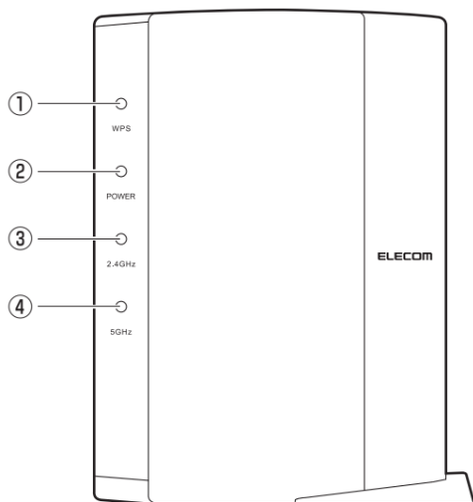
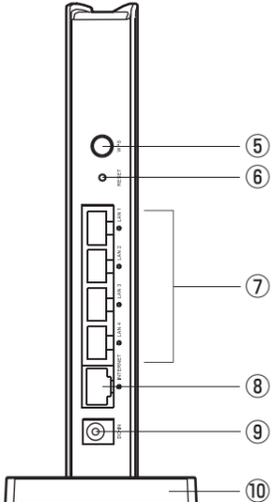


各部分的名称和作用

左侧面图



背面图



①	WPS 指示灯 (红色)	闪烁：表示处于按下 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	POWER 指示灯 (白色)	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	2.4GWLAN 指示灯 (白色)	显示 2.4GHz 带宽 (11n/g/b) 与 5GHz 带宽 (11ac/n/a) 的连接状况。 点亮：无线 LAN 处于有效状态。 闪烁：无线 LAN 正处于通信状态。 熄灭：无线 LAN 处于无效状态。
④	5GWLAN 指示灯 (白色)*1	
⑤	WPS 设定按钮	与配置 WPS 功能的无线子机 (无线 LAN 适配器等) 连接时使用。 使用时，按 2 秒以上。
⑥	Reset 按钮*2	如果连续按该按钮超过 10 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 WPS 指示灯闪烁期间，请不要切断电源。
⑦	LAN 端口 / LAN 指示灯 1 ~ 4 (白色)*3	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。 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。
⑧	INTERNET 端口 / INTERNET 指示灯 (白色)*3	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。
⑨	DC IN (电源插孔)	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	支座	有关支架的使用方法，请阅读正面的“设置方法与设置时的注意事项”。

*1 WRC-300FEBK-S 不带 5G WLAN 指示灯。

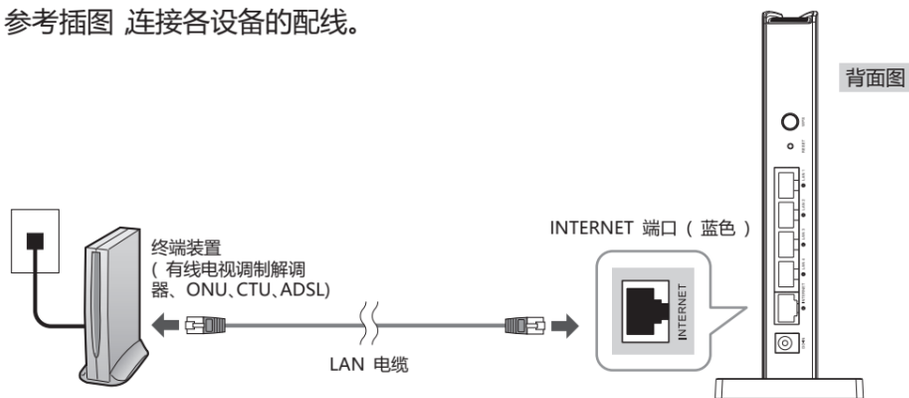
*2 WRC-300FEBK-S 的 WPS 设定按钮和复位按钮的位置与插图不同。

*3 WRC-300FEBK-S 不带 LAN 端口指示灯 1 ~ 4 与 INTERNET 指示灯。

以路由器模式使用本产品时

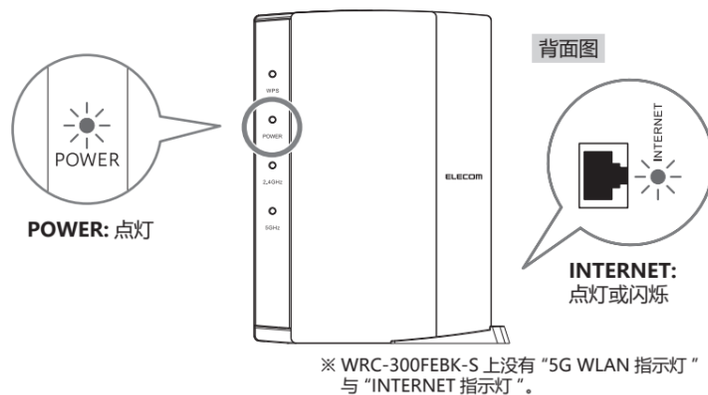
1 连接设备。

参考插图，连接各设备的配线。



3 确认指示灯的点灯状态。

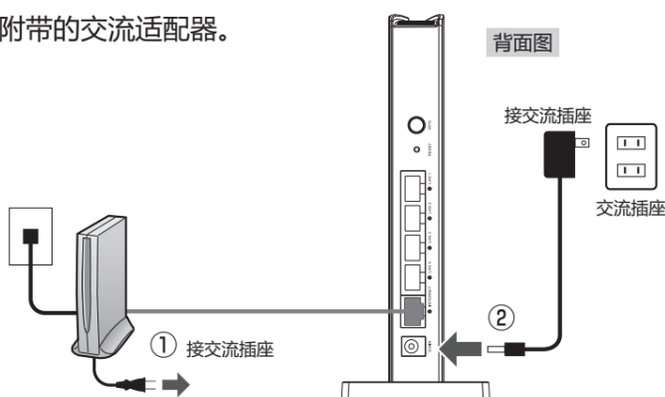
- 确认调制解调器等产品的指示灯以及本产品的指示灯已正确点灯。



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 连接将本产品附带的交流适配器。
交流适配器

设置方法与设置时的注意事项

* 请务必遵守如下设置方法，正确使用。

- WRC-1900GHBK-S、WRC-1467GHBK-S 不支持横放。使用时，请务必竖放。
- 无论是横放，还是竖放，都请设置在通风良好的位置，不要放入墙面和架子之间。
- 请不要与调制解调器、终端装置等网络设备叠放在一起。
- 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。

在本产品工作的状态跌落，或者拔出电缆类，会导致故障、数据丢失，为确保其稳定，请务必将本体设置在附带的支座上，并采取防止跌落和拔出的措施。

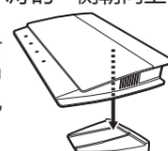
竖立时

- 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方。
- 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

1 对本产品进行无线连接

要对本产品进行无线连接时，请输入同一包装箱中的“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的无线设置信息。
请在手头准备好“かんたんセットアップシート（初期値）”。
操作步骤因使用的 PC、平板电脑终端以及智能手机而异。

参考 かんたんセットアップシート（简易设置表）（初期値）

一览显示 2.4GHz 与 5GHz 两个 SSID 时，选择其中的一个。
※ WRC-300FEBK-S 仅支持 2.4GHz。

SSID (无线名称)	密钥 (所有 SSID 通用)
2.4GHz elecom2g-xxxxxx	1a2B3c4D5e6F
5GHz elecom5g-xxxxxx	1a2B3c4D5e6F

（路由器管理画面访问信息）

IP 地址	192.168.2.1	ユーザー名	admin
パスワード (任意設定)	設定値に記入してください。		
（ルーター WAN 側情報）			
MAC アドレス	12:34:56:AB:CD:EF		

（路由器 WAN 側信息）

Windows 10/8.1/7

- 单击任务托盘中的“无线图标”。
※ Windows 8.1 时，请切换为桌面画面。
※ 画面示例以 Windows 10 进行说明。
- 从一览中选择“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的“SSID（無線名）”，然后单击 [接続]。
- 输入“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的“密钥（所有 SSID 通用）”，然后单击 [次へ] 或 [OK]。

显示下述画面时，表明连接完成。

※ 显示上述画面之前，如果显示“このネットワーク上の他の PC やデバイスが、この PC を検出できるようにしますか？”等有关共享的信息，则单击 [いいえ]。

Mac OS X

- 单击桌面右上角的“无线图标”，然后在一览中单击“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的“SSID（無線名）”。
※ Wi-Fi 关闭时，单击“Wi-Fi を入にする”。
- 输入“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的“密钥”，然后单击 [接続]。

如果 SSID 之前显示勾号，则表明连接完成。

Android

- 从画面上部向下滑动，然后从显示的菜单中轻触“設定”图标。
- 轻触“Wi-Fi”，然后轻触“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的“SSID（無線名）”。
- 输入“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的“密钥（所有 SSID 通用）”，然后轻触 [接続]。

显示“接続済み”时，表明连接完成。

iOS

- 轻触主画面中的“設定”图标。
- 轻触“Wi-Fi”，然后轻触“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的“SSID（無線名）”。
- 输入“かんたんセットアップシート（初期値）”中记载的“密钥（所有 SSID 通用）”，然后轻触 [接続]。
※ 画面可能会因终端的 iOS 版本而异。

如果 SSID 之前显示勾号，则表明连接完成。

显示“② 将本产品设为路由器模式”的步骤①的画面。

2 将本产品设为路由器模式

如果在步骤①完成无线连接，Web 浏览器则会自动启动，并显示“かんたんセットアップ 2”画面。按下述步骤将本产品设为“ルーターモード”。

未自动显示“かんたんセットアップ 2”画面时，请在 Web 浏览器的地址栏中输入右面所示的 URL，或利用右面所示的二维码。

<http://192.168.2.1/wizard.html>



※ 即使进行左面所示的操作，仍未显示设定画面时，请再次执行步骤，或对路由器进行复位。进行复位时，请将本体背面的复位按钮按住 10 秒以上。

1

输入用于登录到本产品设定画面的“パスワード”（密码），然后单击（轻触）[適用]。

● 密码未经初始设定，请自行确定“パスワード”（密码）并进行输入。请将已设定的密码记录到“かんたんセットアップシート（初期値）”中并妥善保管，以免忘记。

SSID (無線名)	暗号化キー (全 SSID 共通)
2.4GHz elecom2g-xxxxxx	1a2B3c4D5e6F
5GHz elecom5g-xxxxxx	1a2B3c4D5e6F

（ルーター管理画面アクセス情報）
IP アドレス: 192.168.2.1 ユーザー名: admin
パスワード (任意設定): 設定値に記入してください。
（ルーター WAN 側情報）
MAC アドレス: 12:34:56:AB:CD:EF

2

单击（轻触）[自動設定]。

● 如果通过自动设定完成路由器模式的设定，则会显示 [セットアップ完了] 画面。
● 不能进行自动设定时，可能会显示操作 3-A 或操作 3-B 的画面。请根据显示的画面继续进行设定。

3-A

输入“ユーザー名”（用户名）与“パスワード”（密码），然后单击（轻触）[次へ]。

● 此处所示的“ユーザー名”（用户名）与“パスワード”（密码）输入的是，由签约供应商提供的互联网连接用认证 ID 与认证密码。
※ 名称可能会因供应商而异。

3-B

输入画面中的各项目，然后单击（轻触）[次へ]。

● 请在有签约供应商指定固定 IP 地址的前提下，在各项目中输入供应商提供的信息。

3-C

显示上述画面时，表明与互联网的连接已完成。