



FACTORY AUTOMATION

GOT2000系列

人机界面





Graphic Operation Terminal

- 令人惊艳的表现力
- ●全球支持
- 强化信息关联

- ●丰富的产品阵容
- ●简约设计
- 设置简单&操作简便

GLOBAL IMPACT OF MITSUBISHI ELECTRIC







三菱电机秉承 "Changes for the Better"的企业经营理念,一如既往地打造更美好的明天。

Changes for the Better

三菱电机集结了优秀的人材,打造先进的技术,因为我们深知技术正是改善我们生活的推动力。为了人们更舒适美好的生活、更高效的商务活动及社会的发展,我们融合技术与创新,向变革持续挑战,创造高品质的产品。

三菱电机的业务范围涵盖了各个领域。

能源、电力设备

从发电机到大型显示器的多样化电机产品

电子元器件

应用于电力设备、电子产品等领域的尖端的半导体元器件

家电

空调、家庭娱乐系统等高信赖性的家电产品

信息通讯系统

适用于商务和个人的装置、机器、系统

工业自动化产品

基于e-f@ctory先进制造理念,以前沿的技术和丰富的控制、驱动、配电和加工机产品,提供节能增效综合解决方案。

索引 INDEX

创建画面原来可以很简单! ------32

1. 产品阵容	04
2. 硬件	06
3. GOT Solutions 问题解决篇 INDEX	16
4. GOT Solutions 功能介绍篇 INDEX	34
5. MELSOFT GT Works3	54
6. GT SoftGOT2000	62
7. 规格	65
8. 产品一览表	98
9. 支援与服务	104
■GOT Solutions INDEX	
GOT Solutions 问题解决篇 INDEX編	GOT Solutions 功能介绍篇 INDEX
迅速恢复可编程控制器的故障!18	●支持系统设计
无需计算机,也能轻松监视顺控程序! 20	产品阵容、选购品的特长
伺服系统的启动、调整原来可以很简单!	使用多媒体、摄像头 ······38
一次连接多台机器!	●支持系统运用
快速启动装置!	轻松转换流程的功能40
小画面,放大並示! ············· 27 远程操作GOT! ······· 28	各种安全功能
通过GOT远程操作计算机! ····································	数据管理功能44
管理数据原来可以很简单! ··························30	●支持维修作业

让故障在最短时间解决 ……………………46

 FA机器调试的功能
 48

 FA机器关联的功能
 51

2

_

5

7

8

9

Line up

我们细心揣摩GOT1000广受用户青睐的基本性能,将它升级为性能更高的GOT2000。超越以往的产品阵容,还有以太网等多姿多彩的通讯/功能也尽在其中。 GOT2000能满足所有工作现场的需求。

GT27

搭载多点触摸/手势功能的最高等级型号

XGA

SVGA

以太网

CC-Link

RS-232

总线

RS-422/485

MELSECNET

CC-Link IE Controller

CC-Link IE Field*

*:另售CC-Link IE Field Network(现场网络)通讯模块 和GOT的套装。

15英寸



GT2715-XTBA GT2715-XTBD

分辨率:1024×768 显示颜色:65536色

12.1英寸



GT2712-STBA GT2712-STBD GT2712-STWA [白色款] GT2712-STWD [白色款]

分辨率:800×600 显示颜色:65536色

GT25

高性能低价位的中端型号

以太网

CC-Link

RS-232

总线

RS-422/485

MELSECNET

CC-Link IE Controller

CC-Link IE Field*

*:另售CC-Link IE Field Network(现场网络)通讯模块 和GOT的套装。

12.1英寸



GT2512-STBA GT2512-STBD 分辨率:800×600

分辨率:800×600 显示颜色:65536色

10.4英寸



VGA

GT2510-VTBA GT2510-VTBD GT2510-VTWA [白色款] GT2510-VTWD [白色款]

分辨率:640×480 显示颜色:65536色

G121

以太网

RS-232

RS-422/485

4.3英寸宽屏



NEW

凝聚显示器的核心功能

GT2104-RTBD 分辨率:480×272 显示颜色:65536色

3.8英寸



分辨率:320×128

显示颜色:单色液晶(白/黑)32级灰度 背光灯:5色LED(白、绿、粉红、橙、红)





符合UL标准等各种安全标准、船级标准和电波法。 关于符合国内外标准、法津(CE、UL/cUL、Class1, Division 2、KC、船级标准: ABS/BV/DNV/GL/LR/NK/RINA)的最新信息,敬请垂询当地销售公司。

各机种的发售日期在不同地区会稍有差异,敬请垂询当地销售公司。

多点触摸/手势 多媒体* 视频/RGB* 声音输出 外部输入输出 __ *:5.7英寸不支持。

10.4英寸



SVGA **VGA**

GT2710-STBA GT2710-STBD 分辨率:800×600

显示颜色:65536色

GT2710-VTBA GT2710-VTBD GT2710-VTWA [白色款] GT2710-VTWD [白色款]

分辨率:640×480 显示颜色:65536色

声音输出 外部输入输出

8.4英寸



GT2508-VTBA GT2508-VTBD GT2508-VTWA [白色款] GT2508-VTWD [白色款]

分辨率:640×480 显示颜色:65536色

8.4英寸



VGA

SVGA

GT2708-STBA

GT2708-STBD 分辨率:800×600 显示颜色:65536色 GT2708-VTBA GT2708-VTBD 分辨率:640×480

显示颜色:65536色

5.7英寸





GT2705-VTBD 分辨率:640×480 显示颜色:65536色

VGA

高性价比的第二型号

以太网

10.4英寸

RS-232

RS-422/485



GT2310-VTBA GT2310-VTBD 分辨率:640×480 显示颜色:65536色 8.4英寸



VGA

GT2308-VTBA GT2308-VTBD 分辨率:640×480 显示颜色:65536色

可将办公司的计算机作为GOT使用!

ま持らのT2000の Version 1

可通过GT SoftGOT2000在计算机和平板电脑上使用GOT的功 能,也可与多种FA机器进行连接,实现与GOT2000系列相同的 监视。

分辨率:640~1920×480~1200 显示颜色:65536色

*:使用时,需另行安装许可证密钥。







GT27

搭载多点触摸/手势功能的最高等级型号



规格丰富、设计安心

GT27标准支持SD存储卡及标准搭载以太网、RS-232、RS-422/485、USB host/device接口。即使在日志、脚本、报警、软元件数据传送等高负载处理期间,也能实现流畅的画面操作。此外,也支持录像、动画播放、视频输入和RGB输入输出,可使用GOT2000的所有功能。

*:GT2705不支持录像、动画播放、视频输入和RGB输入输出功能。

项目	规格	
显示屏	15英寸、12.1英寸、10.4英寸、8.4英寸、5.7英寸 TFT65536色彩色液晶	
分辨率	XGA、SVGA、VGA	
背光灯	白色LED	
用户存储器	存储用存储器(ROM):57MB(GT2705为32MB) 动作用存储器(RAM):128MB(GT2705为80MB)	
标准接口	以太网、RS-232、RS-422/485 USB host(USB-A) 2ch*(High-Speed 480Mbps) USB device(USB Mini-B) 1ch(High-Speed 480Mbps) *:白色款为1ch	
扩展接口	CC-Link IE Controller、CC-Link IE Field、CC-Link、总线、MELSECNET/H	

备份/恢复功能解决可编程控制器发生故障时的问题!

可将可编程控制器CPU等的程序、参数等数据保存(备份)到GOT的SD存储卡、USB存储器。当可编程控制器故障时,可批量写回(恢复)程序。



■ GT27外观[标准款:前面/背面]



1人体传感器

人一靠近就能自动检测并显示画面。

*:仅15英寸、12.1英寸

2 USB接口:USB device(USB Mini-B)

可连接计算机传送数据。

- *:标准款为前面
- *:白色款为背面

3 USB接口:USB host(USB-A)

可通过USB存储器传送工程数据或读取日志数 据等的GOT数据,也可连接USB鼠标、键盘使用。

*:白色款为背面

4 扩展接口

可安装通讯模块和选购模块。

5 以太网接口

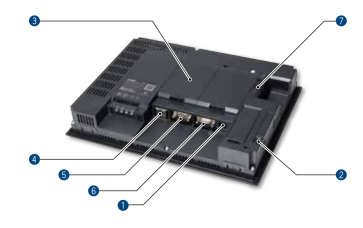
最多可同时连接4种不同制造商的 FA机器。

6 RS-232接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器、 串行打印机。

7 RS-422/485接口

可连接各种FA机器、条形码阅读 器。



8SD存储卡插槽

可保存报警和日志数据等大量数据。

■ GT27外观[白色款:前面]



1 人体传感器

人一靠近就能自动检测并显示画面。

*:仅12.1英寸

2 平面机身

表面采纯平面设计,清洗方便。 (USB接口在背面)

3 白色机身

白色款营造设备的洁净感。

GT25

高性能低价位的中端型号





规格丰富、设计安心

GT25标准支持SD存储卡及标准搭载以太网、RS-232、RS-422/485、USB host/device接口。即使在日志、脚本、报警、软元件数据传送等高负载处理期间,也能实现流畅的画面操作。

项目	规格	
显示屏	12.1英寸、10.4英寸、8.4英寸 TFT65536色彩色液晶	
分辨率	SVGA、VGA	
背光灯	白色LED	
用户存储器	存储用存储器(ROM):32MB 动作用存储器(RAM):80MB	
标准接口	以太网、RS-232、RS-422/485 USB host(USB-A) 2ch*(High-Speed 480Mbps) USB device(USB Mini-B) 1ch(High-Speed 480Mbps) *:白色款为1ch	
扩展接口	CC-Link IE Controller、CC-Link IE Field、CC-Link、总线、MELSECNET/H	

FA透明传送功能让调试作业更顺畅!

连接GOT前面USB接口与计算机,可通过GOT,对FA机器进行编程、启动和调整等操作,省去了打开控制柜、更换电缆的麻烦。



■ GT25外观[标准款:前面/背面]



- 1 USB接口:USB device机器(USB Mini-B)
 - 可连接计算机传送数据。
 - *:标准款为前面
 - *:白色款为背面

2 USB接口:USB host(USB-A)

可通过USB存储器传送工程数据或读取日志数据 等的GOT数据,也可连接USB鼠标、键盘使用。

*:白色款为背面

3 扩展接口

可安装通讯模块和选购模块。

4 以太网接口

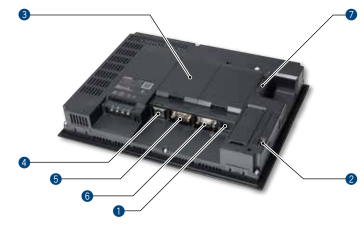
最多可同时连接4种不同制造商的 FA机器。

5 RS-232接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器、 串行打印机。

6 RS-422/485接口

可连接各种FA机器、条形码阅读 器。



7 SD存储卡插槽 可保存报警和日志数据等大量数据。

■ GT25外观[白色款:前面]



1 简约设计

与标准款同样采用直线基调的简约设计,让客户的设备增添质感。

2 平面机身

表面采纯平面设计,清洗方便。 (USB接口在背面)

3 白色机身

白色款营造设备的洁净感。

GT23

高性能低价位的中端型号





规格丰富、设计安心

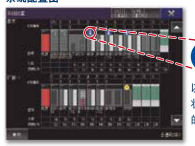
GT23标准支持SD存储卡及标准搭载以太网、RS-232、RS-422/485、USB host/device接口。支持日志、一对多连接、FA透明传送等多样化的FA机器关联功能。

项目	规格	
显示屏	10.4英寸、8.4英寸 TFT65536色彩色液晶	
分辨率	VGA	
背光灯	白色LED	
用户存储器	存储用存储器(ROM):9MB 动作用存储器(RAM):9MB	
标准接口	以太网、RS-232、RS-422/485 USB host(USB-A) 1ch(Full-Speed 12Mbps) USB device(USB Mini-B) 1ch(Full-Speed 12Mbps)	

系统桌面启动器功能,轻松掌握可编程控制器系统的状态!

以图的形式显示与GOT连接的可编程控制器系统的系统配置图,轻松确认模块状态。此外,触摸各模块后,可启动其对应的扩展功能,便于系统维护、缩短故障时间。

系统配置图





以图标显示模块 状态。发生错误 的模块一目了然!

启动扩展功能



■ GT23外观[前面/背面]



1 简约设计

为配合各种场景下的使用,摒弃了所有无意义的 装饰,采用直线基调的简约设计。

2 平面机身

表面采纯平面设计,清洗方便。 (USB接口在背面)

3 以太网接口

最多可同时连接2种不同制造商的FA机器。

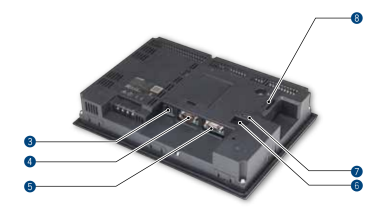
4 RS-232接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器、串行 打印机。

5 RS-422/485接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器。

6 USB接口:USB device(USB Mini-B) 可连接计算机传送数据。



7 USB接口:USB host(USB-A) 可通过USB存储器传送工程数据 或读取日志数据等的GOT数据,也 可连接USB鼠标、键盘使用。

8 SD存储卡插槽 可保存报警和日志数据等大量数据。

通过日志&图表、列表,轻松收集数据!

可通过GOT收集可编程控制器、温度调节器等的数据,并以图表、列表进行显示。 也可使用计算机分析所保存的数据。即使在发生断电的情况下,也能将日志数据保存到内置SRAM。



GT21

■ GT2104-R NEW

开拓全新视野的标准型号



小型机种全新宽屏!

4.3英寸宽屏TFT65536色彩色液晶 的紧凑型机身,实现480×272 dot的 高分辨率!

项目	规格	
显示屏	4.3英寸宽屏 TFT65536色彩色液晶	
分辨率	480×272 dot	
背光灯	白色LED	
用户存储器	存储用存储器(ROM):9MB	
标准接口	以太网、RS-232、RS-422/485 USB device(USB Mini-B) 1ch(Full-Speed 12Mbps)	

可容纳大量信息!

小画面也能把大量信息显示得缤纷多 彩。



■ GT2104-R外观[前面/背面]



1 简约设计

为配合各种场景下的使用,摒弃了所有无意义的装饰,采用直线基调的简约设计。

2 平面机身

表面采纯平面设计,清洗方便。(USB接口在背面)

3 USB接口:USB device(USB Mini-B) 可连接计算机传送数据。

4 以太网接口

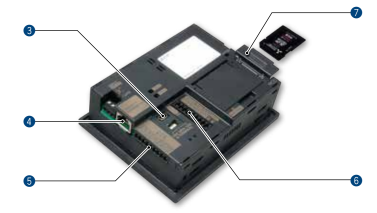
最多可同时连接2种不同制造商的FA机器。

5 RS-422/485接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器。

6 RS-232接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器、串行 打印机。



7 SD存储卡插槽

可保存报警和日志数据等大量数据。

GT21

■ GT2103-P

有限画面的无限可能



紧凑型机身性能可靠!

小机身搭载以太网*1! 与以往相比*2,提升了4倍的320×128 dot的高分辨率液晶

*1:仅以太网类型 *2:与GT1020相比

项目	规格	
显示屏	3.8英寸 TFT单色液晶(白/黑)32级灰度	
分辨率	320×128 dot	
背光灯	5色LED(白、绿、粉红、橙、红)	
用户存储器	存储用存储器(ROM):3MB	
标准接口	GT2103-PMBD :以太网、RS-422/485 GT2103-PMBDS :RS-232、RS-422/485 GT2103-PMBDS2 :RS-232×2ch GT2103-PMBLS :RS-422(FX连接专用、DC5V电源类型) 全机种:USB device(USB Mini-B) 1ch(Full-Speed 12Mbps)	

即使紧凑型机身 画面也如此清晰

高清液晶画面

搭载TFT单色32级灰度的高分辨率液 晶,紧凑型机身设计且显示效果清晰。



GT1020 STN单色(白/黑)

GT2103 TFT单色32级灰度

■ GT2103-P外观[前面/背面]



- 1 SD存储卡模块用接口 可安装选购的SD存储卡模块,保存报警和日志等数据。
- 2 USB接口:USB device(USB Mini-B) 可连接计算机传送数据。
- 3 RS-422/485接口 可连接各种FA机器、条形码阅读器。
- 4 以太网接口 最多可同时连接2种不同制造商的FA机器。



1 SD存储卡模块用接口

可安装选购的SD存储卡模块,保存报警和日志等数据。 *:GT2103-PMBLS除外

- 2 USB接口:USB device(USB Mini-B) 可连接计算机传送数据。
- 3 RS-422/485接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器。

- *:GT2103-PMBLS为RS-422(FX连接专用)
- *:GT2103-PMBDS2除外
- 4 RS-232接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器、串行打印机。

*:仅GT2103-PMBDS2

5RS-232接口

可连接各种FA机器、条形码阅读器、串行打印机。

*:GT2103-PMBLS除外

背光灯颜色多样,设备状态一目了然

采用直观的5色背光灯,可根据设备的生产情况,分别选用背光灯的颜色/闪烁。 此外,可通过连接的可编程控制器进行背光灯的控制。(画面颜色切换、背光灯的ON/OFF/闪烁)。



GOT Solutions 问题解决篇 INDEX







▶迅速恢复可编程控制器的故障!

迅速恢复,无须担心可编程控制器发生故障!

备份/恢复功能 18

▶无需计算机,也能轻松监视顺控程序!

支援RCPU、QCPU、LCPU的维护!

顺控程序监视(梯形图)功能 20

▶伺服系统的启动、调整原来可以很简单!

支援伺服系统的启动、调整!

伺服放大器监视功能 22

支援伺服系统的维修!

机械诊断功能/放大器寿命诊断功能 24

▶一次连接多台机器!

丰富的连接机器、连接形态!

·对多连接功能/软元件数据传送功能

可编程控制器模块状态可视化!

系统桌面启动器功能

21

19

25

支援伺服系统的启动、调整!

支援FXCPU的维护!

一键式调整功能/增益调整功能

FX列表编辑功能&FX梯形图监视功能

23

只有三菱电机 才能提供的



▶快速启动装置!

调试作业更顺畅!	
FA透明传送功能	26
▶远程操作GOT!	
通过计算机、平板终端远程操作GOT!	
GOT远程访问功能(VNC服务器功能)	28
▶管理数据原来可以很简单!	
轻松与数据库关联!	
MES接口功能	30
▶创建画面原来可以很简单!	
支援画面设计!	
标准画面样本/功能样本	32

▶小画面,放大显示!

触摸操作更简单!	
手势功能	27

▶通过GOT远程操作计算机!

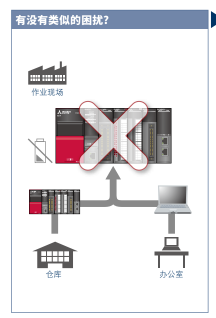
通过GOT远程操作计算机!	
计算机远程操作功能(以太网)	29

通过GOT向计算机发送文件、从计算机取得文件!	
文件传送(FTP客户机)功能	31

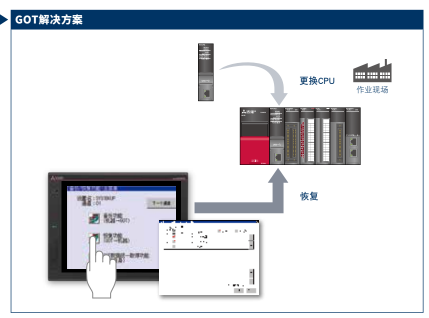
支援与FA机器的连接!	
连接画面样本	33

迅速恢复,无须担心可编程控制器发生故障!

■ 备份/恢复功能



可编程控制器发生故障!电池电量耗尽了! 必须去拿新的可编程控制器和程序写入 用的计算机……。



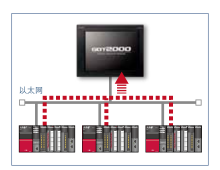
无需计算机,仅靠GOT即可写入顺控程序。由于不需要寻找程序或去拿计算机,停机状态能立即修复。

功能特长

将可编程控制器CPU等的程序、参数等数据保存(备份)到GOT的SD存储卡、USB存储器。当可编程控制器故障时,批量写回(恢复)程序。

事先将所需数据备份到GOT中,更换可编程控制器CPU等FA机器时,无需计算机,仅靠GOT即可快速更换、恢复。

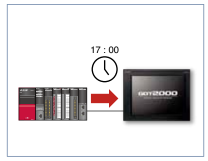
*:GT2103-PMBLS除外



批量备份

批量备份多台以太网上的机器,省去一台 一台处理的麻烦。

*:GT21不支持。



自动备份

除了使用触摸开关进行手动备份之外,还可 指定触发软元件或星期、时间进行自动备 份。

*:GT21不支持。

详细规格、主要限制

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

- ●对象机种 RCPU'¹、QCPU(Q模式)(Q12PRHCPU、Q25PRHCPU除外)、LCPU、FXCPU、运动控制器CPU(MELSEC iQ-R系列)¹、运动控制器CPU(Q系列) (仅SV13/SV22)¹、机器人控制器¹、CNC C70¹ *1:GT21不支持。
- ●可使用的连接形态*1 以太网连接*2、CPU直接连接、串行通讯连接、总线连接
- *1:关于各连接形态的可连接机种详情,请参照「可连接机种一览表(P.82~)」。
- *2:使用CC-Link IE现场网络以太网适配器模块时,备份/恢复功能则无法使用。
- ●对象数据 程序、参数、软元件注释、软元件初始值数据、文件寄存器等

推荐业界

 汽车
 半导体、液晶
 电机、电子

 食品、饮料
 药品
 重工业

支持GOT

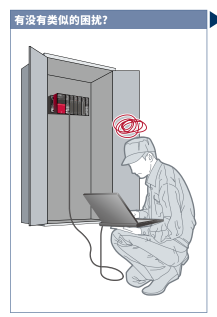
GT27	GT25
GT23	GT21

又付机器		
可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

可编程控制器模块状态可视化!

NEW

■ 系统桌面启动器功能



即使没有计算机也想确认可编程控制器的状态……。



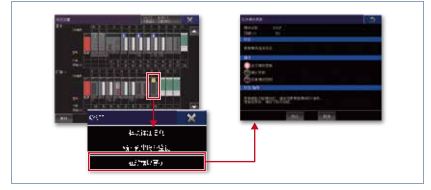
以图的形式显示与GOT连接的可编程控制器系统的系统配置图,让确认模块状态更轻松。 触摸各模块后,启动其对应的扩展功能,便于系统维护、缩短故障时间。

功能特长

即使作业现场没有计算机,也能通过GOT轻 松确认可编程控制器的状态。

启动扩展功能

触摸系统配置中的模块后,启动其对应的扩展功能。



在线模块更换功能

通过GOT更换在线模块,该模块为可执行在线更换的可编程控制器的模块。

详细规略、主要限制

- 对象机种 QCPU(Q模式)、LCPU、运动控制器CPU(Q系列)、CNC C70、机器人控制器(仅CRnQ-700)
- ●可使用的连接形态^{*1} 以太网连接^{*2}、CPU直接连接、串行通讯连接、CC-Link IE控制器网络连接、CC-Link IE现场网络连接、CC-Link连接、总线连接、MELSECNET连接
- *1:关于各连接形态的可连接机种详情,请参照「可连接机种一览表(P.82~)」。
- *2:使用CC-Link IE现场网络以太网适配器模块时,系统桌面启动器功能则无法使用。
- 可通过系统桌面启动器启动的扩展功能 软元件监视、顺控程序监视(梯形图)、顺控程序监视(SFC)、网络监视、Q运动控制器监视、智能模块监视、备份/恢复^{¹¹、}运动控制器SFC监视、CNC监视、CNC数据输入输出、CNC加工程序编辑、iQSS实用菜单
- *1:CPU号机指定不会被继承,而是处于一种仅选择了连接目标通道的状态。
- 在线模块更换功能的对象模块 QCPU(Q模式)输入/输出/输入输出模块、模拟输入/输出模块、温度输入/温度调节器模块

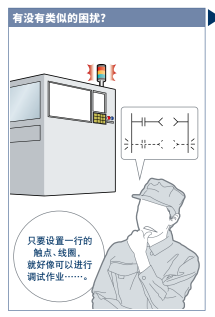
推荐业界 支持GOT 支持机器 汽车 半导体、液晶 电机、电子 GT27 GT25 可编程控制 伺服 可编程控制 電影 食品、饮料 药品 重工业 GT23 GT21

机器人

CNC

支援RCPU、QCPU、LCPU的维护!

■ 顺控程序监视(梯形图)功能



即使没有计算机也想调试、编辑梯形图程序!



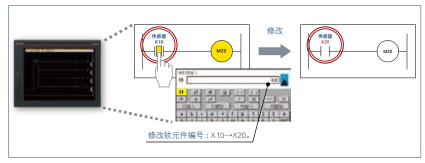
出现故障时,即使没有计算机,也能在现场查看梯形图、查找设备异常的原因。 小幅修改程序时,则仅在GOT画面触摸,即可轻松编辑梯形图程序。

功能特长

通过梯形图监视、修改与GOT连接机器中的顺控程序及更改软元件当前值。

梯形图监视(梯形图监视)

通过梯形图监视三菱可编程控制器的顺控 程序。



梯形图编辑

通过梯形图编辑三菱可编程控制器的顺控程序。

触摸想编辑的部分(触点、竖线部分等),即可输入、更改、删除梯形图符号、软元件,也可插入、删除竖线/横线和插入、删除列/行。

详细规格、主要限制約

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

- 对象机种 RCPU'¹、QCPU(Q模式)'²、LCPU、运动控制器CPU(Q系列)'³、CNC C70
- *1:仅支持梯形图监视。
- *2:Q02PHCPU、Q06PHCPU、Q12PHCPU、Q25PHCPU、Q12PRHCPU、Q25PRHCPU除外。
- *3:仅可监视Q170MCPU、Q170MSCPU可编程控制器CPU(1号机)部分。
- ●可使用的连接形态^{*1} 以太网连接^{*2}、CPU直接连接、串行通讯连接、CC-Link IE控制器网络连接、CC-Link IE现场网络连接、CC-Link连接、总线连接、MELSECNET连接
- *1:关于各连接形态的可连接机种详情,请参照「可连接机种一览表(P.82~)」。
- *2:使用CC-Link IE现场网络以太网适配器模块时,顺控程序监视(梯形图)功能则无法使用。

推荐业界

汽车 电机、电子 重工业

支持GOT

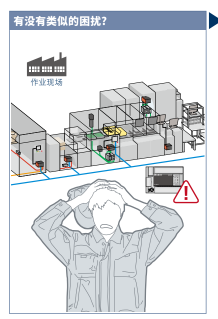
GT27 GT25 GT21

古ः

又付机器		
可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

支援FXCPU的维护!

■ FX列表编辑功能&FX梯形图监视功能



在作业现场突然更改系统配置! 必须更改MELSEC-F系列的顺控程序!



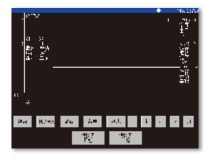
可通过列表(命令)方式编辑MELSEC-F系列可编程控制器的顺控程序。 即使没有计算机、周边机器,也能在作业现场对程序进行小幅修改。

功能特长

通过简易的按键操作,确认FXCPU的参数、 顺控程序并进行部分修改、更改、追加。 不用准备GOT以外的周边机器,也能轻松 编辑顺控程序。

*:在GT21中,仅GT2104-R支持。





QNe.111	_			8 ² .g	₹(2
9 IO N IO 1 0R N 30	4000	CP.		MEL	r F
0 F3 N 10 1 0K N 30 3 0T N 55 3 F3 N 55 4 F3 N 30 5 0F1 N 30	D	No.	Je	FW.	3.1
4 LU N 50 5 0RI N 30	LD	44	OF I	EÆ	STE
0 683 7 007 8 000 3 680	CIIT	40	760	87	•
9 602	SE.	13	1.	REI	₹
10 603	1.3	t-	WIR	нл	00

与FX梯形图监视*关联

通过FX梯形图监视画面,触摸按键即可启动FX列表编辑。边查看梯形图边编辑顺控程序。 触摸梯形图监视中所显示的步的行,即可显示列表。

*:GT23、GT21不支持。

详细规略、主要限制

- <FX列表编辑>
- 对象机种 FXCPU(FX5U、FX5UC除外)
- 可使用的连接形态*1 以太网连接、CPU直接连接
- *1:关于各连接形态的可连接机种详情,请参照「可连接机种一览表(P.82~)」。
- ●功能 顺控程序的写入、参数设置、PLC诊断、关键字登录等

推荐业界

电机、电子 食品、饮料

支持GOT

GT27	GT25
GT23	GT21

<FX梯形图监视>

- ●对象机种 仅FX3U、FX3UC
- 可使用的连接形态*1 以太网连接、CPU直接连 接
- *1:关于各连接形态的可连接机种详情,请参照 「可连接机种一览表(P.82~)」。
- 功能 搜索操作、显示切换、测试操作*2*3、硬拷 П
- *2:V、Z的当前值无法更改。
- *3:T/C的设置值无法更改。

可编程控制 器	伺服	变频器

支援伺服系统的启动、调整!

■ 伺服放大器监视功能



虽然有关联功能,但自己设置画面太麻烦了……。



在脉冲列输出的系统建构下,通过串行连接GOT与伺服放大器时,可对伺服放大器进行设置、监视、报警、诊断、参数设置、试运转等。

功能特长

执行与GOT连接的伺服放大器的各种监视、 参数更改、试运转等。



专用画面

即使没有创建画面,也能通过专用画面对其中的参数进行监视、写入。

*:仅GT27、GT25支持。



样本画面(VGA)

备有可自定义(监视、参数设置、试运转等)的样本画面。

详细规略、主要限制

- 对象机种 MELSERVO-J4系列(仅MR-J4-A)、MELSERVO-J3系列(仅MR-J3-A)、MELSERVO-J2-Super系列、MELSERVO-J2M系列 *:因伺服放大器的机种不同,可使用的伺服放大器监视功能的内容有所差异。
- **可使用的连接形态** 与伺服放大器的直接连接
- 样本画面的取得方法 样本画面为GT Works3(Ver.1.126G以上)的附带软件。关于详情,敬请垂询当地销售公司。

推荐业界

汽车 电机、电子 食品、饮料 药品

支持GOT

GT27 GT25 GT23 GT21

可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

支援伺服系统的启动、调整!

■ 一键式调整功能/增益调整功能



装置启动时,很难找出最合适的增益值。 每当进行增益调整时,连接计算机又很麻烦。



通过GOT对伺服放大器进行增益调整。由于可同时执行其他启动作业,所以可缩短启动时间。

功能特长

通过GOT显示与MR Configurator2的调谐功能相同的调谐画面。即使没有计算机,也能通过GOT对伺服放大器进行增益调整。备有可立即派上用场的样本画面(VGA)。



一键式调整画面

通过GOT画面的一个按钮进行一键式调整。

可确认调整结果(建立时间、过冲量)。



增益调整画面

追求更强大的性能时,可通过增益调整画面调整模型环路增益。

详细规略、主要限制

- 对象机种 MELSERVO-J4系列(仅MR-J4-A(-RJ))
- **可使用的连接形态** 与伺服放大器的直接连接
- 样本画面的取得方法 样本画面为GT Works3(Ver.1.126G以上)的附带软件。关于详情,敬请垂询当地销售公司。

推荐业界

汽车 电机、电子 食品、饮料 药品

支持GOT

GT27 GT25 GT23 GT21

伺服	

支援伺服系统的维修!

■ 机械诊断功能/放大器寿命诊断功能



想知道负载高、加速次数多的机械使用寿命!想知道伺服放大器的电容器、继电器的使用寿命!



由于与GOT的报警功能关联,所以可事先掌握快过保修期的零件、伺服放大器零件的更新 日期。

功能特长

通过GOT显示与MR Configurator2的维修功能相同的诊断画面。即使没有计算机,也能通过GOT轻松确认伺服放大器的内部数据。备有可立即派上用场的样本画面(VGA)。



机械诊断画面

从伺服放大器的内部数据中,推断机械的摩擦、振动,并将数值显示在GOT上。由于与运行开始时的值互相比较,所以可掌握生产后的机械劣化程度,有助于预防故障、维修作业。



放大器寿命诊断画面

通过GOT确认接通电源时间累积、突入继电器ON/OFF次数。显示伺服放大器里所用到的零件(电容器、继电器等)的保修期。

详细规略、主要限制

- 对象机种 MELSERVO-J4系列(仅MR-J4-A(-RJ))
- ●可使用的连接形态 与伺服放大器的直接连接
- 样本画面的取得方法 样本画面为GT Works3(Ver.1.126G以上)的附带软件。关于详情,敬请垂询当地销售公司。

推荐业界

汽车 电机、电子 食品、饮料

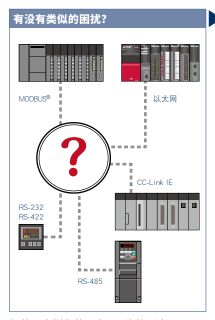
支持GOT

GT27 GT25 GT23 GT21

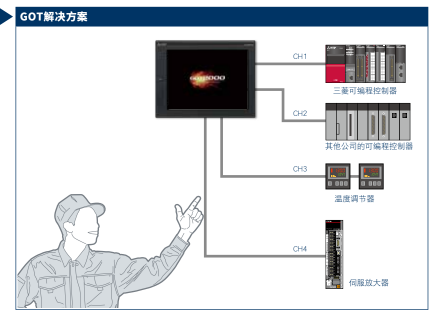
可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

丰富的连接机器、连接形态!

■ 一对多连接功能/软元件数据传送功能



想使用多样化的FA机器、连接形态!



GOT支持多样化的FA机器、连接形态。使用一对多连接功能时,1台GOT可监视4个通道的FA机器。

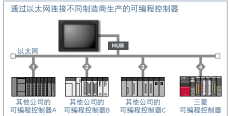
功能特长

GOT支持多样化的FA机器、连接形态。使用一对多连接功能、软元件传送功能时,可监视多家不同制造商、不同种类的FA机器。 *:GT2103-PMBLS除外

可使用的连接形态

- •以太网
- •RS-232
- •RS-422/485
- •CC-Link IE控制器网络
- •CC-Link IE现场网络
- •CC-Link
- •总线
- •MELSECNET
- •MODBUS®

<使用范例>





一对多连接功能

1台GOT最多监视4个通道*的FA机器(可编程控制器、伺服、变频器、温度调节器等)。 *:GT23、GT21最92通道

软元件数据传送功能

通过GT Works3进行传送源、传送目标软元件和触发设置,即可传送FA机器间的软元件。



详细规略、主要限制

- **多样化的周边机器** 外部机器(操作面板、开关、指示灯等)、二维码阅读器、条形码阅读器、RFID阅读器、IC卡阅读器、扬声器、摄像头、显示器(RGB输出)、计算机(RGB输入)、串行打印机、PictBridge打印机
- 关于一对多连接功能 因GOT的机种不同,可使用的连接形态、通道数、功能有所差异。详情请参照手册。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	重工业

支持GOT

GT27	GT25
GT23	GT21

可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

调试作业更顺畅!

■ FA透明传送功能



为了启动、调整装置,但是要——打开控制 柜又很麻烦。基于安全因素等考量,不想更 换电缆、打开控制柜……。



在免打开控制柜的情况下,连接GOT前面USB接口与计算机后,即可通过GOT对FA机器进 行编程、启动和调整等操作。

功能特长

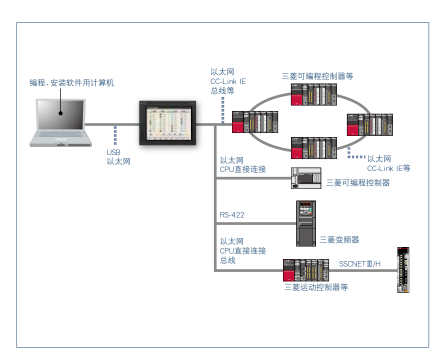
连接GOT前面USB接口与计算机后,即可 通过GOT对FA机器进行编程、启动和调整 等操作。省去了打开控制柜、更换电缆的麻 烦。

通过可编程控制器进行传送

通过可编程控制器,从计算机向GOT传送 数据。在可编程控制器启动期间更改画面 数据,也无须更换电缆。

*:有内置以太网端口的CPU,与这类以太网端口连接的 GOT无法访问。





详细规略、主要限制

● **关于支持机器、连接形态、支持软件** 详情请参照手册。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	重工业

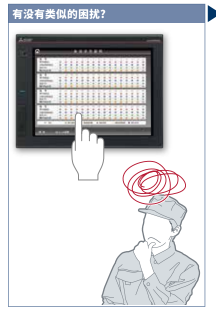
支持GOT

GT27	GT25
GT23	GT21

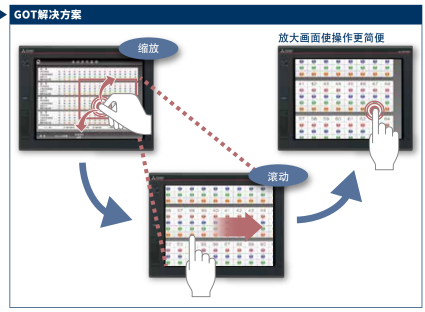
可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

触摸操作更简单!

■ 手势功能



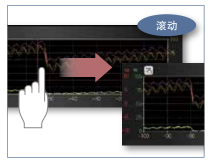
画面上的部件太小、难以操作!



难以操作的小型开关连同画面一起放大,使操作更加简便。放大后可任意滚动显示希望操 作的区域。

功能特长

已支持触摸操作和平板终端、便携式终端 常用的手势操作。



对象手势

选定希望操作的对象,可对其进行放大、滚 动、拨动操作。



2点按下操作

重要操作以2点按下的方式来防止误操作。

详细规略、主要限制

● 对象手势功能中可操作的对象 记录数据列表显示、报警显示(用户)、报警显示(系统)、简单报警显示、记录趋势图表、文件显示

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	重工业

支持GOT

GT27	GT25
GT23	GT21

可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

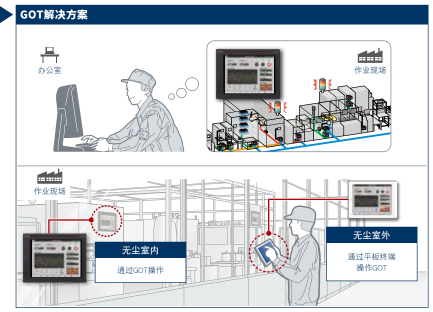
通过计算机、平板终端远程操作GOT!

■ GOT远程访问功能(VNC服务器功能)



位于远距离的作业现场发生故障!即使没 有

在作业现场,也想掌握作业现场的状况!



即使没有在作业现场,也能轻松监视作业现场的GOT,迅速采取相应措施。

功能特长

通过计算机、平板终端、便携式终端浏览、操作位于远距离的作业现场的GOT的画面。

由于操作权具有排他性,禁止同时操作作业现场GOT与位于远距离的计算机,所以能预防事故发生。此外,设置连接密码,有效限制阅览、操作。

还能使用顺控程序监视和网络监视等实用 菜单功能。

*:需另行安装许可证(GT25-VNCSKEY)。



详细规格、主要限制約

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

● 关于可使用的VNC客户机软件 详情请参照Technical Bulletin No. GOT-A-0069(英文版)。

推荐业界

汽车 半导体、液晶 电机、电子 食品、饮料 药品 重工业

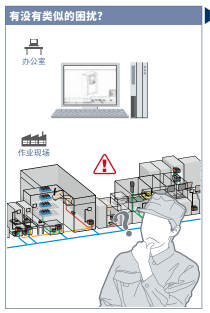
支持GOT

GT27 GT25 GT23 GT21

可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

通过GOT远程操作计算机!

■ 计算机远程操作功能(以太网)



想在作业现场阅览保存在辨公室计算机中 的手册、图面!



可在作业现场通过GOT操作位于远距离的计算机,并阅览保存在计算机中的手册、图面。

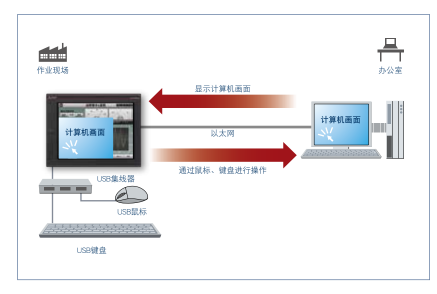
功能特长

通过以太网连接作业现场的GOT与位于远 距离办公室的计算机后,即可通过GOT阅 览保存在计算机中的手册、使用浏览器等,

可远程操作计算机。

*:需另行安装许可证(GT25-PCRAKEY)。

将USB鼠标、键盘连接到GOT前面(或背面) 的USB接口后,计算机操作变得更简便。



*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

推荐业界

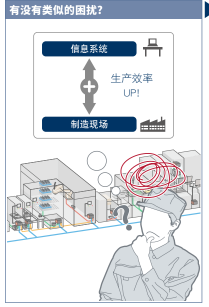
电机、电子 食品、饮料 重工业

支持GOT

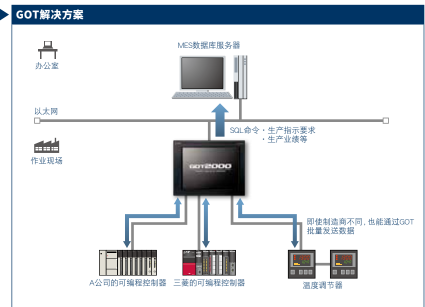
可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

轻松与数据库关联!

■ MES接口功能



想分析制造现场的信息来提升生产效率, 但是建构系统又很麻烦······。



将GOT与MES*数据库服务器进行通讯,无需计算机、程序即可发送生产指示要求、生产业绩等数据。

*: 〈MES(Manufacturing Execution System)=制造执行系统) 以优化质量、生产数量、交货期、成本为目标的制造现场的管理和生产控制系统

功能特长

通过SQL命令¹¹将与GOT连接的FA机器的数据从GOT发送到服务器计算机的数据库。

*1:SELECT(选择/多重选择)、UPDATE(更新)、INSERT(插入)。

*2:需另行安装许可证(GT25-MESIFKEY)。

无需程序也能轻松通讯

在GT Works3上指定所需数据,即可轻松与数据库进行无程序通讯。

批量发送多种机器的数据

即使FA机器的种类、制造商不同,也能通过 GOT收集数据后,并批量发送到MES数据 库服务器。通过GOT收集数据,让与数据库 的数据通讯变得更简便。

e-F@ctory

三菱电机提供更完善的全方位解决方案

「提升生产价值」与「与环境、社会协调共存」 将是未来工厂的发展趋势。

三菱电机拥有阵容丰富的FA产品和强有力的合作伙伴可解决客户所面临的课题。通过收集、分析生产现场的数据,可提升生产性并维持与环境/社会的协调共存及安全性等,从而实现「可视化」管理。 我们为客户提供更完善的全方位解决方案

详细规格、主要限制

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

● 功能一览 ·DB链接功能(标签功能/触发缓冲功能/触发监视功能/SQL命令发送功能/运算处理功能/程序执行功能/DB缓冲功能) ·SNTP时间同步功能

·资源数据发送功能 ·诊断功能 ·DB服务器功能(ODBC连接功能/连接设置功能/日志输出功能)

- 可使用的数据库 ・Oracle®12c'¹ ・Oracle®11g'² ・Oracle®10g/9i/8i'³ ・Microsoft® SQL Server® 2012/2008 R2/2008'² ・Microsoft® SQL Server® 2005/2000'³
- •Microsoft® SQL Server® 2000 Desktop Engine(MSDE2000) •Microsoft® Access® 2013'3 •Microsoft® Access® 2010'2 •Microsoft® Access® 2007/2003/2000
- *1:仅支持64位版。 *2:支持32位版、64位版。 *3:仅支持32位版。

推荐业界

 汽车
 半导体、液晶
 电机、电子

 食品、饮料
 药品
 重工业

支持GOT

GT27 GT25 GT23 GT21

可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 服	机器人	CNC

通过GOT向计算机发送文件、从计算机取得文件!

■ 文件传送(FTP客户机)功能



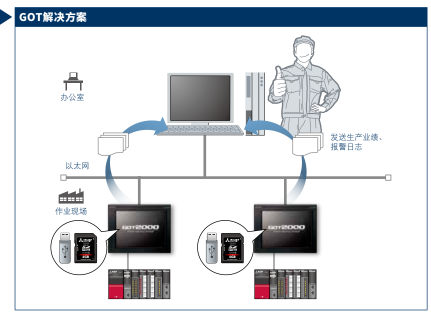
想使用办公室的计算机确认每日的生产业绩,但是去作业现场拿数据又很麻烦·····。

功能特长

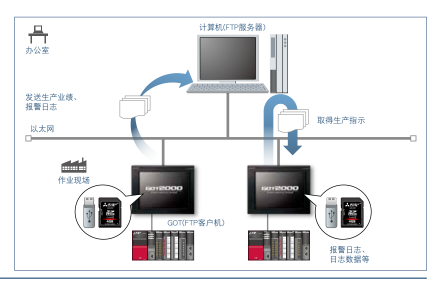
通过GOT向计算机发送GOT的SD存储卡、 USB存储器中的文件;通过GOT取得计算 机的文件。

可间接指定

间接指定文件名、文件夹名,通过1个简单 的设置即可根据条件更改传送目标、传送 源、文件名。



可向计算机发送安装在GOT的SD存储卡、USB存储器中的生产业绩等的数据。此外,也能从计算机取得生产业绩等的数据。



*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

推荐业界

汽车 半导体、液晶 电机、电子 食品、饮料 药品 重工业

支持GOT

GT27 GT25 GT23 GT21

可编程控制 器	伺服	变频器
无传感器伺 _昭	机器人	CNC

支援画面设计!

■ 标准画面样本 [支持语言:简体中文、日文、英文]



想使用显示器,但从头开始设置画面太麻烦了……。



多达17种不同用途的标准画面!设置了作业现场常用功能的样本画面。



参数设置(3种模式)

设置各种参数等、显示设置项目和输入设置值。



手动操作(6种模式)

切换信号(位软元件)的ON/OFF。



报警记录(2种模式)

显示已发生的报警记录、确认选中报警的详细内容、恢复方法。

■ 功能样本 [支持语言:简体中文、日文、英文]

可实际使用GOT功能的样本画面,让用户实际体验GOT2000推荐的功能。



配方

可简单地使用配方功能。



脚本(文件操作函数)

批量显示、选择SD存储卡内的文件后,将 其复制到USB存储器或进行删除。



CC-Link网络监视

确认CC-Link的网络状态(本站、其他站、错误等)。

详细规格、主要限制

● 其他的标准画面样本 I/O信号显示、数值数据显示、启动条件显示、运转准备信号显示、联锁显示、联锁设置、机器选择设置、报警次数显示、报警状态显示、

发生中报警显示、原点回归、周期时间显示

- 其他功能样本 报警功能(等级、排序)、报警功能(层次)、软元件监视功能、假名汉字转换功能、AnyWireASLINK网络监视功能等……。
- 样本画面的取得方法 样本画面为GT Works3的附带软件。关于详情,敬请垂询当地销售公司。

支援与FA机器的连接!

■ 连接画面样本 [支持语言:简体中文、日文、英文]

扩充与各公司生产的FA机器的连接样本!可监视连接机器的当前值、更改参数等的样本画面。



三菱可编程控制器

·MELSEC iQ-R系列 ·MELSEC iQ-F系列 ·MELSEC-L系列 ·MELSEC-L系列 ·MELSEC-Q系列 ·MELSEC-F系列 ·MELSEC-F系列



三菱温度调节器模块

- •MELSEC-Q系列 Q64TCTTN
- ·MELSEC-L系列 L60TCTT



三菱伺服放大器

·MELSERVO-J4系列 MR-J4-A-RJ ·MELSERVO-J4系列 MR-J4-A ·MELSERVO-J3系列 MR-J3-A



三菱其他机器

- ·无传感器伺服
- •运动控制器
- •简单运动器
- ·能量测量仪 EcoMonitorLight/多用电子测量仪



三菱变频器

FREQROL-A800系列 FREQROL-F800系列 FREQROL-F800系列 FREQROL-F700P系列 FREQROL-F700P系列 FREQROL-F700系列 FREQROL-T700系列 FREOROL-D700系列 FR-E710W-0.1K

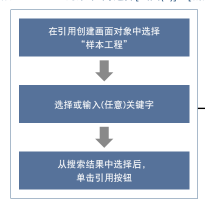


其他公司FA机器连接

- •机器人控制器
- •步进电动机
- ·网络信号灯 ·温度调节器等

■ 样本画面的使用方法

从GT Works3的菜单中,选择[画面(S)]→[新建(N)]→[引用创建(U)]







GOT Solutions 功能介绍篇 INDEX







支持系统设计

广泛的产品阵容可以对应各种需求!	
产品阵容齐全	36
录制、播放作业现场状况!	
多媒体功能	38

适用于各种环境!	
符合环境标准的机器	37
通过录像确认作业现场状况!	
视频/RGB功能	39



支持系统运用

轻松转换流程!	
配方功能	40
通过操作记录,快速查明异常原因!	
操作日志功能	42
轻松收集数据!	
轻松收集数据! 日志&图表、列表	44

保护重要的资产!	
各种安全功能	41
通过密码认证强化系统安全!	
操作员认证功能	43
日志数据可视化!	
日志阅读器功能	45

多样化的功能, 减轻您的工作负担。 G072000

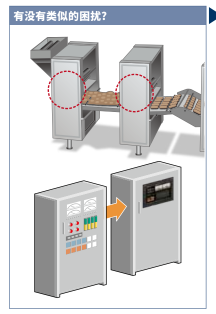
支持维修作业

`				
	轻松查出报警发生的问题根源!		快速解决作业现场故障!	
	报警功能	46	文件显示功能	47
	FA机器的状态可视化!		网络状态可视化!	
	软元件监视功能	48	网络监视功能	48
	支援定位系统的调试!		支援伺服系统的启动、维护!	
	智能模块监视功能	49	R运动控制器监视/Q运动控制器监视功能	49
_				
	支援SFC程序的调试!		支援FA机器的启动、维护!	
	顺控程序监视(SFC)功能/运动控制器SFC监视 功能	50	与变频器/无传感器伺服的关联功能	51
	支援机器人的维护!		支援CNC的维护!	
	与机器人的关联功能	51	CNC监视功能/CNC加工程序编辑功能/	52
	-5 1/16 HE / (13 / 4 / 5) HE	31	CNC数据输入输出功能	- JZ
			_	
	无需计算机也能灵活应对支持iQSS的机器!			
	iQSS实用菜单功能 NEW	53		

广泛的产品阵容可以对应各种需求!



■ 产品阵容齐全



想使用显示器……。 想要适用于宽度狭窄的装置……。 因为设备是以白色为基调,所以想要白色 的显示器……。

功能特长

超越以往的产品阵容,还有以太网等多姿 多彩的通讯、功能也尽在其中。GOT2000能 满足所有工作现场的需求。



支持纵向!

即使空间狭窄、细长也放得下。 适用于各种现场。 (全机种)



大中小各种型号、白色款应有尽有,产品阵容齐全。 支持纵向显示,适用于各种现场。



白色款全新登场!

扩充白色款更新产品阵容。 表面采纯平面设计(无USB接口),清洗方 (GT27、GT25)



即使空间狭窄、细长也放得下。 适用于各种现场。 (GT21)

推荐业界

食品、饮料 药品

推荐业界 食品、饮料 药品 交通

推荐业界

食品、饮料 药品 交通

各种使用方式!

■ 符合环境标准的机器







GOT已取得优良耐环境的标准。适用于各种环境。

详细规略、主要限制

- 关于Class1, Division 2标准 仅适用于Class1, Division 2所规定下的危险场所中。 关于IP67F 对USB保护盖的PUSH记号进行压实、锁止操作后,即可符合IP67F。不保证适合客户的所有环境。 此外,在长期受到油、化学品影响的环境中或充满油雾的环境中可能会无法使用。

推荐业界

汽车 半导体、液晶 电机、电子

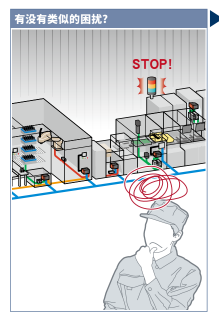
食品、饮料



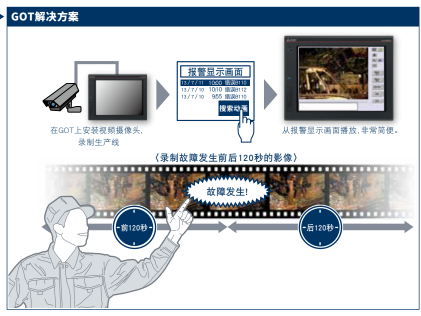
录制、播放作业现场状况!



■ 多媒体功能



发生机械故障,生产线停止! 在无人化生产线上很难查找故障原因!



通过GOT录制、播放生产线状况!查看影像,分析故障原因。

功能特长

连接GOT的多媒体模块与视频摄像头后,即可在GOT上显示、录制来自视频摄像头的影像,也可将保存的动画文件进行播放。可将可编程控制器等连接机器的任意软元件登录为录像开始时间(触发)。

- *:GT2705除外
- *:需要多媒体模块(GT27-MMR-Z)、CF卡。



详细规格、主要限制

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

支持机器

●录像规格

事件前后录像 可录制设备发生异常(=事件触发软元件:ON)前后各120秒以内(共计240秒)的影像。

标准模式 录制模式分为两种:录像尺寸VGA(640×480)、帧速率最大15fps;录像尺寸QVGA(320×240)、帧速率最大30fps。

长时间模式 可录制长达2天的影像。录像尺寸QVGA(320×240)、帧速率15fps。

● 关于模块安装 仅可安装多媒体模块、视频输入模块、RGB输入模块、视频/RGB输入模块、RGB输出模块中的一个模块。

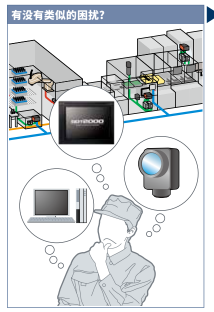
推荐业界	支持GOT

汽车半导体、液	福 电机、电子	GT27	GT25	可编程控制器	伺服	变频器
食品、饮料药品		GT23	GT21	无传感器伺服	机器人	CNC

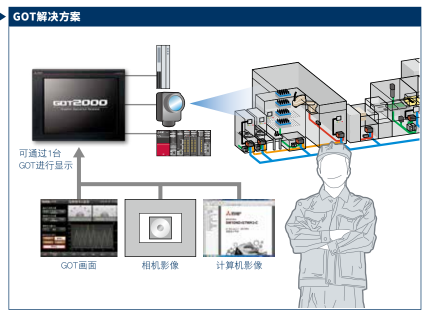
通过录像确认作业现场状况!



■ 视频/RGB功能



在作业现场没有设置多台监视的空间……。



由于可在GOT显示摄像头、计算机的影像,所以通过1台GOT即可掌握作业现场的状况。

功能特长

在GOT显示摄像头、计算机的影像。有效 运用GOT来代替摄像头、计算机的监视。 *·GT2705除外

视频输入

在GOT上同时显示4台的摄像头的影像;可 扩大、缩小影像,也可保存GOT的影像(硬拷

*:需要视频输入模块(GT27-V4-Z)或是视频/RGB输入模

(GT27-V4R1-Z)。

RGB输入*1*2

在GOT显示RGB图像。

使用GT27-R2时,可将RGB图像同时在2个

面显示,而且可旋转画面并通过手势操作 扩大(400%)、滚动图像*3。

- *1:需要RGB输入模块(GT27-R2或是GT27-R2-Z)或是 视频/RGB输入模块(GT27-V4R1-Z)。
- *2:GT27-R2与GT27-R2-Z的画面创建软件的设置方法不
- *3:仅支持GT27-R2。

RGB输出

可连接市售的监视装置,在大型监视画面

显示GOT画面。此外,即使GOT的背光灯为 OFF时,在外部监视画面上也会显示GOT 的画面。

*:需要RGB输出模块(GT27-ROUT或是GT27-ROUT-Z)。

详细规格、主要限制

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

- 关于模块安装 仅可安装多媒体模块、视频输入模块、RGB输入模块、视频/RGB输入模块、RGB输出模块中的一个模块。
- 关于可使用的周边机器 详情请参照Technical Bulletin No.GOT-A-0064(英文版)。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	重工业

支持GOT

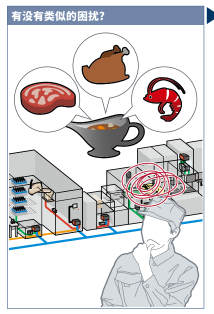
GT27	GT25

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

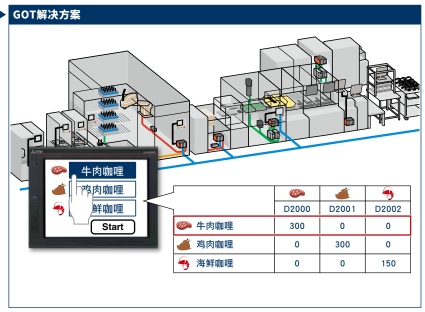
轻松转换流程!



■ 配方功能



希望能简单设置每个产品的材料配合、 加工条件等的数据。



将每个产品的数据保存到GOT中,然后将需要的数据写入到可编程控制器后,就能更换配方,

即使是多种类的制造生产线,也能轻松转换流程。

功能特长

将材料配合条件、加工条件等数据(软元件值)保存到GOT中后,即可通过GOT改写这些数据。配方功能使转换流程更简单。

通过用户创建画面轻松转换流程

在用户创建画面上选择配方文件名、记录 名后,即可简单更改配方(转换流程)。 *:GT21不支持。

通过计算机进行编辑

将配方文件转换为CSV文件或Unicode®文本文件后,即可通过计算机进行编辑。

软元件 软元件类型 软元件注释 软元件值 软元件值 软元件值	D1000 字符串 产品名称 牛肉咖哩 鸡肉咖哩 海鲜咖哩	D2000 BIN 牛肉 300 0	D2001 BIN 強肉 0 300	D2002 BIN 車下 0 0	配方A 配方B 配方C	通过配方操作画面, 将Beef Curry 更改为Chicken Curry
---	--	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------	--

详细规格、主要限制

● 可使用的软元件类型 位、BIN、BCD、实数、字符串

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	重工业

支持GOT

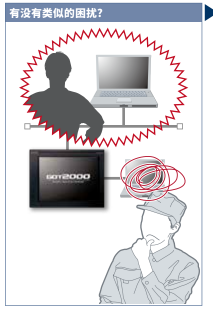
2,400.	
GT27	GT25
GT23	GT21
0.20	V

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

保护重要的资产!

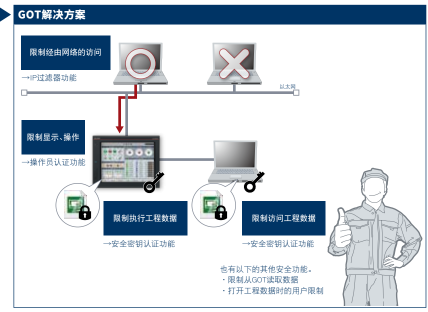


■ 各种安全功能



随著设备、系统规模的不断扩大,数据资产的安全对策极为重要。

但是,该如何保障重要资产的安全……?



GOT具有限制访问工程数据、限制经由网络的访问等各种安全功能,有效保障客户重要的资产。

功能特长

通过安全认证功能、IP过滤器功能,可强 化安全管理。

防止数据的篡改、复制[安全密钥认证功能]

由于在未登录安全密钥的GOT、计算机中 无法打开、执行工程数据,所以可防止顾客 的技术(know-how)流出。

限制经由网络的访问,降低不当访问的 风险 [IP过滤器功能]

在GOT中登录可访问机器的IP地址,防止 未

经允许的机器的访问。

安全密钥认证功能





IP过滤器功能





推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	重工业

支持GOT

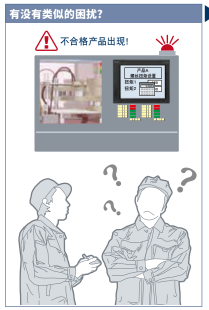
GT27	GT25
GT23	GT21

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

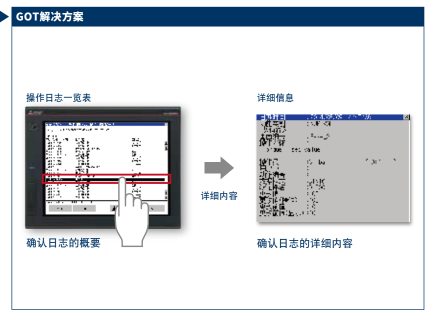
通过操作记录,快速查明异常原因!



■ 操作日志功能



不合格产品出现……。即使向操作员提问操作内容,但得到的回答却很笼统……。



可查看、记录在GOT上操作的内容。也可查找、分析因操作错误而造成产品不良的问题根源,将有助于今后改进、避免发生同样错误及强化跟踪管理。

功能特长

按时序记录操作员的操作时间、操作内容、操作方法」,并将记录的日志保存到SD存储卡、USB存储器后,即可在GOT上查阅。此外,当该功能与操作员认证功能(P.43)并用时,由于可记录操作员「身份」,所以查明故障原因非常迅速。

轻松管理操作日志文件

通过操作日志功能对操作日志文件进行复制、删除、更改文件名等。

即使没有计算机,也能在GOT上管理操作日志文件。此外,将操作日志文件转换为CSV文件或Unicode®文本文件后,即可通过计算机进行确认。

阅览操作日志文件

从任一个操作日志一览表中指定日志,即可确认其详细内容。

显示画面图像后,即可确认操作的部分。



*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

推荐业界

 汽车
 半导体、液晶
 电机、电子

 食品、饮料
 药品
 重工业

支持GOT

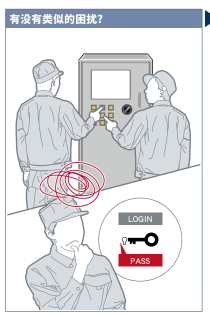
GT27 GT25 GT23 GT21

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

通过密码认证强化系统安全!



■ 操作员认证功能



希望只有特定的人可进行操作!



通过操作员名、密码认证,实现操作员的登录管理!由于可针对各个现场、操作员,设置操作权限,所以即使作业现场有很多人员出入,也能有效控管现场。此外,也能通过RFID等的外部认证机器,管理操作员的登录。

功能特长

针对每位操作员设置GOT的操作、阅览权限,有助于「安全强化」「每个用户的访问管理」。此外,当该功能与操作日志功能(P.42)并用时,可确认「操作员身份、操作时间、操作内容、操作方法」。

认证方法



可同时使用方法①和方法②。 无须担心外部认证机器故障。

设置操作权限



*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

推荐业界

 汽车
 半导体、液晶
 电机、电子

 食品、饮料
 药品
 重工业

支持GOT

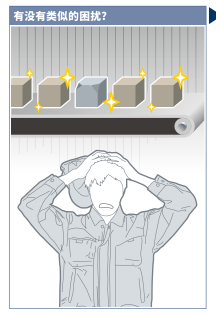
GT27 GT25 GT23 GT21

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

轻松收集数据!



■ 日志&图表、列表



出现不合格产品! 必须尽快查明原因……。

可通过GOT收集可编程控制器、温度调节器等数据,并以图表、列表显示。 可确认异常发生时的数据,查明、分析异常发生时的问题根源。

功能特长

通过GOT收集可编程控制器、温度调节器等的数据,并以图表、列表进行显示。即使在发生断电的情况下,也能将日志数据保存到内置SRAM。

通过计算机进行分析

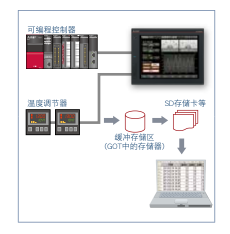
日志数据转换为CSV文件或Unicode®文本文件并保存到SD存储卡、USB存储器后,即可通过计算机进行确认。

记录趋势图表

通过日志功能收集数据,并按时序以图表显示。通过滚动、指定时间,轻松确认需要的数据。

记录数据列表显示

通过日志功能收集数据,并以列表显示。指示时间后,即可显示该时间的记录趋势图表。



详细规格、主要限制

● 可使用的软元件类型 位、BIN、BCD、实数、字符串

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

推荐业界

 汽车
 半导体、液晶
 电机、电子

 食品、饮料
 药品
 重工业

支持GOT

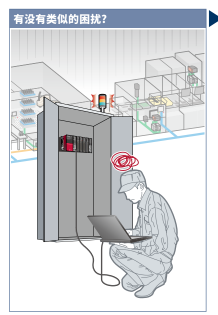
GT27 GT25 GT23 GT21

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

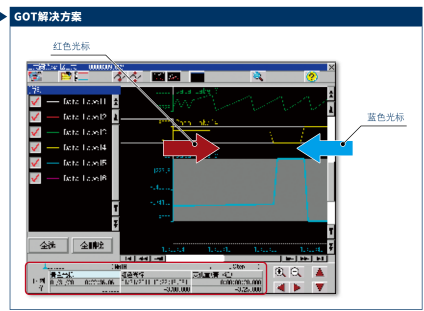
日志数据可视化!



■ 日志阅览器功能



希望能立即确认通过可编程控制器所收集的日志数据!但是打开、关闭控制盘,会造成其他作业的不便……。



即使在作业现场没有计算机,也能在GOT上显示日志数据并进行确认,有助于迅速解决故障。

功能特长

通过RCPU/QnUDVCPU/LCPU/高速数据记录仪的数据记录功能收集日志数据,并将数据在GOT上显示。

<可显示的数据>

通过可编程控制器的数据记录功能(记录数据列表显示)收集的日志数据

通过两个(多)光标轻松确认

显示光标,轻松确认数据的变化,同时也可在时间/索引编号的日志数据中进行搜索。



无须打开控制盘,即可取得日志数据

由于日志数据可复制到USB存储器(安装在GOT前面USB接口), 所以无须取出控制盘内的CPU/高速数据记录仪模块中的存储卡, 即可轻松取得日志数据。

轻松更改日志数据

使用FA透明传送功能(P.26),即可从计算机通过GX LogViewer阅览日志数据,也可通过CPU模块日志设置工具更改日志设置。

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」

推荐业界

 汽车
 半导体、液晶
 电机、电子

 食品、饮料
 药品
 重工业

支持GOT

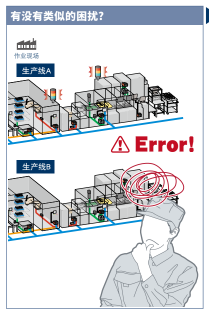
2,,,00.	
GT27	GT25

可编程控制器		
无传感器伺服	机器人	CNC

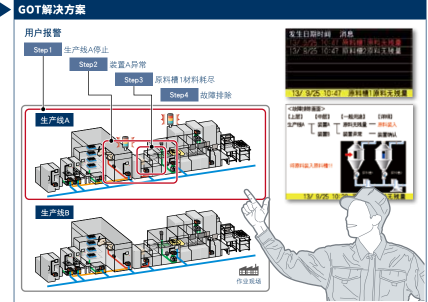
轻松查出报警发生的问题根源!



■ 报警功能



发生Error!在哪里发生Error? 要尽速修复!



由于可按装置对报警进行分类显示,也可显示报警发生装置的站号、号机,所以即使发生大规模系统故障时,也能容易掌握现场状况,从而高效排除故障。

功能特长

在GOT上显示、确认连接机器的通讯错误 (系

统报警)、用户设置的报警(用户报警)。

轻松查出发生原因 [系统报警]

由于在系统报警中,可显示通道号、网络 号、

站号、号机、画面编号、对象ID,所以查找 异常机器、异常原因非常简单。 *:GT21不支持。

按装置、等级显示 [用户报警]

可将用户报警按装置、等级进行显示;也可 批量显示。即使是大规模系统或是报警频 发时,也能容易掌握作业现场状况,从而高 效排除故障。

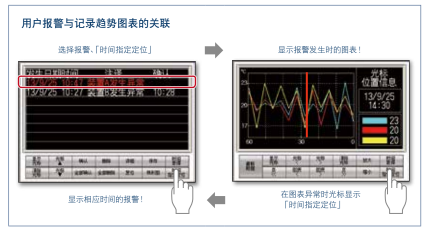
报警日志数据停电保持 [系统报警/用户报警]

即使在发生断电的情况下,也能将报警日志数据保存到内置SRAM。

*:GT21不支持。

与其他功能关联 [用户报警]

由于报警功能与日志、图表关联,所以可轻松掌握报警发生时和图表异常时的状况。



*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

推荐业界

 汽车
 半导体、液晶
 电机、电子

 食品、饮料
 药品
 重工业

支持GOT

GT27 GT25 GT23 GT21

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

快速解决作业现场故障!



■ 文件显示功能



不知道异常发生时的处理方法……。



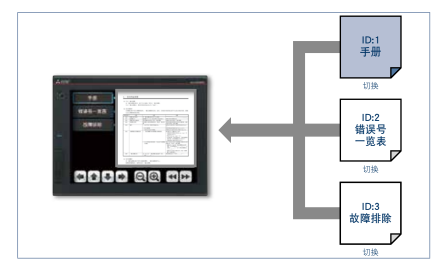
当系统发生异常时等,可在GOT中显示检查表和手册后,确认异常的恢复方法,从而缩短故障时间。

功能特长

在GOT上显示手册等的各种文件后,切换、滚动、缩放页面及多页的文件。

文件ID间接指定

将文件显示画面创建于1个画面中,即可通过触摸开关、数值输入来切换文件ID,更改当前显示的文件。



详细规格、主要限制

●支持文件类型 doc、xls、ppt、pdf、jpg、bmp

....

推荐业界

 汽车
 半导体、液晶
 电机、电子

 食品、饮料
 药品
 重工业

支持GOT

GT27	GT25
CT22	CT21
G123	G121

支持机器

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

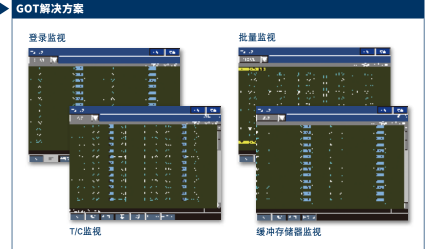
FA机器的状态可视化!



■ 软元件监视功能



即使没有计算机,也想确认FA机器的状态!



可通过GOT更改可编程控制器、运动控制器、机器人控制器、CNC的软元件。 启动装置时,非常方便。

*:对象机种、可连接的连接形态的详情,请参照手册。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	兹口	垂工业
及吅、以科	2000	事工派

支持GOT

GT27	GT25
GT23	GT21

支持机器

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

■ 网络监视功能



即使没有计算机,也想确认网络的状态......。

可在GOT上监视、显示CC-Link IE控制器网络、CC-Link IE现场网络、MELSECNET/H、MELSECNET/10的网络状态。

*:对象机种、可连接的连接形态的详情,请参照手册。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	重工业

支持GOT

GT27	GT25

可编程控制器	伺服	
无传感器伺服	机器人	CNC

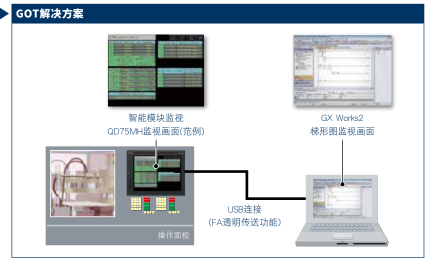
支援伺服系统的启动、维护!



■ 智能模块监视功能



想高效支援定位系统的调试!



可在GOT上显示定位模块中的轴状态、参数、输入输出信息,也可在通过计算机监视定位用的顺控程序的情形下,同时进行调试。

*:对象机种、可连接的连接形态的详情,请参照手册。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	

支持GOT

GT27	GT25
GT23	GT21

支持机器

可编程	控制器	伺服	变频器
无传感	器伺服	机器人	

■ R运动控制器监视/Q运动控制器监视功能



想要能轻松确认、更改运动控制器的伺服 参数。



可通过GOT的专用画面,对同一基板上安装的运动控制器进行监视、设置参数。 *:对象机种、可连接的连接形态的详情,请参照手册。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	

支持GOT

X14001		×10.00
GT27	GT25	可编程控制
GT23	GT21	无传感器

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

支援SFC程序的调试!



■ 顺控程序监视(SFC)功能/运动控制器SFC监视功能



即使没有计算机,也想调试、编辑SFC程序!



可以以SFC图的格式监视三菱可编程控制器Q系列(Q模式)、L系列的SFC程序、运动控制 器(Q系列)的运动控制器SFC程序。

功能特长

顺控程序监视(SFC)

监视连接机器内的SFC程序(MELSAP3、ME LSAP-L)、更改软元件值。

对使用了SFC程序的可编程控制器进行故 障维修、日常维护。

运动控制器SFC监视

对与GOT连接的运动控制器CPU(Q系列), 进行运动控制器SFC程序监视、软元件更 改。在画面上显示程序批量监视、活性步列 表等一览表,轻松掌握整体状况。



SFC图

详细规格、主要限制約

〈顺控程序监视(SFC)〉

- 对象机种 QCPU(Q模式)、LCPU
- ●可使用的连接形态*1 以太网连接*2、CPU直接 连接^{*3}、串行通讯连接、CC-Link IE控制器网络连 接、CC-Link IE现场网络连接、CC-Link连接、总线 连接、MELSECNET连接
- *1:关于各连接形态的可连接机种详情,请参照「可 连接机种一览表(P.82~)」。
- *2:使用CC-Link IE现场网络以太网适配器模块 时,顺控程序监视(SFC)功能则无法使用。
- *3:使用O12PRHCPU、O25PRHCPU时,顺控程序 监视(SFC)功能则无法使用。

〈运动控制器SFC监视〉

- 对象机种 运动控制器CPU(Q系列)*1*2
- *1:Q172CPU、Q173CPU仅可使用以下生产编号
- · 总线连接、CPU直接连接时 Q172CPU:生产编号K******以上 Q173CPU:生产编号J******以上
- ·总线连接、CPU直接连接除外时 Q172CPU:生产编号N******以上 Q173CPU:生产编号M******以上
- *2:仅运动控制器CPU(Q系列)的本体OS软件包 为SV13、SV22时可以使用。

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

- 此外,使用Q172CPU、Q173CPU、Q172CPUN、Q1 73CPUN时,请安装以下的版本OS。
- ·SW6RN-SV13Q□:00H以 上(Q172CPU、Q173 通过总线连接、CPU直接 连接时,版本为00E以上)
- ・SW6RN-SV22Q□:00H以 上(Q172CPU、Q173 CPU 通过总线连接、CPU直接 连接时,版本为00E以后)
- 可使用的连接形态*1 以太网连接*2、CPU直 接连接、串行通讯连接、CC-Link IE控制器网络 连接、CC-Link连接、总线连接、MELSECNET连
- *1:关于各连接形态的可连接机种详情,请参照 「可连接机种一览表(P.82~)」。
- *2:使用CC-Link IE现场网络以太网适配器模块 时,运动控制器SFC监视功能则无法使用。

推荐业界

汽车 重工业

支持GOT

GT27	GT25

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

支援FA机器的启动、维护!



■ 与变频器/无传感器伺服的关联功能



即使没有计算机,也想确认变频器、无传感 器伺服的状态!



可通过GOT执行速度控制、位置控制、参数设置。

可通过GOT在FR Configurator2/FR Configurator上进行启动、调整作业*。免去了打开控 制柜、更换电缆的麻烦。

*:GT21不支持。支持机器、连接形态、支持软件的详情,请参照手册。

推荐业界

汽车 电机、电子 食品、饮料 药品

支持GOT

GT27	GT25
GT23	GT21

支持机器

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

■ 与机器人的关联功能



希望能够简单启动、调整机器人!



可通过GOT操作机器人、监视机器人的状态,也可通过GOT轻松启动、停止机器人和监视 错误信息等。

*:关于可连接机种详情,请参照「可连接机种一览表(P.82~)」。

推荐业界

电机、电子 食品、饮料

支持GOT

X14001	
GT27	GT25
GT23	GT21

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC
プロイイの対象についば	1/0107	CITO

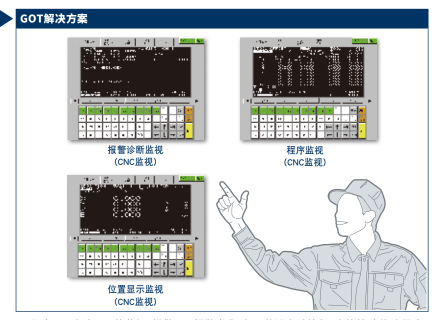
支援CNC的维护!



■ CNC监视功能/CNC加工程序编辑功能/CNC数据输入输出功能



GOT上出现「NC报警」! 希望能立即修复问题·····。



可通过GOT确认CNC的监视、报警。NC报警发生时,即使没有计算机,也能快速修改程序、迅速恢复。

功能特长

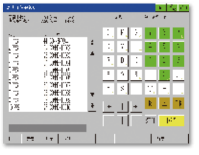
对与GOT连接的CNC,进行各种监视、设置。

*:GOT本体的分辨率为SVGA以上的机种才能使用此功能。

CNC监视功能

对与GOT连接的CNC,进行报警诊断、位置 显

示监视、工具补偿/参数设置、程序监视。



CNC加工程序编辑功能

对与GOT连接的CNC,进行加工程序、MDI 程序的编辑。



CNC数据输入输出功能

对与GOT连接的CNC,进行加工程序、参数等的复制、校验、删除。

详细规格、主要限制

- 对象机种 CNC C70
- 可使用的连接形态 以太网连接(仅DISPLAY I/F连接)、总线连接
- ●对象数据

CNC监视功能 报警诊断、位置显示、工具补偿/参数、程序

CNC加工程序编辑功能 加工程序、MDI程序

CNC数据输入输出功能 加工程序、参数、工具偏置数据、工作偏置数据、公共变量、维护数据、周期监视

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

推荐业界

汽车电机、电子

支持GOT

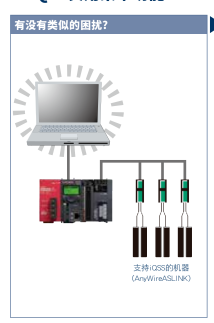
2,,,00.	
GT27	GT25
GT23	GT21

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

无需计算机也能灵活应对支持iQSS的机器!>>



■ iQSS实用菜单功能



即使没有计算机,也想确认支持iQSS的机 器的状态!



由于可通过GOT确认支持iQSS的机器(AnyWireASLINK)的状态、参数信息,所以即使没 有计算机,也可进行作业。

将iQSS实用菜单功能设为有效时,监视画

自动生成。无须创建每个传感器专用的画

即可作业,有助于缩减传感器的启动、运

维护的工时。



监视信息画面

确认当前监视的机器的状态、检测水平、输 入输出状态等。



参数信息画面

显示当前监视的机器的参数一览表、详细内 容和更改参数。

详细规格、主要限制

*:关于需要的选购机器,请参照「功能一览表(P.80~)」。

- 对象机种 OCPU(O模式)*1、LCPU(LJ72GF15-T2除外)
- *1:O12DCCPU-V、O24DHCCPU-V、O24DHCCPU-VG、O24DHCCPU-LS、OJ72BR15、OJ72LP25G、OJ72LP25-25除外。
- 可使用的连接形态" 以太网连接^{"2"3}、CPU直接连接、串行通讯连接、CC-Link IE控制器网络连接、CC-Link IE现场网络连接、CC-Link连接、总线连接、 MELSECNET连接
- *1:关于各连接形态的可连接机种详情,请参照「可连接机种一览表(P.82~)」。
- *2:使用CC-Link IE现场网络以太网适配器模块时,iOSS实用菜单功能则无法使用。
- *3:使用L02SCPU、L02SCPU-P时,iQSS实用菜单功能则无法使用。

推荐业界

汽车	半导体、液晶	电机、电子
食品、饮料	药品	重工业

支持GOT

210001	
GT27	GT25
CT22	CT21
GT23	GT21

可编程控制器	伺服	变频器
无传感器伺服	机器人	CNC

MELSOFT GT Works3

轻松创建靓丽画面!



轻松进行工程管理!

树状结构



轻松批量更改!

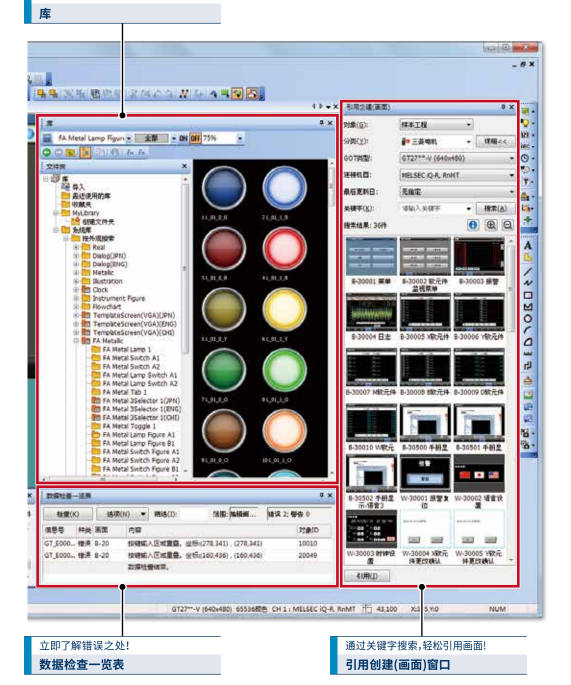
属性表

数据浏览器

■支持全球化

■ 支援画面创建

支持多语言 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	标签功能 58
吾言切换功能 ······56	辅助输入功能 ••••••59
·A用语翻译工具 ······57	模板功能 59
	引用创建功能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	数据浏览器功能 •••••63
	数据校验功能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
轻松创建靓丽画面!	



55

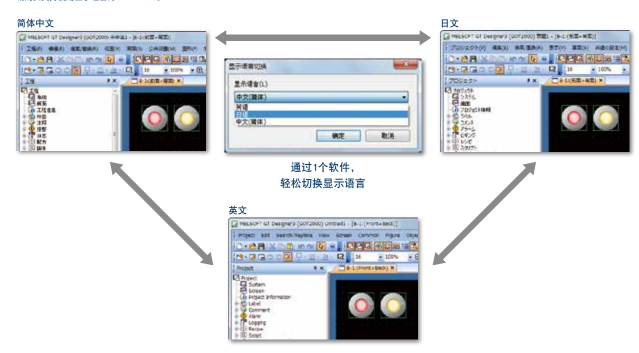
支持全球化

■ 支持多语言

切换GT Works3的菜单栏、对话框等的显示语言。

即使是国内创建的工程在国外进行维护时,也能配合使用者切换显示语言,让编辑作业更顺畅。

*:请购买支持使用显示语言的GT Works3。



■ 语言切换功能

将注释按语言分类,并创建于相应的列后,仅需切换显示列,即可切换显示语言,让创建语言切换画面更轻松。由于可将开关、指示灯等的直接标签和文字图形的字符串进行注释登录,所以创建支持多语言的画面非常简单。



如果是注释组的话,可轻松切换语言!

NEW

■ FA用语翻译工具

FA用语翻译工具是一款搭载了三菱FA网站提供的FA用语词典的软件,可将GT Works3等的MELSOFT中所使用的注释(单字、文章)进行翻译。即使计算机没有连接网络,也能使用此软件。此外,创建用户词典,即可根据用途切换词典进行翻译,让支持多语言画面的创建更顺畅。

FA用语翻译工具



详细规略、主要限制

●支持语言

- •日文 → 英文、简体中文、繁体中文
- •英文 → 日文
- •简体中文 → 日文
- ・繁体中文 → 日文

● 支持OS(日文版、英文版)

- •Microsoft® Windows® 8.1
- •Microsoft® Windows® 8
- •Microsoft® Windows® 7

● 关于本工具

FA用语翻译工具是使用机械翻译,仅可作为翻译辅助软件。

● 本工具的取得方法

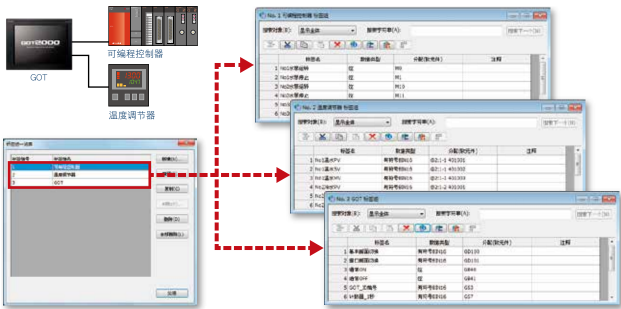
本工具是GT Works3 Ver.1.130L以上的产品DVD「MITSUBISHI ELECTRIC FA Library」的附带软件。关于详情,敬请垂询当地销售公司。

支援画面创建

■ 标签功能

使用易懂、任意的名称(标签)代替软元件来创建画面。

在签标中,不仅是三菱可编程控制器的软元件,也可分配各公司连接机器的软元件或GOT内部软元件。 此外,按连接机器或画面定义标签组,让标签管理更轻松。



1 创建标签组

2 按软元件设置标签(可设置任意的名称)



3 对象的软元件设置时,选择标签(也可直接输入)

■ 辅助输入功能

设置标签/软元件时,输入候补会从已设置的标签/软元件或标签注释、软元件注释、软元件定义中显示。



- 1 输入软元件名
- 2显示在工程中已设置的软元件、与输入 软元件名相符合的软元件。软元件名源 自最近设置的软元件记录
- 3从候补中选择,然后设置软元件



1 导入GX Works3/GX Works2/ GX Developer的软元件注释文件



- 2输入关键字
- 3 显示与输入关键字相符合的软元件。 软元件源自软元件注释
- 4从候补中选择,然后设置软元件

■ 模板功能

使用预置的模板库和已创建的模板,轻松批量更改软元件和颜色等,让自定义画面和设置更顺畅。 为模板设置软元件和颜色等模板属性,并将各对象的属性与模板属性关联上,轻松批量更改软元件和颜色等。







更改颜色: 绿色➡红色



· 批量更改颜色或软元件等

模板属性(颜色)

- ·记录趋势图表的线条颜色
- ·字符串的文本颜色
- ·数值显示的数值颜色
 - •

- ●可登录到模板中的项目
 - 图形、对象
- ●可登录到模板属性并可更改的类型

软元件(位、字)、数值、字符串、颜色、图形、字体、文本尺寸

支援画面创建

■引用创建功能

新建时引用整个工程

新建工程时,从大量画面资源中选择最合适的工程,高效创建工程。 指定引用源的搜索范围、选择预置的关键字或输入任意关键字进行搜索。





从已创建工程和预置样本工程中以画面为单位引用。

由于相关设置(注释数据、日志设置等)连同画面一起引用,所以可轻松创建工程。



选择搜索对象

从已创建的工程、样本工程中,选择搜索对象。

■ 数据浏览器功能

以一览表的形式显示工程内所使用的对象等设置内容,在一览表中直接编辑或从设置对话框编辑设置内容。 高效确认、修改多画面的数据和引用现有数据。



在一览表中直接编辑,或双击想编辑的内容后,从设置对话框编辑。

<更改动作设置>



详细规略、主要限制

- 显示对象 各种图形、各种对象、画面脚本、画面触发动作
- 可编辑的内容 软元件和字符串等的直接编辑、软元件/字符串/颜色/图形的批量更改、动作设置、字体/图形的更改、数值显示等的范围设置的更改、多个单元格的复制/粘贴、排序、软元件/关键字筛选、多列排序、通过拖动&拖放替换列

■ 数据校验功能

校验工程数据后,将校验结果以画面/对象为单位进行确认。由于可从校验结果窗口定位相应的对象或按画面类型等进行筛选,所以即使是在多画面的工程数据中,也能立即确认/修改设置相异之处。



- 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)或者与GOT的校验(编辑中的工程与GOT内的工程的校验)
- ② 导出校验结果或按画面类型等进行筛选
- 3 双击后,定位到相应的对象
- 根据差异的种类,行的背景色会发生变化

粉红色:校验源、校验目标两个工程中

存在的不一致的数据 蓝色 : 仅校验源中存在的数据 绿色 : 仅校验目标中存在的数据 支持GOT2000的HMI软件

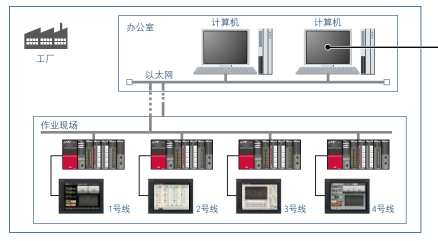
GT SoftGOT 2000 Version 1

GT SoftGOT2000 Version1是一款在计算机和平板电脑上实现与GOT2000系列相同监视的HMI软件,这款软件可连接各种FA机器。

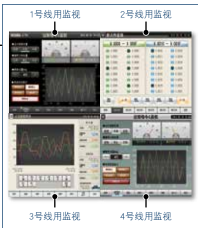
*:使用时,需另行安装许可证密钥。



■ 通过办公室的计算机监视生产现场



GT SoftGOT 2000



使用GT SoftGOT2000,可通过办公室的计算机监视生产现场,出现故障时,可立即了解信息,以便迅速采取措施。由于GT SoftGOT2000的工程数据可直接引用作业现场GOT的工程数据,所以可降低设计成本。

■ 与MELSEC过程控制关联

用于过程控制设计和维护作业的工程环境PX Developer监视工具与GT SoftGOT2000关联,可轻松构筑过程控制监视系统。



1 PX Developer面板等

监视和操作、自动调整环路控制标签 (可指定显示位置)

2 GT SoftGOT2000触摸开关/对象

单击时,显示PX Developer监视工具的各种画面。(可指定显示位置)

3 PX Developer监视工具栏

单击按钮,可启动GT SoftGOT2000和 切换基本画面等。

4 GT SoftGOT2000基本画面

可把桌面当作图形监视画面, 显示形式为全屏显示和在最底层显示。

与安全关联

适应PX Developer监视工具的模式切换 (工程师模式/操作员模式/锁定模式),更改 GT SoftGOT2000的安全等级。可针对安 全所需的操作设置权限。

■ 与其他的应用程序关联

可从用户自制应用程序,对GT SoftGOT2000的内部软元件进行读取/写入,并在内部软元件接口函数的开发环境中追加了Microsoft®Excel®VBA。备有样本工程可供使用。

〈已追加的开发环境〉Microsoft®Excel®2007、2010、2013 VBA

*:关于其他应用程序,请参照手册。



GT SoftGOT 2000



画面范例



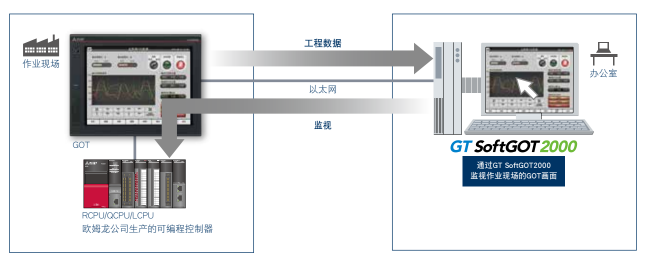
Microsoft® Excel® VBA

作业现场的GOT与办公室的SoftGOT关联!

■ SoftGOT-GOT链接功能

GT27 GT25 GT23 GT21

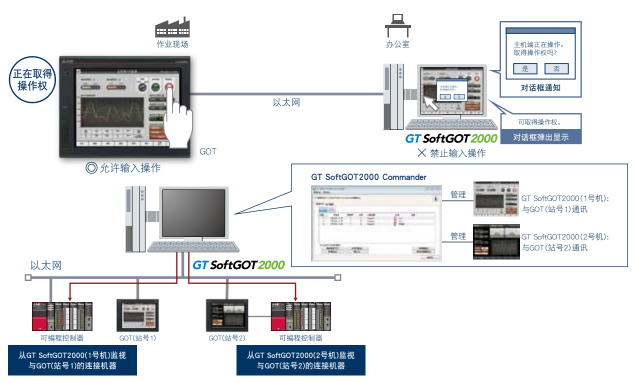
通过以太网连接GT SoftGOT2000与GOT后,可使用GOT的工程数据,在GT SoftGOT2000中监视与GOT连接的机器。 由 于GOT和GT SoftGOT2000是 相 互 独 立 动 作 的, 所 以 将 内 部 软 件 元 使 用 于 画 面 切 换 软 元 件 后, 即 可 在GT SoftGOT2000和GOT中 分 示 不同的画面。此外,计算机端的画面显示由GT SoftGOT200执行,不会影响GOT的处理能力。



■ GT SoftGOT2000 Commander

GT27 GT25 GT23 GT21

使用GT SoftGOT2000 Commander,可高效管理多台使用了SoftGOT-GOT链接功能的GT SoftGOT2000,也可灵活运用SoftGOT-GOT链接功能。



相关资料

备有各种样本、宣传册,欢迎使用。详情敬请垂询当地销售公司。



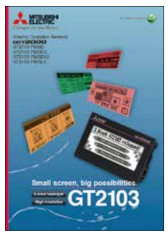
GT Works3 样本 L(NA)08272CHN



GOT2000系列 白色款 L(NA)08342CHN



ATTSUBASHI ELECTRIC



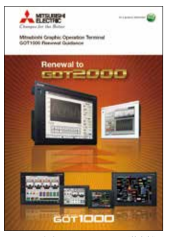
GT2103 New Product Release(英文版) HIME-L078



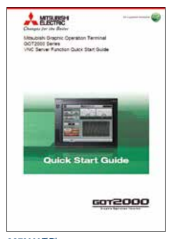
GOT2000系列 快速启动指南 L(NA)08312CHN



GOT2000驱动产品关联解决方案 L(NA)08339CHN 近期推出



GOT1000系列 Renewal Guidance(英文版) L(NA)08327ENG <mark>近期推出</mark>



GOT2000系列 VNC Server Function Quick Start Guide(英文版) L(NA)08346ENG <mark>近期推出</mark>



GOT2000系列 Parts Library Book(英文版) L(NA)08341ENG

7

规格、产品一览表、支援与服务INDEX

		能规格、电			
GT2	7			 	66
GT23	3			 	70
GT2				 	72
■外形	尺寸、面	板切割尺	寸	 	74
■各部	位名称			 	76
■软件	动作环境	흨			
		∵Works3 \	Version1	 	78
		000 Vers			
■功能	一览表			 	80
■司连	接机种一	- 监 耒			
		увах 		 	82
		000 Vers			
ui J	OILGOIZ	OOO VEIS	10111		33
■和以	往产品的	的兼容性		 	97
■产品	一览表			 	98
	与服务 支援 ··			 1	104





一般规格

项目		规格							
使用环境温度*1		0 ~ 55°C*2							
保存环境温度			-20 ∼ 6	60°C			Ī		
使用环境湿度			10 ∼ 90%R	H、无凝露			1		
保存环境湿度			10 ∼ 90%R	H、无凝露			*		
			频率	加速度	半振幅	扫描次数	1		
	符合	(a) 86+E=+0+	5 ∼ 8.4Hz	_	3.5mm	X,Y,Z	1		
抗振 JIS B 350	JIS B 3502、	间歇振动时	$8.4 \sim 150 Hz$	9.8m/s ²	_	各方向10次			
	IEC 61131-2	ンケムホナテニものナ	5 ∼ 8.4Hz	_	1.75mm		*		
		连续振动时	$8.4 \sim 150 Hz$	4.9m/s ²	_	-			
抗冲击	符	合JIS B 3502、I	EC 61131-2 14	7m/s² (15G) X	Y、Z方向各3次		1		
使用环境*6	无油烟、腐	蚀性气体、可燃性	生气体、导电性组	上埃不严重、无阝	日光直射(保存時	寸也同样)	1.		
使用海拔*3			2000m	以下			*		
安装场所		控制柜内							
过电压类别*4		以下 * ₁							
污染度*5	2以下								
冷却方式	自冷								
接地		D种接地(第	3种接地),无法	接地时连接到抗	空制柜上]		

关于符合国外标准(UL/cUL、Class1, Division 2、CE)、船级标准(ABS/BV/DNV/GL/LR/NK/RINA)的信息, 敬请垂询当地销售公司。

- *1: 使用环境温度包含安装了GOT的控制柜内温度。
- *2:安装多媒体模块(GT27-MMR-Z)、MELSECNET/H通讯 模块(GT15-J71LP23-25、GT15-J71BR13)、CC-Link 通讯模块(GT15-J61BT13)时,一般规格的使用环境 温度需低于上记最高温度5°C。
- *3: 请勿在超过海拔0m的大气压以上的气压环境下使用或保管GOT。如在上述环境中使用,可能会出现误动 作。向控制柜内进行加压式吹气清扫时,气压可能会 导致表面的保护膜浮起从而影响到触摸面板的灵敏 度,甚至保护膜可能会脱落。
- 4:表示假定该机器连接在公共配电网到内部机械装置 的哪一处配电部。II类,适用于由固定设备供电的机 器等。额定电压不超过300V的机器的抗浪涌电压为 2500V。
 *5:表示该机器使用环境中的导电性物质的发生率的指
- 标。污染度2是指只发生非导电性污染,根据条件可能 会因凝结而发生暂时性导电的环境。
- *6: 已通过Class1, Division 2(ANSI/ISA12.12.01、C22.2 No.213-M1987)认证的机种,可使用于Class1, Division 2指定的危险区域。
 - 关于已取得认证机种的详情,敬请垂询当地销售公

请勿在阳光直射、高温、多粉尘、高湿度、多振动的 环境下使用或者保管GOT。

性能规格

		规格					
	项目	GT2715-XTBA GT2715-XTBD	GT2712-STBA GT2712-STBD	GT2712-STWA GT2712-STWD	GT2710-STBA GT2710-STBD		
	显示屏类型		TFT彩				
	画面尺寸	15英寸	12.1	<u>英寸</u> SVGA:800×600 dot	10.4英寸		
	分辨率	XGA:1024×768 dot					
	显示尺寸	304.1(W)×228.1(H)mm	- ' '	34.5(H)mm	211.2(W)×158.4(H)mm		
显示屏*1*2	显示字符数	16点阵标准字体时: 64字×48行(全角) 12点阵标准字体时: 85字×64行(全角)	12	6点阵标准字体时:50字×37行(全角 2点阵标准字体时:66字×50行(全角			
	显示颜色		6553				
	亮度调节			级			
	背光灯		LED(不				
	背光灯寿命*4		约60000小时(使用环境温度2				
	方式		模拟电图				
触摸面板*3	键尺寸		最小2×2;				
	同时按下		最大				
	寿命		100万次以上(操作	力度在0.98N以下)			
人体传感器	检测距离		1 m		_		
7 (14.14.16.111	检测温度	人体	温度和周围温度之间的温差在4°C	以上	_		
用户存储器	用户存储器容量		存储用存储器 动作用存储器				
	寿命(写入次数)	10万次					
内部时钟精励	芰		±90秒/月(环	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
电池			GT11-50BA				
	寿命		约5年(环境				
	RS-232		速度:115200/57600/38400/1920				
	RS-422/485		速度:115200/57600/38400/1920				
	以太网		ch 数据传送方式:10BASE-T/100E	***************************************			
	USB(host)	2ch(前面	, ,	1ch(背面)	2ch(前面/背面)		
	` '		最大传送速度:High-Speed				
内置接口	USB(device)	1ch(j		1ch(背面)	1ch(前面)		
		最大传送速度:High-Speed 480Mbps 接口形状:USB Mini-B					
	SD存储卡 扩展接口*6	1ch 支持SDHC(最大32GB)					
	37 120.00	用于安装通讯模块/选购模块					
扩展辅助接口 用于安装选购模块							
蜂鸣器输出	# 個別						
蜂鸣 辞制出 POWER LED	`						
POWER LED 发光色:2色(蓝色保护结构 保护结构 正面:IP67F*5 柜F				· - · - /			
外形尺寸		397(W)×300(H)×60(D)mm	正風:IP67F 316(W)×246(* * * *	303(W)×218(H)×52(D)mm		
面板开口尺。	+	383.5(W)×282.5(H)mm	316(W)×246(302(W)×2		289(W)×200(H)mm		
重量(安装配	-	4.5kg	. ,	kg	2.1kg		
主里(女装配 支持软件包	コエドホグド)	4.3Kg			Z.IKŻ		
X144VLG	支持软件包 GT Works3 Version1.130L以上						

- *1: 基于液晶面板的特性,有时会出现亮点(常亮的点)和暗点(常暗的点)。液晶面板由大量显示元件构成,无法100%确保不出现亮点和暗点。此外,由于液晶面板的个体差异,可能会出现色调不同、亮度不均和闪烁等现象。这些现象并非是产品不良或故障,而是产品特性,敬请谅解。 *2: 受到振动、冲击或者某特定显示的颜色的影响,都有可能导致画面闪烁。
- *3: 使用触控笔时的寿命为10万次。请使用符合以下规格的产品。

·材质:聚缩醛树脂 ·前端半径:0.8mm以上

电源规格

						规格				
	项目	GT2715-XTBA	GT2712-STBA GT2712-STWA	GT2710-STBA GT2710-VTBA GT2710-VTWA	GT2708-STBA GT2708-VTBA	GT2715-XTBD	GT2712-STBD GT2712-STWD	GT2710-STBD GT2710-VTBD GT2710-VTWD	GT2708-STBD GT2708-VTBD	GT2705-VTBD
电源电	玉		$AC100 \sim 240$	/(+10%、-15%)			DC:	24V (+25 %、-20	(%)	
电源频	率		50/60H	Iz ±5%				_		
	最大负载时	51W以下	44W以下	41W以下	41W以下	48W以下	45W以下	42W以下	39W以下	30W以下
耗电量	GOT单体	25W	19W	17W	15W	23W	18W	15W	13W	7W
化七里	GOT单体 背光灯 熄灯时	10W	10W	10W	10W	8W	8W	8W	8W	5W
冲击电流		40A以下 (3ms、 环境温度 25°C、 最大负载时)	3ms、 境温度 60A以下(2ms、环境温度25℃、最大负载时) 25℃、			5A以下(20ms、环境温度25°C、最大负载时)				69A以下 (1ms、 环境温度 25℃、 最大负载时)
容许瞬	容许瞬停时间 20ms以内(AC100V以上)		10ms以内							
噪声相量 噪声电压1500Vp-p、噪声幅度1µs 根据噪声频率为25~60Hz的噪声模拟器				E500Vp-p、噪声 图为25 ~ 60Hz的						
耐电压		电源端子总括⇔地线间 AC1500V 1分钟		电源端子总括⇔地线间 AC350V 1分钟						
绝缘电	阻	电源端子总括⇔地线间 DC500V 绝缘电阻表10MΩ以上								

		规格								
	项目	GT2710-VTBA GT2710-VTBD	GT2710-VTWA GT2710-VTWD	GT2708-STBA GT2708-STBD	GT2708-VTBA GT2708-VTBD	GT2705-VTBD				
	显示屏类型			TFT彩色液晶						
	画面尺寸	10.4		8.4英寸		5.7英寸				
	分辨率	VGA:640×480 dot		SVGA:800×600 dot		×480 dot				
	显示尺寸	211.2(W)×1		170.9(W)×1	· /	115.2(W)×86.4(H)mm				
显示屏*1*2	显示字符数	16点阵标准字体时: 12点阵标准字体时:		16点阵标准字体时:50字×37行(全角)						
	显示颜色			65536色						
	亮度调节		32级							
	背光灯		LED(不可更换)							
	背光灯寿命*4		约60000小时(1	使用环境温度25℃、显示亮度	[50%时的时间)					
	方式			模拟电阻膜方式						
触摸面板*3	键尺寸			最小2×2点阵(每键)						
/// my(km)	同时按下	最大2点								
	寿命	100万次以上(操作力度在0.98N以下)								
人体传感器	检测距离	-								
用户存储器	用户存储器容量	存储用存储器(ROM):57MB 存储用存储器(ROM):32M 动作用存储器(RAM):128MB 动作用存储器(RAM):80MI								
	寿命(写入次数)		10万次							
内部时钟精		±90秒/月(环境温度25℃)								
电池		GT11-50BAT型锂电池								
-6/6	寿命	约5年(环境温度25℃)								
	RS-232	1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(公)								
	RS-422/485	1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(母)								
	以太网		1ch 数据传送方式:10BASE-T/100BASE-TX 接口形状:RJ-45(模块插头)							
	USB(host)	2ch(前面/背面)	2ch(前面/背面)							
	(,	最大传送速度:High-Speed 480Mbps 接口形状:USB-A								
内置接口	USB(device)	1ch(前面)	1ch(背面)		1ch(前面)					
			最大传送速度:ト	ligh-Speed 480Mbps 接口开						
	SD存储卡	1ch 支持SDHC(最大32GB)								
	扩展接口*6	用于安装通讯模块/选购模块								
	扩展辅助接口	用于安装选购模块 ————————————————————————————————————								
→な m☆ □□ +△ ↓↓↓	侧面接口	用于安装通讯模块								
蜂鸣器输出		单音(音程、音长可调整)								
POWER LED 保护结构)	发光色:2色(蓝色、橙色)								
外形尺寸		303(W)×218(I	I) × F2(D)	正面:IP67F*5 柜内:IP2X 241(W)×194(I	II) × F2/D)	167(W)×139(H)×60(D)mm				
	+	303(W)×218(I 289(W)×2	, , ,	. , ,	157(W)×139(H)×60(D)mm 153(W)×121(H)mm					
面板开口尺			· /	227(W)×1	. , , ,					
重量(安装配 支持软件包	T十Pホグト)	2.1		1.5		1.0kg				
		GT Works3 Version1.130L以上								

^{*4:} 使用GOT的屏保/背光灯关闭功能,可有效防止屏幕出现残影和延长背光灯寿命。

^{**:}使用GOT的屏珠/肯元灯夫闭切底,可有效的止屏幕出现残影和遮长肯元灯寿命。

**5: 对USB保护盖的PUSH记号进行压实、锁止操作后,即可符合IPG7F。(在USB保护盖打开的状态下,保护结构为IP2X)

不保证适合客户的所有环境。此外,在长期受到油、化学品影响的环境中或充满油雾的环境中可能会无法使用。

*6: 在GT2705中,使用多个扩展模块、条形码阅读器、RFID 控制器时,扩展模块、条形码阅读器和RFID控制器所使用电流值的合计必须在GT2705可供给的电流值以内。

关于详情,请参照GOT2000系列手册。

一般规格

项目	规格								
使用环境温度*1			0 ~ 55	°C*2					
保存环境温度		-20 ∼ 60°C							
使用环境湿度		10~90%RH、无凝露							
保存环境湿度			10 ∼ 90%R	H、无凝露					
			频率	加速度	半振幅	扫描次数			
	符合 JIS B 3502、 IEC 61131-2	(2) 86+F 2+0+	5 ∼ 8.4Hz	_	3.5mm	X,Y,Z			
抗振		间歇振动时	$8.4 \sim 150 Hz$	9.8m/s ²	_	各方向10次			
		连续振动时	5 ∼ 8.4Hz	_	1.75mm				
			$8.4 \sim 150 Hz$	4.9m/s ²	_] -			
抗冲击	符	合JIS B 3502、I	EC 61131-2 14	7m/s² (15G) X	Y、Z方向各3次				
使用环境*6	无油烟、腐	无油烟、腐蚀性气体、可燃性气体、导电性尘埃不严重、无阳光直射(保存时也同样)							
使用海拔*3	2000m以下								
安装场所	控制柜内								
过电压类别*4	以下 *i								
污染度*5	2以下								
冷却方式	自冷								
接地		D种接地(第	3种接地),无法	接地时连接到抗	空制柜上				

关于符合国外标准(UL/cUL、Class1, Division 2、CE)、船级标准(ABS/BV/DNV/GL/LR/NK/RINA)的信息, 敬请垂询当地销售公司。

- *1: 使用环境温度包含安装了GOT的控制柜内温度。
- *2: 安装MELSECNET/H通讯模块(GT15-J71LP23-25、 GT15-J71BR13)、CC-Link通讯模块(GT15-J61BT13) 时,一般规格的使用环境温度需低于上记最高温度
- *3: 请勿在超过海拔0m的大气压以上的气压环境下使用或保管GOT。如在上述环境中使用,可能会出现误动作。向控制柜内进行加压式吹气清扫时,气压可能会 导致表面的保护膜浮起从而影响到触摸面板的灵敏 度,甚至保护膜可能会脱落。
- 4:表示假定该机器连接在公共配电网到内部机械装置 的哪一处配电部。II类,适用于由固定设备供电的机 器等。额定电压不超过300V的机器的抗浪涌电压为 2500V_o
- *5:表示该机器使用环境中的导电性物质的发生率的指 标。污染度2是指只发生非导电性污染,根据条件可能 会因凝结而发生暂时性导电的环境。
- '6: 已通过Class1, Division 2(ANSI/ISA12.12.01、C22.2 No.213-M1987)认证的机种,可使用于Class1, Division 2指定的危险区域。
 - 关于已取得认证机种的详情,敬请垂询当地销售公

请勿在阳光直射、高温、多粉尘、高湿度、多振动的 环境下使用或者保管GOT。

性能规格

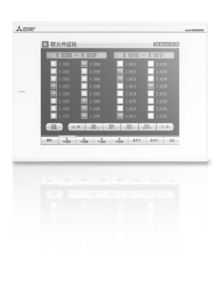
現自		项目	GT2512-STBA	OT0540 \/TBA						
最示屏类型		项目	GT2512-STBA	OTOF40 VIDA						
型示屏类型			000000							
画面尺寸		D = D W ##								
分辨率			40.4#				+ 1			
显示屏*1*2 显示屏*1*2 显示屏*1*2 显示字符数 246(W)×184.5(H)mm 116点阵标准字体时: 50字×37行(全角) 112点阵标准字体时: 66字×50行(全角) 112点阵标准字体时: 66字×50行(全角) 112点阵标准字体时: 66字×50行(全角) 112点阵标准字体时: 66字×50行(全角) 112点阵标准字体时: 66字×50行(全角) 65536色 32級 再光灯寿命*4 が 10000小时(使用环境温度25°C、显示亮度50%时的时间) 横拟电阻膜方式 境内です 同时投下 方式 同时投下 方向时投下 方向时投下 方向时投下 方向时投下 方向时投下 方向时投下 方向时投下 方面が出身がの数 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部	显示屏*1*2			10.4						
显示解112 显示字符数 16点阵标准字体时: 50字×37行(全角) 12点阵标准字体时: 66字×50行(全角) 12点阵标准字体时: 12点阵标准字体时: 53字×40行(全角) 12点阵标准字体时: 53字×40行(全角) 12点阵标准字体时: 53字×40行(全角) 12点阵标准字体时: 53字×40行(全角) 12点阵标准字体时: 53字×40行(全角) 12点阵标准字体时: 53字×40行(全角) 23級										
显示解*1*2 显示学数 50字×37行(全角) 12点阵标准字体时: 66字×50行(全角) 16点阵标准字体时:40字×30行(全角) 显示颜色 亮度调节 青光灯 青光灯 青光灯 青光灯 青光灯 青光灯 青光灯 青光灯 青光灯 青光灯		显示尺寸		211.2(W)×1	211.2(W)×158.4(H)mm 170.9(W)×128.2(H)					
亮度调节 青光灯 32級 LED(不可更换) 触摸面板*3 方式 同时按下 雨命 (均60000小时(使用环境温度25°C、显示亮度50%时的时间) 方式 同时按下 寿命 展小2×2点阵(每键) 同时按下 寿命 100万次以上(操作力度在9.98N以下) 用户存储器 寿命(写入次数) 有储用存储器(ROM):32MB/动作用存储器(RAM):80MB 寿命 10万次 内部时钟精度 生90秒/月(环境温度25°C) 电池 寿命 (T11-50BAT型锂电池 大多 RS-232 1ch传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(公) 内置接口 RS-422/485 1ch传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(母) U太网 1ch传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(母) UXB(host) 2ch(前面/青面) 1ch(青面) 2ch(前面/青面) 1ch(青面) 1ch(青			50字×37行(全角) 12点阵标准字体时:							
背光灯 育光灯寿命*4 LED(不可更换) 核光灯寿命*4 约60000小时(使用环境温度25°C、显示亮度50%时的时间) 方式 模拟电阻膜方式 键尺寸 同时按下 寿命 用户存储器 無小2×2点阵(每键) 同时按下 寿命 (只可触摸1点) 用户存储器 存储用存储器(ROM):32MB/动作用存储器(RAM):80MB 内部时钟精度 生90秒/月(环境温度25°C) 电池 寿命 495年(环境温度25°C) RS-232 1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(公) RS-422/485 1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(母) 以太网 1ch 数据传送方式:10BASE-TX 接口形状:RJ-45(模块插头) USB(host) 2ch 前面/背面) 1ch (背面) USB(device) 最大传送速度:Hign-Speed 480Mbps 接口形状:USB Mini-B SD存储卡 1ch (前面) 1ch (背面) 扩展接口 通行保护工程序 用于安装通讯模块 侧面接口 用于安装通讯模块										
博光灯寿命*4 约60000小时(使用环境温度25°C、显示亮度50%时的时间) 方式 模拟电阻膜方式 腹尺寸 最小2×2点阵每键) 同时按下 不可同时按下*5 (只可触摸1点) 寿命 100万次以上(操作力度在0.98N以下) 用户存储器 存储用存储器(ROM):32MB/动作用存储器(RAM):80MB 寿命(写入次数) 10万次 内部时钟精度 生90秒/月(环境温度25°C) 电池 赛命 RS-232 1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(公) RS-232 1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(母) 以太网 1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(母) USB(host) 2ch(前面/背面) 1ch(背面) USB(device) 最大传送速度:Hign-Speed 480Mbps 接口形状:USB-A USB(device) 最大传送速度:Hign-Speed 480Mbps 接口形状:USB-A SD存储卡 1ch(前面) 1ch(背面) USB(best) 最大传送速度:Hign-Speed 480Mbps 接口形状:USB Mini-B SD存储卡 1ch 专送速度:Hign-Speed 480Mbps 接口形状:USB Mini-B SD存储卡 1ch 专持SDHC(最大32GB) 扩展接口 用于安装通讯模块/选购模块 侧面接口 用于安装通讯模块/选购模块		亮度调节			32级					
技術の		背光灯								
全球 銀ア寸 銀ア寸 銀ア寸 銀小2×2点阵(毎键) 日 日 日 日 日 日 日 日 日		107-10-0		约60000小时(倒		度50%时的时间)				
同时按下										
市の対象ト	舳増面板*3		最小2×2点阵(每键)							
用户存储器 用户存储器容量	加到天田/汉 -	同时按卜								
カード カー		.9.1								
10万次	田白友健等									
Bit		寿命(与人次数)								
R5-232	内部时钟精	度								
対5年(杆境温度25°C)	由洲									
RS-422/485	-0/6	1 - 1								
以太网										
Duse										
DSB(flost) 最大传送速度:Hign-Speed 480Mbps 接口形状:USB-A 1ch(前面) 1ch(背面) 1ch(in) 1		以太网								
B		USB(host)	2ch(前面		1 (111-11)	(1000)	1ch(背面)			
USB(device) 1ch(前面) 1ch(背面) 1ch(背面) 最大传送速度:Hign-Speed 480Mbps 接口形状:USB Mini-B SD存储卡 1ch 支持SDHC(最大32GB) 扩展接口 用于安装通讯模块/选购模块 侧面接口 用于安装通讯模块	内置接口	005(11000)								
最大传送速度: Hign-Speed 480Mbps 接口形状: USB Mini-B SD存储卡 1ch 支持SDHC(最大32GB) 扩展接口 用于安装通讯模块 側面接口 用于安装通讯模块	1 74.5.	USB(device)	1ch(i			1ch(背面)				
扩展接口 用于安装通讯模块/选购模块 侧面接口 用于安装通讯模块		` ′								
侧面接口										
		J. 1210211								
蜂鸣器输出 単音 (音程、音长可调整)										
	-1 3 88 183	•								
		D	发光色:2色(蓝色、橙色)							
保护结构 正面:IP67F*6 柜内:IP2X	保护结构				正面:IP67F*6 柜内:IP2X					
外形尺寸 316(W)×246(H)×52(D) 303(W)×218(H)×52(D)mm 241(W)×194(H)×52(D)mm	外形尺寸		mm	. , ,	, , ,	, , , , , , ,				
面板开口尺寸 302(W)×228(H)mm 289(W)×200(H)mm 227(W)×176(H)mm			302(W)×228(H)mm	289(W)×2	.00(H)mm	227(W)×1	.76(H)mm			
(新星/史社司/# PAN) 2 Alva 2 1 Flor			2.4kg				kg			
	支持软件包	1		GT	Works3 Version1.130L以	.E				

^{*1:}基于液晶面板的特性,有时会出现亮点(常亮的点)和暗点(常暗的点)。液晶面板由大量显示元件构成,无法100%确保不出现亮点和暗点。此外,由于液晶面板的个体差异,可能会出

电源规格

项目		规格						
		GT2512-STBA	GT2510-VTBA GT2510-VTWA	GT2508-VTBA GT2508-VTWA	GT2512-STBD	GT2510-VTBD GT2510-VTWD	GT2508-VTBD GT2508-VTWD	
电源电	<u></u>	AC	100 ~ 240V(+10%、-15	%)		DC24V(+25%、-20%)		
电源频	率		50/60Hz ±5%			_		
	最大负载时	35W以下	34W以下	31W以下	37W以下	33W以下	31W以下	
耗电量	GOT单体	14W	12W	11W	13W	10W	8W	
花屯里	GOT单体 背光灯 熄灯时	7W	7W	7W	6W	6W	6W	
冲击电流		60A以下 (2ms、环境温度25°C、最大负载时)			5A以下 (20ms、环境温度25°C、最大负载时)			
容许瞬停时间		20ms以内(AC100V以上)			10ms以内			
噪声耐量		噪声电压1500Vp-p、噪声幅度1μs 根据噪声频率为25 ~ 60Hz的噪声模拟器			噪声电压500Vp-p、噪声幅度1μs 根据噪声频率为25 ~ 60Hz的噪声模拟器			
耐电压		电源端子总括⇔地线间 AC1500V 1分钟			电源端子总括⇔地线间 AC350V 1分钟			
绝缘电阻		电源端子总括⇔地线间 DC500V 绝缘电阻表10MΩ以上						





一般规格

项目	规格								
使用环境温度*1		0 ~ 55°C							
保存环境温度	-20 ∼ 60°C								
使用环境湿度			10 ∼ 90%RH	、无凝露*2					
保存环境湿度			10 ∼ 90%RH	、无凝露*2					
			频率	加速度	半振幅	扫描次数			
	符合	词则tEshot	5 ∼ 8.4Hz	_	3.5mm	X、Y、Z	٦,		
抗振	JIS B 3502、 IEC 61131-2	间歇振动时	$8.4 \sim 150 Hz$	9.8m/s ²	_	各方向10次			
		连续振动时	5 ∼ 8.4Hz	_	1.75mm		7		
			$8.4 \sim 150 Hz$	4.9m/s ²	_	-			
抗冲击	符	合JIS B 3502、I	EC 61131-2 14	7m/s² (15G) X	Y、Z方向各3次		7		
使用环境	无油烟、腐	蚀性气体、可燃	生气体、导电性生	上埃不严重、无阝	日光直射(保存時	寸也同样)	7		
使用海拔*3		2000m以下							
安装场所	控制柜内								
过电压类别*4	以下								
污染度*5	2以下								
冷却方式	自冷								
接地		D种接地(第	第3种接地),无法	接地时连接到抗	空制柜上	,			

关于符合国外标准(UL/cUL、CE)、船级标准的信息,敬请垂询当地销售公司。

- *1: 使用环境温度包含安装了GOT的控制柜内温度。
- *2: 环境温度超过40℃时,不可超过40℃90%RH的绝对 湿度。
- *3: 请勿在超过海拔0m的大气压以上的气压环境下使用 或保管GOT。如在上述环境中使用,可能会出现误动 作。向控制柜内进行加压式吹气清扫时,气压可能会 导致表面的保护膜浮起从而影响到触摸面板的灵敏 度,甚至保护膜可能会脱落。 *4:表示假定该机器连接在公共配电网到内部机械装置
- 的哪一处配电部。II类,适用于由固定设备供电的机 器等。额定电压不超过300V的机器的抗浪涌电压为 2500V。
- *5: 表示该机器使用环境中的导电性物质的发生率的指 标。污染度2是指只发生非导电性污染,根据条件可能 会因凝结而发生暂时性导电的环境。

请勿在阳光直射、高温、多粉尘、高湿度、多振动的 环境下使用或者保管GOT。

性能规格

		规格					
	项目	GT2310-VTBA GT2310-VTBD	GT2308-VTBA GT2308-VTBD				
	显示屏类型	TFT彩色液晶					
	画面尺寸	10.4英寸	8.4英寸				
	分辨率	VGA:640>	< 480 dot				
	显示尺寸	211.2(W)×158.4(H)mm	170.9(W)×128.2(H)mm				
显示屏*1*2	显示字符数	16点阵标准字体时: 12点阵标准字体时:					
	显示颜色	6553	6色				
	亮度调节	16	级				
	背光灯	LED(不可					
	背光灯寿命*4	约50000小时(使用环境温度2	5℃、显示亮度50%时的时间)				
	方式	模拟电阻					
触摸面板*3	键尺寸		最小2×2点阵(每键)				
加入五十八	同时按下	不可同时按下*5 (只可触摸1点)					
	寿命	100万次以上(操作力度在0.98N以下)					
用户存储器	用户存储器容量	存储用存储器(ROM):9MB/动作用存储器(RAM):9MB					
	寿命(写入次数)	10万次					
内部时钟精	度	±90秒/月(环境温度25℃)					
电池		GT11-50BAT型锂电池					
	寿命	约5年(环境					
	RS-232	1ch 传送速度:115200/57600/38400/1920	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	RS-422/485	1ch 传送速度:115200/57600/38400/1920	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	以太网	1ch 数据传送方式:10BASE-T/100B	(m				
内置接口	USB(host)	1ch					
		最大传送速度:Full-Speed 12Mbps 接口形状:USB-A					
	USB(device)	1c 最大传送速度:Full-Speed 12					
SD存储卡		1ch 支持SDHC(最大32GB)					
蜂鸣器输出		单音(音长可调整)					
POWER LED		发光色:2色(蓝色、橙色)				
保护结构		正面:IP67F [*]	6柜内:IP2X				
外形尺寸		303(W)×218(H)×56(D)mm	241(W)×194(H)×56(D)mm				
面板开口尺	•	289(W)×200(H)mm	227(W)×176(H)mm				
重量(安装酯	2件除外)	1.9kg	1.5kg				
支持软件包		GT Works3 Vers	iion1.130L以上				

- *1:基于液晶面板的特性,有时会出现亮点(常亮的点)和暗点(常暗的点)。液晶面板由大量显示元件构成,无法100%确保不出现亮点和暗点。此外,由于液晶面板的个体差异,可能会出 现色调不同、亮度不均和闪烁等现象。这些现象并非是产品不良或故障,而是产品特性,敬请谅解。
- *2: 受到振动、冲击或者某特定显示的颜色的影响,都有可能导致画面闪烁。
- *3: 使用触控笔时的寿命为10万次。请使用符合以下规格的产品。·材质:聚缩醛树脂 · 前端半径:0.8mm以上
- *4: 使用GOT的屏保/背光灯关闭功能,可有效防止屏幕出现残影和延长背光灯寿命。
- *5: 同时按压触摸面板2点或2点以上时,如果按压点的中心附近有开关,该开关可能会动作。因此,请勿同时按压触摸面板2点或2点以上。
- *6: 不保证适合客户的所有环境。此外,在长期受到油、化学品影响的环境中或充满油雾的环境中可能会无法使用。

电源规格

项目		规格						
		GT2310-VTBA	GT2308-VTBA	GT2310-VTBD	GT2308-VTBD			
电源电	<u></u>	AC100 ∼ 240\	/(+10%、-15%)	DC24V(+2	5%、-20%)			
电源频	率	50/60H	z ±5%	_	-			
	最大负载时	18W以下	11W以下	16W以下	11W以下			
耗电量	GOT单体	15W	9W	13W	8W			
	GOT单体 背光灯 熄灯时	8W	6W	7W	6W			
冲击电流	流	40A以下(4ms、环境温	l度25℃、最大负载时)	40A以下(2ms、环境温度25℃、最大负载时)				
容许瞬停时间		20ms以内(A	20ms以内(AC100V以上)		10ms以内			
噪声耐量		噪声电压1500Vp-p、噪声幅度1μs 根据噪声频率为25 ~ 60Hz的噪声模拟器		噪声电压500Vp-p、噪声幅度1μs 根据噪声频率为25 ~ 60Hz的噪声模拟器				
耐电压		电源端子总括⇔地约	线间 AC1500V 1分钟	电源端子总括⇔地线间 AC350V 1分钟				
绝缘电阻			电源端子总括⇔地线间 DC	C500V 绝缘电阻表10MΩ以上				





GT21

般规格

项目										
使用环境温度*1		0 ~ 55℃ (横向)、0 ~ 50℃ (纵向)								
保存环境温度	-20 ~ 60°C ★									
使用环境湿度										
保存环境湿度			10 ∼ 90%RH	I、无凝露*2			1			
			频率	加速度	半振幅	扫描次数				
	符合	词题+E=+o+	5 ∼ 8.4Hz	_	3.5mm	X、Y、Z				
抗振	JIS B 3502、 IEC 61131-2	间歇振动时	8.4 ∼ 150Hz	9.8m/s ²	_	各方向10次				
		连续振动时	5 ∼ 8.4Hz	_	1.75mm	_	7			
			$8.4 \sim 150 Hz$	4.9m/s ²	_					
抗冲击	符	合JIS B 3502、I	EC 61131-2 14	7m/s² (15G) X	Y、Z方向各3次		*			
使用环境	无油烟、腐	蚀性气体、可燃性	生气体、导电性生	上埃不严重、无阝	日光直射(保存的	寸也同样)	7			
使用海拔*3			2000m	以下].			
安装场所	控制柜内									
过电压类别*4	II以下									
污染度*5	2以下									
冷却方式	自冷									
接地	D种接地(第3种接地),无法接地时连接到控制柜上*6									
11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										

关于符合国外标准(UL/cUL、CE)、船级标准的信息,敬请垂询当地销售公司。

- *1: 使用环境温度包含安装了GOT的控制柜内温度。
- *2: 环境温度超过40℃时,不可超过40℃90%RH的绝对 湿度。
- '3:请勿在超过海拔0m的大气压以上的气压环境下使用 或保管GOT。如在上述环境中使用,可能会出现误动 作。向控制柜内进行加压式吹气清扫时,气压可能会导致表面的保护膜浮起从而影响到触摸面板的灵敏 度,甚至保护膜可能会脱落。 *4:表示假定该机器连接在公共配电网到内部机械装置
- 的哪一处配电部。II类,适用于由固定设备供电的机 器等。额定电压不超过300V的机器的抗浪涌电压为 2500V。
- *5:表示该机器使用环境中的导电性物质的发生率的指标。污染度2是指只发生非导电性污染,根据条件可能会因凝结而发生暂时性导电的环境。
- *6: DC5V类型无须接地。

请勿在阳光直射、高温、多粉尘、高湿度、多振动的 环境下使用或者保管GOT。

性能规格

	项目 -			规格						
		GT2104-RTBD	GT2103-PMBD	GT2103-PMBDS	GT2103-PMBDS2	GT2103-PMBLS				
	显示屏类型	TFT彩色液晶		TFT单						
	画面尺寸	4.3英寸宽屏		3.8						
	分辨率	480×272 dot		320×128 dot 89.0(W)×35.6(H)mm						
	显示尺寸	95.0(W)×53.8(H)mm								
显示屏*1*2	显示字符数	16点阵标准字体时: 30字×17行(全角) 12点阵标准字体时: 40字×22行(全角)		16点阵标准字体时:20字×8行(全角) 12点阵标准字体时:26字×10行(全角)						
	显示颜色	65536色		单色(白/黑)32级灰度					
	亮度调节			32级						
	背光灯	LED(不可更换)		5色LED(白/绿/粉红						
	背光灯寿命*4		约50000小时(例	使用环境温度25℃、显示亮度	₹50%时的时间)					
	方式			模拟电阻膜方式						
触摸面板*3	键尺寸		最小2×2点阵(每键)							
用式天田1次 5	同时按下		不可同时按下*5 (只可触摸1点)							
	寿命		100万次以上(操作力度在0.98N以下)							
用户存储器	用户存储器容量	存储用存储器(ROM):9MB	存储用存储器(ROM):3MB							
用厂1于旧位	寿命(写入次数)									
	RS-232	1ch 传送速度:115200/ 57600/38400/19200/ 9600/4800bps 接口形状:接口端子排 9针	_	1ch 传送速度:115200/ 57600/38400/19200/ 9600/4800bps 接口形状:MINI-DIN 6针 (母)	2ch 传送速度:115200/ 57600/38400/19200/ 9600/4800bps 接口形状:接口端子排 9针、MINI-DIN 6针(母)	_				
	RS-422/485	1ch 传送速度:115200/ 57600/38400/19200/ 9600/4800bps 接口形状:接口端子排 9针	1ch 传送速度:115200/ 57600/38400/19200/ 9600/4800bps 接口形状:接口端子排 5针	1ch 传送速度:115200/ 57600/38400/19200/ 9600/4800bps 接口形状:接口端子排 9针	_					
内置接口	RS-422		-	_						
	以太网		数据传送方式:10BASE-T/100BASE-TX 接口形状:RJ-45(模块插头)							
	USB(device)		1ch 最大传送速度:Full-Speed 12Mbps 接口形状:USB Mini-B							
	SD存储卡	1ch 支持SDHC (最大32GB)		ch 支持SDHC(最大32GB)*	_					
蜂鸣器输出		单音(音长可调整)								
保护结构				正面:IP67F*7 柜内:IP2X						
外形尺寸		128(W)×102(H)×40(D)mm	113(W)×74(H)×32(D)mm	113(W)×74(H)×27(D)mm*8	113(W)×74(H)×27(D)mm				
面板开口尺*	寸	118(W)×92(H)mm		105(W)×						
重量(安装配	!件除外)	0.4kg		0.2kg		0.18kg				
支持软件包			G ⁻	Γ Works3 Version1.130L以	L	-				

- *6: 需要安装另售的SD存储卡模块(GT21-03SDCD)。
 *7: 不保证适合客户的所有环境。此外,在长期受到油、化学品影响的环境中或充满油雾的环境中可能会无法使用。
 *8: SD存储卡模块(GT21-03SDCD)安装时为113(W)×74(H)×32(D)mm。

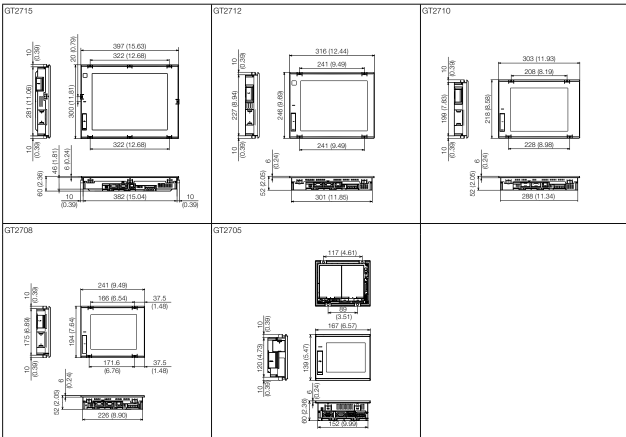
电源规格

	项目			规格						
	グロ	GT2104-RTBD	GT2103-PMBD	GT2103-PMBDS	GT2103-PMBDS2	GT2103-PMBLS				
电源电	玉		DC5V(±5%) 从可编程控制器供电							
电源频	率			_						
	最大负载时	4.4W以下	2.6W以下	1.9W以下	2.2W以下	1.1W以下				
耗电量	GOT单体 背光灯 熄灯时	2.9W	2.0W	1.3W	1.6W	0.7W				
冲击电	流	18A以下 (2ms、环境温度25℃、 最大负载时)	30A以 ⁻	下(1ms、环境温度25°C、最大	负载时)	-				
容许瞬	停时间		5ms	:以内		-				
噪声电压1000Vp-p、噪声幅度1μs 根据噪声频率为30 ~ 100Hz的噪声模拟器										
耐电压	电压 电源端子总括⇔地线间 AC500V 1分钟 —									
电源端子总括⇔地线间 DC500V 绝缘电阻表10MΩ以上 —										

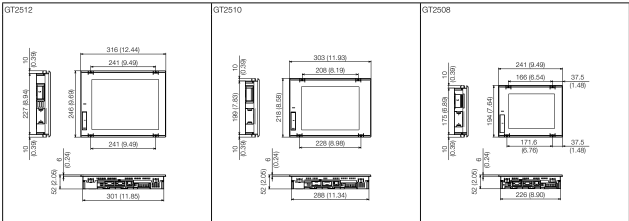


GT27

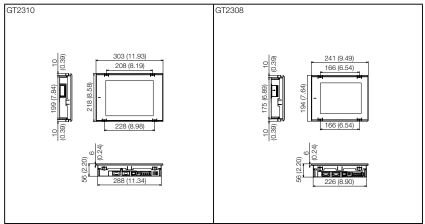
单位: mm(inch)



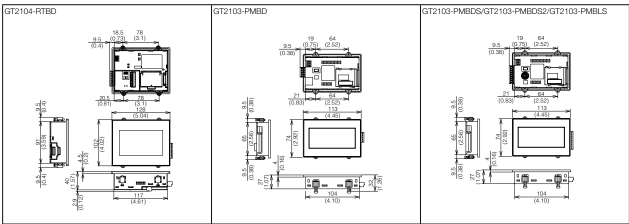
GT25 单位: mm(inch)



GT23 单位: mm(inch)



GT21 单位: mm(inch)

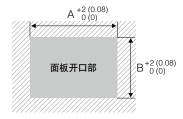


面板切割尺寸

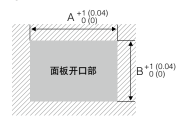
单位: mm(inch)

				丰世. IIIII(IIICII)
面板尺寸	型号	А	В	备注
15英寸	GT2715	383.5 (15.10)	282.5 (11.12)	与GT1695、GT1595同样尺寸。
12.1英寸	GT2712 GT2512	302 (11.89)	228 (8.98)	与GT1685、GT1585、A985GOT同样尺寸。
10.4英寸	GT2710 GT2510 GT2310	289 (11.38)	200 (7.87)	与GT167□、GT157□、GT1275、 A97□GOT同样尺寸。
8.4英寸	GT2708 GT2508 GT2308	227 (8.94)	176 (6.93)	与GT166□、GT156□、GT1265同样尺寸。
5.7英寸	GT2705	153 (6.02)	121 (4.76)	与GT1655、GT155□、GT145□、 GT115□、GT105□、F940GOT同样尺寸。
4.3英寸宽屏	GT2104	118 (4.65)	92 (3.63)	_
3.8英寸	GT2103	105 (4.14)	66 (2.60)	与GT1020同样尺寸。

GT27/GT25/GT23



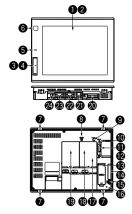
GT21



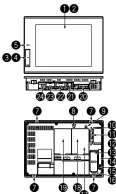
各部位名称

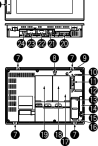
GT27/GT25

GT2715/GT2712

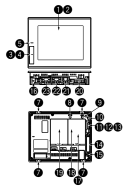


GT2710

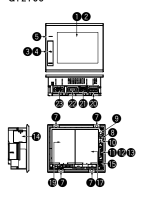




GT2708



GT2705



1 显示屏

2 触摸面板

3 USB接口(host/前面) *:白色款除外

4 USB接口(device/前面) *:白色款除外

5 POWER LED

6 人体传感器 (仅GT2715/GT2712)

7 安装配件

8 复位开关

9 S.MODE开关

10SD存储卡访问LED

11 SD存储卡接口(盖板内侧)

12SD存储卡护盖

13 电池(盖板内侧)

14侧面接口(盖板内侧)

15USB接口(host/背面)

16线夹安装孔

17终端电阻设置用开关 (盖板内侧)

18扩展辅助接口

19扩展接口

20电源端子

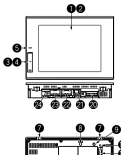
21以太网接口

22RS-232接口

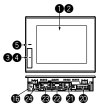
23RS-422/485接口

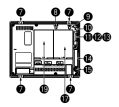
24USB接口(device/背面) *:仅白色款

GT2512/GT2510



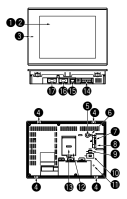
GT2508





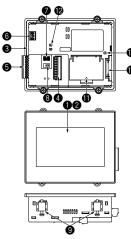
GT23

GT2310/GT2308

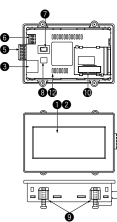


GT21

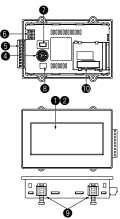
GT2104-RTBD



GT2103-PMBD



GT2103-PMBDS/GT2103-PMBDS2 GT2103-PMBLS



1 显示屏

- 2 触摸面板
- 3 POWER LED
- 4 安装配件
- 5 S.MODE开关
- 6 SD存储卡访问LED
- 7 SD存储卡接口(盖板内侧)
- 8 SD存储卡护盖
- 9 USB接口(host)
- 10USB接口(device)
- 11线夹安装孔
- 12终端电阻设置用开关 (盖板内侧)
- 13 电池(盖板内侧)
- 14电源端子
- 15以太网接口
- 16RS-232接口
- 17RS-422/485接口
- 1 显示屏
- 2 触摸面板
- 3 以太网接口
- 4 RS-232接口
- *:GT2103-PMBLS除外
- 5 RS-422/485接口

 - *:GT2103-PMBDS2为RS-232接口 *:GT2103-PMBLS为RS-422接口(FX连接专用)
- 6 电源端子
 - *:GT2103-PMBLS除外
- 7 USB接口(device)
- 8 终端电阻设置用开关
 - *:GT2103-PMBDS2、GT2103-PMBLS除外
- 9 安装配件
- 10SD存储卡接口(盖板内侧)
 - *:仅GT2104
 - SD存储卡模块用接口(盖板内侧) *:仅GT2103(GT2103-PMBLS除外)
- 11电池(盖板内侧)
- 12以太网通讯状态LED
- 13SD存储卡访问LED

软件动作环境

MELSOFT GT Works3 Version1(简体中文版)动作环境

项目	内容
计算机	运行Windows [®] 的个人计算机
OS(简体中文版)	Microsoft® Windows® 8.1(Enterprise, Pro)(64位/32位)*1*2*4*5*6 Microsoft® Windows® 8.1(64位/32位)*1*2*4*5 Microsoft® Windows® 8(Enterprise, Pro)(64位/32位)*1*2*4*5*6 Microsoft® Windows® 8(64位/32位)*1*2*4*5 Microsoft® Windows® 7(Ultimate, Enterprise, Professional)(64位/32位)*1*2*3*4 Microsoft® Windows® 7(Home Premium)(64位/32位)*1*2*4 Microsoft® Windows® 7(Starter)(32位)*1*2 Microsoft® Windows® 7(Starter)(32位)*1*2 Microsoft® Windows® 7(Ultimate, Enterprise, Business, Home Premium, Home Basic)(32位)Service Pack1以上*1*2 Microsoft® Windows®XP(Professional, Home Edition)(32位)Service Pack3以上*1*2
CPU	推荐1GHz以上
存储器	Windows® 8.1(64位)、Windows® 8(64位)、Windows® 7(64位)使用时:推荐2GB以上 Windows® 8.1(32位)、Windows® 8(32位)、Windows® 7(32位)、Windows Vista®(32位)使用时:推荐1GB以上 Windows® XP使用时:推荐512MB以上
显示器	分辨率XGA(1024×768 dot)以上
硬盘可用空间	安装时:推荐5GB以上 执行时:推荐512MB以上
显示颜色	High Color(16位)以上
其他硬件	请使用以上OS所支持的硬件。
支持GOT	GOT2000系列、GOT1000系列
支持版本	GT Works3 Version1.130L以上



软件动作环境

GT SoftGOT2000 Version1(简体中文版)动作环境

项目	内容					
计算机	运行Windows® 的个人计算机					
OS(简体中文版)	Microsoft® Windows® 8.1(Enterprise、Pro)(64位/32位)*1*2*4*5*6 Microsoft® Windows® 8.1(64位/32位)*1*2*4*5*6 Microsoft® Windows® 8(Enterprise、Pro)(64位/32位)*1*2*4*5*6 Microsoft® Windows® 8(64位/32位)*1*2*4*5 Microsoft® Windows® 7(Ultimate、Enterprise、Professional)(64位/32位)*1*2*3*4 Microsoft® Windows® 7(Home Premium)(64位/32位)*1*2*4 Microsoft® Windows® 7(Starter)(32位)*1*2 Microsoft® Windows Vista®(Ultimate、Enterprise、Business、Home Premium、Home Basic)(32位)Service Pack1以上*1*2 Microsoft® Windows Vista®(Ultimate、Enterprise、Business、Home Premium、Home Basic)(32位)Service Pack1以上*1*2					
CPU	推荐1GHz以上					
存储器	Windows® 8.1(64位)、Windows® 8(64位)、Windows® 7(64位)使用时:推荐2GB以上 Windows® 8.1(32位)、Windows® 8(32位)、Windows® 7(32位)、Windows Vista®(32位)使用时:推荐1GB以上 Windows® XP 使用时:推荐512MB以上					
显示器	分辨率XGA(1024×768 dot)以上					
硬盘可用空间*7	安装时:推荐5GB以上 执行时:推荐512MB以上					
显示颜色	High Color(16位)以上					
硬件	GT27-SGTKEY-U(许可证密钥(USB端口用))					
其他软件	创建工程数据时,需要以下软件。					
其他硬件	请使用以上OS所支持的硬件。 - 安装时:鼠标、键盘、DVD-ROM驱动器 - 执行时:鼠标、键盘 - 打印时:打印机 以下内容,请在需要的时候准备。 - 执行时(仅限输出蜂鸣器音等时):声音功能、扬声器					

- *1: 安装时及使用时,需要管理者(Administrator)的权限。
 - 与其他的应用程序关联的情况下,请在管理员权限下使用其他的应用程序。
- *2: 不支持以下功能。
 - ·Windows兼容模式下的应用程序启动

 - •用户的简易切换 •桌面主题的更改(字体大小的更改)
 - •远程桌面
 - •100%以外的DPI设置(Windows® XP、Windows Vista®时)
 - •画面上的文本或图片尺寸设置为[小-100%]以外(Windows® 8.1、Windows® 8、Windows® 7时)
- *3: 不支持Windows XP模式。
- *4: 不支持Windows触摸或是触摸。 *5: 不支持Modern UI样式。

- 5: 不支持Modern OIF式。 *6: 不支持Hyper-V。 *7: 使用GT Designer3、PX Developer时,另需可用空间。
 - 关于使用GT Designer3时,需要的可用空间详情,请确认GT Works3动作环境。
 - 关于使用PX Developer的监视工具时,需要的可用空间详情,请参照以下手册。
 - ⇒ PX Developer Version□操作手册(监视工具编)
- 使用用户创建应用程序时,另需可用空间。
- *8: 请使用与GT SoftGOT2000同样收纳在GT Works3的GT Designer3。



功能一览表

关于各功能的详情和支持连接机器、连接形态,请参照GOT2000系列的手册、帮助。 lacktriangledown: 支持 -: 不支持

区分		功能名称	需要的机器 ^{*1}	GT27	GT25	GT23	GT21	GT SoftGOT2000
	15英寸			•	_	_	_	
	12.1英寸 10.4英寸			•	•	-	_	/
置	8.4英寸						_	/
	5.7英寸			•	_	_	_	
	4.3英寸宽屏	7		_	_	_	•	
	3.8英寸	. = 0.0		_		_	•	/
	XGA 1024 × SVGA 800 ×			•	_	_	_	,可自由设置的 分辨率
	VGA 640×4			•	•	•	_	640 ~ 1920
	其他			_	_	_	GT2104-R:480×272	X
				•	•	•	GT2103:320×128	480 ~ 1200
使 崇	65536色 单色(白/黑)	32级灰度		_		_		_
规触格	摸面板同时 担	安下(2点)		•	_	_	_	_
人	体传感器			●*10	_	_	_	_
存	存储用存储	器(ROM)		以下除外:57MB GT2705:32MB	32MB	9MB	GT2104-R:9MB GT2103:3MB	57MB
		器(RAM)		以下除 外:128MB GT2705:80MB	80MB	9МВ	_	-
	RS-232 RS-422/485	<u> </u>		•	•	•	•	●*12 ●*12
	以太网	<u>. </u>						●*11
接口	USB接口(U	ISB host)		•	•	•	_	●*13
	USB接口(U			•	•	•	•	
	SD存储卡拉		\Z\T\#\+\ \\#\\\	● ●*11	● ●*11	•	●*14	●*13 ●*11
	扩展接口/侧 图形	则	通讯模块、选购模块	1 11	11	_	_	1 11
	艺术字			•	•	•	•	•
	触摸开关			•	•	•	•	•
	指示灯	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	•	•	•	•
	数值显示、数字符单显示	效值输入 、字符串输入		•	•	•	•	•
	日期显示、明		(电池)					
	注释显示	31 3223	(0,0)	•	•	•	•	•
	部件显示		(SD存储卡或是USB存储器)	•	•	•	•	•
	部件移动 记录数据列	 主日子	(SD存储卡或是USB存储器)	•	•	•	•	•
	简单报警显							
	系统报警显			•	•	•	_	•
対象	报警显示(用	月户)	(SD存储卡或是USB存储器、电池)	•	•	•	•	•
エカ	报警显示(系 液位	糸统)	(SD存储卡或是USB存储器、电池)	•	-		_	
月日日	面板仪表			•	•	•	•	•
	折线图表			•	•	•	•	•
	趋势图表			•	•	•	•	•
	条形图表 统计矩形图			•	•	•		•
	统计饼图	<u> </u>			•			•
	散点图表			•	•	•	•	•
画面设计	记录趋势图	表		•	•	•	•	•
计	滑杆			•	•	•	NEW	•
	文件显示		SD存储卡	•	•	_	_	•
	日志		(SD存储卡或是USB存储器、电池)	•	•	•	•	•
	配方 软元件数据	传送	(SD存储卡或是USB存储器)		•			
	触发动作			•	•	•	•	•
	时间动作		(SD存储卡或是USB存储器)	•	•	•	•	•
作	西井 口	文件输出 串行打印机输出	SD存储卡或是USB存储器	•	•	•	●*6 ●*6	● ●*2
功能	硬拷贝	PictBridge打印机输出	打印机模块			_	_	● ²
	工程/画面胎		23.1 8000 X	•	•	•	•	•
	对象脚本			•	•	•	_	•
	条形码功能 RFID功能			•	•	•	●*6 ●*6	•
		操作功能(以太网)	许可证	•	•	_	_	_
#		操作功能(串行)	RGB输入模块或是视频/	● *8	_	_	_	_
边		问功能(VNC服务器功	RGB输入模块					
	能) 视频显示功		许可证 视频输入模块或是视频/	● ●*8	_	_	_	_
り能	RGB显示功		RGB输入模块 RGB输入模块或是视频/	●*8		_	_	_
	多媒体功能		RGB输入模块 多媒体模块、CF卡	● *8		_	_	

区分		功能名称	需要的机器 [*] 1	GT27	GT25	GT23	GT21	GT SoftGOT2000
	外部输入输	出功能	外部输入输出模块	•	•	_	_	_
	操作面板功		外部输入输出模块	•	•	_	_	•
	RGB输出功		RGB输出模块	● *8	_	_	_	
使		串行打印机输出	(SD存储卡或是USB存储器)	•	•	•	●*6	● *3
使用周边机器的	报表功能		SD存储卡或是USB存储器、					● *3
画周		PictBridge打印机输出	打印机模块	•	•	_	_	● 3
息机	声音输出功		声音输出模块	•	•	_	_	•
设計器的功	服务器、客户			•	•	_	_	_
功	邮件发送功	能		•	•	_	_	•
能	FTP服务器I	功能	(SD存储卡或是USB存储器)	•	•	•	_	_
	文件传送(F	TP客户机)功能	SD存储卡或是USB存储器	•	•	•	_	_
	MES接口功		许可证、(SD存储卡)	•	•	_	_	_
		SB键盘功能		•	•	•	_	_
	基本画面			•	•	•	•	•
	重叠窗口			•	•	•	•	•
	叠加窗口			•	•	•	•	•
	对话框窗口			•	•	•	•	•
	按键窗口			•	•	•	•	•
	语言切换			•	•	•	•	•
	系统信息			•	•	•	•	•
	操作员认证		(SD存储卡或是USB存储器)	•	•	•	•	•
	操作日志		SD存储卡或是USB存储器	•	•	•	_	•
+	开机画面			•	•	•	•	•
本体功能	假名汉字转			•	•	_	_	•
边	FA透明传送			•	•	•	•	_
能	SoftGOT-G	OT链接		•	•	_	_	•
	备份/恢复		SD存储卡或是USB存储器	•	•	•	●*6	_
	一对多连接	功能		●*9 4ch (可安装3个模块)	● 4ch (可安装3个模块)	● 2ch (不能安装模块)	●*6 2ch (不能安装模块)	
	站号切换			•	•	•	•	•
	画面手势功			•	_	_	_	_
	对象手势功			•	_	_	_	_
	安全密钥认			•	•	•	_	_
	IP过滤器功能	能		•	•	•	_	_
	纵向显示*5			● 向左90度旋转	● 向左90度旋转	● 向左90度旋转	● 向右90度旋转	
	软元件监视			•	•	•	•	_
	顺控程序监		SD存储卡或是USB存储器	•	•	_	_	_
	顺控程序监	视(SFC)	SD存储卡或是USB存储器	•	•	_	_	_
	网络监视			•	•	_	_	_
	智能模块监			•	•	_	_	_
	伺服放大器.			•	•	_	_	_
	R运动控制器			•	•	_	_	_
维	Q运动控制器			•	•	_	_	_
护	运动控制器	SFC监视	SD存储卡或是USB存储器	•	•	_	_	_
维护功能	CNC监视	> +A.II.		●*4 ●*4	●*4 ●*4	_	_	
136	CNC数据输		SD存储卡或是USB存储器	●*4 ●*4	●*4 ●*4	_	_	_
	CNC加工程	予编辑	(CD+/*+++=:::::-+/*****	● *4	● *4	_	_	_
	日志阅读器		(SD存储卡或是USB存储器)	•	•	_	_ 	_
	FX列表编辑			•	•	•	●*7	_
	FX梯形图监			•	•	_	_	_
	iQSS实用菜		SD存储卡或是USB存储器	•	•		_	_
	系统桌面启			•	•	•	_	_
	MELSEC-Lt	X焊排际		•	•	_	_	_

- *1: 在GT27、GT25、GT23、GT21中使用相应功能时需要的机器。根据使用内容,可能需要括号中所记载的机器。 *2: 输出至计算机连接的打印机。 *3: CSV文件夹被保存在计算机中的虚似驱动器,请从各文件夹输出至打印机。 *4: GOT本体的分辨率为SVGA以上的机种才能使用此功能。

- *5: 无法使用计算机远程操作(以太网)功能。

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 关于其他、纵向时的GOT的动作详情,请参照手册、帮助。 *6: GT2103-PMBLS除外。

- *7: 仅GT2104-RTBD。
- *8: GT2705除外。
- *9: 在GT2705中,使用多个扩展模块、条形码阅读器、RFID控制器时,扩展模块等所使用电流值的合计必须在GT2705可供给的电流值以内。关于详情,请参照GOT2000系列的手册。
- *10: 仅GT2715、GT2712。

- 10: \(\mathrm{\text{VGIZ/12}\). \(\mathrm{\text{VGIZ/12}\). \(\mathrm{\text{FTI}\) \\\ \mathrm{\text{FTI}\}\) \\\ \mathrm{\text{FTI}\}\) \\\ \mathrm{\text{FTI}\}\) \\\ \mathrm{\text{

可连接机种一览表(GOT2000)

◆三菱可编程控制器/C语言控制器/安全控制器/运动控制器

-3	、- リ 2007エリエリ	rJ 1011 / \	- AL D)-	2前裔/女主 		, J 101	. , .C	43	1P	, no				连	接形	式									
	系列								27/G								GT23			GT21*1					
			型믁	以太网连接	CPU直接连接	串行通讯连接	CC-Link IE控制器网络连接	CC-Link IE现场网络连接	CC-Link连接(智能设备 站)	CC-Link连接(经由G4)*2	总线连接*3	MELSECNET/H连接	MELSECNET/10连接*4	多台拖带连接*5	以太网连接	CPU直接连接	串行通讯连接	CC-Link连接(经由G4)*2	多台拖带连接*5	以太网连接*6	CPU直接连接	串行通讯连接	CC-Link连接(经由G4)*2	多台拖带连接*5*7	
	MELSEC iQ-R系	列		R04CPU R08CPU R16CPU R32CPU R120CPU	/	×	/	/	/	/	×	×	×	×	×	/	×	/	×	×	/	×	/	×	×
		通用型高速类	型QCPU	Q03UDVCPU Q04UDVCPU Q06UDVCPU Q13UDVCPU Q26UDVCPU	/ *18	/ *8	/	/ *9	/ *10	/	/	/	/ *18	*18	/ *8	*18	/ *8	/	/	/ *8	*18	/ *8	/	/	/ *8
		通用型	.QCPU	Q00UJCPU Q00UCPU Q01UCPU Q02UCPU Q03UDCPU Q03UDCPU Q04UDHCPU	/	/	/	/ *9	/	/	/	*11		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	MELSEC-Q系列(Q模式)			Q06UDHCPU Q10UDHCPU Q13UDHCPU Q20UDHCPU Q26UDHCPU	*18			*12 / *9	*10			/	*18	*18		*18					*18				
			以太网 内置类型	Q03UDECPU Q04UDEHCPU Q06UDEHCPU Q13UDEHCPU Q20UDEHCPU Q26UDEHCPU Q50UDEHCPU Q100UDEHCPU	,	/ *8	/	*12 / *9	/ *10	/	/	/	/ *18	/ *18	/ *8	/ *18	*8	/	/	/ *8	/ *18	/ *8	/	/	/ *8
		基本型	QCPU	Q00JCPU Q00CPU*16 O01CPU*16	*18	/	/	*13	×	/	/	*11 /	*18	*14 *18	/	*18	/	/	/	/	*18	*15	/	/	/
=7.64G		高性能	型QCPU	Q02CPU*16 Q02HCPU*16 Q06HCPU*16 Q12HCPU*16 Q25HCPU*16	/ *18	/	/	*17	×	/	/	/	/ *18	*14 *18	/	/ *18	/	/	/	/	*18	/	/	/	/
可编程 控制器		过程CI		Q02PHCPU Q06PHCPU Q12PHCPU Q25PHCPU	/ *18	/	/	*19 / *21	×	/	/	/	/ *18	* 14	×	*18	/	/	/	×	×	×	×	×	×
		冗余CF (主基板	反)	Q12PRHCPU Q25PRHCPU	/	/	×	*21	×	/	/	×	/	*14	×	/	/	×	/	×	×	×	×	×	×
		冗余CF (扩展基		Q12PRHCPU Q25PRHCPU	/	×	/	×	×	/	/	×	×	×	×	/	×	/	/	×	×	×	×	×	×
	MELSEC-QS系	列		QS001CPU	/	×	×	/ *22	/ *23	×	×	×	/	/	×	/	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				L02SCPU L02SCPU-CM L02SCPU-P L02CPU	/ *24*25	/	/	×	*26	/	/	×	×	×	/	/ *24*25	/	/	/	/	/ *24*25	/	/	/	/
	MELSEC-L系列	MELSEC-L系列		L02CPU-CM L02CPU-P L06CPU L06CPU-P L26CPU-P L26CPU-BT L26CPU-BT-CM L26CPU-PBT	*24	/ *27	/	×	/ *26	/	/	×	×	×	/ *27	/ *24	/ *27	/	/	/ *27	/ *24	/ *27	/	/	/ *27
	MELSEC iQ-F系	列	NEW	FX5U FX5UC	/	/	×	×	×	*38	×	×	×	×	×	/	/	×	×	×	/	/	×	×	×
				FX0 FX0S FX0N FX1 FX1S	×	/	×	×	×	X	×	×	×	×	/	×	/	×	×	/	×	/	×	×	/
	MELSEC-F系列		FX1N FX1NC																						
				FX2 FX2C FX2N	×	/	×	×	×	X	×	×	×	×	/	×	/	×	×	/	×	/	×	×	/
				FX2NC FX3G FX3GC FX3U	×	/	×	×	×	×	×	×	×	×	/	×	/	×	×	/	×	/	×	×	/
			FX3UC FX3S FX3GA FX3GE	/ *20	/	×	×	×	*38 NEW	×	×	×	×	/	*20	/	×	×	/	*20	/	×	×	/	

												连	接形	式									
							GT2	7/G	T25							GT2	3			G	T21	1	
	系列	型믁	以太网连接	CPU直接连接	串行通讯连接	CC-Link IE控制器网络连接	CC-Link IE现场网络连接	CC-Link连接(智能设备 站)	CC-Link连接(经由G4)*2	总线连接*3	MELSECNET/H连接	MELSECNET/10连接*4	多台拖带连接*5	以太网连接	CPU直接连接	串行通讯连接	CC-Link连接(经由G4)*2	多台拖带连接*5	以太网连接*6	CPU直接连接	串行通讯连接	CC-Link连接(经由G4)*2	多台拖带连接*5*7
->->	MELSEC iQ-R系列 NEW	R12CCPU-V	/ *37	×	/ *28	/	/	/	×	×	×	×	×	/ *37	×	/ *28	×	×	/ *37	×	/ *28	×	×
C语言 控制器	MELSEC-Q系列	Q24DHCCPU-V Q24DHCCPU-VG Q24DHCCPU-LS Q12DCCPU-V*29	/	/ *8	/ *28	/ *9	/ *29	/	/	/	/	/	/ *8*28	/	/ *8	/ *28	/	/ *8*28	/	/ *8	/ *28	/	*8*28
安全 控制器	MELSEC-WS系列	WS0-CPU0 WS0-CPU1 WS0-CPU3	×	/	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	/	×	×	×	×	/ *30	×	×	×
	MELSEC iQ-R系列	R16MTCPU R32MTCPU	/	×	/	/	/	/	×	×	×	×	×	/	×	/	×	×	/	×	/	×	×
		Q172CPU*32 Q173CPU*32	/ *18*31	*33	/ *31	×	×	/ *31	/ *31	/ *33	/ *18*31	/ *18*31	/ *31*33	/ *18*31	/ *33	*31	/ *31	*31*33	/ *18*31	/ *33	/ *31	/ *31	/ *31*33
		Q172CPUN*32 Q173CPUN*32	/ *18	/	/	×	×	/	/	/	/ *18	/ *18	/	/ *18	/	/	/	/	/ *18	/	/	/	/
		Q172HCPU Q173HCPU	/ *18	/ *8	/	×	×	/	/	/	/ *18	/ *18	/ *8	/ *18	/ *8	/	/	/ *8	/ *18	/ *8	/	/	/ *8
运动 控制器		Q172DCPU Q173DCPU	*18	/ *8	/	×	×	/	/	/	/ *18	/ *18	/ *8	/ *18	/ *8	/	/	/ *8	/ *18	/ *8	/	/	/ *8
控制器	MELSEC-Q系列	Q172DCPU-S1 Q173DCPU-S1	,	,	/	/	×	/	/	/	/ *18	/ *18	/ *8	/ *18*34	/	/	/	/ *8	/ *18*34	/ *8	/	/	/ *8
		Q172DSCPU Q173DSCPU	*18	/ *8	/	/	×	/	/	/	/ *18	*18	/ *8	/ *18	/ *8	/	/	/ *8	/ *18	/ *8	/	/	/ *8
		Q170MCPU*35		/	/	/	/ *10*36	/	/	/	/ *18	/ *18	/	/ *18*34	/	/	/	/	/ *18*34	/	/	/	/
		Q170MSCPU Q170MSCPU-S1	,	/	/	/	/ *36	/	/	/	/ *18	/ *18	/	/ *18	/	/	/	/	/ *18	/	/	/	/
		MR-MQ100	/	/	X	×	X	×	×	×	X	×	/	/	/	X	×	/	/	/	×	×	/
MELSECI	NET/H远程I/O站	QJ72LP25-25 QJ72LP25G QJ72BR15	/	/	/	×	×	×	×	×	×	×	×	/	/	/	×	×	/	×	/	×	×
	E现场网络起始模块	LJ72GF15-T2	×	×	/	×	/	×	×	×	×	×	×	×	×	/	×	×	×	×	/	×	×
CC-Link I	E现场网络以太网适配器模块	NZ2GF-ETB	/	×	X	×	/	X	×	×	×	×	×	/	×	×	×	×	/	X	X	×	×

- GT2103-PMBLS仅支持与MELSEC-F系列的连接。无法与MELSEC-F系列以外的可编
- 程控制器连接。 CC-Link(经由G4):通过AJ65BT-G4-S3、AJ65BT-R2N与CC-Link系统连接。
- - 总线连接时,注意以下事项。 •连接多台GOT的情况下,无法与GOT800系列、A77GOT同时进行连接。 •QCPU(A模式)无法总线连接。

 - ·可连接的GOT台数根据连接目标CPU以及安装的智能功能模块的台数而有限制。
 - ·可与GOT2000系列、GOT1000系列、GOT-A900系列同时进行连接。关于详情,请参照以下Technical Bulletin。
 - 「Precautions when Replacing GOT1000 Series with GOT2000 Series」 No.GOT-A-0061(英文版)
 - Precautions when Replacing GOT-A900 Series with GOT2000 Series I No.GOT-A-0062(英文版)
- 包括以MNET/10模式使用MELSECNET/H的情况。无法连接远程/O网络。 如果从属站GOT的连接台数及各GOT的软元件点数过多,画面上的软元件更新周期 可能会延迟。
 - (请以每1台GOT250点、合计750点为参考标准。) 仅支持GT2104-RTBD、GT2103-PMBD。

- 不支持GT2103-PMBDS22、GT2103-PMBLS。由于没有串行端口,因此请通过多CPU系统的QCPU(RS-232)进行访问。请使用序列号前5位为09042以上的CC-Link IE控制器网络模块。
- 9: 请使用序列号前5位为19042以上的CC-Link IE控制器网络模块。
 10: 请使用序列号前5位为12012以上的CPU。
 11: 使用总线延长接口盒(A9GT-QCNB)时,请安装在扩展基板上。(无法安装在主基板上。)
 12: 请使用序列号前5位为09042以上的CPU和CC-Link IE控制器网络模块。
 13: 请使用功能版本B以上的CPU和功能版本D以上的CC-Link IE控制器网络模块。
 14: 多CPU系统时,请使用功能版本B以上的CPU,MELSECNET/H网络模块。
 15: GT2103-PMBD无法与Q001、Q00、Q01CPU连接。
 16: 多CPU系统配置时,请使用功能版本B以上的CPU。

- 请使用序列号前5位为09012以上的CPU和序列号前5位为09011以上的CC-Link IE控 制器网络模块。
 - 此外,1个网络的总站数为使用65站以上的情况下,请使用序列号前5位为09042以上 的CC-Link IE控制器网络模块。
- 在以太网、MELSECNET/H、MELSECNET/10连接中,监视以多CPU形式存在的QCPU的情况下,请务必使用功能版本B以上的网络模块。
- *19: 请使用功能版本D以上的CC-Link IE控制器网络模块。 *20: 基本模块的支持版本根据使用的以太网模块而有不同。详情如下所示。

N구면\#+	CPU										
以太网模块~	FX3U(C)	FX3G(C)	FX3S								
FX3U-ENET-L	Ver.2.21以上	不支持FX3	U-ENET-L。								
FX3U-ENET-ADP*	Ver.3.10以上	Ver.2.00以上	Ver.1.00以上								

^{*}与FX3SCPU连接时,请使用Ver.1.20以上的FX3U-ENET-ADP。

- *21: 请使用序列号前5位为10042以上的CPU、功能版本D以上的CC-Link IE控制器网络模
- *22: 请使用序列号前5位为10032以上的CPU、功能版本D以上的CC-Link IE控制器网络模
- ~23. 请使用序列号前5位为13042以上的CPU。 *24. 使用LJ71E71-100时,请使用序列号前5位为14112以上的CPU。 *25. 由于没有内置以太网端口,因此请使用LJ71E71-100。

- 23. 由了及得到依例细胞,因此所使用37年17年206。
 *26. 请使用序列号前5位为13012以上的CPU。
 *27. 需要L6ADP-R2适配器或者L6ADP-R4适配器。使用L6ADP-R4适配器时,请使用序列号前5位为15102以上的CPU。
 *28. 请使用在多CPU中由其他号机进行管理的串行通讯模块的串行端口。
 *29. 请使用序列号前5位为12042以上的CPU。
 *30. 672103-PMBD无法与MELSEC-WS系列连接。

- 以太网连接、串行通讯连接、CC-Link(智能设备站)连接、CC-Link(经由G4)连接、MELSECNET/H连接、MELSECNET/10连接时,请使用以下生产编号的本体模块。Q172CPU生产编号N*******以上
- Q172CPU生产编号N*******以上 Q173CPU生产编号M*******以上 *32:使用SV13、SV22、SV43时,请使用安装了以下OS版本的运动控制器CPU。 ■以太网连接、串行通讯连接、CC-Link(智能设备站)连接、CC-Link(经由G4)连接、 MELSECNET/H连接、MELSECNET/10连接时 SWGRN-SV13Q□:OH以上

 - SW6RN-SV22Q□:00H以上 SW5RN-SV43Q□:00B以上 ■CPU直接连接、总线连接、多台拖带连接时
- ■CPU且接注接、总线注接、多合地带注接的 SW6RN-SV12Q□:00E以上 SW5RN-SV43Q□:00E以上 SW5RN-SV43Q□:00B以上 *33: CPU直接连接、总线连接、多台拖带连接时,请使用以下生产编号的本体模块。 33: CPU且接连接、总线连接、多号地市连接时,请使, Q172CPU生产编号K*******以上 Q173CPU生产编号J*******以上
 *34: 可使用PERIPHERAL I/F。
 *35: 使用SV43时,请使用安装了以下OS版本的CPU。

- SW7DC-SV43Q□:00F以上 *36: 仅可监视可编程控制器CPU(1号机)部分。
- *37:由于没有支持RJ71EN71,因此请使用内置以太网端口。
- *38: 仅循环传送可诵讯。

Specifications

可连接机种一览表(GOT2000)

■与三菱可编程控制器/运动控制器连接时,可使用的模块

●以太网连接时

CPU系列	以太网模块
MELSEC iQ-R系列 运动控制器(MELSEC iQ-R系列)	RJ71EN71
MELSEC-Q系列(Q模式) MELSEC-QS系列 运动控制器(MELSEC-Q系列)	QJ71E71-100 QJ71E71-B5 QJ71E71-B2 QJ71E71
MELSEC-L系列	LJ71E71-100*1
MELSEC-F系列	FX3U-ENET-L*2 FX3U-ENET-ADP*2*3

- *1:请使用序列号前5位为14112以上的CPU。
- *2: 根据连接的CPU,需要扩展机器用选购品。 *3: 与FX3SCPU连接时,请使用Ver.1.20以上的FX3U-ENET-ADP。

●串行通讯连接时

CPU系列		串行通讯模块 ^{*1}									
CPURY	퓇号	CH1	CH2								
MELCEC'O DETI	RJ71C24	RS-232	RS-422/485								
MELSEC iQ-R系列 运动控制器(MELSEC iQ-R系列)	RJ71C24-R2	RS-232	RS-232								
EANTENING (MELSEC IQ-RARYI)	RJ71C24-R4	RS-422/485	RS-422/485								
	QJ71C24*2	RS-232	RS-422/485								
	QJ71C24-R2*2	RS-232	RS-232								
MELSEC-Q系列(Q模式)	QJ71C24N	RS-232	RS-422/485								
运动控制器(MELSEC-Q系列)	QJ71C24N-R2	RS-232	RS-232								
MELSECNET/H远程I/O站	QJ71C24N-R4	RS-422/485	RS-422/485								
	QJ71CMO*3	模件接口	RS-232								
	QJ71CMON*3	模件接口	RS-232								
MELSEC-L系列	LJ71C24	RS-232	RS-422/485								
CC-Link IE现场网络起始模块	LJ71C24-R2	RS-232	RS-232								

- *1: 无法进行通过RS-485的通讯。
- *2: 功能版本A仅可使用CH1、CH2的其中之一。功能版本B以上可同时使用CH1、CH2。
- *3: 仅可连接CH2。

●CC-Link IE控制器网络连接时

CPU系列	CC-Link IE控制器网络模块
MELSEC iQ-R系列 C语言控制器(MELSEC iQ-R系列) 运动控制器(MELSEC iQ-R系列)	RJ71GP21-SX
	QJ71GP21-SX*1 QJ71GP21S-SX*1

^{*1:} CC-Link IE控制器网络为扩展模式的情况下,请使用序列号前5位为12052以上的网络模块。

●CC-Link IE现场网络连接时

CPU系列	CC-Link IE现场网络模块
	RJ71GF11-T2 RJ71EN71
	QD77GF16 QJ71GF11-T2
MELSEC-QS系列	QS0J71GF11-T2
MELSEC-L系列	LJ71GF11-T2

●CC-Link(智能设备站)连接时

CPU系列	CC-Link模块
运动控制器(MELSEC IQ-R系列)	RJ61BT11
	QJ61BT11 QJ61BT11N
MELSEC-L系列	LJ61BT11
MELSEC iQ-F系列	FX3U-16CCL-M*1
MELSEC-F系列	FX3U-16CCL-M

^{*1:} 在MELSEC iQ-F系列中使用FX3U-16CCL-M时,需要总线转换模块(FX5-CNV-BUS或者FX5-CNV-BUSC)。

●CC-Link(经由G4)连接时

CPU系列	CC-Link模块	周边机器模块
	QJ61BT11 QJ61BT11N	AJ65BT-G4-S3 AJ65BT-R2N
MELSEC-L系列	LJ61BT11	

●MELSECNET/H连接时

CPU系列	MELSECNET/H模块				
CPORY	光纤环路	同轴总线			
MELSEC-Q系列(Q模式)*1 MELSEC-QS系列 运动控制器(MELSEC-Q系列)	QJ71LP21 QJ71LP21-25 QJ71LP21S-25	OJ71BR11*1			
C语言控制器(MELSEC-Q系列)	QJ71LP21-25 QJ71LP21S-25				

^{*1:} 请使用功能版本B以上的CPU、MELSECNET/H网络模块。

●MELSECNET/10连接时

•					
CPU系列	MELSECNET/H(MNET/10模式)、MELSECNET/10模块				
CPURY	光纤环路	同轴总线			
MELSEC-Q系列(Q模式)*1 MELSEC-QS系列 运动控制器(MELSEC-Q系列)	QJ71LP21 QJ71LP21-25 QJ71LP21S-25	OJ71BR11*1			
C语言控制器(MELSEC-Q系列)	QJ71LP21-25 0J71LP21S-25				

^{*1:}请使用功能版本B以上的CPU、MELSECNET/H网络模块。

◆变频器

	₹ Eil		GT27/GT25/GT23/GT21 ^{*1}				
	系列	RS-485	RS-232	多台拖带连接			
	FREQROL-A800	/	×	×			
	FREQROL-F800	/	×	X			
	FREQROL-A700	/	×	×			
	FREQROL-F700P	/	×	X			
	FREQROL-F700	/	×	X			
	FREQROL-E700	/	×	X			
	FREQROL-F700PJ	/	×	×			
DEODOL Z Fil	FREQROL-D700	/	×	X			
REQROL系列	FREQROL-L700	/	×	X			
	FREQROL-EJ700	/	×	X			
	FREQROL-V500/V500L	/	×	X			
	FREQROL-A500/A500L	/	×	×			
	FREQROL-F500/F500L	/	×	X			
	FREQROL-E500	/	×	×			
	FREQROL-S500/S500E	/	×	×			
	FREQROL-F500J	/	×	X			
ALLIDMÆ FIL	MD-CX522-□□K	/	×	×			
MELIPM系列	MD-CX522-□□K-A0	/	×	×			
S系列	IS70	/	×	×			

^{*1:} GT2103-PMBDS2、GT2103-PMBLS除外。

◆无传感器伺服

	GT27/GT25/GT23/GT21*1				
坐亏	RS-485	RS-232	多台拖带连接		
驱动器模块 FREQROL	-E700EX	/	X	X	

^{*1:} GT2103-PMBDS2、GT2103-PMBLS除外。

◆伺服放大器

系列		GT27/GT25/GT23/GT21*1				
ສະງາ 	<u> </u>	RS-422	RS-232	多台拖带连接		
MELSERVO-J4系列	MR-J4-□A	/	/2	×		
MELSERVO-J4余列	MR-J4-□A-RJ	/	/2	×		
MELSERVO-J3系列	MR-J3-□A	/	/2	×		
	MR-J3-□T	/	/2	×		
	MR-J2S-□A	/	/	×		
MELSERVO-J2-Super系列	MR-J2S-□CP	/	/	×		
	MR-J2S-□CL	/	/	×		
MELSERVO-J2M系列	MR-J2M-P8A	/	/	×		
	MR-J2M-□DU	/	/	×		
MELSERVO-JE系列	MR-JE-□A	/	×	×		

^{*1:} GT2103-PMBLS除外。 *2: 需要RS-422/232转换器、RS-422/232转换电缆。

Specifications

可连接机种一览表(GOT2000)

◆机器人控制器

	41-1-1-1-1											
		GT27/GT25/GT23 ^{*5}										
							连接形式					
系列	控制器名称	以太网 连接	CPU直接 连接	串行通讯 连接	CC-Link IE 控制器 网络连接	CC-Link IE现场 网络连接	CC-Link 连接 (智能设备 站) ^{*1}	CC-Link 连接 (经由G4)	总线连接	MELSECNET/ H 连接	MELSECNET/10 连接 ^{*2}	多台 拖带连接
	CR750-Q (Q172DRCPU)	/*3	<i>†</i> 4	/	/	/	/	/	/	/	/	×
F系列	CR751-Q (Q172DRCPU)	/*3	<i>/</i> 4	/	/	/	/	/	/	/	/	×
	CR750-D	/	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X
	CR751-D	/	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SQ系列	CRnQ-700 (Q172DRCPU)	/*3	<i>†</i> 4	/	/	/	/	/	/	/	/	×
SD系列	CRnD-700	/	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

- *1: 作为CC-Link(智能设备站)连接。
 *2: 仅支持以MNET/10模式使用MELSECNET/H的情况。无法连接远程I/O网络。
 *3: 无法使用CRnQ-700、CR750/751-Q的DISP I/F。仅限通过以太网模块(QJ71E71)或者多CPU(QnUDE)的内置以太网端口的以太网连接。
- **: 由于CRnQ-700、CR750/751-0沒有串行端口,请通过多CPU系统的QCPU(RS-232)进行访问。
 *5: 在GT23中,可通过以太网连接、CPU直接连接、串行通讯连接、CC-Link连接(经由G4)进行连接。

◆CNC

V 5.115											
					GT2	7/GT25/GT	T23*6				
	连接形式										
系列	以太网连接	CPU直接 连接	串行通讯 连接	CC-Link IE 控制器 网络连接	CC-Link IE现场 网络连接	CC-Link 连接 (智能设备 站) ^{*1}	CC-Link 连接 (经由G4)	总线连接	MELSECNET/ H 连接	MELSECNET/10 连接 ^{*2}	多台 拖带连接
CNC C70(Q173NCCPU)*	3 /	<i>/</i> *4	/	/	/	/	/	/	/	/	×
CNC M700VS NEV		×	×	×	×	/ 5	×	×	×	×	×
CNC M70V NEV	×	×	×	×	×	/ *5	×	×	×	×	×

- *1: 作为CC-Link(智能设备站)连接。
- *2: 包括以MNET/10模式使用MELSECNET/H的情况。无法连接远程I/O网络。
- *3: CNC C70使用时、CNC监视功能、CNC数据输入输出功能、CNC加工程序编辑功能可通过总线连接、以太网连接(仅DISPLAYF连接)使用。
- 此外,仅GOT本体的分辨率为SVGA以上的机种才能使用以上功能。 *4:由于CNC C70没有串行端口,请通过多CPU系统的QCPU(RS-232)进行访问。 *5:仅循环传送可通讯。(可使用的CC-Link模块:FCU7-HN746)
- *6:在GT23中,可通过以太网连接、CPU直接连接、串行通讯连接、CC-Link连接(经由G4)进行连接。

◆电力管理机器

系列	型号	GT27/GT25/GT23/GT21*2					
ホソリ	至亏	RS-485	RS-422	RS-232	多台拖带连接		
能量测量仪	EMU4-BD1-MB	/(2线式*1)	×	×	×		
EcoMonitorLight	EMU4-HD1-MB	/(2线式 ^{*1})	×	×	×		
多用电子测量仪	ME110SSR-MB	/(2线式 ^{*1})	×	×	×		
夕用电丁则里以	ME96NSR-MB	/(2线式 ^{*1})	×	×	×		

- *1: 仅支持MODBUS[®]/RTU连接。请使用MODBUS[®]/RTU通讯驱动程序。 *2: GT2103-PMBDS2、GT2103-PMBLS除外。

■按连接形式的GOT对象机种

使用的GOT因连接形式而有所不同。

型号	连接形式	对象机种			
GT27/GT25	RS-232 RS-422/485 以太网	全机种 (可使用GOT内置接口)			
	上述除外	全机种 (在GOT上安装通讯模块时,可使用总线连接、网络连接等)			
	RS-232	A 40.44			
GT23	RS-422/485	全机种 (可使用GOT内置接口)			
	以太网				
	RS-232	GT2103-PMBDS GT2103-PMBDS2 GT2104-RTBD			
GT21	RS-422/485	GT2103-PMBD GT2103-PMBDS GT2103-PMBLS(仅支持与MELSEC-F系列的连接) GT2104-RTBD			
	以太网	GT2103-PMBD GT2104-RTBD			
	CC-Link	GT2103-PMBD GT2103-PMBDS GT2103-PMBDS2 GT2104-RTBD			

◆其他公司的可编程控制器/运动控制器/安全控制器

	#I)华		#11-2	IN A ES			GT23/GT2 「中に来		N. J. Ess.
ì	制造商	-	퓇号 	以太网 连接	RS-422	[接连接 「ps_222	■ 単行週 RS-422	i讯连接 「PS-232	以太网/I 连接
	SVSMAC C II	CJ1H	CJ1M	/ <u>-</u> 194		K3-232		/4	
	SYSMAC CJ1	CJ1G		/	X	/	l '	/*4	×
	SYSMAC CJ2	CJ2H CJ2M		/	×	/5	,	/ 4 /*4	×
		CPM1	CPM1A	×	×	×	×	/	×
	SYSMAC CPM	CPM2A		×	×	/	×	/	×
		CPM2C		×	×	X	×	/	×
	SYSMAC CQM1H	CQM1H	CD11	X	X	/	×	X	×
	SYSMAC CP1	CP1H CP1E(N型)	CP1L	×	×	/6	/ /6*7	/ /6*7	×
欢姆龙(株)	SYSMAC COM1	COM1		×	×	/8	×	×	×
202 SAG(111)	SYSMAC CS1	CS1H	CS1D*3	/	×	/	/	/	×
	SYSMAC CVM1/CV*9	CS1G CVM1-CPU11-V CVM1-CPU01-V	CV1000-CPU01-V CV2000-CPU01-V	×		<u> </u>	×	×	×
	SYSMAC C200HS	CV500-CPU01-V C200HS		×	×	×	/	/	×
	SYSMAC C200H	C200H		×	×	×	/	/	×
	SYSMAC C1000H	C1000H		×	×	×		/ 4	×
	SYSMAC C2000H	C2000H		×	×	×	,	<i>*</i> 4	×
	SYSMAC α	C200HX C200HG	C200HE	×	×	/	/	/	×
		KV-700	KV-3000	/2	×	/	/	/	×
株)基恩士		KV-1000 KV-5000	KV-5500	/2	×	×	/	/	×
			D0-05DD	/ 2	^	^	/	/	
	DirectLOGIC 05系列	D0-05AA D0-05AD D0-05AR D0-05DA	D0-05DD-D D0-05DR D0-05DR-D	×	×	/	/	/	×
光洋电子工业(株)*2	DirectLOGIC 06系列	D0-06DD1		×	/	/	/	/	×
	DirectLOGIC	D2-240		×	×	/	/	/	×
	205系列 KOSTAC	D2-250-1 SU-5E	D2-260 SU-5M	×	/	/	/	/	×
	SU系列	SU-6B	SU-6B SU-6M		/	/	/	/	×
	PZ系列	PZ3		×	/	/	×	X	×
		JW-21CU JW-31CUH JW-22CU JW-32CUH JW-33CUH	JW-50CUH	×	×	×	/	×	×
夏普工业控制系统(株	普工业控制系统(株)*2		JW-70CUH JW-100CUH JW-100CU	×	·	/ 4	/	×	×
	T	Z-512J PC2JC-CPU	PC2J16PR-CPU	×	· ·	/*4	X	X	×
		PC2J16P-CPU		×	×	/10	/	/10	×
1#\1 = 164+*>	TOYOPUC系列	PC2J-CPU PC2JS-CPU	PC2JR-CPU	×	×	×	/	/10	×
株)捷太格特*2		PC3JG-P-CPU	PC3JG-CPU	×	×	/10	/	/10	×
		PC3JD-CPU	PC3JD-C-CPU	×	×	/10	/	/10	×
		PC3J-CPU	PC3JL-CPU	X	/	/10	/	/10	×
	PROSEC	T2(PU224) T2E	T2N	×	/	/*4	×	×	×
14. \ *2	T系列	T3	T3H	×	/	, . ×	×	×	×
株)东芝*2	PROSEC V系列	model 2000(S2E) model 2000(S2T) model 2000(S2) model 3000(S3)		×	/	×	×	×	×
/- ** +n + * /++\	TCiiii	I C3-01	TC6-00	.,		,		.,	
东芝机械(株)	TCmini系列 大型H系列	TC3-02 H-302 H-1002	TC8-00 H-702 H-2002	×	×	/	×		×
	八至川赤列	H-300 H-2000 H-200	H-700 H-4010 H-250	^	^	/	,		^
株)日立产机系统*2	H-200~252系列	H-252 H-252B HL-40DR	H-252C H-28DT H-40DR	×	×	/	×	×	×
	H系列 板型	HL-64DR H-20DR H-20DT H-28DR	H-40DT H-64DR H-64DT	×	×	/	×	×	×
	EH-150系列	EH-CPU104 EH-CPU208 EH-CPU308	EH-CPU316 EH-CPU516 EH-CPU548	×	×	/	×	×	×
	S10V	LQP510 LQP520		×	/ ×	×	/	/	×
(株)日立制作所*2	010	LQP000	LQP120						
	S10mini	LQP010 LQP011 F55	LQP800	×	×	×	/	/	×
富士电机(株)*2	电机(株)*2 MICREX-F F120S F15□S > F1420S F14200		×	×	×	/	/	×	
	MICREX-SX SPH	SPH200 SPH2000	SPH300 / × / / / SPH3000 / × / / /		/	×			
		FP0R FP0-C16CT FP0-C32CT	FP1-C24C FP1-C40C	×	×	/	×	×	×
松下设备SUNX(株)		FP2 FP2SH FP3	FP5 FP10(S) FP10SH	×	×	/	×	/	×
		FP-M(C20TC) FP-M(C32TC)	FP-Σ	×	×	/	×	×	×
		FP-X		×	×	/	/	/	×

Specifications

可连接机种一览表(GOT2000)

◆其他公司的可编程控制器/运动控制器/安全控制器

	制造商		型 号	以太网		27/GT25/ [接连接		/2 × /2 /2 × × / / × × × × × / / / / / / / / / / / / / / / × ×	以太网/IP
	市 72日		-	以太隣 连接	RS-422	I接连接 RS-232	□ 再1万进 RS-422		」以太网/IP 连接
		GL120	GL130	×	×	/2			×
		GL60S GL60H	GL70H	×	×	×	/2	/2	×
		CP-9200SH		/2	×	×		· ·	×
		CP-9300MS		/2	X	/2			X
		MP920 MP930		X	×	/	· ·	_ ′	X
(株)安川电机		MP940		×	/	/			×
		PROGIC-8		×	×	/2	1		×
		CP-9200(H) CP-312		/2	×	/*2 ×		X /	×
		CP-317		/2	×	×		/	×
		MP2200 MP2300	MP2300S	/2	×	×	/	/	×
	FA500	FA500		×	×	×		<u>/</u> 4	×
		F3SP05	F3SP08	/	×	/	/	/	×
		F3SP10	F2CD20	×	X	×		/	×
		F3SP20 F3FP36	F3SP30	X	×	×	/	/	×
	FA-M3	F3SP21	F3SP38						
横河电机(株)*2		F3SP25 F3SP28 F3SP35	F3SP53 F3SP58 F3SP59	/	×	/	/	/	×
		F3SP66	F3SP67	/	×	/	/		×
		F3SP22-0S F3SP71-4N		X	×	/ ×			×
	FA-M3V	F3SP71-4N F3SP71-4S		/	×	×			×
		F3SP76-7S		/	×	×		-	×
	STARDOM	NFCP100	NFJT100	/14	×	/	×	×	×
	SLC500系列	SLC500-20 SLC500-30 SLC500-40	SLC5/01 SLC5/02	×	×	/*2	×	×	×
	*11	SLC5/03 SLC5/04 SLC5/05		×	×	/	×	×	×
	MicroLogix1000系列 (数字CPU) *11*12*13	1761-L10BWA 1761-L10BWB 1761-L16AWA 1761-L16BWA 1761-L16BWB 1761-L16BBB	1761-L32AAA 1761-L32AWA 1761-L32BWA 1761-L32BWB 1761-L32BBB	×	×	/	×	×	×
	MicroLogix1000系列 (模拟CPU)*11	1761-L20AWA-5A 1761-L20BWA-5A	1761-L20BWB-5A	×	×	/	×	×	×
llen-Bradley	MicroLogix1200系列*11	1762-L24BWA		×	×	/	×	×	×
	MicroLogix1400系列*11	1766-L32AWA		×	×	/	-		×
(Rockwell Automation, Inc.)	MicroLogix1500系列*11	1764-LSP	17FC 1M2	×	×	/	×	×	×
Automation, inc.)		1756-L 1756-L1M1	1756-L1M2 1756-L1M3	/15	×	/	×	×	/
	ControlLogix系列*2	1756-L55M12 1756-L55M13 1756-L55M14 1756-L55M16	1756-L55M22 1756-L55M23 1756-L55M24	/15	×	/	×	×	/
		1756-L61 1756-L62	1756-L63	/ 15	×	/	×	×	/
		1756-L72S		/15	×	×	×	×	/
	CompactLogix系列*2	1769-L31 1769-L32C 1769-L35CR		×	×	/	×	×	×
		1769-L32E 1769-L35E		/*15	×	/	×	×	/
	FlexLogix系列*2	1794-L33		×	×	/	×	×	/ 16
	TENEOGINARI -	1794-L34 IC693CPU311 IC693CPU313		×	×	×			×
	Series 90-30	IC693CPU323 IC693CPU350 IC693CPU360 IC693CPU363	IC693CPU366 IC693CPU367 IC693CPU374	×	/	×	/	/	×
		IIC697CGR772	IC697CPX772						
GE Intelligent	Series 90-70	IČ697ČGR935 IC697CPM790 IC697CPU731 IC697CPU780 IC697CPU788 IC697CPU789	IC697CPX782 IC697CPX928 IC697CPX935	×	×	×	/	/	×
Platforms, Inc.*2		IC200UAA003		×	/	/	×	×	×
of intelligent Platforms, Inc.*2		IC200UAR014 IC200UDD104 IC200UDD112	IC200UDR001 IC200UDR002 IC200UDR003	×	×	/	×	×	×
	VersaMax Micro	IC200UAA007 IC200UAL004 IC200UAL005 IC200UAL006 IC200UAR028 IC200UDD064 IC200UDD164 IC200UDD110	IC200UDD120 IC200UDD212 IC200UDR005 IC200UDR006 IC200UDR010 IC200UDR064 IC200UDR164	×	/	/	×	×	×
	K300S	K4P-15AS		×	×	×	/	/	×
LS 产电(株)	K200S	K3P-07□S		×	×	×	/	/	×
	K120S	K7M-D		×	X	/	/	/	X
	K80S	$ K7M-D\Box\Box\BoxS(/DC) $		×	×	/	/	/	

					GT2	27/GT2 <u>5/</u>	GT23/GT		
f	制造商	1	型号	以太网		接连接	串行通讯连接		以太网/IP
				连接	RS-422	RS-232	RS-422	RS-232	连接
Mitsubishi	Nexgenie 2000 PLC	P2210 P2211	P2213A P2214	×	/	/	×	×	×
Electric India Pvt. Ltd.	Nexgenie 1000 PLC	NG14RL NG14RN NG16ADL NG16ADN	NG14RN NG16DN NG16ADL		/	/	×	×	×
	Twido	TWD LCAA 10DRF TWD LCAA 16DRF TWD LCAA 24DRF TWD LCAA 40DRF TWD LCAE 40DRF TWD LCAE 10DRF TWD LCDA 16DRF TWD LCDA 24DRF	TWD LMDA 20DRT TWD LMDA 20DTK TWD LMDA 20DUK TWD LMDA 40DTK TWD LMDA 40DUK	/*14	×	×	×	×	×
Schneider Electric SA	Modicon Premium	TSX P57 203M TSX P57 253M TSX P57 303M TSX P57 353M TSX P57 453M		/14	×	×	×	×	×
	Modicon Quantum	140 CPU 113 02 140 CPU 534 14A 140 CPU 131 03 140 CPU 534 14U 140 CPU 311 10 140 CPU 651 50 140 CPU 434 12A 140 CPU 671 60 140 CPU 671 60		/14	×	×	×	×	×
SICK AG	Flexi Soft系列	FX3-CPU000000 FX3-CPU130002	FX3-CPU320002	×	×	/	×	×	×
		SIMATIC S7-200系列		/*2*17	×	/	×	×	×
		SIMATIC S7-300系列		/*2	×	/	X	×	×
Siemens AG		SIMATIC S7-400系列		/2	×	/	×	×	×
		SIMATIC S7-1200系列	71	/2*17	×	X	X	×	×
SMC(株)		LECA6	LECP6	×	/18	×	X	×	×
*2: GT21无法连接。 *3: CPU单独系统配置 *4: 可选择RS-422/RS- *5: 仅可连接CJ2M-CP *6: 无法连接CP1E的E *7: CP1E(N型)中,输入 *8: CQM1-CPU11由于	U1□。	i沉下可连接。 模块仅可进行CPU直接连持 连接GOT。	*12: DH485 *13: 1对1的 *14: 仅支持 *15: 支持以 *16: 请使用 &。 *17: S7-200	dapter(1770- 连接仅系列C 连接仅系列C MODBUS®/T 太网/IP(PCC 以太网/IP的T D系列、S7-120 MODBUS®/F	以上的CPU可以上的CPU可 CP连接。请何 C协议)。 Tag。 00系列的以太	可使用。(B以育可使用。(C以育 使用MODBUS EME接仅OP	前的产品不支 [®] /TCP通讯驱 通讯可使用。	持DF1半双工 动程序。	

- *1: 请根据连接形式选定GT21的型号。详情请参照P.92。
 *2: GT21无法连接。
 *3: CPU单独系统配置时,仅单独使用通讯模块的情况下可连接。
 *4: 可选择RS-422/RS-232。
 *5: 仅可连接C21M-CPU1□。

- 5: 代刊辞接CJ2M-CPUI」。 *6: 无法连接CPIE的E型。 *7: CPIE(N型)中,輸入輸出点数在20点以下的CPU模块仅可进行CPU直接连接。 *8: CQM1-CPU11由于没有RS-232接口,因此无法连接GOT。 *9: SYSMAC CVM1/CV可通过版本1以上的CPU使用。

- *9: SYSMAC CVM1/CV可通过版本1以上的C *10: 需要RS-232/RS-422转换器(TXU-2051)。

■其他公司的串行通讯连接、以太网连接、以太网/IP连接时,可使用的模块

	制造商	以太网	RS-422	RS-232	以太网/IP
欧姆龙(株)	上位链接模块 通讯模块 通讯板 以太网模块	CJ1W-EIP21 CJ1W-ETN21 CS1D-ETN21D CS1W-EIP21 CS1W-ETN21 CP1W-CIF41	CP1Q-CIF11 CJ1W-SCU31-V1 CJ1W-SCU41(-V1) CP1W-CIF11 CP1W-CIF12 CQM1-SCB41 CS1W-SCB41(-V1) C200H-LK202-V1 C200HW-COM03 C200HW-COM06 C500-LK201-V1	CJ1W-SCU21(-V1) CJ1W-SCU41(-V1) CPM1-CIF01 CPM2C-CIF01-V1 CPM-CIF02 CQM1-SCB41 CS1W-SCB41(-V1) CS1W-SCB41(-V1) CS1W-SCB41(-V1) CS1W-SCU21(-V1) C200HW-COM02 C200HW-COM05 C200HW-COM06 C200H-LK201-V1	_
(株)基恩士	多通讯模块 以太网模块	KV-LE20V KV-LE21V	KV-L20 KV-L20R KV-L20V	KV-L20 KV-L20R KV-L20V	_
光洋电子工业(株)	数据通讯模块上位链接模块	_	D0-DCM D2-DCM U-01DM	D0-DCM D2-DCM U-01DM	_
夏普工业控制系统(株)	链接模块	_	JW-10CM JW-21CM ZW-10CM	_	_
(株)捷太格特	链接模块	_	THU-2755 THU-2927 THU-5139	_	_
(株)日立产机系统	智能串行端口模块	_	COMM-H COMM-2H	COMM-H COMM-2H	_
(株)日立制作所	通讯模块	_	LQE165 LQE565	LQE060 LQE160 LQE560	_
	RS-232C接口卡			NV1L-RS2	
富士电机(株)	RS-232C/485接口盒 通用接口模块	_	FFK120A-C10 FFU120B NC1L-RS4	FFK120A-C10 FFU120B NC1L-RS2	_
HI OWN WAY	通讯模块		NP1L-RS1 NP1L-RS2 NP1L-RS3	NP1L-RS1 NP1L-RS4 NP1L-RS5	
	以太网接口模块	NP1L-ET1			
松下设备SUNX(株)	计算机通讯模块通讯盒	-	AFPX-COM3	AFPG801 AFPG802 AFPX-COM1 AFPX-COM2 AFPX-COM4 AFP2462 AFP3462 AFP5462	_

Specifications

可连接机种一览表(GOT2000)

■其他公司的串行通讯连接、以太网连接、以太网/IP连接时,可使用的模块

	制造商	以太网	RS-422	RS-232	以太网/IP
(株)安川电机	MEMOBUS模块 通讯模块	CP-218IF 218IF 218IF-01 218IF-02* ¹ 218TXB	JAMSC-IF612 JAMSC- 120NOM27100 217IF 217IF-01	CP-217IF JAMSC-IF60 JAMSC-IF61 217IF 217IF-01 218IF-01 218IF-02*1	-
横河电机(株)	计算机链接模块 以太网接口模块	F3LE01-5T F3LE11-0T F3LE12-0T	F3LC11-2N LC02-0N	F3LC01-1N F3LC11-1F F3LC11-1N F3LC12-1F LC01-0N LC02-0N	-
Allen-Bradley (Rockwell Automation, Inc.)	以太网/IP通讯模块	1756-ENBT 1756-ENET 1756-EN2TR	_	_	1756-ENBT 1756-ENET ^{*2} 1756-EN2TR 1788-ENBT/A
GE Intelligent Platforms, Inc.	通讯模块	_	IC693CMM311 IC697CMM711	IC693CMM311 IC697CMM711	_
	Cnet通讯模块	_	G7L-CUEC	G7L-CUEB	_
LS产电(株)	Cnet通讯模块	_	G4L-CUEA G6L-CUEC	G4L-CUEA G6L-CUEB	_
Schneider Electric SA	以太网模块	TSX ETY 4102 TSX ETY 5102 140 NOE 771 00 140 NOE 771 10 140 NWM 100 00	_	_	-
Siemens AG	以太网模块	CP 243-1 CP 243-1 IT CP 343-1 CP 343-1 Advanced CP 343-1 Advanced-IT CP 343-1 IT CP 343-1 Lean CP 443-1 CP 443-1 IT CP 443-1 Advanced-IT	_	_	_

^{*1:} MP2200、MP2300、MP2300S通过以太网连接、RS-232连接的情况下,请使用软件版本2.60以上的CPU。 *2: 请使用版本B以上的以太网/IP通讯模块1756-ENET。

◆伺服放大器

制造商	- 	GT27/GT25/GT23			
制理例	坐亏	RS-485	RS-232		
	MINAS A4系列	/	/		
松下(株)	MINAS A4F系列	/	/		
14 F(1 x)	MINAS A4L系列	/	/		
	MINAS A5系列	/	/		

◆机器人控制器

	制造商		型号		GT27/GT25/	/GT23/GT21
•	的运用		至专		RS-422	RS-232
	机械手RCA系列专用程序型控制器	ASEL	ASEL		×	/
	机械手RCP2系列专用程序型控制器	PSEL	PSEL		×	/
	单轴机械手/线性伺服/ 机械手RCS2用程序型控制器	SSEL	SSEL		×	/
(株)IAI X-SEL控制器	单轴/直角坐标机械手用控制器	X-SEL	XSEL-J XSEL-K XSEL-KE XSEL-KET	XSEL-KT XSEL-P XSEL-Q	×	/
	水平多关节机械手用控制器	X-SEL	XSEL-JX XSEL-KTX XSEL-KX	XSEL-PX XSEL-QX	×	/
	RCA2/RCA系列用定位控制器	ACON	ACON-C ACON-CG ACON-CY	ACON-PL ACON-PO ACON-SE	/	/
	ERC2一体型定位控制器	ERC2	ERC2		/	/
(株)IAI 机械手	RCP3/RCP2系列用定位控制器	PCON	PCON-C PCON-CA*1 PCON-CF PCON-CFA*1 PCON-CG	PCON-CY PCON-PL PCON-PO PCON-SE	/	/
	RCS2系列用定位控制器	SCON	SCON-C SCON-CA	·	/	/
东芝机械(株)	水平多关节机械手控制器	TS2000 TS2100			×	/

^{*1:} 请使用V0002以上的PCON-CA、PCON-CFA。

◆温度调节器/其他的控制机器

	制造商					25/GT23	
	利足間	至亏		RS-485	RS-422	RS-232	以太网
	AHC2001	AHC2001		/(4线式*11)	×	/	×
	AUR	AUR350C	AUR450C	/(2线式*1)	×	<i>/</i> 2	×
	CMC	CMC10B		/(4线式)	×	/*2	×
	CME	CMF015		/(2线式*1)	×	/*2	×
	CMF	CMF050		/(2线式*1/4线式)	×	/*2	×
	CML	CML		/(2线式*1/4线式)	×	/2	×
	CMS	CMS		/(2线式*1)	×	/2	×
	DIVIG	DMC10		/(2线式*1)	×	<i>/</i> 2	×
	DMC	DMC50		/(2线式*1/4线式)	×	×	×
	MPC	MPC		/(2线式*1)	×	/*2	×
	MQV	MQV		/(2线式*1)	×	/*2	×
	MVF	MVF		/(2线式*1)	×	/ [*] 2	×
阿自倍尔(株)		NX-D15	NX-D35	/(2线式*1*9)	×	×	/ 10
型日后小(休)		NX-D25	,	/(25%1(1 3)	^	^	/ 10
	NX	NX-DX1	NX-DY1	/(2线式*1*9)	×	×	/ 10
		NX-DX2	NX-DY2	, , , ,			
		NX-S01 NX-S11	NX-S12 NX-S21	/(2线式*1*9)	×	×	/10
		SDC15	SDC35				
		SDC25	SDC36	/(2线式*1)	×	/*2	×
		SDC26					
	SDC	SDC45	SDC46	/(2线式*1)	×	/*2	×
		SDC20	SDC40A				
		SDC21 SDC30	SDC40B SDC40G	/(2线式*1/4线式)	×	/*2	×
		SDC30	350 100				
	PBZ	PBC201-VN2		/(2线式*1/4线式)	×	/2	×
	RX	RX		/(2线式*1)	×	/2	X
	INPANEL NEO	E5ZN		/(2线式*1)	×	/2	×
饮姆龙(株)	THERMAC NEO	F5AN	E5CN	, , ,	×	/2	×
		E5EN	E5GN	/(2线式*1)		,	
	ACS-13A系列	ACS-13A-□/□,□,C5*8		/(2线式*1)	×	/*2	×
	DCL-33A系列	DCL-33A-□/M,□,C5*8		/(2线式 ^{*1})	×	<i>/</i> 2	×
		JCD-33A-□/□□,C5*8					
	JC系列	JCR-33A-□/□□,C5 ^{*8}		/(2线式 ^{*1})	×	/2	×
		JCS-33A-□/□□,C5*8					
	JCM-33A系列	JCM-33A-□/□,□,C5*8		/(2线式*1)	×	/*2	×
	FCR-100系列	FCR-13A-□/M,C	FCR-15A-□/M,C	×	×	<i>/</i> *4	×
LL 144 7 1 1 LL 1 1 LL 1	FCD-100系列	FCD-13A-\(\sum_/M,C\)	FCD-15A-□/M,C	×	×	<i>/</i> *4	×
坤港科技(株)	FCR-23A系列	FCR-23A-□/M,C		×	×	<i>/</i> *4	×
		PC935-□/M,C		×			
		PC935-□/M,C5*8		/(2线式*1)			
	PC-900系列	PC955-□/M,C		×	×	/*4	×
		PC955-□/M,C5*8		/(2线式 ^{*1})			
	PCD-300系列	PCD-33A-□/M,C5*8	-	/(2线式*1)	×	<i>†</i> 4	×
	FIR系列	FIR-201-M,C		X	×	<i>/</i> 4	×
	JIR-301-M系列	JIR-301-M□,C5*8		/(2线式*1)	×	/*2	×
	AH3000系列	AH3000		/(2线式)		/-	×
	AL3000系列	AL3000		/(2线式) /(2线式)	/	/	×
	DB1000系列	DB1000		/(2线式)	/	/	×
	DB2000系列	DB2000		/(2线式)	/	/	X
	DZ1000系列	DZ1000*7		/(2线式)	/	/	X
	DZ2000系列	DZ2000*7		/(2线式)	/	/ *2	X
	GT120系列	GT120		/(2线式)	×	/*2	X
株)千野	JU系列	JU		/(2线式)	/	×	X
,	KE系列	KE3000		/(2线式)	/	×	X
	KP系列	KP1000	KP2000	/(2线式)	/	/	×
	LE5000系列	LE5000		/(2线式)	/	×	×
	LT230系列	LT230		/(2线式)	×	/*2	×
	LT300系列	LT350	LT370	/(2线式)	/	/	×
	LT400系列	LT450	LT470	/(2线式)	/	/	×
	LT830系列	LT830		/(2线式)	×	/2	×
	SE3000系列	SE3000		/(2线式)	/	/	×
= L = # (#£)	ALLES HALDES A	PXH	PXH9	(/2/ + +* *1)		*2	
富士电机(株)	微控制器X	PXG PXR	PXG4/5/9 PXR3/4/5/9	/(2线式*1)	×	/*2	×
	GREEN系列	UM330	UM350				
	(UM)	UM330 UM331	UM350 UM351	/(2线式 ^{*1})	×	/2	×
		UP350	UP550	//2/4±-±*1/4/4±-±\		*2	V
	GREEN系列	UP351		/(2线式*1/4线式)	×	/2	×
	(UP)	UP750		/(2线式*1)	×	/2	×
				/(2线式*1)	×	/2	×
带河由机(料)	GREEN系列(US)	US1000					
黄河电机(株)	GREEN系列(US)	UT320	UT450	(=======			
横河电机(株)		UT320	UT520		.,	*2	
黄河电机(株)	GREEN系列	UT320	UT520 UT550	/(2线式*1/4线式)	×	/*2	×
黄河电机(株)			UT520		×	<i>†</i> 2	×

Specifications

可连接机种一览表(GOT2000)

◆温度调节器/其他的控制机器

	生心生士		페ㅁ		GT27/GT	25/GT23	
	制造商		퓇믁	RS-485	RS-422	RS-232	以太网
	UT100系列(UP)	UP150		/(2线式*1)	×	/*2	×
	UT100系列(UT)	UT130 UT150	UT152 UT155	/(2线式*1)	×	/*2	×
	UT2000系列	UT2400	UT2800	/(4线式)	×	/*2	×
横河电机(株)	UTAdvanced系列(UM)	UM33A		/(2线式*1/4线式)	×	/*2	/10
	UTAdvanced系列(UP)	UP35A	UP55A	/(2线式*1/4线式)	×	<i>/</i> *2	/ 10
	UTAdvanced系列(UT)	UT32A UT35A	UT55A UT75A	/(2线式*1/4线式)	×	/*2	/10
		UT52A		/(2线式 ^{*1})			
	SR Mini HG	H-PCP-J		/(2线式*1)	/	/	×
	SK MIIII 110	H-PCP-A	H-PCP-B*7	×	/	/	×
	SRZ	Z-CT Z-DIO Z-TIO		/(2线式*1*6)	/ 5	/ 2	/ 10
	CB*7	CB100 CB400 CB500	CB700 CB900	/(2线式*1)	×	/2	×
	ED.	FB100		/(2线式/4线式)	×	/2	/10
	FB	FB400	FB900	/(2线式/4线式)	/	/	/10
理化工业(株)	RB	RB100 RB400 RB500	RB700 RB900	/(2线式)	×	/2	×
	PF	PF900	PF901	/(2线式/4线式)	/	/	×
	НА	HA400 HA401	HA900 HA901	/(2线式/4线式)	/	/	×
	RMC	RMC500		/(2线式)	×	<i>/</i> *2	×
	MA	MA900	MA901	/(2线式/4线式)	/	/	×
	AG	AG500		/(2线式/4线式)	/	×	×
	THV	THV-A1	•	/(2线式/4线式)	/	×	×
	SA	SA100	SA200	/(2线式)	×	<i>†</i> 2	×
	SRX	X-TIO		/(2线式)	×	/2	×
	SB1	SB1		/(2线式)	×	/2	×
	B400	B400		/(2线式)	/	×	×

- *1: GT27/GT25:请使用GT15-RS4-TE或者FA-LTBGT2R4CBL□。RS-422/485接口、GT15-RS4-9S无法使用。
 GT23 :请使用FA-LTBGT2R4CBL□。RS-422/485接口无法使用。
- 温度调节器/指示调节器侧为RS-485时,请使用各公司RS-232/RS-485转换器。 温度调节器/指示调节器侧为RS-422时,请使用各公司RS-232/RS-422转换器。
- 仅可与带RS-232串行通讯功能的指示调节器连接。 使用通讯扩展模块(Z-COM)。

- *6: 根据温度调节器的系统配置,使用通讯扩展模块(Z-COM)。 *7: 请选择支持MODBUS[®]通讯功能的型号。
- 可与2007年10月以后的产品(仪器编号为07Axxxxxx、07Kxxxxxx、07Xxxxxxx及其后的 *8: 产品)连接。
 *9: 仅支持MODBUS®/RTU连接。请使用MODBUS®/RTU通讯驱动程序。
 *10: 仅支持MODBUS®/TCP连接。请使用MODBUS®/TCP通讯驱动程序。
 *11: 请使用串行通讯模块SCU。

◆MODBUS®机器

通过使用MODBUS[®]/RTU通讯驱动程序或者MODBUS[®]/TCP通讯驱动程序,可与支持MODBUS[®]连接的机器进行通讯。 动作确认完成的MODBUS[®]机器,请参照三菱电机FA网站的Technical Bulletin「List of Valid Devices Applicable for GOT2000 Series with MODBUS[®] Connection」No.GOT-A-

◆PROFIBUS DP机器

◆DeviceNet机器 通过使用DeviceNet通讯驱动程序,可与支持DeviceNet连接的机器进行通讯。(仅GT27、GT25) 动作确认完成的DeviceNet机器,请参照三菱电机FA网站的Technical Bulletin「List of DeviceNet-compliant Equipment Validated to Operate with the GOT2000 Series」No.GOT-A-0084(英文版)。

◆微型计算机连接

计算机、微型计算机主板、可编程控制器等与GOT进行连接,可对GOT的虚拟软元件进行写入/读取数据。

■按连接形式的GOT对象机种

使用的GOT因连接形式而有所不同。

퓇号	连接形式	对象机种						
GT27/GT25	RS-232 RS-422/485 以太网	全机种 (可使用GOT内置接口)						
	上述除外	全机种 (在GOT上安装通讯模块时,可使用总线连接、网络连接等)						
	RS-232	A 40.74						
GT23	RS-422/485	全机种 (可使用GOT内置接口)						
	以太网	, ,						
	RS-232	GT2103-PMBDS GT2103-PMBDS2 GT2104-RTBD						
GT21	RS-422/485	GT2103-PMBD GT2103-PMBDS GT2103-PMBLS(仅支持与MELSEC-F系列的连接) GT2104-RTBD						
	以太网	GT2103-PMBD GT2104-RTBD						
	CC-Link	GT2103-PMBD GT2103-PMBDS GT2103-PMBDS2 GT2104-RTBD						

可连接机种一览表(GT SoftGOT2000 Version1)

◆三菱可编程控制器/C语言控制器/安全控制器/运动控制器

▼ — X	こう がまます エルンゼリ	B/ CM1	D 17-11-12		a / ~~~	丁ルンガロ		2在4立	形式			
						CDUTE	+ <u>+</u> +++++			E CC-Link IE MELSECNET		1
	系列			型号	以太网 连接		接连接	串行通讯 连接	控制器	现场网络连	MELSECNE I/ H 连接	MELSECNET/10 连接*1
				R04CPU	(E18)	RS-232	USB	YE 1X	网络连接	接	连接	YEIX
				R08CPU								
	MELSEC iQ-R系列	J		R16CPU	/	×	/	/	/	_/_	×	×
				R32CPU R120CPU					NEW	NEW		
				Q03UDVCPU								
		通用型		Q04UDVCPU	/ *23	<u>/*18</u>	,	,	/*2	<u>/*</u> 4	/*23	/*23
		高速类型QCPU		Q06UDVCPU Q13UDVCPU	/ 23	/ 10	/	/	/ 2	/ -	/ 23	/ 23
				Q26UDVCPU								
				Q00UJCPU Q00UCPU					<i>/</i> *2			
				Q01UCPU					-			
				Q02UCPU Q03UDCPU	/23							
		通用型	QCPU	Q04UDHCPU		/	/	/	/3	<i>/</i> *4	/ *23	/*23
				Q06UDHCPU Q10UDHCPU								
				Q13UDHCPU					/*2			
			Q20UDHCPU					/ 2				
				Q26UDHCPU Q03UDECPU					/3			
				Q04UDEHCPU								
				Q06UDEHCPU Q10UDEHCPU								
	MELSEC-Q系列 (Q模式)		以太网 内置类型	Q13UDEHCPU	/ 23	/18	/	/	<i>†</i> 2	<i>†</i> 4	/ *23	<i>/</i> *23
			1,157.	Q20UDEHCPU Q26UDEHCPU					/-			
				Q50UDEHCPU								
				Q100UDEHCPU								
		基本型	QCPU	Q00JCPU Q00CPU*6	<i>/</i> *23	/	×	/	<i>/</i> *5	×	/ *23	/*23
				Q01CPU*6 Q02CPU*6			×					
				Q02HCPU*6								
		高性能	型QCPU	Q06HCPU*6	/ 23	/	/	/	<i>/</i> *7	×	/*23	/*23
				Q12HCPU*6 Q25HCPU*6								
				Q02PHCPU					/ *8			
可编程控制器		过程CF	PU	Q06PHCPU Q12PHCPU	/ 23	/	/	/	<i>/</i> *9	×	/ 23	/*23
		冗余CF	N. I	Q25PHCPU Q12PRHCPU					/ 3			
		(主基板		Q25PRHCPU	/	/	/	×	/*9	×	/*10	/10
		冗余CF		Q12PRHCPU Q25PRHCPU	/	×	×	/	×	×	×	×
	MELSEC-QS系列			QS001CPU	/	×	/11	×	<i>/</i> 12	<i>/</i> 13	/	/
				L02SCPU	<i>*</i> 14	,	,	,	.,	*16		.,
				L02SCPU-CM L02SCPU-P	/*14 /*15	/	/	/	×	/16	×	×
				L02CPU								
				L02CPU-CM L02CPU-P								
	MELSEC-L系列			L06CPU								
				L06CPU-P L26CPU	/ 14	<i>†</i> 17	/	/	×	/ 16	×	×
				L26CPU-P								
				L26CPU-BT L26CPU-BT-CM								
				L26CPU-PBT								
	MELSEC iQ-F系列	l	NEW	FX5U FX5UC	/	/	×	×	×	×	×	×
				FX0			.,	.,		.,		
				FX0S FX0N	×	/	×	×	×	×	×	×
				FX1								
				FX1S FX1N	×	/	×	×	×	×	×	×
				FX1NC								
	MELOSO EXTI			FX2 FX2C	×	/	×	×	×	×	×	×
	MELSEC-F系列			FX2N	×	/	×	×	×	×	×	×
				FX2NC FX3G								
				FX3GC FX3U	/	/	/	×	×	×	×	×
				FX3UC								
				FX3S	/	/	×	×	×	×	×	×
				FX3GA FX3GE								

可连接机种一览表(GT SoftGOT2000 Version1)

◆三菱可编程控制器/C语言控制器/安全控制器/运动控制器

						连接	形式			
	系列	型号	以太网	CPU直接连接		串行通讯	CC-Link IE	CC-Link IE	MELSECNET/	MELSECNET/10
			连接	RS-232	USB	连接	控制器 网络连接	现场网络连 接	H 连接	连接*1
	MELSEC iQ-R系列 NEW		/ *25	×	/ 26	/19	/	/	×	×
C语言控制器	MELSEC-Q系列	Q24DHCCPU-V Q24DHCCPU-VG Q24DHCCPU-LS Q12DCCPU-V*20	/	/18	/	/ 19	/*3	/ *20	/	/
安全控制器	MELSEC-WS系列	WS0-CPU0 WS0-CPU1 WS0-CPU3	×	×	×	×	×	×	×	×
	MELSEC iQ-R系列 NEW	R16MTCPU R32MTCPU	/	×	/	/	/	/	×	×
		Q172CPU Q173CPU	×	×	×	×	×	×	×	×
		Q172CPUN Q173CPUN	×	×	×	×	×	×	×	×
		Q172HCPU Q173HCPU	×	×	×	×	×	×	×	×
运动控制器		Q172DCPU Q173DCPU	×	×	×	×	×	×	×	×
	MELSEC-Q系列	Q172DCPU-S1 Q173DCPU-S1	×	×	×	×	×	×	×	×
		Q172DSCPU Q173DSCPU	/ *23	/18	/	/	/	×	/ *23	/23
		Q170MCPU*21*22	/*23	/	/	/	/	<i>/</i> *4	/*23	/*23
		Q170MSCPU*22 Q170MSCPU-S1*22	/ 23	/	/	/	/	/	/ 23	/23
		MR-MQ100	X	×	×	×	×	×	×	×
MELSECNE	T/H远程I/O站	QJ72LP25-25 QJ72LP25G QJ72BR15	×	/	×	×	×	×	×	×
CC-Link IE	现场网络起始模块	LJ72GF15-T2	×	×	/	/	×	/	×	×
CC-Link IEE	现场网络以太网适配器模块	NZ2GF-ETB*24	/	×	×	×	×	×	×	×

- 包括以MNET/10模式使用MELSECNET/H的情况。无法连接远程I/O网络。
- 请使用序列号前5位为09042以上的CC-Link IE控制器网络模块。
- *3: 请使用序列号前5位为09042以上的CPU和CC-Link IE控制器网络模块。
- 请使用序列号前5位为12012以上的CPU。
- 请使用功能版本B以上的CPU和功能版本D以上的CC-Link IE控制器网络模块。
- 多CPU系统配置时,请使用功能版本B以上的CPU。
- 请使用序列号前5位为09012以上的CPU和序列号前5位为09011以上的CC-Link IE控 制器网络模块。
 - 此外,1个网络的总站数为使用65站以上的情况下,请使用序列号前5位为09042以上 的CC-Link IE控制器网络模块。
- 请使用功能版本D以上的CC-Link IE控制器网络模块。
- 请使用序列号前5位为10042以上的CPU和功能版本D以上的CC-Link IE控制器网络模
- *10: 请使用版本K以上的MELSECNET/H接口板的驱动程序(SW0DNC-MNETH-B)。
- *11: 仅可访问本站、本号机设置。(无法访问其他站、其他号机)
- *12: 请使用序列号前5位为10032以上的CPU和功能版本D以上的CC-Link IE控制器网络模块。
- *13: 请使用序列号前5位为13042以上的CPU。

- *14: 使用LJ71E71-100时,请使用序列号前5位为14112以上的CPU。
- *15: L02SCPU、L02SCPU-P、L02SCPU-CM由于没有内置以太网端口,因此请使用 LJ71E71-100°
- *16: 请使用序列号前5位为13012以上的CPU。
- *17: 需要L6ADP-R2适配器。
- *18:由于没有串行端口,因此请通过多CPU系统的QCPU(RS-232)进行访问。
- *19: 请使用在多CPU中由其他号机进行管理的串行通讯模块的串行端口。
- *20: 请使用序列号前5位为12042以上的CPU。
- *21:使用SV43时,请使用安装了以下OS版本的运动控制器CPU。 SW7DC-SV43Q□:00F以上
- *22: 仅可连接可编程控制器CPU部分(1号机)。无法使用PERIPHERAL I/F。
- *23: 在以太网、MELSECNET/H、MELSECNET/10连接中,监视以多CPU形式存在的QCPU 的情况下,请务必使用功能版本B以上的网络模块。
- *24: 可通过NZ2GF-ETB对其他站的软元件进行监视。(无法对本站的软元件进行监视)
- *25:由于没有支持RJ71EN71,因此请使用内置以太网端口。
- *26: 由于没有与计算机连接用的USB端口,因此请通过多CPU系统的RCPU进行监视。

■与三菱可编程控制器连接时,可使用的模块

●以太网连接时

• 可编程控制器以太网模块

5 - All 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
CPU系列	以太网模块
MELSEC iQ-R系列 运动控制器(MELSEC iQ-R系列)	RJ71EN71
MELSEC-Q系列(Q模式) MELSEC-Q系列 运动控制器(MELSEC-Q系列)*1	QJ71E71-100 QJ71E71-B5 QJ71E71-B2 QJ71E71
MELSEC-L系列	LJ71E71-100*2
MELSEC-F系列	FX3U-ENET-L ^{*3} FX3U-ENET-ADP*3

- *1: 与Q170MCPU、Q170MSCPU(-S1)连接时,仅可监视可编程控制器CPU部分(1号机)。无法使用PERIPHERAL I/F。
- *2: 使用LJ71E71-100时,请使用序列号前5位为14112以上的CPU。 *3: 根据连接的CPU,需要扩展机器用选购品。

●串行通讯连接时*1

。 可护护技制现由 红泽田 措计

• り猵在拴削畚串仃週州俣状			
CPU系列		串行通讯模块	
MELSEC iQ-R系列 运动控制器(MELSEC iQ-R系列)	RJ71C24 RJ71C24-R2		
MELSEC-Q系列(Q模式) 运动控制器(MELSEC-Q系列)*2	QJ71C24 QJ71C24-R2 QJ71C24N QJ71C24N-R2	QJ71CMO QJ71CMON	
MELSEC-L系列 CC-Link JE 现场网络起始模块	LJ71C24		

- *1: 仅可RS-232通讯。
- *2: 与Q170MCPU、Q170MSCPU(-S1)连接时,仅可监视可编程控制器CPU部分(1号机)。

●CC-Link IE控制器网络连接时

• 网络模块(可编程控制器侧)

CPU系列	CC-Link IE控制器网络模块
MELSEC iQ-R系列 C语言控制器(MELSEC iQ-R系列) 运动控制器(MELSEC iQ-R系列)	RJ71GP21-SX
	QJ71GP21-SX QJ71GP21S-SX

^{*1:} 与Q170MCPU、Q170MSCPU(-S1)连接时,仅可监视可编程控制器CPU部分(1号机)。

• 网络接口板(计算机侧)

种类	网络接口板
CC-Link IE控制器网络	Q80BD-J71GP21-SX Q80BD-J71GP21S-SX
	Q81BD-J71GP21-SX(光纤环路) Q81BD-J71GP21S-SX(光纤环路、带外部电源供给功能)

●CC-Link IE现场网络连接时

• 网络模块(可编程控制器侧)

CPU系列	CC-Link IE现场网络模块
MELSEC iQ-R系列 C语言控制器(MELSEC iQ-R系列) 运动控制器(MELSEC iQ-R系列)	RJ71GF11-T2 RJ71EN71
MELSEC-Q系列(Q模式) C语言控制器(MELSEC-Q系列) 运动控制器(MELSEC-Q系列)*1	QJ71GF11-T2
MELSEC-QS系列	QS0J71GF11-T2
MELSEC-L系列	LJ71GF11-T2

^{*1:} 与Q170MCPU、Q170MSCPU(-S1)连接时,仅可监视可编程控制器CPU部分(1号机)。

• 网络接口板(计算机侧)

种类	网络接口板
CC-Link IE现场网络	Q81BD-J71GF11-T2

●MELSECNET/H、MELSECNET/10连接时

• 网络模块(可编程控制器侧)

CPU系列	MELSECNET/H、MELSECNET/10模块			
CPURY	光纤环路	同轴总线		
	QJ71LP21 QJ71LP21-25 QJ71LP21S-25	QJ71BR11*1		
	QJ71LP21-25 QJ71LP21S-25			

• 网络接口板(计算机侧)

种类	网络接口板
MELSECNET/H	Q80BD-J71LP21-25(光纤环路) Q80BD-J71LP21S-25(光纤环路、带外部电源供给功能) Q80BD-J71LP21G(光纤环路) Q80BD-J71BR11(同轴环路) Q81BD-J71LP21-25(光纤环路)

◆三菱机器人控制器

		连接形式								
控制器名称		以太网	CPU直	CPU直接连接		CC-Link IE	CC-Link IE	MELSECNET/H	MELSECNET/10	
		以太网 连接	RS-232	USB	申付週州廷接	控制器网络连接	CC-LINK IE 现场网络连接	连接	MELSECNET/10 连接* ¹	
CR	CR750-Q(Q172DRCPU)	○*2	○*3	0	0	○*4	0	0	0	
F系列	CR750-D CR751-D	0	×	×	×	×	×	×	×	
SQ系列	CRnQ-700(Q172DRCPU)	<u></u> _*2	○*3	0	0	○*4	0	0	0	
SD系列	CRnD-700	0	×	×	×	×	×	×	×	

^{*1:} 请使用功能版本B以上的CPU、MELSECNET/H网络模块。 *2: 与Q170MCPU、Q170MSCPU(-S1)连接时,仅可监视可编程控制器CPU部分(1号机)。

^{*1:} 仅支持以MNET/10模式使用MELSECNET/H的情况。无法连接远程//O网络。
*2: CRnQ-700、CR750/751-Q的DISP //F无法使用。仅通过以太网模块(QJ71E71)或者多CPU(QnUDE)的内置以太网端口可进行以太网连接。
*3: CRnQ-700、CR750/751-Q由于没有串行端口,因此请通过多CPU系统的QCPU(RS-232)进行访问。
*4: 请使用序列号前5位为09042以上的CC-Link IE控制器网络模块。

Specifications

可连接机种一览表(GT SoftGOT2000 Version1)

◆三菱CNC

		连接形式							
系列	퓇믁	以太网 连接	CPU直	接连接	中仁泽江连控	CC-Link IE	CC-Link IE	MELSECNET/H	MELSECNET/10 连接 ^{*1}
		连接	RS-232	USB	中门地爪迁按	控制器网络连接	现场网络连接	连接	连接*1
CNC C70	Q173NCCPU	/	/*2	/	/	/*3	/	/	/

- *1: 仅支持以MNET/10模式使用MELSECNET/H的情况。无法连接远程//O网络。 *2: CNC C70由于没有串行端口,因此请通过多CPU系统的QCPU(RS-232)进行访问。 *3: 请使用序列号前5位为09042以上的CC-Link IE控制器网络模块。

◆其他公司的可编程控制器/运动控制器

					连接形式	
	制造商	3	델 号	以太网连接	CPU直接连接 (RS-232)	串行通讯连接 (RS-232)
	SYSMAC CJ1	CJ1H CJ1G	CJ1M	/	/	×
	SYSMAC CJ2	CJ2H CJ2M		/	/ /1	×
	SYSMAC CPM	CPM2A		×	/	×
	SYSMAC CQM1H	COM1H		×	/	×
EF 15 13 (445)	SYSMAC CP1	CP1E(N型)		×	/ 6	×
欧姆龙(株)	SYSMAC CQM1	CQM1		×	<i>/</i> *2	×
	SYSMAC CS1	CS1H CS1G	CS1D*3	/	/	×
	SYSMAC CVM1/CV*4	CVM1-CPU11-V□ CVM1-CPU01-V□ CV500-CPU01-V□	CV1000-CPU01-V□ CV2000-CPU01-V□	×	/	×
	SYSMAC α	C200HX C200HG	C200HE	×	/	×
(株)基恩士		KV-700 KV-1000	KV-3000	/	×	×
		KV-5000	KV-5500	/	×	×
		GL120	GL130	×	/	×
		GL60S GL60H	GL70H	×	×	/
		CP-9200SH		/	×	/
		CP-9300MS		×	/	×
		MP920		/	/	/
(株)安川电机		MP930		×	/	×
(休)女川电机		MP940		×	/	×
		PROGIC-8		×	/	×
		CP-9200(H)		×	/	×
		CP-312		/	×	/
		CP-317		/	×	/
		MP2200 MP2300	MP2300S	/	×	/
横河电机(株)	FA-M3	F3SP05 F3SP38 F3SP08 F3SP53 F3FP36 F3SP58 F3SP21 F3SP59 F3SP25 F3SP66 F3SP28 F3SP67 F3SP35		/	×	×
	FA-M3V	F3SP71-4N F3SP71-4S	F3SP76-7S	/	×	×
Siemens AG		SIMATIC S7-200系列*5 SIMATIC S7-300系列	SIMATIC S7-400系列 SIMATIC S7-1200系列*5	/	×	×

■与其他公司的串行通讯连接、以太网连接时、可使用的模块

=つ共心ムリ	- つ共に公司の中门徳州には、久太内にはら、りに市の秩久							
	制造商		以太网		RS-232			
欧姆龙(株)	以太网模块	CS1W-ETN21 CS1D-ETN21D	CJ1W-ETN21		_			
(株)基恩士	以太网模块	KV-LE20V	KV-LE21V		_			
(株)安川电机	MEMOBUS模块 通讯模块	218IF 218IF-01 218IF-02*1 218TXB		JAMSC-IF60 JAMSC-IF61 CP-217IF 217IF	217IF-01 218IF-01 218IF-02*1			
横河电机(株)	以太网接口模块	F3LE01-5T F3LE11-0T F3LE12-0T			-			
Siemens AG	以太网模块	CP343-1 IT CP343-1 CP343-1 Lean	CP343-1 Advanced CP443-1 IT CP443-1		_			

^{*1:} MP2200、MP2300、MP2300S通过以太网连接、RS-232连接的情况下,请使用软件版本2.60以上的CPU。

◆MODBUS®机器

可与支持MODBUS®/TCP连接的机器进行通讯。

动作确认完成的MODBUS®机器,请参照三菱电机FA网站的Technical Bulletin「List of Valid Devices Applicable for GOT2000 Series with MODBUS® Connection」No.GOT-A-0070(英文版)。

^{*1:} 仅CJ2M-CPU1□可连接。 *2: 由于CQM1-CPU11没有RS-232接口,因此无法连接。 *3: CPU单独系统配置时,仅单独使用通讯模块的情况下可连接。

^{*4:} SYSMAC CVM1/CV可通过版本1以上的CPU使用。 *5: S7-200系列、S7-1200系列的以太网连接仅OP通讯可使用。 *6: 无法连接CP1E的E型。

和以往产品的兼容性

◆和GOT1000系列的兼容性

· 关干从GOT1000系列的替换,其概要如下所示。详情请参照以下Technical Bulletin、Renewal Guidance。

- Technical Bulletin「Precautions when Replacing GOT1000 Series with GOT2000 Series」No.GOT-A-0061(英文版) ※GT16、GT15
 Technical Bulletin「GOT1000系列转换至GOT2000系列时的介绍及注意事项(GT10机型→GT21机型)」No.HIME-T-P-0137-C
- Renewal Guidance「GOT1000 Renewal Guidance」L(NA)08327ENG(英文版) ※GT16、GT15 區間出

面板切割尺寸

与GOT1000系列同样画面尺寸的GOT2000系列,分别具有同样的面板切割尺寸,因此无需更改安装孔。

	GOT1000系列	GOT2000系列				
15英寸	GT1695、GT1595*1	与GT2715同样尺寸。				
12.1英寸	GT1685、GT1585*2	与GT2712、GT2512同样尺寸。				
10.4英寸	GT167□、GT157□*2、GT1275*1	与GT2710、GT2510、GT2310同样尺寸。				
8.4英寸	GT166□、GT156□*2、GT1265*1	与GT2708、GT2508、GT2308同样尺寸。				
5.7英寸	GT1655、GT155□*2、GT145□、GT115□*2、GT105□	与GT2705同样尺寸。				
3.7英寸	GT1020 ^{*2}	与GT2103同样尺寸。(虽然画面尺寸不同,但是面板切割尺寸相同。)				

^{*1:} 停产型号。

通讯模块、选购模块

用于GT16、GT15、GT12、GT10的通讯模块、选购模块,除了以下型号外,可直接在GOT2000系列使用。

	GOT1	000系列	GOT2000系列	备注
	RS-422转换模块	GT15-RS2T4-9P	使用GOT内置RS-422/485接口	_
	N3-4224(1 X 1 X 1 X 1XX	GT15-RS2T4-25P	或是GT15-RS4-9S(串行通讯模块)	_
涵	MELSECNET/10	GT15-75J71LP23-Z*1	GT15-J71LP23-25(MELSECNET/H通讯模块)	请以MELSECNET/10模式使用MELSECNET/H通讯模
猟	通讯模块	GT15-75J71BR13-Z*1	GT15-J71BR13(MELSECNET/H通讯模块)	块。
通讯模块	CC-Link通讯模块 (CC-Link(ID)Ver.1)	GT15-75J61BT13-Z*1	GT15-J61BT13(CC-Link通讯模块)	_
	接口转换适配器	GT10-9PT5S	_	GT2103、GT2104为欧洲端子排,无需此适配器。
	以太网通讯模块	GT15-J71E71-100*2	使用GOT内置以太网接口	_
	多媒体模块	GT16M-MMR	GT27-MMR-Z(多媒体模块)	使用的存储卡为CF卡。
	视频输入模块	GT16M-V4	 GT27-V4-Z(视频输入模块)	
	代沙贝和 八代 大	GT15V-75V4*2	G121-V4-Z(恍娛和人侯埃)	_
	RGB输入模块	GT16M-R2	GT27-R2(RGB输入模块)	
选	RUD拥入保坯	GT15V-75R1*1	GT27-R2-Z(RGB输入模块)	_
选购模块	视频/RGB输入模块	GT16M-V4R1	 GT27-V4R1-Z(视频/RGB输入模块)	
块	代别从KGD和八俣坎	GT15V-75V4R1*1	G121-V4R1-Z(松频/RGD抽入保)	_
	RGB输出模块	GT16M-ROUT	GT27-ROUT(RGB输出模块)	
	RGB制出模块	GT15V-75ROUT*2	GT27-ROUT-Z(RGB输出模块)	_
	CF卡模块	GT15-CFCD	_	GOT2000系列无法使用CF卡。
	CF卡延长模块	GT15-CFEX-C08SET	_	请在GOT内置SD存储卡插槽使用SD存储卡。

^{*1:} 停产型号。

电缆

(GT16, GT15)

•将用于GT16、GT15的总线连接电缆、RS-232电缆、RS-422电缆、其他电缆在GT27、GT25使用时的详情,请参照以下Technical Bulletin。 Technical Bulletin「Precautions when Replacing GOT1000 Series with GOT2000 Series」No.GOT-A-0061(英文版)

•在GT1020使用的电缆,可直接在GT2103(串行类型)使用。

GOT1000系列的工程数据可通过GT Designer3 Version1.100E以上*转换GOT类型并直接引用。

*支持版本可能会因GOT2000的机种而异。

◆和GOT900系列的兼容性

详情请参照以下Technical Bulletin。

• Technical Bulletin「Precautions when Replacing GOT-A900 Series with GOT2000 Series」No.GOT-A-0062(英文版)

◆和GOT800、A77GOT、A64GOT系列的兼容性

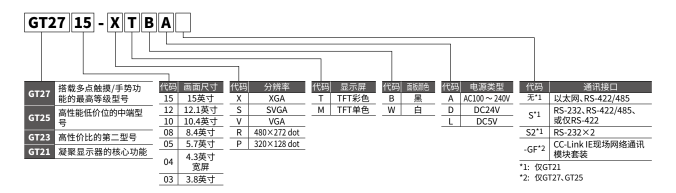
详情请参照以下Technical Bulletin。

• Technical Bulletin「Precautions when Replacing GOTA800, A77GOT, A64GOT Series with GOT2000 Series」No.GOT-A-0063(英文版)

^{*2:} 预计停产型号。

^{*2:} 预计停产型号。

GOT型号一览表



GOT

	区分	型号	画面尺寸	显示屏 显示颜色	面板颜色	电源	备注
	GT2715	GT2715-XTBA	15英寸XGA		黑	AC100 ∼ 240V	
	012113	GT2715-XTBD	13× 3 VOV		杰	DC24V	
		GT2712-STBA			黑	AC100 ~ 240V	
	GT2712	GT2712-STBD	12.1英寸SVGA		杰	DC24V	
	G12/12	GT2712-STWA	12.1英寸376A		白	AC100 ~240V	
		GT2712-STWD				DC24V	
		GT2710-STBA	10.4英寸SVGA			AC100 ~ 240V	
		GT2710-STBD	10.4夹勺300A	TET#/ /2	黑	DC24V	支持多媒体 视频/RGB
GT27	GT2710	GT2710-VTBA		TFT彩色 65536色	杰	AC100 ~ 240V	多点触摸
	G12710	GT2710-VTBD	10.4英寸VGA	03330		DC24V	
		GT2710-VTWA	10.4夹勺 VGA		白	AC100 ~ 240V	
		GT2710-VTWD				DC24V	
		GT2708-STBA	8.4英寸SVGA			AC100 ~ 240V	
	GT2708	GT2708-STBD	8.4央寸5VGA		黑	DC24V	
	G12708	GT2708-VTBA	8.4英寸VGA		杰	AC100 ~ 240V	
		GT2708-VTBD	8.4央寸VGA			DC24V	
	GT2705	GT2705-VTBD NEW	5.7英寸VGA		黑	DC24V	支持多点触摸
	GT2512	GT2512-STBA	12.1英寸SVGA		黑	AC100 ~ 240V	
	G12312	GT2512-STBD	12.1天寸3708		杰	DC24V	
		GT2510-VTBA			黑	AC100 ~ 240V	
	GT2510	GT2510-VTBD	10.4英寸VGA	TFT彩色 65536色	赤	DC24V	
GT25	G12310	GT2510-VTWA	10.4夹勺 VGA		白	AC100 ~ 240V	
G123		GT2510-VTWD				DC24V	_
		GT2508-VTBA			黑	AC100 ~ 240V	
	GT2508	GT2508-VTBD	8.4英寸VGA		杰	DC24V	
	G12306	GT2508-VTWA	0.4夹勺 VGA		白	AC100 ~ 240V	
		GT2508-VTWD				DC24V	
	GT2310	GT2310-VTBA	10.4英寸VGA		黑	AC100 ~ 240V	
GT23	012310	GT2310-VTBD	10.4× 9 VOA	TFT彩色	7111	DC24V	_
0123	GT2308	GT2308-VTBA	8.4英寸VGA	65536色	黑	AC100 ~ 240V	_
	012300	GT2308-VTBD	0.4× y VOA		7111	DC24V	
	GT2104	GT2104-RTBD NEW	4.3英寸宽屏 [480×272 dot]	TFT彩色 65536色	黑	DC24V	_
GT21		GT2103-PMBD		TFT单色(白/黑)32级灰		DC24V	以太网、RS-422/485
GIZI	GT2103	GT2103-PMBDS	3.8英寸	度	黑	DC24V	RS-232、RS-422/485
	012103	GT2103-PMBDS2 NEW	[320×128 dot]	5色LED	7111	DC24V	RS-232×2ch
		GT2103-PMBLS NEW		(白/绿/粉红/橙/红)		DC5V	RS-422(FX连接专用)

关于符合国内外标准、法津(CE、UL/cUL、Class1, Division 2、KC、船级标准:ABS/BV/DNV/GL/LR/NK/RINA)的最新信息,敬请垂询当地销售公司。

GOT+CC-Link IE现场网络通讯模块套装

	区分	퓇号		画面尺寸	显示屏 显示颜色	面板颜色	电源	备注
		GT2715-XTBA-GF	NEW		业小颜口		AC100 ~ 240V	
	GT2715	GT2715-XTBD-GF	NEW	15英寸XGA		黑	DC24V	
		GT2712-STBA-GF	NEW				AC100 ~ 240V	
		GT2712-STBD-GF	NEW			黑	DC24V	
	GT2712	GT2712-STWA-GF	NEW	➡ 12.1英寸SVGA			AC100 ~ 240V	
		GT2712-STWD-GF	NEW			白	DC24V	
		GT2710-STBA-GF	NEW				AC100 ~ 240V	
		GT2710-STBD-GF	NEW	10.4英寸SVGA		_	DC24V	GOT
GT27	CT0710	GT2710-VTBA-GF	NEW		TFT彩色 65536色	黑	AC100 ~ 240V	+
	GT2710	GT2710-VTBD-GF	NEW	10.4#-1464	03330⊡		DC24V	GT15-J71GF13-T2
		GT2710-VTWA-GF	NEW	10.4英寸VGA			AC100 ~ 240V	
		GT2710-VTWD-GF	NEW			白	DC24V	
		GT2708-STBA-GF	NEW	8.4英寸SVGA			AC100 ∼ 240V	
		GT2708-STBD-GF	NEW	8.4央寸 SVGA		黑	DC24V	
	G12706	GT2708-VTBA-GF	NEW	8.4英寸VGA		杰	AC100 ~ 240V	
		GT2708-VTBD-GF	NEW	0.4关 y VGA			DC24V	
	GT2705	GT2705-VTBD-GF	NEW	5.7英寸VGA		黑	DC24V	
	GT2512	GT2512-STBA-GF	NEW	12.1英寸SVGA		黑	AC100 ~ 240V	
	012312	GT2512-STBD-GF	NEW	12.12 30000		7111	DC24V	
		GT2510-VTBA-GF	NEW			黑	AC100 ~ 240V	
	GT2510	GT2510-VTBD-GF	NEW	10.4英寸VGA		,	DC24V	GOT
GT25		GT2510-VTWA-GF	NEW		TFT彩色	白	AC100 ~ 240V	+
		GT2510-VTWD-GF	NEW		65536色		DC24V	GT15-J71GF13-T2
		GT2508-VTBA-GF	NEW			黑	AC100 ~ 240V	
	GT2508	GT2508-VTBD-GF	NEW	8.4英寸VGA			DC24V	
		GT2508-VTWA-GF	NEW			白	AC100 ~ 240V	
		GT2508-VTWD-GF	NEW				DC24V	

关于符合国内外标准、法津(CE、UL/cUL、Class1, Division 2、KC、船级标准:ABS/BV/DNV/GL/LR/NK/RINA)的最新信息,敬请垂询当地销售公司。

通讯模块

* D & W		ADJ.	支持机种					
产品名称	型号		GT27	GT25	GT23	GT21		
	GT15-RS2-9P	RS-232串行通讯模块(D-Sub 9针(公))	•	•	_	_		
	GT15-RS4-9S	RS-422/485串行通讯模块(D-Sub 9针(母))*1*2	•	•	_	_		
串行通讯模块	GT15-RS4-TE	RS-422/485串行通讯模块(端子排)*1 仅能用于下列情况。 使用RS-485与温度调节器/指示调节器连接时、GOT多台拖带连接时	•	•	_	_		
	GT15-QBUS	Q总线连接(1ch)模块标准型	•	•	_	_		
Q总线连接模块	GT15-QBUS2	Q总线连接(2ch)模块标准型	•	•	_	_		
Q芯线赶按侯块	GT15-75QBUSL	Q总线连接(1ch)模块超薄型*3	•	•	_	_		
	GT15-75QBUS2L	Q总线连接(2ch)模块超薄型*3	•	•	_	_		
MELSECNET/H通讯模块	GT15-J71LP23-25	普通站模块(光纤环路)	•	•	_	_		
MELSECINE I/日通爪侯块	GT15-J71BR13	普通站模块(同轴总线)	•	•	_	_		
CC-Link IE控制器网络通讯模块	GT15-J71GP23-SX	普通站模块(光纤环路)	•	•	_	_		
CC-Link IE现场网络通讯模块	GT15-J71GF13-T2	智能设备站模块	•	•	_	_		
CC-Link通讯模块	GT15-J61BT13	支持智能设备站模块CC-Link Ver.2	•	•	_	_		
现场网络适配器模块*4	GT25-FNADP NEW	支持网络: PROFIBUS DP、DeviceNet	•	•	_	_		
串行多台拖带连接模块	GT01-RS4-M	用于连接GOT多台拖带	•	•	•	•		

- *1: 根据连接目标的不同,可能出现无法使用的情况,请参照GOT2000系列连接手册。

- *2:使用RS-485(2线式)与温度调节器/指示调节器连接时无法使用。 *3:无法与其他模块重叠使用。 *4:另需HMS公司生产的Anybus®CompactComM40网络通讯模块。请购买以下所指定的型号。

支持网络	通讯模块型号	通讯模块型号		
PROFIBUS DP	ABCC-M40-DPV1	AB6910-B		
DeviceNet	ABCC-M40-DEV	AB6909-B		

选购模块

产品名称	뀣号		+171.44	支持机种				
厂品合物	至专		规格	GT27	GT25	GT23	GT21	
打印机模块	GT15-PRN		用于连接打印机的USB从站(PictBridge) 1ch *: 附带打印机模块⇔打印机间的专用连接电缆(3m)	•	•	_	-	
多媒体模块	GT27-MMR-Z		用于视频输入(NTSC/PAL) 1ch、视频录制/动画文件播放	●*1	_	_	_	
视频输入模块	GT27-V4-Z		用于视频输入(NTSC/PAL) 4ch	●*1	_	_	_	
RGB输入模块	GT27-R2	NEW	用于模拟RGB输入 2ch(2ch同时显示)*3	●*1	_	_	_	
RGD拥入保坏	GT27-R2-Z		用于模拟RGB输入 2ch(1ch个别显示)*3	●*1	_	_	_	
视频/RGB输入模块	GT27-V4R1-Z		用于视频输入(NTSC/PAL) 4ch/模拟RGB 1ch 输入	●*1	_	_	_	
RGB输出模块	GT27-ROUT	NEW	用于模拟RGB输出 1ch(超薄型模块)	●*1	_	_	_	
RGD棚山俣坎	GT27-ROUT-Z		用于模拟RGB输出 1ch	●*1	_	_	_	
声音输出模块	GT15-SOUT		用于声音输出(φ3.5立体声管脚插口)	•	•	_	_	
外部输入输出模块	GT15-DIOR		用于连接外部输入输出机器/操作面板 (负公共端输入/源型输出)	•	•	_	_	
介部制入制工侯 埃	GT15-DIO		用于连接外部输入输出机器/操作面板 (正公共端输入/漏型输出)	•	•	_	_	
SD存储卡模块	GT21-03SDCD		用于安装SD存储卡	_	_	_	● *2	

- *1: 5.7英寸不支持。 *2: 仅GT2103可使用。(GT2103-PMBLS除外) *3: GT27-R2与GT27-R2-Z的画面创建软件的设置方法不同。

软件

1441 1							
产品名称 型号		内容					
	SW1DND-GTWK3-E		标准许可证产品				
显示器画面创建软件	SW1DND-GTWK3-EA	英文版	多个许可证产品*1	DVD-ROM版			
MELSOFT GT Works3	SW1DND-GTWK3-EAZ]	追加许可证产品*1*6	DVD-KOMAX			
	SW1DND-GTWK3-C	简体中文版	标准许可证产品				
FA整合工程软件MELSOFT iQ Works*2*3	SW2DND-IQWK-E	英文版	标准许可证产品	DVD-ROM版			
GT SoftGOT2000用许可证密钥*4	GT27-SGTKEY-U	USB端口许可	证密钥				
计算机远程操作功能(以太网)许可证*5	GT25-PCRAKEY	1个许可证					
VNC服务器功能许可证*5	GT25-VNCSKEY	1个许可证(用	于GOT远程访问功能的许可证)				
MES接口功能许可证*5	GT25-MESIFKEY	1个许可证					

- *1: 如需2个以上的许可证,敝公司提供所需数量的许可证。关于详细内容,敬请垂询当地销售公司。
 *2: 同时提供网站许可证产品、多个许可证产品、追加许可证产品。关于详细内容,请参照MELSOFT iQ Works样本(英文版)L(NA)08232ENG。
 *3: 本产品包含以下软件。
- - •系统管理软件[MELSOFT Navigator] •运动控制器工程软件[MELSOFT MT Works2]
- •可编程控制器工程软件[MELSOFT GX Works3、GX Works2、GX Developer]
- ·显示器画面创建软件[MELSOFT GT Works3] ·变频器设置软件[MELSOFT FR Configurator2]
- ·机器人工程软件[MELSOFT RT ToolBox2 mini]
- •MITSUBISHI ELECTRIC FA Library

 *4: 为正常使用GT SoftGOT2000,每台计算机都需要GT SoftGOT2000用许可证密钥。

 *5: 每台GOT需要一个许可证。
- *6:本产品无附带DVD-ROM。仅发行记载产品ID编号的许可证许诺书。

选购品

人工公司口口								
产品	名称	型号				支持	机种	
, нь	11110	± 7		MIA.	GT27	GT25	GT23	GT21
		GT27-15PSGC	15英寸用		•	_	_	_
		GT25-12PSGC	12.1英寸用	│表面处理:抗反光膜 │保护膜颜色:无	•	•	_	_
		GT25-10PSGC	10.4英寸用	保护膜颜色: 2 USB保护盖部位: 有开口	•	•	_	_
		GT25-08PSGC	8.4英寸用	_ 套装张数:5张	•	•	_	_
			5.7英寸用		•	_	_	_
		GT27-15PSCC	15英寸用		•	_	_	_
		GT25-12PSCC	12.1英寸用	「表面处理:透明 「保护膜颜色:无		•	_	_
		GT25-10PSCC	10.4英寸用	USB保护盖部位:有开口	•	•	_	_
保护膜*1		GT25-08PSCC	8.4英寸用	套装张数:5张	•	•	_	_
休护脵 *		GT25-05PSCC NEV	5.7英寸用		•	_	_	_
		GT21-04RPSGC-UC NEV	4.3英寸宽屏用	表面处理:抗反光膜 保护膜颜色:无 USB保护盖部位:无开口*2	_	_	_	•
		GT21-03PSGC-UC	3.8英寸用	(SS) (SS) (SS) (SS) (SS) (SS) (SS) (SS)	_	_	_	•
		GT25-12PSCC-UC	12.1英寸用	表面处理:透明	•	•		
		GT25-10PSCC-UC	10.4英寸用		•	•	•	
		GT25-08PSCC-UC	8.4英寸用	USB保护盖部位:无开口*2	•	•	•	_
		GT21-04RPSCC-UC NEV		_ 套装张数:5张		_		•
		GT21-03PSCC-UC	3.8英寸用		_	_	_	•
USB保护盖		GT25-UCOV	15英寸/12.1英寸/ 10.4英寸/8.4英寸 用	GOT前面USB接口用保护盖(更换用)	•	•	_	_
		GT25-05UCOV NEV	5.7英寸用		•	_	_	_
		GT20-15PC0	15英寸用	•	•	_	_	_
		GT20-12PCO	12.1英寸用		•	•	_	_
		GT20-10PCO	10.4英寸用		•	•	•	_
防油罩*3		GT20-08PCO	8.4英寸用		•	•	•	_
		GT25-05PCO NEV	5.7英寸用		•	_	_	_
		GT21-04RPCO NEV	4.3英寸宽屏用		_	_	_	•
		GT10-20PCO	3.8英寸用		_	_	_	•
		GT15-90STAND	15英寸用		•	_	_	_
		GT15-80STAND	12.1英寸用		•	•	_	_
支架		GT15-70STAND	10.4英寸/8.4英寸用		•	•	•	_
		GT05-50STAND	5.7英寸用	NEW	_	_	_	
		NZ1MEM-2GBSD NEV			•	•	•	•
	SD存储卡	NZ1MEM-4GBSD NEV			•	•	•	•
	JD IT IN IT	NZ1MEM-8GBSD NEV	■ GOT用SDHC存储卡	8GB	•	•	•	•
		NZ1MEM-16GBSD NEV			•	•	•	•
		GT05-MEM-128MC	GT27-MMR-Z用CF-		•			_
存储卡		GT05-MEM-256MC	GT27-MMR-Z用CF-	•, • •	•	_	_	_
		GT05-MEM-512MC	GT27-MMR-Z用CF-	-	•	_	_	_
	CF+	GT05-MEM-1GC	GT27-MMR-Z用CF-		•	_		_
		GT05-MEM-2GC	GT27-MMR-Z用CF-		•	_	_	_
		GT05-MEM-4GC	GT27-MMR-Z用CF-	·	•	_		_
		GT05-MEM-8GC	GT27-MMR-Z用CF-		-			
ナムギートンチェフロ	98	GT05-MEM-16GC	GT27-MMR-Z用CF-		•	_	_	_
存储卡适配	66 ·	GT05-MEM-ADPC	G121-MMR-Z用CF-	卡→存储卡(TYPEⅡ)转换适配器		_	_	_
		GT15-70ATT-98	_ │ 10.4英寸用	从GT168□、GT158□、A985GOT进行替换*4 从A870GOT-SWS/TWS、	•	•	•	
		GT15-70ATT-87 GT15-60ATT-97	10.42 9/11	A8GT-70GOT-3W3/TW3、 A8GT-70GOT-TB/TW/SB/SW进行替换 从GT167□、GT157□、A97□GOT进行替换	•	•	•	_
		GT15-60ATT-96	-	从A960GOT进行替换				_
附属装置		GT15-60ATT-87	 8.4英寸用	从A870GOT-EWS、A8GT-70GOT-EB/EW、 A77GOT-EL、A77GOT-EL-S5/S3进行替换	•	•	•	_
		GT15-60ATT-77		从A77GOT-CL、A77GOT-CL-S5/S3、 A77GOT-L、A77GOT-L-S5/S3进行替换	•	•	•	_
		GT15-50ATT-95W	── ──5.7英寸用	从A956WGOT、F940WGOT进行替换	NEW	_	_	_
		GT15-50ATT-85		从A85□GOT进行替换	NEW	_	-	_ _*5
电池		GT11-50BAT	SRAM数据、时钟数据	居、系统状态日志数据备份*6用电池	(更换用)	(更换用)	(选购品)	

^{*1:} 白色款前面无USB接口。USB保护盖:请使用无开口产品。
*2: USB保护盖部位:使用无开口的产品时,前面USB接口无法使用。
*3: 使用防油罩之前,请事先以实机检查是否可在设备环境中使用。使用防油罩时,前面USB接口和人体传感器无法使用。
*4: Digital Electronics Corporation生产的GP250□和GP260□。
*5: GT2103没有内置电池。
*6: GT21不支持系统状态日志数据备份功能。

电缆

电现									
	产品名称	型号	电缆	第三方	规格		支持	机种	
	/ HH 1119		长度	产品*1	M1H	GT27	GT25	GT23	GT21
		GT15-QC06B	0.6 m						
	OCDU'75+\$\ph_\/\k	GT15-QC12B	1.2 m		OCPU, COT				
	QCPU连接电缆 GOT间连接电缆	GT15-QC30B	3 m	/	QCPU⇔GOT GOT⇔GOT	•	•	-	_
	001向建设电视	GT15-QC50B	5 m		0010001				
QCPU用 总线连		GT15-QC100B	10 m						
忘线廷 接电缆		GT15-QC150BS	15 m						
12.0%	QCPU连接电缆	GT15-QC200BS	20 m		OCRU COT/RT (Frankly) ************************************				
	GOT间连接电缆	GT15-QC250BS	25 m		QCPU⇔GOT(用于长距离连接) *需要A9GT-QCNB GOT⇔GOT(用于长距离连接)	•		-	_
	(用于长距离连接)	GT15-QC300BS	30 m		001 001(/II) KENEIX				
		GT15-QC350BS	35 m						
总线延长	连接盒	A9GT-QCNB	_	_	QCPU⇔GOT长距离连接时,安装在可编程控制器的主基板上使用	•	•	_	_
总线连接	电缆用铁氧体磁芯	GT15-QFC	_	/	将现有GOT-A900替换为GOT2000时,安装在GOT-A900总线连接电缆上使用(2个装)	•	•	_	_
		FA-LTBGT2R4CBL05	0.5 m		RS-485端子排转换模块				
RS-485端	端子排转换模块	FA-LTBGT2R4CBL10	1 m	/	* 附带GOT2000的RS-422/485(接口)⇔RS-485端子排转换模块	•	•	_	_
		FA-LTBGT2R4CBL20	2 m		间的连接电缆				
		FA-	0.2		QCPU/L02SCPU(-P)⇔RS-422电缆(GT01-C□R4-25P、				
		CNV2402CBL	m m		GT10-C□R4-25P、GT21-C□R4-25P5)				
RS-422转	長 換电缆	FA-	0.5	/	L6ADP-R2⇔RS-422电缆(GT01-C□R4-25P、GT10-C□R4-25P、	•	•	•	*7
		CNV2405CBL	m 0.5		GT21-C□R4-25P5) [MINI-DIN 6针⇔D-sub 25针]				
		GT01-C30R4-25P	3 m		[ואוואו-סווע סדן ⇔ט־טעט בעדן]				
		GT01-C30R4-25F			QnA/ACPU/运动控制器CPU(A系列)/FXCPU⇔GOT				
		25P	10 m		RS-422转换电缆(FA-CNV□CBL)⇔GOT				
		GT01-C200R4-	20 m	-	串行通讯模块⇔GOT	•	•	•	*3*4
		25P	20111		周边机器连接模块(AJ65BT-G4-S3)⇔GOT [D-sub 25针⇔D-sub 9针]				34
		GT01-C300R4- 25P	30 m		[D-20D 22#1\D-20D 3#1]				
		GT10-C30R4-25P	3 m						
	OnA/A/FXCPU直接连	GT10-C100R4-			QnA/ACPU/运动控制器CPU(A系列)/FXCPU⇔GOT				
	接电缆	25P	10 m		RS-422转换电缆(FA-CNV□CBL)⇔GOT				
	计算机链接连接电缆	GT10-C200R4-	20 m	_	串行通讯模块⇔GOT	_	-	_	*3
	CC-Link(G4)连接电缆	25P GT10-C300R4-	20111		周边机器连接模块(AJ65BT-G4-S3)⇔GOT [D-sub 25针⇔松散线(接口端子排 9针)]				
		25P	30 m		[[D-Sub 251] 会位版线(按口端于3+517]				
		GT21-C30R4-25P5	3 m		QnACPU⇔GOT RS-422转换电缆(FA-CNV□CBL)⇔GOT				
		GT21-C100R4-25P5	10 m	_	串行通讯模块⇔GOT				
		GT21-C200R4-25P5	20 m		周边机器连接模块(AJ65BT-G4-S3) ⇔GOT [D-sub 25针⇔松散线(接口端子排 5针)]	_	-	-	*2
					[b-sub 251] One of the bound of the bou				
		GT21-C300R4-25P5			接连接。				
		GT09-C30R4-6C	3 m		 串行通讯模块⇔GOT				
	计算机链接连接电缆	GT09-C100R4-6C	-	/	计算机链接模块⇔GOT				
	71 94 1/10/21 3/22 3/2	GT09-C200R4-6C	20 m	,	[松散线⇔D-sub 9针]			•	*3*4
		GT09-C300R4-6C							
		GT01-C10R4-8P	1 m						
RS-422 电缆		GT01-C30R4-8P			FXCPU⇔GOT				_
电规		GT01-C100R4-8P	10 m	_	FXCPU通讯功能扩展板⇔GOT	•		•	*3*4
			20 m		[MINI-DIN 8针⇔D-sub 9针]				
		GT01-C300R4-8P							<u> </u>
		GT10-C10R4-8P	1 m						
		GT10-C30R4-8P	3 m		FXCPU⇔GOT				
		GT10-C100R4-8P	10 m	_	FXCPU通讯功能扩展板⇔GOT	_	-	_	*8
		GT10-C200R4-8P	20 m		[MINI-DIN 8针⇔松散线(接口端子排 9针)]				
		GT10-C300R4-8P	30 m						
	FXCPU直接连接电缆	GT21-C10R4-8P5	1 m						
	FXCPU通讯功能扩展板	GT21-C30R4-8P5	3 m		FXCPU⇔GOT				_
	连接电缆	GT21-C100R4-8P5		_	FXCPU通讯功能扩展板⇔GOT	_	-	-	*2
		GT21-C200R4-8P5			[MINI-DIN 8针⇔松散线(接口端子排 5针)]				1
		GT21-C300R4-8P5	30 m						<u> </u>
		GT10-C10R4-8PL	1 m	_	「FXCPU⇔GOT FXCPU通讯功能扩展板⇔GOT [MINI-DIN 8针⇔松散线(接口端子排 9针)] 「FX1NC、FX2NC、FX3UC-D/DSS、FX3G、FX3GC无法使用。	_	_	-	*8
		GT10-C10R4-8PC	1 m		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		GT10-C30R4-8PC	3 m		FXCPU⇔GOT				
		GT10-C100R4-8PC	-	_	FXCPU通讯功能扩展板⇔GOT	_	_	_	*8
		GT10-C200R4-8PC			[MINI-DIN 8针⇔松散线已接线完毕的接口端子排 9针]				*8
					ן אל און ניייים אנאידים איאצום אייאנייים איייים				
		GT10-C300R4-8PC	30 111						
	RS-422接口转换电缆	GT10-C300R4-8PC	0.2		可编程控制器⇔GOT				*3

电缆

产品名称		型号	电缆		规格	支持机种				
	广阳台州	至亏	长度	产品*1	双怕	GT27	GT25	GT23	GT21	
		GT01-C30R2-6P	3 m	_	Q/LCPU⇔GOT L6ADP-R2⇔GOT/计算机(GT SoftGOT2000) [MINI-DIN 6针⇔D-sub 9针]	•	•	•	*5*9	
	Q/LCPU直接连接电缆	GT10-C30R2-6P	3 m	_	Q/LCPU⇔GOT [MINI-DIN 6针⇔松散线(接口端子排 9针)] 多台连接GOT⇔GOT	_	_	_	*10	
					[MINI-DIN 6针⇔松散线(接口端子排 9针)]	_	_	_	*11	
	FXCPU通讯功能扩展板 连接电缆 FXCPU通讯特殊适配器 连接电缆	GT01-C30R2-9S	3 m	_	FXCPU通讯功能扩展板⇔GOT/计算机(GT SoftGOT2000) FXCPU通讯特殊适配器⇔GOT/计算机(GT SoftGOT2000) [D-sub 9针⇔D-sub 9针]	•	•	•	*5*9	
DC 222	FXCPU通讯特殊适配器 连接电缆	GT01-C30R2- 25P	3 m	-	FXCPU通讯特殊适配器⇔GOT/计算机(GT SoftGOT2000) [D-sub 25针⇔D-sub 9针]	•	•	•	*5*9	
RS-232 电缆	计算机链接连接电缆 CC-Link(G4)连接电缆	GT09-C30R2-9P	3 m	/	串行通讯模块⇔GOT 计算机链接模块⇔GOT 周边机器连接模块(AJ65BT-R2N)⇔GOT [D-sub 9针⇔D-sub 9针]	•	•	•	*5*9	
	计算机链接连接电缆	GT09-C30R2- 25P	3 m	/	串行通讯模块⇔GOT 计算机链接模块⇔GOT [D-sub 25针⇔D-sub 9针]	•	•	•	*5*9	
	RS-232接口转换电缆	GT10-C02H- 6PT9P	0.2 m	-	可编程控制器⇔GOT 多台连接GOT⇔GOT 条形码阅读器、RFID、串行打印机⇔GOT [D-sub 9针→MINI-DIN 6针转换]	_	_	-	*9	
	数据传送电缆	GT01-C30R2-6P	3 m	_	GOT⇔计算机 * 仅FA透明传送功能可使用。画面/OS数据传送无法使用。 [MINI-DIN 6针⇔D-sub 9针]	_	_	1	°*9	
外部输入缆	输出模块连接用转换电	GT15-C03HTB	0.3 m	/	外部输入输出模块(GT15-DIO)⇔GOT-A900用外部输入输出接口模块 连接电缆(A8GT-C05TK、A8GT-C30TB、用户自制的电缆)	•	•	_	_	
模拟RGB	电缆	GT15-C50VG	5 m	/	RGB视频输出机器(外部监视器、计算机)等⇔GOT	•	_	_		
USB电 缆	数据传送电缆 打印机连接电缆	GT09-C30USB- 5P	3 m	/	计算机(画面创建软件)⇔GOT 计算机(GT SoftGOT2000)⇔QnU/L/FXCPU 支持PictBridge的打印机⇔打印机模块(GT15-PRN) [USB-A⇔USB Mini-B]	•	•	•	*6	
扩展USB	防水电缆	GT10- C10EXUSB-5S	1 m	-	将GOT的USB端口延伸至控制柜面时使用	_	_	_	•	

- *1: FA-LTBGT2R4CBL□、FA-CNV240□CBL由三菱电机工程株式会社开发,并通过当地销售公司销售。
- 所列的其它产品由三菱电机系统服务有限公司开发,并通过当地销售公司销售。
- 仅GT2103-PMBD可以使用。
- 仅GT2104-RTBD/GT2103-PMBDS可以使用。

- 可与GT10-C02H-9SC型RS-422接口转换电缆组合使用。 可与GT10-C02H-6PT9P型RS-232接口转换电缆组合使用。 不支持打印机连接。 仅GT2104-RTBD/GT2103-PMBD/GT2103-PMBDS可以使用。 仅GT2104-RTBD/GT2103-PMBDS/GT2103-PMBLS可以使用,但是GT2103-PMBLS无法使用长度超过3m的电览。
- 仅GT2103-PMBDS/GT2103-PMBDS2可以使用。
- *10: 仅GT2104-RTBD/GT2103-PMBDS2可以使用。
- *11: GT2103-PMBD/GT2103-PMBLS无法使用。

其他公司FA机器用连接电缆

同时提供其他公司的RS-232和RS-422电缆。关于详细内容,敬请垂询当地销售公司或是参照GOT2000系列连接手册。

相关手册

1874 3 133	
手册名称	手册编号
GOT2000系列 主机使用说明书(硬件篇)	SH-081202CHN
GOT2000系列 主机使用说明书(实用菜单篇)	SH-081203CHN
GOT2000系列 主机使用说明书(监视篇)	SH-081204CHN
GOT2000系列 连接手册(三菱电机机器连接篇) 对应GT Works3 Version1	SH-081205CHN
GT Designer3 (GOT2000) 画面设计手册	SH-081221CHN

Support

◆全球支援



中国大陆

上海FA中心

三菱电机自动化(中国)有限公司

上海市长宁区虹桥路1386号三菱电机自动化中心10层 Tel: +86-21-2322-3030 / Fax: +86-21-2322-3000(9611#)

北京FA中心

三菱电机自动化(中国)有限公司北京分公司 北京市东城区建国门内大街18号恒基中心办公楼 第一座9楼901室

Tel: +86-10-6518-8830 / Fax: +86-10-6518-2938

天津FA中心

三菱电机自动化(中国)有限公司天津分公司

天津市河西区友谊路35号城市大厦2003室 Tel: +86-22-2813-1015 / Fax: +86-22-2813-1017

三菱电机自动化 (中国) 有限公司广州分公司

广州市海珠区新港东路1068号中洲中心北塔1609室 Tel: +86-20-8923-6730 / Fax: +86-20-8923-6715

Taiwan

台北FA中心

SETSUYO ENTERPRISE CO., LTD.

3F, No.105, Wugong 3rd Road, Wugu District, New Taipei City 24889, Taiwan Tel: +886-2-2299-9917 / Fax: +886-2-2299-9963

Korea

韩国FA中心

Mitsubishi Electric Automation Korea Co., Ltd.

7F-9F, Gangseo Hangang Xi-tower A, 401, Yangcheon-ro, Gangseo-Gu, Seoul 07528, Korea Tel: +82-2-3660-9632 / Fax: +82-2-3663-0475

ASEAN

东盟FA中心

Mitsubishi Electric Asia Pte. Ltd.

307 Alexandra Road, Mitsubishi Electric Building, Singapore 159943

Tel: +65-6470-2480 / Fax: +65-6476-7439

Indonesia

印尼FA中心

PT. Mitsubishi Electric Indonesia Cikarang Office

Jl. Kenari Raya Blok G2-07A Delta Silicon 5, Lippo Cikarang - Bekasi 17550, Indonesia Tel: +62-21-2961-7797 / Fax: +62-21-2961-7794

Vietnam

河内FA中心

Mitsubishi Electric Vietnam Co., LTD. Ha Noi Office

6th Floor, Detech Tower, 8 Ton That Thuyet Street, My Dinh 2 Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi City, Vietnam Tel: +84-4-3937-8075 / Fax: +84-4-3937-8076

胡志明市FA中心

Mitsubishi Electric Vietnam Co., LTD. Ho Chi Minh Head Office

Unit 01-04, 10th Floor, Vincom Center, 72 Le Thanh Ton Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam Tel: +84-8-3910-5945 / Fax: +84-8-3910-5947

Thailand

泰国FA中心

Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.

12th Floor, SV. City Building, Office Tower 1, No.896/19 and 20 Rama 3 Road, Kwaeng Bangpongpang, Khet Yannawa, Bangkok 10120, Thailand Tel: +66-2682-6522 to 31 / Fax: +66-2682-6020

India

印度・浦那FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.

Pune Branch

Emerald House, FL-3, J Block, M.I.D.C., Bhosari, Pune - 411026, Maharashtra, India Tel: +91-20-2710-2000 / Fax: +91-20-2710-2100

印度・古尔冈FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. **Gurgaon Head Office**

2nd Floor, Tower A & B, Cyber Greens, DLF Cyber City, DLF Phase - III, Gurgaon - 122002, Haryana, India Tel: +91-124-463-0300 / Fax: +91-124-463-0399

印度·班加罗尔FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.

Bangalore Branch

Prestige Emerald, 6th Floor, Municipal No. 2, Madras Bank Road, Bangalore - 560001, Karnataka, India Tel: +91-80-4020-1600 / Fax: +91-80-4020-1699

印度・艾哈迈达巴德FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.

Chennai Branch

Citilights Corporate Centre No.1, Vivekananda Road. Srinivasa Nagar, Chetpet, Chennai - 600031, Tamil Nadu, India

Tel: +91-44-4554-8772 / Fax: +91-44-4554-8773

印度・钦奈FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.

Ahmedabad Branch

B/4, 3rd Floor, SAFAL Profitaire, Corporate Road, Prahaladnagar, Satellite, Ahmedabad - 380015, Gujarat, India Tel: +91-79-6512-0063 / Fax: -

Americas

北美FA中心

Mitsubishi Electric Automation, Inc.

500 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061, U.S.A. Tel: +1-847-478-2100 / Fax: +1-847-478-2253

Mexico

墨西哥FA中心

Mitsubishi Electric Automation, Inc.

Mexico Branch

Mariano Escobedo #69, Col. Zona Industrial, Tlalnepantla Edo, Mexico, C.P.54030 Tel: +52-55-3067-7511 / Fax:

Brazil

巴西FA中心

Mitsubishi Electric do Brasil Comercio e Servicos

Rua Jussara, 1750- Bloco B Anexo, Jardim Santa Cecilia, CEP 06465-070, Barueri - SP, Brasil Tel: +55-11-4689-3000 / Fax: +55-11-4689-3016

Europe

欧洲FA中心

Mitsubishi Electric Europe B.V. Polish Branch

ul. Krakowska 50, 32-083 Balice, Poland Tel: +48-12-630-47-00 / Fax: +48-12-630-47-01

德国FA中心

Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch Gothaer Strasse 8, D-40880 Ratingen, Germany

Tel: +49-2102-486-0 / Fax: +49-2102-486-1120

英国FA中心

Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB, U.K. Tel: +44-1707-28-8780 / Fax: +44-1707-27-8695

Mitsubishi Electric Europe B.V. Czech Branch

Avenir Business Park, Radlicka 751/113e, 158 00 Praha5, Czech Republic

Tel: +420-251-551-470 / Fax: +420-251-551-471

俄罗斯FA中心

Mitsubishi Electric (Russia) LLC St. Petersburg Branch

Piskarevsky pr. 2, bld 2, lit "Sch", BC "Benua", office 720; 195027, St. Petersburg, Russia Tel: +7-812-633-3497 / Fax: +7-812-633-3499

土耳其FA中心

Mitsubishi Electric Turkey A.S. Umraniye Branch

Serifali Mahallesi Nutuk Sokak No:5, TR-34775 Umraniye / Istanbul, Turkey

Tel: +90-216-526-3990 / Fax: +90-216-526-3995

◆认证标准

符合国内外相关标准、法津法规。

标准/标准机构

三菱电机的产品符合UL标准等各类安全标准、船级标准及电波法。

国家/地区

欧洲

美国

加拿大

〈安全标准〉

EN标准

UL标准

Class I, Division 2

(ANSI/ISA-12.12.01) 加拿大标准协会(CSA)

Class I, Division 2

(C22.2 No.213-M1987)

标志

CE

UL

cUL

〈电波法〉

标志 法律名称 国家 KC 韩国无线电波法 韩国

〈船级标准〉

简称	认证机构	国家
ABS	American Bureau of Shipping	美国
BV	Bureau Veritas	法国
DNV	Det Norske Veritas	挪威
GL	Germanischer Lloyd	德国
LR	Lloyd's Register	英国
NK	NIPPON KAIJI KYOKAI	日本
RINA	Registro Italiano Navale	意大利

关于机种详细的各标准认证,敬请垂询当地销售公司。

e-F@ctory

三菱电机为帮助客户提高竞争力推出e&eco-f@ctory 理念-通过"可视化"实现生产现场的业务革新工厂自动化综合解决方案。它整合所有尖端的测量、控制、网络技术,对现场信息进行收集,通过IT系统力求实现生产信息和使用能源的"可视化"以及生产率的高效化。还实现了可对每个产品以最小单位进行管理,从而进一步提高节能效果,是领先世界的未来型工厂。





iQ Platform

iQ platform是从开发、生产到保养,以减少成本为理念,将生产现场的调节控制HMI、工程环境,以及网络无缝连接并统合在一起化为可能的解决方案。其对应的产品,也会依次被罗列出来。



SSCNETIII/H

三菱电机伺服控制网络SSCNET,是一种高速 同步通迅控制网络,采用光纤进行通信,具有 距离远、接线少、接线简单及有良好的性价比 等优点。

CC-Línk IE Control

采用干兆以太网技术的工厂主干网络。是传送路冗余化 的高可靠网络,可对应高速、大容量的分散控制,是集 结了现场、运动控制网络的主干网络。

CC-Línk | Field

超高速/简单/无缝/基于以太网标准。将千兆和 Ethernet的优点导入现场层级。设备控制数据和管理数 据共存的高速大容量现场网络,可无缝设定控制器分 散、I/O控制、运动控制、安全功能。

CC-Link

基于串行通信的开放现场网络。可同时处理控制和信息的高速现场网络。在传送速度10Mbps的高速通信时也可达到100m的传送距离,并且最多可连接64站。

CC-Link Safety

GB/Z 29496.1.2.3-2013

利用CC-Link的高速通信的安全现场网络。是实现安全系统构筑的CC-Link安全现场网络。实现了和CC-Link同样的高速通信,增强了保证系统运作的RAS功能。

CC-Link/LT

利用CC-Link的开放性的省配线网络。可避免复杂配线作业以及错误配线,是用于控制盘、设备内的省配线网络。

CC-Link标准

CClink已经通过ISO,IEC国际标准和GB/Z、GB/T、中国建筑自动化标准等中国国家标准。

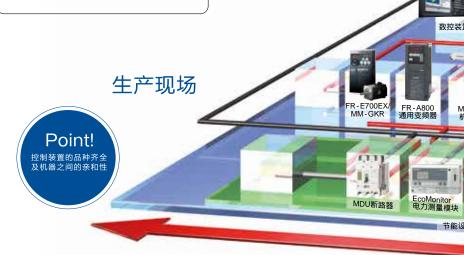


CC-Link協会

CC-Link协会(CC-Link Partner Association 简称CLPA)于2000年11月在日本成立,总部设立在日本,是一个非盈利性质的中立机构,主要负责CC-Link在全球的普及和推进工作。在美国、德国、中国、中国台湾、新加坡、韩国、印度等国家和地区设有7个分部,在不同地区负责推广和支持CC-Link用户和会员的工作。截止到2013年3月,CLPA已有1875家会员企业、1290种兼容产品。位于上海的CLPA China,专门负责CC-Link在中国大陆的推广工作。



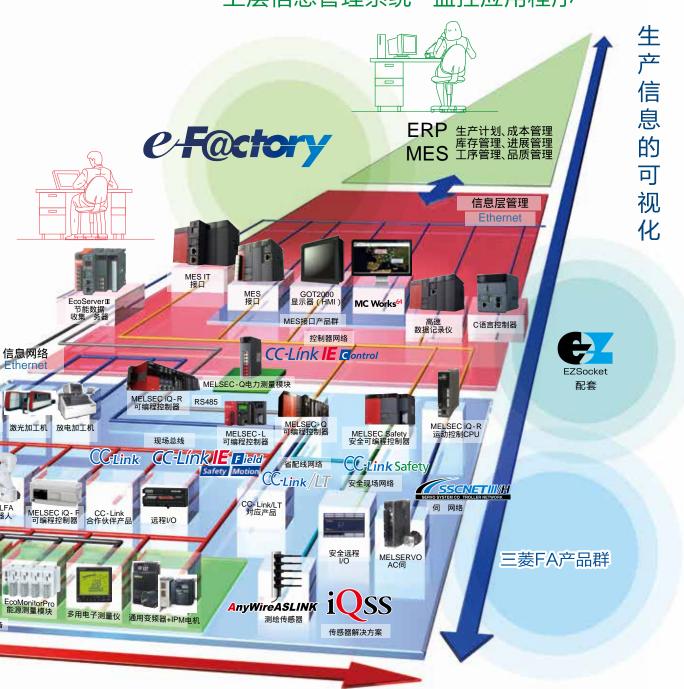
Point! 生产管理系统 与现场结合



能源的可视化



上层信息管理系统 监控应用程序



全国服务网络



YOUR SOLUTION PARTNER



三菱电机可提供从控制、驱动产品到数控、加工机、工业机器人等广泛的自动化设备。



1. 低压配电控制设备: MCCB、MCB、ACB



2. 高压配电控制设备: VCB、VCC



3. 电力监控、能源管理



4. 可编程控制器



5. 变频器、伺服系统



6. 人机界面(HMI)



7. 数控系统(CNC)



8. 工业用机器人: SCARA、多关节机械手臂



9. 加工机: 放电加工机、激光加工机、激光打孔机



10. 空调、太阳能发电、EDS

可信赖的品牌

自1870年创立以来,"三菱"的名字就被金融、 商业、工业领域大约45家企业作为公司名称 的一部分使用。

时至今日,"三菱"这个品牌作为高品质的象 征驰名世界。

三菱电机株式会社在宇宙开发、运输、半导体、 能源系统、信息通信处理、AV设备和家电、建 筑、能源管理、自动化系统领域开展业务,在 121个国家和地区拥有237家工厂和研究所。

为什么说"三菱电机的自动化解决方案可以 信赖"呢?这正是因为可靠、高效、易用的自 动化设备和控制装置,首先都在我们自己的 工厂里使用并经过验证。

作为一个销售额4兆日元(400亿美元以上)、 拥有10万多名员工的世界五百强企业之一, 三菱电机不仅可以提供高品质的产品,而且 还可以提供高水平的服务和技术支持。

注: 1-9的产品请咨询 三菱电机自动化(中国)有限公司 http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh/

10的产品请咨询 三菱电机株式会社 http://www.MitsubishiElectric.com/

Global Partner. Local Friend.

华东区

上海 上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心

FAX: 86-21-2322-3000

200336 TEL: 86-21-2322-3030 南京

南京市中山东路90号华泰大厦18楼S1座 210002

TEL: 86-25-8445-3228 FAX: 86-25-8445-3808 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 430022

TEL: 86-27-8555-8043 FAX: 86-27-8555-7883 苏州

苏州市工业园区翠园路181号商旅大厦 1502室 215028 TEL: 86-516-6706-1928/1278

华北区

北京市东城区建国门内大街18号恒基中心 办公楼第一座9层907室 100005

TEL: 86-10-6518-8830 FAX: 86-10-6518-8030 天津

天津市河西区友谊路35号城市大厦2003室

300061

TEL: 86-22-2813-1015 FAX: 86-22-2813-1017

西安市二环南路88号老三届·世纪星大厦 24层D-F室 710065

TEL: 86-29-8730-5236 FAX: 86-29-8730-5235

东北区

沈阳

沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦

C座2302室 110003 TEL: 86-24-2259-8830 FAX: 86-24-2259-8030 大连

大连市经济技术开发区东北区三街5号

116600 TEL: 86-411-8765-5951

FAX: 86-411-8765-5952

华南区

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室 518034 TEL: 86-755-2399-8272

FAX: 86-755-8218-4776

广州市海珠区新港东路1068号中洲中心

北塔1609室 510335 TEL: 86-20-8923-6730 FAX: 86-20-8923-6715

东莞市长安镇锦厦路段振安大道聚和国际 机械五金城C308室 523859

TEL: 86-769-8547-9675 FAX: 86-769-8535-9682

福建省厦门市集美区英瑶路122-126(双号)

2层 361021

TEL: 86-592-6150-301 FAX: 86-592-6150-307

西南区

成都

成都市滨江东路9号B座香格里拉办公中心楼

TEL: 86-28-8446-8030

407、408室 610021

FAX: 86-28-8446-8630

昆明市北京路924号 财智心景写字楼916号

650233

TEL: 86-871-8555-8043 FAX: 86-871-8555-8043









ISO 9001 **BUREAU VERITAS** Certification



三菱电机自动化(中国)有限公司

上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心 200336

No.1386 Hongqiao Road, Mitsubishi Electric Automation Center, Shanghai, China,200236 电话/TEL:(021)2322 3030 传真/FAX:(021)2322 3030

http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh/ 技术支持热线:400-821-3030