

Speed Wi-Fi NEXT W02

はじめてガイド

ごあいさつ
このたびは、Speed Wi-Fi NEXT W02(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。誠にありがとうございました。
ご使用前に、「はじめてガイド」(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。
「はじめてガイド」(本書)では、本製品をお使いになるための、主な操作および設定のみ説明しております。本製品の取扱説明書として、同梱の「はじめてガイド」(本書)および「ご利用にあたっての注意事項、HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.のホームページで提供の「取扱説明書 詳細版」をご用意しております。また、本書ではこれらを総称して「取扱説明書」と表記します。
「取扱説明書 詳細版」のPDFファイルは、本製品内にも保存されています。
本製品とパソコンなどを無線LAN(Wi-Fi[®])または指定のmicroUSBケーブルで接続→Webブラウザを起動→アドレス入力欄に「http://speedwifi-next.home」を入力→ログイン→「ヘルプ」→「取扱説明書を表示」※ログインの方法については、本書の「Speed Wi-Fi NEXT設定ツール」を参照してください。
「取扱説明書」のPDFファイルは、HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.のホームページからダウンロードできます。
http://consumer.huawei.com/jp/support/manuals/index.htm

■ 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 "Quick start guide" and "Notes on usage" from the HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. website.
「はじめてガイド(英語版)」および「ご利用にあたっての注意事項(英語版)」をHUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.のホームページに掲載しています。
Download URL: http://consumer.huawei.com/jp/support/manuals/index.htm
本書は、お客様がWindows、Macなどのパソコン、または各ゲーム機などの基本操作に習熟していることを前提に記載しています。パソコンや各ゲーム機などの操作については、お使いのパソコンまたは各ゲーム機などの取扱説明書を参照してください。
本書に記載されているイラストおよび画面は、実際の製品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。あらかじめご了承ください。
本書では、本体カラー「WHITE」の表示を例に説明しています。

同梱品一覧
ご使用いただく前に、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 NEXT W02本体	●microUSBケーブル (HWD14PQA)	●保証書(本体)
		●無線LAN初期設定シール
		●はじめてガイド(本書)
		●ご利用にあたっての注意事項

※保証書を含め同梱品は大切に保管してください。
※同梱のmicroUSBケーブルで充電する際は、パソコンを使って充電を行ってください。
※ACアダプタは同梱されていません。指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。詳しくは、本書の「周辺機器のご紹介」を参照してください。

本製品をご利用いただくにあたって
本製品をご利用になる前に、「ご利用にあたっての注意事項」または「取扱説明書 詳細版」の「安全上のご注意(必ずお守りください)」をお読みの上、正しくお使いください。
故障とお考えになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」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。
・ケーブル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、ご注意ください。WIMAX 2+方式およびLTE方式は通信上の高い秘話・秘録機能を備えています。
・本製品は国内でのご利用を前提としています。国外に持ち出しでの使用はできません。
(This Product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)
・本製品は電波法に基づき無線局ですので、電波法に基づき検査を受ける場合があります。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「稼働状況の把握」のために、お客様が利用されている端末のIMEI情報を自動的にKDDI(株)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、お客様の故意または過失・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に関して、当社は一切責任を負いません。
・当社の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・消失利益に関して、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。
・本製品は、WIMAX 2+ネットワーク環境でご使用いただけますが、本製品の品質などに関してUQコミュニケーションズ株式会社が何ら保証するものではありません。
・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消失リスクにつきましては、当社では一切の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、液晶の性質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。
・本製品で使用するディスプレイは、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。
・通常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の回収にご協力ください。リサイクルショップなどで本製品の回収を行っております。
※本書で「当社」とは、以下の企業を指します。
発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
輸入元: 華為技術日本(株)
製造元: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

※本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
※本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
※本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。

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、通行人の邪魔にならない場所で使しましょう。
・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るとの操作は控えましょう。
・新幹線の中やホテルのロビーなどでは、迷惑のからない場所へ移動しましょう。
・混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカー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箇々に使用禁止、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。

工場出荷時設定について
■ **無線LAN初期設定シールについて**
無線LAN(Wi-Fi[®])を利用して、本製品とパソコンやゲーム機などの無線LAN(Wi-Fi[®])に対応した機器(以下、無線LAN(Wi-Fi[®])端末と表記します)を接続するには、ネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)の入力が必要となります。無線LAN(Wi-Fi[®])端末との接続方法は、本書の「かんたん設定を利用して無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する」を参照してください。
お買い上げ時の本製品に設定されているネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)は、同梱されている無線LAN初期設定シールに記載されています(工場出荷時設定)。お買い上げ時、および初期化後の本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])端末を接続する場合には必要となりますので、右の部分に貼付するなど大切に保管していただき、必要に応じてご参照ください。
無線LAN初期設定シールをごらんに貼付けて、大切に保管してください。

■ **本製品を工場出荷状態に戻すには(リセット)**
本製品の電源を入れた状態で、Resetボタンを先の細いもので約5秒以上押しすと、工場出荷時設定にリセットされます。
※本製品をリセットするとご購入後に設定した内容はすべて削除されます。十分ご注意ください。本機能をご利用ください。

ご利用の前に
本製品はWIMAX 2+方式およびLTE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。
・ハイスピード: WIMAX 2+ネットワークに接続します。
・ハイスピードプラスエリア: WIMAX 2+またはLTEネットワークに接続します。
通信モードの設定については、「取扱説明書 詳細版」の「WAN設定」を参照してください。
■ **パフォーマンス設定について**
パフォーマンスに関する設定を行うことができます。パフォーマンス設定をオンにすると、次のモードを利用できます。
・ハイパフォーマンス
パフォーマンスを最大限に重視した設定です。キャリアアグリゲーションを使用します。
・ノーマル
電池残量が十分にある場合はキャリアアグリゲーションを使用し、電池残量が少なくなった場合は使用しません。通信していない状態が一定の時間継続した際に、この切り替えが行われます。
・バッテリーセーブ
消費電力を抑え、電池持ちを重視した設定です。キャリアアグリゲーションを使用しません。
※「ハイパフォーマンス」または「ノーマル」に設定していても、基地局の混雑状況などによっては、キャリアアグリゲーションがご利用にできない場合があります。

Speed Wi-Fi NEXT W02でできること
本製品は、無線LAN(Wi-Fi[®])機能によりパソコンやゲーム機などの無線LAN(Wi-Fi[®])端末と同時に10台まで接続したり、指定のmicroUSBケーブルでパソコンなどと接続したりできます。さらに、接続した端末から本製品を経由してWIMAX 2+方式やLTE方式を使ったインターネット接続によるデータ通信(ベストエフォート方式^{※1})ができます。
※1: 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。また、接続機器やゲームなどによって通信や通信対戦プレイなどが正常に動作しない場合があります。
※ネットワークへの接続は、その時点で快適な速度でネットワークを自動的に判別して接続します。

■ **無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する**
本書では、無線LAN(Wi-Fi[®])によりパソコンやゲーム機などと接続する方法を説明しています。
■ **microUSBケーブルで接続する**
「取扱説明書 詳細版」の「USB接続する」を参照してください。
※USB接続で使用するには、パソコンにSpeed Wi-Fi NEXT setting toolのインストールが必要です。インストールは本製品をパソコンと接続したときに実行できます。
※無線LAN(Wi-Fi[®])接続とUSB接続を同時に利用することもできます。合わせて最大11台まで接続できます。

■ **クレードル(別売)にLANケーブルを接続して通信する**
W02クレードル(HWD33PDU) (別売)にLANケーブル(市販品)を接続すると、充電しながらLAN接続やインターネット接続をすることができます。

無線LAN(Wi-Fi[®]) / USB接続の動作環境
本製品との無線LAN(Wi-Fi[®])接続 / USB接続が可能な動作環境は、下記の通りです(2015年12月現在)。
■ **対応機器**
パソコン、iPhone、iPod touch、iPad、iPad mini、スマートフォン、ゲーム機など、IEEE802.11a/b/g/n/acの無線LAN(Wi-Fi[®])規格に対応する機器
USBポートを備えたWindows / Macなどのパソコン
■ **対応OS(パソコン)**
Windows Vista(32ビット / 64ビット)
Windows 7(32ビット / 64ビット)
Windows 8(32ビット / 64ビット)
Windows 8.1(32ビット / 64ビット)
Windows 10(32ビット / 64ビット)
Mac OS X 10.7(32ビット / 64ビット)
Mac OS X 10.8(64ビット)
Mac OS X 10.9(64ビット)
Mac OS X 10.10(64ビット)
Mac OS X 10.11(64ビット)
上記OSの日本語版 / 英語版に対応しております。
※Windows RTではUSB接続に対応していません。

■ **メモリ**
Windows Vista: 推奨1GB以上(512MB以上必要)
Windows 7: 1GB以上必要(32ビット) 2GB以上必要(64ビット)
Windows 8 / 8.1: 2GB以上必要
Windows 10: 1GB以上必要(32ビット) 2GB以上必要(64ビット)
Mac OS X: 推奨512MB以上(256MB以上必要)
■ **ハードディスク**
推奨100MB以上(50MB以上の空き容量が必要)
Windows 8 / 8.1: 2GB以上の空き容量が必要
Windows 10: 16GB以上の空き容量が必要(32ビット) 20GB以上の空き容量が必要(64ビット)
■ **画面解像度**
推奨1024×768以上
■ **USBポート**
USB 2.0またはUSB 3.0(パソコンメーカー独自仕様のUSBポートを除く)
■ **対応ブラウザ(Speed Wi-Fi NEXT設定ツール対応)**
Microsoft Internet Explorer 8.0~11.0
Microsoft Edge
Safari 6.0~9.0
Firefox 24.0~41
Chrome 10~46
Opera 11~32
iOS 5.1~9.1標準ブラウザ(スマートフォン用Speed Wi-Fi NEXT設定ツールに対応)
Android 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 5.1標準ブラウザ / Chrome(スマートフォン用Speed Wi-Fi NEXT設定ツールに対応)

上記の環境以外では、動作しない場合があります。また、上記に該当する場合でも、パソコン本体、接続されている周辺機器、使用するアプリケーションなど、お客様がご利用の環境によっては、正常に動作しない場合があります。また、プロキシの設定、インターネットオプションのセキュリティ設定など、Webブラウザの設定によっては正常に動作しない場合があります。
※パソコンに対するサポートやOSのバージョンアップなどのサービスに関するお問い合わせは、各パソコンの取扱説明書などをお読みの上、各メーカーの定める手順に従ってください。

各部の名称と機能

① ディスプレイ(タッチパネル) 本製品の状態が表示されます。また、指で直接触れて操作することができます。
② 外部接続端子(microUSB)
③ Resetボタン 設定内容を工場出荷時の状態に戻します。
④ 電源ボタン 本体の電源の入 / 切や再起動、ディスプレイの消灯 / 点灯などの操作ができます。
⑤ Micro IC Cardスロット au Micro IC Card (LTE) を取り付けます。詳しくは、本書の「au Micro IC Card (LTE) を取り付ける」を参照してください。

※電池は本体に内蔵されており、お客様による取り外しはできません。

■ **本体のボタン操作について**
電源ボタン

操作	機能	説明
約3秒以上押し	電源のオン	電源オフ時に押しすと電源が入ります。
約1秒以上押し	電源のオフ / 再起動	電源オン時に押しすと「電源を切る」 / 「再起動」を選択できます。
押し(約1秒以内)	ディスプレイの消灯 / 点灯	電源がオンの状態で、ディスプレイボタンに押しすと消灯します。消灯時に押しすとディスプレイが点灯し、ロック解除画面が表示されます。また、Wi-Fi自動停止機能 [※] の設定により無線LAN(Wi-Fi [®])が停止された状態で押しすと、無線LAN(Wi-Fi [®])を再開します。
約10秒以上押し	強制電源オフ	本製品の操作ができなくなってしまったときなど、強制的に電源を切るすることができます。

※: 設定した時間、データ通信が行われないときに、無線LAN(Wi-Fi[®])機能を停止して内蔵電池の消費を抑えます。

Resetボタン

操作	機能	説明
約5秒以上押し	設定内容を工場出荷時の状態に戻す	本製品の電源を入れた状態で、Resetボタンを先の細いもので押します。Speed Wi-Fi NEXT設定ツールを使用してリセットすることもできます。詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「オールリセット」を参照してください。

au Micro IC Card (LTE) を取り付ける
au Micro IC Card (LTE) にはお客様の電話番号などが記録されています。au Micro IC Card (LTE) にはのみ対応しております。au Micro IC Card (LTE) 以外のICカードはご利用できません。
※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。
※お客様の情報として電話番号が記録されていますが、本製品で音声電話の発信音などは行えません。
※au Micro IC Card (LTE) を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
・au Micro IC Card (LTE) のIC(金属)部分には触れないでください。
・正しい挿入方向をご確認ください。
・無理な取り付け、取り外しはしないでください。
au Micro IC Card (LTE) の取り付けは、本製品を切っから行います。電源を切らずに取り付けを行った場合、au Micro IC Card (LTE) が本製品に認識されませんのでご注意ください。microUSBケーブルが接続されているときは取り外してください。
1 **Micro IC Cardスロットカバーを開く**
カバーの横のくぼみに指(爪)をかけ、図に示す矢印の方向に引きます。
2 **au Micro IC Card (LTE) をスロットに差し込む**
IC(金属)面を上にして、図に示す切り欠き部分で方向を確認してから、カチッと音が出るまで押し込みます。

3 **Micro IC Cardスロットカバーを閉じる**

充電する
■ **指定のACアダプタ(別売)を使って充電する**
共通ACアダプタ05(別売)を接続して充電する方法を説明します。
1 **本製品の外部接続端子に共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを接続する**
コネクタ先端の形状を確認し、まっすぐに差し込みます。奥までしっかり差し込んでください。
2 **共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む**
3 **充電が終わったら、本製品から共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐ引き抜く**
4 **共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセントから抜く**
■ **パソコンを使って充電する**
「取扱説明書 詳細版」の「パソコンを使って充電する」を参照してください。
■ **クレードル(別売)と指定のACアダプタ(別売)を使って充電する**
「取扱説明書 詳細版」の「W02クレードル(HWD33PDU)(別売)と指定のACアダプタ(別売)を使って充電する」を参照してください。

電源を入れる / 切る / 再起動する
1 **電源ボタンを約3秒以上押しして電源を入れる**
電源が入り、ロック解除画面が表示されます。
・電源が入るとインターネットに自動的に接続されます。また、無線LAN(Wi-Fi[®])機能がオンになりが表示されます。
・初めて電源を入れたときは「本製品へようこそ」! 画面が表示され、「次へ」を選択すると「かんたん設定」画面が表示されます。かんたん設定機能を使って、「無線LAN(Wi-Fi[®])」を接続させることができます。詳しくは、本書の「かんたん設定を利用して無線LAN(Wi-Fi[®])」を参照してください。
2 **画面を上下にスライドする**
画面ロックが解除され、ホーム画面が表示されます。
3 **電源を切るには、電源ボタンを約1秒以上押す「電源を切る」をタップする**
「再起動」をタップすると本製品が再起動します。
■ **強制的に電源を切るには**
電源ボタンを約10秒以上押しと、強制的に電源が切れます。本製品が動作しなくなったときに、電源を入れ直すことができます。

基本操作
■ **タッチパネルの使いかた**
タップ
画面に軽く触れて、すぐに指を離します。
フリック(スワイプ)
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。
ドラッグ
スライダを操作するときなど、画面に軽く触れたまま目的の位置までずらします。
スライド
画面に表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向にずらします。

■ **ディスプレイの表示について**
ホーム画面には以下の情報が表示されます。詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「ディスプレイの表示について」を参照してください。

① 電池残量
・ : 十分
・ : (アニメーション表示) : 充電中
② 受信レベル
・ : WIMAX 2+方式、LTE方式
・ : au Micro IC Card (LTE) 未挿入、または無効なICカードを挿入
・ 圏外: ネットワーク圏外
・ : APモードでクレードル(別売)接続中
・ : 回線接続中
③ 通信モード
・ HS: ハイスピードモード
・ HS+A: ハイスピードプラスエリアモード^{※1}
・ WIMAX 2+とLTEネットワーク接続
④ 無線LAN(Wi-Fi[®]) 端末接続台数
⑤ ソフトウェア更新通知
・ : 最新のソフトウェア更新あり

⑥ 周波数帯表示
・ 点灯: 5GHz帯使用中
・ 消灯: 2.4GHz帯使用中
⑦ ブリッジモード状態
・ 点灯: オン
・ 消灯: オフ
⑧ 屋内利用アイコン
このアイコンが点灯しているときは、屋内でご利用ください。
・ 点灯: 無線LAN(Wi-Fi[®]) 5GHz帯のW52チャンネルで接続中
・ 消灯: 無線LAN(Wi-Fi[®]) 5GHz帯のW56チャンネルまたは無線LAN(Wi-Fi[®]) 2.4GHz帯で接続中
⑨ データ通信状態
・ : 受信中
・ : 送信中
⑩ タッチメニューアイコン
タップすると本製品の各種機能を設定できます。
⑪ 現在までのデータ通信量 / 通信量カウンターで設定した最大データ通信量^{※3}
・ 1m: 1ヶ月間の通信量カウンターを表示
・ 3d: 本日までの3日間の通信量カウンターを表示
※1: ハイスピードプラスエリアモードへ切り換えてご利用の場合、所定の追加料金が発生します。詳細はご契約されたWIMAX事業者へご確認ください。
※2: 詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「DFSチェック」についてを参照してください。
※3: 1ヶ月表示では、通信量カウンターの通知設定をオンにし、データ通信量が設定した値を超えた場合、バーの色が変わります。3日間表示では、前日までの3日間のデータ通信量が設定した値を超えた場合、バーの色が変わります。

■ **アニメーション / テキスト表示について**
本製品では、通信状態や異常の情報をアニメーションまたはテキストによってお知らせします。詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「アニメーション / テキスト表示について」を参照してください。

ディスプレイ表示	説明
(アニメーション表示)	充電中です(電源オフ時)。
	au Micro IC Card (LTE) のPINコードが有効になっています。
	au Micro IC Cardを挿入し再起動してください。au Micro IC Card(LTE)が未挿入です。

※: 電源オン時のロック解除画面に表示されます。
■ **基本的な操作を覚える**
本製品でよく使う操作を説明します。
・表示された項目やアイコンを選択するには、画面を直接タップします。
・画面の上部にが表示されている場合は、タップすると選択 / 入力内容が確定します。
・が表示されている場合は、タップすると選択 / 入力内容を取り消して1つ前の階層に戻ります。
・画面の上部にが表示されている場合は、タップすると1つ前の階層に戻ります。
・をタップするとホーム画面に戻ります。
・設定項目の横に (オン) / (オフ) スイッチが表示されている場合は、スイッチをタップすることで設定のオン / オフを切り替えることができます。
スライドスイッチが表示されている場合は、スイッチをスライドすることで設定のオン / オフを切り替えることができます。
・ : 設定オンの状態
・ (グレー): 設定オフの状態

数字を入力する

PINコードなどの数字を入力するときは、数字キーボードが表示されます。



（例：PINコードの入力画面）

- ① 入力欄**
入力した数字が表示されます。
- ② キー表示**
キーをタップすると、各キーに割り当てられた数字が入力されます。
- ③ カーソル**
入力位置に表示されます。
- ④ 消去**
入力した数字を消去します。

Speed Wi-Fi NEXT設定ツールを起動する

本製品に無線LAN(Wi-Fi®)または指定のmicroUSBケーブルで接続したパソコンなどのWebブラウザから、Speed Wi-Fi NEXT設定ツールを使用して本製品の各種機能を設定することができます。手順は無線LAN(Wi-Fi®)で接続した場合を例にして説明しています。
※無線LAN(Wi-Fi®)で接続してSpeed Wi-Fi NEXT設定ツールを使用する場合は、「SSID」を使用してください。
※ログインする際は、本製品がロック解除画面の表示中、または画面消灯中に操作してください。
※詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「Speed Wi-Fi NEXT設定ツールについて」を参照してください。

- 1 本製品の電源ボタンを約3秒以上押して電源を入れる**
- 2 無線LAN(Wi-Fi®)端末を起動し、本製品と無線LAN(Wi-Fi®)で接続する**

- 3 Webブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://speedwifi-next.home」と入力する**
ログイン画面が表示されます。

- 4 ユーザー名「admin」とパスワードを入力して、「ログイン」を選択する**

- お買い上げ時のSpeed Wi-Fi NEXT設定ツールのログインパスワードは、本体の背面上部に記載されているIMEIの下5桁が設定されています。
- 必要に応じて言語欄のリストから画面表示に使用する言語を選択してください。

ログインに成功すると、Speed Wi-Fi NEXT設定ツールの設定画面が表示されます。各種機能の詳細設定については、「取扱説明書 詳細版」の「各種機能の詳細設定をする(設定)」を参照してください。

かんたん設定を利用して無線LAN(Wi-Fi®)で接続する

かんたん設定機能の自動設定を使うと、本製品のディスプレイに表示される手順に従って、無線LAN(Wi-Fi®)端末を接続させることができます。
※本製品の「SSID1(WPA2/WPA)」を使用して接続します。

本書では、本製品と以下の無線LAN(Wi-Fi®)端末との接続方法を説明しています。

- Windows/パソコン
- Mac
- ニンテンドー3DS LL/3DS/DSi LL/DSi
- スマートフォン
- iPhone/iPod touch/iPad/iPad mini

※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)。

以下の接続方法については、「取扱説明書 詳細版」の各記載を参照してください。

- ニンテンドーDS Lite/DS
- Wii U
- PlayStation®Vita
- PSP®(PlayStation®Portable)
- PlayStation®3
- PlayStation®4
- 指定のmicroUSBケーブルで接続する

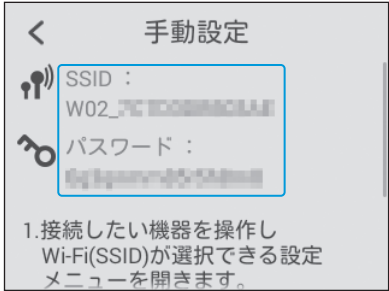
- 1 本製品のホーム画面で「かんたん設定」をタップする**

- 初めて電源を入れたときは「本製品へようこそ！」画面が表示されます。



- 2 「次へ」→「手動設定」の順にタップする**

「手動設定」画面が表示され、本製品のSSIDと暗号化キー(パスワード)が表示されます。



- 3 無線LAN(Wi-Fi®)端末の無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにする**

• 以降の無線LAN(Wi-Fi®)端末の詳細な操作や補足事項については、「取扱説明書 詳細版」の各記載または無線LAN(Wi-Fi®)端末の取扱説明書などを参照してください。

■ Windows 10の場合

「スタート」メニューから「設定」→「ネットワークとインターネット」の順に選択し、Wi-Fiをオンにする

■ Windows 8.1の場合

デスクトップ画面の右端からスワイプ(マウスの場合は画面右上をポイント)し、「設定」→Wi-Fiアイコンの順に選択→Wi-Fiをオンにする

■ Windows 8の場合

デスクトップ画面の右端からスワイプ(マウスの場合は画面右上をポイント)し、「設定」→「PC設定の変更」→「ワイヤレス」の順に選択→ワイヤレスデバイスをオンにする

■ Windows 7の場合

「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「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」→「ネットワークに接続」の順に選択する

■ Macの場合

アップルメニューから「システム環境設定...」→「ネットワーク」→「Wi-Fi」→「Wi-Fiを入にする」の順に選択する

■ ニンテンドー3DS LL/3DSの場合

メニュー画面から「本体設定」→「はじめる」→「インターネット設定」→「インターネット接続設定」→「接続先の登録」→「自分で設定する」→「アクセスポイントを検索」の順に選択する

■ ニンテンドーDSi LL/DSiの場合

メニュー画面から「本体設定」→「インターネット」→「接続設定」の順に選択→「未設定」と表示されている接続先の1つを選択する

■ スマートフォン(一般的なAndroid OS搭載端末)の場合

メニューから「設定」→「Wi-Fi」の順に選択→Wi-Fiをオンにする

■ iPhone/iPod touch/iPad/iPad miniの場合

ホーム画面から「設定」→「Wi-Fi」の順に選択→Wi-Fiをオンにする

- 4 表示されたネットワーク一覧などから、本製品のSSIDを選択する**

- 5 暗号化キー(パスワード)を入力する**

• 無線LAN(Wi-Fi®)端末のディスプレイなどで、本製品との接続が完了したことを確認してください。

- 6 本製品の「手動設定」画面で「次へ」→「OK」の順にタップする**

ホーム画面に戻ります。

WPS対応の無線LAN(Wi-Fi®)端末を接続する

お使いの無線LAN(Wi-Fi®)端末がWPS機能に対応している場合は、かんたん設定機能のワンタッチ設定(WPS)を使うと、少ない操作で無線LAN(Wi-Fi®)端末を接続させることができます。

- 1 本製品のホーム画面で「かんたん設定」をタップする**

- 2 「次へ」→「ワンタッチ設定(WPS)」→「WPS」の順にタップする**

WPS機能がオンになります。

- 3 約2分以内に、無線LAN(Wi-Fi®)端末でWPS機能の接続操作を行う**

設定に成功すると、本製品のディスプレイにしばらくの間「Wi-Fi接続が完了しました。」と表示されます。また、ホーム画面の無線LAN(Wi-Fi®)端末接続台数表示の台数が1つ増えます。

- お使いの無線LAN(Wi-Fi®)端末によって操作は異なります。

※注意事項や補足事項については、「取扱説明書 詳細版」の「WPS対応の無線LAN(Wi-Fi®)端末を接続する」を参照してください。

QRコード表示機能を利用してスマートフォンと接続する

Android OS搭載端末に「Huawei HiLink」アプリをインストールすることで、本製品に表示したQRコードをアプリでスキャンして、自動的に本製品と接続することができます。

- 「Huawei HiLink」アプリをインストールする

- 1 本製品のホーム画面で「情報」→「QRコードの表示」の順にタップする**

接続用のQRコードが表示されます。

- 2 画面を上をスライドして、「Android用QRコード」をタップする**

「Huawei HiLink」アプリダウンロード用のQRコードが表示されます。

- 3 Android OS搭載端末のQRコード読み取りアプリで、本製品のディスプレイに表示されている「Huawei HiLink」アプリダウンロード用のQRコードを読み取る**

• QRコード読み取りアプリの指示に従って、読み取ったURLに接続してください。

- 4 「インストール」をタップする**

• 「Huawei HiLink」アプリがダウンロードされることをご確認ください。

※Google Play™で「Huawei HiLink」アプリを検索してダウンロードすることもできます。

- QRコードをスキャンしてスマートフォンと接続する

- 1 本製品のホーム画面で「情報」→「QRコードの表示」の順にタップする**

接続用のQRコードが表示されます。

- 2 Android OS搭載端末のアプリ一覧から「Huawei HiLink」をタップする**

デバイスの選択画面が表示されます。

• 初回起動時は「Huawei HiLink」アプリ使用の案内が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

• あらかじめ、Android OS搭載端末の無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてください。

- 3 「3G/4G無線ルーター」→「後で」の順にタップする**

Huawei HiLinkのホーム画面が表示されます。

- 4 画面下部のメニューを左にスライド/フリックし、「QRコードのスキャン」をタップする**

QRコードのスキャン画面が表示されます。

- 5 本製品のディスプレイに表示されている接続用のQRコードを読み取る**

Android OS搭載端末の画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されたら設定完了です。

※「Huawei HiLink」以外のアプリで本製品のQRコードを読み取っても、自動で接続することはできません。必ず「Huawei HiLink」アプリをお使いください。

※QRコードを読み取っても自動で本製品と接続できないときは、本書の「かんたん設定を利用して無線LAN(Wi-Fi®)で接続する」を参照して接続してください。

※「Huawei HiLink」アプリについてご不明な点は、本アプリのディベロッパーまたは以下のホームページよりお問い合わせください。

<http://consumer.huawei.com/jp/support/index.htm>

オンラインアップデート

最新のソフトウェアの有無を自動的に検出するように設定できます。また、最新のソフトウェアをダウンロードし、更新(アップデート)する方法を説明します。

- 更新(アップデート)する場合

- 1 本製品のホーム画面で「設定」→「アップデート」の順にタップする**

- 2 「アップデート」をタップする**

最新のソフトウェアがあるかどうかを確認します。最新のソフトウェアがない場合は、「OK」をタップして操作終了です。最新のソフトウェアがある場合は、ソフトウェア情報が表示されます。

- 3 「更新」をタップする**

ダウンロードが開始されます。

ダウンロードが完了すると、自動的にインストールを行います。

- 自動検出で最新のソフトウェアを検出した場合

最新のソフトウェアを検出した場合は、本製品のホーム画面に ↑ が表示されます。

通知画面が表示され、ソフトウェア情報が表示されます。

※Speed Wi-Fi NEXT設定ツールの場合は画面右上に 表示されます。

- 1 通知画面で「アップデート」をタップする**

ダウンロードが開始されます。

ダウンロードが完了すると、自動的にインストールを行います。

お客様の電話番号などを確認する

電話番号やIMEIなどのお客様の情報を確認することができます。

- 1 本製品のホーム画面で「設定」→「情報」→「端末情報」の順にタップする**

端末情報が表示されます。

※本製品で音声電話の発信音などは行えません。

周辺機器のご紹介

充電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。

- 共通ACアダプタ03(0301PGA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売)
- 共通ACアダプタ05(0501PWA)(別売)
- 共通ACアダプタ05(0501PWV)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ジャンパーゴールド)(L02P001N)(別売)
- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売)
- microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)(別売)
- microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA)(別売)
- microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)(別売)
- microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)(別売)
- ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)
- W02クレードル(HWD33PUU)(別売)

※最新の対応周辺機器については、ご契約されたWIMAX事業者にお問い合わせください。

※ポータブル充電器02(別売)では、本製品を十分に充電できない可能性があります。

故障とお考えになる前に

本書および「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、以下の項目をお確かめください。

※電波受信状況やアクセス集中、コンテンツの容量などによっては、正常な通信が行えない場合があります。

- インターネットへの接続に失敗した。

1. サービスエリア内であることをご確認ください。
2. 電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところでもう一度接続してください。
3. 時間帯によって接続先が混雑している可能性もありますので、しばらくしてからもう一度接続してください。
4. Speed Wi-Fi NEXT設定ツールを起動し、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。

- 通信がすぐに切れる。

1. 電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところで確認してください。
 2. 本製品の電池残量を確認してください。電池残量が少なくなっている場合は、充電をしてからもう一度接続してください。
 3. 本製品とパソコンなどが、無線LAN(Wi-Fi®)または指定のmicroUSBケーブルにより正しく接続されていることを確認してください。
 4. 本製品と無線LAN(Wi-Fi®)端末を無線LAN(Wi-Fi®)で接続している場合には、本製品を再起動してください。
 5. 本製品とパソコンを指定のmicroUSBケーブルで接続している場合には、本製品をパソコンから取り外してもう一度接続してください。
- 上記の操作を行っても接続できない場合は、本製品を再起動し、もう一度接続してください。

- 通信速度が遅く感じる。

1. 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで確認してください。
 2. 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。
- 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「故障とお考えになる前に」を参照してください。

主な仕様

- 本体

外形寸法	約121(W)×59(H)×11.1(D)mm
質量	約119g
インターフェイス	USB 2.0 High Speed(microUSB端子)
ディスプレイ	2.4インチ(320×240ドット)TFT
電源	DC5.0V, 2A
内蔵電池	リチウムイオン, 3.8V, 2300mAh
連続待受時間 ^{※1}	約760時間 約95時間(クイックアクセスモード設定時)
連続通信時間 ^{※1※2}	WIMAX 2+接続時: 約390分(パフォーマンス設定のハイパフォーマンス設定時) 約420分(パフォーマンス設定のノーマル設定時) 約110分(パフォーマンス設定のバッテリーセーブ設定時) LTE接続時: 約440分(パフォーマンス設定のハイパフォーマンス/ノーマル設定時) 約470分(パフォーマンス設定のバッテリーセーブ設定時)
環境条件	動作周囲温度範囲:5℃~35℃ 動作周囲湿度範囲:35%~85%
充電時間	約150分(指定のACアダプタ(別売)使用時)
Bluetooth®	標準規格Ver. 4.1準拠, Bluetooth LE対応(リモート起動機能のみ対応)

※1: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。

※2:無線LAN(Wi-Fi®)端末1台を接続した場合の時間です。

- WAN

通信方式	WiMAX 2+, LTE
------	---------------

- LAN

通信方式	Wi-Fi(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠)
対応周波数	2.4GHz(1~13ch [※]), 5GHz(W52, W56)
Wi-Fiセキュリティ方式	WEP:64bit/128bit WPA-PSK:AES/AES+TKIP WPA2-PSK:AES/AES+TKIP
最大同時接続数	Wi-Fi:10台/USB:1台

※:お買い上げ時の設定では1~11chのいずれかが自動で選択されます。12, 13chを使用する場合は、「取扱説明書 詳細版」の「LAN設定」を参照してください。

- microUSBケーブル

コード長さ	約1.2m
質量	約34g
インターフェイス	USBプラグ:Aタイプ microUSBプラグ:Bタイプ

商標について

- Microsoft®, Windows®, Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの商標または登録商標です。
- Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。
- Internet Explorer®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。
- Firefox®は、米国Mozilla Foundationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- Google, Android, Google Chrome®, Google Inc.の商標または登録商標です。
- Opera®Opera Software ASAの商標または登録商標です。Operaに関する詳細については、<http://jp.opera.com/> をご覧ください。
- Mac, Macintosh, Safari, iPhone, iPod, iPod touch, iPad®, 米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
- 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。
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, Wi-Fi CERTIFIED®, WPA™, WPA2™とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- Wii U, ニンテンドー3DS, ニンテンドーDSは任天堂の登録商標または商標です。
- 「PlayStation」, 「PS4」, 「PS3」および「PSP」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの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。
- BluetoothおよびBluetoothロゴは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。
- Bluetooth
- HUAWEI は、中国HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.の商標または登録商標です。
- その他、本書に記載している会社名、製品名などは各社の商標、および登録商標です。本文中では、®マーク、TMマークは省略している場合があります。

お問い合わせ先

ご契約されたWIMAX事業者にお問い合わせください。