



精于节能 尽心环保



MITSUBISHI ELECTRIC

Changes for the Better

FACTORY AUTOMATION

GOT智能远程解决方案

GOT Mobile

让您随时随地掌控工厂状况!



GOT Mobile功能实现远程监控



无线局域网通讯功能支持接入点!

只需要在画面创建软件*中简单设置,即可将持有的无线局域网通讯模块作为接入点使用。即使没有外置式接入点, GOT与行动终端也可直接通讯。

* GT Works3 Version1.144A以上



无线局域网通讯模块
GT25-WLAN

GOT Mobile

让您随时随地掌控工厂状况!

可从平板电脑等的
Web浏览器掌控设备的状态。



GOT Mobile功能实现工厂的「可视化」。降低生产现场的「总成本」。

工作效率UP!

在无尘室外远程监控作业现场!

可从无尘室外,通过平板终端等确认装置的运转状态。

作业现场



从平板终端通过GOT
监视连接机器

缩短宕机时间!

智能手机远程监控作业现场!

可通过智能手机确认位于远距离的设备状态。也可将维护要领书等的文件进行显示,当发生异常时可迅速查看错误详情并寻找对策。

作业现场



工程2 异常发生!
恢复对策?



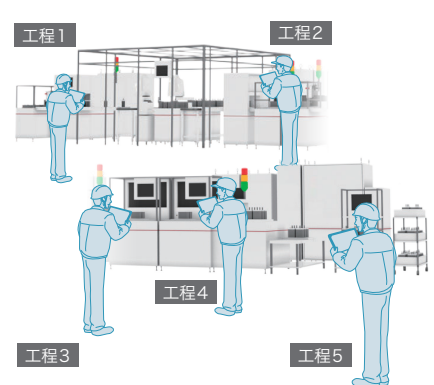
报警监视画面

运转准备效率UP!

5个人同时管理作业现场!

1个人无法独立作业的大型设备,可在多位人员(最多5个人)分工合作下高效地完成作业。

作业现场



轻松确认各个不同画面

GOT Mobile功能的特长

5台信息机器可同时访问1台GOT!*1

可在各个信息机器中, 分别显示、操作不同的画面*2。



可根据用途自由设计画面尺寸!

可在GOT的画面创建软件GT Works3中轻松创建画面。



三菱FA整合解决方案



生产效率UP!

生产实况大屏幕上一目了然!

可在安灯系统中, 显示生产目标、生产实绩, 实现工厂可视化。



维护效率UP!

在办公室远程监控作业现场!

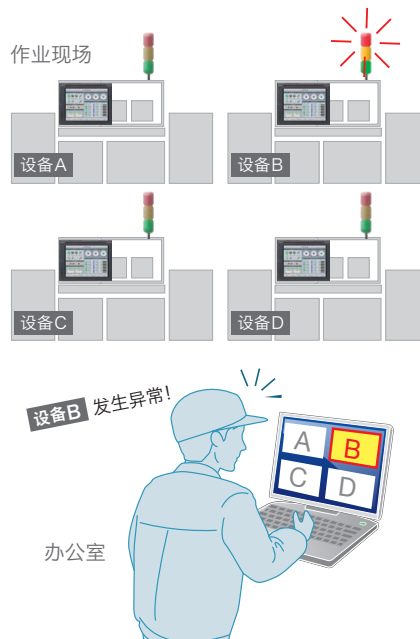
可从办公室的计算机, 通过作业现场的GOT 确认设备的状态。



维护效率UP!

1台计算机就能 监控整个作业现场!

可从1台的计算机, 连接多台的GOT并确认设备的状态, 也可以轻松监视大规模的系统。



GOT 智能远程解决方案

系统配置



+ 无线局域网通讯模块

1. 安装无线局域网通讯模块
2. 登录GOT Mobile功能许可证

平板终端、便携式终端、计算机

- 需要的浏览器:
- Google Chrome (Android版) 版本43以上
 - Google Chrome (Windows版) 版本43以上
 - Safari (iOS版) 8.0以上
- * 详情请参照 Technical Bulletin No.GOT-A-0090(英文版)。

1. 无线局域网通讯模块 (GT25-WLAN)

可通过无线局域网连接平板终端、便携式终端、计算机与GOT。
支持接入点*，轻松连接行动终端。
* GT Works3 Version 1.144A版本支持接入点的运行模式。最多可连接的5个站。

2. GOT Mobile功能许可证 (GT25-WEBSKEY) * 每台GOT需要一个许可证。

使用GOT Mobile时，所需的许可证。
可通过终端、便携式终端、计算机等的浏览器，监视、操作连接机器。

GOT

区分	型号	画面尺寸	显示屏 / 显示颜色	面板颜色	电源	备注	
GT27	GT2715	GT2715-XTBA	15英寸 XGA	黑	AC100~240V	支持多媒体 视频/RGB 支持多点触摸	
		GT2715-XTBD			DC24V		
	GT2712	GT2712-STBA	12.1英寸 SVGA	TFT彩色 65536色	黑		AC100~240V
		GT2712-STBD					DC24V
		GT2712-STWA					AC100~240V
		GT2712-STWD					DC24V
	GT2710	GT2710-STBA	10.4英寸 SVGA	TFT彩色 65536色	黑		AC100~240V
		GT2710-STBD					DC24V
		GT2710-VTBA	10.4英寸 VGA				AC100~240V
		GT2710-VTBD					DC24V
		GT2710-VTWA					AC100~240V
		GT2710-VTWD					DC24V
GT2708	GT2708-STBA	8.4英寸 SVGA	TFT彩色 65536色	黑	AC100~240V		
	GT2708-STBD				DC24V		
	GT2708-VTBA	8.4英寸 VGA			AC100~240V		
GT2708-VTBD	DC24V						
GT2705	GT2705-VTBD	5.7英寸 VGA	黑	DC24V	支持多点触摸		
GT25	GT2512	GT2512-STBA	12.1英寸 SVGA	黑	AC100~240V	—	
		GT2512-STBD			DC24V		
		GT2512F-STNA			AC100~240V		
		GT2512F-STND			DC24V		
	GT2510	GT2510-VTBA	10.4英寸 VGA	TFT彩色 65536色	黑	AC100~240V	—
		GT2510-VTBD				DC24V	
		GT2510-VTWA				AC100~240V	
		GT2510-VTWD				DC24V	
		GT2510F-VTNA				AC100~240V	
		GT2510F-VTND				DC24V	
	GT2508	GT2508-VTBA	8.4英寸 VGA	TFT彩色 65536色	黑	AC100~240V	—
		GT2508-VTBD				DC24V	
		GT2508-VTWA				AC100~240V	
		GT2508-VTWD				DC24V	
		GT2508F-VTNA				AC100~240V	
		GT2508F-VTND				DC24V	

通讯模块 / 许可证

产品名称	型号	规格
无线局域网通讯模块	GT25-WLAN	根据IEEE802.11b/g/n标准、内置天线、无线局域网接入点(母机)*1、站(子机)、用于连接计算机、平板电脑、智能手机符合标准:日本电波法*2、FCC标准*3、R&TTE指令*3、SRRC*4、KC*4
GOT Mobile功能许可证*5	GT25-WEBSKEY-1	1个许可证
	GT25-WEBSKEY-5	5个许可证
	GT25-WEBSKEY-10	10个许可证
	GT25-WEBSKEY-20	20个许可证

- *1 如果在GT Designer3的[无线局域网设置]中，将[运行模式]设置为[接入点]时，最多连接数为5台。
- *2 硬件版本A的无线局域网通讯模块符合上述标准，硬件版本A的无线局域网通讯模块仅可在日本使用。
- *3 硬件版本B的无线局域网通讯模块符合上述标准，硬件版本B的无线局域网通讯模块可在日本、美国、欧盟、瑞士、挪威、冰岛及列支敦士登使用。
- *4 硬件版本D的无线局域网通讯模块符合上述标准，硬件版本D或以上的无线局域网通讯模块可在日本、美国、欧盟、瑞士、挪威、冰岛、列支敦士登、中国(不包括香港、澳门、台湾)及韩国使用。
- *5 每台GOT需要一个许可证。

关于安全使用

- 为了正确且安全地使用本样本中的产品，使用前请务必仔细阅读「手册」。
- 使用GOT Mobile功能，在远离作业现场的场所对控制机器进行操作时，有可能会因为作业现场的作业人员没有察觉到这些操作而导致事故。此外，根据网络的使用环境，可能会发生通讯延迟或通讯中断，从而出现无法按作业人员所拟定的方式来远程操作控制机器的情况。使用本功能时，请务必在充分注意作业现场状况及安全情况的基础上进行远程操作。

关于商标及注册商标

- Windows是美国Microsoft Corporation在美国、日本以及其他国家的注册商标或商标。
- Android、Google Chrome是Google Inc.的商标或注册商标。
- iOS是Cisco在美国以及其他国家的注册商标或商标，经授权使用。
- Safari是在美国以及其他国家注册的Apple Inc.的商标。
- 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。

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

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, 200336

电话: 86-21-2322-3030 传真: 86-21-2322-3000

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

官方微信

