

Speed Wi-Fi NEXT W04

はじめてガイド

31508008_01

ごあいさつ
このたびは、Speed Wi-Fi NEXT W04(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。



- Speed Wi-Fi NEXT W04本体
- USB3.0TypeC-A変換ケーブル(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

*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)をお買い求めください。詳しくは、本書の「周辺機器」を参照してください。

*同梱のUSB3.0TypeC-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。

*本製品の電池は本体内に内蔵されており、お客様ご自身による取り付け・取り外しはできません。

*本文中に使用している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

■ 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、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/support/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USB3.0TypeC-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://speedwi-fi-next.home/」と入力→ログイン→ヘルプ→[取扱説明書表示]

*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: <http://www.au.kddi.com/support/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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(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の届かない場所(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ませんこともあります。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できます。

・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、本体カラーリングの表示を例に説明しています。

・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。

・本書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(必ず守りください)」をお読みのうえ、正しくお使いください。

・故障・お困りになる前に、本書および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

・通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部(部分)が含まれ

・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。

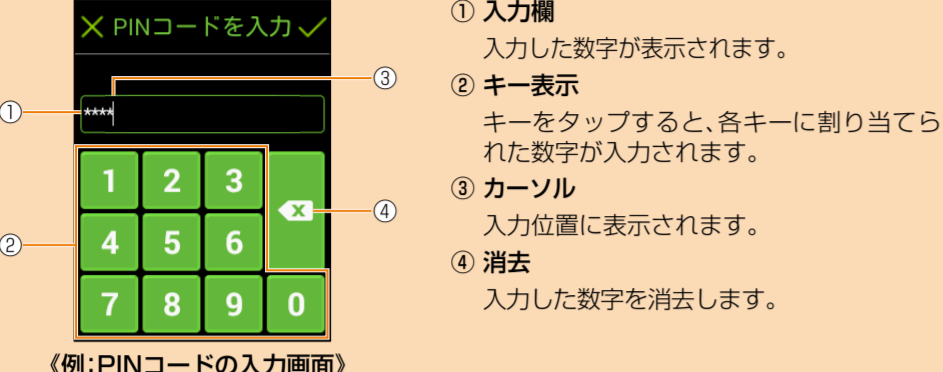
・スライドスイッチが表示されている場合は、スイッチをスライドすることで設定のオン/オフを切り替えることができます。

- ■(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。



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[®])端末を接続することができます。

※本製品のSSID1(WPA2/WPA)を使用して接続します。

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

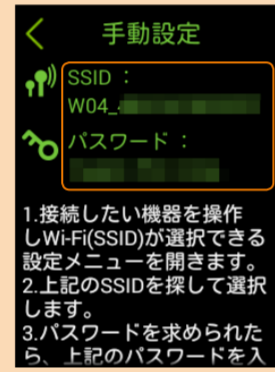
1 本製品のホーム画面で「かんたん設定」をタップする

・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DS 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。

・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 「デバイスが切斷されました」→「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。

■ 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。

- 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。電波状態が良いところでも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 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。

- 1 電波状態が良い場合があります。電波状態が良いところで確認してください。
- 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、充電してください。

3 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。

4 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。

5 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。

6 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、本製品を取り外してからもう一度接続してください。

7 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。

■ 通信速度が遅くなる。

- 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。

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(0601PQA)(別売)
共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売)*
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)*
Micro-B-TypeC変換アダプタ(0601PBA)(別売)
W04ケーブル(HWD35PUA)(別売)

*ご利用にはMicroB-TypeC変換アダプタ(