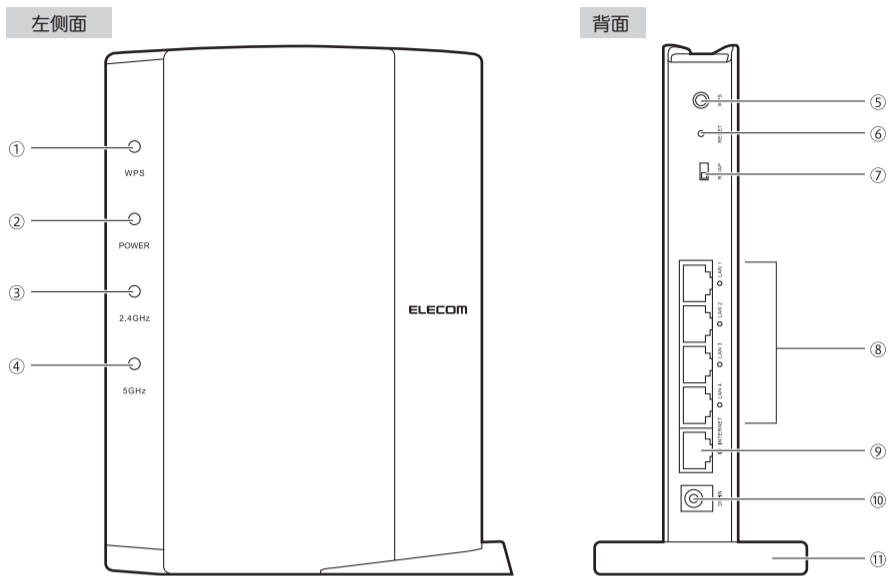


## 各部分的名称和作用



①	<b>WPS指示灯 (红色)</b>	闪烁：表示按下WPS设定按钮，正在执行WPS功能的状态。 以0.5秒的间隔大约闪烁2分钟。 熄灭：表示没有执行WPS功能的状态。
②	<b>POWER指示灯 (蓝色) ※1</b>	点灯：表示本产品的电源已接通的状态。 熄灭：表示本产品的电源已断开状态。
③	<b>2.4G WLAN指示灯 (蓝色) ※1</b>	表示2.4GHz频带(11n/g/b)以及5GHz频带(11ac/n/a)的连接状况。 点灯：正与使用相应频带的无线客户(无线子机)连接。 闪烁：开始与使用相应频带的无线客户连接不到10秒的状态 熄灭：没有使用相应频带的无线客户的状态。
④	<b>5G WLAN指示灯 (蓝色) ※1 ※2</b>	
⑤	<b>WPS设定按钮</b>	与配置WPS功能的无线子机(无线适配器等)连接时使用。 使用时，按2秒以上。
⑥	<b>Reset按钮</b>	如果连续按该按钮大约10秒以上，POWER指示灯闪烁，本产品的设定值被初始化(返回出厂状态)。在POWER指示灯闪烁中，请不要切断电源。
⑦	<b>RT/AP模式切换开关</b>	这是选择以RT(路由器)模式还是AP(访问点)模式使用本产品的开关。 初始值为“RT模式”。
⑧	<b>LAN端口/LAN指示灯1~4 (蓝色) ※1</b>	这是用有线LAN将计算机、网络设备连接在本产品上所需的端口。在各端口的旁边设有LED指示灯。 点灯：与有线LAN连接的计算机、网络设备建立了连接。 闪烁：数据传输中。 熄灭：未连接电缆的状态。
⑨	<b>INTERNET端口/INTERNET指示灯 (蓝色) ※1</b>	连接从各种调制解调器(ONU、CTU等)的WAN(互联网)侧设备接出的电缆。在各端口的旁边设有LED指示灯。 点灯：与WAN侧设备建立了连接。 闪烁：数据传输中。 熄灭：未连接电缆的状态
⑩	<b>DC IN (电源插孔)</b>	将附带的交流适配器接在本产品上。除了附带的交流适配器外，请不要将别的交流适配器接在本产品上。
⑪	<b>支座</b>	使用附带的支座，既可竖立，又可横放本产品。 有关支座的使用方法，请阅读下述“设置方法与设置时的注意事项”。

※1 WRC-2533GHBK-I的指示灯(不包括WPS指示灯)为白色。  
※2 WRC-300GHBK2-I属于2.4GHz频带(11n/g/b)专用。没有“5G WLAN指示灯”。

## 主要规格与出厂时的设定值 (初始值)

### ■ 设定实用软件的出厂时的设定值

登录时的用户名与密码	用户名: admin 密码: admin
	我们强烈建议用户更改密码(admin)。

### ■ 有线LAN方面的出厂时的设定值

路由器本体IP地址 (LAN侧)	192.168.2.1 (255.255.255.0) * 路由器模式/AP模式通用
DHCP服务器功能	DHCP服务器功能: 有效 分配IP地址: 192.168.2.100~192.168.2.200

### ■ 无线LAN方面的出厂时的设定值 (初始值)

SSID : 2.4G SSID→elecom2g-XXXXXX 5G SSID→elecom5g-XXXXXX  
儿童上网SSID (2.4G专用) →e-timer-XXXXXX  
加密方式: WPA2-PSK (AES)  
密钥 (密码): 被记入本体的密钥标签、附带的设定信息表中(参照下述内容)  
\* SSID被记入附带的设定信息表中。X是由0~9、a~f构成的随机半角英文字母和数字。

关于密钥  
密钥被记入本体底面的密钥标签以及附带的设定信息表中。

设定信息表

2.4G SSID	elecom2g-1234ab
5G SSID	elecom5g-1234ab
儿童上网SSID	e-timer-1234aba

密钥 (在X中填写0~9、A~H的随机半角英文字母和数字13个字符。)

密钥标签

2.4G SSID: elecom2g-XXXXXX  
5G SSID: elecom5g-XXXXXX  
儿童上网SSID: e-timer-XXXXXX  
Key: XXXXXXXXXXXXX

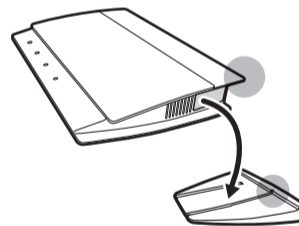
## 设置方法与设置时的注意事项

本产品既可竖立，又可横放。无论如何设置，为了使本体稳定，请务必设置在附带的支座上。此外，无论如何设置，都请采取防止跌落和拔出的措施。在本产品工作的状态跌落，或者拔出连接器类，可能导致故障、数据丢失。

支座未被固定在本体上。在将电缆类连接在本体上后，请设置在支座上

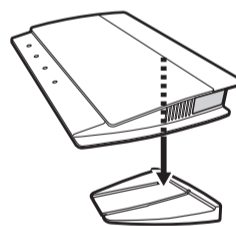
### ◆ 竖立时

- 将有LED指示灯的一侧朝向前方。
- 参考插图，将本体后方完全放进附带的支座的槽中。



### ◆ 横放时

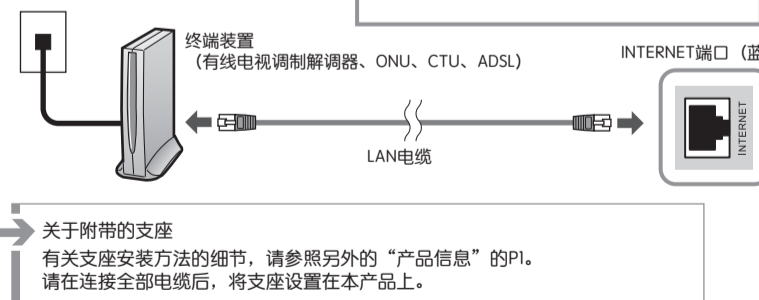
- 将有LED指示灯的一侧朝向上面。
- 将本体放在附带的支座的中间后方，避免本体晃动。



## 请设置本产品 (无线路由器)

### 1 连接设备。

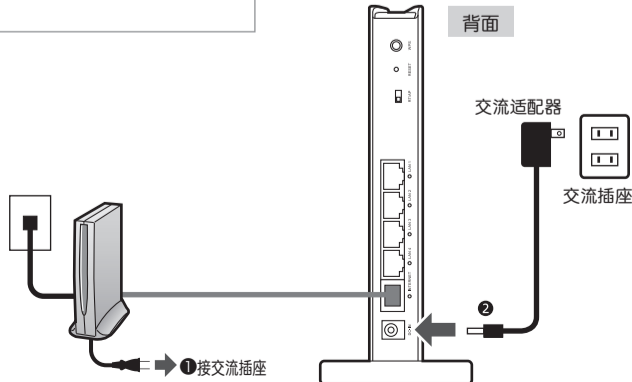
参考插图，连接各设备的配线。



关于附带的支座  
有关支座安装方法的细节，请参照另外的“产品信息”的PI。  
请在连接全部电缆后，将支座设置在本产品上。

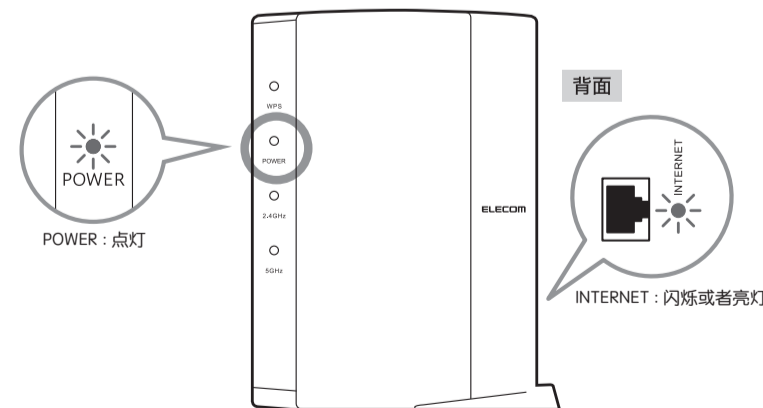
### 2 接通终端装置与本产品的电源。

- 连接终端装置的电源电缆。  
有电源开关时，将开关置于接通状态。
- 连接本产品附带的交流适配器。



### 3 确认指示灯的点灯状态。

- 确认调制解调器等的指示灯以及本产品的指示灯已正确点灯。



※WRC-300GHBK2-I上没有5G WLAN指示灯。

# 从智能手机/平板电脑进行设定的方法

## STEP 1

### 接在本产品（无线母机）上

#### Android篇

\* 为了避免电波干扰，我们建议关闭Bluetooth功能。

说明Android 2.3以后、带摄像头功能的型号的步骤。  
对于除此之外的机型，请阅读PDF版用户手册的说明。  
\* 请从ELECOM主页下载用户手册。

■工作环境：Android OS 2.3~5.0  
推荐使用配置了自动对焦功能的摄像头的终端。

**1** 在“Google Play store”搜索 [QR link]，安装应用程序。

**2** 在终端的主画面上轻触 [QR link] 图标。

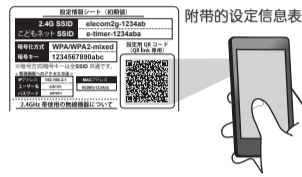


**3** 显示确认是否已准备好连接互联网的畫面，因此请在确认内容之后，轻触[准备完成]。

**4** 轻触[二维码读取]。



**5** 在读取范围内显示二维码，进行读取。

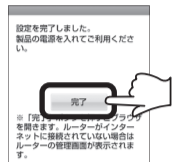


**6** 轻触[进入下一步]。



**7** 轻触[完成]。

**8** 返回应用程序的画面。轻触[完成]。



**9** 到此，就完成了从Android终端连接到本产品的作业。

· 没有完成从本产品接入互联网的设定时，移到输入用户名、密码的画面。然后，从STEP2之步骤**1**阅读。

#### iOS篇 (iPhone/iPad/iPod touch)

\* 为了避免电波干扰，我们建议关闭Bluetooth功能。

说明iOS4.0以后、带摄像头功能的型号的步骤。  
对于除此之外的机型，请阅读PDF版用户手册的说明。  
\* 请从ELECOM主页下载用户手册。

■工作环境：iOS4.0~8.2

**1** 在“App Store”搜索 [QR link]，安装应用程序。

**2** 在终端的主画面上轻触 [QR link] 图标。

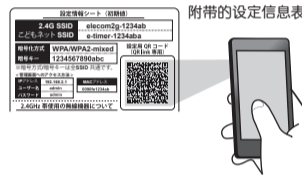


**3** 显示确认是否已准备好连接互联网的畫面，因此请在确认内容之后，轻触[准备完成]。

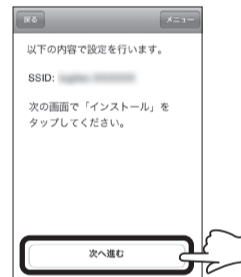
**4** 轻触[二维码读取]。



**5** 在读取范围内显示二维码，进行读取。

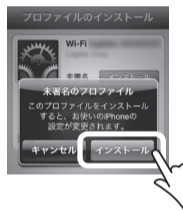


**6** 轻触[进入下一步]。



**8** 轻触[安装]。

在终端设定了密码锁定时，解除锁定。



**9** 轻触[完成]。



**10** 返回应用程序的画面。轻触[完成]。

**11** 到此，就完成了从iPhone等连接到本产品的作业。

· 没有完成从本产品接入互联网的设定时，移到输入用户名、密码的画面。然后，从STEP2之步骤**1**阅读。

## STEP 2

### 请接入互联网

**1** 打开浏览器。

- 若能够连接互联网，设定完成。
- 显示了右边的画面时，轻触[接入互联网]，进入步骤**2**。



**2** 分别为用户名、密码输入“admin”，轻触[登录]。

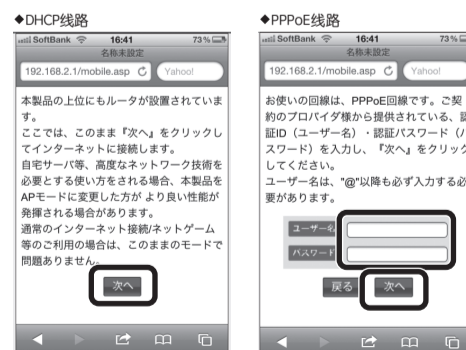


· 全部输入半角小写字母。

**3** 轻触[开始]，遵照画面提示设定。



**4** 根据您利用的线路，显示以下画面之一。



显示了固定IP线路的画面时  
输入网络服务商提供的地址等，轻触[下一步]。

◆DHCP线路 轻触[下一步]。

◆PPPoE线路  
输入网络服务商提供的“用户名”、“密码”，轻触[下一步]。

\* 用户名请务必输入@以后的部分。

(例如) user123 @elecom.net  
用户名 网络服务商标识符

**5** 显示右边的画面后，表示已接入互联网。

