





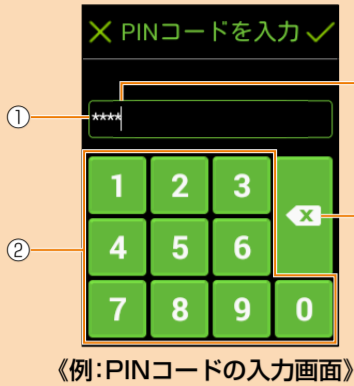




- 画面の上部にが表示されている場合は、タップすると1つ前の階層に戻ります。
- をタップするとホーム画面に戻ります。
- 設定項目の横に (オン) /  (オフ: グレー) スイッチが表示されている場合は、スイッチをタップすることで設定のオン/オフを切り替えることができます。
- スライドスイッチが表示されている場合は、スイッチをスライドすることで設定のオン/オフを切り替えることができます。
- : 設定オンの状態
-  (グレー): 設定オフの状態

## 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。



- 入力欄**  
入力した数字が表示されます。
- 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。
- カーソル**  
入力位置に表示されます。
- 消去**  
入力した数字を消去します。

〈例: PINコードの入力画面〉

## 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「SSID」(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
- PlayStation®3
- PlayStation®4
- Bluetooth®で接続する
- USB3.0TypeC-A変換ケーブル(試供品)で接続する

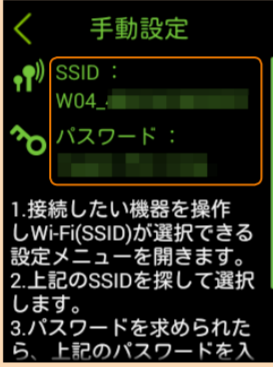
### 1 本製品のホーム画面で「かんたん設定」をタップする

- 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を記入する」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。

### ■ 「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。

※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(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。

※ iPhone(iOS搭載端末) では本機能に対応していません。

### ■ 「Huawei HiLink」アプリをインストールする

本製品のQRコード表示機能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 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 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。

### 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。

※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 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 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。

### 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

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「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>

## 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USB3.0TypeC-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

ご購入上げ時の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守るため、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などは行えません。

## ソフトウェアを更新する

更新(アップデート)の情報を自動的に通知するように設定できます。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から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 NEXT WO4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 WO4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PiPiPi(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 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 「アップデート通知設定」のスイッチをスライドしてオンにする

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。

### ■ 自動的に最新のソフトウェアをチェックするように設定する場合

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に、本製品のホーム画面にが表示されます。

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

### 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 「アップデートチェック」のスイッチをスライドしてオンにする

### ■ ソフトウェアを自動的に更新する場合

「自動アップデート」をオンに設定している場合は、最新のソフトウェアの検出、ダウンロード、インストールが自動的に行われます。

「自動アップデート」をオフにしている場合は、アップデート通知画面で「アップデート」をタップすると、最新のソフトウェアがダウンロード・インストールされます。

## 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。

- サービスエリア内であることをご確認ください。
- 電波状態が良い場所があります。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。

- 電波状態が良い場所があります。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®、USB3.0TypeC-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USB3.0TypeC-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。

- 電波状態が良い場所があります。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

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。

- TypeC共通ACアダプタ01 (0601 PQA) (別売)
  - 共通ACアダプタ05 (0501 PWA) (別売)
  - 共通ACアダプタ03 (0301 PQA) (別売)
  - 共通ACアダプタ03 ネイビー (0301 PBA) (別売)
  - 共通ACアダプタ03 グリーン (0301 PGA) (別売)
  - 共通ACアダプタ03 ピンク (0301 PPA) (別売)
  - 共通ACアダプタ03 ブルー (0301 PLA) (別売)
  - MicroB-TypeC変換アダプタ (0601 PHA) (別売)
  - WO4クレードル (HWD35PLA) (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://auonlineshop.kddi.com>

## 主な仕様

### ■ 本体

外形寸法	約53(W)×130(H)×14.2(D)mm	
質量	約140g	
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、2,750mAh	
連続待受時間(国内) <sup>※1</sup>	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 <sup>※1</sup>	無線LAN(Wi-Fi®)接続時 <sup>※2</sup>	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 <sup>※3</sup>	約900分
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01 (0601 PQA) (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 (IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠)
対応周波数	2.4GHz (1~13ch <sup>※1</sup> )、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 2
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 <sup>※2</sup>	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。  
<http://jp.opera.com/> をご覧ください。
- ※2: 無線LAN (Wi-Fi®) 接続とBluetooth®接続は同時に利用できません。

### ■ USB3.0TypeC-A変換ケーブル(試供品)

コードの長さ	約1m
質量	約35g
インターフェイス	USB3.0 TYPE-A、USB3.0 TYPE-C

## 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、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Apple Inc.の登録商標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。
- 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。



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。

2016年12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.