

WRC-1167GHBK3-A•WRC-F1167ACF2•WRC-1167FEBK-A• WRC-733FEBK2-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-1167GHBK3-A · WRC-F1167ACF2 · WRC-1167FEBK-A · WRC-733FEBK2-A。

■各部分的名称和作用



1	WPS 指示灯 (红色)	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	POWER 指示灯 (白色)	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	2.4GWLAN 指示灯 (白色)	表示 2.4GHz 频带 (11n/g/b) 以及 5GHz 频带 (11ac/n/a) 的连接状况。 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	5GWLAN 指示灯 (白色)	
5	WPS 设定按钮	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	Reset 按钮	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,清不要切断电源。
7	LAN 端口 / LAN 指示灯 1 ~ 4 (白色)	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	INTERNET 端口 / INTERNET 指示灯 (白色)	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	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	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



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。



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





右。

※有时显示与本产品不同的

头开始设置。

认用户名和密码。

定的终端产品的"クラシック設定"里确

※如果不清楚设定内容的话请重置路由器并从

WRC-GHBKシリーズ/WRC-FEBK-Aシリーズ セットアップガイド(中国語版) 2016 年 7 月 28 日 第 4 版 ELECOM 株式会社 ©2016 ELECOM CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED