



Speed Wi-Fi NEXT WX05 技術基準適合認証品

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。

ご使用の前に『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 WX05 (本体) □ USB2.0 TypeC-A変換ケーブル(試供品) (GXE-000771)



A CON □ 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)

本製品とパソコンを接続する場合に使用します。

※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

□ 背面カバ-

『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。 ・ さまざまな機能のより詳しい説明を記載した『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 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://192.168.179.1/」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」

- ・ 『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 04 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+	0	0
LTE	—	0

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掛かる場合がございますので、ご留意ください。

・ 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れます。 (同梱品の USB ケーブルは、USB 2.0 規格です。)





・ 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]





無線 LAN(Wi-Fi®)接続しよう



→ 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「11-1 ファームウェアを更新する」を参照してください。



6 9 °	
フォン/タブレット(Android端末)/ none/iPod touch をご利用の場合	パソコンをご利用の場合
ヘワーク設定] ー [プロファイル をタップする ファイルリスト] で [no setup] 択] をタップし、ご契約されて /iMAX 事業者の APN などの設 を入力し、[設定] をタップする 容はグレーアウトされている場合があります。 引な点はご契約された WIMAX 事業者にい合わせください。 役定 TOP へ] をタップする ヘワーク設定] ー [接続設定] を する アイル選択で、手順2で設定したプ イルを選択し、[設定] をタップする サイトを表示し、接続を確認し さい。	 [ネットワーク設定] - [プロファイル 設定] をクリックする [プロファイルリスト] で [no setup] - [選択] をクリックし、ご契約されて いる WiMAX 事業者の APN などの設定 情報を入力し、[設定] をクリックする *表示内容はグレーアウトされている場合があ ります。 *ご不明な点はご契約された WiMAX 事業者に お問い合わせください。 [ネットワーク設定] - [接続設定] を クリックする プロファイル選択で、手順2で設定し たプロファイルを選択し、[設定] を クリックする 任意のサイトを表示し、接続を確認し てください。

ステータスバーに接続状態アイコンが表 ドで通信できないエリアに移動したとき、一時的に「ハ イスピードプラスエリア」モードに切り替えたい場合 に使用します。詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「4-2

通信速度を通信速度が最大値になる設定 持ちを優先 スプレイ設定をコントロール して連続動作時間が長くなる -括設定 おまかせー括設定機能を OFF し、省電力モードや輝度調整 ※おまかせ一括設定機能を使用すると、対象とす 線 LAN (Wi-Fi[®]) の送信出力が変更される場 詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「5-4 おまか

ディスプレイ表示について





名称	表示	状態	説明
①電波受信レベル	.at	点灯	WAN 側回線の信号の強度を 4 段階で表示
	X ii	点灯	圏外のとき
② 接続状態	HS	点灯	ハイスピードモードでインターネットに接続しているとき
	HS+A	点灯	ハイスピードプラスエリアモードでインターネットに接続しているとき(※)
	HS+A	点灯(緑)	ワンタイム HS+A モードでインターネットに接続しているとき(※)
	AP	点灯	Wi-Fi アクセスポイントモードでクレードル(別売)に接続しているとき
③ ファームウェア更新通知	۲	点灯(青)	新ファームウェア公開中で、ファームウェアの更新が必要なとき
④有線接続の状態	• 4 -	点灯	LAN 側を USB で接続しているとき
	品	点灯	クレードル(別売)に接続し、有線 LAN で接続しているとき
5 Bluetooth [®] 機能の状態	Bluetooth [®] 機能の状態	点灯	Bluetooth®機能がオンのとき (右下の数字は接続台数)
	1 2 3	消灯	Bluetooth® 機能がオフのとき
⑥ 無線 LAN(Wi-Fi [®])帯域	<u>2.46 Pu</u>	点灯	2.4GHz 帯で接続しているとき (右下の数字は接続台数)
	<u>5090</u>	点灯	5GHz 帯(屋外)で接続しているとき (右下の数字は接続台数)
	<u>50</u>	点滅	利用チャネル確認中
	5 0 9 10	点灯	5GHz 帯(屋内)で接続しているとき (右下の数字は接続台数)
⑦ スケジュール	Ċ	点灯	スケジュール機能を設定しているとき
	Ċ	点灯(橙)	スケジュール機能を設定時、電源 OFF 移行まで 10 分未満のとき
⑧ 省電力モード	ECO	点灯(緑)	エコモードで動作中
	NOR	点灯(緑)	ノーマルモードで電池残量が少ないとき省電力動作中
	NOR	点灯	ノーマルモードで動作中
	HI-P	点灯	ハイパフォーマンスモードで動作中
9 電池状態	Ē	点灯 *1	電池残量を6段階で表示
	•	点灯 *1	充電中
① データ通信量表示			現在のデータ通信量を表示 (データ通信量の累積値/上限設定値) 使用した割合をバーの長さで表示

※: ハイスピードプラスエリアモードまたはワンタイム HS+A モードへ切り替えてご利用の場合、所定の追加料金が別途かかる場合があります。 : ロングライフ充電 ON 時は、緑

製品仕様 初期化方法 うまく動作しない場合や、本製品を工場出荷時の設定に戻したい場合は、下記の手順 で初期化してください。(お客様にて設定した内容は消去されます。) ■本体 外形寸法(W×H×D) 本製品のディスプレイ(タッチパネル)をホーム画面にする 2 ホーム画面から、[設定]-[メンテナンス]-[初期化]をタップする インタフェース 3本製品のディスプレイ(タッチパネル)に「お買い上げ時の状態に戻ります。初期 化しますか?」と表示されたら、[はい]をタップする ディスプレイ(タッチパネル 雷源 4 再起動後、初期化が完了する 電池パック 連続待受時間* ファームウェアを更新する · 続通信時間 *1 *2 - ドモード i-Fi[®]接続時) ファームウェアの更新が必要なときは以下の手順で行ってください。 振通信時間 *1 *2 本製品のディスプレイ(タッチパネル)をホーム画面にする 「プラスエリ 👱 <u>2.4</u>g 🔁 NOR 🗔 ハイスビードプラス: ード:Wi-Fi®接続時) 2 本製品のディスプレイ(タッチパネル)に「新しいファームウェン つかりました。更新しますか?」と表示されたら、[はい]をタップする 記念通信時間 *1 いファームウェアが (イスピードモード luetooth®接続時) しつかりました。 更新しますか? 3 処理中は「ファームウェア更新中 電池パックを取り外さ ないでください。」と表示される 車続通信時間 *1 ハイスピードプラスエリ ード : Bluetooth® 接続 4 バージョンアップが完了したら自動的に再起動し、ディスプレイにホーム画面が表示される 環境条件 充電時間 本製品をクレードル(別売)に接続し、Wi-Fi アクセスポイントモードで使用している場合は、ファームウェアの更新ができません。 * 1:お使いの通信ネットワ· * 2:無線 LAN (Wi-Fi®) * 3:USB1.1の環境では十 本製品をクレードル(別売)から外して「アクセスポイントモード」が「使用しない」設定(ルータモード)のときに行ってください。 お、すべてのパソコン WAN 故障とお考えになる前に 通信方式 LAN つなぎかたガイド」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、以下の項目をご確認ください。 诵信方式 対応周波数 インターネットに接続でき・サービスエリア内であることを確認してください。 ・電波状態が良くない場合があります。電波状態の良い場所でもう一度接続してください。 ・ディスプレイに「HS」または「HS+A」のアイコンが表示されないときは、クイック設定 Wi-Fi セキュリティ方式 Web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。 通信がすぐ切れる • 電波状態が良くない場合があります。電波受信レベルを確認し、電波状態の良いところに移 最大同時接続数 動してください 動してくたさい。 電池残量を確認してください。電池残量が少ない場合は、充電してから接続し直してください。 ・本製品とパソコンなどが、無線 LAN(Wi-Fi[®])や Bluetooth[®] および USB ケーブルで正 しく接続されているか確認してください。 *無線 LAN(Wi-Fi®)と Blu ■ USB2.0 TypeC-A 変換ケーフ 本製品とパソコンなどが無線LAN(Wi-Fi[®])やBluetooth[®]機能で接続している場合は、 本製品を再起動してください。 コード長さ 本製品を再起動してください。 ・周辺に複数のアクセスボイントが設置されているなど、他のネットワークからの電波干渉が ある場合は、本製品の「使用チャネル」を変更することで改善される場合があります。(「取 扱説明書 詳細版」の「8-4 Wi-Fi 設定」を参照) ・最新のファームウェアであることを確認してください。 (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]) ファームウェアのパージョンアップ方法は、『取扱説明書 詳細版』の「11-1 ファームウェ アを再載する」を参照) インタフェース 本製品は、Windows[®]、Macintosh、Linux など TC

アを更新する」を参照) 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。 通信速度が遅く感じる 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「11-2 故障とお 考えになる前に」を参照してください。

電池残量が減るのが早く感</mark>・省電力モードが「ハイパフォーマンス」モードに設定されているときは、「エコ」モードに 変更する。 •ネットワーク設定の「WiMAX ハイパワー」を OFF に設定する。

無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続で ・ホーム画面- [設定] - [LAN 側設定] - [Wi-Fi 暗号化強化] で [OFF] に設 定すると接続できる場合があります。

 ■ Aterm は、日本電気株式会社の登録商標です。
 ■ らくらく無線スタート、らくらくQR スタートは、NEC ブラットフォームズ株式会社の登録商標です。
 ■ Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ■ Mac. Macintosh、Mac OS. macOS.
 OS X、iPad、iPhone、iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
 ■ Store は Apple Inc. のサービスマークです。
 ■ iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
 ■ 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。
 ■ Google, Android, Google Chrome, Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。
 ■ 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。
 ■ IPA コード」は、株式会社デンソー フェークリク型時間でくり。 ■その他、各会社名、各製品名およびサービス名など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。

ms, Ltd.2018 NEC プラットフォームズ株式会社の許可なく複製・改版、および複製物を配布することはできま:

 くおまかせー括設定画面> <br< td=""></br<>
♥ ↔ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

またはメーカが以下 OS の利用を保証している製品です。(自 作バソコンはサポート対象外です)(2018 年 9 月現在)