

GOTZOOO NEWS

2014年7月

GT Works3 Ver.1.117X以上

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 iQR

以以太网为首, 能以多种连接形式与MELSEC iQ-R系列连接。



GOT2000

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
- ・日志阅读器切能 ・顺控程序监视(近期支持)
- 软元件监视
- •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



输入软元件时,由于可以指定GX Works3的全局标签,因此无需考虑软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)

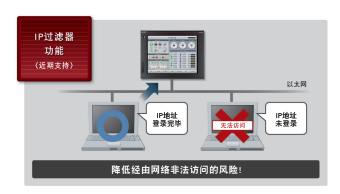
令人放心的安全功能



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,可防止未经允许的机器的访问。(权限GT27、GT25)



■可与MELSEC iQ-R系列连接的连接形式

支持CPII

2,,, c. c	
系 列	型 号
MELSEC iQ-R系列	R04CPU、R08CPU、R16CPU、R32CPU、R120CPU
运动控制器CPLI(MFLSEC iO_R系列)	R16MTCPU, R32MTCPU

连	接形式						•): 支持 -	- : 不支持	
	名 称		GOT2	000		GOT1000 *1				
分类		GT27	GT25	GT21	GT SoftGOT 2000 *2	GT16	GT14	GT10	GT Soft GOT 1000 *2	
	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	_	_	_	_	_	_	_	_	
连	MELSECNET/H连接	近期支持	近期支持	-	近期支持	近期支持	ı	_	近期支持	
连接形式	MELSECNET/10连接 *5	近期支持	近期支持	_	近期支持	近期支持	_	_	近期支持	
式	CC-Link IE控制器网络连接	•	•	_	近期支持	•	_	_	近期支持	
	CC-Link IE现场网络连接	•	•	_	近期支持	•	_	_	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 (Q-R系列。
 *2 支持Microsoft® Windows*XP Service Pack3以上的OS。
 *3 包含与CPU内置以太阿蒙巴口的连接。
 *4 运动控制器CPU(MELSEC (Q-R系列)为近期支持。

- *5 以MNET/10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
T4 000 *1			

			GOT	2000		GOT1000 *1			
分类	功能名称	GT27	GT25	GT21	GT SoftGOT 2000 *2	GT16	GT14	GT10	GT SoftGOT 1000 *2
主	FA透明传送	•	•	•	_	•	•	•	_
机功	SoftGOT-GOT链接	•	•	_	•	•	_	-	•
能	备份/恢复	*3	*3	_	_	-	_	_	_
	软元件监视	•	•	•	_	系统 监视 *4	系统 监视 *4	•	_
	順控程序监视(梯形图)	近期支持	近期支持	_	-	梯形图监视 *4 梯形图编辑 *4	_	_	-
	順控程序监视(SFC)	近期支持	近期支持	_	_	SFC监视 — *4	_	_	_
维护功	网络监视	•	•	_	_	-	_	_	_
能	智能模块监视	•	•	_	_	-	_	_	_
	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	•	•	_	_	-	_	_	_
创图 建面	模拟功能 *5	•	•	•	_	•	•	•	_

- *1 GT15、GT11不支持MELSEC ¡Q-R系列。
 *2 支持Microsoft® Windows*XP Service Pack3以上的OS。
 *3 运动控制器CPU/MELSEC ¡Q-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

3	分类	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			黑	AC	
	GIZTIS	GT2715-XTBD				燕	DC	
		GT2712-STBA	- 12.1英寸			黑	AC	
	GT2712	GT2712-STBD		TFT彩色		赤	DC	
		GT2712-STWA				白	AC	
		GT2712-STWD					DC	
		GT2710-STBA	10.4英寸			黑	AC	支持多媒体
GT27		GT2710-STBD					DC	视频/RGB
GIZI	GT2710	GT2710-VTBA					AC	
	GIZIIO	GT2710-VTBD					DC	多点触摸
		GT2710-VTWA			65536色	白	AC	
		GT2710-VTWD					DC	
	GT2708	GT2708-STBA	- 8.4英寸 - 8.4英寸			黑	AC	
		GT2708-STBD			03330E		DC	
	G12100	GT2708-VTBA					AC	
		GT2708-VTBD					DC	
	GT2512	GT2512-STBA 近期推出				黑	AC	
	GIZJIZ	GT2512-STBD 近期推出	121751				DC	
		GT2510-VTBA	- 10.4英寸			黑	AC	
	GT2510	GT2510-VTBD					DC	
GT25	G12510	GT2510-VTWA	10.4英寸			白	AC	_
0123		GT2510-VTWD					DC	
		GT2508-VTBA	- 8.4英寸			黑	AC	
	GT2508	GT2508-VTBD					DC	
	G12506	GT2508-VTWA	0.4 9 E \			白	AC	
		GT2508-VTWD				П	DC	
GT21	GT2102	GT2103-PMBD	3.8英寸	TFT单色	单色(白/黑)	黑	DC	以太网、RS-422/485
GT21	I GT2103 ⊢	GT2103-PMBDS	[320×128点阵]		32级灰度	////	DC	RS-232、RS-422/485

通讯模块

产品名称 串行通讯模块 MELSECNET/H通讯模块	型 묵	规 格		支持机种				
厂吅石你	坐写	75儿 1台	GT27 GT25		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 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	•	•	_			
MEL CECNETILIZED ###	GT15-J71LP23-25	普通站模块(光纤环路)	★3	★3	_			
MELSECINE I/H 通 爪 侯 吠	GT15-J71BR13	普通站模块(同轴总线)	★3	★3	_			
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	•	•	_			
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	•	•	_			

- 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 探测: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: (021) 8765 5951 传真: (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: 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51座 邮编: 300061 电话: (022) 813 1015 传真: (022) 8445 3808 西安:西安市二环南路8号老三届,世纪星大厦24层DE室 邮编: 710065 电话: (025) 8445 328 传真: (025) 8445 3808 西安:西安市二环南路8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: 510333 电话: (020) 8923 6730 传真: (020) 8923 6715 沈阳:沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座2302室 邮编: 110003 电话: (024) 2259 8830 传真: (024) 2259 8030 武汉:武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦1座46层18号 邮编: 430022 电话: (027) 8555 8043 传真: (027) 8555 7883

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

▲ 安全相关注意事项

为了正确且安全地使用本样本中的产品,使用前请 务必详细阅读「手册」。

关于商标及注册商标

本文中出现的其他公司名、产品名均为各公司的商标或注册商标。