

可编程显示器

GT703 3.8 英寸型 GT704 4.6 英寸型

差异、分明。



以高画质实现差异化!

小型显示器实现高水准的清晰画质。 美化客户的装置。

以操作性实现差异化!

4倍表现力,易于使用。 减少显示层别,提高用户体验。





GT703/GT704



以高画质实现差异化



小型显示器实现高水准的清晰画质。美化客户的装置。

分辨率是以往机型的4倍。小型尺寸实现高画质。

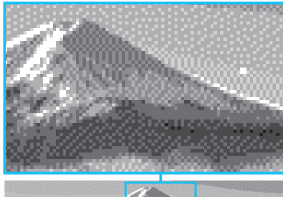
以往产品

【3.8英寸型】240×96点 2灰度 【4.6英寸型】320×120点 8灰度

新 GT

【GT703】480×192点 64灰度 【GT704】640×240点 64灰度

高画质!







Ċ

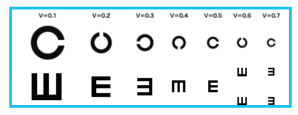
Ш













以操作性实现差异化

4倍表现力,易于使用。减少显示层别,提高用户体验。

以前只能分页显示的项目现在可以在1个画面中显示。

以往产品 320×120点 新 GT

新 GT

1/4画面即达到320×120点

4倍表现力







消除显示层别,提高画面的确认性/操作性。减少制作画面所耗费的工时。

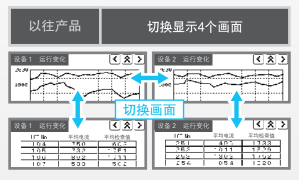
C

E

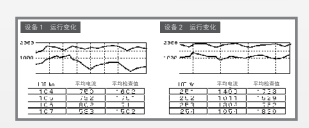
П

无需切换画面!

4个画面集中到1个画面



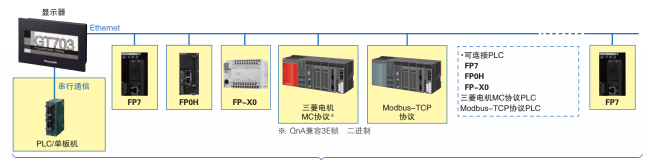




支持 IOT

通过Ethernet最多可连接64台PLC(松下•其他公司)。

不仅可对应本公司的PLC、还支持三菱电机株式会社的MC协议、Modbus-TCP协议。与COM端口(串行通信)组合使用,最多可连接4种协议、64台PLC。



最多可同时连接4种类型64台PLC

可通过Ethernet编辑画面。 支持编程口。

可通过Ethernet编辑多台显示器和PLC

配备Ethernet端口,不仅可通过**GTWIN Ver.3**传输画面数据、更新固件,还可以穿越显示器利用 **FPWIN Pro7/GR7**对本公司的[**FP**系列]PLC的程序进行编辑。



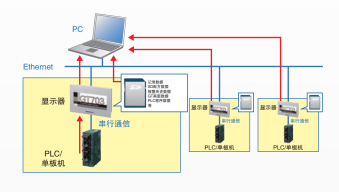
Ethernet(LAN)端口



也可使用FTP(S)服务器功能*轻松获取 SD内存卡的信息。** ★#\$\$\$L/TL\$

多台设备的信息IoT化

可在1台上位PC上通过Ethernet收集SD内存卡的信息。



7/2 >4 -7/2 > 1 |

简单确认PLC的接线和动作!

在装置内置等用途中PLC自身安装在难以看到的位置时,也可通过显示器查看PLC的输入输出状态。

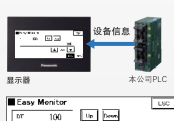
利用GTWIN Ver.3中已登录的模板(部件库),只需拖放即可轻松确认接线和动作。



便利功能

利用设备监控功能,无需 PC即可掌握PLC的状况。

无需使用计算机(FPWIN Pro7/GR7), 可直接通过显示器来确认PLC的设备 状态。可通过系统菜单轻松查看设备 监控的画面,无需另外制作。



200

RUN PROG

▲ Us1 ▼ FUN ※FP7除外。

无电池 数据备份。

不需要更换电池,减轻了装置的维护负担。同时,为了节电可安心地切断装置的电源。



(注1): 可显示的PLC设备最多为24字。

GT703/GT704

主要规格 AIG703WMN1B5 | AIG703WMN1B5 | AIG703WMN1B2 | AIG703WMN1B2 | AIG703WMN1B5 | AIG703WGN1B5 | AIG703WGN1B5 | AIG703WGN1B2 | AIG703WGN1B5 | AIG703WGN1B5 | AIG703WGNMB5 | AIG703 购 RS-232C 号 RS-422 / RS-485 订 纯黑 5V DC 5V DC 电 24V DC

动消	作 电 压	范 围	4.5 ~ 5.5V DC	21.6~26.4V DC	4.5 ~ 5.5V DC	21.6~26.4V DC					
消	耗 功	率	2W以下(注1)	2.4W以下	2W以下(注1)	2.4W以下					
使	用 环 境	温度	0 ~ +50℃								
使	用 环 境	湿 度	夏 20~85%RH(at 25℃,应无凝露)								
防	护 结	构	IP67(初始状态下) 仅面板前面防尘、防水(控制盘接触面使用防水垫圈)(注2)(注3)								
本	体 重	重 量 约180g									
显	显示	元 件	TFT单色LCD								
यार	点	数	480(W)×192(H)点								
示	显示	颏 色	2色(黑 / 白、64灰度)								
37	有 效 显 示	尺寸	88.5(W) × 35.4(H)mm								
並17	背 光	灯	3色LED(É	1/粉/红)	3色LED(绿	: / 橙 / 红)					
部	可登录画面	数 (注4)	250								
S	D 存 储 卡 槽 配备										
存编	储 备 份 无电池										
编	程		USB Mini-B. LAN								

- (注1): 不能通过PLC(CPU单元)的TOOL端口供电。
- (注2): 安装面板时与前面部分有相关的防护结构。但不保证在所有用户环境下都能使用。 (注3): 重新安装的情况下,请更换防水垫圈。
- (注4): 可登录的画面数因登录内容而异。

型 号					号	GT704M		GT704G		
	`	订购	RS-2	32C		AIG704WMN1B2	AIG704WMN1S2	AIG704WGN1B2	AIG704WGN1S2	
项目	型 号		RS-42	RS-422 / RS-485		AIG704WMNMB2	AIG704WMNMS2	AIG704WGNMB2	AIG704WGNMS2	
前		面	板		盖	纯黑	银色	纯黑	银色	
外					观	G1704	G1704	G1708	G1704	
· 额 · 动	定	电	源	电	压	24V DC				
动	作	电	压	范	围	21.6~26.4V DC				
消	耗 功 率					2.4W以下				
使使	用	环	境境	温	度度	0 ~ +50℃				
使	用	环	境	湿	度					
防	护 结 构				构	IP67(初始状态下) 仅面板前面防尘、防水(控制盘接触面使用防水垫圈)(注1)(注2)				
本	体 重 量			量	约240g					
显	显 示 元			件	TFT单色LCD					
315	点数				640(W)×240(H)点					
示	显 示 颜 色			色	2色(黑 / 白、64灰度)					
\/\	有 效 显 示 尺 寸				108.8(W) × 40.8(H)mm					
部				灯	3色LED(白/粉/红) 3色LED(绿/橙/红)					
ПÞ				(注3)	250					
S	D 存储卡槽					配备				
存	存 储 备 份 编 程 口					无电池				
编	编 程 口					USB Mini-B、LAN				

- (注1): 安装面板时与前面部分有相关的防护结构。但不保证在所有用户环境下都能使用。
- (注2): 重新安装的情况下,请更换防水垫圈。 (注3): 可登录的画面数因登录内容而异。

选购件(另售)



■ 正面保护片 10片装(另售)



订购型号: AIG02800 GT703用 GT704用





■ GT703 / GT704用 安装配件 安装配件5套(4个/套)

订购型号: AIG12830



通信、电源用连接器



时钟用电池

订购型号: AIGT084 订购型号: AFPX-BATT

■ PLC耦合电缆 ■ Terminal GTWIN

Ver.3 日文版 订购型号: AIGSGT7JP

英文版 订购型号:**AIGSGT7EN**

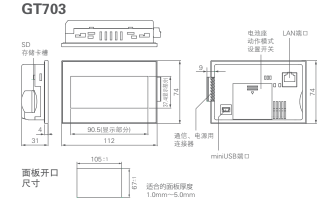
本公司FP系列(FP7除外)用(24V DC、RS-232C)

订购型号: **AIGT8162** (2m) AIGT8165 (5m) 订购型号: **AIGT8160** (10m) 三菱电机制造FX系列用(24V DC、RS-422 / RS-485)

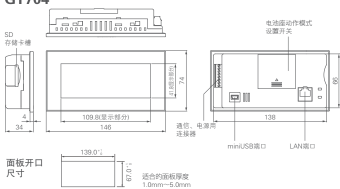
订购型号: **AIGT8175** (5m)

外形尺寸图的CAD数据可从Web网站上下载。

|外形尺寸图(单位: mm)



GT704



• 敬请垂询

松下电器机电(中国)有限公司 自动化事业中心

注册地址:中国(上海)自由贸易试验区马吉路88号7、8号楼二层全部位 联系地址: 上海浦东新区海阳西路 666 弄 18 号前滩信德中心15F,1601-02

客服热线 400-920-9200 URL device.panasonic.cn/ac/c

All Rights Reserved © 2024 COPYRIGHT Panasonic Industry (China) Co., Ltd.

anasonic **INDUSTRY**

印刷:英惠数据处理(上海)有限公司 地址: 上海市长宁路1027号多媒体产业园39楼