

# 设置指南

阅读本说明书以连接和配置本产品

## Speed Wi-Fi DOCK 5G 01

根据无线电法获得特定无线设备的技术标准合格认证

根据电信业务法获得技术标准合格批准



### 前言

感谢您购买 Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 (以下简称“本产品”)。使用本产品前,请务必阅读“设置指南”(本说明书)和“使用注意事项”,以确保正确使用。

### 包装内物品清单

开始使用本产品前,请确保产品包装内有以下所有物品。

- Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 主机
- 底座
- SIM 卡拆卸工具 (内含)
- つなぎガイド “设置指南”(日语版)
- ご利用にあたっての注意事項 (保証書) “使用注意事项 (保修书)” (日语版)



- 妥善保管包装内的物品 (包括保修书)。
- 不包含充电设备、USB 连接线和以太网电缆。请购买指定的充电设备 (另售)、USB 连接线 (市售) 和以太网电缆 (市售)。有关详细信息,请参阅“使用注意事项”中的“相关配件”。
- 电池内置于产品中。
- 本说明书中使用的产品插图均为模拟图像。可能与实际产品有所不同。

### 关于使用说明书

“设置指南”(本说明书)、“使用注意事项”: 说明首次使用本产品前所需了解的注意事项和信息。“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版): 详细说明本产品的各种功能、操作和设置。这些可以在产品页面上查看。

https://www.cpspeed.co.jp/s\_products/cps01/ (仅日语)  
在本说明书中,“设置指南”(本说明书)、“使用注意事项”和“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 统称为“使用说明书”。  
您可以从 WiMAX 支持信息网站下载“使用说明书”的最新 PDF 版本。  
https://www.cpspeed.co.jp/s\_products/cps01/ (仅日语)  
可从 UQ WiMAX 网站下载。  
https://www.uqwimax.jp/wimax/support/guide/manual\_download/ (仅日语)

### 关于本说明书中的符号

- 插图 / 屏幕截图说明**
- 本说明书中的插图和屏幕截图经过简化,可能与实际产品和屏幕有所不同。此外,可能会省略部分屏幕。
- 本说明书中提及的公司名称和产品名称是其各自公司的商标或注册商标。本说明书中可能会省略 TM 和 ® 标记。
- 关于触摸屏操作**
- 滑动“>>”滑动解锁”以在主屏幕上显示主菜单,然后在主菜单中点击“设置”以显示设置屏幕并点击“设备信息”的操作如下所述。
- 从主屏幕打开主菜单,点击“设置”-“设备信息”

标准模式 (ST)	通过 5G、LTE 或 WiMAX 2+ 网络连接。
Plus 区域模式 (+A)	通过 5G、LTE 或 WiMAX 2+ 网络连接。可在比“标准模式”(ST)更广泛的区域进行传输。

\* 默认设置为“标准模式”(ST)。切换为使用“Plus 区域模式”(+A)时,可能会产生额外费用,具体取决于您的计费方案。  
有关将本产品连接到智能手机或 PC 等设备的信息,请参阅“STEP2 连接到无线局域网 (Wi-Fi)”。

**切换至简体中文显示**  
从主屏幕打开主菜单,点击“設定”(设置)→“Language”→选择“简体中文”。

### 产品功能

- 无线局域网 (Wi-Fi®) 连接**  
本说明书介绍如何使用无线局域网 (Wi-Fi®) 连接到智能手机或 PC。本产品可连接的无线局域网 (Wi-Fi®) 设备数量因所使用的 Wi-Fi 频率而异。最多可连接的数量分别如下。  
• 仅使用 2.4GHz 时: 20 台  
• 仅使用 5GHz 时: 28 台  
• 同时使用 2.4GHz 和 5GHz 时: 20 台 (2.4GHz) + 28 台 (5GHz)



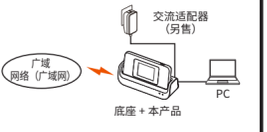
- USB 连接线 (市售) 连接**  
请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“3-2 USB で接続する (通过 USB 连接)”。您可以同时使用无线局域网 (Wi-Fi®) 连接和 USB 连接。结合这两种方式,最多可以连接 49 台设备。



\* 根据周围接收环境,连接设备的数量可能达不到限制。  
\* 通信速度可能达不到最大值,具体取决于连接环境等因素。

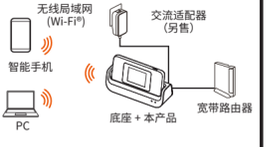
### 使用底座 (附带) 进行有线局域网连接

请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“3-3 ネットワークで接続する (通过底座连接)”。



### 使用底座 (附带) 进行无线局域网 (Wi-Fi®) 连接

本产品的出厂默认操作模式设置为“路由模式”。但是,使用以太网电缆 (市售) 通过底座上的以太网端口将本产品连接到宽带路由器时,本产品会自动切换到“接入点模式”。



### 部件名称和功能

- Speed Wi-Fi 主机**
- ① 显示屏
- ② 电源按钮
- ③ RESET (重置) 按钮 (六)
- ④ USB 端口 (Type-C™)
- ⑤ SIM 卡托

编号	名称	功能
①	显示屏	查看本产品的状态和通知信息。还可以查看产品信息并进行主要设置。 打开 / 关闭电源。
②	电源按钮	短按: 打开 / 关闭显示屏。 长按 (约 3 秒): 显示电源选项 (关机、重启、飞行模式)。
③	RESET (重置) 按钮 (六)	在产品电源打开的情况下,使用 SIM 卡拆卸工具 (内含) 按住该按钮 5 秒,即可将本产品恢复为出厂默认设置。
④	USB 端口 (Type-C™)	用于将 USB 连接线 (市售) 连接到本产品,或将本产品放在底座上。
⑤	SIM 卡托	插入 SIM 卡。

- 天线是内置的。在通信过程中用手盖住本产品可能会影响通信质量。
- 请勿拆卸外壳。强行拆卸可能会导致产品损坏或故障。此外,电池是内置的,无法取出。

### 底座

- 正面
- ① 底座端口
- ② LAN 指示灯
- ③ POWER 指示灯
- 背面
- ④ 充电设备连接端口
- ⑤ 以太网端口

编号	名称	功能
①	底座端口	连接 (设置) Speed Wi-Fi 主机。
②	LAN 指示灯 (有线局域网通信状态显示)	绿色: 亮起: 已建立以太网端口链接 闪烁: 以太网端口正在发送 / 接收数据 —: 熄灭: 未建立以太网端口链接
③	POWER 指示灯 (电源)	绿色: 亮起: 已连接指定充电设备 (另售) 并正在供电 —: 熄灭: 未连接指定充电设备 (另售)
④	充电设备连接端口	连接到指定充电设备 (另售)。
⑤	以太网端口	使用以太网 (局域网) 电缆 (市售) 连接到 PC 或其他设备。

### 屏幕操作示例



### 下载智能手机应用程序

使用专为本产品设计的应用程序“Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool”,可以在智能手机等设备上查看本产品信息。(请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“5-2 スマートフォンアプリを使う (使用智能手机应用程序)”)

\* 在 Google Play Store 或 App Store 中搜索“Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool”以下载并安装该专用应用程序。  
• 支持的版本为 Android 10.0 及更高版本、iOS 13.0 及更高版本以及 iPadOS 13.0 及更高版本。



(截至 2025 年 3 月)

- 如果通过上述二维码无法成功下载,请从以下网站的产品页面中通过“Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool”标签中的二维码下载。  
https://www.cpspeed.co.jp/s\_products/cps01/5/ (仅日语)  
在操作产品时,无法使用“Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool”对本产品进行设置。此外,通过“Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool”进行设置时,操作产品可能会中断正在使用“Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool”进行的设置。请按本产品的电源按钮关闭显示屏。

### 使用智能手机应用程序

- 可通过应用程序使用的功能**
- 您可以使用本产品专用应用程序“Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool”执行以下操作。  
• 检查 5G/LTE/WiMAX 2+ 的信号强度  
• 查看数据使用量  
• 启动 WebUI  
• 切换通信模式  
• 确认软件版本  
• 查看签约电话号码  
• 重启产品
- (有关详细信息,请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“5-2 スマートフォンアプリを使う (使用智能手机应用程序)”)

- 查看数据使用量**
- 在主屏幕上显示本月数据使用量。



- 切换通信模式、确认软件版本、确认电话号码、重启**
- 要更改传输模式时,请在主屏幕 (WebUI) - “通信模式”中选择“标准模式”或“Plus 区域模式”。



- 要确认软件版本和签约的电话号码时,请在主屏幕上点击 (WebUI)。



- 要重启时,请在主屏幕上点击 (WebUI),登录后在 (国) - “系统” - “重启 & 恢复出厂设置”屏幕上点击“重启”按钮。

### 事先准备

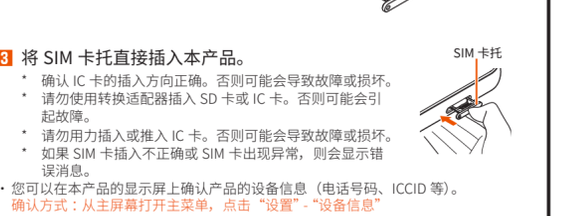
### 插入 SIM 卡

插入 SIM 卡时,请务必关闭产品电源。如果已连接 USB 连接线 (市售) 和底座,请取下。

- 您的电话号码和其他详细信息存储在 SIM 卡上,但本产品不能用于拨打或接听语音电话等。
- 本产品支持 au Nano IC 卡 05U。
- 如果未插入 SIM 卡,则无法通过广域网 (WAN) 进行数据通信。
- 注意不要触摸或损坏 SIM 卡的 IC (金属) 部分。



- 将本产品的显示屏面朝下并拉出侧面的 SIM 卡托。  
\* 将 SIM 卡拆卸工具 (内含) 的尖端插入 SIM 卡托上的孔中,然后按照箭头所示拉出。  
\* 将 SIM 拆卸工具 (内含) 水平插入孔中。否则,可能会导致故障或损坏。
- 将 SIM 卡插入 SIM 卡托,背面 (印有 au ⑩的面) 朝上。  
\* 注意缺口的方向。  
\* 插入时请确保 SIM 卡未从 SIM 卡托上翘起。

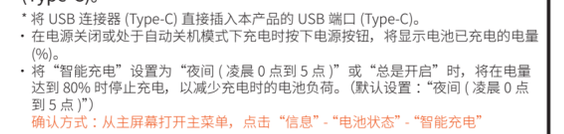


### 充电

本节介绍如何使用指定的 Type-C 通用交流适配器 02 (0602PQA) (另售) 为本产品充电。

- 购买时,内置电池尚未充满电。使用本产品前,请务必先为电池充电。
- 为本产品充电时,建议使用 Type-C 通用交流适配器 02 (0602PQA) (另售) 或 Type-C 通用交流适配器 02U (0602PQV) (另售)。
- 我们建议在本产品电源关闭或处于自动关机模式时为其充电。
- 如果电源已打开,或者 Speed Wi-Fi 主机或内置电池的温度较高,即使电池未充满电,充电也可能停止,以维护电池寿命。
- 充电时间因产品的使用环境和条件而异。有关充电所需时间,请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“10-5 製品仕様 (产品规格)”。

- 将交流适配器 (另售) 的电源插头插入电源插座。  
\* 确保交流适配器 (另售) 的插头没有松动。
- 将交流适配器 (另售) 的 USB 连接器 (Type-C) 插入本产品上的 USB 端口 (Type-C)。  
\* 将 USB 连接器 (Type-C) 直接插入本产品的 USB 端口 (Type-C)。  
\* 在电源关闭或处于自动关机模式下充电时按下电源按钮,将显示电池已充电的电量 (%)。  
\* 将“智能充电”设置为“夜间 (凌晨 0 点到 5 点)”或“总是开启”时,将在电量达到 80% 时停止充电,以减少充电时的电池负荷。(默认设置:“夜间 (凌晨 0 点到 5 点)”)。  
确认方式: 从主屏幕打开主菜单,点击“信息”-“电池状态”-“智能充电”



也可以使用附带的底座进行充电。使用底座充电时,请参阅本说明书背面的“使用底座”。

### 打开电源

- 按住电源按钮,直到显示屏上显示“Speed Wi-Fi DOCK 5G 01”,产品开机。  
\* 当显示主屏幕 (请参阅下一页的“显示信息”) 时,继续执行 STEP2。



关闭电源时,请按住电源按钮约 3 秒,然后在出现的电源选项屏幕上点击“关机”。

### 连接到无线局域网 (Wi-Fi®)

通过将 PC、智能手机等无线局域网 (Wi-Fi®) 设备连接到本产品,可进行数据通信。连接方法有四种,如下所示。请使用其中一种方法进行连接。

- 分别设置各个无线局域网 (Wi-Fi®) 设备
- 复制本产品一直以来使用的路由器设置的连接 (无线局域网 (Wi-Fi®) 设备设置无需更改。)
- Wi-Fi 二维码<sup>\*1、\*3</sup>
- WPS 功能<sup>\*2</sup>
- 手动连接
- 传输 Wi-Fi 设置

无线局域网 (Wi-Fi®) 设备类型 (示例)	(a) Wi-Fi 二维码	(b) WPS 功能	(d) 手动连接
智能手机 / 平板电脑 (Android™ 设备)	○ <sup>*1</sup>	○ <sup>*2</sup>	○
iPad (iPadOS 设备) / iPhone (iOS 设备)	○ <sup>*3</sup>	—	○
PC (Windows 操作系统)	—	○	○
PC (macOS)	—	—	○

\*1: 支持 Android 10 及更高版本。  
\*2: 某些 Android 版本不支持 WPS。  
\*3: 支持 iOS 13.0 及更高版本、iPadOS 13.0 及更高版本。

### (a) 使用 Wi-Fi 二维码连接

使用智能手机 / 平板电脑或 iPhone/iPad 扫描产品上显示的二维码即可连接 Wi-Fi。

- 在主屏幕上,显示主菜单,然后点击“Wi-Fi”-“二维码”。



- 使用智能手机 / 平板电脑或 iPhone/iPad 应用程序扫描显示的二维码。



对于 iPhone/iPad,点击相机取景屏幕显示的“连接到网络 XXX\_XXX”,然后在弹出的确认屏幕上点击“连接”。

### (b) 使用 WPS 功能连接

- 要连接的设备必须支持 WPS 功能。
- 如果禁用 Wi-Fi,则无法使用 WPS。
- 如果“安全”设置为“无 (开放)”,则无法使用 WPS。更改安全设置并重试 WPS。
- 如果启用了“隐藏 Wi-Fi”,则无法使用 WPS。禁用“隐藏 Wi-Fi”并重试 WPS。

- 在主屏幕上,显示主菜单,然后点击“Wi-Fi”-“WPS”。



- 点击“WPS 启动”。



将显示“等待 WPS 连接中”屏幕。

- 在无线局域网 (Wi-Fi®) 设备上执行 WPS 功能。



请在屏幕上显示的秒数以内执行 WPS 功能。显示“WPS 连接成功。”屏幕时,表示连接完成。

# STEP 2 连接到无线局域网 (Wi-Fi®) (续)

## (c) 使用传输 Wi-Fi 设置功能



您一直使用的路由器需要支持 WPS。此外,根据您一直使用的路由器的功能和设置(例如不可用文本或加密模式),某些无线局域网 (Wi-Fi®) 设置可能无法传输。详情请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“5-3 Wi-Fi 設定おくりし機能を使う (使用传输 Wi-Fi 设置功能)”。

- 1 在主屏幕上, 显示主菜单, 然后点击“Wi-Fi” - “Wi-Fi 迁移”。
- 2 阅读“Wi-Fi 迁移”的所有详细信息, 然后点击“开始迁移”。



- 3 使用您一直在使用的路由器上的 WPS 功能。有关如何使用 WPS 功能, 请参阅路由器的使用说明书。
- 4 在主机检测屏幕上, 点击“确定”。



- 5 显示“确定”屏幕时, 表示连接已成功, 可以关闭您一直在使用的路由器的电源。
- 从主屏幕打开主菜单, 确认“Wi-Fi” - “Wi-Fi 名称”为一直使用的路由器的 Wi-Fi 名称 (SSID)。

# STEP 4 修改初始密码

## Web UI 中的默认设置

为了确保安全, 请更改购买时设置的初始密码 (WebUI 密码和密码 (加密密钥))。

WebUI 密码	登录 WebUI 的高级设置时所需的密码。 默认确认方法: 从主屏幕打开主菜单, 点击“信息” - “设备信息” - “WebUI 入口” - “WebUI 登录密码”
密码 (加密密钥)	连接到无线局域网 (Wi-Fi®) 时与 Wi-Fi 名称 (SSID) 一起使用的密码。 默认确认方法: 从主屏幕打开主菜单, 点击“Wi-Fi” - “密码”

- 1 打开在 STEP2 中连接到本产品的无线局域网 (Wi-Fi®) 设备 (例如智能手机) 上的网络浏览器。
- 2 将本产品返回主屏幕或按下电源按钮关闭显示屏。

显示屏打开时, 无法使用 WebUI 对产品进行设置。此外, 在 WebUI 上进行设置时操作产品的显示屏可能会中断正在通过 WebUI 进行的设置。

- 3 打开本产品的 WebUI。在网络浏览器的地址栏中输入“http://192.168.188.1”, 然后点击执行或打开, 或键盘上的 Enter 键。



也可以从智能手机应用程序“Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool”打开。操作步骤: 在主屏幕上, 点击 (WebUI)



- 4 在“登录”屏幕上, 在“密码”中输入 WebUI 密码, 然后点击或单击“登录”。



- 5 在主屏幕“系统”菜单中, 点击或单击“系统管理”。



- 6 将显示“更改 WebUI 密码”屏幕。

将显示“更改 WebUI 密码”屏幕。

- 7 点击或单击“Wi-Fi”菜单中的“Wi-Fi 简易设置”。
- 8 更改 Wi-Fi 名称 (SSID) 和密码 (加密密钥)。



# POINT 1 配置连接目的地 连接广域网 (WAN)

## 配置连接信息

您可以使用本产品上预设为的配置文件 (配置文件名称为“INTERNET”) 连接互联网。  
< 创建新配置文件 >

创建新配置文件或您签约的电信运营商指定了连接到互联网所需的连接设置 (用户名、密码等) 时, 请按照以下步骤添加配置文件。

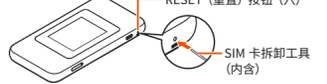
- 1 启动网络浏览器, 打开产品的 WebUI (请参阅 STEP4), 然后点击或单击“移动网络”中的“配置管理”。
- 2 点击“新建配置文件”, 输入您签约的电信运营商提供的 APN 和其他信息, 然后点击或单击“保存”。

新配置文件将自动应用。打开网站以验证连接。  
\* 如果您有任何疑问, 请联系您签约的电信运营商。

## 重置为出厂默认设置

当本产品无法正常操作或要恢复默认设置时, 请按照以下步骤进行重置。(这将删除所有用户设置, 屏幕显示将更改为日语。)

- \* 重置本产品不会更改您已安装的软件更新。
  - \* 无论使用哪种重置方法, 重置的内容都是相同的。
- < 使用 RESET (重置) 按钮 (穴) 重置为出厂默认设置 >
- 1 打开产品电源后, 使用 SIM 卡拆卸工具 (内含) 按住 RESET (重置) 按钮 (穴) 5 秒。



产品重启后, 重置将完成。

- < 从主菜单重置为出厂默认设置 >
- 1 从主屏幕打开主菜单, 然后点击“设置” - “恢复出厂设置”。
- 2 产品显示屏上显示“是否恢复出厂设置?” 消息, 点击“确定”。

产品重启后, 重置完成。

## 使用底座

- 指定充电设备 (另售) 可用于为 Speed Wi-Fi 主机充电。
- 可通过有线局域网连接到 PC。
- 可通过无线局域网 (Wi-Fi®) 连接到兼容无线局域网的设备, 如 PC 和智能手机等。连接到底座可更稳定地连接到互联网。
- 可通过 Speed Wi-Fi 主机连接到广域网 (WAN), 将 Speed Wi-Fi 主机用作路由器。
- 当 Speed Wi-Fi 主机设置为桥接模式时, 路由器功能会被禁用, 底座可用作有线局域网连接的桥接模式。
- 当 Speed Wi-Fi 主机通过底座连接到连接互联网的宽带路由器的有线局域网端口时, Speed Wi-Fi 主机可用作 Wi-Fi 接入点 (在这种情况下, 连接到底座将停止 Speed Wi-Fi 主机的路由器功能, 并且无法连接到 WAN。)

## 连接 / 充电

本节介绍如何使用本产品专用的 Type-C 通用交流适配器 02 (0602PQA) (另售) 进行充电。

- \* 建议您在 Speed Wi-Fi 主机电源关闭或自动关机状态下进行充电。
- \* 使用底座时, 请确保连接指定充电设备 (另售)。
- \* 请使用指定充电设备。建议使用 Type-C 通用交流适配器 02 (0602PQA (另售) ) 或 Type-C 通用交流适配器 02U (0602PQV (另售) )。
- \* 底座上的充电设备连接端口不支持 USB 通信。它是电源连接端口。



- 1 将交流适配器 (另售) 上的 USB 连接器 (Type-C™) 连接到底座上的充电设备连接端口, 并将交流适配器 (另售) 电源插头连接到电源插座。  
\* 请根据底座插口的角度连接 USB 连接器。
- 2 将 Speed Wi-Fi 主机放在底座上。  
\* 将底座上的底座端口与 Speed Wi-Fi 主机上的 USB 端口对齐, 然后垂直插入, 直到牢固固定。POWER 指示灯将亮起, 开始充电。

若要检查充电状态 (剩余电量), 请在 Speed Wi-Fi 主机电源关闭或自动关机状态下按下电源按钮。显示屏上将显示百分比。(剩余电量显示仅为估算值。会因 Speed Wi-Fi 主机的使用环境和条件而异。)

有关充电时间的详细信息, 请参阅 Speed Wi-Fi 主机的“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版)。

- \* 要从底座上取下 Speed Wi-Fi 主机, 请用一只手握住底座, 然后将 Speed Wi-Fi 主机从底座端口垂直向上拔出。

可以使用底座通过有线局域网连接到 PC, 或使用无线局域网 (Wi-Fi®) 连接到兼容无线局域网的设备, 例如 PC 和智能手机。有关详细信息, 请参阅 Speed Wi-Fi 主机的“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版)。

# 显示信息



编号	名称	指示灯	状态	说明	
①	连接网络	5G	亮起	表示 5G 连接	通信灯 发送时 接收时 指示灯
		4G	亮起	表示 LTE 或 WIMAX 2+ 连接	
②	接收级别	无	亮起	以 4 个级别表示广域网 (WAN) 的信号强度	
		无	亮起	表示产品不在服务区	
③	连接状态	ST	亮起	当“通信模式”设置为“标准模式”时	
		2A	亮起	当“通信模式”设置为“Plus 区域模式”时	
		5T	亮起	表示已启用国际漫游 (与支持海外使用的电信运营商签订合同时)	
		5T	亮起	表示产品已连接到 2.4GHz 频段 (人物图像右上角的数字表示连接的设备数量)	
④	无线局域网 (Wi-Fi®) 频段	无	亮起	表示产品已连接到 2.4GHz 频段 (人物图像右上角的数字表示连接的设备数量)	
		无	亮起	表示产品已连接到 5GHz 频段 (人物图像右上角的数字表示连接的设备数量)	
⑤	桥接模式设置	无	亮起	表示产品已连接到 2.4GHz/5GHz 两种 Wi-Fi 频率设置	
		无	亮起	表示已设置桥接模式	
⑥	DFS 状态	无	亮起	DFS 检测正在进行中	
⑦	USB 共享功能	无	亮起	表示通过 USB 连接局域网并启用 USB 共享功能	
⑧	软件更新通知	无	亮起 (橙色)	表示最新软件已发布, 需要进行软件更新	
⑨	节能功能	无	亮起 (绿色)	表示“ECO 模式” (优先节省电池电量) 正在运行	
		无	亮起 (绿色)	表示“ECO 模式”关闭且剩余电量较低时, 产品正在节能运行	
⑩	底座连接状态	无	亮起	表示“ECO 模式”关闭 (优先平衡) 并处于运行状态时	
		无	亮起	表示以太网电缆已连接到底座, 并且以太网电缆已被识别	
⑪	电池剩余电量	无	100%	表示电池剩余电量百分比	
⑫	电池状态	无	亮起	以 11 级显示电池状态	
		无	亮起	表示电池正在充电	
⑬	表示数据使用量	无	亮起	表示将“智能充电”设置为“夜间 (凌晨 0 点到 5 点)”或“总是开启”	
		无	亮起	数据使用量显示分为 +A 模式、ST 模式和 +A 模式的总数据使用量。数据使用量统计涵盖 1 个月的数据。*	

\* 有关详细信息, 请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“1-2 各部的名称及功能 (部件名称和功能)”。

\*1: 请注意, 如果在切换到“Plus 区域模式 (+A) 后使用, 除了您的付费套餐外, 还可能会收取额外费用。

\*2: \* 如果更换 SIM 卡, 数据使用量将被重置。  
\* 这些数据使用量不包括国际漫游数据 (与支持海外使用的电信运营商签订合同时)

## 如何重启

- < 通过电源按钮重启 >
- 1 长按电源按钮约 3 秒, 在出现的电源选项屏幕上点击“重启”。



- < 通过主菜单重启 >
- 1 从主屏幕打开主菜单, 然后点击“设置” - “重启” - “确定”。

- < 通过 WebUI 重启 >
- 1 登录 WebUI, 然后从主屏幕点击“系统” - “重启 & 恢复出厂设置” - “重启”。

# 故障排除

如果按照“设置指南”和“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的说明设置互联网连接时遇到困难, 请检查以下项目。

- Speed Wi-Fi 主机
- 无法连接到互联网
  - 确保您位于服务区内。
  - 传入信号强度可能较低。请在传入信号强度较高的位置重新尝试连接。
  - 如果显示屏上未显示“ST”或“+A”图标, 请启动 WebUI 以检查互联网连接是否已正确设置。
- 通信容易中断, 通信不稳定
  - 如果传入信号强度较低, 请移至信号强度较强的位置, 例如户外。
  - 如果 5G 和 4G 指示灯不稳定, 请将网络模式从“5G (推荐)”更改为“4G”。
  - 操作步骤: 从主屏幕打开主菜单, 点击“设置” - “网络模式”。
  - 检查本产品是否通过无线局域网 (Wi-Fi®) 或 USB 连接 (市售) 正确连接到 PC 或类似设备。
  - 如果本产品通过无线局域网 (Wi-Fi®) 连接到 PC 或类似设备, 请重新启动产品。
  - 如果有来自其他网络的无线干扰, 例如附近设置了多个接入点, 则可以通过更改产品的“信道”来改善无线电接收。(请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“5-5 Wi-Fi (Wi-Fi)”)。
  - 如果启用“Wi-Fi 自动关闭”, 则“2.4 GHz Wi-Fi 频率连接可能会不稳定。如果发生这种情况, 请禁用此功能。
  - 操作步骤: 从主屏幕打开主菜单, 点击“设置” - “省电模式” - “待机设置” - “Wi-Fi 自动关闭”。
  - 确认本产品安装了最新软件。
  - 操作步骤: 如果有新版本可用, 将显示在主屏幕上。(关于如何更新软件, 请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“10-1 ソフトウェアを更新する (更新软件)”)。
- 通信似乎很慢
  - 移动到 5G/LTE 信号强度更强的位置。
  - 无线局域网 (Wi-Fi®) 可能阻塞。尝试将 Wi-Fi 频率设置更改为 5GHz。
  - 如果剩余电池电量低于 50%, 或者启用了“ECO 模式”节能功能, 则无法进行 5G 连接。
- 电池电量掉的很快
  - 节能功能 ECO Mode 已启用 < ECO Mode 已禁用 >
  - Wi-Fi 频段 2.4 GHz < 2.4 GHz (室内/室外) < 2.4G/5G 均可 >
  - 如果启用 ECO Mode, Wi-Fi 频段只能设置为 2.4 GHz。
  - 使用“Wi-Fi 自动关闭”可以在不传输时延长电池使用时间。
  - 仅在 2.4GHz/W5/2 下起作用。在 W5/6 同时传输时不起作用。
  - 如果无线局域网 (Wi-Fi®) 连接不稳定, 请禁用此设置。
  - 操作步骤: 从主屏幕打开主菜单, 点击“设置” - “省电模式” - “待机设置” - “Wi-Fi 自动关闭”。
- 底座
- 无法连接到互联网
  - 检查 Speed Wi-Fi 主机是否已打开。
  - 检查以太网网络 (市售) 是否正确连接。
  - 检查指定充电设备 (另售) 是否已连接。
  - 再次将 Speed Wi-Fi 主机放置在底座上。
- LAN 指示灯未亮起或闪烁
  - 检查指定充电设备 (另售) 是否已连接。
  - 从底座上取下 Speed Wi-Fi 主机, 确认显示主屏幕后, 重新将其放置在底座上。
- 将 Speed Wi-Fi 主机放置在底座上后, 无法正常运行
  - 底座上取下 Speed Wi-Fi 主机, 确认显示主屏幕后, 重新将其放置在底座上。

有关设置步骤和其他的详细信息, 请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“10-2 故障とお考えになる前に (故障排除)”。

■ Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。 ■ Mac, Macintosh, Mac OS, macOS, OS X, iPadOS, AirPods, iPad, iPhone 和 Safari 是 Apple Inc. 在美国和/或其他国家注册的商标。 ■ App Store 是 Apple Inc. 的注册商标。 ■ iPhone 商标经 Aliphone Co., Ltd. 授权使用。 ■ Microsoft Edge 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。 ■ Google, Android, Google Chrome 和 Google Play 是 Google LLC 的商标或注册商标。 ■ QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 的注册商标。 ■ USB Type-C 是 USB Implementers Forum 的商标。

■ 其他公司名称、品牌名称、服务名称等是各自所有者的商标或注册商标。本说明书中可能会使用 TM 和 ® 标记。

© CP-SPEED CO., LTD. 2025 未经授权 CP-SPEED CO., LTD. 事先书面许可, 不得复制或更改本手册及相关软件的全部或部分内容, 亦不得分发其全部或部分副本。

## 产品规格

有关产品规格的详情, 请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 或本产品的产品页面。  
本产品的产品页面: [https://www.cpspeed.co.jp/s\\_products/cps01/](https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/) (仅日语)

# STEP 3 验证连接状态

- ◆ 如果显示屏上同时显示 5G 和 ST, 并且产品可以连接到互联网, 则表示设置已完成。



\* 有关每个图标的说明, 请参阅“显示信息”。  
+A 出现在“Plus 区域模式”中。  
有关详细信息, 请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“4-2 通信モードを切り替える (切换传输模式)”。

- ◆ 当产品显示屏上显示 5T 时, 表示无线局域网 (Wi-Fi®) 已连接。
- 如果显示屏上同时显示 5G 和 ST, 并且产品无法连接到互联网时: 按照 STEP2 中的说明再次连接无线局域网 (Wi-Fi®)。

确认本产品安装了最新软件。  
确认方式: 从主屏幕上打开主菜单, 点击“设置” - “软件更新” - “根据需要进行更新”。



如果显示新版本 (右图), 点击“下载”即可更新版本。关于如何更新软件, 请参阅“取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)” (日语版) 中的“10-1 ソフトウェアを更新する (更新软件)”。