

使用说明书

	TEP	
	◎ 事先准备	
l",可以在智能手机等设 审用说明书)"(日语版)	插入 SIM 卡	
"。) pol"以下载并安装该专用应	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)	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。
版本以及 iPadOS 13 0 及	和底座,请取下。 * 您的电话号码和其他详细信息	连接方法有四种,如下所示。请使用其中一种方法进行连接。
<app store=""></app>		○ 分别设直各个无线局域网 (Wi-Fi®) 设备 ○ 复制本产品一直以来使用的路田器设直的连接 ○ 无线局域网 (Wi-Fi®) 设备设置无需更
	如果木抽入 SIM 卞,则无法通过) 或网 (WAN) 进行数据通信。	(a) Wi-Fi 二维码 ^{*1、*3} 改。) (b) WPS 功能 ^{*2} (c) 传输 Wi-Fi 设置
	* 注意不要触摸或损坏 SIM 卡的 IC(金属)部分。	(d) 手动连接
(截至 2025 年 3 月)	■ 将本产品的显示屏面朝下并拉出侧面	(a) (b) (d) 无线局域网 (Wi-Fi [®]) 设备类型(示例)
请从以下网站的产品页面中 标签中的二维码下载。		智能手机/
ucts/cps01/5/ (仅日语) /i-Fi DOCK 5G Tool"对本产	卡托上的孔中,然后按照箭头所示拉 出。	平板电脑 (Android [·] ····设备)
/i-Fi DOCK 5G Tool"进行 9用"Speed Wi-Fi DOCK 5G	* 将 SIM 卡拆卸工具(内含)水平插入孔 中。否则,可能会导致故障或损坏。	iPad(iPadOS设备)/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
电源按钮关闭显示屏。	SIM卡托。SIM卡托卸工具	PC (Windows 操作系统)
	(内含)	
]	2 将 SIM 卡插入 SIM 卡托,背面(印有 印有 au ⑩的面)	
(Wi-Fi [®]) 连接	au (11) 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	11: 支持 Android 10 及更高版本。 *2: 某些 Android 版本不支持 WPS。
」,如未不庄按封WI-FI, 影。	* 插入时请确保 SIM 卡未从 SIM 卡托上翘起。	5: 支持 IOS 13.0 及更高版本、IPadOS 13.0 及更高版本。
然后点击"确定"。	w~	(a) 使用 Wi-Fi 二维码连接
	Ⅰ将 SIM 卡托直接插入本产品。	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
此操作将离开当前应用程序并转到	 * 确认 IC 卡的插入方向正确。否则可能会导致故障或损坏。 * 请勿使用转换适配器插入 SD 卡或 IC 卡。否则可能会引 	
WFGBB287	起故障。 * 请勿田力括入戒推入IC 未 否则可能会导致故障或提扬	■ 在主屏幕上,显示主菜单,然后点击 "Wi-Fi" - "二维码"。
	* 如果 SIM 卡插入不正确或 SIM 卡出现异常,则会显示错	<u> ₩i-Fi</u>
	• 您可以在本产品的显示屏上确认产品的设备信息(电话号码、ICCID 等)。	WPS >
	朔认万式:从土阱幕打开土米毕, 只击 设置 - 设备信息	Wi-Fi迁移 → Wi-Fi名称
1 Wi-Fi 设置页面。	充电	CP901-XXXXXX >
i-Fi 网络进行连接。	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。	2 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。
- 第0 77244 年 5 75-0- 第0 日: 主页	* 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。	
	万本产品元电时,建议使用 Type-C 通用交流造配器 02 (0602PQA) (另皆) 或 Type-C 通用交流适配器 02U (0602PQV) (另售)。	
	* 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,	Solitz Units
	充电也可能会停止,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	请通过手机应用读取二维码。
**	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)"。	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
NER	Ⅰ 将交流适配器(另售)的电源插头插 □ ▲ 通振座	出的确认屏幕上点击"连接"。
② @ @ =	* 确保交流适配器(另售)的插头没有松脱。	(b) 使用 WPS 功能连接
0	2 将交流适配器(另售)的 USB 连接器	* 要连接的设备必须支持 WPS 功能。
可以从应用程序设置中	(Type-C) 插入本产品上的 USB 端口	 * 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。
ge"、"深夜模式设置"和 s"。	(Type-C)。 * 将 USB 连接器 (Type-C) 直接插入本产品的 USB 端口 (Type-C)。	* 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。
-mai 212±0.0 ≤ 0.0∞1000 €- 522	 ・在电源关闭或处于目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 (%)。 	1 在主屏幕上,显示主菜单,然后点击"Wi-Fi"-"WPS"。
Language X	・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	K WI-FI G
現式设置 > App 版本 >	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"	二曲码 > WPS >
→	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	Wi-Fii£₩ >
-	背面的"使用底座"。	Wi-Fi名称 > CPS01-XXXXXX >
-	打开电源	2 点击 "WPS 启动"。
	■ 按住电源按钮,直到显示屏上显示"Speed Wi-Fi DOCK 5G 01",	< WPS 分子 1.请按下方的"WPS启动"按钮。
有・在"深夜模式设置"中,有两		WPS島司
种视觉模式可供选择。 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		2.被下你想进程设备的WP5按钮。
← 法按模式设置 活色 ●	・ 关闭电源时,请按住电源按钮约3秒,然	悠显示"等待 WPS 连接山" 屏草
ae ·	Speed Wi-Fi DOCK 55001 后在出现的电源选项屏幕上点击"关机"。	3 在无线局域网 (Wi-Fi®) 设备上执行 WPS 功能。
		< 等待WPS连报中
J以查看当前版本号和最新版本号。		请在116秒内按下你要连接设备上的 WPS按钮。
त ए.स. Арр 15 के		
3.8864: 0.0.9		
		请在屏幕上显示的秒数以内执行 WPS 功能。
		业小 vvr 3 庄按ルがっ 併希判, 衣小庄按元成。





若要检查充电状态(剩余电池电量),请在 Speed Wi-Fi 主机电源关 态下按下电源按钮。显示屏上将显示百分比。(剩余电池电量显示仅发 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

SIM 卡拆卸工具

2

(内含)

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 S 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 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 詳細版(完整版使用说明书)"(日语版)。

		123	456	< 主 第900 100	幕和状态图标 > ◎ ⑪ ⑫	(3)
	ł	大态图标—— 🏦 😽	R ³ ਵ ³⁶⁶ 🛛 🕅	<mark>ᆝᄼᄼᄼᄼ</mark>	100% 🕞 🕺	· ³ 🐖 🛙 昕 单 🕽 腳 恭 🛛 100% 💭
1471/130			10/10	(星期三)	向左轻拂	数据流量
用户名、			10	:10		+A 8.0GB 总量 15.0GB
《后点击		消息————————————————————————————————————	请到[设置菜单] ♪ >>	→[升级]菜单中 滑动解锁	进行 向右轻拂	请到[设置采里]→[升级]采里中进行 ♪>> 滑动解锁
			中수생다		屏幕	• •
N 和其		设置了	安全钡时,	显示力。	(绿色)。	
		< 主菜単屏幕 № ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	亭 > 0% 11:38	<	<wi-fi 屏幕=""> ^{Wi-Fi} ☆</wi-fi>	< 信息屏幕 >
				二维	码 >	电池状态 >
			O	WP: Wi-I	5. >	数据流量 〉 设备信息 〉
		WI-FI 信息	设置	Wi-I CPS0	Fi名称 → I-XXXXXX →	
	白角	王主屏幕上滑动 [🗗 释锁] 时显示。	>> 滑动	在主卖 时显元	菜单屏幕上点击 [🕏 Wi-Fi] 示。	在主菜单屏幕上点击 [① 信息] 时显示。
(a. 7 m)		,仍罢豆茸		_	<u> </u>	~仍罢消自日二、
行重直。			۵	<	设面 后 芯 开 希 ~ 设备信息	~ 以且内忌亚小 ~
		二维码 WPS	> >	设备 Spee	名称 ed Wi-Fi DOCK 5G 01 刑号	••.
		Wi-Fi迁移	>	CPS	01 地址	• • •
(重置)		Wi-Fi名称 CPS01-XXXXXX	>	IME		处理中。请等待。。。 左 动 在 믿 泏 ⁄드 : 사 문 마 ㅋ ㅋ
	日時	r土米早併暴上点击 寸显示。	[🐺 设置]	任王邦 点击 显示。	** #### "信息"- "设备信息"时	14717 中四17 反直凹亚不。
	<	< 电源关闭时的	显示 >	• 您	可以佣认电话亏码等。	
			100%			
0	在打	E电源关闭的情况下 按钮时显示。	按下电源			
定"。	编号	名称	指示灯	状态	访	明
	1	连接网络	5G	亮起	表示 5G 连接	通信时
J			4G	亮起	表示 LTE 或 WiMAX 2+ 连接	发送时 接收时 指示灯
	2	接收级别		亮起	以 4 个级别表示广域网 (WA	AN) 的信号强度
	3		ST	一 売起	表示产品不在服务区 当"诵信模式"设置为"标》	
			+A	亮起	当"通信模式"设置为"Plu	IS 区域模式"时
1等。连接			ST	亮起	表示已启用国际漫游 (与支持海外使用的电信运营	营商签订合同时)
白器。	(4)	无线局域网 (Wi-Fi [®]) 频段	چھ	亮起	表示产品已连接到 2.4GHz 频 (人物图像右上角的数字表示	顾段 示连接的设备数量)
有线局域			, ∧³ఢ∎	亮起	表示产品已连接到 5GHz 频 (人物图像右上角的数字表表	段 示连接的设备数量)
端口时, Speed			୵ଃକ୍ଲ	亮起	表示产品已连接到 2.4GHz/	5GHz 两种 Wi-Fi 频率设置
	5	桥接模式设置	B	亮起	表示已设置桥接模式	
	0	USB 共享功能	ψ Ψ		DFS 检测正任进行中 表示通过 USB 连接局域网并	
售)进行	8	软件更新通知	II.	亮起	表示最新软件已发布,需要	进行软件更新
	9	节能功能	ECO	亮起	表示"ECO 模式"(优先节省	省电池电量)正在运行
售)) 或			NOR	(球巴) 亮起	表示"ECO模式"关闭且乘	J余电池电量较低时,产品正
			NOR	(绿色)亮起	1117 形运行 表示"ECO模式"关闭(伪	先平衡)并处于运行状态时
	10	底座连接状态	뮮	亮起	表示以太网电缆已连接到底 别	座,并且以太网电缆已被识
\leq	(1)	电池剩余电量	100%	亮起	表示电池剩余电量百分比	
\mathcal{O}	(12)	电池状态		亮起	以 11 级显示电池状态	
				亮起	表示电池正在充电 表示将"智能充电"设置为	
	(1)	表示数据使用号		亮起	或"总是开启" 数据体田景显于公为14.4#-	
\mathcal{I}	(13)	衣示剱据使用量 			蚁焼使用重显示分为 +A 模 数据使用量。 数据使田景统计涵羊 1 ヘロ	^{III、 SI}
6	► * 香	」 与关详细信息,请参 ^{2 称と機能(如供会)}	》阅"取扱 3称和TP#	説明書 詳	細版(完整版使用说明书)"	(日语版)中的"1-2 各部の
	1: *2:	コホン(78)形 (副件名) 请注意,如果在切掛 ・如果更换 SIM 卡	ューマックロシリ形 発到"Plus [,数据使F	⁄。 区域模式"(用量将被重	+A) 后使用,除了您的付费套 '置。	餐外,还可能会收取额外费用。
		・这些数据使用量 (与支持海外使用	不包括国际 的电信运营	示漫游数据 营商签订合	。 。 ;同时)	
助关机状 📕						
动关机状 值。会因		何重启				
动关机状 值。会因 页(完整版	如				< 通过于公司	重启 >
动关机状 值。会因 反(完整版 Vi-Fi 主机	如	山 山 通过由 道安知	重 つく		、 11111 工 米 半	
动关机状 值。会因 页(完整版 Vi-Fi 主机	如 < 道	通过电源按钮 长按电源按银	重启 > 田约 3 和	少,在出	□ 从主屏幕打	
か关机状 直。会因 反(完整版 /i-Fi 主机 (3.5)明書	如 < ji	通过电源按钮 长按电源按钮 现的电源选项 启"。	重启 > 田约 3 和 页屏幕中	少,在出 P点击	1 1 从主屏幕打 "重 击 "设置"	丁开主菜单,然后点 - "重启" - "确定"。
か关机状 直。会因 瓦(完整版 /i-Fi 主机	如 < 〕	通过电源按钮 长按电源按钮 现的电源选项 启"。	重启 > 田约 3 和 页屏幕中	少,在出 中点击	 ▲ L → L → L → L → L → L → L → L → L → L	 丁开主菜单,然后点 - "重启" - "确定"。 重启 >
か关机状 直。会因 え(完整版 'i-Fi 主机 线局域 説明書	如 <〕	通过电源按钮 长按电源按钮 现的电源选项 启"。	重启 > 田约 3 和 页屏幕中 ^{≭机}	少,在出 中点击	1 从主屏幕 "重 击 "设置" <通过 WebU 1 登录 WebU 士 "系统"	」 丁开主菜单,然后点 - "重启" - "确定"。 I 重启 > UI,然后从主屏幕点

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,例如窗户旁。 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 连接线(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。 如果本产品通过无线局域网 (Wi-Fi[®]) 达得参阅 "取扱説明書 詳細版 (完整版使用说明书)"(日语版)中的 "8-5 Wi-Fi (Wi-Fi[®]) "取扱影明書 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	 移动至 5G/LTE 信号强度更强的位置。 无线局域网 (Wi-Fi®) 可能拥塞。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	 产品设置和功耗如下。 节能功能 ECO Mode 已启用 < ECO Mode 已禁用 Wi-Fi 频段 2.4 GHz < 5 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/W52 下起作用,在 W56/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" 				
无法连接到互联网	・检查 Speed Wi-Fi 主机是否已打开。				
LAN 指示灯未亮起 或闪烁	・检查以太网电缆(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。				
将 Speed Wi-Fi 主 机放置在底座上 后,无法正常运行	 ・使用底座时,请确保连接指定充电设备(另售)。 ・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。 				
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)"。					

ows 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、 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. 的服务商标。 ■ iPhone 商标经 : Co., Ltd. 授权使用。 ■ Microsoft Edge 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标或注册商标。 ■ Google、Android、 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 = USB Instrumenters Facult OF

司名称、品牌名称、服务名称等是其各自所有者的商标或注册商标。本说明书中可能会省略 TM 和 ® 标记 2 GO.LTD. 2025未经 CPSpeed 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

品规格

长产品规格的详情,请参阅**"取扱説明書 詳細版**(完整版使用说明书)"(日语版)或 ⁻品的产品页面。

^主品的产品页面:

ps://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/(仅日语)

支持的操作系统 可在符合 TCP/IP 协议栈的操作系统(仅限 操作系统)上使用,例如 Windows^e、Mac 。 USB 连接期间支持以下操作系统: vs® 11、Windows® 10 32 位 (x86) 版和 64 版(日语版)以及 macOS 15、14、13(日

大丁支付50%0.08 (万姆络浏览器可用于在 WebUI 中进行设置。 外,支持的产品包括以下预装操作系统的产品和 造商保证可用于以下操作系统的产品。 (支持自制计算机。)(截至 2025 年 3 月) 工業にないの第11、 対于 Windows® 11: 対于 iOS (18.x/17.x/16.x/15.x): ・支持 Microsoft Edge、 Firefox、 Google Chrome 対于 Windows® 10: 対于 iPadOS (18.x/17.x/16.x/15.x) ・支持 Microsoft Edge、 Firefox、 Google Chrome ・支持 Microsoft Edge、 Firefox、 Google Chrome

对于 macOS (15/14/13) ・支持 Safari ティート Android (15/14/13/12/11/10) ・支持 Google Chrome