接続・設定するときにお読みください

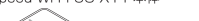
### Speed Wi-Fi 5G X11 技術基準適合認証品

#### ごあいさつ このたびは、Speed Wi-Fi 5G X11 (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。

で使用の前に『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。

#### で使用いただく前に、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。 □ つなぎかたガイド(本書)

□ Speed Wi-Fi 5G X11 本体





※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・USBケーブルは同梱されていません。指定の充電用機器(別売) (市販品)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。 ※電池は本製品に内蔵されています。

※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)、『ご利用にあたっての注意事項』 初めてお使いになる前に必要な情報や注意事項を説明しています。 『取扱説明書 詳細版』

本製品のさまざまな機能や操作および設定をより詳しく説明しています。

WiMAX Support Information ホームページでご確認できます。 https://www.necplatforms.co.jp/support/wimax/x11/index.html

・ 本書では、『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』、『取 扱説明書 詳細版』を総称して『取扱説明書』と表記します。

最新の『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/x11/index.html

※ au ホームページからもダウンロードできます。

https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/

#### 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/x11/index.html ※ au ホームページからもダウンロードできます (発売約 1 ヶ月後から)。 https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/

### 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

- ・本書では「au Nano IC Card O4 LE」(au をご契約の場合)、「au Nano IC Card O4 LE U」(au 以外の WiMAX事業者をご契約の場合)の名称を「SIM カー ドーと表記しています。
- ・ 本書では、特に記載のある場合を除き、au および au 以外の WiMAX 事業者を総 称して「通信事業者」と表記しています。
  ・ 本書は SIM カードを取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。
- 本書に記載されているイラストや画面は、実際の製品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「チタニウムグレー」の表示を例に説明しています。
- ・ 本書では [X11 クレードル (別売)] の名称を 「クレードル (別売)] 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。

## ■ボタン操作について

△ボタン・▽ボタン・○ (決定) ボタンを使って、ホーム画面から「クイックメニュー」 を選択・決定し、「詳細設定」を選択・決定する操作を次のように表記しています。 ホーム画面-「クイックメニュー」-「詳細設定」

# ご利用になる前に

本製品は無線基地局と5G方式、LTE方式、WiMAX2+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。 • 各通信モードの選択、設定方法については、『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。

「スタンダード(ST)」モード  $\boxed{5G$ 、LTE、または WiMAX 2+ ネットワークに接続します。 5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワークに接続します。 プラスエリア(+A)」モード │「スタンダード(ST)」モードより広いエリアでの通信が可

- ※「スタンダード(ST)」モードで通信できないエリアに移動した場合に、一時的に「プラ スエリア (+A)」 モードに切り替える「ワンタイム +A」 モードがあります。 ※ 初期設定は、「スタンダード (ST)」 モードです。「プラスエリア (+A)」 モードまたは「ワ
- ンタイム +A」モードに切り替えるとお客さま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、ご注意ください。
- ・ 本製品とスマートフォンやパソコンなどの通信機器との接続については、「STEP2 無線 LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)接続しよう」を参照してください。
- au をご契約の場合、海外では、LTE 方式および UMTS 方式を利用してデータ通 に対応 (au をご契約の場合)」または『取扱説明書 詳細版』の「10-1 au 世界サー ビスについて」を参照してください。

# 本製品でできること

■無線 LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)で接続する 📱 ■ USB ケーブル(市販品)で接続する 本書では、無線 LAN (Wi-Fi®) スマートフォンやパソコンなどと接続 する方法を説明しています。



『取扱説明書 詳細版』の「3-2 USE

※無線 LAN(Wi-Fi®)接続と USB 接続を[ 時に利用することができます。合わせて最 大 17 台まで接続できます。



※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。

※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。また、接続機器やゲー ムなどによっては通信対戦プレイなどが正常に動作しない場合があります。

#### ■ au 世界サービスに対応 (au をご契約の場合)

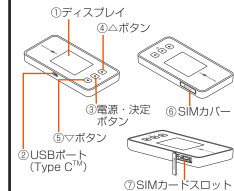
au 世界サービスとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただ けるサービスです。本製品は渡航先に合わせて UMTS  $\angle$  LTE ネットワークのいす れでもご利用いただけます。

- ・ 特別な申し込み手続きや月額の定額料は不要で、ご利用料金は日本国内分との合 算請求ですので、お支払いも簡単です。
- ※新規ご加入の場合、翌日から海外でのご利用が可能です。 ただし、オンラインショップでご加入の場合、日本国内で利用した翌々日よりご利用が
- ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、au ホームペー ジまたはお客さまセンターにてご確認ください。
- ■対象エリア・料金を知る
- https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/area-charge/ ■海外でのデータ通信ご利用方法と適用データ通信料金について
- https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/check/
- ■海外でご利用のお客さま ※ 渡航前に必ずご確認ください https://www.au.com/information/notice\_mobile/global.

※日本国内の各種割引サービス・データ通信料定額/割引サービスの対象となりません。 ※各国際サービスのご利用料金には消費税相当額は加算されません。

※本製品の設定方法:ホーム画面 - 「クイックメニュー」 - 「詳細設定」 - 「ネットワーク」 - 「国際ローミング」で「使用する」を選択・決定

# 各部の名称と機能



- アンテナは、本体に内蔵されてい 通信中に本体を手でおおうと通 影響を及ぼす場合があります。
- 一スは取り外せません 取り外そうとすると破損や故障 されており、お客さまによる取

	①ディスプレイ	本製品の状態や通知情報など表示されます。 また、本製品の情報を確認し り、主要な設定ができます。
	②USB ポート (Type C™)	USBケーブル(市販品)を接 するとき、またはクレードル( 売)に接続するときに使用します。
ンバー	③電源・決定 ボタン	電源の ON/OFF を行います。 ディスプレイを点灯/消灯さ
		るときに使用します。
		休止状態にするときや、休止状 やウェイティングから復帰す ときに使用します。
7		ディスプレイのメニューや項 を決定するときに使用します。
コット ハます。	④△ボタン	ディスプレイのメニューや項目上方向にカーソル移動して選択
バより。 信品質	⑤▽ボタン	るときに使用します。   ディスプレイのメニューや項目
無理に	$\nabla$	下方向にカーソル移動して選択  るときに使用します。
の原因 に内蔵	⑥ SIMカバー	SIMカバーを開けると、中に S カードスロットがあります。 通常は閉じて使用してください
り外し	⑦ SIMカード スロット	SIM カードを挿入します。

# ボタン操作の例

# ■「情報」画面を表示する











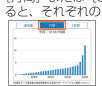






# • クイック設定 Web の起動 (詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「5-2 ■データ通信量確認

[月間] または [3日間] をタップす ると、それぞれのグラフを表示

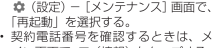




■通信モード切替、再起動など 通信モードを切り替えるときは、メ イン画面で、☆(設定)-[ネット ワーク設定]画面で、「ST:スタンダー ドモード| または「+A:プラスエリ アモード」を選択する。











# SIM カードを取り付けよう

SIM 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(市販品)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。

※SIM カードにはお客さまの電話番号などが記 録されていますが、本製品では音声電話の発表 着信などはできません

au Nano IC Card 04 LE の場合 IC (金属) 部分

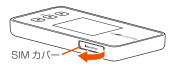
※本製品は au Nano IC Card 04 LEまたは au

設定の準備をしよう

Nano IC Card O4 LE Uに対応しております。 ※SIM 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。 ※SIM カードのIC(金属)部分に触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。

■本製品側面の SIM カバーを開ける

※ミゾに爪などをかけて矢印方向に開けます。



2 SIM カードの IC(金属)面を上にして、SIM カードスロットにまっす ぐに差し込み、カチッと音がするまで指先などで押し込む

- ※切り欠き部の方向にご注意ください。 ※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。 ※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。
- ※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。



3 SIM カバーを閉じる

- ※SIMカードを正しく取り付けていない場合やSIMカードに異常がある場合はエラーメッ ヤージが表示されます。
- ※SIM カードを取り外すときは、SIM カードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押しび み、音がしたら、SIM カードに指を添えながらゆっくり引き抜いてください。取り外し た SIM 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)はディスプレイにて確認することができます。 【確認方法】:ホーム画面 -「情報l-「端末情報l-「端末情報l-(各メニュー選択

# 充電をしよう

本製品指定の TypeC 共通 AC アダプタ 02 (0602PQA) (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、内蔵電池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、本体や内蔵電池の温度が高い場合、電池保護のために満充電になって いなく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る「ロングライフ充電」の状態(最大 充雷容量が約70%) になります。

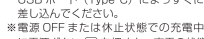
※充電時間は、本製品の使用環境・状態により異なります。

TypeC 共通 AC アダプタ 01 (0601PQA) (別売) または TypeC 共通 AC アダプタ 01U(0601PQV)(別売)をご利用の場合、急速充電が可能です。 充電時間は裏面の「製品仕様」欄を参照してください。

■AC アダプタ(別売)の電源プラグを電源コンセントに接続する ※AC アダプタ (別売) が抜けないようにご注意ください。

2 本製品の USB ポート (Type C) に AC アダプタ (別売) の USB | コネクタ (Type C) を接続する

※USB コネクタ (Type C) は本製品の USB ポート (Type C) にまっすぐに



に電源ボタン ① を押すと、充電の状態(%)が表示されます。

※「ロングライフ充電」を「使用する」にすると、電池残量が約70%で充電を停止しま す。電池残量が十分ある状態で頻繁に充放電を繰り返すことによる劣化が早まることを 防止します。(初期設定:使用しない) • 操作方法:ホーム画面 -「クイックメニュー」-「ECO」-「ロングライフ充電」

クレードル (別売) を接続して充電する場合の手順は、クレードルの取扱 説明書を参照してください。

# 電源を入れよう

🚹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 💿 を 長押しして電源を入れる (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

※ホーム画面(裏面の「ディスプレイ表示について」を参照)が表示されたら、STEP2 へお進みください。





電源を切る場合は電源ボタ を長押しし、表示さ 決定します。

# 設定の準備をしよう (つづき)

- ②言語選択画面が表示されたら、「日本語」を選択する
- ③「ご利用にあたってのお願い」(ロングライフ充 電)を下まで読んで、「はい」を選択・決定する (「いいえ」を選択・決定すると、「ロングライフ 充電」が OFF のままになります。)



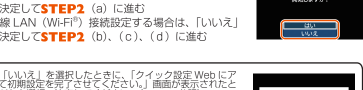
4「ご利用にあたってのお願い」(品質情報収集)を 下まで読んで、同意いただける場合、「はい」を 選択・決定する (「いいえ」を選択・決定すると、品質情報収集機

5「設定ウィザードを開始しますか?」と表示され

能が OFF になります。)

を選択・決定して**STEP2** (a) に進む ○新たに無線 LAN(Wi-Fi®)接続設定する場合は、「いいえ」 を選択・決定して**STEP2**(b)、(c)、(d)に進む

○これまでお使いのルータのデータを引き継ぐ場合は、「はい」





# 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。

○本製品にこれまで使用していたルー ○無線 LAN(Wi-Fi®)端末から個々に 夕の設定をコピー

(b) 手動接続

無線 LAN(Wi-Fi®)端末の種類(例) WPS 機能 手動接続 | Wi-Fi QR コート スマートフォン O \*1 O \*3  $\bigcirc$ タブレット(Android<sup>™</sup>端末) iPad(iPadOS 端末) O \*2  $\bigcirc$ Phone iPod touch (iOS 端末) ソコン (Windows OS)  $\circ$  $\circ$ ーム機 (ソコン (macOS)  $\circ$ 

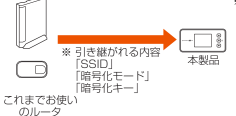
1 Android 10 以降で対応

「設定ウィザード」を

2 iOS 11.0 以降、iPadOS 13.0 以降で対応

\*3 Android のバージョンによっては、WPS 対応なし

使おう | を参照してください。 ※2 WPS 機能を使った無線 LAN(Wi-Fi®)接続方法は、『取扱説明書 詳細版』の「3-1



※ これまでお使いのルータが WPS に対 応している必要があります。また、こ れまでお使いのルータの機能・設定内 容(使用不可の文字や暗号化モードな ど)によって、無線 LAN(Wi-Fi®)設 定が引き継がれない場合があります。 詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「5-3 Wi-Fi 設定お引越し機能を使う」を参照

※ ホーム画面-「クイックメニュー」-「詳細設定」-「Wi-Fi 接続」-「Wi-Fi 設







「Wi-Fi 設定お引越し」

# SIM カードスロット

接続方法は以下の4つがあります。いずれかの方法で接続してください。

接続設定

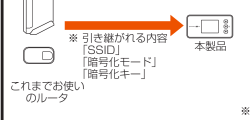
(無線 LAN (Wi-Fi®) 端末の設定変 更は不要)

(c) Wi-Fi QRコード\*<sup>1</sup> (d) WPS機能\*<sup>2</sup> (a) Wi-Fi 設定お引越し

※1Wi-Fi QR コードを使った無線 LAN(Wi-Fi®)接続方法は、「スマートフォンアプリを

無線 LAN (Wi-Fi®) で接続する」を参照してください。

# (a)Wi-Fi 設定お引越し機能を使う



定お引越し」を選択しても、案内画面を 表示します。

# 信を行うことができます。詳しくは「本製品でできること」の「au 世界サービス

# WAN 側回線 → -□ 🖁 🔌

で接続する」を参照してください。

<Google Play ストア> < App Store >

本製品の専用アプリ「NEC WiMAX +5G 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

※専用アプリを操作して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 +5G Tool」と検索して、ダウンロードおよびインストー

止状態への移行操作などができます。(『取扱説明書 詳細版』の「5-2 スマー

スマートフォンアプリをダウンロードしよう

※本製品を操作中は、「NEC WIMAX +5G Tool」で設定できません また、「NEC WiMAX +5G Tool」で設定中に本製品を操作すると 「NEC WiMAX +5G Tool」での設定が中断される場合があります。 ディスプレイはホーム画面表示のままにしてください。

アプリケーション情報

クイック設定Web

「詳細] タップ

#1-038F

カメラビュー画面で、

本製品のディスプレ

イから「Wi-Fi QR コード」を読み取る

(2021年8月現在)

「設定を開く」タッ

Step1 Step2 Step3 Step4

Wi-Fi接続を確認して 次へボタンを押してください

ます。その場合は「「O

カメラが起動します。

(QR) タップ

NAME OF TAXABLE

6800H-19043-1

Wi-Fi 設定 Wi-Fi は自動的に ON になりま

保存済みネットワーク

Srep 2 で管理者ハ

Step1 Step2 Step3 Step4

管理者パスワードを入力して 次へボタンを押してください

スワード入力 [次へ] タップ

# スマートフォンアプリを使おう

# ■無線 LAN(Wi-Fi®)接続する

**■**アプリからこんなことができる 本製品の専用アプリ「NFC WiMAX +5G Tool」をご利用いただくと、次 のことができます。

トフォンアプリを使う」を参照)

通信量 月間 3日1

- 5G/LTE/WiMAX 2+ 回線の電波 強度の確認 • 通信モードの切り替え
- ファームウェアバージョンの確認 • 契約電話番号の確認
- データ通信量の確認 • 本製品の再起動

# スマートフォンアプリを使う」参照)

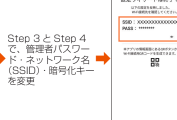
メイン画面で、今月の通信量と3日 間の通信量を表示











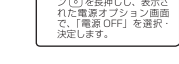


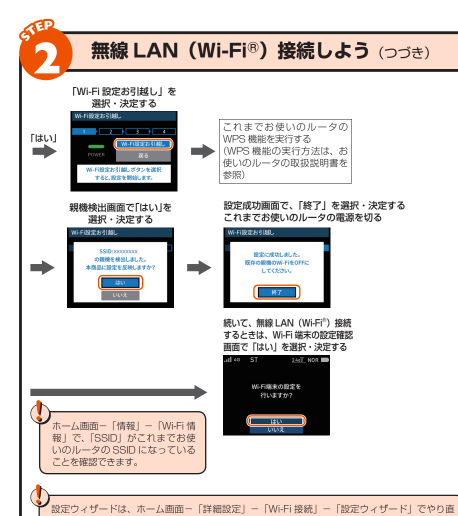












# (b) 手動設定で無線 LAN(Wi-Fi®)接続する

無線 LAN(Wi-Fi®)端末との接続方法は、無線 LAN(Wi-Fi®)端末の 取扱説明書などを参照してください。

- ■無線 LAN (Wi-Fi®) 端末の Wi-Fi を「ON」(有効) にする
- 🛂 ネットワーク一覧画面より、本製品のネットワーク名(SSID)をタッ プする
- 本製品のネットワーク名(SSID)は、ホーム画面-「情報」-「Wi-Fi 情報」 - 「SSID (オーナー)」から確認します。



3本製品の暗号化キー(パスワード)を入力する(半角小文字) 本製品の暗号化キーは、ホーム画面-「情報」-「Wi-Fi 情報」-「パスワー ド(オーナー)」から確認します。



- ₫無線 LAN(Wi-Fi®)端末で[接続]をタップする
- 5 本製品のディスプレイで、 の右下の数字が「1」以上になってい ることを確認する 接続台数が数字で表示されます。

# 接続状態を確認しよう

◆本製品のディスプレイに **』** が表示され、 ST と表示されて、インタ-ネットに接続できる場合は、本設定は完了です。

# ा। 5G ST 2.46 े NOR

いて」を参照してください。 \*A は「プラスエリア(+A)」モードのとき、\*A (緑) は「ワンタイム +A」モード

- 詳細は、『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 の右下に数字が表示されているときは、 無線 LAN (Wi-Fi®) 接続できています。
- ◆本製品のディスプレイに が表示され、 ST と表示されて、インター ネットに接続できない場合

POINTIにて、接続先設定を行ってください。

# 接続状態を確認しよう(つづき)

◆本製品に無線 LAN (Wi-Fi®) 接続できていない場合 ホーム画面-「クイックメニュー」-「詳細設定」-「LAN 側設定」 「Wi-Fi 暗号化強化」で「使用しない」を選択・決定してSTEP2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 **POINTI** 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-「クイックメニュー」-「詳細設定」 - 「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、アイヘッレー ム画面 - 「情報」 - 「端末情報」 - 「ファームウェアバージョン」 ム画面 - 「情報」 - 「端末情報」 - 「ファームウェアバージョン」

の「11-1 ファームウェアを更新する」を参照してください



# 初期パスワードを変更しよう

## クイック設定 Web で初期設定する

セキュリティを確保するため、お買い上げ時の初期パスワード(管理者ハ スワードと暗号化キー) は変更してください。

管理者パスワード	クイック設定 Web の詳細設定 TOP へのログインやスマートフォンアプリ「NEC WiMAX +5G Tool」を利用するときに入力を要求されるパスワード (本製品のディスプレイ上で「Web PW」とも表示)	
	無線 LAN(Wi-Fi®)に接続するとき SSID と共に使用するパ	

(初期値:ホーム画面-「情報」-「端末情報」-「端末情報」の「管理 者パスワードの初期値」、「情報」-「Wi-Fi 情報」の「パスワード」)

初期パスワードを変更しないと、電源 OFF/ON や再起動、および休止 / 復帰の起動後に本製 品のディスプレイに「クイック設定 Web にアクセスして初期設定を完了させてください。 画面が表示されます。

■STEP2で本製品に接続した無線 LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)端末(スマートフォ ンなど) の Webブラウザを起動

🛾 本製品をホーム画面に戻す、ま

たは電源ボタン ( ) を押して、 ディスプレイを消灯する 本製品で、ディスプレイ表示中 のときは、クイック設定 Web で設定できません。また、クイッ ク設定 Web で設定中に本製品 のディスプレイを操作すると クイック設定 Web での設定が

中断される場合があります。 🖪 本製品のクイック設定 Web を開く Web ブラウザのアドレス入力欄 (c [http://192.168.179.1/] & 入力し、[実行] または [開く] を タップする、もしくは、パソコン の Enter キーを押してください。

O http://192 168 179 1/

#### ≪パソコン画面、Microsoft Edge の例≫

※スマートフォンアプリ「NEC WiMAX +5G Tool から開くことができます。 操作方法:メイン画面- ≡ (メニュー [クイック設定 Web]をタップ



4 ログイン画面で「パスワード」に 端末情報に表示の「管理者パス ワード」を入力し、[ログイン] をタップまたはクリックする



**5** 管理者パスワードを変更する 「初期パスワード」欄に現在の管 理者パスワードを入力し、「新し いパスワード」「新しいパスワー

ド再入力」欄に新しい管理者パス ワード(※)を入力し、[変更]をタッ プまたはクリックしてください。

※パスワードに使用できる文字は、O-9,  $a \sim z$ ,  $A \sim Z$ ,  $-(N \prec T \supset V)$ (アンダースコア)で、半角8文字以上 最大半角64文字まで有効です。

このパスワードは、本製品の「ク イック設定 Web」を開くときに 必要となります。忘れないよう に控えておいてください。



# 初期パスワードを変更しよう (つづき)

⑥ネットワーク名(SSID)と暗号 化キー(パスワード)を変更する Wi-Fi 設定画面で新しいネット ワーク名 (SSID) (※ 1) と新 しい暗号化キー(※2)を入力し、 [変更] をタップまたはクリック

してください。 Speed Wi-Fi **5G** ログアント SPW\_X11\_\*\*\*\*\*

- ※ 1 ネットワーク名 (SSID) 最大 32 文字までの半角英数字 - (ハイフン)、\_ (アンダースコア)
- ※ 2 暗号化キー (パスワード) 8 文字以上 63 文字までの英数記 号( $0 \sim 9$ 、 $a \sim z$ 、 $A \sim Z$ )を
- •詳細は、『取扱説明書 詳細版』 の [8-4 Wi-Fi 設定 | を参照 してください。

暗号化キーは、忘れないように控えて おいてください。

ネットワーク名 (SSID) 控え欄

暗号化キー控え欄

☑ Wi-Fi<sup>®</sup> 接続が切断されるので、 表面の「STEP2 無線 LAN (Wi-Fi®) 接続しよう」を参照し て、再度、無線 LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>) 接続する ※ 手動接続するときは、手順6で変更し たネットワーク名(SSID)と暗号化

キー (パスワード) を使用してくださ

# 接続先を設定するには WAN 側回線接続

## 接続情報を設定する

● WAN 側回線に接続しよう

本製品にあらかじめ設定されているプロファイル(プロファイル名 [Internet]) でインター

<新規にプロファイルを作成する場合> 新規にプロファイルを作成する場合や、au 以外でご契約の WiMAX事業者からインターネッ

ト接続に必要な接続設定情報(ユーザー名、パスワードなど)が指定されている場合は、以 下の手順に従いプロファイルの追加を行ってください。

- Web ブラウザを起動し、本製品のクイック設定 Web を開き(STEP4 参照)、「ネットワーク設定」の[プロファイル設定]をタップまたはク
- ☑「プロファイルリスト」で [no setup] [選択] をタップまたはクリッ 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」をタップまたはクリックする ※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。
- 【3「ネットワーク設定」の [接続設定] をタップまたはクリックする
- 4「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] をタッ プまたはクリックする

任意のサイトを表示し、接続を確認してください。

# 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。(お客さまにて設定した内容は消去さ れます。)

■ホーム画面-「クイックメニュー」-「詳細設定」-「メンテナンス」-「初 期化」を選択・決定する

🛂 本製品のディスプレイに「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」を選択・決定する

3 再起動後、初期化が完了する

※ 初期化をしても、お客さまがバージョンアップしたファームウェアはそのままです。

# 再起動方法

ホーム画面-「電源オプション」-「再起動」を選択・決定する。

# ディスプレイ表示について

電波受信

ネットワーク

レベル

③ 接続状態

ブリッジ

モード設定

有線接続の

ゲスト SSID

(Wi-Fi®) 帯域

9 省電力モード

10 雷池状態

) データ通信量表示

新無線 LAN

状態

)ファームウェア 更新通知

接続



点灯

点灯

点灯

点灯

点灯

点灯

点灯

点灯

点灯 (緑)

点灯

点灯 \*3

点灯

《:詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「1-2 各部の名称と機能」参照

5G

В

圏外のとき

点灯 WAN 側回線の信号の強度を 4 段階で表示

LTE、WiMAX 2+ で接続しているとき

「スタンダード(ST)」モードでインターネットに接続しているとき

「プラスエリア (+A)」モードでインターネットに接続しているとき

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

点灯 国際ローミングを「使用する」に設定しているとき (au をご契約の場合)

クレードル(別売)に接続し、有線 LAN で接続しているとき

5GHz 帯(屋外)で接続しているとき (右下の数字は接続台数

| 5GHz帯(屋内)で接続しているとき (右下の数字は接続台数)

「ノーマル」モードで電池残量が少ないときに省電力動作中

「ハイパフォーマンス | モード(通信速度優先)で動作中

Wi-Fi 周波数が 2.4G/5G 同時(屋外)で接続しているとき (右下の数字は接続台数)

現在のデータ通信量を表示(データ通信量の3日間と1カ月の累積値\*4/上限設定値)

12.4GHz 帯で接続しているとき (右下の数字は接続台数)

点灯(緑) 「ワンタイム +A」モードでインターネットに接続しているとき <sup>\*</sup>

□ 点灯(橙) 最新の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

5G で接続しているとき

点灯 ブリッジモードが設定されているとき

「ゲスト SSID<sup>\*2</sup> がオンのとき

「ノーマル」モードで動作中

使用した割合をバーの長さで表示

電池残量を 6 段階で表示

LAN 側を USB で接続しているとき

|利用チャネル確認中(DFS チェック中)

<ホーム(メニュー表示)画面> ホーム クイックメニ 1 情報 △ または ▽ を押すと



通信時は

<クイックメニュー画面>



[ファームウェア更新] は新ファームウェア があるときに表示します。



<端末情報画面>

【表示方法】: ホーム画面-「情幹 「端末情報」 - 「端末情報 電話番号などを確認できます

<設定メッセージ表示> <休止状態表示> 製品の設定中などに表示されます。 電源ボタン ( ) を押したときに表示されます





「プラスエリア (+A)」モードまたは「ワンタイム +A」モードへ切 り替えてご利用の場合、お客さまの料金ブ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、ご注意ください。 ゲスト SSID は、『取扱説明書 詳細版』の「3-1 無線 LAN (Wi-Fi®)

で接続する」を参照してください。
\*3:ロングライフ充電 ON 時は、緑(□□)となります。
\*4:1カ月の通信量は、「プラスエリア (+A)」 モードと「ワンタイム +A」 モードの通信をカウントします。通信量カウントするモードは変更できます。
(詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「8-3 ネットワーク設定」「通信量カウンス」を紹り、「金昭)

# 故障とお考えになる前に

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 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。

<mark>ンターネットに</mark>・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「ST」または「+A」のアイコンが表示されないときは、クイック 設定 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 • 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 ころに移動してください。 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

本製品とパソコンなどが、無線 LAN(Wi-Fi®)や USB ケーブル(市販品)で正し く接続されているか確認してください。

本製品とパソコンなどが無線 LAN(Wi-Fi®)で接続している場合は、本製品を再起 動してください 周辺に複数のアクセスポ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

・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-「クイックメニュー」-「詳細設定」-「メンテナンス」 - 「ファームウェア更新」) (ファームウェアのバージョンアップ方法は、『取扱説明書 詳細版』の「11-1 ファ

張設定」-「Wi-Fi 暗号化強化」を「OFF」に設定すると接続できる場合があります。

ムウェアを更新する」を参照) <mark>通信速度が遅く感</mark>・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。 • 省電力モードが「ノーマル」モードと「エコ」モードで電池残量が少ないときは、 5G接続できません。充電してください。

<mark>電池残量が減るの</mark> • 省電力モードが「ハイパフォーマンス」モード(通信速度優先)に設定されている ときは、「エコ」モードに変更してください。 無線 LAN(Wi-Fi®) クイック設定 Web で「Wi-Fi 設定」 – [Wi-Fi 設定] – 「暗号化」 – 「暗号化モード」 を「WPA2-PSK(AFS) | または「WPA/WPA2-PSK(TKIP/AFS) | に変更し、「拡

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

ただし、USB 接続時の対応 OS は以下の通りです。

10.11 (Intel)、10.10 (Intel)、10.9 (Intel) の 日本語版

クイック設定 Web で設定を行う場合にご利用いただける Web ブラウザは、右の通りです。 また、サボート対象は、右の OS の ブレインストール製品、またはメーカーが右の OS の利用を保証し ている製品です。(自作パソコンはサポート対象外です)(2021年8月現在)

\*: USB 接続または有線 LAN 接続と無線 LAN (Wi-Fi®) 接続を同時に利用した場合、合わせて最大 17 台まで接続できます。 • Internet Explorer 11.0 に対応 • Internet Explorer 11.0 に対応 /indows® 8.1 の場合 • Internet Explorer 11.0 に対応

Wi-Fi セキュリティ方式

製品仕様

ディスプレイ

内蔵電池

■ WAN

LAN

诵信方式

诵信方式

外形寸法(W×H×D) 約 136 (W) × 68 (H) × 14.8 (D) mm

「ノーマル」モード

WPA2-PSK (AES)

「エコ」モード

USB 3.0 Super Speed(Type C コネクタ× 1) Bluetooth 5.1 ワイヤレステクノロジー準拠\*4

動作温度範囲:5℃~ 35℃ 動作湿度範囲:35% ~ 85%(結露しないこと)

\* 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: USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0 以上でので使用をおすすめします。なお、すべてのパソコンについて動作保証するものではありません。
\* 4: スマートフォンからのリモート起動に使用します。本製品はBluetooth®テザリング機能はありません。

Wi-Fi® (IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 進枷)

Wi-Fi®: 2.4GHz / 5GHz (W52/W56 対応

WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA3-SAE(AES) WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)

リチウムイオン電池、公称電圧 3.8V/ 定格容量 4,000mAh

約 490 分

約 570 分

約 190 分(TypeC 共通 AC アダプタ 01(0601PQA)(別売)、 TypeC 共通 AC アダプタ 01U(0601PQV)(別売) 使用時)

5G、LTE、WiMAX 2+、UMTS (au をご契約の本製品を海外で使用の場合

カラー LCD (320 × 240 ドット)

5V DC/9V DC Max 1.5A

約 174g

US X 10.11/10.10/10.9 の場合
・ Safari に対応
Android (11/10/9/8.1/8.0/7.1/7.0/6.0/5.1
/5.0) の場合
・ Google Chrome に対応

• Safari に対応

■ 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、iPadOS、 AirMac、iPad、iPhone、iPod、iPod touch、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 ■ App 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 コゴは、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。 ■ IQR コード I は、株式会社アンノーウェークの登録商標です。 ■ USB Type-C™は、USB Implementers Forum の商標です。 ■ Cond、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。 なか、本文中では、TM、® マークを省略している場合があります。 (CNEC Platforms, Ltd. 2021 NEC ブラットフォームズ株式会社の許可なくソフトウェア、および取扱説明書の全部または一部を複製・改版、および複製物を配布することはできません。

iPadOS (14.x/13.x) の場合