2. 各产品设置方法

・基础页面设置



1) USB DONGLE设置方法

- ·通过PC用程序可以设置及监控GATEWAY、USB DONGLE以及指示灯等的无线装置
- USB DONGLE是以RS-232方式进行通信,因此安装驱动程序后确认Com端口
- -开始 ▶ 控制面板 ▶ 设备管理 ▶ 端口(COM&LPT)



USB DONGLE SETTING

	Qlight RF Manager ve 120	显翘 11:27:13	
	CONTROL LOG	SETTING	
	🗳 GATEWAY		
SEND TTL 5	IP (19.166.02 *) C CONNECTED	PORT Port C CONNECT	Name (Max 20 characters)
RETRY TX NUMBER 2	IP ADDRESS 00000011 (P Address (et. 192.168.0.12) 192.168.0.2	SOULSE TYPE -	NAME QlightUSB1
SCAN INTERVAL(sec.)	SUBNET MAS	LAMP LAYER None +	GROUP ID 3 (7 ~ 65534)
SCAN METHOD GROUP	GATEWAY Network Greeney P Inc. 152 (March	MODEL Name (Max 20 characters)	Channel (D (11 = 26)
READ SAVE	MAC ADDR. 0-178-194-211-228-240	GROUP ID Credit the value.	CHANNEL 13
0	TCP PORT Service Part (Harger, Default \$2177)	CHANNEL 0 Charmed ID (11 ~ 20) 0 Charmed ID (11 ~ 20) 0 Chards the value.	PAN ID 254 85534)
	MASTER	PAN ID 0 Check the value.	204
PORT COM18 * C CONNECTED	NAME QTG60-WIZ	TX POWER	TX POWER 10
NAME OlightUS81	GROUP ID 2	TTL 0 0 Creck the value.	
GROUP ID 3 01 - 45550	CHANNEL 12	READ SAVE	T READ SAVE
CHANNEL 13	PAN ID 264		3 5
PAN ID 264 O	TX POWER 10 Company ID (Mai 20 character)		
TX POWER 10			
READ SAVE	B READ SAVE		

- 1 点击 "SETTING",设置 "USB DONGLE"。
- 2 确认用户PC的COM端口后,点击 "CONNECT" 与USB DONGLE连接。
- 3 点击 "READ" 按钮,加载出当前设备USB DONGLE的RF信息。
- 4 确认与修改USB DONGLE的RF信息。
- 5 点击 "SAVE" 按钮,储存修改的信息。

USB DONGLE CONNECTION



- 1 点击 "CONTROL"。
- 2 在CONNECTION LIST种选择USB。
- 3 确认用户PC的COM端口后,点击 "CONNECT" 与USB DONGLE连接。
- 4 需要连接多个USB DONGLE时,添加"GROUP"。

• DEVICE MONITORING & CONTROL



2) GATEWAY设置方法

- ·通过PC用程序可以设置及监控GATEWAY、USB DONGLE以及指示灯等的无线装置。
- ·PC程序的设置及使用
- USB DONGLE是以RS-232方式进行通信,因此安装驱动程序后确认Com端口。
- 将GATEWAY与Ethernet Network联动, 用智能手机查看及监控仪器的工作状态。控制用PC在Window XP以上的版本通过激活IIS功能识别智能手机。

什么是IIS?

微软的Internet Information Services的简称,以Web Service为目的定义的服务模块的Windows方式服务名称。 利用IIS可实现FTP、SMTP、NNTP、HTTP/HTTPS等服务。

GATEWAY SETTING



GATEWAY CONNECTION



- 1 点击 "CONTROL"。
- 2 在CONNECTION LIST中选择GATEWAY。
- 3 选择需要连接的GATEWAY IP后,点击 "CONNECT" 与GATEWAY连接。
- ④ 需要连接多台GATEWAY时,添加"GROUP"。

Wireless Network System技术资料

GATEWAY CONNECTION



智能手机操控方法

- ·使用智能手机进行操控,需要GATEWAY与有线/无线路由器联动。
- ·利用已设置IIS管理者PC的IP地址,在智能手机上访问Qlight RF Manager。
- ·通过登录页面登录后,选择连接的GATEWAY。
- ·选择与所选GATEWAY相连接的信号信息设备,进行监视或控制设备。

i.

·有关详细设置方法,请咨询制造商。

Qlight RF Manager

访问Qlight

RF Manager



۴.

选择GATEWAY GROUP



选择已连接的 无线设备



确认与控制 无线设备

