

参考手册

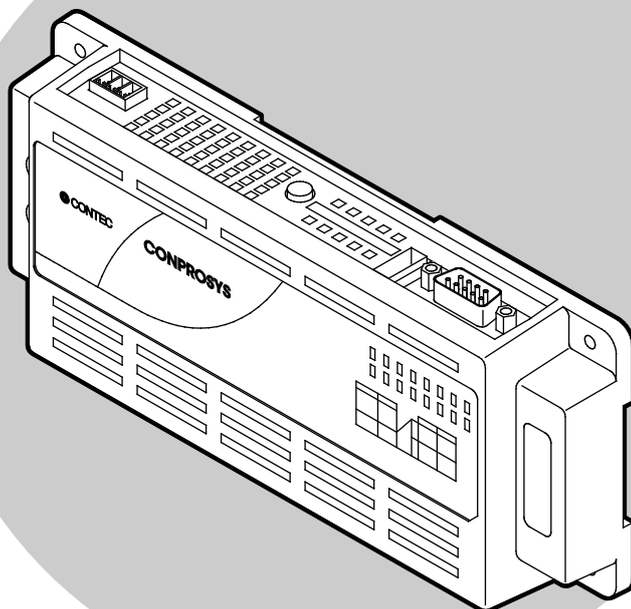
(软件篇)

M2M Gateway 系列

对应固件版本ver. 3.0.0以上

目录

前言	8
安全使用须知	16
电脑网络设置	20
CONPROSYS WEB Setting	26
简单处理・控制	154
编辑监视画面	205
编辑标签	218
采集PLC数据	226
数据传输服务	236
OPC UA	246
发送邮件	262
连接Azure IoT Hub	267
MTConnect	284
FTP通信	288
MQTT通信	293
BACnet	325
路由功能	341
与FacilityView连接	351
遇到问题时	359
附录	363



目录

前言 8

- 1. 产品概要..... 9
 - 1. 系统配置示例..... 9
 - 2. Gateway 系列的功能 10
- 2. 本手册的构成..... 11
- 3. 产品设置步骤..... 12
- 4. 产品资料介绍..... 13
- 5. 在线帮助..... 14
- 6. 固件确认..... 15

安全使用须知 16

- 1. 注意符号说明..... 17
- 2. 安装注意事项..... 18
- 3. 安全相关注意事项..... 19
 - 1. 安全隐患 19
 - 2. 安全对策事例..... 19

电脑网络设置 20

- 1. 连接电脑..... 21
- 2. 电脑网络设置..... 22
 - 1. 电脑网络设定顺序（操作系统为 Windows 10 时）..... 22
- 3. 确认通信连接..... 25

CONPROSYS WEB Setting 26

- 1. CONPROSYS WEB Setting 概要 27
 - 1. 支持的 Web 浏览器..... 27
 - 2. CONPROSYS WEB Setting 的启动 27
 - 3. CONPROSYS WEB Setting 的基本操作 28
- 2. 菜单项目功能一览..... 30
- 3. 设置的详细说明..... 32
 - 1. 有线网 32
 - 2. 无线网 34
 - 3. 3G 37
 - 4. LTE 40
 - 5. 代理 43
 - 6. 路由功能 44
 - 7. IP 过滤..... 51
 - 8. 设备 54
 - 9. 数据发送 58
 - 10. Azure IoT Hub..... 63
 - 11. 时间 64
 - 12. 服务 66

目录

13. 邮件	69
14. SMS	72
15. OPC UA 服务器 设置	74
16. OPC UA 服务器 证书	76
17. OPC UA 客户端 连接	78
18. OPC UA 客户端 证书	80
19. OPC UA 客户端 写入	82
20. OPC UA 客户端 读取	84
21. MTConnect	86
22. FTP	87
23. PLC(连接设置).....	90
24. PLC(CPU 设置)	94
25. PLC(设备设置).....	96
26. MQTT 连接.....	99
27. MQTT 发布.....	104
28. MQTT 订阅.....	111
29. BACnet	116
30. FacilityView 连接.....	125
31. FacilityView 发送.....	126
32. 系统	129
33. OPC UA 客户端.....	131
34. Modbus 数据视图.....	132
35. 文件视图	135
36. 记录	137
37. 固件更新	138
38. 配置文件	139
39. 用户/密码	140
40. 网络确认	143
41. 用户的功能限制设定.....	144
42. 证书	145
43. 监控编辑	147
44. 监控视图	148
45. 任务编辑	149
46. TAG 编辑.....	150
47. 保存及重启动.....	151
48. 保存及关机	151
49. 保存	151
50. 重启动	152
51. 关机	152
52. 强制重启动	152
53. 修复 SD 卡后重启动.....	153

简单处理 · 控制..... 154

1. CONPROSYS VTC 概要	155
1. CONPROSYS VTC 功能	155
2. 画面布局	156
3. 制作任务脚本.....	156
4. 制作任务脚本的基本操作.....	157
5. 内部变量	160
2. 任务控件一览.....	161

目录

3. 输入输出信号的定义.....	166
4. 示例.....	167
1. 示例 1.....	168
2. 示例 2.....	170
3. 示例 3.....	173
4. 示例 4.....	176
5. 示例 5.....	179
6. 示例 6.....	181
7. 示例 7.....	185
8. 示例 8.....	190
9. 示例 9.....	195
10. 示例 10.....	198
11. 示例 11.....	200
12. 示例 12.....	203

编辑监视画面..... 205

1. CONPROSYS HMI 概要.....	206
1. CONPROSYS HMI 功能.....	206
2. 画面布局.....	207
3. 监视画面的制作.....	207
4. 制作监视画面的基本操作.....	208
2. 显示部件一览.....	212
3. 内部变量定义.....	214
4. 示例.....	215
1. 数字量输入输出的监视画面.....	215

编辑标签..... 218

1. 编辑标签的概要.....	219
1. 标签编辑画面.....	219
2. TAG 数据的导出和导入.....	223

采集 PLC 数据..... 226

1. 显示系统设定画面.....	227
2. PLC 的连接设置.....	230
3. PLC 的 CPU 设置.....	232
4. PLC 的设备设置.....	234

数据传输服务..... 236

1. 数据传输服务概要.....	237
2. 数据传输服务必要的设置.....	238
3. 设置方法.....	239
1. 数据发送.....	239
2. 服务.....	240
3. 时间.....	240

目录

4. 有线网	241
5. 无线网	242
6. 3G	244
7. LTE	245

OPC UA 246

1. OPC UA 功能	247
1. 应用程序实例证书	247
2. OPC UA 服务器规格	251
1. 整体规格	251
2. 地址空间定义	252
3. 与 FANUC 公司 CNC 设备的通信	253
4. OPC UA 客户端准备	254
3. OPC UA 客户端规格	256
1. 整体规格	256
2. OPC UA 服务器准备	257

发送邮件 262

1. SMTP 服务器的设定	263
2. 邮件地址设定	265
3. 发送邮件控件	266

连接 Azure IoT Hub 267

1. Azure IoT Hub 通信功能	268
1. Azure IoT Hub 通信功能规格	268
2. Azure IoT Hub 的准备	269
1. Microsoft Azure 账户注册	269
2. Azure IoT Hub 作成	269
3. 设备连接字符串的取得	272
3. Azure IoT Hub 的设定	275
4. Azure IoT 通信处理	276
1. 发送数据格式	276
2. 制作任务脚本	278
3. 发送数据确认	281
4. 通信记录确认	282
5. 再送文件确认	282
6. 接收数据格式	282
7. 接收数据确认	283

MTConnect 284

1. MTConnect 概要	285
1. MTConnect 整体规格	285
2. MTConnect DataItem 定义	286
3. MTConnect 客户端显示例	287

目录

FTP 通信 288

- 1. 关于 FTP 通信功能..... 289
- 2. FTP 服务器的设置 290
- 3. FTP 发送/接收控件 291

MQTT 通信 293

- 1. MQTT 的概要..... 294
- 2. MQTT 通信设置 295
- 3. MQTT 连接的设置 296
- 4. MQTT 通信的设置例 299
 - 1. 发布 1..... 300
 - 2. 发布 2..... 302
 - 3. 发布 3..... 304
 - 4. 发布 4..... 306
 - 5. 发布 5..... 308
 - 6. 发布 6..... 309
 - 7. 发布 7..... 310
 - 8. 发布 8..... 312
 - 9. 订阅 1..... 313
 - 10. 订阅 2..... 315
 - 11. 订阅 3..... 316
 - 12. 订阅 4..... 317
 - 13. 订阅 5..... 318
 - 14. 订阅 6..... 320
- 5. MQTT 应用示例 321
 - 1. 连接 1..... 322
 - 2. 连接 2..... 323
 - 3. 其他 3..... 324

BACnet 325

- 1. BACnet 基本信息..... 326
- 2. BACnet 服务器功能 330
 - 1. BACnet 对象..... 330
 - 2. BACnet 服务 337
 - 3. 与 PLC 通信的連携..... 338
- 3. BACnet 客户端功能..... 339
- 4. 术语表..... 340

路由功能 341

- 1. 路由功能概要..... 342
- 2. 设置方法..... 343
 - 1. DHCP 服务器..... 344
 - 2. 静态路由 345
 - 3. 端口转发 346

目录

4. IP 过滤	347
----------------	-----

与 FacilityView 连接 351

1. FacilityView 简介	352
2. 与 FacilityView 连接的事前准备	353
3. 设置方法	354
1. 服务	354
2. 注册 CONPROSYS	355
3. 激活	356
4. 确认 FacilityView 通信日志	358

遇到问题时 359

1. 发生故障时	360
1. 一般检查	360
2. 向服务器发送数据相关	362
3. 监视画面的制作・显示相关	362
4. 制作处理任务・显示相关	362

附录 363

1. 发送数据的格式	364
2. F&eIT 通信协议规格	368
1. 通信服务器构想	368
2. 基本规格	369
3. 管理信息	374
3. SD 卡	376
4. DIP 开关	377
5. LED	378
6. Modbus 状态信息	379
7. COM 设定	388
8. MQTT 通信数据格式	389
1. MQTT 发布消息格式	389
2. MQTT 重发文件格式	391
3. MQTT 订阅消息格式	392
9. MQTT 通信日志	394
1. 通信日志 (COMMUNICATION LOG)	394
2. 发布日志 (PUBLISH LOG)	394
3. 订阅日志 (SUBSCRIBE LOG)	395
10. SMS 发送记录	396
11. 工业值变换	397
设定例 1：计测值	397
设定例 2：电流值	399
设定例 3：与直流 4~20mA 输出的照度计连接	401

前言

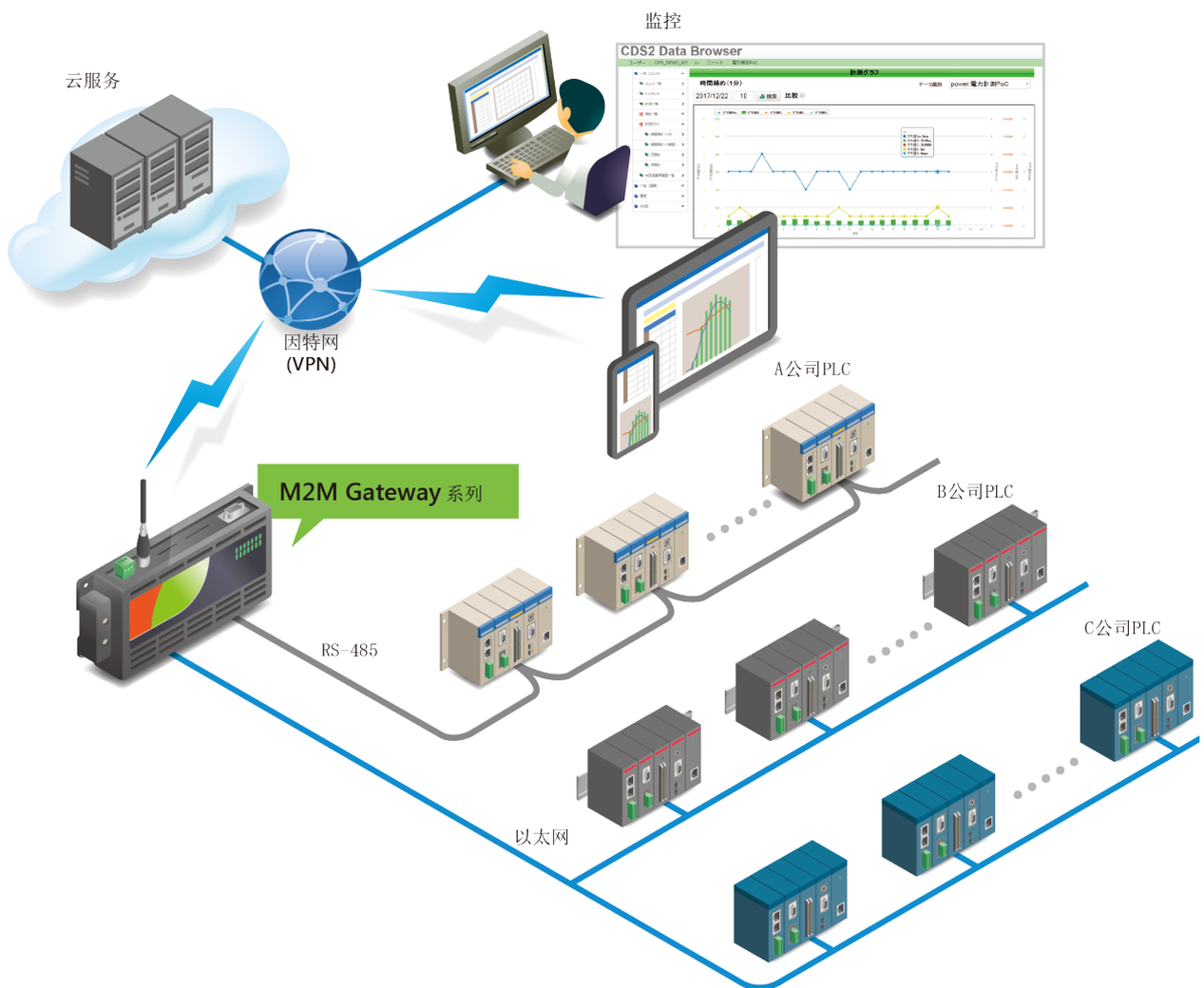
介绍本产品的产品概要，本参考手册的整体构成以及本产品相关的各种使用说明书。

1. 产品概要

M2M Gateway系列CONPROYS可以采集由PLC控制的设备的数据，只需将CONPROSYS安装到PLC控制的设备中，即可实现与云服务、IoT系统的通信和数据交换。

CONPROSYS可以采集多个不同品牌的PLC的数据。

1. 系统配置示例



在多个PLC厂商/型号混合且具有多种接口和通信协议的环境中，CONPROSYS也可以进行数据收集，设备监视，运行状态的数据累积等。

2. Gateway系列的功能

对应多品牌PLC

- 三菱电机和欧姆龙等多个PLC厂商/型号混合的环境中，也可以采集数据，并且有多种接口和通信协议。

通过简单的设置采集数据

- 可以通过简单的设置就能从多个厂商/型号的PLC采集数据。



- 通过简单的设置将信息发送到云服务器。

监视PLC设备数据

- 从PLC的设备存储器读取设定值、控制结果进行监视。

在云端远程监视设备的状态

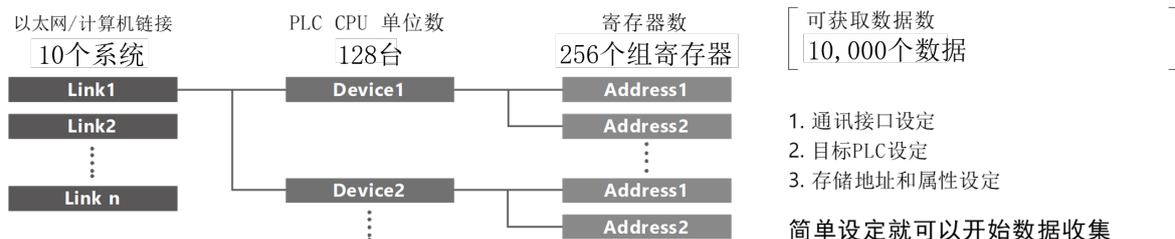
- PLC的设定值和控制结果可以在云端集中管理。
- 可以从任何地方实现远程监视，甚至海外的设备。
- 可以累积运行状况。

在本地环境中进行数据汇总

- 免费提供的Windows PC用数据收集软件能简单地汇集数据。
- 可以对接使用Modbus/TCP通信的SCADA系统。

最大10个系统，256个组寄存器的数据和链接

- 最大可连接10个系统的以太网/计算机链接。128台PLC、256组可以收集10000个数据。



※ 使用计算机链接时，可以通信的Device数根据硬件的规格会有限制。

2. 本手册的构成

本手册的构成如下。

本手册的章节	记载内容
前言	介绍本产品相关的各种手册 请根据使用需要参考有关的手册
安全使用须知	记载安全使用本产品的注意事项
电脑网络设置	介绍连接本产品的电脑的设置方法 使用本产品前需要对连接本产品电脑的网络进行设置。 本章介绍设置方法。
CONPROSYS WEB Setting	说明本产品WEB设定[CONPROSYS WEB Setting]的功能 本章说明各种功能的设置和操作方法。
简单处理・控制	说明本产品[CONPROSYS VTC]的功能 本产品可用Web浏览器简单地制作任务脚本,实现数据采集、运算和交换。
编辑监视界面	说明本产品[CONPROSYS HMI]的功能 本产品可用Web浏览器简单地制作HMI监视画面,监视设备的运行状态和故障、控制设备运行和停止。
编辑标签	说明对本产品的标签(内部变量)的编辑方法 本章说明TAG/STAG/LTAG/LSTAG等标签的实时值监视方法、初始值的设置方法和导入导出的方法。
采集PLC数据	说明采集PLC数据时的设置方法 本产品可收集来自不同品牌PLC控制的设备的数据。
数据传输服务	按照使用用途分类的详细设置方法 根据使用用途和功能对 [CONPROSYS WEB Setting] 的具体设置方法进行说明。
OPC UA服务器	
发送邮件	
连接Azure IoT Hub	
MTConnect	
FTP通信	
MQTT通信	
BACnet	
路由功能	
与FacilityView连接	
遇到问题时	介绍遇到问题时的简单对策
附录	介绍本产品的各种数据格式及日志内容等

3. 产品设置步骤

使用本产品前，请按以下步骤进行设置和安装。



※根据实际使用环境和使用的机型，设置安装步骤可能会有所不同。

4. 产品资料介绍

本产品备有以下相关的资料和使用说明书等。
请和本参考手册配合使用。

◆ 请务必阅读

名称	用途	内容	获取处
产品介绍	请在使用本产品前阅读。	介绍本产品的包装清单及使用注意事项。	产品包装箱内 (印刷物)
安装说明书	请在安装本产品时阅读。	说明本产品的安装方法和条件等。	 网站下载 (PDF文件)
参考手册(硬件篇)	请在使用本产品时阅读。	说明本产品的硬件功能及使用方法。	 网站下载 (PDF文件)
参考手册(软件篇) (本文)	请在进行软件 WEB 设定时阅读。	说明 CONPROSYS WEB Setting 的设定项目和使用方法。	 网站下载 (PDF文件)

◆ 请根据需要阅读

名称	用途	内容	获取处
CONPROSYS Cloud Data Service 2 (CDS2)说明书	请在需要了解CONPROSYS Cloud Data Service 2的概要时阅读。	说明CONPROSYS Cloud Data Service 2的概要,规格,操作方法等进行说明。	 网站下载 (PDF文件)
CONPROSYS Cloud Data Service 2 (CDS2)快速设定手册	请在使用CONPROSYS Cloud Data Service 2时阅读。	说明CONPROSYS Cloud Data Service 2开始监视计测数据前的设定步骤。	 网站下载 (PDF文件)

◆ 产品资料的下载

请点击以下URL下载各种使用手册。

下载

<https://www.contec.com/cn/download/>

5. 在线帮助

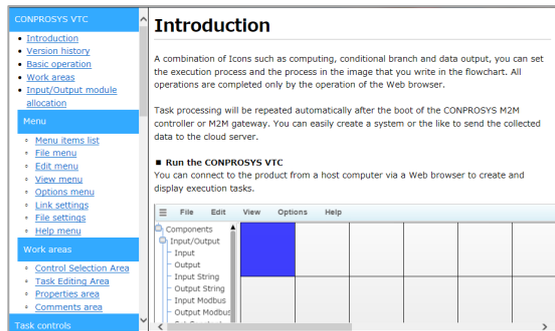
使用[CONPROSYS VTC]进行简单的计算或控制等处理时，或使用[CONPROSYS HMI]编辑操作和监视画面时，详细的使用方法请参考在线帮助。

请在需要时使用。

◆ CONPROSYS VTC (Visual Task Control)

在线帮助

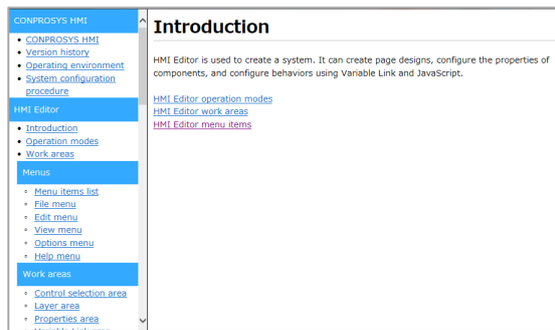
<https://doc.conprosys.com/help/task/V1/zh/>



◆ CONPROSYS HMI (Human Machine Interface)

在线帮助

<https://doc.conprosys.com/help/hmi/V1/zh/>



6. 固件确认

在使用前请在本公司网站确认固件的版本，请使用最新版本固件。
最新版本的固件，修复了已知的不具合，能更好地确保产品稳定运行。

下载

<https://www.contec.com/cn/download/>

※固件更新方法请参考本手册《固件更新(P138)》。

安全使用须知

本章说明使用本产品注意事项。为确保安全使用本产品，请务必在使用本产品前阅读。

1. 注意符号说明

为避免人身事故或机器损坏，本手册通过下列符号提供安全相关信息。
内请充分理解其内容后安全操作机器。

 危险	表示【有可能导致人员死亡或重伤等严重后果，并且重要程度很高的内容】。
 警告	表示【有可能导致人员死亡或重伤等严重后果的内容】。
 注意	表示【有可能导致人员负伤或财产损失等后果的内容】。

2. 安装注意事项

注意

- 本产品为了增加功能，提高品质，有可能会在没有预告的情况下更改规格。即使继续使用时，也请务必阅读本公司网站上的最新手册，确认内容。
- 请勿改造本产品。对于改造过的产品，本公司概不负责。
- 以使用本产品为理由对造成的损失及利润损失等诉求，不管前项如何规定，都不承担任何责任。

3. 安全相关注意事项

考虑到链接网络时存在安全隐患，请参考安全对策事例，正确设定本机以及相关网络机器。

1. 安全隐患

- 来自外网的不良侵入导致系统停止，数据被破坏，信息被窃取，被植入恶意软件*1。
- 侵入后借助被侵入的机器，向外部网络发起攻击。(从受害者变为加害者)
- 与外部网络链接时所伴随的无意识信息泄露。
- 由以上原因或结果导致的进一步经济损失，损害赔偿负担，信用丧失，机会损失等。

*1: 恶意软件: 擅自进行用户不希望的操作的程序。

2. 安全对策事例

- 更改初期密码。(密码设定方法请参考产品说明书/使用手册)
- 请设定强度高的密码。

用包含半角英文大小写字母、数字记号等组成难以推测的密码

- 定期更改密码。
- 停止(禁用)不需要的网络服务以及不需要的功能。
- 限制网络连接设备的网络访问资源。*2
- 限制网络连接设备的网络开放端口。*2
- 使用相对封闭的网络(如专用网络或VPN*3)构建网络。

*2: 有关设置方法，请与网络设备的制造商联系。

*3: VPN(虚拟专用网络): 是通过身份验证和加密保护通信路径，防止第三方进入的安全网络。

非法访问的手段和漏洞(安全漏洞)，不断出现，没有完美的防止手段。在理解网络连接时常伴随着危险的同时，强烈推荐经常获取新的信息，进行安全对策。

电脑网络设置

本章说明本产品连接电脑的方法，电脑网络设置方法以及通信确认方法。

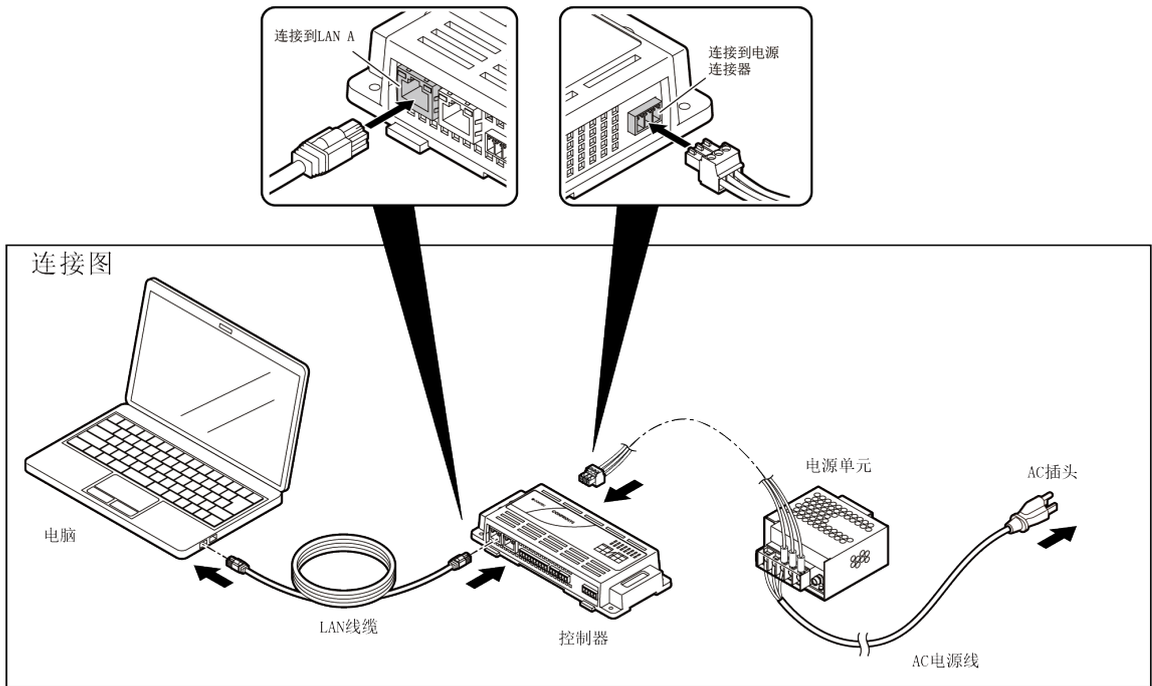
1. 连接电脑

对本机进行各种设置前，需要确认本机和电脑之间已用网络连接，并对电脑的网络进行设置。

首先，将本机与电脑连接。

1 请参考下图将电脑，本机以及电源连接起来。

*电源线的制作方法请参考本产品《参考手册(硬件篇)》。



2 电源适配器通电，并打开电脑电源。

*从电源适配器上电到启动完成，需要一定的时间(大概1~2分钟)。

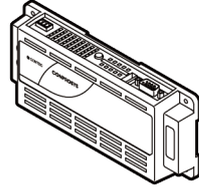
2. 电脑网络设置

请参考一下设定顺序，将电脑的IP地址设置如下。



电脑端

IP地址	10 . 1 . 1 . 200
子网掩码	255 . 0 . 0 . 0



控制器端

IP地址	10 . 1 . 1 . 101 ※
子网掩码	255 . 0 . 0 . 0 ※

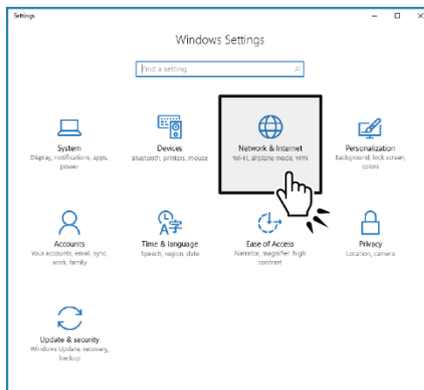
※出厂时设定

IP地址中黑体的部分(200和101)需要设定为不重复的数值。

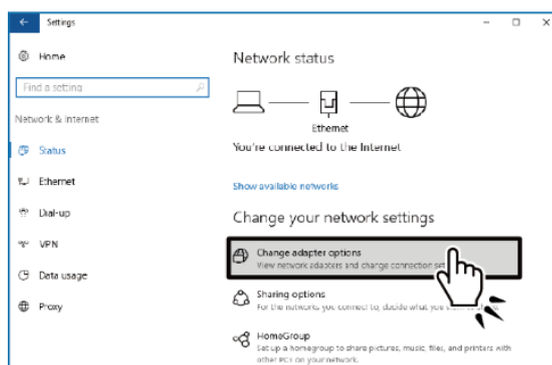
*电脑的浏览器请设置为不使用代理服务器。

1. 电脑网络设定顺序 (操作系统为Windows 10时)

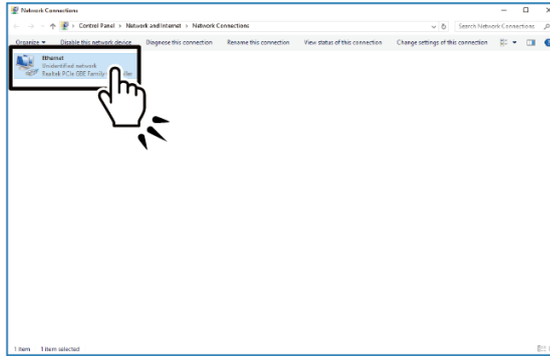
1 在[Windows设置]画面中点击[网络和Internet]。



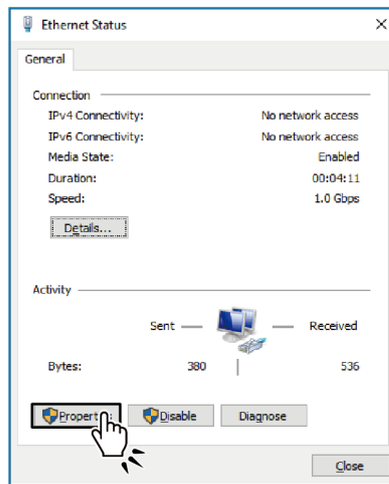
2 点击[更改网络设置]中的[更改适配器选项]。



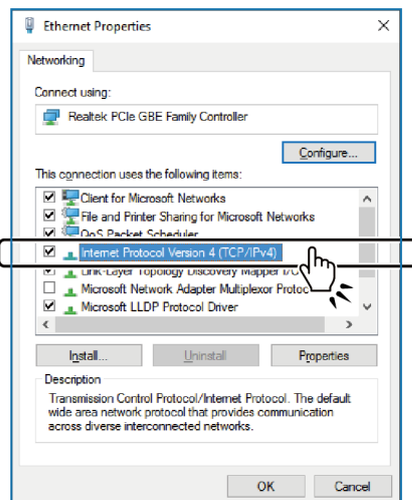
3 双击[本地连接]。



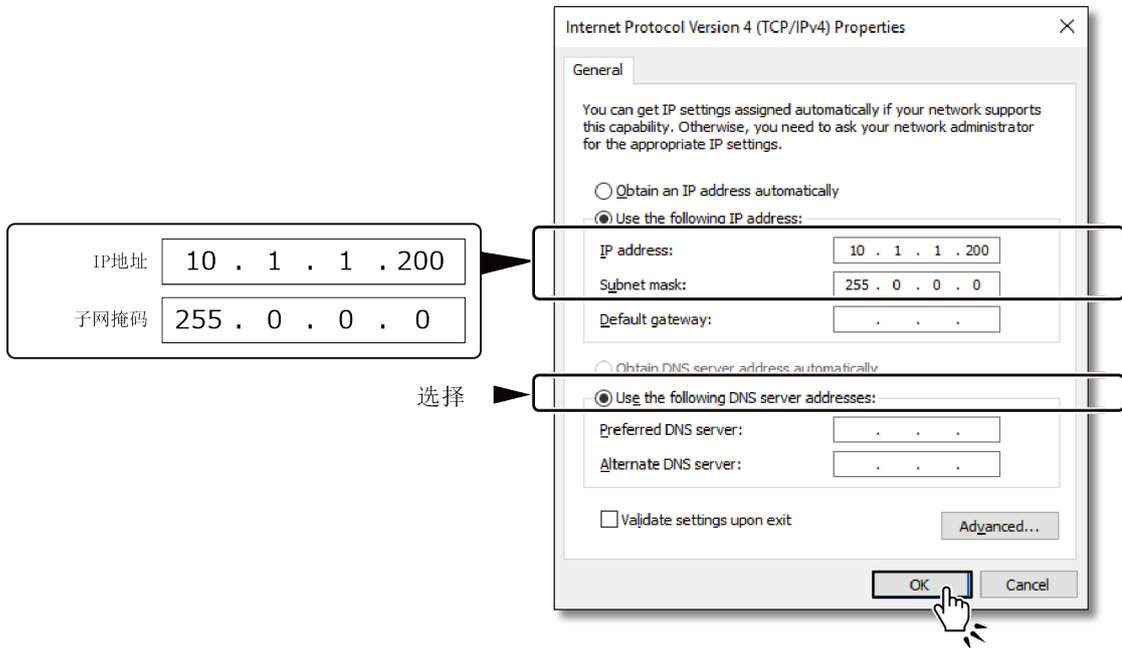
4 点击[本地连接状态]对话框的[属性]。



5 双击[本地连接属性]对话框中的[Internet协议版本4(TCP/IPv4)]。



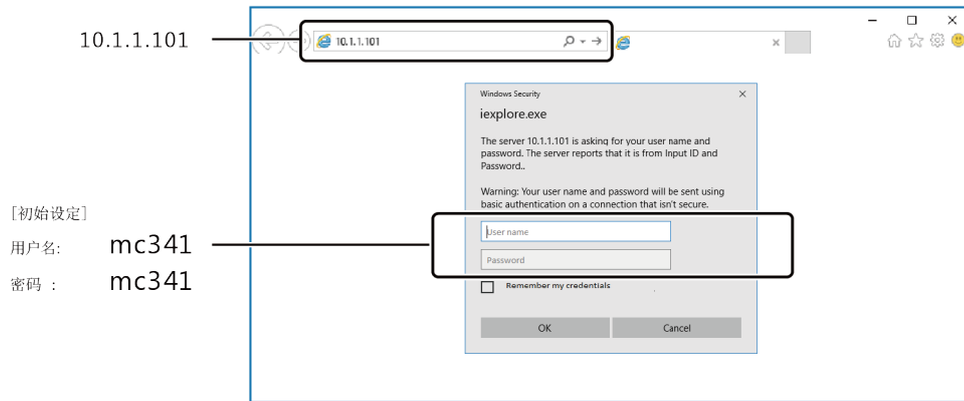
6 在[Internet协议版本4(TCP/IPv4)属性]对话框中设定如下IP地址及子网掩码。



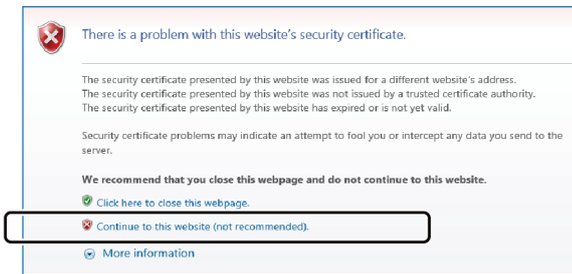
7 点击[确定]→[确定]→[关闭]关闭对话框，电脑网络设置完成。

3. 确认通信连接

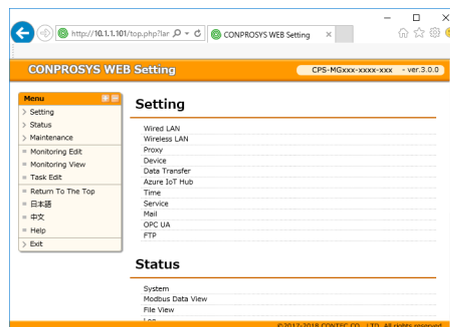
- 1 在电脑上启动Web浏览器，并在地址栏输入本机的IP地址(出厂设置：10.1.1.101)。当出现输入用户名和密码的画面时，输入用户名和密码并点击[OK]。



- *本产品支持的Web浏览器请参考本手册《支持的Web浏览器(P27)》。
- *实际运用时，请在CONPROSYS WEB Setting[维护]-[用户/密码]中修改用户名和密码。
- *输入IP地址后，出现安全证书确认画面时请选择[继续浏览]。



- 2 当浏览器显示CONPROSYS WEB Setting画面时，表示电脑和和本机通信正常。



CONPROSYS WEB Setting

本章说明本产品的各种设置项目。

1. CONPROSYS WEB Setting概要

本产品的各种设置在CONPROSYS WEB Setting页面中进行。
CONPROSYS WEB Setting可在Web浏览器上显示并简单地设置。

1. 支持的Web浏览器

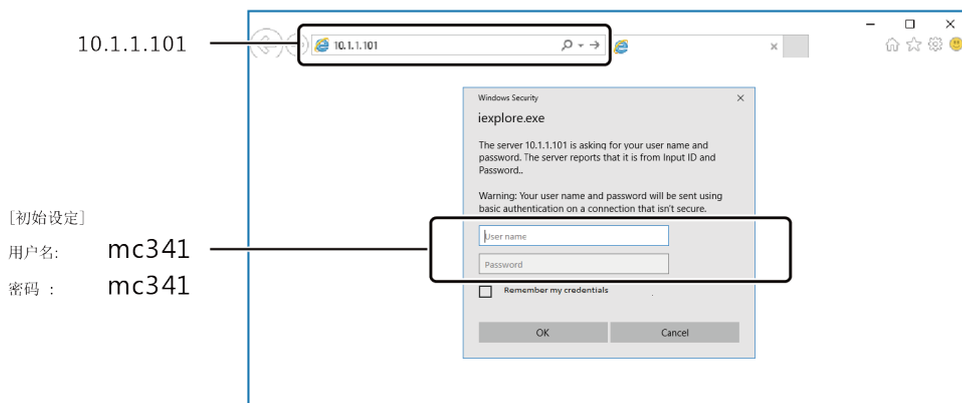
CONPROSYS WEB Setting支持如下Web浏览器。

支持的Web浏览器	支持版本
Microsoft Internet Explorer	Ver. 11以上
Google Chrome	Ver. 52以上
Mozilla Firefox	Ver. 55以上

※不支持的Web浏览器可能会发生运行不良的情况。请务必使用以上支持的浏览器。

2. CONPROSYS WEB Setting的启动

在连接本机的电脑上启动Web浏览器，并在地址栏输入本机的IP地址(出厂设置：10.1.1.101)。
当出现输入用户名和密码的画面时，输入用户名和密码并点击OK]。
※本产品的连接方法请参考本产品《安装说明书》。

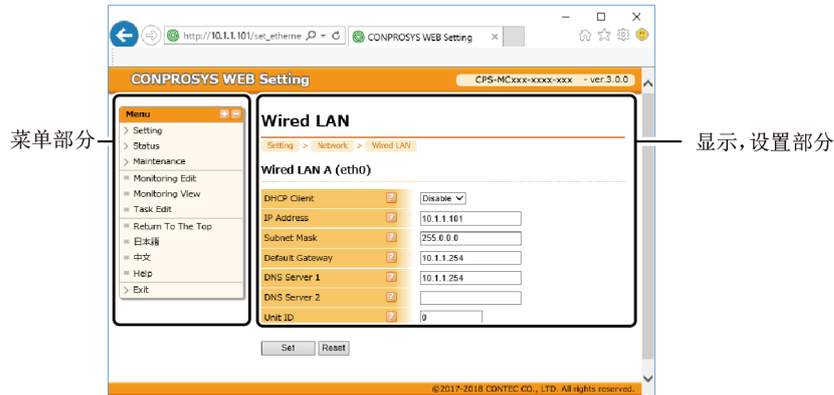


*输入IP地址后，出现安全证书确认画面时请选择[继续浏览]。

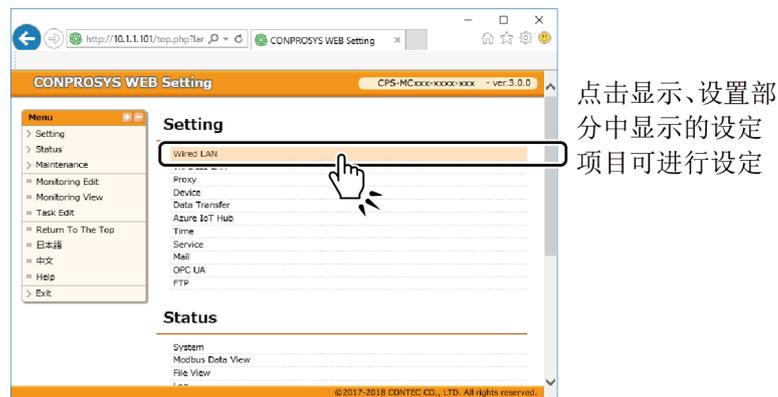
3. CONPROSYS WEB Setting的基本操作

◆ CONPROSYS WEB Setting画面构成

CONPROSYS WEB Setting画面的左侧部分是[菜单部分]，点击主菜单，会展开下级菜单，点击下级的菜单中的主题时，对应的设置项目会显示在画面右侧的 [显示和设置部分]中，可确认各设置项目。



点击[显示和设定部分]显示的项目，可进行设置。



◆ 菜单部分说明

[菜单部分]由以下项目构成。

Menu	
> Setting	包含各种设置相关的菜单选项
> Status	确认系统状态时使用的菜单选项
> Maintenance	维护系统是使用的菜单选项
■ Monitoring Edit	制作,编辑监视画面(CONPROSYS HMI)
■ Monitoring View	显示监视画面
■ Task Edit	制作,编辑处理任务(CONPROSYS VTC)
■ Return To The Top	显示CONPROSYS WEB Setting的主画面
■ 日本語	切换显示语言为英文
■ 中文	切换显示语言为中文
■ Help	在线帮助
> Exit	关机或重启菜单

点击菜单部分标题右侧的[+], 会展开各子菜单。点击[-], 会隐藏子菜单。



◆ 显示和设置部分说明

在[显示和设置部分]中进行设置时, 点击各设置项目右侧的[?] , 弹出该项目说明的窗口。

点击弹出窗口右上方的[×], 关闭弹出窗口。



2. 菜单项目功能一览

菜单项目功能一览表：

菜单选项名称	功能	详细信息
设置		
网络		
有线LAN	进行IP地址等网络相关设置。	P32
无线LAN	进行IP地址等无线通信相关设置。	P34
3G	设置3G通信。	P37
LTE	设置LTE通信	P40
代理	设置代理服务器。	P43
路由功能	进行路由功能的设置	P44
IP过滤	进行IP过滤的设置	P51
设备	数字量输入/计数器输入，串口通信的信号定义等。	P54
数据发送	设置数据传输服务的各种设定。	P58
Azure IoT Hub	进行Azure IoT Hub相关的各种设定。	P63
时间	设置取得日期时间的NTP服务器等。	P64
服务	设置机器内置的各种服务是否启动。	P66
邮件	设置邮件发送时使用的SMTP服务器。	P69
SMS	设置SMS相关的各种设定。	P72
OPC UA服务器		
设置	设置OPC UA服务器的设定。	P74
证书	下载、发行和上传应用程序实例证书。	P76
OPC UA客户端		
连接	设置OPC UA客户端的设定。	P78
证书	下载、发行和上传应用程序实例证书。	P80
写入	设置OPC UA 客户端写入数据的设定。	P82
读取	设置OPC UA 客户端读取数据的设定。	P84
MT Connect	设置MTConnect相关的各种设定。	P86
FTP	设置FTP服务器相关的各种设定。	P87
PLC	设置采集PLC数据的设定。	P90
MQTT	设置发送SMS时的各种设定。	
连接	设置与MQTT代理连接的各种设定。	P99
发送	设置MQTT发布(Publish)的各种设定。	P104
接收	设置MQTT订阅(Subscribe)的各种设定。	P111
BACnet	设置 BACnet 设备设定。	P116
FacilityView		
连接	设置与FacilityView连接的各种设定。	P125
发送	设置发送到FacilityView的各种设定。	P126

菜单选项名称	功能	详细信息
状态		
系统	显示本机系统的各种信息。	P111
OPC UA 客户端	显示 OPC UA 客户端功能的状态。	P131
Modbus数据视图	显示Modbus数据区的数值。	P132
文件视图	显示各文件夹的文件列表。	P135
记录	显示与各服务器通信的日志。	P137
维护		
固件更新	更新固件。	P138
配置文件	配置文件的备份及还原。	P139
用户/密码	设置在Web浏览器上登录的用户名/密码。	P140
网络确认	通过ping等网络命令确认网络连接是否正常。	P143
用户的功能限制设置	设置允许或禁止用户使用或设置各个功能。	P144
证书	下载、发行、上传证书。	P145
监控编辑	显示监视画面 (CONPROSYS HMI) 的编辑画面。	P147
监控视图	显示监控画面 (CONPROSYS HMI)。	P148
任务编辑	显示任务程序 (CONPROSYS VTC) 的编辑画面。	P149
TAG编辑	显示编辑各TAG的值和注释的画面。	P150
退出		
保存及重新启动	保存已修改的设置内容到ROM, 并重新启动CONPROSYS。	P151
保存及关机	保存已修改的设置内容到ROM, 并关闭本机的操作系统。	P151
保存	保存已修改的设置内容到ROM。	P151
重新启动	重新启动CONPROSYS。	P152
关机	关闭本机的操作系统。	P152
强制重新启动	在不终止正在执行的进程下强制重新启动本机。	P152
修复SD卡后重新启动	进行SD卡的修复后, 重新启动本机。	P153

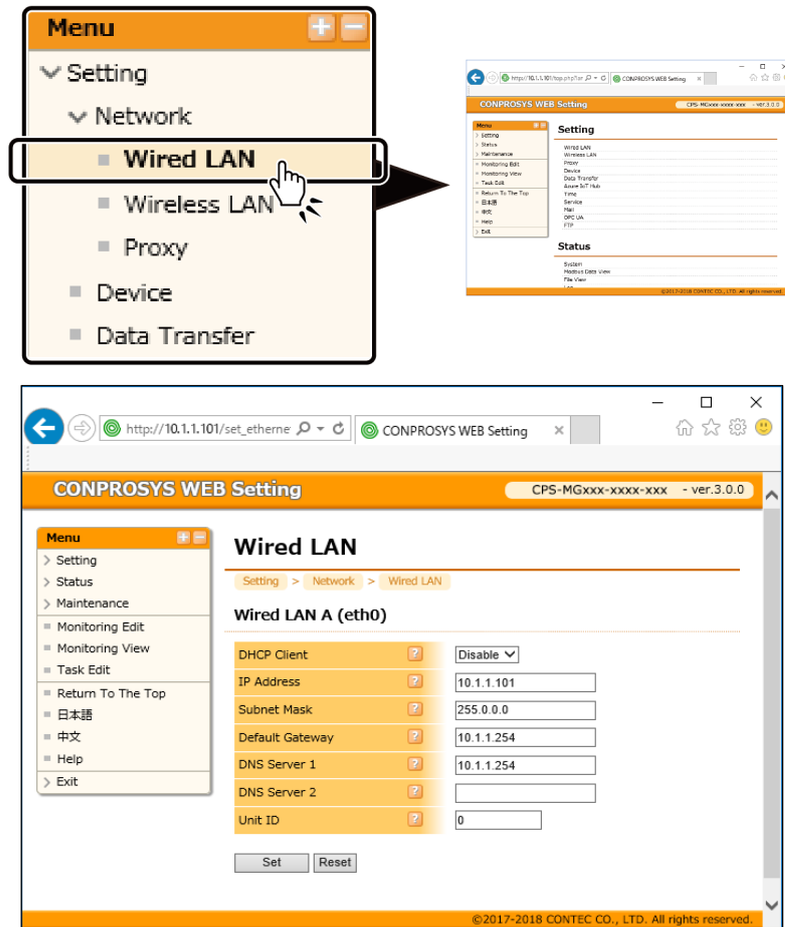
3. 设置的详细说明

1. 有线网

设置有线网络的相关设定。

有线LAN的设定项目因机型而异。

- CPS-MG341-ADSC-111, CPS-MG341G-ADSC-111: 仅显示LAN A(两个LAN口可作为HUB使用)
- CPS-MG341-ADSC1-931, CPS-MG341G-ADSC1-930, CPS-MG341G5-ADSC1-931: LAN A和LAN B显示(每个LAN口都有IP地址, 不能作为HUB使用)



◆ DHCP客户端

选择IP地址的设置方法。

[有效]: 使用DHCP客户端, 自动获取IP地址。

[无效]: 设定IP地址和子网掩码等。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

◆ IP地址

设置IP地址。

DHCP客户端设置为[无效]时需设置。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 10.1.1.101

◆ 子网掩码

设置子网掩码。

DHCP客户端设置为[无效]时需设置。

【设置范围】: 子网掩码

【初始值】: 255.0.0.0

◆ 默认网关

设置默认网关IP地址。

DHCP客户端设置为[无效]时可设置。

不使用时，请省略。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

◆ DNS服务器

设置DNS服务器的IP地址。

DHCP客户端设置为[无效]时可设置。

不使用时，请省略。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

◆ Unit ID

设置使用F&eIT通信协议时本机的单元ID。

不使用F&eIT通信协议时设置为0。

【设置范围】: 0~254(数值)

【初始值】: 0

2. 无线网

设置无线网络的相关设定。

本产品可在USB接口增设USB WiFi模块，实现无线网络通信功能。

※本产品支持的USB WiFi模块请参照本手册《本产品支持的USB无线LAN(エラー! ブックマークが定義されていません。)》。



◆ DHCP客户端

选择IP地址的设置方法。

[有效]: 使用DHCP客户端，自动获取IP地址。

[无效]: 设置IP地址和子网掩码等。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 有效

◆ IP地址

设置IP地址。

DHCP客户端设置[无效]时有效。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

◆ 子网掩码

设置子网掩码。

DHCP客户端设置为[无效]时有效。

【设置范围】: 子网掩码

【初始值】: 无

◆ 默认网关

设置默认网关的IP地址。

DHCP客户端设置为[无效]时有效。

不使用时, 请省略。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

◆ DNS服务器

设置DNS服务器的IP地址。

DHCP客户端设置[无效]时有效。

不使用时, 请省略。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

◆ Unit ID

设置使用F&eIT通信协议时本机的单元ID。

不使用F&eIT通信协议时设置为0。

【设置范围】: 0~254(数值)

【初始值】: 无

◆ ESSID

设置ESSID。

系统自动扫描附近可用的无线接入点, 无线接入点存在时会显示[←]按钮, 点击该按钮会显示可用ESSID一览, 选择后会自动显示在输入栏中。

【设置范围】: 0~32个半角英文字母数字和下划线(_)、连接符(-)

【初始值】: 无

◆ 加密

在下拉菜单中选择使用的加密方式。

【设置范围】: NONE, WEP, WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES),
WPA2-PSK (TKIP), WPA/WPA2-PSK (AUTO)

【初始值】: NONE

◆ 加密密钥

使用加密时，输入密钥。

【设置范围】: WEP (128bit)... 26位的16进制数字
WPA密码..... 8~63个半角英文字母数字或64位16进制数字

【初始值】: 无

◆ PING监控

定时向目标地址发送Ping命令。当ping失败时扫描接入点。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

◆ 目标地址

Ping命令的目标地址(IP地址或域名)。

【初始值】: 无

◆ 发送间隔(分)

Ping命令的发送间隔，可在1~60分钟内选择。

【设置范围】: 1、5、10、30、60

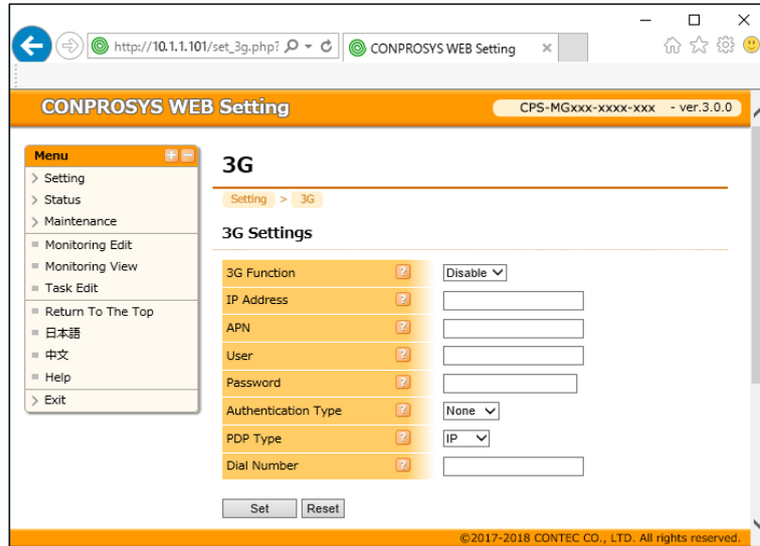
【初始值】: 5

3. 3G

设置3G通信的相关设定。

根据使用的SIM卡的类型输入必要的项目。

※仅限CPS-MG341G-ADSC1-111(日本国内专用), CPS-MG341G-ADSC1-930(全球适用)可用本功能。



◆ 3G线路

使用3G进行通信时, 请设置为有效。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

◆ IP地址

指定PDP地址时设置。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 0.0.0.0

◆ APN

由3G运营商指定的3G连接APN。

【设置范围】: 域名

【初始值】: 无

◆ 用户

由3G运营商指定的3G连接用户名。

【设置范围】: 0~32个字符的半角英文字母数字和下划线(_)、连接符(-)、英文句号(.)和at符号(@)

【初始值】: 无

◆ 密码

由3G运营商指定的3G连接密码。

【设置范围】: 0~30个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(`)

【初始值】: 无

◆ 认证类型

由3G运营商指定的3G连接认证类型, 可从「None」「PAP」「CHAP」中选择。

【设置范围】: None、PAP、CHAP

【初始值】: None

◆ PDP类型

由3G运行商指定的3G连接, 可从「IP」「PPP」中选择。

【设置范围】: IP、PPP

【初始值】: PPP

◆ 拨号号码

由3G运行商指定的3G连接拨号号码。未输入的情况下, 使用[*99***#1]。

【设置范围】: 0~16个半角数字和井号(#), 星号(*)

【初始值】: 无

◆ PIN码

SIM卡设置了使用PIN码时, 请输入PIN码。

【设置范围】: 4~8位数字

【初始值】: 无

◆ PING监控

定时向目标地址发送ping指令。Ping失败时重启3G。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无

◆ 目标地址

输入Ping指令的目标地址(IP地址或域名)。

【初始值】: 无

◆ 发送间隔(分)

ping的发送间隔可在5~60分钟内选择。

【设置范围】: 5、10、30、60

【初始值】: 5

◆ PIN解锁码

[状态]-[记录]-[3G AT命令日志]中显示<+CPIN:PUK>时, 说明SIM卡被锁, 需要输入PIN解锁码(PUK)。
(三次输错PIN码时会发生)

有的SIM卡, 如PUK输入错误10次时, 可能会导致完全锁定状态, 需注意。

【设置范围】: 8位数字

【初始值】: 无

◆ 新的PIN码

输入新设置的PIN码。

【初始值】: 无

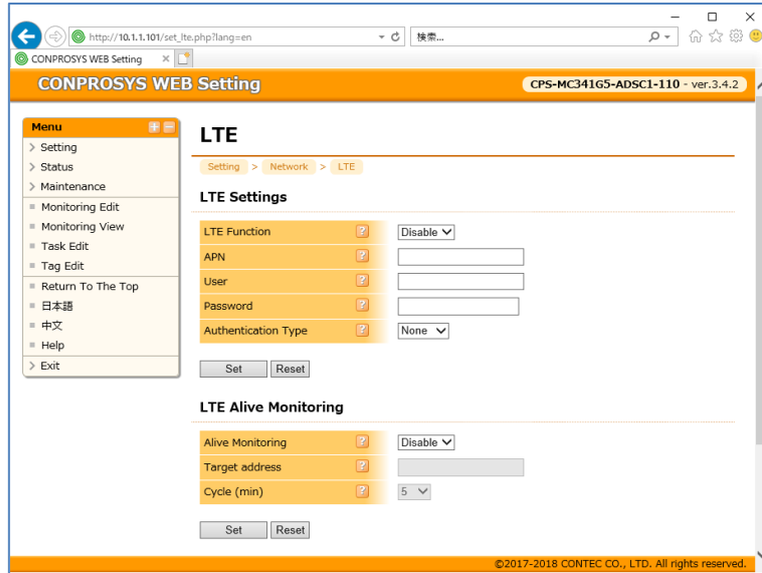
4. LTE

设置LTE通信的相关设定。

根据使用的SIM卡的类型设置必要的项目。

※仅限CPS-MG341G5-ADSC1-931可用本功能。

※LTE端末用的SIM卡、及连接APN中可选择的SIM卡、请务必在下面的[APN]设定中输入LTE端末的内容。



◆ LTE线路

使用LTE进行通信时，请设置为有效。

【设置范围】：无效、有效

【初始值】：无效

◆ APN

由LTE运营商指定的LTE连接APN。

【设置范围】：域名

【初始值】：无

◆ 用户

由LTE运营商指定的LTE连接用户名。

【设置范围】：0~32个字符的半角英文字母数字和下划线(_)、连接符(-)、英文句号(.)和at符号(@)

【初始值】：无

◆ 密码

由LTE运营商指定的LTE连接密码。

【设置范围】: 0~30个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(`)

【初始值】: 无

◆ 认证类型

由LTE运营商指定的LTE连接认证类型, 可从[None][PAP][CHAP]中选择。

【设置范围】: None、PAP、CHAP

【初始值】: None

◆ PIN码

SIM卡设置了使用PIN码时, 请输入PIN码。

【设置范围】: 4~8位数字

【初始值】: 无

◆ PING监控

定时向目标地址发送Ping命令。Ping失败时重启LTE。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

◆ 目标地址

Ping命令的目标地址(IP地址或域名)。

【初始值】: 无

◆ 发送间隔(分)

Ping命令的发送间隔, 可在1~60分钟内选择。

【设置范围】: 1、5、10、30、60

【初始值】: 5

◆ PIN解锁码

[状态]-[记录]-[LTE AT命令日志]中显示<+CPIN:PUK>时，说明SIM卡被锁，需要输入PIN解锁码(PUK)。
(三次输错PIN码时会发生)

有的SIM卡，如PUK输入错误10次时，可能会导致完全锁定状态，需注意。

【设置范围】: 8位数字

【初始值】: 无

◆ 新的PIN码

输入新设置的PIN码。

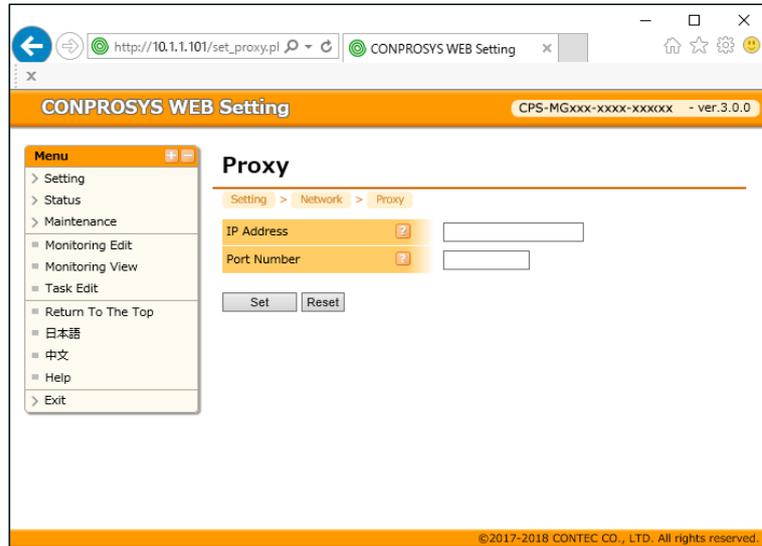
点击[执行]按钮，如显示<OK>时，SIM卡被成功解锁，并设置新的PIN代码。

【设置范围】: 4~8位数字

【初始值】: 无

5. 代理

设置代理服务器的IP地址和端口。



◆ 代理服务器IP地址

设置代理服务器的IP地址。

不需要通过代理服务器发送数据时，请不要输入。

设置代理服务器时，需要同时设置IP地址和端口号。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

◆ 代理服务器端口号

设置代理服务器的端口号。

不需要通过代理服务器发送数据时，请不要输入。

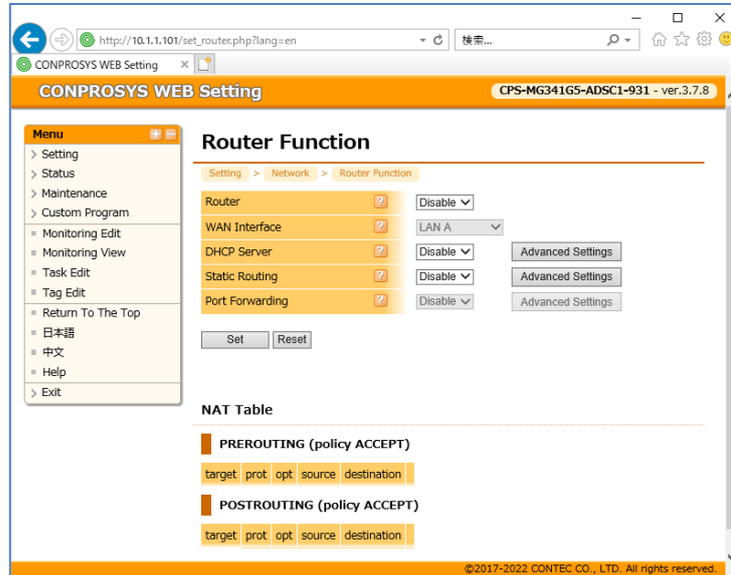
设置代理服务器时，需要同时设置IP地址和端口号。

【设置范围】: 0~65535(数值)

【初始值】: 无

6. 路由功能

进行路由功能的设置



◆ 路由

使用路由功能时，请设置为有效。

【设置范围】：无效、有效

【初始值】：无效

◆ WAN接口

使用路由功能时，请指定WAN接口。

【设置范围】：LAN A、LAN B、3G、LTE、无线网

【初始值】：LAN A

◆ DHCP服务器

使用DHCP服务器功能时，请设置为有效。

请按[详细设置]按钮，进行DHCP服务器的详细设置。

【设置范围】：无效、有效

【初始值】：无效

◆ 静态路由

使用静态路由功能时，请设置为有效。

请按[详细设置]按钮，进行静态路由的详细设置。

【设置范围】：无效、有效

【初始值】：无效

◆ 端口转发

路由功能有效时，可设置为有效及进行设置。

使用端口转发功能时，请设置为有效。

请按[详细设置]按钮，进行端口转发的详细设置。

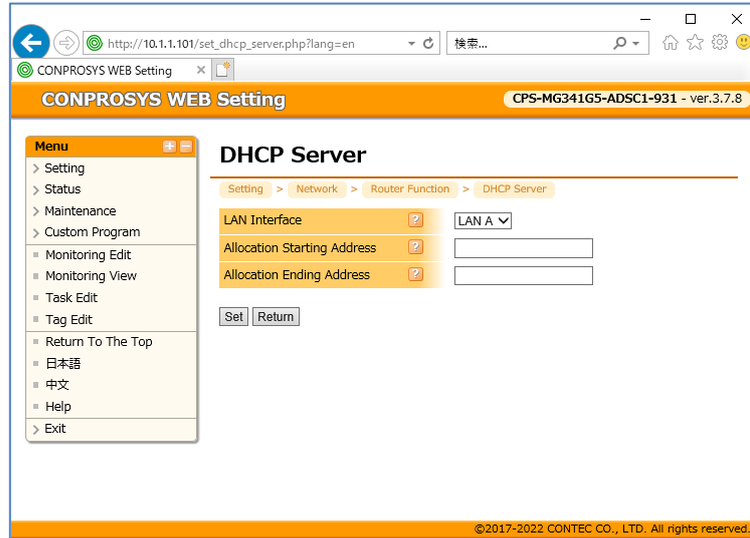
【设置范围】：无效、有效

【初始值】：无效

◆ 详细设置 - DHCP服务器

进行DHCP服务器的设置。

按[详细设置]按钮，显示有关「DHCP服务器」的详细项目。



LAN接口

请指定DHCP可分配的LAN接口。

【设置范围】: LAN A、LAN B

【初始值】: LAN A

可分配开始地址

请指定DHCP可分配的开始地址。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

可分配结束地址

请指定DHCP可分配的结束地址。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

◆ 详细设置 - 静态路由

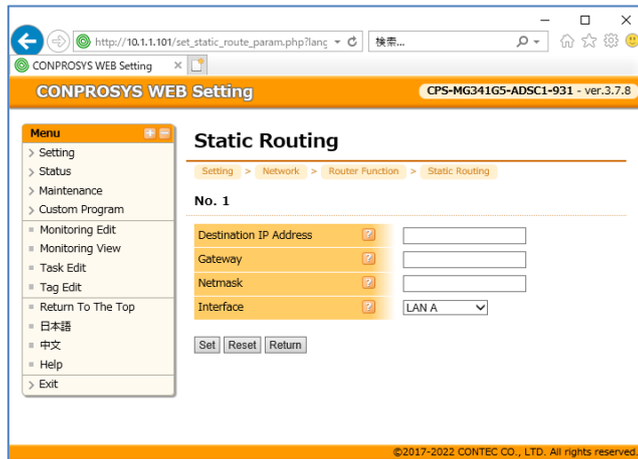
进行静态路由的设置。

按[详细设置]按钮，显示设置一览表画面。



按[追加]按钮，可在「静态路由」中追加设置。

最多可设置32条。



目标IP地址

请指定静态路由中的目标IP地址。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

网关

请指定静态路由中的网关地址。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

网络掩码

请指定静态路由中的网络掩码地址

【设置范围】: 子网掩码

【初始值】: 无

接口

请指定静态路由中的接口地址

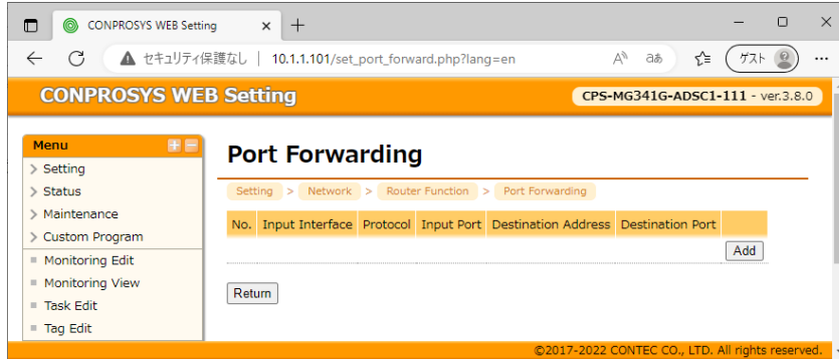
【设置范围】: LAN A、LAN B、3G、LTE、无线网

【初始值】: LAN A

◆ 详细设置 - 端口转发

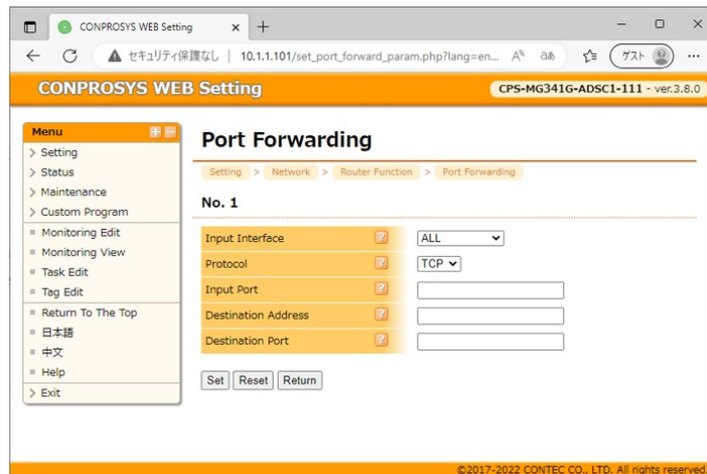
进行端口转发的设置。

按[详细设置]按钮，显示设置一览表画面。



按[追加]按钮，可在「端口转发」中追加设置。

最多可设置32条。



输入接口

请指定进行端口转发的输入接口。

【设置范围】: LAN A、LAN B、3G、LTE、无线网、ALL

【初始值】: ALL

协议

选择作为对象的协议。

【设置范围】: TCP、UDP

【初始值】: TCP

输入端口

请指定进行端口转发的输入端口。

【设置范围】: 0~65535(数值)

【初始值】: 无

目标地址

请指定进行端口转发的目标IP地址。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

目标端口

请指进行端口转发的目标端口

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

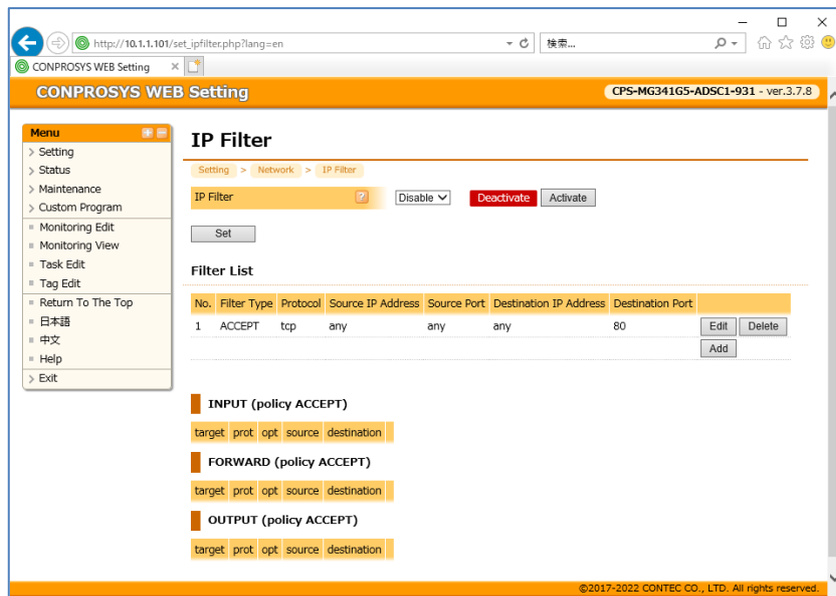
7. IP过滤

IP过滤设置。如果该设置被启用，输入数据包将被阻止，但以下情况除外。

- DHCP服务
- DNS服务
- NTP服务
- 过滤清单中已追加规则允许的包

※输出包允许所有的包。

作为初始值登录的允许连接的Web网页



◆ IP过滤

IP过滤作为设定的状态起动本机时，请设置为有效。

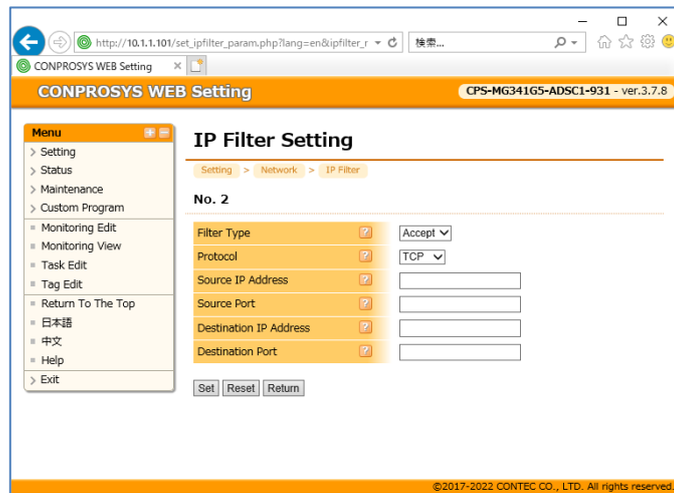
按[设置]或[解除]按钮可在那里设置或解除IP过滤功能。

【设置范围】：无效、有效

【初始值】：无效

按[追加]按钮，可追加IP过滤一览表。

最多可设置64条。



◆ 过滤类别

请指定过滤类别。

【设置范围】：允许、放弃

【初始值】：允许

◆ 协议

请在「TCP / UDP / ICMP / 全部」中指定协议。

【设置范围】：TCP、UDP、ICMP、全部

【初始值】：TCP

◆ 发送源IP地址

请指定作为过滤对象的发送源IP地址。

不指定时，所有的IP地址均作为过滤对象。

【设置范围】： IP地址

【初始值】： 无

◆ 发送源端口

请指定作为过滤对象的发送源端口。

不指定时，所有的端口均作为过滤对象。

【设置范围】： 0~65535(数值)

【初始值】： 无

◆ 发送目标IP地址

请指定作为过滤对象的发送目标IP地址。

不指定时，所有的IP地址均作为过滤对象。

【设置范围】： IP地址

【初始值】： 无

◆ 发送目标端口

请指定作为过滤对象的发送目标端口。

不指定时，所有的端口均作为过滤对象。

【设置范围】： 0~65535(数值)

【初始值】： 无

8. 设备

设置本机的数字量输入、计数、串行通信的功能。



◆ 数字量输入

在数字量输入信号画面可切换数字量输入端子的功能。

设置成不工作的信号不会在OPC UA、CONPROSYS VTC、CONPROSYS HMI的设备树中显示。

在CPS-MG341-ADCS-***中数字量输入2和计数器0、数字量输入3和计数器1分别使用同一个输入端子。

另外，CPS-MG341-ADSC-931、可选择数字量输入时使用外部电源或内部电源。

◆ 数字量输入电源

选择数字量输入时使用内部电源还是外部电源。

【设置范围】：内部电源、外部电源

【初始值】：内部电源

◆ 数字滤波器

数字滤波器可防止干扰信号和抖动对数字量信号的不良影响。以本设定值的1/4为周期，检查输入信号的电平，只有连续4次(本设定值)保持相同的电平，才作为数字滤波器的输出信号。

【设置范围】：不使用、0.25 μ sec~131.072msec

【初始值】：不使用

◆ DI/CNT2、DI/CNT3

选择切换DI2、DI3输入端的功能。

DI2和CNT0，DI3/CNT2分别共用一个输入端。

【设置范围】: 只有DI、只有CNT、DI和CNT

【初始值】: DI和CNT

◆ 模拟量输入

设置模拟量输入信号的使用方法。

所有模拟量输入通道的设置项目是相同的，但分别设置。

Analog Input Signal

Channel	?	0
Sampling count	?	<input type="text" value="1"/>
Data type	?	Measurement value(0 - 4095) ▼
Minimum value[mA]	?	<input type="text" value="0"/>
Maximum value[mA]	?	<input type="text" value="20"/>
Minimum value of industrial value conversion	?	<input type="text" value="-32768"/>
Maximum value of industrial value conversion	?	<input type="text" value="32767"/>

◆ 采样次数

指定次数采样值的平均值作为该通道的模拟量输入计测值。

◆ 数据类型

选择直接使用计测值还是使用转换后的工业值。

选择计测值时，模拟量输入值为在AD转换后的直接数值。

选择工业值转换时，通过输入范围最小值和最大值以及工业值转换最小值和最大值计算转换后的数值。

CPS-MG341-ADCS1-***

【设置范围】: [计测值(0~4095)], [工业值转换(-32768~32767)]

【初始值】: [计测值(0~4095)]

◆ 输入范围最小值 · 输入范围最大值

工业值转换时,实际使用的输入信号的范围。(单位:1V或1mA)

设置的数值必须在模拟量输入信号的规格内。

输入范围最大值必须大于输入范围最小值。。

CPS-MC341-ADCS1-***

【设置范围】: 0mA~20mA

【初始值】: 输入范围最小值: 0mA, 输入范围最大值: 20mA

◆ 工业值变换最小值 · 工业值变换最大值

工业值转换时使用的工业值转换范围。

将输入范围最小值~输入范围最大值的模拟量输入信号转换为工业值转换最小值~工业值转换最大值的数值。

模拟量输入信号小于输入范围最小值时,采用的值为工业值转换最小值所设定的值。

模拟量输入信号大于输入范围最大值时,采用的值为工业值转换最大值所设定的值。

【设置范围】: -32768~32767

【初始值】: 工业值变换最小值: -32768, 工业值变换最大值: 32767

◆ 串行通信

设置串行通信端口COM B的使用方法。仅限CPS-MG341-ADSC-931, CPS-MG341G-ADSC1-930机型。

用于任务脚本时: 在任务脚本(VTC)中设置串行通信的参数,并使用[链接]控件进行通信。

用于FANUC CNC设备时: 在本页面设置串行通信的参数,并由固件执行和FANUC CNC的通信。

◆ COM B

选择串行通信端口COM B用于于任务脚本还是FANUC CNC设备。

【设置范围】: 任务脚本用、FANUC CNC用

【初始值】: 任务脚本用

◆ 波特率

选择COM B用于FANUC CNC时的波特率。

【设置范围】: 50、75、110、134、150、300、600、1200、1800、2400、9600、19200、38400、57600、
115200、230400、921600

【初始值】: 4800

◆ 数据位

选择COM B用于FANUC CNC时的数据位。

【设置范围】: 5、6、7、8

【初始值】: 8bit

◆ 奇偶校验位

选择COM B用于FANUC CNC时的奇偶校验位。

【设置范围】: 无、偶数、奇数

【初始值】: 无

◆ 停止位

选择COM B用于FANUC CNC时的停止位。

【设置范围】: 1bit、2bit

【初始值】: 2bit

◆ 流程控制

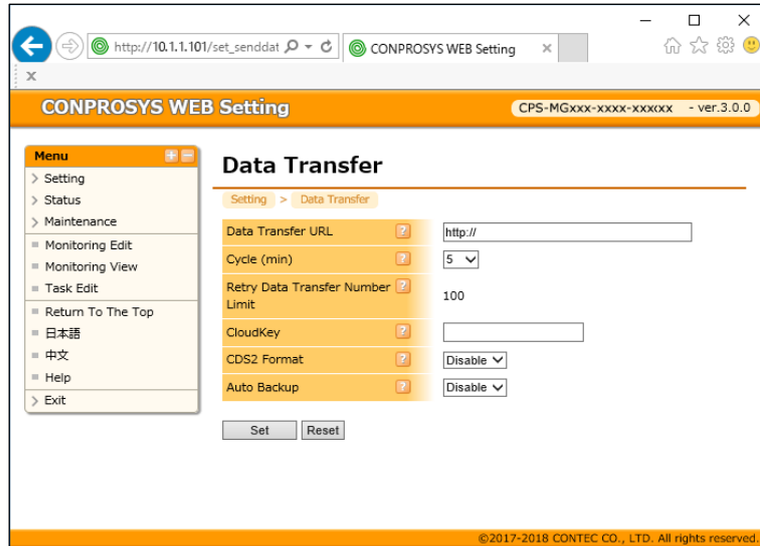
选择COM B用于FANUC CNC时的流程控制方法。

【设置范围】: 软件、硬件、无

【初始值】: 软件

9. 数据发送

设置数据传输服务的设定以及与数据传输相关的其他设定。



◆ 数据发送目的地URL

输入数据传输目的地的URL。

用于数据传输服务和CONPROSYS VTC云服务器送信功能。

使用CONTEC的CDS2云服务时，输入数据传输目的地URL，并将CDS2格式选择为有效。

※ 使用CDS2时，数据传输目的地URL请输入签订CDS2合约后发送的邮件中所记录的[计测数据上传用URL]。

【设置范围】: URL

【初始值】: 无

◆ 发送间隔(分)

数据发送间隔。本设置项仅限于数据传输服务。

【设置范围】: 1、5、10、15、20、30、60

【初始值】: 5

◆ 最大重新发送文件数

再次发送文件数的上限。根据发送间隔的设置值自动设置。

【设置范围】: 数据发送的间隔(分)设置为1分时，上限为20，其他情况上限为100

【初始值】: 100

◆ 云键 (CloudKey)

设置CDS2服务的数据识别代码。仅在使用本公司云服务CDS2时有效。
发送时数据识别代码设置在发送数据的头部。

【设置范围】: 1~10个字符的半角英文字母数字和下划线(_)

【初始值】: 无

◆ CDS2格式

数据传输服务的发送数据格式。
使用本公司云服务CDS2时设置为[有效]。其他情况设置为[无效]。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

◆ 自动备份

向数据传输目的地URL发送数据时, 可在SD卡上进行备份。
备份的文件可在[状态]-[文件视图]中显示文件名和下载。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

◆ 服务

服务器使用本公司的CHS服务器时, 选择[CHS]。其他情况选择[NONE]。
选择CHS后, 画面下部会显示与CHS相关的设置项目。

【设置范围】: NONE、CHS

【初始值】: NONE

◆ 服务器连接超时(秒)

设置连接服务器时的超时时间。

【设置范围】: 10~300(单位: 秒)

【初始值】: 20

◆ 发送数据超时(秒)

设置发送数据时的超时时间。

【设置范围】: 30~3600(单位: 秒)

【初始值】: 60

◆ 使用本公司CHS服务器时的设置项目

关于CONPROSYS和CHS (CONPROSYS HMI Sytem) 的详细连接方法，请参照《CHS帮助手册》。

◆ CHS验证设定

The screenshot shows a web interface titled "CHS Authentication settings". It contains four input fields, each with a question mark icon to its right: "Company ID", "Project ID", "User", and "Password". Below these fields are two buttons: "Set" and "Reset".

◆ 企业ID

登录CHS时使用的企业ID。

【设置范围】: 1~16个半角英文字母数字

【初始值】: 无

◆ 工程项目ID

登录CHS时使用的工程项目ID。

【设置范围】: 1~16个半角英文字母数字

【初始值】: 无

◆ 登入

登录CHS时使用的用户ID。

【设置范围】: 1~40个半角英文字母数字

【初始值】: 不设置

◆ 密码

登录CHS时使用的密码。

【设置范围】: 1~64个半角英文字母数字和符号

【初始值】: 无

◆ 发送和接收的数据注册到CHS服务器

在进行数据注册之前，至少要设置一类CONPROSYS的云送信（包括数据传输服务、MQTT通信和VTC中的通信）的设置。

如果都没有，则会在显示有关设置主题，可直接跳转到相关画面进行设置。

Register data to be sent / received in CHS

Before registering data in CHS, configure cloud transmission settings in CONPROSYS.

Send device data of CONPROSYS	1.Service	2.Time			
MQTT PUBLISH / SUBSCRIBE	1.MQTT Connection	2.MQTT Publish	3.MQTT Subscribe	4.Service	5.Time
Sent by VTC "CHS transceiver" component	1.Task Edit	2.Time			

如果设置了CONPROSYS的云送信，可点击[登录]进行CHS服务器验证。验证成功后，会显示CONPROSYS中已设置的数据和CHS服务器中已注册的数据一览表，如下图所示。

Register data to be sent / received in CHS

Regist ?	Category ?	Cloud Key ?	Data list ?	Data Num ?	CHS data list ?	CHS data Num ?
<input type="checkbox"/>	Data Transfer Service	device	DI00	10		0

◆ 注册 (Regist)

勾选要注册到CHS的数据。如各云送信设置中没有数据，则不显示。

◆ 云送信类别 (Category)

CONPROSYS中设置的云送信类型。

如果在CHS服务器中已注册，但在CONPROSYS中没有设置，会显示为[unknown]。

◆ 云键名 (Cloud Key)

已设置的云键名。云键名不能重复。

◆ 数据列表 (Data List)

已设置的CONPROSYS向CHS服务器发送数据列表。

◆ 发送数据个数 (Data Num)

CONPROSYS向CHS服务器发送数据个数。

◆ CHS数据列表(CHS Data List)

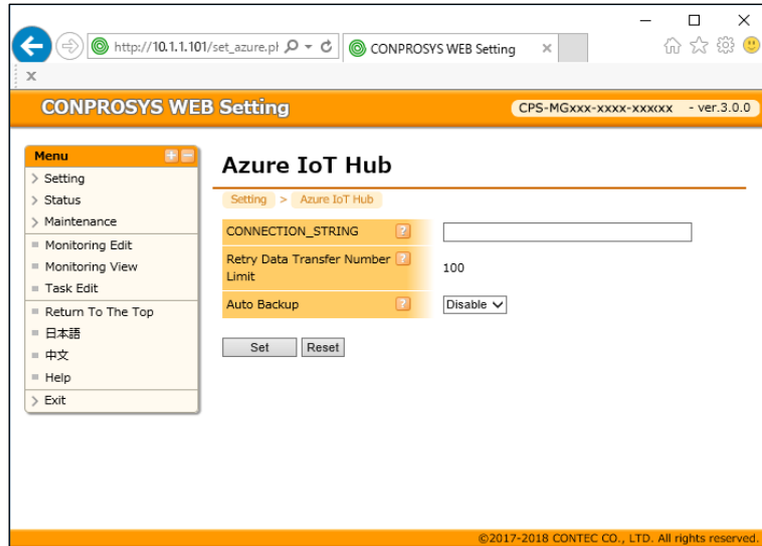
在CHS服务器中已注册的数据列表。

◆ CHS数据个数(CHS Data Num)

在CHS中已注册的数据个数

10. Azure IoT Hub

设置Azure IoT Hub中登录的设备。



◆ CONNECTION_STRING

在Azure IoT Hub中创建IoT设备时生成的连接字符串。

【设置范围】: 0~256个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“”), 单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(`)。

【初始值】: 不设置

◆ 最大重新发送文件数

再次发送文件数的上限。不可变更。

【设置范围】: 数据发送的间隔设置为1分钟时, 上限为20个, 其他情况为100个

【初始值】: 100

◆ 自动备份

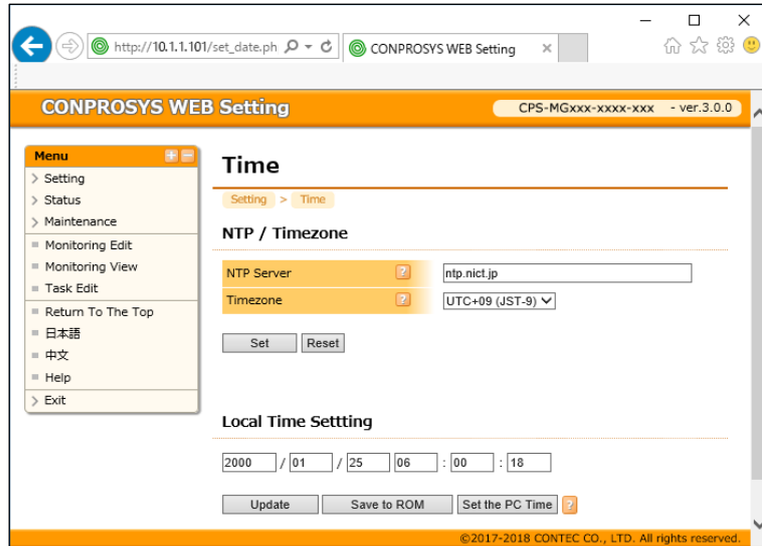
自动备份设置为有效时, 向Azure IoT Hub发送数据的同时在SD卡中保存备份文件。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

11. 时间

设置NTP服务器的URL等时间有关的设定。



◆ NTP服务器

设置NTP服务器的URL地址。

设置NTP服务器后，每次开机时和指定的同步时间，本机时间会自动和NTP服务器的时间同步。

【设置范围】: 互联网域名或IP地址

【初始值】: ntp.nict.jp

◆ 时区

选择时区。时区设置也会反映在生成数据的附件日期中。

【设置范围】: UTC-11~UTC+12

【初始值】: UTC+09 (JST-9)

◆ NTP同期時刻

和NTP服务器通信进行时间同步的时间。每天在指定时间执行时间同步。

【设置范围】: 0时0分~23时59分

【初始值】: 2时20分

◆ 系统时间

显示本机的本地时间。

◆ 本地时间设置

需要设置本机时间时，可输入时间并点击「更新」。点击「更新」后会暂时保存在RAM中。

内置电池的机型，在电源OFF后，仍可保持RTC时间。

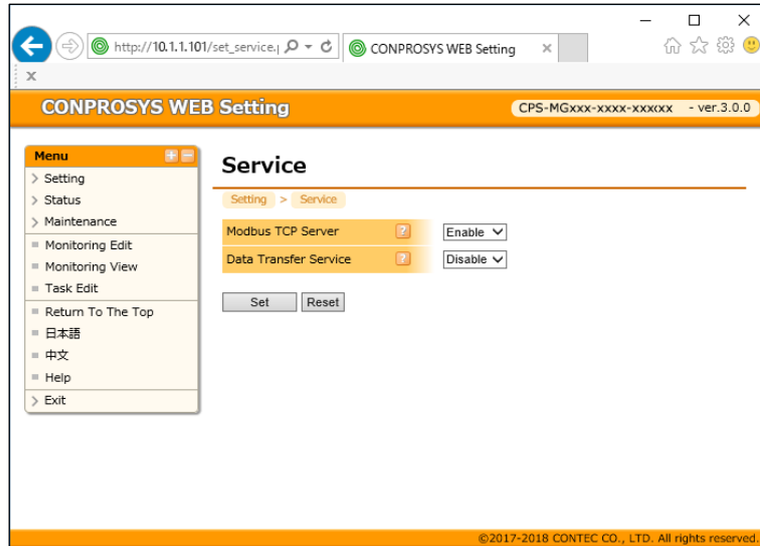
点击「设置为PC的时间」，运行浏览器的电脑的当前时间会自动显示在输入栏中。

【设置范围】: 1970年1月1日0时0分0秒~2038年1月19日3时14分7秒

【初始值】: 无

12. 服务

设置开机后本机的各服务是否运行，以及必要时重启指定的服务。



◆ Modbus TCP服务器

运行Modbus TCP服务器。

最大连接数：5 端口号：502

【设置范围】：不可更改

【初始值】：有效

※本项不能设置为[无效]

◆ 数据传输服务

向服务器按间隔时间自动发送采集到的I/O数据。

在数据发送设置页面设置 [数据传输目的地URL]和 [发送间隔(分)]。

无内置RTC电池的机型，即使设置为有效，也需要在与NTP服务器时间同步之后开始运行。

【设置范围】：无效、有效

【初始值】：无效

◆ MQTT客户端

与MQTT代理通信的客户端服务。

MQTT代理，MQTT发送接收数据的格式在[MQTT]设置的[连接]、[发送]和[接收]页面中设置。

无内置RTC电池的机型，即使设置为有效，也需要在与NTP服务器时间同步之后开始运行。

【设置范围】：无效、有效

【初始值】：无效

◆ MTConnect

MTConnect通信协议是面向数控机床等设备互联通信协议。

使用本服务，可和支持MTConnect的设备互相通信。

※仅CPS-MG341G-ADSC1-930, CPS-MG341-ADSC1-931, CPS-MG341G5-ADSC1-931具有本功能。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

◆ 路由 日志功能

设置为有效后，iptables的日志显示在[状态]→[日志]→[路由 日志]中。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

请选择需要的日志。

【设置范围】: 仅限被废弃的包、全部的日志

【初始值】: 仅限被废弃的包

◆ FacilityView

设置为有效后，可与FacilityView通信。

在FacilityView的[连接]和[发送]页面进行详细设定。

【设置范围】: 无效、有效

【初始值】: 无效

◆ WEB服务器

请选择WEB服务器许可的通信方式。

【设置范围】: HTTP/HTTPS、HTTP、HTTPS

【初始值】: HTTP/HTTPS

◆ 重启服务

点击重启服务的[执行]按钮，可用当前的用户设置数据(RAM)重新启动各服务。

在调试时使用重启服务的功能，可节省重启设备的时间。

调试完成后关机前，请将设置保存到ROM。

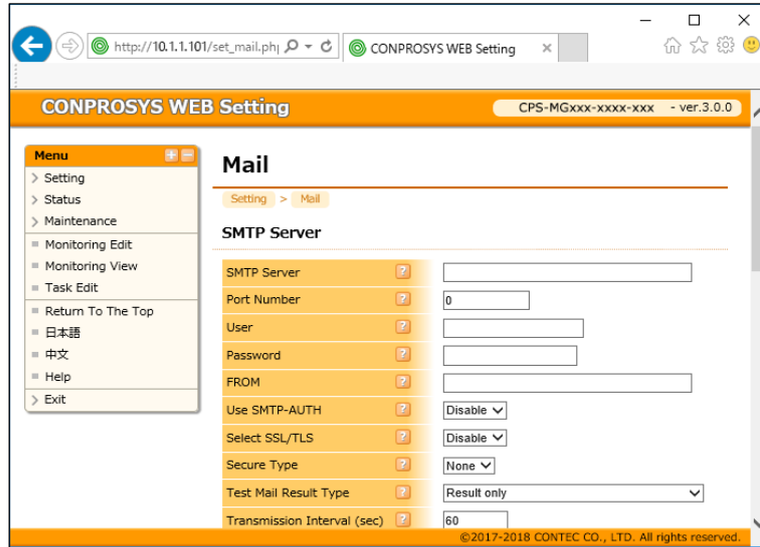
*重启服务后有效的设置内容

- 数据发送：数据发送设置，时间设置
- PLC：PLC设置
- 3G:3G设置(生死监视设置除外)
- OPC UA服务器：OPC UA服务器设置
- LTE:LTE设置(生死监视设置除外)
- MQTT：MQTT连接、发布、订阅设置
- NTP时间同步：NTP时间同步设置
- BACnet：BACnet设置
- WEB服务器：WEB服务器设置
- OPC UA客户端：OPC UA客户端设置

13. 邮件

设置SMTP邮件服务器的设定。

请按照使用的SMTP服务器的要求进行设置。



◆ SMTP服务器

输入使用的SMTP服务器地址。

【设置范围】: 互联网域名或IP地址

【初始值】: 不设置

◆ 端口号

输入SMTP服务器的端口号。

【设置范围】: 0~65535(数值)

【初始值】: 0

◆ 用户名

输入登录SMTP服务器的用户名。

【设置范围】: 0~256个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(-), 英文句号(.), at符号(@)

【初始值】: 无

◆ 密码

输入登录SMTP服务器时的密码。

【设置范围】: 0~64个半角英文字母数字符号组成的字符串，不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)，单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)。

【初始值】: 无

◆ FROM内容

输入发送邮件的FROM的内容。

【设置范围】: 最多可输入256字节

【初始值】: 无

◆ SMTP-AUTH认证

SMTP服务器使用SMTP-AUTH认证时，设置为[有效]。

【设置范围】: 有效、无效

【初始值】: 无效

◆ 选择SSL/TTS

SMTP服务器使用加密连接时，设置为[有效]。

【设置范围】: 有效、无效

【初始值】: 无效

◆ 安全类型

SMTP服务器使用加密连接时，选择加密类型。

【设置范围】: 无、SSL、TLS

【初始值】: 无

◆ 测试邮件显示类型

选择发送测试邮件时显示的内容。

【设置范围】: 只含结果、从CONPROSYS发来的信息、
从CONPROSYS和SMTP服务器发来的信息

【初始值】: 只含结果

◆ 再送间隔(秒)

发送失败时，邮件会保存在再送文件夹(邮件)，并会按照设置的再送间隔之后重新发送。

【设置范围】: 0~300(数值)

【初始值】: 60

◆ 再送次数

重发次数达到设置的[再送次数]后，邮件将被废弃。未达到再送次数时，邮件会继续保存在再送文件夹(邮件)中，等待再次重新发送。

【设置范围】: 0~10(数值)

【初始值】: 3

◆ 最大再送邮件文件数

再送文件夹(邮件)可以保存的最大邮件文件数。超过后需要重发的邮件将直接被废弃，不会重新发送。

【设置范围】: 0~300(数值)

【初始值】: 300

◆ 测试邮件地址

输入测试邮件的邮件地址。

点击[执行]发送测试邮件。

【设置范围】: 0~256个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(-), 英文句号(.), at符号(@)

【初始值】: 无

◆ 邮件地址

最多可同时登记10个邮件发送地址。

【设置范围】: 0~256个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(-), 英文句号(.), at符号(@)

【初始值】: 无

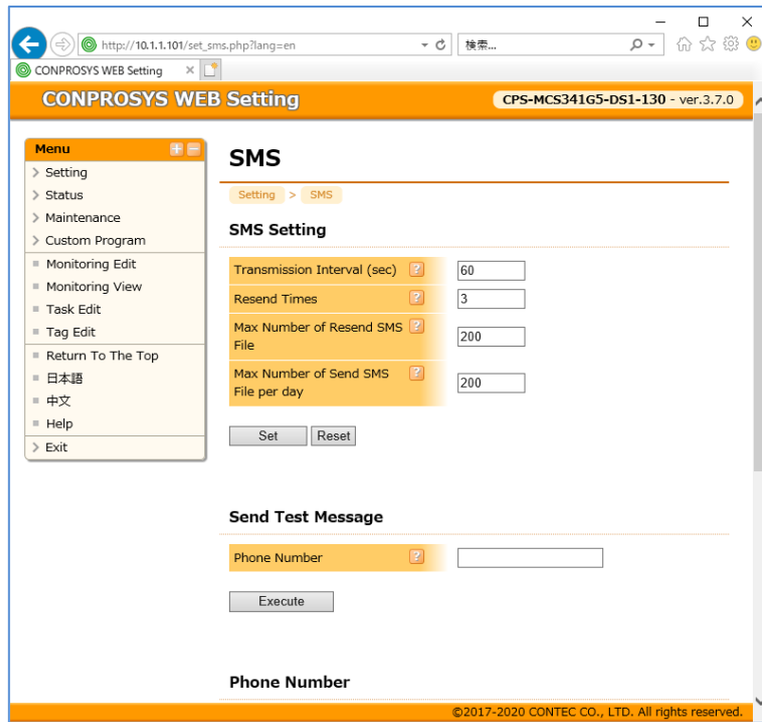
14. SMS

设置SMS有关的设定。

※仅CPS-MG341G5-ADSC1-931, CPS-MG341G-ADSC1-930可使用本功能。

※已确认动作的SIM卡, 请参阅如下网址。

<https://www.contec.com/jp/products-services/daq-control/iiot-conprosys/gateway/lineup/>



◆ 再送间隔(秒)

发送失败时, 将保存在待再送文件夹(SMS), 并会按照设置的再送间隔之后重新发送。

【设置范围】: 0~300(数值)

【初始值】: 60

◆ 再送次数

重发次数达到设置的[再送次数]后, SMS将被废弃。未达到再送次数时, SMS会继续保存在再送文件夹(SMS)中, 等待再次重新发送。

【设置范围】: 0~10(数值)

【初始值】: 3

◆ 最大再送 SMS 件数

待再送文件夹(SMS)可以保存的最大SMS件数。
超过后SMS邮件将直接被废弃，不会重新发送。

【设置范围】: 0~200(数值)

【初始值】: 200

◆ 每日最大发送次数

每天发送 SMS 的最大次数。
超过后，当日不再进行发送处理，直接废弃 SMS。
设置为 0，表示可无限发送。
当日发送次数在次日 0 时清零。

【设置范围】: 0~200(数值)

【初始值】: 200

◆ 发送测试 SMS

点击[执行]按钮，向指定的电话号码发送测试用SMS。

【设置范围】: 电话号码(0~15位半角数字)

【初始值】: 无

◆ SMS 发送目的地电话号码

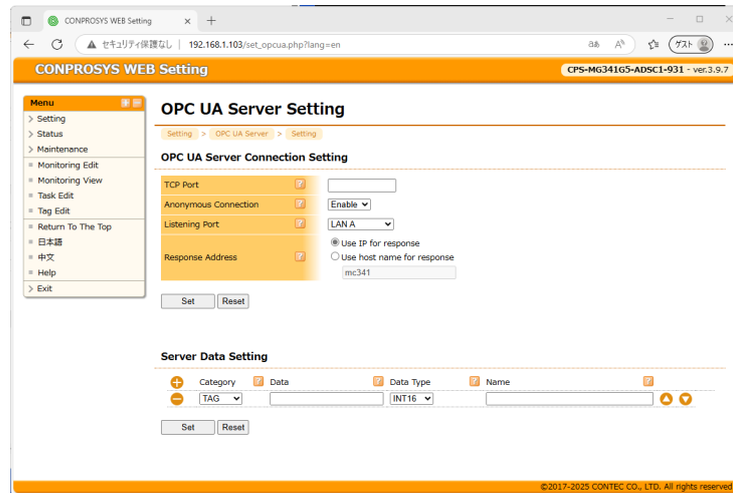
最多可以登录 10 个 SMS 目的地的电话号码。

【设置范围】: 电话号码(0~15位半角数字)

【初始值】: 无

15. OPC UA服务器 设置

设置OPC UA服务器的设定。



◆ TCP端口

指定OPC UA服务器使用的端口号。

端口号可指定为0~65535，或不指定。

不指定端口号时，则使用默认的端口4840。

【设置范围】: 0~65535 (数值)

【初始值】: 无

◆ 匿名连接

设置是否允许OPC UA客户端允许使用匿名连接。

【设置范围】: 有效、无效

【初始值】: 有效

◆ 服务端口

指定OPC UA服务器使用的等待客户端连接的通信口。

除了 [ALL]以外，只接受来自指定通信口的客户端访问。

【设置范围】: LAN A、LAN B、3G、無線LAN、ALL

【初始值】: LAN A

◆ 回复地址

指定OPC UA服务器的应答数据中包含的服务器地址的形式。

【设置范围】: 使用IP地址进行响应, 使用主机名进行响应

【初始值】: 使用IP地址进行响应

如使用主机名进行响应, 请在下方输入框中指定主机名。

【设置范围】: 域名 {0~128个半角英文字母数字, 连字符(-), 英文句号(.), 竖线(|)}

【初始值】: mc341

◆ 服务器数据设定

点击[+]增加数据项, 点击[-]删除数据项。

每个消息最多可以设置200个数据项。

点击[▲][▼]按钮, 可以调整数据项的排序。

◆ 类别

选择要设置的数据类别。

【设置范围】: TAG、DTAG、STAG、EXTAG

【初始值】: TAG

◆ 数据

选择对象。

【设置范围】: 从数据列表中选择。选定类别的范围 (TAG:TAG00~TAG499、DTAG:DTAG00~DTAG499、STAG:STAG00~STAG499、EXTAG:EX0000~EX0999)

【初始值】: 无

◆ 数据类型

选择要设置的数据类型。

【设置范围】: INT16、UINT16、INT32、UINT32

【初始值】: INT16

◆ 名称

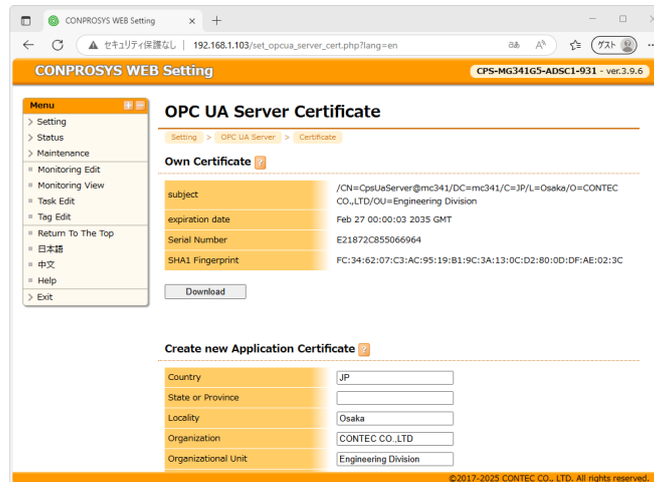
设置显示名称。

【设置范围】: 1-32 个字母数字字符和一些符号 (_ -)

【初始值】: 无

16. OPC UA服务器 证书

下载、发行和上传应用程序实例证书。



◆ Own Certificate

显示 OPC UA 服务器的应用程序实例证书信息。

某些 OPC UA 客户端可能需要服务器的应用程序实例证书才能建立会话。

为了使设置有效，需要保存设置并重启。

◆ Create new Application Certificate

可发行 OPC UA 服务器的应用程序实例证书。

需要完成时间同步。

Subject 字段除 CommonName 以外可进行自由设置。

可使用期限为发行后的 10 年 (3650 天)。按下“发行”按钮后，上述 Own Certificate 将被更新。通过服务重启或保存设置后的设备重启，更新后的证书将生效。

Country

【设置范围】: 2 个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: JP

State or Province

【设置范围】: 0 - 64 个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: 无

Locality

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: Osaka

Organization

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: CONTEC CO.,LTD

Organizational Unit

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: Engineering Division

CommonName

【初始值】: CpsUaServer@mc341

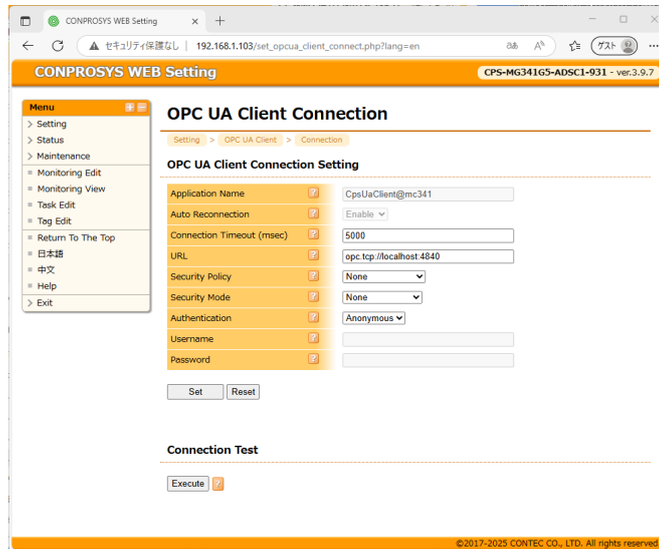
◆ Trusted List

为了建立对话, OPC UA客户端可能需要服务器的应用程序实例证书。为了使设置有效, 需要保存设置并重启。已经上传的客户端证书会在一览中显示。

删除证书时, 在一览中选择证书并点击“删除”。

17. OPC UA客户端 连接

设置与 OPC UA 服务器连接的设定。



◆ 应用程序名

显示OPC UA客户端应用程序名称。

【设置范围】: 不能变

【初始值】: CpsUaClient@mc341

◆ 自动再连接

通过启用该选项，激活OPC UA服务器的自动再连接。不能被禁用。

【设置范围】: 不能变

【初始值】: 有效

◆ 连接超时（毫秒）

设置与OPC UA服务器连接的超时时间。

【设置范围】: 100-10000（数值）

【初始值】: 5000

◆ URL

设置要连接的OPC UA服务器的端点URL。指定IP地址。

【设置范围】: 端点URL

【初始值】: opc.tcp://localhost:4840

◆ Security Policy

选择要用于连接的安全策略。

【设置范围】: None、Basic128Rsa15、Basic256、Basic256Sha256

【初始值】: None

◆ Security Mode

选择要用于连接的消息安全模式。

【设置范围】: None、Sign、SignAndEncrypt

【初始值】: None

◆ Authentication

选择要用于连接的身份认证方式。

【设置范围】: Anonymous、UserName

【初始值】: Anonymous

◆ Username

设置要用于身份认证的用户名。

【设置范围】: 0 - 64 个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: 无

◆ Password

设置要用于身份认证的密码。

【设置范围】: 0 - 64 个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

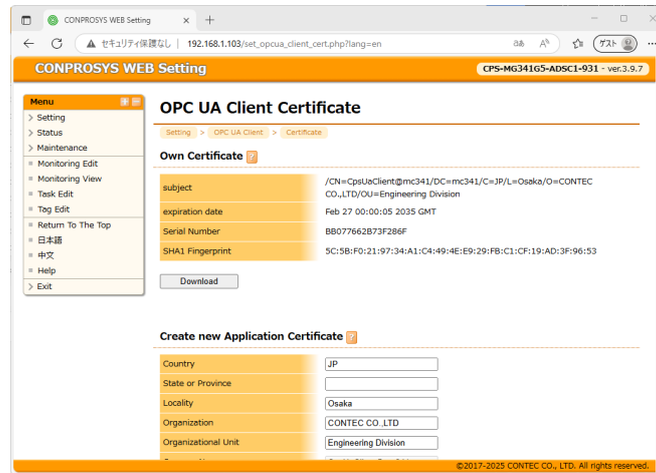
【初始值】: 无

◆ 连接测试

通过按“执行”按钮，使用连接设定进行与OPCUA服务器的连接测试。

18. OPC UA客户端 证书

下载、发行和上传应用程序实例证书。



◆ Own Certificate

显示 OPC UA 客户端的应用程序实例证书信息。

某些 OPC UA 服务器可能需要客户端的应用程序实例证书才能建立会话。

为了使设置有效，需要保存设置并重启。

◆ Create new Application Certificate

可发行 OPC UA 客户端的应用程序实例证书。

需要完成时间同步。

Subject 字段除 CommonName 以外可进行自由设置。有关可用字符，请参阅帮助。

可使用期限为发行后的 10 年（3650 天）。按下“发行”按钮后，上述 Own Certificate 将被更新。通过服务重启或保存设置后的设备重启，更新后的证书将生效。

Country

【设置范围】：2 个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】：JP

State or Province

【设置范围】：0 - 64 个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】：无

Locality

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: Osaka

Organization

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: CONTEC CO.,LTD

Organizational Unit

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: Engineering Division

CommonName

【初始值】: CpsUaClient@mc341

◆ Trusted List

要连接到 OPC UA 服务器, 您必须上传服务器的应用程序实例证书。

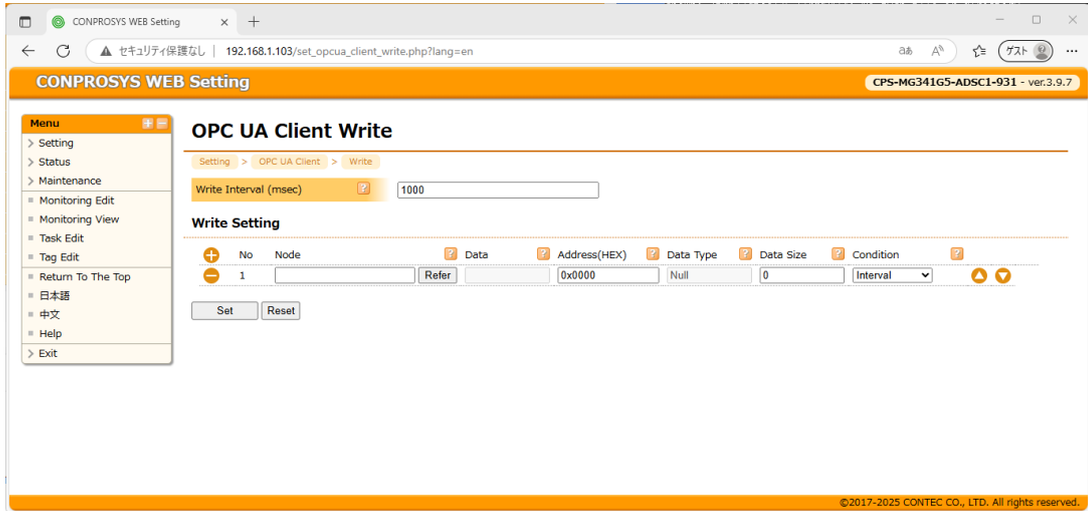
为了使设置有效, 需要保存设置并重启。

已经上传的客户端证书会在一览中显示。

删除证书时, 在一览中选择证书并点击“删除”。

19. OPC UA客户端 写入

设置OPC UA 客户端写入数据的设定。



◆ 写入间隔（毫秒）

设置节点写入操作的间隔时间。
请设置大于10毫秒小于60000毫秒。

【设置范围】: 10 - 60000 (数值)

【初始值】: 1000

◆ 写入设定

点击[+]增加数据项，点击[-]删除数据项。
每个消息最多可以设置100个数据项。
点击[▲][▼]按钮，可以调整数据项的排序。

◆ 节点

请输入目标节点ID。可通过参考按钮选择节点。
在节点信息获取完成之前不能按下该键。

◆ 数据

显示对象。

◆ 地址 (HEX)

以十六进制指定与 Modbus 区域 (0x2000) 的偏移量。
在0x0000到0x27FF的范围内设置数值。

【设置范围】: 0x0000-0x27FF (HEX)

【初始值】: 0x0000

◆ 数据类型

显示节点的数据类型。

◆ 数据长度

显示节点的数据长度 (字节数)。
当数据类型为String时, 必须指定数据长度。

【设置范围】: 1 - 60000 (数值)

【初始值】: 无

◆ 条件

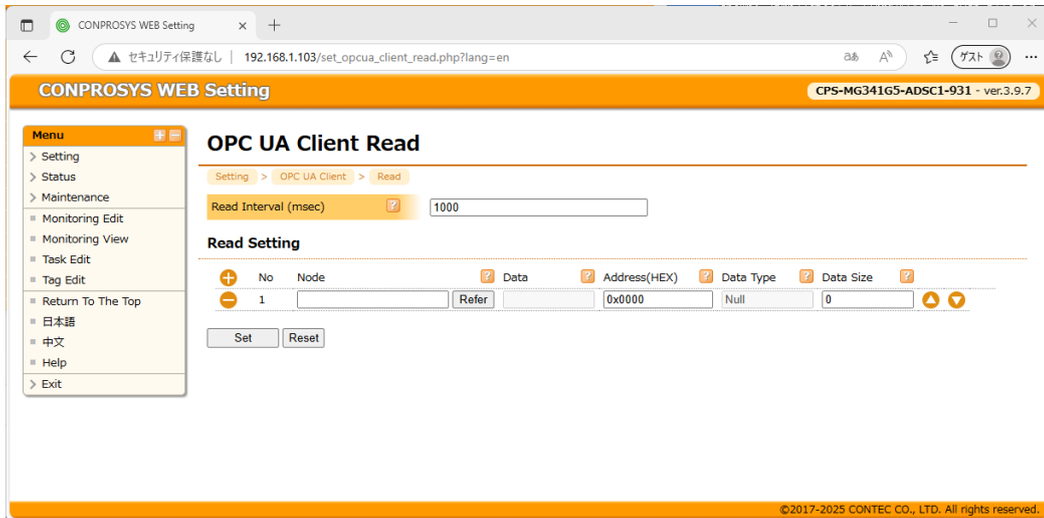
选择节点写入操作的条件。

【设置范围】: 间隔、数据变化时

【初始值】: 间隔

20. OPC UA客户端 读取

设置OPC UA 客户端读取数据的设定。



◆ 读取间隔（毫秒）

设置节点读取操作的间隔时间。
请设置大于10毫秒小于60000毫秒。

【设置范围】: 10 - 60000 (数值)

【初始值】: 1000

◆ 读取设定

点击[+]增加数据项，点击[-]删除数据项。
每个消息最多可以设置100个数据项。
点击[▲][▼]按钮，可以调整数据项的排序。

◆ 节点

请输入目标节点ID。可通过参考按钮选择节点。
在节点信息获取完成之前不能按下该键。

◆ 数据

显示对象。

◆ 地址 (HEX)

以十六进制指定与 Modbus 区域 (0x2000) 的偏移量。
在0x0000到0x27FF的范围内设置数值。

【设置范围】: 0x0000-0x27FF (HEX)

【初始值】: 0x0000

◆ 数据类型

显示节点的数据类型。

◆ 数据长度

显示节点的数据长度 (字节数)。
当数据类型为String时, 必须指定数据长度。

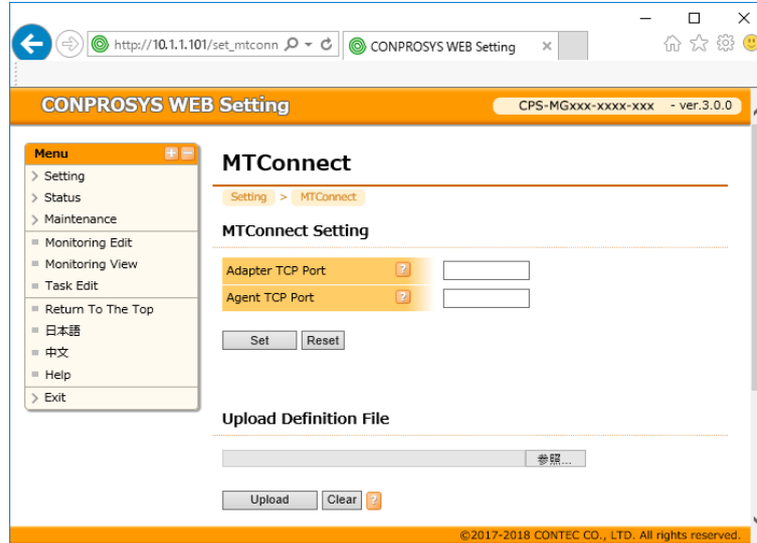
【设置范围】: 1 - 60000 (数值)

【初始值】: 无

21. MTConnect

设置MTConnect通信使用的端口，上传MTConnect的定义文件。

※仅CPS-MG341G-ADSC1-930，CPS-MG341-ADSC1-931，CPS-MG341G5-ADSC1-931具有本功能。



◆ 适配器TCP端口

指定MTConnect适配器使用的端口号。

【设置范围】: 0~65535 (数值)

【初始值】: 无

◆ 代理TCP端口

指定MTConnect代理使用的端口号。

【设置范围】: 0~65535 (数值)

【初始值】: 无

◆ 上传定义文件

上传Agent使用的设备定义文件。(最多可上传5个文件)

sample.xml是本机出厂时随附的定义文件示例。

sample.xml可以下载但不能删除。

◆ 定义文件列表

显示已上传文件一览表。

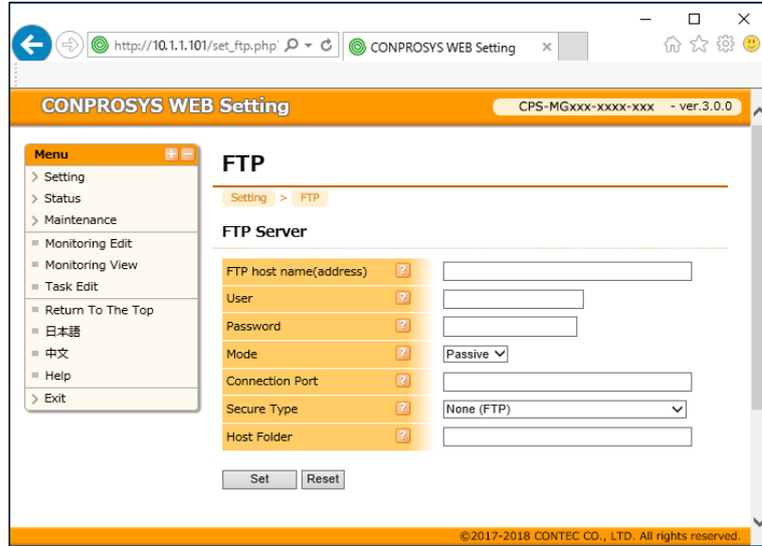
点击[下载]可下载定义文件到电脑。

22. FTP

设置使用的FTP服务器的设定。

CONPROSYS作为FTP客户端与FTP服务器连接。文件收发操作在任务编辑(VTC)中实现。

文件收发的任务脚本示例请参考本手册《简单处理·控制 示例10(P198)》。



◆ FTP服务器

本产品可同时设置 5 个FTP服务器。选择进行设置的FTP服务器。

【设置范围】: FTP服务器0、FTP服务器1、FTP服务器2、FTP服务器3、FTP服务器4

【初始值】: FTP服务器0

◆ FTP主机名(地址)

输入FTP服务器的主机名(地址)。

【设置范围】: 互联网域名或IP地址

【初始值】: 无

◆ 用户名

输入连接FTP服务器时的用户名。

【设置范围】: 0~32个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(-), 英文句号(.), at符号(@), 竖线(|)

【初始值】: 无

◆ 密码

输入连接FTP服务器时的密码。

【设置范围】: 0~30个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“”), 单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(`)

【初始值】: 无

◆ 模式

选择被动模式或主动模式。

【设置范围】: 被动、主动

【初始值】: 被动

◆ 连接端口

输入FTP服务器的端口号

【设置范围】: 0~65535 (数值)

【初始值】: 无

◆ 安全类型

安全类型可在无(FTP)、FTPS(显式)、FTPS(隐式)3个选项中选择。

【设置范围】: 无(FTP)、FTPS(显式)、FTPS(隐式)

【初始值】: 无

◆ 主机文件夹

输入公开的主机文件夹名。未输入时使用服务器指定的公开文件夹。

【设置范围】: 0~50个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(-), 斜线号(/)

【初始值】: 无

◆ 服务器连接超时(秒)

设置连接到FTP服务器时的超时时间。

【设置范围】: 10~300(数值)

【初始值】: 20

◆ 发送数据超时(秒)

设置发送文件时的超时时间。

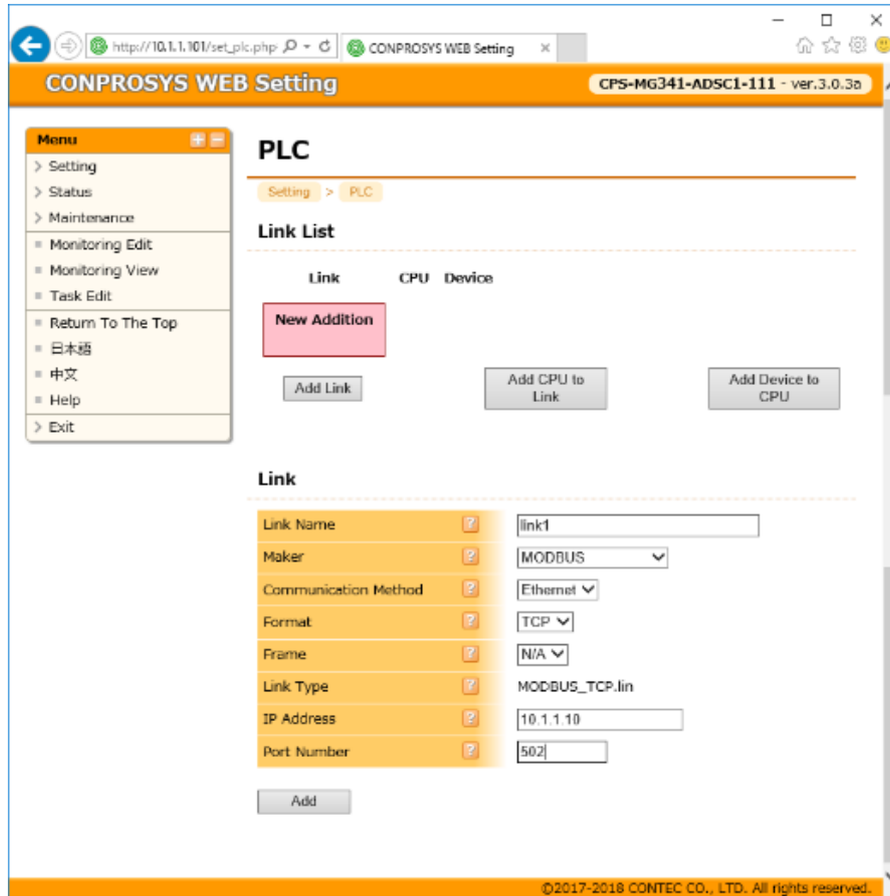
【设置范围】: 30~3600(数值)

【初始值】: 60

23. PLC(连接设置)

设置PLC通信使用的通信线路和PLC品牌系列等相关参数。

点击既有[连接设置]的图标或点击[添加连接]，显示有关连接的设置项目。



◆ 连接名称

[连接设置]的名称。新建连接设置时输入新的连接名称。

[CPU设置]时使用[连接名称]表示使用的通信端口和PLC系列型号等信息。

【设置范围】: 0~32个半角英文字母数字和下划线(_)，连接符(-)。不能仅使用数字。

【初始值】: 无

◆ 厂商

从下拉列表中选择使用的PLC厂商和系列型号。

【设置范围】: Mitsubishi A series, Mitsubishi A(A1SJ) series, Mitsubishi A(AJS1) series, Mitsubishi Q series, Mitsubishi IQ-F series, Mitsubishi IQ-R series, Mitsubishi FX series, OMRON C series, OMRON CS series, OMRON CJ series, TOYOPUC, PANASONIC, KEYENCE, MODBUS等

【初始值】: Mitsubishi A series

◆ 通信方式

PLC通信使用的端口，选择使用网口(Ethernet)或串口(Serial)与CONPROSYS进行通信。

【设置范围】: Ethernet/Serial

【初始值】: Serial

◆ 协议

网络通信协议。[通信方式]设置为[Ethernet]时，使用TCP或UDP进行通信。

【设置范围】: TCP/UDP

【初始值】: 无

◆ 格式

通信数据格式。根据[厂商]中选择的PLC系列而定。

【设置范围】: 根据[厂商(PLC系列)]变化

【初始值】: 4

◆ 帧

通信数据帧的格式。根据[厂商]中选择的PLC系列而定。

【设置范围】: 根据[厂商(PLC系列)]变化

【初始值】: 1C

◆ 连接类型

与[厂商]选择的PLC系列匹配的连接文件名称。

【设置范围】: 不可设置，系统自动设定。

【初始值】: A1SC24-R2(1C4).lin

◆ IP地址

设置[通信方式]为[Ethernet]时，PLC的IP地址。

【设置范围】: IP地址

【初始值】: 无

◆ 端口号

设置[通信方式]为[Ethernet]时,输入PLC的端口号。

【设置范围】: 0~65535

【初始值】: 无

◆ 传输源端口号

传输源(CONPROSYS本机)使用的端口号。

指定为65535时、使用任意的端口号。

【设置范围】: 1~65535(数值)

【初始值】: 65535

◆ 串行端口

设置[通信方式]为[Serial]时,使用的CONPROSYS的COM端口。从列表中选择。

【设置范围】: /dev/com00, /dev/com01, /dev/com02

【初始值】: 无

◆ 波特率

设置串行通信的波特率。从列表中选择。

【设置范围】: 根据[厂商(PLC系列)]变化

【初始值】: 300

◆ 数据位

设置串行通信的数据长度。从列表中选择。

【设置范围】: 7, 8

【初始值】: 7

◆ 停止位

设置串行通信数据的停止位。从列表中选择。

【设置范围】: 1, 2

【初始值】: 1

◆ 校验

设置串行通信数据的校验方式。从列表中选择。

【设置范围】: None, Even, Odd

【初始值】: None

◆ 加和检查

设置是否使用串行通信数据的校验和。从列表中选择。

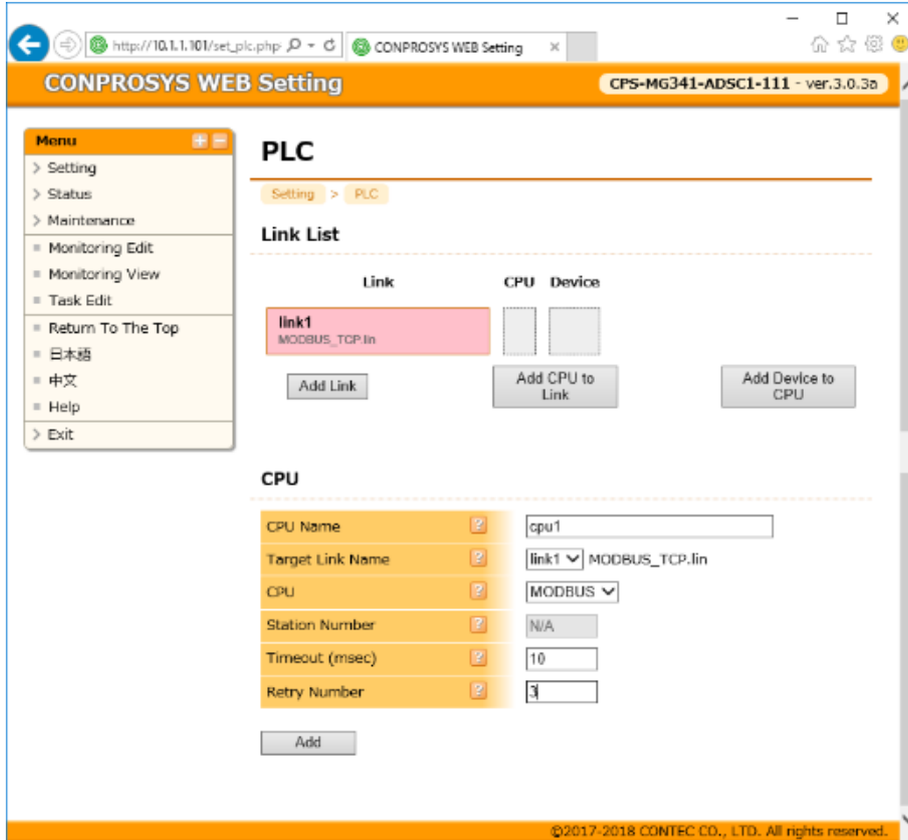
【设置范围】: Enabled, Disabled

【初始值】: Disabled

24. PLC (CPU设置)

设置PLC通信使用的实体PLC的型号及重发和超时等通信参数。

点击既有[CPU设置]的图标或点击[把CPU添加到连接]，显示有关[CPU]的设置项目。



◆ CPU名称

[CPU设置]的名称。新建CPU设置时输入新的CPU名称。

[设备设置]时使用[CPU名称]表示使用的实体PLC。

【设置范围】: 0~32个半角英文字母数字和下划线(_)，连接符(-)。不能仅使用数字。

【初始值】: 无

◆ 目标连接名称

使用的[连接设置]的名称。从列表中选择。

【设置范围】: 已设置的[连接名称]

【初始值】: 无

◆ CPU

实体PLC的CPU型号。从列表中选择。

【设置范围】: 根据[厂商(PLC系列)]变化

【初始值】: 无

◆ 站号

串行通信的站号。显示[N/A]时表示无需输入。

【设置范围】: 0~255

【初始值】: 无

◆ 超时(秒)

串行通信时的超时时间，单位为秒。

【设置范围】: 0.1~30,000

【初始值】: 0.5

◆ 重试(次数)

串行通信时的重试次数。

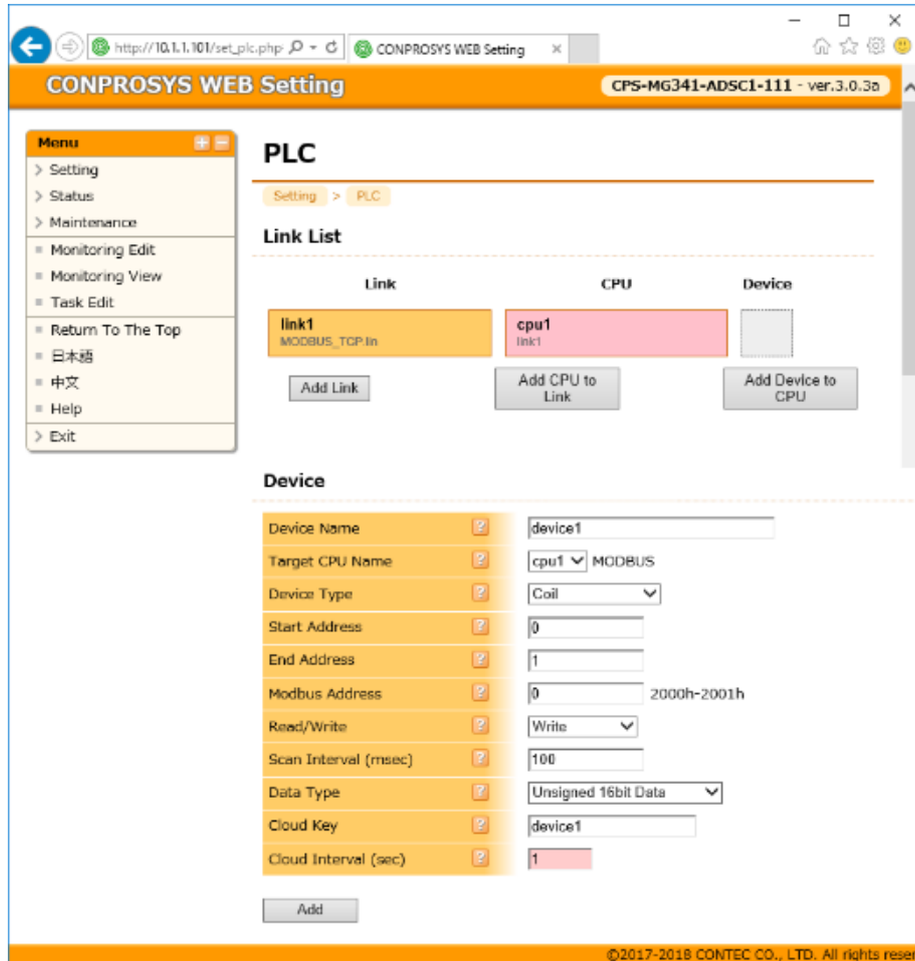
【设置范围】: 0~30

【初始值】: 1

25. PLC(设备设置)

设置PLC通信的通信数据相关的设定。

点击既有[设备设置]的图标或点击[把设备添加到CPU]按钮，显示有关[CPU]的设置项目。



◆ 设备名称

[设备设置]的名称。

【设置范围】: 0~32个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(-)。不能仅使用数字。

【初始值】: 无

◆ 目标CPU名称

使用的[CPU设置]的名称。从列表中选择已完成的[CPU设置]。

【设置范围】: 已设置的[CPU名称]

【初始值】: 无

◆ 设备类型

PLC通信数据的寄存器类型。从列表中选择。

【设置范围】: 根据[厂商(PLC系列)]变化

【初始值】: 无

◆ 开始地址

PLC通信数据的开始地址(10进制)。

选择以下的位数据时、最低的2位表示位地址。

■ OMRON CS/CJ/CP Series

设备类型: 位数据

■ KEYENCE

设备类型: R, MR

■ PANASONIC

设备类型: X, Y, R, L

【设置范围】: 正整数

【初始值】: 无

◆ 结束地址

PLC通信数据的结束地址(10进制)。

选择以下的位数据时、最低的2位表示位地址。

■ OMRON CS/CJ/CP Series

设备类型: 位数据

■ KEYENCE

设备类型: R, MR

■ PANASONIC

设备类型: X, Y, R, L

【设置范围】: 正整数

【初始值】: 无

◆ Modbus地址

PLC通信数据对应的CONPROSYS的Modbus数据区的开始地址(10进制)。

【设置范围】: 0~10240(10进制)

【初始值】: 无

◆ Read/Write

PLC通信数据的访问方式。

Read: 按设定的[扫描间隔]把PLC的数据读入到CONPROSYS的Modbus数据区。

Write: 按设定的[扫描间隔]把CONPROSYS的Modbus数据区的数据写入到PLC中。

TriggerRead: 任务脚本中执行[PLC通信触发]控件时, 把PLC的数据读入到CONPROSYS的Modbus数据区。

TriggerWrite: 任务脚本中执行[PLC通信触发]控件时, 把CONPROSYS的Modbus数据区的数据写入到PLC中。

EventWrite: 数据写入Modbus数据区时, 把CONPROSYS的Modbus数据区的数据写入到PLC中。

【设置范围】: Read/Write/TriggerRead/TriggerWrite/EventWrite

【初始值】: Read

◆ 扫描间隔

与PLC通信的周期时间, 单位: 毫秒。

【设置范围】: 10~60,000

【初始值】: 无

◆ 数据类型

通信数据的格式。从列表中选择。

【设置范围】: 无符号16位数, 有符号16位数, 无符号32位数(BE),
有符号32位数(BE), 无符号32位数(LE), 有符号32位数(LE)

【初始值】: 无

◆ 云键(CloudKey)

PLC通信数据发送到服务器时的数据标识代码。在发送数据格式中数据识别代码位于发送数据的第一列。

使用本公司的CDS2(云服务), 请设置云键。不设置云键的数据不会自动发送到服务器。

【设置范围】: 1~10个字符的半角英文字母数字和下划线(_)

【初始值】: 无

◆ Cloud间隔

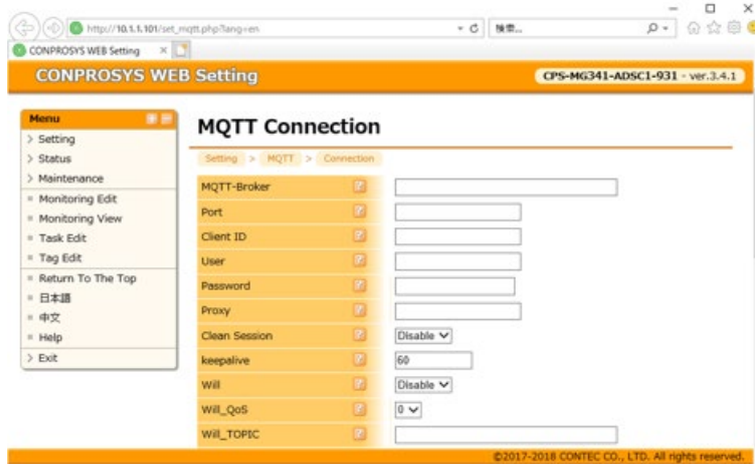
数据自动发送到服务器时的通信周期, 单位: 秒。

【设置范围】: 60~3600

【初始值】: 无

26. MQTT连接

设置与MQTT代理连接时必要的设定项目。



◆ MQTT代理

设置使用的MQTT代理的主机名或IP地址。

【设置范围】: IP地址, 或域名 {0~128个半角英文字母数字, 连接符(-), 英文句号(.), 竖线(|)}

【初始值】: 无

◆ 端口

设置MQTT代理使用的端口号。

【设置范围】: 0~65535 (数值)

【初始值】: 无

◆ 客户编号

设置用于识别本机的字符串。

需要使用MQTT代理可以识别的固定格式。

可以不设置, 此时使用本机的序列号作为客户编号。

【设置范围】: 256个字符以内的字符串

【初始值】: 无

【缺省值】: 本机的序列号

◆ 用户

连接MQTT代理时使用的用户名。

MQTT代理选择用户名/密码验证时需要。

【设置范围】: 0~256个半角英文字母数字符号组成的字符串，不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(`)

【初始值】: 无

◆ 密码

连接MQTT代理时使用的密码。

MQTT代理选择用户名/密码验证时需要。

【设置范围】: 0~256个半角英文字母数字符号组成的字符串，不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(`)

【初始值】: 无

◆ 代理

使用SOCKS5代理时，按以下格式指定SOCKS5的代理地址。

【SOCKS5代理地址格式】:

```
socks5h://[username[:password]@]host[:port]
```

【设置范围】: SOCKS5 Protocol URL

【初始值】: 无

◆ 清洁会话

设置是否启用清理会话。

不启用时，与MQTT代理的连接中断后QoS1和QoS2的消息继续保存在MQTT代理中。

重新连接后立即可以接收消息。

启用时，与MQTT代理的连接中断后消息不再继续保存在MQTT代理中。

【设置范围】: 有效，无效

【初始值】: 无效

◆ 保持活跃

设置向MQTT代理发送PINGREQ命令的间隔时间。

以设置的间隔确认与MQTT代理的连接状况。

【设置范围】: 1~300(数值)

【初始值】: 60

◆ Will

设置是否发送Will消息。

有效时，与MQTT代理连接中断时，Will_TOPIC和Will_Payload组成的Will消息将发送到MQTT订阅者。

【设置范围】：有效、无效

【初始值】：无效

◆ Will_QoS

设置发送Will时消息时的QoS(服务质量)。

- QoS 0：只发送一次
- QoS 1：保证正确收到至少一次
- QoS 2：保证正确收到且仅一次

【设置范围】：0~2

【初始值】：0

◆ Will_TOPIC

指定Will信息的TOPIC

【设置范围】：0~1024个文字内的字符串

【初始值】：无

◆ Will_Payload

指定Will消息的消息体。

【设置范围】：0~1024个文字内的字符串。不指定时发送缺省值。

【初始值】：无

【缺省值】：{ "SN": "本机的序列号", "S" : "DISCONNECT" }

◆ 加密连接

设置是否启用加密通信。

启用时，通信时使用SSL/TLS加密。

【设置范围】：有效，无效

【初始值】：无效

◆ 私钥

启用加密通信时，根据需要设置私钥。

【设置范围】：从文件对话框中选择

【初始值】：无

◆ 证书

启用加密通信时，根据需要设置客户端证书。

【设置范围】：从文件对话框中选择。

【初始值】：无

◆ 根证书

启用加密通信时，根据需要设置根证书。

【设置范围】：从文件对话框中选择。

【初始值】：无

◆ 加密算法

选择密码/解密算法。

选择加密算法后，消息的数据部分将被加密后发送。

同时，发送的消息收件人需要进行解密。

【设置范围】：从下拉列表中选择

【初始值】：无

◆ 加密密码

设置发送时加密密码。

【设置范围】：0~256个半角英文字母数字符号组成的字符串，不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“”)、单引号(‘’)、币值符号(¥)和垂直单引号(˘)

【初始值】：无

◆ 解密密码

设置接收时的解密密码，用来解密已加密的消息。

加密算法请按以下格式包含在送信Payload中：

```
"ALG": "AES-256-CBC.BASE64 或 AES-256-CBC.BASE64.NOSALT"  
"E_DATA": "加密后消息"
```

【设置范围】：0~256个半角英文字母数字符号组成的字符串，不能包含空格()、换行符(CR+LF)、双引号(“”)、单引号(‘’)、币值符号(¥)和垂直单引号(˘)

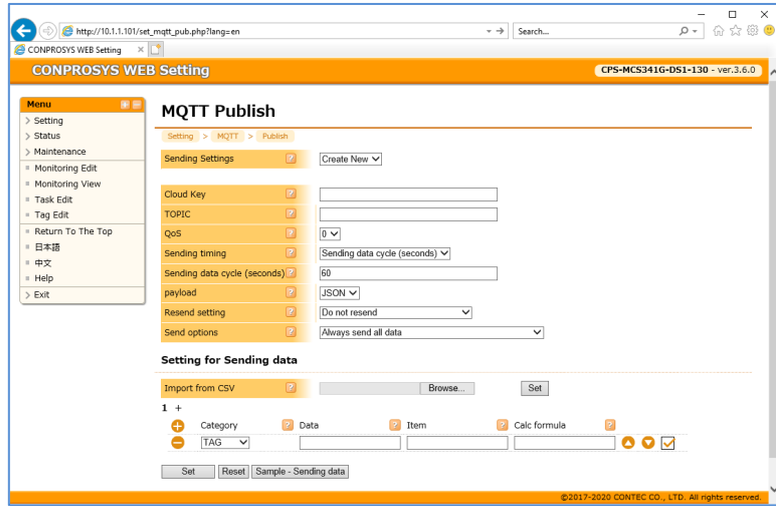
【初始值】：无

◆ 测试发送

输入TOPIC，点击[执行]按钮后，可将测试信息发送至上述指定的MQTT代理。
发送的字符串是“CONPROSYS_MQTT_TEST_MESSAGE”。

27. MQTT发布

设置MQTT发布(Publish)消息相关的设定。



◆ 发送设置

设置的新的发布消息时选择[创建新的]，编辑已创建的消息时选择对应的Cloud键名。
最多可以保存16个发布消息设定。

【设置范围】: 从下拉列表中选择

【初始值】: 创建新的

◆ Cloud键名

发布消息的名称。对应MQTT通信数据中的[CK]项目。
可使用0~10个半角英文字母数字，或不设置。

【设置范围】: 0~10个半角英文字母数字

【初始值】: 无

◆ TOPIC

发布消息的TOPIC。

【设置范围】: 1~1024个半角英文字母数字

【初始值】: 无设置

◆ QoS

发布信息时的QoS(服务质量)。

- QoS 0:只发送一次。
- QoS 1:保证正确收到至少一次
- QoS 2:保证正确仅收到一次。

【设置范围】: 0~2

【初始值】: 0

◆ 发送时间

指定触发发送的机制。

- 发送周期(秒): 按设置的发送周期定期发送
- 任务触发: 在任务脚本中执行到[MQTT发送]控件时发送

【设置范围】: 从下拉列表中选择。

【初始值】: 发送周期(秒)。

◆ 发送周期(秒)

设置定期发送时的发送周期, 单位为秒。

【设置范围】: 1~600(数值)

【初始值】: 60

◆ Payload

指定发送的消息体(Payload)的来源。

- JSON: 将[发送数据设定]中指定的数据实时转换成JSON格式发送
- STAG: 发送指定STAG的值

【设置范围】: JSON, STAG

【初始值】: JSON

◆ STAG

Payload设置为STAG时, 指定发送的STAG。

【设置范围】: STAG00

【初始值】: STAG00~STAG499

◆ 重发设定

设置在MQTT连接中断后，在本机中保存消息的方法。待重新建立连接后，保存的消息将自动重新发送。

本机最多可保存3天内最多16MB的数据。超过16MB时，将删除各Cloud键的最旧的消息。

- 不重新发送：连接中断时，不保存消息。

- 重发 先发送最新数据->后发送保留数据：

每次发送时刻先发送最新消息后发送保存的消息。在重发的过程中再次到达发送时刻时，中断重发先发送最新消息后，再重开重发。

- 重发 先发送保留数据->后发送最新数据：

每次发送时刻先发送保存消息后发送最新消息。在重发的过程中再次到达发送时刻时，将最新消息添加到重发消息的最后。完全按照原始的发送时间顺序发送。

【设置范围】：从下拉列表中选择

【初始值】：不重发

◆ 发送选项

设置发送消息的选项。

- 始终发送所有数据：即使有的数据没有变化，也发送所有数据。

- 只发送变化的数据：自上次发送以来数据没有变化，则该数据不包含在消息中。

【设置范围】：从下拉列表中选择

【初始值】：始终发送所有数据

◆ 发送变化数据时的选项

设置所有数据无变化时的发送内容。

- 没有变化数据时-不要发送：所有数据没有变化时，不发送。

- 没有变化数据时-仅发送头部：所有数据没有变化时，发送仅包含[头部]的消息。

[头部]包括 [信息ID]、[Cloud键名]、[时间]、[本机序列号]。

【设置范围】：从下拉列表中选择

【初始值】：没有变化数据时-不要发送

◆ 从CSV导入

从CSV文件导入消息体的数据格式。

【CSV文件的格式】:

```
DATA, NAME, TYPE, CALC, USE  
XXXX, XXXX, XXXX, XXXX, XXXX  
...
```

DATA:数据

NAME:项目名

TYPE:类型(仅限PLC数据有效)

数据类别除 PLC 以外:0

类别为 PLC:

0:无符号 16 位数

1:有符号 16 位数

2:无符号 32 位数 (BE)

3:有符号 32 位数 (BE)

4:无符号 32 位数 (LE)

5:有符号 32 位数 (LE)

6:32 位浮点数 (BE)

7:32 位浮点数 (LE)

CALC:工业值变换计算公式

USE:1(有效)或0(无效)

点击[浏览]，选择上述格式的CSV文件，点击[确定]，消息体的格式导入到[发送数据设定]中。

◆ 导出到CSV

新设置的消息的设定项目完成后或修改既存消息的设定项目时，会显示[导出到CSV]的项目，点击[执行]可以把当前消息体的设定项目以CSV文件(附带UTF-8 BOM, 换行符: CRLF)的格式保存到电脑中)。

缺省的文件名: (Cloud键名)pubdata.csv)

【CSV文件的格式】:

```
DATA, NAME, TYPE, CALC, USE  
XXXX, XXXX, XXXX, XXXX, XXXX  
...
```

DATA: 数据名称

NAME: 项目名称

TYPE (仅限 M2M Gateway): 数据类型

数据类别为 PLC 数据以外时: 0

数据类别为 PLC 数据时:

0: 无符号 16 位数

1: 有符号 16 位数

2: 无符号 32 位数 (BE)

3: 有符号 32 位数 (BE)

4: 无符号 32 位数 (LE)

5: 有符号 32 位数 (LE)

6: 32 位浮点数 (BE)

7: 32 位浮点数 (LE)

CALC: 工业值转换公式

USE: 1(有效)或 0(无效)

◆ 发送数据设定

设置消息体的数据格式。消息体[Payload]设置为[JSON]时有效(显示)。

点击[+]增加数据项，点击[-]删除数据项。

每个消息最多可以设定3000个数据项。

点击[▲][▼]按钮，可以调整数据项的排序。

每个数据项行尾的勾选框用来指定该数据项是否有效。设置为无效的数据项不包含在消息体中。

◆ 类别

数据类别。包括TAG、STAG、DEVICE

MG系列机型还可包括PLC数据{[PLC设置]中的[设备名称],显示为[PLC_设备名称]}。

【设置范围】: 从下拉列表中选择

【初始值】: TAG

◆ 数据

发送的数据名称。包括TAG名, STAG名, Device信号等。不能设置列表以外的名称。

【设置范围】: 从下拉列表中选择。

【初始值】: 无

◆ 项目

JSON的项目名称。

【设置范围】: 0~20个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(~)

【初始值】: 无

◆ 类型

PLC数据的类型。选择[类别]为PLC数据时有效。

【设置范围】: 从下拉列表中选择

【初始值】: PLC设置时指定的数据格式

◆ 计算公式

工业值变换时的计算公式。类别为STAG时无效。

设置计算公式后, 消息体中发送的是经计算公式转换后的数值。如果计算失败, 则不发送。

【设置范围】: 128个字符以内的运算公式

【初始值】: 无

● 可用符号

+ , - , * , / , % , | , & , ^ , < , <= , == , != , >= , > , (,) , : , ? , << , >> , ! , && , ||

● 可用数据

TAG, MODBUS, DEVICE, DATA (本项数据)

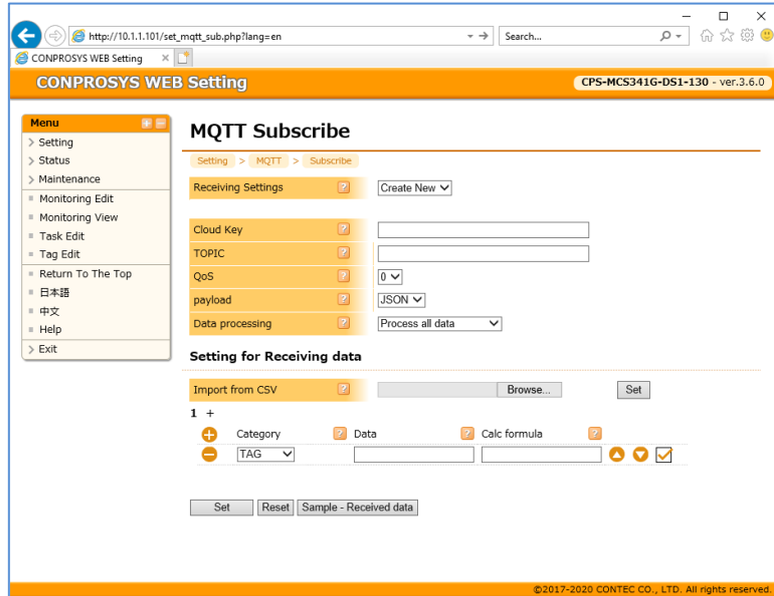
计算公式例:

- DATA*TAG00
- DATA+10
- MODBUS0001<<1

28. MQTT订阅

设置MQTT订阅(Subscribe)消息相关的设定。

本产品在实施消息发布时可同时接收订阅的消息。



◆ 接收设定

设置的新的订阅消息时选择[创建新的]，编辑已创建的消息时选择对应的Cloud键名。

最多可以保存16个接收消息设定。

【设置范围】: 从下拉列表中选择

【初始值】: 创建新的

◆ Cloud键名

订阅消息的名称。

可使用0~10个半角英文字母数字，或不设置。

【设置范围】: 0~10个半角英文字母数字

【初始值】: 无

◆ TOPIC

订阅消息的TOPIC。

【设置范围】: 1~1024个半角英文字母数字

【初始值】: 无

◆ QoS

订阅信息时的QoS(服务质量)。

- QoS 0: 只发送一次。
- QoS 1: 保证正确收到至少一次
- QoS 2: 保证正确收到且仅一次。

【设置范围】: 0~2

【初始值】: 0

◆ Payload

指定订阅的消息体(Payload)的保存目的地。

- JSON: 将接收到的数据保存到到[接收数据设定]中指定的数据中。
- STAG: 将接收到的数据保存到指定STAG的值

【设置范围】: JSON , STAG

【初始值】: JSON

◆ STAG

Payload设置为STAG时, 指定保存用的STAG。

【设置范围】: STAG00

【初始值】: STAG00~STAG499

◆ 数据处理

设置接收数据的处理方法

- 处理所有数据: 处理所有接收到的数据。
- 仅处理新数据: 只处理比上次接收的数据更加新的数据。接收数据中必须包含时间戳(ISO8601扩展格式)。

不存在时间戳的数据进行处理。时间戳中不指定时区时, 按本机设定的时区处理。

【设置范围】: 从下拉列表中选择

【初始值】: 处理所有数据

【时间戳格式(ISO8601扩展格式)】:

- "T": "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss"
- "T": "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+timezone"

◆ 从CSV导入

从CSV文件导入接收数据设置。

【CSV文件的格式】：

```
DATA, TYPE, CALC, USE  
XXXX, XXXX, XXXX, XXXX  
...
```

DATA: 数据

NAME: 项目名称

TYPE (仅限PLC数据有效): 数据类型

数据类别为PLC数据以外时: 0

数据类别为PLC数据时:

0: 无符号16位数

1: 有符号16位数

2: 无符号32位数 (BE)

3: 有符号32位数 (BE)

4: 无符号32位数 (LE)

5: 有符号32位数 (LE)

6: 32位浮点数 (BE)

7: 32位浮点数 (LE)

CALC: 工业值变换计算公式

USE: 1 (有效) 或 0 (无效)

点击[浏览], 选择上述格式的CSV文件, 点击[确定], 消息体的格式导入到[接收数据设定]中。

◆ 导出到CSV

新设置的消息的设定项目完成后或修改既存消息的设定项目时，会显示[导出到CSV]的项目，点击[执行]可以把当前消息体的设定项目以CSV文件(附带UTF-8 BOM, 换行符: CRLF)的格式保存到电脑中)。

缺省的文件名: (Cloud键名)subdata.csv)

【CSV文件的格式】:

```
DATA, TYPE, CALC, USE  
XXXX, XXXX, XXXX, XXXX  
...
```

DATA: 数据名称

NAME: 项目名称

TYPE (仅限 M2M Gateway): 数据类型

数据类别为 PLC 数据以外时: 0

数据类别为 PLC 数据时:

0: 无符号 16 位数

1: 有符号 16 位数

2: 无符号 32 位数 (BE)

3: 有符号 32 位数 (BE)

4: 无符号 32 位数 (LE)

5: 有符号 32 位数 (LE)

6: 32 位浮点数 (BE)

7: 32 位浮点数 (LE)

CALC: 工业值转换公式

USE: 1(有效)或 0(无效)

◆ 接收数据设定

设置消息体的数据格式。消息体 [Payload] 设置为 [JSON] 时有效 (显示)。

点击 [+] 增加数据项，点击 [-] 删除数据项。

每个消息最多可以设定 3000 个数据项。

点击 [▲] [▼] 按钮，可以调整数据项的排序。

每个数据项行尾的勾选框用来指定该数据项是否有效。设置为无效时，该数据项不作处理。

◆ 类别

数据类别。包括TAG、STAG、DEVICE

MG系列机型还可包括PLC数据{[PLC设置]中的[设备名称],显示为[PLC_设备名称]}。

【设置范围】: 从下拉列表中选择

【初始值】: TAG

◆ 数据

接收数据的保存目的地。包括TAG名, STAG名, Device信号等。不能设置列表以外的名称

【设置范围】: 从数据列表中选择。

【初始值】: 无

◆ 类型

接收的PLC数据的类型。数据类别为PLC数据时有效。

【设置范围】: 从下拉列表中选择

【初始值】: PLC设置时指定的数据格式

◆ 计算公式

工业值变换时的计算公式。类别为STAG时无效。

设置计算公式后, 保存的是经计算公式转换后的数值。如果计算失败, 则不保存。

【设置范围】: 128个字符以内的运算公式

【初始值】: 无

● 可用符号

+ , - , * , / , % , | , & , ^ , < , <= , == , != , >= , > , (,) , : , ? , << , >> , ! , && , ||

● 可用数据

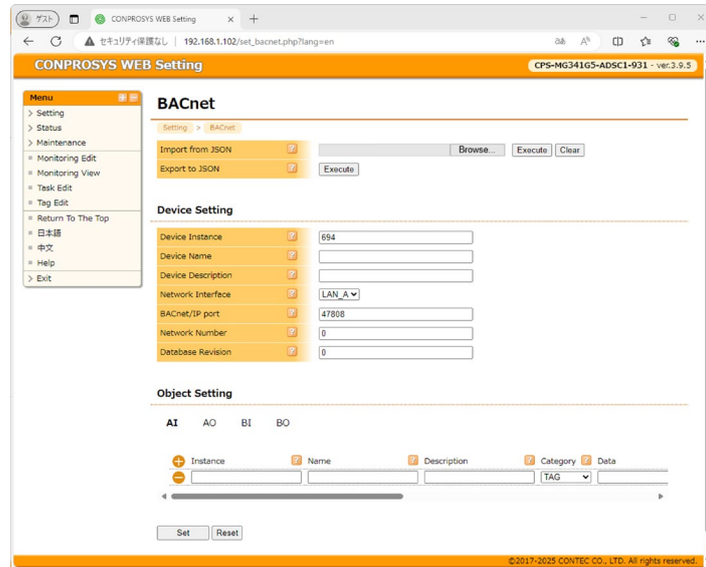
TAG, MODBUS, DEVICE, DATA(本数据)

计算公式例

- DATA*TAG00
- DATA+10
- MODBUS0001<<1

29. BACnet

设置BACnet设备的设定。



◆ 从JSON导入

从 JSON 文件导入设备设置和对象设置。

从“选择文件”按钮中选择 JSON 文件。

单击运行按钮导入设置。

导入后，单击底部的设置按钮。

※有关 JSON 文件格式，请参阅“BACnet 配置文件格式(P327)”。

◆ 导出到JSON

将设备设置和对象设置导出到 JSON 文件。

◆ Device Instance

请在0~4194302的范围内设置。

【设置范围】: 0~4194302 (数值)

【初始值】: 694

◆ Device Name

请设置1~32个字符。

【设置范围】: 1~32个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“”)、单引号(‘’)、币值符号(¥)和垂直单引号(`)

【初始值】: 无

◆ Device Description

请设置为空白或小于64个字符的字符串。

【设置范围】: 0~64个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“”)、单引号(‘’)、币值符号(¥)和垂直单引号(`)

【初始值】: 无

◆ Network Interface

请指定使用的网络接口。

【设置范围】: LAN A、LAN B、WLAN、LTE

【初始值】: LAN A

◆ BACnet/IP port

请在0~65535的范围内设置。

【设置范围】: 0~65535 (数值)

【初始值】: 47808

◆ Network Number

请在0~65534的范围内设置。不设定时, 请设置为空白。

【设置范围】: 0~65534(数值)

【初始值】: 0

◆ Database Revision

请在0~65535的范围内设置。不设定时, 请设置为空白。

【设置范围】: 0~65535 (数值)

【初始值】: 0

◆ 设置对象

切换TAB，可设置以下的对象。

- AI: Analog Input 对象
- AO: Analog Output 对象
- BI: Binary Input 对象
- BO: Binary Output 对象

点击[+]按钮增加项目，点击[-]按钮删除项目。

设定只有1行时，再点击[-]按钮返回到初始值(未设置的状态)。

点击[▲ ▼]按钮，可对已设置项目进行排序。

◆ AI

Instance

请在0~4194302的范围内设置。

【设置范围】: 0~4194302 (数值)

【初始值】: 无

Name

请设置1~32个字符。

【设置范围】: 1~32个半角英文字母数字符号组成的字符串，不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)

【初始值】: 无

Description

请设置为空白或小于64个字符的字符串。

【设置范围】: 0~64个半角英文字母数字符号组成的字符串，不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)

【初始值】: 无

Category

选择设定数据的Category。PLC设定完成后，可以选择PLC_{Device Name}。

【设置范围】: TAG、MODBUS、PLC_{Device Name}

【初始值】: TAG

Data

选择对象数据。

【设置范围】: 从数据表格中选择。输入时小于20个字符的英文半角数字、下划线(_)和短横线(-)

【初始值】: 无

Type

设置数据的类型。

【设置范围】: 无符号16位数, 有符号16位数, 无符号32位数(BE), 有符号32位数(BE), 无符号32位数(LE), 有符号32位数(LE), 32位浮点数(BE), 32位浮点数(LE)

【初始值】: 无符号16位数

Unit

请指定Unit。

【设置范围】: 从下拉菜单选择

【初始值】: NO_UNITS

COV

请在0~3.4E+38的范围内设置。

【设置范围】: 0~3.4E+38 (正浮点数范围)

【初始值】: 1

◆ A0

Instance

0~4194302的范围内设置。

【设置范围】: 0~4194302 (数值)

【初始值】: 无

Name

请设置1~32个字符。

【设置范围】: 1~32个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)

【初始值】: 无

Description

请设置为空白或小于64个字符的字符串。

【设置范围】: 0~64个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)

【初始值】: 无

Category

选择设定数据的Category。PLC设定完成后, 可以选择PLC_{Device Name}。

【设置范围】: TAG、MODBUS、PLC_{Device Name}

【初始值】: TAG

Data

选择对象数据。

【设置范围】: 从数据表格中选择。输入时小于20个字符的英文半角数字、下划线(_)和短横线(-)

【初始值】: 无

Type

设置PLC数据的类型。

【设置范围】: 无符号16位数, 有符号16位数, 无符号32位数(BE), 有符号32位数(BE), 无符号32位数(LE), 有符号32位数(LE), 32位浮点数(BE), 32位浮点数(LE)

【初始值】: 无符号16位数

Unit

请指定Unit。

【设置范围】: 从下拉菜单选择

【初始值】: NO_UNITS

cov

请在0~3.4E+38的范围内设置。

【设置范围】: 0~3.4E+38 (正浮点数范围)

【初始值】: 1

Relinquish Default

请在-3.4E+38~3.4E+38的范围内设置。

【设置范围】: -3.4E+38~3.4E+38 (浮点数的范围)

【初始值】: 0

◆ BI

Instance

0~4194302的范围内设置。

【设置范围】: 0~4194302 (数值)

【初始值】: 无

Name

请设置1~32个字符。

【设置范围】: 1~32个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)

【初始值】: 无

Description

请设置为空白或小于64个字符的字符串。

【设置范围】: 0~64个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)

【初始值】: 无

Category

选择设定数据的Category。PLC设定完成后, 可以选择PLC_{Device Name}。

【设置范围】: TAG、MODBUS、PLC_{Device Name}

【初始值】: TAG

Data

选择对象数据。

【设置范围】: 从数据表格中选择。输入时小于20个字符的英文半角数字、下划线(_)和短横线(-)

【初始值】: 无

Type

设置PLC数据的类型。

【设置范围】: 无符号16位数, 有符号16位数, 无符号32位数(BE), 有符号32位数(BE), 无符号32位数(LE), 有符号32位数(LE), 32位浮点数(BE), 32位浮点数(LE)

【初始值】: 无符号16位数

◆ B0

Instance

0~4194302的范围内设置。

【设置范围】: 0~4194302 (数值)

【初始值】: 无

Name

请设置1~32个字符。

【设置范围】: 1~32个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)

【初始值】: 无

Description

请设置为空白或小于64个字符的字符串。

【设置范围】: 0~64个半角英文字母数字符号组成的字符串, 不能包含换行符(CR+LF)、双引号(“ ”)、单引号(‘ ’)、币值符号(¥)和垂直单引号(` `)

【初始值】: 无

Category

选择设定数据的Category。PLC设定完成后, 可以选择PLC_{Device Name}。

【设置范围】: TAG、MODBUS、PLC_{Device Name}

【初始值】: TAG

Data

选择对象数据。

【设置范围】: 从数据表格中选择。输入时小于20个字符的英文半角数字、下划线(_)和短横线(-)

【初始值】: 无

Type

设置PLC数据的类型。

【设置范围】: 无符号16位数, 有符号16位数, 无符号32位数(BE), 有符号32位数(BE), 无符号32位数(LE), 有符号32位数(LE), 32位浮点数(BE), 32位浮点数(LE)

【初始值】: 无符号16位数

Relinquish Default

请设置0或1。

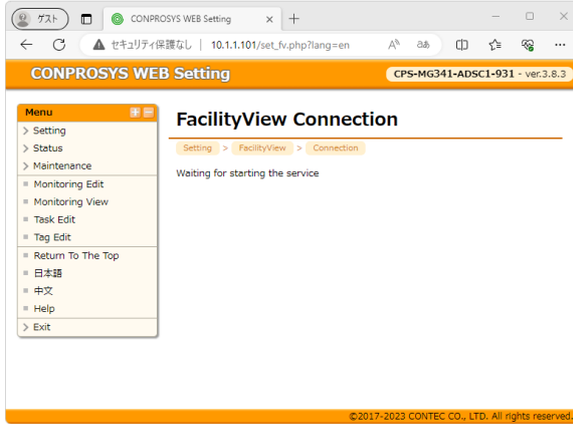
【设置范围】: 0或1(数值)

【初始值】: 0

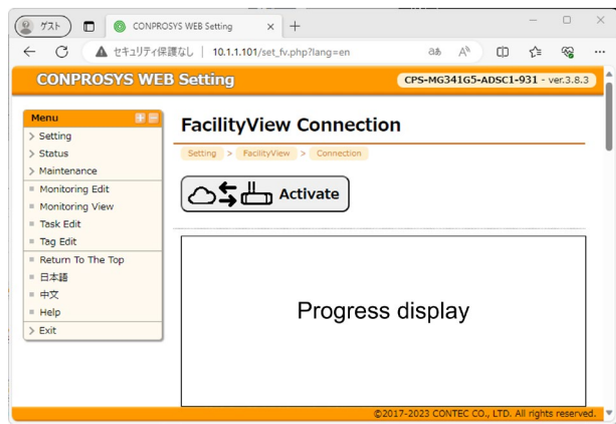
30. FacilityView 连接

设置与FacilityView连接的各种设定。

【FacilityView服务：无效】



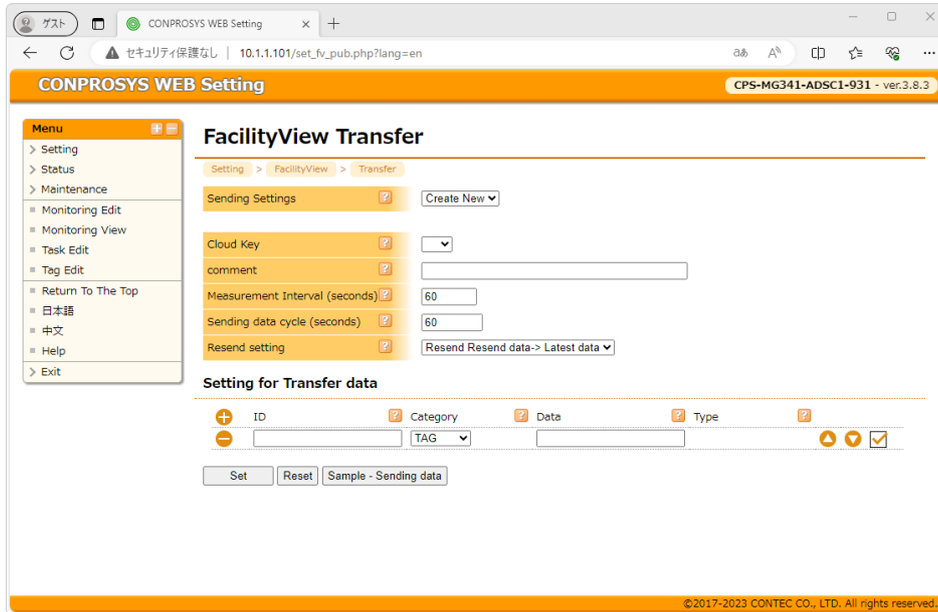
【FacilityView服务：有效】



显示区域	显示内容	说明
状态显示	等待启动服务	表示FacilityView服务无效或系统刚启动时服务尚未开始。
执行按钮	 Activate	在无激活信息的状态下显示，点击本按钮开始激活。 激活中本按钮无效，即不能点击。 激活信息需要保存到ROM中。
	 Connected	在有激活信息的状态下显示，点击本按钮将删除现在的激活信息，再次开始激活。 激活中本按钮无效，即不能点击。 激活信息需要保存到ROM中。
进展显示	<ul style="list-style-type: none"> 进展状态和错误内容 至超时的剩余时间 	显示激活的进展状态和来自FacilityView的应答信息。 激活中还显示至超时的剩余时间。

31. FacilityView 发送

设置发送到FacilityView的各种设定。



◆ 发送设置

设置新的发送数据时请选择[Create New]，需要编辑已作成的数据时请选择该数据的云键名。
最多可作成10条。

【设置范围】: 从下拉菜单选择

【初始值】: 新規作成

◆ 云键名

请选择用于识别数据云键名。

【设置范围】: 从下拉菜单选择(00~10)

【初始值】: 无

◆ 注释

设置数据的注释。可为空，或20个以内的半角英数字符。

【设置范围】: 20个以内的半角英数字符

【初始值】: 空

◆ 计测间隔(秒)

设置数据的计测间隔。

请设置大于1秒小于60秒。

【设置范围】: 1~60(数值)

【初始值】: 1

◆ 发送周期(秒)

设置发送计测数据到FacilityView的间隔时间。

请设置大于60秒小于600秒。

【设置范围】: 60~600(数值)

【初始值】: 60

◆ 重发设定

设置在连接中断后,是否在本机中保存数据并在再次连接后重发。重发数据保存期限为3天。

- 不重发: 连接中断时,不保存数据。
- 重发 重发数据->最新数据: 发送保存数据后发送现在数据,在重发的过程中再次到达发送时刻时,将最新现在数据添加到保存数据的后面。

【设置范围】: 不重发、重发 重发数据->最新数据

【初始值】: 重发 重发数据->最新数据

◆ 发送数据设置

点击[+]按钮添加一行、点击[-]按钮删除一行。

最多可设置200行。

点击[▲ ▼]按钮,可对数据顺序重新排序。

每一行的勾选框可设置该行有效或无效,无效时不包含在发送数据中。

◆ ID

设置1到20字符间的任意字符串。设置内容包括在发送字符串中。

【设置范围】: 最多20个半角英数字符和下划线(_),连接符(-)

【初始值】: 无

◆ 类别

选择数据的类别。

【设置范围】: 从下拉菜单TAG、STAG、DEVICE、PLC_{设备名称}中选择

【初始值】: TAG

◆ 数据

设置数据对象。设置为不存在的数据时将被忽略。

【设置范围】: 请根据数据类别输入对象。最多输入20个半角英数字符和下划线(_), 连接符(-)

类别=TAG: TAG00~TAG499

类别=STAG: STAG00~STAG499

类别=DEVICE: 可使用的设备IO

类别=PLC_{设备名称}: 已设定的对象PLC设备的MODBUS地址

【初始值】: 无

◆ 类型

仅在数据类别为PLC时设置。设置PLC数据的类型。

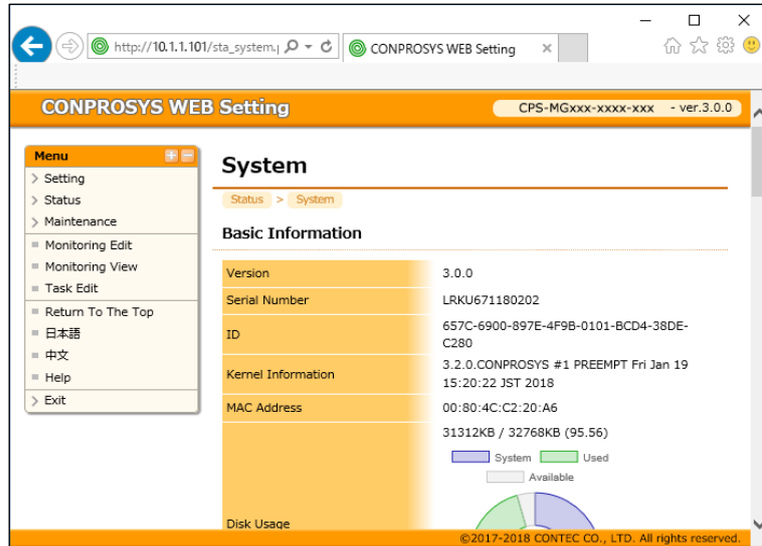
【设置范围】: 无符号16位数、有符号16位数、无符号32位数(BE)、有符号32位数(BE)

无符号32位数(LE)、有符号32位数(LE)、32位浮点数(BE)、32位浮点数(LE)

【初始值】: PLC设定时指定的数据类型

32. 系统

显示本机的相关信息。



◆ 版本

显示固件版本。

◆ 序列号

显示本机的序列号。

◆ ID

显示登录CDS或者CDS2云服务时所必须的ID。

◆ 内核信息

显示本机的内核信息。

◆ MAC地址

显示有线LAN口的MAC地址。

◆ 磁盘使用情况

显示当前ROM的使用容量。

◆ 内存使用情况

显示当前内存使用量。

◆ 电池电量

显示RTC用电池余量的有/无。

◆ 3G

显示3G信号的电波强度和认证证书。电波强度分为31级。检测不到3G信号时显示“无法获取”。

值	RSSI值
0	小于-113dBm
1	-111 dBm
2~30	-109~-53dBm
31	大于-51dBm

※越接近0时信号越差，越接近31时信号越好。

◆ LTE

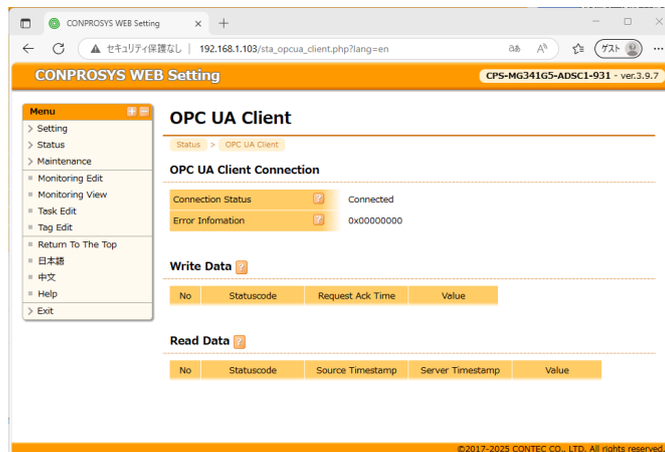
显示LTE信号的电波强度(RSRP)和认证证书。电波强度分为98级。电波强度大于33，可以进行稳定的通信。检测不到LTE信号时显示“无法获取”。

值	RSRP值
0	小于-141 dBm
1~96	-140~-45dBm
97	大于-44dBm

※ CPS-MG341G5-ADSC1-931机型、根据网络的连接状态、显示电波强度(RSRP或RSSI)。

33. OPC UA客户端

显示 OPC UA 客户端功能的状态。



◆ 连接状态

显示与 OPC UA 服务器的连接状态。

◆ 错误信息

显示通信状态的错误代码。

◆ 写入数据

显示已配置写入节点的最新状态。

◆ 读取数据

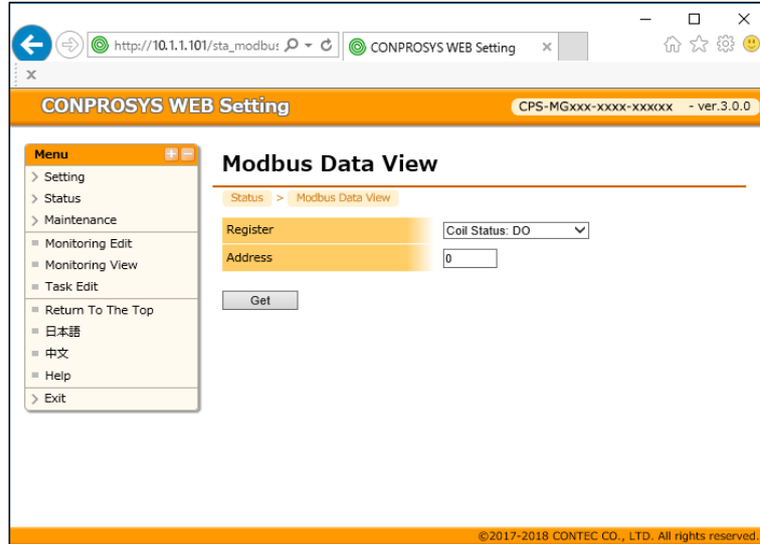
显示已配置读取节点的最新状态。

34. Modbus数据视图

显示Modbus TCP通信中可访问的各种寄存器值。

选择希望显示的Modbus寄存器类型，输入开始地址，点击[取得]即可取得对应寄存器的值。

地址的范围是0~FFFF(十六进制)。



◆ 寄存器

选择需要显示的寄存器类型。

◆ 地址 (HEX)

输入需要显示的寄存器的开始地址(十六进制)。

实际可使用的地址范围根据产品的型号而异。

请根据以下资料确认。

- CPS-MG341-ADSC1-111
- CPS-MG341-ADSC1-931
- CPS-MG341G-ADSC1-111
- CPS-MG341G-ADSC1-930

register	address	名称	说明
线圈 (Coil)	0	D0-0	0: OFF 1: ON
	1	D0-1	
	2	未使用	
	3	未使用	
	4	未使用	
	5	未使用	
	6	未使用	
	7	未使用	
	8 -	未使用	
输入状态	0	DI-0	0: OFF 1: ON
	1	DI-1	
	2	DI-2	
	3	DI-3	
	4	未使用	
	5	未使用	
	6	未使用	
	7	未使用	
	8 -	未使用	
输入寄存器	0	AI-0	单位: LSB 12bit分辨率 ※设置为工业值变换时、显示变换后的工业值
	1	AI-1	
	2	CNT0	上位16Bit
	3	CNT0	下位16Bit
	4	CNT1	上位16Bit
	5	CNT1	下位16Bit
	6-1FFF	未使用	
	2000 - 47FF	PLC通信数据的Read/Write用 OPC UA客户端的Read/Write用	
	4800 - 4FFF	未使用	
	5000 -	系统信息 请参照本手册附录《Modbus状态信息》	
保存寄存器	0 -	未使用	
	2000-47FF	PLC通信数据Read/Write用 OPC UA客户端的Read/Write用	

◆ 显示格式

选择数据的显示格式。

寄存器是[线圈 (Coil):DO]或[输入状态:DI]时, 在每行最后的[已转换]列中显示转换后的值。

寄存器是[输入寄存器:AI/CNT]或[保持寄存器:A0]时, 则在每个单元格中显示转换后的值。

【设置范围】: 十六进制表示法/十进制表示法(有符号)/十进制表示法(无符号)/浮点数/ASCII

【初始值】: 十六进制表示法

◆ 数据长度

选择显示数据的长度。

显示格式是[浮点数]时，不能选择[16位]。

显示格式是[ASCII]时，不能指定数据长度。

【设置范围】：16位/32位/64位

【初始值】：16位

◆ 实时更新数据

点击[监视]，启动实时更新数据。自动定期获取实时数据，并更新显示。

同时画面的按钮名称变更为[在监视]。

点击[在监视]，停止更新数据。画面的按钮名称再变更为[监视]。

◆ 数值变更

Modbus地址在0x2000~0x47FF范围内的数据可以更改数值。

选择要修改的单元格，点击[修改值]按钮，或者双击要修改的单元格显示[更改值]窗口。

在[设定值]中输入新的数值，然后点击[变更]，新的数值将被写入所选单元格的地址中。

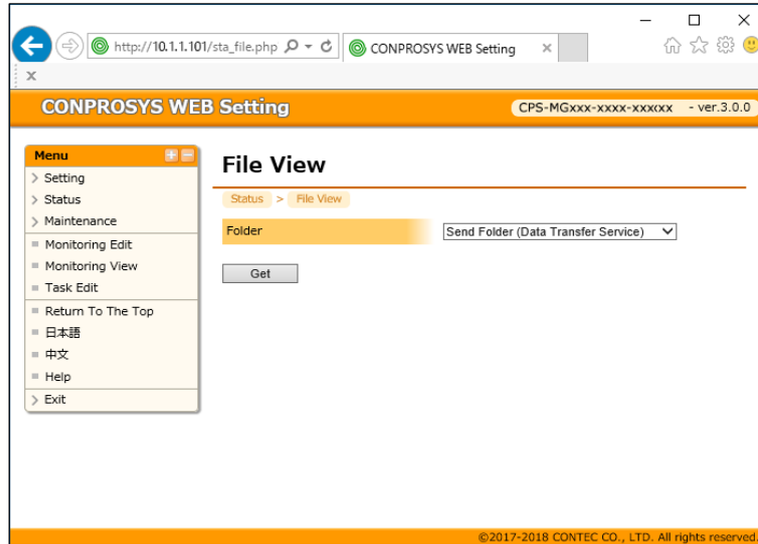
显示[更改值]窗口时，实时更新数据功能将暂停。

【设置范围】：根据显示格式和数据长度而定

35. 文件视图

显示指定文件夹内的文件。

选择希望显示的文件夹并点击[取得]。



可选择文件夹名称和内容如下。

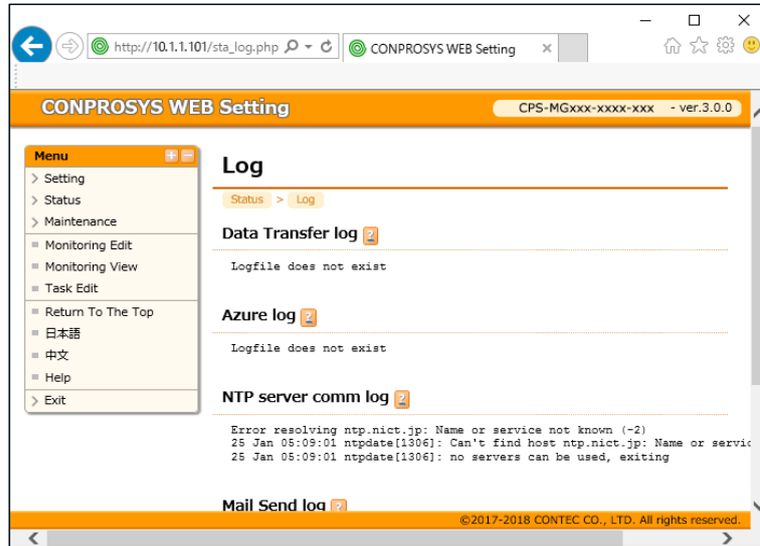
文件夹名称	保存的文件	数据文件名
发送文件夹 (数据传输服务)	由数据传输服务生成的向服务器发送的文件	YYYYMMDDhhmmss.csv
发送文件夹 (任务)	任务中生成的向服务器发送的文件	YYYYMMDDhhmmss_文件编号.csv
发送文件夹 (PLC)	PLC通信服务中向服务器发送的文件	YYYYMMDDhhmmss_PLC设备名称.csv
发送文件夹 (邮件)	任务中生成的发送邮件	YYYYMMDDhhmmssffffff.mail
待送信文件夹 (SMS)	任务中生成的发送SMS	YYYYMMDDhhmmssffffff.sms
发送文件夹 (Azure)	任务中生成的向Azure IoT Hub发送文件	YYYYMMDDhhmmss_azure文件编号.csv
待送信文件夹 (FTP)	任务中生成的向FTP服务器发送文件	(文件名 *1)_YYYYMMDDhhmmss.csv
待送信文件夹 (CHS)	任务中生成的向CHS服务器发送文件	Cloud键名_YYYYMMDDhhmmss.csv
待送信文件夹 (FacilityView)	生成的向FacilityView发送文件	Cloud键名_YYYYMMDDhhmmss.csv
再送文件夹 (数据传输服务)	数据传输服务中向服务器发送失败的文件	YYYYMMDDhhmmss.csv
再送文件夹 (任务)	任务中向服务器发送失败的文件	YYYYMMDDhhmmss_文件编号.csv
再送文件夹 (PLC)	PLC通信服务中向服务器发送失败的文件	YYYYMMDDhhmmss_PL设备名称.csv
再送文件夹 (邮件)	任务中发送失败的邮件	YYYYMMDDhhmmssffffff.mail

文件夹名称	保存的文件	数据文件名
待再送文件夹 (SMS)	任务中发送失败的SMS	YYYYMMDDhhmssffffff.sms
再送文件夹 (Azure)	向Azure IoT Hub发送失败的文件 (以JSON格式保存)	YYYYMMDDhhmss_azure文件编号.csv
待再送文件夹 (FTP)	任务中向FTP服务器发送失败的文件	(文件名 *1)_ YYYYMMDDhhmss.csv
待再送文件夹 (MQTT)	任务中向MQTT代理发送失败的文件	{Cloud键名}_YYYYMMDDHH.csv
待再送文件夹 (CHS)	任务中向CHS服务器发送失败的文件	Cloud键名_ YYYYMMDDhhmss.csv
待再送文件夹 (FacilityView)	向FacilityView发送失败的文件	Cloud键名_ YYYYMMDDhhmss.csv
任务SD卡文件夹	任务中作成的SD卡的数据文件	文件编号.csv
任务RAM文件夹	任务中作成的RAM的数据文件	
任务SD备份文件夹	任务中作成的备份文件	YYYYMMDD_文件编号.csv
自动备份文件夹	数据发送设置中自动备份设置为有效时, 保存备份文件(对象: json文件和csv文件)的文件夹1日1次(AM 3.59)、对前一天为止的文件进行压缩。	压缩日期.tgz

※ 1 任务中指定的文件名。

36. 记录

显示各种通信日志。

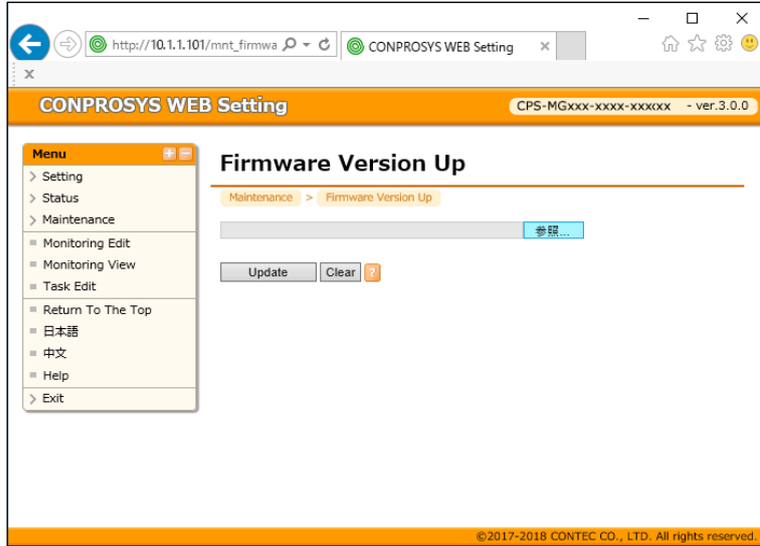


显示以下各服务器的连接记录。

文件夹名称	内容
数据发送记录	显示与数据传输目的地URL指定的服务器通信的最新日志。
Azure服务器通信记录	显示向Azure IoT Hub发送信息的最新的日志。
NTP服务器通信L记录	显示与 NTP 服务器通信的最新日志。
邮件送信日志	显示与SMTP服务器通信的最新日志。
3G AT命令日志	显示启动时和重新启动3G功能时最新AT命令的日志。
LTE AT命令日志	显示启动时和重新启动LTE功能时最新AT命令的日志。
SMS发送日志	显示最新的SMS发送日志。
FTP通信记录	显示与FTP设定的FTP服务器的最新通信日志。
MQTT通信日志	显示MQTT的最新通信日志，发送时的转换日志，接收时的转换日志。发送和接收时在每个Cloud键名发生异常时进行记录。
CHS响应日志	显示服务，PLC，任务(CHS发送接收)的可写标签在CHS中变更的数据或最终错误。日志按每个云键显示。
路由 日志	显示最新的iptables的日志。可在[设置]→[服务]→[路由 日志功能]中选择需要的日志。
BACnet 日志	显示BACnet的最新日志。
FacilityView通信日志	显示每个FacilityView发送数据的最终发送履历。
OPC UA客户端通信日志	显示来源于OPC UA服务器的最新通讯日志。

37. 固件更新

本机的固件可进行更新。



◆ 固件更新

固件的最新版本的更新文件可从本公司网站下载。

点击[浏览]进行指定下载的固件文件，再点击[更新]。

下载

<https://www.contec.com/cn/download/>

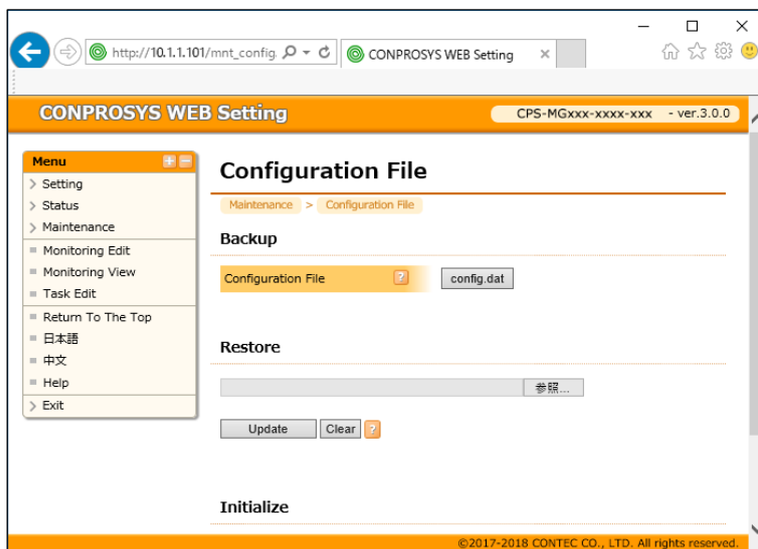
⚠ 注意

- 下载的文件为Zip压缩格式，请解压后选择扩展名为bin的文件。
- 固件更新中，面板的ST1和ST2会闪烁。
更新期间请勿切断电源，否则会出现数据损坏无法启动的情况。
- 低于现在固件版本文件无法更新。即无法恢复到较低的版本。

38. 配置文件

本机的各种设置项目可以配置文件的方式进行备份。

必要时也可进行还原配置文件中保存的设置。或者初始化到出厂时的状态。



◆ 备份

点击[下载]，可以将当前设置值制作成配置文件下载到指定的保存目的地([本地]或[SD卡])。

下载到SD卡时，如果已经存在配置文件，会将原来的配置文件覆盖。

下载到本地时，选择在电脑上保存配置文件的文件夹，指定文件名，保存配置文件。

◆ 恢复

通过上传备份时下载到本地的配置文件，可以恢复配置文件中的设置值。

恢复时，可以选择[恢复所有功能]和[按功能恢复]。

选择[按功能恢复]时，仅选择的项目恢复到配置文件中的设置值，其他项目保持当前值不变。

选择[恢复所有功能]时，恢复全部的设置项目。

点击[浏览]，选择配置文件后，点击[更新]，恢复设置值。

◆ 初始化

通过初始化，本机的各种设置项目可以恢复到出厂时的设定。

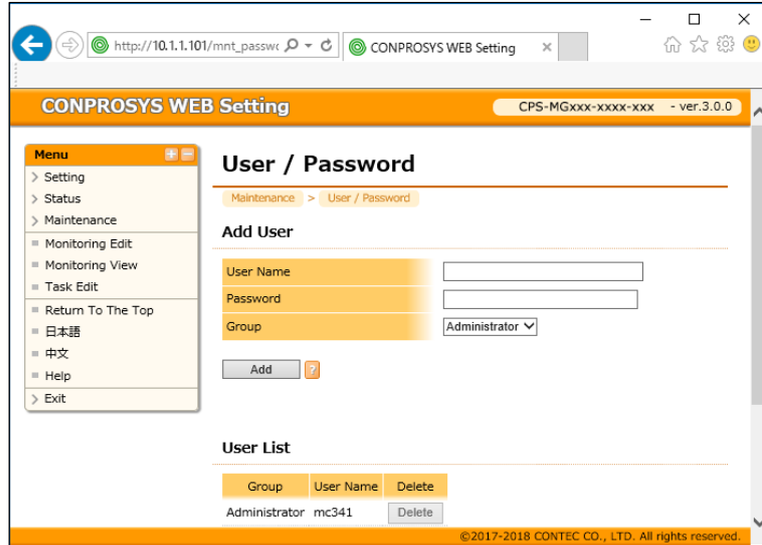
点击[执行]，执行初始化。

勾选[保持网络设置]可维持现在有线网的设置(IP地址等)，其他设置恢复到出厂时的设定。

39. 用户/密码

追加或删除登陆CONPROSYS WEB Setting画面的用户名，设置用户的分组和密码。

用户按[管理员]、[用户]、[客人]分组。



各组登录时可以使用的功能如下表所示。[○]表示可以使用，[-]表示禁止使用。

下表中的[用户-初始]列是初始设置时用户可使用的情况，[用户-可使用否]列表示用户可使用的情况。

[用户]可使用的功能，可在[用户的功能限制设定]中进一步加以限制。

※具体请参阅本手册《用户的功能限制设定(P144)》。

功能	管理员	用户		客人
		初始	可使用否	
设置 (网络)	有线网	○	○	—
	无线网	○	○	—
	3G	○	○	—
	LTE	○	○	—
	代理	○	○	—
设置	设备	○	—	○
	数据发送	○	○	○
	Azure IoT Hub	○	○	○
	时间	○	○	○
	服务	○	—	○
	邮件	○	○	○
	SMS	○	○	○
	FTP	○	○	○
	OPCUA	○	—	○
	MTCONNECT	○	—	○
	PLC	○	○	○
	MQTT	○	○	○

	BACnet	○	—	○	—
	FacilityView	○	—	○	—
状态	系统信息	○	○	—	○
	Modbus 数据视图	○	○	—	○
	文件视图	○	○	—	—
	记录	○	○	—	—
维护	固件更新	○	—	—	—
	配置文件	○	—	—	—
	用户名/密码	○	—	—	—
	网络确认	○	○	—	—
	用户的功能限制设置	○	—	—	—
	监控编辑	○	—	○	—
	监控视图	○	○	—	○
	任务编辑	○	—	○	—
	TAG 编辑	○	—	—	—
退出	保存及重启动	○	○	—	—
	保存及关机	○	○	—	—
	保存	○	○	—	—
	重启动	○	○	—	—
	关机	○	○	—	—

◆ 用户名/密码

对追加的用户分别设置用户名和密码。用户分组可选择「管理员」、「用户」或「访客」。
即使用户属于「访客」也可设置密码。「访客」仅可浏览状态相关页面。
「用户」除了可浏览状态也可以进行部分设置。

【设置范围】: 1~31个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(-)

◆ 分组

设置追加用户的分组。
[管理员]组可进行所有设置。
[用户]组可浏览状态以及进行部分设置。
[访客]组仅可浏览状态相关页面。

【设置范围】: 管理员、用户、访客

【初始值】: 管理员

◆ 用户列表

显示所有的用户
追加的用户可点击 [删除] 键删除。

【预设用户】: 用户名: mc341、密码: mc341、组: 管理员

◆ 管理页面/用户页面

当以用户组或者访客组身份登录时, 点击左侧菜单的「管理员页面」或「用户页面」, 系统显示用户登录页面可重新进行登录。

◆ 登录/密码

[登陆/密码]设置为无效时, 无需输入用户名/密码即可访问CONPROSYS WEB Setting页面。

【设置范围】: 有效、无效

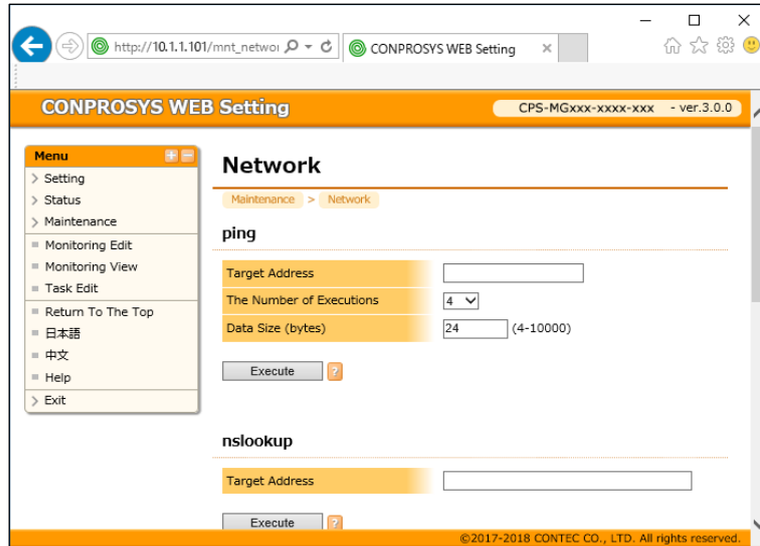
【初始值】: 有效

注意

- 请修改登录密码后使用。
- 设置变更在重启本机后生效。

40. 网络确认

使用Ping等命令确认网络通信状况。

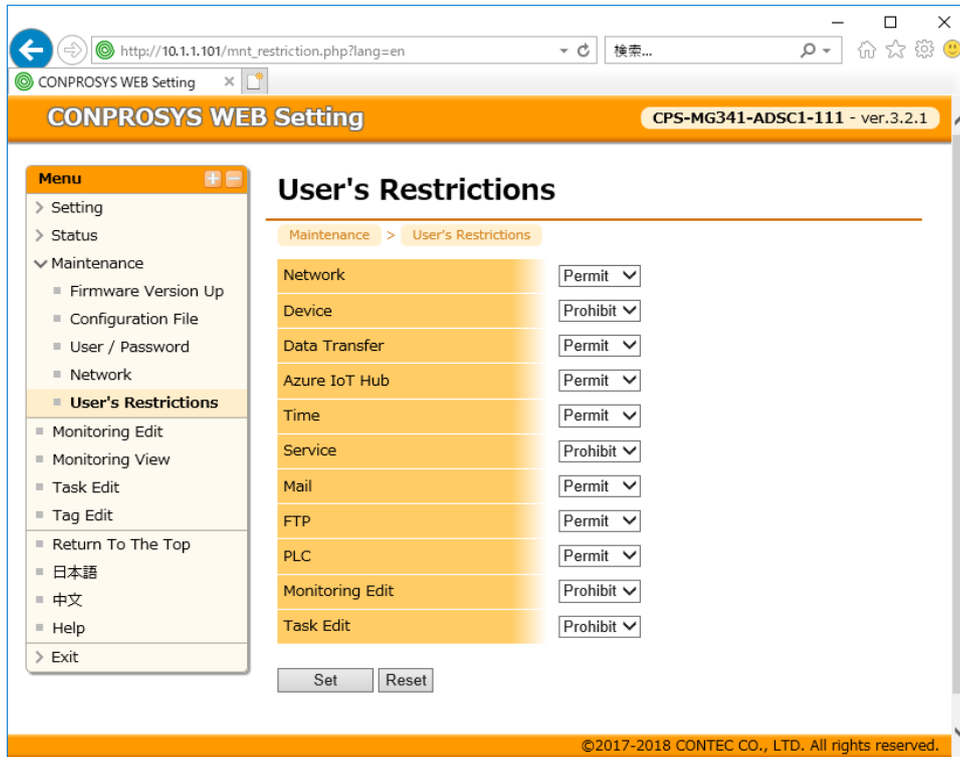


除了ping、还可使用nslookup、ifconfig、netstat、route、resolve.conf命令。

- ping …确认否连接到目标主机
- nslookup …确认目标主机的DNS解析结果
- ifconfig …显示网络设备配置
- netstat …显示网络连接一览
- route …显示路由选择表
- resolv.conf …显示DNS信息

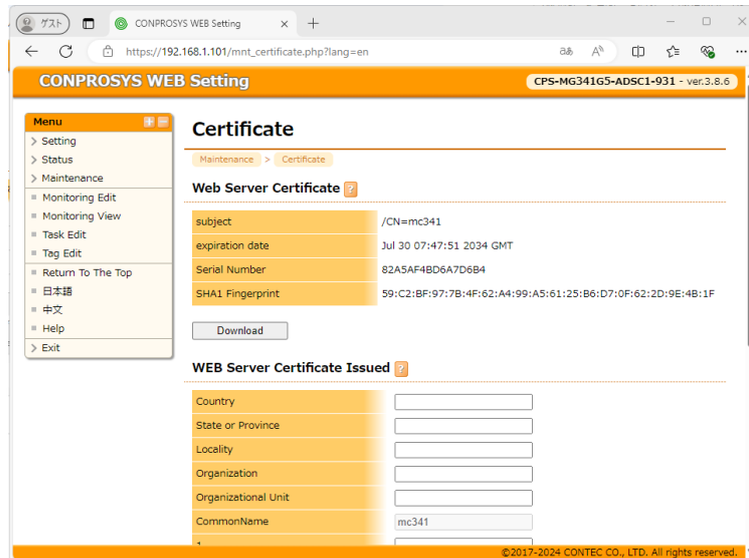
41. 用户的功能限制设定

以[管理员]身份登录CONPROSYS WEB Setting时，[维护]菜单上会显示[用户的功能限制设定]。
管理员可以限制以[用户]身份登录时的使用功能。
设置为[禁止]的功能，以[用户]身份登录时不会出现在菜单上。



42. 证书

下载、发行WEB服务器证书，上传信任的根证书。



◆ WEB服务器证书

显示WEB服务器使用的自我证书信息。

默认显示已发行的证书。

通过以下的证书发行功能可进行更改。

按下“下载”按钮，下载WEB服务器证书(server.crt)。

◆ WEB服务器证书 发行

可发行任意自我证书。

需要完成时间同步。

Subject字段除CommonName以外可进行自由设置。

可使用期限为发行后的10年。请为设备IP地址至少设置一个使用HTTPS访问的设备IP地址。按下“发行”按钮后，上述WEB服务器证书将被更新。通过服务重启或保存设置后的设备重启，更新后的证书将生效。

Country

【设置范围】: 2个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: 无

State or Province

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: 无

Locality

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: 无

Organization

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: 无

Organizational Unit

【设置范围】: 0 - 64个半角英文字母数字和英文句号(.), 连接符(-), 不能包含空格(), 逗号(,), 等于(=), 单引号('), 冒号(:)

【初始值】: 无

CommonName

【初始值】: mc341

设备IP地址

【设置范围】: IP地址

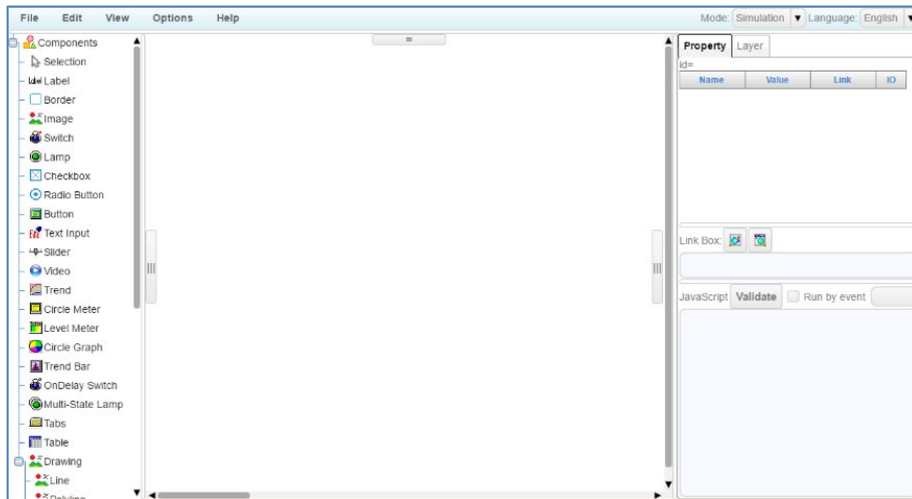
【初始值】: 无

◆ 信任的根CA证书

系统信任的根CA证书捆绑可以通过按下“显示”按钮进行确认。此外，用户任意的证书捆绑(PEM格式)可以通过按下“上传”按钮来上传。

43. 监控编辑

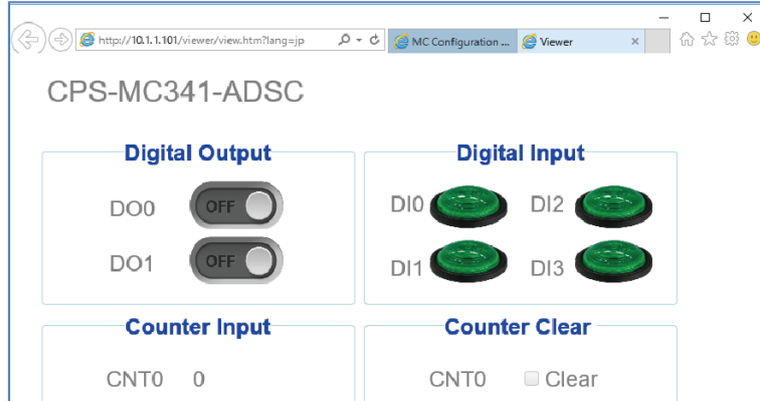
点击左侧菜单的[监控编辑]，可编辑或修改用于监视的画面。
拖放画面部件图标即可简单快速地制作监视画面。



监视编辑画面的详细操作方法等请参考本手册《编辑监视画面(P205)》。

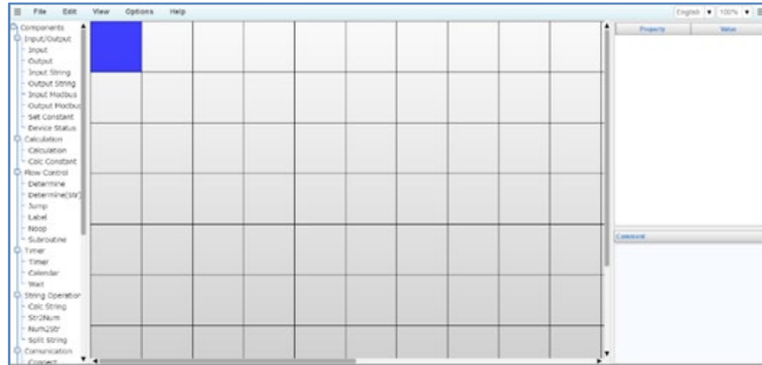
44. 监控视图

点击左侧菜单的[监视编辑]，可运行已保存的监视页面(User/Page1)，可实时显示数据和输入信号的状态，也可以输入数据和控制输出信号。



45. 任务编辑

点击左侧菜单的[任务编辑]，显示可进行任务(Task)编程的[CONPROSYS VTC]编辑页面。
拖放控件图标即可简单快速地制作Task，并可进行调试运行。

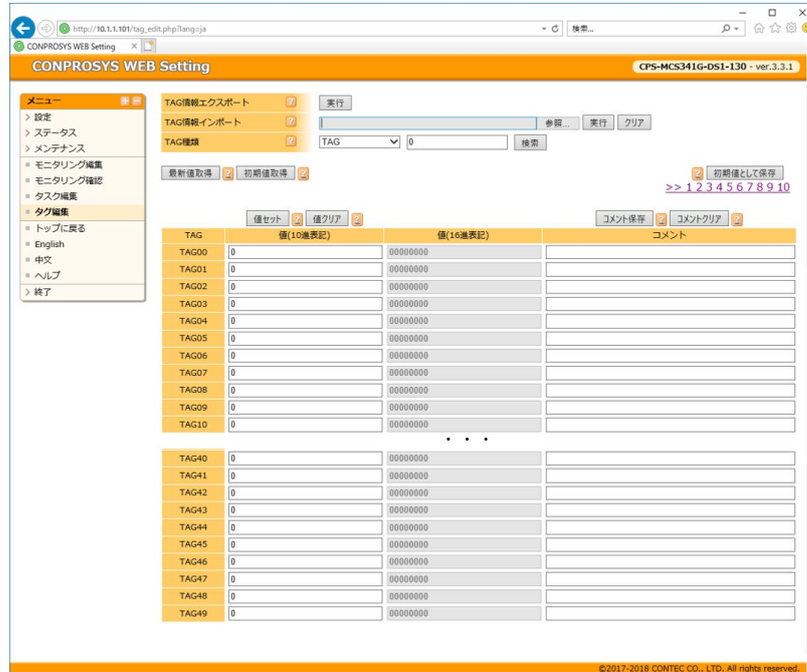


任务编辑画面的详细使用方法请参考本手册《简单处理・控制(P154)》。

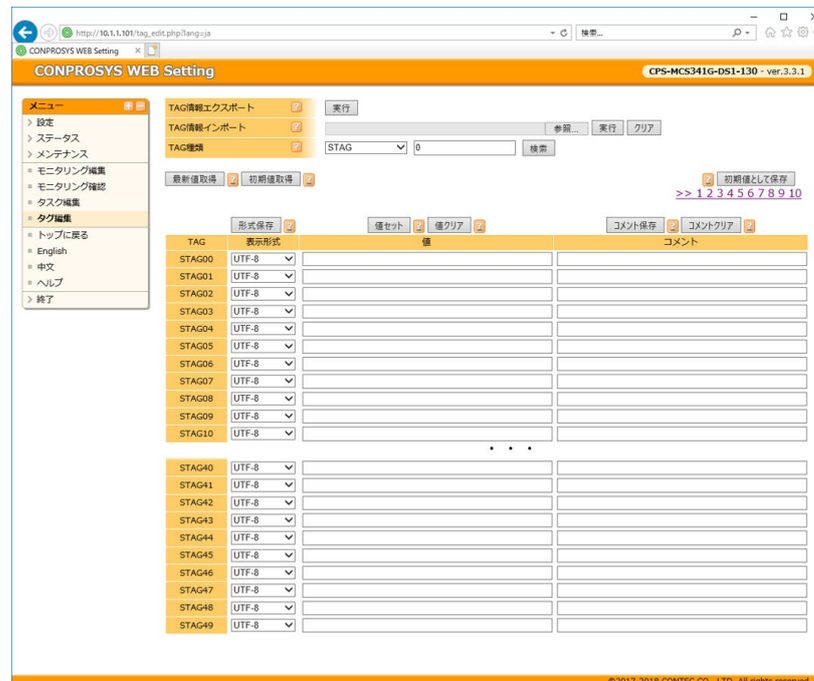
46. TAG编辑

本功能可以监视TAG/STAG/LTAG/LSTAG的数值、并可编辑设置初始值。
同时，还能追加各TAG的注释。一次可显示50个TAG的数据。

【TAG】



【STAG】

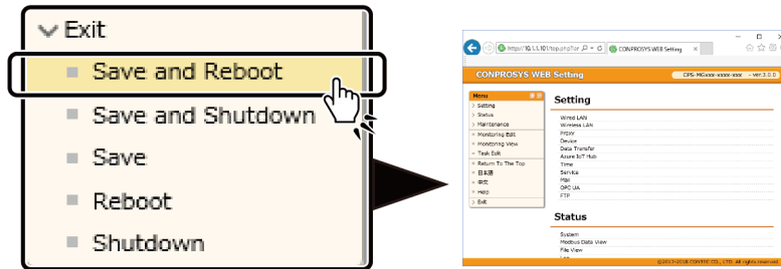


※ TAG编辑画面的详细说明请参考本手册《编辑标签(P218)》。

47. 保存及重启动

保存设置的内容到ROM并重启本机。

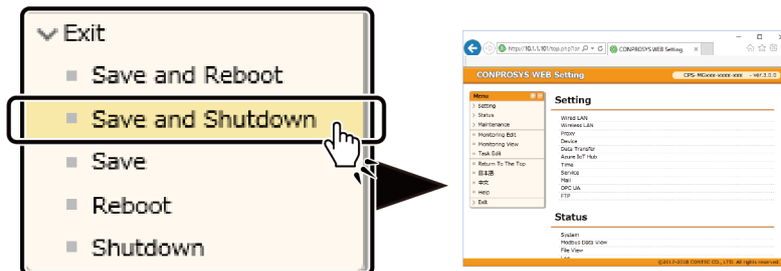
在确认对话框点击[确定]执行保存与重启。



48. 保存及关机

保存设置内容后关闭。

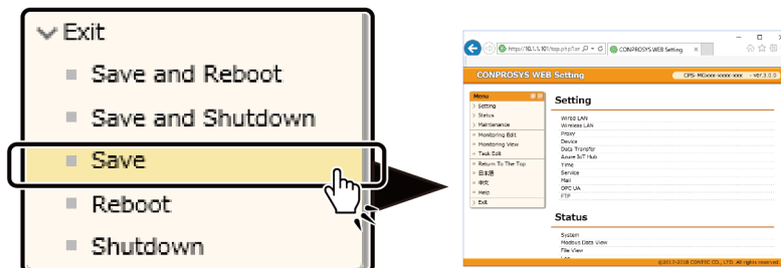
在确认对话框中，单击[OK]保存并关闭。



49. 保存

保存设置的内容到ROM后，本机继续运行。

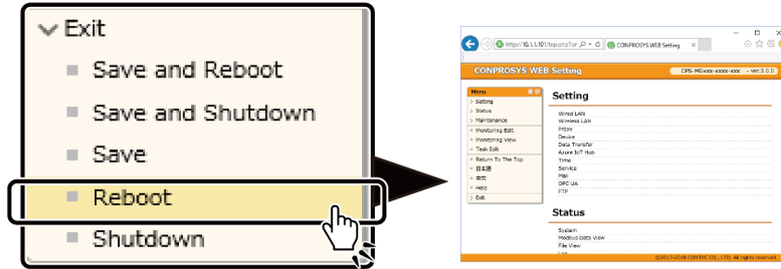
在确认对话框点击[确定]后执行保存。



50. 重新启动

重启本机的操作系统。

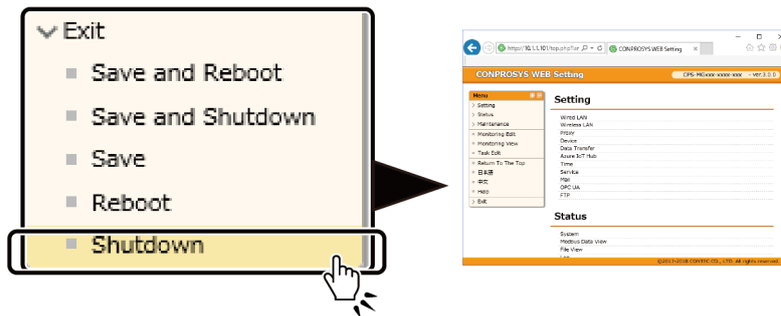
在确认对话框点击[确定]后重启。



51. 关机

本机的操作系统。

在确认对话框点击[确定]后执行关闭操作系统。

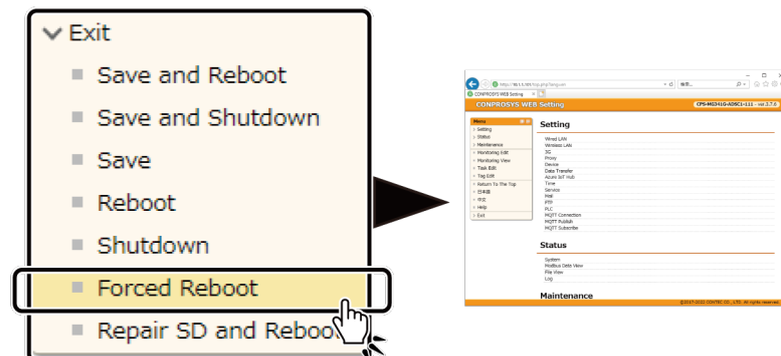


52. 强制重新启动

在不终止运行中的进程的情况下，强制性地重新启动本机。

在确认对话框中点击 [OK] 后，开始执行强制重新启动。

※ 请注意，如果是在保存设置或固件更新改写ROM的过程中执行强制重新启动时，系统文件或用户设置信息可能会破损，从而造成机器无法正常启动。



53. 修复SD卡后重新启动

先修复SD卡后、再重新启动本机。

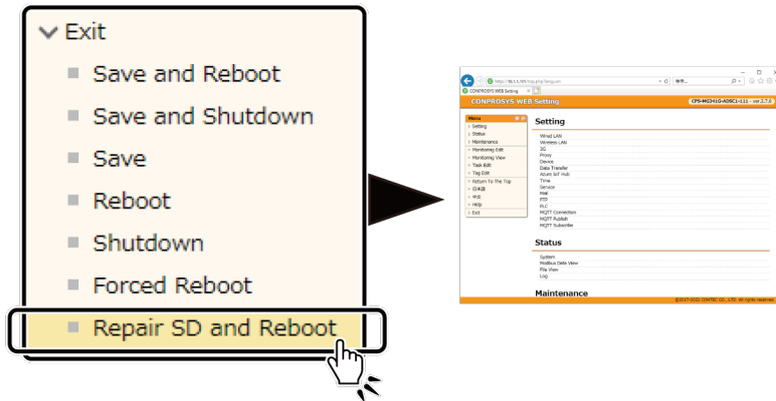
在确认对话框中点击 [OK] 后，先开始修复SD卡，再执行重启动。

SD卡修复后，显示修复日志30秒后，再开始执行重新启动本机。

在日志的最后部分，显示SD卡的修复结果。

显示【RESULT: 0】时：表示没有修复可能的错误。

显示【RESULT: 1】时：表示检测到修复可能的错误或者内部有不整合的情况。尝试修复过的错误信息，保存在SD卡的根目录下的指定文件 (FSCKXXXX.REC) 中。由于对机器的运行没有影响，不需要修复文件时，可以删除。



简单处理 · 控制

本章简要说明CONPROSYS VTC(Visual Task Control)的使用方法，该功能可在Web浏览器上简单地制作采集和处理数据并进行控制的任务脚本，并在CONPROSYS中运行。

1. CONPROSYS VTC概要

1. CONPROSYS VTC功能

在WEB浏览器打开CONPROSYS WEB Setting, 点击[任务编辑]菜单, 即可使用CONPROSYS VTC功能。

在左侧控件库中选择合适的任务控件拖放到在右侧网格区域, 设置各控件的属性, 即可制作任务脚本。

不需要特别的软件开发语言知识和特别的软件开发环境。

I/O信号的输入输出, 计算, 流程控制, 字符串操作, 云端数据发送, 文件操作等, 均可在Web浏览器上像写流程图一样进行简单设置。



配置 - 保存 - 实行全部使用Web浏览器

不同的平台(Windows, Android, iOS, MAC, Linux)均可使用



用[CONPROSYS VTC]既简单又方便



2. 画面布局

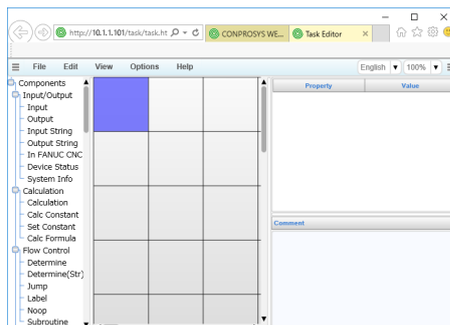
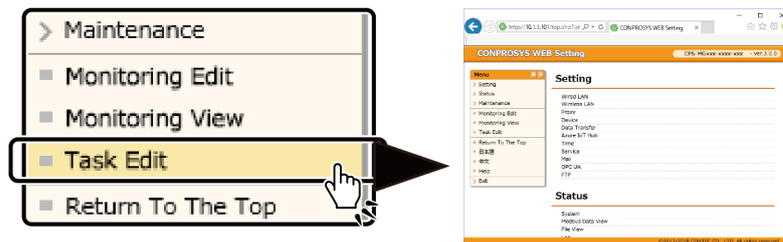
CONPROSYS VTC的画面可分为以下区域。



N	名称	功能
①	菜单栏	通过菜单键形式执行命令。
②	控件选择区域	选择希望配置的任务控件。
③	配置区域	配置任务控件，制作任务脚本的区域。
④	属性区域	变更任务控件的属性变量。
⑤	注释区域	为控件单元格添加注释。

3. 制作任务脚本

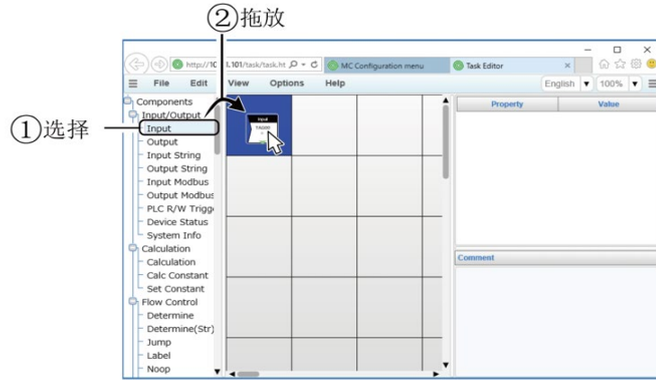
在WEB浏览器打开CONPROSYS WEB Setting，点击[任务编辑]菜单，即可启动CONPROSYS VTC制作任务脚本。



4. 制作任务脚本的基本操作

◆ 配置任务控件

- ① 在控件库中选择需要的任务控件 ②拖放到配置区域。



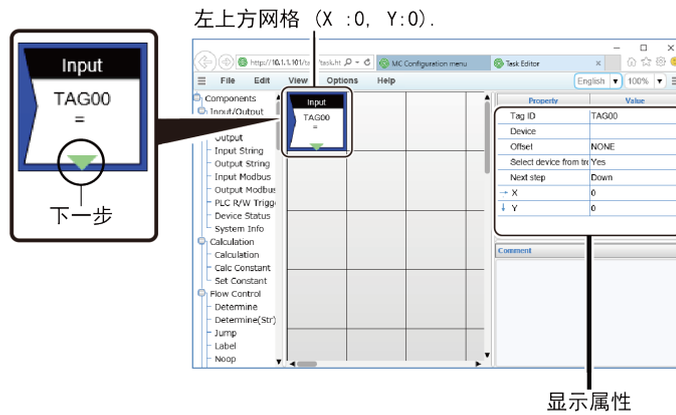
◆ 设置属性

点击配置区域中的控件，在属性区域会显示该控件的属性。

控件具有决定功能的各种属性，以及执行结果决定下一步执行控件的属性。

任务从配置区域的左上角的单元(X:0, Y:0)开始执行，按控件属性[下一步]中指定的方向执行下一个控件。

当[下一步]指向配置区域的边框外时，再从左上角(0,0)开始执行。



※以上示例，将从设备读取相关数据后保存到TAG00，下一步会执行下方的控件。

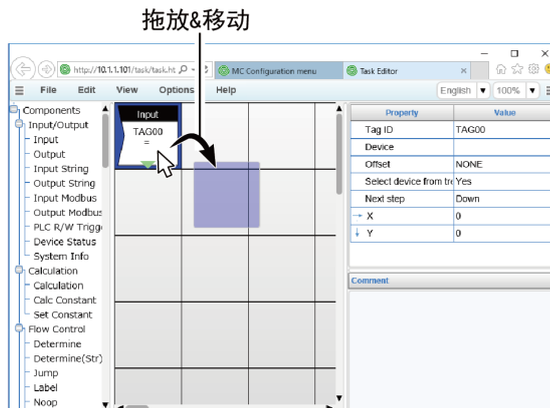
◆ 任务控件的复制和删除

在配置区域中右击指定的控件，显示编辑菜单，可对任务控件进行复制或删除。



◆ 移动任务控件

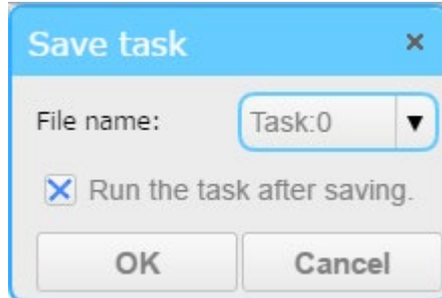
配置好的控件可通过拖拉的方式移动到新的配置位置。



◆ 保存任务脚本

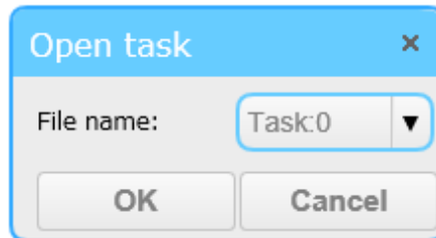
在菜单的[文件]-[保存任务]对话框中，选择要保存的任务脚本编号，点击[OK]，即可将现在配置区域中的脚本保存为指定编号的任务脚本。

如果指定编号的任务脚本已存在，将会被覆盖。



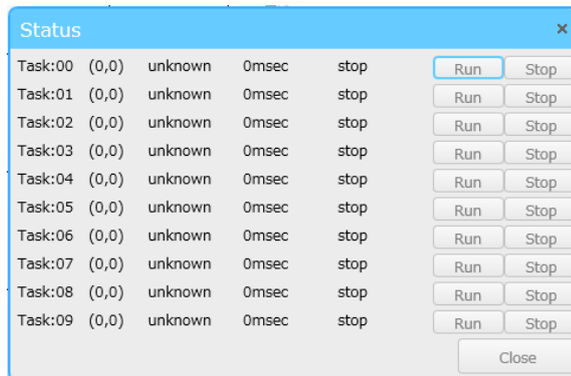
◆ 打开已保存的任务脚本

在菜单的[文件]-[打开任务]对话框中选择任务脚本编号，即可将指定的任务脚本显示在配置区域中。



◆ 执行任务脚本

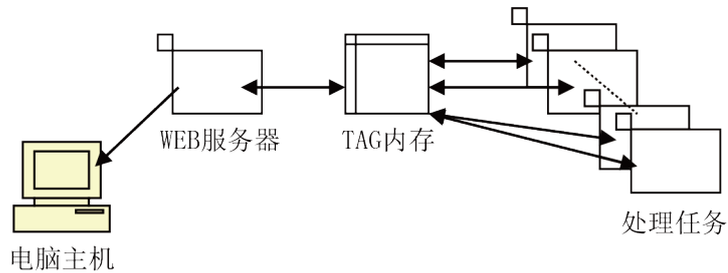
点击菜单栏[显示]-[状态]，显示状态页面，点击对应的Task的[运行]，指定的任务脚本将会运行。



※最多可同时执行20个任务脚本。

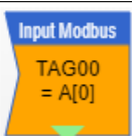
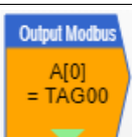
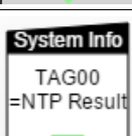
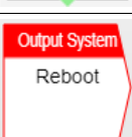
5. 内部变量

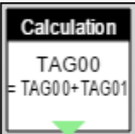
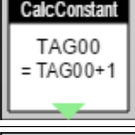
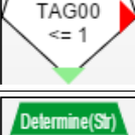
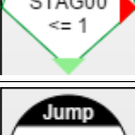
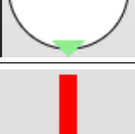
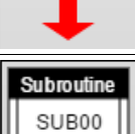
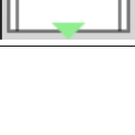
- 监视画面(HMI)及任务处理(VTC)中可使用保存数值的TAG以及保存字符串的STAG。
- TAG的数值范围为 $1.7E \pm 308$ (15位有效数字)，STAG最长可达2048字节。
- 任务处理(VTC)中的TAG与监视画面(HMI)中的TAG是相同的变量。
- 将TAG的值转换为字符串转换或记录到文件中时，小数位后第4位四舍五入。
- 监视画面中更新的TAG可在任务处理画面中使用。
- 任务处理除了可以使用全局变量的TAG外，各任务脚本可使用局部变量的LTAG。
- LTAG是只能用于各个任务脚本内部的局部变量。
- 如果需要防止各任务间的TAG变量相互影响时，可使用LTAG。
- 每个LTAG的数据范围与TAG和STAG相同。

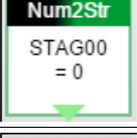


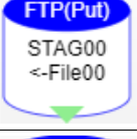
2. 任务控件一览

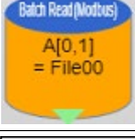
CONPROSYS VTC的任务编辑中可以使用的任务控件如下。

任务部件	名称	内容
	输入	从设备的输入端口采集数据保存到指定的TAG中。
	输出	把指定的TAG中数值输出到设备的输出端口
	字符串输入	从指定链接(LINK)读取数据向指定的STAG输入的数据。
	字符串输出	将指定的STAG的数据输出到指定的链接(LINK)。
	Modbus输入	从Modbus数据区输入数据到指定的TAG中。 M2M Gateway系列专用控件。
	Modbus输出	将指定的TAG数据输出到Modbus数据区。 M2M Gateway系列专用控件。
	FANUC CNC输入	从FANUC CNC获取数据并保存在TAG或STAG。 支持FANUC CNC机型的专用控件。
	PLC通信触发	触发指定的PLC设备的通信。 M2M Gateway系列专用控件。
	设备状态	读入指定设备的状态到指定的TAG。
	系统信息	将系统信息保存在TAG或STAG。
	系统输出	执行本机的[重启动]或[关机]。

任务部件	名称	内容
	运算	两个TAG进行运算。
	计算公式	根据计算公式进行运算，计算结果保存在TAG中。
	与常数运算	TAG值和固定值进行运算。
	常数设置	把固定值代入到指定的TAG中。
	有条件运算	仅在指定的条件成立时进行运算。
	范围运算	对指定范围内的TAG进行运算。
	判定	通过比较TAG值与固定值，进行判定。
	判定(字符串)	比较指定的STAG。
	跳转	下一步执行指定标记的控件，或者从子程序返回到主程序。
	标记	标记控件，可作为[跳转]控件的目的地。
	Noop	空操作。仅用于控件之间的连接。
	子程序	跳转到指定的子程序。

任务部件	名称	内容
	定时器	按指定的时间进行处理。
	日历	按指定的日期进行处理。
	WAIT	等待指定的时间后，执行下一步的控件。
	计时	计算指定事件间的经过时间，结果保存在TAG中。
	时间计算	指定STAG(时间格式)的时间，加上或减去TAG的值后，结果保存在STAG中。 或计算两个STAG(时间格式)的时间差，结果保存在TAG中。
	字符串运算	执行字符串运算，运算结果保存到指定的STAG中。
	固定字符插入	在指定的STAG中插入换行符或时间等特定的字符串。
	字符串转数值	将指定的STAG字符串转换为数值。
	数值转字符串	将指定的TAG转换为字符串。
	字符串分割	将字符串进行分割。
	连接	连接，切断通信LINK。
	FIT协议	通过F&eIT通信协议接收发送数据。

任务部件	名称	内容
	云服务器送信	发送文件到Web服务器。
	CHS送受信	和CHS服务器进行通信。
	CHS CSV 下载	从CHS服务器的文件库中下载CSV文件，解析并代入到TAG中。
	AzureIoT送信	将文件发送至Azure IoT Hub。
	发送邮件	发送邮件。
	SMS送信	发送SMS。
	FTP发送	将文件发送给FTP服务器。
	FTP接收	从FTP服务器接收文件。
	触发MQTT发布	发送MQTT消息。
	BACnet RP	对BACnet目标设备要求ReadProperty服务。
	BACnet WP	对BACnet目标设备要求WriteProperty服务。
	记录	保存TAG数据到文件中。

任务部件	名称	内容
	记录(字符串)	保存STAG字符串到文件中。
	批量记录	将指定范围中的TAG数据一起保存到文件中。
	批量记录(字符串)	将指定范围中的STAG字符串一起保存到文件中。
	批量记录 (Modbus)	将指定范围中的Modbus数据区的数据一起保存到文件。
	读取文件	从文件中读取一行数据保存到STAG。
	批量读取	从文件中读取数据，保存到指定的多个TAG中。
	批量读取(字符串)	从文件中读取多行数据，保存到指定的多个STAG中。
	批量读取 (Modbus)	从文件中读取多个数据，保存到指定范围的Modbus数据区中。
	文件操作	进行文件的拷贝、删除和添加等操作。

CONPROSYS VTC的功能和详细使用方法请参考《CONPROSYS VTC在线帮助》。

在线帮助

<http://data.conprosys.com/help/task/V1/zh/>

3. 输入输出信号的定义

输入输出控件，需要直接指定设备ID、通道、位等硬件信息。

根据产品机型和功能不同，硬件信息的定义会有所不同。

下面是各机型的输入输出信号定义。

- CPS-MG341-ADSC1-111
- CPS-MG341-ADSC1-931
- CPS-MG341G-ADSC1-111
- CPS-MG341G-ADSC1-930

输入信号	设备ID	通道	位
DI-0	0	0	0
DI-1	0	0	1
DI-2	0	0	2
DI-3	0	0	3
AI-0	1	0	全部
AI-1	1	1	全部
CNT-0	2	0	全部
CNT-1	2	1	全部

输出信号	设备ID	通道	位
DO-0	0	0	0
DO-1	0	0	1

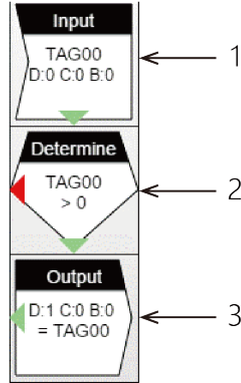
4. 示例

任务处理的参考示例。

示例名称	功能	页面
示例1	输入除0以外的数据时，将其值输出到其他的通道	P168
示例2	输入除0以外的数据时，将其值加1输出到其他通道	P170
示例3	通过串口发送数据要求“REQ00”，接收应答数据	P173
示例4	检查串口接收字符串的内容	P176
示例5	检查串口接收字符串中的第5个到第10个字符	P179
示例6	串口接收的数值加1后回发	P181
示例7	串口接收数据添加标题后，通过LAN口发送到其他主机	P185
示例8	每隔1分钟将计数器0的计数值发送至Web服务器	P190
示例9	检测到DI00变化时，发送相应的邮件	P195
示例10	从FTP服务器接收文件并回发到FTP服务器	P198
示例(11)	PLC通信TrigerRead和TrigerWrite的用法	P200
示例(12)	PLC通信EventWrite的用法	P203

1. 示例1

◆ 输入为0以外的数据时，输出到其他的通道



1 将收集的数据加载到TAG编号00中。

Property	Value
Tag ID	TAG00
Device type	Input
Device ID	0
Channel	0
Bit	0
Select device from tree	No
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

2 TAG00的值大于0时，下一步执行下方的控件。除此之外，执行左侧的控件。如果左边处于配置区域外，执行左上方(0, 0)处的控件。

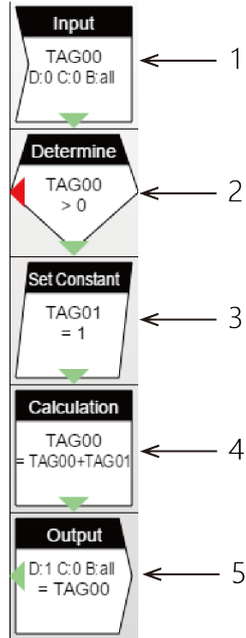
Property	Value
UsrValue	TAG00
Condition	>
Limit	Fixed Value
Fixed Value	0
True	Down
False	Left
→ X	0
↓ Y	1

3 TAG00的值输出到设备1的通道0。

Property	Value
Tag ID	TAG00
Device type	Output
Device ID	1
Channel	0
Bit	0
Select device from tree	No
Next step	Left
→ X	0
↓ Y	2

2. 示例2

◆ 输入为0以外的数据时，将其值加1输出到其他通道



1 将收集的数据加载到TAG00中。

Property	Value
Tag ID	TAG00
Device type	Input
Device ID	0
Channel	0
Bit	all
Select device from tree	No
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

- 2** TAG00的值大于0时，下一步执行下方的控件。除此之外，执行左侧的控件。如果左边处于配置区域外，执行左上方(0, 0)处的控件。

Property	Value
UsrValue	TAG00
Condition	>
Limit	Fixed Value
Fixed Value	0
True	Down
False	Left
→ X	0
↓ Y	1

- 3** TAG01的变量值设置为1。

Property	Value
Tag ID	TAG01
Value	1
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	2

- 4** TAG00的值与TAG01的值相加的结果保存在TAG00。

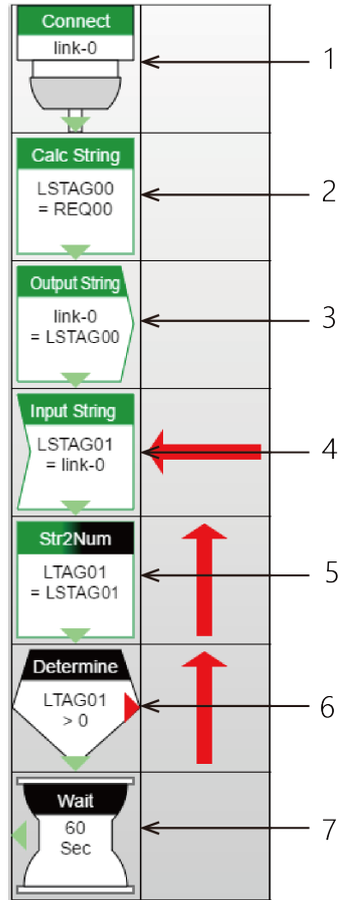
Property	Value
TargetValue =	TAG00
Value1	TAG00
(+-%)	+
Value2	TAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	3

5 TAG00的值输出到设备1通道0。

Property	Value
Tag ID	TAG00
Device type	Output
Device ID	1
Channel	0
Bit	all
Select device from tree	No
Next step	Left
→ X	0
↓ Y	4

3. 示例3

◆ 通过串行通信发送数据请求“REQ00”，接收应答数据



- 1** 打开设置了串口通信的链接，相当于打开串口。
例如，链接Link-0设置了COM A的通信。
下一步执行下方的控件。

Property	Value
Link No	link-0
Connect	Connect
Action	Wait
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

2 LSTAG00中设置字符串[REQ00]。

Property	Value
TargetValue =	LSTAG00
Action	=
Str	Fixed Value
Fixed value (str)	REQ00
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	1

3 输出字符串到链接，相当于串口输出数据。 向Link-0输出LSTAG00的数据。

Property	Value
Link No	link-0
Tag ID	LSTAG00
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	2

4 从链接输入字符串，相当于从串口接收数据。 读取Link-0的数据保存到LSTAG01。

Property	Value
Link No	link-0
Tag ID	LSTAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	3

5 获取读取的字符串的长度。 将LSTAG01的长度保存到LSTAG01。

Property	Value
TargetValue =	LSTAG01
Action	Get length
Str	LSTAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	4

6 检查字符串的长度。

接收的字符串长度大于0时，下一步执行下方的控件。否则下一步执行右侧的控件。

Property	Value
UsrValue	LTAG01
Condition	>
Limit	Fixed Value
Fixed Value	0
True	Down
False	Right
→ X	0
↓ Y	5

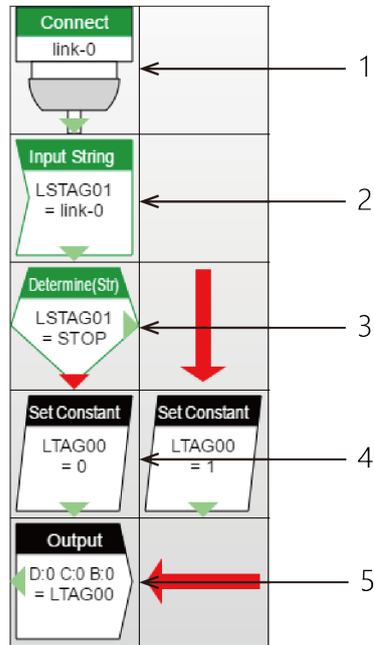
7 等待60秒后，再从左上方(0,0)开始执行

Property	Value
Wait time	Fixed Value
Fixed Value	60
Scale	Sec
Next step	Left
→ X	0
↓ Y	6

4. 示例4

◆ 检查串口接收字符串的内容

接收的字符串是“STOP”时D0输出1，否则D0输出0。



- 1** 打开设置了串口通信的链接，相当于打开串口。
例如，链接Link-0设置了COM A的通信。
下一步执行下方的控件。

Property	Value
Link No	link-0
Connect	Connect
Action	Wait
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

- 2** 从链接输入字符串，相当于从串口接收数据。
读取Link-0的数据保存到LSTAG01。

Property	Value
Link No	link-0
Tag ID	LSTAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	1

- 3** 检查字符串的内容。
检查LSTAG01是否与字符串“STOP”一致。
一致时下一步执行右侧的控件，不一致时下一步执行下方的控件。

Property	Value
UsrValue	LSTAG01
Condition	=
Limit	Fixed Value
Fixed Value	STOP
True	Right
False	Down
→ X	0
↓ Y	2

- 4** 一致时LTAG00设置为1，不一致时LTAG00设置为0。

Property	Value
Tag ID	LTAG00
Value	1
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	3

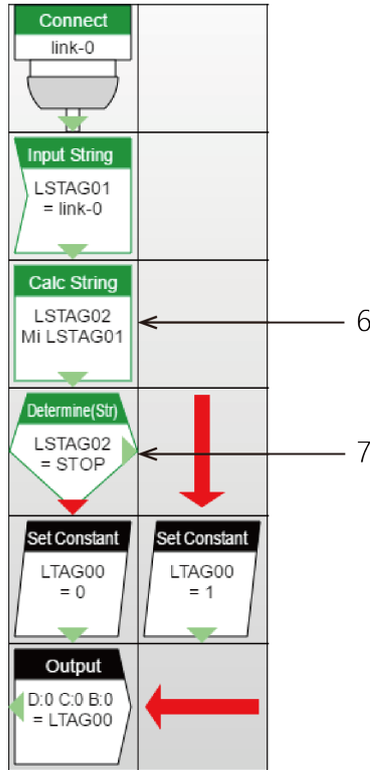
5 输出到D0。

Property	Value
Tag ID	LTAG00
Device type	Output
Device ID	0
Channel	0
Bit	0
Select device from tree	No
Next step	Left
→ X	0
↓ Y	4

5. 示例5

◆ 检查串口接收字符串中的第5个到第10个字符

如下图所示，在示例4中追加(6)的控件，修改(7)的属性。



- 1 截取输入字符串中的第5个到第10个字符。
截取LSTAG01中的第5个到第10个字符保存到LSTAG02。

Property	Value
TargetValue =	LSTAG02
Action	Mid
Str	LSTAG01
Size	Fixed Value
Fixed value (size)	10
Offset	Fixed Value
Fixed value (offset)	5
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	2

2 检查字符串的内容。

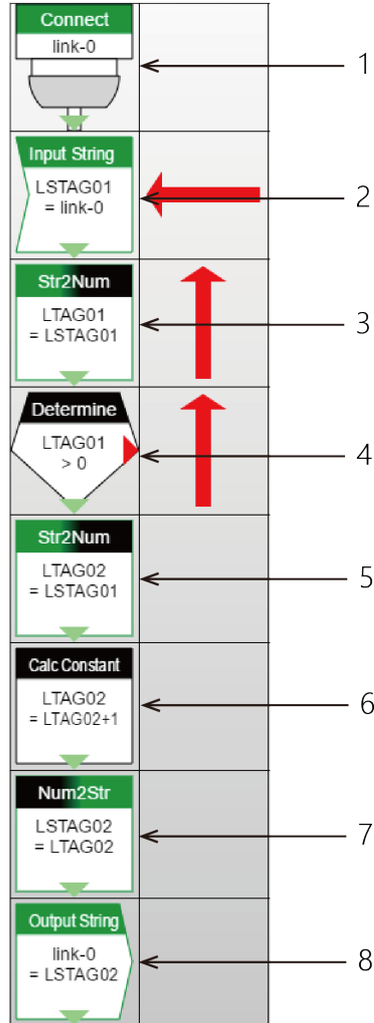
检查LSTAG02是否与字符串“STOP”一致。

一致时下一步执行右侧的控件，不一致时下一步执行下方的控件。

Property	Value
UsrValue	LSTAG02
Condition	=
Limit	Fixed Value
Fixed Value	STOP
True	Right
False	Down
→ X	0
↓ Y	3

6. 示例6

◆ 串口接收的数值加1后回发



- 1** 打开设置了串口通信的链接，相当于打开串口。
 例如，链接Link-0设置了COM A的通信。
 下一步执行下方的控件。

Property	Value
Link No	link-0
Connect	Connect
Action	Wait
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

- 2** 从链接输入字符串，相当于从串口接收数据。
读取Link-0的数据保存到LSTAG01。

Property	Value
Link No	link-0
Tag ID	LSTAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	1

- 3** 获取接收的字符串的长度。
将LSTAG01的字符串长度代入到LTAG01。

Property	Value
TargetValue =	LTAG01
Action	Get length
Str	LSTAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	2

- 4** 判断字符串的长度。
接收的字符串长度大于0时执行下方的控件，否则执行右侧的控件。

Property	Value
UsrValue	LTAG01
Condition	>
Limit	Fixed Value
Fixed Value	0
True	Down
False	Right
→ X	0
↓ Y	3

- 5** 将读取的字符串转换为数值。
将LSTAG01的字符串作为ASCII码从第0字节开始转换为数值代入到LTAG02。

Property	Value
TargetValue =	LTAG02
Action	Ascii Str >> Number
Str	LSTAG01
Offset	Fixed Value
Fixed value (offset)	0
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	4

- 6** 数值加1。
LTAG02的值加1后代入LTAG02。

Property	Value
TargetValue =	LTAG02
Value	LTAG02
(+-%/%)	+
Constant	1
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	5

- 7** 将数值转换为ASCII码的字符串。
将LTAG02的值转换为ASCII码代入到LSTAG02。

Property	Value
TargetValue =	LSTAG02
Action	Number >> Ascii Str
Value	LTAG02
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	6

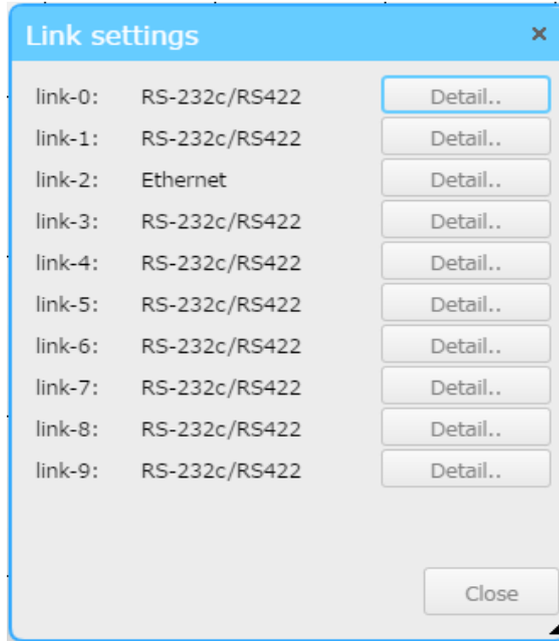
- 8** 向Link中写入(发送)数据。
向Link-0中写入LSTAG02的数据。

Property	Value
Link No	link-0
Tag ID	LSTAG02
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	7

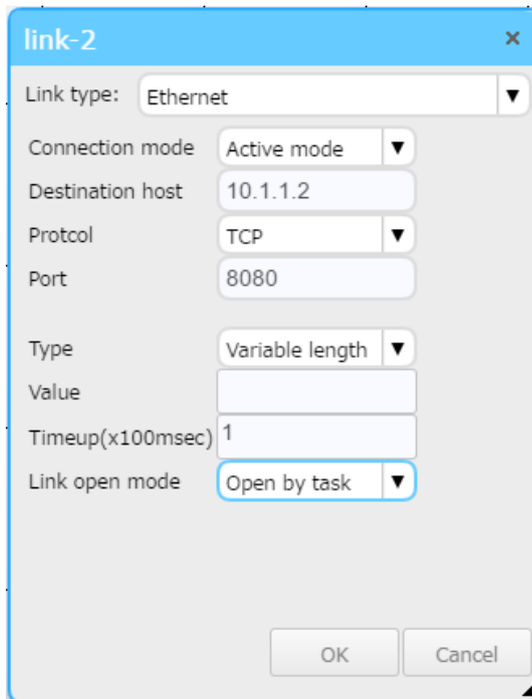
7. 示例7

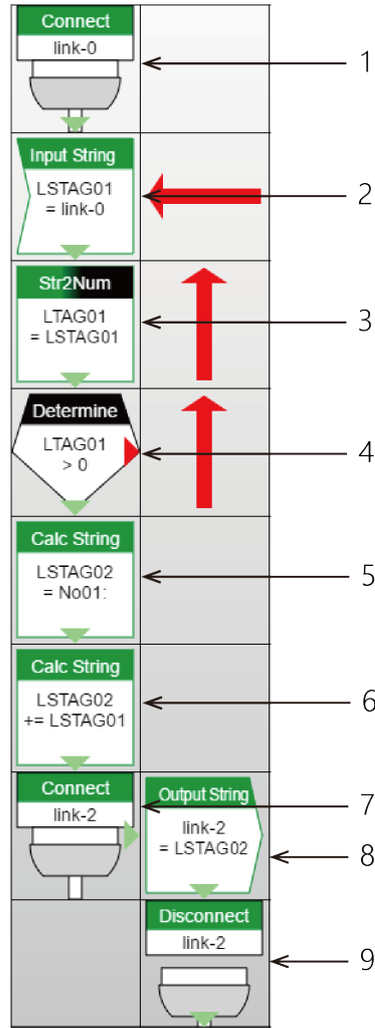
◆ 串口接收数据添加标题后，并通过LAN口发送到其他主机

从Link-0的串口接收数据，再通过Link-2的LAN口发送。



例如，通过socket通信连接10.1.1.2的主机端口号8080并发送信息。





- 1** 打开设置了串口通信的链接，相当于打开串口。
 例如，链接Link-0设置了COM A的通信。
 下一步执行下方的控件。

Property	Value
Link No	link-0
Connect	Connect
Action	Wait
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

- 2** 从链接输入字符串，相当于从串口接收数据。
读取Link-0的数据保存到LSTAG01。

Property	Value
Link No	link-0
Tag ID	LSTAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	1

- 3** 获取接收的字符串的长度。
将LSTAG01的数据长代入到LTAG01。

Property	Value
TargetValue =	LTAG01
Action	Get length
Str	LSTAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	2

- 4** 判断字符串的长度。
接收的字符串长度大于0时执行下方的控件，否则执行右侧的控件。

Property	Value
UsrValue	LTAG01
Condition	>
Limit	Fixed Value
Fixed Value	0
True	Down
False	Right
→ X	0
↓ Y	3

5 制作头部。

“No01:” 作为头部代入到LSTAG02。

Property	Value
TargetValue =	LSTAG02
Action	=
Str	Fixed Value
Fixed value (str)	No01:
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	4

6 将接收的字符串与头部字符串合并。

将接收的字符串LSTAG01与LSTAG02合并。

Property	Value
TargetValue =	LSTAG02
Action	+=
Str	LSTAG01
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	5

7 连接网口的连接。

例如，连接[Link-2]。

[连接结束后]执行右侧的控件。

Property	Value
Link No	link-2
Connect	Connect
Action	Wait
Next step	Right
→ X	0
↓ Y	6

8 向链接中写入(发送)数据。

向Link-2中写入LSTAG02的数据。

Property	Value
Link No	link-2
Tag ID	LSTAG02
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	6

9 切断Link

例如，切断[Link-2]

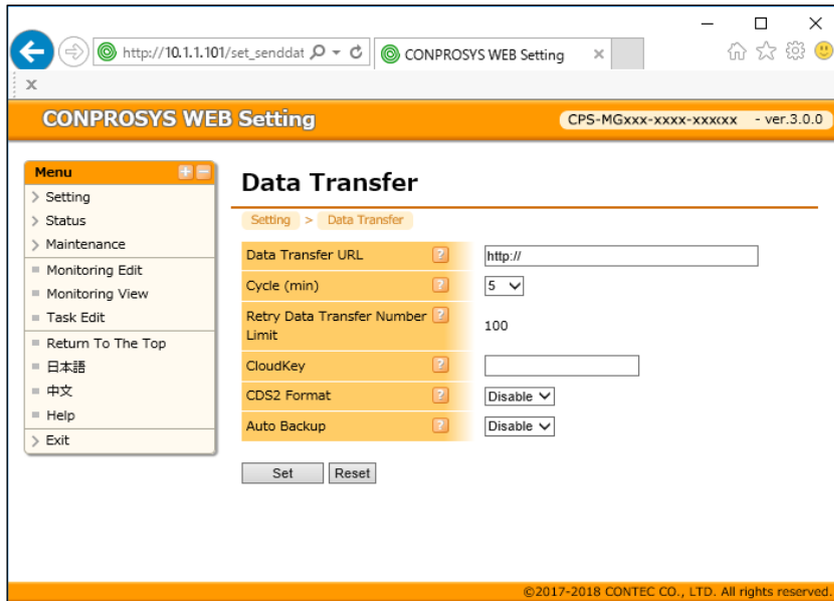
[切断]后，执行下方的控件。

Property	Value
Link No	link-2
Connect	Disconnect
Action	Wait
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	7

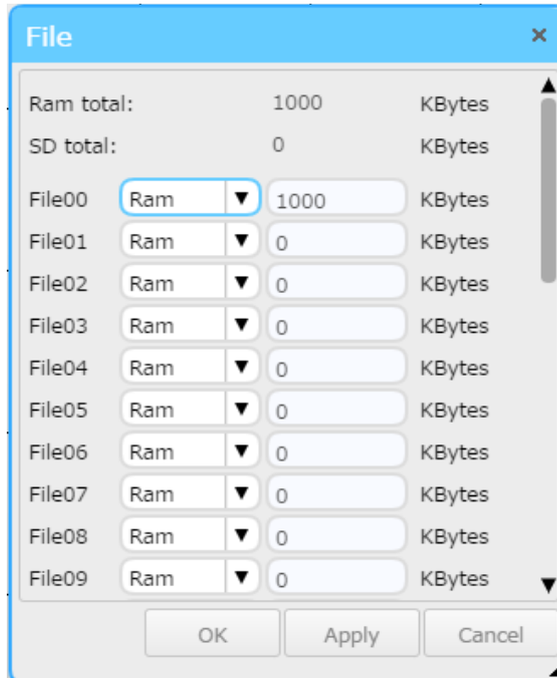
8. 示例8

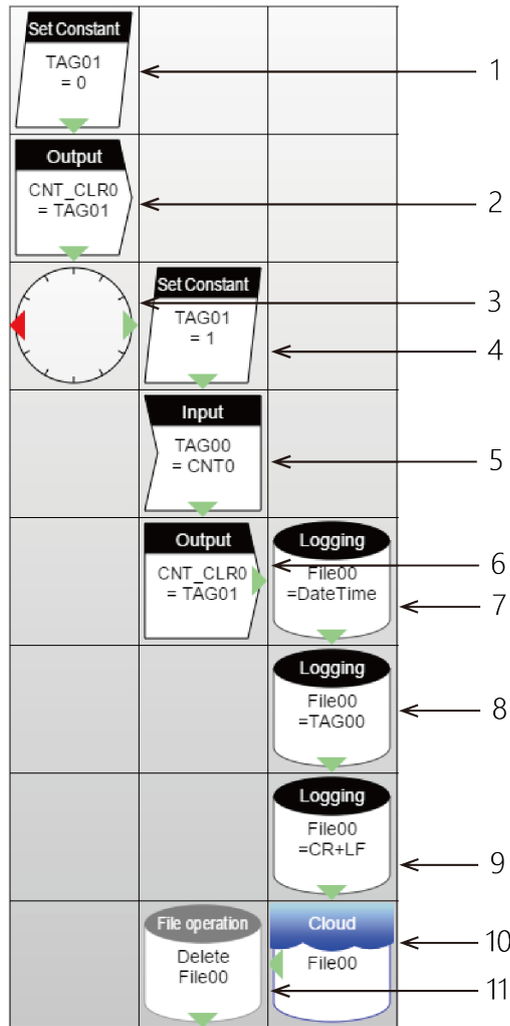
◆ 每隔1分钟将计数器0的计数值发送至Web服务器

使用内置的数据传输服务发送，数据暂存在RAM中的文件，每次发送完成后，删除暂存文件。
在[设置]-[数据发送]中设置数据传输目的地URL。



在任务编辑的[设置]-[文件设置]中设置用于暂存数据的文件属性。
例如 File00，保存在RAM中，最大容量1000K字节。





1 TAG01设置为0，用于计数器0启动。

Property	Value
Tag ID	TAG01
Value	0
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

2 输出计数器0启动信号 (CNT_CLR0=0)。

Property	Value
Tag ID	TAG01
Device	CNT_CLR0
Select device from tree	Yes
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	1

- 3** 每分钟执行一次。
例如，每分钟00秒时，开始执行右侧的控件。

Property	Value
Hour	*
Min	*
Sec	00
Action	one time
True	Right
False	Left
→ X	0
↓ Y	2

- 4** TAG01设置为1，用于计数器0清零。

Property	Value
Tag ID	TAG01
Value	1
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	2

- 5** 将计数器0的计数值读入到TAG00。

Property	Value
Tag ID	TAG00
Device	CNT0
Select device from tree	Yes
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	3

- 6** 将计数器0清零(CNT_CLR0=1)。

Property	Value
Tag ID	TAG01
Device	CNT_CLR0
Select device from tree	Yes
Next step	Right
→ X	1
↓ Y	4

7 在File00中记录当前时间。

Property	Value
Target file	File00
Value	DateTime
Next step	Down
→ X	2
↓ Y	4

8 在File00中记录计数器0的计数值。

Property	Value
Target file	File00
Value	TAG00
Next step	Down
→ X	2
↓ Y	5

9 在File00中追加换行符。

Property	Value
Target file	File00
Value	CR+LF
Next step	Down
→ X	2
↓ Y	6

10 将File00发送至Web服务器。

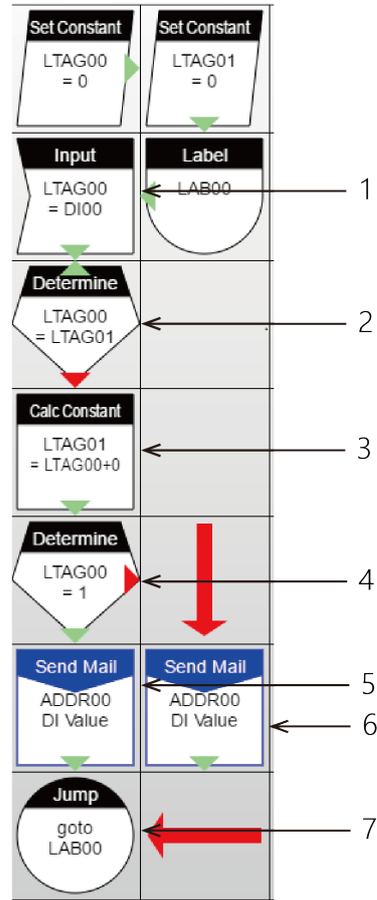
Property	Value
Target file	File00
Next step	Left
→ X	2
↓ Y	7

11 删除File00。

Property	Value
Operation	Delete
From	File00
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	7

9. 示例9

◆ 检测到DI00变化时，发送相应的邮件



1 将DI00值输入LTAG00。

Property	Value
Tag ID	LTAG00
Device	DI00
Offset	NONE
Select device from tree	Yes
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	1

- 2** 比较LTAG00(现在的DI值)与LTAG01(上次的DI值)，不相同，下一步执行下方的控件。相同时下一步再次执行上方的控件，取得新的DI值

Property	Value
UsrValue	LTAG00
Condition	=
Limit	LTAG01
True	Up
False	Down
→ X	0
↓ Y	2

- 3** 把现在的DI值保存到LTAG01(上次的DI值)。

Property	Value
UsrValue	LTAG00
Condition	=
Limit	Fixed Value
Fixed Value	1
True	Down
False	Right
→ X	0
↓ Y	4

- 4** 判定现在的DI值，根据结果变更邮件内容。

Property	Value
UsrValue	LTAG00
Condition	=
Limit	Fixed Value
Fixed Value	1
True	Down
False	Right
→ X	0
↓ Y	4

5 DI值为1时发送主题为[DI], 内容为[Change to 1]的邮件。

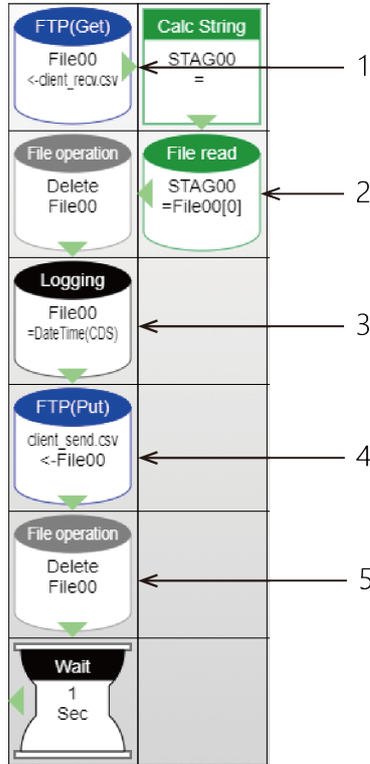
Property	Value
To	ADDR00
CC	NONE
BCC	NONE
Subject	Fixed Value
Fix value (Subject)	DI
Body	Fixed Value
Fix value (Body)	Change to 1
Attached	NONE
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	5

6 DI值为0时发送主题为[DI], 内容为[Change to 0]的邮件

Property	Value
To	ADDR00
CC	NONE
BCC	NONE
Subject	Fixed Value
Fix value (Subject)	DI
Body	Fixed Value
Fix value (Body)	Change to 0
Attached	NONE
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	5

10. 示例10

◆ 从FTP服务器接收文件并回送到FTP服务器



1 从指定的FTP服务器接收文件名为client_recv.csv的文件、保存到File00。

Property	Value
Destination file	File00
Target file name	Fixed Value
Fixed Value	client_recv.csv
Next step	Right
→ X	0
↓ Y	0

2 将STAG00设置为“File00”字符串。

Property	Value
Target file	File00
Row number	Fixed Value
Fixed Value	0
Read buffer	STAG00
Next step	Left
→ X	1
↓ Y	1

3 向File00中追加时间戳DateTime(CDS)。

Property	Value
Target file	File00
Value	DateTime(CDS)
Append char	CR+LF
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	2

4 将File00发送到FTP服务器，服务器侧保存的文件名为client_send.csv。

Property	Value
Destination file name	Fixed Value
Fixed Value	client_send.csv
Target file	File00
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	3

5 删除File00。

Property	Value
Operation	Delete
From	File00
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	4

11. 示例11

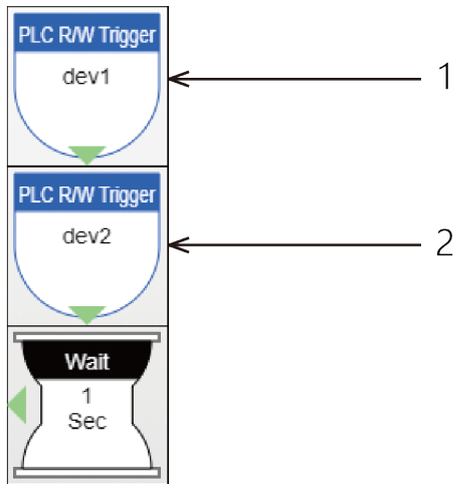
◆ PLC通信TriggerRead和TriggerWrite的用法

[PLC]的[设备]设定的[Read/Write]项目选择了TriggerRead或TriggerWrite时，在任务处理执行到[PLC通信触发控件]时，将设备中的数据读入到Modbus数据区(TriggerRead)，或把Modbus数据区的数据输出到设备中(TriggerWrite)。

用CONPROSYS WEB Setting的[PLC]-[CPU]和[设备]设置以下的设备。

Device name	dev1	dev1
Unit name	unit1	unit1
Cpu name	MODBUS	MODBUS
Device type	HoldingRegister ▾	HoldingRegister ▾
Start address	0	0
End address	0	0
Modbus remap address	0	0
Read/Write	TriggerRead ▾	TriggerRead ▾
Scan Interval(msec)	10	10
Data type	unsigned 16bit data ▾	unsigned 16bit data ▾
Cloud key	dev1	dev1
Cloud interval(sec)	60	60

task1



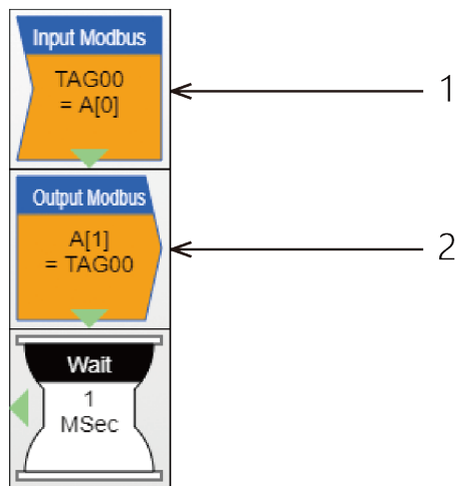
1 输入dev1设备的变量。

Property	Value
Device to trigger	dev1
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

2 输出dev2设备的变量。

Property	Value
Device to trigger	dev2
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	1

task2



1 把Modbus数据区(0x2000)的数值读入到TAG00。

Property	Value
Tag ID	TAG00
Modbus Address(Dec)	Fixed Value
Fixed value (address)	0
Number of tags	Fixed Value
Fixed value (size)	1
Data format	Unsigned data(16bit)
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

2 把TAG01的数值写入到Modbus数据区(0x2001)。

Property	Value
Modbus Address(Dec)	Fixed Value
Fixed value (address)	1
Number of tags	Fixed Value
Fixed value (size)	1
Tag ID	TAG00
Data format	Unsigned data(16bit)
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	1

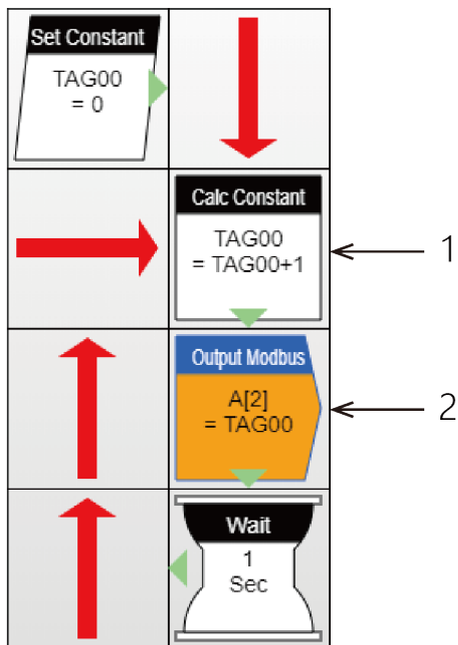
12. 示例12

◆ PLC通信EventWrite的用法

[PLC]的[设备]设定的[Read/Write]项目选择了EventWrite时，在向Modbus数据区写入数据时，同时将Modbus数据区的数据输出到设备中。

用CONPROSYS WEB Setting的[PLC]-[CPU]和[设备]设置以下的设备。

Device name	dev1
Unit name	unit1
Cpu name	MODBUS
Device type	HoldingRegister ▼
Start address	2
End address	2
Modbus remap address	2
Read/Write	EventWrite ▼
Scan Interval(msec)	10
Data type	unsigned 16bit data ▼
Cloud key	dev1
Cloud interval(sec)	60



1 TAG00的数值加1。

Property	Value
TargetValue=	TAG00
Value	TAG00
(+-%/%)	+
Constant	1
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	1

2 把TAG01的数值写入到Modbus数据区(0x2001)。 写入后，CONPROSYS自动触发PLC通信，把到Modbus数据区(0x2001)自动输出到设备。

Property	Value
Modbus Address(Dec)	Fixed Value
Fixed value (address)	2
Number of tags	Fixed Value
Fixed value (size)	1
Tag ID	TAG00
Data format	Unsigned data(16bit)
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	2

编辑监视画面

本章简要说明CONPROSYS HMI (Human Machine Interface) 的使用方法，该功能可实现在Web浏览器上简单制作监视画面，监视运行状况和故障或进行启动和停止等操作。

1. CONPROSYS HMI 概要

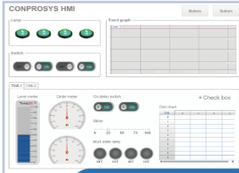
1. CONPROSYS HMI 功能

在WEB浏览器打开CONPROSYS WEB Setting, 点击[监控编辑]菜单, 即可使用CONPROSYS HMI功能。
在左侧部件库中选择合适的画面部件拖放到在右侧区域, 即可制作HMI画面。
设置各部件的属性, 可以和I/O信号, 内部变量的数据链接。
仅在Web浏览器上即可制作画面, 不需要特别的软件开发语言知识和特别的软件开发环境。

用多种多样画面部件制作丰富多彩的画面

编辑画面时可即时关联数据和确认数据

仅用[CONPROSYS]立即实现信息可视化



远程

监视收集数据

确认报警信息

控制设备动作

用Web浏览器简单制作监视画面



工厂内设备

配置 - 保存 - 实行全部使用Web浏览器

不同的平台(Windows, Android, iOS, MAC, Linux)均可使用



画面部件区域: 从中选择需要的画面部件, 配置在监视画面上。

显示区域: 显示配置好的HMI画面。

属性区域: 部件的属性在属性区域中设定。可同时设定图层属性。

JavaScript区域: 用于编写JavaScript代码实现逻辑控制。

变量链接区域: 用于配置与I/O信号或内部变量的数据链接。

菜单: 提供文件、编辑、显示、设置、帮助等菜单。

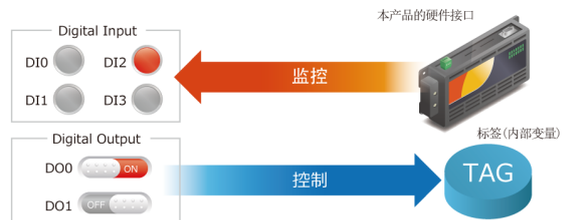
在属性区域进行设置: 指向属性区域中的配置项。

点击或拖动: 指示在部件库中的交互操作。

上图是制作监视画面的示意图。
实际出厂设置的背景色是为白色。

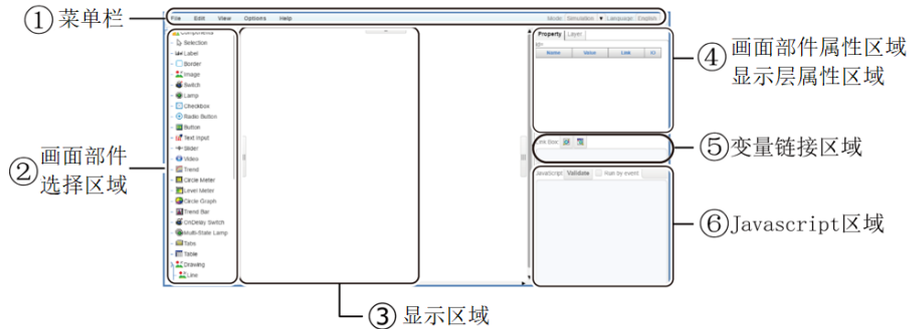
[CONPROSY VTC]共享数据

使用内部变量 (TAG, STAG) 可以实现和 [conprosysVTC] 的数据共享。HMI 画面可以显示 VTC 处理的结果, HMI 的操作也可反映在 VTC 的流程中。



2. 画面布局

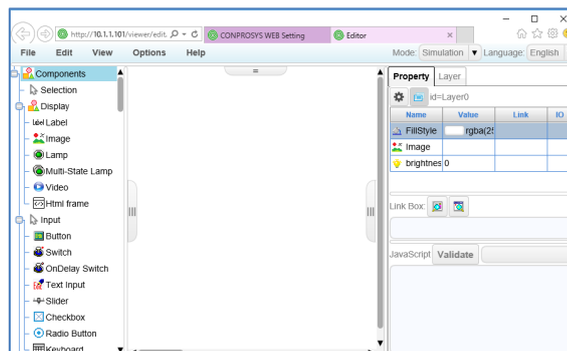
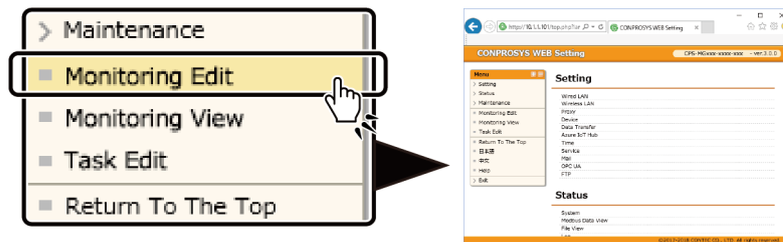
CONPROSYS HMI的画面包含如下区域。



N	名称	機能
①	菜单栏	以菜单按钮的形式执行命令。
②	画面部件选择区域	选择希望配置的画面部件。
③	显示区域	画面设计制作区域，配置需要的画面部件。
④	画面部件属性区域	显示或变更画面部件的属性变量。
	显示层属性区域	追加、删除显示层或变更显示层的属性。
⑤	变量链接区域	显示或变更画面部件与变量的链接。
⑥	JavaScript区域	编写与画面部件相关的JavaScript脚本。

3. 监视画面的制作

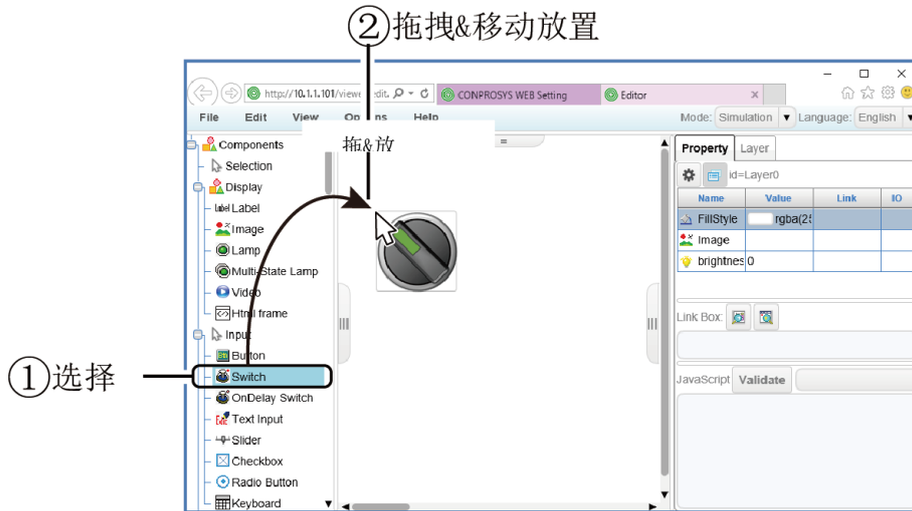
在WEB浏览器打开CONPROSYS WEB Setting，点击[监控编辑]菜单，即可启动CONPROSYS HMI制作监视画面。



4. 制作监视画面的基本操作

◆ 配置画面部件

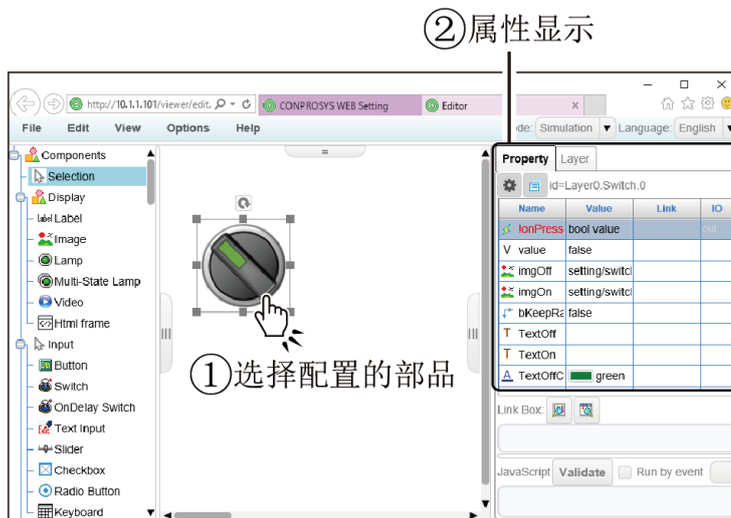
① 从画面部件选择区域选择合适的部件、②拖放到显示区域的合适位置。



◆ 设置部件的属性

① 选择配置的部件 ②属性区域显示该部件的属性

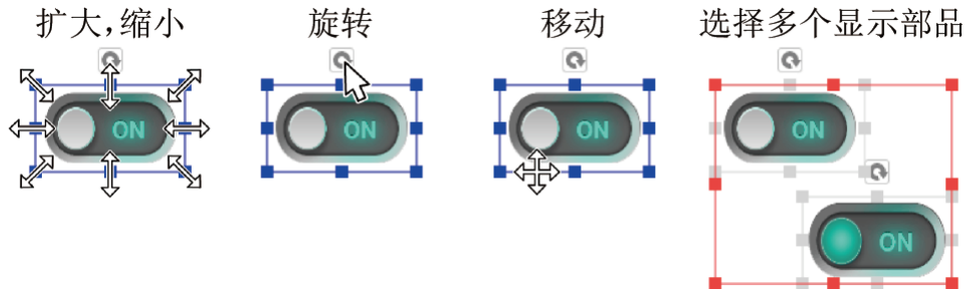
在属性区域可以直接部件的各种属性值，或者设置与输入输出设备/其他部件的链接。



◆ 调整部件位置及尺寸

左击部件，拖拽框体可调整部件图标的位置, 尺寸, 角度。

也可同时一次性选择多个部件，进行位置, 尺寸调整。



◆ 画面部件的复制与删除

选择配置的部件，点击右键，会出现编辑菜单，可选择对部件进行复制或删除等。

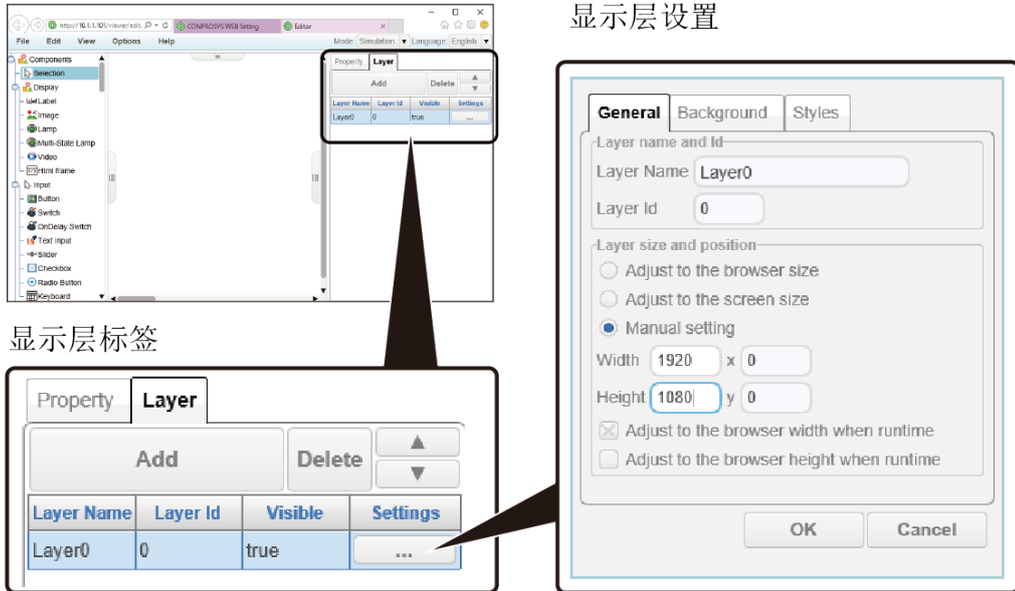


◆ 设置显示层

点击属性区域的[显示层]选项卡，可设置显示层。

点击显示层属性区域的[设定]列的[...]按钮，会出现设置对话框。

可设置监视画面的尺寸或背景等内容。



显示层标签

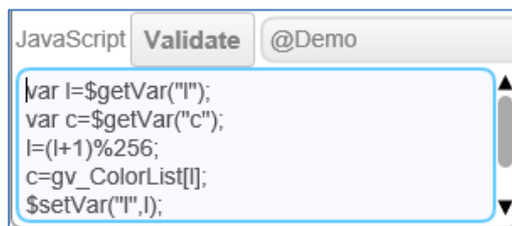
显示层设置

◆ 编写JavaScript

根据需要，可编写JavaScript脚本。

需要实现一些简单的控制逻辑时，也可通过JavaScript脚本实现。

关于各画面部件中可使用的JavaScript函数，请参考《CONPROSYS HMI 在线帮助》。

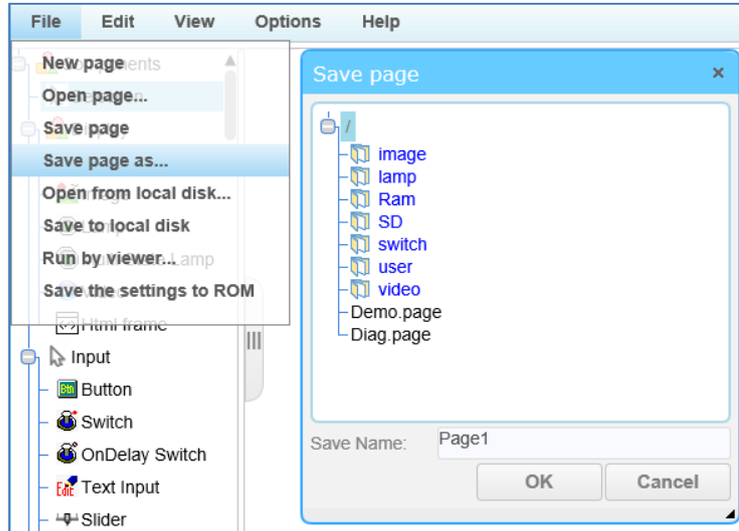


◆ 保存监视画面

监视画面制作完成后，在菜单的[文件]-[指定新名称保存页面]对话框中，输入文件名称进行保存。

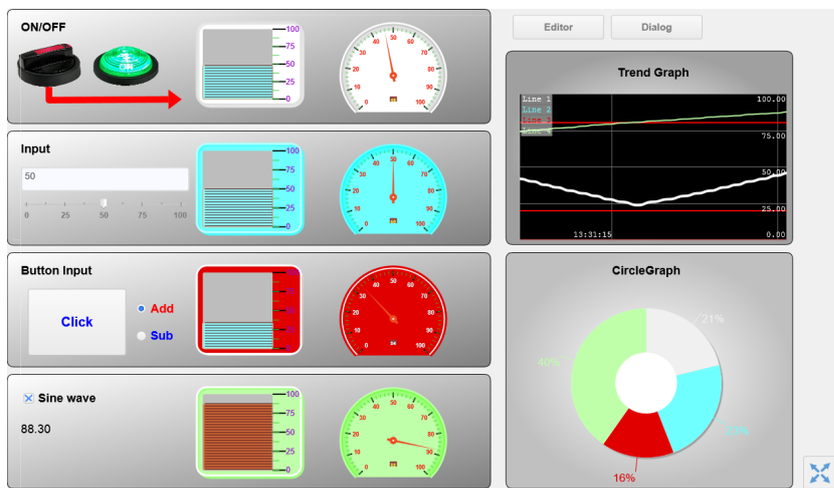
保存后关闭电源之前请点击菜单栏的[文件]-[保存设置到ROM]。

如果不选择[保存设置到ROM]，重启或电源关闭会导致制作完成的监视画面丢失。



◆ 显示监视画面

点击CONPROSYS WEB Setting的 [监控视图]会显示保存在[user/Page1.page]的监视画面。



※ 显示其他监视画面时，请在Web浏览器按以下方式指定URL。

<http://<IP地址>:<端口号>/viewer/view.htm?pagepath=<页面文件路径>&lang=<显示语言>>

〈页面文件路径〉：指定页面的文件名。例： /user/Page1.page

〈显示语言〉：指定显示的语言名称。例：日语为jp。可省略指定语言。

2. 显示部件一览

可用于监视CONPROSYS HMI编辑的显示部件如下。

显示部件	名称	内容
	文字	显示字符串。
	边框	显示边框。
	图像	显示图像。
	开关	输出ON/OFF状态的开关。
	指示灯	显示ON/OFF状态的指示灯。
	勾选框	输出ON/OFF状态，可附加字符串显示。
	单选框	多个条件中选择一个的单选框。
	按钮	显示，点击的按钮。
	文字输入	输入，显示文字。
	滑杆	通过滑杆输出数据。
	动画	播放动画。
	趋势曲线	用图表显示时间系列数据。
	圆形仪表	用圆形仪表的形式显示数据。
	深度仪	用深度仪的形式显示数据。
	饼形图	用饼形图显示数据。
	趋势棒状图	用趋势棒状图显示数据。
	延时开关	延时一定时间后输出ON/OFF状态的开关。
	多态指示灯	显示多种不同状态值的指示灯。
	计时器	周期性地最大值和最小值之间持续计数的计时器。
	日历	进行日期显示及设置。
	时钟	显示当前时间。
	下拉列表	通过下拉显示数值。
	键盘	以软键盘显示，输入数值。
	数值 → 颜色转换	将数值转换为有色字符。
	数值 ↔ bit 转换	将数值转换为二进制值。
	选项卡	制作多个选项卡，并可切换显示。
	表	数据以表格形式显示编辑。
	Html 框架	在框架中显示Html文件。
	列表	以列表形式显示。
	直线	在画面上画直线。
	折线	在画面上画折线(连续直线)。
	曲线	在画面上画曲线。
	矩形	在画面上画矩形。

显示部件	名称	内容
	圆角四边形	在画面上画圆角四边形。
	多边形	在画面上画多边形。
	圆	在画面上画圆形。
	管道	在画面上画管道。

CONPROSYS HMI的操作及详细功能请参考《CONPROSYS HMI 在线帮助》。

在线帮助

<http://data.conprosys.com/help/hmi/V1/zh/>

3. 内部变量定义

CONPROSYS HMI处理的内部变量如下。

变量名称	类型	存取	数据范围	内容
TAG00~ TAG499	数值	read/write	1.7E+/- 308 有效位数: 15	保存数值的变量。 HMI读取TAG数值时, 保留小数点后3位, 第4位四舍五入。
STAG00~ STAG499	字符串	read/write	2048个字节	保存字符串的变量。字符代码是UTF-8。
DI00~DI03	设备	read	0, 1	数字量输入信号0~3的数值
DO00~DO01	设备	read/write	0, 1	数字量输出信号0~1的数值
AI0~AI1	设备	read	0~4095	模拟量输入信号0~1的数值
CNT0~CNT1	设备	read	0~16777215	计数器0~1的计数值
CNT_CLR0~ CNT_CLR1	设备	read/write	0, 1	清零计数器0~1的变量
ProductName ※1	FANUC_CNC	read	取决于CNC的DPRNT 描述	加工零件名称
ProductResult Number ※1	FANUC_CNC	read	取决于CNC的DPRNT 描述	加工零件总数
value01~ value10 ※1	FANUC_CNC	read	取决于CNC的DPRNT 描述	用于数值数据存储的通用节点。(10个)
String01~ string10 ※1	FANUC_CNC	read	取决于CNC的DPRNT 描述	字符串类型数据存储的通用节点。(10个)
PrintOutput ※1	FANUC_CNC	read	取决于CNC的DPRNT 描述	通过将多个字符串数据与逗号(,)连接来存储DPRNT的内容。

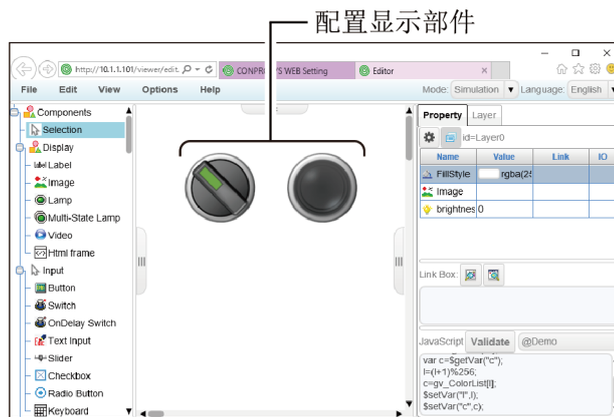
※ 1 仅限CPS-MG341G-ADSC1-930, CPS-MG341-ADSC1-931, CPS-MG341G5-ADSC1-931机型

4. 示例

1. 数字量输入输出的监视画面

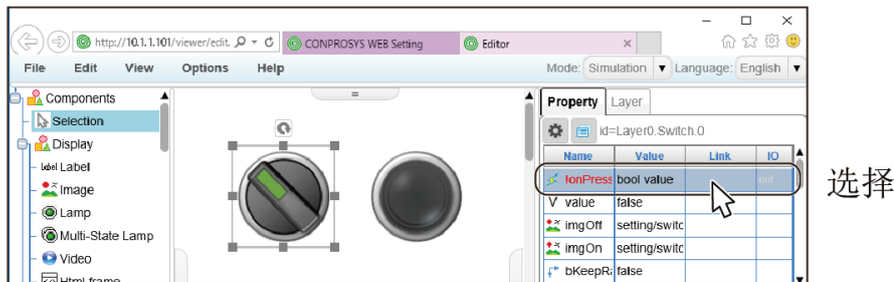
本节以显示数字量输入的状态、显示和控制数字量输出的状态为例，说明监视画面的制作方法。

- 1 从画面部件选择区域选择 [开关]和[指示灯部件]，拖放到显示区域。

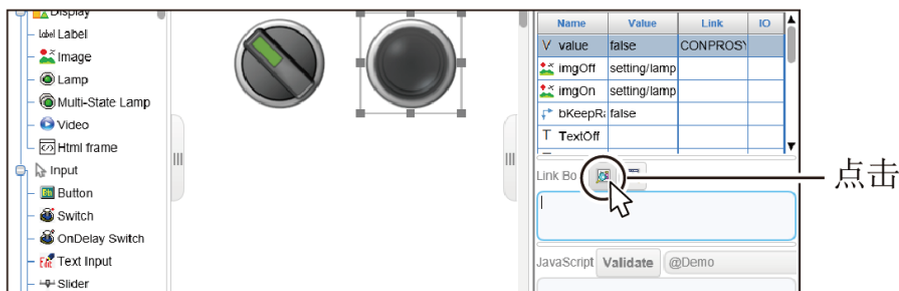


- 2 进行数字量输出需要将[开关]与设备信号[D000]链接。

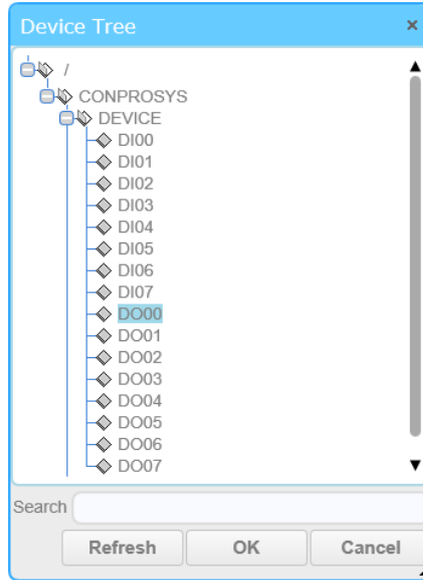
- 点击选择[开关]，在属性区域中选择 [!onPressed] 属性。



- 点击变量链接区域左边的[设备树]按钮，会显示设备树。



- 从设备树中进行选择即可实现数据链接。
本例选择 [D000] 并点击[OK]。

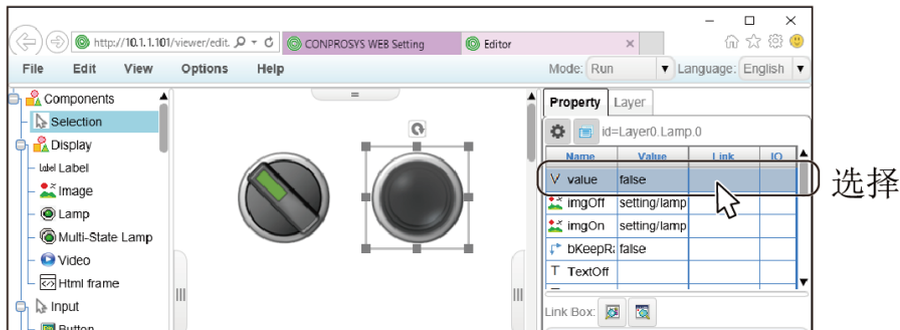


- 3** 在菜单栏右侧的[模式:]中选择[运行], 即可开始控制输出信号。
选择[模拟]模式时, 则不进行设备的输入输出或任务处理, 仅执行部件间的链接。

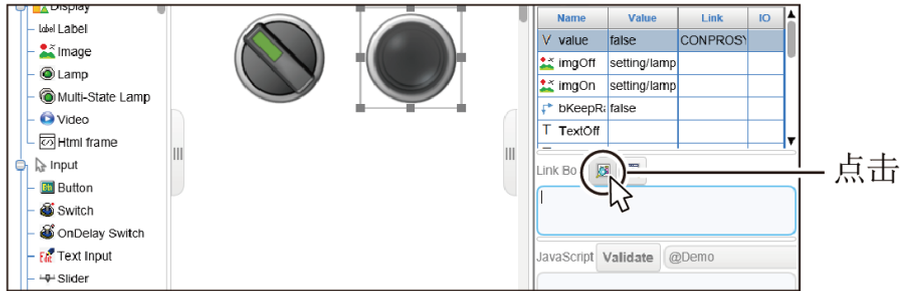


点击[开关]的图标, [开关]的[value]属性会改变, [D000]的输出也会相应改变。

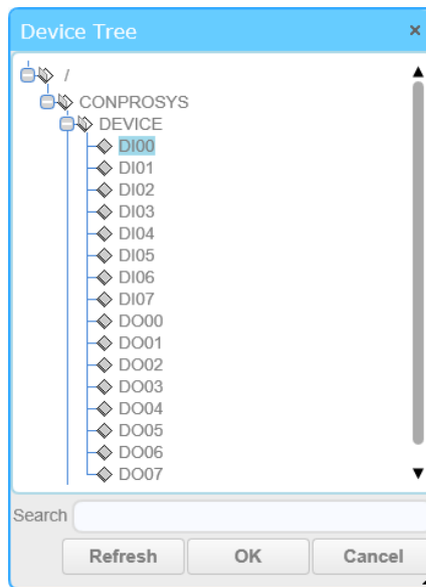
- 4** 进行数字量输入时, 需要将[指示灯]部件与输入信号[DI00]进行链接。
• 点击选择[指示灯]后, 在属性区域中选择 [value]属性。



- 点击变量链接区域左边的[设备树]按钮，会显示设备树。



- 从设备树中选择[DI00]，并点击[OK]



DI00的输入信号状态可通过[指示灯]部件显示。

该输入信号状态会定期自动更新。更新周期可在[设置]-[运行设置]中的[基本实行周期]中变更。

编辑标签

本章说明TAG/STAG/LTAG/LSTAG值的监视方法，标签初始值的设置方法，以及TAG数据的导入/导出功能。

1. 编辑标签的概要

1. 标签编辑画面

◆ 编辑<TAG, LTAG>画面

The screenshot shows the 'CONPROSYS WEB Setting' interface for editing tags. The interface includes a menu on the left, control buttons at the top, and a table of tag data. Numbered callouts (1-16) point to various UI elements and their functions.

TAG	Value(Decimal notation)	Value(Hexadecimal notation)	Comment	Startup data
TAG00	100	00000064		Previous value
TAG01	1000	000003e8		Initial value
TAG02	10000	00002710		Zero clear
TAG03	0	00000000		Initial value
TAG04	0	00000000		Initial value
TAG05	0	00000000		Initial value
TAG06	0	00000000		Initial value
TAG07	0	00000000		Initial value
TAG08	0	00000000		Initial value
TAG09	0	00000000		Initial value
TAG10	500	000001f4		Initial value
TAG40	0	00000000		Initial value
TAG41	0	00000000		Initial value
TAG42	0	00000000		Initial value
TAG43	0	00000000		Initial value
TAG44	0	00000000		Initial value
TAG45	0	00000000		Initial value
TAG46	0	00000000		Initial value
TAG47	0	00000000		Initial value
TAG48	0	00000000		Initial value
TAG49	0	00000000		Initial value

No.	名称	功能
①	导出TAG信息	将显示页面的TAG名称、TAG值、注释、显示格式以CSV形式输出，下载到本地电脑。
②	导入TAG信息	按下 [浏览] 按钮，选择要导入的CSV文件。
③	TAG类型	选择要显示的TAG类型。 变更TAG类型时，显示与变更后的TAG类型对应的画面。
④	TAG检索	输入TAG的编号，按下 [取回] 按钮，画面上显示从指定编号开始的TAG值。
⑤	取得最新值	取得显示中的TAG的最新值，显示在画面上。
⑥	初期值获得	取得显示中的TAG的初始值，显示在画面上。 如果未设置或没有设置值，则TAG/LTAG显示为“0”。
⑦	保存为初始值	将显示在“值”和“注释”列中的数据保存为TAG的初始值。
⑧	设定数值	将画面中显示的TAG值设置为TAG的当前值(最新值)。
⑨	清除数值	清除画面中显示的TAG值。清除后TAG的值为0。
⑩	保存注释	保存画面中显示的注释。
⑪	清除注释	清除画面中显示的注释，清除后为空白。
⑫	页面切换	按下“>>”显示当前的TAG类型的下一个50件。
⑬	显示TAG编号区域	一次显示50件TAG。
⑭	TAG数值区域	显示TAG值，也可以输入任意值。※1

No.	名称	功能
⑮	注释	注释可以输入任意字符。(输入字符数为20个字符) 编辑的注释在选择VTC的TAG时会在HMI树上显示。
⑯	启动时的数据 ※2	选择启动时TAG中设置的值： 初始值：作为TAG的初始值保存的数值 前回值：恢复到前一次动作结束时的值 ※3 清零：设置为0 [启动时的数据]的设置值的保存在点击[保存为初始值]或[保存注释]时实行。

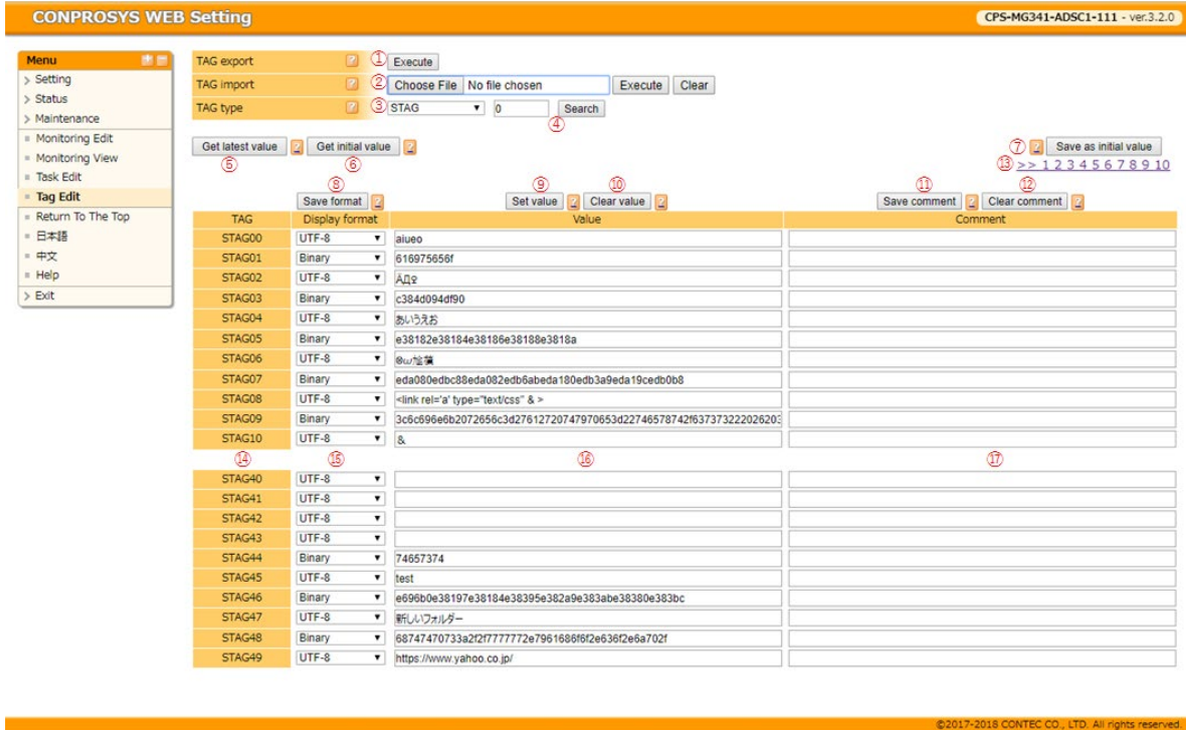
※1

TAG类型	表示形式	可输入范围	可接受的字符
TAG 或 LTAG	十进制	1.7e±308 有效位数15 但是，小数点第四位以下进行四舍五入，实际上TAG中显示值为小数点后三位	0~9、.、+、-、e、E
	十六进制	0~FFFFFFFF 用整数表示，超过范围时自动设置为FFFFFFFF	0~9、A~F、a~f 但是不可直接编辑

※2 仅限CPS-MG341G5-ADSC1-931可使用。

※3 前回值以10秒间隔自动进行备份，从最后的备份数值恢复。

◆ 编辑<STAG, LSTAG>画面



No.	名称	功能
①	导出TAG信息	把显示页面的STAG名称、STAG值、注释、显示格式以CSV形式输出，下载到本地电脑。
②	导入TAG信息	点击[浏览]，选择要导入的CSV文件。
③	TAG种类	选择要显示的STAG类型。 变更STAG类型时，显示与变更后的STAG类型对应的画面。
④	TAG检索	输入STAG的编号，点击[取回]，画面上显示从指定编号开始的STAG的当前数据。
⑤	最新值获得	获取所选STAG类型的最新值，将其转换为对应的显示格式，显示在画面上。
⑥	初期值获得	获取所选STAG类型的初始值，将其转换为对应的显示格式，显示在画面上。 如果未设置，则STAG/LSTAG显示为空。
⑦	保存为初始值	把显示在[值]和[注释]列中的数据保存为STAG的初始值。保存时指定的显示格式也将被保存，并将成为[初始值获取/TAG类型切换/页面切换/TAG检索]的默认显示格式
⑧	显示格式保存	按下按钮保存选定显示格式。 显示格式将成为 [初始值获取/TAG类型切换/页面切换/TAG检索]的默认显示格式。
⑨	设定数值	把画面中显示的STAG值设置为STAG的当前数据(最新值)。
⑩	清除数值	清除画面中显示的STAG值。清除后STAG的值为空。
⑪	保存注释	保存画面中显示的注释。
⑫	清除注释	清除画面中显示的注释，清除后为空白。
⑬	页面切换	点击[>>]，显示当前的STAG类型的下一个50件。
⑭	显示TAG数	一次显示50件STAG。
⑮	显示格式	STAG的数据显示格式。可以从UTF-8、Binary中选择。
⑯	值	根据显示格式可以输入任意值。※1
⑰	注释	注释可以输入任意字符。(输入字符数为20个字符) 编辑的注释在选择VTC的TAG时，会在HMI树上显示。

※1

STAG类型	显示格式	可输入范围	可接受的字符
STAG o或 LSTAG	UTF-8	最多2048字节	没有字符限制
	Binary	最多2048字节(小端字节序)	0~9、A~F、a~f、空格

2. TAG数据的导出和导入

本节介绍TAG数据导出和导入的方法。

◆ 导出TAG数据

以CSV格式(格式: UTF-8-BOM, 换行字符: CRLF)输出当前显示页面的TAG名称、TAG值、注释和显示格式, 下载到本地电脑。

导出的文件名的格式是“ yyyymmddhhss_TAG名范围_setting.csv”。

例) 201903261520_STAG00_49_setting.csv 或 201903261520_LTAG50_99_TASK10_setting.csv

◆ 导入TAG数据

单击[浏览]按钮, 然后选择要导入的CSV文件。

选择文件后, 按 [执行] 按钮开始导入。

文件选择后, 如果按下 [清除]按钮, 则清除已选择的文件名。

导入时, 系统先检查CSV文件的以下内容, 如果确定无法导入, 则会显示无法导入的原因。

- 导入的数据有效性(包含格式是否有效)
- 并发检查(该文件是否正在导入中)

然后读取CSV文件, 并按以下方法进行处理。

- 将TAG值写入保存在共享存储区中的TAG值(按照CSV文件中的显示格式解释)
- 将注释写入临时保存的区域
- 将显示格式写入临时保存的区域

◆ 导入和导出CSV文件的格式

例1) 导出首页显示的TAG00~49

• 在文本编辑器中显示

```
-----
TagName,DispFormat,Value,Comment
TAG00,,255,"""TAG00コメント""""
TAG01,,1024,"""TAG01こめんと""""
~
TAG49,,-10,"""comment""""
-----
```

• 在Excel中显示

TagName	DispFormat	Value	Comment
TAG00		255	"TAG00 comment"
TAG01		1024	"TAG01 comment"
~			
TAG49		-10	"comment"

項目名	説明
TagName	TAG名称 (格式为TAG*/STAG*/LTAG*-TASK*/LSTAG*-TASK*)
DispFormat	显示格式(UTF-8/Binary) 仅使用于STAG/LSTAG, 用于解释字符串。UTF-8为0, Binary为1。 在TAG/LTAG的情况下必须为空。(参见例1)
Value	TAG值 STAG/LSTAG时用双引号将字符串(包括Binary字符串)括起来。
Comment	注释 用双引号括起来

例2) 导出第2页的TASK10的LSTAG50~99-TASK10

```
-----
TagName,DispFormat,Value,Comment
LSTAG50-TASK10,0,"""あいうえお""","""テストコメント""""
LSTAG51-TASK10,1,"""e38182e38184e38186e38188e3818a""","""Binary保存テスト""""
~
LSTAG99-TASK10,0,"""@぀""","""4byte文字ですと""""
-----
```

例3) 可以导入如下格式的数据(有空缺・混合・非顺序)

```
-----
STAG400,0,"""インポートテスト""",
TAG45,,1.14,"""こめんと""",
TAG03,,-1,"""ff""",
LSTAG80-TASK19,1,"""616975656f""","""aiueo""",
-----
```

例4) 不可以导入如下格式的数据

```
-----
STAG400,,,"""インポートテスト""", // STAG/LSTAG时, 未指定显示格式
TAG45,0,1.14,"""こめんと""", // TAG/LTAG时, 指定了显示格式
TAG03,,"""文字列""", // TAG/LTAG时, 数值是字符串
LSTAG100-TASK19,1,"""616975656f""","""aiueo""", // 不存在的TAG名称或TASK编号
LSTAG01-TASK00, // 缺少必须的数据
-----
```

 **注意**

- 关于TAG的初始值设定

TAG初始值的设置在CONPROSYS启动时执行的，TAG设置内容的增加，会影响启动时间。

- 关于TAG信息的导入

为了正确识别文件内容，CSV文件按必须是UTF-8 BOM格式。

使用Windows Excel编辑时，保存时须选择 [CSV UTF-8(逗号分隔)]格式。

- 不能导入直接覆盖保存的CSV文件。

- 关于导入CSV文件的格式

每行数据必须按以下顺序排列。

「TAG名称、显示格式、TAG值、注释」

如果顺序有误或数据有错误，则导入可能会失败。

导出的文件首行「TagName, DispFormat, Value, Comment」说明数据排列顺序。导入文件中可以省略。

TAG名必须是可以设定的TAG。

如下原因可能导致导入失败：

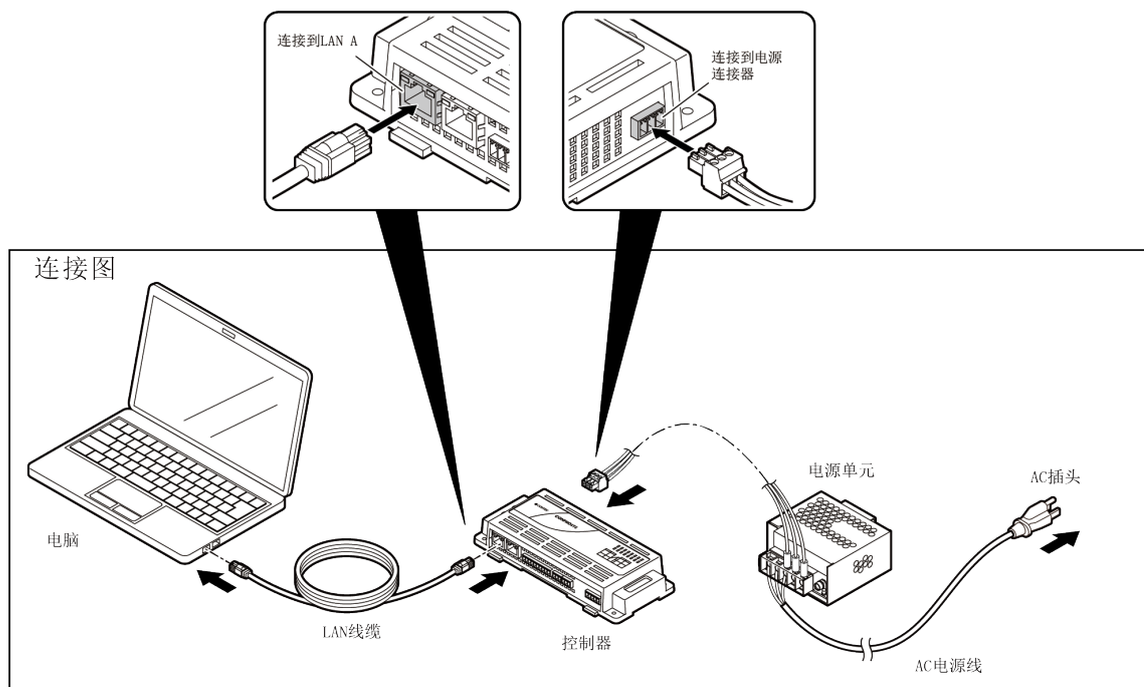
- TAG和TASK编号超范围
- 在TAG/LTAG的TAG值中设置字符串
- “TAG名称、显示格式、TAG值、注释” 中缺少必须项
- “TAG名称、显示格式、TAG值、注释” 以外的要素存在
- 在STAG/LSTAG中设置了[0]和[1]以外的显示格式
- CSV文件中不存在可导入的数据(如仅包括描述行的CSV文件)

采集PLC数据

本章说明与PLC进行通信、从PLC采集数据时的使用方法。

1. 显示系统设定画面

- 1 用网线连接电脑的LAN口和本机的LAN A口。
请使用本机的LAN A口与PC连接。



- 2 本机的电源适配器通电。

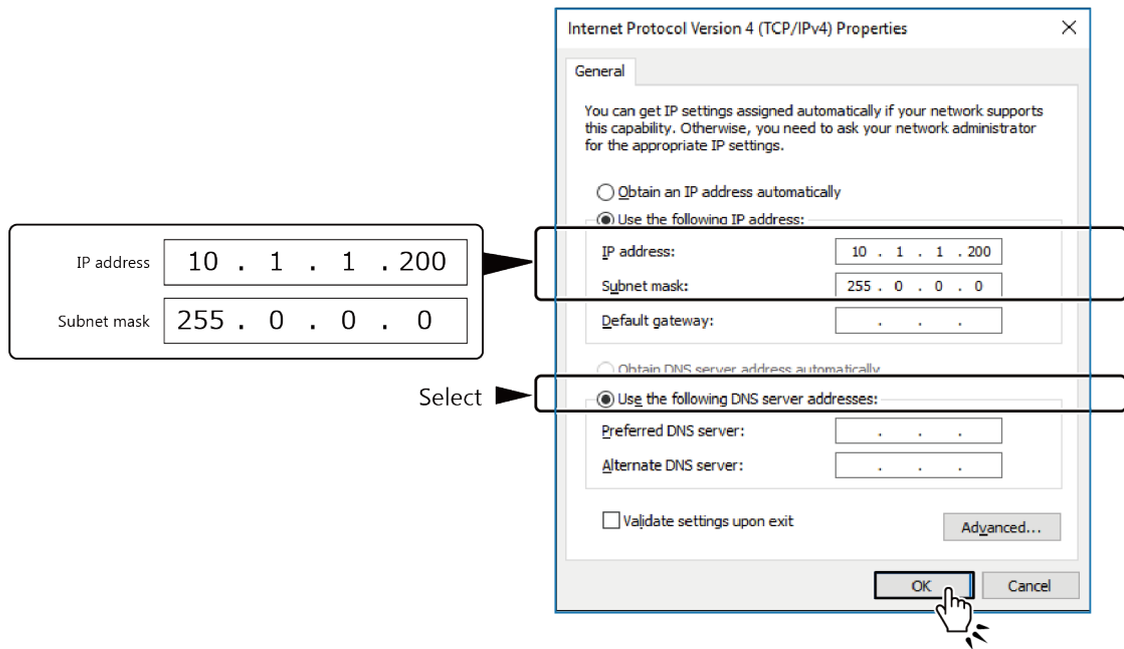
3 更改电脑的网络设置。

如果尚未更改本机的出厂网络配置[IP地址:10.1.1.101、子网掩码:255.0.0.0]，可将电脑的IP地址设置为[10.1.1.200]，子网掩码设置为[255.0.0.0]。

如果已更改本机的出厂网络配置，请根据更改后的IP地址设置电脑的网络配置。

本机的IP地址不能与同一网络中其他的网络设备重复。

电脑网络设置的具体方法请参阅本手册《**电脑网络置(P22)**》。



4 请使用ping指令等，确认电脑与CONPROSYS的连接正常。

在电脑的命令窗口中，对本机的IP地址[例如：10.1.1.101]执行ping命令。

格式

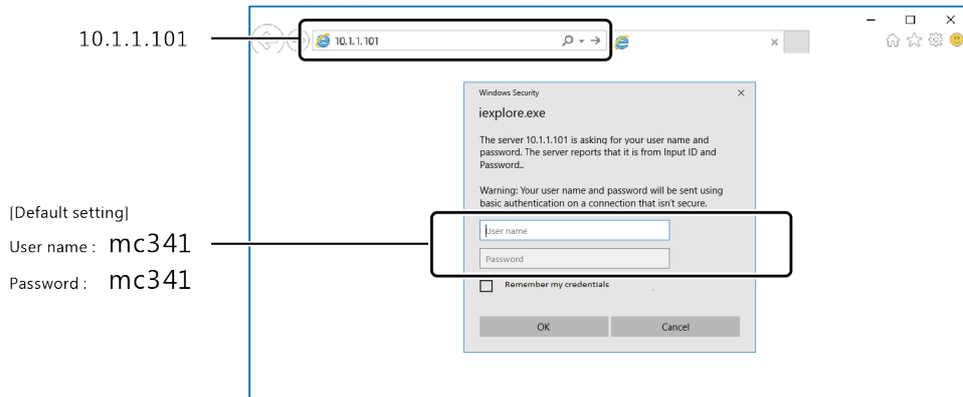
Ping 本机的IP地址

如果应答正常，可以确认连接正常。

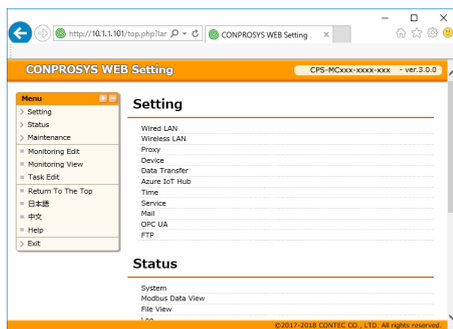


- 5** 启动电脑Web浏览器，在地址输入部输入[http://10.1.101/] (本机的IP地址)。也可以输入[https://10.1.1.101/]。
输入IP地址后，出现安全证书确认画面时请选择[继续浏览]。

- 6** 用户名输入“mc341”，密码输入“mc341”登录。



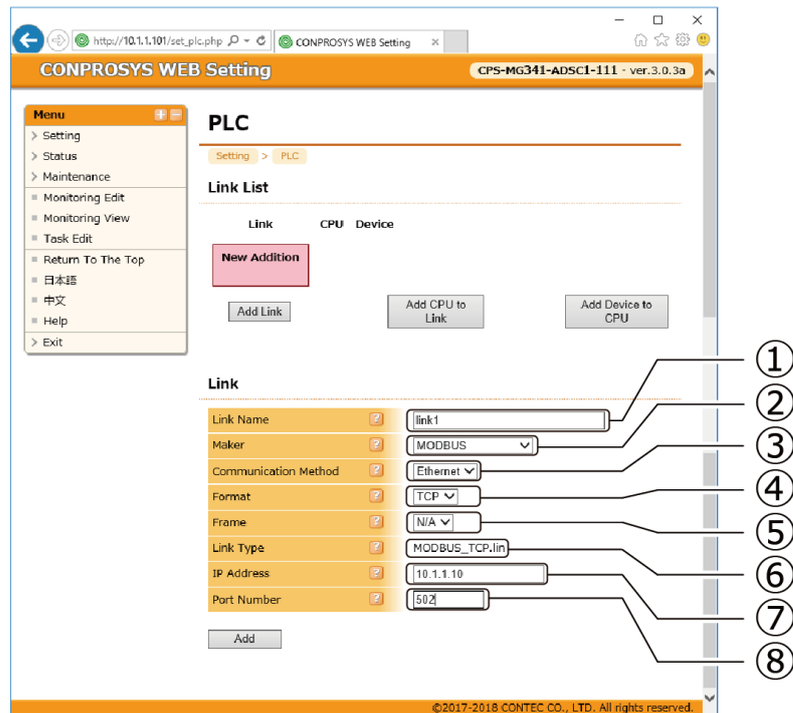
- 7** 登录成功后，显示浏览器显示CONPROSYS WEB Setting画面。



2. PLC的连接设置

与PLC进行通信采集PLC数据时，首先需要进行PLC[连接设置]，设置厂商和PLC系列以及通信线路等。

- 1 点击CONPROSYS WEB Setting的[设置]-[PLC]菜单，显示PLC设置的主画面。点击[添加连接]，在下部显示[连接设置]画面。
- 2 输入各个设置项目。



连接设置项目

No.	设置项目	说明
①	连接名称	连接设置的名称。 0~32个半角英文字母数字和下划线(_)，连接符(-)。不能仅使用数字。(例：Link1)
②	厂商	选择使用的厂商和PLC系列型号。
③	通信方法	选择使用的PLC通信方法
④	格式	根据选择的PLC系列，从列表中选择通信数据格式。
⑤	帧	根据选择的PLC系列，从列表中选择通信数据帧的格式。
⑥	连接类型	与[厂商]选择的PLC系列匹配的连接文件名称。系统自动选择。
⑦	IP地址	<Ethernet连接时> 输入的PLC的IP地址。(例：10.1.1.102)
⑧	端口号	<Ethernet连接时> 输入PLC的端口号。(例：8080)

- 3** 根据通信方法和PLC系列，显示的设置项目和设置值会有所不同。
设置完成后，点击[追加]，设置项目暂时保存到RAM中。

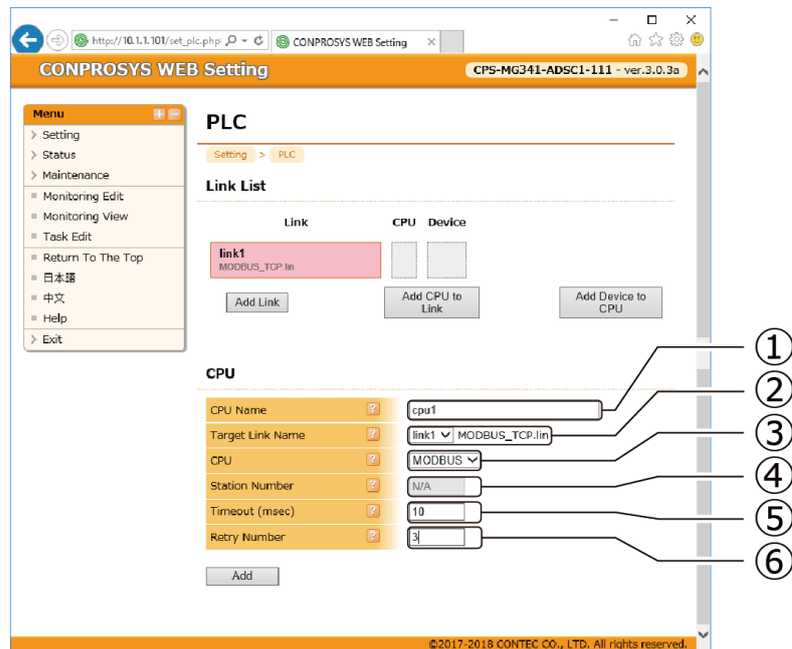
连接设置项目(与[通信方法]关联)

通信方法	设定项目	说明
Ethernet (网络通信)	IP地址	输入PLC的IP地址。 例：10.1.1.102
	端口号	输入PLC的端口号。 例：8080
Serial (串口通信、RS-232C/RS-485)	串行端口	从下拉菜单中选择CONPROSYS的串口。 RS-485通信(COM A)： /dev/com00 RS-232C通信(COM B)： /dev/com01
	波特率	设置使用的波特率。
	数据位	设置使用的数据位。
	停止位	设置使用的停止位。
	校验	设置使用的奇偶校验。
	加和检查	设置是否启用/禁用校验和。

3. PLC的CPU设置

在进行PLC的[连接设置]后,进行PLC的[CPU设置],设置实际使用的实体PLC的型号及重发和超时等通信参数。

- 1 点击CONPROSYS WEB Setting的[设置]-[PLC]菜单,显示PLC设置的主画面。点击[把CPU添加到连接],在下部显示[CPU设置]画面。
- 2 先输入[CPU名称],再在[目标连接名称]中选择已完成的[连接设置]的连接名称,然后输入其他项目。
RS-485串行通信时,多个实体PLC可以连接到一个[连接设置]上。



CPU设置项目

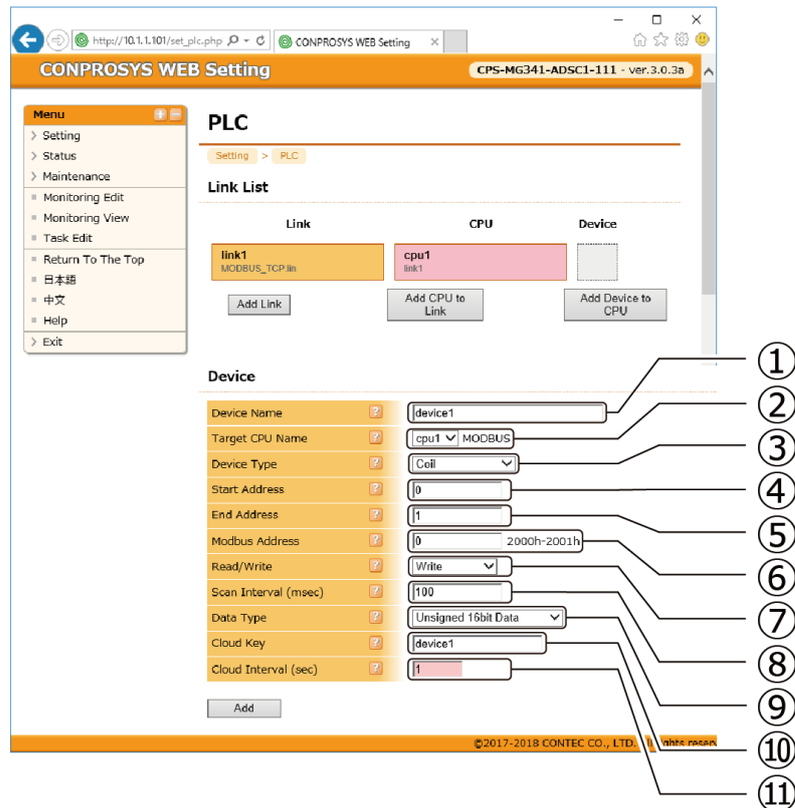
No.	设值项目	说明
①	CPU名称	CPU设置的名称。 0~32个半角英文字母数字和下划线(_), 连接符(-)。不能仅使用数字。(例: Unit1)
②	目标连接名称	选择使用的[连接设置]的名称。
③	CPU	选择实体PLC的型号, 在列表中显示与[厂商(PLC系列)]对应的CPU型号。
④	站号	<仅在串行通信时显示> 输入用于串行通信的站号。
⑤	超时	<仅在串行通信时显示> 输入串行通信的超时时间。
⑥	重试	<仅在串行通信时显示> 输入重试次数。

3 设置完成后, 点击[追加], 设置项目暂时保存到RAM中。

4. PLC的设备设置

在进行PLC的[连接设置]和[CPU设置]后，再进行PLC的[设备设置]，设置实际读写的PLC数据。

- 1 点击CONPROSYS WEB Setting的[设置]-[PLC]菜单，显示PLC设置的主画面。点击[把设备添加到CPU]，在下部显示[设备设置]。
- 2 先输入[设备名称]，再在[目标CPU名称]中选择已完成的[CPU设置]的名称，然后输入其他项目。



No.	设定项目	说明
①	设备名称	[设备设置]的名称。 0~32个半角英文字母数字和下划线(_)，连接符(-)。不能仅使用数字。 (例: Device1)
②	目标CPU名称	选择使用的[CPU设置]的名称。
③	设备类型	指定PLC通信数据的寄存器类型。从列表中选择与使用的PLC对应的类型。
④	开始地址	指定PLC通信数据的开始地址(10进制)。
⑤	结束地址	指定PLC通信数据的结束地址(10进制)。
⑥	Modbus地址	指定PLC通信数据对应的CONPROSYS的Modbus数据区的开始地址(10进制)。
⑦	Read/Write	PLC通信数据的访问方式。 Read: 按设定的[扫描间隔]把PLC的数据读入到CONPROSYS的Modbus数据区。 Write: 按设定的[扫描间隔]把CONPROSYS的Modbus数据区的数据写入到PLC中。 TriggerRead: 任务脚本中执行[PLC通信触发]控件时, 把PLC的数据读入到CONPROSYS的Modbus数据区。 TriggerWrite: 任务脚本中执行[PLC通信触发]控件时, 把CONPROSYS的Modbus数据区的数据写入到PLC中。 EventWrite: 数据写入Modbus数据区时, 把CONPROSYS的Modbus数据区的数据写入到PLC中
⑧	扫描间隔	指定与PLC通信的间隔, 单位: 毫秒。

No.	设定项目	说明
⑨	数据类型	指定通信数据的格式。
⑩	云键(CloudKey)※1	指定PLC数据向云服务器发送时必要的的数据识别代码。即发送到服务器的数据文件(csv文件)的第一列数据。如果不指定,不会自动向云服务器发送数据。
⑪	Cloud间隔	指定将PLC数据发送到服务器的间隔,单位:秒。

※1: 使用本公司的CDS2云服务时,请务必输入。

※ 指定[云键(CloudKey)]和[Cloud间隔]后,采集的PLC数据自动定期发送到云服务器。
发送目的地使用[数据发送]中设置的[数据发送目的地URL]设置。

3 设置完成后,点击[追加],设置项目暂时保存到RAM中。

4 实际与PLC的通信和向云服务器发送数据,需要把设置保存到ROM后,重新启动CONPROSYS后才开始。

数据传输服务

本章说明将数据发送至Web服务器的设置方法。

1. 数据传输服务概要

本产品可通过内置的数据传输服务将计测数据等发送至指定的服务器。

搭载3G通信功能的机型即便在没有有线网络的环境下，也可利用移动网络传输数据。

使用本公司免费提供的本地部署数据采集软件，可简单在电脑上安装Web服务器，采集数据。

输入作为数据传输目的地的服务器地址，即可简单地传输数据。



2. 数据传输服务必要的设置

从本产品向Web服务器发送计测数据时，CONPROSYS WEB Setting需设置以下内容。

- 数据发送
- 服务
- 网络配置
- 无线LAN
- 3G ※1
- LTE ※2

※1: 仅限CPS-MG341G-ADSC1-111, CPS-MG341G-ADSC1-930。

※2: 仅限CPS-MG341G5-ADSC1-931。

设置完成后，将设置保存在本机ROM中并重新启动。

3. 设置方法

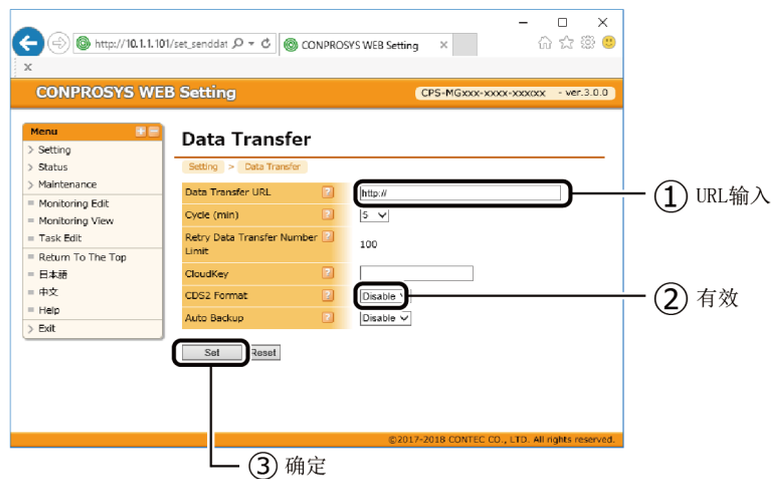
1. 数据发送

在CONPROSYS WEB Setting的数据发送设置页面设置 [数据传输目的地URL]。

使用本公司CDS2云服务时，

- ① 在 [数据传输目的地URL]输入URL
- ② 将 [CDS2格式]设置为[有效]
- ③ 点击[确定]

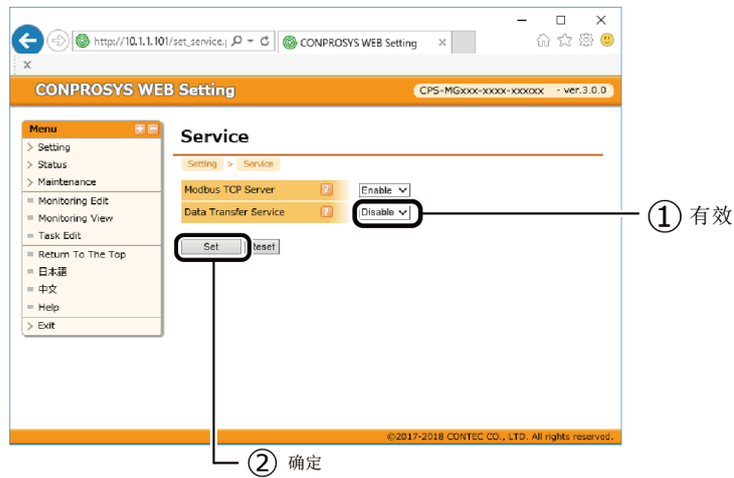
※ 数据传输目的地URL请输入签订CDS2合约后发送的邮件中所记录的[计测数据上传用URL]。



2. 服务

在CONPROSYS WEB Setting 服务设置页面中设置数据传输服务为有效。

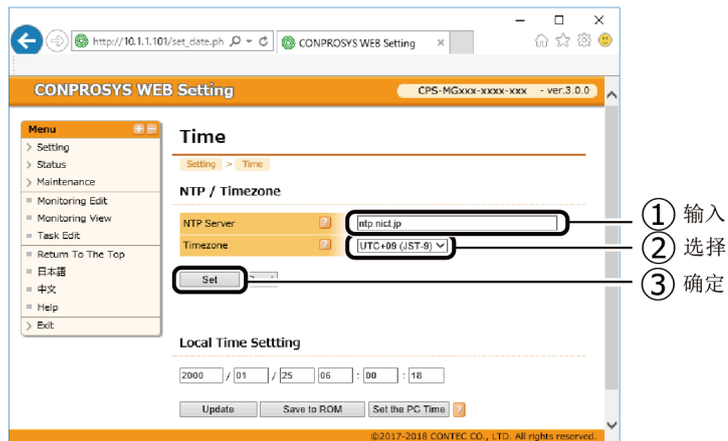
- ① 将[数据传输服务]变更为[有效]
- ② ② 点击[确定]



3. 时间

在CONPROSYS WEB Setting 时间设置页面设置NTP服务器和本机所处的时区。

- ① 输入[NTP服务器]的URL地址
- ② 在[时区]中选择本机所在的时区
- ③ 点击[确定]



4. 有线网

※CPS-MG341G-ADSC1-111, CPS-MG341G-ADSC1-930中使用3G通信时, 不需要设置有线网络。

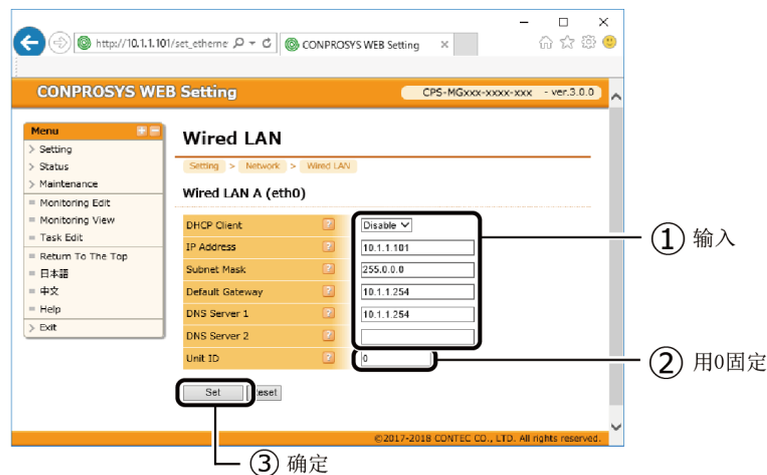
※使用无线网络时, 请按下节无线网设置。

※CPS-MG341G5-ADSC1-931中使用LTE通信时, 不需要设置有线网络

◆ 有线网

首先、在CONPROSYS WEB Setting 有线LAN设置页面进行LAN口的相关设置。

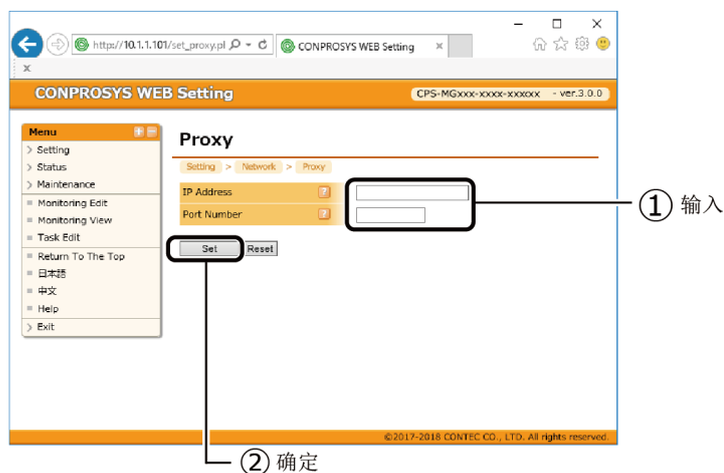
- ① 根据使用的网络环境, 设置DHCP客户端、IP地址、子网掩码、默认网关、DNS服务器1、DNS服务器2
- ② [Unit ID] 固定为0
- ③ 点击[确定]



◆ 代理

通过代理服务器传输数据时、在CONPROSYS WEB Setting 代理设置页面设置代理服务器。

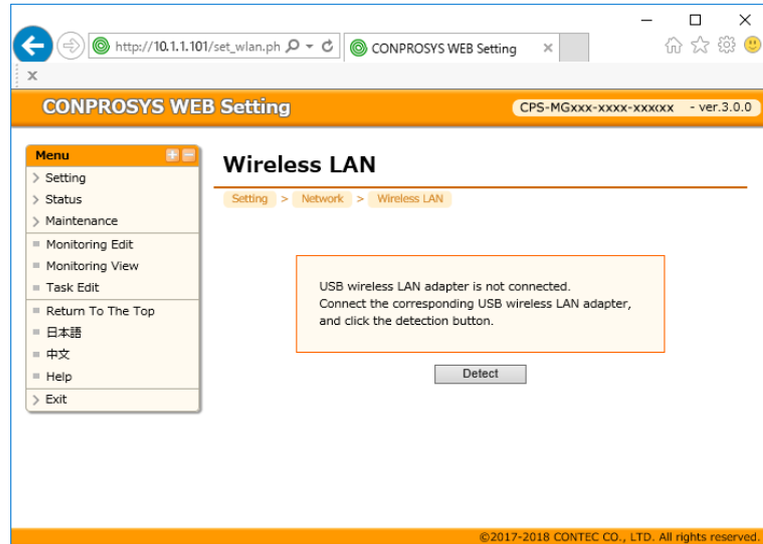
- ①输入代理服务器IP地址、代理服务器端口号
- ②点击[确定]



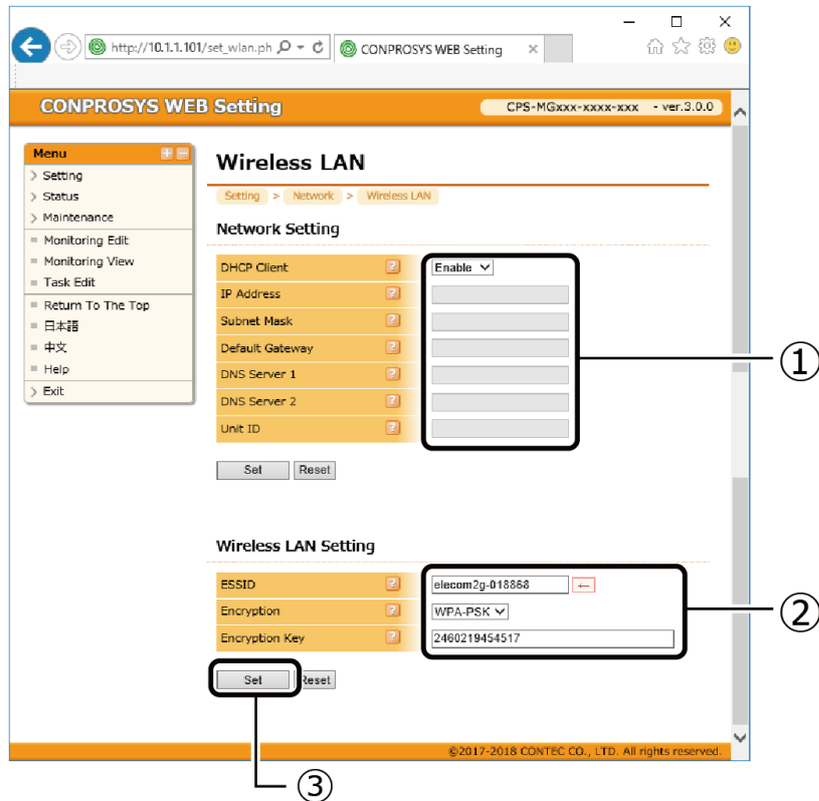
5. 无线网

在CONPROSYS WEB Setting 无线LAN设置页面进行无线网络的设置。

- 本机未插入USB无线LAN适配器或插入了不支持的USB无线LAN适配器时，显示如下画面。
此时，可插入本产品支持的USB无线LAN适配器后，点击 [检出]。



- 本机中插入可使用的USB无线LAN适配器后，显示以下画面。
根据无线接入点 (AP) 的要求，输入①、②、③点击[确定]。



系统自动扫描附近可用的无线接入点，无线接入点存在时会显示[←]按钮，点击该按钮会显示可用ESSID一览，选择后会自动显示在输入栏中。

- 本产品支持的USB无线LAN适配器

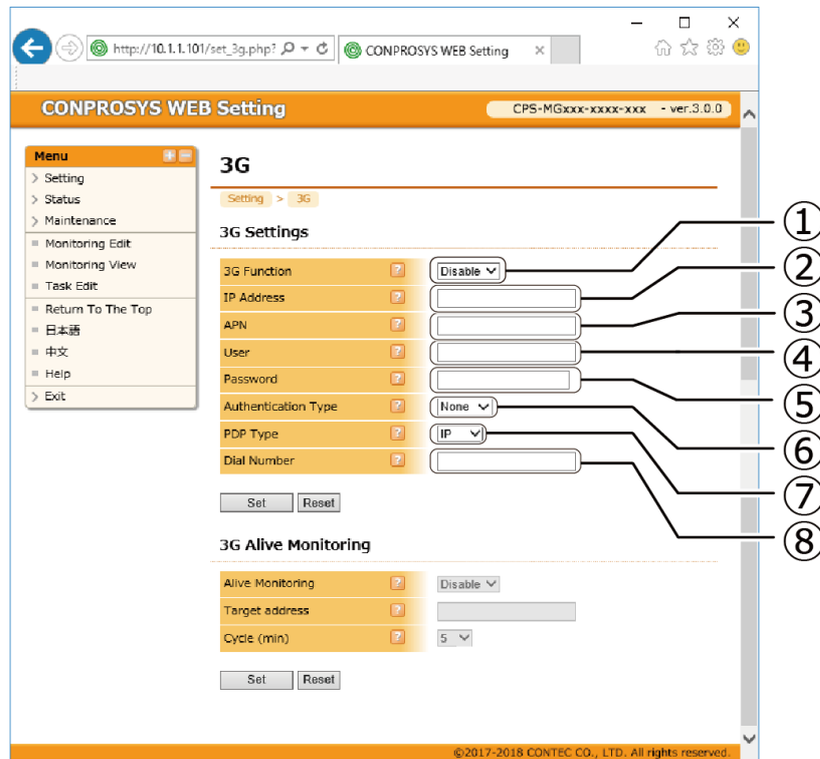
Vender	Product
D-Link	DWA-125 REV D1
D-Link	DWA-123 REV D1
D-Link	GO-USB-N150 REV B1
Elecom	WDC-150SU2M
TP-LINK	TL-WN725N v2
TP-LINK	TL-WN723N v3
TP-LINK	TL-WN727N v4
Sitcom	N150 v2

6. 3G

※CPS-MG341G-ADSC1-111、CPS-MG341G-ADSC1-930使用3G通信时请进行设置。

在CONPROSYS WEB Setting 3G设置页面设置3G SIM卡的相关设定。

从①到⑧完成输入后点击、[确定]。



- 使用日本 Soracom公司的SIM卡时，请按以下设置

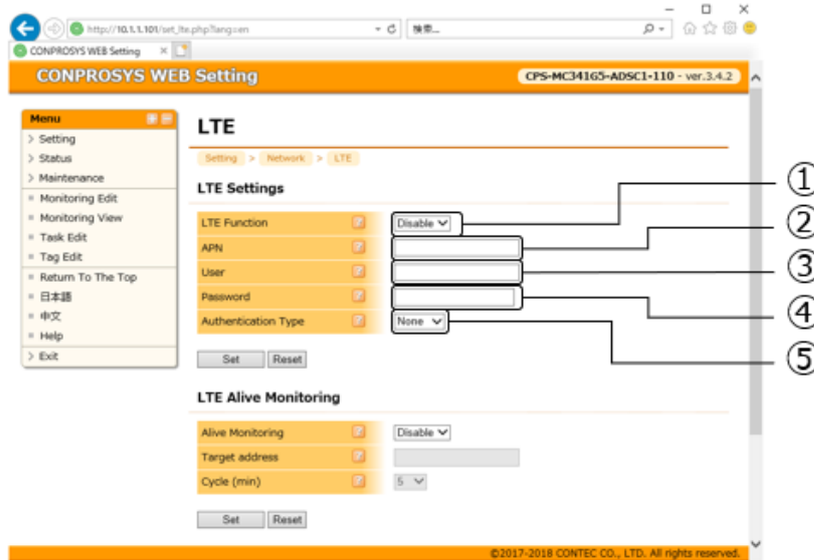
No.	设定项目	设定内容
①	3G线路	有效
②	IP地址	0.0.0.0(默认)
③	APN	soracom.io
④	用户名	sora
⑤	密码	sora
⑥	认证类型	CHAP
⑦	PDP类型	IP
⑧	拨号号码	空白(默认)

7. LTE

- ※ 仅在CPS-MG341G5-ADSC1-931机型使用LTE通信时需要设置。
- ※ LTE端末用的SIM卡、及连接APN中可选择的SIM卡，请务必在下面的[APN]设定中输入LTE端末的内容。

CONPROSYS WEB Setting的[设置]-[网络]-[LTE]中进行LTE的SIM卡的设置。

输入LTE设置中的①~⑤、点击[确定]。



- 使用日本 Soracom公司的SIM卡时，请按以下设置

No.	设置项目	设置内容
①	LTE线路	有效
②	APN	soracom.io
③	用户名	sora
④	密码	sora
⑤	认证类型	CHAP

OPC UA

本章说明本产品内置的OPC UA功能及其使用方法。

内置OPC UA服务器和客户端功能的机型：

- CPS-MG341G-ADSC1-930
- CPS-MG341-ADSC1-931
- CPS-MG341G5-ADSC1-931

1. OPC UA功能

本章介绍本产品支持的 OPC UA 服务器和客户端功能。

有关功能的详细信息，请参阅相应章节。下文将对常见问题进行说明。

1. 应用程序实例证书

证明 OPC UA 应用程序（服务器或客户端）是特定实例的数字证书，在 WEB 配置屏幕上显示为”Own Certificate”，可重新签发。

服务器： 在 WEB 配置界面的 [菜单]→[设置]→[OPUCA 服务器]→[证书]

客户端： 在 WEB 配置界面的 [菜单]→[设置]→[OPUCA 客户端]→[证书]

该证书是建立 OPC UA 会话所必需的，必须事先在可信列表中注册要通信的 OPC UA 应用程序的证书。例如，使用本产品服务器功能时的证书注册步骤如下所示。

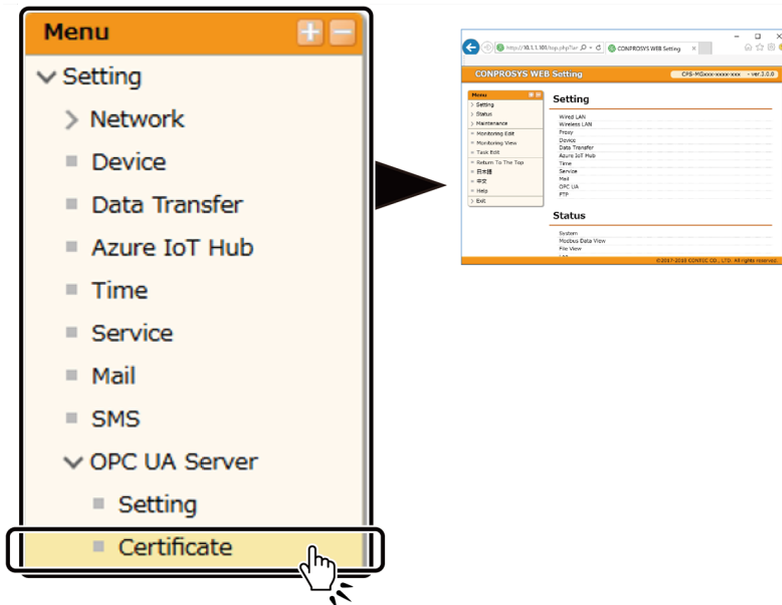
◆ 服务器功能：证书登记程序

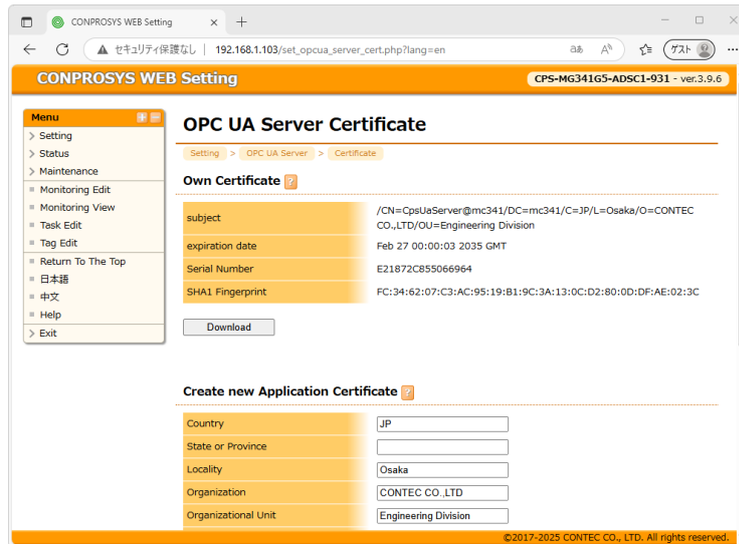
OPC UA服务器证书下载

为建立Session，有时候OPC UA客户端软件要求OPC UA服务器的(应用程序)证书。

请从CONPROSYS WEB Setting中下载OPC UA服务器证书,并保存在客户端软件的指定文件夹。

1 在浏览器上打开CONPROSYS WEB Setting、点击[设置]-[OPC UA服务器]-[证书]。





2 点击Own Certificate的[下载]按钮，下载证书。

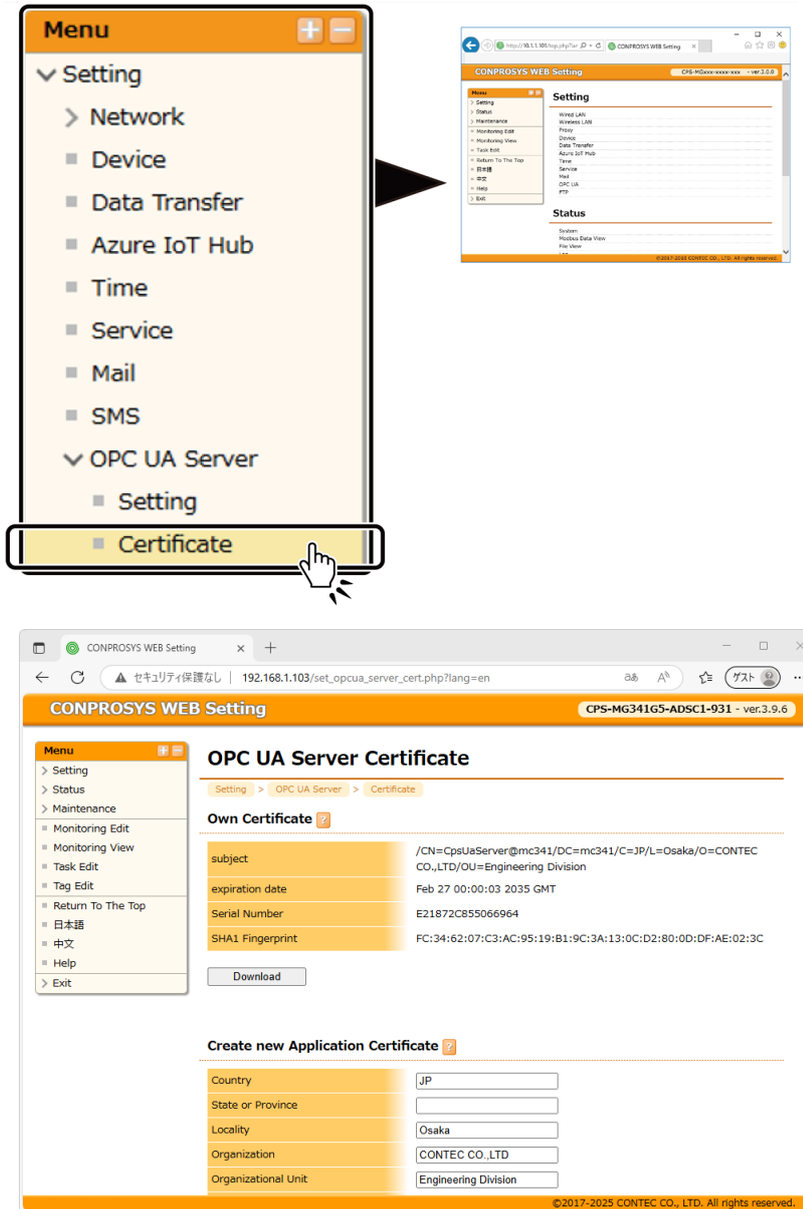


OPC UA客户端证书上传

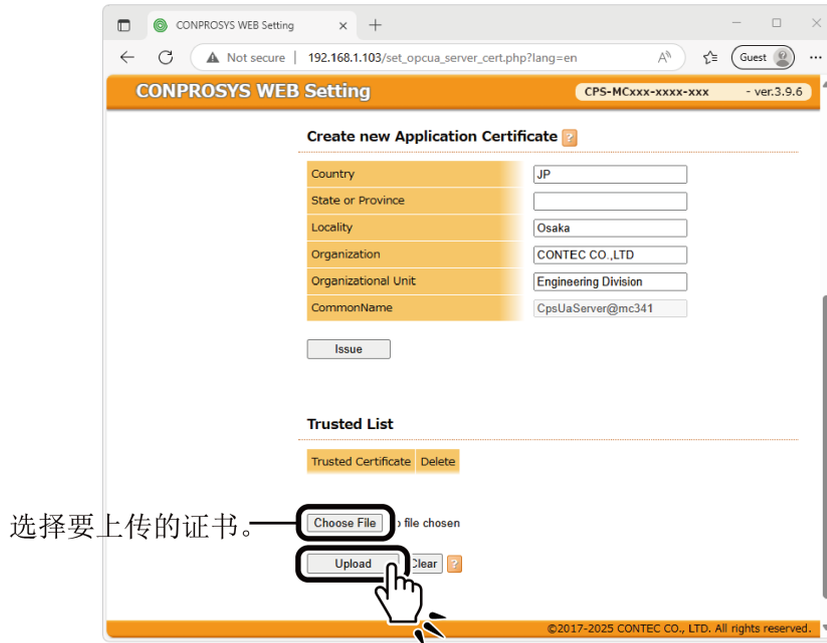
与OPC UA客户端建立Session时，使用用户ID认证或证书认证时，需要上传OPC UA客户端(应用程序)证书到OPC UA服务器端。

请使用CONPROSYS WEB Setting，上传OPC UA客户端证书。

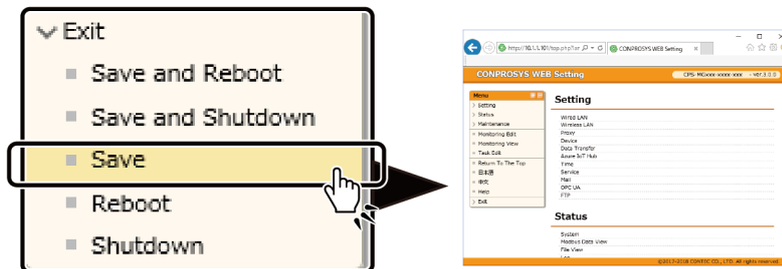
1 在浏览器上打开CONPROSYS WEB Setting、点击[OPC UA服务器]-[证书]。



2 点击Trusted List下的[选择文件]按钮，选择要上传的证书。选择证书之后点击[上传]。



3 证书会临时保存在RAM中，切断电源后文件将会丢失。如果希望永久保存在本机的ROM中，请在断电前从左侧主菜单选择[退出]-[保存]。



4 删除已上传的OPC UA客户端证书时，在Trusted List中选择希望删除的证书并点击[删除]按钮。

2. OPC UA服务器规格

1. 整体规格

项目	规格
Endpoint URL Server URL	opc.tcp://[IP Address]
连接类型	Data Access(同期I/O)
PROFILE	Embedded UA Server Profile
通信协议	UA TCP Binary
加密协议	None Basic128Rsa15 Basic256 Basic256Sha256
认证模式	Anonymous Username/Password ※1 Certificate/Private Key
节点结构	CONTEC ——— CPS-MG341-ADSC1 ——— SubFolder ——— Node1 Node2
节点编辑	不可(固定)

※1 这里使用的用户名和密码与登录CONPROSYS WEB Setting时的用户名和密码相同。出厂设定的用户名为mc341、密码为mc341。

2. 地址空间定义

OPC UA节点	子文件夹	节点名称	数据类型	访问	数据范围
数字量输入 Bit0 Bit1 Bit2 Bit3	Digital_Input	DI00 DI01 DI02 DI03	Boolean	Read	0、1
数字量输出 Bit0 Bit1	Digital_Output	D000 D001	Boolean	Read/Write	0、1
模拟量输入 Channel0 Channel1	Analog_Input	AI00 AI01	UInt32	Read	0~4095 设置为工业值 变换时、 0~326767 ※1
计数器输入 Channel0 Channel1	Counter	CNT00 CNT01	UInt32	Read	0~16777215
计数器输入区域 Channel0 Channel1	Counter_Clear	CNT00_CLR CNT01_CLR	Boolean	Read/Write	0、1
串行通信 文字出力 产品名 加工部品总数 数值型通用1~10 字符串型通用1~10 ※2	COM	PrintOutput ProductName ProductResultNumber value01~value10 string01~string10	String String Int32 Double String	Read	依存CNC DPRNT 记述
其他 电池余量	System	Battery	Boolean	Read	0(无) 1(有)
状态信息 Channel0~0999	Modbus	EX0000~EX0999	UInt16	Read/Write	0~65535
整数TAG	TAG	TAG00~TAG499	Int32	Read/Write	0~2147483647
字符串TAG	STAG	STAG00~STAG499	-	Read/Write	-
小数点TAG	DTAG	DTAG00~DTAG499	Double	Read/Write	小数点后3位

※1如果工业值转换后数值小于等于0时，转换为UInt32。

※2详见下文 [与FANUC公司CNC设备的通信(P253)]。

※关于TAG, DTAG的说明

TAG: VTC 中用 Int32 表示的 TAG。

DTAG : VTC 中用 Double(小数点后 3 位)表示的 TAG。

3. 与FANUC公司CNC设备的通信

CPS-MC341-ADSC1-931可通过串口采集FANUC公司的CNC设备信息，并通过OPC UA通信协议发送至OPC UA客户端。CNC程序中DPRNT指令的内容作为串行通信数据接收，将DPRNT包含的标识符与数据转换为OPC UA节点发送。

※ 为实现与CNC通信，需要对串口进行设置。在[网络]-[设备]并将COM B设置为[FANUC CNC]，波特率等串行通信参数请匹配CNC进行设置。

支持的 CNC 型号一览

- FANUC Series 15
- FANUC Series 16/18/20/21
- FANUC Power Mate -D/F/H
- FANUC Series 16i/18i/21i
- FANUC Power Mate i
- FANUC Series 15i
- FANUC Series 0i
- FANUC Series 30i/31i/32i

DPRNT 标识符一览

项目	DPRNT 标识符	UA节点名称	数据类型	说明
文字输出	无	PrintOutput	String	将DPRNT的内容作为多数字符串数据用逗号 (,)连接。
产品名称	PN	ProductName	String	加工部品的名称。
加工部品总数	PC	ProductResultNumber	Int32	加工部品的总数。
数字型通用1~10	VA01~VA10	value01~value10	Double	数值型通用节点。(10个)
文字型通用1~10	SR01~SR10	string01~string10	String	字符串型通用节点。(10个)

4. OPC UA客户端准备

下面以使用Softing Industrial Automation公司的通用OPC UA客户端程序[OPC UA Client Package]为例进行说明。

1 下载 [OPC UA Client Package]的安装文件。

[OPC UA Client Package] 可从以下URL免费下载。

下载

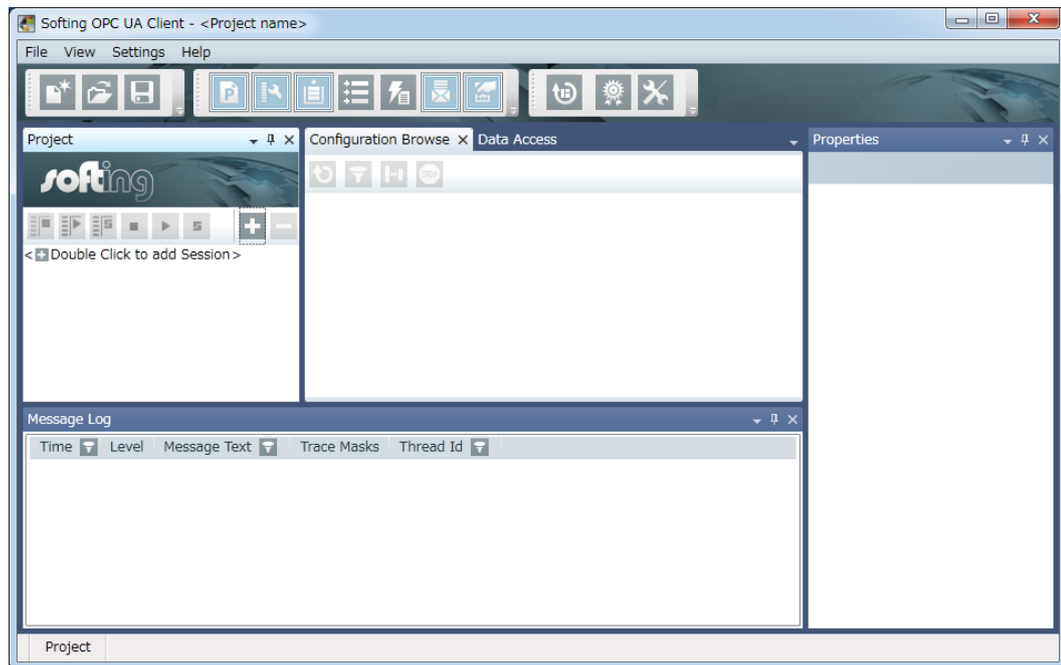
<https://industrial.softing.com/en/products/protocol-software-and-sdks/opc-ua-embedded-toolkit.html>

当前最新版为《OPC UA Demo Client Package V1.46.0(Free of Charge, Unlimited Runtime)》。(2019年4月)

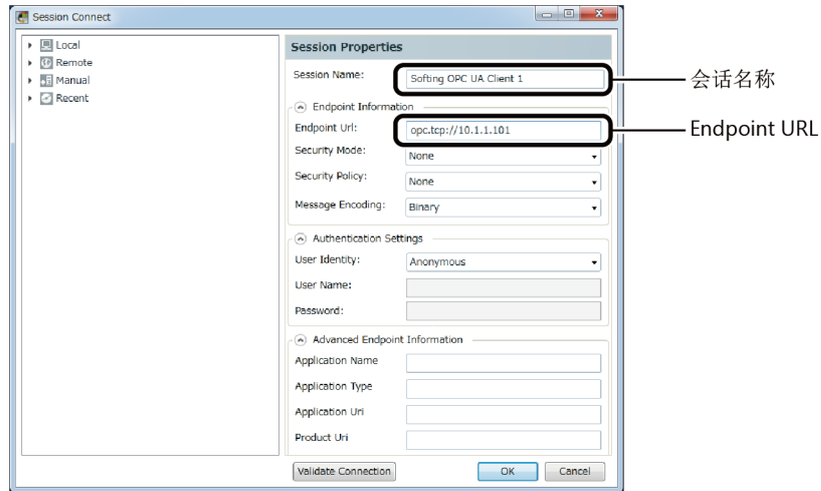
下载后，请安装 [OPC UA Client Package]。

◆ 与OPC UA客户端通信

1 启动OPC UA Client Package，双击Project窗口的[Double Click to add Session]。



- 2** 在[Session Name]中输入任意session名，在 [Endpoint Url]中输入[opc.tcp://10.1.1.101]。
(10.1.1.101部分按照实际设置的CONPROSYS的IP地址输入)。



- 3** 点击[Validate Connection]。
※如果显示证书验证对话框，请检查要连接的 URL 是否正确，服务器功能的应用程序实例证书是否已正确注册。要暂时接受证书，请选择暂时接受证书，然后单击确定进行连接。
- 4** 确认[Validate Connection]按钮旁边显示绿色的勾选图标后，点击 [OK]。
- 5** 连接成功后，Configuration Browse窗口会显示本机的OPC UA服务器节点列表。本机的I/O节点位于 Objects/CONTEC/CPS-MC341-ADSC1/的下面。
- 6** 选择I/O节点后，属性窗口会显示数据的值(Value)、状态(StatusCode)、时间戳(SourceTimestamp/ServerTimestamp)。要变更输出值时，先输入Value的数值，再点击[Write]

3. OPC UA客户端规格

1. 整体规格

项目	规格
应用程序名	CpsUaClient@mc341
PROFILE	Embedded UA Client Profile
通信协议	UA TCP Binary
加密协议	None Basic128Rsa15 Basic256 Basic256Sha256
认证模式	None Sign SignAndEncrypt
认证模式	Anonymous Username/Password
数据类型	Boolean UInt32 Int32 UInt64 Int16 UInt16 Double Float String
写入条件	写入间隔[ms]、数据变化时
读取条件	读取间隔[ms]

2. OPC UA服务器准备

要作为 OPC UA 客户端运行，需要通过CONPROSYS WEB Setting进行以下设置。

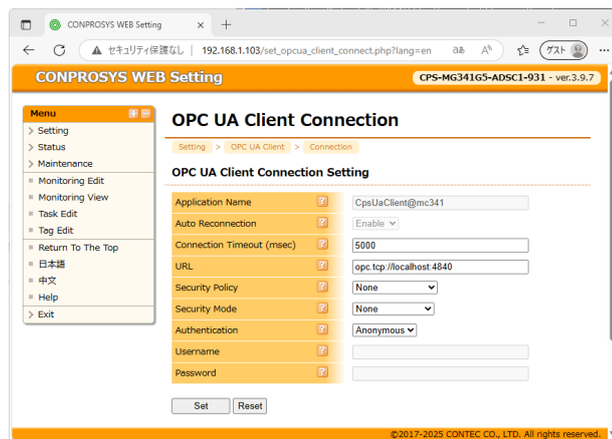
- OPC UA客户端连接
- OPC UA客户端证书
- OPC UA客户端写入
- OPC UA客户端读取

关于设置内容的详细说明，请参阅本手册的《[设置的详细说明\(P32\)](#)》。

设置后，请将设置内容保存到本机ROM中并重新启动。

◆ 连接设置

- 1 在 CONPROSYS WEB 设置上，从设置菜单中进入 [OPC UA客户端] -[连接]。根据所使用的 OPC UA 服务器，以 [opc.tcp:// ‘IP 地址’ : ‘端口号’] 的格式输入 URL。根据需要，设置本画面中的其他设置项目。设置后，点击[确定]。



- 2 单击“连接测试”下的“执行”按钮，使用连接设置测试与 OPC UA 服务器的连接。连接成功时，可查看“0x0: No Error”。连接失败时可查看错误代码。再次检查设置或连接状态。

Connection Test



- 3 连接测试完成后，将设置保存到控制器的 ROM 中，然后重新启动产品。

- 4 重新启动产品后，如果 CONPROSYS WEB 设置 [状态] 中 [OPC UA客户端] 的 [OPC UA客户端连接] 中的 [错误信息] 显示为 “0x00000000”，则表示连接成功。
如果连接失败，则显示错误代码。请再次检查设置或连接状态。

OPC UA Client Connection

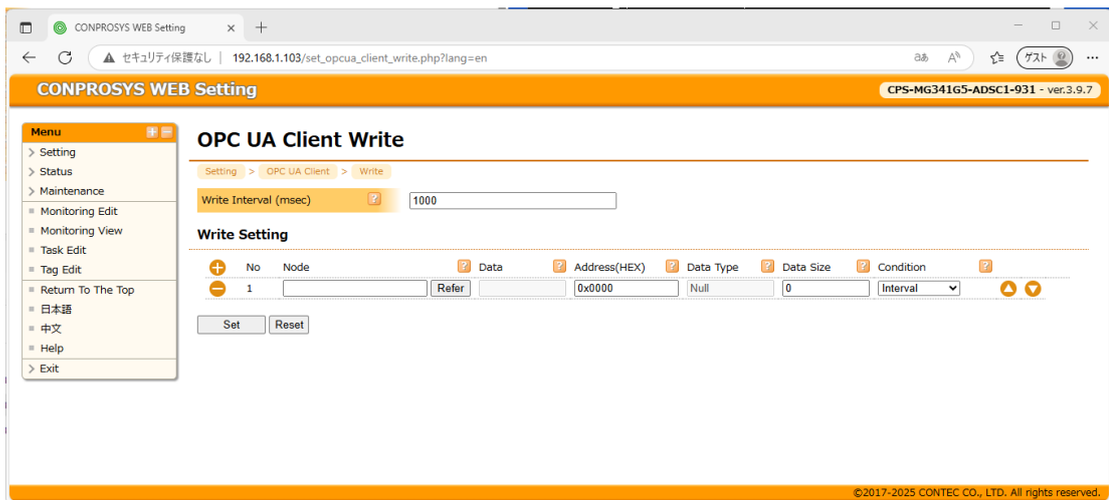
Connection Status	?	Connected
Error Information	?	0x00000000

◆ 写入设置

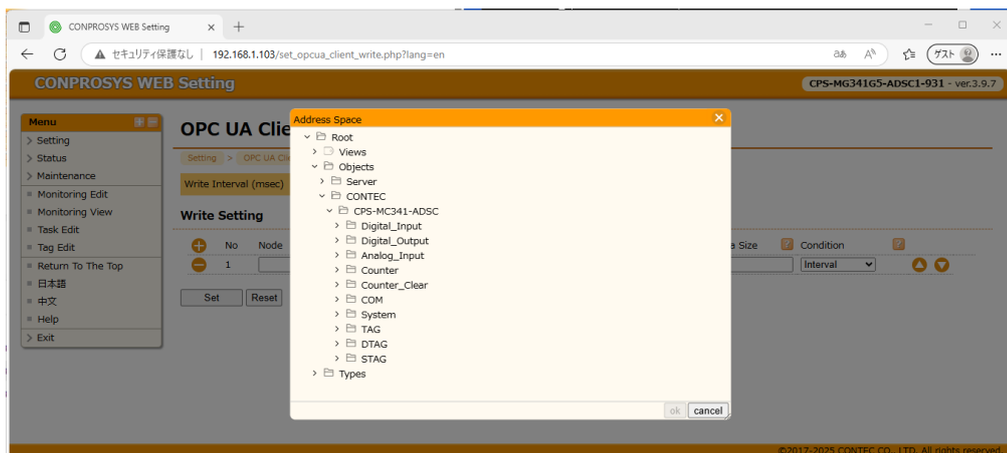
在 CONPROSYS WEB 设置中，选择 [OPC UA客户端] 下的 [写入]，配置写入设置。

写入功能在设定的时间间隔或数据发生变化时运行并写入数据。

- 1 单击 CONPROSYS WEB 设置中 “OPC UA客户端 ” 下的 “写入”，显示设置屏幕。最多可配置 100 个项目。



- 2 单击节点上的 [参考] 按钮可显示从 OPC UA 服务器获取的树形结构，并可选择节点。例如，另一个设备的 CONPROSYS 作为 OPC UA 服务器连接。
如果数据类型为 “字符串”，请设置数据长度。
* 在节点信息采集完成之前不能按下。



- 3 例如，按以下设置注册。
 节点：ns=2；s=CPS-MC341-ADSC. TAG. TAG01 地址： 0x0000
 输入后，单击 “设置”。将设置保存到控制器的 ROM 中，然后重新启动产品。

Write Setting

No	Node	Data	Address(HEX)	Data Type	Data Size	Condition
1	ns=2;s=CPS-MC341-ADSC	Refer	TAG01	Int32	4	Interval

- 4 重新启动后，单击 CONPROSYS WEB 设置 [状态] 中的 [Modbus 数据查看]。选择 “保持寄存器： AO “，在地址 (HEX) 中输入 ‘2000’，然后单击 ”取得“按钮。输入要写入步骤 3 中设置的地址 (0x2000) 的值。

Modbus Data View

Status > Modbus Data View

Register: Holding Register: AO

Address(HEX): 2000

Display Format: Hexadecimal notation

Data Length: 16bit

Get Monitor Value Change Value

Address(HEX)	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+a	+b	+c	+d	+e	+f
2000	0005	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
2010	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

- 5 已设置写入作为 OPC UA 服务器连接的 CONPROSYS 的 TAG01 的值。

【OPC UA服务器 CONPROSYS 的TAG编辑屏幕】

TAG	Value(Decimal notation)	Value(Hexadecimal notation)	Comment
TAG00	0	00000000	
TAG01	5	00000005	
TAG02	0	00000000	

- 6 在 CONPROSYS WEB 设置的 [OPC UA客户端]: [状态] 中的 [写入数据]，显示数据的值 (Value)、状态 (Statuscode) 和时间戳 (Request Ack Time)。

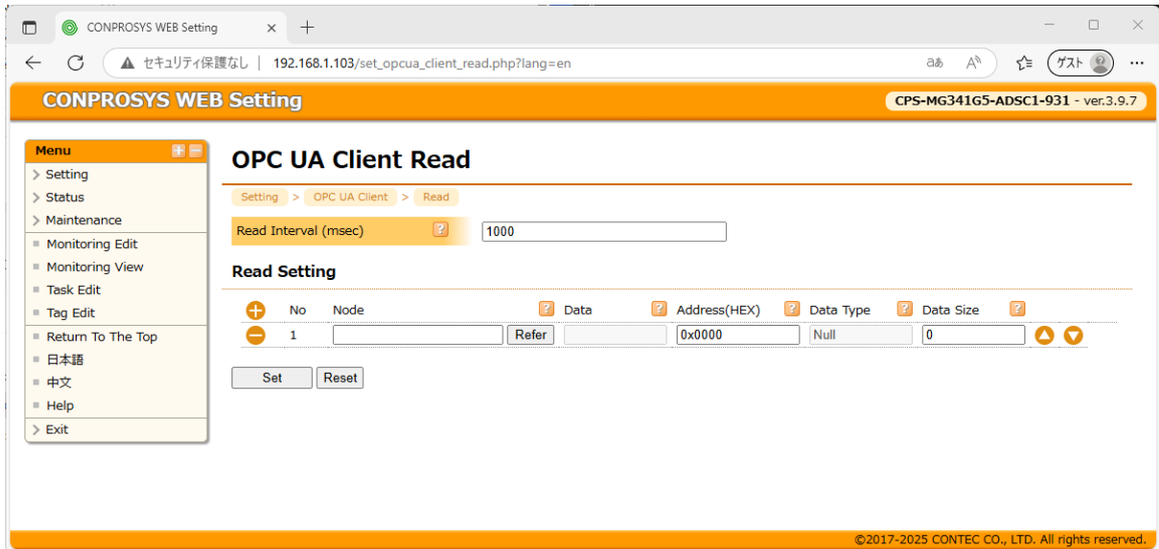
Write Data

No	Statuscode	Request Ack Time	Value
1	0x00000000	2025-06-13 00:21:33	5

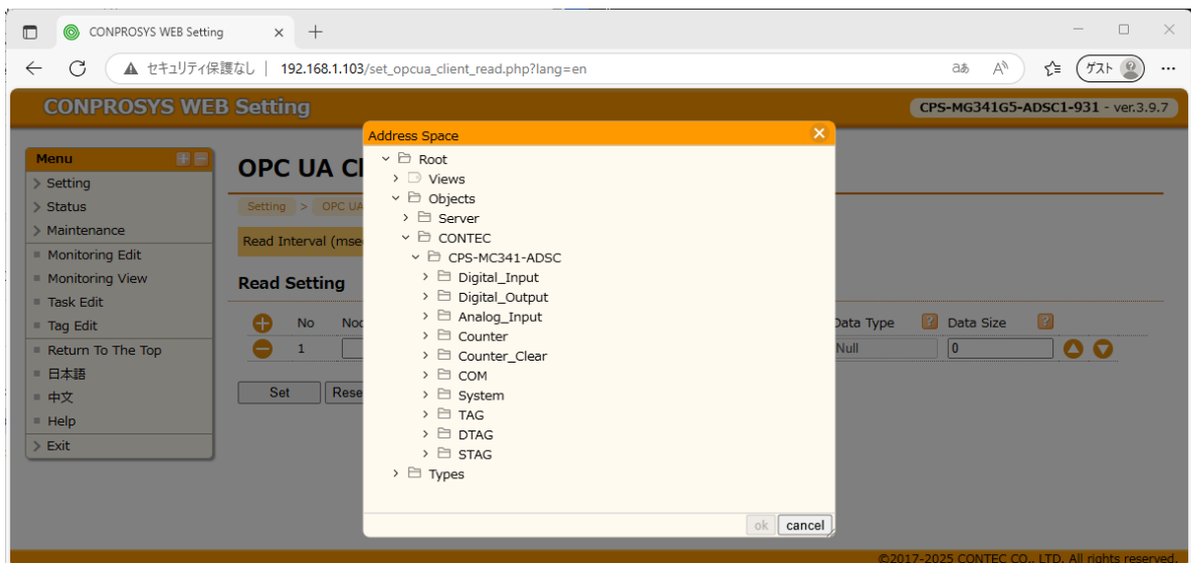
◆ 读取设置

在 CONPROSYS WEB 设置中, 选择 [OPC UA 客户端] 下的 [读取], 配置读取设置。
读取功能按设定的时间间隔读取数据。

- 1 单击 CONPROSYS WEB 设置中 “OPC UA客户端 ” 下的 “读取”, 显示设置屏幕。最多可配置 100 个项目。



- 2 单击节点上的 [参考] 按钮可显示从 OPC UA 服务器获取的树形结构, 并可选择节点。例如, 另一个设备的 CONPROSYS 作为 OPC UA 服务器连接。
如果数据类型为 “字符串”, 请设置数据长度。
* 在节点信息采集完成之前不能按下。



- 3** 例如，按以下设置注册。
节点：ns=2;s=CPS-MC341-ADSC.STAG.STAG01 地址： 0x0100
输入后，单击 “设置”。将设置保存到控制器的 ROM 中，然后重新启动产品。

Read Setting

No	Node	Data	Address(HEX)	Data Type	Data Size
1	ns=2;s=CPS-MC341-ADSC.:	Refer	STAG01	String	256

- 4** 将 [abc] 设置为作为 OPC UA 服务器连接的 CONPROSYS 的 STAG01。

【OPC UA服务器 CONPROSYS 的TAG编辑屏幕】

TAG	Display format	Value	Comment
STAG00	UTF-8		
STAG01	UTF-8	abc	
STAG02	UTF-8		

- 5** 重新启动后，单击 CONPROSYS WEB 设置 [状态] 中的 [Modbus 数据查看]。选择 “保持寄存器：A0”，在地址 (HEX) 中输入 ‘2100’，然后点击 ”取得“按钮。向步骤 3 中设置的地址 (0x2000) 输入要读取的值。

Modbus Data View

Status > Modbus Data View

Register: Holding Register: A0

Address(HEX): 2100

Display Format: ASCII

Data Length: 16bit

Get Monitoring Value Change Value

Address(HEX)	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+a	+b	+c	+d	+e	+f
2100	ab	c														
2110																

- 6** 在 CONPROSYS WEB 设置的 [OPC UA客户端]: [状态] 中的 [读取数据]，显示数据的值 (Value)、状态 (Statuscode) 和时间戳 (Source Timestamp/Server Timestamp)。

Read Data ?

No	Statuscode	Source Timestamp	Server Timestamp	Value
1	0x00000000	2025-06-13 00:32:09	2025-06-13 00:32:09	abc

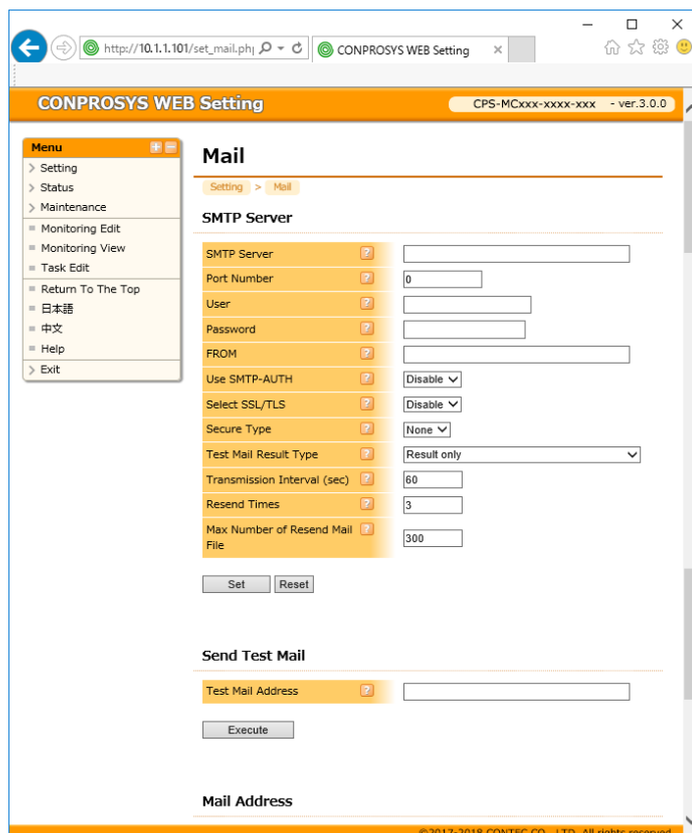
发送邮件

本章说明发送邮件需要的设置和发送邮件的方法。

1. SMTP服务器的设定

发送邮件时，首先需要设置使用的SMTP服务器的设定。

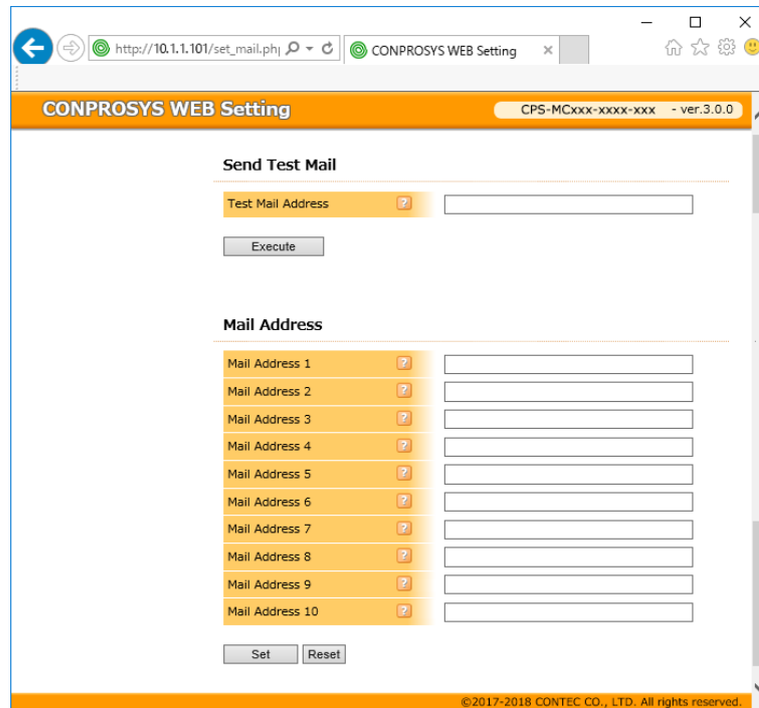
- 1** 在WEB浏览器上打开CONPROSYS WEB Setting、点击[设置]-[网络]-[邮件]，显示邮件设定画面。
- 2** 在[SMTP服务器]区，根据使用的SMTP服务器的要求，输入SMTP服务器的设定，并点击[确定]。



设定内容

设定内容	说明
SMTP服务器	请根据使用的SMTP服务器的要求设置。
端口号	
用户名	
密码	
From	
使用SMTP-AUTH	
加密连接	
加密连接的类型	
测试邮件结果类型	设置发送测试邮件时，显示SMTP服务器与CONPROSYS的通信内容的类型。
再送间隔(秒)	邮件发送失败时指定重新发送的时间间隔。
再送次数	指定邮件重新发送的次数。到重新发送次数时仍然失败时，邮件废弃。
最大再送邮件文件数	等待重新发送的邮件达到最大数量时，新的需要重发的邮件直接废弃，不再重发。

- 3** 设置结束后发送测试邮件进行确认。
 在 [测试邮件地址] 中输入发送目的地邮件地址，点击[执行]。邮件发送完成后，确认最后是否出现 [Send OK]。



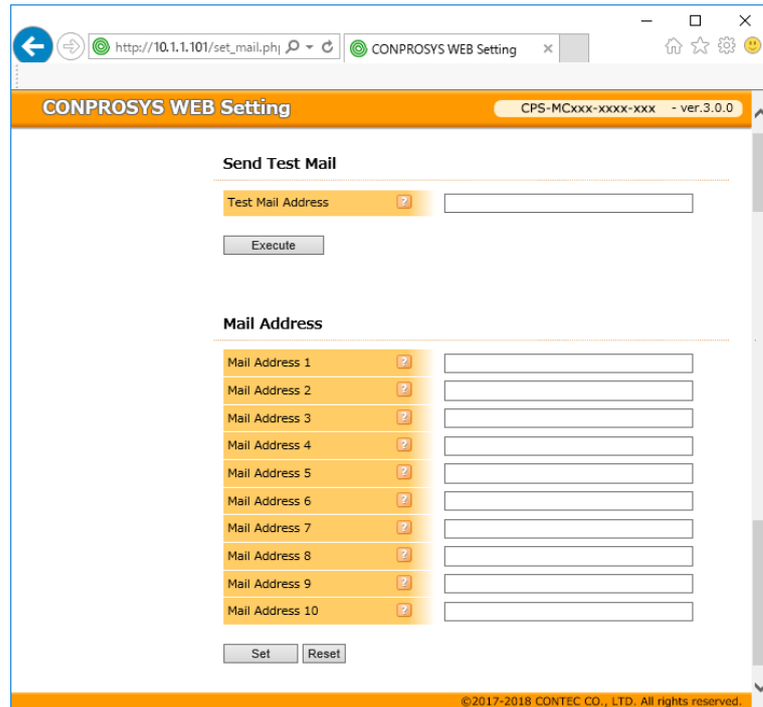
2. 邮件地址设定

1 在WEB浏览器上打开CONPROSYS WEB Setting, 点击 [设置]-[网络]-[邮件], 显示邮件设置画面。

2 在[邮件地址]区, 输入邮件地址, 并点击[确定]。

※ 在一个输入项中, 最多可设置10个接收地址, 中间用逗号(,)分隔。

※ 最多10个输入项。可设置到VTC中[发送邮件]控件的To、Cc、Bcc属性中。



3 点击[确定]按钮, 设置完成后可发送测试邮件进行确认。

选择希望发送邮件的输入项, 并点击[执行]。

邮件发送完成后, 确认是否出现 [Send OK]。

3. 发送邮件控件

1 在WEB浏览器打开CONPROSYS WEB Setting, 点击[设置]-[任务编辑]页面。
其中的[发送邮件]控件用于发送邮件。

※ 发送邮件需要编辑任务脚本。

邮件发送的示例程序请参考本手册《简单处理·控制(P154)》。



邮件发送任务

◆ 发送邮件控件的属性

	Property	Value
①	To	ADDR00
②	CC	ADDR01
③	BCC	ADDR02
④	Subject	Fixed Value
	Fix value (Subject)	test mail
⑤	Body	Fixed Value
	Fix value (Body)	test send
⑥	Attached	NONE
	Next step	Down
	→ X	0
	↓ Y	0

No.	属性	说明
①	收件人	选择邮件地址设置画面设置的输入项。
②	抄送	选择邮件地址设置画面设置的输入项。
③	密送	选择邮件地址设置画面设置的输入项。
④	主题	可指定固定文字或从STAG/LSTAG中选择。
⑤	正文	正文可指定为固定文字, 或从STAG/LSTAG、文件中选择。 指定从文件中选择时, 会提取文件中的字符串作为正文。
⑥	附件	可添加附件。

※ 任务中执行到 [发送邮件] 控件时, 发送邮件。

在任务中大量发送邮件时, 可能会被SMTP服务器判断为骚扰邮件, 请注意。

连接Azure IoT Hub

本章说明CONPROSYS与Microsoft公司的Azure IoT Hub云服务的连接方法。

1. Azure IoT Hub通信功能

本产品内置与微软公司的Azure IoT Hub云服务通信的功能，可向Azure IoT Hub发送和接收数据。

1. Azure IoT Hub通信功能规格

项目	规格
连接目的Azure IoT Hub数量	1(1个设备不能连接多个Azure IoT Hub)
通信协议	HTTPS(不支持AMQP以及MQTT)
Azure IoT Hub安全	安全令牌认证。
发送方法	执行任务脚本[AzureIoT送信]控件发送
发送间隔	不定(根据[AzureIoT送信]控件的执行间隔)
发送数据格式	JSON格式(将指定的CSV文件转换为JSON格式发送)
发送超时时间	30秒
接收方法	执行发送处理时，自动执行接收数据处理
接收间隔	与发送间隔同步
接收数据处理	保存到指定TAG或STAG
接收数据格式	JSON格式(指定TAG或STAG，数据)
可指定接收数据的TAG	[TAG00]~[TAG499]和[STAG00]~[STAG499]

2. Azure IoT Hub的准备

为实现与Azure IoT Hub的通信，需要做以下云服务相关准备。

- Microsoft Azure账户注册
- Azure IoT Hub的制作
- 设备连接字符串的取得

1. Microsoft Azure账户注册

使用Azure IoT Hub云服务时，首先需要注册Microsoft Azure账户。

注册账户

https://azure.microsoft.com/ja-jp/free/?WT.srch=1&wt.mc_id=AID529441_SEM_9tDVpCNa

※微软公司可能会变更上述注册账户的网址。

2. Azure IoT Hub 作成

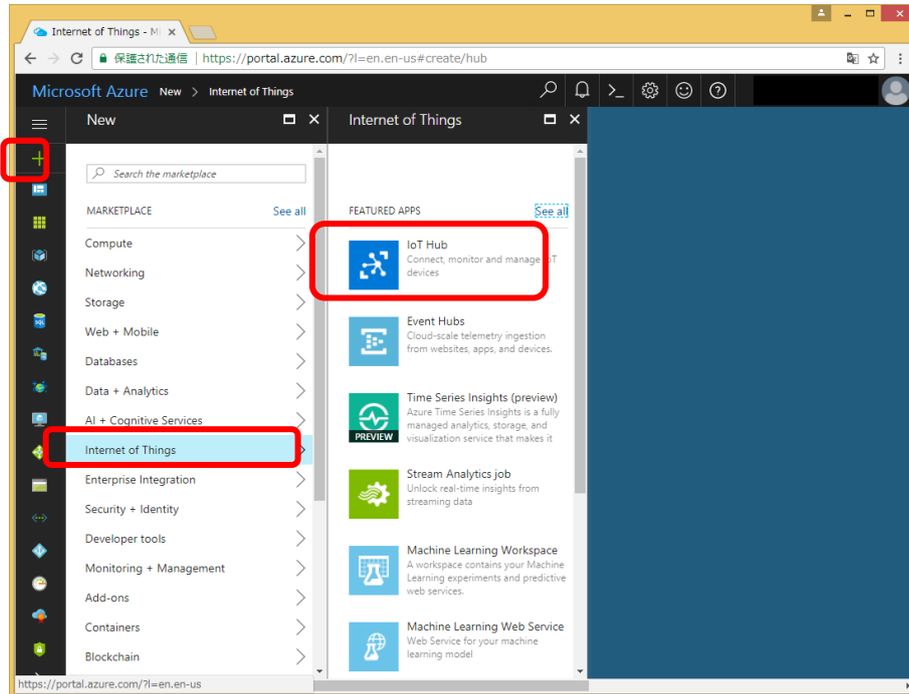
注册Microsoft Azure账户后，可通过以下网址登录Microsoft Azure Portal。

Azure Portal

<https://azure.microsoft.com/ja-jp/features/azure-portal/>

※Microsoft Azure的登录网址会随着Microsoft Azure的版本更新而变更

1 在Azure门户网站，依次点击左侧[+]-[Internet of Things]-[IoT Hub]，选择Azure IoT Hub。

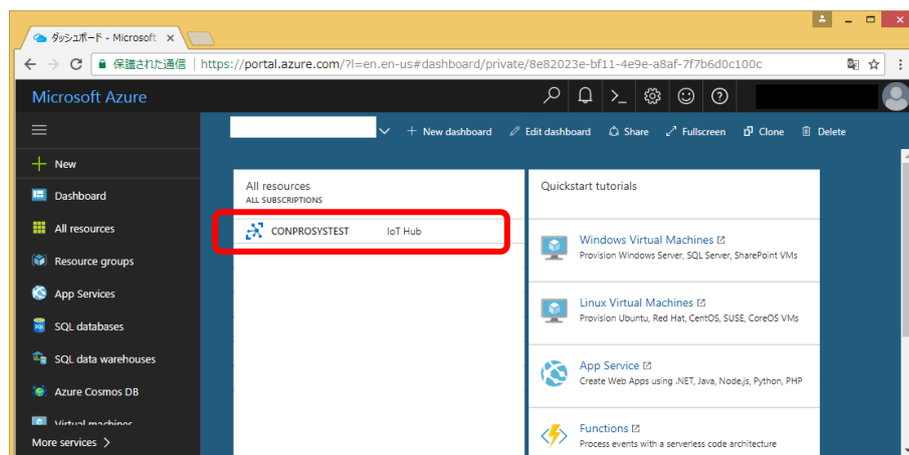


2 在Name中输入任意名称，选择费用套餐、规模、服务器地址，选择加入已有资源组或新建。

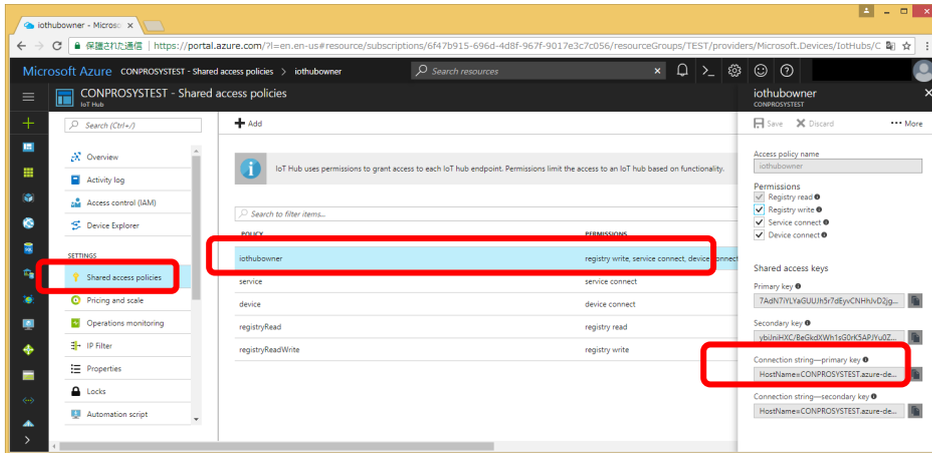
3 点击[Create]作成Azure IoT Hub。

※点击后需要过几分钟才能使用。

4 制作好的Azure IoT Hub会显示在dashboard中。点击Azure IoT Hub。



- 5 按顺序点击[Shared access policies]-[iothubowner]，复制并保存显示在[Connect String-Primary Key]中的字符串。
[Connect String-Primary Key]用于通过取得下面设备连接字符串。



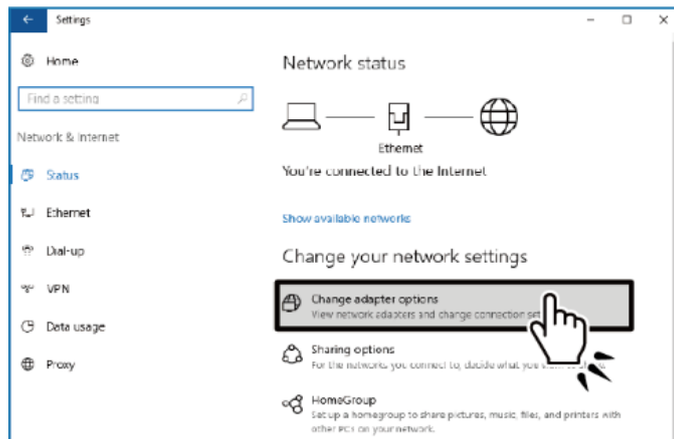
3. 设备连接字符串的取得

本节说明使用[Device Explorer]作成设备连接字符串的方法。

1 在[Windows设置]画面点击[网络和互联网]。



2 点击[网络共享中心]并选择[internet选项]。



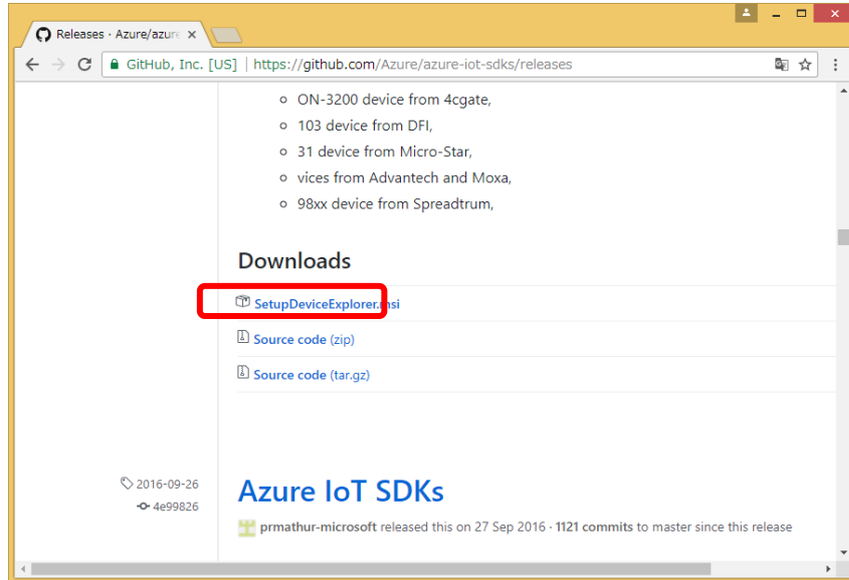
3 选择[接续]点击[局域网设置]，确认未使用代理服务器。

※在Windows PC上使用[Device Explorer]时，不能使用代理服务器。

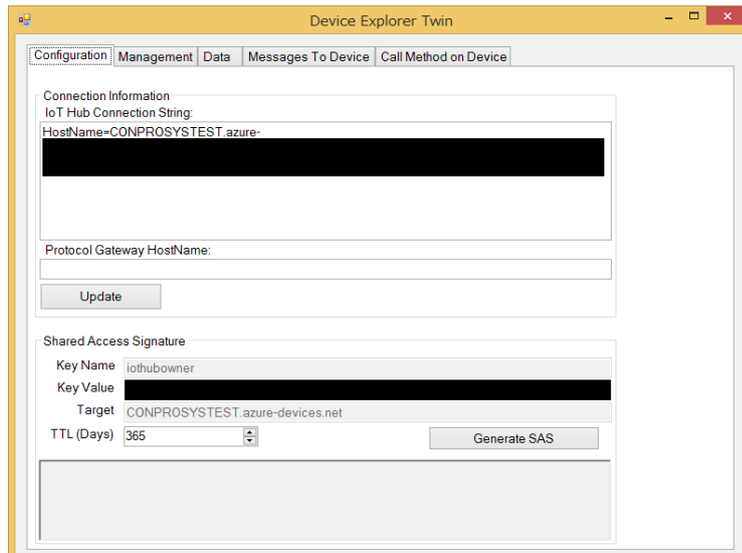
- 4 从以下网址下载[SetupDeviceExproler.msi]。
※网址会根据Azure IoT SDKs的升级而变更。

下载地址

<https://github.com/Azure/azure-iot-sdks/releases>

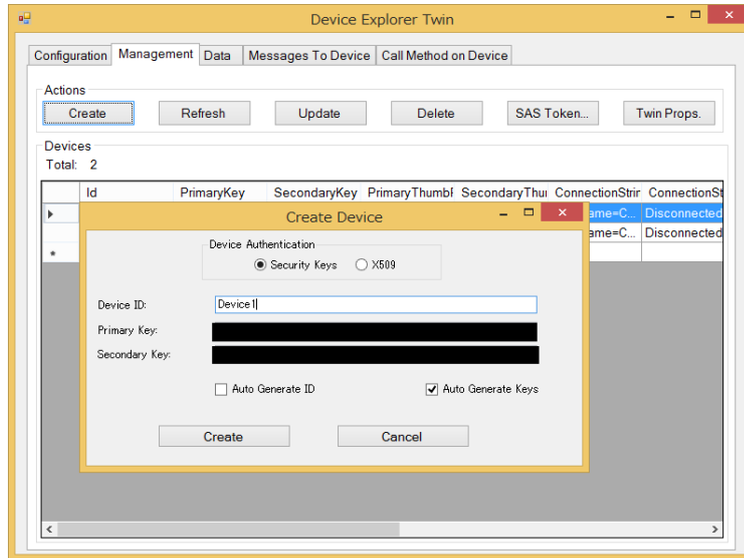


- 5 执行下载的[SetupDeviceExproler.msi]。在Windows PC上安装[Device Explorer]。
6 启动[Device Explorer]。
7 登录Azure IoT Hub的连接信息。
在[Configuration]选项[IoT Hub Connection String]中输入在作成Azure IoT Hub时取得的[Connect String-Primary Key]，点击[Update]。



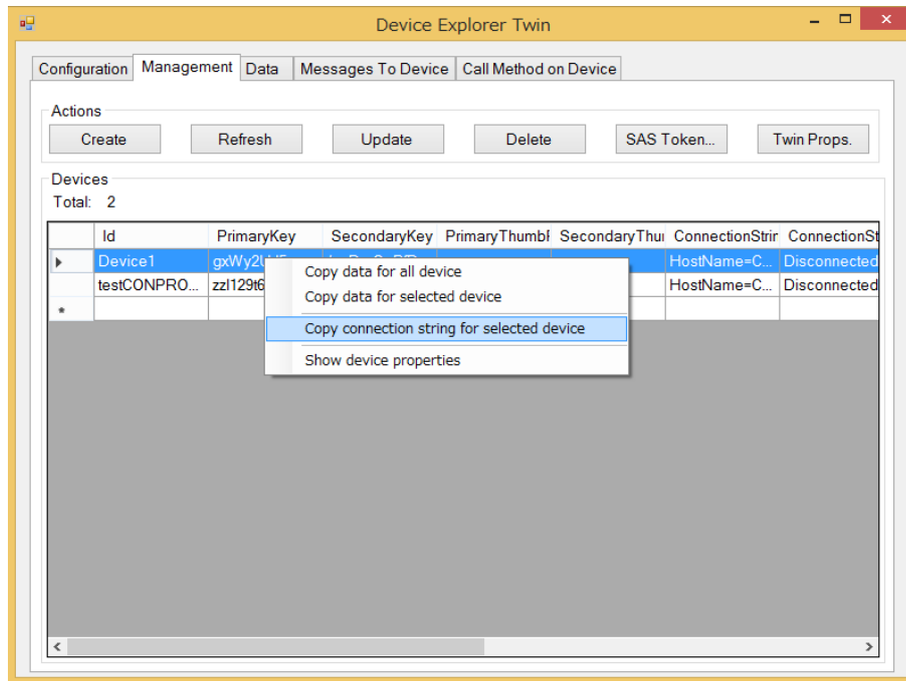
8 登录设备。

点击[Management]选项卡的[Create]，显示[Create Device]对话框，在[Device ID:]中键入任意设备ID。选择 [Device Authentication] 的[Security Keys]点击[Create]。



9 取得设备设置中使用的连接字符串。

[Management]中会显示已登录的设备列表，右击选择的设备，点击菜单中的[Copy connection string for selected device]。设备连接字符串会复制到剪贴板中。



10 为每台设备取得不同的设备连接字符串。

连接新设备时，从第6步的设备登录开始操作。

3. Azure IoT Hub的设置

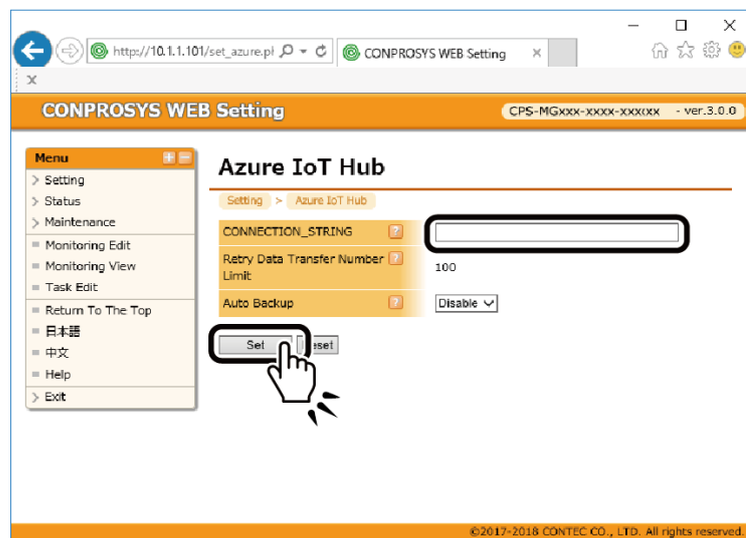
准备好云服务后，在本机中设定以下项目。

- 网络设置
- SIM卡设置(仅限CPS-MG341G-ADSC1-111, CPS-MG341G-ADSC1-930)
- Azure IoT_Hub 收发信息设置

网络设置、SIM卡设置相关说明请参阅本手册《数据传输服务(P236)》。

1 在WEB浏览器上打开CONPROSYS WEB Setting，点击[设置]-[网络]-[Azure IoT Hub]，显示Azure IoT Hub的设置画面。

2 在[CONNECTION_STRING]中输入在上一节中得到的设备连接字符串并点击[确定]。



设置结束后，在左侧主菜单选择[退出]-[保存及重启动]或[保存及关机]或[保存]。

4. Azure IoT通信处理

与Azure IoT Hub通信处理，使用CONPROSYS VTC的任务处理。
CONPROSYS VTC的[AzureIoT送信]控件将指定的CSV文件转换为JSON形式的数据后发送到Azure IoT Hub。

名称	工具图标	说明											
AzureIoT送信		执行[AzureIoT送信]控件时，将属性[对象文件]指定的CSV文件转换为JSON形式的数据后发送到Azure IoT Hub。	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="font-size: small;">Property</th> <th style="font-size: small;">Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Target file</td> <td>File00</td> </tr> <tr> <td>Next step</td> <td>Down</td> </tr> <tr> <td>→ X</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>↓ Y</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Property	Value	Target file	File00	Next step	Down	→ X	0	↓ Y	0
Property	Value												
Target file	File00												
Next step	Down												
→ X	0												
↓ Y	0												

1. 发送数据格式

对象文件(csv文件)第一行是key, 第二行以后记录数据。

在发送数据时，对象文件会转换为JSON格式的数据。数据为多行时，会分多次发送。

◆ 对象文件(CSV文件)

格式

```
Key_Line
Value_Line1
Value_Line2
Value_Line3
```

数据例

```
DateTime, TAG00, TAG01,
201611281551, 0, 0,
201611281552, 0, 0,
201611281553, 0, 0,
:
:
```

◆ 通信数据(JSON格式)

格式

```
{Record_Data1}
{Record_Data2}
{Record_Data2}
```

发送数据例

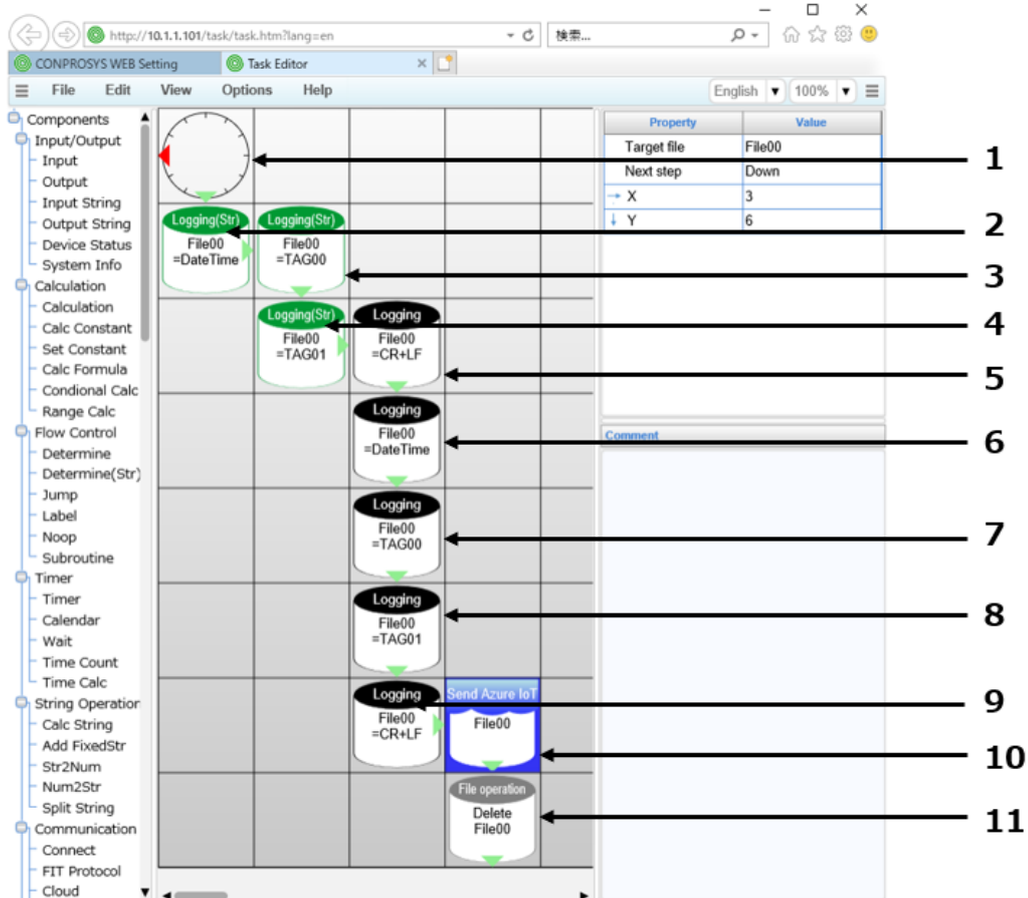
```
{"DateTime": "201611281551", "TAG00": "0", "TAG01": "0"}
```

```
{"DateTime": "201611281552", "TAG00": "0", "TAG01": "0"}
```

```
{"DateTime": "201611281553", "TAG00": "0", "TAG01": "0"}
```

2. 制作任务脚本

作为发送对象的CSV文件，使用VTC的[记录]和[记录字符串]控件作成。



- 1 [定时器]控件，设置为每分钟执行一次任务脚本。※
例如，每分钟的00秒时，开始执行下一个控件。即启动任务脚本的运行。

Property	Value
Hour	*
Min	*
Sec	00
Action	one time
True	Down
False	Left
→ X	0
↓ Y	0

2 [记录字符串]控件。将关键词[DateTime]写入到File00，带分隔号逗号(,)。

Property	Value
Target file	File00
Str	Fixed Value
Fixed value (str)	DateTime
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	2

3 [记录字符串]控件。将关键词[TAG00]写入到File00，带分隔号逗号(,)。

Property	Value
Target file	File00
Str	Fixed Value
Fixed value (str)	TAG00
Append char	Comma(,)
Next step	Down
→ X	1
↓ Y	1

4 [记录字符串]控件。将关键词[TAG01]写入到File00，带分隔号逗号(,)。

Property	Value
Target file	File00
Str	Fixed Value
Fixed value (str)	TAG01
Append char	Comma(,)
Next step	Right
→ X	1
↓ Y	2

5 [记录]控件。将CR+LF(换行符)写入到File00，CSV文件换行。

Property	Value
Target file	File00
Value	CR+LF
Next step	Down
→ X	2
↓ Y	2

6 [记录]控件。将当前本机的日期时间作为数据写入到File00，带分隔号逗号(,)。

Property	Value
Target file	File00
Value	DateTime
Append char	Comma(,)
Next step	Down
→ X	2
↓ Y	3

7 [记录]控件。将TAG00的数据作为数据写入到File00，带分隔号逗号(,)。

Property	Value
Target file	File00
Value	TAG00
Append char	Comma(,)
Next step	Down
→ X	2
↓ Y	4

8 [记录]控件。将TAG01的数据作为数据写入到File00，带分隔号逗号(,)。

Property	Value
Target file	File00
Value	TAG01
Append char	Comma(,)
Next step	Down
→ X	2
↓ Y	5

9 [记录]控件。将CR+LF(换行符)写入到File00，CSV文件换行。

Property	Value
Target file	File00
Value	CR+LF
Next step	Right
→ X	2
↓ Y	6

10 [Azure IoT Hub送信]控件。将File00的内容转换为JSON格式后发送到Azure IoT Hub。

Property	Value
Target file	File00
Next step	Down
→ X	3
↓ Y	6

11 [文件操作]控件。删除已发送的File00(csv文件)。

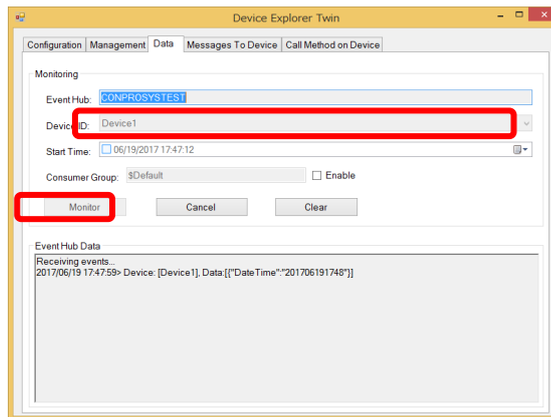
Property	Value
Operation	Delete
From	File00
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	7

推荐使用[定时器]或[等待]控件。否则，连续执行任务会导致连续发送数据

3. 发送数据确认

使用[Device Explorer]软件可监视CONPROSYS发送至Azure IoT Hub的数据。

数据显示在[Device Explorer]工具中的[Data]选项卡。在[Device ID:]中选择需要确认的CONPROSYS设备的ID，点击[Monitor]显示CONPROSYS发送至Azure IoT Hub的数据。



4. 通信记录确认

点击CONPROSYS WEB Setting的[状态]-[记录], 可在[Azure服务器通信记录]中上确认向Azure IoT Hub最后一次发送数据的记录。正常发送数据时最后显示 [!SENDACK:OK]。

Azure log

```
!SENDCSV:/home/contec/data/min_azure/20170619175900_azurefile00.csv  
Log: Confirmation[0] received for message tracking id = 0 with result = IOTHUB_CLIENT_CONFIRMATION_  
!SENDACK:OK
```

5. 再送文件确认

向Azure IoT Hub发送数据失败时, 转换后的发送数据(JSON格式)会以文件的形式保存在[再送文件夹(Azure)]中。

可在[状态]- [文件视图]中选择[再送文件夹(Azure)]确认等待重发的文件。

6. 接收数据格式

◆ 接收数据(JSON格式)

格式

```
{  
  TAG_Data1,  
  TAG_Data2  
  :  
  :  
}
```

接收数据例

```
{"TAG00": "1", "STAG99": "TEST"}
```

※ 接收以上的数据后

- 把数值1保存到TAG00
- 把字符串[TEST]保存到STAG99

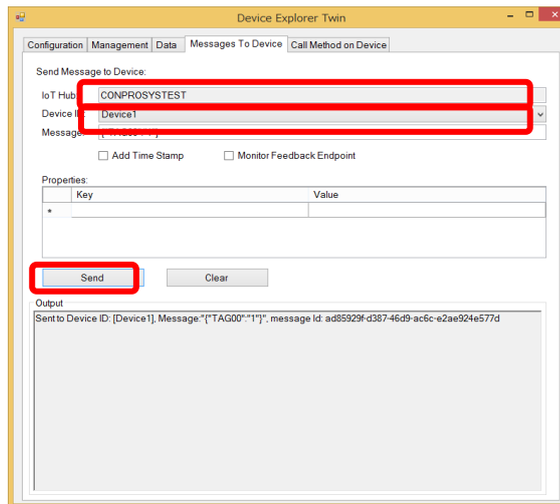
7. 接收数据确认

使用[Device Explorer]软件可使Azure IoT Hub发送数据至CONPROSYS。

点击[Device Explorer]工具中的[Message To Device]选项卡。在[Device ID:]中选择需要确认的CONPROSYS设备的ID，在[Message:]输入JSON格式的数据，点击[Send]，数据发送至CONPROSYS。

在[Message:]中输入以下数据时，CONPROSYS的TAG00中保存数值1。

```
{"TAG00": "1"}
```



MTConnect

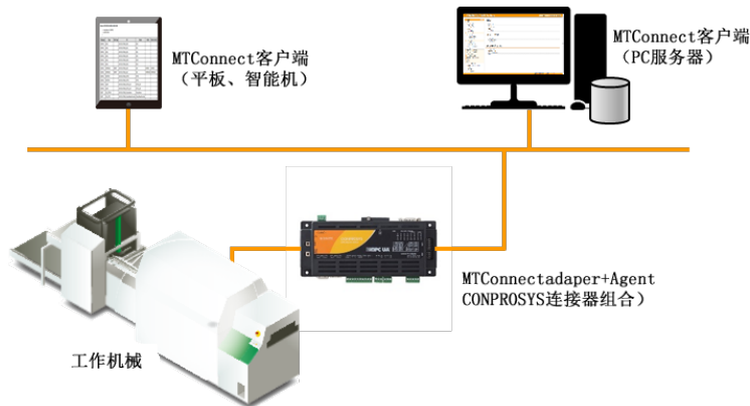
本章说明机床设备用的通信协议MTConnect的使用方法。

支持MTConnect的机型

- CPS-MG341G-ADSC1-930
- CPS-MG341-ADSC1-931
- CPS-MG341G5-ADSC1-931

1. MTConnect概要

- MTConnect是面向机床的通信协议，由MTConnect Institution制定标准。
- MTConnect使用HTTP和XML的开放式通信接口。
- CONPROSYS内置了MTConnect适配器和代理，支持MTConnect协议的客户端软件可与CONPROSYS通信。



1. MTConnect整体规格

项目		规格
MTConnect版本		V1.3
适配器规格	TCP端口	7878(可设置)
	发送协议	SHDR Ver1.2.0
	机器识别ID	<Device id=" 本机序列号" >
	周期时间	100 msec
代理规格	TCP端口	5000(可设置)
	AllowPut	True
	ReconnectInterval	10000 msec
	BufferSize	131072
	SchemaVersion	1.3

2. MTConnect DataItem定义

类别	name属性	Id属性 *1	数据类型	数据范围
数字输入 Bit0 Bit1 Bit2 Bit3	DI00 DI01 DI02 DI03	XXX_DI00 XXX_DI01 XXX_DI02 XXX_DI03	Boolean	0, 1
数字输出 Bit0 Bit1	D000 D001	XXX_D000 XXX_D001	Boolean	0, 1
模拟输入 Channel0 Channel1	AI00 AI01	XXX_AI00 XXX_AI01	UInt32	0~4095 设置为工业值变 换时, -32768~32767 ※2
计数器输入 Channel0 Channel1	CNT00 CNT01	XXX_CNT00 XXX_CNT01	UInt32	0~16777215
清除计数器输入 Channel0 Channel1	CNT00_CLR CNT01_CLR	XXX_CNT00_CLR XXX_CNT01_CLR	Boolean	0, 1
其他 电池余量	Battery	XXX_Battery	Boolean	0, 1
实数标标签	DTAG00~DTAG499	XXX_DTAG00~XXX_DTAG499	Double	小数点后3位
FANUC CNC 文字出力 产品名 加工部品总数 数值型通用1~10 字符串型通用1~10	PrintOutput ProductName ProductResultNumber value01~value10 string01~string10	XXX_PrintOutput XXX_ProductName XXX_ProductResultNumber XXX_value01~value10 XXX_string01~string10	String String Int32 Double String	依存CNC的DPRNT 记述

1: Id属性中显示的XXX为本机序列号。

序列号是本机的 13 位序列号。

(例) XXX_CNT00 ⇒ LRKV311708041_CNT00

2: 如果工业值转换后数值小于等于0时, 转换为UInt32。

※关于 DTAG 的说明

DTAG: VTC中用Double(小数点后3位)表示的TAG。

3. MTConnect客户端显示例

使用默认的定义文件(sample1.xml)，用Chrome浏览器使用MTConnect代理的示例。

- probe命令(<http://IP地址:5000/probe>)

Device: CPS-MC341-ADSC; UUID: 000

- manufacturer: CONTEC
- serialNumber:

Category	Type	Sub Type	Id	Name	Units	Native Units
SAMPLE	LEVEL		LRKV331170804_D100	D100		
SAMPLE	LEVEL		LRKV331170804_D101	D101		
SAMPLE	LEVEL		LRKV331170804_D102	D102		
SAMPLE	LEVEL		LRKV331170804_D103	D103		
SAMPLE	LEVEL		LRKV331170804_DO00	DO00		
SAMPLE	LEVEL		LRKV331170804_DO01	DO01		
SAMPLE	AMPERAGE	DIRECT	LRKV331170804_AI00	AI00	AMPERE	AMPERE
SAMPLE	AMPERAGE	DIRECT	LRKV331170804_AI01	AI01	AMPERAGE	AMPERAGE
SAMPLE	POSITION		LRKV331170804_CNT00	CNT00		
SAMPLE	POSITION		LRKV331170804_CNT01	CNT01		
SAMPLE	CLEAR		LRKV331170804_CNT00_CLR	CNT00_CLR		
SAMPLE	CLEAR		LRKV331170804_CNT01_CLR	CNT01_CLR		
EVENT	CNC_STRING		LRKV331170804_ProductName	ProductName		
EVENT	CNC_INT32		LRKV331170804_ProductResultNumber	ProductResultNumber		

- sample命令(<http://IP地址:5000/sample?from=24000&count=10>)

Device: CPS-MC341-ADSC; UUID: 000

Device : CPS-MC341-ADSC

Samples

Timestamp	Type	Sub Type	Name	Id	Sequence	Value
2017-08-30T04:59:38.094564Z	Amperage	DIRECT	AI00	LRKV331170804_AI00	24001	385
2017-08-30T04:59:39.044707Z	Amperage	DIRECT	AI00	LRKV331170804_AI00	24002	386
2017-08-30T04:59:39.495983Z	Amperage	DIRECT	AI00	LRKV331170804_AI00	24004	385
2017-08-30T04:59:40.533438Z	Amperage	DIRECT	AI00	LRKV331170804_AI00	24007	386
2017-08-30T04:59:41.553099Z	Amperage	DIRECT	AI00	LRKV331170804_AI00	24009	385
2017-08-30T04:59:37.059484Z	Amperage	DIRECT	AI01	LRKV331170804_AI01	24000	387
2017-08-30T04:59:39.044707Z	Amperage	DIRECT	AI01	LRKV331170804_AI01	24003	388
2017-08-30T04:59:39.495983Z	Amperage	DIRECT	AI01	LRKV331170804_AI01	24005	387
2017-08-30T04:59:40.013811Z	Amperage	DIRECT	AI01	LRKV331170804_AI01	24006	388

- current命令(<http://IP地址:5000/current>)

Device: CPS-MC341-ADSC; UUID: 000

Device : CPS-MC341-ADSC

Samples

Timestamp	Type	Sub Type	Name	Id	Sequence	Value
2017-08-30T04:48:02.473328Z	Amperage	DIRECT	AI00	LRKV331170804_AI00	22590	386
2017-08-30T04:48:02.987969Z	Amperage	DIRECT	AI01	LRKV331170804_AI01	22591	388
2017-08-30T04:47:33.424413Z	Position		CNT00	LRKV331170804_CNT00	22532	7
2017-08-30T01:41:23.666616Z	Clear		CNT00_CLR	LRKV331170804_CNT00_CLR	718	0
2017-08-30T04:47:34.023618Z	Position		CNT01	LRKV331170804_CNT01	22538	7
2017-08-30T01:41:23.666616Z	Clear		CNT01_CLR	LRKV331170804_CNT01_CLR	719	0
2017-08-30T04:47:33.424413Z	Level		D100	LRKV331170804_D100	22528	1
2017-08-30T04:47:34.023618Z	Level		D101	LRKV331170804_D101	22533	1

※使用MTConnect时，请在[设置]-[服务]-[MTConnect]选择[有效]，然后再保存并重新启动。

FTP通信

本章说明FTP通信的设置和FTP发送和接收的方法。

1. 关于FTP通信功能

进行FTP通信时、需要进行以下设置。

- FTP服务器的设定

※ 设置后，从左侧主菜单选择[退出]-[保存及重启动]或[保存及关机]或[保存]，把设置内容保存到ROM中。
FTP服务器的详细设定项目，请参考下节。

FTP接收和发送在CONPROSYS VTC的任务脚本中使用[FTP接收]和[FTP发送]控件完成。

2. FTP服务器的设置

在WEB浏览器上打开CONPROSYS WEB Setting, 点击[设置]-[网络]-[FTP], 显示FTP服务器的设置画面。

根据使用的FTP服务器的要求, 设置FTP服务器的设定, 点击[确定]。

※FTP服务器的设置请参考本手册《FTP(P87)》。

※ 设置FTP服务器后, CONPROSYS作为FTP客户端与FTP服务器进行通信。

设置完成后, 可在FTP设置画面进行FTP连接测试, 确认FTP连接接通。

连接成功时会显示主机的文件夹的文件及目录等信息。

FTP连接测试画面

```
* Trying 10.1.1.101...
,* Connected to 10.1.1.101 (10.1.1.101) port 21 (#0)
,< 220 Operation successful
,> USER
,< 230 Operation successful
,> PWD
,< 257 "/"
,* Entry path is '/'
,> EPSV
,* Connect data stream passively
,* ftp_perform ends with SECONDARY: 0
,< 229 EPSV ok (|||60805|)
,* Trying 10.1.1.101...
,* Connecting to 10.1.1.101 (10.1.1.101) port 60805
,* Connected to 10.1.1.101 (10.1.1.101) port 21 (#0)
,> TYPE A
,< 200 Operation successful
,> LIST
,< 150 Directory listing
,* Maxdownload = -1
,{ [11 bytes data]
,* Remembering we are in dir ""
,< 226 Operation successful
,* Connection #0 to host 10.1.1.101 left intact
,total 13920
,-rwxrwxrwx 1 0 0 35760 Feb 6 2018 ???.png
,-rwxrwxrwx 1 0 0 14026823 Feb 5 2018 ??????????(???????)MC341?????_2013_20180205.docx
,drwxrwxrwx 4 0 0 32768 Jan 1 1980 SD
,drwxrwxrwx 2 0 0 32768 Jan 31 2018 System Volume Information
,drwxrwxrwx 4 0 0 32768 Feb 1 2018 tmp
,drwxrwxrwx 2 0 0 32768 Dec 8 2017 tools
```

3. FTP发送/接收控件

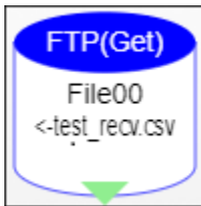
在WEB浏览器上打开CONPROSYS WEB Setting, 点击[设置]-[任务编辑]页面。

其中的 [FTP发送] 控件用于FTP发送文件, [FTP接收] 控件用于FTP接收文件。

※ 通过FTP通信进行的文件传输需要编辑任务脚本。

FTP文件收发的任务脚本示例请参考本手册《[简单处理·控制]的示例10(P198)》。

FTP接收控件

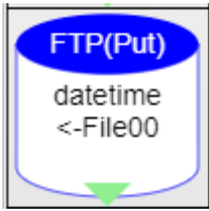


FTP接收控件属性

Property	Value
Destination file	File00
Target file name	Fixed Value
Fixed Value	test_recv.csv
Next step	Down -
→ X	0
↓ Y	0

- ① 保存到: 选择接收文件后保存到本机的文件名。
- ② 源文件: 接收的文件在服务器中的文件名, 可指定固定值, 或者从STAG/LSTAG中选择。
- ③ 源文件设置为固定值时, 指定源文件名。

FTP发送控件



FTP发送控件的属性

Property	Value
Destination file name	Fixed Value
Fixed Value	datetime
Target file	File00
Next step	Down
→ X	0 .
↓ Y	2 .

- ① 保存到：选择发送文件后保存到服务器的文件名，可指定为固定文字或者从STAG/LSTAG中选择。
- ② 设置为固定文字时，指定文件名。
- ③ 源文件：选择需要发送的文件。

※ 任务脚本中使用文件(File00~File19)时，在任务编辑中设置文件的保存在Ram或SD卡中前，请确保Ram或者SD卡的具有足够的可用容量。

MQTT通信

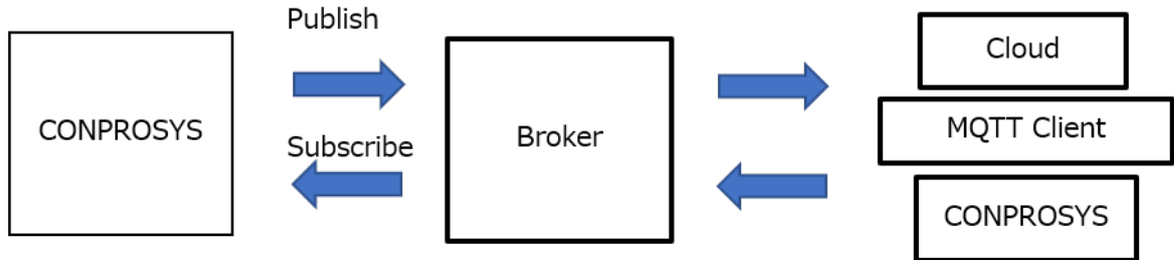
本章说明使用MQTT协议进行通信的设置和使用方法。

1. MQTT的概要

本产品可连接既存的MQTT代理(承担MQTT消息配信的服务器)，通过MQTT协议收发计测数据。

通过发布消息，云服务器或其他MQTT客户端可接收到本产品的计测数据。

通过订阅消息，云服务器或其他MQTT客户端可把数据写入到本产品的标签(内部变量)等。



- 可通过CONPROSYS HMI或CONPROSYS VTC发送标签的数据。
- 可发送设备状态的数据。
- 通过接收数据到标签，可以用CONPROSYS HMI显示接收的标签数值。
- 通过接收数据到设备输出信号，可控制外部设备。
- 可向Azure IoT Hub和AWS IoT等云服务发送计测数据。
- 即使CONPROSYS之间，也可以通过MQTT代理交换数据。

2. MQTT通信设置

进行MQTT通信时，需要通过CONPROSYS WEB Setting进行以下设定。

- MQTT连接
- MQTT发布
- MQTT订阅
- 服务-[MQTT客户端]-[有效]
- 时间※1※2
- 网络※2

※1：关于时间，网络设定的说明请参阅本手册的《数据传输服务(P236)》。

关于设置内容的详细说明，请参阅本手册的《设置的详细说明(P99)》。

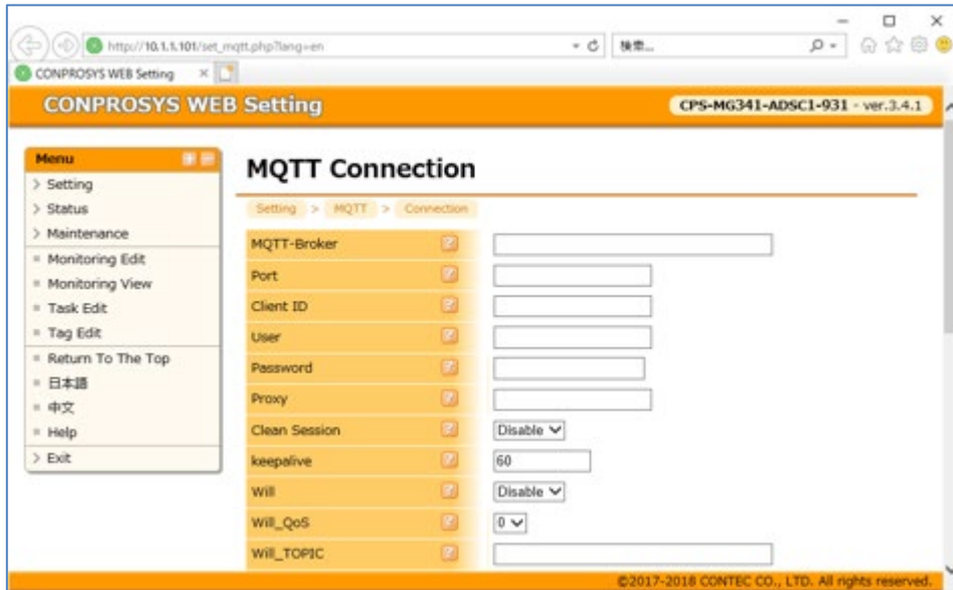
关于发送/接收数据格式的说明，请参阅本手册附录的《MQTT通信数据格式(P389)》。

设置后，请将设置内容保存到本机ROM中并重新启动。

3. MQTT连接的设置

本节说明MQTT连接的设置和确认方法。

- 1 在 CONPROSYS WEB Setting 的[MQTT]-[连接]-[MQTT 代理]中，输入连接对象的 MQTT 代理的主机名或 IP 地址. 在[端口号]中 MQTT 代理使用的端口号。
根据需要，设置本画面中的其他设定项目。设置后，点击[确定]。



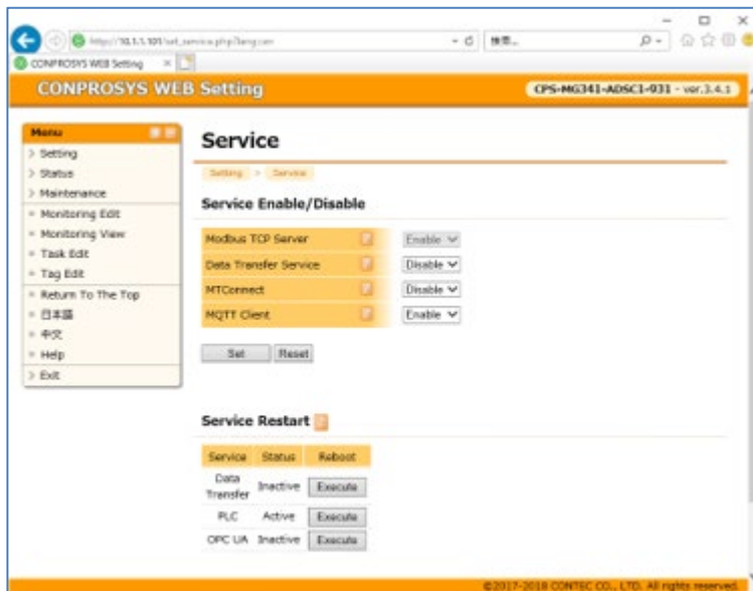
- 2 在[测试发送]的[topic]中，任意输入字符串(最大1024个字符)后，点击[执行]按钮，就可以将字符串“conprosys_mqtt_test_message”发送到上述指定的MQTT。
例如，在[topic]中输入“test”。
发送成功时，在下方会显示“send ok”。
发送失败时，下方将显示“Error: ……”，表示错误信息。请确认设置和连接状态

Test sending

topic

send ok

- 3 测试发送成功后，在CONPROSYS WEB Setting的[服务]设置中，将[MQTT客户端]指定为[有效]，点击[确定]。将设置内容保存到本机ROM中后重新启动。



- 4 重新启动后，如果在CONPROSYS WEB Setting[状态]-[记录]-[MQTT通信日志]中，将显示“[INFO]: Broker connected.”，则表示连接MQTT代理成功。如果连接失败，将显示“[ERROR]:.....”表示错误信息。请确认设置和连接状态

MQTT comm log ?

```
[COMMUNICATION LOG]
01 Jan 11:20:31 [INFO]: mqtt_client start.
01 Jan 11:20:32 [INFO]: Connecting.
01 Jan 11:20:32 [INFO]: Broker connected.
```

5 连接成功后，会按照[MQTT 发布]的设置内容发布消息，发布的同时会自动接收在[MQTT 订阅]中设置的消息。

如果 MQTT 通信异常，在 CONPROSYS WEB Setting 的[状态]-[记录]-[MQTT 通信日志]中会显示最新的错误消息。

在[COMMUNICATION LOG]中显示通信日志，在[PUBLISH LOG]中显示发送时的日志，在[SUBSCRIBE LOG]中显示接收时的日志。日志内容的详细说明请参阅本手册附录的《**MQTT通信日志(P394)**》。

4. MQTT通信的设置例

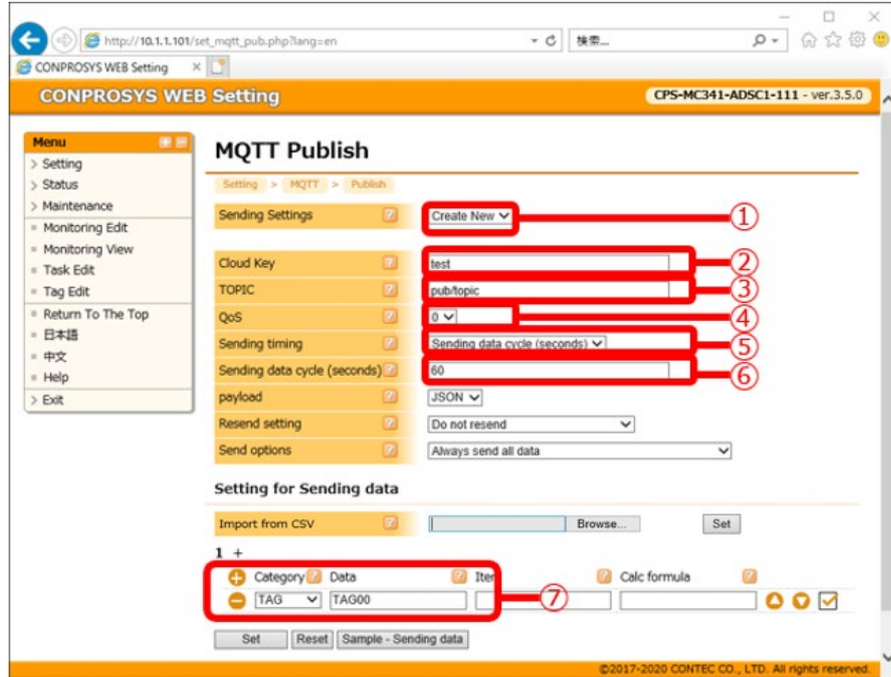
本节说明[MQTT发布][MQTT订阅]的设置示例。

名称	功能	页
发布1	每60秒以[pub/topic]为TOPIC，发送TAG00的数值	P300
发布2	在CONPROSYS VTC进行发送	P302
发布3	与MQTT代理连接中断时，在本机中保存消息	P304
发布4	仅在发送的数据内容改变时进行发送	P306
发布5	发送经计算公式转换后的数值	P308
发布6	发布多条格式的消息	P309
发布7	将任意形式的字符串设置为STAG并发送	P310
发布8	在STAG中设置任意的字符串并发送	P312
订阅1	接收以[pub/topic]为TOPIC的消息，并写入TAG00和TAG01	P313
订阅2	确认接收消息的时间戳、只处理比上次接收的更新的数据	P315
订阅3	接收的数据经计算公式转换后保存到TAG中	P316
订阅4	订阅多条格式的消息	P317
订阅5	订阅消息的接收数据设定导出到文件中，再导入到其他订阅消息	P318
订阅6	接收字符串并将其保存到STAG中	P320

1. 发布1

◆ 每60秒以[pub/topic]为TOPIC，发布TAG00的数值

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[发送]中进行设置。



No.	设置项目	设置值	说明
①	发送设置	创建新的	创建新的发布消息时选择[创建新的]，编辑已创建的消息时选择对应的Cloud键名。
②	Cloud键名	test	设置消息的名称，发布消息时包含在[CK]中。
③	TOPIC	pub/topic	设置消息的TOPIC。
④	QoS	0	设置发布消息时的QoS，可选择0, 1, 2。
⑤	发送时间	发送周期(秒)	设置发送触发时机。
⑥	发送周期(秒)	60	设置发送周期。
⑦	发送数据设定	类别 [TAG] 数据 [TAG00]	设置发送数据。

设置后，点击[确定]。将设置内容保存到本机ROM中后重新启动。

进行上述设置后，将每隔60秒(发送周期)发送以下格式的数据。

发送消息格式

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "test",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG00",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}
```

2. 发布2

◆ 用CONPROSYS VTC进行发送

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[发送]和[任务编辑]中进行设置和操作。

1 [[MQTT]-[发送]-[发送时间]设置为[任务触发]。

其他的设置项目与《发布 1》一致。



设置项目	设置值	说明
发送时间	发送周期(秒)	按设置的发送周期定期发送
	任务触发	在任务脚本中执行到[MQTT发送]控件时发送

2 在[任务编辑]中将[触发 MQTT 发送]控件配置在需要发布的时间。



3 在[触发 MQTT 发送]控件的[数据识别代码]属性中，设置要发送的消息的 Cloud 键名。本例中为[test]。



将设置内容保存到本机ROM中，重新启动后即可发送。

进行上述设置后，每次执行[触发MQTT发送]时，都发送以下格式的数据。

发送消息格式

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "test",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG00",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}
```

3. 发布3

◆ 与MQTT代理连接中断时，在本机中保存需发布的消息

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[发送]中进行设置。

- 1 [MQTT]-[发送]-[重发设定]设置为[重发 先发送最新数据->后发送保存数据]或[重发 先发送保存数据->后发送最新数据]。

其他的设置项目与《发布1》一致。将设置内容保存到本机 ROM 后重新启动。



设置项目	设置值	说明
重发设定	不重发	不保留数据。
	重发 先发送最新数据->后发送保存数据	每次发送时刻先发送最新消息后发送保存的消息。在重发的过程中再次到达发送时刻时，中断重发先发送最新消息后，再重开重发。
	重发 先发送保存数据->后发送最新数据	每次发送时刻先发送保存消息后发送最新消息。在重发的过程中再次到达发送时刻时，将最新消息添加到重发消息的最后。完全按照最初的发送时间顺序发送。

- 2 与 MQTT 连接中断后，需发布的消息会自动保存在本机中。与 MQTT 代理重新连接后，保存的消息按设定的方法发送。

进行上述设置后，连接到MQTT代理时，将每隔60秒发送以下格式的数据。

与MQTT连接中断时，每隔60秒(发送周期)，消息将保存在待再送文件夹(MQTT)中。

重发的数据最多保留3天最大16MB。如果保存重发数据时超过16MB，则删除最旧文件。

发送消息格式

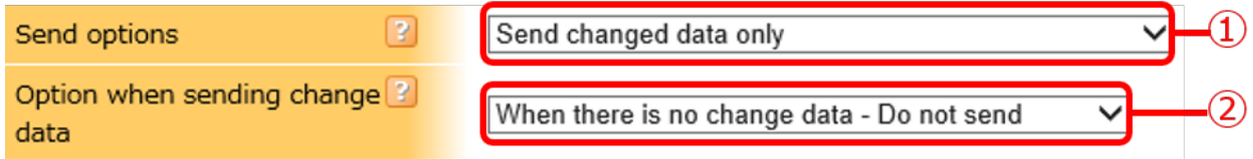
```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "test",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG00",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}
```

关于重发数据格式的说明请参阅本手册附录《MQTT通信数据格式(P389)》。

4. 发布4

◆ 仅在发送的数据内容改变时进行发送

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[发送]中进行设置。



No.	设置项目	设置值	说明
①	发送选项	总是发送所有数据	即使有的数据没有变化，也发送所有数据。
		仅发送变化的数据	自上次发送以来数据没有变化，则该数据不包含在消息中。
		仅发送变化的数据-并(1, 5, 10, 30, 60)分钟发送所有数据	即使所有数据都没有变化，在经过了设置的时间后也发送所有的数据。
②	发送变化数据时选项	没有变化数据时不要发送	没有变化没有变化时，不发送消息。
		没有变化数据时仅发送头部	所有数据没有变化时，发送仅包含[头部]的消息

在[发送数据设定]中设置发送TAG00和TAG01，其他的设置项目与《发布1》一致。

将设置内容保存到本机ROM中并重新启动。

如果在①[发送选项]中设置[总是发送所有数据]时，则在每隔60秒(发送周期)发送以下格式的消息。

总是发送所有数据时发送消息格式

```

{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "test",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG00",
      "V": "VALUE"
    },
    {
      "ID": "TAG01",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}

```

如果①[发送选项]中选择[只发送变化数据]时，从上次发送后只有TAG01的数值有变化时，将发送以下格式的

消息。没有变更的数据TAG02不会发送。

仅发送变化数据(TAG01)时发送消息格式

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "test",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG01",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}
```

如果在②[发送变化数据时选项]中选择[没有变化数据时仅发送头部]时，在上次发送后TAG01和TAG02都没有变化时发送以下格式的消息。

仅发送头部时的发送消息格式

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "test",
  "DATA": [
  ]
}
```

5. 发布5

◆ 发送经计算公式转换后的数值

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[发送]中，设置[计算公式]。

Calc formula 

DATA+10

对需要转换的数据项，在[发送数据设定]中设置[计算公式]。

例如，设置为[DATA+10]时，表示发布的数值是原始值+10。

- 可用符号

+ , - , * , / , % , | , & , ^ , < , <= , == , != , >= , > , (,) , : , ? , << , >> , ! , && , ||

- 可用数据

TAG, MODBUS, DEVICE, DATA (本项数据)

计算公式示例

- DATA*TAG00
- DATA+10
- MODBUS0001<<1

6. 发布6

◆ 发布多条格式的消息(追加发布消息设置)

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[发送]中进行设置。

1 [发送设置]设置为[创建新的]。(最多可设置 10 条发布消息的格式)



2 [Cloud 键名]、[TOPIC]中设置与已设置的消息不同的字符串。

本例[Cloud 键名]设为[test2]，[TOPIC]设为[pub2/topic]，以区别于《发布 1》已设置的消息。其他的设置项目与《发布 1》一致。将设置内容保存到本机 ROM 中重新启动。

Cloud Key	test2
TOPIC	pub2/topic

在进行上述设置后,每隔60秒(发送周期),发送TOPIC为[pub2/topic]的消息,消息格式如下。

发送消息格式

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "test2",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG00",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}
```

7. 发布7

◆ 发布消息的发送数据设定导出到文件中，再导入到其他发布消息

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[发送]中进行设置。

1 在[发送设置]中，选择要导出的消息的 Cloud 键名。

本例选择《发布1》中设置的[test]。



2 点击[导出到CSV]的[执行]，将[test 消息]的发送数据设定输出到 CSV 文件(附带 UTF-8 BOM, 换行符:

CRLF)。缺省的文件名是[(Cloud 键名_)pubdata.csv]。本例是[test_pubdata.csv]。

该 CSV 文件可保存在电脑中。



CSV文件示例

```
DATA, NAME, TYPE, CALC, USE
TAG00, , 0, , 1
```

要素名	说明
DATA	数据名称 (TAG, MODBUS, DEVICE)。
NAME	项目名称
TYPE (仅限M2M Gateway)	数据类型。 数据类别为PLC数据以外:0 数据类别为PLC: 0: 无符号16位数 1: 有符号的16位数 2: 无符号32位数 (BE) 3: 有符号的32位数 (BE) 4: 无符号32位数 (LE) 5: 有符号的32位数 (LE) 6: 32位浮点数 (BE) 7: 32位浮点数 (LE)
CALC	计算公式。
USE	对应[发送数据设定]中每项数据后的勾选框。 勾选为1, 不勾为。

3 想导入的[发送数据]设置。可以从选择既有的消息设定或创建新的消息设定。本例选择既有的消息设定 [test2]。



4 在[从 CSV 导入]中选择前述保存在电脑中的 CSV 文件(缺省文件名 test_pubdata.csv)，点击[确定]，[test]消息的发送数据设定复制到[test2]消息中。



8. 发布8

◆ 在STAG中设置任意的字符串并发送

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[发送]中进行设置。

1 [Payload]设置为[STAG]。[STAG]中选择 STAG 名称。

其他的设置项目与《发布 1》一致。将设置内容保存到本机 ROM 中重新启动。



设置项目	设置值	说明
Payload	JSON	将[发送数据设定]中指定的数据实时转换成JSON格式发送。
	STAG	发送指定的STAG的字符串。
STAG	STAG00	发送STAG00的内容。

进行以上设置后，每隔60秒(发送周期)发送以下格式的数据。

发送数据格式

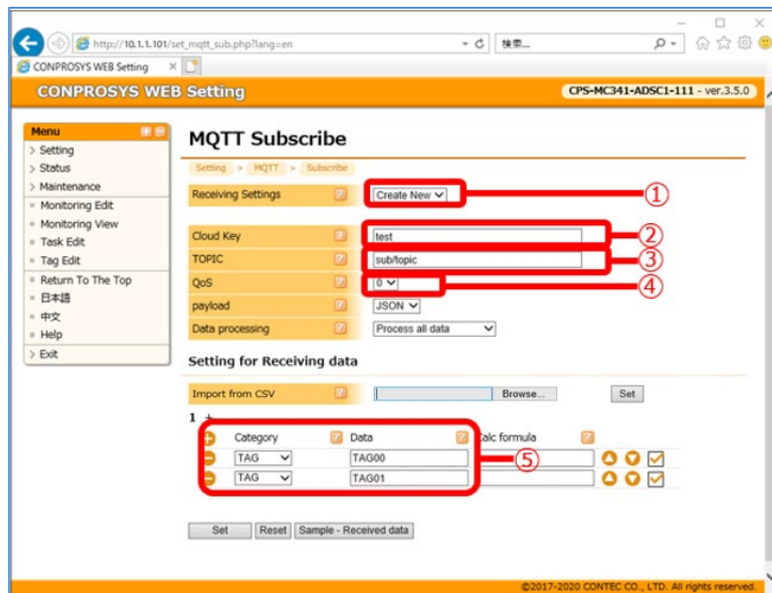
```
2000/01/01 00:00:00, CONPROSYS
```

※STAG00需在任务中设置为“2000/01/0100:00, CONPROSYS”。

9. 订阅1

◆ 接收以[pub/topic]为TOPIC的消息，并写入TAG00和TAG01

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[接收]中进行设置。



No.	设置项目	设置值	说明
①	接收设定	创建新的	设置的新的订阅消息时选择[创建新的]，编辑已创建的消息时选择对应的Cloud键名。
②	Cloud键名	test	设置订阅消息的[CK]的字符串。
③	TOPIC	sub/topic	设置订阅消息的TOPIC。
④	QoS	0	MQTT的QoS，可选择0, 1, 2。
⑤	接收数据设定	类别： [TAG] 数据： [TAG00]、 [TAG01]	设置接收消息后数据保存的目的地。

设置后，点击[确认]。将设置内容保存到本机ROM中重新启动。

进行以上设置并接收到以下格式的消息时，数据(VALUE)将被写入CONPROSYS的TAG00和TAG01中。

接受消息格式

```
{
  "CK": "test",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG00",
      "V": "VALUE"
    },
    {
      "ID": "TAG01",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}
```

10. 订阅2

◆ 确认接收消息的时间戳、只处理比上次接收的更新的数据

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[接收]中进行设置。

1 [处理数据]设置为[仅处理新数据]。

其他的设置项目与《订阅1》一致。将设置内容保存到本机ROM中重新启动。



设置项目	设置值	说明
数据处理	处理所有数据	处理所有消息。
	仅处理新数据	只处理比上次处理更新的消息。※

※ 接收消息需要包含时间戳(ISO8601扩展格式)。没有时间戳时每次都进行处理。接收消息中不指定时区时按本机设定的时区处理。

[时间戳格式(ISO8601扩展格式)]:

- "T": "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss"
- "T": "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+timezone"

进行以上设置后, 接收到以下格式的消息时, 如果时间戳比上次处理的消息更新时, 数据(VALUE)被写入TAG00和TAG01。

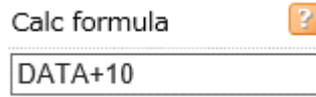
接受消息格式

```
{
  "CK": "test",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG00",
      "V": "VALUE"
    },
    {
      "ID": "TAG01",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}
```

11. 订阅3

◆ 接收的数据经计算公式转换后保存到TAG中

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[接收]中，设置[计算公式]。



对需要转换的数据项，在[接收数据设定]中设置[计算公式]。

例如，设置为[DATA+10]时，表示接收转换后的数值是原始值(VALUE)+10。

● 可用符号

+, -, *, /, %, |, &, ^, <, <=, ==, !=, >=, >, (,), :, ?, <<, >>, !, &&, ||

● 可用数据

TAG, MODBUS, DEVICE, DATA (接收信息体中的数据)

计算公式示例

- DATA*TAG00
- DATA+10
- MODBUS0001<<1

12. 订阅4

◆ 订阅多条格式的消息(追加订阅消息设置)

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[接收]中进行设置。

1 [接收设定]设置为[创建新的]。(最多可设置 10 条订阅消息的格式)



2 在[Cloud键名]、[TOPIC]中设置与已设置订阅消息不同的字符串。
本例[Cloud键名]设为[test2]，[TOPIC]设为[pub2/topic/#]，以区别于《订阅1》已设置的消息。
接收设置的[TOPIC]，允许使用MQTT的通配符[+]和[#]。
其他的设置项目与《订阅1》一致。将设置内容保存到本机ROM中重新启动。

Cloud Key	?	test2
TOPIC	?	sub2/topic/#

进行以上设置后，接收到TOPIC是[sub2/topic/#]的以下格式的消息时，数据(VALUE)将被写入TAG00和TAG01。

接收消息格式

```
{
  "CK": "test2",
  "DATA": [
    {
      "ID": "TAG00",
      "V": "VALUE"
    },
    {
      "ID": "TAG01",
      "V": "VALUE"
    }
  ]
}
```

13. 订阅5

◆ 订阅消息的接收数据设定导出到文件中，再导入到其他订阅消息

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[接收]中进行设置。

1 在[接收设定]中，选择要导出的消息的 Cloud 键名。

本例选择《订阅 1》中设置的[test]。



2 点击[导出到 CSV]的[执行]，将[test 消息]的接收数据设定输出到 CSV 文件(附带 UTF-8 BOM, 换行符:

CRLF)。缺省的文件名是[(Cloud 键名_)pubdata.csv]。本例是[test_pubdata.csv]。

该 CSV 文件可保存在电脑中。



CSV文件的示例

```
DATA, TYPE, CALC, USE
TAG00, 0, , 1
TAG01, 0, , 1
```

列名	说明
DATA	数据名称 (TAG, MODBUS, DEVICE)。
TYPE (仅限M2M Gateway)	数据类型。 数据类别为PLC数据以外:0 数据类别为PLC: 0: 无符号16位数 1: 有符号的16位数 2: 无符号32位数 (BE) 3: 有符号的32位数 (BE) 4: 无符号32位数 (LE) 5: 有符号的32位数 (LE) 6: 32位浮点数 (BE) 7: 32位浮点数 (LE)
CALC	计算公式。
USE	对应[发送数据设定]中每项数据后的勾选框。 勾选为1, 不勾为0。

3 选择想导入的[接收数据]设置。可以从选择现有的消息设定或创建新的消息设定。本例选择既有的消息设定[test2]。



4 在[从 CSV 导入]中选择前述保存在电脑中的 CSV 文件(缺省文件名 test_pubdata.csv)，点击[确定]，[test]消息的接收数据设定复制到[test2]消息中。



14. 订阅6

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[接收]中进行设置。

- 1 [Payload]设置为[STAG]、[STAG]中选择保存 STAG 名称、[Cloud 键名]不设置。
其他的设置项目与《订阅 1》一致。将设置内容保存到本机 ROM 中重新启动。

payload	?	STAG
STAG	?	STAG00

设置项目	设置值	说明
Payload	JSON	将接收到的数据保存到[接收数据设定]中指定的数据名称中。
	STAG	将接收到的字符串保存到指定的STAG中。
STAG	STAG00	指定保存字符串的STAG名称。

进行以上设置后，[STAG00]中会写入接收到的字符串。

接收数据示例

2000/01/01 00:00:00, CONPROSYS

在[STAG00]中写入“2000/01/00:00:00, CONPROSYS”。

5. MQTT应用示例

本节说明MQTT应用示例。

示例名称	功能	页
连接1	通知其他的CONPROSYS，本机和MQTT连接已中断	P322
连接2	加密发送和接收字符串的场合	P323
其他3	在CONPROSYS VTC中取得[MQTT通信结果]和[MQTT通信错误的日期和时间]	P324

1. 连接1

◆ 通知其他的CONPROSYS，本机和MQTT连接已中断

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[连接]中设置有关Will的设定项目。

设置后，请将设置内容保存到本机ROM中并重新启动。

No.	设置项目	说明
①	Will	设置为[有效]，发送Will消息。
②	Will_QoS	设置发送Will时消息时的QoS(服务质量), 可选择0、1、2。
③	Will_TOPIC	设置Will消息的TOPIC。
④	Will_Payload	设置Will消息的消息体。

[Will]设置为有效时，与MQTT代理连接中断时，Will_TOPIC和Will_Payload组成的Will消息由MQTT代理发送到其他的订阅者。

通知连接到同一MQTT代理的其他CONPROSYS本机已经断开

通过设置以下内容，可以通知连接到同一MQTT代理的其他CONPROSYS本机已经断开：

- 1** 在其他CONPROSYS的[MQTT订阅]设置中，设置任意的Cloud键名、TOPIC和接收数据。本例将接收数据设定为[TAG00]。订阅本机的MQTT消息。
- 2** 本机的[Will_TOPIC]设置为其他其他CONPROSYS中[MQTT订阅]设置的[TOPIC]。
- 3** 本机的[will_Payload]设置为以下内容。

Will_Payload示例(JSON形式)

```
{"CK": "Cloud键名", "DATA": [{"ID": "TAG00", "V": 1}]}
```

当本机与MQTT代理断开连接时，在其他CONPROSYS的TAG00中将写入1。

2. 连接2

◆ 发送和接收的字符串进行加密

在CONPROSYS WEB Setting的[MQTT]-[连接]中进行设置。

设置后，将设置内容保存到本机ROM中并重新启动。

No.	设置项目	说明
①	加密算法	设置为“AES-256-CBC BASE64”或“AES-256-CBC BASE64 NOSALT”。
②	加密密码	发送加密后的字符串时用的密码。
③	解密密码	接收加密后的字符串时用的密码。

关于加密后收发字符串的发送，接收数据格式的说明请参照本手册附录的《MQTT通信数据格式(P294)》。

C C

在CONPROSYS之间发送和接收加密字符串

4 在发送端 CONPROSYS 的[MQTT 连接]设置中，设置[加密算法]和[加密密码]。

5 在接收端 CONPROSYS 的[MQTT 连接]设置中，设置与发送端相同的[加密算法]。将发送端的[加密密码]设置为接收端的[解密密码]。

进行以上设置后，发送端的CONPROSYS会发送以下格式的消息。

接收端的CONPROSYS通过发送数据中的[ALG]指定的加密算法，对加密字符串[e_data]进行解密。

发送消息格式

```

{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T" : "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "Cloud键名",
  "ALG": "Encryption algorithm",
  "E_DATA": "XXXXXXXXXXXXXXXX"
}

```

※在发送数据中不存在[ALG]时，使用接收端CONPROSYS中设置的[加密算法]对[E_DATA]进行解密。

※当发送数据中不存在[ALG]和[E_DATA]，而存在未加密的[DATA]时，则处理[DATA]的内容。

3. 其他3

◆ 在CONPROSYS VTC中取得[MQTT通信结果]和[MQTT通信错误的日期和时间]

在CONPROSYS WEB Setting的[任务编辑]中进行操作。

设置后，请将设置内容保存到本机ROM中并重新启动。



将[系统信息]控件的[系统信息]属性分别设置为[MQTT通信结果]和[MQTT通信错误的日期和时间]。

将[系统信息]控件配置在需要MQTT通信结果和MQTT通信错误时间的任务脚本中。

Property	Value
Tag ID	TAG00
System Info	MQTT Result
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

Property	Value
Tag ID	STAG00
System Info	MQTT ErrorTime
Next step	Down
→ X	0
↓ Y	0

在[MQTT通信结果]指定的TAG中，与MQTT代理通信失败时写入0，通信成功时写入1。

在[MQTT通信错误日期和时间]指定的STAG中写入与MQTT通信失败时的时间。格式为[YYYYMMDDhhmmss]。

BACnet

本章说明BACnet功能。

1. BACnet 基本信息

本产品有关BACnet主要信息如下所示。

项目	内容
Vendor Name	Contec Co., Ltd.
Product Name	CONPROSYS
BACnet Protocol Version	1
BACnet Protocol Revision	19, BACnet-2016
BACnet Firmware Revision	本产品的固件版本号
BACnet Application Software Version	BACnet的应用软件的版本号。在功能更新时会进行变更。
服务器/客户端	服务器功能、客户端功能

◆ BACnet服务

本产品支持的BACnet服务如下所示。

服务名称	Initiate	Execute	说明
ReadProperty	○	○	请求单一对象的单一属性的值
ReadPropertyMultiple	-	○	请求一个或多个目标的一个或多个属性的值
WriteProperty	○	○	请求变更单一对象的单一属性的值
WritePropertyMultiple	-	○	请求一个或多个目标的一个或多个属性的值
SubscribeCOV(※1)	-	○	订阅特定对象的属性发生变化时的通知信息
ConfirmedCOVNotification	○	-	特定对象的属性发生变化时通知订阅者。请求对于通知的应答(Ack)
UnconfirmedCOVNotification	○	-	特定对象的属性发生变化时通知订阅者。不请求对于通知的应答(Ack)
Who-Is	○	○	确认存在于网络上的设备
I-Am	○	-	作为Who-Is服务的应答使用
Who-Has	-	○	确认设备保持的对象
I-Have	○	-	作为Who-Has服务的应答使用

※1 本产品支持的、有关SubscribeCOV的限制值如下所示

COV subscriptions	最大 200
COV 客户端数	最大 16
Lifetime	最大无限 (infinte)

◆ BACnet 配置文件格式

从网络配置屏幕导入的配置文件格式如下所示。

JSON Key (Physical Name)	Logical Name	Data Type	Required	Description
net_iface	Network Interface	String	○	LAN A: LAN B: only for 2lan type WLAN: USB wireless LAN LTE: only for LTE model
net_port	IP Port	Number	○	
net_number	Network Number	Number		
device_id	BACnet Device ID	Number	○	
device_name	Device Name	String	○	MAX 32 characters
device_dsc	Deggggvice Description	String	○	MAX 64 characters
db_rev	Database Revision	Number		
Objects	Objects	Object	○	
<object_type>	Object Type	Object Array	○	<object_type> set from the below analog-input analog-output binary-input binary-output
index	Index Number	Number	○	
object_name	Object Name	String	○	MAX 32 characters
object_dsc	Object Description	String	○	MAX 64 characters
plc_dev_name	PLC Device Name	String		[PLC Setting “Device Name”]
var_name	Variable Name	String	○	TAGXX, MODBUSXX (ex: TAG0, MODBUS0) *Object’ s “Present Value” refer to this value
var_fmt	Variable Format	Number	Optional 1)	0 : 无符号16位数据 1 : 有符号16位数据 2 : 无符号32位数据 (BE) 3 : 有符号32位数据 (BE) 4 : 无符号32位数据 (LE) 5 : 有符号32位数据 (LE) 6 : 浮动小数32位数据 (BE) 7 : 浮动小数32位数据 (LE)
var_unit	Unit	Number	Optional	Instance unit Only for “analog-input” and “analog-output”
cov	COV_increment	Number	Optional	Only for “analog-input” and “analog-output”
ring	Relinquish Default	Number	Optional	Only for “analog-output” and “binary-output”

1) 如果为 “var_name ”选择了 “MODBUSXX”，则进行设置。

【示例】

```
{
  "net_iface": "LAN_A",
  "net_port": 47808,
  "net_number": 0,
  "device_id": 694,
  "device_name": "test",
  "device_dsc": "test",
  "db_rev": 0,
  "Objects": {
    "analog-input": [
      {
        "index": 1,
        "object_name": "AI_Name",
        "object_dsc": "AI_Description",
        "var_name": "TAG00",
        "var_unit": 95,
        "cov": 1
      }
    ],
    "analog-output": [
      {
        "index": 2,
        "object_name": "AO_Name",
        "object_dsc": "AO_Description",
        "var_name": "MODBUS0010",
        "var_fmt": 0,
        "var_unit": 95,
        "cov": 1,
        "ring": 0
      }
    ],
    "binary-input": [
      {
        "index": 3,
        "object_name": "BI_Name",
```

```
        "object_dsc": "BI_Description",
        "plc_dev_name": "device",
        "var_name": "MODBUS0000",
        "var_fmt": 1
    }
],
"binary-output": [
    {
        "index": 4,
        "object_name": "BO_Name",
        "object_dsc": "BO_Description",
        "plc_dev_name": "device",
        "var_name": "MODBUS0001",
        "var_fmt": 2,
        "ring": 0
    }
]
}
```

※说明的内容根据类别选择的不同而变化。上述示例内容适用于以下类别选择。

analog-input类别: TAG

analog-output类别: MODBUS

binary-input, binary-output类别: PLC_<Device Name>

2. BACnet服务器功能

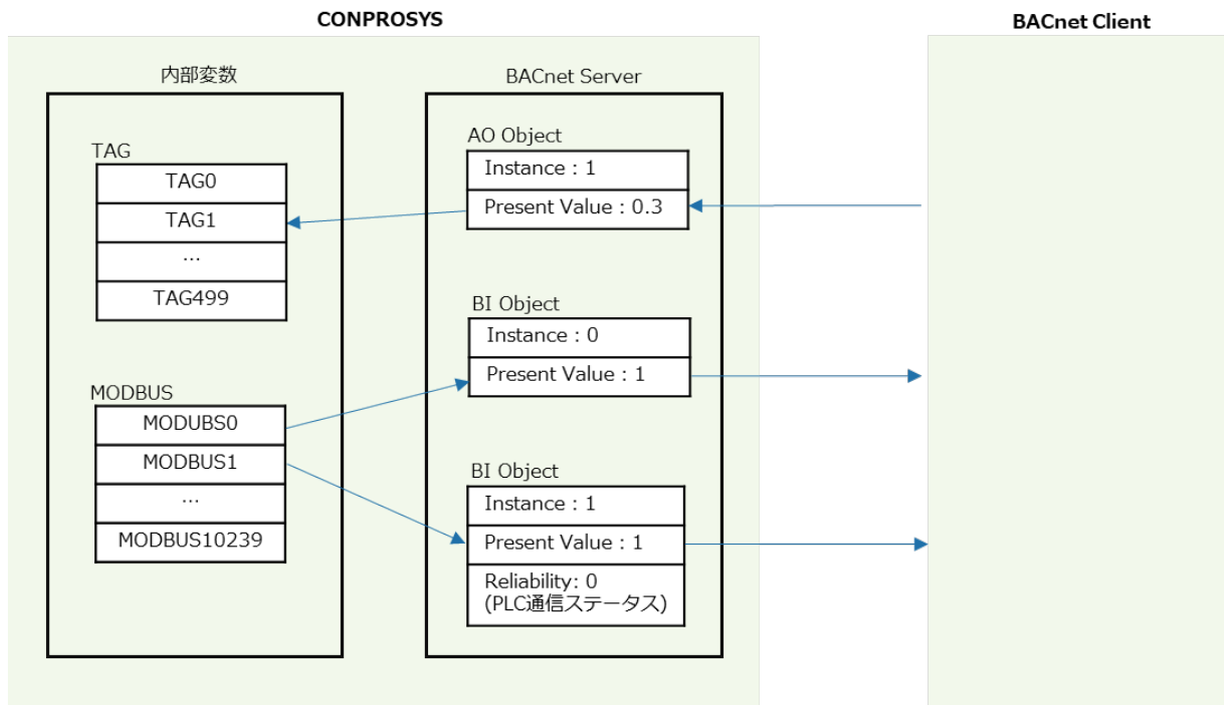
1. BACnet对象

本产品支持如下的BACnet对象。输入输出对象的Analog Input、Analog Output、Binary Input、Binary Output，作为BACnet...设备保持的对象，可进行任意的设定。输入输出对象最多可设置合计1000个实例(Instance)。

- Analog Input
- Analog Output
- Binary Input
- Binary Output
- Device
- Network Port

Analog Input和Binary Input是BACnet输入型的对象，从本产品的变量中读出数值后，写入到输入型对象的[Present Value]属性中。Analog Output和Binary Output是BACnet的输出型对象，从[Present Value]属性中读出数值后，写入到本产品的变量中。

与本产品的PLC通信功能配合使用时，各个对象的[Reliability]属性中设置连接的PLC Device的通信状态(详细请参考《与PLC通信的連携》)



◆ Analog Input 对象

本产品支持的Analog Input对象的属性如下所示。

属性	数据	数据范围	R/W
Object Identifier	可设置	0...4194302, default: 694	R
Object Name	可设置	最大32个字符	R
Object Type	固定值	ANALOG_INPUT	R
Present Value	变化值	-3.4E+38...3.4E+38, 最小变化量: 0.001	R/W (※1)
Description	可设置	最大64个字符	R
Status Flags	变化值	IN_ALARM: FALSE FAULT: FALSE / TRUE (※2) OVERRIDDEN: FALSE OUT_OF_SERVICE: FALSE / TRUE	R
Event State	固定值	NORMAL	R
Reliability	变化值	RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED / RELIABILITY_COMMUNICATION_FAILURE (※3)	R
Out Of Service	变化值	FALSE/TRUE, default: FALSE	R/W
Units	可设置	default: No-unit	R
COV Increment	可设置	0...3.4E+38, default: 1	R
R: Read Property W: Write Property			

※1 仅[Out Of Service]属性为True时可写入

※2 不与PLC通信状态连携时为FALSE

※3 不与PLC通信状态连携时为RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED

◆ Analog Output 对象

本产品支持的Analog Output对象的属性如下所示。

属性	数据	数据范围	R/W
Object Identifier	可设置	0...4194302	R
Object Name	可设置	最大32个字符	R
Object Type	固定值	ANALOG_OUTPUT	R
Present Value	变化值	-3.4E+38...3.4E+38	R/W
Description	可设置	最大64个字符	R
Status Flags	变化值	IN_ALARM: FALSE FAULT: FALSE / TRUE (※1) OVERRIDDEN: FALSE OUT_OF_SERVICE: FALSE / TRUE	R
Event State	固定值	NORMAL	R
Reliability	变化值	RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED / RELIABILITY_COMMUNICATION_FAILURE (※2)	R
Out Of Service	变化值	FALSE/TRUE, default: FALSE	R/W
Units	可设置	default: No-unit	R
Priority Array	变化值	default: NULL	R
Relinquish Default	可设置	-3.4E+38...3.4E+38, default: 0	R
COV Increment	可设置	0...3.4E+38, default: 1	R
R: Read Property W: Write Property			

※1 不与PLC通信状态连携时为FALSE

※2 不与PLC通信状态连携时为RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED

◆ Binary Input 对象

本产品支持的Binary Input对象的属性如下所示。

属性	数据	数据范围	R/W
Object Identifier	可设置	0...4194302	R
Object Name	可设置	最大32个字符	R
Object Type	固定值	BINARY_INPUT	R
Present Value	变化值	ACTIVE/INACTIVE	R/W (※1)
Description	可设置	最大64个字符	R
Status Flags	变化值	IN_ALARM: FALSE FAULT: FALSE / TRUE (※2) OVERRIDDEN: FALSE OUT_OF_SERVICE: FALSE / TRUE	R
Event State	固定值	NORMAL	R
Reliability	变化值	RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED / RELIABILITY_COMMUNICATION_FAILURE (※3)	R
Out Of Service	变化值	FALSE/TRUE, default: FALSE	R/W
Polarity	固定值	NORMAL	R
R: Read Property W: Write Property			

※1 仅[Out Of Service]属性为True时可写入

※2 不与PLC通信状态连携时为FALSE

※3 不与PLC通信状态连携时为RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED

◆ Binary Output 对象

本产品支持的Binary Output对象的属性如下所示。

属性	数据	数据范围	R/W
Object Identifier	可设置	0...4194302	R
Object Name	可设置	最大32个字符	R
Object Type	固定值	BINARY_OUTPUT	R
Present Value	变化值	ACTIVE/INACTIVE	R/W
Description	可设置	最大64个字符	R
Status Flags	变化值	IN_ALARM: FALSE FAULT: FALSE / TRUE (※1) OVERRIDDEN: FALSE OUT_OF_SERVICE: FALSE / TRUE	R
Event State	固定值	NORMAL	R
Reliability	变化值	RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED / RELIABILITY_COMMUNICATION_FAILURE (※2)	R
Out Of Service	变化值	FALSE/TRUE, default: FALSE	R/W
Polarity	固定值	NORMAL	R
Priority Array	变化值	default: NULL	R
Relinquish Default	可设置	0...1, default: 0	R
R: Read Property W: Write Property			

※1 不与PLC通信状态连携时为FALSE

※2 不与PLC通信状态连携时为RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED

◆ Device 对象

本产品支持的Device对象的属性如下所示。

属性	数据	数据范围	R/W
Object Identifier	可设置	0...4194302, default: 694	R
Object Name	可设置	最大32个字符	R
Object Type	固定值	DEVICE	R
System Status	固定值	OPERATIONAL	R
Vendor Name	固定值	Contec Co., Ltd.	R
Vendor Identifier	固定值	694	R
Model Name	固定值	CPS-MG341	R
Firmware Revision	固定值	CONPROSYS的固件版本 例) 3.7.3	R
Application Software Version	固定值	BACnet 应用软件的版本 例) 1.0.0	R
Description	可设置	最大64个字符	R
Protocol Version	固定值	1	R
Protocol Revision	固定值	19	R
Protocol Services Supported	固定值	显示本产品支持的服务	R
Protocol Object Types Supported	固定值	依存于本产品的BACnet设定	R
Object List	固定值	依存于本产品的BACnet设定	R
Max APDU Length Accepted	固定值	1476	R
Segmentation Supported	固定值	NO_SEGMENTATION	R
Local Time	变化值	依存于本机的时刻设定	R
Local Date	变化值	依存于本机的日期设定	R
APDU Timeout	固定值	3000[msec]	R
Number of APDU Retries	固定值	3	R
Device Address Binding	变化值	-	R
Database Revision	可设置	0...65535, default:-0	R
UTC Offset	固定值	依存于本机的时刻设定	R
Active COV Subscriptions	变化值	显示已登录的COV信息	R
R: Read Property W: Write Property			

◆ Network Port 对象

本产品支持的Network Port对象的属性如下所示。

属性	数据	数据范围	R/W
Object Identifier	固定值	1	R
Object Name	固定值	BACnet/IP Port	R
Object Type	固定值	NETWORK_PORT	R
Status Flags	固定值	IN_ALARM: FALSE FAULT: FALSE OVERRIDDEN: FALSE OUT_OF_SERVICE: FALSE	R
Reliability	固定值	RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED	R
Out Of Service	固定值	FALSE	R
Network Type	固定值	IPv4	R
Protocol Level	固定值	BACNET_APPLICATION	R
Network Number	可设置	0...65534, default: 0	R
Network Number Quality	固定值	UNKNOWN/CONFIGURED	R
Changes Pending	固定值	FALSE	R
MAC Address	固定值	IP地址+MAC地址(6个8位字节)	R
APDU Length	固定值	1476	R
Link Speed	固定值	0	R
BACnet IP Mode	固定值	NORMAL	R
IP Address	固定值	基于网络设定	R
BACnet IP UDP Port	可设置	基于BACnet设定	R
IP Subnet Mask	固定值	基于网络设定	R
IP Default Gateway	固定值	基于网络设定	R
IP DNS Server	固定值	基于网络设定	R

2. BACnet 服务

本产品支持的BACnet服务如下所示。

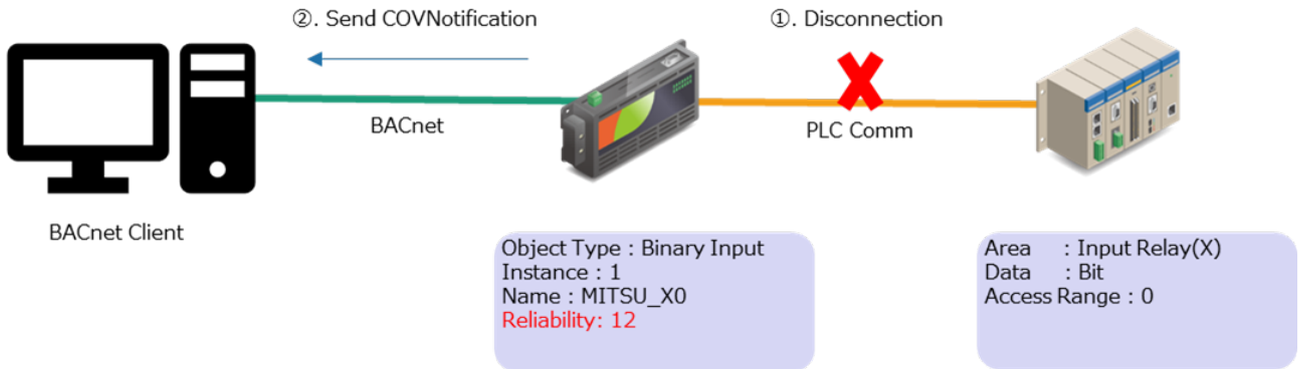
服务名称	Initiate	Execute	说明
ReadProperty	-	○	请求单一对象的单一属性的值
ReadPropertyMultiple	-	○	请求一个或多个目标的一个或多个属性的值
WriteProperty	-	○	请求变更单一对象的单一属性的值
WritePropertyMultiple	-	○	请求一个或多个目标的一个或多个属性的值
SubscribeCOV(※1)	-	○	订阅特定对象的属性发生变化时的通知信息
ConfirmedCOVNotification	○	-	特定对象的属性发生变化时通知订阅者。请求对于通知的应答(Ack)
UnconfirmedCOVNotification	○	-	特定对象的属性发生变化时通知订阅者。不请求对于通知的应答(Ack)
Who-Is	-	○	确认存在于网络上的设备
I-Am	○	-	作为Who-Is服务的应答使用
Who-Has	-	○	确认设备保持的对象
I-Have	○	-	作为Who-Has服务的应答使用

※1 本产品支持的、有关SubscribeCOV的限制值如下所示。

COV subscriptions	最大 200
COV 客户端数	最大 16
Lifetime	最大 无限 (infinte)

3. 与PLC通信的連携

本产品作为BACnet Gateway使用时，与PLC通信的状态可设置到各对象的Reliability属性中。这样，即使与PLC的通信中断时、可及时通知BACnet/IP客户端本产品保持的PLC通信数据是否是最新的数据。



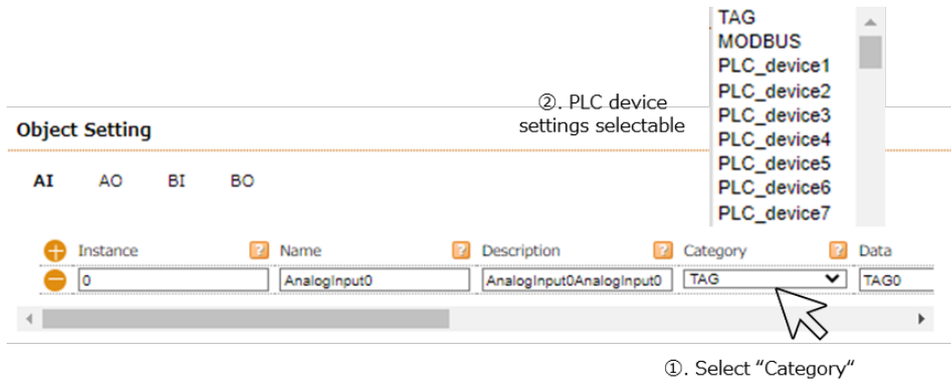
◆ 设定方法

在WEB设定画面完成PLC设定后、移动到BACnet设定画面。有关PLC的设定方法请参阅《采集PLC数据》。

在[Object Setting]画面的有关对象的设定表中选择[Category]项目。

在PLC设定完成后，在TAG、MODBUS的基础上，还可以选择[PLC_<Device Name>]。

关于[Data]项目、可从PLC的设备设置中指定的Modbus数据区中选择。



◆ 关于通信状态

关于PLC通信状态请参考、Modbus状态信息PLC通信信息的DEVICEXXX通状态。上述状态和BACnet Reliability属性值的对应关系如下所示。

PLC通信 DEVICEXXX通信状态	BACnet Reliability属性
正常(1)	RELIABILITY_NO_FAULT_DETECTED(0)
通信异常或停止(0)	RELIABILITY_COMMUNICATION_FAILURE(12)

3. BACnet 客户端功能

在CONPROSYS VTC中、可以进行以下对BACnet目标设备要求有关BACnet服务。

BACnet服务	任务控件	任务控件名称	内容
ReadProperty		BACnet RP	对BACnet目标设备要求ReadProperty。
WriteProperty		BACnet WP	对BACnet目标设备要求WriteProperty。

各任务控件的使用方法请参考《在线帮助》。

◆ 关于本产品支持的BACnet数据类型

保存各数据类型的CONPROSYS变量类型如下所示。ReadProperty服务取得的数据类型和CONPROSYS变量数据类型不对应时，判定为错误。

BACnet数据类型	CONPROSYS变量类型	补足
NULL	—	
BOOLEAN	TAG, LTAG	FALSE: 0, TRUE: 0以外
UNSIGNED INT	TAG, LTAG	
SIGNED INT	TAG, LTAG	
REAL	TAG, LTAG	
DOUBLE	—	
OCTETSTRING	—	
CHARACTER STRING	STAG, LSTAG	最大1469字节
BITSTRING	—	
ENUMERATED	TAG, LTAG	
DATE	—	
TIME	—	
OBJECT IDENTIFIER	—	

- ※ 不支持读写数列型属性的整体数列
- ※ 不支持读写数列型属性的数列大小
- ※ 不支持读写List Value (ASN.1 "SEQUENCE OF")
- ※ 不支持读出Constructd Data

4. 术语表

术语	内容
BACnet Client (BACnet 客户端)	为了特定目的发送服务请求，可以利用其他装置的系统或装置
BACnet Device (BACnet 设备)	支持基于BACnet协议通信的装置
BACnet Gateway	BACnet和其他不同网络互联时的网间连接器装置，允许不同网络间的信息交换
BACnet Server (BACnet 服务器)	为了响应特定目的服务请求的系统或装置
cov (change of value) Object Type (对象类型)	特定的状态变化、或实测及计算的模拟量发生了预定的变化时发生事件 BACnet对象的种类

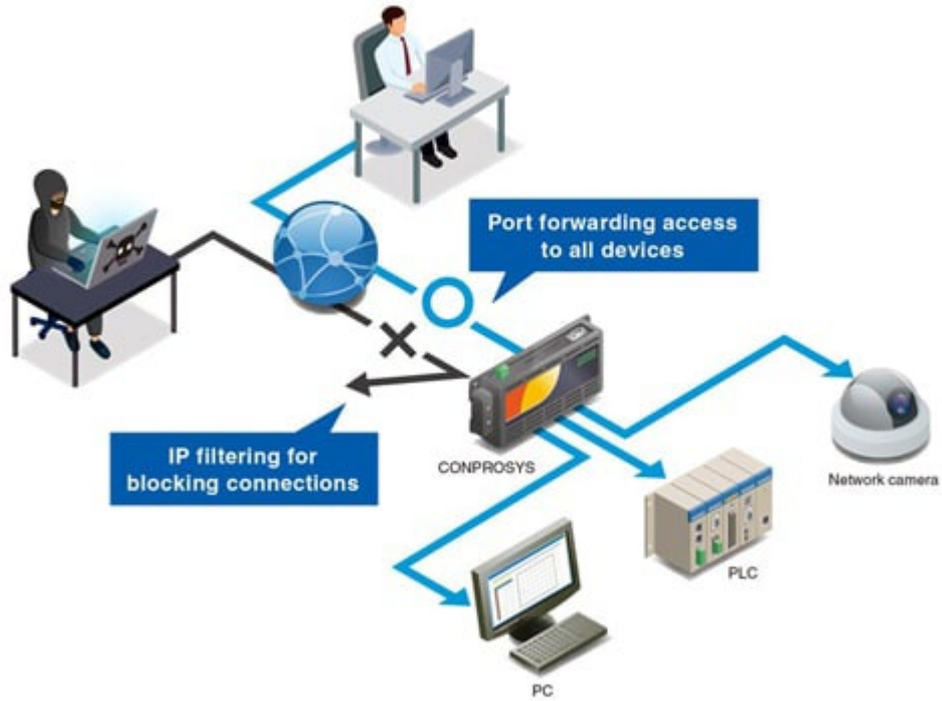
路由功能

本章说明本产品的路由功能。

1. 路由功能概要

本产品搭载简易的路由功能。

可以使用DHCP服务器、静态路由、端口转发、IP过滤器等。



2. 设置方法

- ※ 在WAN Interface设置页面，连接Internet时使用的有线LAN/无线LAN/LTE/3G可切换。
- ※ 设置使用的功能为有效后，请点击 [确定] 按钮。
- ※ 设置后，请在[退出]菜单中的执行[保存及重新启动]或[保存及关机]或[保存]，设置才保存到ROM中。

Router Function

Setting > Network > Router Function

Router	Disable	
WAN Interface	LAN A	
DHCP Server	Disable	Advanced Settings
Static Routing	Disable	Advanced Settings
Port Forwarding	Disable	Advanced Settings

Set Reset

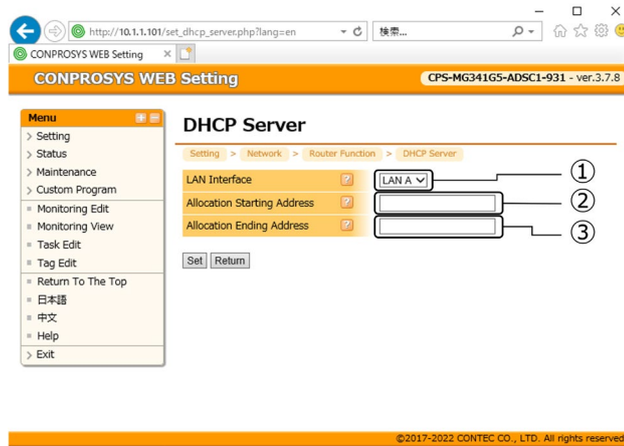
1. DHCP服务器

在CONPROSYS WEB Setting的[路由功能]设置中进行DHCP服务器的设置。

DHCP服务器对通过有线LAN与本机连接的DHCP客户端分配IP地址。

3 1 点击CONPROSYS WEB Setting的[路由功能]设置中[DHCP服务器]的[详细设置]按钮，显示DHCP服务器的设置画面。

4 进行有关DHCP服务器的设置。设置项目有以下的①到③。



No	设置项目	说明
①	LAN 接口	选择实行DHCP分配的LAN接口。
②	可分配开始地址	开始可分配的IP地址。
③	可分配结束地址	最后可分配的IP地址。

可分配的IP地址设置与有线LAN的IP地址同网段。

设置后，请按 [确定] 按钮。设置内容在保存到本体ROM中后重新启动后有效。

2. 静态路由

在CONPROSYS WEB Setting的[路由功能]设置中进行静态路由设置。

静态路由是指在本机中登录的目的地IP地址将传输到指定的下一站路由器地址的功能。

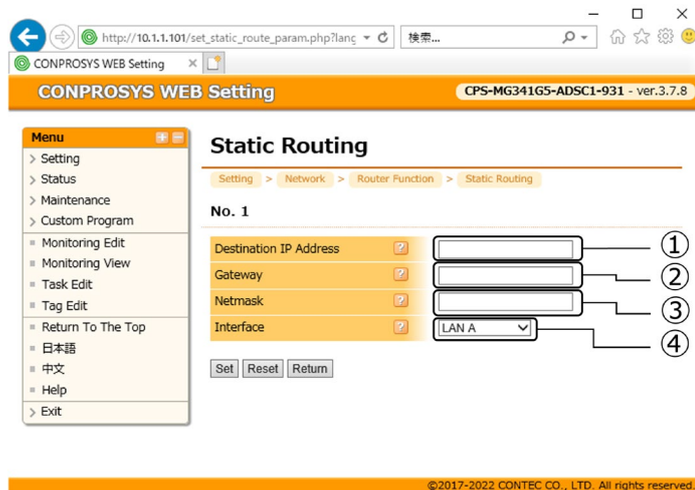
- 1 点击CONPROSYS WEB Setting [路由功能]设置中[静态路由]的[详细设置]按钮，显示静态路由的设定一览表。

本机最多可设置 32 条静态路由信息。点击[追加]，可增加新的设置信息的输入。



※ 点击画面中的[追加]按钮，进入到静态路由路径的追加设置画面。

- 2 设置静态路由路径。设置项目有以下的①到④。



No.	设置项目	说明
①	目标IP地址	需静态路由的目的地IP地址。 例) 设置为[192.168.3.0]。
②	网关	指定下一站路由器(网关)的IP地址。
③	网络掩码	指定网关的IP地址的子网掩码。 请确认子网掩码是否与、IP地址配合正确。 子网掩码错误时，有可能不能正常动作。
④	接口	作为路由路径的LAN接口。

设置后，请按 [确定] 按钮。设置内容在保存到本体ROM中后重新启动后有效。

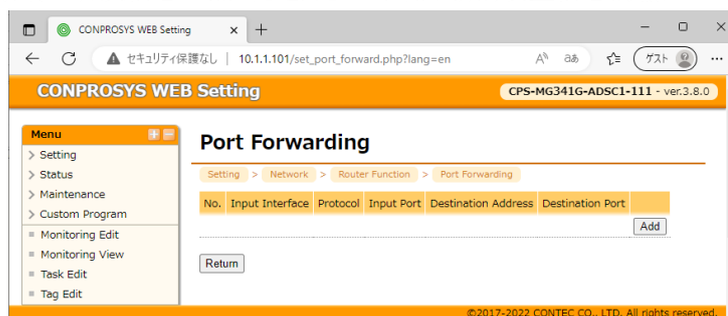
3. 端口转发

在CONPROSYS WEB Setting的[路由功能]设置中进行端口转发的设置。

端口转发是指接收到Internet上特定端口号的包后，转发到事先设置的LAN侧机器中的功能。

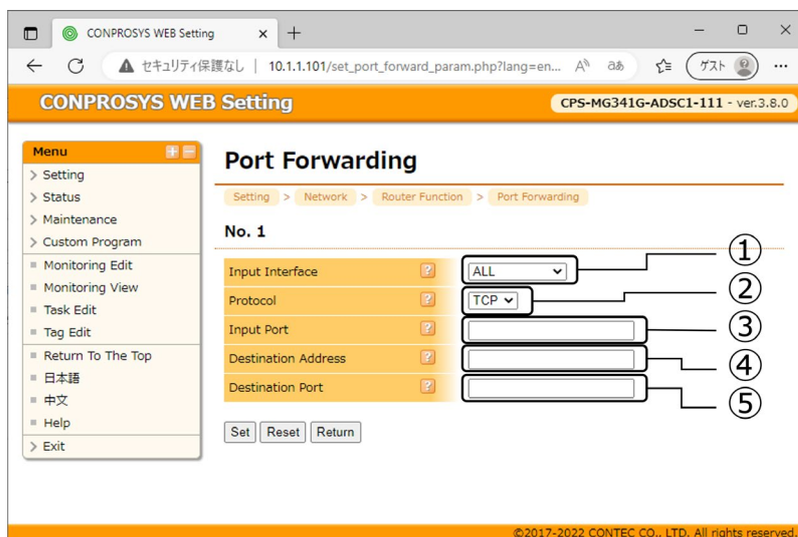
- 1 点击CONPROSYS WEB Setting [路由功能]的[端口转发]的[详细设置]按钮，显示端口转发的设定一览画面。

本机最多可设置 32 条端口转发信息。点击[追加]，可增加新的设置信息的输入。



※ 点击画面中的[追加]按钮，进入到端口转发的追加设置画面。

- 2 设置端口转发。设置项目有以下的①到⑤。



No.	设置项目	说明
①	输入接口	选择作为转发的输入接口。
②	协议	选择作为对象的协议。
③	输入端口	指定端口号。 使用指定端口号的来自Internet侧的访问将转发到以下的[目标]指定的机器。
④	目标地址	指定端口转发的LAN侧的IP地址。
⑤	目标端口	指定端口号。 例) 许可Web访问の場合: 80 许可FTP服务器访问の場合: 21

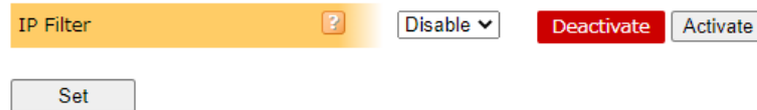
设置后，请按 [确定] 按钮。设置内容在保存到本体ROM中后重新启动后有效。

4. IP过滤

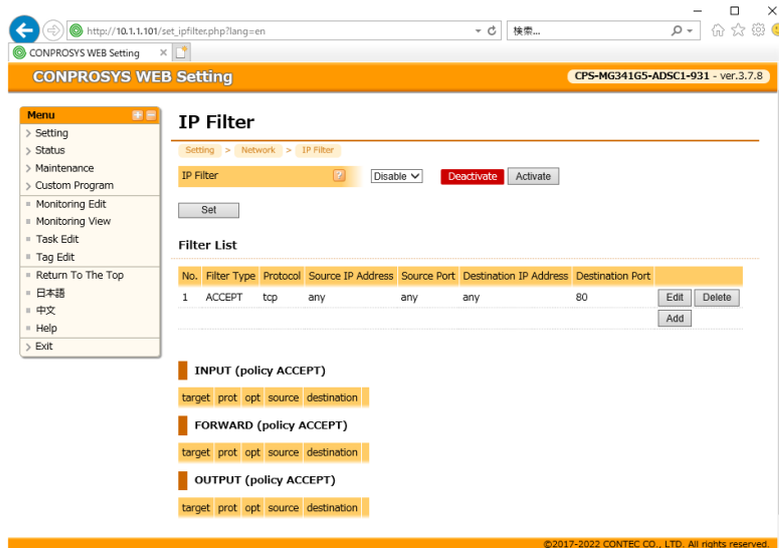
在CONPROSYS WEB Setting的[IP过滤]中进行IP过滤器的设置。

IP过滤可以根据应用程序和网络传输的要求拒绝接收不必要的IP包。

- 1 请将以下的设定项目设置为有效后，按[确定]按钮。
按[设置中]或[解除中]按钮可以设定或解除 IP 过滤功能。

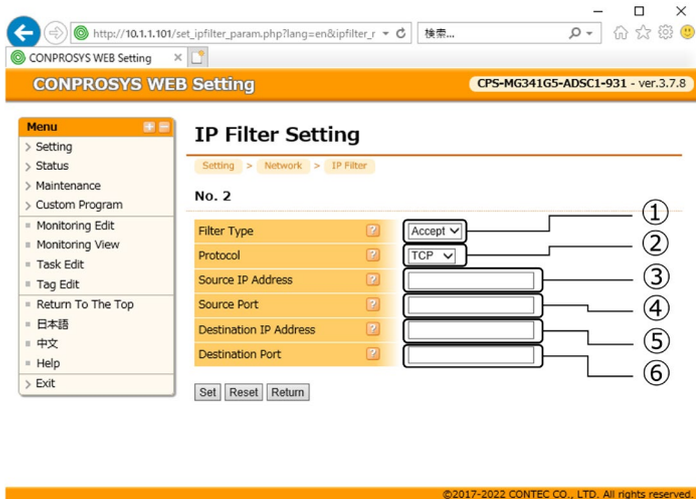


- 2 显示过滤器一览表画面。
本机最多可设置64条过滤器。按[Add]按钮可以增加新的过滤器设定。



※ 点击画面中的[追加]按钮，进入到IP过滤器的追加设置画面。

3 设置IP过滤器。设置项目有以下的①到⑥。



No.	设置项目	说明
①	输入接口	选择过滤器条件一致时处理IP包的方法。
②	协议	选择作为过滤器对象的IP协议的类别。
③	发送源IP地址	作为过滤器对象的IP包的送信源的IP地址。 所有的IP地址的IP包都作为对象时本栏目置为空栏。
④	发送源端口	作为过滤器对象的IP包的送信源的端口号。 所有的端口的IP包都作为对象时本栏目置为空栏。
⑤	发送目标IP地址	作为过滤器对象的IP包的送信目的地的IP地址。 所有的送信IP地址的IP包都作为对象时本栏目置为空栏。
⑥	发送目标端口	作为过滤器对象的IP包的送信目的地的端口号。 所有的端口的IP包都作为对象时本栏目置为空栏。

设置后，请按 [确定] 按钮。设置内容在保存到本体ROM中后重新启动后有效。

◆ 根据IP地址过滤许可访问

登录允许访问的客户端。

允许访问的客户端的IP地址输入到③发送源IP地址，②协议栏选择[全部]。

例：指定10.1.1.120时

No. 2

Filter Type	?	Accept ▼
Protocol	?	All ▼
Source IP Address	?	10.1.1.120
Source Port	?	
Destination IP Address	?	
Destination Port	?	

Set Reset Return

设置完成后，点击[确定]按钮。

弹出设定值已保存的画面后，设定的内容已登录到过滤器一览表中。

◆ 根据端口过滤许可访问

选择允许访问服务的协议②协议。(TCP/UDP/ICMP)

允许访问的服务端口号根据需要输入到④发送源端口或⑥发送目标端口中。

例：允许Web访问(HTTP)时，(本设定作为初始设置)

No. 1

Filter Type	?	Accept ▼
Protocol	?	TCP ▼
Source IP Address	?	
Source Port	?	
Destination IP Address	?	
Destination Port	?	80

Set Reset Return

设置完成后，点击[确定]按钮。

弹出设定值已保存的画面后，设定的内容已登录到过滤器一览表中。

【许可服务的端口号输入例】

许可的服务	使用过滤器类别	端口号输入例
许可Web访问(HTTP) 的场所	TCP端口过滤	80
许可文件下载(FTP) 的场所	TCP端口过滤	21
许可邮件送信(SMTP) 的场所	TCP端口过滤	25

与FacilityView连接

本章说明与FacilityView的连接方法。

支持FacilityView的机型

- CPS-MG341-ADSC1-931
- CPS-MG341G-ADSC1-930
- CPS-MG341G5-ADSC1-931

1. FacilityView简介

本产品与FacilityView连接后，可以：

- 在FacilityView中确认本产品的计测数据、固件版本、稼动时间
- 从FacilityView中更新本产品的固件

2. 与FacilityView连接的事前准备

本产品与FacilityView连接前，需要进行下列准备：

- 购买基本许可
- 购买终端连接许可
- 登录账号

以下请根据需要进行准备。

- 购买数据识别代码许可 ※

※没有该许可时，不能显示计测数据，但可以更新固件。

2. 注册CONPROSYS

在FacilityView端的「Gateway终端」画面点击[注册]，显示「详细设定」画面。
在详细设定画面中输入各个项目后，点击[Save]按钮。

The screenshot shows the 'Advanced Settings' page in FacilityView. The page title is 'Setting > Gateways > Advanced Settings'. The form includes the following fields:

- Gateway Name: テスト機
- Gateway Display Name: テスト機
- Serial Number: LR00000999999
- Model: M2M series
- Timezone: (UTC+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo
- Coordinate: Latitude 35.6812405, Longitude 139.7649361
- URL1: Site Name (dropdown), https://example.com
- URL2: Site Name (dropdown), https://example.com
- URL3: Site Name (dropdown), https://example.com
- Remarks: (empty text area)

At the bottom left, there are two buttons: 'Save' and 'Return'. At the top right, there is a 'Gateway Photo' section with 'Select File' and 'Delete Image' buttons.

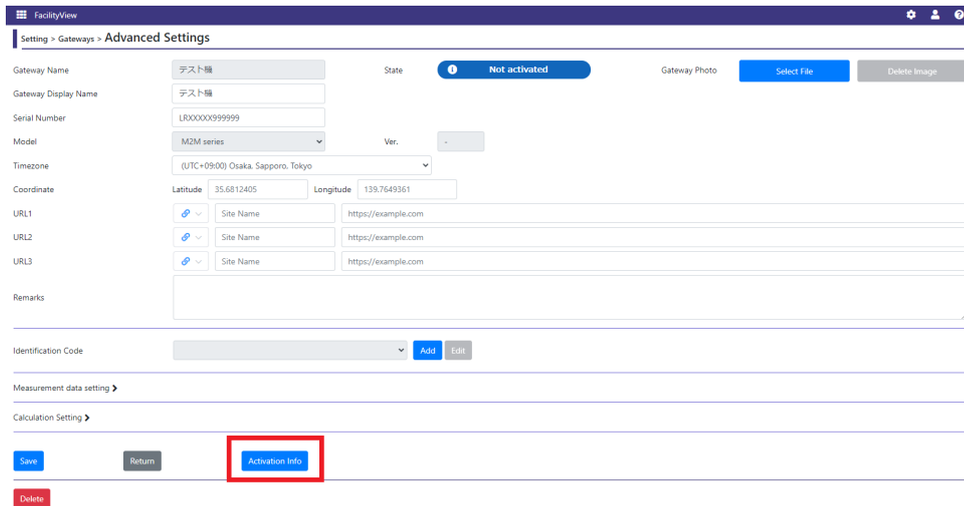
详细操作方法请参阅FacilityView的参考手册。

3. 激活

◆ FacilityView

在FacilityView端的「Gateway终端详细设定」画面点击[Activation Info]按钮。

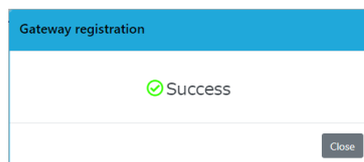
详细操作方法请参阅FacilityView的参考手册。



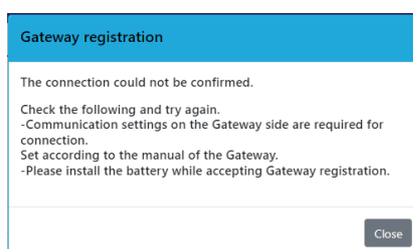
点击[Activation Info]按钮后开始激活。



激活成功后，显示以下画面。



激活失败时，显示以下画面。



◆ CONPROSYS

在CONPROSYS WEB Setting的 [FacilityView连接] 画面执行激活操作。

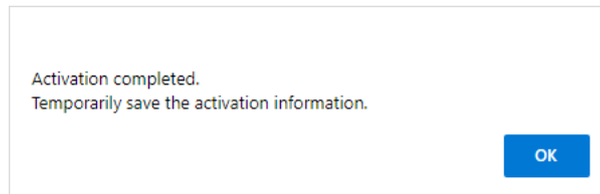


已存在激活信息时、显示[Connected]按钮。

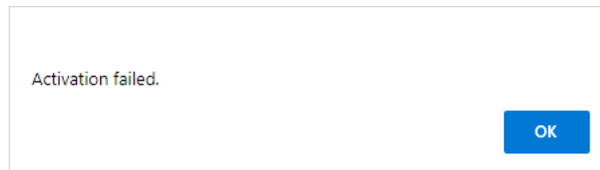


当光标放置在[Connected]按钮上时，显示会切换为[Reactivate]。
此时点击按钮，会再次执行激活操作。

激活成功后、显示以下对话框。



激活失败时、显示以下对话框。



把设定内容保存到ROM并重新启动CONPROSYS。

4. 确认FacilityView通信日志

点击CONPROSYS WEB Setting的 [Menu] - [Status] - [log], 在 [FacilityView通信日志] 会显示发送设置中每条数据最终送信履历。

FacilityView comm log

```
>CodeDev  
{ "RET": 0, "BODY": { "code": "", "message": "", "data": "" }, "HEADERS": [ [ "Content-Type", "application/json" ], [ "Content-Length", "34" ], [ "Connect" ] ] }  
>CodePlc  
{ "RET": 0, "BODY": { "code": "", "message": "", "data": "" }, "HEADERS": [ [ "Content-Type", "application/json" ], [ "Content-Length", "34" ], [ "Connect" ] ] }  
>CodeTag  
{ "RET": 0, "BODY": { "code": "", "message": "", "data": "" }, "HEADERS": [ [ "Content-Type", "application/json" ], [ "Content-Length", "34" ], [ "Connect" ] ] }
```

ID	内容	备注
RET	发送到FacilityView的结果	0: 正常 0以外: 异常
BODY	FacilityView的应答正文	
HEADERS	FacilityView的应答头部	
STATUS	FacilityView的应答状态码	200: 正常结束 200以外: 异常结束

遇到问题时

本章说明使用过程中遇到问题或认为发生故障时的确认方法，以及简单的处理方法。

1. 发生故障时

当使用中认为发生故障时，请按以下分类进行确认。

1. 一般检查

◆ 确认面板的LED。

- 请确认PWR的LED是否点灯。
- 请确认ST1的LED是否闪烁。

◆ 确认LAN口的LED。

请确认设备的LAN口的LED。

如果设备通过网线连接到LAN网上时，Link/Act LED会点灯。

如果LED没有点灯，请参照《硬件安装指南》，检查网络连接情况。

如果LAN口正在进行通信时，Link/Act LED会闪烁。

◆ 使用PING命令确认设备是否有应答。

在上位电脑中，使用PING命令，确认设备的运行状态。

如果设备正常运行状态，会有相应的应答。

例) 当设备的IP地址设置为10.1.1.101时

```
ping 10.1.1.101<Enter>:  
Reply from 10.1.1.101: bytes=32 time<10ms TTL=255  
Reply from 10.1.1.101: bytes=32 time<10ms TTL=255  
Reply from 10.1.1.101: bytes=32 time<10ms TTL=255  
显示响应。
```

如果不知道设定的IP地址时，可将SW1-2的开关拨到ON后接通电源，设备将以出厂设置的IP地址(10.1.1.101)启动，启动后可在网络设置页面中确认ROM中保存的IP地址。

(用户名/密码、Group设置等其他设置值保持不变，不恢复到出厂时的设置值。)

注意

将SW1-2开关拨到OFF后再接通电源时，仍按ROM中保存的IP地址启动。

如果将SW1-2与SW1-3的开关同时拨到ON后接通电源时，将设置的内容恢复到出厂设置。

注意

所有的设置项目都会恢复到出厂设置。

恢复完成后，需将SW1-2与SW1-3的开关拨到OFF后再接通电源，设备才能正常工作。

◆ 通过主计算机的浏览器连接的用户名、密码认证失败时

用户名、密码是区分大小写的。请确认键盘的[大写]键后，再次输入。

忘记用户名或密码时，可将SW1-2SW1-3的开关同时设为ON(左)接通电源，恢复出厂设定。

(IP地址也会恢复出厂设置)

注意

设置的其他项目也将被初始化。

◆ PING命令虽然有应答，但是与浏览器连接后出现「该页面无法显示」时

请确认浏览器的相关设置：

[代理服务器的设置]

请设置为[不使用代理服务器]。

[拨号设置]

请设定为[不使用拨号]。

◆ 无法正常启动时

请送回本公司进行维修。

2. 向服务器发送数据相关

如果无法向服务器发送数据，请确认以下事项。

◆ NTP服务器设置

如果启动时与NTP服务器时间同步失败，则无法发送数据。
请确认时间设置画面中的时间是否正确。
和NTP服务器的通信日志可在[状态]-[记录]页面中确认。

◆ 数据传输服务设置

数据传输服务无效时，无法发送数据。
请确认服务设定画面的数据传输服务是否设定为有效。
数据发送记录可在[状态]-[记录]页面中确认。

◆ 数据传输目的地URL设置

与数据传输目的地URL通信失败时，面板的LED ST2将会点灯
请确认数据发送设置画面的数据传输目的地URL是否有误。
数据发送记录可在[状态]-[记录]页面中确认。

3. 监视画面的制作・显示相关

◆ 监视画面不显示时

监视画面中使用了JavaScript。
请确认浏览器的设置中JavaScript设置为可执行。
另外请将Internet Explorer的互换显示设置为无效。

4. 制作处理任务・显示相关

◆ 监视及任务编辑画面不显示时

监视及任务编辑画面使用了JavaScript。
请确认浏览器的设置中JavaScript设置为可执行。
另外请将Internet Explorer的互换显示设置为无效。

附录

补充说明本产品的各种通信数据格式和日志的内容等。

1. 发送数据的格式

本产品使用http或https协议与Web服务器之间传输数据。

POST下列参数到设置数据传输目的地URL。

◆ 发送参数一览

发送内容	参数1	参数2
计测数据文件	file=data	filename=YYYYMMDDhhmss_cdtxx.csv

◆ Web服务器响应

应答	内容	本产品的动作
代码: 200 X-AggregateInfo-Result: OK	正常	将发送的文件从本机中删除。
代码: 400	无效ID、认证code异常、Format异常等	删除发送失败的文件。
除此之外	其他异常	将发送失败的文件作为再次发送用的文件保存。

◆ 电文例

http request
<pre> POST /XXXXX HTTP/1.1<CR_LF> User-Agent: XXXXX<CR_LF> Host: 192.168.1.110<CR_LF> Accept: */*<CR_LF> Content-Length: 40602<CR_LF> Expect: 100-continue<CR_LF> Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----43ac9283b67c39f1<CR_LF> Content-Disposition: form-data; name="data"; filename="201401011000.csv"<CR_LF> Content-Type: text/plain;charset=UTF-8<CR_LF> <CR_LF> [计测数据] -----43ac9283b67c39f1<CR_LF> Content-Disposition: form-data; name="err"; filename="201401011000_e.csv "<CR_LF> Content-Type: text/plain;charset=UTF-8<CR_LF> <CR_LF> </pre>

http response(正常)
<pre> HTTP/1.1 200 OK<CR_LF> Server: Apache-Coyote/1.1<CR_LF> Content-Type: text/plain;charset=UTF-8<CR_LF> Content-Length: XXXX<CR_LF> Date: Wed, 01 Jan 2014 10:00:01 GMT<CR_LF> X-AggregateInfo-Result: OK<CR_LF> 连接超时.....20秒 Web服务器应答超时.....60秒 </pre>

◆ 发送目的地Web服务器

在[设置]-[数据发送]页面中的[数据传输目的地URL]中指定数据传输目的地Web服务器的URL。

◆ 发送间隔

按照在[设置]-[数据发送]页面中的[发送间隔(分)]中指定时间间隔向Web服务器发送数据。

发送间隔时间可从以下选项中选择。

发送间隔的选择项
1分、5分、10分、15分、20分、30分、60分

※ 计测间隔总是1分钟。发送间隔指定为1分钟时每次发送一件，指定为60分钟时每次发送60件。

※ 通过Task发送时，不受发送间隔设置的限制。

◆ 计测间隔

自动采集数据时，按一分钟的固定间隔采集IO数据。

※ 通过Task采集数据时，不受此限制。

◆ 计测数据文件

分类	项目	内容	备注
页眉	终端ID	X(7)9(6)	记录产品的序列号
	预约		未使用
数据1~数据n			每分钟的计测数据项目用「,」区分
页脚	预约		未使用
	发送种类	9(1)	0: 通常 1: 再送

※ 即使是Task中采集数据、发送数据时，发送的文件中也会自动添加头部和尾部。

◆ 计测数据

计测数据的格式根据产品型号和功能而异。

以下是部分机型的数据格式，供参考。

[CDS2 格式]为有效时，数据中的第一列是数据发送设置画面中的云键[Cloudkey]。

※ 通过Task采集数据发送数据时，数据格式由写入文件的方法和顺序决定。

[CDS2格式]设置为有效时

列	内容	说明
1	数据识别码	数据发送设置画面设置的云键[Cloudkey]
2	日期	计测日期(YYYYMMDD)
3	时间	计测时间的时分秒(hhmmss)
4	毫秒	计测时间的毫秒(0~999)
5	DI-0	数字量输入bit0的值(0,1)
6	DI-1	数字量输入bit1的值(0,1)
7	DI-2	数字量输入bit2的值(0,1)
8	DI-3	数字量输入bit3的值(0,1)
9	CNT-0	计数器ch0的值(0~16777215)
10	CNT-1	计数器ch1的值(0~16777215)
11	DO-0	数字量输出bit0的值(0,1)
12	DO-1	数字量输出bit1的值(0,1)
13	AI-0	模拟量输入 ch0 的值(LSB) (0~4095) ※工业值变换有效时、-32768~32767
14	AI-1	模拟量输入 ch1 的值(LSB) (0~4095) ※工业值变换有效时、-32768~32767

[CDS2格式] 设置为无效时

列	内容	说明
1	日期和时间	计测的日期和时分(YYYYMMDDhhmm)
2	DI-0	数字输入bit0值(0,1)
3	DI-1	数字输入bit1值(0,1)
4	DI-2	数字输入bit2值(0,1)
5	DI-3	数字输入bit3值(0,1)
6	CNT-0	计数器ch0值(0~16777215)
7	CNT-1	计数器ch1值(0~16777215)
8	DO-0	数字输出bit0值(0,1)
9	DO-1	数字输出bit1值(0,1)
10	AI-0	模拟量输入 ch0 的值(LSB) (0~4095) ※工业值变换有效时、-32768~32767
11	AI-1	模拟量输入 ch1 的值(LSB) (0~4095) ※工业值变换有效时、-32768~32767

通过PLC通信服务发送的计测数据、可在[PLC]-[设备]设置中设定获取的数据。

列	内容	说明
1	Cloud key	[PLC]-[设备]设置中的云键(Cloud key)
2	日期	计测日期(YYYYMMDD)
3	时间	计测时间的时分秒(hhmmss)
4	毫秒	计测时间的毫秒(0~999)
5	获取数据	获取的开始地址的数据
.		
.		
.		
n	获取数据	获取的结束地址的数据

2. 基本规格

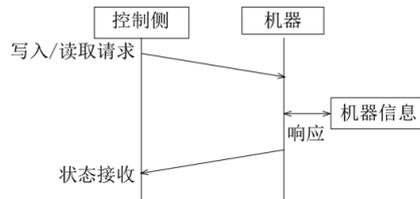
◆ 概念

F&eIT协议为机器的所有资源、信息等分配虚拟空间。访问机器的资源时全部指定虚拟空间内的虚拟地址。虚拟空间分为机器共通信息，机器固有信息，I/O空间，内存空间等。虚拟空间与实际物理资源的无直接关联。

00000000h~000FFFFFFh	机器共通信息(1MB)
00300000h~003FFFFFFh	I/O空间(1MB)

◆ 数据通信方式

F&eIT协议基于非连接的UDP/IP协议，采用命令应答式和机器通信。



◆ 数据帧格式

UDP/IP的端口使用5007h, 数据部实装F&eIT协议。

数据帧的构成如下。

根据规定, 头部的Ethernet、IP、UDP部为大端字节序。

其他数据基于x86 CPU的优先控制处理, 采用小端字节序。

	头部	长度(byte)	说明
Ethernet部	Destination Address	6	对方的MAC地址
	Source Address	6	本局MAC地址
	Type Field	2	Ethernet II
IP部	IP Ver4 Header	20	fragment禁止
UDP部	UDP Header	8	端口号 5007h 检验和 无效
通信服务器部	标识符	2	"SV"
	版本	1	头部构造的版本
	命令	1	命令与ACK标志
	顺序编号	2	帧ID
	应答识别符	2	发送端识别用
	虚拟地址	4	指定虚拟空间中的地址
	访问长度	2	最大1436字节
	状态	2	命令执行后的结果
	访问标识符	8	识别Read/Write权限
	对方的MAC地址	6	使用IP Multicast时指定对方的MAC地址
	预约	6	预约区
	数据部		1436

通信服务器部的说明

(1) 标识符	表示F&eIT协议的数据帧。
(2) 版本	表示数据帧的版本。
(3) 命令	访问虚拟地址的命令。
(4) 序列号	按发送数据帧的顺序编号。防止数据帧重复
(5) 响应标识符	发送应答型命令时的应答标识符的内容会被复制在应答帧的应答标识符中。
(6) 虚拟地址	指定访问的虚拟地址。例如, 如果指定了0000h地址, 则可以读出设备信息。
(7) 访问大小	指定访问长度。1~1436字节。
(8) 状态	保存命令执行后的状态。
(9) 访问标识符	控制虚拟地址访问的标识符。
(10) 对方的MAC地址	使用IP Multicast进行读取/写入时, 设置对方的MAC地址。为向所有的机器发送信息, 需设置为ALL[F]。 (使用Unicast时设置为ALL[0].)

◆ 命令详细

命令(F&EIT协议头部中的通信服务器部的Offset=4)部中设定以下命令。

命令构造

7	6	5	4	3	2	1	0
ACK	命令(1~127)						

0~6位表示命令、7位表示命令或应答。

7位 = 0: 命令要求

1: 命令应答

命令详细

序号	命令内容	类型	补充
1	读取虚拟地址	应答型	读取指定虚拟地址中的机器信息。
2	写入虚拟地址	应答型	在机器的虚拟地址中，更新信息。
3	信息发送	应答型	进行机器间的信息交换。
4	预约	未定	未定
5	复位	应答型	复位机器。机器在进行复位前先发送应答帧。
7~127	预约	未定	未定

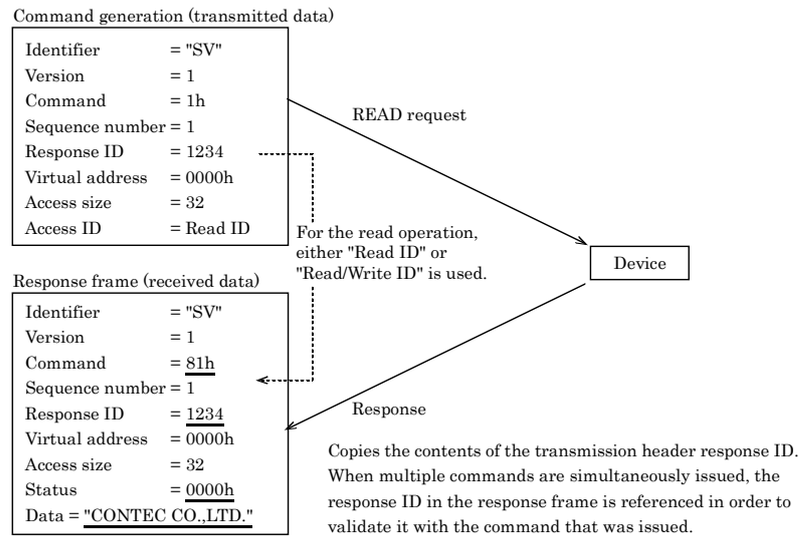
◆ 命令发行顺序

读取虚拟地址(命令=1)

指定需读取的虚拟地址与长度，向机器发送命令帧。

机器返回带有数据的应答帧。

(例：读取供应商名称)

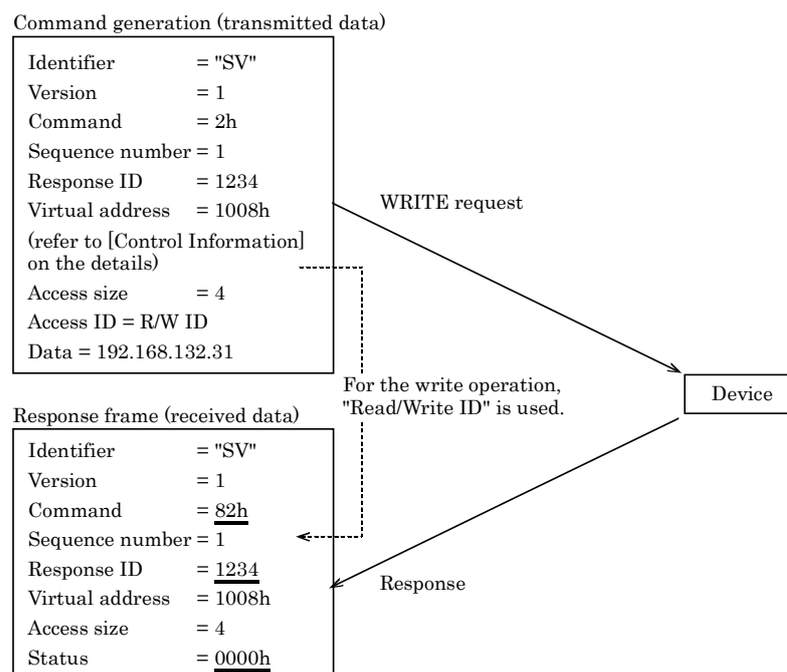


写入虚拟地址(命令=2)

指定需写入的虚拟地址、长度和写入数据，向机器发送命令帧。

机器返回带有数据的应答帧。

(例：IP地址设定)



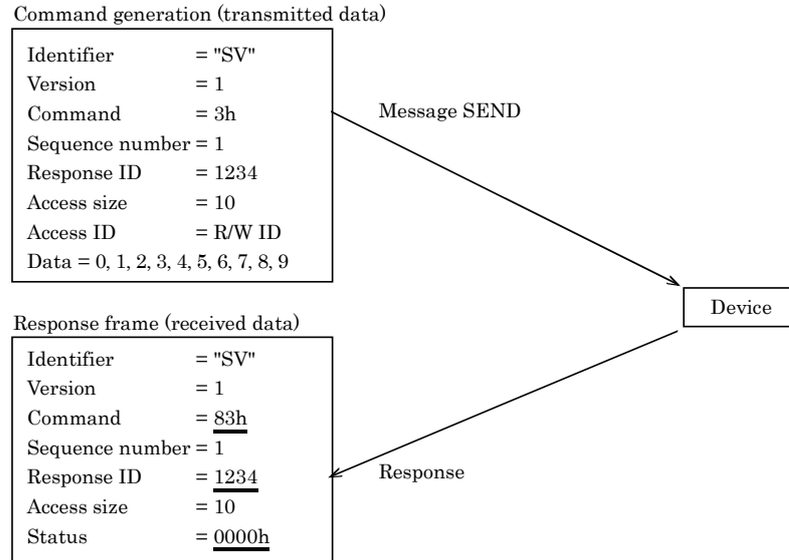
发送消息(命令=3)

在数据部中写入要发送的信息，向机器发送数据帧。

机器返回带有状态的应答帧。

可发送的数据最大为1452个字符。

(例：数据发送)



应答状态

以下为应答型命令的应答状态一览表。

代码	内容	示例
0000h	正常结束	
0001h	访问权限错误	向只读区域写入时。
0002h	区域错误	访问机器未定义区域时。
0003h	访问长度错误	要求访问大于1436个字节时。
0004h	参数错误	参数内容不正确。如接收了不支持的命令时。
0005h	长度错误	发送的长度不正确。与UDP/IP算出的数据不匹配时。
0006h	资源不足	等待响应的任务多，资源不足时。 超时后中断。
0029h	输出错误	写入到设备时，发生错误。
0040h	消息队列溢出错误	写入到设备时，消息队列的资源不足。

3. 管理信息

F&eIT协议将机器对外公开的所有资源分配为32位单位的虚拟空间。

以下为虚拟地址和机器信息资源的对应表。字节顺序是小端序。

◆ 机器共通信息

支持F&eIT协议的机器必须具有的信息。

机器共通信息(例)

地址	大小		内容	补充
0000h~0FFFh	32	R	供应商名称	“CONTEC CO., LTD.”
	32	R	型号	
	2	R	设备版本	1.0
	2	R	固态版本	1.0
	6	R	MAC地址	00804C*****
	2	R	实装功能	第0位: I/O空间 第1位: 内存空间 第2位: 预约 第3位: 信息发送 第4位: 复位功能 第5位以后: 预约
	4	R	IP地址	
	2	R	产品类型	
	4	R	预约	
	2	R	F&eIT协议版本	
			预约	
	2000h~	4	R	启动后的经过时间
4		R	总发送帧数	计数
4		R	总发送字节数	计数
4		R	总接收帧数	计数
4		R	总接收字节数	计数
4		R	发送错误总数	计数
4		R	接收错误总数	计数

◆ I/O空间

I/O信息(例)

- CPS-MG341-ADSC1-XXX

地址	大小		内容	补充
3A2900h~	1	R	DI-0ch	bit0、bit1、bit2、bit3
	1	RW	DO-0ch	
	14	R	dumy	
	2	R	AI-0ch	LSB(0-4095)
	2	R	AI-1ch	
	12	R	dumy	
	4	R	CNT-0ch	LSB(0-16777215)
	4	R	CNT-1ch	
	8	R	dumy	

3. SD卡

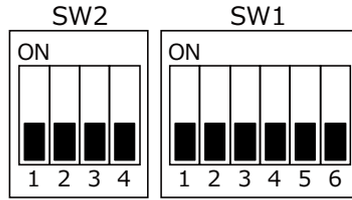
在本体中插入SD卡后，根据运行情况系统自动生成下列文件夹，并保存相应的文件。

内容	说明	文件夹路径
任务SD卡文件夹	保存任务编辑中指定保存在SD卡的数据文件	SD/
SD备份文件夹	保存备份配置文件时指定保存在SD卡的配置文件	SD/backup/
自动备份文件夹	数据发送设置中设置为自动备份时，保存自动产生的备份文件。 备份文件在每天清晨3:59自动把前天文件压缩为一个文件。压缩后的备份文件名为日期.tgz。 SD卡无可用容量时，按照作成时间的顺序删除旧的压缩文件，直到新的压缩文件可以作成。	SD/cloudbackup/

插入SD卡的方法请参考本产品《[参考手册\(硬件篇\)](#)》。

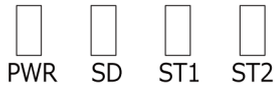
4. DIP开关

DIP开关的设置内容如下。



SW	BitNo.	内容
SW1	6	系统预约：请保持OFF。
	5	系统预约：请保持OFF。
	4	系统预约：请保持OFF。
	3	2： OFF、3： OFF 出厂设置。 2： ON、3： OFF 接通电源后，设备按出厂设置的IP地址启动。用户/密码、组等其他设置保持ROM中保存的设置。启动后，可在Web画面中确认保存在ROM中的IP地址。
	2	2： ON、3： ON 电源接通后所有设置被恢复为出厂设置(初始化)。恢复结束后，PWR与ST1 LED闪烁。确认闪烁后，断电。将开关2,3设置为OFF状态后，再重启设备。 2： OFF、3： ON 接通电源后，SD卡中保存有备份的配置文件时，恢复备份的设置。完成后PWR和ST1的LED会闪烁。确认闪烁状态后，把3设置成OFF后，重启设备。
1	请参照本产品《参考手册(硬件篇)》。	
SW2	1~4	请参照本产品《参考手册(硬件篇)》。

5. LED



LED	色	表示	内容
PWR	绿	点灯 	电源接通。
		熄灯 	电源未接通。
		闪烁 	以下任意一种情况。 <ul style="list-style-type: none"> • 设置正在写入ROM • 设置初始化结束
SD	黄	闪烁 	存取SD卡时闪烁
		熄灯 	未存取SD卡时熄灯
ST1	绿	点灯 	未定义
		熄灯 	未定义
		闪烁  (间隔: 长)	软件运行中。
		闪烁  (间隔: 短)	以下任意一种状态。 <ul style="list-style-type: none"> • CONPROSYS WEB Setting操作中 • 设置初始化结束
ST2	红	点灯 	发送上次计测数据失败。
		熄灯 	正常运作中。
		闪烁  (间隔: 短)	以下任意一种状态。 <ul style="list-style-type: none"> • CONPROSYS WEB Setting操作中 • 设定初始化完成
其他	—	—	请参考本产品《参考手册(硬件篇)》。

6. Modbus状态信息

利用Modbus slave功能，Modbus Master可从CONPROSYS获取状态信息。

状态信息使用输入寄存器(功能码：0x04)的地址0x5000以后的区域。

CONPROSYS VTC中使用[系统信息]控件，可取得同样的数据。

系统信息

Modbus 地址	项目名	数据类型	长度	说明
0x5000	NTP同步结果	unsigned short	1	与NTP服务器的最终同步结果 0: 同步失败 1: 同步成功
0x5001	NTP同步日期时间	char	8	与NTP服务器的最终同步日期时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x5009	稼动时间	unsigned long	2	OS的稼动时间 [sec]
0x500B	服务器传送结果	unsigned short	1	最终数据传送结果 0: 传送失败 1: 传送成功
0x500C	服务器传送日期时间	char	8	最终数据传送日期时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x5014	服务器传送信息	char	7	最终数据传送错误情报 HTTP状态代码, curl错误代码
0x501B	邮件发送错误日期时间	char	8	最终邮件传送错误日期时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x5023	内置电源状态	unsigned short	1	数字量输入的电源设置 0: 外部电源 1: 内部电源
0x5024	SD卡识别状态	unsigned short	1	SD卡的识别状态 0: 无SD卡 1: 有SD卡 2: SD卡异常 3: 写入错误
0x5025	SD卡空余容量	unsigned long	2	SD卡空余容量 [kbyte]
0x5027	FTP传送结果	unsigned long	1	最终数据传送结果 0: 传送识别 1: 传送成功
0x5028	FTP传送日期时间	char	8	最终数据传送日期时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x5030	FTP传送错误信息	char	7	最终的FTP传送信息 HTTP状态代码, curl错误代码
0x5037	固件版本		5	XX:YY:ZZ + \0\0
0x503C	序列号		7	序列号(13byte) + \0
0x5043	MAC地址		9	AA:BB:CC:DD:EE:FF 17byte + \0
0x504C	MAC地址(第2LAN口)		9	仅限Gateway 2LAN口机型
0x5055	识别ID		6	CLOUD KEY(10byte) + \0\0
0x505B	MQTT通信结果	unsigned short	1	最终MQTT通信结果 0: 与MQTT代理通信失败 1: 与MQTT代理通信成功

Modbus 地址	项目名	数据类型	长度	说明
0x505C	MQTT通信错误时间	char	8	最终MQTT通信错误发生时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x5072~ 0x5074	预约	—	3	预约
0x5075	SMS发送结果	unsigned long	1	最终SMS的发送结果 0: 失败 1: 成功
0x5076	SMS错误时间	char	8	SMS发送错误时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x507E	FTP服务器0传送结果	unsigned long	1	最终数据传送结果 0: 传送失败 1: 传送成功
0x507F	FTP服务器0传送时间	char	8	最终数据传送时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x5087	FTP服务器0错误信息	char	7	最终FTP传送信息 HTTP状态代码, curl错误代码
0x508E	FTP服务器1传送结果	unsigned long	1	最终数据传送结果 0: 传送失败 1: 传送成功
0x508F	FTP服务器1传送时间	char	8	最终数据传送时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x5097	FTP服务器1错误信息	char	7	最终FTP传送信息 HTTP状态代码, curl错误代码
0x509E	FTP服务器2传送结果	unsigned long	1	最终数据传送结果 0: 传送失败 1: 传送成功
0x509F	FTP服务器2传送时间	char	8	最终数据传送时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x50A7	FTP服务器2错误信息	char	7	最终FTP传送信息 HTTP状态代码, curl错误代码
0x50AE	FTP服务器3传送结果	unsigned long	1	最终数据传送结果 0: 传送失败 1: 传送成功
0x50AF	FTP服务器3传送时间	char	8	最终数据传送时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x50B7	FTP服务器3错误信息	char	7	最终FTP传送信息 HTTP状态代码, curl错误代码
0x50BE	FTP服务器4传送结果	unsigned long	1	最终数据传送结果 0: 传送失败 1: 传送成功
0x50BF	FTP服务器4传送时间	char	8	最终数据传送时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x50C7	FTP服务器4错误信息	char	7	最终FTP传送信息 HTTP状态代码, curl错误代码
0x50CE~ 0x50FF	预约	—	50	预约

服务信息

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
0x5100	标准数据传输服务	unsigned short	1	数据发送服务状态 0: OFF 1: ON
0x5101	ModbusTCP服务	unsigned short	1	Modbus TCP Sever的状态 0: OFF 1: ON
0x5102	ModbusTCP 会话数量	unsigned short	1	Modbus TCP Server的会话数
0x5103	OPC UA服务器	unsigned short	1	OPC UA服务器状态 0: OFF 1: ON
0x5104	Task0启动状态	unsigned short	1	Task0的启动状态 0: Run 1: Step Run Start 2: Step Run Wait 3: Stop
0x5105	Task0扫描时间	unsigned long	2	Task0执行坐标(0, 0)指令的间隔[msec]
0x5107~ 0x513C	Task1~18运行状态 扫描间隔时间	—	54	Task1~18的运行状态与扫描间隔时间 ※运行状态和扫描间隔时间的格式与Task0相同
0x513D	Task19启动状态	unsigned short	1	Task19的启动状态 0: Run 1: Step Run Start 2: Step Run Wait 3: Stop
0x513E	Task9扫描时间	unsigned long	2	Task19执行坐标(0, 0)指令的间隔[msec]
0x5140	BACnet	unsigned short	1	BACnet服务状态 0: OFF 1: ON
0x5140~ 0x51FF	预约	—	222	预约

控制器信息

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
0x5200	当前日期	char	8	当前系统时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x5208~ 0x5210	预约	—	9	预约
0x5211	内存余量	unsigned long	2	当前可使用的内存空余容量[kbyte]
0x5213	文件0保存位置	unsigned short	1	文件0保存位置设置 0: Ram 1: SD卡
0x5214	文件0最大文件大小	unsigned long	2	文件0最大文件大小设置[kbyte]
0x5216	文件0当前大小	unsigned long	2	文件0当前大小[kbyte]
0x5218	文件1保存位置	unsigned short	1	文件1保存位置设置 0: Ram 1: SD卡
0x5219	文件1最大文件大小	unsigned long	2	文件1最大文件大小设置[kbyte]
0x521B	文件1当前大小	unsigned long	2	文件1当前大小[kbyte]
0x521D~ 0x5271	文件2~18信息	—	85	文件2~18保存位置设置、最大文件大小设置、当前大小
0x5272	文件19保存位置	unsigned short	1	文件19保存位置设置
0x5273	文件19最大文件大小	unsigned long	2	文件19最大文件大小设置 [kbyte]
0x5275	文件19当前大小	unsigned long	2	文件19当前大小 [kbyte]
0x5277	等待发送文件数 (数据传输服务)	unsigned short	1	发送文件夹(数据传输服务)中等待发送的文件数
0x5278	等待发送文件数 (任务)	unsigned short	1	发送文件夹(任务)中等待发送的文件数
0x5279	等待发送文件数 (PLC)	unsigned short	1	发送文件夹(PLC)中等待发送的文件数
0x527A	等待发送文件数 (子机)	unsigned short	1	发送文件夹(子机)中等待发送的文件数
0x527B	等待发送文件数 (Azure)	unsigned short	1	发送文件夹(Azure)中等待发送的文件数
0x527C	等待发送邮件数 (邮件)	unsigned short	1	发送文件夹(邮件)中等待发送的文件数
0x527D	等待重发文件数 (数据传输服务)	unsigned short	1	再送文件夹(数据传输服务)中等待重发的文件数
0x527E	等待重发文件数 (任务)	unsigned short	1	再送文件夹(任务)中等待重发的文件数
0x527F	重发文件数 (PLC)	unsigned short	1	重新发送等待文件夹(PLC)的文件数
0x5280	等待重发文件数 (数据传输服务)	unsigned short	1	再送文件夹(数据传输服务)中等待重发的文件数
0x5281	等待重发文件数 (Azure)	unsigned short	1	再送文件夹(Azure)中等待重发的文件数
0x5282	等待重发邮件数	unsigned short	1	再送文件夹(邮件)中等待重发的文件数
0x5283	SW1-2的状态	unsigned short	1	DIP-SW1-2的状态 0: OFF 1: ON

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
0x5284	SW1-3的状态	unsigned short	1	DIP-SW1-3的状态 0: OFF 1: ON
0x5285	SW1-4的状态	unsigned short	1	DIP-SW1-4的状态 0: OFF 1: ON
0x5286	等待重发文件数 (MQTT)	unsigned short	1	再送文件夹 (MQTT) 中等待重发的文件数
0x5287	等待发送文件数 (CHS)	unsigned short	1	待送信文件夹 (CHS) 中等待发送的文件数
0x5288	等待重发文件数 (CHS)	unsigned short	1	待再送文件夹 (CHS) 中等待重发的文件数
0x5289	等待发送文件数 (SMS)	unsigned short	1	待送信文件夹 (SMS) 中等待发送的文件数
0x528A	等待重发文件数 (SMS)	unsigned short	1	待再送文件夹 (SMS) 中等待重发的文件数
0x528B~ 0x55FF	预约	—	885	预约

特殊功能

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
0x5700	定时器 (100ms)	unsigned short	1	100msec间隔, 在0和1之间重复
0x5701	定时器 (1s)	unsigned short	1	1sec间隔, 在0和1之间重复
0x5702	定时器 (10s)	unsigned short	1	10sec间隔, 在0和1之间重复
0x5703~ 0x57FF	预约	—	253	预约

FANUC CNC

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
0x6000~ 0x607F	Product Name	String	128	依存CNC的DPRNT描述
0x6080~ 0x6081	Product Result Number	Int32	2	
0x6400~ 0x6427	Value01-10	Double	4×10	
0x6500~ 0x69FF	String01-10	String	128×10	
0x6A00~ 0x6AFF	Print Output	String	256	
0x6B00~ 0x6FFF	空		1280	

PLC通信信息

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
0x7000	通信进程状态	unsigned short	1	与PLC通信进程的状态 0: 停止 1: 动作中
0x7001	通信进程错误信息	unsigned short	1	与PLC通信进程的错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码
0x7002	LINK01通信状态	unsigned short	1	LINK01的通信状态 0: 通信异常或停止中 1: 正常
0x7003	LINK01错误信息	unsigned long	2	LINK01的通信进程错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码 • 0x20002 打开端口错误
0x7005~ 0x701C	LINK02~LINK09情報	—	24	LINK02~09的通信状态、错误信息 ※通信状态、错误信息的格式与LINK01一致
0x701D	LINK10通信状态	unsigned short	1	LINK10的通信状态 0: 通信异常或停止中 1: 正常
0x701E	LINK10错误信息	unsigned long	2	LINK10的通信进程错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码 • 0x20002 打开端口错误
0x7020~ 0x70FF	预约	—	224	预约
0x7100	DEVICE001通信状态	unsigned short	1	DEVICE001的通信状态 0: 通信异常或停止中 1: 正常
0x7101	DEVICE001错误信息	unsigned long	2	DEVICE001的错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码 • 0x20006: 超时错误 [(重试次数+1)×超时时间]内无应答 • 0x20025: Read/Write请求错误
0x7103	DEVICE001触发器状态	unsigned short	1	DEVICE001的触发器状态 0: 停止中 1: 实行指示中 ※TriggerRead/TriggerWrite时使用
0x7104~ 0x74FB	DEVICE02~DEVICE255 情報	—	1016	DEVICE02~DEVICE255 的通信状态、错误信息、触发器状态 ※通信状态、错误信息、触发器状态与 DEVICE01 一致
0x74FC	DEVICE256 通信状态	unsigned short	1	DEVICE256 的通信状态 0: 通信异常或停止中

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
				1: 正常
0x74FD	DEVICE256 错误信息	unsigned long	2	DEVICE256 的错误信息 0: 正常 0 以外: 错误代码 • 0x20006: 超时错误 [(重试次数+1)×超时时间]内无应答 • 0x20025: Read/Write 请求错误
0x74FF	DEVICE256 触发器状态	unsigned short	1	DEVICE256 的触发器状态 0: 停止中 1: 实行指示中 ※TriggerRead/TriggerWrite 时使用

OPC UA客户端通信

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
0x7900	通信状态	unsigned short	1	会话状态 0: 未连接 1: 连接中 2: 连接
0x7901	通信错误信息	unsigned long	2	与 OPC UA 服务器通信的错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码
0x7903 - 0x7912	预约	—	16	预约
0x7913 - 0x791E	写入节点1 预约	—	12	预约
0x791F	写入节点1 Request ACK Time	Unsigned long long	4	OPC UA DateTime值 例如, 在 0x123456789ABCDEF0 的情况下, 0x791F: DEF0 0x7920: 9ABC 0x7921: 5678 0x7922: 1234
0x7923	写入节点1 Request ACK Time (字符串)	char	8	响应接收时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x792B	写入节点1 StatusCode	unsigned long	2	写入节点1的错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码
0x792D - 0x794C	写入节点1 预约	—	32	预约
0x794D - 0x8F80	写入节点2 - 写入节点99信息	—	5684	写入节点2-99的 Request ACK Time、Request ACK Time (字符串)、 StatusCode ※Request ACK Time、Request ACK Time (字符串)、 StatusCode的格式与写入节点1一致
0x8F81 - 0x8F8C	写入节点100 预约	—	12	预约
0x8F8D	写入节点100 Request ACK Time	Unsigned long long	4	OPC UA DateTime值 ※格式与地址0x791F相同
0x8F91	写入节点100 Request ACK Time (字符串)	char	8	响应接收时间 YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x8F99	写入节点100 StatusCode	unsigned long	2	写入节点100的错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码
0x8F9B - 0x8FBA	写入节点100 预约	—	32	预约
0x8FBB	读取节点1 SourceTimestamp	Unsigned long long	4	OPC UA DateTime值 ※格式与地址0x791F相同
0x8FBF	读取节点1 SourceTimestamp (字符串)	char	8	SourceTimestamp YYYYMMDDhhmmss+\0\0

Modbus 地址	项目	数据类型	长度	说明
0x8FC7	读取节点1 ServerTimestamp	Unsigned long long	4	OPC UA DateTime值 ※格式与地址0x791F相同
0x8FCB	读取节点1 ServerTimestamp (字符串)	char	8	ServerTimestamp YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0x8FD3	读取节点1 StatusCode	unsigned long	2	读取节点1的错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码
0x8FD5 - 0x8FF4	读取节点1 预约	—	32	预约
0x8FF5 - 0xA628	读取节点2 - 读取节点99信息	—	5684	读取节点2~99的 SourceTimestamp、SourceTimestamp (字符串)、 ServerTimestamp、ServerTimestamp (字符串)、 StatusCode ※SourceTimestamp、SourceTimestamp (字符串)、 ServerTimestamp、ServerTimestamp (字符串)、 StatusCode的格式与读取节点1一致
0xA629	读取节点100 SourceTimestamp	Unsigned long long	4	OPC UA DateTime值 ※格式与地址0x791F相同
0xA62D	读取节点100 SourceTimestamp (字符串)	char	8	SourceTimestamp YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0xA635	读取节点100 ServerTimestamp	Unsigned long long	4	OPC UA DateTime值 ※格式与地址0x791F相同
0xA639	读取节点100 ServerTimestamp (字符串)	char	8	ServerTimestamp YYYYMMDDhhmmss+\0\0
0xA641	读取节点100 StatusCode	unsigned long	2	读取节点100的错误信息 0: 正常 0以外: 错误代码
0xA643 - 0xA662	读取节点100 预约	—	32	预约

7. COM设定

CONPROSYS的CONPROSYS WEB Setting中显示的COM端口名称和设备的COM端口名称如下。

CONPROSYS WEB Setting	设备
COM00	COM A
COM01	COM B

8. MQTT通信数据格式

1. MQTT发布消息格式

根据MQTT发布设置中的[Payload]的设定值等、发布信息的格式是不同的。

以下说明几个不同的示例。

◆ [Payload]设置为 [JSON]时

按UTF-8的文字编码发送。

发布消息格式示例1 (JSON形式)

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机的序列号",
  "CK": "Cloud键名",
  "DATA": [{ "ID": "TAG00", "NE": "tag_name", "V": 10 },
            { "ID": "STAG01", "V": "test_message" },
            .... ]
}
```

项目	说明
(头部)	
UUID	唯一的信息ID。QoS=1时用来判断信息是否重复。
T	ISO8601扩展形式的时间戳。
SN	本机的序列号。
CK	Cloud键名。不设置Cloud键名时不包括本项。
DATA	
ID	发送数据的ID (TAG, MODBUS, DEVICE)。
NE	项目名。不设置项目名时不包括本项。
V	发送的值。

MQTT连接设置中设置了加密机制时，发布消息格式如下。

按UTF-8的文字编码发送。

发布消息格式示例2 (JSON形式 · 设置加密机制时)

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "SN": "本机序列号",
  "CK": "Cloud键名",
  "ALG": "加密机制",
  "E_DATA": "XXXXXXXXXXXXXX"
}
```

项目	说明
ALG	加密机制。 对应“AES-256-CBC.BASE64”或“AES-256-CBC.BASE64.NOSALT”。
E_DATA	加密数据。

◆ Payload设置为 [STAG] 时

发送STAG中设置的内容。

MQTT连接设置中设置了加密机制时，加密后发送。

2. MQTT重发文件格式

在MQTT发布设定中设置了[重发]、与MQTT代理连接中断时，按以下格式以文件方式保存消息。

以Cloud键名为单位，每次发送的消息为1行、每小时保存1个文件。所有重发文件最长保持3天，最大16MB。超过16MB时，以各文件时间的顺序先删除的最旧文件。

再次连接MQTT代理后按行发送，发送成功后删除。

【文件名】: {Cloud键名_}YYYYMMDDHH.csv

【重发文件格式([Payload]设置为[JSON]时)】:

```
发送数据 (JSON形式)CRLF  
发送数据 (JSON形式)CRLF...
```

【重发文件格式([Payload]设置为[STAG]时)】:

```
MM:SS, 发送数据 (BASE64形式)CRLF  
MM:SS, 发送数据 (BASE64形式)CRLF...
```

※和MQTT代理重新连接后重发时、仅以发送数据 (BASE64形式) 的解码结果按行发送。

3. MQTT订阅消息格式

根据MQTT订阅设置中的[Payload]的设定值等、对订阅消息的格式是不同的。

以下说明几个不同的例子。

◆ [Payload]设置为[JSON]时

为了正确识别文字，必须使用UTF-8编码。

订阅消息格式示例1 (JSON形式)

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T" : "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "CK" : "Cloud键名",
  "DATA" : [{ "ID": "TAG00" , "V": 10} ,
             { "ID" : "STAG01" , "V" : " test message" },
             .... ]
}
```

项目	说明
(头部)	
UUID	唯一的信息ID。QoS=1时重复收到信息时，后续收到的内容不再写入。
T	ISO8601扩展形式的时间戳。通过它可以判断使用更新的数据。
CK	Cloud键名。如果收到的信息没有Cloud键名，则不会写入到CONPROSYS中。
(消息体)	
ID	接收数据的ID(TAG, MODBUS, DEVICE)。如果收到的信息没有ID，则不会写入到CONPROSYS中。
V	接收的值。

MQTT连接设置中设置了加密机制时，接收数据格式如下。

为了正确识别文字，必须使用UTF-8编码。

订阅消息格式示例2 (JSON形式 · 设置加密机制时)

```
{
  "UUID": "10beac02-aacf-4584-8c8a-913a79307d71",
  "T": "2010-01-01T00:00:00.000Z",
  "CK": "Cloud键名",
  "ALG": "加密机制",
  "E_DATA": "XXXXXXXXXXXXXXXX"
}
```

项目	说明
ALG ※	加密机制。按照指定的加密机制对[E_DATA]键的内容进行解密。 对应"AES-256-CBC. BASE64"或"AES-256-CBC. BASE64. NOSALT"。
E_DATA	加密数据。

※ [ALG]不存在时，按照接收端的CONPROSYS设置的加密机制对[E_DATA]键的内容进行解密。

※ [ALG]和[E_DATA]都不存在、但存在未经加密的[DATA]时、处理[DATA]的内容。

◆ [Payload]设置为[STAG]时

接收的内容写入到STAG。

MQTT连接设置中设置了加密机制时，收到加密内容后，先进行解密。正确解密后再写入到STAG。

9. MQTT通信日志

本节说明CONPROSYS WEB Setting的[状态]-[记录]-[MQTT通信日志]中的部分显示信息的格式。

1. 通信日志 (COMMUNICATION LOG)

日志内容	说明
host not entered.	未进行MQTT连接, 但MQTT客户端的服务是有效的。 请进行MQTT连接设置。
No route to host	不能找到连接目标, 未能成功连接MQTT代理。
Connection timed out	和MQTT代理连接超时(60秒)。
Lookup error.	目标主机名解析失败。
Please set the time synchronization.	未设定正确的时间, MQTT客户端服务不能启动。请确认时间设置是否正确。 确认时间正确后, 再启动MQTT客户端服务。
Broker disconnected.	已被MQTT代理断开, 再次进行连接。
The connection was lost.	和MQTT代理的连接已断开。请确认CONPROSYS的设置和MQTT代理的规格。
Connection Refused: not authorised.	用户名/密码认证失败。 请确认用户名/密码的设置。
Not using password since username not set.	只设置了密码而未设置用户名, 密码无法使用。 请同时设置用户名/密码。
A TLS error occurred.	加密连接时, 缺少必要的文件。 请确认加密连接设置。
Different receive cloudkey settings. (Cloud 键名)	接收数据中的Cloud键名不存在, 无法处理。 请确认数据格式和接收设置。

2. 发布日志 (PUBLISH LOG)

日志内容	说明
Publishing failed because the time has not been set.	未设定正确的时间, 发送失败。 请确认时间设置是否正确。
Delete resend file . Resend directory is full. (删除文件名)	重发文件夹的容量已达到最大16MB, 该Cloud键名的旧的文件已删除。
Resend file write false. Resend directory is full.	重发文件夹的容量已达到最大16M, 写入重发文件时失败。 可能其他的Cloud键名的重发文件占用了容量。
File remove false. (文件名)	① 重发文件删除时失败。 ② 重发文件发送中送信中重发文件夹的容量达到最大16MB, 删除该文件时失败。 重发设置为 [先发送保留数据->后发送最新数据]时, 可能会发生。
It contains an invalid value. (数据名)	数据中包含有未定义的数据名, 该数据没有发送。 请确认发送设定的数据名。
Calc formula error:(错误内容). (数据名)	变换为工业值时失败, 该数据没有发送。 请确认该数据的工业值变换的计算公式。

3. 订阅日志(SUBSCRIBE LOG)

日志内容	说明
There is no json in the received data.	接收的字符串不是JSON形式。 请确认数据格式。
There is no DATA in the received json.	接收的字符串中没有” DATA” 关键字。 请确认数据格式。
Different receive data settings. (数据名)	接受了受信设置中没有设置的数据、该数据不作处理。 请确认数据格式及接收设置。
It contains an invalid value. (数据名)	设置了不存在数据名。 请确认数据格式及接收设置的数据名。
Different topic settings.	接收了不同的TOPIC的信息，不作处理。 请确认发送端的TOPIC及接收设置。
Since there is no time stamp, all received data is processed.	设置为 [仅处理新数据] 时，因为没有适当的时间戳，所以处理所有数据。 请在数据格式中追加适当的时间戳。
Since the time zone is invalid, it is processed as local time.	设置为 [仅处理新数据] 时，因为没有适当的时区信息，使用本机设置的时区处理数据。 请在数据格式中追加适当的时区信息。
Receive Payload decrypt false.	接收字符串为加密的时候，解密时失败。 请确认数据格式中的加密字符串和加密机制。
There is invalid ALG in the received json. Use config ALG.	从接收的字符串中无法得到有效的加密机制信息，使用连接设置中的加密机制进行解密。
Calc formula error: (错误内容). (数据名)	工变换为工业值时失败，该数据不作处理。 请确认该数据的工业值变换的计算公式。

10. SMS发送记录

本节说明CONPROSYS WEB Setting的[状态]-[记录]-[SMS发送记录]中的部分显示信息的格式。

◆ SMS发送结果

记录结果	说明
Successfully sent SMS to '电话号码'	SMS发送成功
Failed to send SMS to '电话号码' (错误内容)	SMS发送失败(如因未指定电话号码而出错时、不显示'电话号码'的部分)

◆ SMS发送失败时的错误内容

错误内容	说明
Empty phone number	未指定对方电话号码
Empty message	无发送内容
Reached limits of sending SMS per day	已达到一天的发送次数
Timeout occurred	SMS发送超时
Unexpected AT command response received	SMS发送时序错误、接收到意外的响应
Send multiple SMS at the same time	同时发送多条SMS(可能有多个发送程序正在执行)
Internal error (错误代码)	SMS发送功能内部错误
Unknown return code (错误代码)	不明的内部错误
模块的错误代码和内容	CMS错误或CME错误的内容

◆ SMS重发的条件

SMS发送失败后重发的条件是,除了通信功能待机外,错误属于以下内容。

CPS-MG341G5-ADSC1-931, CPS-MG341G-ADSC1-930

错误内容
+CMS ERROR: 302, Operation not allowed
+CMS ERROR: 331, No network
+CMS ERROR: 512, SIM not ready

11. 工业值变换

根据[设置]-[设备]中模拟量输入的设置，模拟量输入值可以变换为工业值。

数据类型设置为「计测值」时，得到的模拟量输入值为AD转换后的直接的计测数值。

数据类型设置为「工业值变换」时，根据输入范围的最小值·最大值及工业值的最小值·最大值，得到的模拟量输入值为转换后的工业值。

设定例 1：计测值

机型：CPS-MG341-ADSC1-931

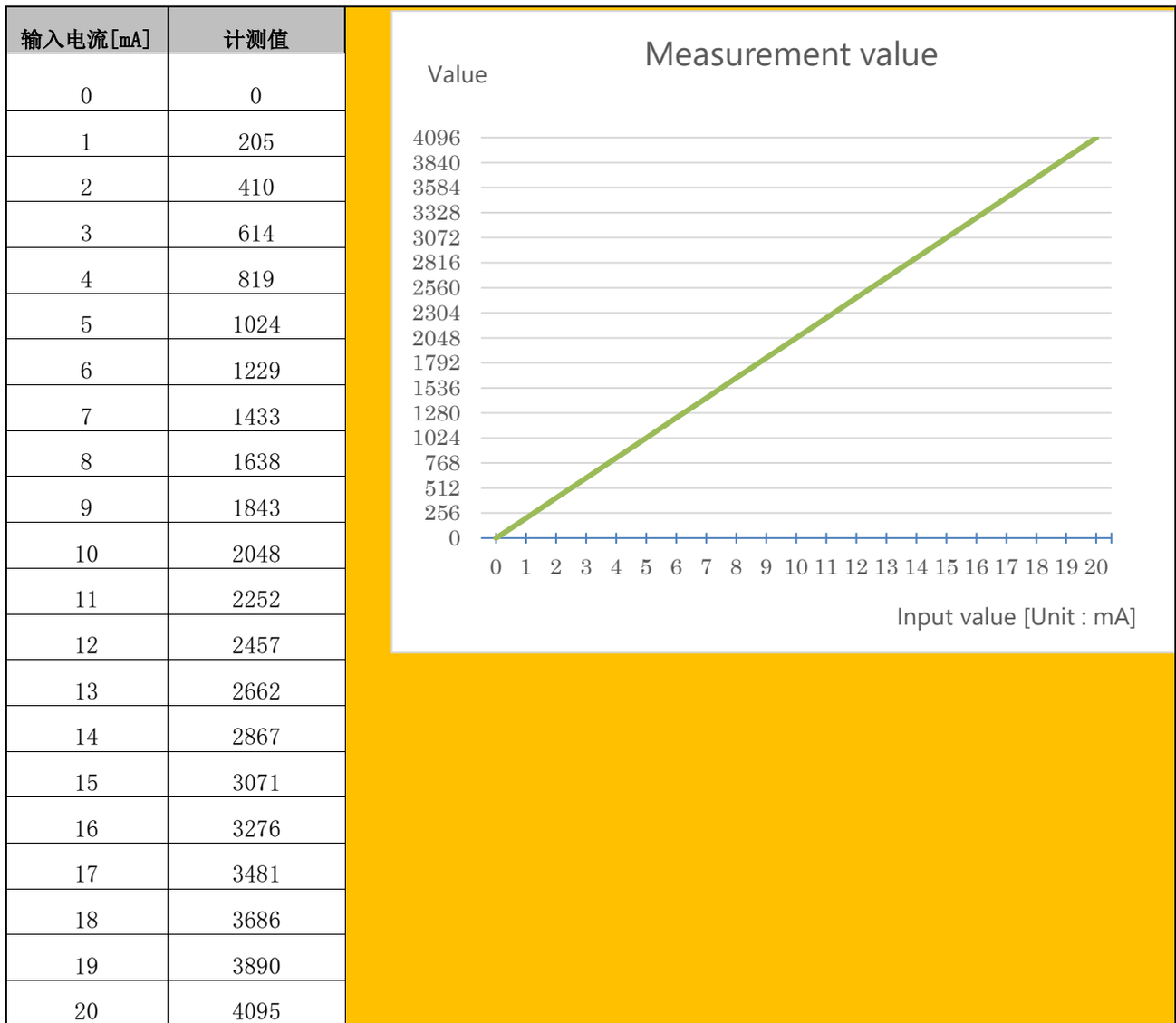
初始的模拟量输入值的数据类型是[计测值]：输入电流经AD转换后得到的直接数值。

[模拟量输入设置]

Analog Input Signal

Channel	?	0
Sampling count	?	1
Data type	?	Measurement value(0 - 65535) ▾
Minimum value[mA]	?	0
Maximum value[mA]	?	20
Minimum value of industrial value conversion	?	-32768
Maximum value of industrial value conversion	?	32767

[计测值]



設定例 2：电流值

机型：CPS-MG341-ADSC1-931

需要把模拟量通道1的计测值变换为实际的输入电流值时，可按照下图的方式设置。

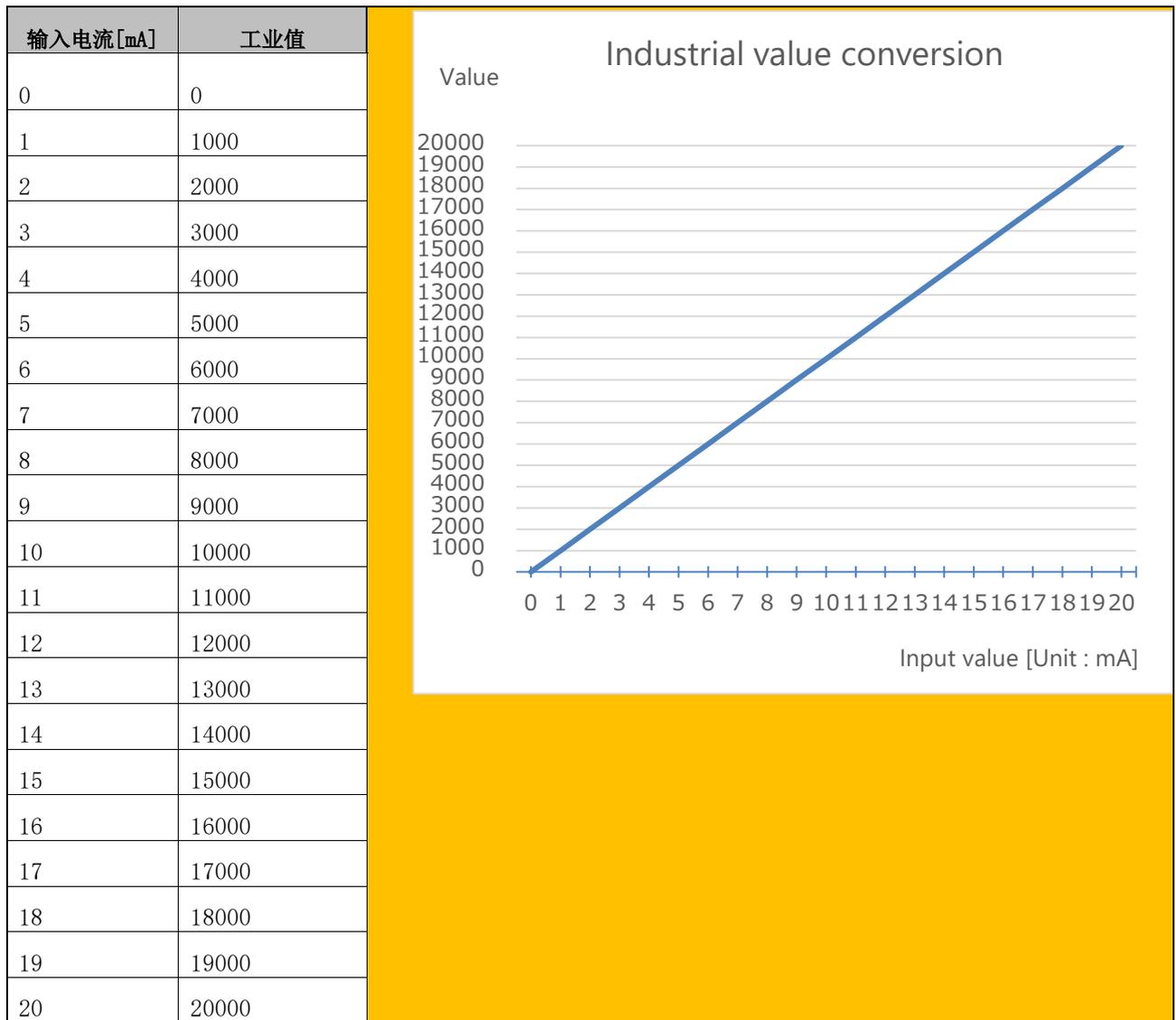
模拟量输入值变换为以0.001mA单位为单位的电流值。

[模拟量输入设置]

Analog Input Signal

Channel	<input type="text" value="0"/>
Sampling count	<input type="text" value="10"/>
Data type	<input type="text" value="Industrial value conversion(-32768 - 32767)"/>
Minimum value[mA]	<input type="text" value="0"/>
Maximum value[mA]	<input type="text" value="20"/>
Minimum value of industrial value conversion	<input type="text" value="0"/>
Maximum value of industrial value conversion	<input type="text" value="20000"/>

[工业值变换]



設定例 3：与直流4~20mA输出的照度计连接

机型：CPS-MG341-ADSC1-111

模拟通道0连接直流4~20mA输出，计测范围0~1.43kW/m²的照度计时，可按照下图的方式设置。

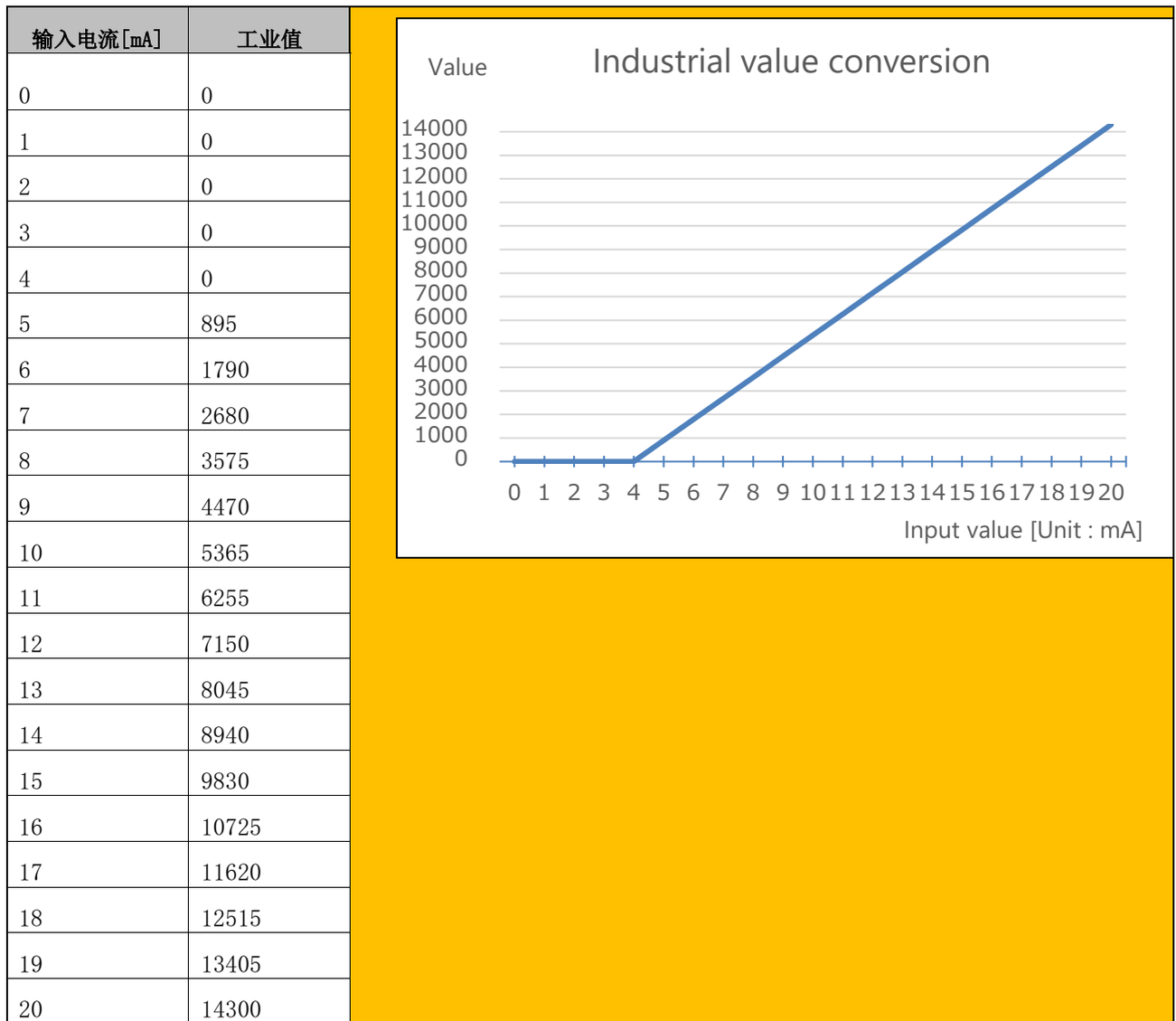
模拟量输入值变换为以0.1W/m²为单位的光照强度。

[模拟量输入设置]

Analog Input Signal

Channel	?	0
Sampling count	?	10
Data type	?	Industrial value conversion(-32768 - 32767) ▾
Minimum value[mA]	?	4
Maximum value[mA]	?	20
Minimum value of industrial value conversion	?	0
Maximum value of industrial value conversion	?	14300

[工业值变换]



修改履历

修改日	修改内容
2022年2月	初版
2022年3月	「強制重启动」「修复SD卡后重启动」功能追加
2022年5月	「路由功能」「IP过滤」功能追加
2022年10月	「BACnet」的功能菜单追加
2023年8月	「PING监控」「目标地址」「IP过滤」功能追加
2023年9月	「FacilityView连接」「FacilityView发送」「与FacilityView连接」功能追加
2024年9月	「证书」功能追加
2025年1月	「BACnet 配置文件格式」追加
2025年5月	部分修改了「OPC UA服务器设置」
2025年6月	「OPC UA客户端」功能追加

- 我们力求本书的内容能尽可能地正确，如您发现有任何错误和不明点，请与本公司联系。

CONTEC CO., LTD. 3-9-31, Himesato, Nishiyodogawa-ku, Osaka 555-0025, Japan

<https://www.contec.com/>

No part of this document may be copied or reproduced in any form by any means without prior written consent of CONTEC CO., LTD.

M2M Gateway系列 参考手册(软件篇)

NA10818 (LXEU722) 06232025_rev11 [02182022]

2025年6月 设置