接続・設定するときにお読みください

Speed Wi-Fi NEXT WX01



AM1-002689-001

このたびは、Speed Wi-Fi NEXT WXO1(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 うございました。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 ハただき、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。 『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。

- 『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 microUSB ケーブルで接続→ WWW 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
- 『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。 http://www.necat.co.jp/wimax/support/uqc/nad31/index.html • 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。

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 『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)。 http://www.necat.co.ip/wimax/support/ugc/nad31/index.html

- ・本書に記載し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。

免責事項および安全上のご注意

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』の「免責事項について」および「安全上のご注意(必 ずお守りください)」をお読みのうえ、正しくご使用ください。 本製品をご利用いただくにあたって

- 本製品は WiMAX 2+と WiMAX に接続する機能を有します。電波環境によって WiMAX 2+と WiMAX を 自動的に切り替えて通信を行いますが、切替時に数秒間通信ができない時間が生じることがございます。 通信中は、身体から 1.5 センチ以上はなし、かつその間に金属(部分)が含まれないようにし
- ・ 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ないこともあります。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 れることがありますので、あらかじめご了承ください 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意く
- ださい。(ただし、WiMAX 2+方式および WiMAX 方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。) 本製品は国内でのご利用を前提としています。国外に持ち出しての使用はできません。(This Product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本 製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください
- ・お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導

マナーも携帯する ■こんな場所では、使用禁止!

- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- ■使う場所に気をつけて ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- ・本製品の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まっての操作は控えましょう。 • 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ■周りの人への配慮も大切! ・ 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。
- 事前に本製品の電源を切っておきましょう。 ・病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

箱の中身をチェックしよう

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 WX01(本体) □ AC アダプタ (NAD11PQA)



できます。





AC アダプタ microUSB ケーブル

□ つなぎかたガイド(本書)

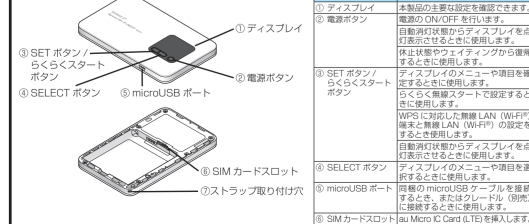
本製品を充電する場合に使用します。

□ ご利用にあたっての注意事項 □ 無線 LAN 設定用QRコード(シール) 本シールは、本書の STEP2 にある<無線 LAN 設定用 QRコード>欄に貼り付けて大切に保管してください。

microUSB ケーブルはパソコンと接続する場合にも使用

□ 保証書

各部の名称とはたらき



自動消灯状態からディスプレイを 汀表示させるときに使用します。 3) SET ボタン / ディスプレイのメニューや項目を確らくらくスタート 定するときに使用します。 ボタン らく無線スタートで設定すると WPSに対応した無線 LAN(Wi-Fi®)端末と無線 LAN(Wi-Fi®)の設定をするとき使用します。 自動消灯状態からディスプレイを点 灯表示させるときに使用します。 ディスプレイのメニューや項目を選 択するときに使用します。) SIM カードスロット au Micro IC Card (LTE)を挿入します) 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

ウェイティングと休止状態について

本製品では、動作中の消費電力を抑え、利用可能時間を長くする機能(ウェイティング)と無 線の停止状態からでもすばやく利用可能状態に起動する機能(休止状態)があります。詳細は、 『取扱説明書 詳細版』の「5-2 ECO 機能を使う」を参照してください。

設定の準備をしよう

au Micro IC Card (LTE) を取り付けよう

au Micro IC Card (LTE) の取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。 microUSB 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。

- au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分 を下にして、カチッと音がするまで挿入する ※ 本製品は au Micro IC Card (LTE) にのみ対応して おります。au Micro IC Card (LTE) 以外の IC カー
- ドはご利用できません。 ※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。
- ※ 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 Micro IC Card (LTE)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。

SIM カードスロット

電池パックを取り付けよう

■ 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 電池パックの金属端子部を本製品の金属端 子部に突き当ててから押し込んでください。 ※電池パックの取り外し方法は『取扱説明書 詳細版』



背面カバーを取り付ける UQ ロゴの Q 側のツメをあわせてからカ

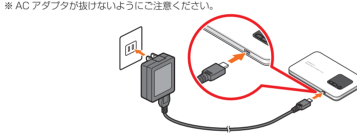
を参照してください。

チッと音がするまで押し込んでください。 ※ 隙間ができないように、周囲をきちんと押し込んで

充電をしよう

本製品に同梱の AC アダプタを使って充電する方法を説明します。 ※ 充電は電源 OFF および休止状態時に行ってください。動作させながらの充電や、本体や電池の温度が高い場合、電池寿

- 命を長持ちさせる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。 ■ 本製品の microUSB ポートに microUSB ケーブルの microUSB コネクタを接続する ※ microUSB コネクタは USB マークのついている面を下にして、本製品の microUSB ポートにまっすぐに差し
- もう一方の USB コネクタを AC アダプタに接続して、AC アダプタの電源プラグを電源コ
- ンセントに接続する ※ 充電の状態(電池残量)を確認する場合は、電源ボタンを押してください。 充電中アイコンの下に%で表示されます。 (電池残量の表示は目安です。本製品の使用環境・状態により異なります。) ※ USB コネクタは USB マークのついている面が下になるように、AC アダプタに接続してください。



※ 電池の保護のために高温になったら充電を停止することがあります。

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 《「通常表示」(「ディスプレイ表示について」(裏面)を参照してください。)の画面が表示されたら、**STEP2** へお進み



NEC

《電源を切る場合はディスプレイに「Power OFF」と表示されるまで電源ボタンを長押しします。 電源を入れたとき、ディスプレイに「新ファームウェア公開中です 更新しますか?」と表示 された場合は、ファームウェアの更新をしてください。(裏面の「ファームウェアのバージョン アップについて」を参照)

→ 最新のファームウェアであることを、ホームページでご確認ください。 バージョンは、ディスプレイの[端末情報]で確認します。(裏面の「ディスプレイのメニュー操作について」を参照) ウェアのバージョンアップ方法は、「取扱説明書 詳細版」の「7-1 ファームウェアをバージョンアップする」を参照して・

本製品の以下の設定を確認します。

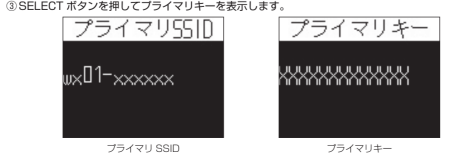
・プライマリ SSID(wxO1-xxxxxx)

・プライマリキー(暗号化キー)(AES)(13桁の英数字)

本製品に同梱の「無線 LAN 設定用QRコード(シール)」で確認し てください。

以下は、ディスプレイのメニューで確認する方法です。 ①本製品のディスプレイが通常表示のとき、SELECT ボタンを数回押し、[無線 LAN 情報] を表示します。 ② SET ボタンを押すと、プライマリ SSID が表示されます。





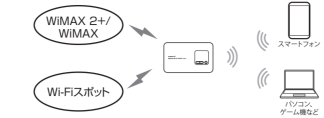
プライマリ SSID ※ STEP2 で必要となります。

※ 11ac/11n(5GHz)/11a をご使用になる場合は、『取扱説明書 詳細版』を参照してください。 ※ 本製品のプライマリ SSID とプライマリキーは、電池パックを外したところに貼ってあるシールでも確認できます

無線 LAN(Wi-Fi®)で接続しよう

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、無線 LAN(Wi-Fi®)機能と Bluetooth 機能は同時に利用することはできません。



Windows 8.1/8 の場合

WPS による無線 LAN(Wi-Fi®)接続方法を 🛚 🚺 アップルメニューの[システム環境設定] 説明します。

- 11 [スタート] 画面で [デスクトップ] を選択 … 2 サービスリストから [Wi-Fi] を選択する する
- 2 パソコンの無線(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 通知領域(タスクトレイ)に表示されてい るネットワークアイコンをクリックする

4 ネットワークの一覧の中から、本製品のネッ トワーク名(SSID)を選択する ※ 本製品のネットワーク名 (SSID) は、ディスプレイ メニューの [無線 LAN 情報] から確認してください。





6 本製品のディスプレイが通常表示のとき SELECT ボタンを数回押し、メニューの [無 線 LAN 設定 らくらく /WPS] を選択して SET ボタンを押す

※ 本製品のディスプレイが消灯している場合、電源ボタ ンを押して通常表示にしてください。 7 SELECT ボタンで [WPS] を選択し、SET

ボタンを押す 8 「待受けを開始します。SET ボタンを長押し

9 「設定完了」と表示される

トに接続できる場合

きない場合

10 本製品のディスプレイで、 の下の数字が 「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。未接続の場合は「O」 と表示されます。

STEP4にて、接続先設定を行ってください。

STEP4にて、接続先設定を行ってください。

◆「利用停止中です」と表示された場合

◆本製品に無線LAN(Wi-Fi®)接続できていない場合

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、 WX2+または WX と表示されて、インターネッ

◆本製品のディスプレイに **★★★**が表示され、 **WX2+**と表示されて、インターネットに接続で

を参照してください。

スプレイメニューの[機能設定 メンテナンス]-[Wi-Fi暗号化強化]で[しない]に設定し、STEP2にてWi-Fi接続しī

Mac OS スマートフォン / タブレット (Android) の場合 (OS X v10.10) の場合

[ネットワーク] アイコンをクリックする 3 [ネットワーク名] のプルダウンメニューで

本製品のネットワーク名(SSID)を選択す ※ 本製品のネットワーク名 (SSID) は、ディスプレイ メニューの [無線 LAN 情報] から確認してください。

(STEPIの「確認」を参照してください。)



※本製品の暗号化キーは、ディスプレイメニューの

[無線 LAN 情報] から確認してください。(STEPI

4 [パスワード] に本製品の暗号化キーを入 力して、[接続] をクリックする



5 「状況」に「接続済み」と表示される



※ 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』

してください」と表示されるので SET ボタンを長押しする 本製品のディスプレイで、 の下の数字が 「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。未接続の場合は「0」 と表示されます。

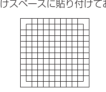
らくらくQRスタートで設定する

タート for Android」のアプリを検索して、 ダウンロードおよびインストールする ※下記の「AtermらくらくQRスタート」のWebサイ トにアクセスしてもダウンロードできます。 (2015年1月現在)

タート」のアイコンをタップする



3 カメラビュー画面で、同梱のらくらくQRス タート用 QRコードを読み取る けスペースに貼り付けておくことができます。



4 [設定適用] をタップする



※接続台数が数字で表示されます。未接続の場合は「O」 と表示されます

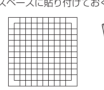
1 Play ストアなどで「AtermらくらくQRス

http://qr.aterm.jp

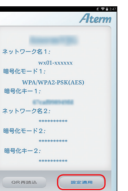
1 ホーム画面から、「AtermらくらくQRス



* らくらくQRスタート用 QRコードは、下方の貼り付5 [設定適用] をタップする



※ 本製品の電源が入っていることを確認してください。



5 接続が完了する

6 [OK] をタップする

7 本製品のディスプレイで、○ の下の数字が「1」以上になっていることを確認する

らくらくQRスタートで設定する

■ App Store などで「AtermらくらくQRス ウンロードおよびインストールする ※下記の「AtermらくらくQRスタート」のWeb サイ トにアクセスしてもダウンロードできます。 (2015年1月現在)



モード]をオフに、[Wi-Fi]をオンにする 3 ホーム画面から「AtermらくらくQRスター

2 ホーム画面から [設定] をタップし、[機内



4 カメラビュー画面で、同梱のらくらくQRス タート用 QRコードを読み取る ※らくらくQBスタート用QBコードは、下方の貼り付



※ 本製品の電源が入っていることを確認してください。



6 [OK] をタップする



7 [インストール] をタップする



と表示されます。

8 [インストール] をタップする 9 [インストール] をタップする

10 [完了] - [OK] をタップする 🔟 本製品のディスプレイで、🛜の下の数字が 「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。未接続の場合は「O」

<無線 LAN 設定用 QRコード>

QRコードのラベルは ここに貼り付けて 本紙を保管してください。

この QRコードには、本製品の初期値の無線 LAN 設定情報 (ネットワーク名 (SSID)、暗号化モード、暗号化キー) が含まれています。

iPad/iPhone/iPod touch の場合

タート for iOS」のアプリを検索して、ダ

http://qr.aterm.jp



ト」のアイコンをタップして、[OK] をタッ 以降は、詳細設定する場合 ※ 起動後、しばらくするとカメラビューが表示されます。





● WiMAX 2+/WiMAX に接続しよう

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(ユーザ名、パスワード等)が指定さ **1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。** ご契約の WiMAX 事業者からプリセット済みのプロファイルが指定されている場合は、ディスプレイメニューの 機能設定 メンテナンス]-[APN]でプロファイルを選択してください。特に指定がない場合には、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」)でインターネットの接続ができます。

スマートフォン/タブレット(Android)

定]をタップする - [選択] をタップし、ご契約されている WiMAX 事業者の APN などの設定情報を

※ 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 [詳細設定 TOP へ] をタップする

4 [ネットワーク設定] - [接続設定] をタッ 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]をタップする

任意のサイトを表示し、接続を確認してく

፩ [詳細設定 TOP へ]をタップし、[保存]

● Wi-Fi スポット(公衆無線 LAN サービス)に接続しよう

スマートフォン/タブレット(Android) iPad/iPhone/iPod touch をご利用の場合

の手順にしたがって設定してください。

﴿ [← PC 用ページに戻ります。] をタップし、パソコン用

クイック設定 Web 画面にて「パソコンをご利用の場合」

■ [Wi-Fi スポット設定] − [接続先設定] 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。

接続先を設定しよう WiMAX 2+/WiMAX / Wi-Fi スポット接続

クイック設定 Web を起動しよう

1 STEP2 で本製品に接続した無線 LAN(Wi-Fi®)端末(スマートフォンなど)の WWW ブラウザ を起動する

🛾 本製品のクイック設定 Web を開く WWW ブラウザのアドレス入力欄に「http://192.168.179.1」と入力し、[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。

3 クイック設定 Web 画面の [詳細設定 TOP へ] ボタンをタップまたはクリックする Speed Wi-Fi NEXT [詳細設定 TOP へ] ボタン

http://192.168.179.1

4-1 管理者パスワードの初期設定を行う

[パスワード] (パスワード再入力) 欄にパスワード (任意の文字列) を入力し、[設定] 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、 $0\sim9$ 、 $a\simz$ 、 $A\simZ$ 、- (ハイフン)、_ (アンダースコア)で、最大半角 6

このパスワードは、本製品「クイック設定 Web」の「詳細設定」を開くたびに必要となります 忘れないように控えておいてください。



者パスワード」を入力し、[ログイン] をタップまたは [OK] をクリックする



接続情報を設定しよう

iPad/iPhone/iPod touch をご利用の場合

1 [ネットワーク設定] − [プロファイル設 2 [プロファイルリスト] で [no setup] 2 [プロファイルリスト] で [no setup]

WiMAX 事業者の APN などの設定情報を 入力し、[設定] をタップする 入力し、[設定] をクリックする ※ 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 [保存] をクリックする 🛂 [ネットワーク設定] - [接続設定] をクリッ

> クする 5 プロファイル選択で、手順 2 で設定したフ ロファイルを選択し、[設定] をクリックする

定]をクリックする

6 [保存] 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

パソコンをご利用の場合

🚺[ネットワーク設定]-[プロファイル設

[選択] をクリックし、ご契約されている

プロバイダ選択で選択すると、ご契約

のプロバイダが対応しているアクセス ポイントにチェックされます。 ※ 接続先登録画面にあるアクセスポイン を8件まで接続先リストに登録できます ※[アクセスポイント設定] ボタンが あるアクセスポイントでは、複数の

SSID を登録することができます。 4 [設定] をクリックする

5 [保存] をクリックする 6 [Wi-Fi スポット設定] − [基本設定] を クリックする

クする ※ Wi-Fi スポットのサービスエリア内で設定してください

Fi)と表示されていることを確認する

パソコンをご利用の場合

2 [接続先登録] をクリックする

①「プロバイダ選択」で接続先を選択します。 8 [設定] をクリックし、[保存] をクリックする ※ プリセット以外の接続先の場合は、「-」を選択

② ご利用になる Wi-Fi スポットの提供フ ロバイダからの情報をもとに、設定を 行ってください。

☑ 「Wi-Fi スポット」の「使用する」にチェッ

9 本製品のディスプレイの接続状態が(Wi-

をタップする

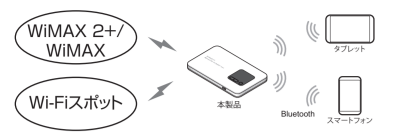
3 接続先の設定をする

Bluetooth で接続しよう

本製品をアクセスポイントとして、スマートフォンやタブレットなどの Bluetooth 端末をインターネットにつないで利用することができます。電池の持ちが気になる 外出先での節電に効果があります。

Bluetooth 接続できる上限台数は7台です。(ペアリング登録できる上限台数は

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。 また、無線 LAN(Wi-Fi®)機能と Bluetooth 機能は同時に利用することはできま せん。



Bluetooth でペアリングしたあと、接続が切れた場合は、ご利用の Bluetooth 搭 載端末の Bluetooth 画面で本製品の Bluetooth デバイス名をタップして接続し直

ペアリング登録台数が上限に達したときは、本製品のディスプレイに「登録上限の ため、ペアリング情報を削除してください」と表示されます。その場合は、クイッ ク設定 Web 画面の「Bluetooth 設定」で「Bluetooth ペアリング情報」に表示さ れているペアリング情報を削除してください。

確認しよう

ご利用の Bluetooth 搭載端末が Bluetooth2.1 以上に対応していること ネットワーク接続ができるプロファイル(PANU)に対応していること

❤️PANUに対応している機種については、スマートフォンの各メーカサイトにてご確 認願います。

準備しよう

本製品の Bluetooth デバイス名などをあらかじめ控えておく

- 1 本製品のディスプレイが通常表示のとき、SELECT ボタンを数回押し、メニューの [端 末情報]を選択して SET ボタンを押す
- SELECT ボタンで [Bluetooth デバイス名] を表示する 「Bluetooth デバイス名」に本製品の Bluetooth デバイス名が表示されます。 Bluetooth デバイス名 控え欄

本製品の Bluetooth を「ON」にする

- 1 本製品のディスプレイが通常表示のとき、SELECT ボタンを数回押し、メニューの [LAN 側無線選択 Wi-Fi/Bluetooth] を選択して SET ボタンを押す
- 2 SELECT ボタンで [Bluetooth] を選択し、SET ボ タンを押す
- 3 通常表示画面に B が表示されることを確認する



設定しよう

|スマートフォン/タブレット(Android)の場合

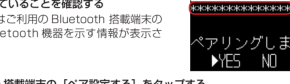
- 本製品のディスプレイが通常表示のとき、SELECTボタンを数回押し、メニューの
- [Bluetooth ペアリング設定] を選択して SET ボタンを押す 2 SELECT ボタンで [YES] を選択し、SET ボタンを押す
- 3 ご利用の Bluetooth 搭載端末の [設定] [Bluetooth] をタップし「ON」にする
- 4 ご利用の Bluetooth 搭載端末に、あらかじめ確認し ておいた本製品の Bluetooth デバイス名が表示され るのでタップする

ディスプレイに「ペアリング待受中」と表示されます。



5 本製品のディスプレイに「****にペアリング します」と表示されていることを確認する

※「*****」はご利用の Bluetooth 搭載端末の 機種名など、Bluetooth 機器を示す情報が表示さ



6 ご利用の Bluetooth 搭載端末の [ペア設定する] をタップする Bluetooth 搭載端末によっては表示が異なる場合があります。

7 本製品の SELECT ボタンで [YES] を選択し、SET ボタンを押す

8 本製品のディスプレイに「ペアリング設定に成功しました」と表示される

※「ペアリング設定に失敗しました」と表示された場合、手順 1 からやり直してくださし g ご利用の Bluetooth 搭載端末に本製品の Bluetooth

デバイス名が表示されるのでタップする インターネットに接続できないときは、デバイス名の 右にあるアイコンをタップし、画面を開いてインター ネットアクセス (*) にチェックが入っているか確認し

てください。 (*)Bluetooth 搭載端末によっては表示が異なる場合があり



10 本製品のディスプレイでBの下の数字が「1」以上になっていることを確認する

iPad/iPod touch の場合

※ iPhone は PANU に対応していないため、ご利用いただけません。(2015 年 1 月現在)

- 本製品のディスプレイが通常表示のとき、SELECTボタンを数回押し、メニューの [Bluetooth ペアリング設定] を選択して SET ボタンを押す
- 2 SELECT ボタンで [YES] を選択し、SET ボタンを押す ディスプレイに「ペアリング待受中」と表示されます。
- 3 ご利用の Bluetooth 搭載端末の [設定] [Bluetooth] をタップし「ON」にする
- 4 ご利用の Bluetooth 搭載端末に、あらかじめ確認し ておいた本製品の Bluetooth デバイス名が表示され るのでタップする



Bluetooth

5 本製品のディスプレイに「*****にペアリング します」と表示されていることを確認する

※「******」はご利用の Bluetooth 搭載端末の 機種名など、Bluetooth 機器を示す情報が表示さ

6 SELECT ボタンで [YES] を選択し、SET ボタンを押す

▼ 本製品のディスプレイに「ペアリング設定に成功しました」と表示される ※「ペアリング設定に失敗しました」と表示された場合、手順 1 からやり直してください

8 ご利用の Bluetooth 搭載端末に、「***** 接続済み」と表示されていることを確認する ※「*****」はあらかじめ確認しておいた本製

品の Bluetooth デバイス名が表示されます

9 本製品のディスプレイでBの下の数字が「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。

| ディスプレイのメニュー操作について 本製品は、ディスプレイの SELECT ボタン /SET ボタンにて 【リモート起動】 メニュー操作することで、各種設定や情報の確認をすることが モート起動に設定します。休止状態に設定するとリモート起 動待ちの休止状態になります。クイック設定 Web 画面の「ECO 設定」 - 「休止状態設定」 - [リモート起動] でも設定できます。 できます。 画面は設定例です。 設定モード ディスプレイが表示されているときは SELECT ボタン /SET ボタ メンテナンス】 ンを操作することで以下のように画面が切り替わります。 各種機能の設定をします。 SELECT ボタンを押して切り替えます。 ON ▶OFF ※メニュー切り替え時に電源ボタンを押すと通常表示に戻ります。 SET ボタンを押して切り替えます。 ■ ■ 🕪 SET ボタンを長押しして切り替えます。 登録されているプロファイルを選択します。 ■■ ● 自動で切り替わります。 <設定メニュー> ディスプレイが消灯しているときは、電源ボタンを押して画面を表示させてください。 る場合は、SELECT ボタンで選 プロファイルを変更できます 【Wi-Fi スポット】 【WiMAX 2+/WiMAX と Wi-Fi スポットへの切り替え】 フイック設定 Web で Wi-Fi スポットが「使用する」に設定されている場合に表示さ Wi-Fi スポットに接続されているときは、「Wi-Fi」と表示されます。 ■ Wi-Fi スポットへ切り替える場合 ON ▶OFF 【通信量表示設定】 通信量をディスプレイに通常表示させます。 ■ WiMAX2+/WiMAX へ切り替える場合 诵信量表示設定 【無線 LAN 帯域切替】 IN ▶OFF 7イック設定 Web で 5GHz 帯が「有効にする」に設定されていて、かつ、Wi-Fi スポットに接続していない場合に表示されるメニューです。 5GHz 帯を使用するときは、次のことにご注意ください。 【Wi-Fi 暗号化強化】 工場出荷時は、5GHz帯に設定されていません。 無線 LAN (Wi-Fi®) 通信の暗号化を強化する機能です。 5.2GHz、5.3GHz 帯域は、屋内利用のみです。 屋外を選択したときは、気象レーダーなどとの干渉を避けるために DFS 機能によ るチャネルのサーチが 1 分程度かかります。(ディスプレイ上は「利用チャネル確 Ⅲ;-F;暗号化強化 【初期化】 工場出荷時の状態に戻します。 【再起動】 起動します YES ▶NO 【LAN 側無線選択 Wi-Fi /Bluetooth】 LAN 側の無線機能として Wi-Fi と Bluetooth テザリングのいずれかを選択します。 【省電力設定】 /iMAX 2+ および、無線 LAN (Wi-Fi®) の通信速度を制限して省電力化する機能 【端末情報】 省雷力設定 本製品のバージョン情報や Bluetooth デバイス名などの情報を表示します。 省電力E-ド 【無線 LAN 設定 らくらく /WPS】 「LAN 側無線選択 Wi-Fi/Bluetooth」で「Wi-Fi」に設定されている場合に表示さ お客様の情報として

電話番号が記録さ

ていますが、本製品

で音声電話の発着信

は行えません。

リモート起動

**プライマリキー / セカンダリキーは、無線 LAN (Wi-Fi®) の設定で暗号化を無効にしている場合、

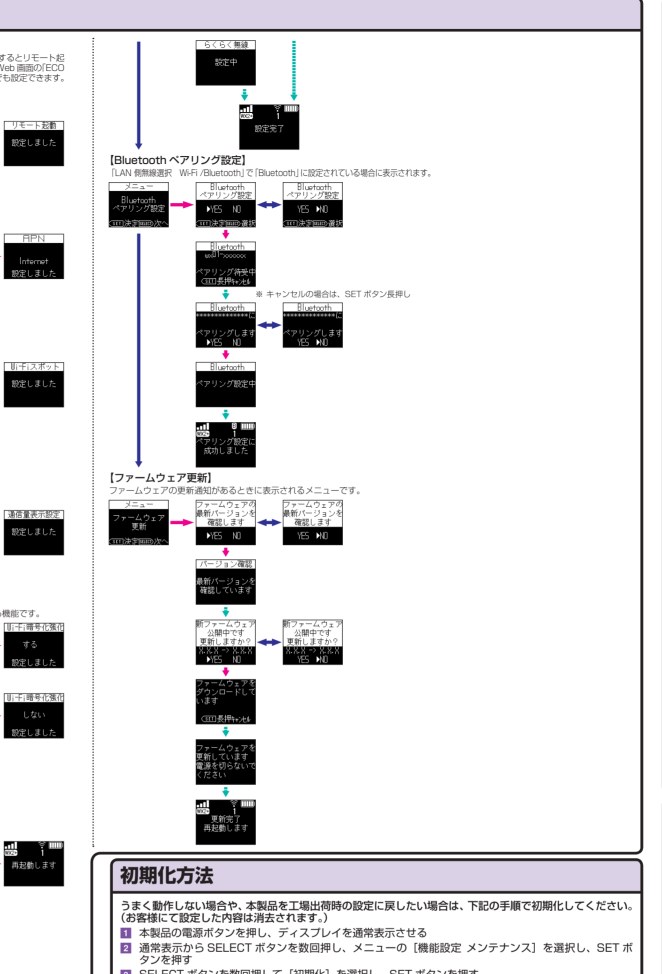
【無線 LAN 情報】

ネットワーク名(SSID)と暗号化キーを表示します。

らくらく無線と WPS を設定するメニューです。

ら設定を行ってください。

先に無線LAN(Wi-Fi®)端末側でらくらく無線スタート、またはWPSを起動してか



3 SELECT ボタンを数回押して [初期化] を選択し、SET ボタンを押す

■ SELECT ボタンで「初期化します」の [YES] を選択し、SET ボタンを押す

5 再起動後、初期化が完了する

再起動します

|ファームウェアのバージョンアップについて

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。

■ 本製品の電源ボタンを押し、ディスプレイを通常表示させる

☑ 本製品のディスプレイに「新ファームウェア公開中です 更新しますか?」 本製品のディスノレイに「新ファームフェノム開下しままだ」と表示されたら SELECT ボタンで [YES] を選択し、SET ボタンを押す 更新しますから

3 処理中は「ファームウェアを更新しています 電源を切らないでください」 4 バージョンアップが完了したら自動的に再起動し、ディスプレイが表示される

🍑 本製品をクレードル(別売)に接続し、無線 LAN 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t

スマートフォンアプリ「NEC WiMAX 2+ Tool」について

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、Wi-Fi スポットとの切り替えや休止状態への操作ができます。(『取 扱説明書 詳細版』の「5-3 スマートフォンアプリで情報を見る」を参照してください。) ※ 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。

専用アプリを起動する前に必ずパスワードの設定を行ってください。 ※ 専用アプリを起動したときに「管理者パスワードが設定されていません 管理者パスワードを設定しますか」 と表示された場合は、画面の案内にしたがってパスワードの設定を行ってください

NEC Platforms, Ltd. 2015 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せん。

管理者パスワード控え欄 ● 管理者パスワードは、本製品を設定する場合に必要となりますので控えておいて 忘れた場合は、クイック設定Web画面を開くことができず、本製品を初期化し てすべての設定がやり直しになります。

たじょ。 (利用・)能 じゅらは一番が高いに関います) ただし、USB 接続時の対応 0.5 は、以下の通りです。 Windows* 8.1、Windows* 7.1 日本語 版かつ 32bit (x86) 版、または、64bit (x64) 版、Windows\vista* (SP2 以降)の日本語版かつ 32bit (x86) 版、Moc OS X 10.16 (intel)、10.5 (intel)、V10.7 (intel)、V10.8 (intel)、V10.7 (intel)、の日本語版から22bit (x86) 版、Mac OS X 10.10 (intel)、V10.5 (intel)、V10.7 (intel)、V10.7 (intel)、V10.7 (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 WWW ブラウザは、以下の通りです。

Windows® 8.1 の場合
Internet Explorer 11.0 に対応
Firefox 34 に対応
Google Chrome 39 に対応
Opera 26 に対応 Windows® 8 の場合
• Internet Explorer 10.0 に対応
• Firefox 34 に対応 Internet Explorer 8.0 11.0 に対応
Firefox 34 に対応
Google Chrome 39 に対応
Opera 26 に対応 ndows Vista®(SP2 以降)の場合 • Internet Explorer 7.0/8.0/9.0 に対応 • Firefox 34 に対応 • Google Chrome 39 に対応 • Opera 26 に対応

OS X v10.10 の場合 • Safari 8.0 に対応 • Firefox 34 に対応 Google Chrome 39 に対応
Opera 26 に対応 OS X v10.9 の場合
• Safari 7.0 に対応
• Firefox 34 に対応

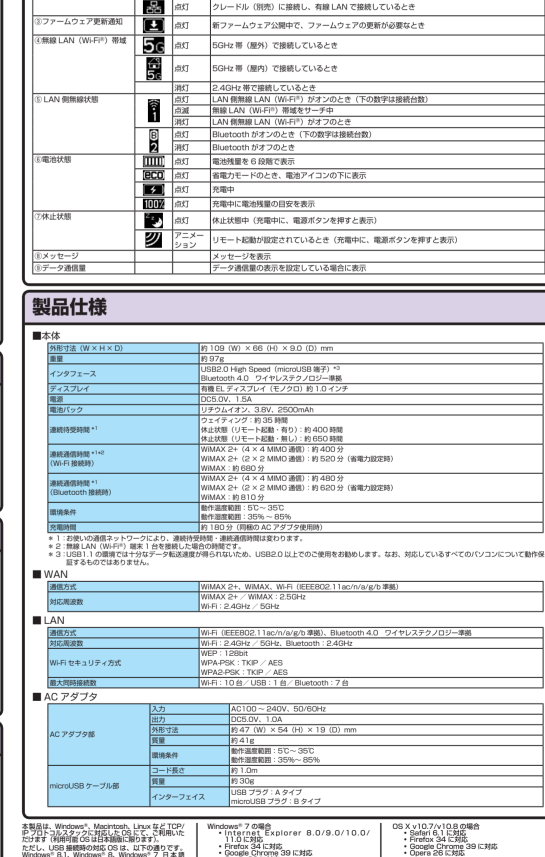
Google Chrome 39 に対応
Opera 26 に対応

fac OS X v10.6 の場合 • Safari 5.1 に対応 • Firefox 34 に対応 • Google Chrome 39 に対応 • Opera 26 に対応 Mac OS X v10.5 の場合 • Safari 5.0 に対応 Android (5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0/3.2/3.1/ 3.0/2.3) の場合 Android 標準ブラウザに対応 iOS (8.1/8.0/7.1/7.0/6.1/6.0/5.1/5.0) の場合 iOS 標準ブラウザに対応

• Google Chrome 39 に対応 • Opera 26 に対応 ■ 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、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。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 Microsof prporation 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。 ■ Firefox®は、米国 Mozilla Foundation 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。 ■ Android、Play ストアは、Google c. の商標または登録商標です。 ■ Foundation 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。 ■ Foundation 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。 ■ Android、Play ストアは、Google c. の商標または登録商標です。 ■ Topa Software ASA の商標または登録商標です。 ■ Roman Software Roman Softwa

公開中です





WiMAX 2+ の信号の強度を 5 段階で表示

WiMAX/Wi-Fi スポットの信号の強度を 6 段階で表示

WiMAX 2+ でインターネットに接続しているとき

Wi-Fi スポットでインターネットに接続しているとき

WiMAX でインターネットに接続しているとき

Wi-Fi スポットでインターネットに接続処理中

点灯 WiMAX 2+/WiMAX/Wi-Fi スポットが圏外のとき

点灯 LAN 側を USB で接続しているとき

無線 LAN アクセスポイントモードでクレードル(別売)に接続されているとき

無線 LAN アクセスポイントモードでクレードル(別売)に接続し、インターネットに接続していると

ディスプレイ表示について

5.∃GB/7G

<メッセージ、データ通信量表示>

屋内でのみ

ご利用下さい

<通常表示>

<休止状態表示>

①電波受信レベル

②接続状態