

2018年3月
GT Works3 Ver.1.185T版

人机界面
GOT2000 NEWS Vol.9

支持画面的整体设计! 新绘制方式 [GOT Graphic Ver.2] 隆重登场!

只需选择即可轻松创建时尚的画面

新绘制方式 [GOT Graphic Ver.2]



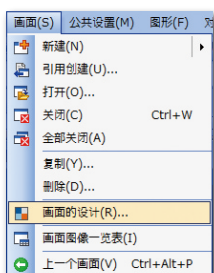
各种风格的设计主题可供用户任选

只需从各种主题的设计中选取想要的设计，即可轻松设置精美的渐变效果。

即使是通过Ver.1.185T之前版本的GT Designer3创建的工程数据，也可转换为新绘制方式后使用*。

除此之外，还可个别定制每个画面。

* 部分功能存在限制。详情请参照GT Designer3(GOT2000)画面设计手册。



六大特点全面升级

- 1 可在画面的背景设置渐变效果
- 2 可将窗口画面、报警弹出显示设置成半透明
- 3 可设置窗口画面的轮廓形状
- 4 系统按键窗口的设计更时尚
- 5 通过图形的平滑处理提升画面的美观度
- 6 可批量设置、更改所有的画面背景

详情请查看内面▶▶▶

支持画面的整体设计!

NEW

六大特点全面升级 新绘制方式 [GOT Graphic Ver.2]

POINT 1 可在画面的背景设置渐变效果

通过[画面的属性]的“填充效果”，用户可简单地设置双色的渐变效果，也可选择渐变效果的种类、变体。



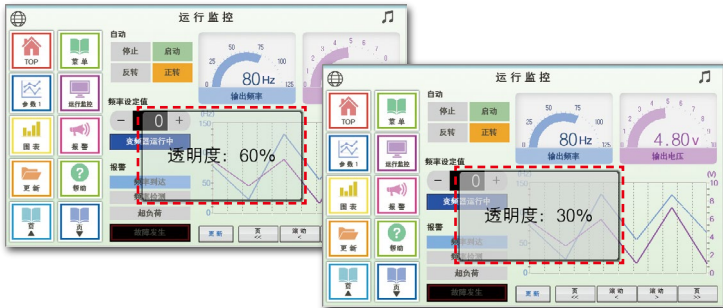
POINT 2 可将窗口画面、报警弹出显示设置成半透明

可在窗口画面中自由设置背景色的透明度。

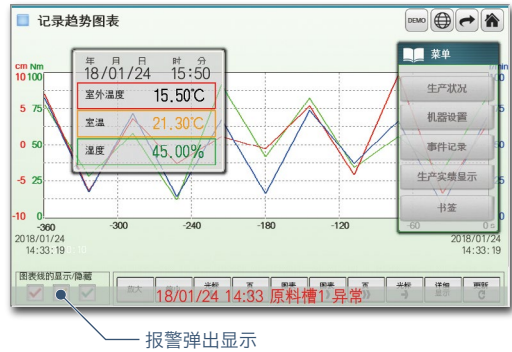
通过半透明处理，用户可一边掌握基本画面的整体情况，一边对窗口画面进行确认、操作。

此外，也可透明化报警弹出显示，让后面的基本画面不会被弹出窗口遮挡。

自由设置窗口画面的透明度

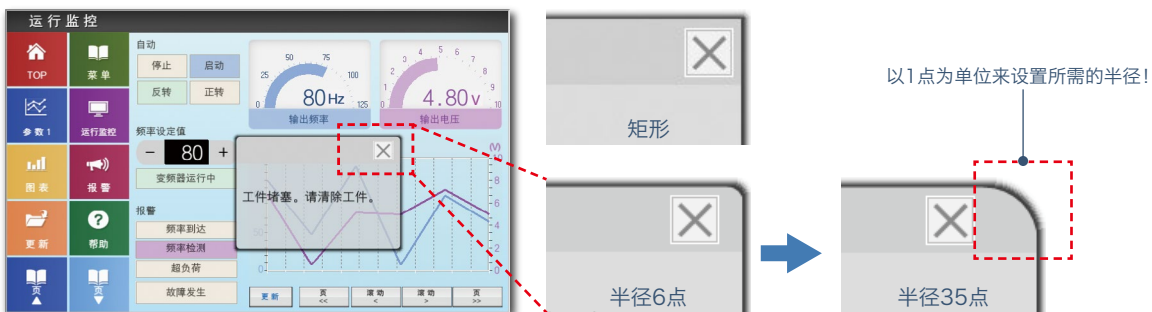


将报警弹出显示设置为半透明



POINT 3 可设置窗口画面的轮廓形状

可将窗口画面的轮廓类型设置为矩形或圆角。选择圆角时，可自由设置倒角的半径。



POINT
4 系统按键窗口的设计更时尚

备有多种适合画面设计的系统按键窗口。

从预置中选取适合客户画面的设计后，即可使用与设计风格相符的数字键盘等虚拟键盘。

此外，拖拽中的键盘窗口会呈现半透明状态，用户可直接确认后面的画面内容。

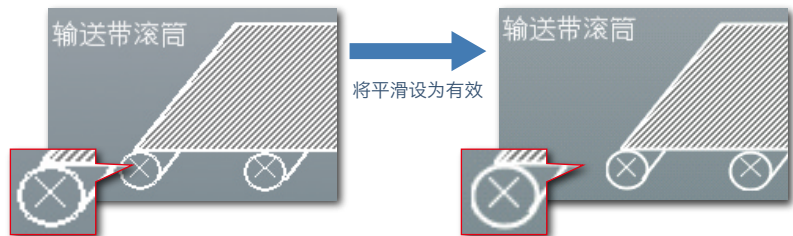
* GT23、GT21不支持。



POINT
5 通过图形的平滑处理提升画面的美观度

除了画面上的文字外，还可对图形的轮廓进行平滑处理。

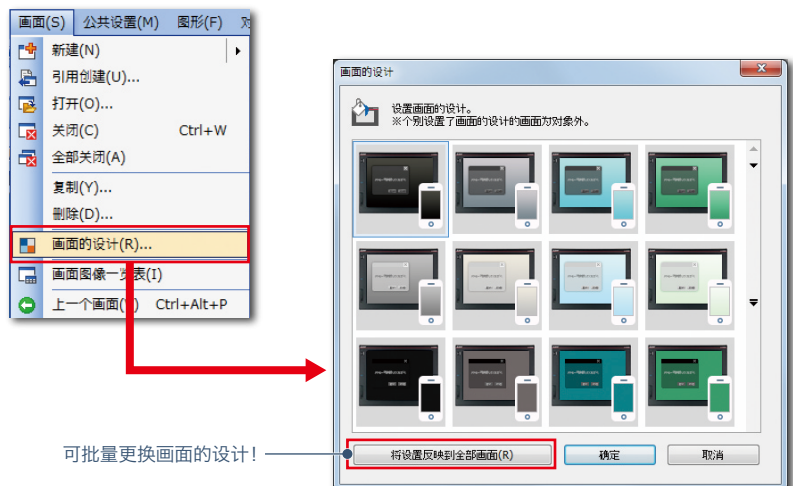
在画面上绘制出来的图形更平滑清晰，用户可随心所欲地创建靓丽的画面。



POINT
6 可批量设置、更改所有的画面背景

只需从预置中选取喜欢的设计，即可批量设置所有的画面背景。

可简单地统一工程整体的画面设计，以有效削减作业工时。



可批量更换画面的设计!

支持画面引用!

版本升级

画面的引用更加简单

引用创建向导

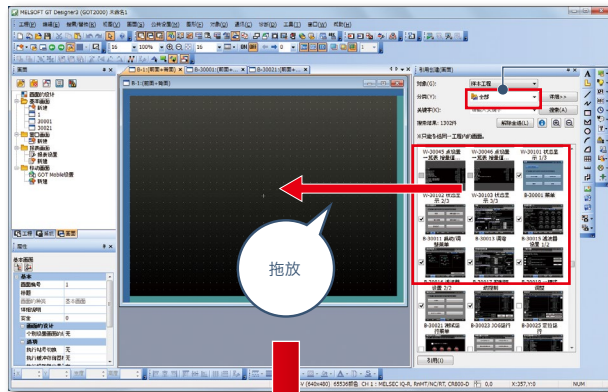
POINT

1 可简单地引用样本画面、现有的工程数据

可从以往创建的工程或样本工程中以画面为单位进行引用。可通过分类、关键字等简单地搜索想要引用的画面。

选择多个画面并拖放到编辑中的画面后，[引用创建向导]将启动。

通过向导画面中的5个步骤来进行设置、更改，即可简单地引用画面数据。



从分类一览表简单地进行搜索



引用创建向导

向导式界面简单易用，5个步骤轻松搞定



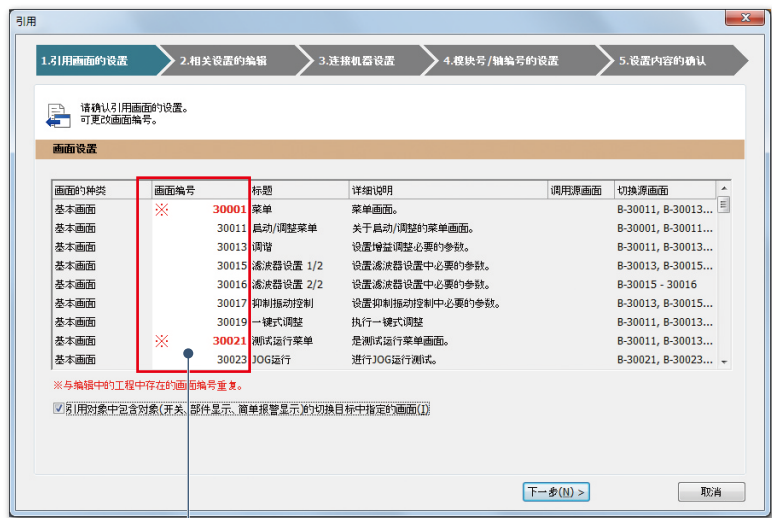
POINT

2 只需按照向导画面的引导进行设置，即可简单地引用多个画面

[引用创建向导]:引用画面的设置

选择多个画面并拖放到编辑中的画面后，[引用创建向导]将启动。

引用对象的画面编号与编辑中的画面编号重复时，重复的画面编号会以红字显示，以使用户可一边确认工程中未使用的画面编号，一边进行更改。



与编辑中的画面编号发生重复时以红字显示

POINT

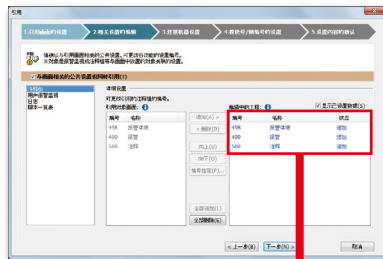
3 与引用对象画面相关的设置(注释组、日志、脚本等)也可同时引用

[引用创建向导]:相关设置的编辑

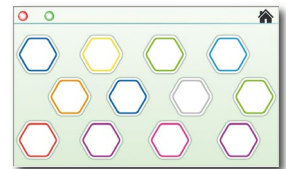
与引用对象画面相关的注释组或脚本等也可同时引用。

在[引用创建向导]中列出了其相关设置，以使用户可简单地决定是否引用或更改引用目标的编号。

引用注释组时



以往 需要重新设置注释……



今后 只需引用即可!



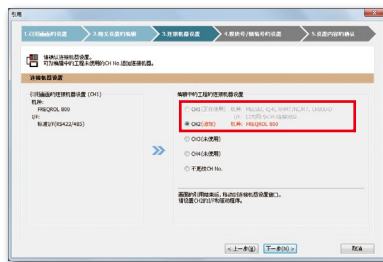
POINT

4 引用对象画面的连接机器设置也可简单地更改

[引用创建向导]:连接机器设置

可将引用对象画面的连接机器的设置分配给编辑中的工程的空余通道。

将引用对象画面的连接机器追加到CH2

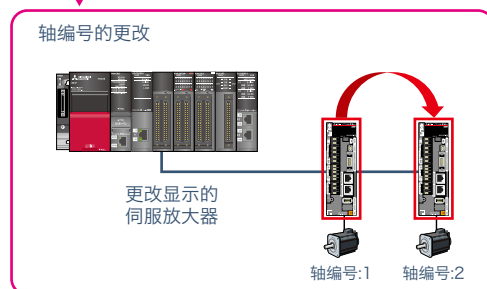
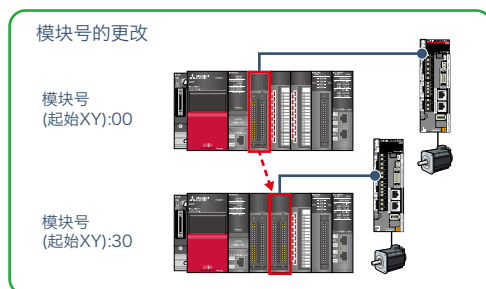
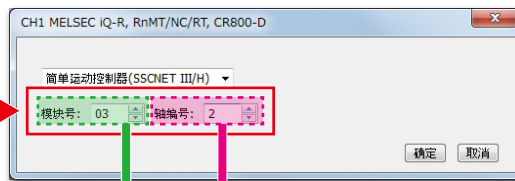


POINT

5 可根据实际的配置，对伺服放大器的轴编号或简单运动控制的模块号进行批量更改

[引用创建向导]:模块号/轴编号的设置

引用不同系统配置的画面时，可先更改引用对象的模块号或轴编号后再进行引用。



支持画面创建!

版本升级 | **转换GOT类型时的自动放大缩小功能再升级** | **GOT类型转换**

将GOT类型转换为不同分辨率的GOT类型时，画面中所使用的对象(例如，报警显示、记录数据列表显示等)可根据画面尺寸自动放大缩小。可简单地将不同分辨率的画面进行转换，以提高作业效率。

追加对象:报警显示、记录数据列表显示、数据列表显示、配方显示(记录一览表)

GOT类型的分辨率从VGA更改为SVGA时



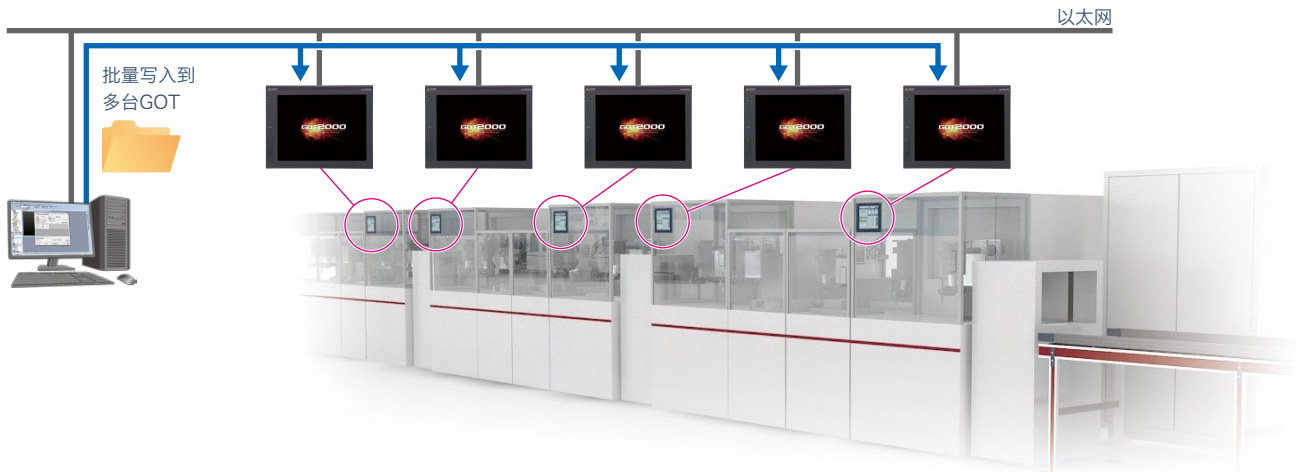
支持启动!

版本升级 | **工程数据的更新更方便** | **数据传送**

可将1个软件包数据(工程数据或通讯驱动程序等)批量写入到通过以太网连接的多台GOT中。

通过批量写入到多台GOT，能够有效缩短数据传送时间并防止数据的更新遗漏。(最多256台)

为此，当大型装置中存在多台共享同一个工程数据的GOT时，有助于减轻画面修正、更新等作业负担。



支持现场的故障排除！

版本升级

有助于用户在PDF中迅速搜索到所需内容 文件显示

通过“书签”或“关键字搜索”进行搜索并将其结果显示在GOT上，让用户可立即确认所需信息。

* GT23、GT21不支持。

书签显示



触摸文件显示对象后，
[书签按钮]和[搜索按钮]
将显示

可从显示的“书签”窗口
移动到想要显示的页面

关键字搜索



最多可保存10件的搜索履
历(超过10件时,从最早的
履历开始删除)

在显示的搜索窗口输入关键字后,
即可移动到含有关键字的页面

NEW



与驱动器关联, 使用更方便 驱动记录器功能

用户可通过GOT对连接到CC-Link IE现场网络上的伺服放大器进行监视。

GOT已支持驱动记录器功能, 用户可通过GOT确认伺服数据(电机电流、位置指令等), 从而高效排除故障。

* GT23、GT21不支持。



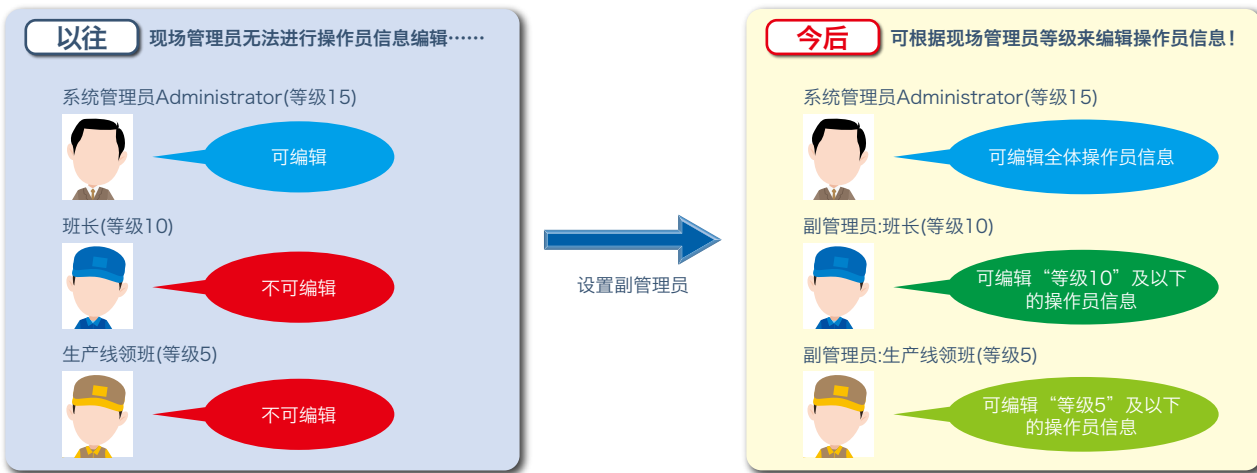
将伺服数据保存到GOT的SD存储卡或USB存储器中,
可在办公室进行确认、分析!

支持安全&系统运用!

版本升级 实现由多名管理员实施的操作员管理 操作员认证

通过设置“副管理员”，让系统管理员以外的人员也可编辑操作员管理信息。
可设置副管理员的等级(权限)，并根据所设置的等级来限制可编辑的范围。为此，在确保安全的同时，也可实现由多名管理员实施的操作员管理。

* GT21不支持。



版本升级 可将操作员信息的编辑内容记录到操作日志中 操作日志

系统管理员及副管理员对操作员管理信息进行编辑时，可通过GOT将“谁”、“在何时”、“编辑了哪些操作员信息”、“操作内容”作为操作日志进行记录。

* GT21不支持。



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”。

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。
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。各机种的发售日期在不同地区会稍有差异，敬请垂询当地销售公司。

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