

支持MELSEC iQ-R系列!

MELSEC iQ-R系列与GOT，共同开拓新时代

能以多种连接形式连接! MELSEC iQ-R

以以太网为首，能以多种连接形式与MELSEC iQ-R系列连接。

GOT在从上位机信息关联到下位机

现场的广泛用途中

大显身手。

MELSEC iQ-R series



备有可立即使用的连接样本!

GOT2000
Graphic Operation Terminal

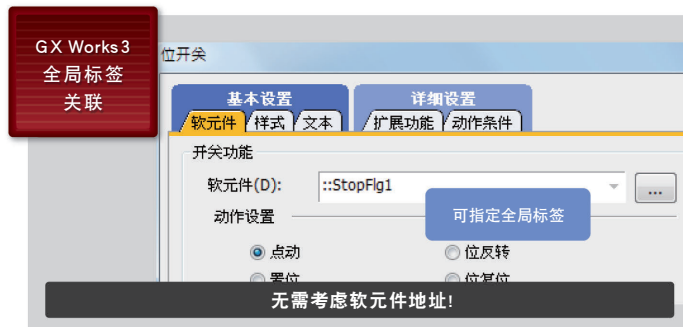
GOT丰富多彩的功能，提高了与MELSEC iQ-R系列的关联能力

- 日志阅读器功能
- 顺控程序监视 (近期支持)
- 软件监视
- 网络监视
- 智能模块监视
- R运动控制器监视

关于与可连接GOT的连接形式、支持功能，请参照背面的说明。

使用GX Works3全局标签关联，支持画面创建!

MELSEC iQ-R series



输入软件元件时，由于可以指定GX Works3的全局标签，因此无需考虑软件元件地址即可创建画面。

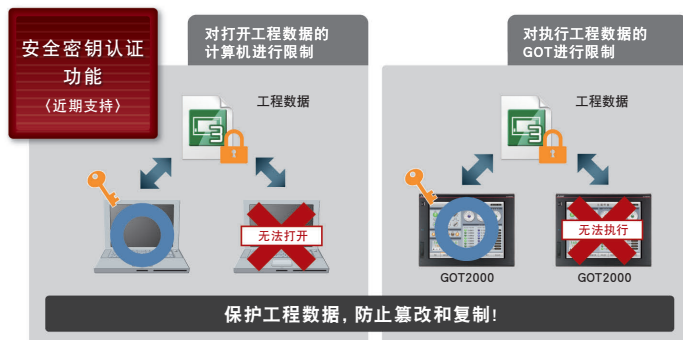
(仅限GT27、GT25、GT SoftGOT2000)



使用全局标签创建画面时，GOT将会自动取得分配信息，因此即使更改软件元件的分配，也无需修正/传送工程数据。

(仅限GT27、GT25、GT SoftGOT2000)

令人放心的安全功能



在没有登录安全密钥的计算机中无法打开工程数据。此外，由于在没有登录安全密钥的GOT中无法执行工程数据，因此可防止顾客的技术(know-how)流出。

(仅限GT27、GT25、GT SoftGOT2000)



在GOT中登录可访问机器的IP地址，可防止未经授权的机器的访问。

(仅限GT27、GT25)

■可与MELSEC iQ-R系列连接的形式
支持CPU

系列	型号
MELSEC iQ-R系列	R04CPU、R08CPU、R16CPU、R32CPU、R120CPU
运动控制器CPU(MELSEC iQ-R系列)	R16MTCPU、R32MTCPU

连接形式

分类	名称	GOT2000				GOT1000*1			
		GT27	GT25	GT21	GT Soft GOT 2000*2	GT16	GT14	GT10	GT Soft GOT 1000*2
连接形式	以太网连接*3	●	●	●	●*4	●	●	—	●*4
	CPU直接连接	—	—	—	USB连接●*4	—	—	—	USB连接●*4
	计算机链接连接	●	●	●	●*4	●	●	●	●*4
	总线连接	—	—	—	—	—	—	—	—
	MELSECNET/H连接	近期支持	近期支持	—	—	近期支持	—	—	近期支持
	MELSECNET/I连接*5	近期支持	近期支持	—	—	近期支持	—	—	近期支持
	CC-Link IE控制器网络连接	●	●	—	—	近期支持	●	—	—
	CC-Link IE现场网络连接	●	●	—	—	近期支持	●	—	—
	CC-Link连接(智能设备站)	●	●	—	—	—	●	—	—
	CC-Link连接(经由G4)	—	—	—	—	—	—	—	—
GOT多台拖带连接	—	—	—	—	—	—	—	—	

*1 GT15、GT11不支持MELSEC iQ-R系列。
*2 支持Microsoft® Windows® XP Service Pack3以上的OS。
*3 包含与CPU内置以太网端口的连接。
*4 运动控制器CPU(MELSEC iQ-R系列)为近期支持。
*5 以MNET/I10模式使用MELSECNET/H。

■与MELSEC iQ-R系列连接后可使用的功能

下述之外的功能可与其他连接机器同样使用。
关于各功能的详细内容和支持的连接形式，请参照手册、帮助。 ●：支持 —：不支持

分类	功能名称	GOT2000				GOT1000*1			
		GT27	GT25	GT21	GT Soft GOT 2000*2	GT16	GT14	GT10	GT Soft GOT 1000*2
主机功能	FA透明传送	●	●	●	—	●	●	●	—
	SoftGOT-GOT链接	●	●	—	●	—	—	—	●
	备份/恢复	●*3	●*3	—	—	—	—	—	—
	软件监视	●	●	●	—	系统监视*4	系统监视*4	●	—
维护功能	顺控程序监视(梯形图)	近期支持	近期支持	—	—	梯形图监视*4	梯形图监视*4	—	—
	顺控程序监视(SFC)	近期支持	近期支持	—	—	SFC监视*4	—	—	—
	网络监视	●	●	—	—	—	—	—	—
	智能模块监视	●	●	—	—	—	—	—	—
扩展功能	R运动控制器监视	●	●	—	—	—	—	—	—
	运动控制器SFC监视	近期支持	近期支持	—	—	—	—	—	—
	日志阅读器	●	●	—	—	—	—	—	—
	模拟功能*5	●	●	●	—	●	●	●	—

*1 GT15、GT11不支持MELSEC iQ-R系列。
*2 支持Microsoft® Windows® XP Service Pack3以上的OS。
*3 运动控制器CPU(MELSEC iQ-R系列)为近期支持。
*4 GOT1000的功能名称。
*5 仅限于通过USB电缆直接连接计算机与RCPU时使用。支持Microsoft® Windows® XP Service Pack3以上的OS。

■GOT2000产品一览

分类	型号	画面尺寸	显示屏	显示颜色	面板颜色	电源	备注	
GOT27	GT2715	GT2715-XTBA	15英寸	TFT彩色	65536色	黑	AC	支持多媒体 视频/RGB 多点触摸
		GT2715-XTBD					DC	
	GT2712	GT2712-STBA	12.1英寸			黑	AC	
		GT2712-STBD					DC	
		GT2712-STWA				白	AC	
		GT2712-STWD					DC	
	GT2710	GT2710-STBA	10.4英寸			黑	AC	
		GT2710-STBD					DC	
		GT2710-VTBA				白	AC	
		GT2710-VTBD					DC	
GT2708	GT2708-STBA	8.4英寸	黑	AC				
	GT2708-STBD			DC				
	GT2708-VTBA		黑	AC				
	GT2708-VTBD			DC				
GT25	GT2512	GT2512-STBA	12.1英寸	TFT单色	单色(白/黑) 32级灰度	黑	AC	—
		GT2512-STBD					DC	
	GT2510	GT2510-VTBA	10.4英寸			黑	AC	
		GT2510-VTBD					DC	
	GT2508	GT2508-VTBA	8.4英寸			白	AC	
		GT2508-VTBD					DC	
GT21	GT2103	GT2103-PMBD	3.8英寸 [320X128点阵]	TFT单色	单色(白/黑) 32级灰度	黑	DC	以太网、RS-422/485 RS-232C、RS-422/485
		GT2103-PMBDS					DC	

通讯模块

产品名称	型号	规格	支持机种		
			GT27	GT25	GT21
串行通讯模块	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	●	●	—
MELSECNET/H通讯模块	GT15-RS4-TE	RS-422/485串行通讯模块(端子排) *1 只能在温度调节器/指示调节器与RS-485连接或与GOT多台拖带连接时使用	●	●	—
	GT15-J71LP23-25	普通站模块(光纤环路)	●*3	●*3	—
CC-Link IE控制器网络通讯模块	GT15-J71BR13	普通站模块(同轴总线)	●*3	●*3	—
	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	●	●	—
无线局域网通讯模块	GT25-WLAN	根据IEEE802.11b/g/n标准、内置天线、站(子机)、计算机连接用、适合日本国内	●	●	—

*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 温度调节器/指示调节器与RS-485(2线式)连接时无法使用。
*3 与MELSEC iQ-R系列的连接为近期支持。

各机种的发售日期在不同地区会稍有差异，敬请垂询当地销售办公室。

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：沈阳市和平区和平大街69号总统大厦C座2302室 邮编：110003 电话：(024) 2259 8830 传真：(024) 2259 8030
武汉：武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦1座46层18号 邮编：430022 电话：(027) 8555 8043 传真：(027) 8555 7883

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

▲安全相关注意事项

为了正确且安全地使用本样本中的产品，使用前请务必仔细阅读「手册」。

关于商标及注册商标

本文中出现的其他公司名、产品名均为各公司的商标或注册商标。