Speed Wi-Fi DOCK 5G 01

User Guide 取扱説明書 詳細版



電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明取得

電気通信事業法に基づく技術基準適合認定取得

ごあいさつ

このたびは、Speed Wi-Fi DOCK 5G 01(以下、「本製品」または「デバイス」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 ご使用の前に『取扱説明書 詳細版』(本書)をお読みいただき、正しくお使いください。 本製品の取扱説明書として、同梱の『つなぎかたガイド』および『ご利用にあたっての注意事項』、『取扱説明書 詳細版』(本書)をご用意しています。 本書ではこれらを総称して『取扱説明書』と表記します。

同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱品がすべてそろっていることをご確認ください。

□ Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 本体



□ ドック



- □ つなぎかたガイド
- □ ご利用にあたっての注意事項(保証書)
- □ SIM 取り出し用ピン(試供品)



- ※ 保証書を含め同梱品は大切に保管してください。
- ※ 充電用機器・USB ケーブル・Ethernet ケーブルは同梱されていません。指 定の充電用機器(別売)・USB ケーブル(市販品)・Ethernet ケーブル(市 販品)をお買い求めください。詳しくは、「10-4 周辺機器」(▶ P.92)を 参照してください。
- ※ 電池は本製品に内蔵されています。
- ※ 本文中で使用している本製品のイラストはイメージです。実際の製品と異なる 場合があります。

取扱説明書について

『つなぎかたガイド』、『ご利用にあたっての 注意事項』

初めてお使いになる前に必要な情報や注意事項を説明しています。

■『取扱説明書 詳細版』(本書)

本製品のさまざまな機能や操作および設定をより詳しく説明しています。



■『取扱説明書』ダウンロード

 最新の「取扱説明書」の PDF ファイルは、本製品の商品ページからダウンロー ドできます。

https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/



※ UQ WiMAX ホームページからもダウンロードできます。 https://www.uqwimax.jp/wimax/support/guide/manual_download/



For Those Requiring an English Instruction Manual 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the "Setup Guide" and "Notes on usage" from the WiMAX Support Information website (available from approximately one month after the product is released).

• 『つなぎかたガイド』(英語版)と『ご利用にあたっての注意事項』(英語版)を 本製品の商品ページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。 Download URL:

https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/

※ UQ WiMAX ホームページからもダウンロードできます(発売約 1 ヶ月後か ら)。

https://www.uqwimax.jp/wimax/support/guide/manual_download/

需要中文说明书的用戸 中国語版の『取扱説明書』が必要な方へ

您可以在 WiMAX 支持信息网站上下载中文版的"设置指南"和"使用注意事项"(大约在产品发布一个月后提供)。

 「つなぎかたガイド」(中国語版)と「ご利用にあたっての注意事項」(中国語版) を本製品の商品ページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。
 下载网址:

https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/

※ UQ WiMAX ホームページからもダウンロードできます(発売約 1 ヶ月後から)。

https://www.uqwimax.jp/wimax/support/guide/manual_download/

한국어 버전 사용 설명서가 필요한 분들께 韓国語版の『取扱説明書』が必要な方へ

WiMAX 지원 정보 웹사이트 (제품 출시 후 약 1 개월 후부터 제공) 에서 '설치 가이드'와 '사용 시 주의 사항'의 한국어 버전을 다운로드할 수 있습니다 .

 「つなざかたガイド」(韓国語版)と「ご利用にあたっての注意事項」(韓国語版) を本製品の商品ページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。
 다운로드 URL:

https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/

※ UQ WiMAX ホームページからもダウンロードできます(発売約 1 ヶ月後か ら)。

https://www.uqwimax.jp/wimax/support/guide/manual_download/

本書の表記方法について

| 掲載されているボタン表示について

◎本書では、ボタンを次のように表記しています。



項目/アイコン/ボタンなどを選択する操作の表記方法について

【記載例】

ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「デバイス情報」を表示する











■ 掲載されているイラスト・画面表示について

- ◎ 本書では「au Nano IC Card 05 U」の名称を「SIM カード」と表記しています。
- ◎ 本書は特に記載のある場合を除き、UQ の SIM カードを取り付けた状態の画 面表示・操作方法などの説明内容となります。
- ◎ 本書に記載されているイラストや画面は、実際の製品や画面とは異なる場合が あります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめ ご了承ください。
- ◎ 本書では「CPS01PUA / CPS01PUU ドック (同梱)」の名称を「ドック (同 梱)」または「ドック」と表記しています。
- ◎ 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、 本文中では、TM、® マークを省略している場合があります。

目次

ごあいさつ 同梱品一覧 取扱説明書について 本書の表記方法について	1 2 2
目次	4
注意事項	6
本製品のご利用について	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	6
材質一覧	9
取り扱い上のご注意	9
無線 LAN(Wi-Fi [®])機能について	11
電波障害自主規制について	12
各種暗証番号/ PIN コード/ PUK コードについて	12
データ通信料についてのご注意	
マナーも携帯する	12

1章 ご利用の準備

1-1 本製品の使いかた	.14 .14 .14
1-2 各部の名称と機能	.15
Speed Wi-Fi 本体	.15
ドック	.17
1-3 SIM カードについて	.18
SIM カードを取り付ける	.18
SIM カードを取り外す	.18
1-4 充電する 指定の AC アダプタ (別売) を使って充電する ドックを使って充電する パソコンを使って充電する 充電時間 電池残量 ケアモード	.19 .19 .20 .20 .20
 1-5 電源を入れる/切る	.21 .21 .21 .21 .21 .21
1-6 デバイス情報を確認する	.23
デバイス情報の確認方法	.23
WebUI 情報の確認方法	.23
認証情報の確認方法	.23
1-7 あらかじめ確認してください	. 24
接続端末の準備	.24

2章 基本操作

2-1 基本操作	
タッチパネルの使いかた	
ホーム画面を利用する	
基本的な操作	

3章 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続/USB 接続

3-1 無線 LAN (Wi-Fi®) で接続する	31
ディスプレイメニューで Wi-Fi 情報を確認する	33
無線 LAN(Wi-Fi [®])接続する	33
iPhone / iPad / iPad mini を接続する	35
スマートフォン/タブレット(Android™ 端末)を接続する	36
WPS 対応の無線 LAN(Wi-Fi [®])端末を接続する	37
Windows パソコンを接続する	38
Mac を接続する	40

3-3 ドックで接続する	
ドックでできること	
パソコン等を有線 LAN で接続する場合	42
ブロードバンドルーターと有線 LAN 接続して	
無線 LAN アクセスポイントにする場合	

4章 WAN 側回線の接続設定

4-1 WAN 側回線接続	
新規にプロファイルを作成する場合	
4-2 通信モードを切り替える	
「プラスエリアモード」(+A)に切り替える	45
ネットワークモードを切り替える	45
5G SA 機能を設定する	45

5章 便利な機能

5-1 5GHz 帯で利用する	.47
5GHZ 帝と 2.4GHZ 帝を同時利用 g る	.47
5-2 スマートフォンアプリを使う	.48
「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」を ダウンロード/インストールする 情報表示 アプリ設定	.48 .48 .49
	.00
5-3 Wi-Fi 設定お引越し機能を使う	. 51 .51
5 / 公園力に開まる燃約を使う	50
	50 50
3 年 入 ク レ イ 改 足	.52
5.5 データ使用量の設定を行う	55
通知使用量	55
表示最大使用量	55
通知設定	.55
5-6 その他の便利な機能	56
IP フィルタ機能	56
ポートマッピング	.56
ブリッジモード	.56
表示言語を切り替える	.56

6章 セキュリティ対策をする

6-1 セキュリティ機能について	
セキュリティ機能について	58
暗号化	
Wi-Fi 名非表示機能(Wi-Fi 名(SSID)の隠蔽)	
MAC フィルタ機能	59
プライバシーセパレーター機能	
アドバンスド NAT (NAPT)	
不正アクセス検出機能	
SIM カードをロックする/ロックを解除する	60
6-2 初期パスワードの変更について	61
WebUI でパスワード変更	WebUI61

<mark>目次</mark>

8	章機能設定		
8-	- 1 WebUI について WebUI を起動する WebUI のトップページ WebUI にログインする WebUI の詳細設定画面		.67 .67 .67 .68 .68
8-	-2 各種機能の詳細設定をする(詳細設定)		.70
8-	3 モバイルネットワーク		.71
	モバイル接続พ.	ebUI .	.71
	プロファイル管理	ebUI	.71
	通信モードwe	ebUI	.71
	ネットワーク設定	ebUI	.72
	SIM ロック管理Wa	ebUI	.72
8-	-4 LAN		.73
	DHCP	ebUI	.73
	DHCP 手動割当We	ebUI	.73
8-	-5 Wi-Fi		74
-	Wi-Fi 基本設定	ebUI	.74
	Wi-Fi 詳細設定	ebUI	.74
	ゲスト Wi-Fi	ebUI	.75
	プライバシーセパレーター機能	ebUI	.75
	Wi-Fi MAC フィルタ	ebUI	.75
	PMF	ebUI	.75
8-	6 セキュリティ		.76
	MAC フィルタ	ebUI	.76
	IP フィルタWa	ebUI	.76
	ポートマッピング	ebUI	.77
	DMZ 設定	ebUI	.77
	ブリッジモードWe	ebUI	.77
8-	7 管理		.78
-	デ コーユー デバイス情報	ebUI	.78
	データ使用量	ebUI	.78
	USB テザリング	ebUI	.78
	省電力設定We	ebUI	.78
	機内モードWe	ebUI	.78
	パスワード	ebUI	.79
	バックアップと復元We	ebUI	.79
	ソフトウェア更新	ebUI	.80
	再起動/工場出荷時の状態に戻す	ebUI	.80
	高速記動We	ebUI	.80

10章 付録

10-1 ソフトウェアを更新する ディスプレイメニューからのアップデート WebUI 画面でのバージョンアップ	86 86 87
10-2 故障とお考えになる前に	88
10-3 アフターサービスについて	91 91 91 91 91 91
10-4 周辺機器	92
10-5 製品仕様 Wi-Fi ルーター本体仕様 ドック仕様	93 93 93
10-6 データ通信端末の比吸収率 (SAR) について	94
10-7 輸出管理規制	95
10-8 知的財産権について	96

商標について	
10-9 索引	

目次

注意事項

本製品のご利用について

- ・本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意(必ずお守りください)」 (▶ 右記)をお読みの上、正しくご使用ください。
- ・ 故障とお考えになる前に、本書の「10-2 故障とお考えになる前に」(▶ P.88) で症状をご確認ください。
- ・通信中は、身体から 1.5 センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれ ないようにしてください。
- ・サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信で きません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、 通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますの で、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないと は言えませんので、ご留意ください。(ただし、5G方式、LTE方式、WiMAX 2+方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)
- 国外でのご利用可否につきましては、ご契約の通信事業者へお問い合わせくだ さい。また、海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件を あらかじめご確認ください。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合が あり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合が ございます。
- 「本製品の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客さまが利用されている本 製品の IMEI 情報を自動的に通信事業者に送信いたします。
- ・地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、 その他の事故、お客さまの故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使 用により生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(記録内容の変化・消失、 事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・『取扱説明書』の記載内容を守らないことにより生じた損害および逸失利益に関 して、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などか ら生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- •本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、設定内容などが変化または消 失することがありますが、これらにより生じた損害および逸失利益に関して、 当社は一切責任を負いません。
- ・大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおす すめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、 故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじ めご了承ください。
- 本製品に登録された内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・ 消失する場合があります。 大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損

害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅 くなることもありますが、液晶の特性によるもので故障ではありません。常温 になれば正常に戻ります。
- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、 一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合が あります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 一般のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかる ため、不要となった本製品(オプション品含む)の回収にご協力ください。
- ※本書で表す「当社」とは、ご契約された通信事業者および製造元 (CPSpeed株式会社)を指します。

◎ 接続する端末の OS の仕様変更やサービスの変更・終了等により、一部機能 がご利用いただけなくなる場合があります。

- ◎『取扱説明書』の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されて います。
- ◎『取扱説明書』の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ◎『取扱説明書』の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審 な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

安全上のご注意(必ずお守りください) ■ ご使用の前に、この「安全上のご注意(必ずお守りください)」をよくお読み の上、正しくお使いください。

- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害 を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や 損害の程度を説明しています。

		この表示け 取り扱いを誤った提会 「死亡またけ重復※]
<u>∕</u> .】危	筷	を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
<u> </u>	告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{※1} を負う可能性が想定される」内容です。
⚠注	意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷*2を負う可能 性が想定される場合および物的損害*3の発生が想定され る」内容です。

- ※1 重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症 が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。
- ※2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・ 感電などを指します。

※3物的損害:家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。



Speed Wi-Fi本体、内蔵電池、ドック、充 電用機器、SIM カード、周辺機器共通

▲ 危険

● 高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、 保管、放置しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- 電子レンジ、IH 調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入 れたり、近くに置いたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 接続端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れ たり濡らさないでください。 また、濡れた状態や風呂場、加湿器のそばなどの水に触れる場所では、 充電しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

● 本製品に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣 類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたり、物に挟んだりしな いでください。

内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。 ※ご注意いただきたい例

- ・ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだり する
- ・上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
- ・ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける
- ・電車やバスなどの座席シートに挟み込む

● 分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

●本製品の内蔵電池を取り外そうとしないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。

- 本製品の背面カバーは取り外せません。取り外そうとしないでください。
 また、内蔵電池の膨れなどにより、本製品が膨れている場合も、背面カバーを取り外そうとしたり、無理に押し込まないでください。
 火災、やけど、けがなどの原因となります。
- ●オブション品は、当社が指定したものを使用してください。 指定以外のものや、製造・販売元・仕様が不明確なものを使用すると、 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- 接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこ りや砂などが内部に入ったりしないようにしてください。
 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、本製品の電源を切り、ご契約された通信事業者までご連絡ください。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。

過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。

可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。

● ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従って ください。

ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。 また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、 特に給油中は使用しないでください。

可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。

●使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は安全に注意し、次の作業を行ってください。

・指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントから抜く。
・本製品の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は、ご契約された通信事業者までご連絡ください。



火災、やけど、けがなどの原因となります。

● ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがなどの原因となります。

● 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでく ださい。

火災、やけど、感電などの原因となります。

- 子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いか たをさせないでください。 誤飲、けが、感電などの原因となります。
- ●乳幼児の手の届く場所、および、ペットが触れる場所に置かないでください。
- SIM トレイや SIM 取り出し用ピン(試供品)などの小さい部品の保管 場所には特にご注意ください。

誤飲、けが、感電などの原因となります。

・本製品を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようご注意ください。データ通信など、継続しての使用や充電中は、本製品や内蔵電池・指定の充電用機器(別売)の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客さまの体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

Speed Wi-Fi 本体について



- 火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。
 火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)で叩いた
 り、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。
 火災、やけど、けがなどの原因となります。
- ●本製品内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 本製品内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。



- 本製品のUSB ポートや本製品内のSIM カードスロットに水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や金属片(カッターの刃やステーブラーの針など)、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。また、SIM カードの挿入場所や向きを間違えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、本製品の電源を切り、ご契約された通信事業者までご連絡ください。。
- 航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切ってください。 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従っ てください。

電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。 なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せ られることがあります。

- ●病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。 使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。 電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。
- 医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認のうえご使用ください。 電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電 源を切ってください。

電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となりま す。

※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の 医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、 各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご 確認ください。

 ●ディスプレイ部を破損した際には、割れた部分や露出した本製品の内部 にご注意ください。

破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。

● 内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

 ペットなどが本製品に噛みつかないようご注意ください。
 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの 原因となります。



ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。
 目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにきれいな水で洗い流してください。 また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてく ださい。

- 一般のゴミと一緒に捨てないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本製品は、販売店などの窓口にお持ちいただくか、
- ります。不要となった本製品は、販売店などの窓口にお持ちいただくか、 回収を行っている市区町村の指示に従ってください。
- 内蔵電池内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつくけないでください。 目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにきれいな水で洗い流してください。 また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてく ださい。 ● 自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波に よる影響についてご確認のうえご使用ください。 車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となり ますので、その場合は直ちに使用を中止してください。 ●本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、 医師の診療を受けてください。 お客さまの体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。 各箇所の材質については、「材質一覧」(▶ P.9)を参照してください。 ます。 ● ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとって ください。 暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。 ドック、充電用機器について ▲ 危 険 ●火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。 ● 必ず指定の機器をご使用ください。他機器のドックなどは使用できませ h., 指定の機器以外を使用した場合、発熱、発火、破裂、故障、漏液の原因 となります。 ⚠警 告 ● 指定の充電用機器(別売)や USB ケーブル(市販品)のコードが傷ん だら使用しないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。 ● 雷が鳴り出したら、指定の充電用機器 (別売) や USB ケーブル (市販品) には触れないでください。 感電などの原因となります。 ● 指定の充電用機器(別売)やドック、USB ケーブル(市販品)は、風 呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。 ●本製品に接続した指定の充電用機器(別売)をコンセントにつないだ状 態で接続端子をショートさせないでください。また、接続端子に手や指 など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。 ● 指定の充電用機器(別売)や USB ケーブル(市販品)のコードの上に 重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでくださ L) 火災、やけど、感電などの原因となります。 ●コンセントに指定の充電用機器(別売)を抜き差しするときは、金属製 ストラップなどの金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。 ● 指定の充電用機器 (別売) に変圧器 (海外旅行用のトラベルコンバータ など)を使用しないでください。 発火、発熱、感電などの原因となります。 ● 本製品に指定の充電用機器(別売)を接続した状態で、接続部に無理な 力を加えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 ● 濡れた手で指定の充電用機器(別売)のコードや USB ケーブル(市販 品)、接続端子、電源プラグ、ドックに触れないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。 ●ペットなどが本製品に噛みつかないようご注意ください。 発熱により、火災、やけど、けがなどの原因となります。 ● 指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、 海外で使用可能な充電用機器(市販品)で充電してください。 誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となりま d. 指定の充電用機器(別売): 100V AC(家庭用交流コンセントのみに 接続すること) 海外で使用可能な充電用機器(市販品): 100V ~ 240V AC(家庭用 交流コンセントのみに接続すること) ● 指定の充電用機器(別売)の電源プラグと接続端子についたほこりは、 拭き取ってください。 ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因と なります。

● SIM カードの取り外しの際は、指などの身体の一部を傷つけないよう、

SIM 取り出し用ピン(試供品)の先端に触れると、けがなどの原因とな

SIM 取り出し用ピン(試供品)の先端にご注意ください。

ります。

● 電源プラグをコンセントから抜く場合は、指定の充電用機器(別売)の コードを引っ張るなど無理な力を加えず、指定の充電用機器(別売)を 持って抜いてください。 指定の充電用機器(別売)のコードを引っ張るとコードが傷付き、火災、 やけど、感電などの原因となります。 ● 本製品に指定の充電用機器(別売)や USB ケーブル(市販品)を抜き 差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端 子に対してまっすぐ抜き差ししてください。 正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となり ● 充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。 また、変形を元に戻しての使用もやめてください。 充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。 ● 使用しない場合は、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセン トから抜いてください。 電源プラグを差したままにしておくと、地震や水漏れなどの予期しない 状況で発熱し、火災ややけど、感電などの事故が発生する可能性があり ますのでご注意ください。 ● 水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が付着した場合は、 0.0 直ちに指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントから抜いて ください。 付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因とな ります。 ● お手入れの際は、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセント R, から抜いて行ってください。 抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。 ● 病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。 電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。 ▲注 意 コンセントにつないだ状態で指定の充電用機器(別売)に継続して触れ ないでください。 やけどなどの原因となります。 ● 本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、 医師の診療を受けてください。 お客さまの体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。 各箇所の材質については、「材質一覧」(▶ P.9)を参照してください。 SIM カードについて ∕∖注 貢 ● SIM カードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断 面にご注意ください。 切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。 ■医療機器近くおよび医療機関内でのご使用に ついて 小警 吾 ● 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器 を装着されている場合、もしくは装着している方が周囲にいる可能性が ある場合は、装着部から本端末を 15cm 以上離れるように携行および 使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。身動 きが自由にとれないなど、周囲の方と15cm 未満に近づくおそれがあ る場合には、事前に本製品を電波の出ない状態に切り替えてください(機 内モードをオンまたは電源オフなど)。 ● 自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波によ る影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。 ● 医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従っ てください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

● 指定の充電用機器(別売)をコンセントに差し込むときは、確実に差し

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。

込んでください。

材質一覧

< Speed Wi-Fi 本体>

使用箇所	材質	表面処理
フロントカバー	PC 樹脂 +ABS 樹脂	
背面カバー	PC 樹脂	塗装・レーザー刻印
SIM トレイ	PC 樹脂 + 繊維ガラス	塗装
電源ボタン	PC 樹脂 +ABS 樹脂	塗装
ディスプレイ部	ガラス	

<ドック>

使用箇所	材質	表面処理
外装ケース	PC 樹脂 +ABS 樹脂	
Ethernet ポート	ナイロン、銅	ニッケルメッキ
ドックポート	ステンレス鋼	ニッケルメッキ
LED ランプ	PC 樹脂	
フロントカバー上の緩衝部	TPU 樹脂	
バックカバー上のゴムパッド	シリコン	

< SIM 取り出し用ピン(試供品)>

使用箇所	材質	表面処理
SIM 取り出し用ピン(試供品)	ステンレス鋼	研磨

取り扱い上のご注意

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきた い事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

■ Speed Wi-Fi 本体、内蔵電池、ドック、充 電用機器、SIM カード、周辺機器共通

●本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重いものの下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。

また、外部機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損・故障の原 因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

- ●極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)
- Speed Wi-Fi 本体とドックの着脱を連続して何度も繰り返すと故障の原因となります。
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。
- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が付く場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障したりする原因となります。
- 消毒液や除菌シートなどで拭くと、変色や変形、外装の印刷が消える原因となることがあります。また、消毒液を本製品の近くで使用すると、本製品内部に消毒液が入って、故障の原因となることがあります。
- ●一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 通信中や充電中など、ご使用状況によっては Speed Wi-Fi 本体やドックが温 かくなることがありますが異常ではありません。
- Speed Wi-Fi 本体が高温になった場合、保護機構が働き、自動的に電源が切れ ることがあります。その際は、しばらくしてから Speed Wi-Fi 本体の電源を 入れ直してご使用ください。
- Speed Wi-Fi 本体をドックに取り付ける際、押しつけたり無理な力を加えない でください。Speed Wi-Fi 本体およびドックの傷つきおよび接触不良の原因と なります。
- Speed Wi-Fi 本体のディスプレイが点灯した状態や通信状態でも充電はできま すが、充電時間がやや長くなります。
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。
- 充電中に屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のお それがあります。
- 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、 故障の原因となります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因 となります。

- ●お客さまによる分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。 また、本製品のお客さまによる分解や改造、修理しての利用は電波法および電 気通信事業法違反になります。
- 接続端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・ 鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入ったりしないようにして ください。故障の原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、ご契約 された通信事業者までご連絡ください。
- 水などの液体をかけないでください。また風呂場など湿気の多い場所での使用、 または濡れた手での使用は絶対にしないでください。電子回路のショート、腐 食による故障の原因となります。
- 水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。ご契約 された通信事業者までご連絡ください。
- 充電中に濡れた場合には直ちに指定の充電用機器(別売)の電源プラグを抜い てください。
- ●自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの操作はしないでください。自動車・原動機付自転車・自転車運転中の操作は法律で禁止されています。
- かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は故障の原因となります。
- ●指定の充電用機器(別売)や外部機器などをお使いになるときは、接続する端 子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。正しい方向で抜き差 ししないと、故障の原因となります。
- 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる 場所、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の 原因となる場合があります。
- ◆ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。
 充電中は特にご注意ください。落下して、故障などの原因となります。
- ●本製品を充電する際は、たこ足配線などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。

Speed Wi-Fi 本体について

- Speed Wi-Fi 本体の電池は内蔵されており、取り外すことはできません。
- 強く押す、叩くなど故意に強い衝撃を Speed Wi-Fi本体に与えないでください。 傷の発生や破損の原因となる場合があります。
- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けない でください。傷の発生や破損の原因となります。
- 改造された Speed Wi-Fi 本体は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触します。 Speed Wi-Fi 本体は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定を受けており、その証として、「技適マーク €」が本製品のディスプレイで確認できるようになっております。

Speed Wi-Fi本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明 および技術基準適合認定が無効となります。技術基準適合証明および技術基準 適合認定が無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵 触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- ●磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を Speed Wi-Fi 本体 に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。強い磁気 を近づけると誤動作の原因となります。
- キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを 近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材 に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。
- ●寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、Speed Wi-Fi 本体内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- USB ポートに外部機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常は SIM トレイを取り付けた状態で使用してください。SIM トレイを取り 付けずに使用すると、Speed Wi-Fi 本体にほこり・水などが入り故障の原因と なります。誤って内部にほこり・水などが入ったときは、Speed Wi-Fi 本体の 電源を切り、ご契約された通信事業者までご連絡ください。
- Speed Wi-Fi 本体内の SIM カードスロットに液体、金属体などの異物を入れ ないでください。故障の原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、 Speed Wi-Fi 本体の電源を切り、ご契約された通信事業者までご連絡ください。
- 落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。 故障の原因となります。

[【]確認方法】:ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 – 「デバイス情報」 – 「認証」で、認証情報を表示

● 砂浜などの上に直に置かないでください。Speed Wi-Fi 本体内に砂などが混 入すると故障の原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、Speed Wi-Fi 本体の電源を切り、ご契約された通信事業者までご連絡ください。

■ タッチパネルについて

● タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、 先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでくだ さい。

以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動 作の原因となりますのでご注意ください。

- ・手袋をしたままでの操作
- ・爪の先での操作
- ・異物を操作面に乗せたままでの操作
- ・保護シートやシールなどを貼っての操作
- ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- ・水中での操作
- ●ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの導電 性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意 ください。

■ 内蔵電池について



(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充 電してからお使いください。また、長時間ご使用にならなかっ たときは、ご使用前に充電してください。

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では 内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池 の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- ●内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。
- ●長期間ご使用にならない場合にも、定期的に充電してください。
- ●内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。 これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- ●内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや過放電状態で 充電が開始しないとき、内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化 している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。なお、寿命は使用状 態などにより異なります。

■ 充電用機器について

- 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、指定の充電用機器(別売)のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。指定の充電用機器(別売)やUSBケーブル(市販品)のコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。故障の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントから抜くときは、電源プ ラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそ れがあります。

■ ドックについて

- 改造されたドックは絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した 場合は電気通信事業法に抵触します。ドックは電気通信事業法に基づく端未機 器の技術基準適合認定を受けており、その証として、「技適マーク」がドック の銘板シールに表示されておりますので、はがさないでください。ドックのネ ジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合認定が無効となります。技 術基準適合認定が無効となった状態で使用すると、電気通信事業法に抵触しま すので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- ●落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。
 故障の原因となります。
- ドックを自動車内で使用しないでください。落下、運転の妨げにより事故の原因となります。ドックは室内の安定した場所での使用を前提とします。

SIM カードについて

- SIM カードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になる本製品への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他の IC カードリーダー/ライターなどに、SIM カードを挿入して故障した場合は、お客さまの責任となりますのでご注意ください。
- SIM カードにシールなどを貼らないでください。
- ●変換アダプタを取り付けた SIM カードを挿入しないでください。故障の原因になります。
- SIM カードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属 部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたりする、濡らすなど) はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

■ 著作権・肖像権について

お客さまが本製品でインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。

■本製品の記録内容の控え作成のお願い

●ご自分で本製品に登録された内容で、重要なものは控えをお取りください。本 製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などに より、記録内容が消えたり変化したりする場合があります。

無線LAN(Wi-Fi[®])機能について

- 本製品の無線 LAN (Wi-Fi[®]) 機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を 取得しています。
- ●一部の国/地域では無線LAN(Wi-Fi[®])機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。(海外利用可能な通信事業者をご利用の場合)
- 無線 LAN (Wi-Fi[®])機器が使用する 2.4GHz 帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生してい るところで使用しないでください。
- ●磁気や電気雑音の影響を受けると通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画 面が乱れたりすることがあります。
- ●近くに複数の無線 LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用している場合、手動でWi-Fi名(SSID)をタップして接続する必要があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信距離は異な ります。

■ 2.4GHz 帯ご使用上の注意

本製品の無線 LAN (Wi-Fi[®])機能は 2.4GHz 帯を使用します。この 周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器 のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許 を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線 局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用さ れています。

- 1.本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、 すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発 射を停止)してください。
- ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、ご契約された通信事業者までご連絡ください。
- ◎ 本製品はすべての無線 LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したもの ではありません。
 - したがって、すべての無線 LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するもの ではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、無線 LAN(Wi-Fi[®])の標準仕様に準拠し たセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によっ てはセキュリティが十分でない場合が考えられます。無線 LAN(Wi-Fi[®])に よるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎ 無線 LAN (Wi-Fi®) は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の 届く範囲であれば自由に LAN 接続できる利点があります。その反面、セキュ リティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入され るなどの行為をされてしまう可能性があります。お客さまの判断と責任にお いて、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ 無線 LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきまして は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本製品の無線 LAN (Wi-Fi[®]) 機能は、2.4GHz 帯の周波数を使用しま す。

・無線 LAN (Wi-Fi[®])機能: 2.4DS4/OF4
 本製品は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS 方式および
 OFDM 方式を採用しています。与干渉距離は約 40m 以下です。

利用可能なチャネルは、国により異なります。(海外利用可能な通信事 業者をご利用の場合) 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。



- : 2.4GHz 帯を使用する無線設備を示す
 : DS-SS 方式で想定される干渉距離が 40m 以下であることを示す
 : OFDM 方式で想定される干渉距離が 40m 以下であることを示す
 : 全帯域を使用しており、RFID システム で使用される帯域を回避できないことを 意味する
- 本製品を2.4GHz帯で運用する場合、干渉低減や周波数利用効率向上のため、 チャネル設定としてCh1/Ch6/Ch11のいずれかにすることを推奨します。
 ただし、無線LAN(Wi-Fi®)以外のシステムとの干渉を避けるために、推奨の Ch1/Ch6/Ch11以外を使用しなければならない場合はこの限りではありません。

```
(使用チャネルの設定方法は、「8-5 Wi-Fi」(▶ P.74)を参照してください。)
```

■ 5GHz 帯ご使用上の注意

本製品の無線 LAN(Wi-Fi[®])機能は 5GHz 帯を使用します。電波法 により 5.2GHz 帯および 5.3GHz 帯の屋外利用は禁止されております。 (5.2GHz 帯高出力データ通信システムのアクセスポイント / 陸上移動 中継局と通信する場合を除く。)

ただし、5.6GHz帯は屋外利用可能です。

本製品が使用するチャネルは以下の通りです。



- [W52] 5.2GHz 帯 (5170 ~ 5250MHz) Ch36/38/40/42/44/46/48/50 ※屋内限定
- [W53] 5.3GHz 帯 (5250 ~ 5330MHz) Ch52/54/56/58/60/62/64 ※屋内限定
- [W56] 5.6GHz帯(5490~5730MHz) Ch100/102/104/106/108/110/ 112/114/116/118/120/122/ 124/126/128/132/134/136/ 138/140/142/144

・本製品は、「5GHz 帯利用のご注意」をディスプレイで電子的に表示しています。

【表示方法】: ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「デバイス情報」 -「5GHz 帯利用のご注意」を表示

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを 目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して 使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

● 本装置は、VCCI 協会の運用規程に基づく技術基準に適合したマークをディス プレイに電子的に表示しています。

【表示方法】: ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「デバイス情報」 -「認証」で認証情報を表示



■各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。 ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各 種操作に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

I PIN コードについて

第三者による SIM カードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびに PIN コードの入力を必要にすることができます。また、「SIM カードをロック」をオフにする場合にも入力が必要となります。

PIN コードは 3 回連続で間違えると PIN ロックがかかります。ロックされた場 合は、PIN ロックを解除する PUK コードを利用して解除できます。

- SIM カードの PIN コードの初期値は「1234」に設定されています。
- ●「SIM カードをロック」をオンにして使用する場合、PIN コードを 4 ~ 8 桁の お好きな番号に設定してください。
- ●「PIN コード」は工場出荷時の状態に戻してもリセットされません。

PUK コードについて

PIN コードがロックされた場合、PUK コードを入力することで PIN ロックを解 除できます。

- PUK コードは、SIM カードが取り付けられていたプラスティックカード裏面 に印字されている 8 桁の番号で、お買い上げ時に決められています。
- PUK コードを入力した場合は、新しく PIN コードを設定してください。
- PUK コードを 10 回連続で間違えた場合は、ご契約された通信事業者までお 問い合わせください。

データ通信料についてのご注意

- ●本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、自動的にデータ通信が行われる場合があります。
- ●本製品で各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、データ通信は有料となります。

マナーも携帯する

■こんな場所では、使用禁止!

● 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってくだ さい。

■ 周りの人への配慮も大切

- 街中では、通行の邪魔にならない場所で操作しましょう。
- ●本製品の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まっての操作は控えましょう。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカを装着している 方がいる可能性があります。事前に本製品の電源を切っておきましょう。
- ●病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、 その指示に従いましょう。

1章 ご利用の準備

1-1	本製品の使いかた	14
1-2	各部の名称と機能	15
1-3	SIM カードについて	18
1-4	充電する	19
1-5	電源を入れる/切る	21
1-6	デバイス情報を確認する	23
1-7	あらかじめ確認してください	24

1-1 本製品の使いかた

ご利用になる前に

本製品は無線基地局と5G方式、LTE方式、WiMAX2+方式を利用 してデータ通信を行うことができます。ご利用になる際は以下の通信 モードを選択いただけます。

・各通信モードの選択、設定方法については、「4-2 通信モードを切り替える」
 (▶ P.45)を参照してください。

スタンダードモード	5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワーク
(ST)	に接続します。
プラスエリアモード	5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワーク
(+A)	に接続します。
	「スタンダードモード」(ST)より広いエリアで
	の通信が可能となります。

[※] 初期設定は、「スタンダードモード」(ST)です。

()ご注意

●「プラスエリアモード」(+A)を設定すると、お客さまの料金プラン によっては追加料金がかかる場合がございますので、ご注意ください。

スマートフォンなどの通信機器との接続

本製品は、無線 LAN(Wi-Fi[®])機能によりスマートフォンやパソコン などの複数の無線 LAN(Wi-Fi[®])端末と接続することができます。また、 USB ケーブル(市販品)やドック(同梱)を使って有線で接続するこ とができます。

さらに、接続した端末から本製品を経由して 5G 方式、LTE 方式または WiMAX 2+ 方式を使ったインターネット接続でデータ通信ができます。

- ・本製品とスマートフォンやパソコンなどの通信機器との接続については、
 「3章 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続/ USB 接続」(▶ P.30) を参照してください。
- ・周囲の電波環境によっては接続台数上限まで接続できない場合があります。
- 接続環境などによって、通信速度が最大値に達しないことがあります。

■ 無線 LAN(Wi-Fi®)で接続する

本製品とスマートフォンやパソコンなどの無線 LAN(Wi-Fi®)端末を 接続し、データ通信ができます。

本製品に接続できる無線 LAN(Wi-Fi[®])端末の台数は使用している Wi-Fi 周波数によって異なります。それぞれの最大接続台数は下記の通 りです。

- 2.4GHzのみ利用の場合: 20台
- •5GHzのみ利用の場合:28台
- ・2.4GHz と 5GHz を同時利用している場合: 20 台(2.4GHz) + 28 台(5GHz)



■ USB ケーブル(市販品)で接続する

本製品とパソコンを USB ケーブル(市販品)で接続するだけで、デー 夕通信ができます。詳しくは「3-2 USB で接続する」(▶ P.41) を参照してください。





■ ドック(同梱)を使って有線 LAN で接続す る

ドック(同梱)を使って、パソコンと有線 LAN 接続することができま す。詳しくは「パソコン等を有線 LAN で接続する場合」(▶ P.42) を参照してください。



■ ドック(同梱)を使って無線 LAN (Wi-Fi[®]) で接続する

本製品の動作モードは、工場出荷時は「ルーターモード」に設定され ていますが、本製品がドックの Ethernet ポートを通して、Ethernet ケーブル(市販品)でブロードバンドルーターに接続されると、自動 的に「アクセスポイントモード」に切り替わります。 詳しくは「ブロードバンドルーターと有線 LAN 接続して無線 LAN ア クセスポイントにする場合」(▶ P.42)を参照してください。 AC アダブタ (別売)



memo

◎ USB 接続または有線 LAN 接続と無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続を同時に利用した 場合、合わせて最大 49 台まで接続できます。

1-2 各部の名称と機能



なります。また、電池は本体に内蔵されており、取り外すことはできません。

No.	名称	記明		
(1)	ディスプレイ	本製品の状態や通知情報などが表示されます。 また、本製品の情報を確認したり、主要な設定ができます。		
0				
		電源のオン / オフ		
Ø	電道ボタン	短押し	ディスプレイの点灯/消灯	
C		長畑」(約3秒間)	電源オプション(電源オフ/再起動	
			/ 機内モード) の表示	
		本製品の電源が入っている状態で、SIM 取り出し用ピン(詞 供品)を使用して5 秒間長押しすると、本製品の設定内容		
3				
	00	を工場出荷時の状態に戻すことができます。		
	USB ポート	USB ケーブル(市販品)を接続するとき、またはドック に接続するときに使用します。 SIM カードを取り付けます。		
4	(Type-C™)			
(5)	SIM トレイ			

ディスプレイ表示について <ホーム画面とステータスアイコン>



No.	名称	表示	状態		
1	接続ネット	5G	点灯	5G で接続しているとき	通信時は
		4G	点灯	LTE、WiMAX 2+ で接 続しているとき	■ ■ ■ 送信時 受信時 表示
2	電波受信レ ベル		点灯	WAN 側回線の信号の強度を 4 段階で表示	
		ж	点灯	圏外のとき	
3	接続状態	ST	点灯	「通信モード」を「スタン: に設定しているとき	ダードモード」
		+A	点灯	「通信モード」を「プラス: に設定しているとき *1	エリアモード」
		^R ST	点灯	国際ローミングを「使用す いるとき (海外利用可能な通信事業 合)	る」に設定して 者をご契約の場
4	無線 LAN (Wi-Fi [®])	گ₃ظ _€ س	点灯	2.4GHz 帯で接続している (人アイコンの右上の数字I	るとき は接続台数)
	帯域	₽³≉ٍ≖	点灯	5GHz 帯で接続していると (人アイコンの右上の数字I	こき は接続台数)
		୵³ଟ୍ଲ	点灯	Wi-Fi 周波数が 2.4G/5G いるとき (人アイコンの右上の数字	同時で接続して は接続台数)
5	ブリッジ モード設定	B	点灯	ブリッジモードが設定されているとき	
6	DFS 状態	DFS	点灯	DFS 検出中	
0	USB テザ リング機能	ψ	点灯	LAN 側を USB で接続し、 グ機能が有効になるとき	USB テザリン
8	ソフトウェ ア更新通知	Ŧ	点灯 (橙)	最新のソフトウェア公開中で、ソフトウェ アの更新が必要なとき	
9	省電力モー	ECO	点灯(緑)	「ECO モード」(省電力優先	先)で動作中
		NOR	点灯(緑)	「ECO モード」がオフで電 ときに省電力動作中	弛残量が少ない
		NOR	点灯	「ECO モード」がオフ(バ 動作中	(ランス優先)で
10	ドック接続 状態	윪	点灯	ドックに Ethernet ケーブ Ethernet ケーブルが認識	リルを接続し、 されているとき
1	電池残量	100%	点灯	電池残量を%表示	
12	電池状態		点灯	電池状態を 11 段階で表示	<u>.</u>
		•	点灯	充電中	
		C	点灯	ケアモードを「夜間 (O 時か または「常時」に設定した	ら5時)のみ」、 とき
13	データ使用量	最示		データ使用量の表示は、+ モード、+A モードの合計 分かれています。 データ使用量の統計期間は	A モードと ST データ使用量に : 1 ヵ月です。 ^{*2}
*1 ·			» ((A) o	切りまうてつ利田の担合	シタナナの約合

プラスエリアモード」(+A)へ切り替えてご利用の場合、お客さまの料金 プランによっては追加料金がかかる場合があります。

*2: ·SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)

15

<メインメニュー画面 >



ホーム画面で、[**■**>>スライドして ロック解除] をスワイプすると表示さ れます。

<情報画面>

バッテリー	>
データ使用量	>
デバイス情報	>

メインメニュー画面で、[🚺 情報] を タップすると表示されます。

<デバイス情報画面>



メインメニュー画面で、「情報」-「デ バイス情報」をタップすると表示され ます。 ・ 電話番号などを確認できます



電源オフ時に電源ボタンを押すと表示 されます。

< Wi-Fi 画面>

<	Wi-Fi	ស
QR⊐·	ードで接続	>
WPS		>
Wi-Fi	設定お引越し	>
Wi-Fi CPS01	名 -5118507	>
メインメ タップす	ニュー画面で、[ᅙ ると表示されます。	Wi-Fi] を

<設定画面> 設定 俞 ORコードで接続 WPS Wi-Fi設定お引越し > Wi-Fi名 > CPS01-STREET

メインメニュー画面で、[🧔 タップすると表示されます。 [🔅 設定] を

<設定メッセージ表示>



本製品の設定中などに表示されます。

<スクリーンセーバー表示> ⁵⁶ ۱۱ *st* 100% 1/22 (水) 10:20

Speed Wi-Fi 本体をドックに接続して 充電中、ディスプレイが自動消灯した ときに表示されます。

) ご注意

- ●本製品の操作が一定時間※なかったときは、本製品のディスプレイ表 示が自動的に消えます。再度ディスプレイを表示させるには、電源ボ タンを押してください。
- ※「ディスプレイ自動オフ」(▶ P.52) と連動しています。「ディスプレイ自 動オフ」で設定した時間が経過すると消灯します。(初期設定:15秒)

memo

- ◎本製品は工場出荷時の状態でディスプレイ自動オフ(15秒)、省電力状態切り 替え機能(自動 Wi-Fi オフ)が設定されており、起動後 15 秒でディスプレイ は消灯し、10分後に自動 Wi-Fi オフ状態になります。電源ボタンを押して一 時的に解除した場合、一定時間はディスプレイが表示されます。 ただし、下記の画面表示中はディスプレイ自動オフ(初期設定:15秒)は無 効となります。
 - Wi-Fi
 - ・Wi-Fi 名
 - ・パスワード
 - ・デバイス情報
 - WebUI 情報
 - 認証
 - 設定
 - ゲスト Wi-Fi 名
 - ・ゲストパスワード
- ◎下記のときはディスプレイ自動オフ(初期設定:15秒)は無効となります。
 - ・ドック接続して充電中
 - ドックのスクリーンセーバーを自動表示中
- ◎ 下記のときは、ディスプレイ自動オフおよび自動オフ時間の設定にかかわらず、 2分間ディスプレイ表示します。
 - ・WPS 接続を待機中
 - ・最新ソフトウェアがあるか確認中

◎ 下記のような使用状況により、Speed Wi-Fi 本体が高温になった場合は、自 動的に電源をオフにします。

- ・直射日光に当たるところで使用した場合
- 高温下で充電しながら使用した場合
- ・かばんなどに入れて密封して使用した場合
- その場合、Speed Wi-Fi本体温度が下がってから電源を入れてください。
- ◎ 下記のような使用状況により、Speed Wi-Fi 本体が低温になった場合は、自 動的に電源をオフにします。
 - 冬季の屋外で長時間使用した場合
 - 高山地域で長時間使用した場合
 - その場合、Speed Wi-Fi本体温度が上がってから電源を入れてください。
- ◎ アクセスポイントモードについて、詳しくは「ブロードバンドルーターと有線 LAN 接続して無線 LAN アクセスポイントにする場合」(▶ P.42) を参照 してください。

ドック ドックは、Speed Wi-Fi 本体を接続し、据え置きで充電をしたり、有 線 LAN 接続やブロードバンドルーターを接続して Wi-Fi アクセスポイ ントとしてご利用いただけます。ドックの使いかたについて、詳しく は「3-3 ドックで接続する」(▶ P.42)を参照してください。 前面 ・① ドックポート ② LAN ランプ ③ POWER ランプ ■背面 ④ 充電用機器接続ポート [**] ⑤ Ethernet ポート 説明 No. 名称 ドックポート Speed Wi-Fi 本体を接続(セット)します。 \bigcirc Ethernet ポートのリンクが確立さ 点灯 れているとき 緑 LAN ランプ Ethernet ポートがデータ送受信し 2 点滅 (有線 LAN 通信状態表示) ているとき Ethernet ポートのリンクが確立し 消灯 ていないとき 指定の充電用機器(別売)が接続され、 緑 点灯 充電しているとき ③ POWER ランプ (電源) 指定の充電用機器(別売)が接続さ _ 消灯 れていないとき ① 充電用機器接続ポート 指定の充電用機器(別売)と接続します。 Ethernet ケーブル(LAN ケーブル)(市販品)で、 (5) Ethernet ポート パソコンなど<u>と</u>接続します。 ・Speed Wi-Fi 本体が自動 Wi-Fi オフまたは、電源オフの状態でドックにセット した場合、LAN ランプが点灯や点滅することがありますが、データ送受信はで きませんのでご注意ください。

)ご注意

- ドックを使用する際は指定の充電用機器(別売)を必ず接続してください。パソコンなどの USB ポートからの充電は動作しません。
- 必ず Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 をご使用ください。他の機器では 使用できません。Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 以外を使用した場合、 発熱・発火・破裂・故障の原因となります。(「10-4 周辺機器」 (▶ P.92) 参照)

memo

- ◎ 充電用機器(別売)は指定のものをお使いください。Type-C 共通 AC アダプ タ 02 (0602PQA)(別売)または Type-C 共通 AC アダプタ 02U (0602PQV)(別売)のご使用を推奨します。
- ◎ ドックの充電用機器接続ポートでは、USB 通信はできません。 電源供給用の接続ポートです。
- ◎ Ethernet ケーブル(市販品)をドックに接続する際は、Ethernet ポートに カチッと音がするまで差し込み、ケーブルを軽く引いて、ロックがかかってい ることを確認してください。

1-3 SIMカードについて

WAN 側回線通信サービスをご利用になるには、ご契約された通信事業 者から提供される SIM カードが必要です。SIM カードにはお客さまの 電話番号などの情報が記録されています。本製品を使用するには SIM カードを Speed Wi-Fi 本体に取り付ける必要があります。SIM カード を取り付けないと、WAN 側回線でのデータ通信などをご利用できません。



—— IC(金属)部分

SD カードや、変換アダプタを取り付けた IC カードを挿入しないでください。
 故障の原因となります。

memo

- ◎ SIM カードの取り付け / 取り外しは本製品の電源を切ってから行ってくださ い。無理な取り付けや取り外しはしないでください。
- ◎ PIN コードの設定をしている SIM カードをお使いの場合は、PIN コードの入 力が必要です。(▶ P.12、▶ P.72)
- ◎ SIM カードには、お客さまの電話番号が記録されていますが、本製品で音声電話の発着信などはできません。

SIMカードを取り付ける

- 本製品の電源がオンになっているときは、電源ボタンを長押しし、電源オプション画面で「電源オフ」をタップする
- 2 本製品と指定の充電用機器(別売)/ USB ケーブル(市販品) /ドックが接続されているときは取り外す
- 3 本製品のディスプレイ面を下にして、本製品側面の SIM トレイを引き出す
 - ※ SIM 取り出し用ピン(試供品)の先端を SIM トレイの穴に差し込み、矢 印方向に引き出します。
 - ※ SIM 取り出し用ピン(試供品)はしっかりと水平に差し込んでください。 まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



SIM カードの裏面(au ⑩印字面)を上にして、SIM トレイ にはめ込む

※切り欠き部の方向にご注意ください。

※ SIM カードが SIM トレイから浮かないようにはめ込んでください。



- SIM トレイを本製品にまっすぐに差し込む
 - ※正しい挿入方向をご確認ください。故障や破損の原因となります。
 - ※ SD カードや、変換アダプタを取り付けた IC カードを挿入しないでくださ い。故障の原因となります。
 - ※ 無理な押し込みや取り付けはしないでください。故障や破損の原因となり ます。
 - ※ SIM カードを正しく取り付けていない場合や SIM カードに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。



SIMカードを取り外す

- 本製品の電源がオンになっているときは、電源ボタンを長押しし、電源オプション画面で「電源オフ」をタップする
- 2 本製品と指定の充電用機器(別売)/USB ケーブル(市販品) /ドックが接続されているときは取り外す
- と 本製品のディスプレイ面を下にして、本製品側面の SIM トレイを引き出す



4 SIM トレイから SIM カードを取り外す



SIM トレイを本製品にまっすぐに差し込む
 ※ 正しい挿入方向をご確認ください。故障や破損の原因となります。





● 取り外した SIM カードは紛失しないようご注意ください。

1-4 充電する

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電し てからお使いください。

- 本製品を充電するときは、Type-C 共通 AC アダプタ 02 (0602PQA) (別売) または Type-C 共通 AC アダプタ 02U (0602PQV) (別売)のご使用を推奨 します。
- 本製品の充電は、電源オフまたは自動電源オフ状態時に行うことをおすすめします。

電源オンの状態やディスプレイが点灯した状態でも充電はできますが、充電時 間が長くなります。

- ・電源オンの状態や、Speed Wi-Fi本体や内蔵電池の温度が高い場合、電池保護のために充電を開始しなかったり、満充電になっていなくても充電を停止することがあります。一時的に充電が停止した場合は、充電時間が長くなります。高温時は電池の温度が下がってから充電してください。
 充電時間は、本製品の使用環境・状態により異なります。充電時間については「充電時間」(▶ P.20)を参照してください。
- USB ケーブル(市販品)を使用してパソコンの USB ポートからの充電も可能です。なお、USB ポートからの充電は、指定の AC アダプタ(別売)で充電したときよりも充電時間が長くなります。
- ・本製品は USB ハブ(市販品)で充電しないでください。

指定のACアダプタ(別売)を使って 充電する

ここでは Type-C 共通 AC アダプタ 02(0602PQA)(別売)または Type-C 共通 AC アダプタ 02U(0602PQV)(別売)を使って充電 する方法を説明します。

 AC アダプタ(別売)の電源プラグを電源コンセントに接続 する

・AC アダプタ(別売)が抜けないようにご注意ください。

2 本製品の USB ポート(Type-C)に、AC アダプタ(別売)の USB コネクタ(Type-C)を接続する

充電が開始されます。

- ・USB コネクタ(Type-C)は本製品の USB ポート(Type-C)にまっすぐ に差し込んでください。
- ・ 無理に接続すると USB コネクタを破損させる場合がありますのでご注意く ださい。
- ・電源オフまたは自動電源オフ状態での充電中に電源ボタンを押すと、充電の 状態(%)が表示されます。



()ご注意

● AC アダプタ(別売)は、必ず本製品指定の周辺機器をお使いください。

memo

◎「ケアモード」を「夜間(0時から5時)のみ」または「常時」に設定すると、 充電を80%で止めて、充電時のバッテリー負荷を抑えます。(初期設定:「夜 間(0時から5時)のみ」)

【確認方法】:ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」 – 「バッテリー」 – 「ケアモード」

- ◎ 充電が完了してから長時間指定の指定の充電用機器(別売)を接続したままにしていると、内蔵電池は充電と放電を繰り返し劣化を早めてしまいます。内蔵電池の充電が完了したら、指定の充電用機器(別売)を外してください。
- ◎ 内蔵電池の寿命は、お客さまのご利用環境により変わります。充電のしかたに よっては、劣化しやすくなりますので、寿命が短くなりにくい利用方法をおす すめします。
- ・電池残量が十分に残っている状態で充電を繰り返すと劣化が早くなりますので、電池残量が、30%以下になってからの充電をおすすめします。
- ◎ ドックに接続して充電する場合の手順は、「ドックを使って充電する」(▶ 右記) を参照してください。
- ◎ AC アダプタ (別売) やドックに接続したにもかかわらず充電できない場合は、 接続し直してください。

ドックを使って充電する

ここでは Type-C 共通 AC アダプタ 02 (0602PQA) (別売) と同梱 のドックを使って充電する方法を説明します。

- 充電は、Speed Wi-Fi 本体の電源オフまたは自動電源オフ状態時に行うことを おすすめします。
- 充電用機器(別売)は指定のものをお使いください。Type-C 共通 AC アダプ タ 02(0602PQA)(別売)または Type-C 共通 AC アダプタ 02U(0602PQV) (別売)のご使用を推奨します。
- ドックの充電用機器接続ポートでは、USB通信はできません。電源供給用の接続ポートです。
- ドックの充電用機器接続ポートに、AC アダプタ(別売)の USB コネクタ(Type-C)を接続し、AC アダプタ(別売)の電源プラグを電源コンセントに接続する

USB コネクタ(Type-C)は充電用機器接続ポートの角度に合わせ て接続してください。

2 ドックに Speed Wi-Fi 本体をセットする

ドックのドックポートとSpeed Wi-Fi本体のUSBポートを合わせ、 まっすぐ奥まで確実にセットしてください。 POWER ランプが点灯し、充電が開始されます。



)ご注意

- Ethernet ケーブル(市販品)をドックに接続する際は、Ethernet ポートにカチッと音がするまで差し込み、ケーブルを軽く引いて、ロックがかかっていることを確認してください。
- Speed Wi-Fi 本体が自動 Wi-Fi オフまたは、電源オフの状態でドックにセットした場合、LAN ランプが点灯や点滅することがありますが、データ送受信はできませんのでご注意ください。
- ドックを使ってパソコンと有線LANで接続したり、パソコンやスマートフォンなどの無線LAN対応端末と無線LAN(Wi-Fi[®])で接続することができます。詳細については、「3-3 ドックで接続する」
 (▶ P.42)を参照してください。

memo

- ◎ 充電の状態(電池残量)を確認する場合は、Speed Wi-Fi 本体の電源ボタン を押してください。ディスプレイに%で表示します。(電池残量の表示は目安 です。Speed Wi-Fi 本体の使用環境・状態により異なります。) 充電時間については、「充電時間」(▶ P.20)を参照してください。
- ◎ Speed Wi-Fi 本体をドックから取り外すときは、ドックを手で押さえながら、 Speed Wi-Fi 本体をドックポートからまっすぐに取り外してください。

■スクリーンセーバー機能について

Speed Wi-Fi 本体をドックに接続して充電しているときにディスプレイが自動消灯すると Speed Wi-Fi 本体はスクリーンセーバーモードになります。



画面に日時(曜日)、接続ネットワーク、電波受信レベル、接続状態、 電池残量などの情報が表示され、30秒ごとに表示位置が切り替わりま す。

memo

- ◎ スクリーンセーバーモードの状態で電源ボタンを押すと、スクリーンセーバー 表示を消灯します。
- ◎ スクリーンセーバーモードの状態で画面をスワイプすると、ホーム画面を表示します。

パソコンを使って充電する

ここではパソコンの充電可能な USB ポートに接続して充電する方法を 説明します。

- パソコンが完全に起動している状態で、USB ケーブル(市販品)の USB コネクタをパソコンの USB ポートに接続する
- 2 USB ケーブル(市販品)を Speed Wi-Fi 本体の USB ポート(Type-C)に接続する



memo

- ◎ パソコンでの USB 充電を行った場合、指定の AC アダプタ(別売)での充電 と比べて時間が長くかかります。
- ◎ ドックを使用してパソコンと接続した場合、充電できません。

充電時間

電源オフ時の充電時間(電池残量がない状態から満充電になるまで)

接続する機器	充電時間
TypeC 共通 AC アダブタ 02(0602PQA)(別売)、 TypeC 共通 AC アダブタ 02U(0602PQV)(別売)	約140分
ドック	約140分
パソコン(USB 充電)	約 630 分

・充電時間は、Speed Wi-Fi本体の使用環境・状態により異なります。

電池残量

- ホーム画面のステータスバーに電池残量を%表示します。
- ・電源オフ状態または自動電源オフ状態での充電中に電源ボタンを押すと、充電の状態(%)が表示されます。
- ・電池残量は、WebUI 画面(▶ P.67)やスマートフォンアプリ
 - (▶ P.48) でも確認できます。





memo

◎ 本製品は、工場出荷時の状態でディスプレイ自動オフ(15秒)、省電力状態切り替え機能(自動 Wi-Fi オフ)が設定されており、起動後15秒でディスプレイは消灯し、10分後に自動 Wi-Fi オフ状態になります。

ケアモード

ケアモード機能を「夜間(O時から5時)のみ」または「常時」に設定 すると、電池残量が約80%で充電を停止します。

電池残量が十分ある状態で頻繁に充放電を繰り返すことにより内蔵電 池の劣化が早まることを防止します。

「常時」に設定したときや、「夜間 (O 時から 5 時) のみ」に設定したときは充電の上限が約 80%になりますので、使用時間は短くなります。

1 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」 -「バッテリー」-「ケアモード」をタップする



2 ケアモードの設定を選んでタップする ・初期設定: 夜間(0時から5時)のみ



memo

◎ ケアモード機能を「夜間(0時から5時)のみ」または「常時」に設定した場合、 電池残量が80%以上の状態では、充電を開始しません。電池残量を60%ま で消費すると充電を再開します。

1-5 電源を入れる/切る

電源を入れる

🚹 電源ボタンを長押しする

本製品のディスプレイに「Speed Wi-Fi DOCK 5G 01」と表示されるまで電源ボタンを長押しして、電源を入れてください。起動するまでにしばらくかかります。



memo

- ◎ 最新のソフトウェアがある場合、ホーム画面にメッセージが表示されます。この場合、ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「ソフトウェア更新」 -「最新ソフトウェアがあるか確認」で確認してください。新しいバージョンが表示されたら、「ダウンロード」をタップして更新してください。 ソフトウェアのバージョンアップ方法は、「10-1 ソフトウェアを更新する」 (▶ P.86)を参照してください。
- ◎ 電源をオンにしたとき ____ が表示された場合は、指定の充電用機器(別売) を接続して 30 分以上充電してから電源を入れ直してください。
- ◎本製品は、工場出荷時の状態でディスプレイ自動オフ(15秒)、省電力状態切り替え機能(自動Wi-Fiオフ)が設定されており、起動後15秒でディスプレイは消灯し、10分後に自動Wi-Fiオフ状態になります。それぞれホーム画面のメインメニューから設定を変更することができます。(▶ P.52)
- ◎ セキュリティロックを設定しているときは、パスワード入力画面が表示されるので、パスワードを入力してください。(▶ 右記)

電源を切る

- 電源ボタンを約3秒間長押しする 電源オプション画面が表示されます。
- 2 電源オプション画面で「電源オフ」をタップする



memo

- ◎ 電源オン時の連続待受時間を長くしたいときは、WebUIの「高速起動」を「オフ」にしてから電源を切ってください(▶ P.80)。ただし、「高速起動」を「オフ」に設定して電源を切ったり、自動電源オフとなった場合、本製品を起動する時間が長くなります。
- ◎ 本製品の電源を切ると、本製品と接続されていた無線 LAN(Wi-Fi®)端末との接続が自動的に切れます。

再起動する

- 電源ボタンを約3秒間長押しする 電源オプション画面が表示されます。
- 2 電源オプション画面で「再起動」をタップする



再起動します。

強制的に電源を切って再起動する

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制 的に本製品の電源を切って再起動することができます。

1 電源ボタンを8秒以上長押しする

強制的に電源がオフになり、再起動されます。

memo

◎ 強制的に電源を切ると、設定した内容などが消失する場合があります。本製品 が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

端末をロックする/端末ロックを解 除する

■ 端末をロックする

■ 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「セキュリティロック」の「●」をタップしてオンにする・初期設定:オフ



セキュリティロックのパスワード入力画面が表示されます。

 セキュリティロックのパスワード(お好みの数字4桁)を 入力し、「OK」をタップする

<	セキュ	リティ	ロック	ស៍
パスワード:				
CK OK				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

端末をロックするセキュリティロックがオンになります。

memo

◎ セキュリティロックのパスワードは、忘れないように控えておいてください。

■ 端末ロックを解除する

■ ホーム画面で「 ■ >> スライドしてロック解除」をスワイ プする



パスワード入力画面が表示されます。

 2 設定したセキュリティロックのパスワード(数字4桁)を 入力し、「OK」をタップする



端末ロックが解除され、メインメニュー画面が表示されます。

memo

◎パスワード入力を無効にするときは、本製品のホーム画面でメインメニューを 表示し、「設定」ー「セキュリティロック」をオフにします。

1-6 デバイス情報を確認する

ディスプレイのホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デ バイス情報」で本製品のデバイス情報を確認できます。

デバイス情報	デバイス名 モデル MAC アドレス IMEI IMSI WebUI 情報 電話番号* ¹ ICCID* ¹ WAN IP アドレス* ¹ LAN IP アドレス* ¹ シリアル番号 ソフトウェアバージョン 認証 5GHz 帯利用のご注意
WebUI 情報	WebUI URL WebUI パスワード
認証	電気通信事業法・電波法の技術基準適合認定の番号など

* 1 アクセスポイントモードの状態でドックに接続している場合は、「-」表示 します。

デバイス情報の確認方法

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デバイス情報」をタップする



2 デバイス情報を確認する

<	デバイス情報	ŵ
デバイ	ス名	
Speed	Wi-Fi DOCK 5G 01	
モデル		
CPS01		
07501_0	0.0.29_80103	
認証		>
5GHz帯	「利用のご注意	>

WebUI情報の確認方法

- 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デバイス情報」をタップする
- 2 「WebUI 情報」をタップする

<	デバイス情報	ស
IMEI 8675340	70003-421	
IMSI 8675340	70000421	
WebUlf	青報	>
電話番号		

8 WebUI 情報を確認する

វ

認証情報の確認方法

- 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デバイス情報」をタップする
- 2 「認証」をタップする

<	デバイス情報	ស
orset_v	1.08	
ソフト	ウェアバージョン	
07501_0	0.29_50103	
認証		>
5GHz带	利用のご注意	>

3 認証情報を確認する



1-7 あらかじめ確認してください

本製品を接続する前に次のことを確認しておきましょう。

接続端末の準備

お使いの接続端末が本製品をご利用になれる環境になっているか下記 の内容を確認してください。

- Web ブラウザの設定が「プロキシサーバーを使用しない」になっていること (▶ P.25)
- ・ファイアウォールなど、すべてのソフトの停止
- 本製品設定の前に、ファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトはいったん停止してください。停止しない(起動したままでいる)と本製品の設定ができなかったり、通信が正常に行えない場合があります。(パソコンによっては、ファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトがあらかじめインストールされている場合があります。)
- WebUI で設定を行う場合は、JavaScript を有効にする設定にしておくこと (▶ P.26)

〈無線 LAN(Wi-Fi[®])で接続する場合〉

・無線 LAN(Wi-Fi[®])に対応していること

〈USB で接続する場合〉

- ・USB ポート(USB2.0以上推奨)が装備されていること
 USB1.1の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0以上
 でのご使用をおすすめします。
- 〈ドックを使用して Ethernet ポートに有線で接続する場合〉
- ・LAN ポートが装備されていること
- TCP/IP プロトコルスタックに対応していること 必要なネットワークコンポーネントがインストールされていない場合は、パ ソコンの取扱説明書を参照してインストールしてください。
 パソコンのネットワーク設定を確認すること(▶右記)
- 対応 OS について

本製品は、Windows[®]、Mac、Linux など TCP/IP プロトコルスタッ クに対応した OS にて、ご利用いただけます(利用可能 OS は日本語 版に限ります)。

ただし、USB 接続時の対応 OS は、以下の通りです。

Windows[®]11の日本語版、Windows[®]10の日本語版かつ 32bit (x86)版、または、64bit (x64)版、macOS 15、14、13の日 本語版

■ 対応ブラウザについて

WebUI で設定を行う場合にご利用いただける Web ブラウザは以下の 通りです。また、サポート対象は、以下 OS のプレインストール製品、 またはメーカーが以下 OS の利用を保証している製品です。(自作パソ コンはサポート対象外です)(2025年3月現在) Windows[®]11の場合 ・Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome に対応 Windows[®]10の場合 ・Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome に対応 macOS (15/14/13) の場合 Safari に対応 Android (15/14/13/12/11/10) の場合 ・ Google Chrome に対応 iOS(18.x/17.x/16.x/15x)の場合 ・ Safari に対応 iPadOS(18.x/17.x/16.x/15.x)の場合 ・ Safari に対応

memo

◎ 対応しているすべてのパソコンについて動作保証するものではありません。

パソコンのネットワークの確認(USB 接続/有線LAN接続の場合)

パソコンのネットワークの設定が、Windowsの場合は「IP アドレスを自動的に取得する」、Mac OS の場合は「DHCP サーバを参照」になっていることを確認してください。

■ Windows パソコンの場合

以下は Windows[®]11 を例に説明しています。

- 「Windows」キーを押し、表示された一覧から「Windows ツール」-「コントロールパネル」をクリックする
- 「ネットワークとインターネット」 「ネットワークと共有 センター」をクリックし、「アダプターの設定の変更」をクリッ クする
- 【イーサネット】を右クリックし、「プロパティ」をクリック する
- 【「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」
 を選択し、「プロパティ」をクリックする
- □「IP アドレスを自動的に取得する」と「DNS サーバーのア ドレスを自動的に取得する」を選択する
- ICK」をクリックするか右上の閉じるボタンをクリックする
- 🔽 「閉じる」 をクリックする

memo

- ◎ 有線 LAN 接続については「3-3 ドックで接続する」(▶ P.42) を参照して ください。
- ◎ Windows[®]11の設定により表示内容が異なる場合があります。
- ◎ ここでは、Windows[®]11の通常表示モード(カテゴリ表示)を前提に記述しています。

Webブラウザの設定確認

Web ブラウザの接続設定を「プロキシサーバーを使用しない」に変更します。

以下は Windows[®]11 で Microsoft Edge をご利用の場合の設定方法 の一例です。お客さまの使用環境(プロバイダやソフトウェアなど) によっても変わりますので詳細はプロバイダやソフトウェアメーカー にお問い合わせください。

🚺 「Windows」キーを押し、 🐯 (設定)をクリックする

2 「ネットワークとインターネット」 をクリックする

E Press	ホーム 2013/HMQH-6300078	CP501-ATMRC77 単規算み、セキュッティ弾簧あり
☆ *-4	名前の変更	Windows Update 最終予2ック目時: 29 分前
	推奨の設定 単近世界した設定と一般的に使用される設定	
/ 個人用設定 第 779	Q 7049	>
 アカウント Parts 単体 	Q 94271-1	>
 ● サジン本部 ● グーム 	〇 Windows セキュリティ	>
 ▼クセンビリティ ● プライパンーとセキュリティ ● Windows Update 	Bluetooth デバイス デバイスの管理、違い、相称	
	参 Bluetooth LLT角度可能	דע 💌
	すべてのデバイスを表示	デバイスの進加 >

3「プロキシ」をクリックする



【1「自動プロキシ セットアップ」の「設定を自動的に検出する」 を「オフ」にする



「自動プロキシ セットアップ」で「セットアップ スクリプ トを使う」の「セットアップ」をクリックする



「セットアップ スクリプトを使う」を「オフ」にして「保存」 をクリックする



「手動プロキシ セットアップ」で「プロキシサーバーを使う」 の「セットアップ」をクリックする

プロバイダからプロキシの設定指示があった場合は、従ってください。

81.08 1 10000000000	ネットワークとインターネット > ブ イーサネットまたは Wi-Fi 世際にプロキン サーバーを使います。これ	ロキシ 60股定は、VPN 使用には適用されません。
	自動プロキシ セットアップ	
☆ ホーム	脱冠老童前约に検出する	77 🖲
8 Bluetooth とがバイス	セットアップ スクリプトを使う 17	セットアップ
▼ ネットワークとインターネット		
🥖 個人用設定	手動プロキシ セットアップ	
1 779	プロキシ サーバーを使う	#25727
	87	
③ 時刻と賞語		
💷 H-L	₽ フィードパックの送信	
* アクセンビリティ		
プライバンーとセキュリティ		

[3]「プロキシサーバーを使う」を「オフ」にして「保存」をクリックする



memo

◎ 専用の接続ソフトが必要なプロバイダにはルーター接続できない場合があります。プログラムの使用方法など、詳細につきましてはプロバイダやパソコンメーカーにご確認ください。

JavaScriptの設定を確認する

Web ブラウザから WebUI を利用して設定を行うには JavaScript の 設定を有効にする必要があります。

Web ブラウザの設定でセキュリティを高く設定した場合、本製品の WebUI パスワードの設定ができないことがあります。設定ができない 場合は、以下の手順で JavaScript を「有効にする」に設定してくだ さい。

■ Safari をご利用の場合(Mac 版)

以下は、macOS 15 で Safari を使用している場合の例です。

- 📔 Safari を起動する
- 2 メニューバーの「Safari」 「設定」をクリックする
- 8 「セキュリティ」をクリックする
- JavaScriptを有効にする」が無効になっている場合は、
 JavaScriptを有効にする」のチェックボックスにチェックを入れる
- 😼 Safari を終了させる

Android 端末で Google Chrome をご利用の場合

以下は、Android 15 をご利用の場合の例です。 Google Chrome のバージョンにより、手順が異なる場合があります。

- 📔 Google Chrome を起動する
- 2 Google Chrome のメニューを開く
- 8 「設定」をタップする
- 4 「サイトの設定」をタップする
- JavaScript」がブロックになっている場合は、ボタンを タップして許可にする
- iOS/iPadOS 端末で Safari をご利用の場合
- 以下は iOS 18.x で Safari を使用している場合の例です。
- 11 ホーム画面の「設定」アイコンをタップする
- 2 設定メニューの「アプリ」アイコンをタップする
- 3 [Safari] をタップする
- 4「詳細」をタップする
- 「JavaScript」が無効になっている場合は、ボタンをクリックして有効にする



2-1 基本操作

タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて 操作します。

- ◆次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、 誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- ・手袋をしたままでの操作
- ・爪の先での操作
- ・異物を操作面に乗せたままでの操作
- ・保護シートやシールなどを貼っての操作
- ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- ・濡れた指または汗で湿った指での操作
- ・水中での操作

📕 タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。・画面に表示された項目やアイコンを選択します。

■ スライド/スワイプ

画面に軽く触れたまま、目的の方向や位置へなぞります。・目的の方向へなぞって画面のスクロールやページの切り替えを行います。



🔳 フリック

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。

ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にフリックすると切り替えることができます。





3章 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続/USB 接続

3-1	無線 LAN(Wi-Fi [®])	で接続する31	
3-2	USB で接続する		I
3-3	ドックで接続する		2

3-1 無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する

■ 無線 LAN(Wi-Fi[®])機能について

本製品は IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax の無線 LAN (Wi-Fi[®]) 規格 に準拠しており、本製品と無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末 (パソコンやスマー トフォンなど)を無線 LAN (Wi-Fi[®]) で接続して、データ通信ができ ます。

また、本製品のディスプレイを操作することで WPS^{**}(Wi-Fi Protected Setup)機能に対応している無線 LAN(Wi-Fi[®])端末に 簡単に接続することができます。

WPS 機能に対応していない無線 LAN(Wi-Fi[®])端末でも、本製品に 設定された Wi-Fi 名(SSID)とパスワード(暗号化キー)を入力する だけで接続できます。

本製品の Wi-Fi 名 (SSID) やパスワード (暗号化キー) は、本製品のディ スプレイメニューから確認できます。本製品の Wi-Fi 名 (SSID) は、 2.4GHz 帯と 5GHz 帯で同じ Wi-Fi 名 (SSID) を使用しています。 なお、本製品の工場出荷時状態における Wi-Fi 名 (SSID) は、 [CPSO1-XXXXXX] で表示されます。

ご利用の際は画面に表示される情報に従って操作してください。 Windows パソコン、Mac、スマートフォン、iPhone、iPad 端末な どとの接続に対応しますが、一部の旧機種の無線 LAN(Wi-Fi[®])端末 機器には対応しておりません。

〕ご注意

● iOS12 より前の端末は、WPA3 暗号化モードをサポートしていま せん。WPA3 暗号化が有効になっていない端末では、無線 LAN(Wi-Fi[®])の接続方法を WPA2 モードに変更してください。

● 接続できない場合は、WPA2 に変更して再接続してください。

memo

- ◎ セキュリティを確保するため、お買い上げ時に設定されている Wi-Fi 名 (SSID) およびパスワード(暗号化キー)を変更してください。変更のしかたは [8-5 Wi-Fi](▶ P.74)を参照してください。
- ◎ 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続のための設定は、本製品と各無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端 末を初めて接続するときに行います。設定済みの無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末は、 2回目以降、自動的に接続が再開されます(無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末側で「自 動的に接続する」や「設定を保存する」などが設定されている場合)。
- ◎ 無線 LAN(Wi-Fi[®])端末は無線 LAN(Wi-Fi[®])接続の設定を行うと、周辺に 設定済みの接続可能な Wi-Fi ネットワークがあると、自動的に Wi-Fi ネットワー クに接続されます。周辺に設定済みの接続可能な Wi-Fi ネットワークが複数あ る場合は、最後に設定した Wi-Fi ネットワークに接続されます。
- ◎ 必要に応じて、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 機能の詳細設定を変更することもできます。 詳しくは、「8-5 Wi-Fi」(▶ P.74) を参照してください。
- ◎ 本製品に接続できる無線 LAN(Wi-Fi®)端末の台数は使用している Wi-Fi 周波数 によって異なります。それぞれの最大接続台数は下記の通りです。
 - 2.4GHz のみ利用の場合: 20 台
 - •5GHzのみ利用の場合:28台
 - 2.4GHz と 5GHz を同時利用している場合: 20 台 (2.4GHz) + 28 台 (5GHz)
- ◎ 本製品は、電源を入れると自動的にインターネットに接続されます。
- ◎ 本製品の「Wi-Fi 名非表示」機能がオンになっていると、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末で本製品を検出できません。

Wi-Fi 名非表示機能については、「6-1 セキュリティ機能について」 (▶ P.58) を参照してください。

- ◎ 無線 LAN(Wi-Fi®)通信を安定させるために、以下の方法があります。
 - ・ドックに接続して使用する
 ドックに接続することで、より安定してインターネットに接続できます。
 (▶ P.42)
- 「IEEE 802.11ax モード」を設定変更する
 本製品は IEEE 802.11ax 技術を利用し、複数の端末と同時に安定した通信
 を実現するため、「IEEE 802.11ax モード」は初期設定でオンに設定され
 - ています。(▶ P.74) 「IEEE 802.11ax モード」をオフにすると、無線 LAN(Wi-Fi®)端末によっ ては通信が安定する場合があります。
- 「帯域設定」(チャネル)を変更する
 本製品は W52、W53、W56 に対応しています。
 5GHz (屋内 W52、W53) と 5GHz (屋外 W56) (▶ P.74)を選択すると、
 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末によっては通信が安定する場合があります。

■ Wi-Fi 名(SSID)について

ご利用の無線 LAN(Wi-Fi[®])端末から選択する本製品の Wi-Fi 名です。 本製品はマルチ SSID 機能に対応し、2 つの Wi-Fi 名(SSID)があり ます。暗号化方式によって使用する「SSID」「WPA Key」が異なりま す。

・Wi-Fi 名(SSID): 暗号化方式が WPA3/WPA2/WPA で接続するとき に使用します。 WebUI に無線 LAN(Wi-Fi[®])で接続するときに使

用します。

- ・パスワード (PSK): 暗号化方式が WPA3/WPA2/WPA で接続するとき に使用するパスワードです。
- ・ゲスト Wi-Fi 名(ゲスト SSID): ゲスト用に使用する Wi-Fi 名(SSID)です。

・ゲスト Wi-Fi 名(ゲスト SSID)について

ゲスト Wi-Fi 名(SSID)は、来客者用などに一時的にインターネット環境を作ることができます。

本製品では、お買い上げ時の状態で「ゲスト Wi-Fi 名(SSID)」はご利用になれません。

詳しくは、「8-5 Wi-Fi」(▶ P.74)を参照してください。

ゲスト Wi-Fi 名(SSID)に接続した無線 LAN(Wi-Fi®)端末からは、WebUI およびスマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」が利用できません。

■ 5GHz 帯の使用について

• DFS 機能

本製品は無線 LAN(Wi-Fi[®])5GHz 帯での電波干渉を避けるため、法 令(電波法)により、DFS 機能を搭載しています。本製品が利用する 無線 LAN(Wi-Fi[®])5GHz の周波数帯は、気象レーダーなどでも利用 されているため、本製品を利用する場所によっては気象レーダーなど との電波干渉が起きる可能性があります。

本製品は 5GHz 帯域のレーダー信号を検出すると、DFS 機能が起動し、 自動的に次の利用可能な 5GHz 帯域へ切り替わります。

周囲に同じ無線 LAN(Wi-Fi[®])5GHz 帯を使っている無線 LAN (Wi-Fi[®])端末などが多数あると、干渉を避けられないこともあります。 その場合、通信速度が極端に遅くなることがあります。

・DFS チェックについて

無線LAN(Wi-Fi[®])5GHz帯を利用して、屋外で本製品を使用する場 合、周囲に電波干渉を起こす気象レーダーなどがないかを最低でも 1分間確認し、電波干渉を起こさないチャネルを使ってネットワーク に接続します。この動作を本書では「DFSチェック」と呼びます。本 製品を無線LAN(Wi-Fi[®])2.4GHz帯から無線LAN(Wi-Fi[®]) 5GHz帯に切り替えたときや、無線LAN(Wi-Fi[®])5GHz帯の設定で 本製品の電源を入れたときなどに、DFSチェックが作動します。DFS チェック中は、無線LAN(Wi-Fi[®])機能が一時的に停止され、無線 LAN(Wi-Fi[®])機能が再開するまでに1分間**程度の時間がかかります。 その間はネットワークに接続することができません。本製品に接続し ている無線LAN(Wi-Fi[®])端末との接続も切断されますので、必要に 応じて無線LAN(Wi-Fi[®])端末側で再接続の操作を行ってください。 5GHzから2.4GHzに切り替えるときは、DFSチェックは作動しま せん。

※ DFS チェックの結果によっては、さらに時間がかかることがあります。

memo

◎ ご利用の無線 LAN(Wi-Fi[®])端末が無線 LAN(Wi-Fi[®])5GHz 帯に対応し ているかご確認ください。ご利用の無線 LAN(Wi-Fi[®])端末に 5GHz 帯に対 応していないものがある場合は、本製品の設定を 2.4G/5G 同時または 2.4GHz にしてご利用ください。

◎ 周波数を「5GHz」に設定した場合は本製品のディスプレイに確認メッセージ が表示されますので、メッセージを確認して「OK」をタップしてください。 その後、「屋内」で利用するか「屋外」で利用するかの確認画面が表示されま すので、いずれかをタップしてください。本製品の状態によって、その後の動 作は以下のように異なります。

DFS チェック実行中は、本製品のディスプレイに DFS チェック実行中のメッ セージが表示されます。

約 1 分間^{**}経過すると DFS チェックが終了し、無線 LAN(Wi-Fi[®])5GHz 帯が利用可能になります。

※ DFS チェックの結果によっては、さらに時間がかかることがあります。 また、W56 使用時に気象レーダーなどと干渉した場合は、再度 DFS チェッ クが実行されます。

◎ 5GHz に切り替える方法については、「5-1 5GHz 帯で利用する」(▶ P.47) または「9-1 ディスプレイメニュー一覧」(▶ P.82) を参照してください。

- ◎以下の場合は、無線 LAN(Wi-Fi®)機能が再起動することがあります。
 - ・周波数の 2.4GHz と 5GHz を切り替えるとき
 - ・無線 LAN(Wi-Fi®)の設定項目を変更するとき

ディスプレイメニューでWi-Fi情報 を確認する

■Wi-Fi名(SSID)の場合

 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」を タップする



 Wi-Fi 設定画面で、「Wi-Fi 名」(SSID) と「パスワード」を 確認する



■ ゲスト Wi-Fi 名(SSID)について

本製品には2つのネットワーク「Wi-Fi 名(SSID)」「ゲスト Wi-Fi 名 (SSID)」があります。

本製品では、工場出荷時の状態で、「ゲスト Wi-Fi 名(SSID)」は利用できません。

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「ゲスト Wi-Fi」をオンにするか、WebUI にて、「Wi-Fi」-「ゲスト Wi-Fi」 -「ステータス」を「オン」にして「適用」をクリックしてください。 (▶ P.75)

■ パスワード(暗号化キー)について

接続に使用するパスワードは、セキュリティキー、パスフレーズ、またはネットワークキーとも呼ばれます。

初期値は半角英数 13 桁 (0 ~ 9、a ~ f) のランダム値で設定されています。

- 13桁のランダム値:大文字+小文字アルファベット+数字の組み合わせ(ゲ ストWi-Fiのパスワードも同じルールです)。
- ・アルファベットの大文字(A ~ F)と小文字(a ~ f)は区別されます。
- ・「b」(ビー)と「6」(ロク)を間違えないようご注意ください。なお初期値で は以下の文字と数字は使用されません。
- ・大文字:B、I、O
- ・ 小文字:| (小文字の L)
- ・数字:0、1、8

memo

◎ お客さまがパスワードを変更する際は、初期値での文字 / 数字制限は適用されません。

無線LAN(Wi-Fi[®])接続する

本製品では、QR コードや WPS 機能を利用して簡単に接続する方法と、 Wi-Fi 設定情報を手動入力して接続する方法のいずれかを選択し、本製 品と無線 LAN (Wi-Fi[®])端末を接続します。WPS 機能に対応してい ない無線 LAN (Wi-Fi[®])端末を利用する場合は、QR コード、または 手動入力で行ってください。

■ QR コードで無線 LAN(Wi-Fi[®])接続する 場合

スマートフォン/タブレット、または iPhone / iPad で、本製品に表示される QR コードを読み取って Wi-Fi 接続します。

- 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」
 -「QR コードで接続」をタップする
- 2 表示される QR コードをスマートフォン/タブレット、または iPhone / iPad のアプリで読み取る

<	QRコード	ŵ	
		2.4GHz/ 5GHz	•
		ゲスト	
	LIF10日21日3日 スマートフォンアプリ 読み取ってください。	等でQRコー	ドを

iPhone / iPad の場合、カメラビュー画面に表示された「ネットワーク "XXX_XXX" に接続」をタップし、ポップアップされた確認画面で「接続」をタップしてください。

memo

- ◎「ECO モード」がオンのときは 5GHz に接続できないため、「Wi-Fi 周波数」 の設定が「5GHz」のみオンになっている場合、「ECO モード」をオンにする と QR コードが表示されなくなります。「ECO モード」をオンにして QR コー ドを表示するには、「Wi-Fi 周波数」の設定で「2.4GHz」をオンにしてくださ い。
- ◎ 工場出荷時、「ゲスト Wi-Fi」は無効に設定されているため、「ゲスト」を選択しても QR コードは表示されません。「ゲスト」の QR コードを表示するには、「ゲスト Wi-Fi」をオンにしてください。(▶下記)

■QR コードでゲスト Wi-Fi に接続する場合

▲ 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「ゲ スト Wi-Fi」の「●」をタップしてオンにする

- ・WebUI で「Wi-Fi」−「ゲスト Wi-Fi」の「ステータス」を「オン」にして 「適用」をクリックすることでも有効にできます。(▶ P.75)
- 2 メインメニューに戻って「Wi-Fi」 「QR コードで接続」 をタップする
- Ifゲスト」をタップして表示されるQRコードをスマートフォン/タブレット、またはiPhone / iPadのアプリで読み取る



iPhone / iPad の場合、カメラビュー画面に表示された「ネットワーク "XXX_XXX" に接続」をタップし、ポップアップされた確認画面で「接続」をタップしてください。

■ WPS 機能を利用して無線 LAN(Wi-Fi[®]) 接続する場合

WPS 機能のプッシュボタン方式に対応している無線 LAN(Wi-Fi[®])端末であれば、接続するために必要な Wi-Fi 名(SSID)やセキュリティ 方式などを入力することなく、簡単な操作で設定できます。お使いの 無線 LAN(Wi-Fi[®])端末が WPS 機能のプッシュボタン方式に対応し ているかどうかは、お使いの無線 LAN(Wi-Fi[®])端末の取扱説明書な どを参照してください。

■本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」





2「WPS を有効にする」をタップする



「WPS 接続を待機中」画面が表示されます。

🛚 無線 LAN(Wi-Fi[®])端末で WPS 機能を起動する

無線 LAN(Wi-Fi[®])端末によって操作方法が異なります。 起動方法については、無線 LAN(Wi-Fi[®])端末の取扱説明書など を参照してください。

画面に表示される秒数以内に WPS 機能を起動してください。



「WPS 接続に成功しました。」と表示されたら設定終了です。



memo

- ◎ MAC フィルタのホワイトリストに含まれていない場合、またはブラックリストに含まれている場合、接続は失敗する可能性があります。
- ◎ MAC フィルタが設定された無線 LAN(Wi-Fi®)端末は、WPS 設定に失敗す る場合があります。
- ◎ セキュリティなし(オープン)では WPS を実行できません。セキュリティを 変更して WPS を試してください。
- ◎「Wi-Fi 名非表示」機能がオンのときは WPS を実行できません。「Wi-Fi 名非 表示」機能をオフにして再度 WPS を試してください。

■Wi-Fi 設定お引越し機能について

「Wi-Fi 設定お引越し」機能を使うと、以前に使用していたルーターの 無線 LAN(Wi-Fi[®])設定を、本製品に引き継ぐことができます。設定 のやり直しなどの作業が不要です。(「5-3 Wi-Fi 設定お引越し機能を 使う」(▶ P.51)参照)

memo

◎ 本製品の Wi-Fi 名(SSID)とパスワード(暗号化キー)は、ディスプレイで 確認できます。

操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」をタップ

■ 手動で接続する場合

お使いの無線 LAN(Wi-Fi[®])端末が QR コード読み取り機能、および WPS 機能に対応していない場合や、WPS 接続ができない場合などに 手動で接続します。

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」を タップする

本製品の「Wi-Fi 名」(SSID)と「パスワード」が表示されます。



- 田線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末の接続設定画面を表示する 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末によって操作方法は異なります。お使い の無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末の取扱説明書などを参照してください。
- 3 ネットワークを検索する 無線 LAN(Wi-Fi[®])機能をオンにしたり、「検索する」などして近 くにあるネットワークを表示します。
- (Wi-Fi[®])端末のネットワーク一覧から、手順
 の画面で表示された本製品のWi-Fi名(SSID)を選択する
- 5 手順□の画面で表示されたパスワード(暗号化キー)を入力 し、設定を保存する

iPhone / iPad / iPad miniを接続する

iOS/iPadOS 端末で Wi-Fi QR コードで接続する方法と手動で接続する方法を説明しています。

■ Wi-Fi QR コードで接続する

iOSの対応バージョン:13.0以降
iPadOSの対応バージョン:13.0以降

 iOS/iPadOS 端末のカメラを起動し、カメラビュー画面で、 本製品のディスプレイから QR コードを読み取る



- ・本製品の表示方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」 「QR コードで接続」 – QR コードを表示
- IOS/iPadOS 端末のカメラビュー画面に表示された「ネットワーク "XXX_XXX" に接続」をタップし、ポップアップ された確認画面で「接続」をタップする

〕ご注意

- Wi-Fi QR コードで接続した Wi-Fi 名(SSID)に対して、手動で接続を試みた場合(「ネットワークの選択」から本製品の Wi-Fi 名(SSID)を選択した場合)、パスワード(暗号化キー)の再入力が必要となる可能性があります。パスワード(暗号化キー)を 12 ~ 63 文字の ASCII コードで設定すれば接続が可能です。
- ご使用の無線 LAN(Wi-Fi[®])端末の機種とバージョンによっては、 本製品の「セキュリティ」が「WPA3-SAE」のときは、無線 LAN (Wi-Fi[®])端末のカメラビューでは、Wi-Fi QR コードを使った無線 LAN(Wi-Fi[®])接続ができないことがあります。暗号化モード(「セ キュリティ」)はディスプレイで確認できます。

操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 - 「セキュリティ」 をタップ

3 本製品のディスプレイで、 2 が表示されていることを確認 する

接続台数が右上の数字で表示されます。

スマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」で接続する

スマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」の QR コードスキャン機能を使用して接続します。

App Store で [Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool] をキーワードにアプリを検索してダウンロードおよびインストールする

< App Store >



(2025年3月現在)

上記 QR コードからうまくダウンロードできない場合、下記ホームページの商品ページの「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」タグにある QR コードからダウンロードしてください。 https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/5/

memo

◎ スマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」は、インターネット 接続機能およびカメラ機能に対応している iOS/iPadOS 端末でご利用いただ けます。

2025 年 3 月現在では、iOS 端末(対応 OS:iOS 13.0 以降)のご利用となります。

なお、本アプリは無料です。ただしインターネット接続のデータ通信料はお客 さまご負担となります。 2 スマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」を 起動する

「オフライン」画面が表示されます。

IQR コードで接続」をタップする



iOS/iPadOS 端末のカメラが起動します。

- 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」
 「QR コードで接続」をタップする
 QR コードが表示されます。
- Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool の QR コードスキャン機能 を使用して QR コードを読み取る 本製品の Wi-Fi 名、パスワードが表示されます。
- □「接続」をタップする Wi-Fiネットワークへの接続確認画面が表示されます。
- 「接続」をタップする ホーム画面が表示され、iOS/iPadOS端末のステータスバーに Wi-Fiのアイコンが表示されたら、接続完了です。
- 3 本製品のディスプレイで、 2 が表示されていることを確認 する

接続台数が右上の数字で表示されます。

■ 手動で接続する

- iOS/iPadOS 端末のネットワーク一覧画面より、本製品の Wi-Fi 名 (SSID) をタップする
 本製品の Wi-Fi 名 (SSID) は、ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」から確認してください。(▶ P.33)
- [2]「パスワード」に本製品のパスワード(暗号化キー)を入力 する(半角英数) 本製品のパスワード(暗号化キー)は、ホーム画面でメインメニュー を表示し、「Wi-Fi」から確認してください。(▶ P.33)
- 3 「接続」をタップする iOS/iPadOS 端末のステータスバーに Wi-Fi のアイコンが表示され たら、接続完了です。
- ▲ 本製品のディスプレイで、 ♪ が表示されていることを確認 する

接続台数が右上の数字で表示されます。


2 スマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」を 起動する

「オフライン」画面が表示されます。

「再接続」	をタップする

П	,		ľ
	オフライ	ビン	
Speed Wi-F	i DOCK 5G 01 ん。	に接続してい	いませ
下の「再 て確認し ● Wi-Fiが ● Wi-Fiの で始まる ること。	接続」ボタンオ 接続してくだす パオンになって ンネットワーク ネットワークキ	から下記につ さい。 いること。 リストのCP 名と接続して	S01
	再接続		
	()	WebUI	Ξ



14:32 ‡	N i[[€100% □]
デバイスのWi-Fi設定ページ ますか?	ジに移動し
キャンセル	ок
マニュアルホーム	WebUI

お手持ちの Android 端末の Wi-Fi 設定画面に移動します。

5 ネットワーク一覧画面より、QR コードスキャン機能を立ち 上げる

Android 端末のバージョンによっては QR コードスキャン機能を立ち上げることができません。その場合は「手動で接続する」を参照してください。(▶下記)

- 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」
 「QR コードで接続」をタップする
 QR コードが表示されます。
- Android 端末のQRコードスキャン機能を使用してQRコードを読み取る

Android 端末のステータスバーに Wi-Fi 接続中のアイコンが表示さ れたら、接続完了です。

日本製品のディスプレイで、 2 が表示されていることを確認する

接続台数が右上の数字で表示されます。

■ 手動で接続する

以下は、Android 端末での接続例です。Android 端末の取扱説明書な どを参照してください。

1 Android 端末を起動し、「設定」をタップする

2 [Wi-Fi] をオンにする

 Android 端末のネットワーク一覧画面より、本製品の Wi-Fi 名 (SSID) をタップする
 **制品の Wi Fi 名 (2010) は、ま、/ 画面 ついくいくことをま

本製品の Wi-Fi 名(SSID)は、ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」から確認してください。(▶ P.33)

④ 本製品のパスワード(暗号化キー)を入力する(半角英数) 本製品のパスワード(暗号化キー)は、ホーム画面でメインメニュー を表示し、「Wi-Fi」から確認してください。(▶ P.33)

「接続」をタップする

Android 端末のステータスバーに Wi-Fi 接続中のアイコンが表示さ れたら、接続完了です。

⑤ 本製品のディスプレイで、 Ⅰ が表示されていることを確認 する

接続台数が右上の数字で表示されます。

WPS対応の無線LAN(Wi-Fi[®])端 末を接続する

本製品は、WPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応した無線 LAN (Wi-Fi[®])の自動設定を行うことができます。

設定するには、無線 LAN(Wi-Fi[®])端末側も WPS に対応している必 要があります。

WPS とは、Wi-Fi Alliance が策定した無線 LAN(Wi-Fi[®])の接続設 定を簡単に行うための規格です。

設定には、以下の方法があります。

・ ディスプレイメニューによる設定(▶下記)

)ご注意

- Android 10.0 以降の端末に対応しています。
- ●本製品の暗号化モードに「WPA3-SAE(AES)」または「なし(オー ブン)」を設定している場合、WPS 機能は使えません。

memo

- ◎ WPS 機能の接続設定は機器によって異なりますので、お使いの無線 LAN (Wi-Fi®) 端末の取扱説明書などを参照してください。
- ◎ 本製品の設定で「Wi-Fi 名非表示機能(Wi-Fi 名(SSID)の隠蔽)」(▶ P.58) がオンのとき、WPS 機能での設定に失敗します。本製品側の設定を確認して ください。
- ◎ WPS 機能での設定中は、他の無線 LAN(Wi-Fi®)接続はいったん切断され ることがあります。

ディスプレイメニューによる設定

本製品のディスプレイメニューで WPS 機能を起動させて無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続します。設定方法は、「Windows パソコンを接続する」 (▶ P.38) を参照してください。

設定の際は、本製品と無線 LAN(Wi-Fi[®])端末は近くに置いた状態で 設定してください。(目安:1m 程度)

・操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」-「WPS」

memo

◎「Wi-Fi Mac フィルタ」が有効になっている場合、無線 LAN(Wi-Fi®)端末 の MAC アドレスがホワイトリストに登録されていないと、無線 LAN(Wi-Fi®) 端末によっては WPS 機能で設定できません。(▶ P.75)

接続

ស

>

>

1



38

■ 手動で接続する

- パソコンの無線 LAN (Wi-Fi[®]) 機能を有効にする 設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。
- 2 通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークア イコンをクリックする

	-		
먗		₿	((;

ネットワークアイコンが表示されていない場合は、「スタート」キー –「設定」
 「ネットワークとインターネット」 – 「Wi-Fi」 – 「利用できるネットワークを表示」をクリックする。

🚯 Wi-Fi アイコンの右側にある 🔉 をクリックする



- ・Wi-Fi アイコンが青色ではなく白色の場合は、Wi-Fi がオフになっています。 Wi-Fi アイコンをクリックしてオンにしてください。
- ネットワークの一覧の中から、本製品の Wi-Fi 名(SSID)
 を選択する

本製品の Wi-Fi 名(SSID)は、ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」から確認してください。(▶ P.33)



「自動的に接続」にチェックを入れて、「接続」をクリックする



「ネットワークセキュリティキーの入力」に本製品のパスワード(暗号化キー)を入力し、「次へ」をクリックする

本製品のパスワード(暗号化キー)は、ホーム画面でメインメニュー を表示し、「Wi-Fi」から確認してください。(▶ P.33)

もできます。
ンセル

12本製品のディスプレイで、 2 が表示されていることを確認 する

接続台数が右上の数字で表示されます。

Macを接続する

macOS 15 を手動で接続する方法を説明します。

■ 手動で接続する

- Mac の無線 LAN (Wi-Fi[®]) 機能を有効にする
 設定方法は、Mac の取扱説明書などを参照してください。
- 2 アップルメニューの「システム設定」 「ネットワーク」ア イコンをクリックする
- サービスリストから「Wi-Fi」を選択する
- ネットワークの一覧で本製品の Wi-Fi 名(SSID)の「接続」 をクリックする

本製品の Wi-Fi 名(SSID)は、ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」から確認してください。(▶ P.33)



「パスワード」に本製品のパスワード(暗号化キー)を入力して、「OK」をクリックする

本製品のパスワード(暗号化キー)は、ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」から確認してください。(▶ P.33)



「接続済み」と表示されたことを確認して画面を閉じる

•••	< > wi-Fi	
Q 検照	Wi-Fi Macをインターネットに接続するには、Wi-F	iを設定します。Wi-Fiをオン
Apple Account	にしてから、接続するネットワークを選択して CPS01-XXXXXX	
🛜 Wi-Fi	 接続済み 	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 Bluetooth		
🛞 ネットワーク	129-49524	
◯ 省エネルギー	Shige OlPedSh	≞ Ø
👳 VPN	Shige DiPlane	₽ &
<u>()</u> —е		
💽 Siri	接続したことのあるネットワーク	
🔞 アクセシビリティ	✓ Bullion-20-0880	≜ 奈 ⊡
🖂 コントロールセンター	,	
💿 スクリーンセーバ	ほかのネットワーク	
😸 ディスプレイ	DIRECT-FS-ORAMA	₿ 奈 ☉
🚍 デスクトップとDock		
 外観 	POINT PROF	∎ ∻ ⊡
200 壁紙	HUMAN-101603-A	≜ ବ ⊡

12本製品のディスプレイで、 2 が表示されていることを確認

する

接続台数が右上の数字で表示されます。

3-2 USBで接続する

USB接続モードについて

本製品とパソコンを USB ケーブル(市販品)で接続して、充電やデー タ通信ができます。

- 本製品には次の2つの接続モードがあります。
- ・USB テザリング(オン): USB 接続したパソコンから充電を行いながら、デー タ通信ができます。
- ・USB テザリング(オフ): USB 接続したパソコンから充電のみを行います。

お買い上げ時の USB 接続モードは USB テザリングはオンに設定され ています。USB 接続でデータ通信を行うには、USB 接続モードを USB テザリングをオンに設定したままでご利用ください。(▶ P.78)

WindowsパソコンにUSBで接続 する場合

本製品の USB ポートとパソコンの USB ポートを USB ケー ブル(市販品)で接続する

本製品のディスプレイに USB アイコン 🖞 が表示されます。



memo

- ◎ USB コネクタ(Type-C)は本製品の USB ポート(Type-C)にまっすぐに 差し込んでください。
- ◎ USB コネクタ(Type-A)の表と裏を逆にすると接続できません。逆にした状 態で無理に接続すると USB コネクタを破損させる場合がありますのでご注意 ください。

Macに USB で 接続する 場合

本製品を USB 接続で初めてネットワーク接続するとき、以下の設定が 必要な場合があります。 macOS 15 の例:

本製品の USB ポートと Mac の USB ポートを USB ケーブル(市販品)で接続する

「アクセサリの接続を許可しますか?」と画面表示されたときは「許可」をクリックします。表示されないときは手順2へお進みください。

2 アップルメニューの「システム設定」 – 「ネットワーク」ア イコンをクリックする

「ネットワーク」の画面が表示されます。

 [CPS01] をクリックして、IPv4の構成で「DHCP サー バを使用」が表示されていることを確認する

memo

- ◎ USB コネクタ(Type-C)は本製品の USB ポート(Type-C)にまっすぐに 差し込んでください。
- ◎ USB コネクタ(Type-A)の表と裏を逆にすると接続できません。逆にした状態で無理に接続すると USB コネクタを破損させる場合がありますのでご注意ください。

◎ USB 1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB 2.0 以上でのご使用をおすすめします。 なお、すべてのパソコンについて動作保証するものではありません。 本製品は USB ハブ(市販品)を使用して接続しないでください。

◎ 本製品を USB ケーブル(市販品)経由でパソコンに取り付けた状態で自動電 源オフまたは自動 Wi-Fi オフの状態になると、正常に動作しない場合がありま す。自動電源オフまたは自動 Wi-Fi オフをオンに設定したときは必ず USB ケー ブル(市販品)を取り外してください。

また、本製品を USB ケーブル(市販品)経由でパソコンに取り付けた状態で 再起動や電源を入れると、正常に動作しない場合があります。この場合、パソ コンを起動する前に USB ケーブル(市販品)を取り外してください。

◎ 本製品を USB ケーブル(市販品)経由でパソコンに取り付けても動作しない 場合は、いったん USB ケーブル(市販品)を取り外した上で約5秒以上待っ てから再度取り付けてください。(お使いのパソコンや環境によっては、約5 秒待ってから取り付けても正しく認識できない場合があります。その場合は、 さらに時間をおいて、いったん本製品の電源をオフ / オンしてから取り付けて ください。)

3-3 ドックで接続する

ドックでできること

- ●指定の充電用機器(別売)を使用することで、Speed Wi-Fi 本体を 充電することができます。(▶ P.19)
- パソコンと有線 LAN で接続することができます。
- パソコンやスマートフォンなどの無線 LAN 対応端末と無線 LAN (Wi-Fi[®]) で接続することができます。ドックに接続すると、より安 定してインターネットに接続できます。
- Speed Wi-Fi 本体を介して WAN 側の回線に接続でき、Speed Wi-Fi 本体をルーターとして利用できます。
- Speed Wi-Fi 本体をブリッジモードに設定すると、ルーター機能が 無効になり、ドックを使って有線 LAN 接続のブリッジモードとして 利用できます。
- Speed Wi-Fi 本体をドック経由でインターネットに接続されたブロードバンドルーターの有線 LAN ポートに接続すると、Speed Wi-Fi 本体を Wi-Fi アクセスポイントとして使用できます(この場合、ドックに接続すると Speed Wi-Fi 本体のルーター機能は停止し、WAN 側の回線には接続できません)。

パソコン等を有線LANで接続する 場合

Speed Wi-Fi 本体の動作モードは、工場出荷時は「ルーターモード」 に設定されています。

以下、工場出荷時の状態でパソコンと有線 LAN で接続する方法を説明 します。

指定の充電用機器(別売)を利用して充電していないと、有線 LAN での通信はできません。

ドックの充電用機器接続ポートに、AC アダプタ(別売)の USB コネクタ(Type-C)を接続し、AC アダプタ(別売) の電源プラグを電源コンセントに接続する



2 ドックのEthernetポートとパソコンのEthernetポートを、 Ethernet ケーブル(市販品)で接続する



Speed Wi-Fi 本体の電源を入れる

4 ドックに Speed Wi-Fi本体をセットする ドックのドックポートと Speed Wi-Fi本体の USB ポートを合わせ、 まっすぐ奥まで確実にセットしてください。



IAN ランプが緑点灯/緑点滅していることを確認する



LAN ランプが緑点灯/緑点滅しない場合は、Speed Wi-Fi 本体を ドックにセットし直してください。



Speed Wi-Fi 本体の動作モードは、工場出荷時は「ルーターモード」 に設定されていますが、Speed Wi-Fi 本体がドックの Ethernet ポー トを通して、Ethernet ケーブル(市販品)でブロードバンドルーター に接続されると、自動的に「アクセスポイントモード」に切り替わり ます。

以下、アクセスポイントモードに切り替わる手順を説明します。

ドックに AC アダプタ(別売)を接続し、AC アダプタ(別売)の電源プラグを電源コンセントに接続する



 ブロードバンドルーターとドックの Ethernet ポートを Ethernet ケーブル(市販品)で接続する



🛿 Speed Wi-Fi 本体の電源を入れ、ドックにセットする



4 パソコンなどを無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続する

無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続については、「3-1 無線 LAN (Wi-Fi[®]) で接続する」(▶ P.31) を参照してください。



4-1	WAN 側回線接続	44
4-2	通信モードを切り替える	45

4-1 WAN側回線接続

本製品は、指定のWAN側回線のプロファイル(インターネットサービスプロバイダなどとの接続設定)が初期値で設定されていますので、 通常はそのままお使いいただけます。

本製品にあらかじめ設定されているプロファイル(プロファイル名 「INTERNET」)でインターネットの接続ができます。

新規にプロファイルを作成する場合

新規にプロファイルを作成する場合や、UQ WiMAX 以外でご契約の WiMAX事業者からインターネット接続に必要な接続設定情報(ユー ザー名、パスワードなど)が指定されている場合は、以下の手順に従 い WebUI でプロファイルの追加を行ってください。

📘 パソコンを起動する

本製品とパソコンがネットワーク接続されていることを確認します。

2 Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に 「http://192.168.188.1」を入力して WebUI を開く

- ログイン画面で、WebUI パスワードを入力し、「ログイン」
 をクリックする
 - 「パスワード」には WebUI パスワードを入力してください。
 - ・WebUIパスワードについては「WebUIにログインする」(▶ P.68)を 参照してください。
 - WebUIパスワードは、ディスプレイで確認できます。
 操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デバイス情報」
 - 「WebUI 情報」 「WebUI パスワード」



- 【・モバイルネットワーク】の「プロファイル管理」をクリックする
- ☑「新しいプロファイル」を選択して、契約されている WiMAX事業者の APN などの設定情報を入力する
 - ・表示内容はグレーアウトされている場合があります。
 - ・ご不明な点は契約された WiMAX 事業者にお問い合わせください。

Speed Wi-Fi DOCK 56 01	キバイルネット・ワーク プロファイル賞理	ST 5G at 14 👎 🏧
*-4 >		
€11142929-9 v	プロファイル名: INTERNET(ダフォルト) マ	
キバイル接続	問題タイプ: CHAP ッ	
プロファイル管理	A99	
88x-F		
ネットワーク設定	A-9-2:	
SMロック管理	2(2,7=F) ·	
LWI >	1P (x + 7')	
wifi >		
******		注月 NLいプロファイル
112 ×		
	Copyright @ CPSpeed CO., LTD	
ログアウト Language マニュアル		

Ⅰ 「保存」をタップする

\$1114\$7\$7-9 ~	プロファイル名:	INTERNET (977 # 10 1-) *	
やバイル住民	間距タイプ:	CHAP	
プロファイル管理	新しいプロファイル	×	
88+-F	70774+8	202022	
ネットワーク設定	武臣タイプ	CHAP ~	
SMG > 2世現	AP24		
LWI >			
w-n >	4-7-6		Neurinnee.
******	~~ × × 7 - F		
RE >	IP 9-17	IPVAVE V	
		(87) ++>eA	



4-2 通信モードを切り替える ネットワークモードを切り替える 以下のネットワークモードを選択いただけます。 WAN 側回線の電波受信レベルが不安定になったり圏外になったりした ときなどは通信モードを切り替えると、電波受信レベルが上がり、安 5G のネットワークを利用します。 5G (推奨) 定した WAN 側回線接続ができる場合があります。 4Gのネットワークを利用します。5Gには接続しません。 4G 本製品は、以下の通信モードを選択いただけます。 ■本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 スタンダードモード 5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワーク - 「ネットワークモード」をタップする (ST) に接続します。 プラスエリアモード 5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワークに接続します。 設定 ស (+A) 「スタンダードモード」(ST)より広いエリアでの通信が 可能となります。 モバイルデータ ※初期設定は、「スタンダードモード」(ST)です。 诵信モード **)ご注意** ネットワークモード 5G > ●「プラスエリアモード」(+A)を設定すると、お客さまの料金プラン 5G SA によっては追加料金がかかる場合がございますので、ご注意ください。 2 設定したいネットワークモードをタップする 「プラスエリアモード」(+A)に切り •初期設定:5G(推奨) ネットワークモード ណ 替える 5G(推奨) • 🚺 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-- 「通 **4**G 信モード」をタップする 設定 ŵ モバイルデータ ネットワークモード変更の確認画面が表示されます。 通信モード 8 「OK」 をタップする ネットワークモード 5G > ネットワークモード 5G SA ネットワークを変更すると、一時的に データ通信が切断されます。 2 プラスエリアモード」をタップする 通信モード ណ スタンダードモード キャンセル ОК プラスエリアモード 5G SA機能を設定する [5G SA] をオンに設定すると、5G SA 方式を利用します。 オフに設定すると、5G SA 方式を利用しません。 通信モード切り替えの確認画面が表示されます。 8 「OK」 をタップする 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 「5G SA」の「●」をタップしてオンまたはオフを設定 通信モード する プラスエリアモードに設定すると追加 料金が発生する場合があります。 詳細は契約の料金プランを確認して ください。通信モードを設定しますか? 初期設定:オン 設定 ជា モバイルデータ キャンセル OK 通信モード 4 ステータスバーに、 4 が表示されることを確認する ネットワークモード 5G > 5G SA memo ◎「スタンダードモード」(ST) に戻すときは、手順2の画面で「スタンダードモー ド」をタップします。)ご注意 ●表示される内容は、利用する SIM の種類などによって異なる場合が あります。 ●「ネットワークモード」を「4G」に設定した場合、「5G SA | の 設定/表示はできません。



5-1	5GHz 帯で利用する	47
5-2	スマートフォンアプリを使う	48
5-3	Wi-Fi 設定お引越し機能を使う	51
5-4	省電力に関する機能を使う	52
5-5	データ使用量の設定を行う	55
5-6	その他の便利な機能	56

5-1 5GHz帯で利用する

本製品では、無線 LAN(Wi-Fi[®])に 5GHz 帯を利用することができます。

本製品のディスプレイメニューまたは WebUI で設定します。

()ご注意

- 5GHz 帯域を使用する場合、5.2GHz 帯域の屋外での使用は電波法 により禁じられています。
- ●「Wi-Fi 周波数」の設定で「5GHz」を「屋内」で使用しているとき、 自動電源オフ状態に移行しても、「5GHz」は「屋内」を使用してい ますので、屋外に移動しないでください。屋外に移動する場合は、設 定の「5GHz」を「屋外」または「Wi-Fi 周波数」を「2.4GHz」に 変更してください。
- 「Wi-Fi 周波数」の設定で「5GHz」を「屋外」に選択したときは、気象レーダーなどとの干渉を避けるために DFS チェック(▶ P.32)が行われます。
- 「Wi-Fi 周波数」の設定後、無線 LAN(Wi-Fi[®])接続が切断されます。 再度、無線 LAN(Wi-Fi[®])接続してください。
- ●動作モードが「ブリッジモード」の場合、WebUIで「Wi-Fi 周波数」 を設定することはできません。WebUIで「Wi-Fi 周波数」の設定を 変更する場合は、「ブリッジモード」をオフにしてから操作してくだ さい。

■ ディスプレイメニューで設定する場合

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 - 「Wi-Fi 周波数」をタップする

2 [5GHz] の [●] をタップしてオンにする



3 「屋内」または「屋外」をタップする



設定を変更すると、変更処理中の画面のあと確認画面が表示されます。

4 「OK」をタップする。

■ WebUI で設定する場合

1 WebUI を起動する(▶ P.67)

- 2 ログイン画面で、WebUI パスワードを入力し「ログイン」 をクリックする
 - 「パスワード」には WebUI パスワードを入力してください。
 - ・WebUIパスワードについては「WebUIにログインする」(▶ P.68)を 参照してください。
- IWi-Fi」の「Wi-Fi 詳細設定」をクリックする
- 【Ⅰ「5GHz」の「周波数設定」で「屋内」、または「屋外」を選 択する
- 「適用」をクリックする
 メッセージが表示されます。
- Ⅰ内容を確認して「OK」をクリックする

5GHz帯と2.4GHz帯を同時利用する

5GHz 帯と 2.4GHz 帯の周波数帯を同時に利用する設定ができます。

)ご注意

- ●「ECOモード」をオンにすると、Wi-Fi 周波数は「5GHz」がオフになり、 「2.4GHz」のみがオンになります。
- ●動作モードが「ブリッジモード」の場合、「Wi-Fi 周波数」を設定することはできません。
- 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 - 「Wi-Fi 周波数」をタップする
- [2] [2.4GHz] と [5GHz] がいずれもオンになるように 「●●」をタップする



3「屋内」または「屋外」をタップする

<	5GHz	ن
屋内		•
屋内でのる 屋外移動	みご利用ください。 時は「屋外」に変更	してください。
屋外		

設定を変更すると、変更処理中の画面のあと確認画面が表示されます。

ICK」をタップする。

memo

◎ 2.4GHz/5GHz 同時利用設定時のステータスアイコン表示は 💀 が表示され ます。

5-2 スマートフォンアプリを使う

本製品の情報を、スマートフォンなどにインストールしたアプリ 「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」(以降「スマートフォンアプリ」)で 確認することができます。

<アプリでできること>

確認・操作項目	内容	掲載画面
本製品の状態表示	WAN 側回線の種類	ホーム画面
	アンテナレベルと電波状態	ホーム画面
	通信モード	ホーム画面
	LAN 側状態	
	(周波数帯と接続台数)	爪──△圖面
	電池残量	ホーム画面
	データ使用量 (月間)	ホーム画面
設定操作	言語	アプリ設定画面
	ダークモード設定	アプリ設定画面
	アプリバージョン	アプリ設定画面
アクセス(起動)	WebUI 起動	メニュー画面
操作	取扱説明書掲載ページ起動	メニュー画面

〕ご注意

- スマートフォンアプリは、ゲスト Wi-Fi 名(SSID)に接続している スマートフォンからはご利用できません。
- ●「ブリッジモード」がオンの場合、スマートフォンアプリから WebUI に接続できません。端末設定を変更するには、ウェブブラウザから WebUIのURL(初期設定値は http://192.168.188.1)を入力 していただくか、「ブリッジモード」をオフにしてからスマートフォ ンアプリを操作してください。

「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」 をダウンロード/インストールする

スマートフォンなどから、Google Play ストアや App Store で「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」をキーワード にアプリを検索してダウンロードページを開く



。 (2025 年 3 月現在) 上記 QR コードからうまくダウンロードできない場合、下記ホーム ページの商品ページの「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」タグにあ る QR コードからダウンロードしてください。 https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/5/

memo

- ◎ 2025 年 3 月現在では、iOS 端末(対応 OS: iOS 13.0 以降)、Android 端 末(Android10.0 以降)、iPadOS 端末(対応 OS: iPadOS 13.0 以降)で のご利用となります。なお、本アプリは無料です。ただしインターネット接続 のデータ通信料はお客さまご負担となります。
- ダウンロードページからスマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」をダウンロードおよびインストー ルする
- ミスマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」を 起動する

情報表示

情報は、一定間隔で更新されます。

表示内容は OS やバージョンによって異なります。

※本製品で、ホーム画面以外を表示中は、スマートフォンアプリで設定できません。また、スマートフォンアプリで設定中に本製品のディスプレイを操作すると、スマートフォンアプリでの設定が中断される場合があります。ディスプレイをホーム画面表示にしてください。

ホーム画面



① ネットワーク

WAN 側回線の信号の強度を 4 段階で表示します。(圏外の時は、 📶 が表示 されます。)

通信しているとき、送信時は 1 が、受信時は 1 が点灯します。 また、国際ローミングをオンに設定していて、ローミングネットワークに接

続しているときは **R** が点灯します(海外利用可能な通信事業者をご契約の場 合)。

2 Wi-Fi

無線 LAN(Wi-Fi[®])の状態(電波状態)と Wi-Fi 周波数を表示します。

③接続端末

USB ケーブルや Ethernet ケーブルで接続している端末と、無線 LAN (Wi-Fi[®])端末の台数を表示します。

④ バッテリー

電池アイコンと%で電池残量を表示します。 🗾 は充電中の表示です。

データ使用量

月間のデータ使用量を表示します。

⑥マニュアル

取扱説明書やWebUIの操作マニュアルなどが掲載されているホームページを 表示します。

⑦ ホーム

ホーム画面(メイン画面)に戻します。

- ⑧ WebUI
- 「WebUI」を表示します。
- ⑨ アプリ設定

アプリ設定(Language、ダークモード設定、アプリバージョン)を表示します。

5-2 スマートフォンアプリを使う

N 🙃 100% 🔳

•

 \equiv

 \equiv

アプリバージョン

N 🙃 100% 📖

ダークモード設定



49

お知らせ機能

スマホアプリ

スマートフォンなどにインストールしたスマートフォンアプリで、本 製品の電池残量が 20%以下になるとプッシュ通知します。

ご注意

- スマートフォンが通知を受け取れる状態(通知許可)であることが必要です。
- iOS または iPadOS をご利用の場合は、通知が遅くなる場合があります。

■ 表示内容

メッセージ	表示例	説明
Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 のバッテリー残量が低 下しています。早めに充電 してください。	1	本製品の電池残量が 20% 以下になると プッシュ通知します。

■ 表示例

スマートフォンなどのステータスバーに表示される通知内容を確認し てください。



5-3 Wi-Fi設定お引越し機能を使う

「Wi-Fi 設定お引越し」機能を使うと、以前に使用していたルーターの 無線 LAN(Wi-Fi[®])設定を、本製品へ引き継ぐことができます。無線 LAN(Wi-Fi[®])設定のやり直しなどの作業が不要です。

しご注意

●これまでお使いのルーターの暗号化モードが「WPA3」設定の場合は、
 本機能は使用できません。

memo

- ◎ これまでお使いのルーターが WPS に対応している必要があります。 また、これまでお使いのルーターの機能・設定内容(使用不可の文字や暗号化 モードなど)によって、無線 LAN(Wi-Fi[®])設定が引き継がれない場合があ ります。
- ◎ これまでお使いのルーターから引き継ぐ内容は、下記の通りです。
 - ・Wi-Fi名 (SSID)
 - ・暗号化モード
 - ・パスワード(暗号化キー) 引き継いだ Wi-Fi 名(SSID)は、Wi-Fi 名(SSID)に引き継ぎします。 (ゲスト Wi-Fi 名(SSID)には引き継がれません。)

設定方法

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」
 「Wi-Fi 設定お引越し」をタップする



2 確認画面を読んで「設定移行を開始」をタップする



🛿 これまでお使いのルーターの WPS 機能を実行する

- WPS 機能の実行のしかたは、お使いのルーターの取扱説明書を参照してください。
- 4 確認画面で「OK」をタップする



・
設定成功画面が表示されたらこれまでお使いのルーターの電源を切る



⑤本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」ー 「Wi-Fi 名」がこれまでお使いのルーターの Wi-Fi 名 (SSID) になっていることを確認する

memo

- ◎ これまでお使いのルーターの暗号化モードが暗号化なしの場合、Wi-Fi 名 (SSID)・パスワード(暗号化キー)に使えない記号、スペース文字が含まれ ている場合は、本機能は無効となります。
 - (使用できる文字は、「8-5 Wi-Fi」の「Wi-Fi 基本設定」(▶ P.74) を参照 してください。)

「文字が無効のため、設定を引き継げません。手動で設定してください。」と表示されるので、「ホームへ」を選択・決定して手動で設定してください。

)ご注意

Wi-Fi 設定お引越し機能で引き継いだ Wi-Fi 名 (SSID) とパスワード(暗号化キー)は、控えておいてください。なお、本製品をリセット(初期化)(▶ P.62)すると、工場出荷時の設定に戻ります。

5-4 省電力に関する機能を使う

ディスプレイ設定

ディスプレイが自動消灯するまでの時間や、ディスプレイの明るさを 設定できます。

ディスプレイ自動オフ

本製品は、ディスプレイが消灯するまでの時間は工場出荷時「15秒」 に設定されています。

- ■本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」
 - -「ディスプレイ」-「ディスプレイ自動オフ」をタップす る



2 ディスプレイが消灯するまでの時間を選んでタップする



memo

◎ 下記の画面表示中はディスプレイ自動オフ(初期設定:15秒)は無効となります。

- Wi-Fi
- Wi-Fi 名
- ・パスワード
- デバイス情報
- WebUI 情報
- 認証
- 設定
- ・ゲスト Wi-Fi 名
- ・ゲストパスワード
- ◎ 下記のときはディスプレイ自動オフ(初期設定:15 秒)は無効となります。
 - ・ドック接続して充電中
 - ・ドックのスクリーンセーバーを自動表示中
- ◎下記のときは、ディスプレイ自動オフおよび自動オフ時間の設定にかかわらず、 2分間ディスプレイ表示します。
 - ・WPS 接続を待機中
 - ・最新ソフトウェアがあるか確認中

明るさ

ディスプレイの明るさを「暗い」「普通」「明るい」の3つから選んで 設定できます。

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 ー「ディスプレイ」ー「明るさ」をタップする

ル	ィー「トッ	明るさ」	をタップす
	<	ディスプレイ	ស
	ディブ	スプレイ自動オフ	15秒>
	明るさ	ž	>

ディスプレイの明るさを選んでタップする
 ・初期設定:普通





ECOモード

WAN 側回線、無線 LAN(Wi-Fi[®])での通信速度を制限することにより電力の消費を抑え、連続動作時間を延ばすことができます。

- 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「省 電力機能」をタップする
- [2] 「ECOモード」の「●●」をタップしてオンまたはオフを設定する
 - 初期設定:オフ



WebUIの「管理」−「省電力設定」の「ECO モード」でも設定できます。
 (▶ P.78)

メニュー	特徴
ECO モード オフ	 バッテリーの残量が少ない時でも通信速度を制限しません(バランス優先)。
	• WAN 側の無線通信状態が優先される場合に適した設 定です(性能優先)。
ECO モード オン	 通信速度を制限し、バッテリーの連続動作時間を延長 します(省電力優先)。

オンにすると確認画面が表示されます。画面の内容を確認して「OK」 をタップしてください。

)ご注意

●「ECOモード」をオンにすると、Wi-Fi周波数は「5GHz」がオフになり、 「2.4GHz」のみがオンになります。

memo

下します。

◎「ECOモード」をオンにすると、Wi-Fi 接続が中断されることがあります。 ◎「ECOモード」がオンで通信速度が制限される場合、本機の通信速度性能が低

自動Wi-Fiオフ

無線 LAN(Wi-Fi[®])端末と通信していない時間は自動的に無線 LAN (Wi-Fi[®])機能がスリープし、消費電力を抑える機能です。 本製品は、工場出荷時「自動 Wi-Fi オフ」はオンに設定されています。

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「省 電力機能」-「待機状態設定」をタップする



[2]「自動 Wi-Fi オフ」の「●」をタップしてオンまたはオフを 設定する



自動 Wi-Fi オフするまでの時間を設定することもできます。詳しくは「自動オフ時間設定」(▶ P.54)を参照してください。 ・WebUIの「管理」-「省電力設定」の「自動 Wi-Fi オフ」でも設定できます。

(▶ P.78)

)ご注意

●「自動 Wi-Fi オフ」を使用すると、設定された時間になると Wi-Fi 接続が自動的にオフになります。自動 Wi-Fi オフ状態から復帰するには、電源ボタンを3秒間長押しすることで Wi-Fi 接続がオンになります。

自動電源オフ

自動電源オフをオンにすると、ディスプレイオフの状態でWi-Fiと USBの接続がない状態の場合、自動オフ時間設定で選択された時間(初 期設定:10分)が経過すると、自動で電源がオフになります。 自動電源オフはWebUIの「高速起動」を「オン」に設定しているとき のみオンにできます。(初期設定:オン) WAN 側回線通信は切断されます。 自動電源オフ状態に設定した場合、待機時間が長くなります。

本製品は、工場出荷時「自動電源オフ」はオフに設定されています。

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「省 電力機能」-「待機状態設定」をタップする



[2]「自動電源オフ」の「●●」をタップしてオンまたはオフを設定する



自動電源オフするまでの時間を設定することもできます。詳しくは 「自動オフ時間設定」(▶ P.54)を参照してください。

WebUIの「管理」−「省電力設定」の「自動電源オフ」でも設定できます。
 (▶ P.78)

<自動電源オフ状態からの復帰>

電源ボタンを3秒間長押しすると「Speed Wi-Fi DOCK 5G 01」と表示され、本製品が起動します。

memo

- ◎ 下記の場合は自動電源オフ機能が無効となります。
 - ソフトウェアバージョンを更新している
 - ・データ通信量計測機能を使用している
 - ・USB 接続している
 - ・高速起動をオフに設定している

自動オフ時間設定

「自動 Wi-Fi オフ」および「自動電源オフ」をオンにしたときに、オフ にするまでの時間を設定します。

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「省 電力機能」-「待機状態設定」をタップする



2「自動オフ時間設定」をタップする



・ 初期設定:10分

< 自動オフ時間設定	
10分	•
30分	•
60 分	•
120分	

memo

◎ 本製品の設定と連続動作時間の関係は次の通りです。

- ・「ECO モード」がオンで、「Wi-Fi 周波数」設定が「2.4GHz」の場合、連 続動作時間が長くなります。
- ・「自動 Wi-Fi オフ」機能または「自動電源オフ」機能をオンにすると、通信 していないときの電池持ちが長くなります。



5-5 データ使用量の設定を行う

月ごとのデータ使用量に応じて、通知する使用量を設定したり、表示 最大使用量を設定することができます。 また、通知設定を「通知して通信を停止する」にすると、通知使用量 に達したときに通知して通信が停止するため通信を制限できます。

通知使用量

ここで設定したデータ使用量に達すると本製品に通知、あるいは通知 して通信を停止します。

- 🚹 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」
- ー「データ使用量」-「設定」-「通知使用量」をタップす る



2 通知する使用量を入力して「OK」をタップする



「表示最大使用量」の範囲内で入力してください。

• WebUIの「管理」-「データ使用量」の「通知使用量」(GB) でも設定で きます。詳しくは「8-7 管理」の「データ使用量」(▶ P.78) を参照し てください。

表示最大使用量

本製品で使用できるデータの最大量を設定します。

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」 -「データ使用量」-「設定」-「表示最大使用量」をタッ

プする



2 表示最大使用量を入力して「OK」をタップする

<	表示	最大使	用量	ស
				GB
			×	ок
		1.1.1		
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

150 までの範囲内で入力してください。

・WebUIの「管理」-「データ使用量」の「表示最大使用量」(GB) でも設 定できます。詳しくは「8-7 管理」の「データ使用量」(▶ P.78) を参 照してください。

通知設定

■本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」

<	データ使用量設定		ĥ	3
	通知使用量	29GB	>	
	表示最大使用量	30GB	>	
	通知設定		>	
	データ使用量をリセッ	·۲)		

2 通知設定を選んでタップする ・初期設定:オン

く 通知設定 介 オン 通知して通信を停止する オフ 。

オン	通知使用量で設定したデータ使用量に達したとき に通知します。
通知して通信を停止する	通知使用量で設定したデータ使用量に達したとき に通知して、通信を停止します。
オフ	通知はされません。

・WebUIの「管理」-「データ使用量」の「通知設定」でも設定できます。 詳しくは「8-7 管理」の「データ使用量」(▶ P.78)を参照してください。

5-6 その他の便利な機能

IPフィルタ機能

あらかじめ設定した条件に従って、インターネットへ通過するパケットを制限する機能です。

不必要なパケットの送受信を制限することができるので、セキュリティ の高いネットワークが構築できます。

本製品では、「ホワイトリスト / ブラックリスト」を最大 32 個追加で きます。WebUI で設定します。(▶ P.76)

ポートマッピング

ポートマッピング機能とは、あらかじめ固定的に使用するポート番号 とパソコンを結びつける機能です。

本機能によりグローバルネットワーク側からの特定ポートの通信を指 定したパソコンに送信できます。

必要に応じて NAT エントリ設定をすることで、外部のサイトから特定のパソコンへ直接アクセスすることが可能です。

ルーター機能ではアドバンスド NAT 機能(NAPT)が働いてオンライ ンゲームができなくなる場合があります。

これは、外部のサイトから特定のポートへのアクセスができなかった り、オンラインゲームで使用するポートが動的に変換されてしまった りするために起こります。本機能を使用することで、この問題を回避 できることがあります。

このほか、本製品のルーター機能を使っている環境に外部からアクセ スすることが可能です。

WebUI で設定します。(▶ P.77)

ブリッジモード

本製品の「ブリッジモード」をオンにすると、ルーター機能を停止し、 接続できる端末は1台だけになります。(初期設定:オフ) ブリッジモードをオンにした本製品をドックに接続し、有線 LAN 接続 のブリッジモードとして利用できます。

シジンジン

 ●ブリッジモードをオンに設定すると本製品は再起動します。ブリッジ モードで起動後は、最初の1台だけ接続できます。

ブリッジモードに設定する

- 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」を タップする
- [2]「ブリッジモード」の「●●」をタップしてオンまたはオフを 設定する



オンにすると確認画面が表示されます。画面の内容を確認して「OK」 をタップしてください。 本製品が再起動されます。

表示言語を切り替える

ディスプレイに表示される言語を日本語以外の、英語、中国語、韓国 語に切り替えることができます。

- ■本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」
 - 「Language」をタップする



2 表示したい言語をタップする



・WebUIのトップページ、および詳細設定画面でも選択できます。 詳しくは「WebUIのトップページ」(▶ P.67)または「WebUIの詳細 設定画面」(▶ P.68)を参照してください。

6章 セキュリティ対策をする

6-1	セキュリティ機能について	58
6-2	初期パスワードの変更について	61

6-1 セキュリティ機能について

セキュリティ機能について

本製品には、WAN 側からの不正なアクセスを防ぐセキュリティ機能と、 無線 LAN (Wi-Fi[®]) ネットワーク内のデータのやりとりを他人に見ら れたり、不正に利用されないためのセキュリティ機能があります。 必要に応じてセキュリティの対策を行うことができます。 セキュリティ対策の詳細については各ページを参照してください。



WAN 側セキュリティ

- IP フィルタ機能(▶ P.56)
- ・アドバンスドNAT (NAPT) (▶ P.59)
- ・ 不正アクセス検出機能 (▶ P.59)

無線 LAN(Wi-Fi®)内ネットワークセキュリティ

- ・暗号化*(▶右記)
- MAC フィルタ機能(▶ P.59)
- ・Wi-Fi 名非表示機能(Wi-Fi 名(SSID)の隠蔽)(▶右記)
- ・プライバシーセパレーター機能(▶ P.59)
- * 本製品は、工場出荷時の状態で「Wi-Fi 名 (SSID)」と「ゲスト Wi-Fi 名 (SSID)」 に AES の暗号化が設定されています。

セキュリティ対策を行うことの重要性について

◎ インターネットに接続すると、ホームページを閲覧したり、電子メールで情報 をやりとりすることができ、とても便利です。しかし、同時に、お使いのパソ コンはインターネットからの不正なアクセスの危険にさらされることになりま す。悪意のある第三者から、パソコンやルーターに不正にアクセスされること によって、大事なデータを盗まれたり、ブロードバンド回線を無断利用された りすることも考えられます。

特にインターネットに常時接続したり、サーバーなどを公開したりする場合に はその危険性を考慮して、必要なセキュリティ対策を行う必要があります。 本製品の機能を利用してセキュリティ対策を行ってください。 また、ウイルス対策ソフトウェアの導入など、パソコン側のセキュリティ対策 も合わせて行うことをおすすめします。

◎ 無線 LAN (Wi-Fi®) 端末による無線通信を行う場合は、無線 LAN (Wi-Fi®) 内のセキュリティを行うことをおすすめします。無線 LAN (Wi-Fi®)内のセキュ リティがない状態では、離れた場所から、お使いの無線ネットワークに入り込 まれる危険性があります。

無線ネットワーク内に入り込まれると、パソコンのデータに不正にアクセスさ れたり、お客さまになりすましてブロードバンド回線を使用し、インターネッ ト上で違法行為などを行われることがあります。

暗号化

本製品で使用しているパスワード(暗号化キー)(任意の文字列)と同 じキーを登録した無線 LAN(Wi-Fi[®])端末のみ無線 LAN(Wi-Fi[®]) 通信できるようになる機能です。これにより、送受信される無線デー タを暗号化して保護しますので、第三者からの傍受や盗聴から守りま す。

1つのネットワークでご利用になれる暗号化モードは1つです。

■ 暗号化モードについて

TKIP/AES

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) は、Wi-Fi Alliance のセ キュリティプロトコル (WPA/WPA2/WPA3) に採用された暗号化 モードです。

ー定パケット量や一定時間ごとにキーを自動的に変更して暗号化を行います。

AES(Advanced Encryption Standard)は、米国商務省標準技術局(NIST)が選定した次世代の暗号化モードです。TKIP よりさらに 強固な暗号化を行うことができます。

memo

- ◎ 暗号化の設定は必ず本製品と無線 LAN(Wi-Fi[®])端末で同じ設定にしてくだ さい。
- ◎ 複数の無線 LAN(Wi-Fi[®])端末を使用する場合、すべての無線 LAN(Wi-Fi[®]) 端末に本製品と同じパスワード(暗号化キー)を設定してください。
- ◎ TKIP、AES の暗号化モードをご利用になるには、対応した無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末が必要です。
- ◎ 本製品をリセット(初期化)した場合は、Wi-Fi 設定内容が工場出荷時の状態 に戻ります。

Wi-Fi名非表示機能(Wi-Fi名 (SSID)の隠蔽)

無線 LAN(Wi-Fi[®])機器が、通信するお互いを識別する ID として Wi-Fi 名(SSID とも呼びます)があります。

この Wi-Fi 名 (SSID) が一致しないと無線 LAN (Wi-Fi[®]) 通信ができません。

ー般に、Wi-Fi 名 (SSID) は無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末から検索することができるため、本製品に接続していない無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末からも本製品の Wi-Fi 名 (SSID) が見えてしまいます。

この機能を利用し、外部から Wi-Fi 名(SSID)を検索されたときに知らせないことでセキュリティを強化することができます。

■ 設定方法

本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 「Wi-Fi 名非表示」の「●●」をタップしてオンにする

確認画面が表示されるので、内容をご確認ください。

[2] [OK] をタップする

WebUIの「Wi-Fi」- 「Wi-Fi 基本設定」の「Wi-Fi 名非表示」でも 設定できます。詳しくは「8-5 Wi-Fi」の「Wi-Fi 基本設定」 (▶ P.74)を参照してください。

memo

- ◎ Wi-Fi 名非表示機能をオンにすると、無線 LAN(Wi-Fi[®])端末から、検索できなくなるため、Wi-Fi 名(SSID)、暗号化モード、パスワード(暗号化キー)を直接入力してください。
- ◎ お客さまのご利用の端末(OS)によっては、無線 LAN(Wi-Fi®)接続後に Wi-Fi 名非表示機能をオンにすると、無線 LAN(Wi-Fi®)が切断され、自動 で再接続されない場合があります。この場合、再度手動で無線 LAN(Wi-Fi[®]) 接続を行ってください。

MACフィルタ機能

本製品は、工場出荷時の状態で無線LAN(Wi-Fi[®])のセキュリティ設定(暗号化)されていますが、MACフィルタ機能を設定することでさらに無線LAN(Wi-Fi[®])のセキュリティを強化することができます。 ブラックリストとホワイトリストをサポートしています。

- ブラックリストに追加し、MAC フィルタリング機能を有効にすると、リスト に含まれる端末はネットワークにアクセスできなくなります。
- ホワイトリストに追加し、MAC フィルタリング機能を有効にすると、リスト に含まれる端末のみがネットワークにアクセスできるようになります。

memo

◎ 事前にMACアドレスをブラックリストまたはホワイトリストに設定することで、ネットワークアクセスの制御が可能となり、無線LAN(Wi-Fi[®])のセキュリティがさらに向上します。

■ 設定方法

WebUIの「セキュリティ」-「MAC フィルタ」で許可したい MAC アドレスを登録する(▶ P.76)

memo

- ◎ MAC フィルタ設定後に無線 LAN(Wi-Fi[®])設定する場合は、すでに利用している端末などから増設する無線 LAN(Wi-Fi[®])端末の MAC アドレスをあらかじめ登録するか、いったん MAC フィルタの設定を解除する必要があります。
- ◎ Android や Windows などの端末で MAC アドレスをランダム設定にしている と本機能が正しく動作しません。本機能を利用する場合は、MAC アドレスを「固 定」に設定してください。(設定方法は、ご利用端末の取扱説明書などを参照 してください。)

プライバシーセパレーター機能

本製品は、プライバシーセパレーター機能を設定することで、無線 LAN(Wi-Fi[®])接続された端末の通信を制限することができます。

■ 設定方法

WebUIの「Wi-Fi」-「プライバシーセパレーター機能」で 「オン」を選択して「適用」クリックする(▶ P.75)

設定した Wi-Fi 名(SSID)側の無線 LAN(Wi-Fi[®])端末は、本製 品の WAN 側と、同一の Wi-Fi 名(SSID)側の無線 LAN(Wi-Fi[®]) 端末へのアクセスのみ可能になります。

本製品の設定画面や他の Wi-Fi 名(SSID)側の無線 LAN(Wi-Fi[®]) 端末へのアクセスができなくなります。



memo

◎ ゲスト Wi-iFi 名 (SSID) で接続している無線 LAN (WI-Fi®) 端末では、プ ライバシーセパレーター機能の設定を変更できません。

アドバンスドNAT(NAPT)

アドバンスド NAT (NAPT) とは、WAN 側の 1 つの IP アドレスを LAN 側の複数のプライベートアドレスに変換する機能です。 これにより、1 つの IP アドレスで、プライベート IP アドレスを持つ 複数のパソコンなどが同時にインターネット接続することができます。 通信事業者によっては WAN 側にプライベート IP アドレスを割り当て る場合があります。

不正アクセス検出機能

外部からの不正と思われるアクセスを監視し、不正パケットを廃棄し ます。

- 検出できる不正アクセスの種類は、下記の通りです。
- ・LAND 攻撃
- Smurf 攻撃
- IP Spoofing 攻撃



6-2 初期パスワードの変更について

セキュリティを確保するため、お買い上げ時の初期パスワード(WebUI パスワードとパスワード(暗号化キー))は変更してください。

- ・WebUI パスワード初期値は、ディスプレイで確認できます。
- 操作方法: ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」 「デバイス情報」 – 「WebUI 情報」 – 「WebUI パスワード」



WebUI パスワード	WebUIの詳細設定にログインするときに必要なパス ワード
パスワード	無線 LAN (Wi-Fi [®]) に接続するときに Wi-Fi 名 (SSID)
(暗号化キー)	と共に使用するパスワード

WebUIでパスワード変更 WebUI

WebUI で、WebUI パスワードとパスワード(暗号化キー)を変更します。

memo

◎ 変更した WebUI パスワードは、控えておいてください。

WebUIパスワードの変更

■ WebUI にログインする (▶ P.68)

2 「管理」 -- 「パスワード」をクリックする

- [WebUI パスワードの変更」の「現在のパスワード」欄に
 現在の WebUI パスワードを入力し、「新しいパスワード」「パ
 スワードの確認」欄に新しい WebUI パスワードを入力し、
 「適用」をクリックする
 - パスワードに使用できる文字は、数字(0~9)、大文字アルファベット (A~Z)、小文字アルファベット(a~z)、記号(!#\$()*.-/=@[]^_`\})で、
 半角8文字以上、最大半角63文字まで有効です。
 - ・最低でも大文字アルファベット、小文字アルファベット、数字の組み合わせ が必要です。

Speed Wi-Fi DOCK 50 01	रा उठ के कि
	WebIIIパマロードの亦所
	Webby (X) = Forg.g.
	間位の-12.7 = ド :
	B(L) (40,7 = F)
	×(3.7 = 110回間)
	端末セキュリティロックの空画
	B (1001)7 = F 1
	×0.7 - F0/MB2 :
437-F	
	28
	Copyright © CPSpeed CO., LTD
0777) Language 925.576	

(パソコンの画面)

【パスワード(暗号化キー)の変更

- WebUI にログインする (▶ P.68)
- [2] 「Wi-Fi」 「Wi-Fi 基本設定」をクリックする
- [3]「パスワード」欄に新しいパスワード(暗号化キー)を入力し、 「適用」をクリックする
 - パスワードに使用できる文字は、数字(0~9)、大文字アルファベット (A~Z)、小文字アルファベット(a~z)で、半角12文字以上、最大半 角63文字まで有効です。

パスワード(暗号化キー)の変更(ゲスト Wi-Fi名(SSID))

I WebUI にログインする (▶ P.68)

- 2 「Wi-Fi」-「ゲスト Wi-Fi」をクリックする
- [3]「パスワード」欄に新しいパスワード(暗号化キー)を入力し、 「適用」をクリックする
 - パスワードに使用できる文字は、数字(0~9)、大文字アルファベット (A~Z)、小文字アルファベット(a~z)で、半角12文字以上、最大半 角63文字まで有効です。

7章 工場出荷時の状態に戻す(初期化)

7-1	ディスプレイメニューでリセットする	63
7-2	WebUI で初期化する	64
7-3	RESET ボタン(穴)で初期化する	65

7-1 ディスプレイメニューでリセットする

リセット(初期化)とは、本製品に設定した内容を消去して工場出荷時の状態に戻すことをいいます。 本製品がうまく動作しない場合は、本製品をリセットしてはじめから

本義品がらるく到下しない場合は、本義品をうそう下してはしめから 設定し直すことをおすすめします。

リセットをしても、お客さまがバージョンアップしたソフトウェアは そのままです。

()ご注意

 ●設定値をリセットすると、今までに設定した内容は消去されます。 バックアップした設定内容を復元したい場合は、WebUIの「管理」
 −「バックアップと復元」で現在の設定内容をバックアップし、リセット後に復元してください。



本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「工場出荷状態に戻す」をタップする



「工場出荷状態に戻しますか?」と表示されます。

2 OK」をタップする



・「復元中です。しばらくお待ちください。」と表示されます。



・リセット完了後はホーム画面が表示されます。

7-2 WebUIで初期化する

WebUIで初期化する

WebUl

- パソコンまたはスマートフォンを起動する
 本製品とパソコンまたはスマートフォンがネットワーク接続されていることを確認します。
- 2 Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に 「http://192.168.188.1」を入力して WebUI を開く
- IDグイン画面で、WebUIパスワードを入力し、「ログイン」 をクリックする
 - 「パスワード」には WebUI パスワードを入力してください。
 - ・WebUIパスワードについては「WebUIにログインする」(▶ P.68)または「WebUIを起動する」(▶ P.67)を参照してください。
 - ・WebUIパスワードは、ディスプレイで確認できます。
 - ・Webbillスシートは、ディスフレイで確認できます。 操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デ
 - バイス情報」-「WebUI 情報」-「WebUI パスワード」



【●「管理」の「再起動/工場出荷状態に戻す」をクリックする
 ■「工場出荷状態に戻す」をクリックする



(パソコンの画面)

「OK」をクリックする 再起動し、工場出荷時の状態に戻ります。



・リセット完了後はホーム画面が表示されます。



8-1	WebUI について	67
8-2	各種機能の詳細設定をする(詳細設定)	70
8-3	モバイルネットワーク	71
8-4	LAN	73
8-5	Wi-Fi	74
8-6	セキュリティ	76
8-7	管理	78

8-1 WebUIについて

本製品に接続したパソコンなどの Web ブラウザから、Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 の設定ツールを使用して本製品に設定することができ ます。

以下の手順は無線 LAN (Wi-Fi[®]) で接続した場合を例にしています。 本製品では、Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 の設定ツールを「WebUI」 と呼びます。

memo

- ◎ WebUI が利用できる Web ブラウザについては、「接続端末の準備」 (▶ P.24) を参照してください。
- ◎ 説明に使用している画面表示は、お使いの Web ブラウザや OS によって異な ります。
- ◎ WebUIの画面デザインは変更になることがあります。
- ◎ ゲスト Wi-Fi 名(SSID)に接続した無線 LAN(Wi-Fi[®])端末からは、 WebUI を表示できません。

WebUIを起動する

📔 パソコンを起動する

本製品とパソコンがネットワーク接続されていることを確認しま す。

(「3-1 無線 LAN (Wi-Fi[®]) で接続する」(▶ P.31)、「3-2 USB で接続する」(▶ P.41) 参照)

 2 Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に 「http://192.168.188.1」を入力する 上記 URL は初期値となります。 WebUI が表示されます。 ※以降のパソコン画面は Microsoft Edge の例となります。

 ※以降のパソコン画面は Microsoft Edge の例となります。

)ご注意

- ●本製品のメニュー操作中など、ディスプレイ点灯中に、WebUIで設定変更すると「WebUIで操作するには、端末のディスプレイをオフにしてください。」と表示されます。その場合は、メニュー操作をやめ、ホーム画面表示に戻すか、ディスプレイをオフにしてから設定変更を行ってください。
- ディスプレイ表示中(ホーム画面以外)のときは、WebUI で設定で きません。また、WebUI で設定中に本製品のボタンを操作すると、 WebUI での設定が中断される場合があります。

WebUIのトップページ

Speed Wi-Fi DOCK 5G 01	ST 5G.ul 📢 😤 🔤	
ログインページ		
デバイス名:	Speed Wi-Fi DOCK 5G 01	
ソフトウェアバージョン:	09501_0-0.19_80102	
パスワードを入力		
	ਆ	
ログイン		
基本情報		
通信事業者:	KDDI	
電話番号:		
IMEI :	867534070002464	
データ使用量(プラスエリアモード):	0.0 GB/30 GB	
データ使用量(合計):	0.2 GB/30 GB	
通信モード:	スタンダードモード マ	
プロファイル設定:	INTERNET (デフォル	
QRコードで接続:	2.4GHz/5GHz 器 ゲスト 器	
マニュアル Langu	uage	

① ピクト表示

- 以下の状態を表示します。
- WAN 接続(5G/4G)の電波状態
- ・通信モード (ST/+A)
- ・無線 LAN(Wi-Fi[®])の電波状態
- ・接続端末の台数
- 通信の送受信
- 国際ローミング(R)
 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)
- ・電池残量

②ログイン

- 以下の情報を表示します。
- ・デバイス名
- ・ソフトウェアバージョン

詳細設定する場合は、WebUIパスワードを入力してログインをし、各種機能の詳細設定をします。

- ③基本情報
 - 以下の情報を表示します。
 - 通信事業者
 - 電話番号
 - IMEI
 - データ使用量(プラスエリアモード)
 - データ使用量(合計)
 - ・通信モード
 - ・プロファイル設定
 - ・QRコードで接続

(4) Language

日本語と英語、中国語、韓国語への切り替えができます。

⑤マニュアル

取扱説明書や WebUI の操作マニュアルなどが掲載されているホームページを 表示します。

WebUIにログインする

WebUIのログインページで、WebUIパスワードを入力し、 「ログイン」をクリックする

Speed Wi-Fi DOCK 5G 01	ST 5G.ul 🚺 😤 🔡			
ログインページ				
デバイス名:	Speed Wi-Fi DOCK 5G 01			
ソフトウェアバージョン:	09501_0.0.19_80102			
パスワードを入力				
バスワード				
	ببر			
ログイン				
基本情報				
通信事業者:	KDDI			

「パスワード」には、WebUI パスワードを入力してください。 ・WebUI パスワードは、ディスプレイで確認できます。

操作方法: ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デバイス情報」-「WebUI 情報」-「WebUI パスワード」



WebUIの詳細設定画面



① ピクト表示

- 以下の状態を表示します。
- WAN 接続(5G/4G)の電波状態
- ・通信モード (ST/+A)
- ・ 無線 LAN(Wi-Fi[®])の電波状態
- ・接続端末の台数
- ・通信の送受信
- ・ 国際ローミング(R)
 - (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)
- ・電池残量

②Wi-Fi 情報

Wi-Fi 2.4GHz、Wi-Fi 5GHz およびゲスト Wi-Fi の以下の情報を表示します。 ・状態

- ・Wi-Fi名(SSID)
- ・パスワード

③ インターネット情報

- 以下の情報を表示します。
- ・インターネットモード
- ・ネットワーク状態
- ・接続タイプ
- 接続稼働時間
- データ使用量(プラスエリアモード)
- データ使用量(合計)
- ・IPアドレス
- ・サブネットマスク
- ・デフォルトゲートウェイ
- ・プライマリ DNS サーバー
- ・セカンダリ DNS サーバー
- ・IPv6 アドレス
- ・IPv6 プライマリ DNS サーバー
- ・IPv6 セカンダリ DNS サーバー

④接続端末

接続している端末のホスト名、MAC、IP、タイプ、接続稼働時間、オプションといった情報を表示します。

- ⑤ ホーム
- ステータスを表示します。
- ⑥ モバイルネットワーク
 - 以下のページを表示します。 ・ モバイル接続
 - ・七八イル技術
 - ・プロファイル管理
 - ・通信モード
 - ・ネットワーク設定
 - ・SIM ロック管理

1 LAN

- 以下のページを表示します。
- DHCP
- ・DHCP 手動割当

⑧ Wi-Fi

- 以下のページを表示します。
- ・Wi-Fi 基本設定
- ・Wi-Fi 詳細設定
- ・ゲスト Wi-Fi
- プライバシーセパレーター機能
- ・Wi-Fi MAC フィルタ
- PMF

③ セキュリティ

- 以下のページを表示します。 ・MAC フィルタ
- IP フィルタ
- ・ポートマッピング
- DMZ 設定
- ・ブリッジモード

⑩ 管理

- 以下のページを表示します。
- ・デバイス情報
- ・データ使用量
- ・USB テザリング
- ・省電力設定
- ・機内モード
- ・パスワード
- ・バックアップと復元
- ・ソフトウェア更新
- ・再起動/工場出荷時の状態に戻す
- ・高速起動

① マニュアル

取扱説明書や WebUI の操作マニュアルなどが掲載されているホームページを 表示します。

Language

日本語と英語、中国語、韓国語への切り替えができます。

13 ログアウト

WebUI をログアウトします。 再度ログインする際、ログインできない場合は、Web ブラウザを一度終了し たあと、再度開き直してください。

8-2 各種機能の詳細設定をする (詳細設定)

詳細設定する機能を選択します。

- ・モバイルネットワーク
- WAN 側回線の接続に関する詳細機能を設定します。(▶ P.71)・LAN
- 有線 LAN 回線に関する詳細機能を設定します。(▶ P.73)
- Wi-Fi
- 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 機能に関する詳細機能を設定します。(▶ P.74)
- ・セキュリティ
 本製品が改ざんや盗用などによって不正に利用されないように、さまざまなセ
 キュリティ機能を設定することができます。(▶ P.76)
- 管理
- ソフトウェアの更新やパスワードの変更、再起動・初期化など本製品の管理に 関する詳細機能を設定します。(▶ P.78)

8-3 モバイルネットワーク

WAN 側回線への接続方法や省電力モードなどを設定します。

モバイル接続

モバイルデータの設定ができます。

📘 項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
モバイルデータ	モバイルデータ通信を利用 するかどうかを設定します。	オン、 オフ	オン

2「適用」をクリックする

プロファイル管理

WebUI

WebUI

プロファイル(インターネットサービスプロバイダなどとの接続設定) の登録、編集ができます。

■ プロファイルを新規作成する場合

11「新しいプロファイル」をクリックする

2 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
プロファイル 名	新規に設定する場合、任意 のプロファイル名を入力し ます。	英文字 (a ~ z, A ~ Z)、 数字 (0 ~ 9)、 記号 (!#\$()* /=@[]^_`\\\`) 長さ:1~31文字	INTERNET (デフォルト) * 1
認証タイプ	認証タイプは、ご契約の WiMAX 事業者より提供さ れる情報で選択します。	なし、 自動、 PAP、 CHAP	なし
APN	APN(接続先情報)は、ご 契約の WiMAX 事業者より 提供される情報を入力しま す。	英文字(a ~ z, A ~ Z)、 数字(O ~ 9)、 記号() 長さ:最大 63 文字	-
ユーザー名	ユーザー名は、ご契約の WiMAX 事業者より提供さ れる情報を入力します。	英文字(a ~ z, A ~ Z)、 数字(O ~ 9)、 記号(/@_) 長さ:最大 63 文字	-
パスワード	パスワードは、ご契約の WiMAX 事業者より提供さ れる情報を入力します。	英文字 (a ~ z, A ~ Z)、 数字 (0 ~ 9)、 記号 (!#\$%&()* /=@[]_{}<>+:;?) * 2 長さ:最大 63 文字	-
IPタイプ	IP タイプは、ご契約の WiMAX 事業者より提供さ れる情報で選択します。	IPv4 & IPv6、 IPv4、 IPv6	IPv4 & IPv6

* 1 お買い上げ時に設定されているプロファイル「INTERNET(デフォルト)」 は、変更、削除できません。

* 2 スペースで始めることはできません。

8 「保存」をクリックする

保存されたプロファイルが本製品に適用されます。

■ プロファイルを選択する場合

複数のプロファイルがある場合、プルダウンから選択できます。

 プロファイル名のプルダウンメニューから選択したいプロ ファイルを選択する

2 「適用」をクリックする

作成したプロファイルを編集する場合

- プロファイル名のプルダウンメニューから編集したいプロ ファイルを選択する
- 2 編集が終了したら「適用」をクリックする

memo

◎ 作成したプロファイルを個別に削除するときは、プロファイル名のプルダウン メニューからプロファイルを指定して「削除」をクリックします。

)ご注意

● リセット(初期化)にて工場出荷時の状態に戻した場合、お買い上げ 時に設定されているプロファイル以外はすべて削除され、その他の設 定済みの項目も工場出荷時の状態に戻ります。

通信モード

```
WebUI
```

通信モードの設定ができます。「スタンダードモード」、「プラスエリア モード」から選択します。

「プラスエリアモード」に切り替えてご利用の場合、お客さまの料金プ ランによっては追加料金がかかる場合があります。

📘 項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
通信モード* 1	通信モードを選択します。	スタンダードモード、 プラスエリアモード	スタンダー ドモード

* 1 国際ローミングをオンに設定しているときは通信モードの設定はできません。

2 「適用」をクリックする
ネットワーク設定

WebUl

ネットワークモードや 5G SA の設定、および国際ローミングと検索 モードの設定ができます。

🚹 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
ネットワーク モード	ネットワークモードを選択 します。	5G(推奨)、 4G	5G(推奨)
5G SA	5G SA 方式を使用する場 合は、「オン」にします。	オン、 オフ	オン
国際ローミング * 1	海外利用が可能な通信事業 者サービスをご契約で、国 際ローミング機能を使用す る場合は、「オン」にします。	オフ、 オン	オフ
通信事業者選択 方法	国際ローミングをオンにする と設定できるようになります。 通信事業者を選択する方法を 選択します。 「自動」を選択した場合には、 SIM に保存されているネット ワーク/キャリアを自動的に 選択します。 「手動」を選択した場合は、通 信事業者から選択します。	自動、 手動	自動

* 1 契約する WiMAX 事業者によっては、表示されないことがあります。

2 「適用」をクリックする

SIMロック管理

WebUl

SIM ロックの設定ができます。

┃ 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
SIM ロック	SIM ロックを設定します。	オフ、 オン PIN コード変更 ^{*1}	オフ
PIN コード	PIN コードを入力します。	4~8桁の数字	1234
新しい PIN コード *2	変更する新しい PIN コー ドを入力します。	4~8桁の数字	-
PIN の確認 *2	変更する新しい PIN コード を確認のため入力します。	4~8桁の数字	-

* 1「SIM ロック」を「オン」に設定すると表示されます。

* 2「SIM ロック」で「PIN コード変更」を選択すると表示されます。

2 「適用」をクリックする

memo

◎「SIM ロック」を「オン」にするには PIN コードの入力が必要です。「オン」 に設定すると、再起動後に SIM ロックが有効になり、電源を入れたときや SIM カードを挿入したときに PIN コードの入力が必要になります。

WebUl

8-4 LAN

本製品の LAN 側の設定ができます。

DHCP

WebUl

■各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
DHCPサーバー	本製品の DHCP サーバー を使用する場合は、「オン」 にします。	オン、 オフ	オン
IPアドレス	本製品の LAN 側の IP アド レスを入力します。 通常、変更する必要はあり ません。変更する場合は、 WAN 側の IP アドレスと競 合しないネットワークアド レス範囲となるように入力 してください。	有効な IPV4 アドレス (192.168.188.1 <i>など</i>)	192.168.188.1
サブネットマスク	本製品の LAN 側のサブ ネットマスクを入力しま す。 通常、変更する必要はあり ません。変更する場合は、 WAN 側の IP アドレスと競 合しないネットワークアド レス範囲となるように入力 してください。	有効なネットワー クマスクアドレス (255.255.255.0など)	255.255.255.0
DHCP IP 範囲	DHCP サーバーによって 割り当てられる IP アドレ スの範囲を入力します。	1~254 * ¹	100から 200
DHCP リース 時間	DHCP サーバーでクライ アントに割り当てる IP ア ドレスの貸出時間が変更可 能です。	120~604800	86400
DNS モード	DNS モードを選択します。	自動、 手動	自動
プライマリ DNS サーバー	プライマリ DNS サーバー アドレスを設定します。 DNS モードが「手動」に 設定されたときに表示され ます。	有効なサーバーア ドレス	-
セカンダリ DNS サーバー	セカンダリ DNS サーバー アドレスを設定します。 DNS モードが「手動」に 設定されたときに表示され ます。	有効なサーバーア ドレス(設定しな くても問題ありま せん)	-

* 1 サブネットマスクが 255.255.255.0 の場合、IP アドレスプールの範囲は 1 ~ 254 になります。サブネットマスクが変更されると、それに応じて IP アドレスの範囲も変更されます。

2 「適用」をクリックする

DHCP手動割当

特定の MAC アドレスに固定 IP アドレスを割り当てます。

🚺 「追加」 をクリックする

DHCP 手動割当エントリ追加画面が表示されます。

2 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
ホスト名	ホスト名を設定します。	英文字 $(a \sim z, A \sim Z)$ 、 数字 $(O \sim 9)$ 、 記号 $()$ 英文字または数字 で始める必要があ ります。 長さ: $1 \sim 32$ 文字	-
LAN IP アドレス	特定端末に割り当てを行う 固定のIPアドレスを入力 します。「MACアドレス」 で指定した端末に「IPアド レス」で指定したIPアド レスを入力します。	有効な LAN IP ア ドレス (例: 192.168.188.x (現在のデフォルト ゲートウェイを除く))	-
MAC アドレス	特定端末に固定の IP アド レスを割り当てる場合に入 力します。	[xx:xx:xx:xx:xx:xx] 形式で入力	-
状態	設定内容を有効にする場合 は「オン」を選択します。 設定内容を有効にしない場 合は「オフ」の場合、追 が態が「オフ」の場合、追 加された設定は表示されま すが、設定は有効になりま せん。	オン、 オフ	オン

8 「保存」をクリックする

OHCP 手動割当画面に登録内容が表示されていることを確認する

WebUl

8-5 Wi-Fi

無線 LAN(Wi-Fi[®])機能の各種設定ができます。

Wi-Fi基本設定

WebUI

本製品は、無線 LAN(Wi-Fi[®])アクセスポイント(親機)としてセキュ リティ設定(暗号化機能、Wi-Fi 名非表示機能)を行うことができます。 本製品の Wi-Fi 名(SSID)は、2.4GHz 帯と 5GHz 帯で同じ Wi-Fi 名(SSID)を使用しています。

■ Wi-Fi 名 (SSID) (WPA3/WPA2/ WPA)を設定する場合

📔 各項目を設定する

以下の項目は、Wi-Fi 名(SSID)で設定できる項目のみです。

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
周波数設定	帯域を選択します。	2.4GHz、 5GHz、 2.4GHz & 5GHz	2.4GHz
Wi-Fi オン / オフ	無線 LAN(Wi-Fi [®])を 使用する場合は「オン」 にします。	オン、 オフ	オン
Wi-Fi 名 (SSID)	無線 LAN(Wi-Fi [®])端 末に表示される本製品の Wi-Fi 名(SSID)を変更 できます。	英文字(a~z,A~Z)、 数字 (0~9)、 記号 (!#\$()*?<>+'. &%-/=@[]^_ }`) 長さ:1~32文字	CPS01- XXXXXX * 1 XXXXXX は ランダムに 生成された 6 桁の英数 字です。
セキュリティ モード	セキュリティモードを選 択します。	WPA2-PSK/ WPA3-SAE(AES)、 WPA3-SAE(AES)、 WPA-PSK/ WPA2-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES)、 なし (オープン)	WPA2-PSK/ WPA3-SAE(AES)
パスワード	パスワードを設定しま す。	英文字(a~z,A~Z)、 数字(0~9)、 記号(!#\$()*?<>+'. &%-/=@[]^_{ ; ⁻) 長さ:12~63文字 * ²	•••••
Wi-Fi 名非表 示* ³	Wi-Fi 名非表示機能を使 用する場合は「非表示」 にします。あらかじめ本 製品のWi-Fi 名(SSID) を知っている無線 LAN (Wi-Fi [®])端末以外から の本製品への接続を制限 できます。	表示、 非表示	表示

* 1 ご利用の端末ごとの Wi-Fi 名 (SSID) が表示されます。

- * 2 暗号化モードに「WPA3-SAE(AES)」または「WPA2-PSK/ WPA3-SAE(AES)」を設定している場合、長さ12~63文字の ASCII キーを手動で入力する必要があります。
- * 3 お客さまのご利用の端末(OS)によっては、無線 LAN(Wi-Fi[®])接続 後にWi-Fi 名非表示機能を「非表示」にすると、無線 LAN(Wi-Fi[®]) が切断され、自動で再接続されない場合があります。この場合、再度手 動で無線 LAN(Wi-Fi[®])接続を行ってください。

2「適用」をクリックする

Wi-Fi詳細設定

無線 LAN(Wi-Fi[®])の詳細設定をします。

🚹 各項目を設定する

10U-	武功		初期設定
4602			
)2.11 €-	802.11 モードを選択し ます。	802.11b、 802.11b/g、 802.11b/g/n、 802.11b/g/n/ax	802.11b/g/ n/ax
i-Fi チャネ	Wi-Fi で使用するチャネ ルを選択します。「自動」 を選択した場合、本製品 が空きチャネルを自動検 出した場合、本製品 が空きチャネルを自動検 出した場合での 、電 液干渉が発生した場合 は、使用するWi-Fi チャ ネルを手動で変更して クセスポイントが近くに ある環境では、干渉を避 けるために他のファ イントな近くに 切り替えることを推奨 します。	自動、 1 ~ 13	自動
在のチャネ	現在使用している Wi-Fi チャネル番号が表示され ます。	-	Wi-Fi 環境に よって表示 されるチャ ネルは異な ります
ャネル幅	チャネル幅を選択しま す。	自動、 20MHz、 40MHz	自動
大接続端末数	本製品に無線 LAN (Wi-Fi [®]) 接続できる端 末の最大数を設定しま す。	1~19	12
大接続端末数 ^デ スト Wi-Fi)	本製品のゲスト Wi-Fi に 無線 LAN(Wi-Fi [®])接 続できる端末の最大数を 設定します。	1~8	8
GHz			
)2.11 ₹—	802.11 モードを選択し ます。	802.11a, 802.11a/n, 802.11a/n/ac, 802.11a/n/ac/ax	802.11a/ n/ac/ax
波数設定	屋内で使用するか、屋外 で使用するかを選択しま す。	屋内、 屋外	屋内
在のチャネ * 1	現在使用している Wi-Fi チャネル番号が表示され ます。	-	Wi-Fi 環境に よって表示 されるチャ ネルは異な ります
ャネル幅	チャネル幅を選択しま す。	自動、 20MHz、 40MHz、 80MHz、 160MHz	自動
大接続端末数	本製品に無線 LAN (Wi-Fi [®]) 接続できる端 末の最大数を設定しま	1~28	28
大接続端末数 大接続端末数 ^r ストWi-Fi) 3Hz つ2.11モー 波数設定 在のチャネ *1 ャネル幅 大接続端末数	 本製品に無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続できる端 末の最大数を設定しま す。 本製品のゲスト Wi-Fi に 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接 続できる端末の最大数を 設定します。 802.11 モードを選択し ます。 802.11 モードを選択します。 802.11 モードを選択します。 第4000000000000000000000000000000000000	1~19 1~8 802.11a, 802.11a/n, 802.11a/n/ac, 802.11a/n/ac, 802.11a/n/ac/ax 屋内、 屋外 - - 自動、 20MHz, 40MHz, 80MHz, 160MHz 1~28	12 8 802.11 n/ac/a) 屋内 Wi-Fiで表チ りま 自動 28

* 1「Wi-Fi 周波数」で「5GHz」がオンになっているときに表示されます。

🛛 「適用」 をクリックする

memo

◎ 2.4GHz に設定したときの最大接続端末数は、Wi-Fi とゲスト Wi-Fi を合わせ て最大 20 台までです(例:Wi-Fi に 12 台接続した場合、ゲスト Wi-Fi には 最大 8 台まで接続可能です)。

また、ゲスト Wi-Fi には最低 1 台の接続が必要です(ゲスト Wi-Fi へ接続しな い場合は、最大 19 台までとなります)。

ゲストWi-Fi

WebUl

ゲスト Wi-Fi に関する設定ができます。

📔 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
ステータス	ゲスト Wi-Fi を「オン」 にするか「オフ」にす るかを設定します。	オフ、 オン	オフ
Wi-Fi 名 (SSID)	ゲストの無線 LAN (Wi-Fi [®]) 端末に表示さ れる本製品の Wi-Fi 名 (SSID) を変更できま す。	英文字(a~z, A~Z)、 数字 (0~9)、 記号 (!#\$()*?<>+'. &%-/=@[]^_ }`) 長さ:1~32文字	CPS01- XXXXXX- Guest * ¹ XXXXXX は ランダムに 生成された 6 桁の英数 字です。
セキュリティ モード	セキュリティモードを 選択します。	WPA2-PSK/ WPA3-SAE(AES)、 WPA3-SAE(AES)、 WPA-PSK/ WPA2-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES)、 なし (オープン)	WPA2-PSK/ WPA3-SAE (AES)
パスワード	パスワードを設定しま す。	英文字(a~z,A~Z)、 数字(0~9)、 記号(!#\$()*?<>+'. &%-/=@[]^_{ } ⁻) 長さ:12~63文字 *2	xxxxxxxxxx xxx

* 1 ご利用の端末ごとの Wi-Fi 名 (SSID) が表示されます。

* 2 暗号化モードに「WPA3-SAE(AES)」または「WPA2-PSK/ WPA3-SAE(AES)」を設定している場合、長さ12~63文字の ASCIIキーを手動で入力する必要があります。

2 「適用」 をクリックする

プライバシーセパレーター機能 WebUI

プライバシーセパレーター機能のオン / オフを選択できます。

🚺 項目を設定する

	設定項目	説明	設定範囲	初期設定
フセ機	プライバシー zパレーター 浅能	プライバシーセパレーター機能 を使用する場合は、「オン」を選 択します。「オン」を選択した場 合、設定した SSID 側の無線 LAN (Wi-Fi [®])端末は、本製品 の WAN 側と、同一の SSID 側 の無線 LAN (Wi-Fi [®])端末への アクセスのみ可能になります。 本製品の設定画面や他の SSID 側の無線 LAN (Wi-Fi [®])端末へ のアクセスができなくなります。	オフ、 オン	オフ

2 「適用」 をクリックする

Wi-Fi MACフィルタ

WebUI

WebUI

本機能は、特定の MAC アドレスからしか接続できないようにする機 能です。登録した無線 LAN(Wi-Fi[®])端末以外は接続できなくなります。 ・登録できる無線 LAN(Wi-Fi[®])端末の MAC アドレス数は、16 件です。

ご注意

- Wi-Fi MAC フィルタ設定後に、接続したい無線 LAN(Wi-Fi[®])端 末が正常に使用できない場合は、対象端末の MAC アドレスがブラッ クリストに登録されていないか(ブラックリストが有効な場合)、ま たはホワイトリストに登録されているか(ホワイトリストが有効な場 合)を確認してください。
- 設定変更後、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続が切断されます。無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続し直してください。
- Android や Windows などの端末で MAC アドレスをランダム設定 にしていると本機能が正しく動作しません。本機能を利用する場合は、 MAC アドレスを「固定」に設定してください。(設定方法は、ご利 用端末の取扱説明書などを参照してください。)
- 「状態」から「ブラックリスト」、「ホワイトリスト」または「無効にする」を選択する
 - ・「無効にする」に設定するとWi-Fi MAC フィルタが無効になります。
 - 「ホワイトリスト」では、登録された Wi-Fi MAC アドレスを持つ端末のみ が接続を許可されます。
 - ・「ブラックリスト」では、登録された Wi-Fi MAC アドレスを持つ端末の接 続が拒否されます。

2「追加」をクリックする

MAC アドレス入力欄が表示されます。

8 MAC アドレスを入力して、「オプション」欄の「OK」をク リックする

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
MAC アドレス	本製品に設定する無線 LAN(Wi-Fi [®])端末の MAC アドレスを入力し ます。	XXXXXXXXXXXX	-

追加した MAC アドレスが一覧に表示されます。

4 「適用」をクリックする

Wi-Fi MAC フィルタ画面で登録した MAC アドレスが表示 されていることを確認する

PMF

PMF の設定をします。

📘 項目を設定する

[設定項目	説明	設定範囲	初期設定
	PMF	Wi-Fi 管理フレームの一部を保護 する機能(PMF)を設定します。 PMFを「オン」にすると、本機 能の使用を要求してきた無線 LAN(Wi-Fi [®])端末に対してのみ、 保護機能が働きます。	オン、 オフ	オン



8-6 セキュリティ

本製品が改ざんや盗用などによって不正に利用されないように、さま ざまなセキュリティ機能を設定することができます。

MACフィルタ

WebUI

本製品は、工場出荷時の状態で無線 LAN(Wi-Fi[®])のセキュリティ設 定(暗号化)されていますが、MAC フィルタ機能を設定することでさ らに無線 LAN(Wi-Fi[®])のセキュリティを強化することができます。 ブラックリストとホワイトリストをサポートしています。

「状態」から「ブラックリスト」、「ホワイトリスト」または「オフ」を選択する。

- ・「オフ」に設定すると MAC フィルタが無効になります。
- ・「ホワイトリスト」は、登録された MAC アドレスを持つ端末のみがインター ネットに接続できるようになります。ホワイトリストが空の場合、インター ネットに接続できません。
- ・「ブラックリスト」は、登録された MAC アドレスを持つ端末のインターネット接続が拒否されます。

2「追加」をクリックする

MAC アドレス追加画面が表示されます。

🛚 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
ホスト名	本製品でセットアップする Wi-Fi 端末のホスト名を入力 します。		
MAC アドレス	本製品でセットアップする Wi-Fi 端末の MAC アドレス を入力します。 設定方法が手動設定の場合 は、[xx:xx:xx:xx:x] 形 式で直接 MAC アドレスを 入力してください。 選択設定の場合は、Wi-Fi 端 末リストからセットアップ する Wi-Fi 端末の MAC ア ドレスを選択してください。 複数の MAC アドレスを追 加する場合は、登録する Wi-Fi 端末に接続し、一つず つ MAC アドレスを追加し てください。 なお、マルチキャスト MAC アドレスは登録できません。	XXXXXXXXXXXXXX	-
状態	MAC フィルタに使用される ステータスを表示します。	オン、オフ	オン

4 「保存」をクリックする

MAC フィルタ画面で登録した内容が表示されていることを 確認する

IPフィルタ

WebUI

インターネットとの通信について、設定したルールに従い、LAN 側(送 信側)とWAN 側(送信先)の各アドレスからファイアウォールを通 過させるかどうかを判断します。

「状態」から「ブラックリスト」、「ホワイトリスト」または「オフ」を選択する。

- 「オフ」に設定すると IP フィルタが無効になります。
- 「ホワイトリスト」は、ユーザーがアクセスできるWebサイトを設定します。
 ホワイトリストが空の場合、ユーザーはインターネットに接続できません。
- ・「ブラックリスト」は、ユーザーにアクセスさせたくない Web サイトを設 定します。

2「追加」をクリックする

IP アドレス追加画面が表示されます。

🛚 項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
LAN IPアドレス	ポートフォワーディングを 適用する LAN 側ホストの IP アドレス (コンピュー タの IP アドレスなど)を 入力します。 右側のドロップダウン矢印 をクリックして、接続され た端末の LAN IP アドレス を選択します。 アドレスは IPv4 と IPv6 をサポートします。LAN IP アドレスと WAN IP ア ドレスは同じタイプである 必要があります。	有効な LAN IP アド レス (例:192.168.188.x (現在のデフォルトゲー トウェイを除く))	-
LAN ポート	プロトコルを TCP または UDP に設定する場合、マッ ピングされている LAN ポート番号を入力します。	1~65535	-
WAN IP アドレス	ポートフォワーディングを 適用する WAN 側ホストの IP アドレスを入力します。 このアドレスは IPv4 と IPv6 をサポートします。 LAN IP アドレスと WAN IP アドレスは同じタイプ である必要があります。	正式な IP アドレス (例 : X.X.X.X)	-
WAN ポート	ポートマッピングの対象と なる WAN 側のポート番号 を入力します。	1~65535	-
プロトコル	ターゲットプロトコルを選 択します。	TCP/UDP、 TCP、 UDP、 ICMP	TCP/ UDP
状態	設定内容を有効にする場合 は「オン」を選択します。 設定内容を有効にしない場 合は「オフ」を選択します。 状態が「オフ」の場合、追 加された設定は表示されま すが、設定は有効になりま せん。	オン、オフ	オン

4 「保存」をクリックする

IP フィルタ画面で登録した内容が表示されていることを確認する

ポートマッピング

WebUI

ポートマッピング機能とは、あらかじめ固定的に使用するポート番号 とパソコンを結びつける機能です。グローバルネットワーク側からの 特定ポートの通信を指定したパソコンに送信できます。必要に応じて NAT エントリ設定することで、外部のサイトから特定のパソコンへ直 接アクセスすることが可能です。

ルーター機能ではアドバンスド NAT 機能(NAPT)が働いてオンライ ンゲームができなくなる場合があります。これは、外部のサイトから 特定のポートへのアクセスができなかったり、オンラインゲームで使 用するポートが動的に変換されてしまったりするために起こります。 本機能を使用することで、この問題を回避できることがあります。

■「追加」をクリックする

NAT エントリ追加画面が表示されます。

2 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
名前	ポートマッピングのルール に任意の名前を付けます。	英文字(a~z,A~Z)、 数字 (0~9)、 記号 (!#\$()*?<>+'. &%-/=@[]^_{\}`) 長さ:1~31文字	-
WAN ポート	サービスを提供するコン ピュータのポートを設定し ます。(単一ポート)	1~65535	-
LAN IP アドレス	LAN 内でサービスを提供す るコンピュータを指定しま す。	有効な LAN IP アド レス (例: 192.168.188.x (現在のデフォルトゲー トウェイを除く))	-
LAN ポート	サービスを提供するコン ピュータのポート (単一ポー ト)を設定します。	1~65535	-
プロトコル	サービスのプロトコルを選 択します。	TCP/UDP、 TCP、 UDP	TCP/ UDP
状態	設定内容を有効にする場合 は「オン」を選択します。 設定内容を有効にしない場 合は「オフ」を選択します。 状態が「オフ」の場合、追 加された設定は表示されま すが、設定は有効になりま せん。	オン、オフ	オン

8 「保存」をクリックする

パートマッピング画面で登録内容が表示されていることを確認する

ポートを開放する機器に、以下の情報を設定する

- ・ IP アドレス:LAN 側ホストに入力した IP アドレス
- ・ネットマスク:255.255.255.0(本製品の初期値)
- ・ゲートウェイ:192.168.188.1 (本製品の IP アドレス初期値)
- ・プライマリ DNS: 192.168.188.1 (本製品の IP アドレス初期値)

DMZ設定 WebUI

🚺 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
DMZ ステータス	DMZ設定によって外部に 公開する端末(ホスト)の 設定ができます。使用する 場合は「オン」にします。 NAPT機能を使用する場合 のみ有効です。	オフ、オン	オフ
DMZ IPアドレス	DMZ ホストの IP アドレス を入力します。本製品の LAN 側の設定で指定した ネットワークアドレス範囲 内の IP アドレスを入力して ください。	192.168.188.x (現在のデフォルト ゲートウェイを除 く)	(設定値 を表示し ます)

2 「適用」をクリックする

ブリッジモード WebUI

📘 項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
ブリッジモード	本製品をブリッジモードで 使用するときは「オン」に します。	オフ、 オン	オフ

2「適用」をクリックする

)ご注意

 ブリッジモードをオンにすると、デバイスが再起動しWebUIとの 接続が切れます。再びWebUIにアクセスする場合は、デバイスの WebUI情報に記載されたURLにアクセスし、再度ログインしてく ださい。

WebUl

8-7 管理

本製品のさまざまな設定ができます。

デバイス情報

本製品のデバイス情報を表示します。

データ使用量

WebUl

WebUl

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
データ使用量	現在のデータ使用量を表示		
(合計)	します。		
表示最大使用量 (GB)	表示最大使用量(GB)を設 定します。通知使用量(GB) より小さい値は設定できま せん。	1~150	30
通知使用量 (GB)	通知使用量(GB)を入力し ます。表示最大使用量(GB) より大きい数値は設定でき ません。	1~150	29
通知設定	使用する通知設定を選択し ます。「オン」に設定した場 合、通知使用量(GB)で設 定したデータ使用量を超え ると「データ使用量がXGB を超えました。」と表示され、 通知します。 「通知して通信を停止する」 の場合、通知と合わせて通 信を停止します。	オン、 通知して通信を停止する、 オフ	オン
カウント開始 日(日)*	データ使用量のカウント開 始日を入力します。 毎月、カウント開始日に通 信量カウントをリセットし ます。	1~31 (日)	1

*「カウント開始日」を毎月31日に設定したとき、31日までない月の場合は、 その月の最終日にカウントが開始されます。

2 「適用」をクリックする

memo

◎「データ使用量をリセット」をクリックすることで、総データ使用量のカウントをリセットすることができます。

USBテザリング

WebUI

USB 接続した端末でデータ通信を行う設定ができます。

🚹 項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
USB テザリング	USB 接続した端末でデータ 通信を行うときは「オン」 に設定します。	オン、 オフ	オン

2「適用」をクリックする

省電力設定

本製品の省電力に関する設定をします。

📔 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
ECO モード	ECO モードを「オン」にす ることで、通信速度を制限し て、連続動作時間が長くなる ようにします。(省電力優先)	オフ、 オン	オフ
充電時の ECO モード	充電時に ECO モードに切り 替わるように設定すること ができます。	ECO モードオフ、 ECO モードオン	ECO モードオ フ
自動 Wi-Fi オフ	「自動オフ時間設定(分)」で 設定した時間内に操作、通信 がなかった場合、自動で Wi-Fiをオフにするかどうか 設定します。	オン、 オフ	オン
自動電源オフ	「自動オフ時間設定(分)」で 設定した時間内に操作、通信 がなかった場合、自動で電源 をオフにするかどうか設定 します。	オフ、 オン	オフ
自動オフ時間 設定(分)	「自動 Wi-Fi オフ」および「自 動電源オフ」を「オン」に設 定した場合、自動でオフにな るまでの時間を入力します。	10、 30、 60、 120(分)	10(分)

2 「適用」をクリックする



Ⅰ 項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
機内モード	機内モードを「オン」にする と、無線ネットワークおよび Wi-Fi が無効になります。	オフ、 オン	オフ

2「適用」をクリックする

8-7 管理

パスワード

WebUI

本製品の WebUI パスワードや端末セキュリティロックを変更できます。

WebUI パスワードは WebUI の各種設定をするために詳細設定へログインするときに必要です。

WebUIパスワードは、ディスプレイで確認できます。
 操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デバイス情報」

📔 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
WebUIパス	フードの変更		
現在のパス ワード	現在の WebUI パスワードを 入力します。		-
新ししパス ワード	新しい WebUl パスワードを 入力します。	英文字(a~z,A~Z)、 数字(0~9)、 記号(!#\$()*/=@ [1^_`\}) 最低でも1つの大文 字、1つの小文字、 および1つの数字が 含まれている必要が あります。 長さ:8~63文字	-
パスワード の確認	確認のため新しいパスワー ドを再入力します。	英文字(a~z,A~Z)、 数字(O~9)、 記号(!#\$()*/=@ [1^_1]) 最低でも1つの大文 字、1つの小文字、 および1つの数字が 含まれている必要が あります。 長さ:8~63文字	-
端末セキュリ	ティロックの変更 セキュリティロックがオン の場合、現在設定されている		
現在の八人 ワード* ¹	パスワードを入力します。入 カすることで新しいパス ワードを設定できます。	4 桁の数字	-
新しいパス ワード	セキュリティロックをオン にするために、新しいパス ワードを入力します。* ²	4桁の数字	-
パスワード の確認	セキュリティロックをオフ またはオンにするために、新 しいパスワードを再入力し ます。	4桁の数字	-

* 1 セキュリティロックが無効の場合は、表示されません。

* 2 セキュリティロックのパスワードは工場出荷時の状態に戻すことでリ セットされます。

2 「適用」をクリックする

バックアップと復元

WebUI

本製品の設定内容を保存したり、保存した設定内容を読み込むことができます。

)ご注意

- iOS システムでは、Safari のポップアップを許可する必要があります。
- 設定値のファイルは圧縮形式となっており、編集はできません。

■ バックアップ方法

🚹 「バックアップ」 をクリックする

Speed Wi-Fi DOCK 50 01	戦闘 パックアップと戦兆	ST 5G all 🕇 👎
€1{784919-9 >		
un >	N99797: N997	ter l
wi-fi >	(1)	東元ファイルを選択 東元
tetayya >	望会:復元機能を使用する群に、復元ファイルが正しいこと	を確認してください、復元中は、電源を持ったりページを更新したりしないでく
	ださい、デバイスが正常に動作しなくなる可能性があります	
プバイス情報		
データ世月間		
USBテザリング		
香電力設定		
植力モード		
1137-F		
パックアップと催見		
ソフトウェア更新		
AND/IGSREDCRY		
435.B		
19791 Language VIII75	Copyria	ght © CPSpeed CO., LTD.

2 パソコンのデスクトップなどわかりやすい場所へバックアップファ イルを保存する

お使いのパソコンの環境によっては、保存先とファイル名の指定を 求められる場合があります。

■ 復元方法

「復元」欄にある「復元ファイルを選択」ボタンをクリックする

Speed Wi-Fi DOCK 50 01	牧植 パックアップと表示	ST 5G .iil 11 🖓 🎬
	バックアップ: 但先:	479797 (8277/488R) 83
642974 > 11	審査・後元機能を使用する前に、使用ファ ださい、デバイスが正常に動作しなくなる	イルが定しいことを解説してください、夜洗中は、電源を切ったウベージを更新したりしないでく 可能性があります。
は1897年9月29 新聞力設定 職内モード		
パスワード パックアップと意見		
ソフトウェア更新 再約載/工場出現状間に戻す		
ASSE		Copyright © (PSpeed CO., LTD.

表示された画面で復元するバックアップファイルを選択します。

2 選択したファイルが「復元」欄に入るので、「復元」ボタンをクリックする

Speed Wi-Fi DOCK 50 01	教徒 パックアップと復興	ST 5G all 🛊 🖓 🎬
€/1/A4910-2>	1599997: 15992	int
₩-A >	an: XXXX	XXX.xx @3.77464.8R @3.
8842974 >	警査: 後天開発を使用する割に、後天ファイルが注しいこと ださい、デバイスが正常に動作しなくなる可能性があります	る機関してください、復元中は、電源を問ったりページを更新したりしないでく)。
デバイス教授		
テーン WAN W		
皆電力設定 職内モード		
/127-F		
パックアップと住民 ソフトウェア更新		
再起助/工稿出现状版に同す		
RAILE	Copyri	ght © CPSpeed CO., LTD.

再起動のメッセージが表示され、本製品が再起動します。 再起動が完了後は、WebUIログイン画面が表示されます。

ソフトウェア更新

WebUl

ソフトウェアとは、本製品を動かすプログラムのことです。ソフトウェ アを更新することで動作の改善や新機能が追加されたりします。ソフ トウェアは最新のバージョンで使用してください。 詳細は、「10-1 ソフトウェアを更新する」(▶ P.86)を参照してく

計冊は、「10-1 クノトウェアを更利する」(▶ P.86) を参照してく ださい。

■ 自動更新設定

自動でソフトウェアを更新するよう設定することができます。 以下の手順で設定してください。

🚹 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
自動更新	自動更新を使用する場合 は、「オン」にします。	オン、 オフ	オン
自動更新時間	自動更新を実行する時刻を 選択します。	開始:00~23(時) 終了:01~24(時) 開始時刻の範囲は 00~23、終了時刻 の範囲は01~24 です。開始時刻は終 す時刻よりも早い必 要があり、開始時刻 と終了時刻を同じに することはできませ か。	開始: 02:00 終了: 04:00

2「適用」をクリックする

最新のソフトウェアがある場合は、設定した自動更新時間にソフト ウェア更新が開始されます。

■ 手動更新

■「アップデートを確認する」をクリックする

「新しいバージョンを確認中です、しばらくお待ちください。」と表 示されます。

その後、「現在のバージョンは最新です。」と表示された場合はバー ジョンアップの必要はありません。

新しいバージョンが見つかった場合は手順2へお進みください。

2 「ソフトウェア更新」をクリックする

ポップアップ画面が表示されるので注意事項を確認してください。

8 「OK」 をクリックする

新しいソフトウェアのダウンロードが開始されます。

ダウンロード中はブラウザを閉じたり、ページを更新しないでくだ さい。

ダウンロードが完了すると引き続きアップデートが行われます。 アップデート中もブラウザを閉じたり、ページを更新しないでくだ さい。

アップデートが完了すると「アップデートに成功しました」と表示 された後、WebUI ログイン画面が表示されます。

再起動/工場出荷時の状態に戻す WebUI

■ 再起動する

本製品を再起動することができます。

🚺 「再起動」 をクリックする

[2]「OK」をクリックする
 「デバイスが再起動中です… しばらくお待ちください。」のメッセージが表示されます。
 再起動するまでに時間がかかる場合があります。

)ご注意

● 再起動後は、本製品にアクセスできなくなる場合があります。その 場合は、Web ブラウザを一度終了し、接続する無線 LAN(Wi-Fi®) 端末と無線 LAN(Wi-Fi®)接続し直して、Web ブラウザを再度起 動してください。

■工場出荷時に戻す

設定内容を工場出荷時の状態に戻すこともできます。

「工場出荷状態に戻す」をクリックする

2 「OK」をクリックする 再起動後、工場出荷時の状態に戻ります。

)ご注意

- ●設定値を初期化すると、今までに設定した内容は消去されます。設定 内容を復元したい場合は、「バックアップと復元」(▶ P.79)で現 在の設定内容を保存し、初期化後に復元してください。
- 工場出荷時の状態に戻してもお客さまが設定した SIM カードの PIN コードはリセットされません。
- 再起動後は、本製品にアクセスできなくなる場合があります。その 場合は、Web ブラウザを一度終了し、接続する無線 LAN(Wi-Fi®) 端末と無線 LAN(Wi-Fi®)接続し直して、Web ブラウザを再度起 動してください。

高速起動

1 項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期設定
高速起動	高速起動を「オン」にすると、 起動時間を短縮できます。	オン、 オフ	オン

2 「適用」をクリックする

memo

◎ 高速起動を「オン」にして使用している場合、消費電力が増加し、バッテリー 寿命が短くなる可能性があります。

WebUI



			577 HD // .	
メニュー項目/設定項目	設定範囲	初期設定	初期化 対象	設定値の 保存&復元
ћ—Д				
		1		1
	2.4GHz/5GHz、ケスト	-	_	-
WPS		_	_	
		-		
WI-FI名		CPSUI-XXXXXX	<u>O</u>	
			0	0
バッテリー				1
ケアモード	夜間(0時から5時)のみ、常時、オフ	夜間(0時から5時)	\bigcirc	
		のみ		
データ使用量				
データ使用量(プラスエリアモー	- (ド)	-	_	
データ使用量(合計)	-	-	_	-
設定				
通知使用量	1GB~150GB	29GB	0	0
表示最大使用量	1GB~150GB	30GB	0	0
通知設定	オン、通知して通信を停止する、オフ	オン	0	0
- <u>したれ</u> にた デバイス情報			0	
		Speed Wi-Fi DOCK		
デバイス名	-		—	-
		67501		
	-	_		
IMEI		_	_	
IMSI	-	-	_	—
WebUI 情報				1
WebUI URL	-	http://192.168.188.1	_	
WebUIパスワード	-	-	\bigcirc	0
電話番号	-	_	_	_
ICCID	-	-	—	-
WAN IP アドレス	-	-	_	-
LAN IP アドレス	_	192.168.188.1	_	_
シリアル番号	_	_	_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	-
	_	_	_	_
- 5GHz 帯利用のご注音		_		_
WI-FI名		CPSUI-XXXXXX	0	
バスワード		XXXXXXXXXXXXXXXX	0	0
セキュリティ	WPA2-PSK/WPA3-SAE、WPA3-SAE、WPA-PSK/ WPA2-PSK、WPA2-PSK、なし(オープン)	WPA2-PSK/ WPA3-SAE	0	0
Wi-Fi 名非表示	オン、オフ	オフ (非表示にしない)	0	0
Wi-Fi 周波数* 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2.4GHz	オン、オフ	オン	0	0
5GHz	オン、オフ	オフ	0	0
5GHz		屋内	0	0
ゲストWi-Fi * ²		オフ	$\overline{\bigcirc}$	\square
ブロッジモード		*7	0	
				+
		/	0	
		· · _ ·		<u> </u>
国際ローミング	オン、オフ	オフ	0	0
通信事業者検索	自動、手動	自動	0	0
通信モード	スタンダードモード、プラスエリアモード *4	スタンダードモード	0	0
ネットワークモード*5	5G (推奨)、4G	5G(推奨)	0	0
56 54 * 6	オンオフ	オン	\cap	0

9-1 ディスプレイメニュー一覧

	メニュー項目/設定項目	設定範囲	初期設定	初期化 対象	設定値の 保存&復元	
設定	設定 (つづき)					
AF	PN 選択	_	INTERNET	0	0	
AF	PN 情報					
	プロファイル名	_	INTERNET	0	0	
	APN 名	_	-	0	0	
	ユーザー名	_	-	0	0	
	パスワード	_	-	0	0	
	認証タイプ	_	CHAP	0	0	
	IPタイプ	IPv4 & IPv6、IPv4、IPv6	IPv4 & IPv6	0	0	
機	内モード	オン、オフ	オフ	0	0	
デ	ータ使用量					
	データ使用量(プラスエリアモード)	-	-	_	-	
	データ使用量(合計)	-	-	_		
	設定		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	通知使用量	1GB~150GB	29GB	0	0	
	表示最大使用量	1GB~150GB	30GB	0	0	
	通知設定	オン、通知して通信を停止する、オフ	オン	0	0	
	SB テザリング* 1	オン、オフ	オン	0	0	
デ	ィスプレイ				-	
	ディスプレイ自動オフ	15 秒、30 秒、60 秒、120 秒	15秒	0	0	
	明るさ	暗い、普通、明るい	普诵	0	0	
バ	「ッテリー		1,2			
	ケアモード	夜間(0時から5時)のみ、常時、オフ	夜間(0時から5時) のみ	0	0	
省	電力機能		<u>,</u>			
	ECO モード	オン、オフ	オフ	0	0	
	待機状態設定					
	自動 Wi-Fi オフ	オン、オフ	オン	0	0	
	自動電源オフ	オン、オフ	オフ	0	0	
	自動オフ時間設定	10分、30分、60分、120分	10分	0	0	
セ	キュリティロック	オン、オフ	オフ	0	0	
SI	Mロック	オン、オフ	オフ	0	0	
La	anguage	日本語、English、簡体中文、한국어	日本語	0	0	
リソ	フトウェア更新					
	自動更新	オン、オフ	オン	0	0	
	自動更新時間	0:00 ~ 24:00	2:00-4:00	0	0	
百百		_	_	_	_	
	場出荷状態に戻す	_	_	_	_	
デ	バイス情報					
	デバイス名	_	Speed Wi-Fi DOCK 5G 01	_	_	
	モデル	-	CPS01	_	-	
	MAC アドレス	-	-	_	-	
	IMEI	_	-	_	- 1	
	IMSI	_	-	_	- 1	
	WebUI 情報					
	WebUIURL	_	http://192.168.188.1	_	_	
	WebUIパスワード	_	-	0	0	
	□	_		_		
		_	_	_	_	
	WAN IP アドレス	_		_	_	
		_	192,168 188 1	_	_	
	シリアル番号	_	_	_		
	<u> ノノノンロー</u> ソフトウェアバージョン	_			_	
		_		_		
	5GHz 帯利用のご注意	-	-	_	-	

*1「ブリッジモード」がオンに設定されているときは、設定/表示できません。

*2オフの場合、ゲスト Wi-Fi 名(SSID)およびゲストパスワードが表示されません。

*3 ·契約する WiMAX 事業者によっては表示されないことがあります。

・SIM カードが挿入されていない、または UQ の SIM カードを使用しているときは、表示されません。

・国際ローミングの利用可否はご契約の通信事業者へお問い合わせください。

・国際ローミングをオフにしているときは、通信事業者検索に「手動」が表示されません。

* 4「プラスエリアモード」に切り替えてご利用の場合、お客さまの料金プランによっては追加料金がかかる場合があります。

* 5 実際のモデムで取得した対応ネットワーク方式に基づいて表示されます。

* 6 · 表示される内容は、利用する SIM の種類などによって異なる場合があります。

・「ネットワークモード」を「4G」に設定した場合、設定/表示できません。

9-2 メッセージ一覧(ディスプレイ)

■本製品のディスプレイに表示されるメッセージ

メッセージは、ディスプレイ画面に表示されます。(▶ P.15)

メッセージ	チェック内容	参照ページ
SIM カードなし	SIM カードが取り付けられていません。SIM カードを取り付けてください。また は無効な SIM カードが挿入されています。	P.18
SIMロック	SIM カードがロックされているときに表示されます。SIM カードの PIN コード を入力して、SIM カードのロックを解除してください。	P.60
PUK I-K	SIM カードの PIN コードの入力を 3 回失敗して、ロックされているときに表示 されます。PIN ロック解除コード(PUK)と新しい PIN コードを入力してくだ さい。	P.12
ネットワークサービスなし	APN(接続先)設定内容が間違っている場合に表示されます。APN 設定内容を 確認してください。ネットワーク障害のときも、このメッセージが表示されます。	P.44 P.71 P.83
国際ローミング使用中	国際ローミング使用中に表示されるメッセージです。	P.72
データ使用量が XGB を超えました。	データ使用量が設定した通知使用量を超過したときに表示されます。	P.55 P.78
データ使用量が XGB を超えました。 通信を停止しましたので、再度通信を使いたい場合 は [設定]-[モバイルデータ]をオンにしてください。	データ使用量が設定した通知使用量を超過したときに表示されます。再度通信を 使いたい場合は「設定」-「モバイルデータ」をオンに設定してください。	P.55 P.78
[設定]→[ソフトウェア更新]からソフトウェア更 新をしてください	ソフトウェアをバージョンアップしてください。	P.86
国際ローミングが有効な場合、通信モードは変更で きません。	国際ローミング使用中に、スタンダードモードからプラスエリアモードへの変更 しようとする時に表示されるメッセージです。	P.72
SIM カードが再挿入されたため、再起動します。	本製品の再起動が完了までお待ちください。	_
USB コネクタ周辺が高温のため、充電を停止しま した。再充電したい場合はしばらくしてから再起動 してください。	充電中またはパソコンと USB ケーブル (市販品) で接続中の本製品が高温になっています。 USB ケーブル (市販品)を取り外し、本製品の温度が下がるまでお待ちください。 本製品の温度が下がったら再起動してください。	P.19 P.20
本体が高温になっているため、充電を停止しました。	充電中、本製品が高温になっています。本製品の温度が下がるまでお待ちください。	_
本体が高温になっています。高温状態が続く場合は 自動的に電源が切れます。 本体が高温になったため、自動的に電源を切ります。	使用中、本製品が高温になっています。本製品の温度が下がるまでお待ちください。	_
本体が低温になっているため、充電を停止しました。	 充雷中、本製品が低温になっています。本製品の温度が上がるまでお待ちください。	
本体が低温になっています。低温状態が続く場合は自動的に電源が切れます。	使用中、本製品が低温になっています。本製品の温度が上がるまでお待ちください。	_
本体が低温になったため、自動的に電源を切ります。		
バッテリー異常のため、充電を停止しました。ご契約された WiMAX事業者へお問い合わせください。	バッテリー異常のため、契約された WiMAX 事業者へお問い合わせください。	_
本体が高温です。しばらくしてから電源を入れてく ださい。	本製品が高温のため、電源が入りません。本製品の温度が下がるまでお待ちくだ さい。	_
本体が低温です。しばらくしてから電源を入れてく ださい。	本製品が低温のため、電源が入りません。本製品の温度が上がるまでお待ちくだ さい。	_



10-1	ソフトウェアを更新する	86
10-2	故障とお考えになる前に	88
10-3	アフターサービスについて	91
10-4	周辺機器	92
10-5	製品仕様	93
10-6	データ通信端末の比吸収率(SAR)について	94
10-7	輸出管理規制	95
10-8	知的財産権について	96
10-9	索引	97

10-1 ソフトウェアを更新する

ソフトウェアとは、本製品を動作させるプログラムのことです。ソフ トウェアを更新(バージョンアップ)することで動作の改善や新機能 が追加されたりします。ソフトウェアは最新のバージョンで使用して ください。

) ご注意

- ●本製品からインターネットに接続するとき、ご利用の回線のご契約内 容に応じたデータ通信料が発生します。
- ソフトウェアのバージョンアップの際は、本製品の電池残量が十分あ ることを確認してから行ってください。電池残量が25%未満のとき は、バージョンアップをすることはできません。 (充電中は電池残量が25%未満でもバージョンアップできます。)
- ●メインメニューで「設定」-「データ使用量」-「設定」-「通知設 定した「通知して通信を停止する」に設定していて、現在のデータ使 用量が「通知使用量」の値まで残り 200MB 未満の場合、ソフトウェ アダウンロードが中断される場合があります。
- ソフトウェアのバージョンアップ中は絶対に本製品の電源を切らない でください。
- ●ルーターモードでソフトウェアをバージョンアップする際は、電波状 態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア 更新に失敗することがあります。また、ソフトウェアのバージョンアッ プ中は、移動しないでください。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア 更新を実行し直してください。

memo

◎「省電力機能」の「ECO モード」はオフの状態でのバージョンアップをおすす めします。



本製品のホーム画面に「「設定]→「ソフトウェア更新]からソフトウェ ア更新をしてください」と表示された場合は、新しいソフトウェアが 存在しています。その場合、ディスプレイで「設定」-「ソフトウェ ア更新 | - 「最新ソフトウェアがあるか確認 | - 「ダウンロード | をタッ プしてソフトウェアの更新を行うことができます。

■本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「ソ フトウェア更新」をタップする



2 「最新ソフトウェアがあるか確認」をタップする



8 ディスプレイに新しいバージョンが表示されたら、「ダウン ロード」をタップする



ディスプレイに注意事項が表示されます。

4 注意事項をご確認のうえ「ダウンロード」をタップする



ディスプレイに「ダウンロード中」と表示されます。 ダウンロード後のバージョンアップ中は WAN 側接続はいったん切 断されます。

ダウ	ッンロード中	ជ
25%		
ダ	ウンロード中	

バージョンアップ後は再起動を行います。

「新しいバージョンの更新に成功しました。」と表示されたらソフト ウェアの更新は完了です。



● ディスプレイに「新しいバージョンの更新に失敗しました」と表示さ れた場合は、手順1からやり直してください。

WebUI画面でのバージョンアップ

WebUI からソフトウェアのバージョンアップを行うことができます。

)ご注意

- ●本製品からインターネットに接続するとき、ご利用の回線のご契約内容に応じたデータ通信料が発生します。
- 1 パソコンまたはスマートフォンを起動する

本製品とパソコンまたはスマートフォンがネットワーク接続されて いることを確認します。

- 2 Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に [http://192.168.188.1] を入力して WebUI を開く 上記 URL は初期値となります。
- ログイン画面で、WebUI パスワードを入力し、「ログイン」
 をクリックする
 - 「パスワード」には WebUI パスワードを入力してください。
 - ・WebUIパスワードについては「WebUIにログインする」(▶ P.68)を 参照してください。
 - ・WebUI パスワードは、ディスプレイで確認できます。
 - 操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」-「デバイス情報」 -「WebUI 情報」の「WebUI パスワード」



【「管理」の「ソフトウェア更新」をクリックする ソフトウェア更新画面が表示されます。

「現在のソフトウェアバージョン」が表示されます。

「アップデートを確認する」をクリックする



「新しいバージョンを確認中です、しばらくお待ちください。」と表示され新しいバージョンがあるか確認します。

その後、「現在のバージョンは最新です。」と表示された場合はバージョンアップの必要はありません。

新しいバージョンが見つかった場合は次の手順へお進みください。

「ソフトウェア更新」をクリックする

ポップアップ画面が表示されるので注意事項を確認してください。

IOK」をクリックする

新しいソフトウェアのダウンロードが開始されます。

ダウンロード中はブラウザを閉じたり、ページを更新しないでくだ さい。

ダウンロードが完了すると引き続きアップデートが行われます。 アップデート中もブラウザを閉じたり、ページを更新しないでくだ さい。

アップデートが完了すると「アップデートに成功しました」と表示 された後、WebUI ログイン画面が表示されます。

ご注意

- ソフトウェアの更新中は絶対に本製品の電源を切らないでください。
- ●「ソフトウェア更新失敗」と表示されたら、手順<2からやり直してください。Web ブラウザが閉じてしまった場合は、手順<2からやり直してください。

10-2 故障とお考えになる前に

10-2 故障とお考えになる前に

本書を参照して設定を行っても、インターネット接続ができない場合など、お困りのときは、以下の項目をご確認ください。

症状	原因と対策
充電できない	● 充電用機器(別売)は指定のものをお使いください。
	 Type-C 共通 AC アダプタ 02 (0602PQA) (別売)
	または Type-C 共通 AC アタフタ 020 (0602PQV) (別志) のご使用を推奨します
	● 以下の状態により
	• バッテリーのケアモード有効時は最大充電容量が約
	80% になります。
	また、いったん電池残量が 60% 以下にならないと充 電を開始しない場合があります。(▶ P.20)
	 電源オンの状態でACアダプタやドックを長時間接続 状態にすると、電池保護のため徐々に電池残量を減少 させて、ケアモードが有効の状態(最大充電容量約)
	80%) になります。 ・高温時や低温時、長時間充電しても 100% 充電でき
	ないことがあります。
	● AC アタフタ(別売)またはドックとの接続をいったん 外して、10 秒以上待ってから再度接続すると、充電を 再開します。
電池残量が減るの	● 省電力機能の「ECO モード」をオフに設定すると、電
が早く感じる	池消費が早くなります。
	● 省電力機能と消費電流の関係は次の通りです。
	「ECOモード」オン < 「ECOモード」オフ
	Wi-Fi 周波数設定と消費電力の関係は次の通りです。
	2.4GHZ < 5GHZ (座内/座外) < 2.4G/5G 同时 ※ [FCO モード をオンにすると [Wi-Fi 用波数] け
	※「LCC Lート」をオンにすると、「WI-F 「周波数」は 「2.4GHz」のみ設定できます。
電源が入らない	 電池残量がない場合は、充電してください。
電源が切れてし	 ● 雷池残量がありません。充電してください。
まった	(▶ P.19)
	 ● 下記のような使用状況により、Speed Wi-Fi 本体が高 温になった場合は、自動的に電源をオフにします。 ・直射日光に当たるところで使用した場合
	・高温下で充電しながら使用した場合
	・かばんなどに入れて密封して使用した場合
	その場合、Speed Wi-Fi 本体の温度が下がってから電
	源を入れてください。
インターネットに 接続できない	 ● サービスエリア内であることを確認してくたさい。 ● 本製品が起動しているか確認してください。 ● 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良い
	場所でもう一度接続してください。
	● ディスノレイに「S1」または「+A」のアイコノの表示されないときは、WebUIを起動し、インターネット 接続が正しく設定されていることを施設し、アイださい
	● ご契約されたWiMAX事業者から接続先情報が提供されている場合は、正しく設定されている場合は、正しく設定されているかWebUはなど
	で確認してください。
	 ● Windows[®]11で「Wi-Fi 名非表示機能(Wi-Fi 名(SSID)の隠蔽)」(▶ P.58)がオンになっているとネット
	ワークに接続できない場合があります。 → 本製品の「Wi-Fi 名非表示」をオフにするか、以下
	の ・ の 「Windows」 ナー たクレックレー ポップマップレー
	ストから「Windows」キーをクリックし、ホックアックク ストから「Windows ツール」を選択し、「コン トロールパネル」を開く
	②「ネットワークとインターネット」-「ネットワー クと共有センター」-「新しい接続またはネット ワークのセットアップ」の順にクリックする
	 ③「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」 を選択し、「次へ」をクリックする
	④ Wi-Fi 名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) を入力して「次へ」をクリックする
	その除、I ネットワークかフロードキャストを行っ ていない場合でも接続する」のチェックを入れて ください。

症状	原因と対策
通信がすぐ切れる、 通信が安定しない	 ●電波状態が良くない場合があります。電波受信レベルを確認し、電波状態の良いところに移動してください。 ディスプレイの5Gと4Gのアイコン表示が安定しない場合、ネットワークモード(▶ P.45)を「5G(推奨)]→「4G」に変更すると、改善するときがあります。 電池残量が少ない場合は、充電してから接続し直してください。 本製品とパソコンなどが、無線LAN(Wi-Fi[®])や
	USB ケーブル(市販品)で正しく接続されているか確認してください。 ●本製品とパソコンなどが無線 LAN(Wi-Fi®)で接続している場合は、本製品を再起動してください。 ●周辺に複数のアクセスポイントが設置されているなど、他のネットワークからの電波干渉がある場合は、本製品の「使用チャネル」を変更することで改善される場合があります。(▶ P.74) ●最新のソフトウェアであることを確認してください。 確認方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「ソフトウェア更新」
	ソフトウェアのバージョンアップ方法は、「10-1 ソフ トウェアを更新する」を参照してください。(▶ P 86)
通信速度が遅く感じる	 ● 接続先が混雑している場合があります。時間を置いて 再度試してください。 ● 近くに隣接する無線チャネルを使っている人がいる、 または「チャネル状況」には表示されないデジタルコードレス電話機、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード、Bluetooth[®] 機能などの電波を発射する装置で電 波干渉がある。 → WebUIを起動して「Wi-Fi」-「Wi-Fi 詳細設定」 の「2.4GHz」または「5GHz」で「現在のチャネル」の番号を変更します。設定値の目安として、他の無 線設備が使用しているチャネルから4チャネル以上 すらすようにしてください。
	 本製品と無線 LAN (Wi-Fi[®])端末が近すぎる。 → 1m以上離してください。
無線 LAN(Wi-Fi [®]) 接続できない	 「ECOモード」がオンの場合は、5G 接続できません。 電波状態やご利用帯域によっては、WPS を使った無線 LAN (Wi-Fi®) 接続ができない場合があります。 → 手動での無線 LAN (Wi-Fi®) 接続を行ってください。 Windows®11 で「Wi-Fi名非表示機能(Wi-Fi名(SSID)の隠蔽)」(▶ P.58) がオンになっているとネット ワークに接続できない場合があります。 → 本製品の「Wi-Fi 名非表示」をオフにするか、以下の手順で接続を行ってください。
	① [Windows] キーをクリックし、ポップアップリ ストから [Windows ツール」を選択し、「コン トロールパネル」を開く
	 ②「ネットワークとインターネット」 – 「ネットワー クと共有センター」 – 「新しい接続またはネット ワークのセットアップ」の順にクリックする
	 ③「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」 を選択し、「次へ」をクリックする
	 ④ Wi-Fi 名 (SSID) とパスワード(暗号化キー) を入力して「次へ」をクリックする その際、「ネットワークがブロードキャストを行っ ていない場合でも接続する」のチェックを入れて ください。
	 無線 LAN (Wi-Fi[®])端末の暗号化方式が「WPA3-SAE(AES)」の場合、一部の古い機種から接続できない可能性があるため、無線 LAN (Wi-Fi[®])端末の暗号化設定を「WPA2」または「WPA2/WPA3」に変更してください。

10-2 故障とお考えになる前に

症状	原因と対策		
<u>症状</u> Web ブラウザのア ドレス入力欄に [http://192.168.188.1] と入力しても WebUI が表示され ない			使用可 す して で に ア ト ト れ い て の ア ド し で の ア ド し で の ア ド し で の ア ド し で の ア ド し で の ア ド し で の た 。 い - の ア ド し で の た 。 し で の た 。 こ う う た こ う う た こ う た 。 こ う た 。 こ う た 。 こ う た 。 つ た 。 う う た 。 こ う う た 。 つ た 。 つ た 。 う う た 。 つ た 。 つ た 。 つ た 。 つ う た 。 つ う た 。 つ た 。 つ う た 。 つ つ た 。 こ う つ た 。 う う つ た 。 う う つ た 。 う う つ た 。 う う つ た 。 う う つ た 。 う う つ た 。 う う つ た 。 う う つ う た 。 う う つ う た 。 う う つ た 。 う う つ う つ う つ う つ う た う う つ つ つ う つ う つ う つ う つ う つ つ う つ つ う つ う つ つ つ つ う つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ
Web ブラウザで WebUI にアクセス すると、WebUI パ スワードを要求さ れる	 ● IP アドレスの取得がうまくいっていないことが考えられます。パソコンの IP アドレスを自動取得に設定してみてください。 ● WebUI パスワードは、ディスプレイで確認できます。操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」 – 「デバイス情報」 – 「WebUI 情報」 – 「WebUI パスワード」 		
WebUIパスワード がわからない、忘 れてしまった	 ● WebUIパスワードは、ディスプレイで確認できます。 操作方法:ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」 – 「デバイス情報」 – 「WebUI 情報」 – 「WebUIパスワード」 ● 本製品を工場出荷時の状態にリセット(初期化)して ください。この場合、設定した値はすべて初期設定に 戻ってしまいます。(▶ P.63) ただし、WebUIの「管理」 – 「バックアップと復元」 で以前の設定値をファイルに保存してあると簡単に復 元させることができます。設定変更する場合は設定値 を保存しておくことをおすすめします。 (▶ P.79) 		
	 ● SIM ロックの PIN コード(▶ P.60) と WebUI パ スワードを両方忘れてしまった場合、本製品のリセット(初期化)ができないため、本製品のご利用ができなくなります。お問い合わせ先(▶巻末)までご連絡 ください。 		本 製品 い を 確 記

症状	原因と対策
使用可能状態に	●「OK」をクリックして次の手順で IP アドレスを取り
おいて突然	直してください。なお、このエラーが表示された場合、
「IP アドレス	他のパソコンで同様のエラーが表示されることがあり
http://192.168.188.1	ます。その場合はエラー表示されたすべてのパソコン
は、ハードウェア	で下記の手順を行って IP アドレスを再取得してくださ
のアドレスが と	い。
競合していること	< IP アドレスの再取得>
が検出されまし	< Windows [®] 11の場合>
	① [Windows] キーをクリック」。表示された一覧か
というアトレス競	6 [Windows $\gamma - \mu$] - [$\neg \neg \gamma$ F $\neg \neg \gamma$ F]
(1)に (1)の (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	を右クリックし、「管理者として実行」をクリックす
が衣示された	a
	 ② ユーザーアカウント制御の画面が表示された場合は、 「はい」または「続行」をクリックする
	③「ipconfig/release」と入力して「Enter」キーを押 し、IP アドレスを解放する
	④ [ipconfig/renew] と入力して [Enter] キーを押し、
	(5) IPv4 アドレスか 192.168.188.XXX」になることを確認する (XXX は 1 を除く任意の数字)
	< macOS の場合>
	以下は macOS 15 の場合の例です。
	①アップルメニューの「システム設定」を開き 「ネッ
	トワーク」アイコンを選択する
	②「ネットワーク」画面で「Wi-Fi」を選択し、「詳細」 をクリックする
	③「TCP/IP」をクリックする
	④「DHCP リースを更新」をクリックし、IPv4 アドレ
	スが「192.168.188.XXX」になることを確認す る (XXX は 1 を除く任意の数字)
	< iOS/iPadOS の場合>
	以下は iOS 18 の場合の例です。
	① ホール画面の「設定」 アイコンをタップする
	②設定メニューの WI-FI」をタッフする
	③ チェックが入っている接続中のネットワーク名 (SSID)の右側にある (i) ボタンをタップする
	④「リースを更新」をタップする
	※IUS/IPadUSのハーションによっては、 リースを 更新」は表示されません。
本製品のバージョ	● 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」
ンを確認したい	 「デバイス情報」で「ソフトウェアバージョン」を
	確認します。
	● WebUI トップページの ソフトウェアバージョン」 欄
	で催認します。
フラウサからの応	● WebUI では、「適用」をクリックすると設定値は即
合かなくなつてしまった	時有効となりますので、「モハイルネットワーク」や
d JIC	LAN]、 WI-FI] などの設定を发史して、 週用] をク
	リックすると WED ノフワリからの心合かなくなる場合
	かめります。その場合は、いったん WebUI を終うさせ スイギオン (Mi Fi かっち亦声」を掴んけ、大制日に
	くくたさい。(WI-FI 設定を変更した場合は、平毅中く 毎頃」ANI (Mi Fi®) 端本をの毎頃記字を上声して一接
	────────────────────────────────────
クッチパラルズ	10170年业Cビレト/CCV6/
ラッテハイルビ ディスプレイの撮	▼以下の丁限し一反理的PIC电版オノししかり円度電源 を入れてください。
作ができない	・こへれにてたにてい。 ① 太魁品のディスプレイに「栗頂オプション」と主子
1.10 CC.001	○ ☆衣山のフィ ヘノレーに 电応オ ノノヨノ」 こ衣小 されるまで(約3秒問)雷源ボタンを長畑1.1.7「雪
	源オフーをタップして強制的に電源オフする
	 し、1 ヘノレ1 /月月1夜に、円皮ノ1 ヘノレ1 に 500000 Wi-Fi DOCK 5G 01 と表示されるまで雷酒ボタン
	を長押しして電源を入れる

症状	原因と対策
ドックの LAN ラン	 Ethernet ケーブル(市販品)が正しく接続されている
プが点灯/点滅し	か確認してください。 指定の充電用機器(別売)が接続されているか確認し
ない	てください。 ドックに Speed Wi-Fi 本体をセットし直してください。
ドックの LAN ラン	 Speed Wi-Fi 本体が自動 Wi-Fi オフまたは、電源オフ
プが点灯、点滅し	の状態になっている場合、データ送受信ができません。 Speed Wi-Fi 本体の電源ボタンを押して Speed Wi-Fi
ていても、データ	本体が起動しているか、または Wi-Fi がオフになって
送受信ができない	いないか確認してください。
Speed Wi-Fi 本体	 ドックを使用する際は、指定の充電用機器(別売)を
をドックにセット	必ず接続してください。 Speed Wi-Fi本体をドックから取り外して、ホーム画
したときにうまく	面が表示されたことを確認してから、ドックにセット
動作しない	し直してください。
本製品を工場出荷 時の状態に戻した い	 本製品のホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 「工場出荷状態に戻す」をタップします。 本製品をリセット(初期化)すると、すべての設定内容が工場出荷時の状態に戻ります。

10-3 アフターサービスについて

修理を依頼されるときは

修理についてはご契約された WiMAX 事業者までお問い合わせください。

保証期間中	当社無償修理規定に基づいて、無償 / 有償を判定し、修理い
	たします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客さまのご要望により、有償
	修理いたします。

※保証期間は、本製品をお客さまが新規購入された日より1年間です。

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益に関して、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客 さまへ返却することはできません。
- 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルート化などを含む)、 リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む)され たもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保 証対象外または修理をお断りする場合があります。
- ・ Speed Wi-Fi 本体内蔵の電池は消耗品のため、保証対象外となります。
- ・本製品の Speed Wi-Fi 本体および ドック以外の付属品は無償修理保証の対象外 です。

補修用性能部品について

当社はこの Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 本体およびドック(同梱)の 補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能 部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの 記入をご確認の上、内容をよくお読みいただき、大切に保管してくだ さい。

アフターサービスについて

ご契約された WiMAX 事業者へお問い合わせください。

SIMカードについて

SIM カードは、ご契約された通信事業者からお客さまにお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、ご契約された通信事業者までお問い合わせください。

10-4 周辺機器

充電するときやパソコンなどとの接続に使用可能な周辺機器は以下の 通りです。

ドック ^(* 1、2)	CPS01PUA (別売)/
	CPS01PUU(別売)
Type-C 共通 AC アダプタ O2	0602PQA(別売)
Type-C 共通 AC アダプタ O2U	0602PQV (別売)

別売のドックは本製品(Speed Wi-Fi DOCK 5G 01)に同梱されているドックと同じ機種です。

- (*1)本製品と別売のドックを接続するときは、ドックに同梱されている「ドック取扱説明書」を参照してください。
- (* 2) 本製品を別売のドックにセットして充電するときは、Type-C 共通 AC アダプタ 02 (0602PQA) (別売)または Type-C 共通 AC アダプタ 02U (0602PQV) (別売)のご使用を推奨します。
- ** 周辺機器は、au オンラインショップでご購入いただけます。商品によっては お取り扱いを終了している場合がございます。トップページから「au +1 collection・オプション品」→「UQ WIMAX 関連商品」を選択してください。 https://onlineshop.au.com/
- ※ 最新の対応周辺機器については、ご契約の通信事業者のホームページをご覧く ださい。

10-5 製品仕様

10-5 製品仕様

Wi-Fiルーター本体仕様	
---------------	--

項目		諸元	および機能	備考		
			5G			
		周波数範囲				
WAN			WIMAX 2+			
インタ	5G/4GLIE/	伝送速度	下り最大:35Gb	ins		
フェース	WIMAX 2+	(*1)	1987:3.300ps 1-6最大:286Mbns			
			5G/4G TE/Wi	MAX 2+・送信景		
		アンテナ	★ 1 ×受信最大 Δ	(内蔵アンテナ)		
		国油粉筋囲		~ 13 (*3)		
IEEE802.11ax		/ 手ャラル		NE2 WEG (*4)		
			DGHZ TR WOZ	W53, W56 (4)		
		(*0)	最大 2,400Mbps	6		
		(こ)				
		向 収 奴 軋 囲	5GHz 帯 W52、V	W53、W56(*4)		
	IEEE802.11ac	ノブヤホル				
		(*2)	最大 1,732Mbps	6		
				. 10 (*0)		
		向波奴軋田				
	IEEE802.11n	/ ナヤネル	5GHZ 市 W52、V	W53, W56 (*4)		
		(*0)	最大 300Mbps			
───────────		「ここの				
		向波奴軋田	5GHz 帯 W52、V	W53、W56(*4)		
インタ	IEEE802.11a					
$\overline{}$		(*0)	最大 54Mbps			
		向波奴軋田	2.4GHz帯Ch1 ·	~ 13 (*3)		
	IEEE802.11g	/ナヤネル				
		(*O)	最大 54Mbps			
		(こ)				
		/ 手ャネル	2.4GHz帯Ch1~13(*3)			
	IEEE802.11b	/ ノマネル				
		(*2) 最大 11 Mbps				
	アンテナ	送信2X受	 ■ 2 (広蔵アンテナ			
	1257		f^{γ}) WPA2-PSK	(AES)		
	ヤキュリティ		WPA2-PSK (TKI	P/AFS) WPA3-		
		SAF (AFS). WPA2-PSK/W	PA3-SAF (AFS)		
	1	Wi-Fi [®] :				
		• 2.4GHz のみ利用の場合:20 台				
		・5GHz のみ	*利用の場合:28 台	ул (
最大同時接	続数(*5)	• 2.4GHz &	- 5GHz を同時利用	- している場合:		
		20 台 (2.4GHz) + 28 台 (5GHz)				
		USB:1台				
		USB 3.1 T	ype-C コネクタ	USB 2.0 以上推		
山立ノヘーク		× 1		奨(*6)		
ント部インタ	ドックポート	USB 3.1 T	ype-C コネクタ×	1		
	SIM カードス					
	ロット	Ivano SIM				
)市(土)ヱ/二						
建統通信 味問 (* 1 \	勿胡沙宁哇	約540八				
时间(⁽ <i>)</i> 10 期設正時 (*7)		約 540 分				
連続待受						
時間(*7)	初期設定時	約 8 8 0 中間	1			
(日本国内	TUINTEXLENT		1			
使用時)						
ヒューマ	ディスプレイ	約2.4イン	2.4 インチ TFT LCD タッチパネル			
ンインタ	+* />> /	電源ボタン>	<]			
フェース	ハ ツノ	RESET ボタ	ボタン (穴) × 1			

項目	諸元および機能	備考		
外形寸法	約140 (W) × 72 (H) × 15.4 (D) mm			
内蔵電池	リチウムイオン電池、 公称電圧 3.85V/ 定格容量 5,400mAh			
電源	5V DC 3A/7V DC 3A/9V DC 3A/ 12V DC 2.25A			
消費電力	最大約 10W	本体のみ		
質量	約 198 g			
動作環境	温度 5 ~ 35℃、 湿度 35 ~ 85%	結露しないこと		
充電時間	約140分	Type-C 共通 AC アダプタ 02 (0602PQA) (別売)使用時		
その他	中国製			

(*1):表記の通信速度は試験環境での最大通信速度となります。通信 速度は、通信環境やネットワークの混雑状況などに応じて変化 します。

(*2):表記の通信速度はシステム上の最大通信速度となります。通信 速度は、通信環境やネットワークの混雑状況などに応じて変化 します。

(*3):オートチャネルセレクト時:2.4GHzはCh1/Ch6/Ch11

- (*4): [W52] 5.2GHz帯(5170~5250MHz) Ch36/38/40/42/44/46/48/50 ※屋内限定 [W53] 5.3GHz帯(5250~5330MHz) Ch52/54/56/58/60/62/64 ※屋内限定 [W56] 5.6GHz帯(5490~5730MHz) Ch100/102/104/106/108/110/112/114/116/ 118/120/122/124/126/128/132/134/136/138/ 140/142/144
- (*5): USB 接続または有線 LAN 接続と無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続を 同時に利用した場合、合わせて最大 49 台まで接続できます。 接続台数、通信環境、ネットワークの混雑状況などの要因によっ て、通信速度が低下する場合があります。
- (*6): USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、 USB2.0 以上でのご使用をおすすめします。なお、すべてのパ ソコンについて動作保証するものではありません。
- (*7): お使いの通信ネットワークにより、連続待受時間・連続通信時 間は変わります。

ドッ	ク仕様			
	項目	諸元および機能	備考	
	物理インタ	8ピンモジュラージャック	最大接続数:	
Ethernet ポート	<u>ノエー</u> ス インタフェース	(RJ-45) × I ホート 1000BASE-T/100BASE-TX		
(*1)	伝送速度	1000Mbps/100Mbps	х	
	全二重/半二重	全二重/半二重		
充電用機器接続ポート	物理インタ フェース	USB コネクタ(Type-C) (レセプタクル)× 1 ポート	USB 通信はで きません。	
ドックポート (Speed Wi-Fi 本体とのイン タフェース)		USB コネクタ(Type-C)(プラグ)× 1 ポート		
状態表示	POWER	電源通電時点灯		
ランプ	LAN	有線 LAN の通信状態表示		
電源		5V DC 3A		
外形寸法		約160 (W) X54 (H) X52 (D) mm		
質量 約132g				

(*1): HUB などの機器を経由した接続では正常に動作しない場合があるため、HUB などを利用した接続の動作は保証いたしません。

※Wi-Fi ルーター本体の電源オン時にドックで充電する場合は、消費電力が大きいため、Type-C 共通 AC アダプタ 02 (0602PQA) (別売) または Type-C 共通 AC アダプタ 02U (0602PQV) (別売)をご 使用ください。

10-6 データ通信端末の比吸収率 (SAR)について

この機種 Speed Wi-Fi DOCK 5G 01 は、国が定めた電波の人体吸収 に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していま す。

このデータ通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 (※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護 の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは 世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状 況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸 収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、本データ通信端末に対する SAR の許容値は 2.0W/kg です。このデータ通信端末を本取扱説明書に記 述する通常使用の場合の SAR の最大値は 1.926W/kg(※ 2)です。 個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、い ずれも許容値を満足しています。

データ通信端末は、携帯電話等基地局との通信に必要な最低限の送信 電力になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、 通常 SAR はより小さい値となります。

通信中は、身体から1.5 センチ以上離し、かつその間に金属(部分) が含まれないようにしてください。このことにより、本データ通信端 末が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合している ことを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうか を評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行わ れてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされるいか なる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

○総務省のホームページ:

https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm ○一般社団法人電波産業会のホームページ:

- https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html 〇CPSpeed株式会社のホームページ:
- https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/ ○UQコミュニケーションズのホームページ: https://www.ugwimax.jp/signup/body s/
- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定 されています。
- ※2 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

10-7 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」 およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸 出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合 があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お 客さまの責任および費用負担において必要となる手続きをお取りくだ さい。

詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせ ください。

10-8 知的財産権について

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- ・ Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国 における商標または登録商標です。
- Mac、Macintosh、Mac OS、macOS、OS X、iPadOS、AirMac、iPad、 iPhone、iPod、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の 商標です。
- App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
- ・iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- インテル、Intelは、米国およびその他の国におけるインテルコーポレーションの商標です。
- Google, Android, Google Chrome, Google Play は、Google LLC の商 標または登録商標です。
- ・Wi-Fi[®]、Wi-Fi Alliance[®]、Wi-Fi CERTIFIED[®]、WPA™、WPA2™、 WPA3™、Wi-Fi Protected Setup™ とそのロゴは、Wi-Fi Alliance の商標 または登録商標です。
- ・Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国 およびその他の国における登録商標です。
- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Adobe Reader、Acrobat Readerは、Adobe Systems Incorporated (ア ドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・「QR コード」は、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・USB Type-C は、USB Implementers Forum の商標です。
- •その他本文中に記載されている会社名、商品名およびサービス名などは各社の 商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークを省略している 場合があります。

© CPSpeed CO.,LTD. 2025

CPSpeed株式会社の許可なくソフトウェア、および取扱説明書の全部または一部を複製・改版、および複製物を配布することはできません。

10-9 索引

10-9 索引

記号

+A14、15、45	+A	14、	15.	45
------------	----	-----	-----	----

数字

2.4GHz 带	.11、	15、	47、	74、	93
5GHz 带11、	15、	32、	47、	74、	93
5GHz 帯利用のご注意					.11
5G SA				.45、	72

Α

AC アダプタ	19、	92、	93
AES	74、	75、	93
APN	44、	71、	84

D

DHCP	73
DHCP サーバー	73
DHCP 手動割当	73
DMZ 設定	77

E

ECOモード15、52、54、	78
Ethernet $\#-h$ 17,	93

1

•		
IEEE802.11a		.93
IEEE802.11ac		.93
IEEE802.11ax		.93
IEEE802.11b		.93
IEEE802.11g		.93
IEEE802.11n		.93
IP フィルタ	56、	76

J

L				
LAN				.73
Language	49、	56、	67、	69
LAN ランプ				.17
LTE				.14

M

MAC フィルタ	59、	76

N

NAPT	

P

•	
 PIN コード	
PMF	
POWER ランプ	
PUK コード	

Q		
QR ⊐−ド	35、	36

R

RESET ボタン (穴)......15、65

S

Т

U USB ケーブル......2、14、15、41 USB テザリング41、78 USB ポート......15、41、93

W

WAN 側回線	15、	44、	45、	48、	71
WebUI				.23、	67
WebUI 情報					.23
WebUI パスワード		.23、	61、	68、	79
WebUI パスワードの変更				.61、	79
Web ブラウザの設定				.24、	25
Wi-Fi					.74
Wi-Fi MAC フィルタ					.75
Wi-Fi 基本設定					.74
Wi-Fi 周波数					.47
Wi-Fi 詳細設定					.74
Wi-Fi 情報				.33、	68
Wi-Fi 設定お引越し				.34、	51
Wi-Fi 名 (SSID)		.32、	33、	74、	75
Wi-Fi 名非表示				.58、	74
WiMAX 2+					.14
WPS	31、	34、	37、	38、	51

あ

 明るさ		.52
アクセスポイントモード	14、	42
アドバンスド NAT (NAPT)		.59
アフターサービス		.91
アプリ設定メニュー		.49
暗号化	74、	75
暗号化キー	33,	61
安全上のご注意		6
お知らせ機能		.50

か 各部の名称と機能......15

ケアモード		15.	20
ゲスト Wi-Fi	32、	33、	75
工場出荷状態に戻す	З.	64、	83
高速起動			.80
国際ローミング7	'2、	82、	84
故障とお考えになる前に			.88

さ

再起動			21、	80
材質一覧				9
自動 Wi-Fi オフ			53、	78
自動オフ時間設定			54、	78
自動電源オフ			53、	78
充電時間			20、	93
充電する				19
周波数設定				.74
周辺機器				92
詳細設定			68、	70
省電力機能		52、	53、	54
省電力設定				.78
商標				96
情報表示				.48
使用量表示				15
初期化		64、	65、	82
初期パスワード				61
スタンダードモード	14、	15、	45、	71
ステータスアイコン				15
スマートフォンアプリ		35、	36、	48
製品仕様				.93
セキュリティ				.76
セキュリティ機能				.58
セキュリティロック		21、	22、	79
接続状態				15
接続する31、33、35、36、37、	38、	40、	41、	42
接続設定		25、	44、	71
接続台数			14、	31
接続端末の準備				.24
設定メッセージ表示				16
ソフトウェア更新	80、	84、	86、	87

た

タッチパネルの使いかた 知的財産権							.28
注意事項							6
通信モード				.14、	45、	48、	71
通知使用量						.55、	78
通知設定						.55、	78
ディスプレイ自動オフ						.16、	52
ディスプレイ表示							.15
ディスプレイメニュー						.33、	82
データ使用量			.15、	48、	55、	78、	84
電源オプション							.21
電源ボタン						.15、	21
電源を入れる/切る							.21
電池残量			.15、	20、	48、	50、	67
電池状態							.15
電波受信レベル						.15、	45
同梱品一覧							2
ドック2、	14、	15、	17、	19、	42、	92、	93
ドックポート						.17、	93
取り扱い上のご注意							9
取扱説明書について							2

な		
	19、	93
認証情報		.23
ネットワーク設定		.72
ネットワークモード	45、	72

は

バージョンアップ	.86、	87
パスワード31、32、33、58、61、74、	75、	79
パソコンのネットワークの確認		.24
バックアップと復元		.79
比吸収率 (SAR)		.94
ヒューマンインタフェース		.93
表示最大使用量	.55、	78
ファイアウォール		.24
不正アクセス検出機能		.59
プライバシーセパレーター機能	.59、	75
プラスエリアモード14、15、	45、	71
ブリッジモード15、	56、	77
プロファイル管理	.44、	71
便利な機能	.46、	56
ポートマッピング	.56、	77
ホーム画面	.15、	28
本製品のご利用について		6
本製品の使いかた		.14

ま

			-
マニュアル	48、	67、	69
無線 LAN(Wi-Fi)帯域			.15
無線 LAN(Wi-Fi)で接続する		.14、	31
メッセージ	15、	50、	84
目次			4
モバイル接続			.71
モバイルネットワーク			.71

や

5

リセット	65
リチウムイオン電池10、	93
ログイン	68

お問い合わせ先

ご契約された WiMAX 事業者へお問い合わせください。

<UQ WiMAXをご契約の場合>

【Webチャットによるお問い合わせ】

ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん! AIが24時間素早く回答、コミュニケーターが詳しくお応えします。 https://www.uqwimax.jp/chat/



<UQ WiMAX以外のWiMAX事業者をご契約の場合>

事業者一覧はこちら https://www.uqwimax.jp/wimax/shoplist/mvno/





濡れた状態での充電は、 異常な発熱・焼損などの原因となり 大変危険です。



衝撃や過度な外圧を加えると、電池 の破損・変形等により発煙・発火等 の原因となり大変危険です。



環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客さまが 不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブラ ンド・メーカーを問わず ② マークのあるお店で回収し、 リサイクルを行っています。