

无线串行联网服务器

CSW-H85F 用户说明书

Version 1.0



Sollae Systems (株)

www.eztcp.com



This symbol, found on your product or on its packaging, indicates that this product should not be treated as household waste when you wish to dispose of it. Instead, it should be handed over to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences to the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate disposal of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local city office, household waste disposal service or the retail store where you purchased this product.

FCC

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications (including the antennas) made to this device that are not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body

目录

目录 - 2 -

1	产品概要	5
1.1	概要	5
1.2	主要特征	5
1.3	应用构成图.....	5
1.4	产品参数	8
1.4.1	Hardware.....	8
1.4.2	Software.....	8
1.5	尺寸	9
1.6	接口	10
1.6.1	Figure layout	10
1.6.2	无线接口.....	10
1.6.3	串行接口.....	10
1.6.4	电源.....	12
1.7	其它	12
1.7.1	系统状态标示灯.....	12
1.7.2	功能按钮.....	12
1.7.3	功能开关.....	13
2	安装	14
2.1	无线网络基础.....	14
2.1.1	无线模式.....	14
2.1.2	构成要素.....	15
2.1.3	认证与安全	16
2.2	安装	16
2.2.1	生成无线链接.....	16
2.2.2	网络领域设定.....	18
2.3	测试	21
3	参数设定方法	24
3.1	利用ezManager的设定.....	24
3.1.1	通过串行的设定.....	24
3.1.2	通过网络的设定.....	24
3.2	AT 命令	25
4	动作模式	26

4.1	什么是动作模式?	- 26 -
4.2	进入各动作模式的方法	- 26 -
4.3	各动作模式比较	- 27 -
4.4	一般模式	- 27 -
4.4.1	无线模式	- 27 -
4.4.2	通信模式	- 28 -
4.5	串行设定模式	- 28 -
4.5.1	参数设定	- 28 -
4.5.2	解除保安功能	- 28 -
4.5.3	Soft AP功能	- 28 -
4.6	ISP模式	- 28 -
4.6.1	固件升级	- 28 -
5	通信模式	- 29 -
5.1	TCP 服务器	- 29 -
5.1.1	主要设定项目	- 29 -
5.1.2	动作例	- 30 -
5.2	TCP 客户端	- 33 -
5.2.1	主要设定项目	- 33 -
5.2.2	动作例	- 34 -
5.3	AT命令	- 36 -
5.3.1	主要设定项目	- 36 -
5.3.2	动作例	- 37 -
5.4	UDP	- 40 -
5.4.1	主要设定项目	- 40 -
5.4.2	动作例	- 41 -
6	系统管理	- 43 -
6.1	固件升级	- 43 -
6.1.1	固件	- 43 -
6.1.2	升级顺序	- 43 -
6.2	检测产品状态	- 45 -
6.2.1	利用TELNET的状态检测	- 45 -
6.2.2	利用ezManager的状态检测	- 46 -
7	其他有用的功能	- 49 -
7.1	保安功能	- 49 -
7.1.1	产品连接制约	- 49 -
7.1.2	密码设定	- 49 -

7.1.3	使用WEP(Wired Equivalent Privacy)	- 50 -
7.1.4	使用WPA-PSK	- 51 -
7.1.5	使用WPA-Enterprise	- 51 -
7.1.6	无线高级设定	- 52 -
7.2	选项栏的功能	- 52 -
7.2.1	IPv4地址通报功能	- 52 -
7.2.2	MAC地址传送功能	- 53 -
7.3	串行端口栏的各功能	- 53 -
7.3.1	串口端口设定/状态 传送(RFC 2217)	- 54 -
	Telnet COM Port Control Option - ①	- 54 -
7.3.2	不使用延时功能 - ②	- 54 -
7.3.3	数据帧间隔 - ③	- 54 -
7.3.4	区分子 - ④	- 55 -
7.3.5	TCP Server / Client 模式 - ⑤	- 55 -
7.4	其他功能	- 55 -
7.4.1	接收信号强度标示	- 55 -
7.4.2	初始化参数 (Factory Reset)	- 56 -
8	出现问题时检测项	- 57 -
8.1	通过ezManager无法搜索时	- 57 -
8.2	TCP连接未连接时	- 57 -
8.3	TCP连接后无法进行数据通信的情况	- 58 -
9	技术支援/质保期间/注意事项	- 59 -
9.1	技术支援	- 59 -
9.2	保证	- 59 -
9.2.1	退货	- 59 -
9.2.2	无偿 A/S	- 59 -
9.2.3	有偿 A/S	- 59 -
9.3	注意事项	- 59 -
10	Revision History	- 60 -

1 产品概要

1.1 概要

串行通信是包括PC在内的所有设备作为标准使用的通信协议。但此作为一次只按1字节逐步送收信的方式，简单但是其有通信距离的限制及维护困难的缺点。

CSW-H85F是通过无线网络提供TCP/IP 通信的产品。为了将串行设备与因特网连接需使用TCP/IP协议，CSW-H85F处理该变换过程。

1.2 主要特征

- 将串行设备通过IEEE 802.11b/g无线网络连接
- IPv6 (IPv4/IPv6 双重协议栈, 自动设定地址)
- 支援Soft AP功能: WEP、简单的DHCP服务器功能
- 支持多样的无线保安功能: WEP、WPA-PSK、WPA-Enterprise (EAP-TLS/TTLS、PEAP)
- 无线信号强度标示模式
- RS232/RS422/RS485接口
- 可连接外置天线(配置RP-SMA 连接器)
- 安全的串行至TCP/IP数据处理功能
- 提供简单的产品设定方法 (ezManager)

1.3 应用构成图

- 可连接无线网络PC的1:1连接

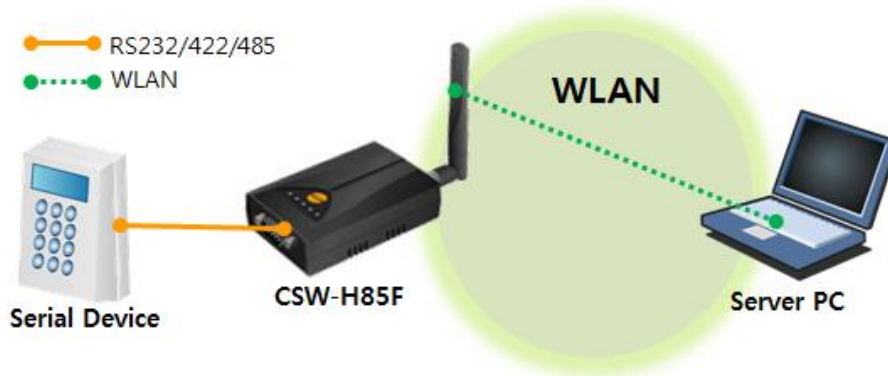


图 1-1 可连接无线网络PC的1:1网络连接

- 利用AP的内部网络构成

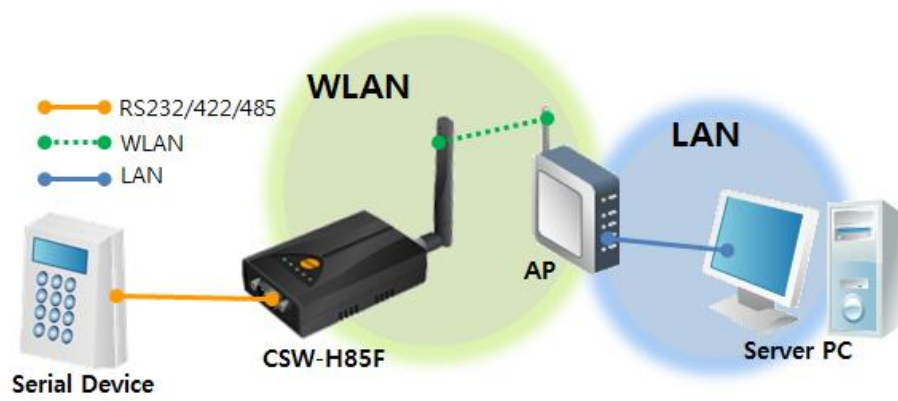


图 1-2 利用AP的内部网络连接

- 利用xDSL/电缆调制解调器的因特网连接

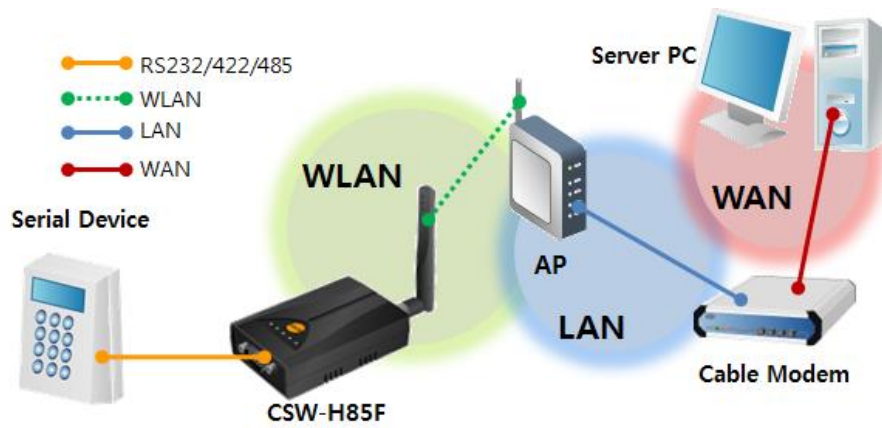


图 1-3 利用xDSL/电缆调制解调器的因特网连接

1.4 产品参数

1.4.1 Hardware

电源	输入电压	DC 5V (±0.5V)
	电流	一般为260mA
产品大小	88.5mm x 57mm x 23mm (without the antenna)	
重量	About 64g (without the antenna)	
CPU	ARM7 Core	
接口	Serial	1 x RS232 / 422 / 485 (Baud Rate: 300bps ~ 230,400bps)
	WLAN	2dBi 外置天线(IEEE 802.11b/g) - RP-SMA连接器
温度	Operating: -10 ~ 70°C / Storage: -40 ~ 85°C	
认证	FCC	
RoHS	RoHS Compliant	

表 1-1 硬件规格

1.4.2 Software

协议	IPv4/IPv6 Dual stack, TCP, UDP, IP, ICMP, ARP, TELNET, DHCP, DNS lookup, DDNS, Telnet COM Port Control Option(RFC2217), WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (EAP-TLS/TTLS, PEAP)	
动作模式	一般模式	为一般通信及设定的模式
	ISP模式	为升级固件的模式
	串行设定模式	通过串行端口及无线网络 (Soft AP) 设定模式
通信模式	TCP 服务器	TCP手动连接模式
	TCP 客户端	TCP自动连接模式
	AT 命令模式	TCP 手动 / 自动 连接
	UDP模式	UDP - 没有连接过程
主要提供程序	ezManager	设定参数的视图程序 (网络/串行)
	ezVSP	PC用Serial ↔ TCP/IP虚拟驱动

表 1-2 软件规格

1.5 尺寸

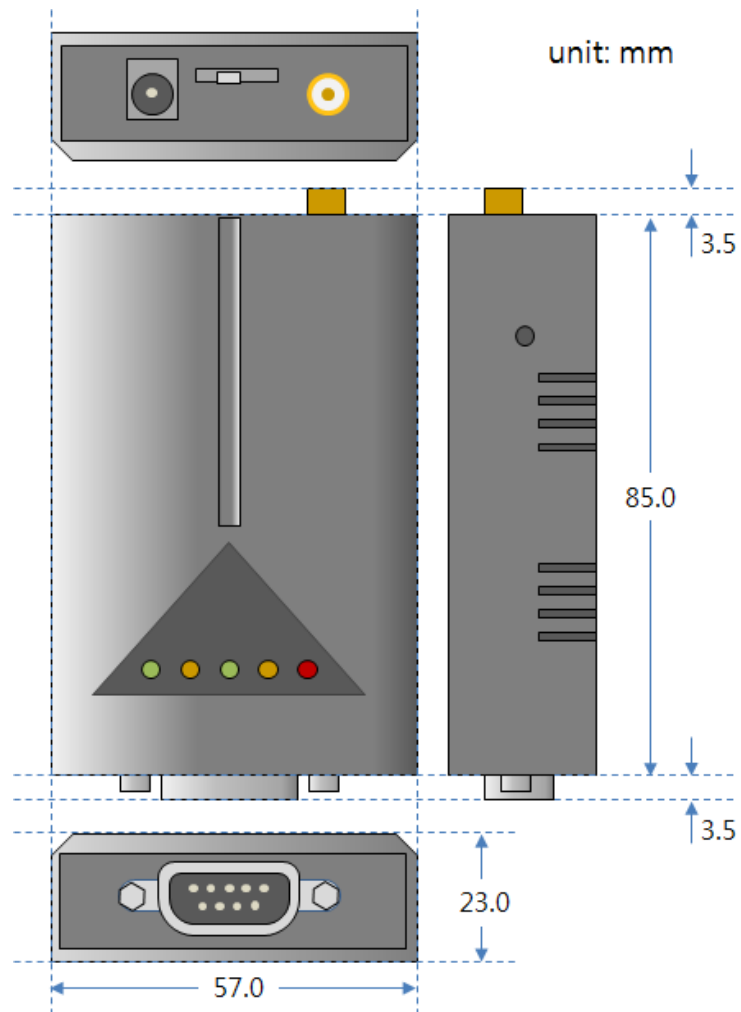


图 1-4 CSW-H85F尺寸

☞ 根据产品状态及测量角度等尺寸上会有一些误差。

1.6 接口

1.6.1 Figure layout

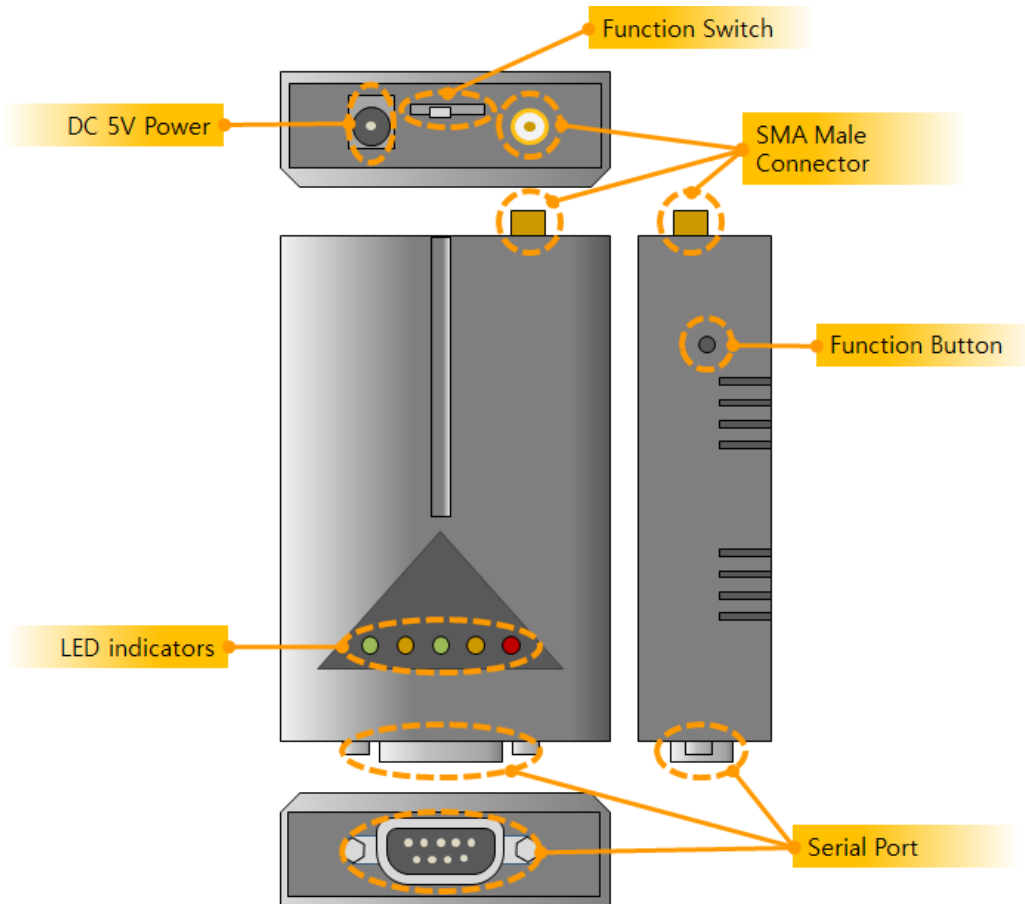


图 1-5 Figure layout

1.6.2 无线接口

CSW-H85F是内嵌无线模块的产品，将其设置为通过RP-SMA连接器连接天线使用。

1.6.3 串行接口

CSW-H85F的一面有连接使用者设备的RS232通信用9针Dsub 连接器。

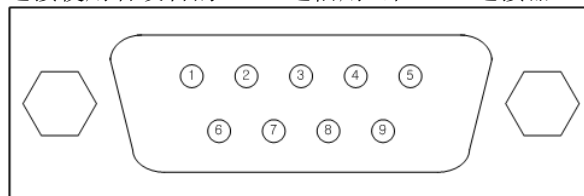


图 1-6 9针 D-sub female连接器

● 串行端口规格 (RS232)

序号	针名称	针说明	信号级别	方向	备注
1	DCD	Data Carrier Detect	RS232	输入	N/C
2	RXD	Receive Data	RS232	输入	必连
3	TXD	Transmit Data	RS232	输出	必连
4	DTR	Data Terminal Ready (一向输出active信号)	RS232	输出	选择连接
5	GND	Ground	-	-	必连
6	DSR	Data Set Ready	RS232	输入	选择连接
7	RTS	Request To Send	RS232	输出	选择连接
8	CTS	Clear To Send	RS232	输入	选择连接
9	RI	Ring Indicator	RS232	输入	N/C

表 1-3 RS232端口规格

☞ N/C: Not Connected: 连接 不成功

● 串行端口 规格(RS422)

针号码	针名称	针说明	信号级别	方向	备注
9	TX +	Transmit Data +	RS422	输出	必须连接
1	TX -	Transmit Data -	RS422	输出	必须连接
4	RX +	Receive Data +	RS422	输入	必须连接
3	RX -	Receive Data -	RS422	输入	必须连接
5	GND	Ground	-	-	选择连接

表 1-4 RS422端口规格

● 串行端口 规格(RS485)

针号码	针名称	针说明	信号级别	方向	备注
9	TRX +	Data +	RS485	输入/输出	必须连接
1	TRX -	Data -	RS485	输入/输出	必须连接
5	GND	Ground	-	-	选择连接

表 1-5 RS485端口规格

1.6.4 电源

电源使用DC5V，电源接口的规格如下。

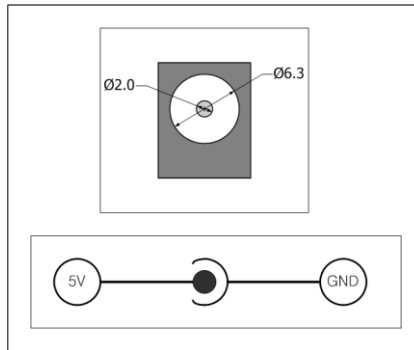


图 1-7 电源适配器

1.7 其它

1.7.1 系统状态标示灯

共有5个系统状态标示灯。各状态标示灯如下工作。

模式	名称	颜色	LED状态	说明
共同	PWR	红色	亮	加电时
一般模式	RXD	黄色	闪	自无线网络接收数据包 时
	TXD	绿色	闪	向无线网络传输数据包 时
	STS	黄色	一次闪烁	被分配IP地址时
			四次一组闪烁	没有被分配到流动IP地址时
			亮	连接TCP中
LINK	绿色	闪	未连接到无线网络时	
		亮	连接到无线网络时	
ISP 模式	STS	黄色	灭	进入ISP模式的情况
串口 设定 模式	STS	黄色	同时闪	进入串行设定模式的情况
	LINK	绿色		
	/RXD	黄色		
	/TXD	绿色		

表 1-6 系统状态指示灯

☞ 使用接收信号强度标示功能情况的LED标示请参考7.4.1节。

1.7.2 功能按钮

产品的侧面有功能按钮。利用此按钮可将CSW-H85F的动作模式转换为串行设定模式或是ISP模式。



图 1-8 功能按钮

1.7.3 功能开关

产品后面有功能按钮。利用此按钮可将CSW-H85F的动作模式转换为串行设定模式或是接收信号强度标示模式。另外在一般模式下，通过无线接收信号强度标示功能启动。

动作模式	开关设定
一般模式	
串行设定模式	
接收信号强度标示模式	

表 1-7 利用功能开关的模式转换

2 安装

2.1 无线网络基础

CSW-H85F支持IEEE802.11b/g。IEEE802.11标准也称为Wi-Fi，根据网络种类不同大致可分为Infrastructure模式与Ad-hoc模式。

CSW-H85F提供标准无线保安协议WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK。

2.1.1 无线模式

- Infrastructure 模式

在Infrastructure模式下IEEE802.11b/g无线网络设备将与无线AP(Access Point)一起构成网络。AP是将IEEE802.11的无线数据转换为有线(Ethernet)的设备。在Infrastructure模式下无线设备也可与有线设备通信。

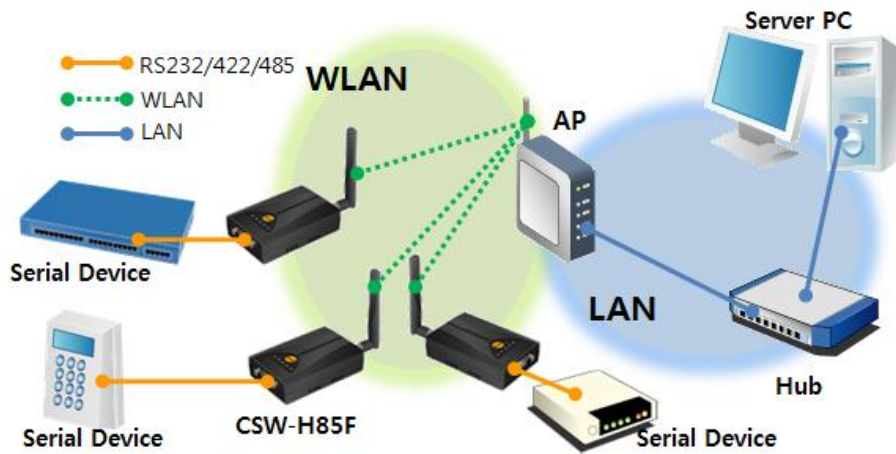


图 2-1 Infrastructure Mode

- Ad-hoc

Ad-hoc模式下只支持 IEEE802.11b/g无线设备间构成的网络。没有无线AP的情况下构成网络并通信，故可迅速又轻易的设定Ad-hoc模式。因没有固定的有线网络及只需要构成小规模无线网络下适合此构成。部分制造商将此方法称为peer-to-peer模式。

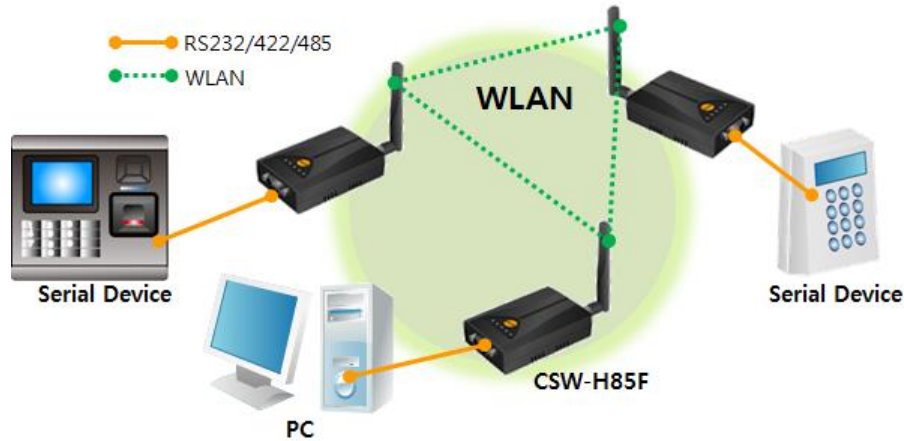


图2-2 Ad-hoc

- Soft AP 模式

Soft AP (Software enabled Access Point) 模式是同时扮演AP的角色与无线客户端的模式。使用此模式可直接与笔记本电脑、智能手机等可与无线网络连接的设备直接通信。CSW-H85F支持Soft AP功能。此时其持10.1.0.1的IP地址给连接的设备分配10.X.X.X范围的IP地址至DHCP。(支持简单的DHCP服务器功能)

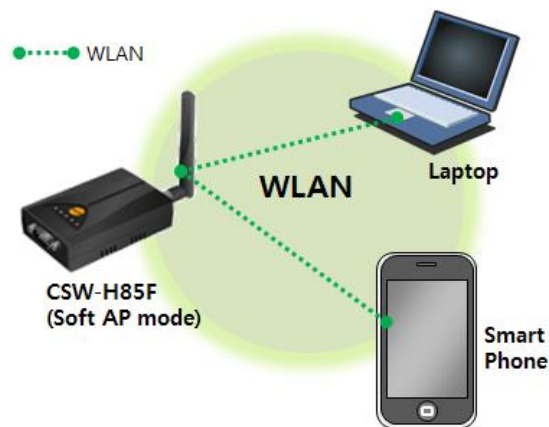


图 2-3 Soft AP 模式

2.1.2 构成要素

- 网络名称 (SSID)

SSID是区分无线网络的ID。IEEE802.11b/g 网络下的设备需要在无线网络互相通信，需要设定统一的SSID，举例来讲，在已设定基本构架的Infrastructure模式网络中设置CSW-H85F，需要在对应无线网络AP设定的SSID设定在CSW-H85F。没有设定SSID或 SSID 不同于无线AP，CSW-H85F将无法通信，请一定先设定SSID之后再使用。

CSW-H85F出厂设定的SSID设定为“sollae”。SSID的最高长度为32字节，设定值可使用ASCII文字。

- Channel
IEEE802.11b/g无线设备互相通信时使用2.4GHz范围的ISM(Industrial, Scientific, and Medical) 无线频率范围。IEEE802.11无线规则将此段分为了14个频率。
在相同地区设定两个以上无线网络时为将其互相之间的干扰最小化，间隔4个以上的频率为最佳设定。各国家对使用无线网频段有相应限制，故此向也需要进行考虑。
在韩国可使用的频率为1~13频段。

2.1.3 认证与安全

- 认证 (Authentication)

如要将无线设备在Infrastructure模式下使用时，在其对应的无线AP下需要获得认证。可分为开放模式(Open System)和共享模式(Shared Key)。设定共享模式时需要预先设定在无线AP上的KEY值。

- WEP (Wired Equivalent Privacy)

为了在IEEE802.11中所传达的无线数据保安密码化的标准。使用WEP，根据设定不同需要设定64字节或是128字节的值，其设定值可使用HEX码和ASCII文字。

- WPA (Wi-Fi Protected Access)

WPA是对应WEP而被建议的安全标准，通过使用TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)解决了WEP的弱点。有关使用者认证，有两种方式。使用认证服务器的Enterprise与不使用认证服务器的PSK(Pre-Shared Key)的模式。

- WPA2

有关无线安全标准IEEE802.11i为了最终的无线安全建议使用不是TKIP的CCMP(Counter Mode with Cipher Block Changing Message Authentication Code Protocol)。CCMP使用加密算法AES(Advanced Encryption Standard)，采用该安全标准并发布的的安全标准为WPA2。与WPA相同也有Enterprise模式与PSK模式。

2.2 安装

为了测试请将CSW-H85F与PC通过串行端口与无线网络全部连接。

下图说明的是通过Infrastructure模式进行的设定例。

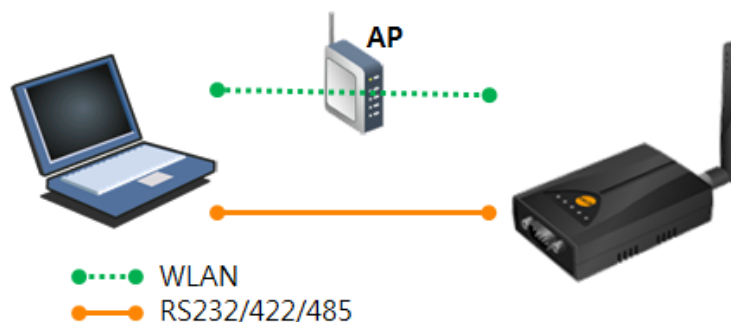


图 2-4 利用笔记本电脑试启动构成

2.2.1 生成无线链接

AP连接到了无线网络不代表无线连接自动生成。需要调试AP与CSW-H85F的相关参数。请按下面顺序进行。

- 加电
给CSW-H85F加电。

- 进入串行设定模式
短暂按一次功能按钮（20毫秒至1秒以内（短暂））或将功能开关移动到SET（左侧）端。
- 读取参数
在ezManager的[串行]文本框打开COM端口后按[读取]按钮。

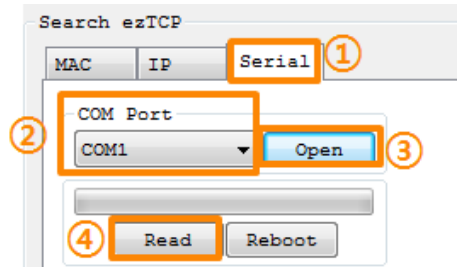


图 2-5 读取串行端口参数

☞ ezManager的最新版本请在网站下载。

- 无线网络参数设定
移动到[无线网络]栏将SSID与保安相关设定符合相应网络。

图 2-6在Infrastructure模式中无线网络参数设定（例）

2.2.2 网络领域设定

将PC与CSW-H85F设定为私有IP并让位于同一个网络，是为了可进行TCP连接。为了测试请将PC与CSW-H85F设定为同一网络。

- PC的IP地址设定
将PC网络适配器的IP地址进行如下变更或增加。
进入PC上安装的网络适配器属性，在此可查看因特网协议(TCP/IP)的属性，按[高级]按钮，可按如下图添加IP地址。

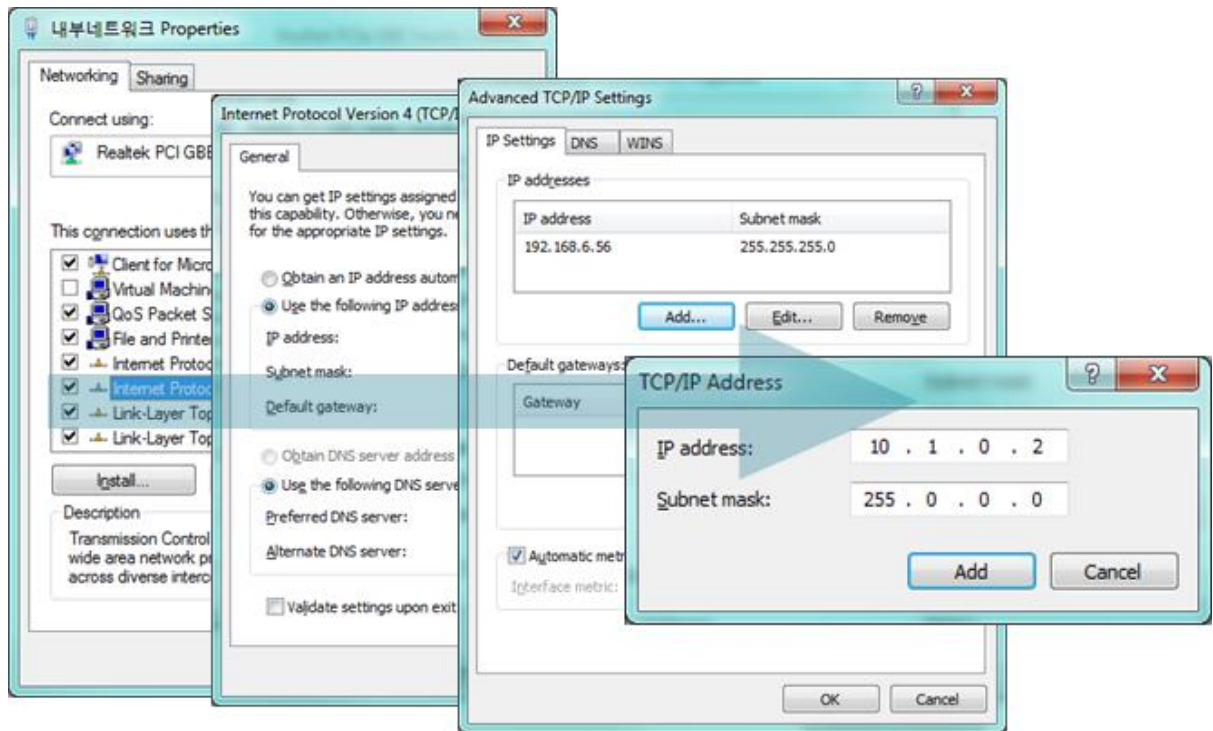


图 2-7 PC的IP地址变更 / 增加

- CSW-H85F 设置

CSW-H85F的参数设定程序是ezManager。

ezManager是视图用应用程序，不需要另外安装即可使用。

利用ezManager通过串行端口搜索CSW-H85F。所有参数设定为了出厂设定值。

项目	设定参数	
网络	产品IP地址	10.1.0.1
	子网掩码	255.0.0.0
	IPv6	不使用
串行端口 (COM1)	串行种类	RS232
	串行通信速度	19,200bps
	奇偶位	NONE
	数据位	8
	停止位	1
	流量控制	NONE
	通信模式	TCP 服务器
	产品本地端口	1470
无线网络	无线网种类	Infrastructure (Ad-hoc: If necessary)
	SSID	sollae
	加密形式	无
选项	TELNET	使用
	搜索IP地址	使用

表 2-1 主要参数的基本设定值

2.3 测试

按ezManager的[通信测试]按钮将出现如下测试程序。

- 通过LAN连接到ezTCP

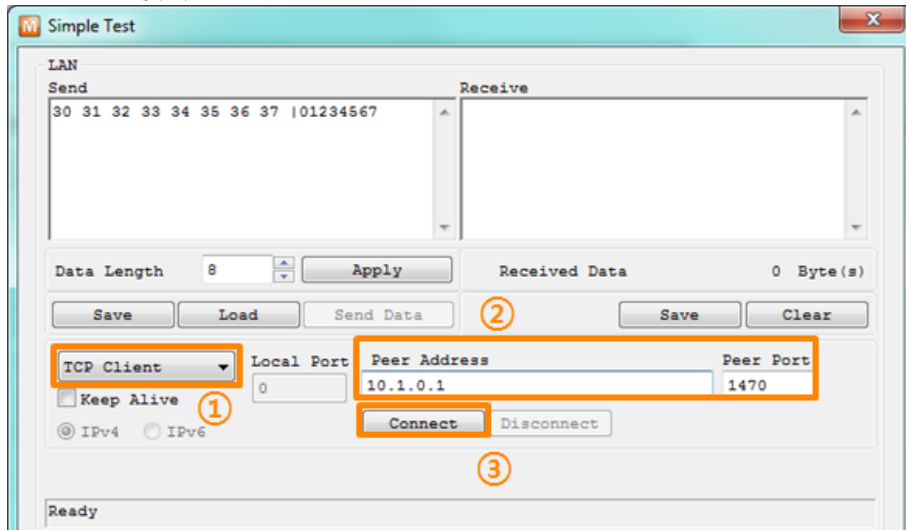


图 2-8 通过LAN连接TCP

- ① 选择TCP客户端
- ② 准确输入CSW-H85F的IP地址与端口
- ③ 按[连接]按钮 (TCP服务器模式的情况[等待连接]按钮)

- 打开RS232端口

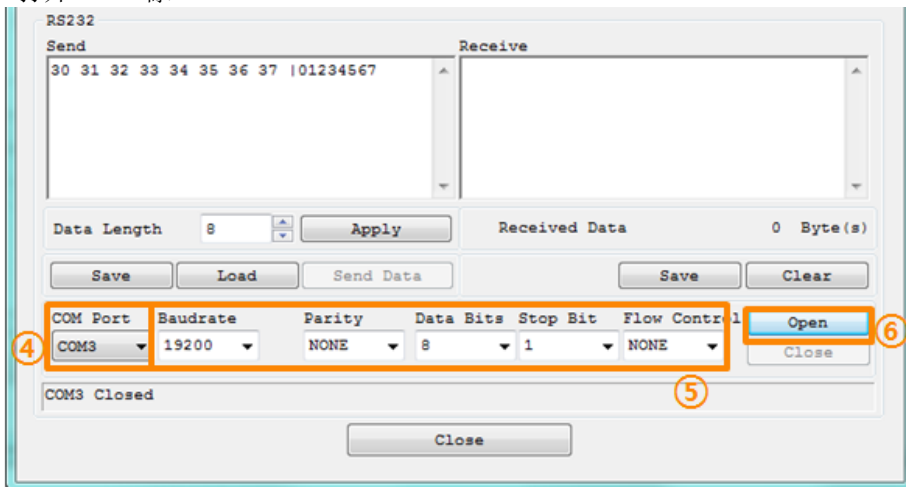


图 2-9 通过串行COM端口打开

- ④ 选择连接ezTCP的PC的串行端口。
- ⑤ 请将所有串行端口项目参数设置为同CSW-H85F。
- ⑥ 点击 [打开]按钮

- 确认TCP连接及串行端口连接

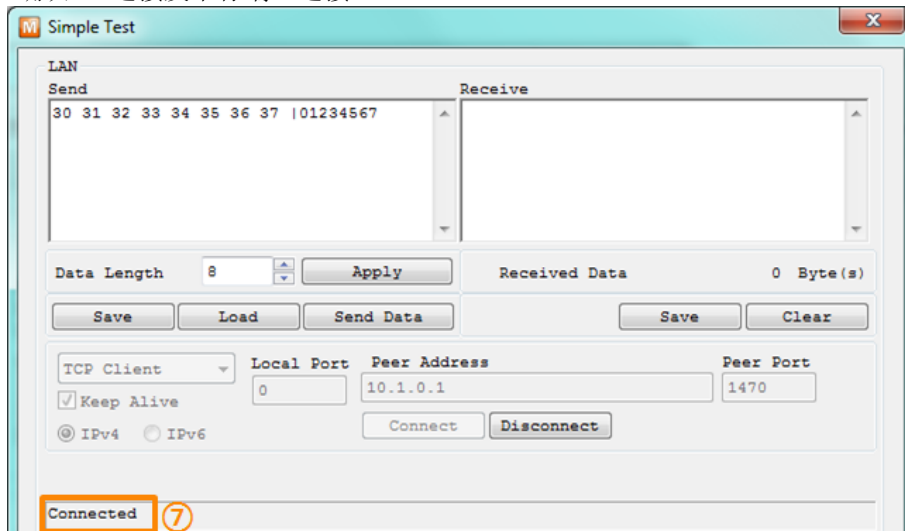


图 2-10 确认TCP连接

- ⑦ 通过下端信息确认TCP连接是否正常

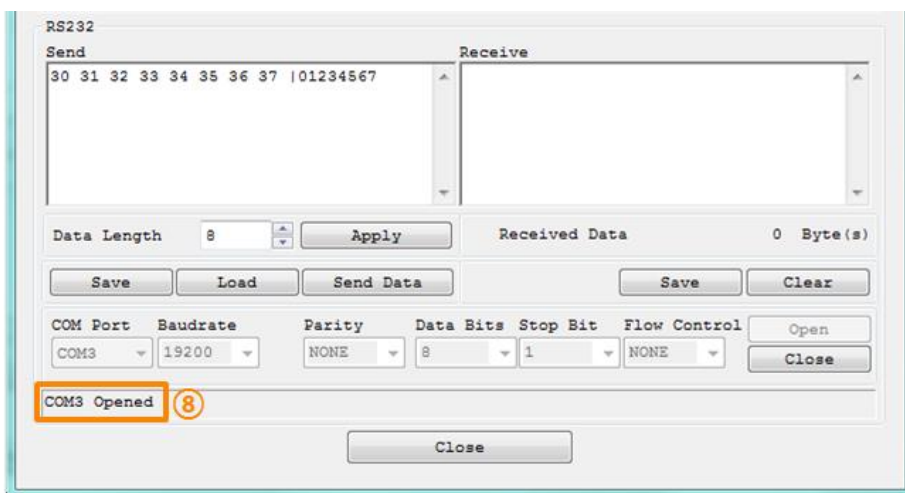


图 2-11 确认COM端口打开

- ⑧ 确认串行端口是否正常打开

● 双向数据传输

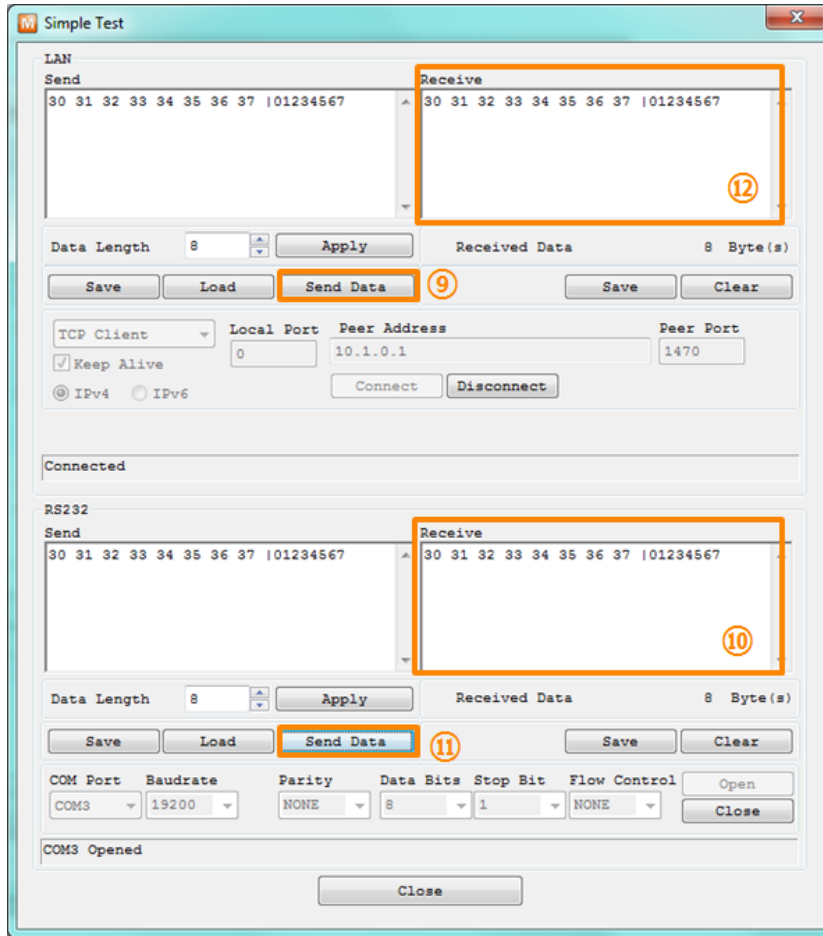


图 2-12 正常数据传输

- ⑨ 点击 LAN的[发送数据]按钮
- ⑩ 确认在⑨发送的数据是否标示。

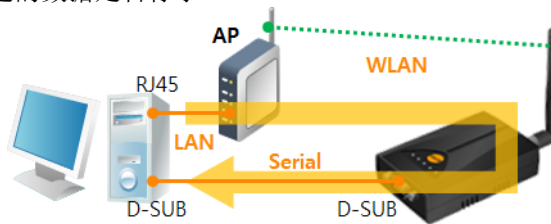


图 2-13 WLAN → RS232

- ⑪ 点击RS232的[发送数据]按钮
- ⑫ 确认在⑪发送的数据是否显示。

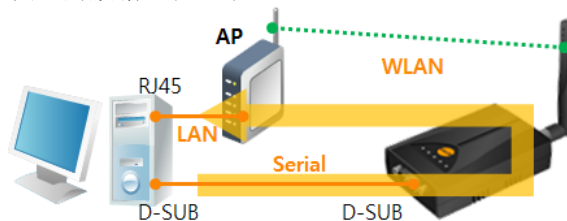


图 2-14 RS232 → WLAN

3 参数设定方法

3.1 利用ezManager的设定

3.1.1 通过串行的设定

- 检测事项

为了通过串行端口使用ezManager时PC与RS232交叉电缆线需要在连接状态。同时产品需要按[串行设定模式]工作。此模式可在一般模式下将功能开关移动到SET，或短暂按按钮（1秒以下）即可进入。进入此模式后通过利用ezManager的串行设定栏设定参数。完成设定后为了按一般模式工作需要将功能开关移到RUN。

- 设定阶段

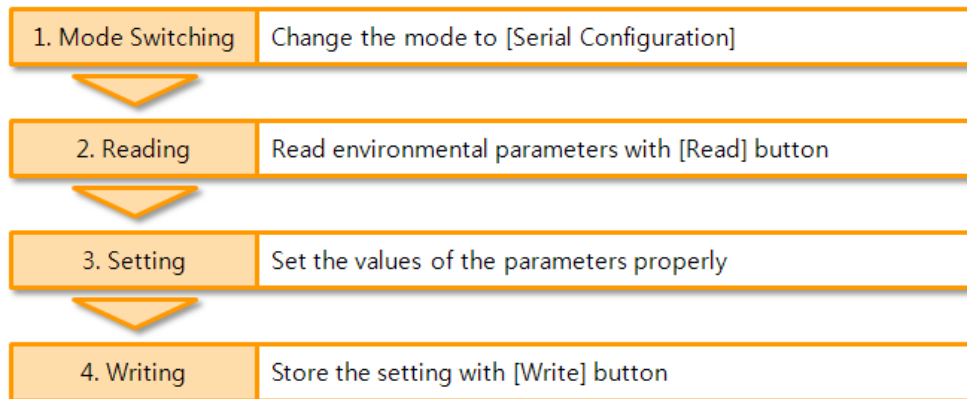


图 3-1 通过串行设定

- 设定阶段2 参数读取顺序

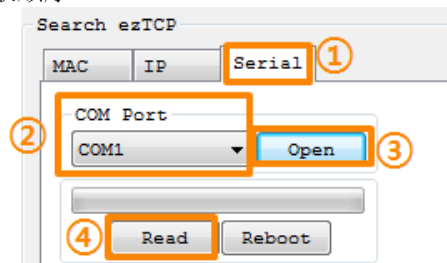


图 3-2 通过串行端口读取参数值顺序

- ① 选择串行栏
- ② 选择连接的COM端口
- ③ 通过[打开]按钮打开COM端口
- ④ 通过[读取]按钮读取参数

3.1.2 通过网络的设定

CSW-H85F与设定用PC由网络连接时，在ezManager的[MAC地址]，[IP地址]栏中可搜索并设定参数。

- 检查事项

为此需要PC与产品在连接状态。利用产品的Ad-hoc, Infrastructure, Soft AP等连接到网络。

- 设定阶段

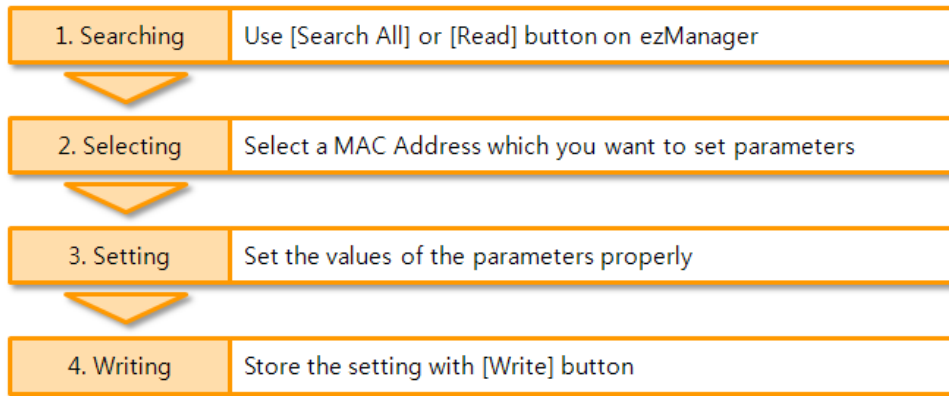


图 3-3 通过无线网络的设定顺序

3.2 AT 命令

在AT命令模式下，使用AT命令通过串行端口可设定部分参数。

- 检测事项
PC的COM端口与CSW-H85F的串行端口需要连接交叉电缆。当然串行通信设定参数也需要一致。在此状态CSW-H85F的通信模式设定为了[ATC]模式，可通过AT命令进行设定。

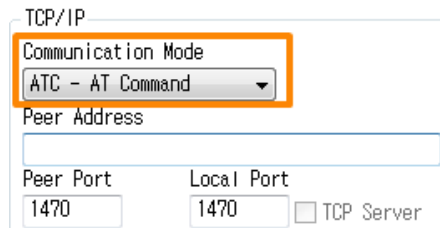


图 3-4 设定AT命令模式

- 设定阶段

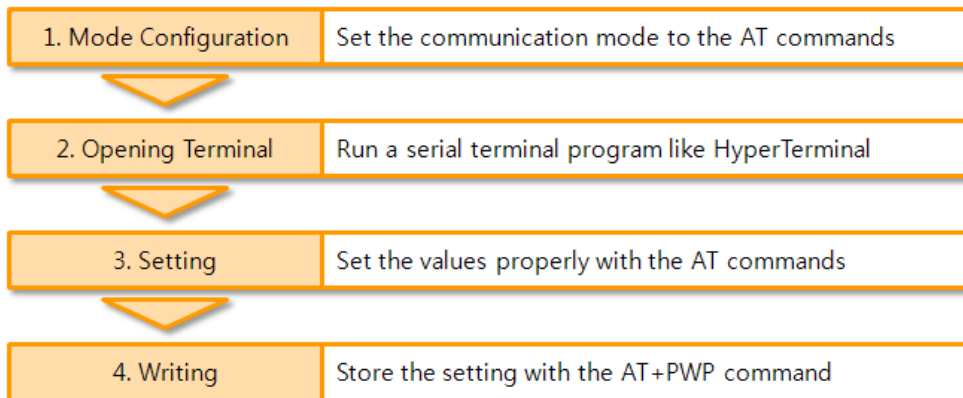


图 3-5 通过AT命令的设定顺序

区分	可设定参数
IP地址相关项目	产品IP地址, DHCP, 子网掩码, 网关IP地址, DNS服务器地址, . . .
TCP连接相关项目	产品本地端口, 通信地址(IP地址, HOST名称), . . .
无线相关项目	协议, SSID, 保安协议(WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK) . . .
选项	传送ESC文字选项, 等待连接终止时间, . . .

表 3-1 在AT命令模式可设定的参数

4 动作模式

4.1 什么是动作模式？

动作模式为了特定目的分为3个模式

- 一般模式
日常进行数据通信的状态，有4种模式。可进行产品搜索及参数变更。
- 串行设定模式
为了通过串行端口设定的状态。第一次使用或是没有连接无线网络的状态设定参数时使用。
- ISP模式
可升级产品固件的状态。

4.2 进入各动作模式的方法

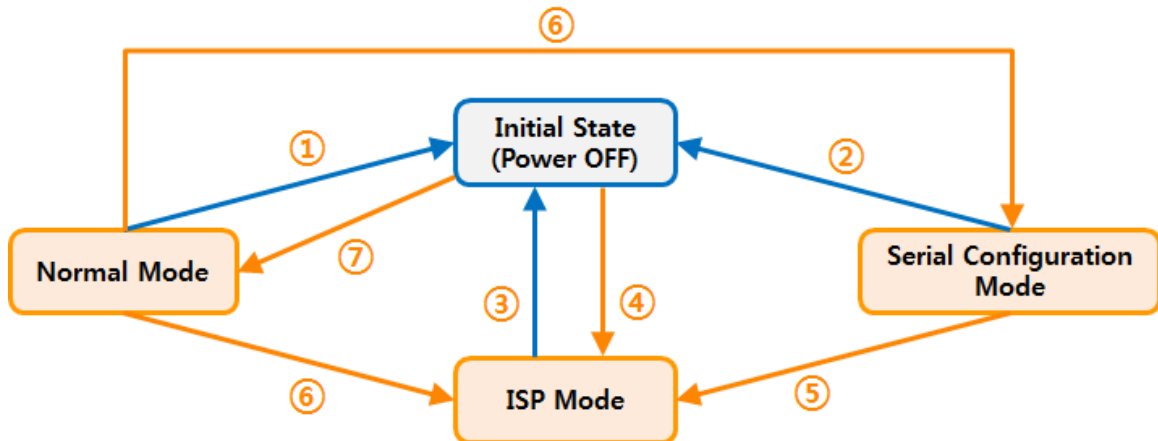


图 4-1 进入各动作模式的方法

- ① 重启(断开 电源)
- ② 重启或是输入 “g 0” 命令
- ③ 重启或是结束固件传送时
- ④ 按功能按钮的状态输入电源
- ⑤ 按一秒以上功能按钮
- ⑥ 短暂按功能按钮（1秒以内），将功能按钮设定为SET(左侧)
- ⑦ 加电

4.3 各动作模式比较

下面是将各动作模式的串口端口动作比较说明。

模式	串行端口速度	串行种类
一般模式	使用者设定值	RS232 / RS422 / RS485
串行设定模式	115200/N/8/1	RS232
ISP模式	115200/N/8/1	RS232

表 4-1 动作模式比较

4.4 一般模式

4.4.1 无线模式

CSW-H85F提供3种形态的无线网模式。

无线模式	说明
Ad-hoc	无需AP，只通过无线设备构成无线网络
Infrastructure	以AP为中心连接无线设备构成网络
Soft AP	同时持AP的角色及无线客户端的角色

表 4-2 无线模式比较 1

使用各无线模式时需要的设定如下。

无线模式	频率	SSID	WEP	WPA
Ad-hoc	必须	必须	选择	不可
Infrastructure	不可	必须	选择	选择
Soft AP	必须	必须	选择	不可

表 4-3 无线模式比较 2

- ☞ 产品按串行设定模式工作时，Soft AP功能在后台实行。此时SSID自动设定为“cfg_[MAC地址]”的形态。

4.4.2 通信模式

一般模式上依据HOST的通信模式有如下的四种通信模式。

通信模式	说明
TCP 服务器	自TCP客户端等待连接（手动连接）
TCP 客户端	试图与TCP服务器连接（自动连接）
AT命令	依于AT命令的通信控制(手动连接及自动连接功能)
UDP	没有连接过程的Block单位数据通信

表 4-4 通信模式比较 1

通信模式	通信协议	连接	是否使用使用者 S/W修正	通过串行端口的参数设定	拓扑结构
TCP 服务器	TCP	手动连接	N/A	N/A	1:1
TCP 客户端		自动模式	N/A	N/A	1:1
AT命令		自动/手动	必要	可能	1:1
UDP	UDP	-	N/A	N/A	N:M

表 4-5 通信模式比较 2

4.5 串行设定模式

4.5.1 参数设定

通过串行端口设定串行参数的设定模式。无法连接网络设定CSW-H85F的情况，利用串行端口设定时使用。利用PC的情况，通过ezManager的[串行]栏进行设定，通过[读取]按钮获取参数后进行设定。

4.5.2 解除保安功能

CSW-H85F提供利用IP与MAC的连接制约及密码设定的保安功能。在串行端口可解除类似保安功能。因此在丢失了密码及解除保安设定的情况请使用此模式。

4.5.3 Soft AP 功能

产品按串行设定模式工作时，Soft AP功能自动在后台工作。

4.6 ISP模式

4.6.1 固件升级

ISP模式是可升级我公司固件(让CSW-H85F工作的软件)的模式。固件升级通过串行端口进行。

5 通信模式

5.1 TCP 服务器

CSW-H85F按服务器工作的模式。此情况自远程HOST向设定在产品的[产品本地端口]进入TCP连接将接受。构成连接后自串行端口进来的数据经TCP/IP处理后传送到远程HOST,自远程HOST进来的TCP/IP数据经TCP/IP处理后传送到串行端口而进行数据的通信。

5.1.1 主要设定项目

- 产品本地端口
指定TCP连接等待端口的地方。
- 连接前数据大小
TCP连接前，处理串行端口数据的项目。

连接前数据大小	连接前串行数据处理
0	无视 - 不传送
0 以外的值 (建议: 512以下)	完成连接即传送到对方HOST 建议设定512字节以下。

表 5-1 连接前数据大小

- 终止连接等待时间
TCP连接后在此项目设定时间内没有数据通信的情况终止连接。
- IP地址通报
动态IP环境的情况，利用IP地址通报功能可告示对自身IP地址不断变化的信息。可利用TCP / UDP服务器或是DDNS服务器。
- 产品连接制约
服务器的情况，为了阻止自不希望连接的服务器连接，可设定此项目。
可设定允许HOST的IP地址与MAC地址。

5.1.2 动作例

- [连接前数据大小] 设定为0 [byte] 的一般手动连接的情况

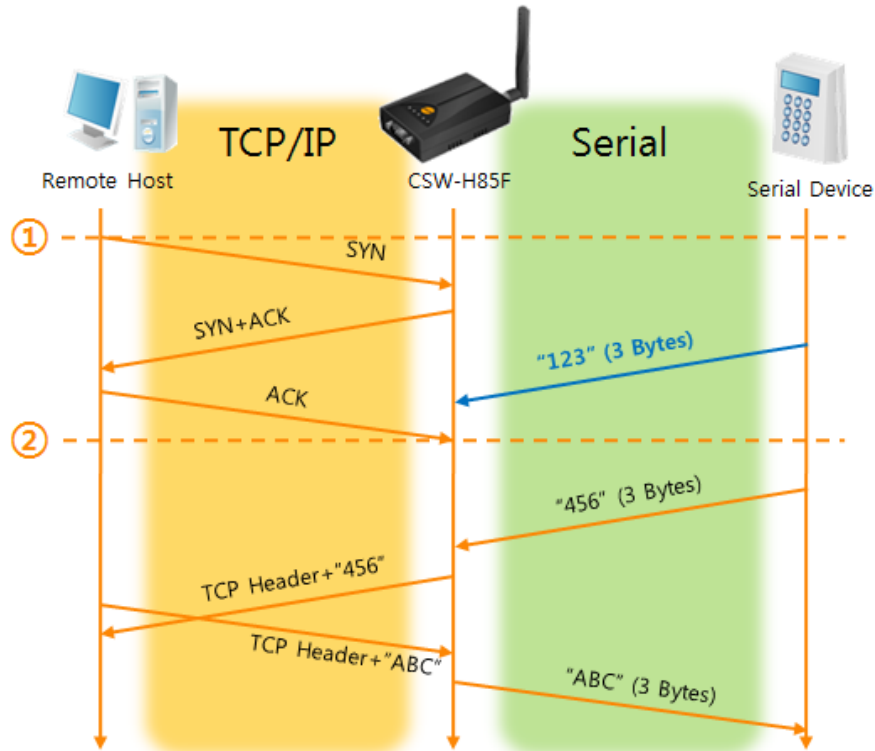


图 5-1 连接前数据代谢大小为0的情况

始点	状态
~	等待TCP连接中
①	远程HOST的TCP连接邀请始点
~	TCP连接过程
②	TCP连接结束
~	双向数据通信

表 5-2 依据时间的状态

在此自TCP连接完了始点(②)前进入的串行数据“123” [连接前数据大小连接前数据大小]为0, 其将被无视并且不会传送远程HOST。

- [连接前数据大小]为设定为1 [byte]的情况

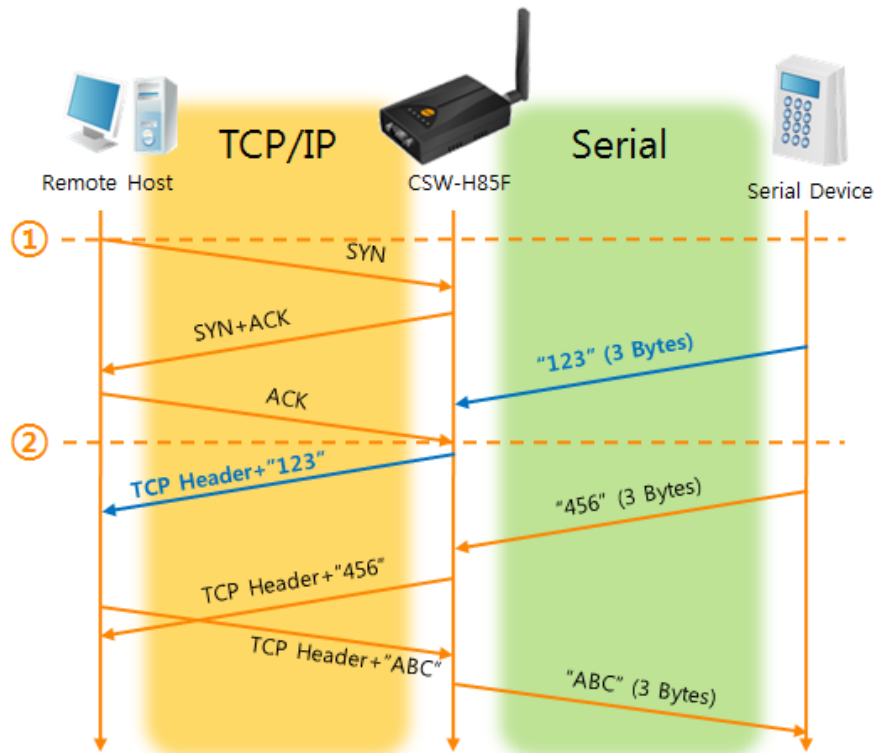


图 5-2 连接前数据大小为1的情况

时间	状态
~	等待TCP连接中
①	邀请远程HOST的TCP连接始点
~	TCP 连接过程
②	TCP 连接结束
~	连接后将数据传送到远程HOST传送。

图 5-3 依时间的状态

在此TCP连接完了始点(②)前进入的数据“123”[连接前数据大小]为设定为0外的值，完成连接后传送到远程HOST。

- [等待连接终止时间] 设定为5 [秒] 时

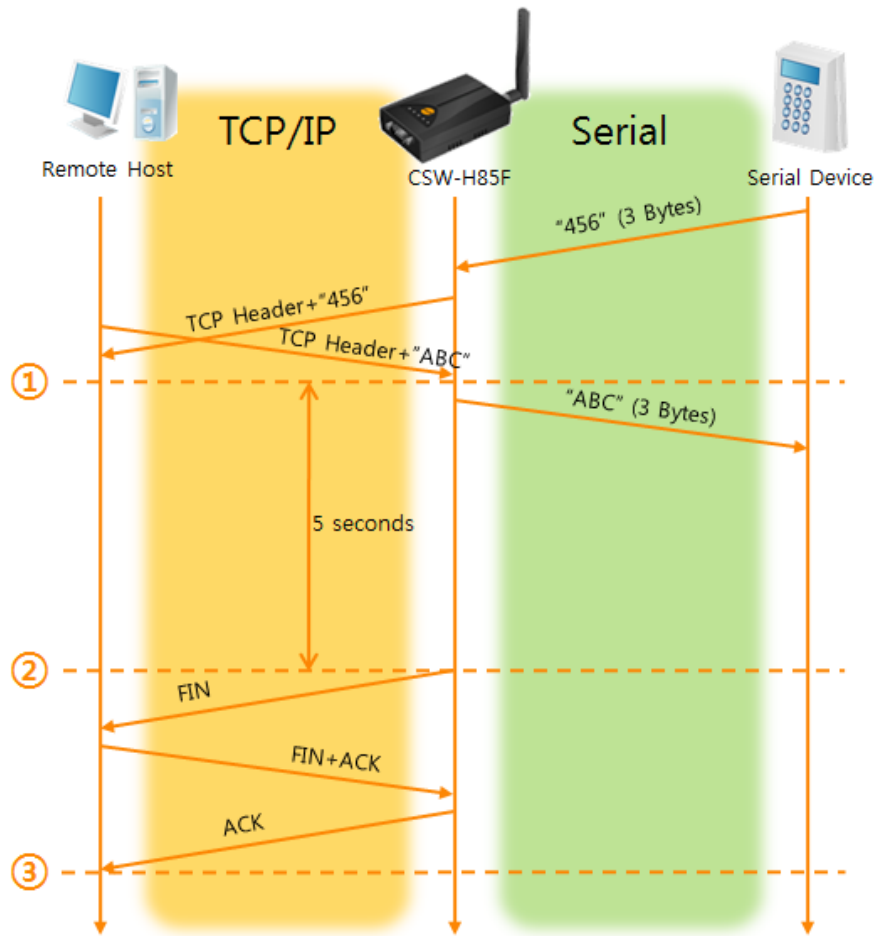


图 5-3等待时间为5的情况

时间	状态
~	双向数据通信
①	最后进行数据传送及接收的始点
~	没有网络通信的区间
②	超过连接终止等待时间而断开连接
~	连接终止过程
③	完成连接中
~	TCP连接中

表 5-4 依时间的状态

5.2 TCP 客户端

CSW-H85F按客户端工作的模式。此情况向在产品设定的[通信地址]与[通信端口]邀请TCP连接。完成连接后自串行端口进来的数据经TCP/IP处理后远程传送, 自远程HOST接收的TCP/IP数据经TCP/IP处理后传送到串行端口而进行数据通信。

5.2.1 主要设定项目

- 通信地址
输入邀请TCP连接的远程HOST的IP地址的位置。
- 通信端口
输入邀请TCP连接远程HOST的本地端口的的位置。
- 连接前数据大小
此项目决定CSW-H85F邀请TCP连接的始点。

连接前数据大小	TCP 连接邀请始点
0	启动前后
0 以外的值 (建议512以下)	参数(字节)向串行端口进来的始点 建议设定512字节以下。

表 5-5 连接前数据大小的动作 1

另外此项目决定TCP连接完成之前的串行端口的数据处理。

连接前数据大小	处理连接前串行数据
0	忽视 - 不传送
0 以外的值 (建议512以下)	连接后即与对方HOST传送 建议设定512字节以下。

表 5-6 连接前数据大小的动作 2

- 连接终止等待时间
TCP连接后在此项目设定时间段没有数据通信的情况自动结束。
- TCP 服务器选项
同时支援TCP 客户端 / 服务器功能。 即试图TCP连接, 不是在连接中的情况等待连接后接到邀请后允许连接。
- DNS 服务器IP地址
在通信地址设定了HOST 名称而不是IP地址时需要的项目。

5.2.2 动作例

- [连接前数据大小] 设定为 0 [byte] 时一般自动连接的情况

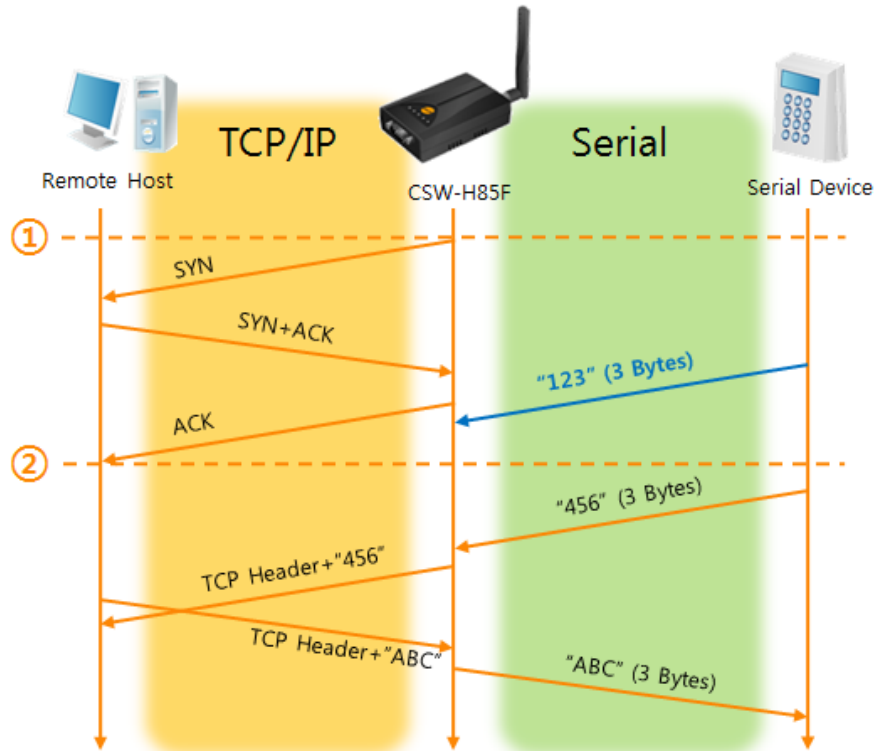


图 5-4 连接前数据大小为0的情况

始点	状态
~	启动前
①	其动后邀请TCP连接
~	TCP 连接过程
②	完成TCP连接
~	双方向数据通信

图 5-7 依据时间的状态

在此，TCP连接完了始点(②)前进入的串行数“123”是[连接前数据大小]设定为0时将被无视并不会传送到远程HOST。

- [连接前数据大小] 设定为5 [bytes] 的情况

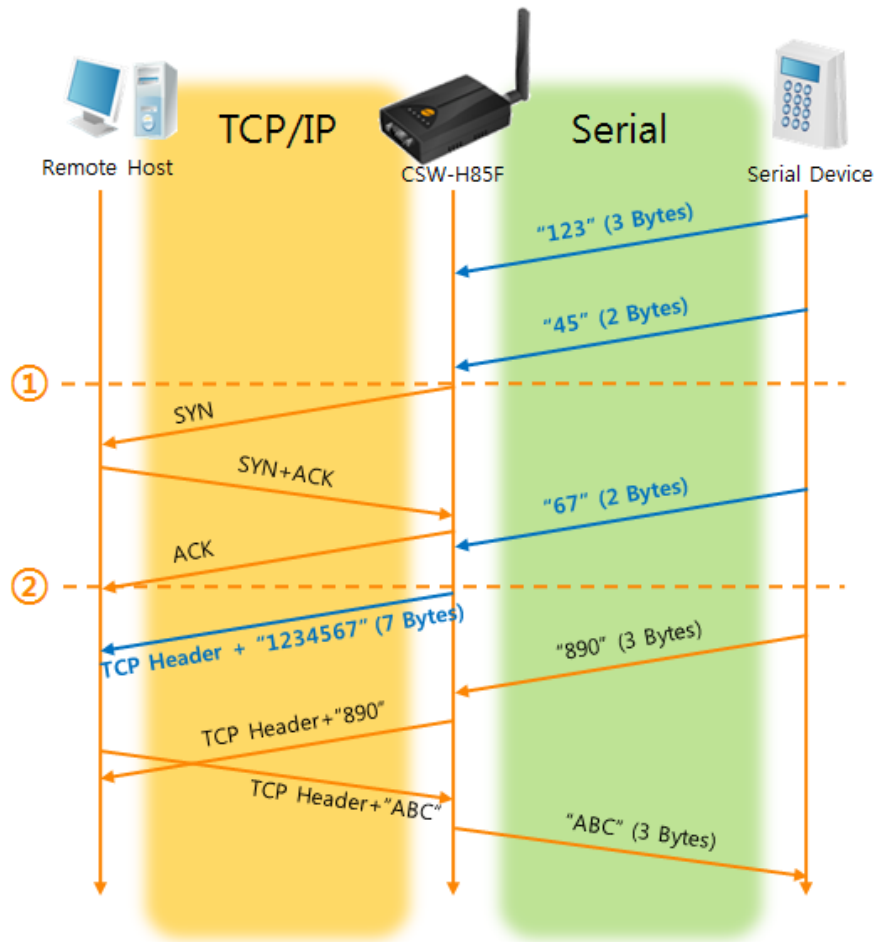


图 5-5 连接前数据大小为5的情况

时间	状态
~	通过串行缓冲区等待接收5 bytes
①	接收5 bytes后邀请TCP连接
~	TCP 连接过程
②	完成TCP连接
~	连接后将数据“1234567”向远程HOST传送

表 5-8 依据时间的状态

如图所示，数据达到5字节时CSW-H85F将发送连接邀请。此外在TCP连接邀请始点(①)前进入的数据“123”，“45”与TCP连接完了始点(②)前进入的数据“67”[连接前数据大小]为0之外的设定，完成连接后传送到远程HOST。

5.3 AT命令

ATC模式是利用AT命令等同于模块控制，可以控制CSW-H85F的模式。在ATC命令只能进行TCP连接，可以体现为服务器或客户端。

另，不仅可以控制TCP连接终止，也可设定相关参数值。

5.3.1 主要设定项目

在AT命令模式的设定通过CSW-H85F的串行端口完成。

命令	说明	使用 例子
+PLIP	产品本地IP地址	at+plip=10.1.0.1<CR>
+PLP	产品本地端口	at+plp=1470<CR>
+PRIP	通信IP地址	at+prip=10.1.0.2<CR>
+PRP	通信端口	at+prp=1470<CR>
+PDC	是否使用DHCP	at+pdc=1<CR>
+PTO	设定连接终止等待时间	at+pto=10<CR>
+WCCT	无线网络种类(协议)	at+wcct=1<CR>
+WSSID	SSID	at+wssid="sollae"<CR>
+PWP	保存设定(保存后自动重启)	at+pwp<CR>
+PRST	重启	at+prst<CR>

表 5-9 主要扩张AT命令及使用 例

- 地址相关IP地址关项目 /产品本地端口
可设定IP地址，子网掩码，网关IP地址等相关项目及产品本地端口。
- 通信地址 / 通信端口
可设定通信对方的IP地址或是HOST名称及通信端口。
- 被分配IP地址方法：手动输入，DHCP
不仅可直接输入数据，也可通过DHCP的自动分配IP。
- 关于无线网络
可设定无线网络种类，SSID及多个保安设定。
- 其他
可设定[连接终止等待时间]等选项。

☞ AT命令模式的使用方法及详细内容，请参考公司网站。

5.3.2 动作例

- TCP 服务器 - 设定后等待连接

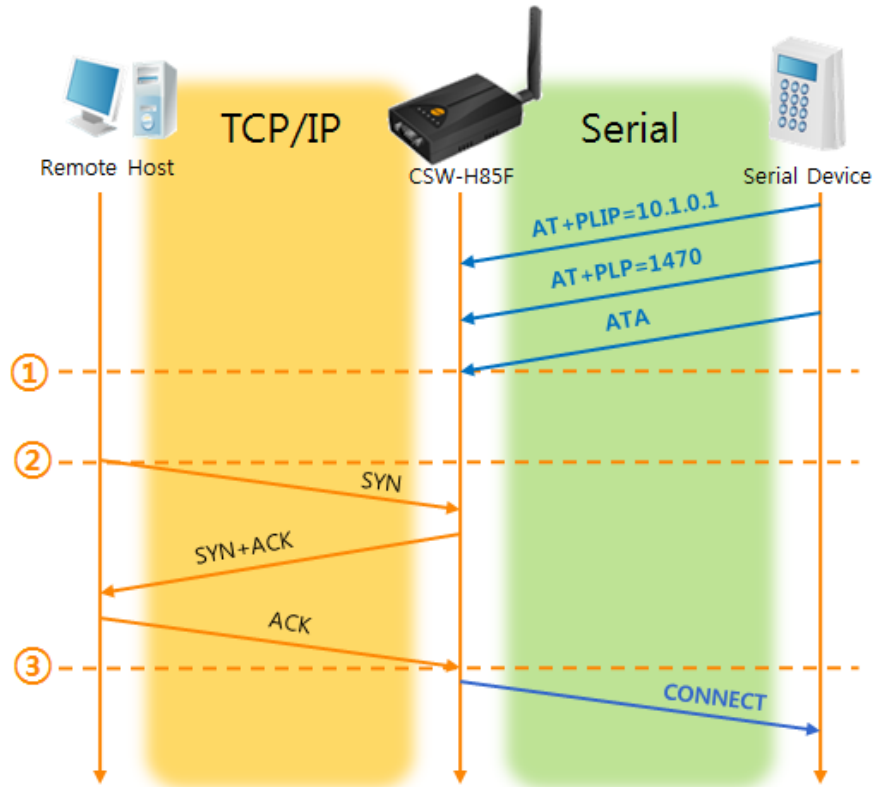


图 5-6 TCP 手动连接

时间	状态
~	AT 命令模式
①	ATA 命令的同时等待TCP连接
~	TCP 连接等待期间
②	远程HOST的TCP连接邀请始点
~	TCP 连接过程
③	TCP 连接完了始点
~	连接完成的同时向串行“CONNECT”信息传送

表 5-10 依据时间的状态

☞ 自CSW-H85F向串行终端传送的部分应答信息未在此出现。

- TCP 客户端 - 设定后邀请连接

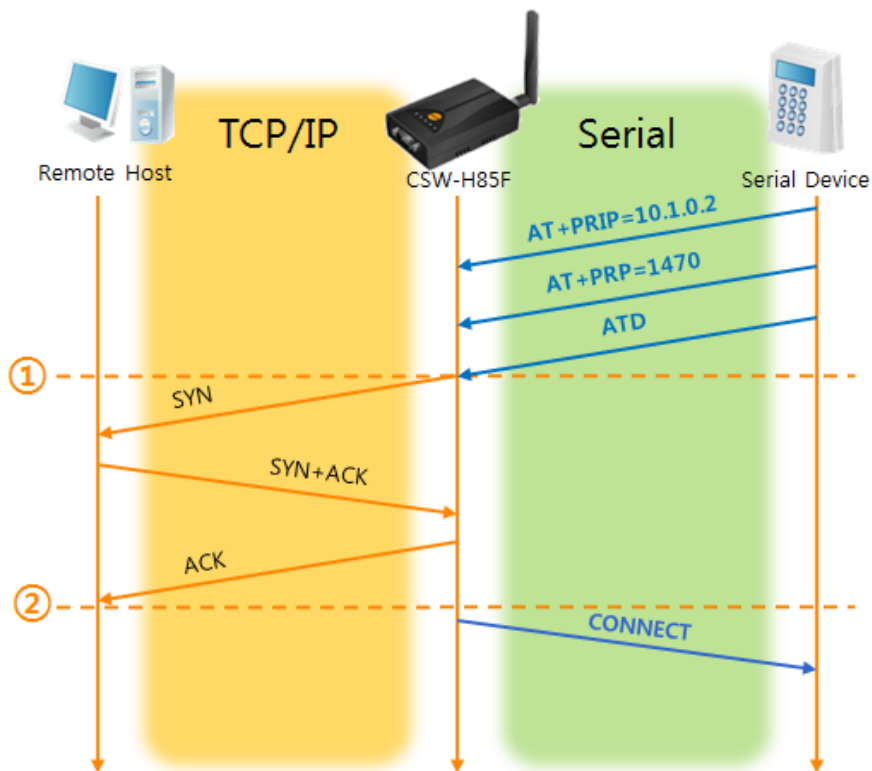


图 5-7 TCP 自动连接

时间	状态
~	AT 命令模式
①	ATD 命令的同时邀请TCP连接
~	TCP 连接过程
②	TCP 连接完成始点
~	完成连接的同时向串行端口输出“CONNECT”信息

表 5-11 依据时间的状态

- 终止TCP连接状态 - 转换AT命令模式

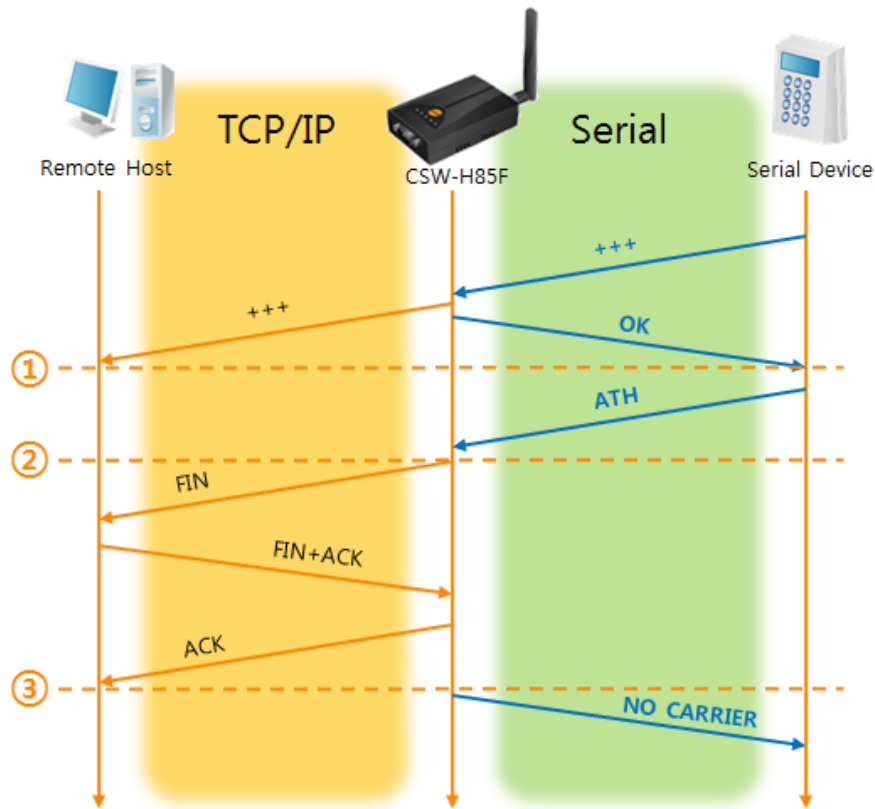


图 5-8 TCP 连接终止

时间	状态
~	TCP 连接中
①	接收+++ 同时转换为AT命令模式
~	AT命令模式
②	ATH命令的同时终止TCP连接
~	TCP 连接终止过程
③	TCP 连接终止
~	连接终止的同时向串行传送“NO CARRIER”信息

表 5-12 依据时间的状态

发送“+++”后接收到“OK”应答可转换为AT命令状态。在此状态CSW-H85F不支持远程HOST的数据传送，只接收AT命令。为了重新使用TCP数据通信转换为在线模式使用“ATO”命令。

☞ AT命令及使用方法的详细内容请参考我公司网站。

5.4 UDP

UDP模式没有连接过程。在此模式是按Block单位传输数据，将CSW-H85F自串口端口传进来的数据按Block单位划分并传送数据。

5.4.1 主要设定项目

- 设定数据包

在UDP模式下[设定数据包]决定UDP数据包的大小。单位为字节(Byte)，设定大小的数据进入将其分为一个Block后传送到网络。最大可设定值为1460 bytes。

- 数据帧间隔

在UDP模式决定[数据帧间隔]决定UDP数据包大小。单位为10ms，设定的时间内没有数据，将缓冲区内的数据按一个Block传送到网络。

☞ UDP 数据包只要满足[设定数据包]与[数据帧间隔]中的一种情况即向网络传送。

- UDP 动态HOST传送功能

通信地址与通信端口全部设定为0，将适用为UDP动态HOST传送功能。使用此功能没有其他设定也可与多个HOST进行数据通信。

5.4.2 动作例

- 设定数据包: 5 Bytes / 数据帧间隔: 1秒

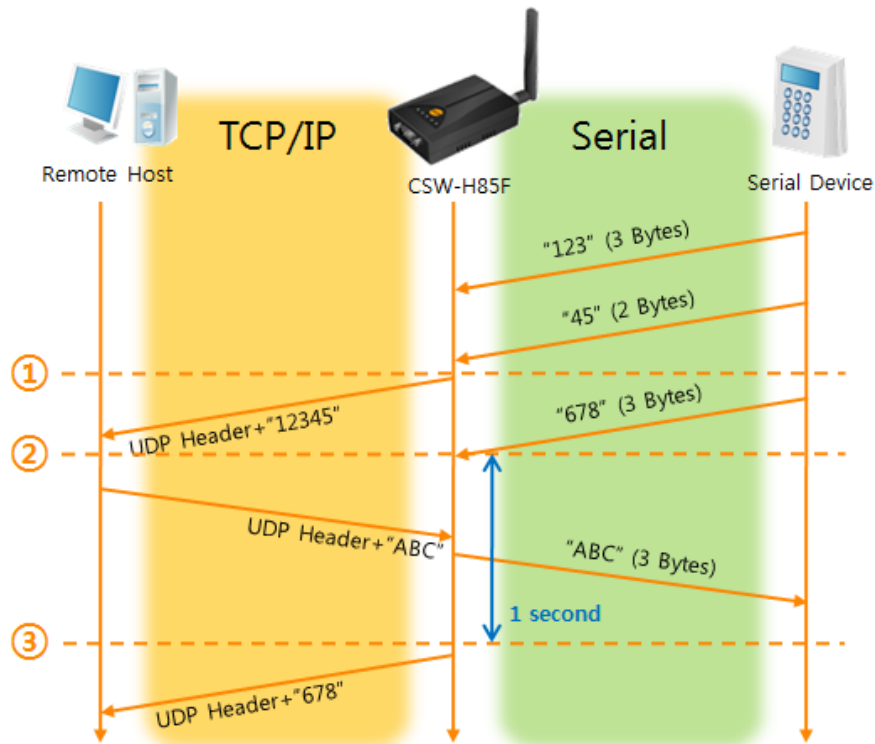


图 5-9 设定数据包 5, 数据帧间隔为100的情况

时间	状态
~	通过串行端口等待接收数据
①	接收数据包设定值 5 Bytes后传送
~	通过串行端口等待接收数据
②	自串行端口进入“678”数据后的始点
~	自串行端口等待接收数据/ 自网络接收的数据传送到串行端口
③	接收最后串行数据后过1秒的始点
~	数据帧间隔为1秒向“678”网络传送

表 5-13 依据时间的状态

- UDP 动态HOST传送功能
此功能是将最后接收的UDP数据的地址与端口号码自动更新为通信地址与端口号。

项目	设定值
通信地址	没有
通信端口	0

表 5-14 UDP动态HOST传送功能设定值

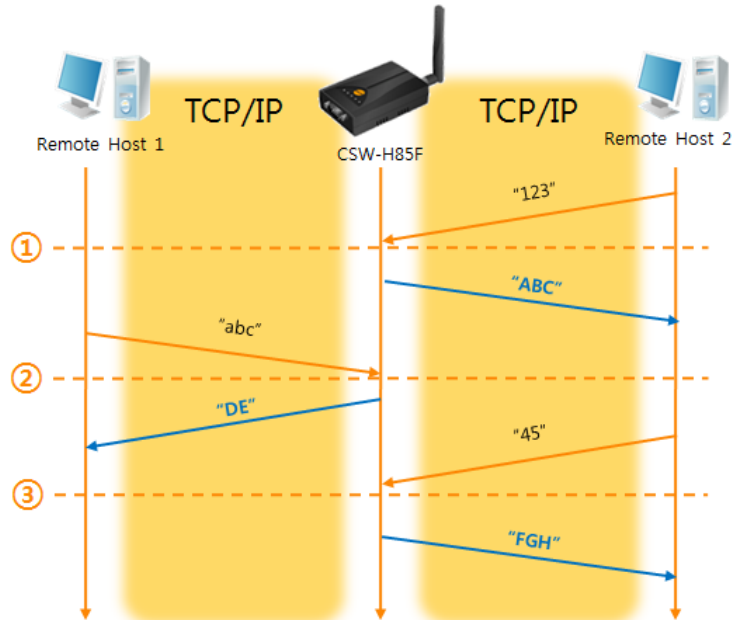


图 5-10 UDP动态HOST传送例

时间	状态
~	通过网络无法传送UDP数据的状态
①	通信地址与端口设定为远程HOST 2
~	向远程HOST 2发送UDP数据
②	通信地址与端口变更为远程HOST 1
~	向远程HOST 1发送UDP数据
③	通信地址与端口变更为远程HOST 2
~	向远程HOST 2发送UDP数据

表 5-15 依据时间的状态

图中数据“ABC”，“DE”与“FGH”是CSW-H85F通过串行端口接收后向网络传送的数据。

6 系统管理

6.1 固件升级

6.1.1 固件

固件是启动CSW-H85F的软件。增加新功能及修正错误时将发布新的版本。故建议使用最新固件。

6.1.2 升级顺序

- 下载最新固件文件
在PC下载最新固件文件。最新版本可在我公司网站下载。
- 连接串行端口
通过RS232串行电缆线连接CSW-H85F与PC。

- 实行传送固件程序

选择ezManager的[查看高级目录]后，点击 [变更固件 / HTML]按钮。

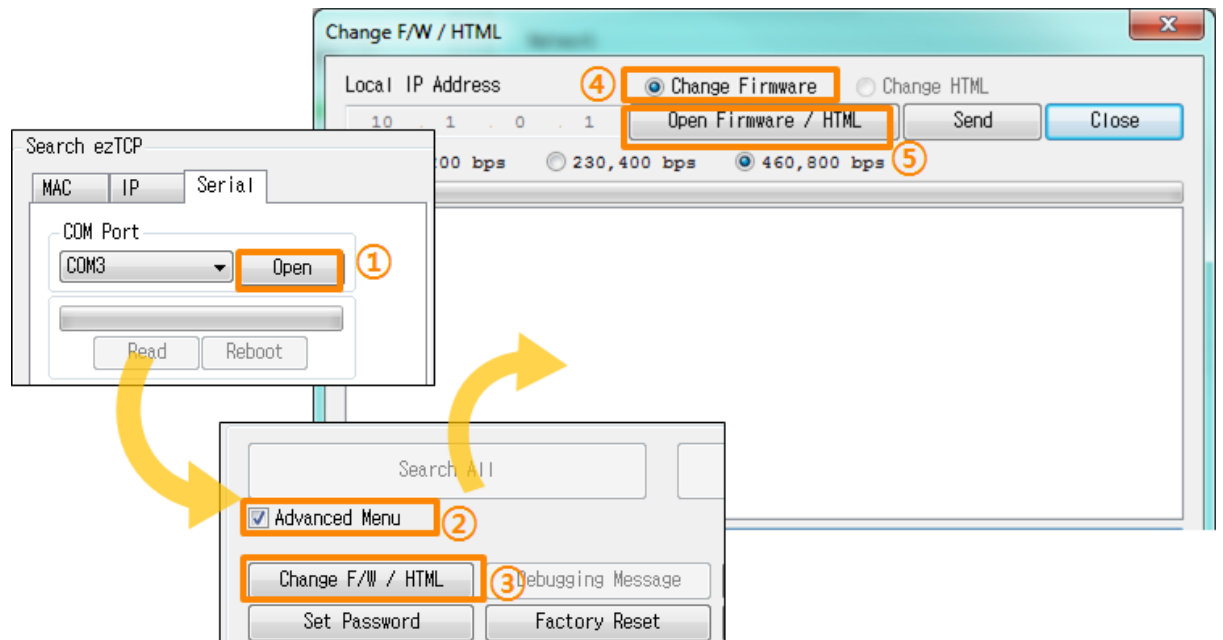


图 6-1 固件传送程序实行及传送准备

- ① 选择COM端口按打开按钮
- ② 打开[显示高级目录]打开下面的目录
- ③ 点击[固件 / HTML 变更]按钮实行固件传送程序
- ④ [固件变更] 选项选择与确认
- ⑤ 点击[固件 / HTML 打开]按钮选择需要下载的文件

● 固件文件确认及传送

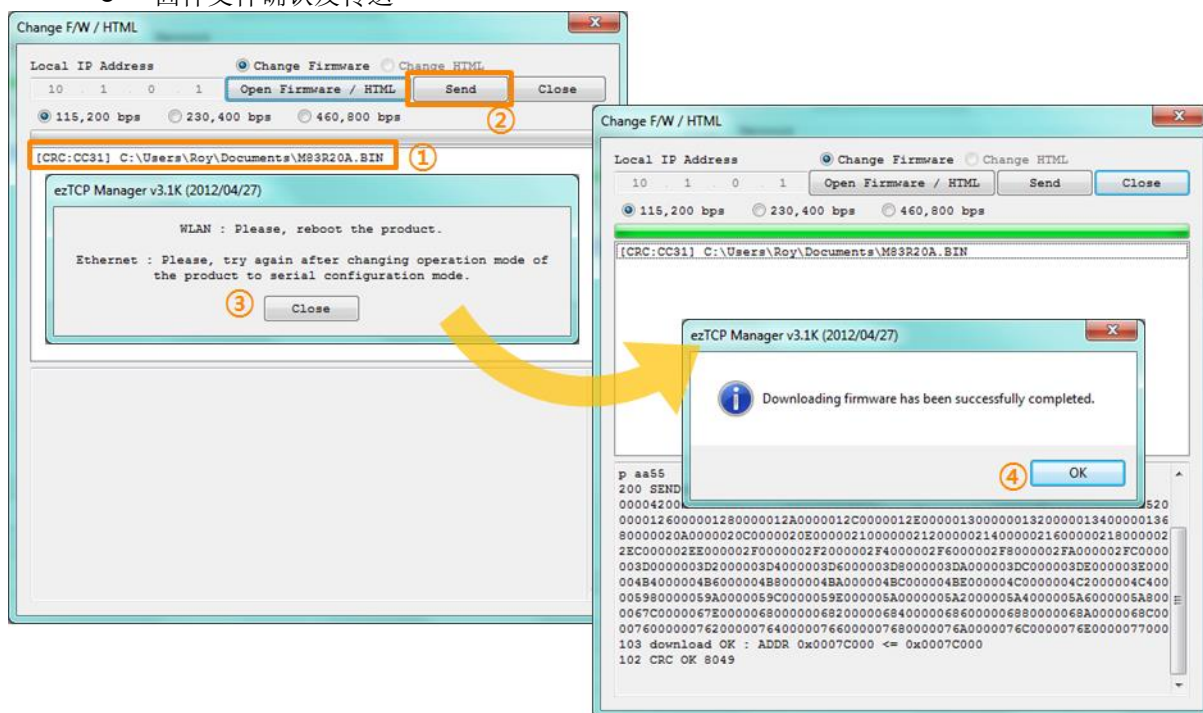


图 6-2 传送固件

- ① 确认选择的文件路径及文件名
- ② 点击[传送]按钮
- ③ 输出再加电的信息。重新加电将自动开始传送。
- ① 完成传送后确认完成信息

6.2 检测产品状态

6.2.1 利用 TELNET 的状态检测

激活ezManager的[选项]栏的[TELNET]功能，使用者可登录到CSW-H85F。此产品如果设定了密码需要输入密码后登录。

登录后将出现如下画面。

```
CSW-H85 Management Console v2.00 Sollae Systems
lsh>
```

图 6-3 TELNET登录画面

通过如下的命令可检测CSW-H85F的多个状态。

命令	选项	意义	使用方法
st	net	查看网络状态	lsh>st net
	net6	查看IPv6网络状态	lsh>st net6
	sio	查看串行端口状态	lsh>st sio
	uptime	查看设备动作时间	lsh>st uptime
sc	[op1][op2]	Session连接终止	lsh>sc com1 close

表 6-1状态检测命令

- st net

显示 IPv4网络连接状态。

```
lsh>st net
proto name local address peer address sendq state
-----
TCP tty 10.1.0.1< 23> 10.6.0.56<58989> 219 ESTABLISHED
TCP com1 0.0.0.0< 1470> 0.0.0.0< 0> 0 LISTEN
lsh>
```

图 6-4 IPv4网络连接状态

- st net6

显示IPv6网络连接状态。

```
lsh>st net6
proto name local/peer address sendq state
-----
TCP6 tty 2001:db8:16:6::85< 23> 199 ESTABLISHED
TCP6 com1 2001:db8:16:6::56<59421>
2001:db8:16:6::85< 1470> 0 ESTABLISHED
2001:db8:16:6::56<59424>
lsh>
```

图 6-5 IPv6网络连接状态

- st sio

显示串行端口数据送/收状态。

```
lsh>st sio
port fmax rmax rxbuf txbuf rx_count tx_count
-----
com1 0 0 0 0 0 0
lsh>
```

图 6-6检测串行端口数据送/收状态

- st uptime
显示产品加电后经过的时间。

```
lsh>st uptime
00:08:20.08 up 0 days
lsh>
```

图 6-7 检测产品动作时间

- sc
终止Session连接。[op1]Session名称, [op 2]只允许close。

```
lsh>sc com1 close
com1: closed
lsh>
```

图 6-8 终止Session连接

6.2.2 利用 ezManager 的状态检测

在ezManager按[查看当前状态]按钮可确认CSW-H85F的当前状态。此时设定[1秒间隔查看当前状态]选项将按1秒周期自动更新。

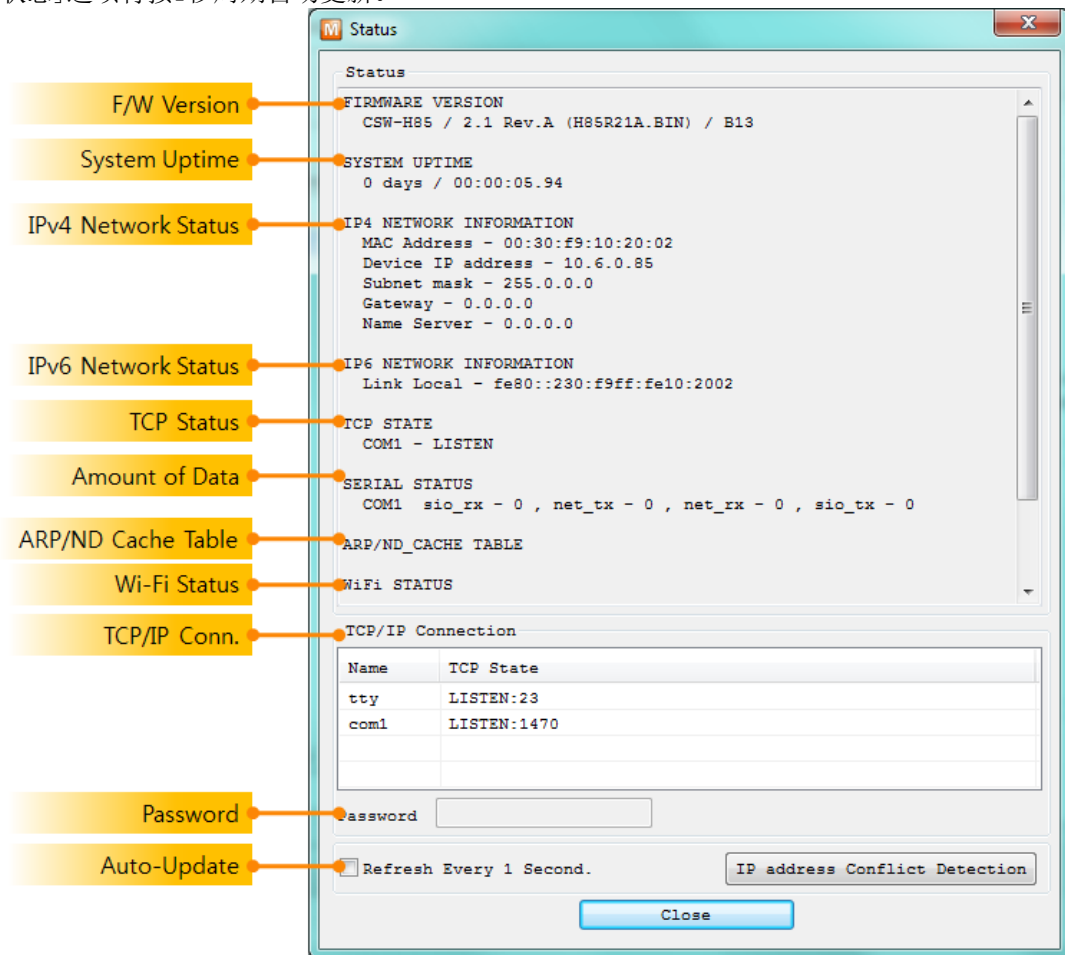


图 6-9 ezManager的当前状态 窗

- 固件版本信息 (FIRMWARE VERSION)
显示产品型号及相关固件信息。
- 产品动作时间 (SYSTEM UPTIME)
显示产品加电后动作的时间。

- 网络信息被分配IP地址状态 (IP4 NETWORK INFORMATION)
显示分配在产品的IP地址相关参数。自动接收IP地址时可判断是否被分配。
- TCP 状态 (TCP STATE)
显示各端口TCP连接状态。

信息	说明
LISTEN	作为TCP服务器等待连接中
CLOSE	作为TCP客户端终止试图连接
SYN_SENT	作为TCP客户端试图连接中
ESTABLISHED	TCP 连接中
N/A	UDP模式的情况

表 6-2 TCP 状态说明

- 数据送/收信 量
显示各COM端口数据送/收信量。(单位:字节)

项目	说明
sio_rx	自串行端口接收的数据量
net_tx	向网络传送数据的量
net_rx	自网络通信对方HOST接收的数据量
sio_tx	通数据端口传送的数据量

表 6-3 数据送/收信 量

- ARP/ND注册表
IPv4的情况显示产品的ARP注册表。连接TCP或者接收/发送UDP数据时，将相应IP地址与MAC地址登记在产品的ARP注册表。此信息维持60秒，超过50秒产品ARP数据包进行广播。没有应答的状态下为0秒时，相应信息消失，在其间有应答，将重新更新为60秒。
IPv6的情况，显示产品的ND缓存目录。

- 无线频道状态
显示无线频道状态。

项目	说明
Channel	使用中的频道号码
Link State	链接的传送速度 (单位: Mbps)
RSSI	测量接收信号强度 (单位: dBm)
RSNA	使用中的认证种类(WEP, TKIP, CCMP)

表 6-4 无线频道状态

- TCP/IP 连接
各Session的TCP/IP连接状态同远程HOST的IP地址与端口信息一起体现。不仅如此也可终止Session的TCP连接。点击Session的名称后按右键弹出TCP连接窗口。
- 密码
在产品设定了密码的情况,为了可在上面的TCP的Session列表终止TCP连接,需要先在此栏输入密码。
- 1秒间隔查看当前状态
选择此项目每1秒更新当前状态。
- IP地址冲突检查
按此按钮可核实在同一个网络是否发生IP地址冲突。

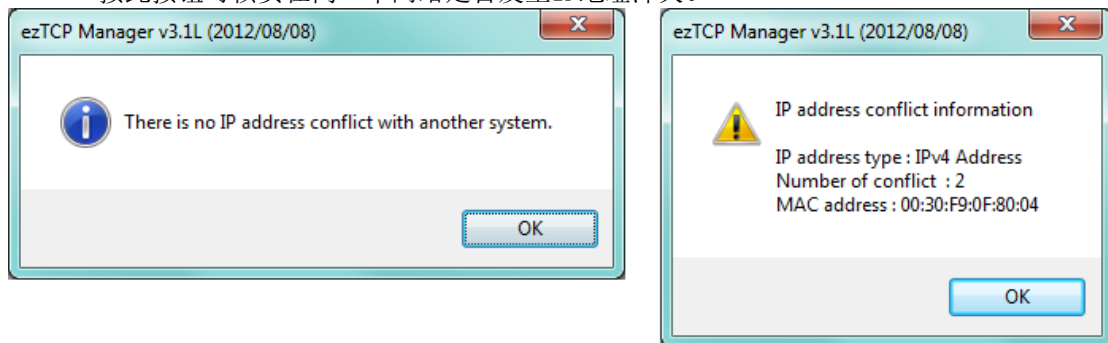


图 6-10 IP地址冲突检查

7 其他有用的功能

7.1 保安功能

7.1.1 产品连接制约

在ezManager的[选项]栏利用MAC地址与IP地址可设定制约连接的功能。

- 只允许下面的MAC地址连接
设定此项目只有设定了MAC地址的HOST可连接 CSW-H85F。
- 只允许下面的IP地址范围连接
在此项目设定 [IP地址] 项目与 [子网掩码] 项目通过bit AND定义可连接的HOST。
- IPv4 设定 例

IP 地址	子网掩码	可连接的HOST
10.1.0.1	255.0.0.0	10.1.0.1 ~ 10.255.255.254
10.1.0.1	255.255.255.0	10.1.0.1 ~ 10.1.0.254
192.168.1.4	255.255.255.255	192.168.1.4

表 7-1 利用IPv4地址的产品连接制约设定 例

- 在ezManager也适用
在上面两个项目中至少选择一个时, 通过此项目可禁止通过ezManager搜索或设定。
- IPv6 设定 例

IPv6地址	Prefix	可连接的HOST
2001:DB8::100	64	2001:DB8::1 ~ 2001:DB8:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
2001:DB8::100	128	2001:DB8::100

表 7-2 利用IPv6地址的产品连接制约设定 例

7.1.2 密码设定

在CSW-H85F设定密码通过超级终端登录及保存参数时需要输入密码。可设定罗马数字8字节。

- ☞ 因连接制约及丢失密码通过ezManager无法连接CSW-H85F时, 将 CSW-H85F启动为ISP模式并重新设定。

7.1.3 使用 WEP(Wired Equivalent Privacy)

- 设定AP(Access Point)
现在无线AP设定要使用的认证方式(开放模式/ 共享模式), 秘钥长度(64 / 128), 和关键指标(1 ~ 4)。无线AP的设定方法请参考相应产品的说明书。
- 设定加密及认证方式
在ezManager的[无线网络]栏的[保安设定]中选择WEP。

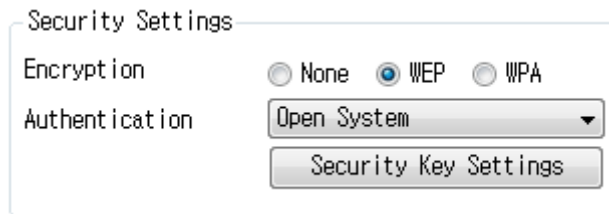


图 7-1WEP设定

选择WEP输入方式后输入密钥。

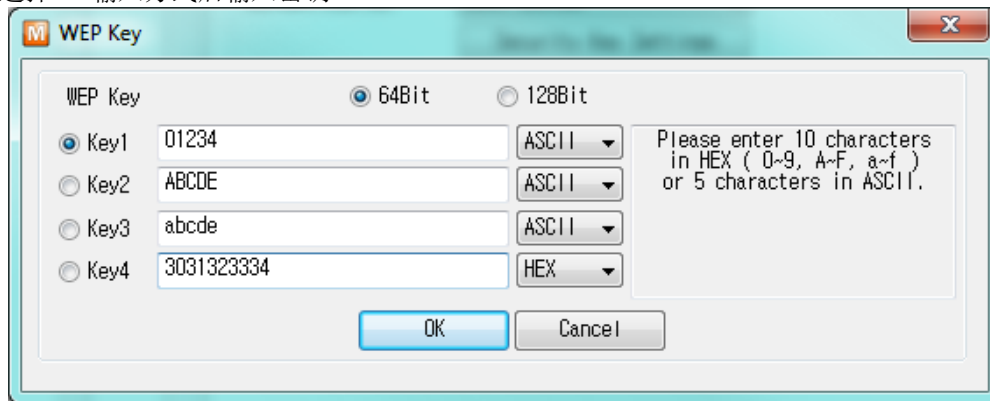


图 7-2 密钥设定画面

项目		可设定值	
指数		密钥1 ~ 4	
密钥长度		64 字节	128字节
输入方式	ASCII码	5位	13位
	16进数	10位	26位

表 7-3 保安密钥设定值

7.1.4 使用 WPA-PSK

- 设定AP(Access Point)
先在AP设定WPA-PSK 或是 WPA2-PSKWPA后设定需要使用的密钥。AP的设定方法请参考相应的产品说明书。
- 产品设定
ezManager的[无线网络]栏的[保安设定]中选择WPA PSK。 WPA模式(WPA, WPA2)与加密方式(TKIP, CCMP)根据AP的设定被自动选择。

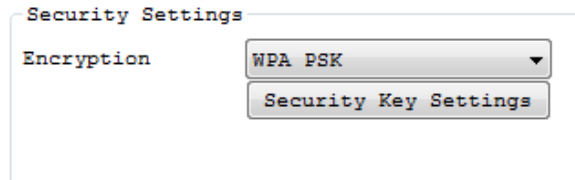


图 7-3 设定WPA-PSK

输入WPA密钥输入栏输入 8~63字的文字。

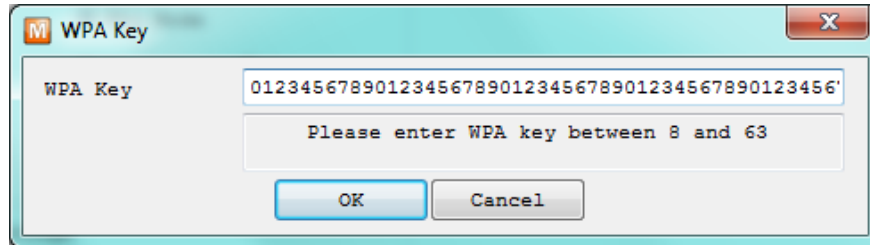


图 7-4 设定WPA值画面

7.1.5 使用 WPA-Enterprise

- AP 设定
首先将AP的认证方式选择WPA-Enterprise后，设定与认证服务器连接。AP的设定方法请参考各个相应产品的说明书。

☞ CSW-H85F支援EAP-TLS / TTLS, PEAP。

- 产品设定
ezManager的[无线网络]栏的[保安设定]上选择802.1X项目中使用的认证协议。

区分	要求的设定 值
EAP TLS	认证服务器用户账号, 客户端证书
EAP TTLS	认证服务器用户账号 / 设定密码
PEAP	认证服务器用户账号 / 设定密码

表 7-4 802.1X 项目

- EAP TLS 设定方法
EAP TLS, 需要在产品保存证书。下面是保存认证的顺序。
① 在产品设定认证服务器用户账号。
② [查看高级目录]选择后点击[认证管理]按钮。

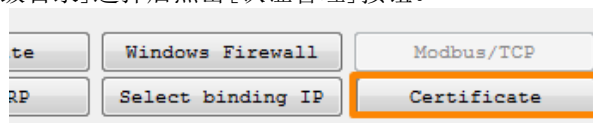


图 7-5 证书管理按钮

- ③ 在认证服务器生成的客户端证书保存在产品上。

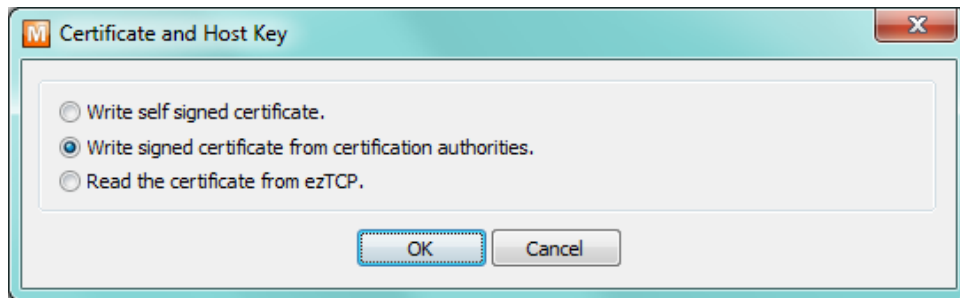


图 7-6 保存证书

- ⑤ 输入认证密码
- ⑥ 确认认证信息

7.1.6 无线高级设定

按此按钮可设定产品的无线高级设定。无特殊问题时，建议使用基本提供值。

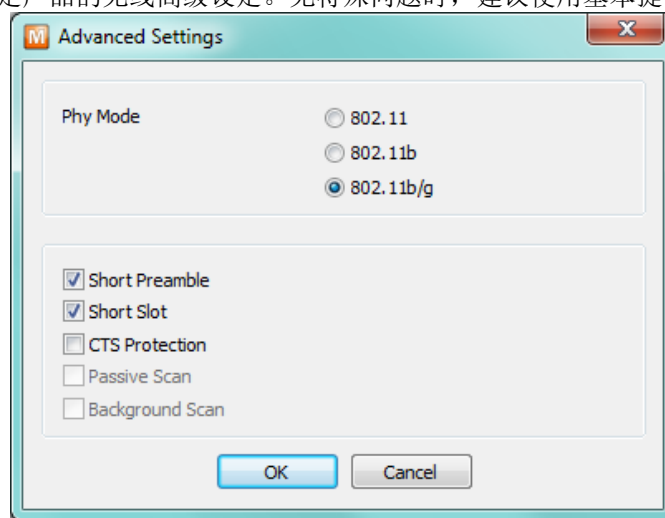


图 7-7 无线 高级设定

- PHY Mode
可选择产品的PHY Mode为802.11, 802.11b或是802.11b/g中的一个。
- Short Preamble
无线环境好的情况使用此功能，可期待一定的功能升级。无线环境不良时，请设定为不使用。
- Short Slot
选择此功能802.11g设备的情况可期待功能提升。无线环境不良时，请设定为不使用。
- CTS Protection
使用此功能同时,使用802.11b与11g用无线设备时，有助于通信。

7.2 选项栏的功能

7.2.1 IPv4 地址通报功能

CSW-H85F在动态IP环境也可按TCP服务器。使用IP地址通报功能，使用此功能，将有关自身IP地址的信息传送到特定的服务器。此功能由DDNS, TCP, UDP 3种型态提供。

- DDNS

CSW-H85F提供的DDNS功能是通过DynDNS公司的DDNS服务器上，通过HOST名称更新IP地址。因此，为了使用DDNS功能，需要在DynDNS网站注册并登记HOST名称。

☞ 有关利用用户账户服务的部分，根据DynDNS公司政策随时会有变动。

☞ DynDNS公司网站地址：<http://dyn.com/dns/>

图 7-8 DDNS功能设定

- ① [协议] 选择DDNS(dyndns.org)
- ② [通信周期]为40,320分(28日)固定值。
- ③ [DDNS 账号]输入DynDNS账户号码。
- ④ [DDNS 密码]输入DynDNS账户的密码。
- ⑤ [HOST名称] 输入DynDNS账户上登录的[HOST名称]

- TCP/UDP

使用独自管理IP的服务器时可使用TCP及UDP。传送可由ASCII或是16进制形态的信息选择，也可以设定通报周期。

☞ 有关IP地址通报的详细内容，请参考公司网页的技术资料。

7.2.2 MAC 地址传送功能 -

MAC地址传送功能是TCP连接前后向对方传送自身MAC地址的功能。此功能可在区分使用者设备或是远程服务器的多台设备时使用。

图 7-9 MAC地址传送功能设定

- ① 向ezManager的 [选项]栏移动
- ② 选择[传送MAC地址]后保存

7.3 串行端口栏的各功能

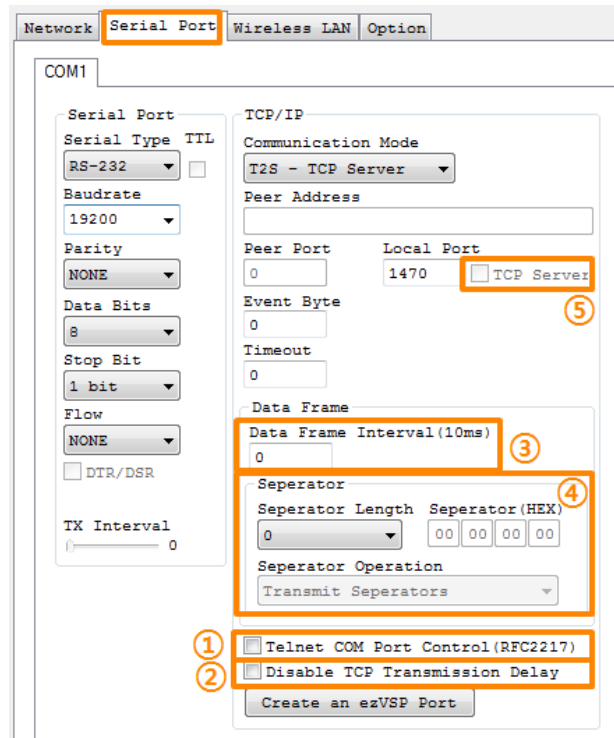


图 7-10 选项栏的功能

7.3.1 串口端口设定/状态 传送(RFC 2217)

Telnet COM Port Control Option - ①

在两个远程设备间设定串行端口的设定及状态信息的发送/接收的功能。使用此功能，使用者可根据包括RTS/CTS等控制信号发送/接收。

7.3.2 不使用延时功能 - ②

使用此功能，可按最快速度将自CSW-H85F的参数值时串行端口进入的数据（没有延时）传送到网络。

7.3.3 数据帧间隔 - ③

自串行端口近来数据时，CSW-H85F的参数值时临时在缓存保存，过了设定时间没有新数据时，将缓存内的数据传送到网络。此值为0时将以最快的速度传送到网络。单位是10ms。为了提高精密密度请使用[不使用延时功能]选项。

☞ 数据帧分离器功能当前不支持。

7.3.4 区分子 - ④

使用区分子功能利用串行数据的特殊文字向网络发送数据的大小。

Operation	可使用的选项
分隔符长度	0 ~ 4 字节中选择
分隔符动作方式	分隔符一起传送
	传送 分隔符 + 1字节
	传送 分隔符 + 2字节

表 7-5 分隔符功能

7.3.5 TCP Server / Client 模式 - ⑤

此模式是在TCP客户端模式状态下选择[TCP Server]选项时可使用。在此模式下，不变更CSW-H85F的参数值时，可使用TCP服务器与客户端。为了使用此模式必须将[连接强数据大小]选项设定为1以上。

☞ 有关各功能的详细内容请参考公司网站。

7.4 其他功能

7.4.1 接收信号强度标示

自产品测定的接收信号强度(RSSI - Received Signal Strength Indicator)通过利用LED按四个阶段标示的功能。

- 使用接收信号强度标示功能
在无线网络已连接的状态下，将产品后面的功能开关向右侧（接收信号强度标示功能）移动。

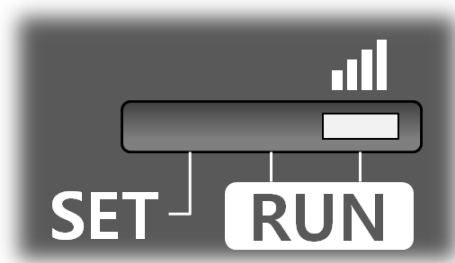


图 7-11 设定接收信号强度标示功能

在此模式通过下面四个LED标示接收信号强度。

Division	TXD	RXD	LINK	STS
RSSI < -70dBm	OFF	OFF	OFF	ON
-70dBm ≤ RSSI < -60dBm	OFF	OFF	ON	ON
-60dBm ≤ RSSI < -50dBm	OFF	ON	ON	ON
-50dBm ≤ RSSI	ON	ON	ON	ON

表 7-6 接收信号强度标示的4种状态

☞ 接收信号强度(RSSI)的值越高表示其接收信号良好。

7.4.2 初始化参数 (Factory Reset)

通过物理方式可将产品所有参数进行初始化的功能。使用者可设定任意值为初始化值，如未设定时，将按工厂参数值被初始化。

- 初始化参数方法
 - ① 将产品开关移动到SET

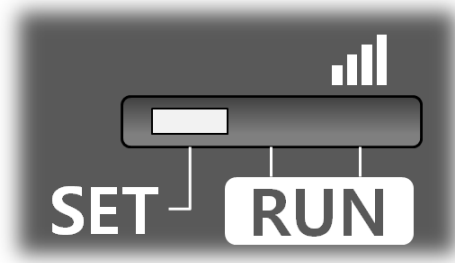


图 7-12 设定串行设定模式

- ② 按5秒以上产品的功能按钮
 - ③ 产品参数值初始化为工厂出厂值或用户任意定义值
 - ④ 重启产品
- 初始化为用户任意设定值
 - ① 进入串行设定模式
 - ② 利用ezManager或是串行命令保存初始化参数
 - ③ 通过串行端口输入下面命令

b	<SPACE>	3c5a	<CR>
---	---------	------	------

- ④ 以后将使用按当前保存在SRAM的值被初始化。

☞ 通过b命令将用户参数使用 [参数初始化]功能，以后将按设值被初始化。

8 出现问题时检测项

使用CSW-H85F中发生问题时请按如下类型按顺序自检。

8.1 通过ezManager无法搜索时

- 确认是否在使用正常的程序
CSW-H85F的设定程序使用ezManager。
- 禁用防火墙
PC的个人防火墙或网络防火墙阻止ezManager的搜索数据包的情况。搜索前请禁止使用全部防火墙。

☞ 大部分PC用防病毒程序因使用自身的防火墙故可阻止搜索数据。因此搜索前需要终止搜索或禁止使用防火墙。

- 确认是否正常供电
确认是否安全供电。
- 确认无线网络链接
确认无线网络链接是否正常形成。链接形成后，请在相应AP的管理画面确认。
- 确认网络连接
确认PC与AP是否在同一个网络。同时检测LAN线是否有异常。建议直接将AP与PC连接或连接在同一个路由器下搜索。
- 确认连接制约选项
保安选项中设定了产品制约设定的情况无法通过ezManager搜索。此情况请进入串行设定模式后解除设定值。
- 确认产品动作模式
产品为串行设定模式的情况，通过网络无法搜索到。特别是功能开关设定为了SET(左侧)将其移动到RUN(中间)按一般模式启动。

8.2 TCP连接未连接时

- 确认无线链接
确认无线链接是否正常形成。
- 确认TCP/IP 相关设定
使用私用IP地址时PC与CSW-H85F的IP地址需要位于同一个子网掩码内。确认IP地址项目及端口号码是否正确。另外，固定IP地址的情况也需要确认网关地址及DNS地址是否正确。

TCP服务器	TCP客户端
产品IP地址, 产品 本地端口, 子网掩码, 网关IP地址, DNS服务器IP地址, DDNS设定等	产品IP地址, 通信地址, 通信端口, 子网掩码, 网关IP地址, DNS服务器IP地址 等

表 8-1 TCP/IP 连接相关主要参数

- PING 测试
通过PING应答确认是否可进行网络连接。没有应答请确认IP地址及网络连接是否有问题。
- 确认防火墙
强化保安的部分网络中, 将阻止自外部网络的连接。因此, 此种情况请咨询网管, 并开放将要使用的端口。(如: TCP 1470, UDP 50005)
- 产品的动作模式
CSW-H85F以ISP模式或串行模式动作时将没有TCP连接。
- 产品的通信模式
为了TCP连接必须一边是服务器, 另一边是客户端。两个都为服务器或是客户端时无法连接。
- 确认产品连接制约选项
保安选项中设定了产品制约时除指定的MAC地址与IP地址之外无法连接。在ezManager的[选项]栏取消对应选项或设定要连接的HOST。
- 确认是否为其他TCP连接中
TCP连接不支持多个连接时将按1:1完成。因此, 已在连接状态的HOST讲无法进行TCP连接。有关CSW-H85F的TCP连接情报将通过超级终端或是在ezManager的查看当前状态时确认。

8.3 TCP连接后无法进行数据通信的情况

- 确认针连接
检查串行端口部分是否正确连接针脚。使用电缆线的情况请选择符合相应设定的针号码。需按如下连接。
- 串行参数值确认
确认串行通信速度(Baud Rate), 数据位, 停止位, 寄偶位等串行端口参数值是否正确。

☞ 上项目以外的问题及有疑义请我公司技术服务支援组联系。

9 技术支援/质保期间/注意事项

9.1 技术支援

如有其他使用方面问题时利用我社网页的技术支援栏的FAQ及提问/问答揭示板或发电子邮件给我们。

- 客户支援: <http://www.sollae.co.kr/support/>
- Email地址: support@sollae.co.kr

9.2 保证

9.2.1 退货

如有退货要求, 应在购买产品两周之内提出退货要求。逾期不予退货。

9.2.2 无偿 A/S

在购买产品一年之内产品出现瑕疵时无偿修理及调换。但由于使用者过失引起的将提供有偿修理及调换服务。

9.2.3 有偿 A/S

超过产品质量保证时间(1年)的产品及因使用者过失引起的产品瑕疵将提供有偿修理并调换服务。

9.3 注意事项

- 对本产品进行改造时不在质保范围。
- 对本产品的相关事项为了提高性能在没有预告情况下可能会发生变更。
- 在超过本产品使用条件下使用时候不保证产品质量。
- 禁止对本产品固件及所提供的软件的reverse engineering行为。
- 禁止对本产品固件及所提供的软件作为原来用途之外使用。
- 不要在极端的高温及低温, 或者在振动严重的情况下使用。
- 不要在高湿度、油腻的环境下使用。
- 不要在腐蚀性或可燃性燃气等环境下使用。
- 在噪音严重的环境下不保证产品的正常动作。
- 不要在宇宙、航空、医疗、原子力、运输、交通等安全设备及涉及生命、事故的有要求特别品质、信赖性用途。
- 万一出现因使用本产品出现事故或损失时, 我公司不予承担一切责任。

10 Revision History

Date	Version	Comments	Author
2012.08.22	1.0	○ Initial release	Roy LEE