

开拓与驱动产品的新时代!

追求更简便的操作及附加值……

首波
主打
Graphic Operation Terminal
GOT2000
× MITSUBISHI SERVO AMPLIFIERS & MOTORS
MELSERVO-J4

GOT2000全面支持伺服器的启动、调整、维护作业!

GOT2000已万事俱备，无需计算机也能实现伺服器的调整、机械诊断等的功能。
为提升生产设备的操作性能、附加值，
GOT2000和MELSERVO-J4携手为客户提出全新的FA解决方案。
(仅GT27、GT25、GT21)



详情请参照GOT2000驱动产品关联解决方案
L(NA)08336CHN。

立即派上
用场的
样本!

样本画面数据与MR Configurator2的画面相同，操作简单易于上手!

Ver. 1.126G以上

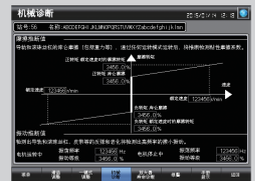
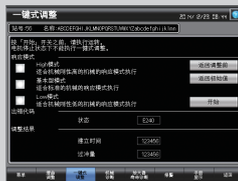
伺服放大器MR-J4-A(-RJ)RS-422连接样本(VGA)

- 一键式调整功能
- 调谐功能
- 电力监视功能
- 机械诊断功能
- 放大器寿命诊断功能等

※样本画面数据为GT Works3的附带软件。

使用步骤

- ①选择GT Works3的“工程(P)”→“新建(N)”→“引用创建(U)”
- ②在引用创建(工程)对话框中，输入关键字“J4”
- ③仅需选择连接的伺服放大器的工程



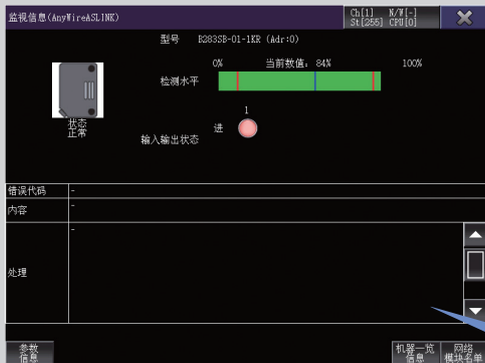
也会持续扩充其他的连接样本、画面样本!

支持iQSS的机器从启动、运用到维护，无需计算机也能灵活应对!

Ver. 1.126G以上

iQSS
实用菜单
功能

监视信息画面
(AnyWireASLINK)



将支持iQSS的机器的内容进行显示，可确认传感器的型号、异常发生状态等。

将存储有支持iQSS机器信息的数据存储设备安装到GOT

显示所选机器的当前数值、错误代码、内容和处理方式。



支持iQSS的机器
(AnyWireASLINK)
支持124机种

可在GOT上确认支持iQSS的机器(AnyWireASLINK)的状态、参数信息，无需计算机也能进行作业。

将iQSS实用菜单功能设为有效时，监视画面自动生成。无需创建每个传感器专用的画面即可作业，有助于缩减传感器的启动、运用、维护的工时。
(仅GT27、GT25)

确认模块状态、启动扩展功能，简单!

Ver.1.126G以上

系统桌面启动器功能

以图标显示模块状态。发生错误的模块一目了然!

启动智能模块监视的PC诊断画面
启动顺控程序监视

可在显示、启动各模块的扩展功能!

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。(仅GT27、GT25)

文件ID间接指定

Ver.1.126G以上

手册显示功能

通过触摸开关或数值输入切换文件ID，即可更改显示文件

文件显示功能操作更简便!

ID:1 手册
切换
ID:2 错误号一览表
切换
ID:3 故障排除

仅需将文件显示画面创建于1个画面中，即可切换文件进行显示。(仅GT27、GT25)

在各种功能的字符代码中追加Unicode

Ver.1.126G以上

支持字符代码(Unicode)扩展

可通过Unicode进行字符串显示/输入

Unicode	字符
D10	4E09h (三)
D11	83F1h (菱)
D12	0051h (Q)
D13	0058h (X)
D14	0034h (4)
D15	0032h (2)

可在各种功能的字符代码中指定Unicode，支持全世界所有文字!

在各种功能的字符代码中追加了Unicode。(全机种)
(支持Unicode的功能) 日志、配方、字符串显示/输入、脚本(文件操作函数、字符串操作函数)、触摸开关/键代码开关的键代码输入、字符串用按键窗口、用户报警监视设置的导入/导出格式

支持Microsoft® Excel® VBA

Ver.1.126G以上

GT SoftGOT2000

内部软件接口函数

从Microsoft® Excel® VBA访问内部软件，简单!

可从用户自制应用程序，对GT SoftGOT2000的内部软件进行读取/写入，在内部软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

其他的新功能

Ver.1.126G以上

- 新支持以下的连接、监视。
 - 全机种
 - MELSEC iQ-F系列FX5U、FX5UC。
 - GT27、GT25、GT21
 - 三菱电机(株)MELSEC iQ-R系列R12CCPU-V
 - 可监视三菱电机(株)MELSERVO-J4系列的直线电机/直驱电机的设置参数(PL)。
 - GT21
 - (株)安川电机可编程控制器(串行连接) *支持机种的详情，请参照手册。
 - (株)IAI机械手控制器
 - MODBUS/TCP连接
 - GT SoftGOT2000
 - 运动控制器CPU(MELSEC iQ-R系列)
 - 与GX Simulator3的连接。可将MELSEC iQ-R系列作为虚拟的连接机器进行连接。
 - *GX Works3的版本需为Ver.1.007H以上。
- 新支持以下的功能。
 - 条形码功能、RFID功能
 - RS-422/485连接(全机种)。
 - USB键盘功能
 - 使用USB连接的条形码阅读器、RFID控制器，可向字符串输入、数值输入等发送键代码。(仅GT27、GT25)
 - 滑杆功能
 - GT21。*GT27、GT25已支持
 - 文件传送功能(FTP客户机)
 - 在传送目标服务器中，可指定MELSEC iQ-R、MELSEC-Q、MELSEC-L。
 - *仅限CPU内置以太网端口连接时。(仅GT27、GT25)
 - 备份/恢复功能
 - 可在保持文件寄存器的状态下进行恢复。(仅GT27、GT25)
 - 缓冲存储器模块号切换
 - 与MELSEC iQ-F系列连接时，可切换缓冲存储器模块号进行监视。(全机种)
 - 指定连接目标
 - 通过触摸开关启动各监视功能时，由于可事先指定连接目标，按下开关即可监视想监视的连接机器。(全机种)。
 - (支持功能) 备份/恢复功能、软件监视功能、网络监视功能、iQSS实用菜单功能等
 - FA透明传送功能
 - CW Configurator(全机种)
 - NC Configurator2(仅GT27、GT25)
 - GT Works3
 - MT Works2的全局标签。(全机种)*Ver.1.123D以上
 - 在软件件批量更改中，切换软件件显示方法(批量/个别)。(全机种)
 - 在模拟功能中，使用软件件监视。(全机种)

各机种的发售日期在不同地区会有差异，敬请垂询当地销售公司。由于印刷关系，照片的颜色可能与实际产品的颜色有所差异。此外，本文，可能与实际显示有所差异。

三菱电机自动化(中国)有限公司

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

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

安全相关注意事项

为了正确且安全地使用本产品，使用前请务必仔细阅读「手册」。

关于商标及注册商标

- Microsoft、Windows、Excel是美国Microsoft Corporation在美国、日本以及其他国家的注册商标或商标。
- 以太网、ETHERNET是Xerox Corporation的注册商标。
- MODBUS是Schneider Electric SA的注册商标。
- SD和SDHC的徽标是SD-3C.L.L.C.的注册商标或商标。
- VNC是RealVNC Ltd.在美国以及其他国家的注册商标。
- Unicode和UNICODE的徽标是Unicode, Inc.在各国的注册商标或商标。
- 本文中出现的其他公司名、产品名均为各公司的商标或注册商标。