

はじめてガイド



ごあいさつ
 このたびは、Speed Wi-Fi NEXT W05(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に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 NEXT W05本体
 - USB2.0TypeC-A変換ケーブル(試供品)
 - 保証書(本体)
 - Wi-Fi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
- ※以下のものは同梱されていません。
 ● ACアダプタ ● クレードル

※保証書を含め付属品は大切に保管してください。
 ※指定の充電用機器(別売)をお使いください。
 ※同梱のUSB2.0TypeC-A変換ケーブル(試供品)で充電する際は、パソコンと接続して充電を行ってください。
 ※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。実際の製品と違う場合があります。

取扱説明書について
 ■ はじめてガイド(本書)
 主な機能の主な操作のみ説明しています。

■ 取扱説明書 詳細版
 ささまざまな機能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。
<https://www.au.com/support/service/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®)、Bluetooth®機能またはUSB2.0TypeC-A変換ケーブル(試供品)で接続→Webブラウザを起動→アドレス入力欄に「http://speedwifi-next.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 NEXT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: <https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>
 ・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され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「ブラック×ライム」の表示を例に説明しています。
 ・本書では「au Nano IC Card O4 LE」の名称を「au ICカード」と表記しています。

※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に
 ・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。
 ・海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。

Speed Wi-Fi NEXT W05でできること

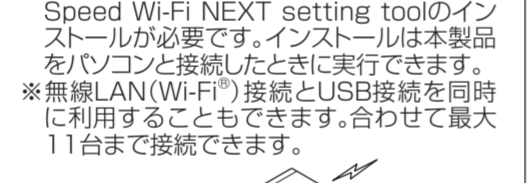
本製品は、無線LAN(Wi-Fi®)機能またはBluetooth®機能によりパソコンやゲーム機などの無線LAN(Wi-Fi®)端末またはBluetooth®テザリング機能に対応した機器(以下Bluetooth®端末と表記します)と接続したり、USB2.0TypeC-A変換ケーブル(試供品)でパソコンなどと接続したりできます。さらに、接続した端末から本製品を経由してWiMAX 2+方式やLTE方式、UMTS方式を使ったインターネット接続によるデータ通信(ベストエフォート方式*)ができます。
 ※1:接続環境などによって、通信速度が最大値に達しないことがあります。また、接続機器やゲームなどによって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®)接続とBluetooth®接続は同時に利用できません。

■ 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。
 ※同時に最大10台まで接続できます。



■ USB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。



■ Bluetooth®で接続する
 「取扱説明書 詳細版」の「Bluetooth®で接続する」を参照してください。
 ※同時に最大3台まで接続できます。

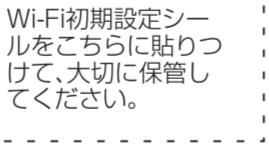


■ クレードル(別売)にLANケーブルを接続して通信する
 W05クレードル(HWD36PUA)(別売)にLANケーブル(市販品)を接続すると、充電しながらLAN接続やインターネット接続をすることができます。

■ au世界サービスに対応
 海外でもLTE/UMTSネットワークを利用して、データ通信ができます。

工場出荷時設定について

■ Wi-Fi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「手動設定で接続する」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Wi-Fi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、およびリセット後の本製品と無線LAN(Wi-Fi®)端末を接続する場合に必要なとなりますので、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。



■ 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秒以上押しすると、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。

通信モード/通信速度/消費電力の設定について

■ 通信モードの設定について
 本製品はWiMAX 2+方式、LTE方式およびUMTS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。

■ 通信速度/消費電力の設定について
 通信速度と消費電力に関する設定(パフォーマンス設定)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、パフォーマンスと電池持ちのバランスを取って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ならない場合があります。
 ※パフォーマンスの設定については、「取扱説明書 詳細版」の「パフォーマンス設定」を参照してください。

無線LAN(Wi-Fi®)/Bluetooth®接続/USB接続の動作環境

本製品との無線LAN(Wi-Fi®)接続/Bluetooth®接続/USB接続が可能な動作環境は、下記の通りです(2017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、次の規格に対応する機器
 ・IEEE802.11a/b/g/n/acの無線LAN(Wi-Fi®)機器
 ・PAN ProfileをサポートしているAndroid 4.0以降およびiOS、Bluetooth®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 7(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 10.6(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)、macOS High Sierra 10.13(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 7:1GB以上必要(32ビット) 2GB以上必要(64ビット)
 Windows 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 8.1:2GB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、USB 3.0およびUSB 3.1(パソコンメーカー独自仕様のUSBポートを除く)
 ※USB 2.0規格の転送速度となります。
- 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 6.0~10.1、Firefox 24.0~55、Chrome 21~60、Opera 11~47
 iOS 6.0~11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 4.1、4.2、4.3、4.4、5.0、5.1、6.0、7.0、7.1、8.0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よく読むうえ、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 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 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。
 - ③ RESETボタン
 設定内容を工場出荷時の状態に戻します。
 - ④ 外部接続端子(Type-C)
 ⑤ 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。
 - ⑥ Nano IC Cardスロット
 au ICカードを取り付けます。

本体のボタン操作について

操作	機能	説明
約3秒以上押し	電源を入れる	電源が切れているときに押しすと電源が入ります。
約1秒以上押し	電源を切る/再起動	電源が入っているときに押しすと「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 Wi-Fi自動停止機能からの復帰	電源が入っている状態で、ディスプレイ点灯時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 ICカードを取り付ける/取り外す

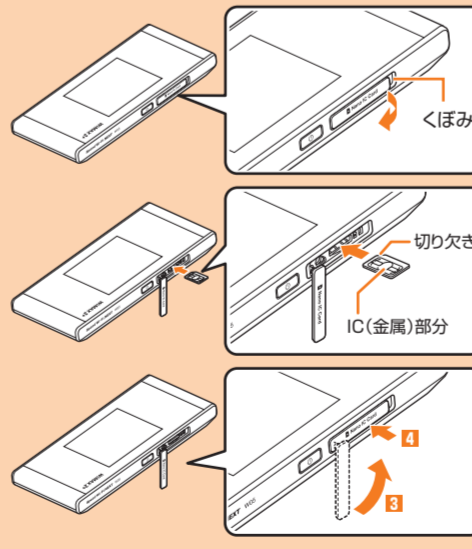
au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。本製品はau Nano IC Card O4 LEに対応しております。

※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カードを正しく取り付けていない場合やau IC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。

※取り外したau ICカードは小さくさいようにご注意ください。
 ※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。
 au IC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。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。
 USBケーブルが接続されているときは取り外してください。

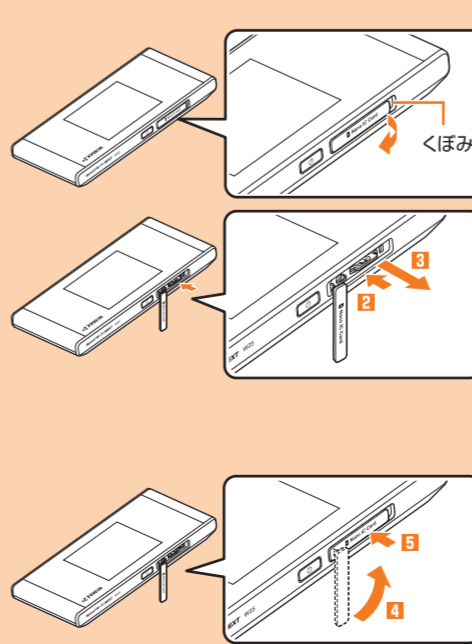
■ au ICカードを取り付ける

- 1 Nano 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Nano 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 Nano IC CardスロットカバーをNano IC Cardスロットの位置に合わせる
- 4 Nano IC Cardスロットカバーを軽く押す



■ au ICカードを取り外す

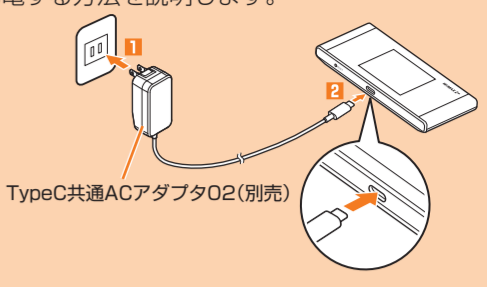
- 1 Nano IC Cardスロットカバーを開く
 カバーの横のくぼみに指(爪)をかけ、図に示す矢印の方向に引きます。
- 2 au ICカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む
 カチッと音がしたら、au ICカードに指を添えたまま手前に戻してください。
- 3 au ICカードをまっすぐにゆっくり引き抜く
 ・ロックされている状態から無理に引き抜かないように注意してください。
- 4 Nano IC CardスロットカバーをNano IC Cardスロットの位置に合わせる
- 5 Nano IC Cardスロットカバーを軽く押す



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。

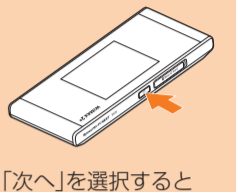
- ACアダプタを使って充電する
 TypeC共通ACアダプタ02(別売)を接続して充電する方法を説明します。
- 1 TypeC共通ACアダプタ02(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む
 - 2 本製品の外部接続端子にTypeC共通ACアダプタ02(別売)のUSBプラグを接続する
 まっすぐに差し込みます。奥までしっかりと差し込んでください。
 - 3 充電が終わったら、本製品からTypeC共通ACアダプタ02(別売)のUSBプラグをまっすぐ引き抜く
 - 4 TypeC共通ACアダプタ02(別売)の電源プラグをコンセントから抜く



- 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。
- クレードルを使って充電する
 「取扱説明書 詳細版」の「クレードルを使って充電する」を参照してください。

電源を入れる/切る/再起動する

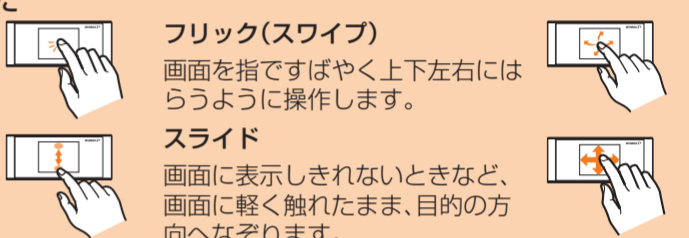
- 1 電源ボタンを約3秒以上押し電源を入れる
 電源が入り、ロック解除画面が表示されます。
 ・電源が入るとインターネットに自動的に接続されます。また、無線LAN(Wi-Fi®)機能がオンになりが表示されます。Bluetooth®機能をオンにしている場合は、が表示されます。
 ・「自動アップデート」および「本製品へようこそ!」画面が表示された場合は、「次へ」を選択すると「Wi-Fi設定お引継し」画面が表示されます。これを利用してWi-Fiルーターがある場合は、そのSSIDとパスワードを引き継ぎ、かんたん接続することができます。Wi-Fi設定お引継し機能については、本書の「Wi-Fi設定お引継し機能を利用して接続する」を参照してください。「スキップ」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®)端末を接続させることができます。詳しくは、本書の「手動設定で接続する」を参照してください。
- 2 画面を上または下方向にスライドする
 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秒以上押し「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。



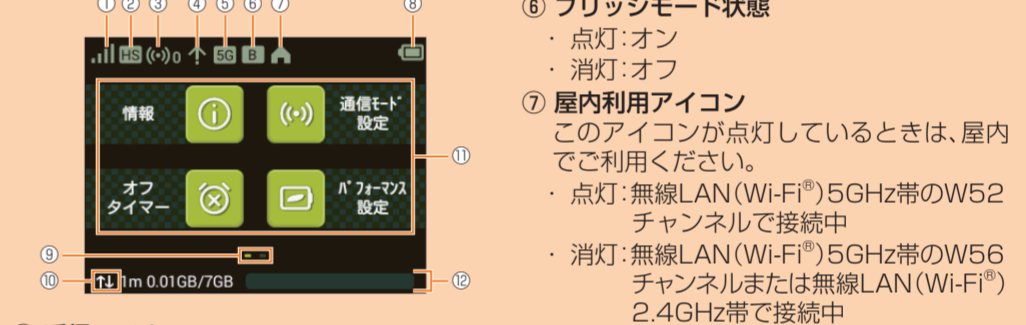
■ 強制的に電源を切るには
 電源ボタンを約10秒以上押しすると、強制的に電源が切れます。本製品が動作しなくなったときに、電源を入れ直すことができます。

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なぞります。
- スライド
 画面に表示されないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。



■ 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 受信レベル
 ・WiMAX 2+方式、LTE方式、UMTS方式
 ・au ICカード未挿入、または無効なICカードを挿入
 ・圏外:ネットワーク圏外
 ・ロミング中
 ・(アニメーション表示):回線接続中
 ・APモードでクレードル(別売)接続中
- ② 通信モード
 ・HS:ハイスピードモード
 WiMAX 2+のネットワークに接続
 ・HS+A:ハイスピードプラスエリアモード*1
 WiMAX 2+とLTEネットワークに接続
- ③ 無線LAN(Wi-Fi®)/Bluetooth®端末接続台数
 無線LAN(Wi-Fi®)またはBluetooth®テザリングで接続されている機器の台数が表示されます。
 ・無線LAN(Wi-Fi®)接続なし
 ・無線LAN(Wi-Fi®)接続1台(以降、右下の数字が変化)
 ・Bluetooth®接続なし
 ・Bluetooth®接続1台(以降、右下の数字が変化)
- ④ ソフトウェア更新通知
 ・最新ソフトウェア更新あり
- ⑤ 周波数帯表示
 ・点灯:5GHz帯使用中
 ・消灯:2.4GHz帯使用中
- ⑥ ブリッジモード状態
 ・点灯:オン
 ・消灯:オフ
- ⑦ 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
 ・(点滅):DFSチェック中*2
- ⑧ 電池残量
 ・:十分
 ・(アニメーション表示):充電中
- ⑨ 現在画面表示
 ホーム画面1/2のどちらを表示しているかを示します。
 ・ホーム画面1:情報/通信モード設定/オフタイマー/パフォーマンス設定
 ・ホーム画面2:かんたん設定/通信量カウンター/ヘルプ/設定
- ⑩ データ通信状態
 ・:受信中
 ・:送信中
- ⑪ 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。
- ⑫ 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:本日本までの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、所定の追加料金別途かかる場合があります。
 ※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、前日本までの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/メッセージ表示について
 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メッセージ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/メッセージ表示について」を参照してください。

ディスプレイ表示	説明
	充電中です(電源が切れているときに表示されます)。
	au ICカードのPINコードが有効になっています。
	au ICカードが未挿入です。

※:電源を入れたとき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:グレー)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。

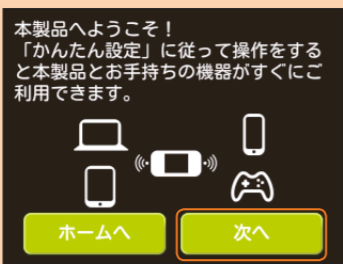
-
- ① 入力欄
 入力した数字が表示されます。
 - ② キー表示
 キーをタップすると、各キーに割り当てられた数字が入力されます。
 - ③ カーソル
 入力位置に表示されます。
 - ④ 消去
 入力した数字を消去します。
- (例:PINコードの入力画面)

Wi-Fi設定お引越し機能を利用して接続する

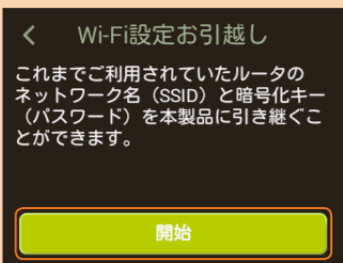
これまで利用していたWi-Fiルーターに代わって本製品をご使用になる場合は、そのSSIDとパスワードを本製品に引き継ぐことができます。無線LAN(Wi-Fi®)端末側の設定を変更する必要がないので、かんたん接続することができます。※これまで利用していたWi-FiルーターにWPS機能が搭載されている場合のみ、利用できます。また、Wi-Fiルーターの設定によっては、引き継げないことがあります。

1 本製品の「本製品へようこそ！」画面で「次へ」をタップする

「本製品へようこそ！」画面が表示されていない場合は、本製品のホーム画面で「かんたん設定」をタップしてください。



2 「Wi-Fi設定お引越し」→「開始」の順にタップする



3 約2分以内に、これまで利用していたWi-FiルーターでWPSボタンを押す

検索に成功すると、本製品のディスプレイに「SSIDが見つかりました」と表示されます。お使いのWi-Fiルーターによって操作は異なります。

4 「はい」をタップする

SSIDとパスワードが本製品にコピーされ、自動的に再起動します。

5 「完了しました。」と表示されたら、「はい」をタップする

6 これまで利用していたWi-Fiルーターの電源を切る

無線LAN(Wi-Fi®)端末が、本製品に接続するようになります。※注意事項や補足事項については、「取扱説明書 詳細版」の「Wi-Fi設定お引越し機能を利用して接続する」を参照してください。

手動設定で接続する

かんたん設定機能の手動設定を使うと、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。※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)。

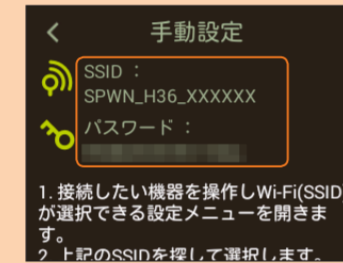
1 本製品のホーム画面で「かんたん設定」をタップする

「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

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。」または「成功」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。

NFC機能を利用してスマートフォンと無線LAN(Wi-Fi®)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)を読み取れる便利な機能です。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。

※スマートフォンのNFC機能がオンの状態で、本製品と重ねて持ち歩くと、NFCを検出して反応してしまう場合がありますのでご注意ください。

■ NFC読み取りエリアにかざして接続する

スマートフォンを本製品にかざして接続することができます。

1 本製品の電源ボタンを約3秒以上押して電源を入れる

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 本製品の電源ボタンを約3秒以上押して電源を入れる

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。
- URL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。※NFC機能の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」を参照して接続してください。

※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。

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」→「QRコード表示」→「QRコード表示」の順にタップする

「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 スマートフォンの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。

5 本製品の画面で「次へ」をタップする

接続用のQRコードが表示されます。

6 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。

7 「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。

8 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。

9 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

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。※QRコードを読み取る方法のほか、Google Play™/App Store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。

※「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「手動設定で接続する」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>

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USB2.0TypeC-A変換ケーブル(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 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、本体の背面下部に記載されているIMEIの下5桁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防ぐため、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。確認画面で「後で」を選択した場合は、ログインしてSpeed Wi-Fi NEXT設定ツールの設定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 NEXT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。

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。

ソフトウェアを更新する

■ ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアの有無を確認します。

※ソフトウェアの更新は、Speed Wi-Fi NEXT設定ツールでも行うことができます。詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「オンラインアップデート」を参照してください。

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

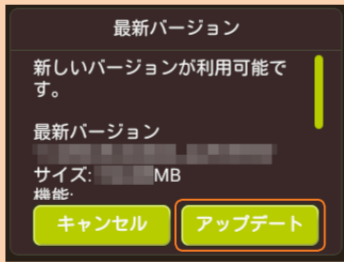
最新のソフトウェアがあるかどうかを確認します。最新のソフトウェアがない場合は、「OK」をタップして操作終了です。最新のソフトウェアがある場合は、ソフトウェア情報が表示されます。

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。

■ ソフトウェアを自動的に更新する

自動アップデート機能をオンにしている、本製品が最新のソフトウェアを検知した場合、本製品の電源を入れた状態にしておくと、自動的にアップデートされます。ただし通信の場合は、自動的にアップデートされません。本製品の画面に通知画面が表示されますので、「アップデート」を選択して手動で行ってください。



■ 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。
・アップデートを実行する場合は、本製品の電池残量が十分であることを確認してから行ってください。電池残量が少ないと、アップデートができません。十分に充電してから行ってください。
・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ホームページなどでお客様にご案内させていただきました。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(au電話から157/通話料無料)までお問い合わせください。また、Speed Wi-Fi NEXT W05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 NEXT W05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いております。
・更新前に設定内容のバックアップをされることをおすすめします。
・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。
・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。

周辺機器

充電やパソコンなどの接続に使用可能な周辺機器は以下の通りです。

・TypeC共通ACアダプタ02(O602PQA)(別売)
TypeC共通ACアダプタ01(O601PQA)(別売)
共通ACアダプタ05(O501PWA)(別売)
・MicroB-TypeC変換アダプタ(O601PHA)(別売)
・W05クレードル(HWD36PUA)(別売)
※ご利用にはMicroB-TypeC変換アダプタ(別売)が必要です。
◎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://onlineshop.au.com>

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。

■ 無線LAN(Wi-Fi®)端末を接続できない。

- 無線LAN(Wi-Fi®)端末の無線LAN(Wi-Fi®)機能がオンになっていることを確認してください。
- WPS機能で接続できない場合は、無線LAN(Wi-Fi®)端末の取扱説明書などを参照してください。それでも接続できない場合は、無線LAN(Wi-Fi®)機能を手動で設定する必要があります。
- 無線LAN(Wi-Fi®)端末によっては、「Wi-Fi暗号化強化(PMF)」をオンに設定していると接続できない場合があります。「Wi-Fi暗号化強化(PMF)」をオフに設定してからもう一度接続してください。

■ 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。
- 電波状態が悪い場合があります。電波状態の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 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。

- 電波状態が良い場合もあります。電波状態の良いところで確認してください。
- 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。
- 本製品とパソコンなどが、無線LAN(Wi-Fi®)またはBluetooth®、USB2.0TypeC-A変換ケーブル(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Bluetooth®端末をBluetooth®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USB2.0TypeC-A変換ケーブル(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。

- 電波状態が良い場合もあります。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。

主な仕様

■ 本体

外形寸法	約130(W)×55(H)×12.6(D)mm	
質量	約131g	
インターフェイス	USB 3.0 High Speed(Type-C USB端子)	
ディスプレイ	2.4インチ(320×240ドット)TFT	
電源	DC5.0V、1.8A	
内蔵電池	リチウムイオン、3.8V、2750mAh	
連続待受時間(国内)	無線LAN(Wi-Fi®)接続時	約850時間
	Bluetooth®接続時	約38時間(クイックアクセスモード設定時)
連続通信時間 ^{※1}	無線LAN(Wi-Fi®)接続時 ^{※2}	約540分(通信モード:ハイスピード/パフォーマンス設定:ノーマル)
	Bluetooth®接続時 ^{※3}	約900分(通信モード:ハイスピード)
環境条件	動作周囲温度範囲:5℃~35℃ 動作周囲湿度範囲:35%~85%(結露なきこと)	
充電時間	約120分(TypeC共通ACアダプタ02(O602PQA)(別売)使用時) 約130分(TypeC共通ACアダプタ01(O601PQA)(別売)使用時)	

※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。
※3:Bluetooth®端末1台を接続した場合の時間です。

■ WAN

通信方式	国内:WIMAX 2+、LTE 海外:LTE、UMTS
------	--------------------------------

■ LAN

Wi-Fi®	
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
Bluetooth®	
通信方式	Bluetooth®標準規格 Ver.4.1に準拠
出力	Bluetooth®標準規格 Power Class 1
通信距離	見通しの良い状態で約10m以内
対応Bluetooth®プロファイル	PAN Profile
対応周波数	2.4GHz
最大同時接続数 ^{※2}	無線LAN(Wi-Fi®):10台/Bluetooth®:3台/USB:1台

※1: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。
※2:無線LAN(Wi-Fi®)接続とBluetooth®接続は同時に利用できません。

■ USB2.0TypeC-A変換ケーブル(試供品)

コードの長さ	約1m
質量	約27g
インターフェイス	USB2.0 TYPE-A、USB2.0 TYPE-C

商標について

「取扱説明書」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。
・Microsoft®、Windows®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は、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リライセン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。
・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。

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金・操作方法について

(通話料無料) 受付時間 24時間(年中無休)
一般電話からは 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れない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)
☎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.

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)
☎0120-977-033(沖縄を除く地域) 受付時間 9:00~20:00(年中無休)
☎0120-977-699(沖縄) 一般電話/au電話から ☎0120-925-919

故障紛失サポートセンター

☎0120-925-919



濡れた状態での充電は、異常な発熱・発煙などの原因となり大変危険です。

2017年11月第1版
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.