

## Speed Wi-Fi HOME L01

## はじめてガイド

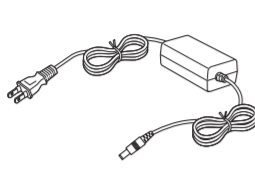
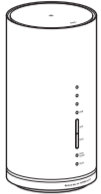


**ごあいさつ**  
 このたびは、Speed Wi-Fi HOME L01（以下、「本製品」と表記します）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
 ご使用前に、「はじめてガイド」(本書)および「ご利用にあたっての注意事項」をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元大切に保管してください。  
 「はじめてガイド」(本書)および「ご利用にあたっての注意事項」を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

## 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 HOME L01本体
- Speed Wi-Fi HOME ACアダプタ
- Ethernetケーブル (試供品)



- 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●ACアダプタ取扱説明書/保証書

※保証書を含め付属品は大切に保管してください。

## 取扱説明書について

## ■ 取扱説明書

「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。

## ■ 取扱説明書 詳細版

さまざまな機能のより詳しい説明を記載した「取扱説明書 詳細版」は、auホームページでご確認できます。  
<http://www.au.kddi.com/suport/mobile/guide/manual/>  
 ・「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Ethernetケーブル(試供品)で接続→Webブラウザを起動→アドレス入力欄に「http://speedwifi.home」と入力→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 HOME設定ツールを起動する」を参照してください。

## ■ 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 au website (available from approximately one month after the product is released).  
 「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au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: <http://www.au.kddi.com/suport/mobile/guide/manual/>  
 ・「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Ethernetケーブル(試供品)で接続→Webブラウザを起動→アドレス入力欄に「http://speedwifi.home」と入力→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 HOME設定ツールを起動する」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「au Micro IC Card(LTE)」の名称を「au ICカード」と表記しています。

## 本製品のご利用について

・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)」をお読みのうえ、正しくご使用ください。  
 ・故障等をお考えになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障等をお考えになる前に」で症状をご確認ください。  
 ・通信中は、身体から20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が届かない場所(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、WIMAX 2+方式、LTE方式は通信上の高い暗号・秘匿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、電波法に基づく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本製品の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・洪水などの事故、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が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・その他取扱いに関する、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・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、その他取扱いにより変更・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。  
 ・通常のゴミと一緒に捨ててください。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(オプション品含む)にご協力ください。auショップなどで本製品の回収を行っております。  
 ※本書で表す「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完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。

## 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、SSID1のネットワーク名(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SSID1のネットワーク名(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、右の部分が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。また、SSID1のネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)は本体の底面でも確認できます。※1

※1:SSID2のネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)の確認方法については、「取扱説明書 詳細版」の「SSID2(WEP)を設定する場合」を参照してください。

## ■ 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2秒以上押すと、工場出荷時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。十分にご注意のうえ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、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。

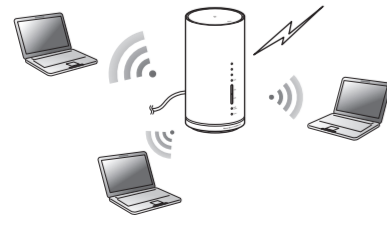
## Speed Wi-Fi HOME L01でできること

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®)端末と同時に最大40台(2.4GHz帯/5GHz帯で各20台)まで接続したり、付属のEthernetケーブル(試供品)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(パ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は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、その時点で快適に使えるネットワークを自動的に判別して接続します。

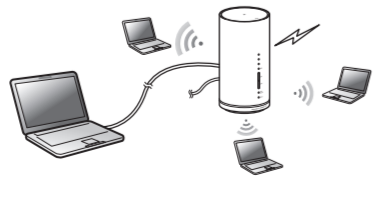
## ■ 無線LAN(Wi-Fi®)で接続する

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。



## ■ Ethernetケーブル(試供品)で接続する

「取扱説明書 詳細版」の「LAN接続する」を参照してください。  
 ※無線LAN(Wi-Fi®)接続とLAN接続を同時に利用することもできます。合わせて最大42台まで接続できます。



## 無線LAN(Wi-Fi®)/LAN接続の動作環境

本製品との無線LAN(Wi-Fi®)接続/LAN接続が可能な動作環境は、下記の通りです(2016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  
 LAN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 10.5(32ビット/64ビット)  
 Mac OS X 10.6(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)  
 macOS Sierra 10.12(64ビット)  
 上記OSの日本語版/英語版に対応しております。

## ■ 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: 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

## ■ LANポート

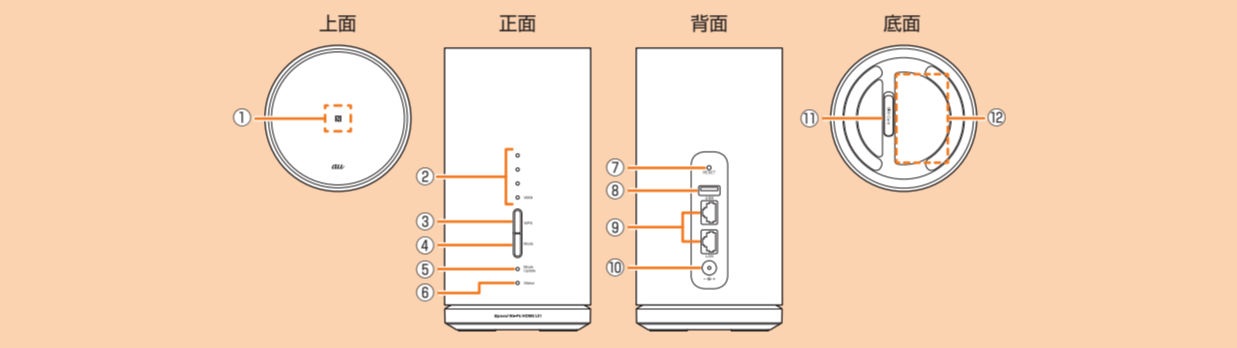
10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

## ■ 対応ブラウザ(Speed Wi-Fi HOME設定ツール対応)

Microsoft Internet Explorer 8.0~11.0  
 Microsoft Edge  
 Safari 6.0~9.0  
 Firefox 24.0~44  
 Chrome 10~48  
 Opera 11~35  
 iOS 6.0~10.0標準ブラウザ(スマートフォン用Speed Wi-Fi HOME設定ツールに対応)  
 Android 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 5.1, 6.0, 7.0標準ブラウザ/Chrome(スマートフォン用Speed Wi-Fi HOME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うえ、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 NFC読み取りエリア  
NFC機能を利用して無線LAN(Wi-Fi®)接続ができます。
- 2 受信レベルランプ  
WIMAX 2+方式、LTE方式の受信電波の強弱を表示します。
- 3 WPSボタン  
WPS機能対応機器と無線LAN(Wi-Fi®)接続するときにご利用します。
- 4 Modeボタン  
通信モードを切り替えます。
- 5 Mode / Updateランプ  
通信モードやアップデートの通知を表示します。
- 6 Statusランプ  
本製品の状態を表示します。
- 7 Resetボタン  
設定内容を工場出荷時の状態に戻します。
- 8 USB接続端子(拡張用)  
使用しません。
- 9 LAN接続端子  
パソコンなどをEthernetケーブル(試供品)で接続します。
- 10 電源端子  
Speed Wi-Fi HOME ACアダプタを接続します。
- 11 Micro IC Cardスロット  
au ICカードを取り付けます。
- 12 ラベル  
SSIDや暗号化キー(パスワード)、IMEIなどを確認できます。はがさないでください。

## ■ 本体のボタン操作について

## WPSボタン

操作	機能	説明
押す(約1秒以内)	LEDランプの点灯	LEDランプの点灯色と点灯パターンによって本製品の状態をお知らせします。
約1~5秒押す	WPS接続(2.4GHz帯)	2.4GHz帯対応機器にWPS接続します。Statusランプが緑色で速く点滅します。
約5秒以上押す	WPS接続(5GHz帯)	5GHz帯対応機器にWPS接続します。Statusランプが緑色で遅く点滅します。

## Modeボタン

操作	機能	説明
押す(約1秒以内)	LEDランプの点灯	LEDランプの点灯色と点灯パターンによって本製品の状態をお知らせします。
約1秒以上押す	通信モードの切り替え	ハイスピードモードとハイスピードプラスエリアモードを切り替えます。 ※ハイスピードプラスエリアモードに切り替えると、所定の追加料金が別途かかりますのでご注意ください。

## Resetボタン

操作	機能	説明
押す(約1秒以内)	LEDランプの点灯	LEDランプの点灯色と点灯パターンによって本製品の状態をお知らせします。
約2秒以上押す	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 HOME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。

※WPSボタンとModeボタンを同時に約1秒以上押すと、アップデートを開始します。

## 本体のLEDランプ表示の見かた

本製品ではLEDランプの点灯色と点灯パターンによって本製品の状態をお知らせします。  
 ・LEDランプは一定時間経過後に自動的に消灯します(アップデート通知やエラーなどを除く)。いずれかのボタンを押す(約1秒以内)と、再度点灯します。  
 ・LEDランプの点灯時間は変更できます。点灯時間の変更については、「取扱説明書 詳細版」の「LED設定」を参照してください。

## 受信レベルランプ

点灯色と点灯パターン	状態
消灯	LTE/WIMAX 2+の受信レベルが0、圏外、au ICカード未挿入
緑で点灯(1~4個)	LTE/WIMAX 2+接続中(受信レベル1~4)

## Mode / Updateランプ

点灯色と点灯パターン	状態
緑で点灯	ハイスピードモード
黄色で点灯	ハイスピードプラスエリアモード
黄色で点滅(速)	通信モードの切り替えエラー ※黄色で3回点滅した後、元の通信モードのLEDランプ表示(緑または黄色で点灯)に戻ります。
赤で点灯	アップデートあり
赤で点滅(速)	アップデート中
赤で点滅(遅)	アップデート実行時にソフトウェアが未検出/ダウンロードに失敗 ※赤で3回点滅した後、元のLEDランプ表示に戻ります。

## Statusランプ

点灯色と点灯パターン	状態
消灯	電源オフ
緑で点灯	電源オン/WANのIPアドレス取得/正常接続
緑で点滅(速)	WPS接続(2.4GHz帯)実行中
緑で点滅(遅)	WPS接続(5GHz帯)実行中
黄色で点灯	システム起動/WANに接続
黄色で点滅(遅)	設定したデータ通信量を超えた状態 ※データ通信量の通知を受信するには設定が必要です。データ通信量の設定については、「取扱説明書 詳細版」の「通信量カウンター」を参照してください。
赤で点灯	圏外/au ICカード未挿入/au ICカード異常/PINロック状態などによる接続エラー

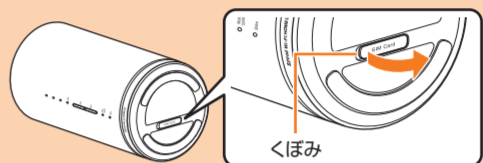
## au ICカードを取り付ける

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。  
 本製品はau Micro IC Card (LTE)に対応しております。  
 ※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。  
 ※au ICカードには、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番号などは行えません。  
 ※au ICカードを取り扱うときは、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 ICカードの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 IC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。電源を切らずに取り付けを行った場合、au ICカードが本製品に認識されませんのでご注意ください。

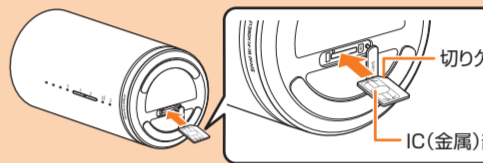
## 1 Micro IC Cardスロットカバーを開く

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。



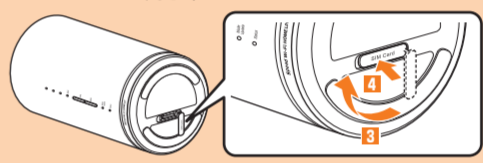
## 2 au ICカードをMicro IC Cardスロットに差し込む

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、カチッと音がするまで押し込みます。



## 3 Micro IC CardスロットカバーをMicro IC Cardスロットの位置に合わせる

## 4 Micro IC Cardスロットカバーを軽く押す



## 電源を入れる/切る

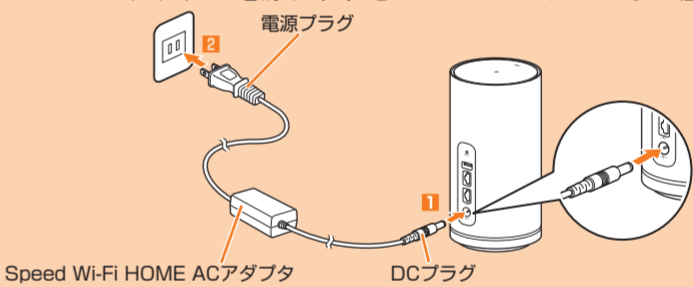
本製品には電源ボタンがありません。電源を入れるときはSpeed Wi-Fi HOME ACアダプタを本製品に接続し、電源プラグをコンセントに接続します。

## ■ 電源を入れる

## 1 本製品の電源端子にSpeed Wi-Fi HOME ACアダプタのDCプラグを接続する

奥までまっすぐしっかりと引っ張り差し込んでください。

## 2 Speed Wi-Fi HOME ACアダプタの電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む



## ■ 電源を切る

## 1 Speed Wi-Fi HOME ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

## 2 本製品からSpeed Wi-Fi HOME ACアダプタのDCプラグをまっすぐ引き抜く

## 無線LAN(Wi-Fi®)で接続する

本製品と無線LAN(Wi-Fi®)端末(パソコンやゲーム機など)を無線LAN(Wi-Fi®)で接続して、データ通信ができます。※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
- ・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
- ・PlayStation®Vita
- ・PlayStation®3
- ・PlayStation®4
- ・Ethernetケーブル(試供品)で接続する

## 1 本製品の電源を入れる

## 2 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正事項については、「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

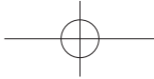
## ■ スマートフォン(一般的なAndroid OS搭載端末)の場合

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





- 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
- 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。
- 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、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。

#### ■ 2.4GHz帯で接続

##### 1 本製品の「WPS」ボタンを1～5秒以内押す

WPS機能がオンになり、Statusランプが緑色で速く点滅します。

##### 2 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Statusランプが緑色で点灯します。  
・お使いの無線LAN(Wi-Fi®)端末によって操作は異なります。

#### ■ 5GHz帯で接続

##### 1 本製品の「WPS」ボタンを5秒以上押す

WPS機能がオンになり、Statusランプが緑色で速く点滅します。

##### 2 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Statusランプが緑色で点灯します。  
・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。

### NFC機能を利用してスマートフォンと接続する

NFC機能はネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)を読み取る便利な機能です。NFC対応のスマートフォン(Android OS搭載端末)を本製品にかざして接続することができます。  
※NFC機能を利用すると、2.4GHz帯のSSIDに接続されます。

#### 1 本製品の電源を入れる

#### 2 本製品のNFC読み取りエリアにスマートフォンのNFCマークをかざす

スマートフォンの画面に無線LAN(Wi-Fi®)の電波アイコンが表示されたら設定完了です。

- あらかじめ、スマートフォンの無線LAN(Wi-Fi®)とNFC機能をオンにしてください。
- スマートフォンの画面の指示に従って操作してください。
- お使いのスマートフォンによって操作は異なります。
- スマートフォンのAndroid OSのバージョンおよび一部の機種によっては、「Huawei HiLink」アプリが必要になります。「Huawei HiLink」アプリダウンロード用のURLが表示されたときは「**■**「Huawei HiLink」アプリで接続する」を参照して接続してください。

#### ■ 「Huawei HiLink」アプリで接続する

スマートフォンに「Huawei HiLink」アプリをインストールし、本製品にかざして接続することができます。

#### 1 本製品の電源を入れる

#### 2 本製品のNFC読み取りエリアにスマートフォンのNFCマークをかざす

NFCタグを読み取るアプリが起動し、「Huawei HiLink」アプリダウンロード用のURLが表示されます。

- スマートフォンの画面の指示に従って、読み取ったURLに接続してください。
- あらかじめ、スマートフォンの無線LAN(Wi-Fi®)とNFC機能をオンにしてください。
- お使いのスマートフォンによって操作は異なります。
- スマートフォンが表示されない場合は「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」を参照して接続してください。

#### 3 「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。

#### 4 「開く」→「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。

・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。

#### 5 「デバイスが切断されました」→「NFC」の順にタップする

#### 6 本製品のNFC読み取りエリアにスマートフォンのNFCマークをかざす

スマートフォンの画面に無線LAN(Wi-Fi®)の電波アイコンが表示されたら設定完了です。

※本製品のNFC読み取りエリアにかざしても本製品と接続できないときは、「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」を参照してください。

※注意事項や補足事項については、「取扱説明書 詳細版」の「NFC機能を利用して接続する」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

スマートフォン(Android OS搭載端末)に「Huawei HiLink」アプリをインストールすることで、本体の底面に記載されている接続用の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。  
※QRコード表示機能を利用すると、2.4GHz帯のSSIDに接続されます。

#### ■ 「Huawei HiLink」アプリをインストールする

本体の底面に記載されている接続用のQRコードを使ってスマートフォンを接続するには、スマートフォンにあらかじめ「Huawei HiLink」アプリをインストールしておく必要があります。

#### 1 スマートフォンのQRコード読み取りアプリで、次のAndroid用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。  
「Huawei HiLink」アプリ ダウンロード(Play ストア)  
<http://consumer.huawei.com/minisite/mobilewifiapp/download.html>



#### 2 「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。

※QRコードを読み取る方法のほか、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 スマートフォンのアプリ一覧から「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、スマートフォンの無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてください。

#### 2 「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。

#### 3 「QRコードのスキャン」をタップする

#### 4 本体の底面に記載されている接続用のQRコードを読み取る

スマートフォンの画面に無線LAN(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「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>

### Speed Wi-Fi HOME設定ツールを起動する

本製品に無線LAN(Wi-Fi®)または付属のEthernetケーブル(試供品)で接続したパソコンなどのWebブラウザから、Speed Wi-Fi HOME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 HOME設定ツールを使用する場合は、「SSID1」を使用してください。  
※詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「Speed Wi-Fi HOME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.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 HOME設定ツールのログインパスワードは、本体の底面に記載されている「初回ログインID/パスワード」が設定されています。
- 「ログイン」を選択すると、「ログインパスワードの強度が低すぎます。セキュリティ問題を避けるため、パスワードを変更してください。」の確認画面が表示されます。確認画面で「今すぐ変更」を選択した場合は、パスワードの変更画面が表示され、その場で変更できます。変更後は再度ログイン画面からログインします。変更したログインパスワードの強度によっては、ログイン時に再度パスワード変更の確認画面が表示される場合があります。
- 確認画面で「後で」を選択した場合は、ログインしてSpeed Wi-Fi HOME設定ツールの各種設定・接続情報画面が表示されます。
- 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 HOME設定ツールの各種設定・接続情報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。

### ソフトウェアを更新する

Speed Wi-Fi HOME設定ツールで更新(アップデート)の情報を通知したり、ソフトウェアを自動的に更新したりするよう設定できます。最新のソフトウェアはダウンロードして更新(アップデート)できます。

#### ■ 利用上の注意

- オンラインアップデートを実行する場合、インターネットに接続されていることを確認してください。
- アップデートの際には、お使いの端末にアップデートが必要かどうかを調べるためにIMSI(ICカードなどに記録された加入者識別番号)とIMEI(端末に記録された端末識別番号)をアップデートサーバに通知します。
- 最新のソフトウェアの確認に失敗した場合は、電波状況の良い場所で再度実行してください。
- データ通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客様センター(157 / 通話料無料)までお問い合わせください。また、Speed Wi-Fi HOME L01をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なSpeed Wi-Fi HOME L01をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 更新前に設定内容をバックアップされることをおすすめします。
- 最新のソフトウェアのダウンロードに失敗した場合は、本製品のUpdateランプが赤で点滅(速)します。電波状況の良い場所でWPSボタンとModeボタンを同時に1秒以上押し続けて再度実行してください。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

#### ■ 更新(アップデート)情報を通知するように設定する場合

#### 1 Speed Wi-Fi HOME設定ツールで「設定」→「オンラインアップデート」の順に選択する

#### 2 「アップデートチェック」をオンにする

ソフトウェアの情報がある場合は、通知画面でソフトウェア情報が表示されます。

続けて「アップデート」をタップしてソフトウェアをダウンロード・インストールすることができます。

#### ■ ソフトウェアを自動的に更新する場合

設定をオンにすると、最新のソフトウェアを検出した場合、通信中でないときに自動的にアップデートを行います。

#### 1 Speed Wi-Fi HOME設定ツールで「設定」→「オンラインアップデート」の順に選択する

#### 2 「自動アップデート」をオンにする

#### ■ WPSボタンとModeボタンでソフトウェアを更新する場合

通信中の場合は自動的にアップデートされませんので、手でアップデートします。

#### 1 WPSボタンとModeボタンを同時に1秒以上押す

Updateランプが赤で点滅(速)して、アップデートを開始します。

#### ■ Speed Wi-Fi HOME設定ツールでソフトウェアを更新する場合

#### 1 Speed Wi-Fi HOME設定ツールで「設定」→「オンラインアップデート」の順に選択する

#### 2 「アップデート」を選択する

ソフトウェアの更新情報を検索して、更新データがある場合は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 Speed Wi-Fi HOME設定ツールで「接続」→「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番号などは行えません。

### 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、お困りのかきは、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。

- サービスエリア内であることをご確認ください。
- 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。
- 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。
- Speed Wi-Fi HOME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。

- 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。
- 本製品とパソコンなどが、無線LAN(Wi-Fi®)またはEthernetケーブル(試供品)により正しく接続されていることを確認してください。
- 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。
- 本製品とパソコンをEthernetケーブル(試供品)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、本製品を取り外してパソコンを再起動し、もう一度接続してください。

#### ■ 通信速度が遅く感じる。

- 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。
  - 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。

### 周辺機器

使用可能な周辺機器は以下の通りです。

- Speed Wi-Fi HOME ACアダプタ(HWS31PJA)
- ※上記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。  
<http://auonlineshop.kddi.com>

### 主な仕様

#### ■ 本体

外形寸法	約180(H)×93(W)×93(D)mm
質量	約493g
LANポート	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T
USBポート	Standard-A/USB 2.0
電源	AC100V～240V 50/60Hz DC12V
消費電力	最大24W
環境条件	動作周囲温度範囲:0℃～40℃ 動作周囲湿度範囲:5%～90%

#### ■ 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 <sup>※</sup> )、5GHz(W52、W53、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	無線LAN(Wi-Fi®):最大40台(2.4GHz帯/5GHz帯で各20台)/LAN:最大2台

※:お買い上げ時の設定では1～13ch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。

#### ■ Speed Wi-Fi HOME ACアダプタ

入力	AC100～240V 2A 50/60Hz
出力	DC12V 2A
外形寸法	約46(W)×33(H)×91(D)mm(コード長さ約2.2m)
質量	205g
環境条件	動作周囲温度範囲:0℃～40℃ 動作周囲湿度範囲:5～90%

#### ■ Ethernetケーブル(試供品)

コード長さ	約1.5m
質量	約32g

### 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の米国およ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は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- Operaは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は、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]は株式会社ソニー・インタラクティブ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。
- 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。

### お問い合わせ番号

#### お客様センター

総合・料金・操作方法について

(通話料無料)

受付時間 9:00～20:00 (年中無休)

一般電話からは **☎0077-7-111** | au電話からは

**☎0077-7-111** | 局番なしの**157**番

Pressing "zero" will connect you to an operator,

after calling "157" on your au cellphone.

#### 紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて

(通話料無料)

受付時間 24時間 (年中無休)

一般電話からは **☎0077-7-113** | au電話からは

**☎0077-7-113** | 局番なしの**113**番

上記の番号がご利用にならない場合、下記の数号にお電話ください。(無料)

**☎0120-977-033** (沖縄を除く地域)

**☎0120-977-699** (沖縄)

#### 故障紛失サポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)

受付時間 9:00～20:00 (年中無休)

一般電話 / au電話から **☎0120-925-919**

