的公共设置中被使用。统一更改此类软元件时,推荐使用[批量更改]。关于[批量更改]的详细内容,请参照「GT Designer3 (GOT2000) 帮助」

5.4.1 连接机器的软元件

.] 连接	九器的软元件	用途
天 空	软元件编号	
	U00-G5	CH1 报警发生内容
	U00-G6	CH2 报警发生内容
	U00-G7	CH3 报警发生内容
	U00-G8	CH4 报警发生内容
	U00-G9	CH1 温度测定值 (PV)
	U00-G10	CH2 温度测定值 (PV)
	U00-G11	CH3 温度测定值 (PV)
	U00-G12	CH4 温度测定值 (PV)
	U00-G13	CH1 操作值(MV)
	U00-G14	CH2 操作值(MV)
	U00-G15	CH3 操作值(MV)
	U00-G16	CH4 操作值(MV)
	U00-G34	CH1 目标值(SV)
	U00-G35	CH1 比例带(P)
	U00-G36	CH1 积分时间(I)
	U00-G37	CH1 微分时间(D)
	U00-G42	CH1 上限输出限制器 (OH)
字	U00-G43	CH1 下限输出限制器(OL)
7	U00-G66	CH2 目标值(SV)
	U00-G67	CH2 比例带(P)
	U00-G68	CH2 积分时间(I)
	U00-G69	CH2 微分时间(D)
	U00-G74	CH2 上限输出限制器 (OH)
	U00-G75	CH2 下限输出限制器(OL)
	U00-G98	CH3 目标值(SV)
	U00-G99	CH3 比例带(P)
	U00-G100	CH3 积分时间(I)
	U00-G101	CH3 微分时间(D)
	U00-G106	CH3 上限输出限制器 (OH)
	U00-G107	CH3 下限输出限制器(OL)
	U00-G130	CH4 目标值(SV)
	U00-G131	CH4 比例带(P)
	U00-G132	CH4 积分时间(I)
	U00-G133	CH4 微分时间(D)
	U00-G138	CH4 上限输出限制器 (OH)
	U00-G139	CH4 下限输出限制器(OL)

5.4.2 GOT 内部软元件

类型	了部状几件 	用途
- 矢空	软元件编号	
	GB40	脚本触发(通常 ON)
	GD60031. b13	GOT 错误复位信号
	GD60100.b0、b1、b8~b14	用户报警监视
位	GD60110.b0、b1、b8∼b14	用户报警监视
	GD60120. b0、b1、b8∼b14	用户报警监视
	GD60130.b0、b1、b8∼b14	用户报警监视
	GS512. b0	时间更改信号
	GD60000	基本画面切换
	GD60001	重叠窗口1画面切换
	GD60004	重叠窗口2画面切换
	GD60021	语言切换
	GD60022	系统语言切换
	GD60031、GD60041	系统信息
	GD60080~GD60082	文件显示、页码、上一页、下一页
	GD60100	脚本-No. 30003
	GD60110	脚本-No. 30003
	GD60120	脚本-No. 30003
	GD60130	脚本-No. 30003
	GD60140	报警显示(用户)
	GD61200~GD61202	CH1 记录趋势图表 图表信息
	GD61203~GD61206	CH1 记录趋势图表 光标位置时刻
	GD61207~GD61210	CH1 记录趋势图表 显示开始位置时刻
	GD61211~GD61214	CH1 记录趋势图表 显示结束位置时刻
	GD61215~GD61217	CH1 记录趋势图表 显示位置时刻指定
字	GD61230~GD61232	CH2 记录趋势图表 图表信息
1	GD61233~GD61236	CH2 记录趋势图表 光标位置时刻
	GD61237~GD61240	CH2 记录趋势图表 显示开始位置时刻
	GD61241~GD61244	CH2 记录趋势图表 显示结束位置时刻
	GD61245~GD61247	CH2 记录趋势图表 显示位置时刻指定
	GD61260~GD61262	CH3 记录趋势图表 图表信息
	GD61263~GD61266	CH3 记录趋势图表 光标位置时刻
	GD61267~GD61270	CH3 记录趋势图表 显示开始位置时刻
	GD61271~GD61274	CH3 记录趋势图表 显示结束位置时刻
	GD61275~GD61277	CH3 记录趋势图表 显示位置时刻指定
	GD61290~GD61292	CH4 记录趋势图表 图表信息
	GD61293~GD61296	CH4 记录趋势图表 光标位置时刻
	GD61297~GD61300	CH4 记录趋势图表 显示开始位置时刻
	GD61301~GD61304	CH4 记录趋势图表 显示结束位置时刻
	GD61305~GD61307	CH4 记录趋势图表 显示位置时刻指定
	GD63990~GD63995	时钟的数字开关
	GS513~GS516	更改时刻
	GS650~GS652	当前时刻
	TMP950~TMP996	脚本运算用

5.5 注释一览表

注释组号	注释号	使用处	
254	No. 1∼36	B-30004(用户报警监视 ID 30001)	
	No. 1, 2	B-30001~30502	
	No. 3	B-30001~30004、B-30500~30502、W-30001	
	No. 4	B-30001~30004、B-30500~30502	
	No. 5∼8	B-30011~30014	
	No. 9	B-30002~30004、B-30500~30502	
	No. 10	B-30002~30502	
	No. 11	B-30001、B-30500~30502	
255	No. 20、21	B-30002	
200	No. 22~28	B-30002~30003	
	No. 29~36	B-30002	
	No. 40∼51	B-30004	
	No. 52	B-30003	
	No. 60∼78	B-30011~30014	
	No. 100	₩-30001	
	No. 101	W-30002	
	No. 102~109	₩-30003	

5.6 脚本一览表

项 目	设置
工程脚本	有
画面脚本	有:W-30002
对象脚本	有:B-30011~30014、W-30003

5.6.1 工程脚本

.1 上程脚本				
脚本号	30001	脚本名	Script30001	
注释	初期设置			
数据类型	带符号 BIN16	触发类型	上升沿 GB40	
[w:GD60080]=1;	//Set 1 to Document Page	No. of Base Screen 3	0500	
[w:GD60081]=1;	//Set 1 to Document Page	No. of Base Screen 3	0501	
[w:GD60082]=1;	//Set 1 to Document Page	No. of Base Screen 3	0502	
	,	<u> </u>		
脚本号	30003	脚本名	Script30003	
注释	报警传送			
数据类型	带符号 BIN16	触发类型	通常	
//Since G Device	es Cannot Be Used in User Alam	rm Observation, Trans	fer Data to GOT Internal Devices	
	w:U00-G5]; //CH1			
[w:GD60110] = [w:U00-G6]; //CH2				
[w:GD60120] = [[w:U00-G7]; //CH3			
[w:GD60130] = [w:U00-G8]; //CH4			

5.6.2 画面脚本

窗口画面 30002

```
脚本号
               30002
                                        脚本名
                                                            Script30002
注释
               手册显示画面的语言切换
数据类型
              带符号 BIN16
                                        触发类型
                                                            关闭画面时
if(([w:GD60000] \ge 30500) \&\& ([w:GD60000] \le 30502)) {//Base Screen Switching Device Value 30500}
to 30502
  if([w:GD60021] \le 1) \{
                                //In Case of Language 1
                                 //Manual Display - Move to Language 1 Screen
    [w:GD60000] = 30500;
  if([w:GD60021] == 2) {
                                 //In Case of Language 2
    [w:GD60000] = 30501;
                                 //Manual Display - Move to Language 2 Screen
  if([w:GD60021] == 3) {
                                //In Case of Language 3
    [w:GD60000] = 30502;
                                 //Manual Display - Move to Language 3 Screen
```

5.6.3 对象脚本

基本画面 30011

五十四四 00011				
对象(名称)	开关(定位)			
脚本用户 ID	1			
数据类型	无符号 BIN16	触发类型	上升沿 GB40	
//Store Year, Month, Day, Hour, Minute, Second When Screen Is Displayed				
[w:GD61215] = [w:GS6]	= :			
[w:GD61216]=[w:GS651];				
[w:GD61217] = [w:GS652];				

基本画面 30012

_ , _ , _ ,				
对象(名称)	开关(定位)			
脚本用户 ID	1			
数据类型	无符号 BIN16	触发类型	上升沿 GB40	
//Store Year, Mont	h, Day, Hour, Minute, Se	econd When Scree	n Is Displayed	
[w:GD61245] = [w:GS6]	50];			
[w:GD61246] = [w:GS6]	51];			
[w:GD61247] = [w:GS652];				

基本画面 30013

五十四四 00010				
对象(名称)	开关(定位)			,
脚本用户 ID	1			
数据类型	无符号 BIN16	触发类型	上升沿 GB40	
//Store Year, Mont	h, Day, Hour, Minute, Se	cond When Screen	Is Displayed	
[w:GD61275] = [w:GS6]	50];			
[w:GD61276] = [w:GS68]	51];			
[w:GD61277] = [w:GS68]	52];			

基本画面 30014

,				
对象(名称)	开关(定位)			
脚本用户 ID	1			
数据类型	无符号 BIN16	触发类型	上升沿 GB40	
//Store Year, Month	h, Day, Hour, Minute,	Second When Screen	n Is Displayed	
[w:GD61305] = [w:GS65]	50];			
[w:GD61306] = [w:GS68]	51];			
[w:GD61307] = [w:GS652];				

窗口画面 30003

窗口画面 30003	W. 11 1 1				
对象(名称)	数值显示(更改_年)				
脚本用户 ID	1	1,1,10,			
数据类型	无符号 BIN16	触发类型	上升沿 GB40		
-	//Obtain Today's Year & Month from Clock Data				
	:GS650] & 0xF000;//0bta	in Tenths Digit of "La	st 2-Digits of Year" from Clock Data		
for Setting					
	v:TMP950] >> 12;//Decim	-			
	v:TMP960] * 10;//BCD->B				
	7:GS650] & 0x0F00;//Obt	ain Ones Digit of "Las	st 2-Digits of Year" from Clock Data		
for Setting	TMT051] \\ 0 //D0D \D	TN			
	v:TMP951] >> 8;//BCD->B		TMD070 DIN		
	000 + [w:TMP968] + [w:T]	MP961];//Set Year to	IMP973 as BIN		
[w:GD63990] =	[w:TMP973];//Set Year				
[TMDOE9] = [CS650] & 000E0.//0L+	oin Tontha Diait of W	onth from Cloub Data for Catting		
	v:GS650] & UXUUFU;//UDt v:TMP952] >> 4;//Decima		onth from Clock Data for Setting		
	v:TMP962] * 10;//BCD->B	-			
			th from Clock Data for Setting		
	v:TMP969] + [w:TMP953];				
	[w:TMP974];//Set Month	//Set Month to IMISTA	ds bin		
[w.db03331] -	_w.lmi Jitj,//Set month				
$\lceil w: TMP954 \rceil = \lceil w \rceil$	y:GS651] & 0xF000://0bta	ain Tenths Digit of "La	ast 2-Digits of Day" from Clock Data		
for Setting		an remain pages of E	abo - page of pay from order page		
_	v:TMP954] >> 12;//Decim	al Alignment			
	v:TMP963] * 10;//BCD->B				
			2-Digits of Day" from Clock Data for		
Setting		-	-		
[w:TMP964] = [v	v:TMP955] >> 8;//BCD->B	IN			
[w:TMP975] = [v	v:TMP970] + [w:TMP964];	//Set Day to TMP975 as	s BIN		
[w:GD63992] = 1	[w:TMP975];//Set Day				
[w:TMP956] = [v	v:GS651] & 0x00F0;//Obt	ain Tenths Digit of Ho	our from Clock Data for Setting		
	v:TMP956] >> 4;//Decima	-			
	v:TMP965] * 10;//BCD->B				
			r from Clock Data for Setting		
	v:TMP971] + [w:TMP957];	//Set Hour to TMP976 a	as BIN		
[w:GD63993] = 1	w:TMP976];//Set Hour				
[mmc=c3 5	000503.0.0.000.//5:		0.71		
	:GSbb2] & OxF000;//Obta	in Tenths Digit of "Las	t 2-Digits of Minute" from Clock Data		
for Setting	mmoso])) 10 //p :	1 41.			
	v:TMP958] >> 12;//Decim				
	v:TMP966] * 10;//BCD->B				
	:Ს5052] & UxUFUU;//Ubta	in Unes Digit of Last	2-Digits of Minute" from Clock Data		
for Setting	TMD0E0] \\ 0.//D0D \B	TM			
[w:IMP967] = [v]	v:TMP959] >> 8;//BCD->B	IN			

```
[w:TMP977] = [w:TMP972] + [w:TMP967]; //Set Minute to TMP977 as BIN
[w:GD63994] = [w:TMP977];//Set Minute
[w:TMP993] = [w:GS652] & 0x00F0;//Obtain Tenths Digit of Second from Clock Data for Setting
[w:TMP995] = [w:TMP993] >> 4;//Decimal Alignment
[w:TMP996] = [w:TMP995] * 10;//BCD->BIN
[w:TMP994] = [w:GS652] & 0x000F;//Obtain Ones Digit of Second from Clock Data for Setting
[w:TMP978] = [w:TMP996] + [w:TMP994]; //Set Second to TMP978 as BIN
[w:GD63995] = [w:TMP978]://Set Second
对象(名称)
                    数值显示(更改_月)
脚本用户 ID
数据类型
                    无符号 BIN16
                                               触发类型
                                                                    通常
//BIN -> BCD Conversion
[w:TMP979] = [w:GD63990] - 2000; //Last 2-Digits of Year
[w:TMP980] = (([w:TMP979] / 10) << 4) + ([w:TMP979] % 10); //Year BIN -> BCD
[w:TMP981] = (([w:GD63991] / 10) << 4) + ([w:GD63991] % 10); //Month BIN -> BCD
[w:TMP982] = (([w:GD63992] / 10) << 4) + ([w:GD63992] % 10); //Day BIN -> BCD
[w:TMP983] = (([w:GD63993] / 10) << 4) + ([w:GD63993] % 10); //Hour BIN -> BCD
[w:TMP984] = (([w:GD63994] / 10) << 4) + ([w:GD63994] % 10); //Minute BIN -> BCD
[w:TMP985] = (([w:GD63995] / 10) << 4) + ([w:GD63995] % 10); //Second BIN -> BCD
对象(名称)
                    数值显示(更改 日)
脚本用户 ID
                    3
数据类型
                    无符号 BIN16
                                              触发类型
                                                                    通常
//Year & Month Setting
[w:GS513] = ([w:TMP980] << 8) + [w:TMP981]; //Set Year & Month to Change Time Device
对象(名称)
                    数值显示(更改_时)
脚本用户 ID
                    4
                    无符号 BIN16
数据类型
                                               触发类型
                                                                    通常
//Date & Time Setting
[w:GS514] = ([w:TMP982] << 8) + [w:TMP983]; //Set Date & Time to Change Time Device
对象(名称)
                    数值显示(更改_分)
脚本用户 ID
数据类型
                    无符号 BIN16
                                               触发类型
                                                                     通常
//Minute & Second Setting
[w:GS515] = ([w:TMP984] << 8) + [w:TMP985]; //Set Minute & Second to Change Time Device
对象(名称)
                    数值显示(更改 分)
脚本用户 ID
                    6
数据类型
                    无符号 BIN16
                                               触发类型
                                                                     通常
//Day of Week Setting
[w:TMP986] = [w:GD63990]; //Year (BIN)
[w:TMP987] = [w:GD63991]; //Month (BIN)
[w:TMP988] = [w:GD63992]; //Day (BIN)
if(([w:TMP987] == 1) \mid \mid ([w:TMP987] == 2)) \{//Correction Processing to Calculate January and Indian ([w:TMP987] == 1) \mid ([w:TMP987] == 2)) \{//Correction Processing to Calculate January and Indian ([w:TMP987] == 2)) \{//Correction Processing to Calculate January and Indian ([w:TMP987] == 2)) \{//Correction Processing to Calculate January and Indian ([w:TMP987] == 2)) \}
```

```
February as 13th/14th Month

[w:TMP986] = [w:TMP986] - 1; //Subtract 1 from Year

[w:TMP987] = [w:TMP987] + 12; //Add 12 to Month
}

[w:TMP989] = [w:TMP986]/4; //Create Items Required for Zeller's Congruence

[w:TMP990] = [w:TMP986]/100; //Create Items Required for Zeller's Congruence

[w:TMP991] = [w:TMP986]/400; //Create Items Required for Zeller's Congruence

[w:TMP992] = (13*[w:TMP987]+8)/5; //Create Items Required for Zeller's Congruence

//Calculate Day of Week Using Zeller's Congruence and Set the Day to Change Time Device

[w:GS516] = ([w:TMP986]+[w:TMP989]-[w:TMP990]+[w:TMP991]+[w:TMP992]+[w:TMP988])%7;
```

6. 关于手册显示

手册显示使用的是文件显示功能。关于文件显示功能的详细内容,请参照「GT Designer3(GOT2000)帮助」。文件显示功能本身并不能切换语言,所以在本样本画面中,切换画面语言的同时,也会将基本画面切换至设置了要显示的语言文件(文件 ID)的基本画面。

6.1 手册显示用文件数据的准备

- 例:基本画面 B-30500:在手册显示-语言1中显示(文件)时
- (1) 使用 Document Converter,将显示手册(Word、Excel等)转换为文件显示功能用的文件数据(JPEG文件)。此时,在 Document Converter 的[文件 ID]中设置与基本画面 B-30500 文件显示的[文件 ID]相同的值。





例: 基本画面 B-30500: 手册显示-语言 1 的文件显示的文件 ID

(2) 在 DOCIMG 文件夹的 201 文件夹中生成文件数据。不更改 DOCIMG 文件夹以下的文件夹构成,将整个 DOCIMG 文件夹一并保存在 SD 卡的根目录中。

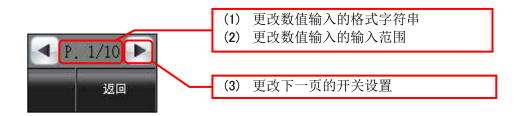


SD卡的文件夹构成

6.2 文件总页数的更改

根据显示文件的总页数,更改在画面右下角显示的总页数。

例:将文件总数从10页更改为20页时

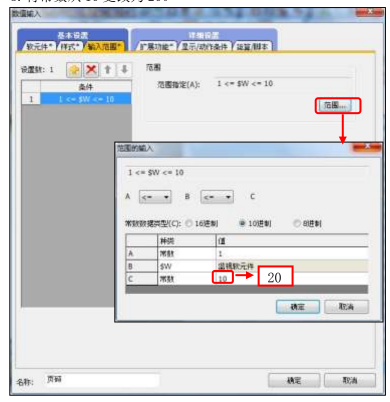


- (1) 更改数值输入的格式。
 - 1. 双击数值输入,显示[软元件]标签。
 - 2. 将[格式字符串]从「P. ##/10」更改为「P. ##/20」



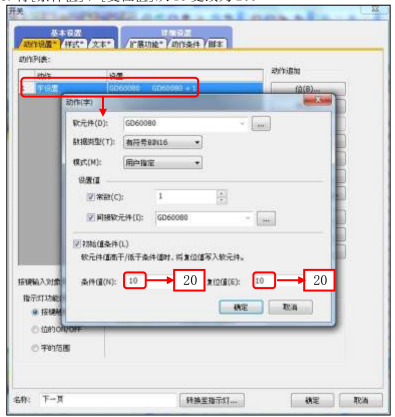
(2) 更改数值输入的输入范围

- 1. 显示对话框的[输入范围]标签。
- 2. 单击[范围],显示[范围的输入]对话框。
- 3. 将常数从 10 更改为 20。



(3) 更改下一页的开关设置

- 1. 显示对话框的[动作设置]标签
- 2. 双击[动作1],显示[动作(字)]对话框
- 3. 将[条件值]、[复位值]从10更改为20。



30/35

6.3 「手册显示」开关的设置

「手册显示」开关将根据在语言切换软元件中写入的列号,指定将显示的手册画面。关于列号的详细内容,请 参照「5.1 显示语言」。



7. 模板

模板是指图形和对象的集合体。因为将相关设置都作为模板的属性一并进行了登录,所以可以简单地统一更改 软元件、颜色等。关于更改属性设置值的详细内容,请参照「GT Designer3(GOT2000)帮助」。

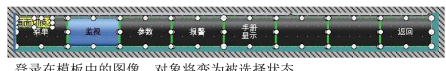


模板信息仅在画面设计的编辑画面上显示,不会显示在 GOT 的显示画面中。

例: 更改字体时

(1) 选择[模板信息],点击[模板属性](或双击[模板信息])





登录在模板中的图像、对象将变为被选择状态。

(2) 点击[字体]的设置值,选择要更改的字体



8. 其他

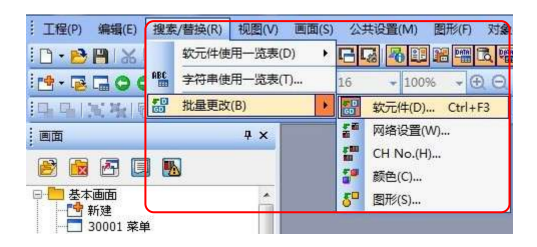
8.1 起始输入输出编号的更改

将模块的起始输入输出编号更改到 0H 以外时,请按照以下操作更改。 (例:起始输入输出编号从 0H 更改到 20H 时)

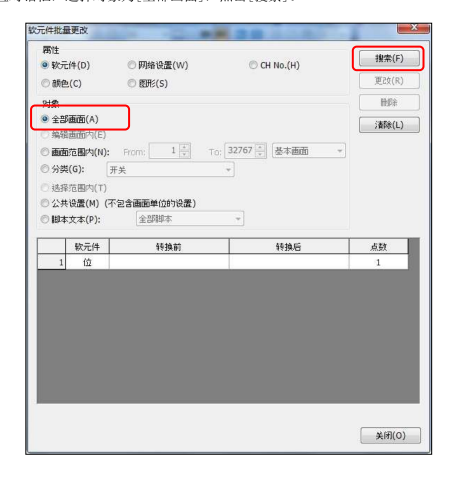
8.1.1 画面中设置的软元件的场合

要更改画面中设置的软元件时,将软元件批量更改的对象设置为[全部画面]。 选择[全部画面]后,要更改的软元件为U00-G9~U00-G139。

(1) 选择[搜索/替换] → [批量更改] → [软元件]。



(2) 弹出设置对话框,选择对象为[全部画面],点击[搜索]。



(3) 设置[转换后]的软元件、[点数],执行批量更改。

设置[转换前]U00-G9、[转换后]U02-G9、[点数]131,点击[更改]。U00-G9~U00-G139 将更改到 U02-G9~U02-G139。



8.1.2 公共设置中设置的软元件的场合

要更改[GOT 环境设置]和扩展报警等各项功能中设置的软元件时,请将软元件批量更改的对象设置成[公共设置],然后执行和 8.1.1 相同的操作。

选择[公共设置]后,要更改的软元件为U00-G9~U00-G130。

设置[转换前]U00-G9、[转换后] U02-G9、[点数]122,点击[更改]。U00-G9~U00-G130 将更改到 U02-G9~U02-G130。



8.1.3 脚本文本中设置的软元件的场合

要更改脚本文本中设置的软元件的场合,请将软元件批量更改的对象设置成[脚本文本],然后执行和 8.1.1 相同的操作。

选择[脚本文本]后,要更改的软元件为U00-G5~U00-G8。

设置[转换前] U00-G5、[转换后] U02-G5, [点数]4, 点击[更改]。U00-G5~U00-G8 将更改到 U02-G5~U02-G8。

