

取扱説明書 つなぎかたガイド

接続・設定するときにお読みください

Speed Wi-Fi NEXT WX05

技術基準適合認証品

2018年9月

(後管理コード)

ごあいさつ
 このたびは、Speed Wi-Fi NEXT WX05 (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「つなぎかたガイド」(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 WX05 (本体) USB2.0 TypeC-A変換ケーブル (試供品) (GXE-000771)
 本製品とパソコンを接続する場合に使用します。

電池パック (NAD34UAA) つなぎかたガイド (本書) ご利用にあたっての注意事項 (保証書付)

背面カバー ご利用にあたっての注意事項 (保証書付)

※保証書を含め同梱品は大切に保管してください。
 ※ACアダプタは同梱されていません。指定の充電用機器 (別売) をお買い求めください。詳しくは、「ご利用にあたっての注意事項」の「周辺機器」を参照してください。
 ※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
 「つなぎかたガイド」(本書) では、本製品をお使いになるための、主な機能の主な操作および設定のみ説明しています。本製品の取扱説明書として、同梱の「つなぎかたガイド」(本書) および「ご利用にあたっての注意事項」、WiMAX Support Information ホームページで提供の「取扱説明書詳細版」をご用意しています。本書ではこれらを総称して「取扱説明書」と表記します。
 ・さまざまな機能より詳しい説明を記載した「取扱説明書」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 USB2.0 TypeC-A変換ケーブルで接続 → Web ブラウザを起動 → アドレス入力欄に「http://192.168.1.79.1/」と入力 → クイック設定 Web の詳細設定ページにログイン → 「情報」 → 「マニュアル」(本書裏面の「POINT3 接続先を設定しよう WAN 側回線接続」の「クイック設定 Web を起動しよう」参照)

・「取扱説明書」のPDFファイルは、WiMAX Support Information ホームページからダウンロードできます。
<https://www.necplatforms.co.jp/support/wimax/wx05/index.html>

■ 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 the "Setup Guide" and "Notes on usage" from the WiMAX Support Information website (available from approximately one month after the product is released).
 「つなぎかたガイド」(英語版) と「ご利用にあたっての注意事項」(英語版) を WiMAX Support Information 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.necplatforms.co.jp/support/wimax/wx05/index.html>

本書の表記方法について
 ■掲載されているイラスト・画面表示について
 ・本書は au Nano IC Card O4 LE U を取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。
 ・本書に記載しているイラストや画面は、実際のイラストや画面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。
 ・本書では本体カラー「ソニックレッド」の表示を例に説明しています。
 ・本書では「au Nano IC Card O4 LE U」の名称を「au IC カード」と表記しています。
 ・本書では同梱品の「USB2.0 TypeC-A 変換ケーブル」の名称を「USB ケーブル」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、®マークを省略している場合があります。

ご利用になる前に
 ・本製品は WiMAX 2+ 方式および LTE 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	ハイスピードプラスエリア
WiMAX 2+	○	○
LTE	-	○

各通信モードの選択、設定方法については、本書裏面の「通信モードについて」または「取扱説明書 詳細版」の「4-2 通信モードを切り替える」を参照してください。
 ※初期設定は、「ハイスピード」モードです。「ハイスピードプラスエリア」モード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ございますので、ご注意ください。

・本製品は USB 2.0 (パソコンメーカー独自の USB ポートを除く) に対応しており、USB ポートを備えたパソコンでご使用になります。(同梱品の USB ケーブルは、USB 2.0 規格です。)

各部の名称と機能

名称	機能
①ディスプレイ (タッチパネル)	本製品の状態や通知情報などが表示されます。
②USB ポート (Type C)	USB ケーブル (同梱品) (試供品) を接続するとき、またはクレードル (別売) に接続するときを使用します。
③電源ボタン	電源の ON/OFF を行います。ディスプレイをお目覚め/消灯させるときに使用します。
④SIM カードスロット	SIM カードを取り付けます。au IC カードを挿入します。
⑤ストラップ取り付け穴	ストラップを取り付けるときに使用します。

・アンテナは、本体に内蔵されています。通信中に本体を手でおおうと通信品質に影響を及ぼす場合があります。

スマートフォンアプリ「NEC WiMAX 2+ Tool」をダウンロードしよう

本製品の専用アプリ「NEC WiMAX 2+ Tool」をご利用いただくと、本製品の情報をスマートフォンなどで確認したり、ファームウェアの更新や休止状態への操作ができます。(取扱説明書 詳細版) の「5-6 スマートフォンアプリを使う」を参照)
 ※専用アプリからのリモート起動ができます。専用アプリは Google Play ストアや App Store から「NEC WiMAX 2+ Tool」と検索して、ダウンロードおよびインストールしてください。

< Google Play ストア > < App Store >

(2018年9月現在)

※本製品で、ディスプレイ (タッチパネル) 表示中のときは、「NEC WiMAX 2+ Tool」で設定できません。また、「NEC WiMAX 2+ Tool」で設定中に本製品のディスプレイ (タッチパネル) を操作すると、「NEC WiMAX 2+ Tool」での設定が中断される場合があります。ディスプレイをホーム画面またはロック画面表示にしてください。
 ※「NEC WiMAX 2+ Tool」を利用して無線 LAN (Wi-Fi®) 接続することができます。(裏面の「POINT2 QRコードを利用して無線 LAN (Wi-Fi®) 接続するには」参照)

タッチパネルの使いかた

本製品は、直感的に操作可能なタッチパネルを搭載しています。静電容量方式で指の動作を感知することで操作します。

- ・タッチパネルは指で軽く触れて動作するように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの (爪/ボールペン/ピンなど) を押し付けたりしないでください。
- ・次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - ディスプレイ (タッチパネル) に水滴が付着
 - 爪の先での操作
 - または結露している状態での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 濡れた指または汗で湿った指での操作
 - 指 2 本以上での操作
- ◆**タップ**
 タッチパネルに軽く触れて指を離す
 タップする時間が短い場合、反応しない場合があります
- ◆**スライド**
 タッチパネルに指を触れたまま滑らせる

◆**ロック画面が表示されたら、鍵アイコン** をスライドして解除してください。ホーム画面が表示されます。

◆**ホーム画面に戻るときは、** **電源ボタン** をタップします。

au IC カードを取り付けよう

au IC カードの取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。USB ケーブルやクレードル (別売) が接続されているときは取り外してください。

①カードスロット上面の金具 (カバー) を矢印方向にスライドさせロックを解除してカードスロットを立ち上げ、au IC カードの IC (金属) 面を上側にして、カードスロットにまっすぐ挿入する
 ※切り欠き部の方向にご確認ください。
 ※金具を上から押さないでください。

②カードスロットを倒し、上面の金具を軽く押しながら矢印の方向にカチッと音がするまでスライドさせロックする
 ※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 U に対応しております。
 ※au IC カードを取り付けないと、WAN 側回線でのデータ通信などをご利用できません。正しい挿入方向をご確認ください。故障や破損の原因となります。
 ※IC カードを直接カードスロット下の接続部分に置かないでください。故障や破損の原因となります。
 ※無理な押し込みや取り付けはしないでください。故障や破損の原因となります。
 ※違和感を感じた場合は、一度カードスロットを戻してから再度ロック操作を行ってください。
 ※SD カードや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 IC (金属) 部分に触れたり、傷ついたりしないようにご注意ください。
 ※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 カードはなくさないようにご注意ください。
 ・本製品の端末情報 (電話番号、ICCID など) はディスプレイ (タッチパネル) にて確認することができます。
【確認方法】: ホーム画面 - [情報] - [端末情報]

STEP 1 設定の準備をしよう (つづき)

電池パックを取り付けよう

①リサイクルマークなどの表示面を上にして電池パックを奥までスライドさせて押し込む
 本製品の端子部と電池パックの▲ (端子部) を合わせ①の方向に取り付けて、②の方向にはめ込んでください。
 ※本製品指定の電池パックをご利用ください。

②背面カバーを取り付ける
 背面カバーの向きを確認して本製品に合わせるように装着し、以下イラスト内の○の部分をしっかりとしりながら隙間がないように取り付けてください。

充電をしよう

本製品指定の TypeC 共通 AC アダプタ O1U (O601PQV) (別売) を使って充電する方法を説明します。
 ※お買い上げ時は、電池パック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。
 ※本製品の充電は、電源 OFF または休止状態時に行うことをおすすめします。
 ※電源 ON の状態や、本体や電池パックの温度が高い場合、電池保護のために満充電になっていても充電を停止することがあります。また、電源 ON 状態で長時間充電を続けると、電池保護のため自動的に電池残量を徐々に減少させロングライフ充電状態 (最大充電容量が約 70%) になります。
 ※充電時間は、本製品の使用環境・状態により異なります。
 TypeC 共通 AC アダプタ O1U (O601PQV) (別売) をご利用の場合、急速充電可能です。充電時間は裏面の「製品仕様」欄を参照してください。

STEP 2 無線 LAN (Wi-Fi®) 接続しよう

本製品とパソコンやゲーム機、スマートフォンなどの無線 LAN (Wi-Fi®) 端末を接続し、データ通信ができます。本製品に無線 LAN (Wi-Fi®) 端末を最大 10 台まで接続することが可能です。ただし、周囲の電波環境によっては上限まで接続できない場合があります。
 ※無線 LAN (Wi-Fi®) 機能と Bluetooth®機能 (裏面) は同時に利用することはできません。

無線 LAN (Wi-Fi®) 接続しよう

本製品と無線 LAN (Wi-Fi®) 端末とを例に無線 LAN (Wi-Fi®) 接続する方法を説明します。ここでは、Windows パソコンまたは Android 端末を例に無線 LAN (Wi-Fi®) 接続する方法を説明します。

①設定ウィザードで、[WPS] をタップすると、左の画面が表示されます。
 ホーム画面から設定する場合は、[設定] - [簡単無線設定] で [WPS] をタップすると、ネットワーク名 (SSID) が表示されます。

②パソコンの電源を ON にして、無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする
 ※設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。

③パソコンのネットワーク (Wi-Fi®) 画面から、手順①で表示されたネットワーク名 (SSID) と表示された「自動的に接続」にチェックマークを付けて [接続] をクリックする

④本製品のディスプレイ (タッチパネル) に [Wi-Fi 端末の WPS 機能を ON にして次へ] を押してください。SSID: xxxxxxx が表示されているので、[次へ] をタップする

⑤ [WPS ボタンをタップすると、設定を開始します。] と表示されたら、[WPS] をタップする
 「WPS 設定中」が表示されたら、「接続に成功しました。」と表示されたら [終了] をタップする

接続できなかった場合は、「接続に失敗しました。」と表示されるので、パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能が有効になっているか確認し、再度①からやり直してください。

STEP 1 設定の準備をしよう

電源を入れよう

①本製品のディスプレイに「NEC」と表示されるまで電源ボタン **電源** を長押しして電源を入れる (電池パック取り付け直後もしくは完全電源 OFF から電源を入れた場合は、「NEC」と表示される途中で、電池残量を表示します)。
 ※ホーム画面 (ディスプレイ表示について) (裏面) を参照) の画面が表示されたら、STEP2へお進みください。

②言語選択画面が表示されたら、[日本語] をタップする

③「ご利用にあたっての注意事項」をスライドして下まで読んで、[はい] をタップする

④「本製品をご利用にあたってのお願い」をスライドして下まで読んで、同意いただける場合、[はい] をタップする

⑤「設定ウィザードを開始しますか?」と表示されたら、[はい] をタップして STEP2 に進む

STEP 2 無線 LAN (Wi-Fi®) 接続しよう

本製品と無線 LAN (Wi-Fi®) 端末を最大 10 台まで接続することが可能です。ただし、周囲の電波環境によっては上限まで接続できない場合があります。
 ※無線 LAN (Wi-Fi®) 機能と Bluetooth®機能 (裏面) は同時に利用することはできません。

無線 LAN (Wi-Fi®) 接続しよう

本製品と無線 LAN (Wi-Fi®) 端末とを例に無線 LAN (Wi-Fi®) 接続する方法を説明します。ここでは、Windows パソコンまたは Android 端末を例に無線 LAN (Wi-Fi®) 接続する方法を説明します。

①設定ウィザードで、[WPS] をタップすると、左の画面が表示されます。
 ホーム画面から設定する場合は、[設定] - [簡単無線設定] で [WPS] をタップすると、ネットワーク名 (SSID) が表示されます。

②パソコンの電源を ON にして、無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする
 ※設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。

③パソコンのネットワーク (Wi-Fi®) 画面から、手順①で表示されたネットワーク名 (SSID) と表示された「自動的に接続」にチェックマークを付けて [接続] をクリックする

④本製品のディスプレイ (タッチパネル) に [Wi-Fi 端末の WPS 機能を ON にして次へ] を押してください。SSID: xxxxxxx が表示されているので、[次へ] をタップする

⑤ [WPS ボタンをタップすると、設定を開始します。] と表示されたら、[WPS] をタップする
 「WPS 設定中」が表示されたら、「接続に成功しました。」と表示されたら [終了] をタップする

接続できなかった場合は、「接続に失敗しました。」と表示されるので、パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能が有効になっているか確認し、再度①からやり直してください。

STEP 3 接続状態を確認しよう

◆本製品のディスプレイに **Wi-Fi** が表示され、**HS** と表示されて、インターネットに接続できる場合は、本設定は完了です。
 ※アイコンについては、本書裏面の「ディスプレイ表示について」を参照してください。
HS はハイスピードプラスエリアモードのとき、**HS+** (緑) はワントタイム HSPA+ モードのとき表示します。
 詳細は、本書裏面の「通信モードについて」または「取扱説明書 詳細版」の「4-2 通信モードを切り替える」を参照してください。

◆本製品のディスプレイに **Wi-Fi** が表示され、**HS** と表示されて、インターネットに接続できない場合 **POINT3** にて、接続先設定を行ってください。

◆本製品に無線 LAN (Wi-Fi®) 接続できない場合 ホーム画面 - [設定] - [LAN 側設定] - [Wi-Fi 暗号化強化] で [OFF] に設定し、**STEP2** (および **POINT1**) にて無線 LAN (Wi-Fi®) 接続し直してください。

◆「APN 設定を確認してください」と表示された場合 **POINT3** にて、接続先設定を行ってください。

◆最新のファームウェアであることをご確認ください。(確認方法: ホーム画面 - [設定] - [メンテナンス] - [ファームウェア更新])
 本製品のバージョンは、ディスプレイ (タッチパネル) で確認します。(確認方法: ホーム画面 - [情報] - [端末情報] - 「ファームウェア(バージョン)」ファームウェアのバージョンアップ方法は、「取扱説明書 詳細版」の「1-1-1 ファームウェアを更新する」を参照してください。

