

つなぎかたガイド

接続・設定するときにお読みください

Speed Wi-Fi DOCK 5G 01

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」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。
ご使用前に『つなぎかたガイド』（本書）および「ご利用にあたっての注意事項」をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

同梱品一覧

ご利用いただく前に、下記の同梱物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



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

※ 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、「ご利用にあたっての注意事項」の「周辺機器」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」（本書）、「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。本製品の商品ページで確認できます。
https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/
・本書では、「つなぎかたガイド」（本書）および「ご利用にあたっての注意事項」、「取扱説明書 詳細版」を総称して「取扱説明書」と表記します。
・最新の「取扱説明書」の PDF ファイルは、WiMAX Support Information ホーム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 WiMAX Support Information ホーム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户

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 WiMAX Support Information ホームページに掲載しています（発売約 1 ヶ月後から）。
ダウンロード 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/

■ 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 1개월 후부터 제공) 에서 '설치 가이드' 및 '사용 시 주의 사항' 의 한국어 버전을 다운로드할 수 있습니다.
「つなぎかたガイド」（韓国語版）と「ご利用にあたっての注意事項」（韓国語版）を WiMAX Support Information ホーム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

■ 掲載されているイラスト・画面表示について
・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。

■ タッチパネル操作について

・「>>>」スライドしてロック解除をスワイプして、ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」をタップして設定画面を表示させてから「デバイス情報」をタップする操作を次のように表記しています。
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」

ご利用になる前に

本製品は無線基地局と 5G 方式、LTE 方式、WiMAX 2+ 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、「取扱説明書 詳細版」の「4-2 通信モードを切り替える」を参照してください。

スタンダードモード (ST)	5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワークに接続します。
プラスエリアモード (+A)	5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワークに接続します。「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。「プラスエリアモード」(+A) に切り替えるとお客様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。
・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、「STEP2 無線 LAN (Wi-Fi®) 接続しよう」を参照してください。

本製品でできること

■ 無線 LAN (Wi-Fi®) で接続する
本書では、無線 LAN (Wi-Fi®) によりスマートフォンやパソコンなどと接続する方法を説明しています。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。それぞれ最大の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))

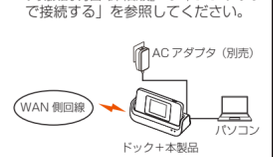


■ USB ケーブル (市販品) で接続する
「取扱説明書 詳細版」の「3-2 USB で接続する」を参照してください。無線 LAN (Wi-Fi®) 接続と USB 接続を同時に利用することができます。合わせて最大 49 台まで接続できます。



※ 周囲の電波環境によっては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。

■ ドック (同梱) を使って有線 LAN で接続する
「取扱説明書 詳細版」の「3-3 ドックで接続する」を参照してください。

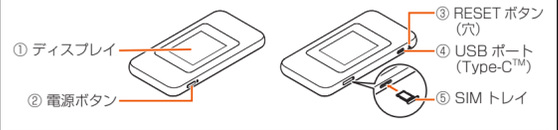


■ ドック (同梱) を使って無線 LAN (Wi-Fi®) で接続する
本製品の動作モードは、工場出荷時は「ルーターモード」に設定されていますが、本製品がドックの Ethernet ポートを通して、Ethernet ケーブル (市販品) でブロードバンドルーターに接続されると、自動的に「アクセスポイントモード」に切り替わります。



各部の名称と機能

■ Speed Wi-Fi 本体



No.	名称	説明
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。
②	電源ボタン	短押し ディスプレイの点灯/消灯 長押し (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
③	RESET ボタン (穴)	本製品の電源が入っている状態で、SIM 取り出し用ピン (試供品) を使用して 5 秒間長押しすると、本製品の設定内容を工場出荷時の状態に戻すことができます。
④	USB ポート (Type-C™)	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います。
⑤	SIM トレイ	SIM カードを取り付けます。

・アンテナは、本体に内蔵されています。通信中に本体を手でおおくと通信品質に影響を及ぼす場合があります。
・外装ケースは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。また、電池は本体に内蔵されており、お客さまによる取り外しはできません。

■ ドック



No.	名称	説明
①	ドックポート	Speed Wi-Fi 本体を接続 (セット) します。
②	LAN ランプ (有線 LAN 通信状態表示)	緑点灯 Ethernet ポートのリンクが確立されているとき 点滅 Ethernet ポートがデータ送受信しているとき 消灯 Ethernet ポートのリンクが確立していないとき
③	POWER ランプ (電源)	緑点灯 指定の充電用機器 (別売) が接続され、給電しているとき 消灯 指定の充電用機器 (別売) が接続されていないとき
④	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。
⑤	Ethernet ポート	Ethernet ケーブル (LAN ケーブル) (市販品) で、パソコンなどと接続します。

画面操作の例

■ 「Wi-Fi」画面を表示する



■ 「設定」画面を表示する



スマートフォンアプリをダウンロードしよう

本製品の専用アプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」をご利用いただくと、本製品の情報をスマートフォンなどで確認することができます。「取扱説明書 詳細版」の「5-2 スマートフォンアプリを使う」を参照。
※ 専用アプリは Google Play ストアや App Store から「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」と検索して、ダウンロードおよびインストールしてください。



※ 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/
※ 本製品を操作中は、「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」で設定できません。また、「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」で設定中に本製品を操作すると、「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」での設定が中断される場合があります。本製品の電源ボタンを押してディスプレイを消灯してください。

スマートフォンアプリを使おう

■ アプリからできること

・本製品の専用アプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」をご利用いただくと、次のことができます。
・ 5G/LTE/WiMAX 2+ 回線の電波強度の確認
・ データ使用量の確認
・ WebUI の起動
・ 通信モードの切り替え
・ ソフトウェアバージョンの確認
・ 契約電話番号の確認
・ 本製品の再起動

(詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「5-2 スマートフォンアプリを使う」参照)

■ データ使用量確認

・ホーム画面で、今月の通信量を表示します。



■ 通信モード切替、ソフトウェアバージョンの確認、電話番号の確認、再起動
・通信モードを切り替えるときは、ホーム画面で、(☰) (WebUI) - 「通信モード」で、「スタンダードモード」または「プラスエリアモード」を選択します。



・ソフトウェアバージョンの確認および契約電話番号を確認するときは、ホーム画面で、(☰) (WebUI) をタップします。



・再起動するときは、ホーム画面で、(☰) (WebUI) をタップし、ログインしてから (☰) - 「管理」 - 「再起動/工場出荷状態に戻す」画面で「再起動」ボタンをタップします。

STEP 1 事前準備をしよう

SIM カードを取り付ける

SIM カードの取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。USB ケーブル (市販品) やドックが接続されているときは取り外してください。

※ SIM カードにはお客さまの電話番号などが記録されていますが、本製品では音声電話の発信音などはできません。
※ 本製品は au Nano IC Card 05U に対応しております。
※ SIM カードを取り付けしないと、WAN 側回線でのデータ通信などをご利用できません。
※ SIM カードの IC (金属) 部分に触れたり、傷つけないようにご注意ください。

1 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。

2 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確認ください。
※ 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。

3 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。
・本製品の端末情報 (電話番号、ICCID など) はディスプレイにて確認することができます。
【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」

充電する

本製品指定の Type-C 共通 AC アダプタ O2 (O602PQA) (別売) を使って充電する方法を説明します。
※ 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 O2 (O602PQA) (別売) または Type-C 共通 AC アダプタ O2U (O602PQV) (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に行うことをおすすめします。
※ 電源オンの状態で、Speed Wi-Fi 本体や内蔵電池の温度が高い場合、電池保護のために満充電にならなくても充電を停止することがあります。
※ 充電時間は、本製品の使用環境・状態により異なります。充電時間は裏面の「製品仕様」欄を参照してください。

1 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
※ 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。
・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。
・「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」

同梱のドックを使って充電することもできます。ドックを使って充電する場合は、本書裏面の「ドックを使う」を参照してください。

電源を入れる

1 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る
※ ホーム画面 (裏面の「ディスプレイ表示について」を参照) が表示されたら、STEP2 へお進みください。



STEP 2 無線 LAN (Wi-Fi®) 接続しよう

パソコンやスマートフォンなどの無線 LAN (Wi-Fi®) 端末を、本製品に接続します。接続方法は以下の 4 つがあります。いずれかの方法で接続してください。

○ 無線 LAN (Wi-Fi®) 端末から個々に接続設定
(a) Wi-Fi QR コード *1, 3
(b) WPS 機能 *2
(c) 手動接続
○ 本製品にこれまで使用していたルーターの設定をコピー (無線 LAN (Wi-Fi®) 端末の設定変更は不要)
(c) Wi-Fi 設定お引越し

無線 LAN (Wi-Fi®) 端末の種類 (例)	(a) Wi-Fi QR コード	(b) WPS 機能	(c) 手動接続
スマートフォン / タブレット (Android™ 端末)	○ *1	○ *2	○
iPad (iPadOS 端末) / iPhone (iOS 端末)	○ *3	-	○
パソコン (Windows OS)	-	○	○
パソコン (macOS)	-	-	○

*1 Android 10 以降で対応
*2 Android のバージョンによっては、WPS 対応し
*3 iOS 13.0 以降、iPadOS 13.0 以降で対応

(a) Wi-Fi QR コードで接続する

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。

1 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



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」」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。

(b) WPS 機能を使って接続する

※ 接続したい端末が WPS に対応している必要があります。
※ Wi-Fi が無効になっている場合、WPS は使用できません。
※ 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 をお試しください。
※ Wi-Fi 名非表示がオンのときは WPS を実行できません。Wi-Fi 名非表示をオフにして再度 WPS をお試しください。

1 ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」-「WPS」をタップする



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。

3 無線 LAN (Wi-Fi®) 端末で WPS 機能を実行する



画面に表示される秒数以内に WPS 機能を実行してください。「WPS 接続に成功しました。」画面が表示されたら接続完了です。

STEP 2 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続しよう (つづき)

(c) Wi-Fi 設定お引越し機能を使う

これまでお使いのルーター → 本製品

※ 引き継がれる内容
[SSID]
[暗号化モード]
[パスワード (暗号化キー)]

※ 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。詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「5-3 Wi-Fi 設定お引越し機能を使う」を参照してください。

- 1 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 「Wi-Fi 設定お引越し」機能の案内を下まで読み、「設定移行を開始」をタップする



- 3 これまでお使いのルーターの WPS 機能を実行する
WPS 機能の実行方法は、お使いのルーターの取扱説明書を参照してください。
- 4 親機検出画面で「OK」をタップする



- 5 「OK」画面が表示されたら接続成功ですので、これまでお使いのルーターの電源を切る

ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」 - 「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します。

(d) 手動設定で無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続する

無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末との接続方法は、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末の取扱説明書などを参照してください。

- 1 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末の Wi-Fi を「ON」(有効)にする
- 2 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
- 3 本製品のパスワード (暗号化キー) を入力する
本製品の Wi-Fi 名 (SSID) とパスワード (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」から確認します。



- 4 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末で「接続」をタップする
- 5 本製品のディスプレイで、**57**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。

STEP 3 接続状態を確認しよう

◆ 本製品のディスプレイに**57**が表示され、**57**と表示されて、インターネットに接続できる場合は、本設定は完了です。



※ アイコンについては、「ディスプレイ表示について」を参照してください。「プラスエリアモード」のときは**5A**と表示されます。詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「4-2 通信モードを切り替える」を参照してください。

◆ 本製品のディスプレイに**5A**が表示されているときは、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続できています。

・本製品のディスプレイに**5A**が表示され、**57**と表示されて、インターネットに接続できない場合
STEP2にて無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続し直してください。

◆ 最新のソフトウェアであることをご確認ください。
【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」 - 「最新ソフトウェアがあるか確認」があるか確認
新しいバージョン (右図) 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、「取扱説明書 詳細版」の「10-1 ソフトウェアを更新する」を参照してください。

STEP 4 初期パスワードを変更しよう

WebUI で初期設定する

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。

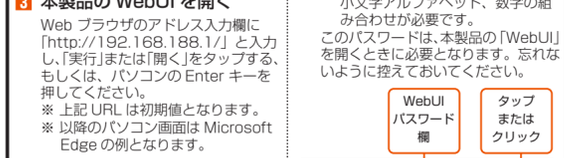
WebUI パスワード	WebUI の詳細設定にログインするときに必要なパスワード 【初期値の確認方法】：ホーム画面でメインメニューを表示し、「情報」 - 「デバイス情報」 - 「WebUI 情報」の「WebUI パスワード」
パスワード (暗号化キー)	無線 LAN (Wi-Fi [®]) に接続するとき、Wi-Fi 名 (SSID) と共に使用するパスワード 【初期値の確認方法】：ホーム画面でメインメニューを表示し、「Wi-Fi」の「パスワード」

・WebUI の対応ブラウザとバージョンは、「■対応ブラウザについて」を参照してください。

- 1 **STEP2** で本製品に接続した無線 LAN (Wi-Fi[®]) 端末 (スマートフォンなど) の Web ブラウザを起動する

- 2 本製品をホーム画面に戻す、または電源ボタンを押して、ディスプレイを消灯する
本製品で、ディスプレイ表示中のときは、WebUI で設定できません。また、WebUI で設定中に本製品のディスプレイを操作すると、WebUI での設定が中断される場合があります。

- 3 本製品の WebUI を開く
Web ブラウザのアドレス入力欄に「http://192.168.188.1/」と入力し、「実行」または「開く」をタップする。もしくは、パソコンの Enter キーを押してください。
※ 上記 URL は初期値となります。
※ 以降のパソコン画面は Microsoft Edge の例となります。



※ スマートフォンアプリ「Speed Wi-Fi DOCK 5G Tool」からも開くことができます。
操作方法：ホーム画面 - (WebUI) をタップ



- 4 ログイン画面で「パスワード」に WebUI パスワードを入力し、「ログイン」をタップまたはクリックする



- 5 ホーム画面で「管理」メニューから「パスワード」をタップまたはクリックする



「WebUI パスワードの変更」画面が表示されます。

- 6 Wi-Fi[®] 接続が切断されるので、表面の「STEP2 無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続しよう」を参照して、再度、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続する

※ 手動接続するときは、手順 6 で変更した Wi-Fi 名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) を使用してください。

POINT 1 接続先を設定するには WAN 側回線接続

接続情報を設定する

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や、ご契約の通信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、以下の手順に従いプロファイルの追加を行ってください。

- 1 Web ブラウザを起動し、本製品の WebUI を開き (**STEP4** 参照)、「モバイルネットワーク」の「プロファイル管理」をタップまたはクリックする

- 2 「新しいプロファイル」をタップして、契約されている通信事業者の APN などの設定情報を入力し、「保存」をタップまたはクリックする
新しいプロファイルが自動的に適用されます。任意のサイトを表示し、接続を確認してください。
※ ご不明な点は契約された通信事業者にお問い合わせください。

工場出荷時の状態に戻す (初期化)

うまく動作しない場合や、本製品を工場出荷時の設定に戻したい場合は、以下の手順でリセットを行ってください (この操作により、お客さまにて設定した内容はすべて消去されます)。

※ リセットをしても、お客さまが i-ジョーンアップしたソフトウェアはそのまます。※ いずれの方法でもリセットしてもリセットされる内容は同じです。

- 1 本製品の電源が入っている状態で、RESET ボタン (穴) を SIM 取り出し用ピン (試供品) で 5 秒間長押しする



再起動後、リセットが完了します。

メインメニューから工場出荷時に戻す場合

- 1 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
- 2 本製品のディスプレイに「工場出荷状態に戻しますか?」と表示されたら、「OK」をタップする
再起動後、リセットが完了します。

ドックを使う

・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。

・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)。

接続 / 充電する

本製品指定の Type-C 共通 AC アダプタ O2 (0602PQA) (別売) を使って充電する方法について説明します。

※ 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。

※ 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。

※ 充電用機器は指定のものをお使いください。Type-C 共通 AC アダプタ O2 (0602PQA) (別売) または Type-C 共通 AC アダプタ O2U (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。

- 1 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 コネクタは、ドックの差し込み口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。

※ 充電の状態 (電池残量) を確認する場合は、Speed Wi-Fi 本体が電源オフまたは自動電源オフ状態で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、Speed Wi-Fi 本体の「取扱説明書 詳細版」を参照してください。

◆ 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、Speed Wi-Fi 本体の「取扱説明書 詳細版」を参照してください。

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

ステータスアイコン: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

メッセージ表示: 詳細なメッセージ通知をタップ

セキュリティロックが設定されているときは**5A**が (緑色) で表示されます。

情報画面: データ使用量 (+A 8.0GB 合計 15.0GB)

＜メインメニュー画面＞

ホーム画面で、「**57**」>>> 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。

＜Wi-Fi 画面＞

メインメニュー画面で、「Wi-Fi」をタップすると表示されます。

＜情報画面＞

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。

＜設定画面＞

メインメニュー画面で、「設定」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」 - 「Wi-Fi の情報」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

＜電源オフ時の表示＞

電源オフ時に電源ボタンを押したときに表示されます。

No.	名称	表示	状態	説明
①	接続ネットワーク	5G	点灯	5G で接続しているとき
		4G	点灯	LTE、WiMAX 2+ で接続しているとき
		5A	点灯	圏外するとき
		57	点灯	「通信モード」を「スタンダードモード」に設定しているとき
②	電波受信レベル	5A	点灯	「通信モード」を「プラスエリアモード」に設定しているとき
		57	点灯	国際ローミングを「使用する」に設定しているとき (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)
		57	点灯	国際ローミングを「使用する」に設定しているとき (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)
④	無線 LAN (Wi-Fi [®]) 帯域	5A	点灯	2.4GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)
		57	点灯	5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)
		57	点灯	Wi-Fi 両数帯が 2.4G/5G 同時で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)
⑤	ブリッジモード設定	57	点灯	ブリッジモードが設定されているとき
⑥	DFS 状態	57	点灯	DFS 検出中
⑦	USB テザリング機能	57	点灯	LAN 側を USB で接続し、USB テザリング機能が有効になるとき
⑧	ソフトウェア更新通知	57	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	省電力モード	57	点灯 (緑)	「ECO モード」 (省電力優先) で動作中
		57	点灯 (緑)	「ECO モード」 がオフ (パフォーマンス優先) で動作中
⑩	ドック接続状態	57	点灯	ドックに Ethernet ケーブルを接続し、Ethernet ケーブルが認識されているとき
		57	点灯	ドックに Ethernet ケーブルを接続し、Ethernet ケーブルが認識されているとき
⑪	電池残量	100%	点灯	電池残量を%表示
⑫	電池状態	57	点灯	電池状態を 11 段階で表示
		57	点灯	充電中
		57	点灯	ケアモードを「夜間 (0 時から 5 時) のみ」または「常時」に設定したとき
⑬	データ使用量表示	57	点灯	データ使用量の表示は、+A モードと ST モード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。データ使用量の統計期間は 1 か月です。

No.	名称	表示	状態	説明
①	接続ネットワーク	5G	点灯	5G で接続しているとき
		4G	点灯	LTE、WiMAX 2+ で接続しているとき
		5A	点灯	圏外するとき
		57	点灯	「通信モード」を「スタンダードモード」に設定しているとき
②	電波受信レベル	5A	点灯	「通信モード」を「プラスエリアモード」に設定しているとき
		57	点灯	国際ローミングを「使用する」に設定しているとき (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)
		57	点灯	国際ローミングを「使用する」に設定しているとき (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)
④	無線 LAN (Wi-Fi [®]) 帯域	5A	点灯	2.4GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)
		57	点灯	5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)
		57	点灯	Wi-Fi 両数帯が 2.4G/5G 同時で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)
⑤	ブリッジモード設定	57	点灯	ブリッジモードが設定されているとき
⑥	DFS 状態	57	点灯	DFS 検出中
⑦	USB テザリング機能	57	点灯	LAN 側を USB で接続し、USB テザリング機能が有効になるとき
⑧	ソフトウェア更新通知	57	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	省電力モード	57	点灯 (緑)	「ECO モード」 (省電力優先) で動作中
		57	点灯 (緑)	「ECO モード」 がオフ (パフォーマンス優先) で動作中
⑩	ドック接続状態	57	点灯	ドックに Ethernet ケーブルを接続し、Ethernet ケーブルが認識されているとき
		57	点灯	ドックに Ethernet ケーブルを接続し、Ethernet ケーブルが認識されているとき
⑪	電池残量	100%	点灯	電池残量を%表示
⑫	電池状態	57	点灯	電池状態を 11 段階で表示
		57	点灯	充電中
		57	点灯	ケアモードを「夜間 (0 時から 5 時) のみ」または「常時」に設定したとき
⑬	データ使用量表示	57	点灯	データ使用量の表示は、+A モードと ST モード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。データ使用量の統計期間は 1 か月です。

※ 詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」参照。

*1: 「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ございますので、ご注意ください。

*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)

再起動方法

＜電源ボタンから再起動する場合＞

- 1 電源ボタンを約 3 秒間長押しし、表示された電源オフ画面で、「再起動」をタップする

＜メインメニューから再起動する場合＞

- 1 ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 - 「再起動」 - 「OK」をタップする

＜WebUI から再起動する場合＞

- 1 WebUI にログインし、ホーム画面から「管理」 - 「再起動 / 工場出荷状態に戻す」 - 「再起動」をタップする

故障とお考えになる前に

「つなぎかたガイド」および「取扱説明書 詳細版」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。

接続できない	原因
インターネットに接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ・サービスエリア内であることを確認してください。 ・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。 ・ディスプレイに「ST」または「+A」のアイコンが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確認してください。
通信がすぐ切れる、通信が安定しない	<ul style="list-style-type: none"> ・電波状態が良くない場合は、意図など電波状態の良いところに移動してください。 ・5G と 4G 通信が安定しない場合、ネットワークモードを「5G (推奨)」 - 「4G」に変更してみてください。 【操作方法】：ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 - 「ネットワークモード」 ・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」を変更することによって改善される場合があります。(「取扱説明書 詳細版」の「8-5 Wi-Fi」を参照) ・「自動 Wi-Fi オフ」を使用すると、Wi-Fi 両数帯「2.4G/5G」の接続性が安定しない場合があります。その場合は、本機能を無効に設定してください。【確認方法】：ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 - 「省電力機能」 - 「待機状態設定」 - 「自動 Wi-Fi オフ」 ・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】：新しいバージョンがある場合は、ホーム画面で表示されます。(ソフトウェアのバージョンアップ方法は、「取扱説明書 詳細版」の「10-1 ソフトウェアを更新する」を参照)
通信速度が遅く感じる	<ul style="list-style-type: none"> ・5G/LTE の電波状態の良いところに移動してみてください。 ・無線 LAN (Wi-Fi[®]) が混雑している場合があります。Wi-Fi 両数帯設定を 5GHz に変更してみてください。 ・電池残量が 50% 未満の場合、または省電力機能の「ECO モード」が有効の場合は、5G 接続できません。
電池残量が減るのが早く感じる	<ul style="list-style-type: none"> ・本製品の設定と消費電流の関係は次の通りです。 ・省電力モード「ECO モード」有効 <「ECO モード」無効 > 2.4G/5G 同時 <「ECO モード」無効 > 2.4GHz 帯 <「ECO モード」無効 > 5GHz 帯 <「ECO モード」無効 > Wi-Fi 両数帯設定は 2.4GHz のみ設定できます。 ・「自動 Wi-Fi オフ」を有効にすると、通信していないときの電池持ちが長くなります。 ※ 2.4GHz/W52 の機能し、W56/同時通信では無効に設定されています。 ※ なお、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続が安定しない場合は、接続してみてください。【操作方法】：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」 - 「自動 Wi-Fi オフ」
LAN ランプが点灯 / 点滅しない	<ul style="list-style-type: none"> ・Ethernet ケーブル (市販品) が正しく接続されている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。
Speed Wi-Fi 本体をドックにセットしたときにうまく動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・Speed Wi-Fi 本体をドックから取り外して、ホーム画面が表示されたことを確認してから、ドックにセットし直してください。

◆ ドック
インターネットに接続できない
LAN ランプが点灯 / 点滅しない
Speed Wi-Fi 本体をドックにセットしたときにうまく動作しない

その他の内容や設定方法の詳細などについては、「取扱説明書 詳細版」の「10-2 故障とお考えになる前に」を参照してください。

■ 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。
■ Mac, Macintosh, Mac OS, macOS, OS X, iPadOS, AirMac, iPad, iPhone, 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、Apple 株式会社からライセンスに基づき使用されています。
■ Microsoft Edge 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登録商標です。
■ Google, Android, Google Chrome, Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。
■ QR (コード) は、株式会社ソニー・エンターテインメントの登録商標です。
■ USB Type-C は、USB Implementers Forum の商標です。
■ TM は、本文中は、TM、TM マークを省略している場合があります。
© 2025 CPS eed 株式会社。本製品の名称、登録商標、およびその他の権利はすべて CPS eed 株式会社にあります。

製品仕様

製品仕様の詳細につきましては、「取扱説明書 詳細版」や本製品の商品ページをご参照ください。
本製品の商品ページ: https://www.cpspeed.co.jp/_products/cps01/

OS	対応状況
Windows 11, Windows 10 (64ビット版)	対応
Windows 8.1 (64ビット版)	対応
Windows 8 (64ビット版)	対応
Windows 7 (64ビット版)	対応
macOS 15 (14/13)	対応
macOS 14 (13/12/11/10)	対応
Android 15 (14/13/12/11/10)	対応
iOS 18 (17/16/15)	対応
Safari に対応	対応
Google Chrome に対応	対応
Firefox に対応	対応
Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome に対応	対応