

## はじめてガイド

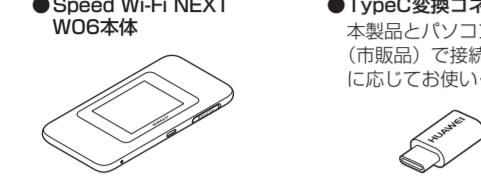


31509892\_01

ごあいさつ  
このたびは、Speed Wi-Fi NEXT W06(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。  
ご使用の前に、「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。

## 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。



\*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)をお買い求めください。

\*電池は本製品に内蔵されています。

\*本文中に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。

## 本書の記載方法について

本書はau Nano IC Card O4 LEを取り付けた状態の画面表示・操作方法で記載しています。  
本書に記載されているイラストや画面は、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ので、あらかじめご了承ください。

\*本書は、お客様がWindows®/Macなどのパソコン、またはスマートフォン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。パソコンやスマートフォンなどの操作については、お使いのパソコンまたはスマートフォンなどの取扱説書を参照してください。

\*本書では、本体カラー「ブラック×ブルー」の表示を例に説明しています。

\*本書は「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。なお、本文中では、TMマーク、®マークを省略している場合があります。

\*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。

## Speed Wi-Fi NEXT W06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スマートフォンなどの複数の無線LAN(Wi-Fi®)端末と接続したり、USBケーブル(別売/市販品)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。

\*2: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®)によりパソコンやスマートフォンなどと接続する方法を説明しています。

\*同時に最大16台まで接続できます。



## ■ USBケーブルで接続する

USBケーブル(別売/市販品)を使用してパソコンと接続できます。安定した高速通信を行うために、USB3.0以上の規格の対応機器とUSBケーブル(別売/市販品)の使用を推奨します。

\*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17台まで接続できます。

\*詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「USB接続する」を参照してください。

## ■ 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。

## 通信モード/パフォーマンスの設定について

## ■ 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。国内でご利用になる際は、以下の通信モードを選択できます。

	WiMAX 2+	LTE
ハイスピード	○	—
ハイスピードプラスエリア	○	○

\*ご契約の料金プランにより各通信モードの月間データ容量は異なります。

\*お買い上げ時は「ハイスピード」が設定されています。「ハイスピードプラスエリア」に切り替えると、お客様の料金プランによっては追加料金がかかる場合がありますのでご注意ください。

\*通信モードの設定については、本書の「設定を変更する」を参照してください。

## ■ パフォーマンスの設定について

本製品の通信速度などのパフォーマンスと消費電力のバランスを設定することができます。以下のモードを選択できます。

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 <sup>※1</sup> を使用します。
スマート	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 <sup>※1</sup> 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わりが行われます。
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 <sup>※1</sup> を使用しません。

\*1:複数の周波数帯の電波を同時に利用することで、通信速度の向上や安定した高速通信を行う機能です。

\*2:「ハイパフォーマンス」または「スマート」に設定しても、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れない場合があります。

\*以下の設定を行うと、パフォーマンスをより重視します。

\*3:「4×4MIMO設定」をオフにする(「バッテリーセーブ」モードを除く)  
\*4:Wi-Fi 3.0以上の規格の対応機器とUSBケーブル(別売/市販品)を利用し、USB接続する

\*パフォーマンス設定については、「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。

## Speed Wi-Fi NEXT W06の便利な機能

\*各機能の設定方法などについては、「取扱説明書 詳細版」を参照してください。

## ■ 通信モード自動切替

ハイスピードプラスエリアモードでの通信中に設定したデータ量になると、ハイスピードプラスエリアモードからハイスピードモードへ自動的に切り替えることができます。

\*通信モードを「ハイスピード」に設定しているときに通信モード自動切替をオフにすると、「ハイスピードプラスエリア」に切り替わります。お客様の料金プランによっては追加料金がかかる場合がありますのでご注意ください。

## ■ 通信量カウンター

ご利用になったデータ量を通信モードごとに確認できます。

\*通信量カウンターは端末本体でカウントしているため、カウントするデータ通信量は目安であり、実際のデータ通信量とは異なります。

## ■ HUAWEI HiLink®アプリ

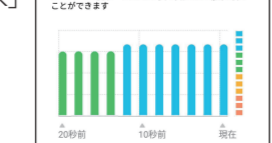
スマートフォンに「HUAWEI HiLink®」アプリをインストールすると、アプリでQRコードを読み取るだけで本製品と接続することができます。本製品と接続後に管理者としてログインすると、スマートフォンから本製品の状態を確認したり、一部の機能の設定を行うことができます。

\*右のQRコードから「HUAWEI HiLink®」アプリをダウンロードできます。

\*右のQRコードから「HUAWEI HiLink®」アプリをご利用のお客様は、最新バージョンに更新のうえ、ご利用ください。

## ■ ベストポジション

本製品を設置する場所のより詳細な電波の強さを「HUAWEI HiLink®」アプリの「ベストポジション」で確認できます。



## ■ Wi-Fi設定お引越し機能

これまで利用していたWi-Fiルーターの設定を本製品に引き継ぐことができます。無線LAN(Wi-Fi®)端末側の設定を変える必要がなく、かんたんに接続できます。

\*詳しくは、本書の「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。

## ■ 通信時間目安表示(パフォーマンス設定内)

電池残量から算出した通信時間の目安をパフォーマンスの各モードごとに確認できます。

\*接続状態や環境などにより、実際の通信時間とは異なる場合があります。

## 取扱説明書について

## ■ はじめガイド(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。

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®)またはUSBケーブル(別売/市販品)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

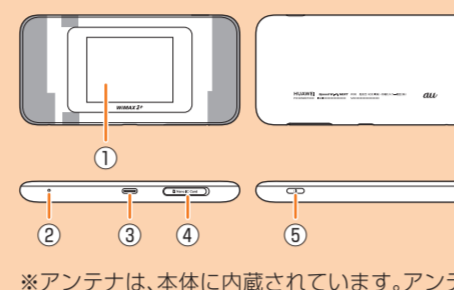
You can download the English version of "Quick start guide" and "Notes on usage" from the au website (available from approximately one month after the product is released).

「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/english/support/manual/

## 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。

## ②RESETボタン

設定内容を工場出荷時の状態に戻します。

## ③外部接続端子(Type-C)

④Nano IC Cardスロット

au ICカードを取り付けます。

## 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。

## ■ 電源ボタンの操作について

機能	操作	説明
電源を入れる	約3秒以上押す	電源が切れているときに押すと電源が入ります。
電源を切る／再起動	約1秒以上押す	電源が入っているときに押すと「電源を切る」「再起動」を選択できます。
ディスプレイの消灯/点灯	押す(約1秒以内)	電源が入っている状態で、ディスプレイ点灯時に押すと消灯します。消灯時に押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 <sup>※1</sup> から復帰
強制電源オフ	約10秒以上押す	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。

\*1: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®)機能を停止して電池の消費を抑えます。

## 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 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着などは行えません。

\*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／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。電源を切らす前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(別売/市販品)が接続されているときはUSBケーブル(別売/市販品)を取り外してください。

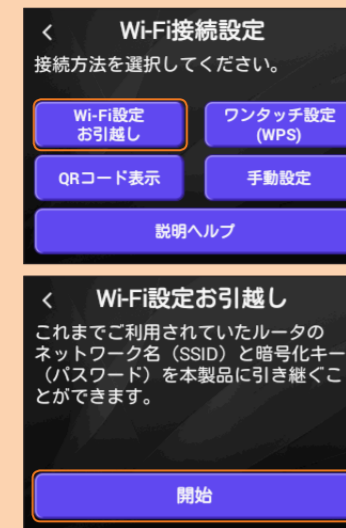
\*au ICカードの取り外すときは、au ICカードを奥へゆっくり押し込み、カチッと音がしたたらau ICカードに指を添えたまま手前に戻し、まっすぐにゆっくり引き抜いてください。取り外したau ICカードはなくさないようにご注意ください。

\*au ICカードを取り外すときは、au ICカードを奥へゆっくり押し込み、カチッと音がしたたらau ICカードに指を添えたまま手前に戻し、まっすぐにゆっくり引き抜いてください。取り外したau ICカードはなくさないように

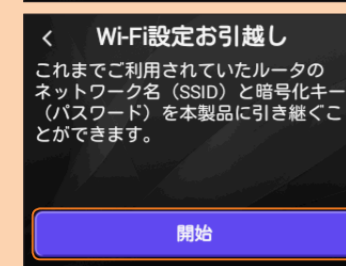
## Wi-Fi設定お引越し機能を利用して接続する

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®)末端側の設定を変える必要がないので、かんたんに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 本製品のホーム画面で「Wi-Fi接続設定」→「Wi-Fi設定お引越し」の順にタップする



### 2 「開始」をタップする



### 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や周波数(2.4GHz/5GHz)などが表示されます。

・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®)末端が、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

Wi-Fi接続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®)末端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。

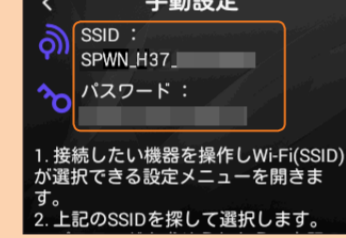
※無線LAN(Wi-Fi®)接続のための設定は、本製品と各無線LAN(Wi-Fi®)末端を初めて接続するときに進行します。設定済みの無線LAN(Wi-Fi®)末端は、2回目以降、自動的に接続が再開されます(無線LAN(Wi-Fi®)末端側で「自動的に接続する」や「設定を保存する」などが設定されている場合)。

### 1 本製品のホーム画面で「Wi-Fi接続設定」をタップする



### 2 「手動設定」をタップする

「手動設定」画面が表示され、本製品のSSIDとパスワードが表示されます。



### 3 無線LAN(Wi-Fi®)末端の無線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®)末端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。

### ■ 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スマートフォンなどの無線LAN(Wi-Fi®)末端を接続するには、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。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®)末端を接続する場合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、必要なときには参考してください。



## WPS対応の無線LAN(Wi-Fi®)末端を接続する

お使いの無線LAN(Wi-Fi®)末端がWPS機能に対応している場合は、Wi-Fi接続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®)末端を接続させることができます。

### 1 本製品のホーム画面で「Wi-Fi接続設定」をタップする

### 2 「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®)末端で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®)末端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®)末端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®)末端を接続する」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

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「Wi-Fi接続設定」→「QRコード表示」の順にタップする



### 2 「QRコード表示」をタップする

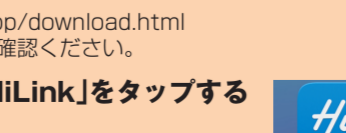


「HUAWEI HiLink」アプリダウンロード用のQRコードが表示されます。

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ダウンロード用のQRコードを読み取り、スマートフォンに「HUAWEI HiLink」アプリをインストールする

・あらかじめスマートフォンにQRコード読み取りアプリをインストールしてください。  
・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>

4 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」アプリ使用上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。

## 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USBケーブル(別売/市販品)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、「SSID1」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®)末端を起動し、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、パスワード変更の確認画面が表示されます。

### 5 「今すぐ変更」/「後で」を選択する

・「今すぐ変更」を選択すると、パスワードの変更画面が表示されます。画面の指示に従ってパスワードを変更し、新しいパスワードでログインします。

・「後で」を選択すると、現在のパスワードでログインします。

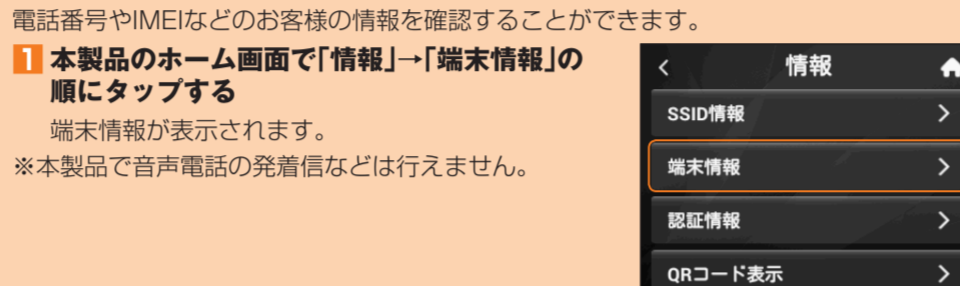
ログインに成功すると、Speed Wi-Fi NEXT設定ツールの各種設定・接続情報画面が表示されます。各種機能の詳細設定については、「取扱説明書 詳細版」の「各種機能の詳細設定をする(設定)」を参照してください。

## 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「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着信などは行えません。



## 工場出荷状態に戻す(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秒以上押すと、工場出荷時の状態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。十分ご注意のうえ本機能をご利用ください。

※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。

## ソフトウェアを更新する

### ■ ソフトウェアを更新する

### 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。

### ■ 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、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。

ただし通信中の場合は、自動的には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。

・自動アップデート機能をオンにして、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。

ただし通信中の場合は、自動的には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。

・最新バージョンが利用できます。

&lt;