

标准画面
数值数据显示

样本画面说明书

三菱电机株式会社

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) 只有正在使用本公司产品或有意使用本公司产品的用户才能使用。
- (2) 本公司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 responsibility。
- (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以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。

目录

修订记录.....	4
1. 概要	5
1.1 关于标准画面样本的引用方法	5
2. 系统构成	5
3. 关于 GOT	5
3.1 自动选择的系统应用程序	5
3.2 画面创建软件的连接机器设置	5
3.3 画面创建软件的以太网设置	5
4. 画面规格	6
4.1 显示语言	6
4.2 画面一览表/切换	6
4.3 画面说明	7
4.3.1 数值数据显示 1 (B-30001)	7
4.3.2 数值数据显示 2 (B-30002)	8
4.3.3 数值数据显示 3 (B-30003)	9
4.3.4 数值数据显示 4 (B-30004)	10
4.4 使用软元件一览表	11
4.5 注释一览表	11
5. 模板	12

修订记录

样本画面说明书

修订日期	管理编号*	修订内容
2014/8	BCN-P5999-0320	初版

* 管理编号记载在右下方。

工程数据

修订日期	工程数据	GT Designer3*	修订内容
2014/8	Numerical-Data_V_Ver1_C.GTX	1.117X	初版

* 制作工程数据时使用的画面创建软件的版本。打开文件时请使用相同版本或更高版本的画面创建软件。

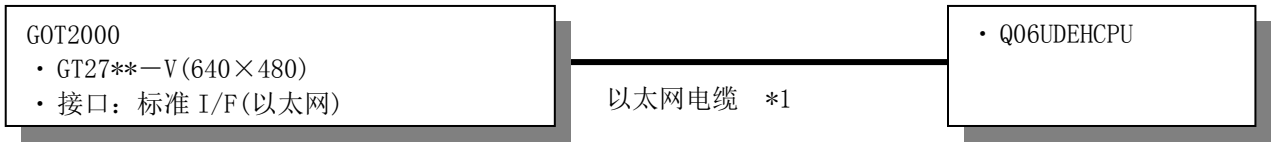
1. 概要

本资料是使用以太网连接 GOT2000 和 MELSEC-Q 系列可编程控制器(Q06UDEHCPU)时, 显示数值数据显示的样本画面的说明书。

1.1 关于标准画面样本的引用方法

在标准画面样本中, 为了配合客户的使用目的备有多种格式画面。请通过[引用创建(画面)], 将样本画面引用到用户画面数据。关于[引用创建(画面)]的详细内容, 请参照「GT Designer3 (GOT2000)帮助」。

2. 系统构成



*1: 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		
	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	
扩展功能	标准字体		日语
	轮廓字体	黑体	英数假名
			日语汉字
			中文(简体)汉字

3.2 画面创建软件的连接机器设置

详细设置

项目	设置值	备注
GOT 网络号	1	
GOT 站号	2	
GOT 标准以太网设置	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 标准以太网设置

项目	设置值	备注
将 GOT 标准以太网设置反映到 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 画面创建软件的以太网设置

	本站	网络号	站号	机器	IP 地址	端口号	通讯方式
1	*	1	1	QnUD(P)V/QnUDEH	192.168.3.39	5006	UDP

4. 画面规格

4.1 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 401~404 的列号 1~3 中。将列号写入语言切换软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

4.2 画面一览表/切换

数值数据显示									
D0	123456	D10	123456	D20	123456	D30	123456	D40	123456
D1	123456	D11	123456	D21	123456	D31	123456	D41	123456
D2	123456	D12	123456	D22	123456	D32	123456	D42	123456
D3	123456	D13	123456	D23	123456	D33	123456	D43	123456
D4	123456	D14	123456	D24	123456	D34	123456	D44	123456
D5	123456	D15	123456	D25	123456	D35	123456	D45	123456
D6	123456	D16	123456	D26	123456	D36	123456	D46	123456
D7	123456	D17	123456	D27	123456	D37	123456	D47	123456
D8	123456	D18	123456	D28	123456	D38	123456	D48	123456
D9	123456	D19	123456	D29	123456	D39	123456	D49	123456

基本画面 B-30001：数值数据显示 1

数值数据显示



D0	D0注释	123456	D10	D10注释	123456
D1	D1注释	123456	D11	D11注释	123456
D2	D2注释	123456	D12	D12注释	123456
D3	D3注释	123456	D13	D13注释	123456
D4	D4注释	123456	D14	D14注释	123456
D5	D5注释	123456	D15	D15注释	123456
D6	D6注释	123456	D16	D16注释	123456
D7	D7注释	123456	D17	D17注释	123456
D8	D8注释	123456	D18	D18注释	123456
D9	D9注释	123456	D19	D19注释	123456

数值数据显示

返回

基本画面 B-30003：数值数据显示 3

数值数据显示									
W0000	123456	W0008	123456	W0010	123456	W0018	123456	W0020	123456
W0001	123456	W0009	123456	W0011	123456	W0019	123456	W0021	123456
W0002	123456	W000A	123456	W0012	123456	W001A	123456	W0022	123456
W0003	123456	W000B	123456	W0013	123456	W001B	123456	W0023	123456
W0004	123456	W000C	123456	W0014	123456	W001C	123456	W0024	123456
W0005	123456	W000D	123456	W0015	123456	W001D	123456	W0025	123456
W0006	123456	W000E	123456	W0016	123456	W001E	123456	W0026	123456
W0007	123456	W000F	123456	W0017	123456	W001F	123456	W0027	123456

基本画面 B-30002：数值数据显示 2

数值数据显示



W0000 W0000注释	123456	W0008 W0008注释	123456
W0001 W0001注释	123456	W0009 W0009注释	123456
W0002 W0002注释	123456	W000A W000A注释	123456
W0003 W0003注释	123456	W000B W000B注释	123456
W0004 W0004注释	123456	W000C W000C注释	123456
W0005 W0005注释	123456	W000D W000D注释	123456
W0006 W0006注释	123456	W000E W000E注释	123456
W0007 W0007注释	123456	W000F W000F注释	123456

数值数据显示

<

基本画面 B-30004：数值数据显示 4

4.3 画面说明

4.3.1 数值数据显示 1 (B-30001)



概要

显示 10 进制软元件的数值数据。

详细

- 1. 显示 10 进制软元件的数值数据。
- 2. 为当前显示的画面，显示中的画面不被切换。
- 3. 未使用的基本画面切换开关。
- 4. 切换至上次显示画面。
- 5. 切换语言。

备注

- 在 5 的开关中，画面显示语言与系统语言同步切换。

4. 3. 2 数值数据显示 2 (B-30002)



概要

显示 16 进制软元件的数值数据。

详细

1. 显示 16 进制软元件的数值数据。
2. 为当前显示的画面，显示中的画面不被切换。
3. 未使用的基本画面切换开关。
4. 切换至上次显示画面。
5. 切换语言。

备注

- 在 5 的开关中，画面显示语言与系统语言同步切换。

4. 3. 3 数值数据显示 3 (B-30003)



概要

显示 10 进制软元件的数值数据。

详细

1. 显示 10 进制软元件的数值数据。
2. 为当前显示的画面，显示中的画面不被切换。
3. 未使用的基本画面切换开关。
4. 切换至上次显示画面。
5. 切换语言。

备注

- 在 5 的开关中，画面显示语言与系统语言同步切换。

4. 3. 4 数值数据显示 4(B-30004)



概要

显示 16 进制软元件的数值数据。

详细

1. 显示 16 进制软元件的数值数据。
2. 为当前显示的画面，显示中的画面不被切换。
3. 未使用的基本画面切换开关。
4. 切换至上次显示画面。
5. 切换语言。

备注

- 在 5 的开关中，画面显示语言与系统语言同步切换。

4.4 使用软元件一览表

画面上的开关和指示灯等中进行设置的一部分软元件，在[公共设置]中也可能被设置。批量更改此类软元件时，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」。

4.4.1 连接机器的软元件

类型	软元件编号	用途
位	未使用	
字	D0～D49	数值数据显示 监视用
	W0～W27	数值数据显示 监视用

4.4.2 GOT 内部软元件

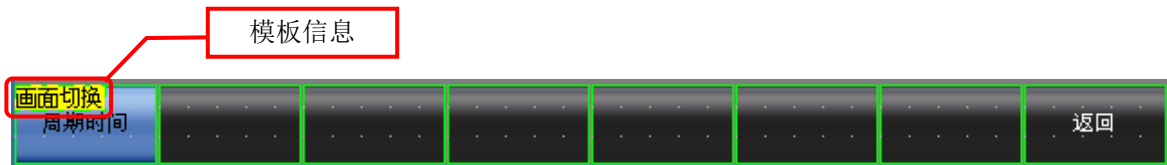
类型	软元件编号	用途
位	未使用	
字	GD60000	基本画面切换
	GD60021	语言切换
	GD60022	系统语言切换

4.5 注释一览表

注释组号	使用处
401	B-30001
402	B-30002
403	B-30003
404	B-30004

5. 模板

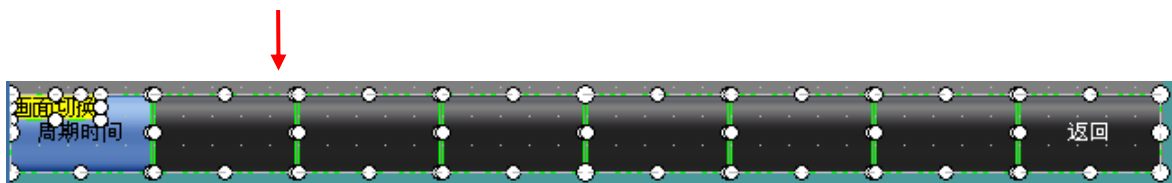
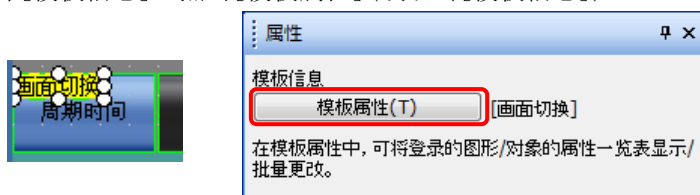
模板是指图形和对象的集合体。因为将相关设置都作为模板的属性一并进行了登录，所以可以简单地批量更改软元件、颜色等。关于更改属性设置值的详细内容，请参照「GT Designer3 (GOT2000) 帮助」。



模板信息仅在画面创建的编辑画面上显示，不会显示在 GOT 的显示画面中。

例:更改开关(各画面)的图形颜色时

- (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) 双击[开关(各画面)_图形颜色]的[设置值]，选择要更改的颜色

