

GOT2000系列、GT Works3功能增强!

支持GT27、GT25纵向显示!

Ver.1.117X以上



GT27、GT25可纵向显示! 适用于食品机械的白色款也可纵向显示。可用于宽度狭窄的控制面板。

- GT21从首批产品(Ver.1.112S)已支持此功能。GT21的旋转方向为向右90度。
- 以下画面为横向显示。
实用菜单画面、顺控程序监视等从实用菜单显示的各种监视画面、数据管理画面、多媒体功能/视频显示功能的摄像机的图像
- 无法使用计算机远程操作(以太网)功能。
- 关于其他、纵向时的GOT的动作详情，请参照手册、帮助。

可使用文件名、
记录名进行配方操作!

Ver.1.117X以上



在用户创建画面上选择配方文件名和记录名，即可轻松更改配方。也可使用配方文件名或记录名的关键字来搜索配方文件、记录。无需创建配方更改画面，即可从配方操作画面轻松更改配方。

支持CNC的
各种监视!

Ver.1.117X以上



- CNC监视功能** 可监视CNC C70的位置显示和报警等、设置工具补偿参数等。
- CNC数据输入输出功能** 可复制或删除CNC C70的加工程序和参数等。
- CNC加工程序编辑功能** 可编辑CNC C70的加工程序、MDI程序。

GOT2000系列可使用CNC的各种监视功能。

(仅支持GT27的SVGA以上的机种)

能以对象为单位进行校验！校验结果一目了然。

校验功能

可进行工程校验(编辑中的工程与计算机中保存的工程的校验) 或与GOT的校验(编辑中的工程与GOT内的工程的校验)

可导出校验结果 或以画面类型进行筛选

即使是数据很多的工程，也可立即确认并修改设置不同之处！

在工程的校验功能中，除了工程/画面单位的校验外，还可进行以对象为单位的详细校验。也可通过校验结果窗口确认校验结果，定位至画面上相应的对象。在校验结果窗口中，由于可导出校验结果或以画面类型进行筛选，因此即使是数据很多的工程，也可立即确认并修改设置不同之处！

将文字图形自动转换为注释显示

Ver.1.117X以上

支持多语言

Ver.1.117X以上

简单地用文字图形创建的画面实现多语言化！

由于可将文字图形创建的字符串自动登录到注释组中并转换为注释显示，因此可简单地改成支持多语言的画面。

各机种的发售日期在不同地区会稍有差异，敬请垂询当地销售办公室。

其他追加功能

- MELSOFT Navigator支持以下机种。 Ver.1.117X以上
- GT2715、GT25、GT21 Ver.1.118Y以上
 - 支持以下功能。 Ver.1.118Y以上
 - GT27、GT25 : 在Allen-Bradley公司生产的控制器中，可使用原始标签。 Ver.1.118Y以上
 - 支持的软件 : Allen-Bradley公司生产的编程软件RSLogix5000(版本13以上)
 - 支持的可编程控制器 : ControlLogix系列、CompactLogix系列、FlexLogix系列 (型号名称的详细，请参考手册、帮助)
 - GT21 : 备份/恢复(MELSEC iQ-R系列除外) Ver.1.118Y以上

支持以下连接。 ●: 新支持(支持的版本) ○: 已支持

制造商名称	系列名称	型号名称	GT27	GT25	GT21
三菱电机	MELSEC-WS	WS0-CPU0	○	○	● Ver.1.118Y以上
		WS0-CPU1	○	○	● Ver.1.118Y以上
		WS0-CPU3	● Ver.1.118Y以上	● Ver.1.118Y以上	● Ver.1.118Y以上
	FREQROL	FREQROL-F800	● Ver.1.117X以上	● Ver.1.117X以上	● Ver.1.117X以上
SICK AG	Flexi Soft	FX3-CPU000000	○	○	● Ver.1.118Y以上
		FX3-CPU130002	○	○	● Ver.1.118Y以上
		FX3-CPU320002	● Ver.1.118Y以上	● Ver.1.118Y以上	● Ver.1.118Y以上
Siemens AG	SIMATIC S7-300	SIMATIC S7-300	○	○	● Ver.1.118Y以上
		SIMATIC S7-400	○	○	● Ver.1.118Y以上

三菱电机自动化(中国)有限公司

<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

上海: 上海市虹桥路1386号三菱电机自动化中心 邮编: 200336 电话: (021) 2322 3030 传真: (021) 2322 3000
 北京: 北京市建国门内大街18号恒基中心办公楼第一座908室 邮编: 100005 电话: (010) 6518 8830 传真: (010) 6518 8030
 成都: 成都市滨江东路9号B座成都香格里拉中心办公楼4层401A、407B&408单元 邮编: 610021 电话: (028) 8446 8030 传真: (028) 8446 8630
 深圳: 深圳市福田区金田南路大中华国际交易广场25层2512-2516 邮编: 518034 电话: (0755) 2399 8272 传真: (0755) 8218 4776
 大连: 大连经济技术开发区东北三街5号 邮编: 116600 电话: (0411) 8765 5951 传真: (0411) 8765 5952
 天津: 天津市河西区友谊路35号城市大厦2003室 邮编: 300061 电话: (022) 2813 1015 传真: (022) 2813 1017
 南京: 南京市中山东路90号华泰大厦18楼S1座 邮编: 210002 电话: (025) 8445 3228 传真: (025) 8445 3808
 西安: 西安市二环南路88号老三届·世纪星大厦24层DE室 邮编: 710065 电话: (029) 8730 5236 传真: (029) 8730 5235
 广州: 广州市海珠区新港东路1068号中洲中心北塔1609室 邮编: 510335 电话: (020) 8923 6730 传真: (020) 8923 6715
 沈阳: 沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座2302室 邮编: 110003 电话: (024) 2259 8830 传真: (024) 2259 8030
 武汉: 武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦1座46层18号 邮编: 430022 电话: (027) 8555 8043 传真: (027) 8555 7883

由于印刷关系，照片的颜色可能与实际产品的颜色有所差异。此外，本文，可能与实际显示有所差异。

安全相关注意事项

为了正确且安全地使用本样本中的产品，使用前请务必详细阅读「手册」。

关于商标及注册商标

本文中出现的其他公司名、产品名均为各公司的商标或注册商标。