



ごあいさつ

このたびは、Speed Wi-Fi NEXT WX01（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した。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

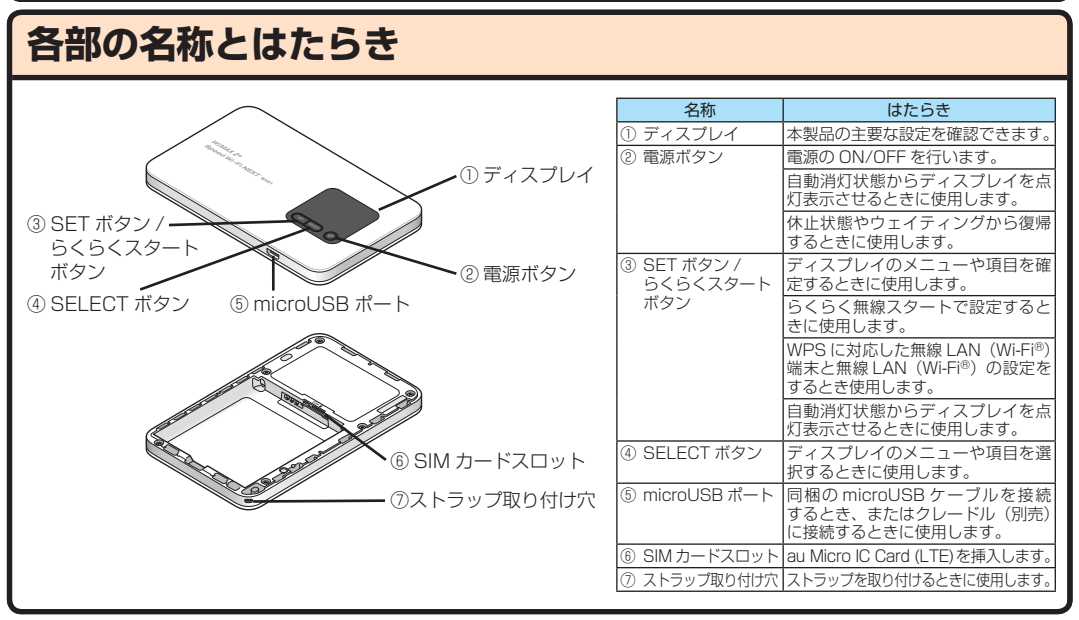
英語版の「取扱説明書」が必要な方へ
You can download the English version of the "Setup Guide" and "Notes on usage" from the WiMAX Support Information website...

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。...

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、通行人の邪魔にならない場所で使しましょう。...

- 箱の中身をチェックしよう
ご使用いただく前に、下記のお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）
□ 電池パック（NAD31UAA） □ microUSBケーブル
□ 背面カバー □ つなぎかたガイド（本書） □ 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） □ 保証書



ウェイトリ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（ウェイトリング）と無線の休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。...

STEP 1 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。

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挿し込んでください。

充電をしよう
本製品を同梱の 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ても充電を停止することがあります。

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

確認
本製品の以下の設定を確認します。
・プライマリ SSID (wx01-xxxxxx)
・プライマリキー（暗号化キー）(AES) (13桁の英数字)
本製品と同梱の「無線LAN設定用QRコード（シール）」で確認してください。

確認
本製品の以下の設定を確認します。
・プライマリ SSID (wx01-xxxxxx)
・プライマリキー（暗号化キー）(AES) (13桁の英数字)
本製品と同梱の「無線LAN設定用QRコード（シール）」で確認してください。

STEP 2 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。

Windows 8.1/8 の場合

WPS による無線 LAN (Wi-Fi®) 接続方法を説明します。
1 【スタート】画面で【デスクトップ】を選択する
2 パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする



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】を押し、メニューの【無線LAN設定】を選択して SET ボタンを押す
7 SELECT ボタンで【WPS】を選択し、SET ボタンを押す

Mac OS (OS X v10.10) の場合

1 アップルメニューの【システム環境設定】 - 【ネットワーク】 アイコンをクリックする
2 サービリストから【Wi-Fi】を選択する
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) を選択する



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

6 画面を閉じる
7 本製品のディスプレイで、【状況】の下に数字が「1」以上になっていることを確認する
8 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。

スマートフォン / タブレット (Android) の場合

1 Play ストアなどで「AtermらくらくQRスタート 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
2 ホーム画面から「AtermらくらくQRスタート」のアイコンをタップして、【OK】をタップする



3 本製品のディスプレイで、【状況】の下に数字が「1」以上になっていることを確認する
4 【設定適用】をタップする
5 接続が完了する

6 画面を閉じる
7 本製品のディスプレイで、【状況】の下に数字が「1」以上になっていることを確認する
8 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。

iPad/iPhone/iPod touch の場合
らくらくQRスタートで設定する
1 App Storeなどで「AtermらくらくQRスタート for iOS」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

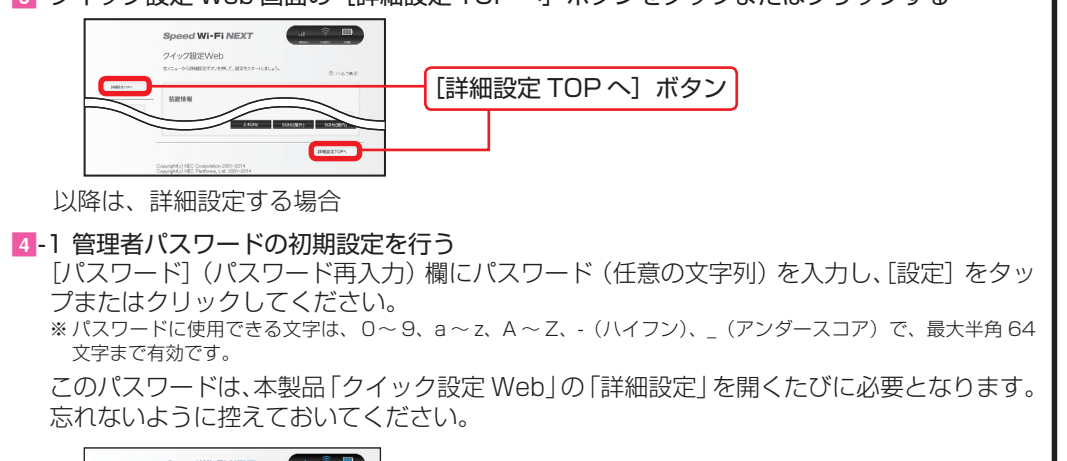


2 ホーム画面から「設定」をタップし、【機内モード】をオフにし、【Wi-Fi】をオンにする
3 ホーム画面から「AtermらくらくQRスタート」のアイコンをタップして、【OK】をタップする

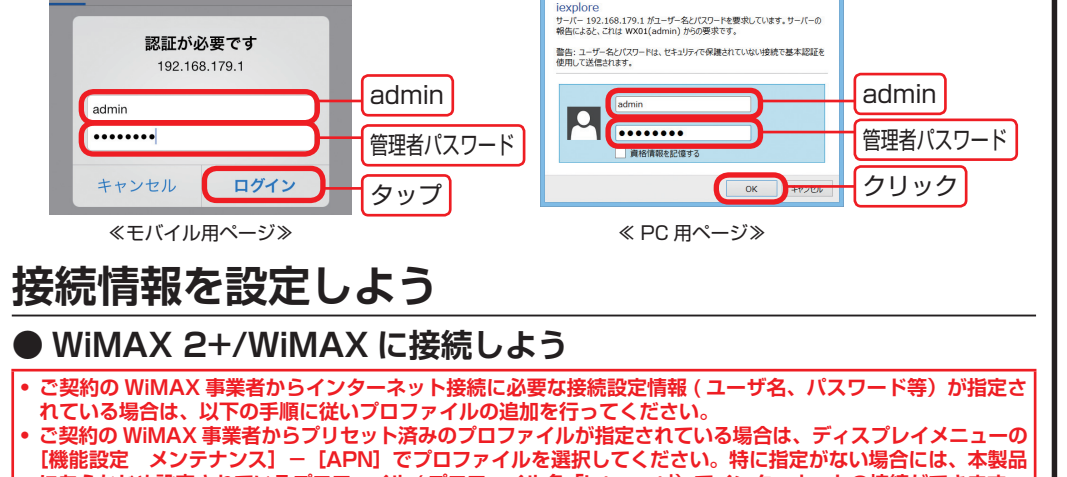
4 本製品のディスプレイで、【状況】の下に数字が「1」以上になっていることを確認する
5 【設定適用】をタップする
6 【OK】をタップする

7 【インストール】をタップする
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
11 本製品のディスプレイで、【状況】の下に数字が「1」以上になっていることを確認する

STEP 4 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
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



1-1 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。

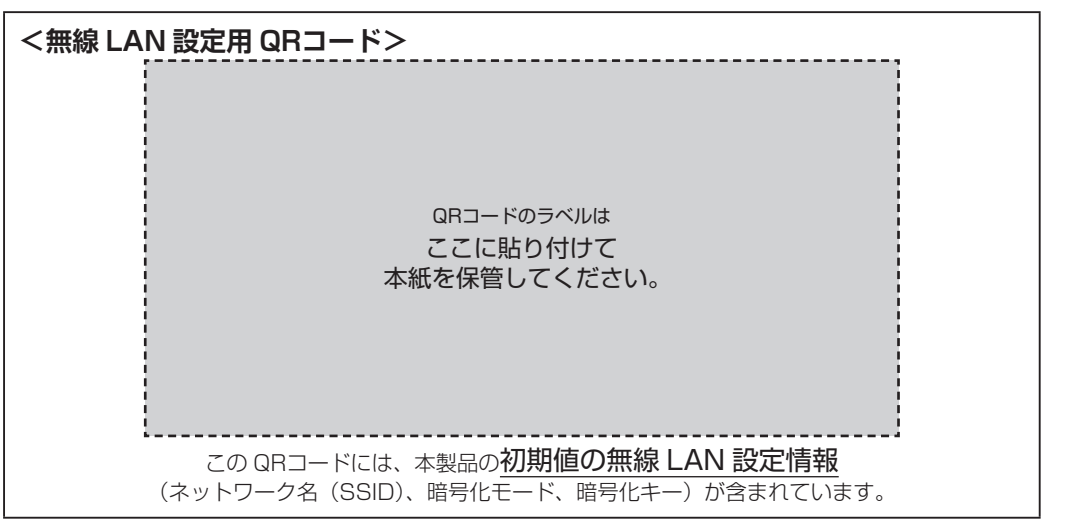


● WiMAX 2+/WiMAX に接続しよう
ご契約の WiMAX 事業者からインターネット接続に必要な接続設定情報 (ユーザ名、パスワード等) が指定されている場合は、以下の手順に従ってプロファイルの追加を行ってください。

● 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
パソコンをご利用の場合

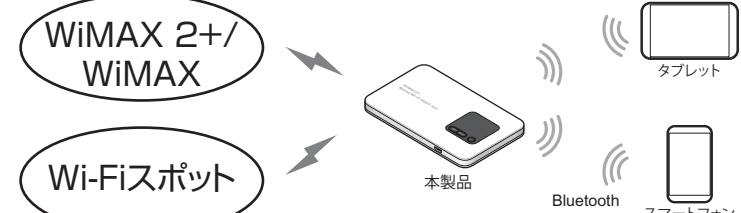
STEP 3 接続状態を確認しよう

◆本製品のディスプレイに「WX2+」または「WX」と表示されて、インターネットに接続できる場合
◆本製品のディスプレイに「WX2+」または「WX」と表示されて、インターネットに接続できない場合
◆本製品に無線LAN (Wi-Fi®) 接続できていない場合
◆「利用停止中です」と表示された場合



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ぐことができます。電池の持ちが気になる外出先での節電に効果的です。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10台です。)



- 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してください。
- 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

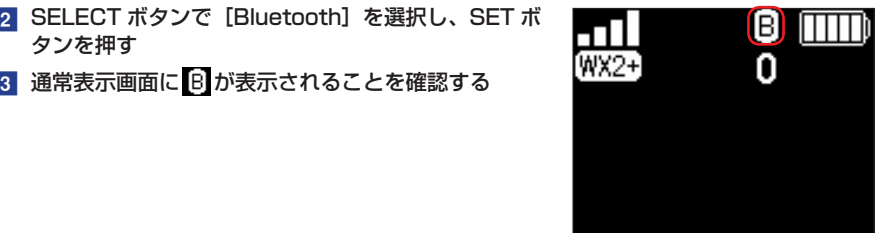
準備しよう

本製品のBluetoothデバイス名などをあらかじめ控えておく

- 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

本製品のBluetoothを「ON」にする

- 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
- SELECTボタンで「Bluetooth」を選択し、SETボタンを押す
- 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
- SELECTボタンで「YES」を選択し、SETボタンを押す
- ご利用のBluetooth搭載端末の「設定」-「Bluetooth」をタップし「ON」にする
- 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



- 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



- 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。
- 本製品の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。
- 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をタップする
- 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。



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

iPad/iPod touchの場合

- 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
- SELECTボタンで「YES」を選択し、SETボタンを押す
- ご利用のBluetooth搭載端末の「設定」-「Bluetooth」をタップし「ON」にする
- 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



- 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



- 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。
- ご利用のBluetooth搭載端末に、「*****」と表示されていることを確認する



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

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。

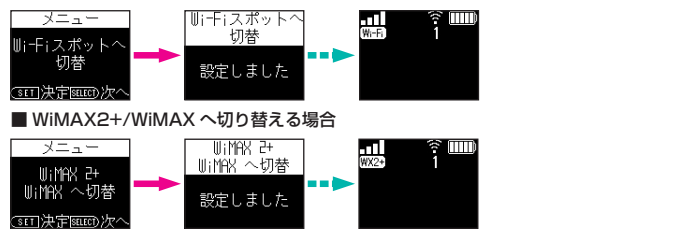
設定モード

- ディスプレイが表示されているときはSELECTボタン/SETボタンを操作することで以下のよう画面が切り替わります。
- SELECTボタンを押して切り替えます。
- 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。
- 自動で切り替わります。

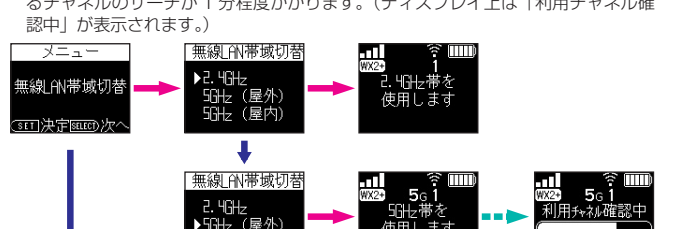
<設定メニュー>

【通常表示】ディスプレイが灯っているときは、電源ボタンを押して画面を表示させてください。

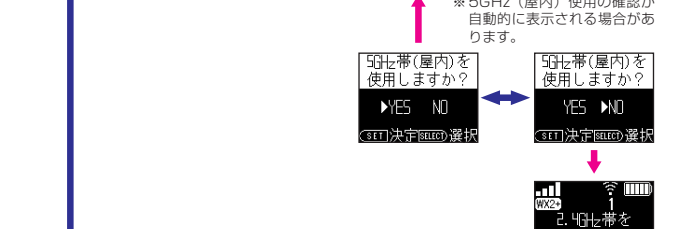
【WiMAX 2+/WiMAXとWi-Fiスポットへの切り替え】クイック設定WebでWi-Fiスポットが「使用する」に設定されている場合に表示されるメニューです。



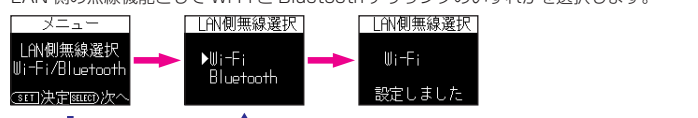
【無線LAN帯域切替】クイック設定Webで5GHz帯が「有効にする」に設定されている場合、Wi-Fiスポットに接続していない場合に表示されるメニューです。



【Wi-Fi暗号強化】無線LAN(Wi-Fi)通信の暗号化を強化する機能です。



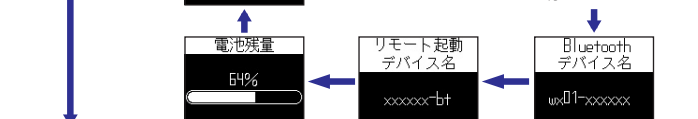
【初期化】工場出荷時の状態に戻します。



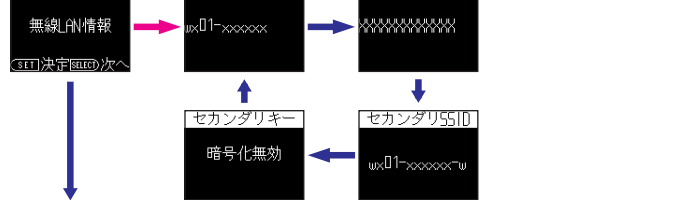
【再起動】再起動します。



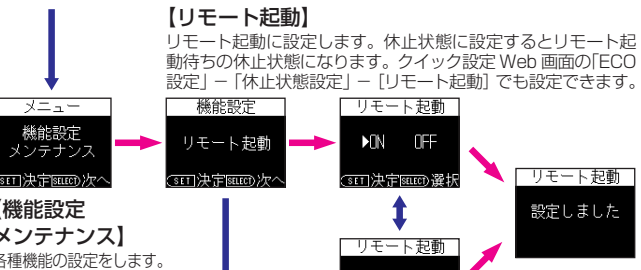
【省電力設定】WiMAX 2+および、無線LAN(Wi-Fi)の通信速度を制限して省電力化する機能です。



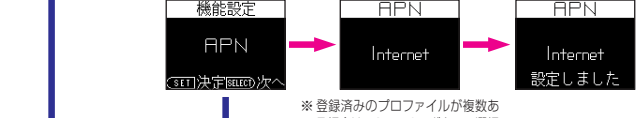
【無線LAN設定 らくらく/WPS】無線LAN(Wi-Fi)で設定されている場合に表示されます。



【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。



【APN】登録されているプロファイルを選択します。



【Wi-Fiスポット】Wi-FiスポットをON/OFFします。



【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。



【Wi-Fi暗号強化】無線LAN(Wi-Fi)通信の暗号化を強化する機能です。



【初期化】工場出荷時の状態に戻します。



【再起動】再起動します。



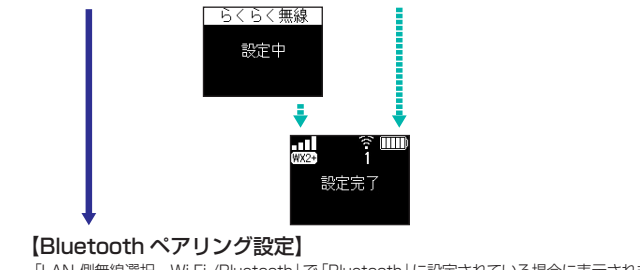
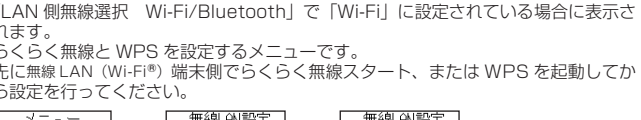
【省電力設定】WiMAX 2+および、無線LAN(Wi-Fi)の通信速度を制限して省電力化する機能です。



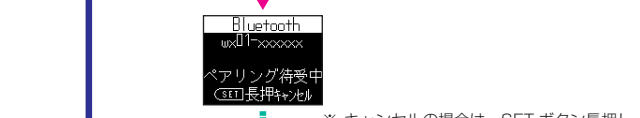
【無線LAN設定 らくらく/WPS】無線LAN(Wi-Fi)で設定されている場合に表示されます。



【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。



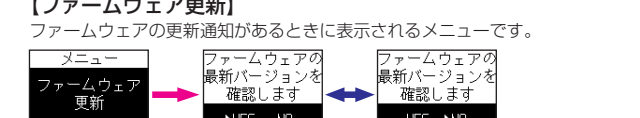
【Bluetoothペアリング設定】LAN側無線選択 Wi-Fi/Bluetoothで「Bluetooth」に設定されている場合に表示されます。



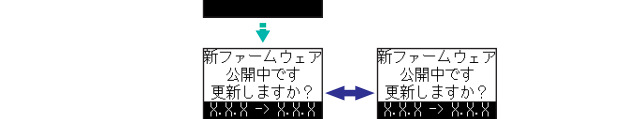
【ファームウェア更新】ファームウェアの更新機能があるときに表示されるメニューです。



【初期化】工場出荷時の状態に戻します。



【再起動】再起動します。



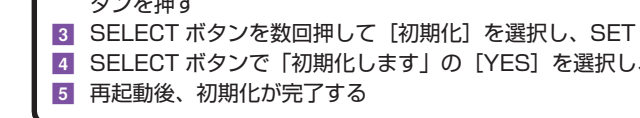
【省電力設定】WiMAX 2+および、無線LAN(Wi-Fi)の通信速度を制限して省電力化する機能です。



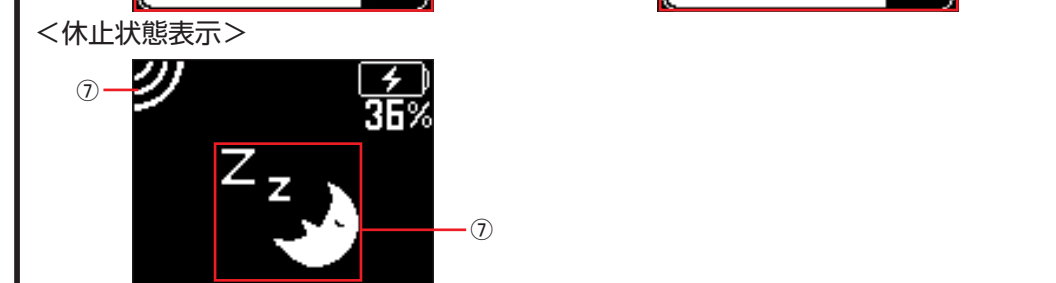
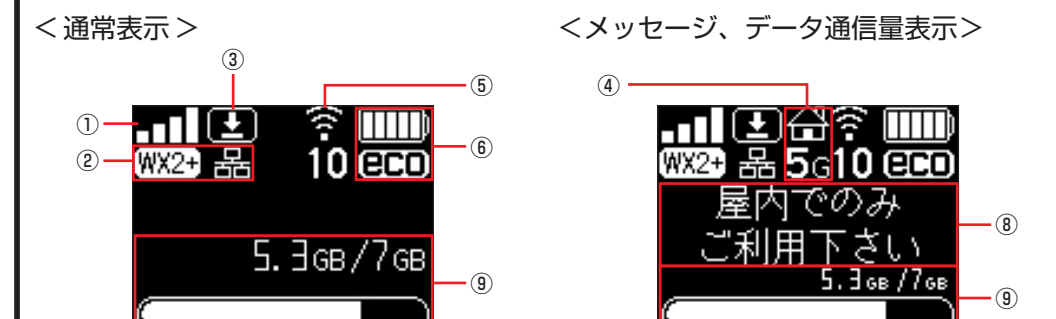
【無線LAN設定 らくらく/WPS】無線LAN(Wi-Fi)で設定されている場合に表示されます。



【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。



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	[Signal strength icon]	点灯	WiMAX 2+の信号の強度を5段階で表示
②接続状態	[Wi-Fi/Bluetooth icons]	点灯	WiMAX 2+でインターネットに接続しているとき
③ファームウェア更新通知	[Update icon]	点灯	LAN側無線選択 Wi-Fi/Bluetoothで「Bluetooth」に設定されている場合に表示されます。
④無線LAN(Wi-Fi)帯域	[Bandwidth icon]	点灯	5GHz帯(屋外)で接続しているとき
⑤無線LAN無接続状態	[No connection icon]	消灯	2.4GHz帯で接続しているとき
⑥LAN側無線状態	[LAN icon]	点灯	LAN側無線選択 Wi-Fi/Bluetoothで「Bluetooth」に設定されている場合に表示されます。
⑦電池状態	[Battery icon]	点灯	電池残量を6段階で表示
⑧メッセージ	[Message icon]	点灯	メッセージを表示
⑨データ通信量	[Data usage icon]	点灯	データ通信量の表示を設定している場合に表示

製品仕様

項目	仕様
本体	約108(W)×66(H)×9.0(D)mm
外部寸法(W×H×D)	約37mm
インターフェース	USB2.0 High Speed (microUSB端子) *3 Bluetooth 4.0 ワイヤレステクノロジー搭載
ディスプレイ	有機ELディスプレイ(モジュール) 約1.0インチ
電源/バック	リチウムイオン 3.8V 2500mAh ウェイクアップ: 約35時間
連続待機時間 *1	待機状態(リモート起動: 有り): 約400時間 待機状態(リモート起動: 無し): 約650時間
連続通話時間 *2	WiMAX 2+ (4×4 MIMO通信): 約400分 WiMAX 2+ (2×2 MIMO通信): 約520分(省電力設定時)
連続待機時間 *3	WiMAX 2+ (4×4 MIMO通信): 約480分 WiMAX 2+ (2×2 MIMO通信): 約620分(省電力設定時)
動作環境	動作温度範囲: 5°C~35°C 動作湿度範囲: 35%~85%
充電時間	約180分(降圧のACアダプタ使用時)

- *1: お使いの通信ネットワークにより、連続待機時間が異なります。
- *2: 無線LAN(Wi-Fi)帯域1台を接続した場合は短縮されます。
- *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以上のご使用をお勧めします。なお、対応しているすべてのパソコンについて動作確認するものではありません。

項目	仕様
WLAN	WiMAX 2+、WiMAX、Wi-Fi (IEEE802.11ac/n/a/g/b/g/n準拠)
対応周波数	WiMAX 2+ / WiMAX : 2.5GHz Wi-Fi : 2.4GHz / 5GHz
LAN	Wi-Fi (IEEE802.11ac/n/a/g/b準拠)、Bluetooth 4.0 ワイヤレステクノロジー搭載
通信方式	Wi-Fi (2.4GHz / 5GHz)、Bluetooth : 2.4GHz
対応データレート	Wi-Fi : 150Mbps
Wi-Fiセキュリティ方式	WPA-PSK / TKIP / AES WPA2-PSK / TKIP / AES
最大同時接続数	Wi-Fi : 10台 *1 / USB 1台 *2 / Bluetooth : 7台

項目	仕様
ACアダプタ	入力: AC100~240V、50/60Hz 出力: DC5.0V、1.0A
ACアダプタ外部寸法	約47(W)×54(H)×19(D)mm
重量	約41g
動作環境	動作温度範囲: 5°C~35°C 動作湿度範囲: 35%~85%
コード長さ	約1.0m
充電端子	約30g
インターフェース	USBプラグ / Aタイプ microUSBプラグ / Bタイプ

- OS X v10.7.10.8の場合
- Windows 7の場合
- Windows 8の場合
- Windows 8.1の場合
- Windows 10の場合
- OS X v10.10.5の場合
- Windows 7の場合
- Windows 8の場合
- Windows 8.1の場合
- Windows 10の場合
- OS X v10.10.5の場合
- Windows 7の場合
- Windows 8の場合
- Windows 8.1の場合
- Windows 10の場合
- OS X v10.10.5の場合

