

# 设置指南

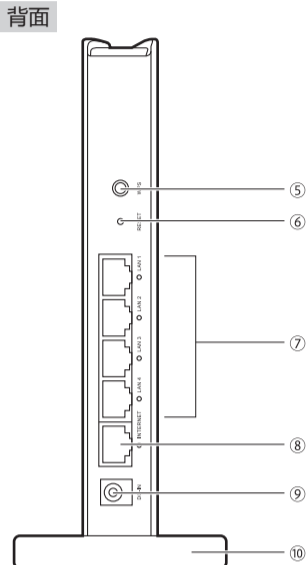
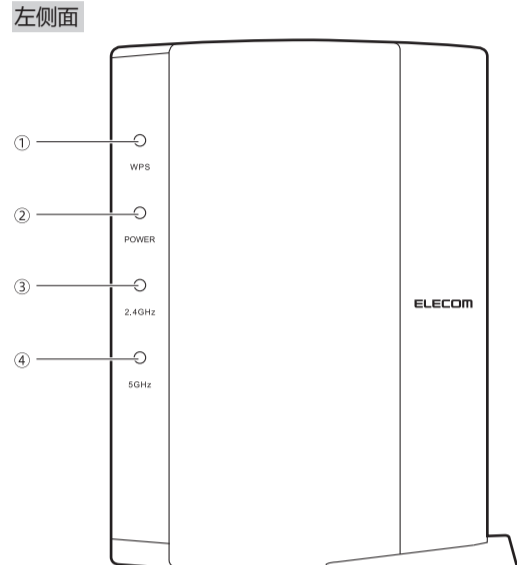
WRC-1900GHBK-A・WRC-F1900ACG・WRC-1467GHBK-A・WRC-600GHBK-A

说明本产品的概要及规格、使用时的注意事项。

并且刊载了FAQ,说明动作不正常等为难时的对策。

本手册为 WRC-1900GHBK-A/WRC-F1900ACG/WRC-1467GHBK-A/WRC-600GHBK-A(只支持2.4GHz)通用。WRC-600GHBK-A不支持11ac/11a(5GHz)规格。

## ■各部分的名称和作用

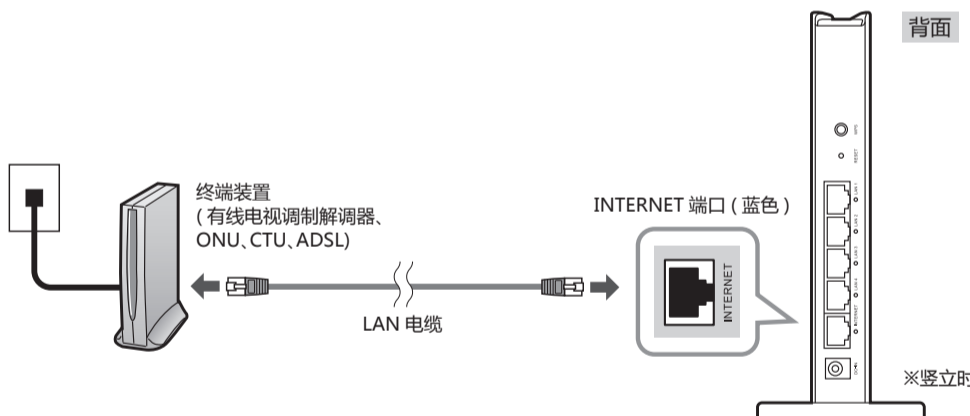


①	<b>WPS 指示灯 (红色)</b>	闪烁：表示按下WPS设定按钮，正在执行WPS功能的状态。 以0.5秒的间隔大约闪烁2分钟。 熄灯：表示没有执行WPS功能的状态。
②	<b>POWER 指示灯 (白色)</b>	点灯：表示本产品的电源已接通的状态。 熄灯：表示本产品的电源已断开的状态。
③	<b>2.4GWLAN 指示灯 (白色)</b>	表示2.4GHz频带(11n/g/b)以及5GHz频带(11ac/n/a)的连接状况。 ※WRC-600GHBK-A属于2.4GHz频带(11n/g/b)专用。没有“5G WLAN指示灯”。 点灯：相应的频带可用。 闪烁：相应的频带正在使用。 熄灯：相应的频带无效。
④	<b>5GWLAN 指示灯 (白色)</b>	点灯：相应的频带可用。 闪烁：相应的频带正在使用。 熄灯：相应的频带无效。
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5秒钟,WPS指示灯闪烁,本产品的设定值被初始化(返回出厂状态)。在指示灯停止闪烁前,请不要切断电源。
⑦	<b>LAN 端口 / LAN 指示灯 1 ~ 4 (白色)</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。 熄灯：未连接电缆的状态。
⑧	<b>INTERNET 端口 / INTERNET 指示灯 (白色)</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。 熄灯：未连接电缆的状态。
⑨	<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。
⑩	<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”。

## ■以路由器模式使用本产品时

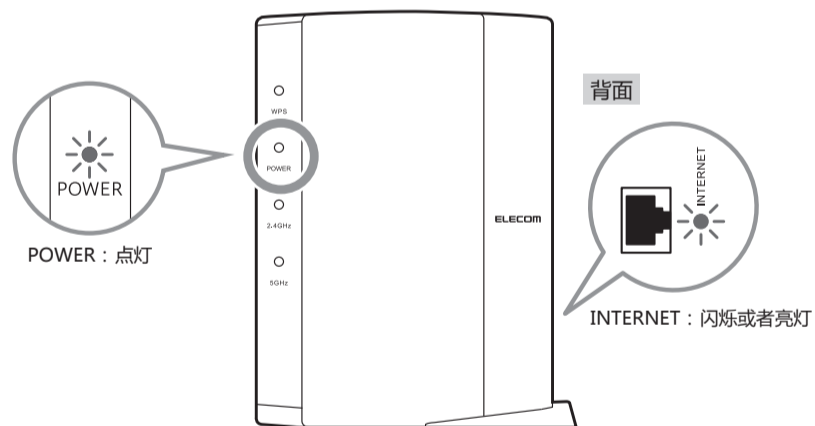
### 1 连接设备。

参考插图,连接各设备的配线。



### 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。



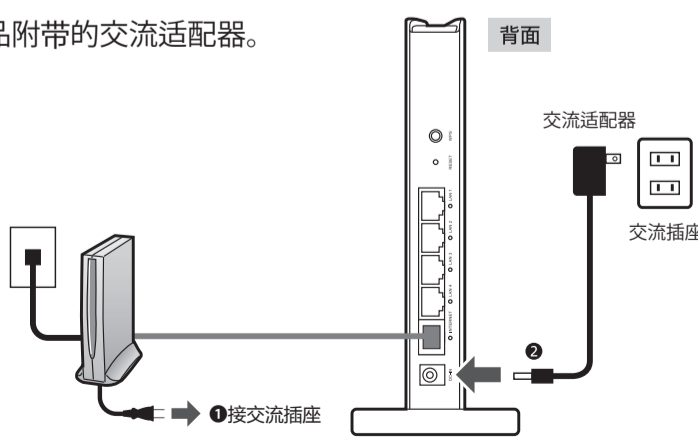
※WRC-600GHBK-A上没有5G WLAN指示灯。

### 2 接通终端装置与本产品的电源。

#### ①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。

#### ②连接本产品附带的交流适配器。



## 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。

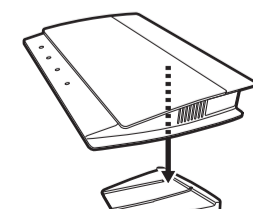
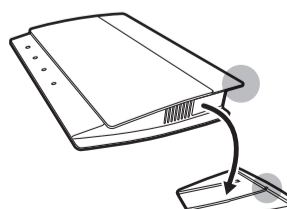
支座未被固定在本体上。在将电缆类连接在本体上后,请设置在支座上。

#### ◆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。



# ■从智能手机/平板电脑进行设定的方法

## 以路由器模式设定本产品

参考 Android 终端进行说明。

■工作环境：

- Android OS 4.0或更高 · iOS8.0或更高
- Windows XP ( SP3或更高 ) /VISTA ( SP2或更高 ) /7 ( SP1或更高 ) /8/8.1/10/RT
- 只支持 Mac OS X 10.9或更高的版本。 ( 限配置Intel生产的CPU的产品 )

※为了避免电波干扰，我们建议关闭 Bluetooth 功能。

※要安装 [ SkyLink Manager ]，需要可连接互联网的环境。

※请在连接交流适配器后的 10 分钟内，执行 SkyLink 设置。

※画面因应用的版本而异。

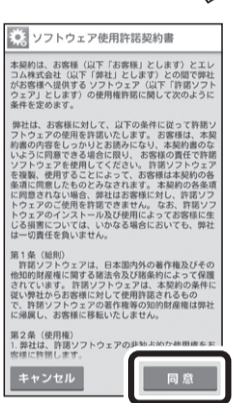
### 使用简单设定，进行连接

1 在“Google Play store”搜索 [ SkyLink Manager ]，安装应用程序。



2 在终端的主画面上轻触 [ SkyLink Manager ] 图标。

3 阅读使用许可合同，如果同意，轻触“同意”。



4 确认变更通知画面，然后点击“次へ”。



5 请从菜单中轻触“スカイリンクセットアップ”。



6 正在搜索设定用的 SSID。请等待检测完成。

※搜索有事要花费3分钟左右。

※有时显示与本产品不同的型号。



※没有检测到 SSID 时，显示右边的画面，故请持续按 WPS 按钮大约 5 秒。检出路由器，获取连接配置。获取后，自动安装配置。



7 配置安装完成后，轻触“次へ”。



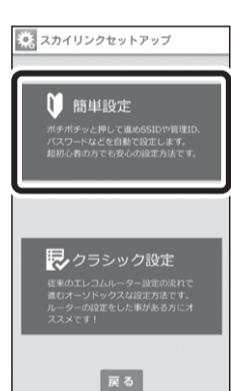
→ 显示“インターネットが検出されませんでした”时，请轻触手动设定按钮，进行设定。

8 轻触“ルーター モード”。



9 轻触“簡単設定”。

※想设定「詳細設定」的话  
请在「クラシック設定」  
之后进行操作。

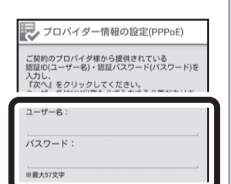


10 为了反映设定，路由器开始重新启动。将设定保存到路由器后，轻触“次へ”。



→ 只显示 PPPoE。

① 输入网络服务商提供的用户名名称与密码，轻触“次へ”。

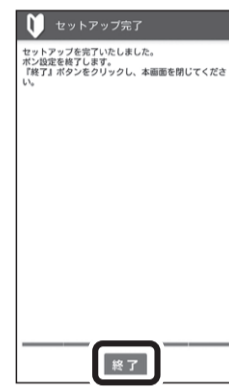


※可输入服务商信息的用户名与密码字符为  
“半角 0 ~ 9、a ~ z、A ~ Z、\_、-、@、;、:、  
\*、#、%、/”。

※进行 DHCP 连接时，直接轻触“次へ”。

11 设置已完成。  
轻触“終了”。

→ 不能保存设定时，请点击“遇到使用难题时”。请或者用 WEB 浏览器搜索“ERESAPO”，或者给 ELECOM 网络支持打电话。



12 勾选设定中的机型名称，轻触“OK”。



13 打开浏览器。

• 若能够连接互联网，  
设定完成。



※如果需要更改路由器设定的话，请在已经设  
定的终端产品的“クラシック設定”里确  
认用户名和密码。

※如果不清楚设定内容的话请重置路由器并从  
头开始设置。