

Wi-Fi WALKER WIMAX 2+ HWD15 はじめてガイド

ごあいさつ
 このたびは、Wi-Fi WALKER WIMAX 2+ HWD15(以下、「本製品」または「Wi-Fi WALKER WIMAX 2+」)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、「はじめガイド」(本書)および「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「はじめガイド」(本書)および「ご利用にあたっての注意事項」、auホームページにて提供の「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または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://wi-fiwalker.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「Wi-Fi WALKER WIMAX 2+設定ツールを起動する」を参照してください。
 ・「取扱説明書」のPDFファイルは、auホームページからダウンロードできます。
 http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/
■ 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/support/mobile/guide/manual/
 ・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「microSDメモリーカード」および「microSDHCメモリーカード」の名称を、「microSDメモリーカード」と省略しています。

免責事項および安全上のご注意
 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「免責事項について」および「安全上のご注意(必ずお守りください)」をお読みください。

本製品をご利用いただくにあたって
 ・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、ご注意ください。(ただし、LTE方式、WiMAX 2+方式およびWiMAX方式は通信上の高い秘話・秘話機能を備えています。)*
 ・本製品は国内での利用を前提としています。国外へ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く無線局です。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。
 ・公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
 ・お子様がお使いになるときは、保護者の方が「取扱説明書」をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

マナーも携帯する
■ こんな場所では、使用禁止!
 ・自動車・原動機付自転車・自転車運転中にauの端末を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中のauの端末の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中のauの端末の使用も法律などで罰せられる場合があります。
 ・航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
■ 使う場所に気を付けて!
 ・街中では、通行の邪魔にならない場所を使いましょう。
■ 周りの人への配慮も大切に!
 ・通車電車の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。事前にその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室に使用禁止、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。

箱の中身をご確認ください

- Wi-Fi WALKER WIMAX 2+本体
- ACアダプタ/microUSBケーブル (HWD14PQA)
- ファーウェイ給電用変換ケーブル01 (HWD14HWA)
- 保証書 (本体/ACアダプタ)
- 無線LAN初期設定シール (本書)
- はじめてガイド (本書)
- ご利用にあたっての注意事項
- ファーウェイ給電用変換ケーブル01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。
 ※microSDメモリーカードは市販品をお買い求めください。

工場出荷時設定について
 無線LANを利用して、本製品とパソコンやゲーム機などの無線LANに対応した機器(以下、無線LAN端末と表記します)を接続するには、ネットワーク名(SSID)と暗号化キーの入力が必要となります。

■ 無線LAN初期設定シールについて
 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端末を接続する際に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。

■ 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、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。
 ※リセットを行っても、microSDメモリーカードに保存されているデータは削除されません。

Wi-Fi WALKER WIMAX 2+でできること

本製品は、無線LAN機能によりパソコンやゲーム機などの無線LAN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LTE方式やWiMAX 2+方式、WiMAX方式、Wi-Fi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。
 ※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。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。

- 無線LANで接続する**
 本書では、無線LAN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」(▶P.38)を参照してください。
 ※USB接続で使用するには、パソコンにWi-Fi WALKER WIMAX 2+ 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通信を行うためにパソコンと接続したときに実行できます。
 ※無線LAN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**
 HWD15クレードル(HWD15PUA)(別売)に市販のLANケーブルを接続すると、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。
- 他のモバイル機器を充電する**
 付属のファーウェイ給電用変換ケーブル01を使用して、本製品に接続したモバイル機器を充電できます。詳しくは、本書の「他のモバイル機器を充電する」を参照してください。

無線LAN/USB接続の動作環境

本製品との無線LAN接続/USB接続が可能な動作環境は、下記の通りです。
 (2014年7月現在)
 ※給電機能の対応機種につきましては、本書の「他のモバイル機器を充電する」を参照してください。

- 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、IEEE802.11b/g/nの無線LAN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 Home Basic(32ビット/64ビット)
 Windows Vista Home Premium(32ビット/64ビット)
 Windows Vista Business(32ビット/64ビット)
 Windows Vista Ultimate(32ビット/64ビット)
 Windows Vista Enterprise(32ビット/64ビット)
 Windows 7 Starter
 Windows 7 Home Basic(32ビット/64ビット)
 Windows 7 Home Premium(32ビット/64ビット)
 Windows 7 Professional(32ビット/64ビット)
 Windows 7 Ultimate(32ビット/64ビット)
 Windows 7 Enterprise(32ビット/64ビット)
 Windows 8(32ビット/64ビット)
 Windows 8 Pro(32ビット/64ビット)
 Windows 8.1(32ビット/64ビット)
 Windows 8.1 Pro(32ビット/64ビット)
 Mac OS X 10.5
 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)

- 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
 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 8/8.1:20GB以上
 - 画面解像度**
 推奨1024×768以上
 - 対応ブラウザ(Wi-Fi WALKER WIMAX 2+設定ツール対応)**
 Microsoft Internet Explorer 7.0~11.0
 Safari 3.0~7.0
 Firefox 4.0~30
 Google Chrome 10~35
 Opera 11~22
 iOS 3.0~7.1 標準ブラウザ
 Android 2.2、2.3、4.0、4.1、4.2、4.3、4.4 標準ブラウザ
- 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。
 ※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、各パソコンのマニュアル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 外部接続端子
 2 Micro IC Cardスロット
 3 ディスプレイ(タッチパネル)
 4 電源ボタン
 5 キー表示切り替え(数字、英字(小文字/大文字)、記号)*
 6 microSDメモリーカードスロット

※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

操作	機能	説明
約3秒以上押し	電源のオン/オフ/再起動	電源オフ時に押しすと電源が入ります。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 ECOモード*からの復帰	電源がオフの状態、ディスプレイ点灯時に押しすると消灯します。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、ECOモードの設定により無線LANが切断された場合に押しすと、再度接続します。
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きたときなど、強制的に電源を切ることができます。

※一定時間データ通信が行われないときに、通信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	Wi-Fi WALKER WIMAX 2+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」(▶P.73)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。本製品は4G LTEに対応のau Micro IC Card(LTE)にのみ対応しております。au携帯電話、スマートフォンとau ICカードを差し替えてご利用はできません。
 ※変換アダプタを取り付けたau Nano IC Card(LTE)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)部分や本製品本体のICカード用端子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 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、カチッと音がするまで押し込みます。
- 3 Micro IC Cardスロットカバーを閉じる**

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
 項目やアイコンを移動するときなど、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」(▶P.20)を参照してください。

- 接続ネットワーク
 ・LTE:LTEネットワークに接続中
 ・WIMAX 2+:WIMAX 2+ネットワークに接続中
 ・WIMAX:WIMAXネットワークに接続中
- 受信レベル
 ・LTE方式、WiMAX 2+方式
 ・WiMAX方式
 ・Wi-Fiスポット接続
 ・au Micro IC Card(LTE)未挿入、または無効なICカードを挿入
- 無線LAN端末接続台数
- ブリッジモード状態
 ・オン
 ・消灯:オフ
- タッチメニューアイコン
 タップすると各種機能を設定できます。
- データ通信状態
 ・受信中
 ・送信中
- 通信モード
 ・HS:ハイスピードモード
 ・WiMAX 2+:WiMAXのネットワークに接続
 ・HS+ハイスピードプラスエリアモード*
 ・WiMAX 2+:WiMAX 2+とLTEネットワークに接続
 ・ノーマリットモード
 ・WiMAXネットワークに接続
- 電池残量
- 日付・時刻
- 給電状態
 ・モバイル機器へ給電中
- microSDメモリーカード挿入状態
- 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
 ・データ通信量に応じて背景に青色のバーが伸びていきます。
 ※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。

■ 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」(▶P.21)を参照してください。

ディスプレイ表示	説明
充電中	充電中です。(電源オフ時)
PIN未入力*	au Micro IC Card(LTE)のPINコードが有効になっています。

- ※:電源オン時のロック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OK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。
 ・+をタップすると設定を新規に作成できます。
 ・画面の上部にK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:青) (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。
 ・(青):設定オンの状態
 ・(グレー):設定オフの状態

英数字/記号を入力する

英数字/記号の入力画面にはキーボードが表示され、英数字および記号の入力ができます。※表示されるキーボードは画面によって異なります。

- 入力欄
- カーソル
 が表示されている場合は、ドラッグすると位置を移動できます。*
- キー表示
 キーを左右にフリック/スライドすると、表示されていない他のキーを表示できます。*
- キー表示切り替え(数字、英字(小文字/大文字)、記号)*
- 削除
- スペース*

※:英数字/記号キーボードのみ

充電する

- ACアダプタを使って充電する**
1 本製品の外部接続端子に指定のmicroUSBケーブルを接続する
 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 microUSBケーブルのもう一方のコネクタをACアダプタに接続する
 コネクタ先端の形状を確認し、まっすぐに差し込みます。
3 ACアダプタの電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む
4 充電が終わったら、本製品からmicroUSBケーブルをまっすぐ引き抜く
5 ACアダプタ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」(▶P.17)を参照してください。
■ クレードル(別売)とACアダプタを使って充電する
 「取扱説明書 詳細版」の「HWD15クレードル(HWD15PUA)(別売)とACアダプタを使って充電する」(▶P.18)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機能がオンになりOKが表示されます。
 - 2 画面を上下にスライドする**
 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3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などに、電源を入れ直すことができます。

Wi-Fi WALKER WIMAX 2+設定ツールを起動する

本製品に無線LAN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、Wi-Fi WALKER WIMAX 2+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で接続した場合を例にして説明しています。
 ※無線LANで接続してWi-Fi WALKER WIMAX 2+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、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「Wi-Fi WALKER WIMAX 2+設定ツールについて」(▶P.48)を参照してください。

- 1 本製品の電源ボタンを約3秒以上押しして電源を入れる**
- 2 無線LAN端末を起動し、本製品と無線LANで接続する**
- 3 Webブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://wi-fiwalker.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Wi-Fi WALKER WIMAX 2+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、Wi-Fi WALKER WIMAX 2+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)」(▶P.50)を参照してください。

無線LANで接続する

本書では、本製品と以下の無線LAN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/DS Lite/DS
 ・スマートフォン ・iPhone/iPod touch/iPad/iPad mini

■ 本製品のネットワーク名(SSID)と暗号化キーは、同梱の無線LAN初期設定シール、またはホーム画面で「クイックメニュー」→「SSID情報」の順にタップして確認できます。

※無線LAN接続のための設定は、本製品と各無線LAN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端末は、2回目以降、自動的に接続が再開されます(無線LAN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。
 ・Mac ・Wii U ・PlayStation®Vita ・PSP®(PlayStation®Portable)
 ・PlayStation®3 ・PlayStation®4
 ・WPS対応の無線LAN端末 ・microUSBケーブルで接続する

Windowsパソコンを接続する

画面表示や手順は、Windows 7で本製品の「SSID1 (WPA2/WPA)」を使用して接続する場合を例にして説明しています。

- 1 本製品の電源ボタンを約3秒以上押しして電源を入れる**
インターネットに自動的に接続されず、また、無線LAN機能がオンになり  が表示されます。
- 2 パソコンの無線LAN機能をオンにする**
- 3 「スタート」メニューから「コントロールパネル」を選択し、「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」の順に選択する**
- 4 「ネットワークに接続」を選択する**
- 5 本製品の「SSID1」が表示されている項目を選択し、「接続」を選択する**
・自動的に接続するにチェックが入っていることを確認してください。
・本製品の「SSID1」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。



・手順3～4、またはタスクトレイの  アイコンを選択して接続状態の画面を開き、「接続」が表示されていることを確認します。



ニンテンドー3DS LL / 3DS / DSi LL / DSi / DS Lite / DSを接続する

画面表示や手順はニンテンドー3DS LL / 3DSで、本製品の「SSID1 (WPA2/WPA)」を使用して接続する場合を例にして説明しています。
※ニンテンドーDS Lite / DSをお使いの場合は、SSID1 (WPA2/WPA) を使用して接続できません。SSID2 (WEP) を使用して接続してください (Wi-Fi WALKER WiMAX 2+設定ツールによる設定が必要です)。
※ニンテンドーDS Lite / DSで本製品に接続して、インターネット上のホームページ閲覧を行うには、ニンテンドーDSブラウザが必要になります。
※ニンテンドーDSiおよびWiilのインターネット通信サービス「ニンテンドーWi-Fiコネクション」は終了しております。詳しくは、任天堂のホームページなどでご確認ください。

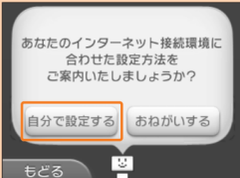
- 1 本製品の電源ボタンを約3秒以上押しして電源を入れる**
インターネットに自動的に接続されます。また、無線LAN機能がオンになり  が表示されます。
- 2 ニンテンドー3DS LL / 3DSのメニュー画面から「本体設定」を選択し、「はじめる」を選択する**



- 3 「インターネット設定」を選択し、「インターネット接続設定」を選択する**
- 4 「接続先の登録」を選択する**



- 5 「自分で設定する」を選択する**
あなたのインターネット接続環境に合わせた設定方法をご案内いたしますか？
 自分で設定する おねがいする
- 6 「アクセスポイントを検索」を選択する**



アクセスポイントの検索を開始します。

- 7 検索結果から本製品の「SSID1」が表示されている項目を選択する**
・本製品の「SSID1」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。
- 8 事前共有キー(WPA Key)を正しく入力し、「決定」を選択する**
- 9 「OK」を選択する**
設定が保存されます。
- 10 「OK」を選択する**
接続テストが始まります。「接続テストに成功しました！」が表示されたら設定完了です。

- ニンテンドーDSi LL / DSi / DS Lite / DSを接続する**
アクセスポイントを検索するまでの手順や事前共有キー入力の手順が、ニンテンドー3DS LL / 3DSの場合と異なります。手順は以下のようになります。
・ニンテンドーDSi LL / DSiの場合は、メニュー画面から「本体設定」→「インターネット」→「接続設定」→「未設定」と表示されている接続先の1つを選択します。事前共有キー(WPA Key)入力後は「OK」→「OK」を選択します。
・ニンテンドーDS Lite / DSの場合は、ニンテンドーDSブラウザを起動し、「Wi-Fiコネクション設定」→「Wi-Fi接続先設定」→「未設定」と表示されている接続先の1つを選択します。WEPキー入力後は「OK」を選択します。

※操作方法については、ニンテンドー3DS LL / 3DS / DSi LL / DSi / DS Lite / DS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ニンテンドー3DS LL / 3DS / DSi LL / DSi / DS Lite / DSの接続方法は、当社が独自に検証・制作したものです。本内容について任天堂(株)へのお問い合わせはご遠慮ください。

スマートフォンを接続する

手順は一般的なAndroid搭載端末で、本製品の「SSID1 (WPA2/WPA)」を使用して接続する場合を例にして説明しています。

- 1 本製品の電源ボタンを約3秒以上押しして電源を入れる**
インターネットに自動的に接続されます。また、無線LAN機能がオンになり  が表示されます。
- 2 スマートフォンのメニューから「設定」を選択する**
- 3 設定画面で「Wi-Fi」を選択する**
- 4 Wi-Fiを「OFF」から「ON」にする**
アクセスポイントの検索を開始します。

- 5 検索結果から本製品の「SSID1」が表示されている項目を選択する**
・本製品の「SSID1」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。
- 6 事前共有キー(WPA Key)を「パスワード」に正しく入力し、「接続」を選択する**
接続に成功すると、スマートフォンに表示されている本製品の「SSID1」の項目に「接続されました」など接続完了を示すメッセージが表示されます。

iPhone / iPod touch / iPad / iPad miniを接続する

画面表示や手順はiPhoneで、本製品の「SSID1 (WPA2/WPA)」を使用して接続する場合を例にして説明しています。

- 1 本製品の電源ボタンを約3秒以上押しして電源を入れる**
インターネットに自動的に接続されます。また、無線LAN機能がオンになり  が表示されます。
- 2 iPhoneのホーム画面から「設定」を選択する**
- 3 設定画面で「Wi-Fi」を選択する**
- 4 Wi-Fiを「オフ」から「オン」にする**



アクセスポイントの検索を開始します。

- 5 検索結果から本製品の「SSID1」が表示されている項目を選択する**
・本製品の「SSID1」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。



- 6 事前共有キー(WPA Key)を「パスワード」に正しく入力し、画面右下の「Join」を選択する**

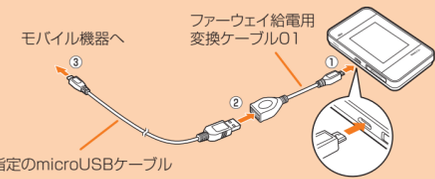


画面左上のステータスバーにWi-Fiアイコンが表示され、「SSID1」にチェックアイコンが表示されます。



他のモバイル機器を充電する

付属のファウエイ給電用変換ケーブル01を使用して、本製品に接続したモバイル機器を充電できます。
※給電機能の対応機種につきましては、auホームページを参照してください。



- 1 本製品の電源ボタンを約3秒以上押しして電源を入れる**
- 2 ホーム画面で「設定」→「システム設定」→「USB給電設定」→  (グレー)を右にスライドして  (青)にする**
- 3 本製品の外部接続端子にファウエイ給電用変換ケーブル01を接続する(①)**
- 4 「給電」メニューより(「給電のみ」/「通信+給電」)を選択する**
・給電を行わない場合は「キャンセル」をタップします。
- 5 ファウエイ給電用変換ケーブル01のもう一方のコネクタに、指定のmicroUSBケーブルを接続する(②)**
- 6 指定のmicroUSBケーブルをモバイル機器に接続する(③)**
- 7 モバイル機器の使用または充電が終わったら、モバイル機器とファウエイ給電用変換ケーブル01からmicroUSBケーブルを引き抜く**
- 8 ファウエイ給電用変換ケーブル01を本製品から引き抜く**

※コネクタを接続するときは、先端の形状を確認し、まっすぐに奥までしっかり差し込みます。
※本製品の電池残量が一定の値以下になると、給電機能は停止します。停止する電池残量の設定は変更することができます。詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「給電を停止する電池残量を設定する」(▶P.98)を参照してください。

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、手動で更新(アップデート)できます。

■ 手動で更新(アップデート)する場合

- 1 本製品のホーム画面で「設定」を選択し、「オンラインアップデート」を選択する**
- 2 「アップデート」を選択する**
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、ここで操作終了です。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」を選択する**
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、Wi-Fi WALKER WiMAX 2+設定ツールの画面右上には  が表示されます。また、本製品のホーム画面の「設定」とサブメニューの「オンラインアップデート」に  が表示されます。
- 1 本製品のホーム画面で「設定」を選択し、「オンラインアップデート」を選択する**
ソフトウェア情報が表示されます。
- 2 「アップデート」を選択する**
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番号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」を選択する**
端末情報が表示されます。
※本製品で音声電話の発信は行えません。

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 (0301PQA) (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)
- ・ 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 (シャンパンゴールド) (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)
- ・ ファウエイ給電用変換ケーブル01 (HWD14HWA)
- ・ HWD15クレドル (HWD15PUA) (別売)

※最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認ください。お客様センターにお問い合わせください。
※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/>
※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、パソコンで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。電波状態の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. Wi-Fi WALKER WiMAX 2+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。電波状態の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端末を無線LAN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。**
 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。
- モバイル機器への給電ができない。**
 1. 本製品からモバイル機器へ給電する場合、モバイル機器の専用ACアダプタで充電するよりも時間がかかったり、十分に充電できなかったりすることがあります。
 2. 本製品の電池残量が一定の値以下になると給電できません。温度が低下するまでお待ちください。
 3. 本体が高温になっているときは給電できません。温度が低下するまでお待ちください。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」(▶P.100)を参照してください。

主な仕様

■ 本体

外形寸法	約64(W)×104(H)×14.9(D)mm
質量	約140g
インターフェイス	USB 2.0 High Speed (microUSB端子) / microSDメモリーカード / microSDHCメモリーカード対応
ディスプレイ	2.4インチ (320×240ドット) TFT
電源	DC5.0V, 2.0A
内蔵電池	リチウムイオン, 3.7V, 3000mAh
連続待受時間 ^{※1}	ECOモード: 約970時間 クイックアクセスモード: 約37時間 (WiMAX 2+)、約40時間 (WiMAX)、約38時間 (LTE)
連続通信時間 ^{※1※2}	WiMAX 2+接続時: 約650分 WiMAX接続時: 約580分 LTE接続時: 約600分
環境条件	動作温度範囲: 5°C~35°C 動作湿度範囲: 35%~85%
充電時間	約170分 (付属のACアダプタ使用時)

※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端末1台を接続した場合の時間です。

■ WAN

通信方式	LTE, WiMAX 2+, WiMAX, Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
対応周波数	LTE: 800MHz / 1.5GHz WiMAX 2+ / WiMAX: 2.5GHz Wi-Fi: 2.4GHz / 5GHz

■ LAN

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

■ ACアダプタ

ACアダプタ部	入力	AC100V~240V, 50/60Hz
	出力	DC5.0V, 2.0A
	外形寸法	約46(W)×48.6(H)×22.8(D)mm
microUSBケーブル部	質量	約50g
	環境条件	動作温度範囲: 5°C~35°C 動作湿度範囲: 35%~85%
	コード長さ	約1.2m
microUSBケーブル部	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®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、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™、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。
- ・「AOSS™」及び「AOSS™」は、株式会社パッパローの商標です。
- ・「らくらく無線スタート」は、NECアクセステクニカ株式会社の登録商標です。
- ・Wii U、ニンテンドー3DS、ニンテンドーDS、ニンテンドーDSブラウザは任天堂の登録商標または商標です。
- ・「PlayStation®」、「PS3®」、「PS4®」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です。
- ・microSD、microSDHCはSDアソシエーションとSD-3C, LLCの商標です。
- ・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。

お問い合わせ先番号

お客様センター

総合・料金・操作方法について (通話料無料)	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 9:00~20:00 (年中無休)	受付時間 24時間 (年中無休)
一般電話からは ☎0077-7-111 au電話からは ☎0077-7-113 局番なしの157番	一般電話からは ☎0120-977-033 局番なしの113番
上記の番号がご利用にならない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)	au電話からは ☎0120-977-699 (沖縄)
Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au cellphone.	

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)
受付時間 9:00~21:00 (年中無休)
一般電話 / au電話から ☎0120-925-919