

A201NE
取扱説明書

A201NE 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

はじめにお読みください.....	4
------------------	---

ご利用にあたって

各部の名称とはたらき.....	8
ホーム画面について.....	8
データ通信量に関する通知について.....	11
USIMカードについて.....	12
充電する.....	13
電源を入れる/切る.....	15

無線LANで接続する

無線LAN (Wi-Fi) について.....	18
無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする.....	18
Windows/パソコンを接続する.....	19
Macを接続する.....	21
Android™搭載端末を接続する.....	23
iPhone / iPadを接続する.....	25
Wi-Fi対応機器を接続する.....	30
WPS対応の無線LAN端末を接続する.....	31

USBケーブルで接続する (Windows)

Windows/パソコンとのUSB接続について.....	36
Windows/パソコンへの取り付け/取り外し.....	36
Windows/パソコンでのドライバのインストール/アンインストール.....	37

USBケーブルで接続する (Mac)

MacとのUSB接続について.....	40
Macへの取り付け/取り外し.....	40
Macでのドライバのインストール/アンインストール.....	41

各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

ディスプレイメニューについて.....	44
データ通信量を表示・設定する.....	44
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	51
お知らせを確認する.....	54
無線LAN接続中の機器の情報を確認する.....	56
ゲストSSIDを設定する.....	57
WPSを利用する.....	58
その他の設定を行う.....	60
本機の情報を確認する.....	90
データ通信量に関する操作を行う.....	97

各種機能を設定する (Web UIを使用する)

Web UIの概要.....	108
パソコン/モバイル機器からのWeb UIの見かた.....	111
ネットワーク設定を行う.....	114
Wi-Fiスポット設定を行う.....	123
Wi-Fi設定を行う.....	126
ECO設定を行う.....	142
セキュリティ設定を行う.....	145
詳細設定を行う.....	149
メンテナンス設定を行う.....	169
情報を確認する.....	198

困ったときは

トラブルシューティング.....	212
仕様.....	215
本製品の比吸収率 (SAR) について.....	217
本機で使用しているソフトウェアについて.....	219
保証とアフターサービス.....	219
お問い合わせ先.....	220

はじめにお読みください

はじめにお読みください.....	4
------------------	---

はじめにお読みください

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧ください。正しくお取り扱いください。
ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

記載内容について

基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。
また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。

ディスプレイ表示、キー表示について

この本書で記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。本書で記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

この本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

動作環境（対応OS）

本機の動作環境は次のとおりです。

次の環境以外では、動作しない場合があります。また、下記に該当する場合でも、パソコン本体、接続されている周辺機器、使用するアプリなど、お客様がご利用の環境によっては、正常に動作しない場合があります。

- ・パソコンに対するサポートやOSのバージョンアップなどのサービスに関するお問い合わせは、各パソコンの取扱説明書などをお読みの上、各メーカーの定める手順に従ってください。
- ・ここで記載している動作環境（対応OS）は2023年1月現在の情報です。

項目	説明
OS	Windows 10 Enterprise (32bit)、Windows 10 Pro (64bit) Windows 11 Pro (64bit) Mac OS X 10.13~macOS 12 対応OSは日本語版です。
対応ブラウザ	Microsoft Edge 102以降 Safari 7.0以降 Mozilla Firefox 101.0以降 Google Chrome 102.0以降 Opera 88.0以降

お買い上げ品の確認

お買い上げ品には次のものが入っています。お使いになる前に確認してください。万一、不足していた場合には、「お問い合わせ先」までご連絡ください。

付属品は大切に保管してください。

ACアダプタは付属していません。ACアダプタ（別売）をお買い求めください。

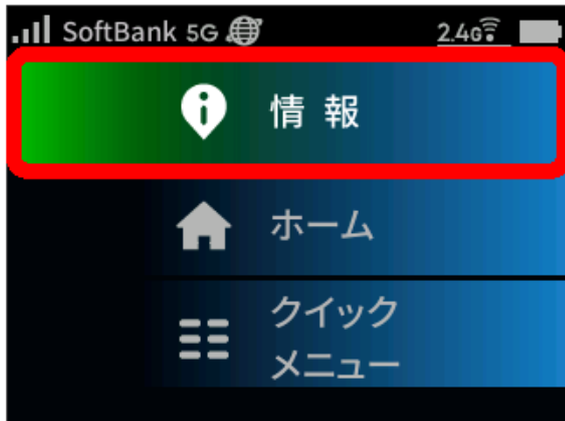
- ・A201NE（本体）
- ・USBケーブル（試供品）
- ・クイックスタート
- ・クイックスタート（英語版）
- ・お願いとご注意
- ・SSIDシール

ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) について

本機と無線LAN端末を接続するときには、ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー：WPAキー) が必要となります。本機のネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) については、次の方法で確認できます。

1

ホーム画面で △ または ▽ → 情報



・△ / ▽ を押すたびに選択できる項目が変わります。

2

基本 (基本情報)



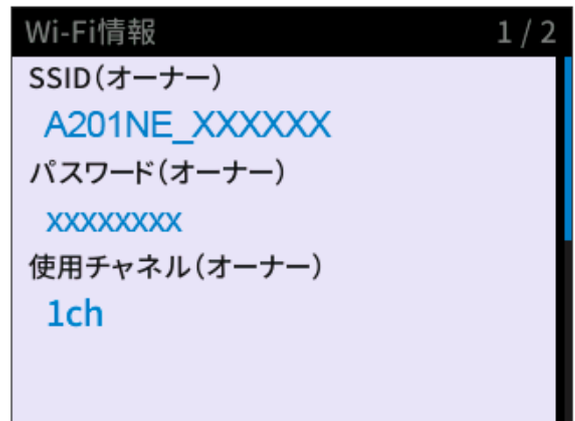
3

Wi-Fi (Wi-Fi情報)



4

SSIDとパスワードを確認



- 🚩 SSID (オーナー) とパスワード (オーナー) が表示されます。
- ・本機には、2種類のネットワーク名 (SSID) が設定されています。お買い上げ時の暗号化方式は、SSID (オーナー) / SSID (ゲスト) とともにWPA3/WPA2キーに設定されています。
- ・SSID (ゲスト) を有効にする場合は、ホーム画面で △ または ▽ → クイックメニュー → 詳細 (詳細設定) → LAN (LAN側設定) → ゲスト (ゲストSSID) → ON (使用する) と設定します。Web UIでも設定できます。「[ゲストSSID設定を行う](#)」を参照してください。
- ・通信の安全性を高めるために、暗号化方式はWPA/WPA2/WPA3に設定することをおすすめします。ただし、一部の機器などではこの方式で接続できない場合がありますのでご注意ください。また、接続機器側でセキュティ等に関連するエラーが表示される場合は、暗号化方式に関する注意喚起と考えられます。その場合は、暗号化方式をWPA2/WPA3に設定いただくことをおすすめします。
- ・ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) のお買い上げ時の設定は、同梱のSSIDシールで確認することもできます。

ご利用にあたって

- ・お使いの機器によっては、本機とIPv6アドレスによる通信ができないことがあります。なお、お使いの機器を再起動すると本機とIPv6アドレスでの通信ができるようになる場合があります。
- ・本機はソフトウェア更新に対応しております。ソフトウェアは最新の状態でご利用ください。
- ・回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・第三者の利用を防ぐために、画面ロック解除時のパスワードの設定をおすすめします。パスワードを設定する手順については、「[画面ロックパスワードを設定する](#)」を参照してください。
- ・法人でご契約された場合、管理者による機能制御が可能です。機能制御の内容によっては、本書記載の設定や操作が行えない場合があります。

知的財産権について

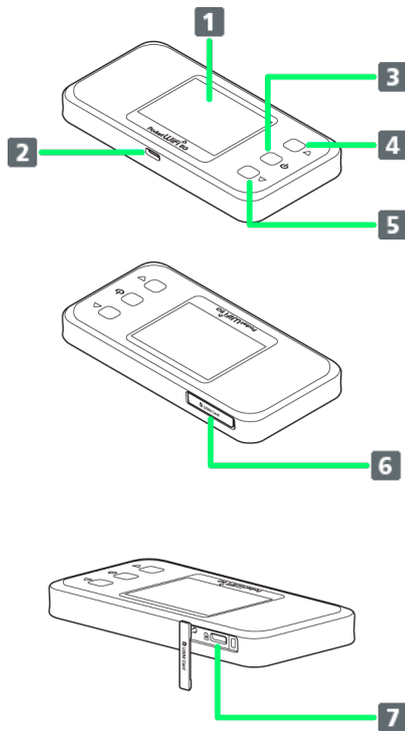
- ・SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- ・Pocket WiFiは、ソフトバンク株式会社の登録商標です。
- ・Microsoft®、Windows®、Internet Explorer、Microsoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
WindowsはMicrosoft Windows operating systemの略称として表記しています。
- ・Apple、Appleのロゴ、iPad、iPhone、Mac、Macintosh、Safariは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。
iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。App Storeは、Apple Inc. のサービスマークです。
TM and © 2022 Apple Inc. All rights reserved.
- ・Wi-Fi®、WPA™、WPA2™、WPA3™、Wi-Fi Protected Setup™とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- ・Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- ・Google、Android、Google Chromeは、Google LLCの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。
- ・OperaはOpera Software ASAの商標または登録商標です。Operaに関する詳細については、<https://www.opera.com/ja/>をご覧ください。
- ・その他、本書に記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。

ご利用にあたって

各部の名称とはたらき.....	8
ホーム画面について.....	8
データ通信量に関する通知について.....	11
USIMカードについて.....	12
充電する.....	13
電源を入れる／切る.....	15

各部の名称とはたらき

本体について



名称	説明
1 ディスプレイ	本機の状態や通知情報などが表示されます。また、ディスプレイメニューで主要な設定ができます。
2 外部接続端子	USBケーブル（試供品）およびACアダプタ（別売）、クレードル（別売）を接続します。
3 （電源・決定）キー	本機の電源のON/OFF、ディスプレイの点灯/消灯、休止状態への移行や復帰するときに使用します。 メニュー/項目の選択を確定し、次の画面または次の入力項目に進みます。
4 （△）キー	上に表示されているメニュー/項目に移動します。
5 （▽）キー	下に表示されているメニュー/項目に移動します。
6 USIMカバー	USIMカバーを開けると、中にUSIM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。
7 USIMカードスロット	USIMカードを挿入します。

ホーム画面について

ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ホーム画面	ホーム画面です。
2 ホーム画面（メニュー表示）	ホーム画面（メニュー表示）です。 ホーム画面で または を押すと表示されます。
3 ステータスバー	各種のステータスアイコンが表示され、通信状態や電池残量をお知らせします。
4 ホーム画面情報	通信量、電池残量などが表示されます。
5 メッセージ	メッセージが表示されます。

ステータスアイコンの見かた

アイコン	説明
	モバイルネットワークの電波受信レベル (受信レベル強)
	モバイルネットワークの電波受信レベル (受信レベル弱)
	圏外
	ローミング中
	現在接続しているネットワークオペレーター名
	5Gネットワークに接続中
	4Gネットワークに接続中
	LTEネットワークに接続中
	3Gネットワークに接続中
	クレードル (別売) に接続して、AP/ブリッジモードに設定しているとき
	モバイルネットワーク接続完了
	データ受信中
	データ送信中
	データ送受信中
	モバイルネットワーク未接続
	Wi-Fiスポットに接続中 (受信レベル強)
	Wi-Fiスポットに接続中 (受信レベル弱)
	最新のソフトウェア公開中で、ソフトウェアの更新が必要なとき
	お知らせを受信して未読のとき
	通信速度の低速化の予告 (個人で契約された場合に表示)
	通信速度の低速化の開始 (個人で契約された場合に表示)
	通信速度の低速化の解除 (個人で契約された場合に表示)
	パソコンとUSBで接続しているとき
	クレードル (別売) を利用してLANケーブルで接続しているとき
	2.4GHzに設定しているとき (右下の数字は接続台数)
	5GHz (W56) に設定しているとき (右下の数字は接続台数)
	5GHz (W52) に設定しているとき (右下の数字は接続台数)
	2.4GHz/5GHz (W56) に設定しているとき (右下の数字は接続台数)
	2.4GHz/5GHz (W52) に設定しているとき (右下の数字は接続台数)
	電池残量が多い
	電池残量が少ない
	電池残量がほとんど残っていない (要充電)
	電池残量が多い (ロングライフ充電を「ON」(使用する) に設定しているとき)



充電中



給電設定を「ON」(使用する) に設定しているとき

- お使いの端末画面上 (画面上部) に待受時は「5G」と表示されている場合でも、通信を行う際は表示が「4G」や「LTE」に切り替わり、4G/LTE通信が使用される可能性があります。
- Wi-Fiスポットに設定時やクレードル (別売) を利用してLANケーブルでインターネット接続する場合にも表示されます。
- 自動での更新は、特定条件が揃った場合に実施されます。詳しくは、[自動ソフトウェア更新について](#)を参照してください。
- 低速化が開始されるまでの残りデータ通信量が規定の値になった場合に表示されます。
- 翌月になると自動的に消去されます。また、本機の設定で消去することもできます。詳しくは、「[通知アイコンを消去する](#)」を参照してください。
- ゲストSSIDが有効のときは、アイコン色が緑色になります。

ディスプレイメニューについて

ディスプレイメニューを選択・決定することで、各種機能の設定や本機の情報を確認できます。

ホーム画面で、 または を押すと、ホーム画面 (メニュー表示) に変わります。

ホーム画面 (メニュー表示) で、**情報** を選択し を押すと、「情報」画面が表示されます。



ホーム画面に戻すときは、**ホーム** または **戻る** (HOMEに戻る) を選択して を押します。

ホーム画面 (メニュー表示) で、**クイックメニュー** を選択して を押すと、「クイックメニュー」画面が表示されます。



・□△/○▽を押すたびに選択できる項目が変わります。

・情報

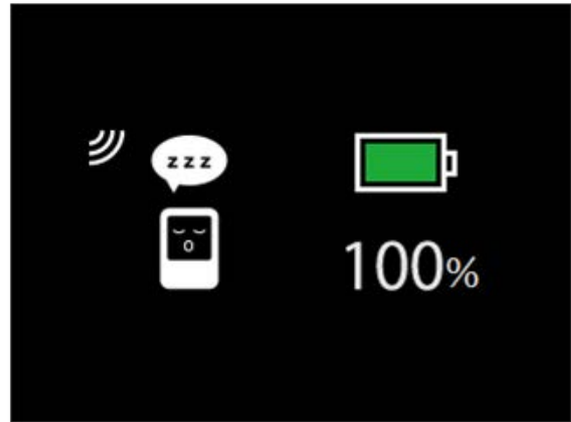
項目	説明
基本	端末情報、Wi-Fi情報、接続機器管理、Bluetooth情報、5GHz帯利用の注意、Web UI、MACアドレス、IPアドレスを確認できます。
通信量	今月のデータ通信量を確認できます。
お知らせ	お知らせを確認できます。
接続情報	APN情報とWi-Fiスポット情報を確認できます。
認証	認証情報を確認できます。

・クイックメニュー

項目	説明
ネットワークモード	ネットワークモードを設定できます。
Wi-Fi周波数	Wi-Fi周波数を設定できます。
詳細	Wi-Fi接続、ネットワークの各項目、Wi-Fiスポット、LAN側設定の各項目、クレードル設定の各項目、省電力/充電の各項目、ディスプレイの各項目、セキュリティの各項目、メンテナンスの各項目、データ通信量の各項目を設定できます。
省電力	自動省電力モード、自動省電力タイマ、ロングライフ充電、給電設定を設定できます。
Wi-Fiスポット	Wi-Fiスポット、ソフトバンクWi-Fiスポットを設定できます。

ディスプレイの消灯/休止状態について

- ・本機の操作を一定時間行わなかったときは、本機のディスプレイが自動的に消灯します。再度ディスプレイを点灯させるには、を押してください。
- ・休止状態は、無線の停止状態からでもすばやく利用できる状態にする機能です。
- ・本機が無線LAN端末と接続されていない状態で、本機の操作を一定時間行わなかったときや、本機を充電していないときは、本機はディスプレイ消灯後、省電力のために休止状態になります（休止状態になるまでの時間は、お買い上げ時は5分に設定されています）。
- ・休止状態になると、無線LAN機能がOFFになります。
- ・を「Pocket WiFi 5G」と表示するまで約3秒長押しすると、休止状態が解除されます。休止状態が解除されると、無線LAN機能がONになり、無線LAN端末と再度接続できるようになります。



- ・一部の無線LAN端末には、無線LAN接続後一定時間データ通信が行われないと、無線LAN接続を切断する機能が搭載されています。その機能を搭載した無線LAN端末を本機に接続しているとき、無線LAN端末の機能によって無線LAN接続が切断され、その後本機が休止状態になることがあります。
- ・休止状態になるまでの時間や休止状態のON/OFFの設定を、本機のディスプレイメニューもしくはWeb UIで変更することができます。「自動省電力モードを設定する」、「ECO設定を行う」を参照してください。
- ・休止状態に設定した場合、最大約400時間待機できます。
- ・お買い上げ時の自動省電力モードは、休止状態に設定されています。

数字入力画面の見かた

数字の入力時にはディスプレイに数字の選択画面が表示されます。画面表示は、ソフトバンクWi-Fiスポットのログインパスワードを入力する画面の場合を例に説明しています。



状態	説明
1 数字入力欄 ¹	選択した数字が順番に入力されます。
2 選択する数字表示	<input type="checkbox"/> △/ <input type="checkbox"/> ▽を押すことで、表示される数字が変わります。入力したい数字がセンターに表示されたら、 <input type="checkbox"/> ⏎を押して数字を入力します。
3 数字入力を確定	入力する数字を確定します。
4 クリア	入力した数字をすべて削除します。
5 戻る	前の画面（メニュー項目）に戻ります。

1 ログインパスワード、パスコード、PINコード、PUKコード入力時には、入力した数字が「★」で表示されます。

数字を入力する

数字入力画面で、△または▽を押して選択する数字がセンターに表示されたとき、⏎を押すと数字入力欄に入力されます。

順番に数字を入力します。

⏎がセンターに表示されたとき、⏎を押すと入力する数字を確定します。

Cがセンターに表示されたとき、⏎を押すと入力した数字をすべて削除します。

データ通信量に関する通知について

データ通信量に関する通知について

ご契約のプランに従い、ご利用のデータ通信量により、通信速度が低速化します。

個人でご契約の場合、低速化の予告や開始をお知らせやポップアップ画面、アイコンで通知します。

法人でご契約の場合、法人コンシェルサイトの設定によって、低速化の予告や開始をお知らせで通知します。

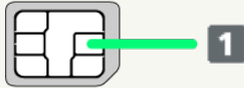
状態	説明
低速化の予告	データ通信量が、通信速度の低速化が開始される値に近づくと、お知らせが配信され、ポップアップ画面や  がディスプレイに表示されます。
低速化の開始	データ通信量が規定の値になり、通信速度の低速化が開始された場合にお知らせが配信され、ポップアップ画面や  がディスプレイに表示されます。
低速化の解除	お客様のお申し込みにより、通信速度の低速化が解除された場合にお知らせが配信され、  がディスプレイに表示されます。

USIMカードについて

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

💡 USIMカードのお取り扱い

USIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

USIMカードのお取り扱いについては、下記のソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。

<https://www.softbank.jp/mobile/support/protect/usim/>

- ・IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・USIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。

! USIMカードご利用時の注意事項

USIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

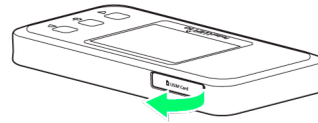
- ・他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・USIMカードや本機（USIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、「お問い合わせ先」までご連絡ください。
- ・USIMカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・他社のUSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

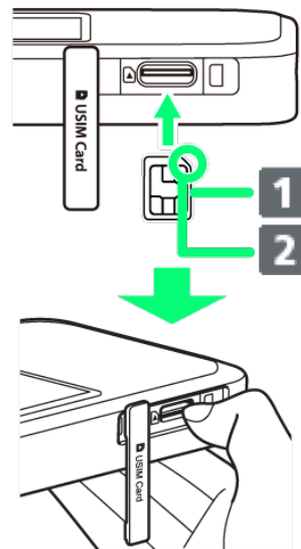
本機側面のUSIMカバー横のミゾに爪などをかけて、矢印方向にUSIMカバーを開ける



- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

USIMカードのIC（金属面）部分（1）を上向きにして、切り欠き部（2）からUSIM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



- ・切り欠きの向きに注意してください。
- ・USIMカードの取り付けのときは、IC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。

3

USIMカバーを閉じる



🚩 USIMカードの取り付けが完了します。

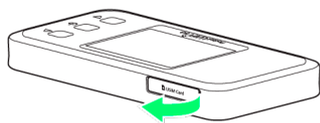
- ・USIMカバーを指で押して本体にはめ込みます。

USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

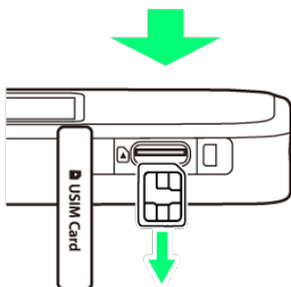
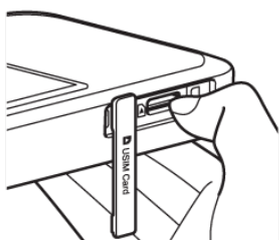
本機側面のUSIMカバー横のミゾに爪などをかけて、矢印方向にUSIMカバーを開ける



・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

USIMカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込み、音がしたら、USIMカードの一部が外に出るので指でつかんでゆっくり引き抜く



・USIMカードの取り外しのときは、IC部分に触れたり、傷つけないようにご注意ください。

3

USIMカバーを閉じる



 USIMカードの取り外しが完了します。

・USIMカバーを指で押して本体にはめ込みます。

充電する

お買い上げ時、本機は十分に充電されていません。はじめてお使いになるときは、必ず充電してからお使いください。

また、本機は使用していない状態でも放電します。長期間使用しなかった場合は、充電してから使用してください。長期間使用しない場合は完全放電の防止のため、定期的に充電を行ってください。使用時間の目安については、「仕様」を参照してください。使用時間は、充電/放電の繰り返しにより徐々に短くなります。

充電について

充電条件について

低温下での充電は、十分な性能が得られません。USBケーブル（試供品）およびACアダプタ（別売）は周囲温度5℃～35℃の範囲でご使用ください。

パソコンにUSBケーブル（試供品）で接続して充電する場合やACアダプタ（別売）を使用して充電する場合、本機の温度などにより充電されない場合がありますのでご注意ください。

付属品または別売品を使用してください

必ず付属のUSBケーブル（試供品）でパソコンに接続するか、またはACアダプタ（別売）を使用して充電してください。

本機やACアダプタ（別売）の発熱について

充電中は本機やACアダプタ（別売）などが温かくなることがありますが、故障ではありません。ただし、極端に熱くなる場合には異常の可能性がありますので、その場合にはただちに使用を中止してください。

長時間ご利用時のご注意

本機を長時間ご使用になる場合や充電中など、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになる恐れがあります。

高温時のご注意

操作方法や使用環境によっては、本機の内部温度が高くなり熱くなることがあります。その際には安全のため、端末動作が停止して電源が切れることがあります。この場合には、本機の内部温度が下がってから、電源を入れてください。

電池保護機能について

本機の温度が高い場合は、電池保護のため、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（ディスプレイに「充電停止中…温度低下までお待ちください」を表示）。この場合、メッセージが消灯するまでお待ちください。

消灯後、自動的に充電を開始します。

また、電源を入れた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、ロングライフ充電と同じ状態（充電の上限が約70%）になります。充電の際は一度ケーブルを抜き、再度ケーブルをつないでください。

電池保護機能が解除され、充電を開始します。

USBケーブル（試供品）の取り付けについて

USBケーブル（試供品）を取り付けるときは正しい方向に無理なく取り付けてください。無理に取り付けようとすると、破損や故障の原因となります。

充電中のディスプレイ表示について

電源を切っている間でも、を押すとディスプレイが点灯して、充電の状況が表示されます。

常時充電や高頻度での充電のご注意

常時充電や高頻度での充電は、内蔵電池の寿命を早めることとなりますので控えてください。

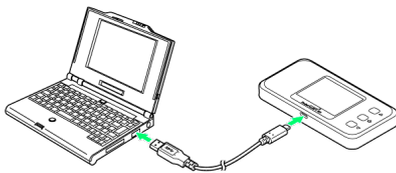
パソコンと接続して充電する

付属のUSBケーブル（試供品）を使用して充電します。

- ・必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。
- ・パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

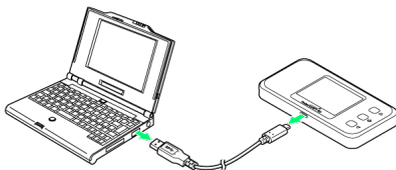
1

USBケーブルのUSB Type-Cプラグを本機の外部接続端子に接続し、USBプラグをパソコンに差し込む



2

充電が完了したらUSBケーブルをパソコンと本機から抜く



 充電状態はディスプレイで確認できます。

！ パソコンでの充電について

充電時間について

ACアダプタ（別売）を使用した場合より、充電に時間がかかります。また、接続するパソコンにより、充電にかかる時間が異なる、あるいは充電できない場合があります。

データ通信中の充電時間について

パソコンから給電していても、データ通信中などご利用環境によっては、充電時間が長くなる場合や電池を消費して電池残量が減る場合があります。

ACアダプタで充電する

ACアダプタはオプション品です。必ずソフトバンク指定のACアダプタ（USB（Type-C）3.0A）[SB-AC22-TCPD]¹をお使いください。

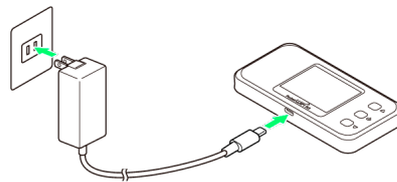
ここでは、ACアダプタ [SB-AC22-TCPD] を使用して充電する方法を例に説明します。

1 USB PD-PPS対応 USB Type-C[®]急速充電ACアダプタ[ZSDBAV] (SB-AC22-TCPD)

- ・お使いになるACアダプタ（別売）の取扱説明書を参照してください。
- ・本機またはACアダプタ（別売）が濡れている状態では、USBプラグを絶対に接続しないでください。

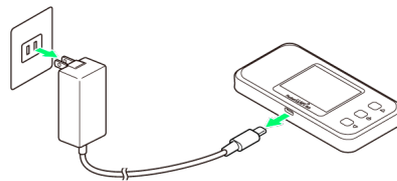
1

ACアダプタ（別売）のUSB Type-Cプラグを本機の外部接続端子に接続し、電源プラグを家庭用ACコンセントに差し込む



2

充電が完了したらACアダプタ（別売）を外す



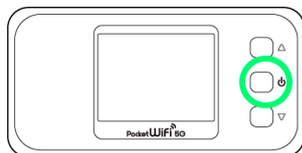
 充電状態はディスプレイで確認できます。

電源を入れる／切る

電源を入れる

1

○  を約6秒長押し（「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで）



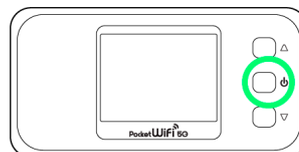
 ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

- ・ モバイルネットワーク接続表示が （モバイルネットワーク接続完了アイコン）になったら使用可能です。
- ・ 画面ロック解除時のパスコードを設定している場合、パスコードの入力画面が表示されます。パスコードを入力して画面ロックを解除する手順については、「[画面ロックパスコードを入力して起動する](#)」を参照してください。
- ・ USIMカードにPIN認証が設定されている場合、電源を入れるとPINコードの入力を求める画面が表示されます。「[画面ロックパスコードを設定する](#)」または「[画面ロックパスコードを入力して起動する](#)」を参照し、PINコードを入力してください。PIN認証の設定についても、「[画面ロックパスコードを設定する](#)」または「[画面ロックパスコードを変更する](#)」を参照してください。

電源を切る

1

○  を約3秒長押し（「電源オプション」画面が表示されるまで）



2

（電源OFF）



 電源が切れます。

無線LANで接続する

無線LAN (Wi-Fi) について.....	18
無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする.....	18
Windows/パソコンを接続する.....	19
Macを接続する.....	21
Android™搭載端末を接続する.....	23
iPhone / iPadを接続する.....	25
Wi-Fi対応機器を接続する.....	30
WPS対応の無線LAN端末を接続する.....	31

無線LAN (Wi-Fi) について

無線LAN (Wi-Fi) について

詳細設定について

必要に応じて、無線LAN機能の詳細設定を変更することもできます。詳しくは、「[Wi-Fi設定を行う](#)」を参照してください。

同時接続について

本機は無線LAN端末を同時に16台まで接続することができます。また、無線LAN接続、USB接続を同時に利用することもでき、その場合の最大接続台数は無線LAN接続16台、USB接続1台の合計17台となります。クレードル（別売）を利用した場合の最大接続台数は無線LAN接続16台、有線LAN接続1台の合計17台となります。

無線LAN (Wi-Fi) 利用時のご注意

セキュリティについて

セキュリティを確保するため、お買い上げ時に設定されているネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー: WPAキー) を変更してお使いになるようおすすめします。

通信速度について

本機に接続している無線LAN端末の接続数などによっては、最大通信速度が低下する場合があります。

概要

本機はIEEE802.11a/b/g/n/ac/axの無線LAN規格に対応しており、本機と無線LAN端末（パソコンなど）を無線LANで接続して、データ通信ができます。

また、本機はWPS (Wi-Fi Protected Setup) 機能に対応しており、お使いの無線LAN端末がWPS機能に対応している場合には、無線LANの接続設定を行うことができます。

WPS機能に対応していない無線LAN端末でも、本機に設定されたネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー: WPAキー) を入力するだけで簡単に接続することができます。

ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) については、「[ネットワーク名 \(SSID\) とパスワード \(暗号化キー\) について](#)」を参照してください。

これらの設定は、はじめて接続するときに行います。いったん設定したあとは、無線LAN端末の仕様や設定によっては、本機と無線LAN端末の無線LAN機能をONにするだけで、自動的に接続が再開されます。

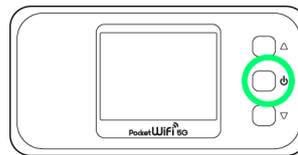
無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする

本機は、電源を入れると自動的にインターネットに接続します。

5G/4G/LTE/3Gで接続する

1

 を約6秒長押し（「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで）



 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

- ・インターネットに接続すると、 (モバイルネットワーク接続完了アイコン) が点灯します。
- ・本機が休止状態になると、無線LAN機能が無効になります。
  を約3秒長押しすると休止状態が解除され、再度無線LAN機能がONになります。

Windowsパソコンを接続する

Windowsのパソコンと本機を接続してインターネットに接続します。

！ ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー : WPAキー) について

ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) については、「ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) について」を参照してください。

お買い上げ時のネットワーク名 (SSID) は、「A201NE_」で始まる英数字です。

ネットワーク名 (SSID) やパスワード (暗号化キー) を変更した場合は、変更した内容でご利用ください。

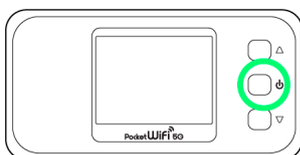
本機に設定したネットワーク名 (SSID) 以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。

Windows 11で接続する

画面表示や手順は、Windows 11で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA3/WPA2」で「ネットワーク名 (SSID (オーナー))」に接続する場合を例にして説明しています。

1

 を約6秒長押し (「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで)



 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

・インターネットに接続すると、 (モバイルネットワーク接続完了アイコン) が点灯します。

2

パソコンの無線LAN機能をONにする

・パソコンの無線LAN機能をONにする方法は機種ごとに異なります。各パソコンメーカーに確認してください。

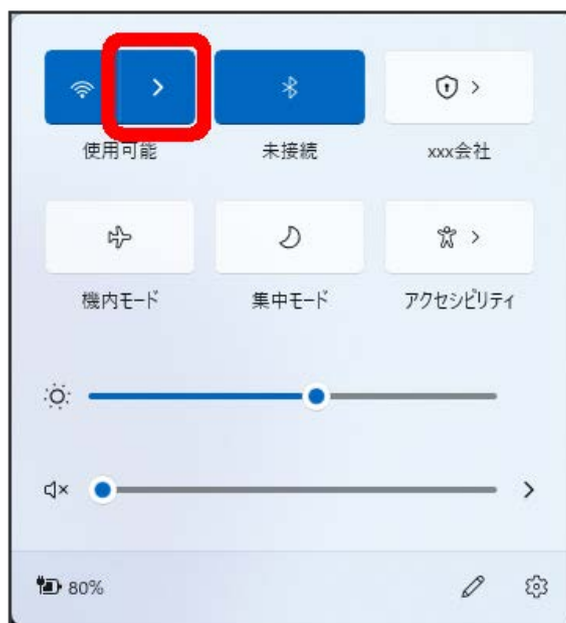
3

タスクトレイの  をクリック

 「ネットワーク設定」が表示されます。

4

Wi-Fiアイコンの右側にある  をクリック



・Wi-Fiアイコンが青色ではなく白色の場合は、Wi-FiがOFFになっています。Wi-FiアイコンをクリックしてONに変更してください。

5

本機のネットワーク名 (SSID) を選択  



・本機のネットワーク名 (SSID) が表示されていない場合は、 を約3秒長押しして本機の休止状態を解除してください。休止状態を解除して確認しても、ネットワーク名 (SSID) が表示されない場合には、パソコンにて、ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) を手動で追加して接続をお試しください。

・本機の認証方式の設定によっては、セキュリティに関するメッセージが表示される可能性があります。その場合は認証方式の設定を変更して接続してください。

6

本機のパスワード（暗号化キー）を入力 → **次へ**



無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウンタが1つ増えます（例： → ）。

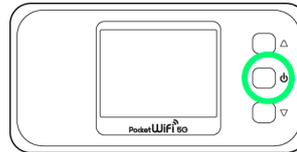
- ・上記画面から設定できない場合は、スタートメニューを右クリック → **設定** → **ネットワークとインターネット** → **Wi-Fi** → **利用できるネットワークを表示** → **ネットワーク名 (SSID) 一覧** と操作し、以降はWindowsのヘルプを参照して設定してください。
- ・パソコンの共有についての確認メッセージが表示される場合がありますが、ここでは設定しません。パソコンの共有については、Windowsのヘルプを参照してください。

Windows 10で接続する

画面表示や手順は、Windows 10で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA3/WPA2」で「ネットワーク名 (SSID (オーナー))」に接続する場合を例にして説明しています。

1

- **⏻** を約6秒長押し（「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで）



 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

- ・インターネットに接続すると、（モバイルネットワーク接続完了アイコン）が点灯します。

2

パソコンの無線LAN機能をONにする

- ・パソコンの無線LAN機能をONにする方法は機種ごとに異なります。各パソコンメーカーに確認してください。

3

タスクトレイの  をクリック

 「ネットワーク設定」が表示されます。

4

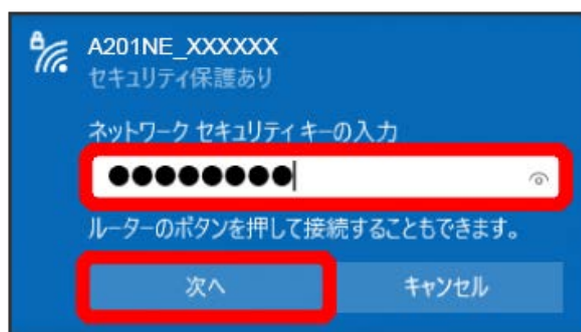
本機のネットワーク名 (SSID) を選択 → **接続**



- ・本機のネットワーク名 (SSID) が表示されていない場合は、**⏻** を約3秒長押しして本機の休止状態を解除してください。休止状態を解除して確認しても、ネットワーク名 (SSID) が表示されない場合には、パソコンにて、ネットワーク名 (SSID) とパスワード（暗号化キー）を手動で追加して接続をお試しください。
- ・本機の認証方式の設定によっては、セキュリティに関するメッセージが表示される可能性があります。その場合は認証方式の設定を変更して接続してください。

5

本機のパスワード（暗号化キー）を入力 → **次へ**



無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウントが1つ増えます（例： → ）。

- ・上記画面から設定できない場合は、スタートメニューを右クリック → **ネットワーク接続** → **ネットワークと共有センター** と操作し、以降はWindowsのヘルプを参照して設定してください。
- ・パソコンの共有についての確認メッセージが表示される場合がありますが、ここでは設定しません。パソコンの共有については、Windowsのヘルプを参照してください。

Macを接続する

Macと本機を接続してインターネットに接続します。

! ネットワーク名（SSID）とパスワード（暗号化キー：WPAキー）について

ネットワーク名（SSID）とパスワード（暗号化キー）については、「[ネットワーク名（SSID）とパスワード（暗号化キー）について](#)」を参照してください。

お買い上げ時のネットワーク名（SSID）は、「A201NE_」で始まる英数字です。

ネットワーク名（SSID）やパスワード（暗号化キー）を変更した場合は、変更した内容をご利用ください。

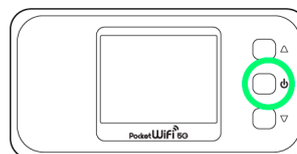
本機に設定したネットワーク名（SSID）以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。

Macを接続する

画面表示や手順は、macOS 12で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA3/WPA2」で「ネットワーク名（SSID（オーナー）」に接続する場合を例にして説明しています。

1

- **⏻** を約6秒長押し（「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで）



電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

- ・インターネットに接続すると、（モバイルネットワーク接続完了アイコン）が点灯します。

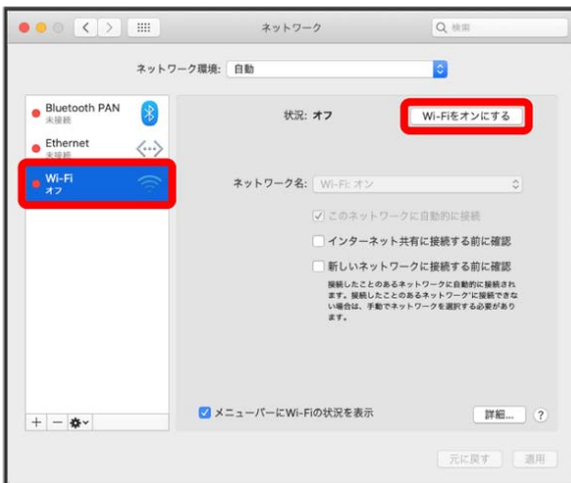
2

アップルメニューから **システム環境設定...** → **ネットワーク**



3

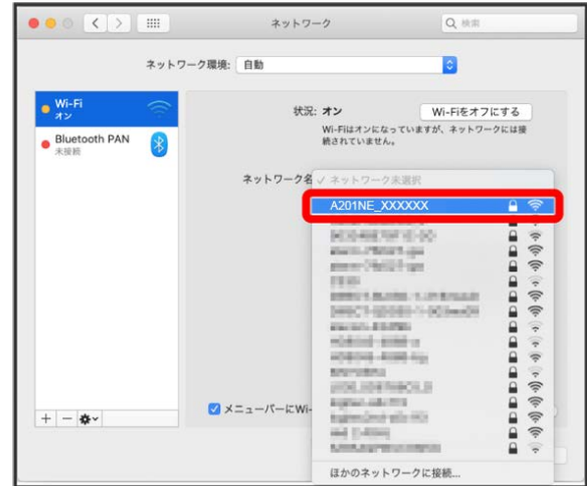
Wi-Fi → **Wi-Fiをオンにする**



Macの無線LAN機能がONになります。

4

「ネットワーク名」のプルダウンリストから本機のネットワーク名 (SSID) を選択



- ・本機のネットワーク名 (SSID) が表示されていない場合は、
 を約3秒長押しして本機の休止状態を解除してください。休止状態を解除して確認しても、ネットワーク名 (SSID) が表示されない場合には、Macにて、ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) を手動で追加して接続をお試しください。
- ・本機の認証方式の設定によっては、セキュリティに関するメッセージが表示される可能性があります。その場合は本機の認証方式を変更して再度接続をお試しください。

5

本機のパスワード (暗号化キー) を入力 → **接続**



無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウントが1つ増えます (例: →)。

Android™搭載端末を接続する

一般的なAndroid™搭載端末と本機を接続してインターネットに接続します。

！ ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー : WPAキー) について

ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) については、「ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) について」を参照してください。

お買い上げ時のネットワーク名 (SSID) は、「A201NE_」で始まる英数字です。

ネットワーク名 (SSID) やパスワード (暗号化キー) を変更した場合は、変更した内容でご利用ください。

本機に設定したネットワーク名 (SSID) 以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。

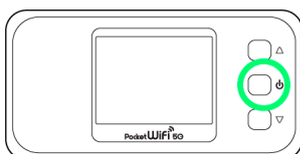
Android™搭載端末を接続する

画面表示や手順は、Android™12で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA3/WPA2」で「ネットワーク名 (SSID (オーナー))」に接続する場合を例にして説明しています。その他の暗号化方式の場合は、一部の操作および画面が異なります。

お使いのAndroid™搭載端末によって操作が異なる場合があります。詳しくはお使いのAndroid™搭載端末の取扱説明書を参照してください。

1

 を約6秒長押し (「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで)



 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

・インターネットに接続すると、 (モバイルネットワーク接続完了アイコン) が点灯します。

2

Android™搭載端末を起動 → メニューから **設定** → **Wi-Fi**

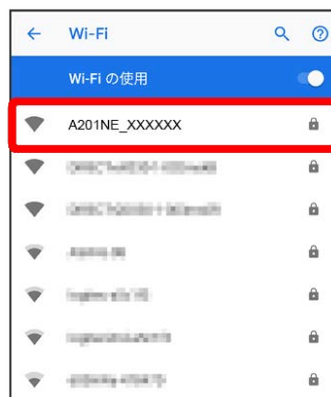
3

Wi-Fi機能をONにする

 Android™搭載端末の無線LAN機能がONになります。

4

本機のネットワーク名 (SSID) をタップ



・本機のネットワーク名 (SSID) が表示されていない場合は、 を約3秒長押しして本機の休止状態を解除してください。休止状態を解除して確認しても、ネットワーク名 (SSID) が表示されない場合には、Android™搭載端末にて、ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) を手動で追加して接続をお試しください。

5

本機のパスワード (暗号化キー) を入力 → **接続**



 無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウンタが1つ増えます (例 :  → )。

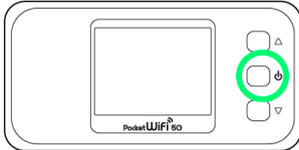
・Android™搭載端末の画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されていることを確認してください。

QRコードを利用してAndroid™搭載端末を接続する

本機に表示したQRコードをアプリでスキャンして、Android™搭載端末を自動的に本機と接続することができます。

1

 を約6秒長押し（「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで）

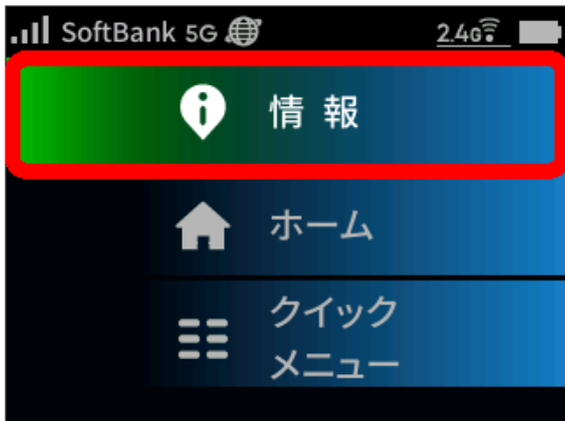


 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

・インターネットに接続すると、（モバイルネットワーク接続完了アイコン）が点灯します。

2

ホーム画面で  または  → **情報**



3

情報画面 →  または  → **基本**（基本情報）



4

基本情報画面 →  または  → **Wi-Fi**（Wi-Fi情報）



 Wi-Fi情報画面が表示されます。

5





6

Android™搭載端末を起動 → QRコード読み取りアプリを起動

7

Android™搭載端末から本機のディスプレイに表示されたQRコードを読み取る

8

QRコード読み取りアプリの指示に従って、読み取った情報から本機に接続

 無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウントが1つ増えます（例： → ）。

・Android™搭載端末の画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されていることを確認してください。

QRコードの読み取りについて

QRコード読み取りアプリには「お父さんQR」アプリなどがあります。Android™搭載端末にインストールしてご利用ください。

QRコード読み取りのご注意

ご使用のAndroid™搭載端末の機種とバージョンによっては、暗号化モードが「WPA3-SAE(AES)」のときは、Android™搭載端末のカメラビューでは、QRコードを使ったWi-Fi接続ができないことがあります。

iPhone/iPadを接続する

iPhone/iPadと本機を接続してインターネットに接続します。

！ ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー: WPAキー) について

ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) については、「[ネットワーク名 \(SSID\) とパスワード \(暗号化キー\) について](#)」を参照してください。

お買い上げ時のネットワーク名 (SSID) は、「A201NE_」で始まる英数字です。

ネットワーク名 (SSID) やパスワード (暗号化キー) を変更した場合は、変更した内容でご利用ください。

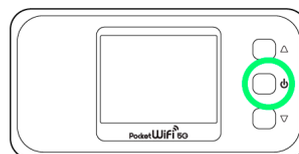
本機に設定したネットワーク名 (SSID) 以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。

iPhoneを接続する

画面表示や手順は、iPhoneのiOS 15で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA3/WPA2」で「ネットワーク名 (SSID (オーナー))」に接続する場合を例にして説明しています。

1

⏻ を約6秒長押し (「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで)



 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

・インターネットに接続すると、 (モバイルネットワーク接続完了アイコン) が点灯します。

2

設定 → Wi-Fi



3

Wi-FiをONにする



 iPhoneの無線LAN機能がONになります。

4

「ネットワーク」リストから本機のネットワーク名 (SSID) をタップ



- ・本機のネットワーク名 (SSID) が表示されていない場合は、
 を約3秒長押しして本機の休止状態を解除してください。休止状態を解除して確認しても、ネットワーク名 (SSID) が表示されない場合には、iPhoneにて、ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) を手動で追加して接続をお試しください。
- ・本機の認証方式の設定によっては、セキュリティに関するメッセージが表示される可能性があります。その場合はメッセージの内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。

5

本機のパスワード (暗号化キー) を入力 → **接続** または **join**



 無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウン트가1つ増えます (例:  → )。

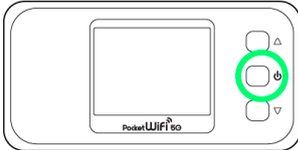
- ・iPhoneの画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されていることを確認してください。

iPadを接続する

画面表示や手順は、iPadのiPad OS 15で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA3/WPA2」で「ネットワーク名 (SSID (オーナー))」に接続する場合を例にして説明しています。

1

 を約6秒長押し (「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで)



 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

・インターネットに接続すると、 (モバイルネットワーク接続完了アイコン) が点灯します。

2

設定  Wi-Fi



3

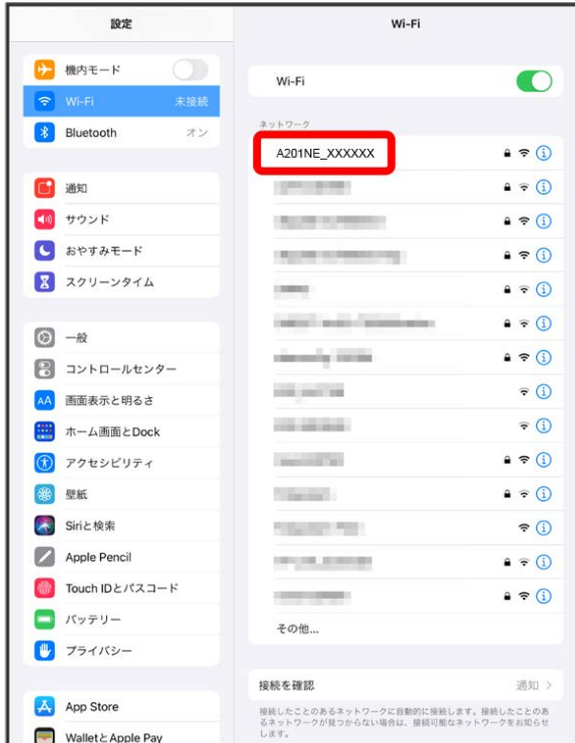
Wi-FiをONにする



 iPadの無線LAN機能がONになります。

4

「ネットワーク」リストから本機のネットワーク名 (SSID) をタップ



- ・本機のネットワーク名 (SSID) が表示されていない場合は、
 を約3秒長押しして本機の休止状態を解除してください。休止状態を解除して確認しても、ネットワーク名 (SSID) が表示されない場合には、iPadにて、ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) を手動で追加して接続をお試しください。
- ・本機の認証方式の設定によっては、セキュリティに関するメッセージが表示される可能性があります。その場合はメッセージの内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。

5

本機のパスワード (暗号化キー) を入力 → **接続**



 無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウントが1つ増えます (例:  → )。

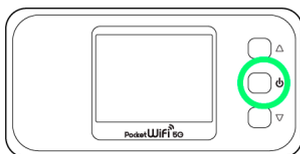
- ・iPadの画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されていることを確認してください。

QRコードを利用してiOS搭載端末を接続する

本機に表示したQRコードをアプリでスキャンして、iPhoneやiPadなどのiOS/iPadOS搭載端末を自動的に本機と接続することができます。

1

 を約6秒長押し（「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで）

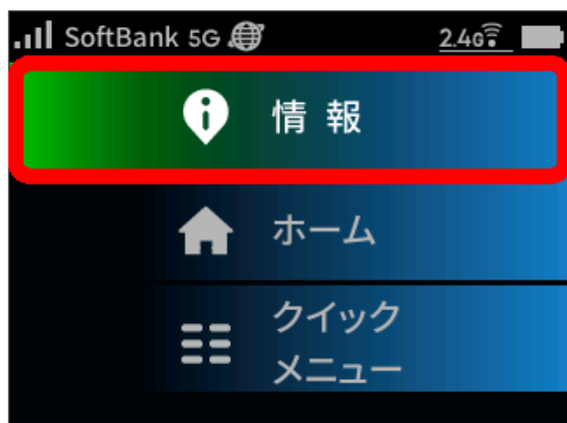


 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

・インターネットに接続すると、（モバイルネットワーク接続完了アイコン）が点灯します。

2

ホーム画面で  または  → **情報**



3

情報画面 →  または  → **基本**（基本情報）



4

基本情報画面 →  または  → **Wi-Fi**（Wi-Fi情報）



 Wi-Fi情報画面が表示されます。

5





6

iOS搭載端末を起動 →  カメラを起動

7

iOS搭載端末から本機のディスプレイに表示されたQRコードを読み取る

8

カメラの指示に従って、読み取った情報から本機に接続

 無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウン트가1つ増えます（例： → ）。

・iOS搭載端末の画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されていることを確認してください。

QRコード読み取りのご注意

ご使用のiOS搭載端末の機種とバージョンによっては、暗号化モードが「WPA3-SAE(AES)」のときは、iOS搭載端末のカメラビューでは、QRコードを使ったWi-Fi接続ができないことがあります。

Wi-Fi対応機器を接続する

ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー：WPAキー) について

ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) については、「ネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) について」を参照してください。

お買い上げ時のネットワーク名 (SSID) は、「A201NE_」で始まる英数字です。

ネットワーク名 (SSID) やパスワード (暗号化キー) を変更した場合は、変更した内容でご利用ください。

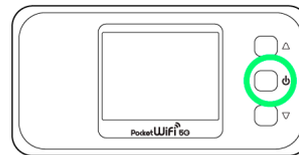
本機に設定したネットワーク名 (SSID) 以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。

Wi-Fi対応機器を接続する

画面表示や手順は、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA2/WPA3」で「ネットワーク名 (SSID (オーナー))」に接続する場合を例にして説明しています。その他の暗号化方式の場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、接続するWi-Fi対応機器の取扱説明書などを参照してください。

1

 を約6秒長押し (「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで)



 電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

・インターネットに接続すると、 (モバイルネットワーク接続完了アイコン) が点灯します。

2

Wi-Fi対応機器の無線LAN機能をONにする

3

Wi-Fi対応機器でアクセスポイントを検索

4

表示されたアクセスポイントから、本機のネットワーク名 (SSID) が表示されている項目を選択

5

本機のパスワード（暗号化キー）を入力 → 設定を保存

無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウン트가1つ増えます（例： → ）。

WPS対応の無線LAN端末を接続する

! WPS機能ご利用時のご注意

ESS-IDステルス機能（SSIDの隠蔽）について

本機のESS-IDステルス機能（SSIDの隠蔽）がONになっているとWPS機能は使用できません。

ESS-IDステルス機能（SSIDの隠蔽）については、「[オーナーSSID設定を行う](#)」を参照してください。

PINコード入力方式について

無線LAN端末がWPS機能のPINコード入力方式に対応している場合は、WPS PINコードを利用して接続することもできます。

お使いの無線LAN端末の操作方法については、お使いの無線LAN端末の取扱説明書などをご覧ください。

本機との接続は、Web UIで行います。「[WPS設定を行う](#)」を参照してください。

他の無線LAN端末との通信の切断について

WPS機能を利用した機器の接続中は、他の無線LAN端末の通信が切断される場合があります。

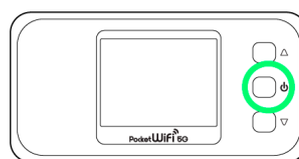
MACアドレスフィルタリングについて

MACアドレスフィルタリングが設定された無線LAN端末は、WPS設定に失敗する場合があります。

WPS対応の無線LAN端末を接続する

1

⏻ を約6秒長押し（「Pocket WiFi 5G」と表示されるまで）



電源が入ると、ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

・インターネットに接続すると、（モバイルネットワーク接続完了アイコン）が点灯します。

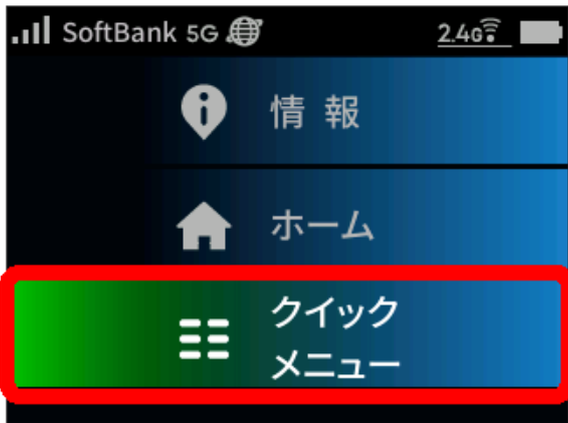
2

無線LAN端末の無線LAN機能をONにし、必要に応じてWPS設定の準備操作を行う

・WPS機能の設定方法は、機器によって異なります。お使いの無線LAN端末に付属されている取扱説明書を参照してください。

3

ホーム画面で ◯△ または ◯▽ ➔ クイックメニュー



4

クイックメニュー画面 ➔ ◯△ または ◯▽ ➔ 詳細 (詳細設定)



5

詳細設定画面 ➔ ◯△ または ◯▽ ➔ Wi-Fi (Wi-Fi接続)



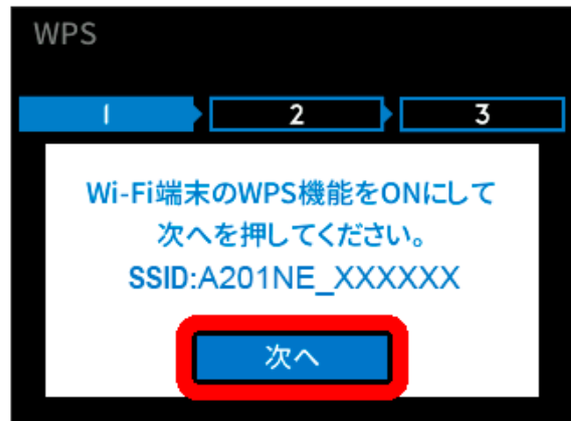
6

Wi-Fi接続画面 ➔ ◯△ または ◯▽ ➔ WPS



7

次へ



8

WPS



無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

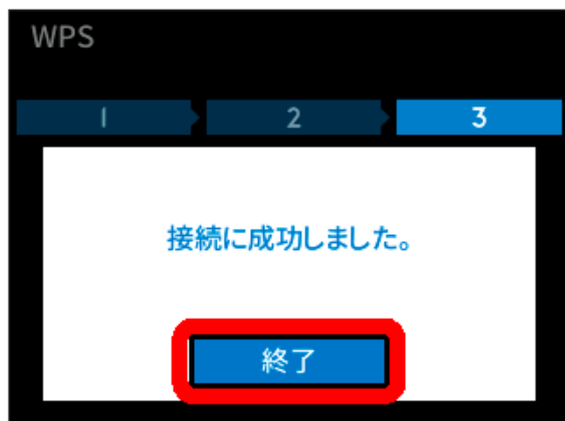
9

次の画面が表示されている間（120秒以内）に、無線LAN端末でWPS機能の接続設定を行う



10

「接続に成功しました。」と表示されたら、**終了**



無線LAN接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN接続数表示のカウン트가1つ増えます（例： → ）。

USBケーブルで接続する (Windows)

Windows/パソコンとのUSB接続について	36
Windows/パソコンへの取り付け/取り外し.....	36
Windows/パソコンでのドライバのインストール/アンインストール.....	37

WindowsパソコンとのUSB接続について

概要

本機は、電源を入れると自動的にインターネットに接続され、USBケーブル（試供品）でパソコンと接続してデータ通信が行えます。

Windowsパソコンへの取り付け／取り外し

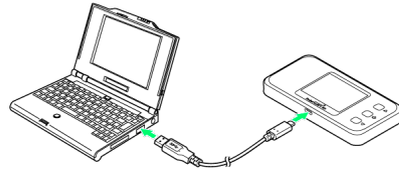
Windowsパソコンに本機を取り付ける

1

パソコンの電源を入れる

2

本機の外部接続端子にUSBケーブル（試供品）を接続し、USBプラグをパソコンに差し込む



 パソコンが本機を認識します。

Windowsパソコンから本機を取り外す

データのアップロードやダウンロードなどが終了していることを確認し、本機を取り外してください。

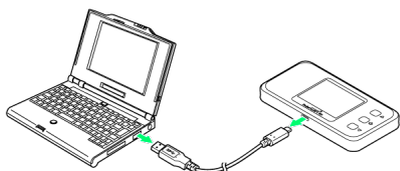
1

データのアップロードやダウンロードなどが終了していることを確認

- ・データ通信中は本機を取り外さないでください。

2

パソコンから本機を取り外す



 取り外しが完了します。

! 取り外し時のご注意

スタンバイ/休止時の動作について

本機をパソコンに取り付けた状態でスタンバイ（サスペンド/レジューム）、または休止（ハイバネーション）を行うと、正常に動作しない場合があります。必ず本機を取り外してから、スタンバイ、または休止を行ってください。また、本機を取り付けた状態で、再起動や電源を入れると正常に動作しない場合があります。この場合、パソコンを起動する前に本機を取り外してください。

Web UIについて

本機を取り外す前に、Web UIを終了させてください。

Windowsパソコンでのドライバのインストール/アンインストール

! インストール時のご注意

インストール中に、本機を取り外さないでください。インストールが正常に行われず、または、システムがダウンしたり、その他の異常を起こしたりするおそれがあります。

インストールとアンインストールについて

本機をはじめて接続したときは、パソコンに搭載されているデバイスドライバが自動的にインストールされます。手動でのドライバのインストール/アンインストールの操作は不要です。

USBケーブルで接続する (Mac)

MacとのUSB接続について.....	40
Macへの取り付け/取り外し.....	40
Macでのドライバのインストール/アンインストール.....	41

MacとのUSB接続について

概要

本機は、電源を入れると自動的にインターネットに接続され、USBケーブル（試供品）でMacと接続してデータ通信が行えます。

Macへの取り付け／取り外し

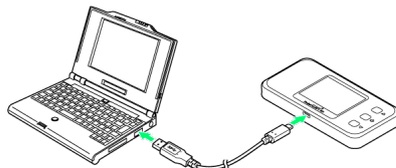
Macに本機を取り付ける

1

Macの電源を入れる

2

本機の外部接続端子にUSBケーブル（試供品）を接続し、USBプラグをMacに差し込む



Macが本機を認識します。

Macから本機を取り外す

データのアップロードやダウンロードなどが終了していることを確認し、本機を取り外してください。

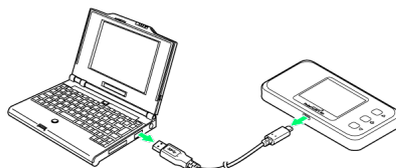
1

データのアップロードやダウンロードなどが終了していることを確認

・データ通信中は本機を取り外さないでください。

2

Macから本機を取り外す



取り外しが完了します。

！ 取り外し時のご注意

休止状態の動作について

本機をMacに取り付けた状態で休止状態に移行すると、正常に動作しない場合があります。必ず本機を取り外してから、休止状態に移行してください。また、本機を取り付けた状態で、再起動や電源を入れると正常に動作しない場合があります。この場合、Macを起動する前に本機を取り外してください。

Web UIについて

本機を取り外す前に、Web UIを終了させてください。

Macでのドライバのインストール/アンインストール

インストールとアンインストールについて

本機をはじめて接続したときは、Macに搭載されているデバイスドライバが自動的にインストールされます。手動でのドライバのインストール/アンインストールの操作は不要です。

各種機能を設定する（本機のメニューを使用する）

ディスプレイメニューについて.....	44
データ通信量を表示・設定する.....	44
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	51
お知らせを確認する.....	54
無線LAN接続中の機器の情報を確認する.....	56
ゲストSSIDを設定する.....	57
WPSを利用する.....	58
その他の設定を行う.....	60
本機の情報を確認する.....	90
データ通信量に関する操作を行う.....	97

ディスプレイメニューについて

本機は、、、を操作することで、ディスプレイに表示される各種機能の設定や本機の情報を確認できます。

ディスプレイメニューについて

ディスプレイメニューを操作することで、各種機能の設定や本機の情報を確認できます。

・情報画面



・クイックメニュー画面



💡 ディスプレイメニュー

概要については、「ホーム画面について」の「ディスプレイメニューについて」を参照してください。

データ通信量を表示・設定する

モバイルネットワークのデータ通信量をホーム画面に表示するかどうかを設定します。また、最大通信量を設定したり、表示されているデータ通信量をリセットしたりできます。

表示されるデータ通信量は目安です。実際のデータ通信量と異なることがあります。実際のデータ通信量については、法人で契約された場合は管理者またはビジネスコールセンターにご確認ください。個人で契約された場合は「お問い合わせ先」にご確認ください。

Wi-Fiスポット機能を利用した際のデータ通信量や、クレードル（別売）を利用してWAN側を有線LANで通信した場合のデータ通信量は含まれません。

また、表示される最大通信量は契約された料金プランに連動したものではありません。適宜変更してご利用ください。

データ通信量を確認する

今月のカウント開始日もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量を表示します。

1

ホーム画面で、データ通信量を確認



🚩 今月のカウント開始日もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量がホーム画面に表示されます。

💡 データ通信量について

「最大通信量を設定する」で設定した最大通信量に対する現在までのデータ通信量のご利用比率がバーで示されます。

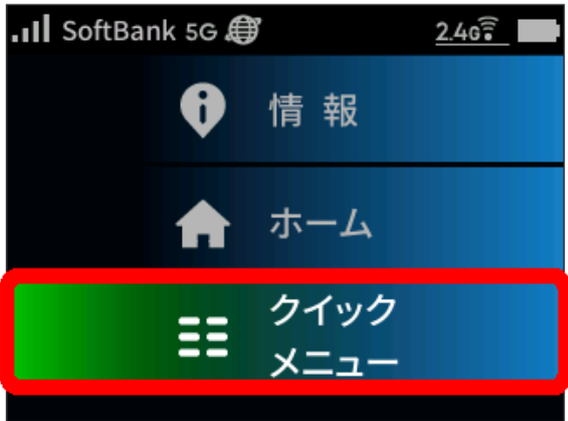
データ通信量をホーム画面に表示する

今月のカウント開始日もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量をホーム画面に表示させるように設定します。

初期設定：ON（使用する）

1

ホーム画面で  または  → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 →  または  → 詳細（詳細設定）



3

詳細設定画面 →  または  → 通信量（データ通信量）



4

ホーム（ホーム画面表示）



5

ON（使用する）



 データ通信量がホーム画面に表示設定されます。

・データ通信量は小数点以下2桁までの数字で表示され、表示桁未満の数値は切り捨てて表示されます。

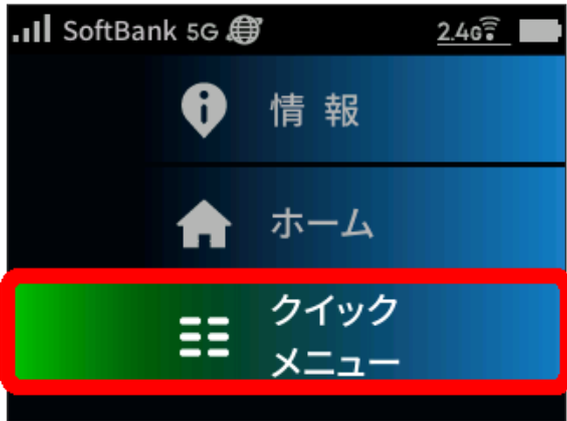
超過通知機能を設定する

設定したデータ通信量を超えたとき、ホーム画面に表示させるように設定します。

初期設定：ON（通知する）

1

ホーム画面で  または  → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 →  または  → **詳細**（詳細設定）



3

詳細設定画面 →  または  → **通信量**（データ通信量）



4

データ通信量画面 →  または  → **月次**（月次通信量）



5

設定値（超過通知機能）



6

通知の設定を選択



 超過通知機能が設定されます。

- ・設定を **ON**（通知する）にした場合、通信量最大値に達した際にホーム画面にメッセージを表示してお知らせします。通知されても、それ以上の通信ができないことはありません。
- ・設定を **OFF**（通知しない）にした場合、通信量最大値に達してもホーム画面にメッセージを表示しません。
- ・設定を **停止**（通知して通信を停止）にした場合、通信量最大値に達した際にホーム画面にメッセージを表示してお知らせし、それ以上の通信を停止します。ただし、ソフトウェアの更新はできません。

最大通信量を設定する

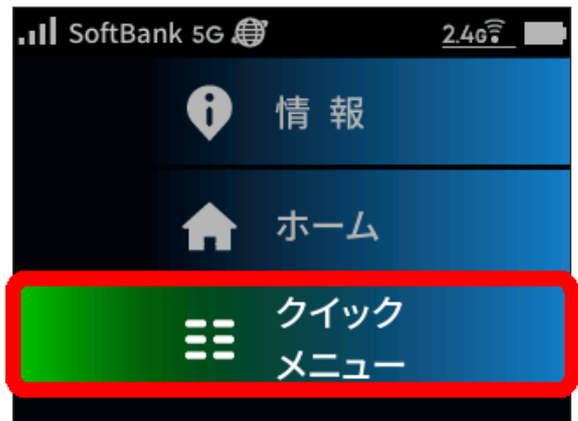
毎月のデータ通信量の目安値を設定できます。設定したデータ通信量を超えると、ホーム画面の表示でお知らせします。

初期設定：50(GB)

- ・設定する最大通信量はご契約されるプランと連動したものではありません。また、本機能でカウントするデータ量は端末側の目安でのデータ量となり実際のデータ量とは異なりますので、ご注意ください。

1

ホーム画面で  または   クイックメニュー



2

クイックメニュー画面   または   詳細（詳細設定）



各種機能を設定する（本機のメニューを使用する）

3

詳細設定画面 → △ または ▽ → 通信量 (データ通信量)



4

データ通信量画面 → △ または ▽ → 月次 (月次通信量)



5

最大値 (最大通信量)



6

入力単位を選択



・入力単位は GB または MB を選択できます。

7

最大通信量を入力 → Enter



最大通信量が設定されます。

- ・数字の入力方法は、「数字を入力する」を参照してください。
- ・入力単位が GB のときは、数値は1~150の範囲で入力できません。
- ・入力単位が MB のときは、数値は1~1023の範囲で入力できません。

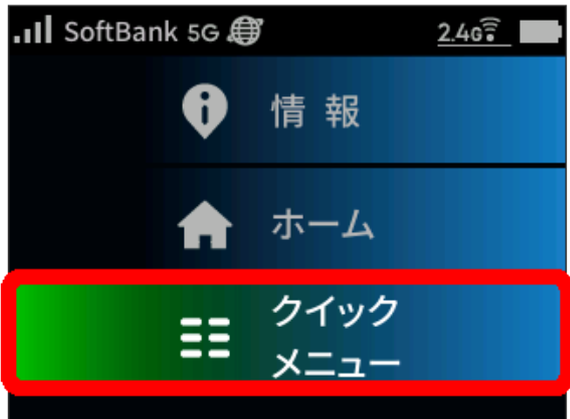
カウント開始日を設定する

毎月、データ通信量をカウント開始する日を設定できます。データ通信量は、設定した日付に変わるタイミングでリセットされます。

初期設定：1（日）

1

ホーム画面で  または  → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 →  または  → **詳細**（詳細設定）



3

詳細設定画面 →  または  → **通信量**（データ通信量）



4

データ通信量画面 →  または  → **開始日**（カウント開始日）



各種機能を設定する（本機のメニューを使用する）

5

カウント開始日を入力 → Enter



データ通信量をカウント開始する日が設定されます。

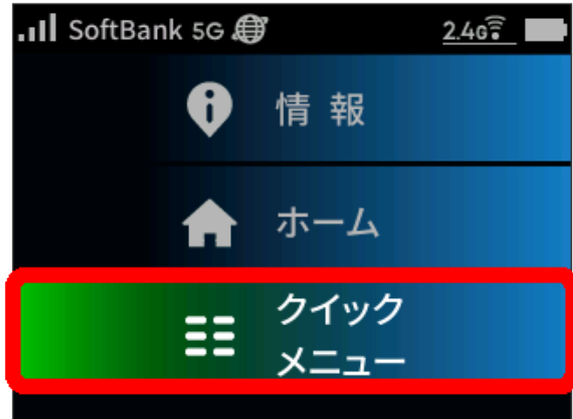
- ・数字の入力方法は、「数字を入力する」を参照してください。
- ・数値は1～31の範囲で入力が可能です。
- ・設定した日付に変わるタイミングでリセットされます。カウント開始日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日にカウントが開始されます。

データ通信量をリセットする

表示されているデータ通信量をリセットします。

1

ホーム画面で □△ または □▽ → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → □△ または □▽ → 詳細 (詳細設定)



3

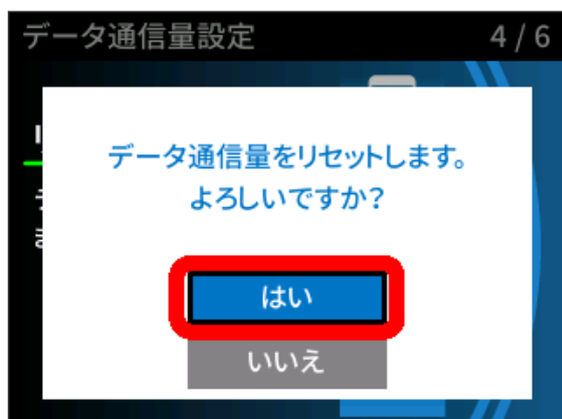
詳細設定画面 → □△ または □▽ → 通信量 (データ通信量)



4

データ通信量画面 → △ または ▽ → **リセット**

5

はい

6

OK

 データ通信量が即時にリセットされます。

Wi-Fiスポットの設定を行う

本機は、自宅や会社の無線LANルーターや、ソフトバンクWi-Fiスポットなどと接続して、インターネットに接続できます。このインターネット接続のことをWi-Fiスポット機能と呼びます。

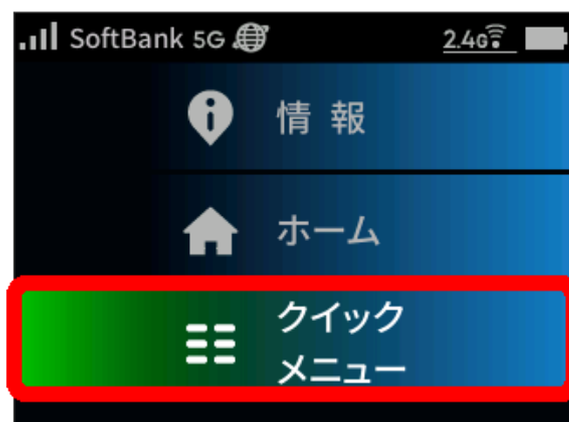
Wi-Fiスポットを設定する

Wi-Fi機能でインターネットに接続します。

初期設定：OFF（使用しない）

- ・接続している無線LAN端末の接続数によっては、最大通信速度が低下する場合があります。
- ・Wi-Fiスポットが「ON」の場合、次の2つの機能は使用できません。
 - ゲストSSID
 - Wi-Fi周波数設定の「同時」（2.4GHz/5GHz）
- ・Wi-Fiスポット接続を切断する場合は、本機能を「OFF」（使用しない）に設定してください。

1

ホーム画面で △ または ▽ → **クイックメニュー**

2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → **Wi-Fiスポット**

各種機能を設定する（本機のメニューを使用する）

3

Wi-Fiスポット



4

ON (使用する)



Wi-Fiスポットに接続し、インターネットに接続できるようになります。

・Web UIで設定された優先順位に従って接続されます。Web UIの操作方法は「[Wi-Fiスポット設定を行う](#)」を参照してください。Web UIではアクセスポイント検索したり、ネットワーク名 (SSID) と暗号化キーを入力して接続先を設定することもできます。

ソフトバンクWi-Fiスポットを設定する

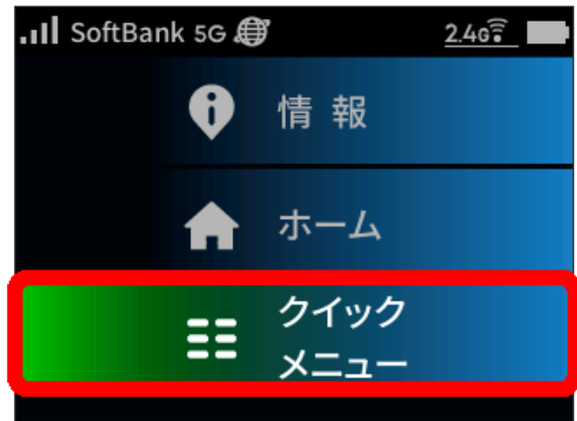
ソフトバンクWi-Fiスポットを利用してインターネットに接続します。

初期設定：OFF (使用しない)

・ソフトバンクWi-Fiスポット用パスワードは、ご契約時に設定した4桁の暗証番号です。

1

ホーム画面で △ または ▽ → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → **Wi-Fiスポット**



3

Wi-Fiスポット



4

ON (使用する)

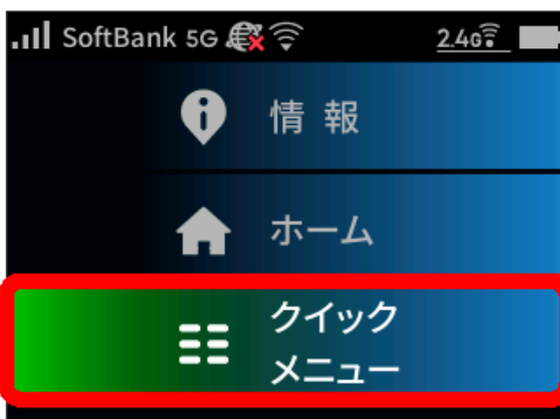


🏠 ホーム画面が表示されます。

- ・ディスプレイメニューで本機能を「ON」(使用する)に設定した場合は、Web UIで設定された優先順位に従って接続を試みます。
- ・個別のWi-Fiスポットに接続したい場合は、Web UIの「接続先設定 (Wi-Fiスポット)」で設定してください。詳しくは「[Wi-Fiスポット設定を行う](#)」を参照してください。

5

ホーム画面で ◻△ または ◻▽ ➡ クイックメニュー



6

クイックメニュー画面 ➡ ◻△ または ◻▽ ➡ Wi-Fiスポット

ト



7

Wi-Fiスポット画面 ➡ ◻△ または ◻▽ ➡ SBスポット

(ソフトバンクWi-Fiスポット)

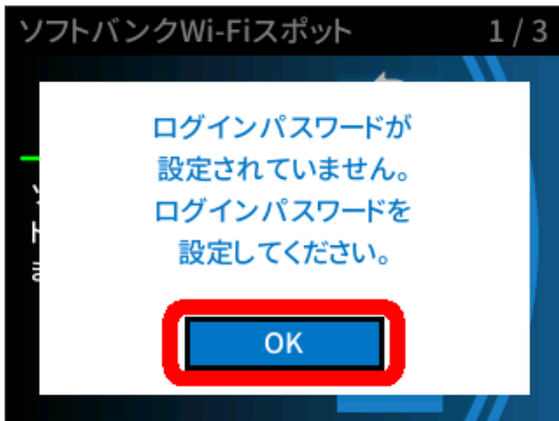


8

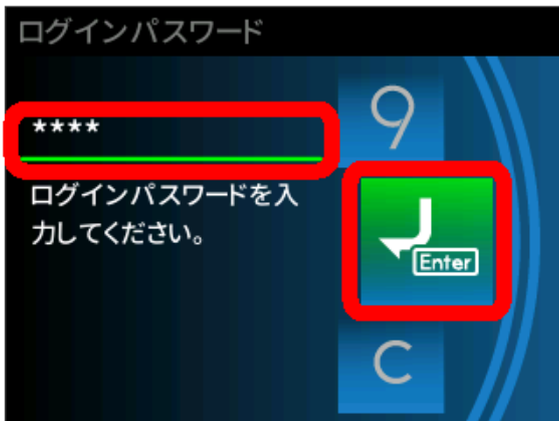
ON (使用する)



9

確認画面で **OK**

10

4桁のログインパスワードを入力 → **Enter**

ソフトバンクWi-Fiスポットに接続し、インターネットに接続できるようになります。

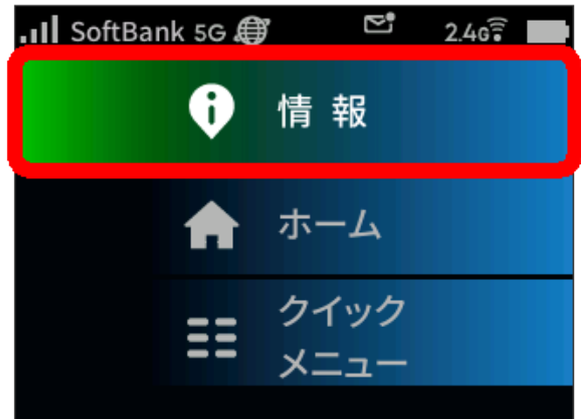
・数字の入力方法は、「[数字を入力する](#)」を参照してください。

お知らせを確認する

お知らせがある場合、本機にメッセージが通知されます。

お知らせを確認する

1

ホーム画面で **情報** または **情報**

2

情報画面 → **お知らせ** または **お知らせ**

3

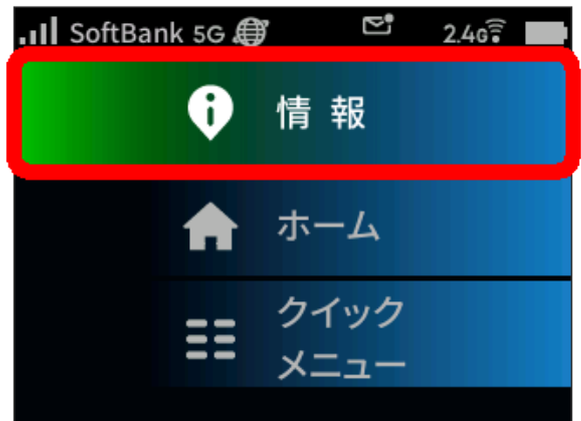
確認するお知らせを選択



最新から10件のお知らせを確認できます。

お知らせを消去する

1

ホーム画面で △ または ▽ → 情報

2

情報画面 → △ または ▽ → お知らせ

3

消去するお知らせを選択



各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

4

消去



5

はい



6

OK



 お知らせが消去されます。

無線LAN接続中の機器の情報を確認する

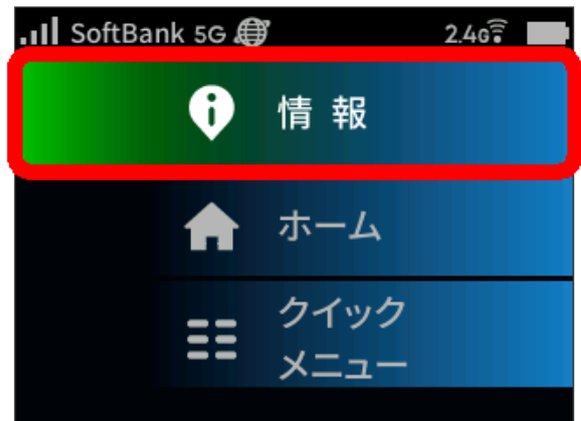
パソコンやスマートフォン、ゲーム機など、本機と無線LANで接続している機器の情報を確認できます。

無線LAN接続中の機器の情報を確認する

接続中の機器の台数、MACアドレス、およびIPアドレスを確認できます。

1

ホーム画面で  または  [情報](#)



2

情報画面   または  [基本](#) (基本情報)



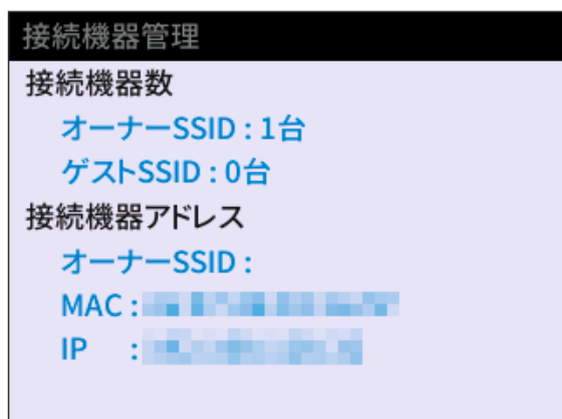
3

基本情報画面 → 管理 (接続機器管理)



4

接続中の機器の情報を確認



🚩 接続中の機器の台数、MACアドレス、およびIPアドレスが表示されます。

ゲストSSIDを設定する

ゲストSSIDは、来客者用などに一時的にインターネット環境を作ることができます。

本機では、お買い上げ時の状態でゲストSSIDは「OFF」に設定されています。ゲストSSIDを使用する場合は、「ON」に設定します。

- ・「ゲストSSID」は、Web UIで有効時間などを設定できます。詳しくは「[ゲストSSID設定を行う](#)」を参照してください。
- ・ゲストSSIDに接続した無線LAN端末からは、Web UIが利用できません。

ゲストSSIDを設定する

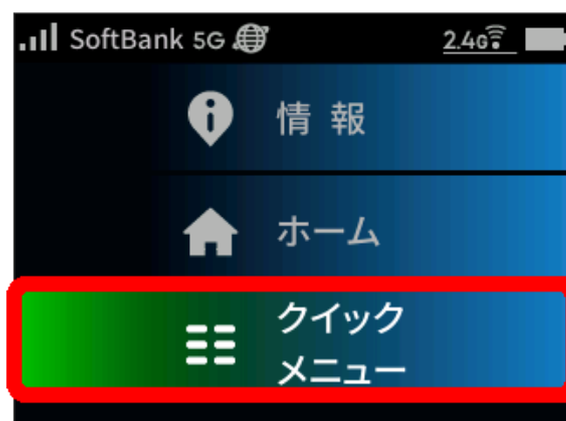
ゲストSSIDを設定します。

初期設定：OFF (使用しない)

- ・ゲストSSIDが「ON」の場合、次の2つの機能は使用できません。
 - Wi-Fi周波数設定の「5GHz」*
 - Wi-Fiスポット機能
- * 「2.4GHz/5GHz」を設定できますが、ゲストSSIDは2.4GHzで動作します。

1

ホーム画面で △ または ▽ → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → 詳細 (詳細設定)



各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

3

詳細設定画面 → LAN (LAN側設定)



4

LAN側設定画面 → ◻△ または ◻▽ → ゲスト (ゲストSSID)



5

ON (使用する)


 ゲストSSIDが設定されます。

WPSを利用する

本機はWPS機能に対応しており、WPS機能対応の機器と簡単に接続できます。

無線LAN端末と接続する

WPS機能対応の無線LAN端末を接続します。

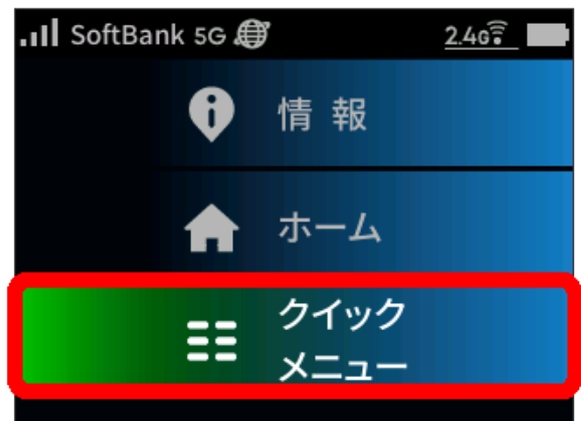
1

無線LAN端末の無線LAN機能をONにし、必要に応じてWPS設定の準備操作を行う

- ・WPS機能の設定方法は機器によって異なります。お使いの無線LAN端末に付属されている取扱説明書を参照してください。

2

ホーム画面で ◻△ または ◻▽ → クイックメニュー



3

クイックメニュー画面 → ◻△ または ◻▽ → 詳細 (詳細設定)



4

Wi-Fi (Wi-Fi接続)



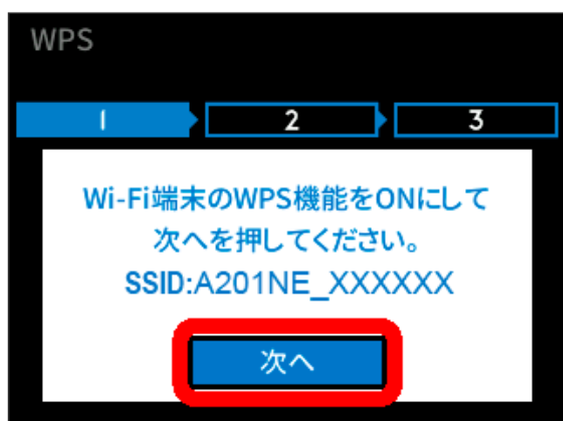
5

Wi-Fi接続画面 → □△ または □▽ → WPS



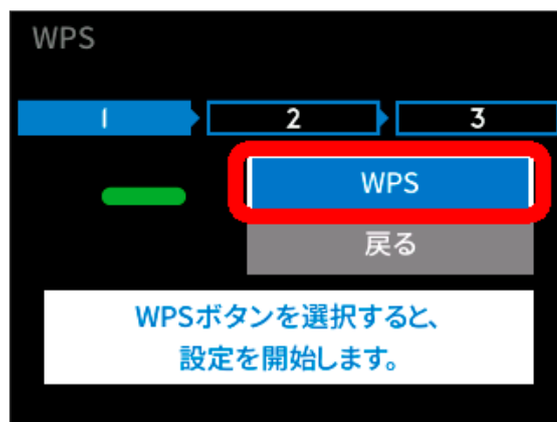
6

次へ



7

WPS



無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

8

次の画面が表示されている間（120秒以内）に、無線LAN端末でWPS機能の接続設定を行う



9

「接続に成功しました。」と表示されたら、**終了**



無線LAN端末と接続されます。

! WPS機能ご利用時のご注意

本機のESS-IDステルス機能（SSIDの隠蔽）が「ON」になっているとWPS機能は使用できません。

ESS-IDステルス機能（SSIDの隠蔽）については、「[オーナーSSID設定を行う](#)」を参照してください。

その他の設定を行う

ネットワークモードの設定や国際ローミングの設定など、各種の設定を行います。

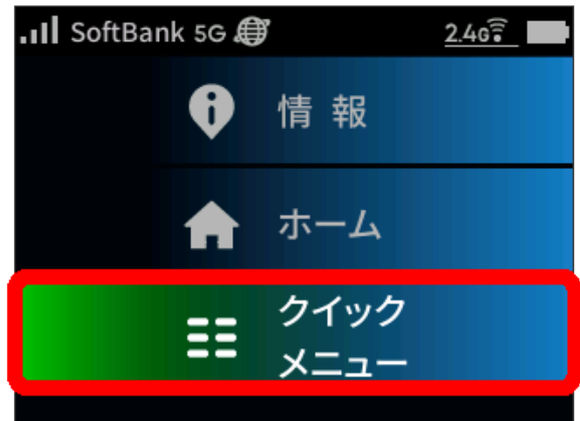
ネットワークモードを設定する

ネットワークモードを設定します。

初期設定：5G/4G/LTE/3G

1

ホーム画面で △ または ▽ → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → **ネットワークモード**



3

ネットワークモードを選択



🚩 ネットワークモードが設定されます。

- ・ **モード1** (5G/4G/LTE/3G)、**モード2** (5G(NSA)/4G/LTE/3G)、**モード3** (5G/4G/LTE)、**モード4** (5G(NSA)/4G/LTE)、**モード5** (4G/LTE)、**モード6** (4G/LTE/3G) を選択できます。
- ・ 5G : スタンドアローン方式とノンスタンドアローン方式の利用が可能です。
- ・ 5G(NSA) : ノンスタンドアローン方式のみ利用が可能です。

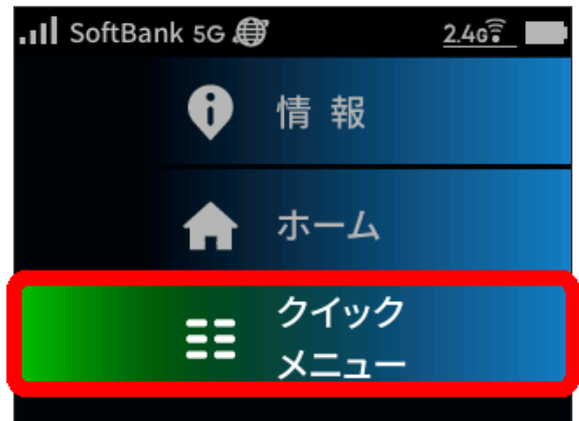
Wi-Fi周波数を設定する

Wi-Fi周波数を設定します。

初期設定 : 2.4GHz

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **Wi-Fi周波数** (Wi-Fi周波数設定)



各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

3

Wi-Fi周波数を選択



Wi-Fi周波数が設定されます。

- ・ 2.4GHz、5GHz、同時 (2.4GHz/5GHz)、OFF (Wi-Fi OFF) を選択できます。
- ・ Wi-Fiスポットが「ON」(使用する)のときは、同時 (2.4GHz/5GHz) は選択できません。
- ・ 同時 (2.4GHz/5GHz) を設定した場合は、オーナーSSIDで2.4GHzと5GHzで動作します。周波数は、接続するWi-Fi端末の設定や環境*により決定します。
- ・ ※ Wi-Fi端末の周波数設定が2.4GHzまたは5GHzに固定されている場合や、どちらか一方の周波数の電波受信レベルが低いまたは電波を検知できない場合など。
- ・ 海外でご利用時、5GHz を設定できますが、通信が切断される場合があります。

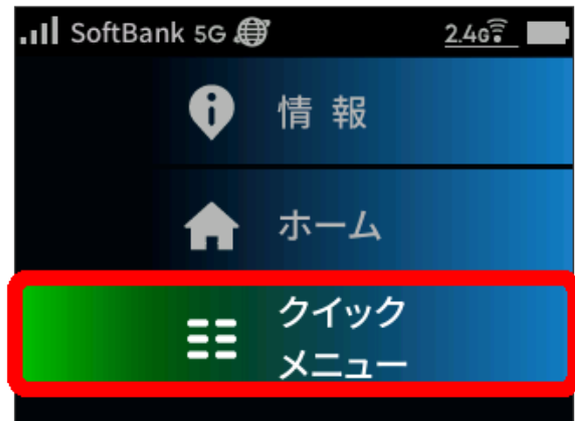
自動省電力モードを設定する

自動省電力モードを設定します。

初期設定：休止状態

1

ホーム画面で または → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → または → 省電力 (省電力/充電)



3

省電力 (自動省電力モード)



4

自動省電力モードを選択



自動省電力モードが設定されます。

・ 休止状態、電源OFF、OFF を選択できます。

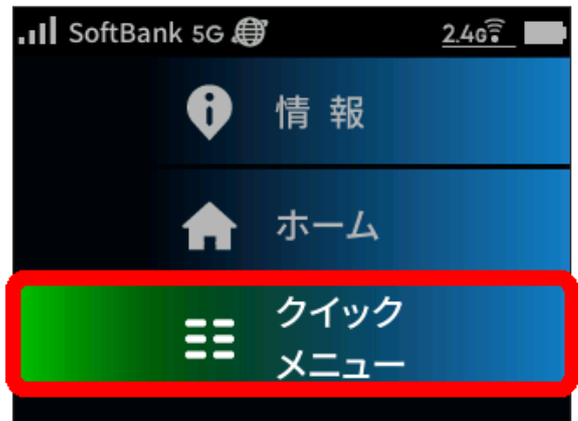
自動省電力タイマを設定する

自動省電力に移行する時間(分)を設定します。

初期設定: 5(分)

1

ホーム画面で △ または ▽ → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → 省電力 (省電力/充電)



3

タイマ (自動省電力タイマ)



4

自動省電力に移行する時間（分）を入力 → Enter



自動省電力モードで設定した状態になるまでの時間を入力します。

- ・数字の入力方法は、「[数字を入力する](#)」を参照してください。
- ・数値は5～60の範囲で入力が可能です。

ロングライフ充電を設定する

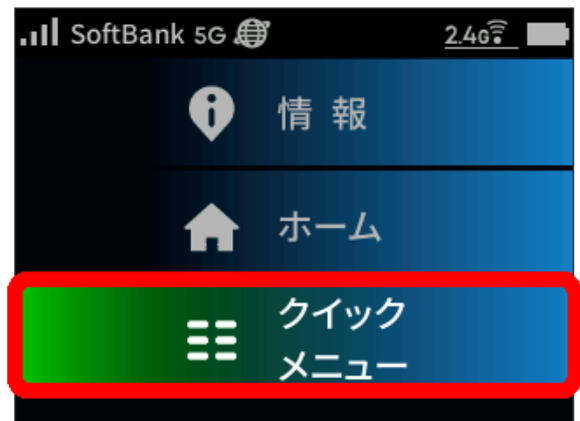
ロングライフ充電機能を「ON」にすると、電池残量が約70%で充電を停止します。

電池残量が十分ある状態で頻繁に充放電を繰り返すと、内蔵電池の劣化が早まります。本機能では、これを防止することができます。充電の上限が約70%になりますので、使用時間は短くなります。

- ・ご使用開始時、最初に電源を入れたとき（または初期化したあと）に、「ご利用にあたってのお願い」（ロングライフ充電）画面で **はい**（使用する）または **いいえ**（使用しない）を選択できます。

1

ホーム画面で △ または ▽ → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → **省電力**（省電力/充電）



3

電池寿命 (ロングライフ充電)



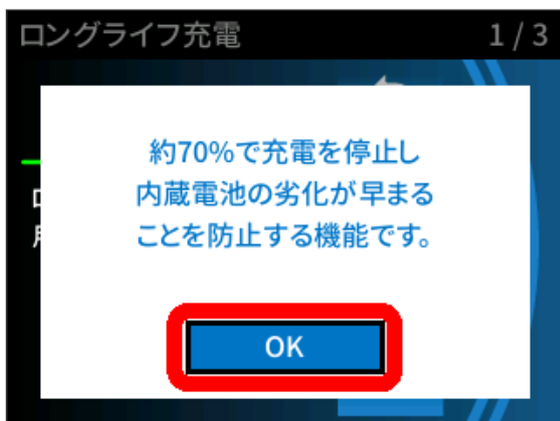
4

ON (使用する)



5

OK



 ロングライフ充電が設定されます。

給電設定を行う

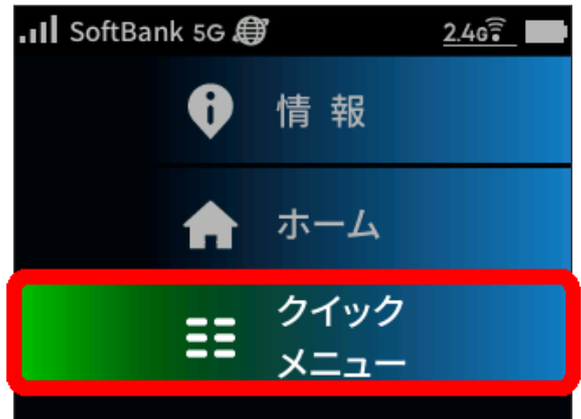
ACアダプタ (別売) を使用時、内蔵電池を介さず本体に直接給電する機能です。

内蔵電池の劣化が早まることを防止します。

初期設定 : OFF (使用しない)

1

ホーム画面で   または    クイックメニュー



2

クイックメニュー画面    または    省電力 (省電力/充電)



3

給電設定



4

ON (使用する)



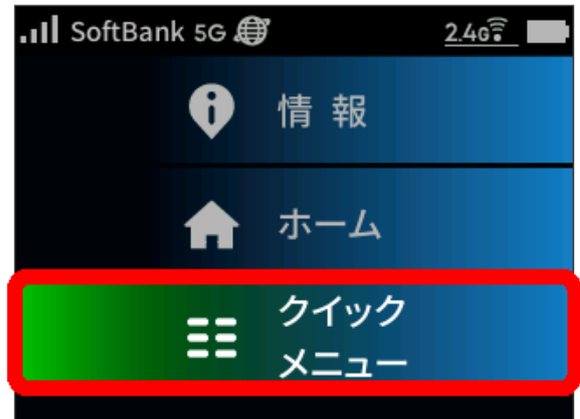
給電設定が設定されます。

設定ウィザードを起動する

Wi-Fi接続のウィザードとなります。画面の指示に従って操作することで、Wi-Fi端末とのWi-Fi接続を設定することができます。利用するWi-Fi端末に合わせて、WPSまたは手動入力でWi-Fi接続してください。

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細** (詳細設定)



3

Wi-Fi (Wi-Fi接続)



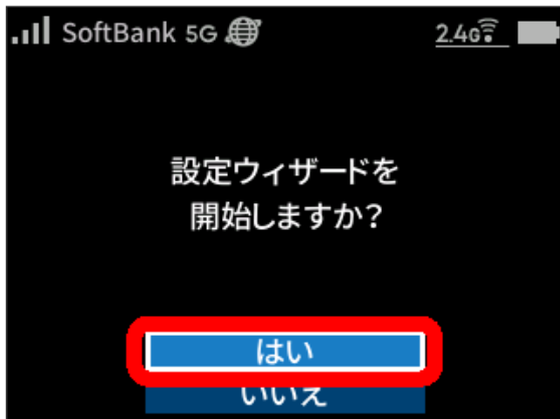
4

ウィザード (設定ウィザード)



5

はい



・本機をお買い上げ後はじめてまたは初期化後の最初の起動時にも、この画面が表示されます。

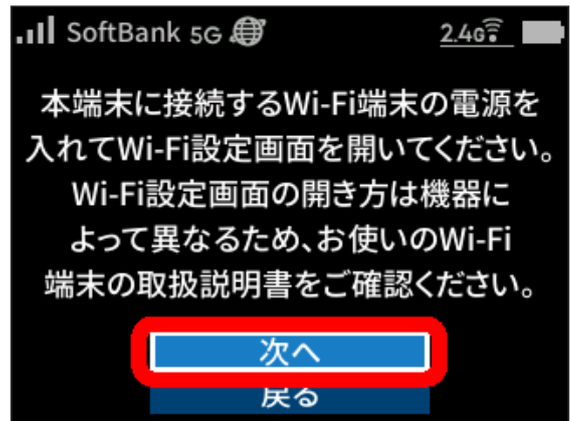
6

はい



7

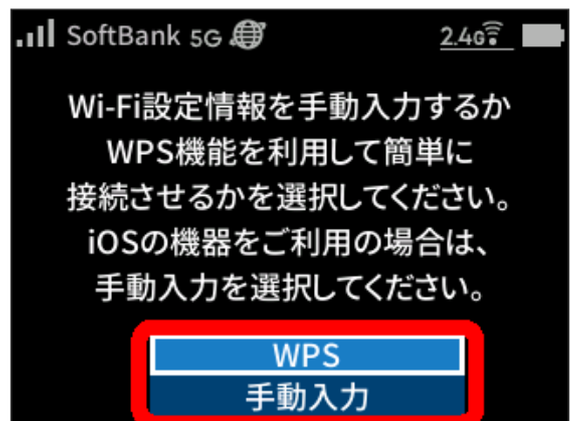
次へ



Wi-Fi接続方法 (WPSまたは手動入力) を選択する画面が表示されます。

8

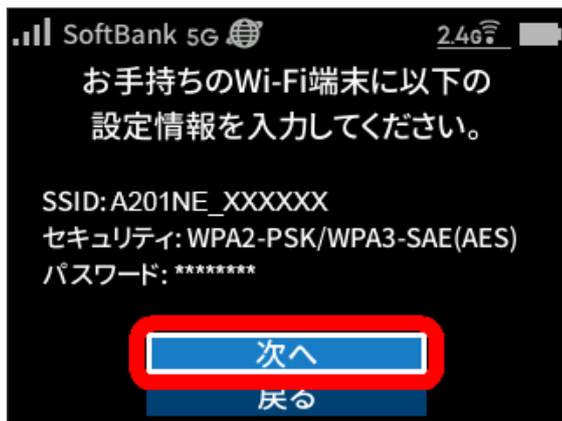
Wi-Fi接続方法を選択



・ **WPS** と **手動入力** を選択できます。
 WPS機能でWi-Fi接続する場合は、 **WPS** を選択します。接続方法は「**WPSを利用する**」の「**無線LAN端末と接続する**」の手順 **3** 以降を参照してください。
 手動入力でWi-Fi接続する場合は、 **手動入力** を選択します。次の画面が表示されます。

9

次へ



・Wi-Fi端末にネットワーク名 (SSID) とパスワード (暗号化キー) を入力してください。Wi-Fi接続されます。

10

OK



🏠 ホーム画面に戻ります。

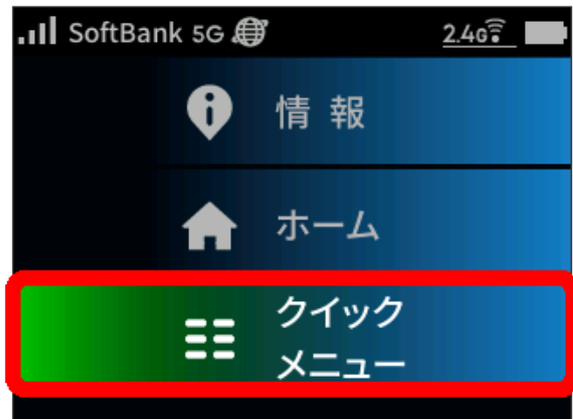
プロフィールを設定する

利用するプロフィールを選択します。

初期設定: Commercial

1

ホーム画面で △ または ▽ → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → 詳細 (詳細設定)



3

詳細設定画面 → △ または ▽ → NW (ネットワーク)



4

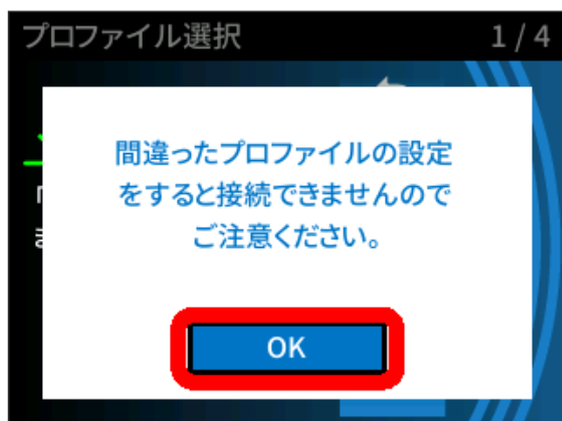
APN (プロフィール選択)



注意画面が表示されます。

5

OK



6

プロフィールを選択



利用するプロフィールが設定されます。

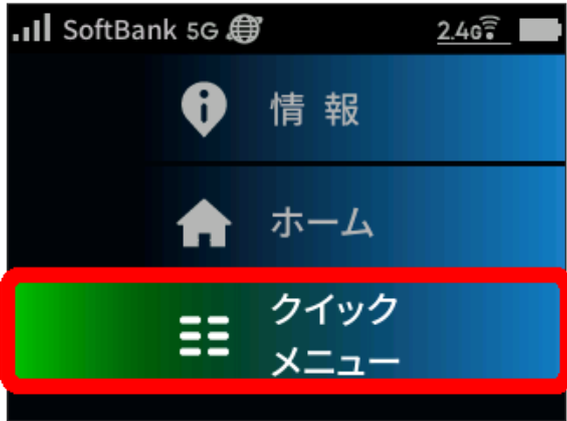
- ・ APN01 (Commercial)、APN02 (Commercial IPv4/IPv6)、APN03 ([法人]閉域網契約専用APN (共通)) から選択します。
- ・ Web UIの「プロフィール設定」で追加したプロフィールも選択できます。プロフィール設定の操作は、「[プロフィール設定を行う](#)」を参照してください。
- ・ APN03 ([法人]閉域網契約専用APN (共通)) は、当社が提供する法人のお客様向け閉域網サービス「ネットワーク・VPN ゲートウェイセキュアモバイルアクセス」専用の共通APNです。ご利用には別途「ネットワーク・VPN ゲートウェイセキュアモバイルアクセス」のご契約が必要です。「ネットワーク・VPN ゲートウェイセキュアモバイルアクセス」に関する詳細については、https://www.softbank.jp/biz/cloud/sdngateway/secure_mobile_ac/をご覧ください。

国際ローミングを設定する

国際ローミングの利用を設定します。
初期設定：OFF（使用しない）

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細**（詳細設定）



3

詳細設定画面 → または → **NW**（ネットワーク）



4

ローミング（国際ローミング）



5

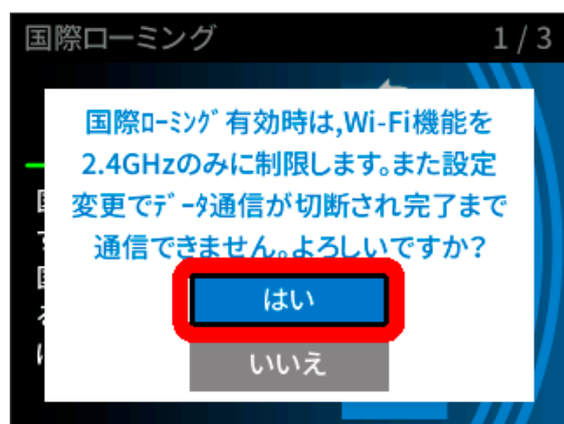
ON（使用する）



確認画面が表示されます。

6

(はい)



 海外でローミングが利用できるようになります。

- ・設定が完了するまでの間、通信が切断されます。
- ・使用できるWi-Fi周波数は、2.4GHzのみに制限されます。5GHzに設定している場合には通信が切断されますので、設定を2.4GHzに変更してください。
- ・海外でのご利用は高額となる場合がありますのでご注意ください。

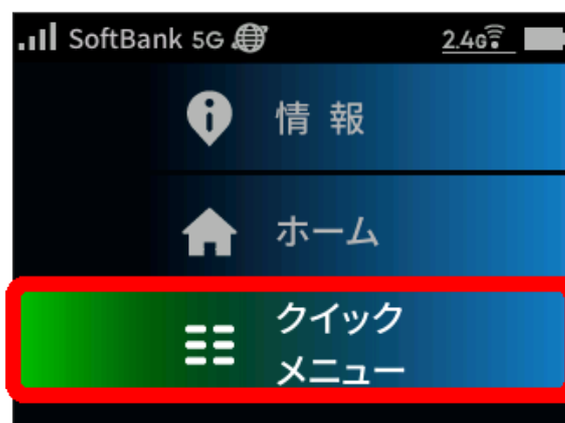
事業者検索を行う

事業者検索を行います。

初期設定：自動

1

ホーム画面で  または   クイックメニュー



2

クイックメニュー画面   または   詳細 (詳細設定)



3

詳細設定画面   または   NW (ネットワーク)



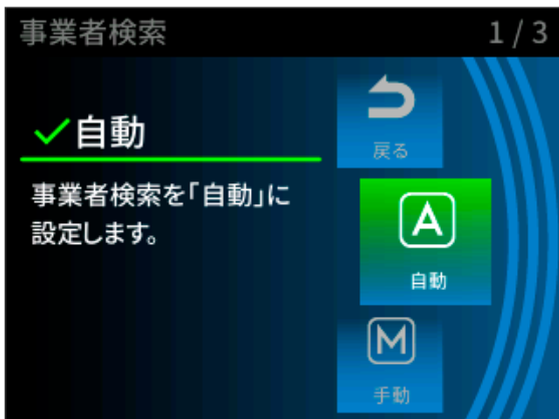
4

検索 (事業者検索)



5

事業者検索する方法を選択



🚩 事業者検索の設定が変更されます。

- ・ **自動** を選択した場合、自動で接続先が設定されて、ホーム画面に戻ります。
- ・ **手動** を選択した場合、キャリア検索が実施されます。ネットワーク選択画面から接続先を選択してください。

Wi-Fi暗号化強化 (PMF) を設定する

Wi-Fi管理フレームの一部を保護する機能 (PMF) を有効にします。本機能の使用を要求してきたWi-Fi端末に対してのみ、保護機能が有効です。

暗号化モードが「WPA3-SAE(AES)」または「WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)」のときは、WPA3では必須で動作するため本機能の設定は表示されません。

SSID (オーナー) とSSID (ゲスト)、それぞれで設定できます。
初期設定 : ON (使用する)

- ・ PMFに対応していないWi-Fi端末の場合、本機能がONのときに接続できない場合があります。その場合には本機能をOFF (使用しない)、または暗号化モードを「WPA2-PSK(AES)」または「WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)」に変更してください。暗号化モードの変更方法は、「[オーナーSSID設定を行う](#)」を参照してください。

※ Wi-Fi暗号化強化 (PMF) 機能のOFFを推奨するものではありません。お客様のご利用環境に合わせて、お客様ご判断のもとご利用ください。

1

ホーム画面で △ または ▽ → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → 詳細 (詳細設定)



3

詳細設定画面 → または → LAN (LAN側設定)



4

PMF (Wi-Fi暗号化強化(PMF))



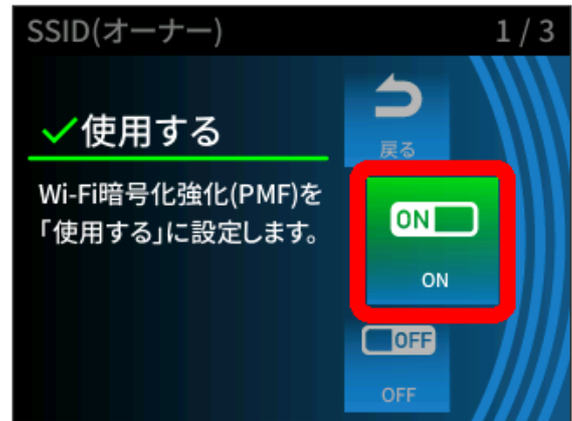
5

オーナー (SSID(オーナー))



6

ON (使用する)



SSID (オーナー) のWi-Fi暗号化強化 (PMF) が設定されます。

- ・SSID (ゲスト) のWi-Fi暗号化強化 (PMF) 機能を設定するときは、先に「ゲストSSID」を有効にすることが必要です。有効に設定する方法は「[ゲストSSIDを設定する](#)」を参照してください。Wi-Fi暗号化強化 (PMF) を設定するときは、手順 [3](#) で **SSID (ゲスト)** を選択します。

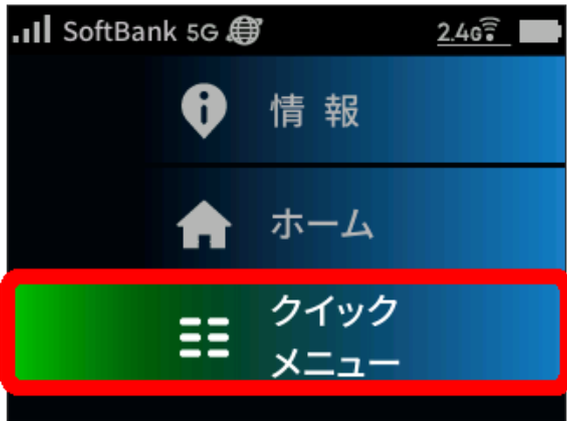
IEEE 802.11axを設定する

Wi-Fi周波数のIEEE 802.11axモードを有効にします。
SSID（オーナー）とSSID（ゲスト）、共通の設定です。
初期設定：ON（使用する）

- 一部のIEEE 802.11axモード非対応のWi-Fi端末で接続できない場合があります。
- 接続するWi-Fi端末にあわせて、設定をOFF（使用しない）に変更してご利用ください。

1

ホーム画面で  または  → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 →  または  → 詳細（詳細設定）



3

詳細設定画面 →  または  → LAN（LAN側設定）



4

11ax（802.11ax）



5

ON（使用する）



 IEEE 802.11axモードが設定されます。

USB通信を設定する

USB通信を有効にします。

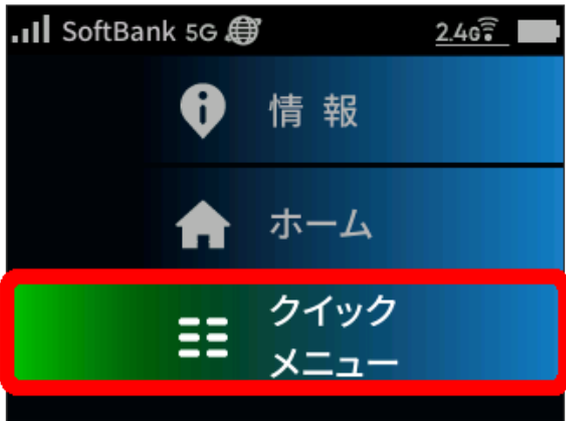
「クレードル設定」の「動作モード」が「AP（AP/ブリッジモード）」のときは、表示されません。

初期設定：ON（使用する）

- ・OFF（使用しない）に設定した場合、USB接続したパソコンで通信やWeb UIの利用はできません。ただし、充電およびクレードル（別売）の利用は可能です。

1

ホーム画面で または → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → または → 詳細（詳細設定）



3

詳細設定画面 → または → LAN（LAN側設定）



4

USB（USB通信）



5

ON（使用する）



USB通信が設定されます。

USB通信規格を設定する

USB通信規格の「USB 3.0」または「USB 2.0」を設定します。
「クレードル設定」の「動作モード」が「AP（AP/ブリッジモード）」のときは、表示されません。

初期設定：USB 3.0

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細**（詳細設定）



3

詳細設定画面 → または → **LAN**（LAN側設定）



4

USB規格（USB通信規格）



5

USB通信規格を選択



USB通信規格が設定されます。

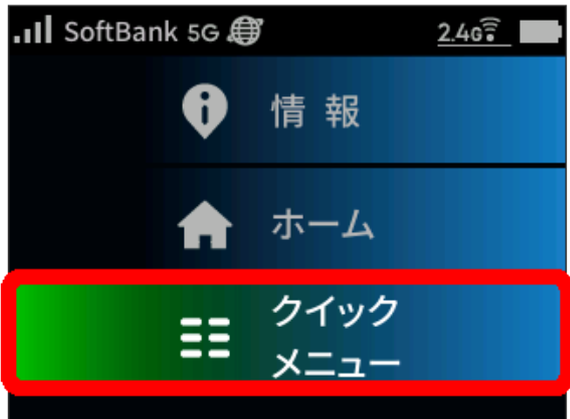
クレードル（別売）装着時のWAN/LAN切替を設定する

クレードル（別売）装着時の「WAN」または「LAN」を設定します。

初期設定：LAN

1

ホーム画面で  または  → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 →  または  → 詳細（詳細設定）



3

詳細設定画面 →  または  → クレードル（クレードル設定）



4

WAN/LAN（WAN/LAN切替設定）



5

WAN / LAN



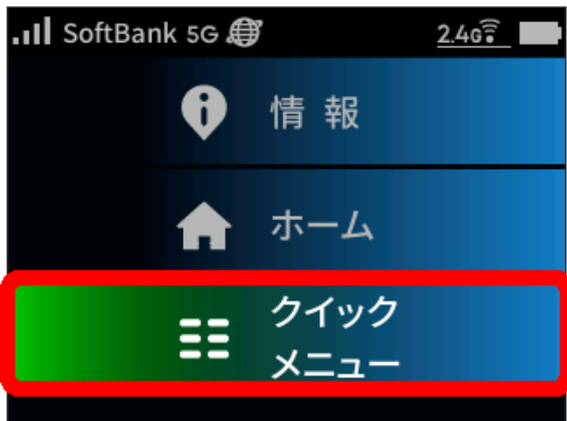
 クレードル（別売）装着時のWAN/LAN切替が設定されます。

クレードル（別売）装着時の動作モードを設定する

クレードル（別売）装着時の動作モードを設定します。
 ルータ（ルータモード）は、本機自身がネットワークを制御します。
 AP（AP/ブリッジモード）は、WAN側にルータを接続して本機はネットワークを中継するときに利用します。
 WAN/LAN切替が「WAN」のときに設定できます。「LAN」のときは、ルータ（ルータモード）でのみ動作します。
 初期設定：ルータ（ルータモード）

1

ホーム画面で  または  → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 →  または  → **詳細**（詳細設定）



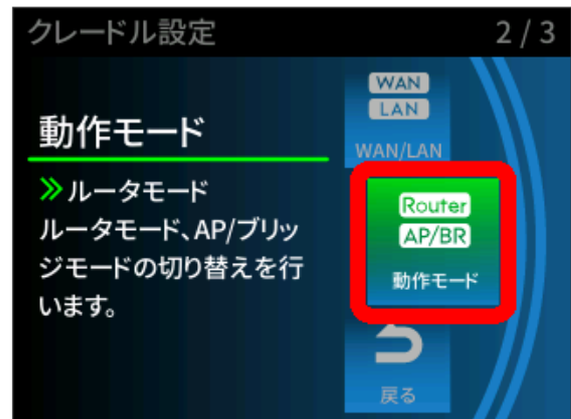
3

詳細設定画面 →  または  → **クレードル**（クレードル設定）



4

動作モード



5

ルータ（ルータモード） / **AP**（AP/ブリッジモード）



 クレードル（別売）装着時の動作モードが設定されます。

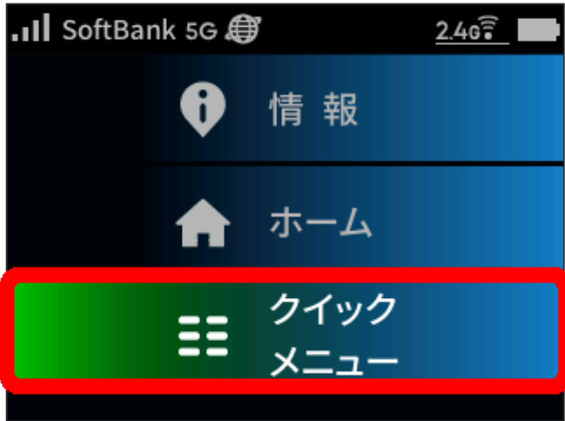
ディスプレイの明るさを設定する

ディスプレイ画面の明るさを設定します。

初期設定：普通

1

ホーム画面で  または  → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 →  または  → **詳細** (詳細設定)



3

詳細設定画面 →  または  → **Disp** (ディスプレイ)



4

輝度 (輝度調整)



5

明るい / 普通 / 暗い



 ディスプレイ画面の明るさが設定されます。

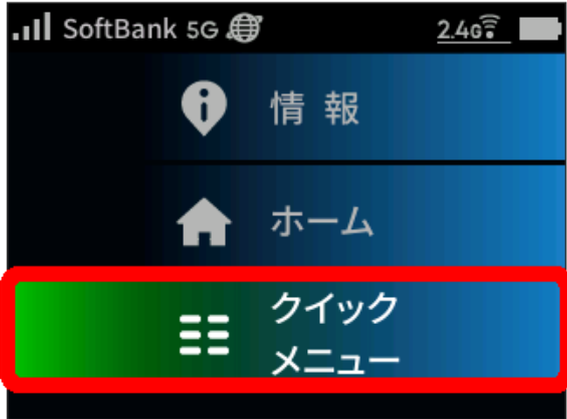
ディスプレイの点灯時間を変更する

本機の実行が行われない状態で一定時間経過すると、ディスプレイ画面が消灯します。その時間を設定します。

初期設定：15秒

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細** (詳細設定)



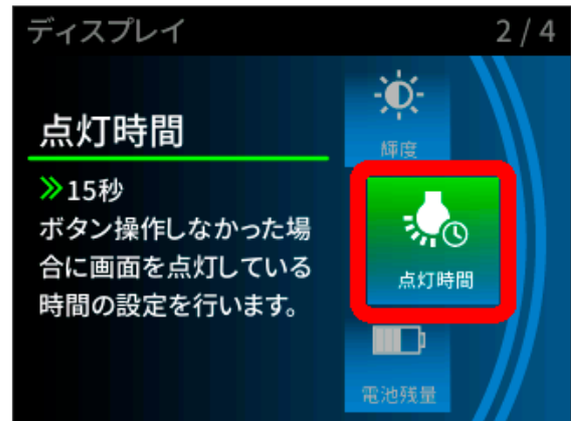
3

詳細設定画面 → または → **Disp** (ディスプレイ)



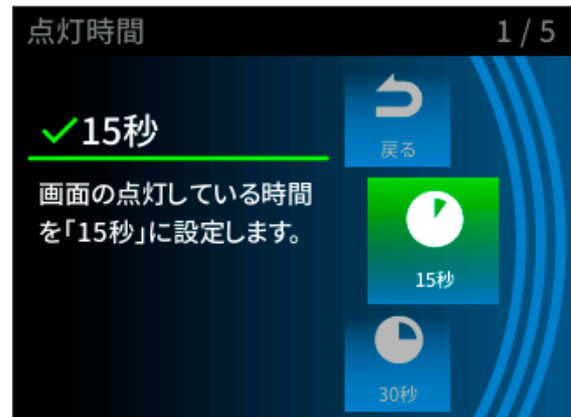
4

点灯時間



5

15秒 / 30秒 / 60秒 / 120秒



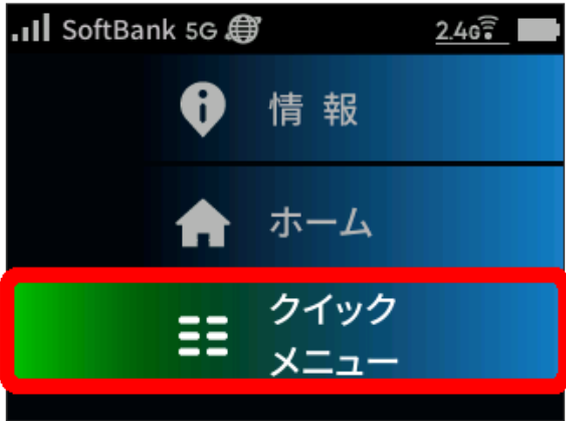
ディスプレイ画面の点灯時間が設定されます。

電池残量表示を設定する

電池残量表示を設定します。
初期設定：ON（使用する）

1

ホーム画面で または → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → または → 詳細（詳細設定）



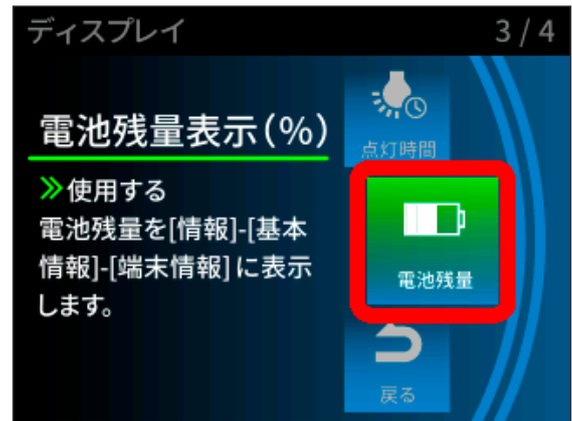
3

詳細設定画面 → または → Disp（ディスプレイ）



4

電池残量（電池残量表示（％））



5

ON（使用する）



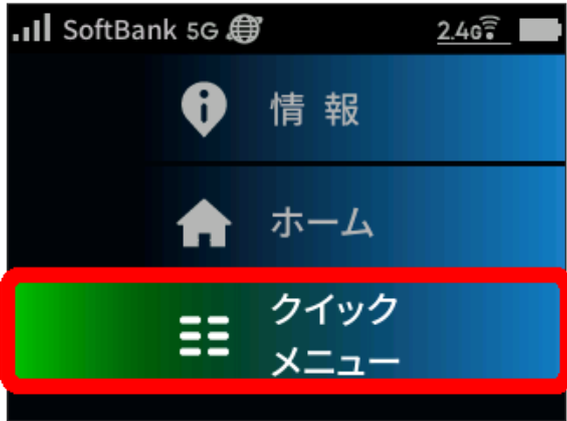
電池残量表示が設定されます。

画面ロックパスコードを設定する

画面ロックパスコードを設定します。
初期設定：OFF（使用しない）

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細**（詳細設定）



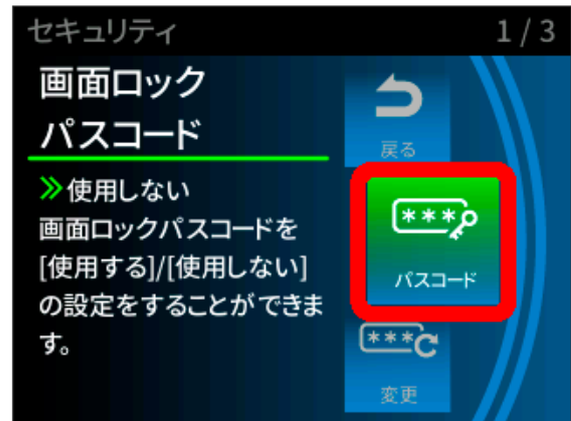
3

詳細設定画面 → または → **SEC**（セキュリティ）



4

パスコード（画面ロックパスコード）



5

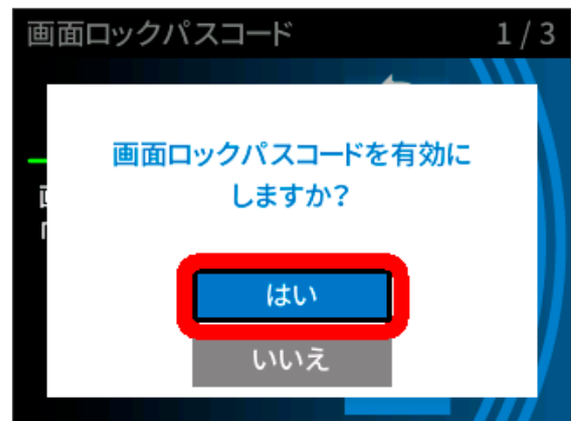
ON（使用する）



・画面ロックパスコードを使用しない場合は、**OFF**（使用しない）を選択します。
ホーム画面に戻ります。

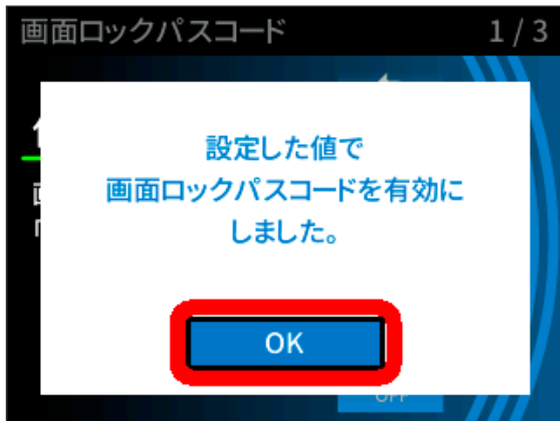
6

はい



7

OK



画面ロックパスワードが設定されます。

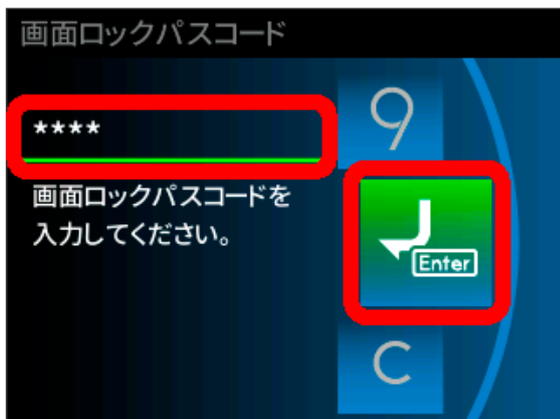
- ・本機の起動時、休止状態からの復帰時に、画面ロックパスワードの入力を要求されます。

画面ロックパスワードを入力して起動する

画面ロックパスワードが設定されているとき、本機の起動時、休止状態からの復帰時に、画面ロックパスワードの入力を要求されます。

1

画面ロックパスワード（初期値：1234）を入力 → Enter



ホーム画面を表示します。

- ・数字の入力方法は、「[数字を入力する](#)」を参照してください。

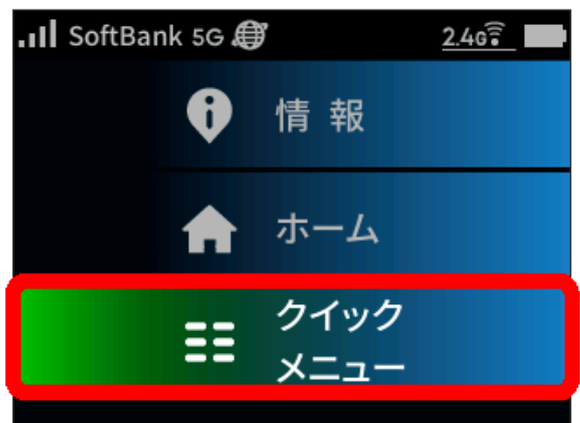
画面ロックパスワードを変更する

画面ロックパスワードを変更します。

- ・画面ロックパスワードを「ON」に設定しているとき、変更できません。
- ・画面ロックパスワードは、お買い上げ時の状態で、初期値（1234）が設定されていますので、変更してご利用ください。
- ・変更した画面ロックパスワードやWeb UIのログインパスワードは、忘れないようにご注意ください。忘れてしまった場合は、本機を初期化する必要があります。その場合は、 キーと キーを同時に約10秒間長押しすると、初期化できます。なお、初期化すると、今までに設定した内容は消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

1

ホーム画面で または → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → または → 詳細（詳細設定）



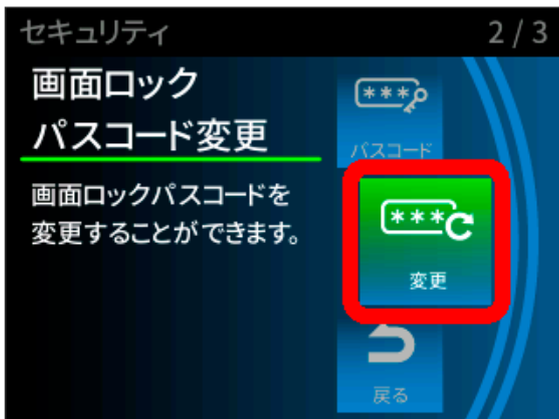
3

詳細設定画面 → □△ または □▽ → SEC (セキュリティ)



4

セキュリティ画面 → □△ または □▽ → 変更 (画面ロックパスコード変更)



5

現在の画面ロックパスコードを入力 → Enter



・数字の入力方法は、「数字を入力する」を参照してください。

6

新しい画面ロックパスコード (4~8桁) を入力 → Enter



・数字の入力方法は、「数字を入力する」を参照してください。

7

新しい画面ロックパスコードを再度入力 → Enter



☑ 確認画面が表示されます。

・数字の入力方法は、「数字を入力する」を参照してください。

8

OK



☑ 画面ロックパスコードが変更されます。

PINコードを入力して起動する

Web UIでPINコード操作を「有効にする」に設定している場合、本機の電源を入れるとPINコード入力画面が表示されます。PINコードを入力して起動します。

- ・PINコードの初期値：9999
- ・PINコードの変更は、Web UIで設定できます。操作方法は、「[PINコードを変更する](#)」を参照してください。
- ・PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コード（PUKコード）を利用して解除できます。PINロック解除コード（PUKコード）については、「[お問い合わせ先](#)」にご確認ください。またPINロック解除コード（PUKコード）を10回連続で間違えると、完全ロック状態となります。完全ロック状態となった場合は所定の手続きが必要となります。「[お問い合わせ先](#)」までご連絡ください。

1

はい



2

PINコード（初期値：9999）を入力 → [Enter](#)



- ・PINロックされた場合は、PINロック解除コード（PUKコード）を入力します。
- ・手順 [1](#) で [いいえ](#) を選択した場合は、ホーム画面 → [クイックメニュー](#) → [詳細](#)（詳細設定） → [SEC](#)（セキュリティ） → [PIN](#)（PINコード入力）を選択します。

3

終了



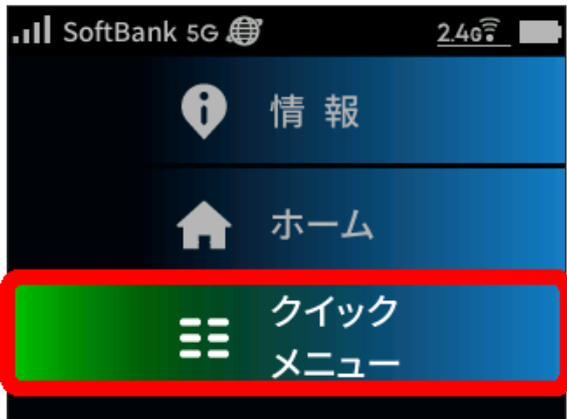
 ホーム画面が表示されます。

ソフトウェアの更新を行う

ソフトウェアを更新します。

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細** (詳細設定)



3

詳細設定画面 → または → **メンテ** (メンテナンス)



4

更新 (ソフトウェア更新)



5

はい



新しいソフトウェアがあるかサーバに問い合わせを行います。

- ・「新しいソフトウェアはありませんでした。最新の状態です。」と表示されたら、**終了** を選択します。
ホーム画面に戻ります。
- ・「新しいソフトウェアが見つかりました。更新しますか。」と表示されたら、**はい** を選択し、確認画面で **はい** を選択します。
ソフトウェアのダウンロードと更新が実施され再起動します。

ソフトウェアの更新について

以下の点にご注意ください。

- ・ソフトウェアの更新にパケット通信料はかかりません。
- ・ソフトウェア更新中は、他の機能は利用できません。
- ・国際ローミング中はソフトウェア更新を利用できません。

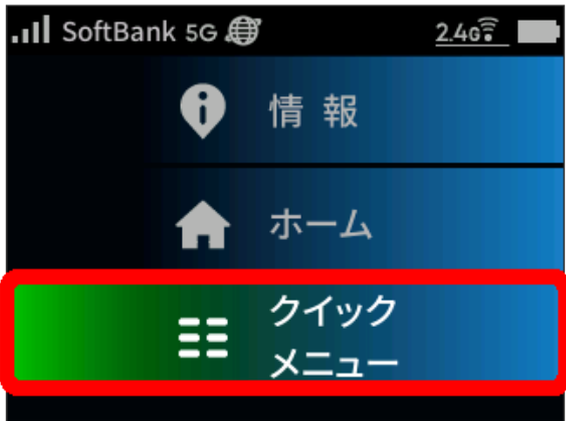
インターネット接続を確認する

本機のインターネット接続を確認します。

- ・プロファイル選択にて、**APN03**（[法人]閉域網契約専用APN（共通））を選択するなど、閉域網を設定している場合、本機能は使用できません。

1

ホーム画面で  または  → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 →  または  → **詳細**（詳細設定）



3

詳細設定画面 →  または  → **メンテ**（メンテナンス）



4

メンテナンス画面 →  または  → **接続確認**（インターネット接続確認）



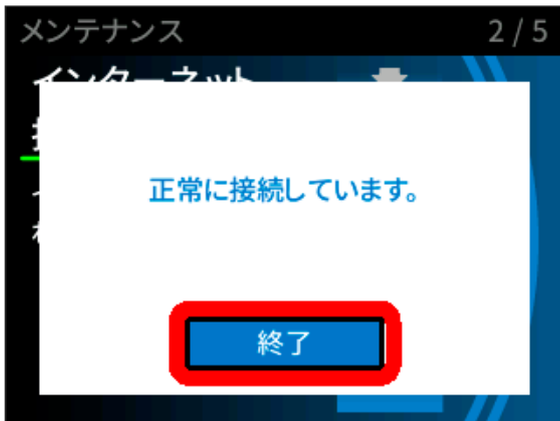
5

はい



6

終了



インターネット接続が確認されます。

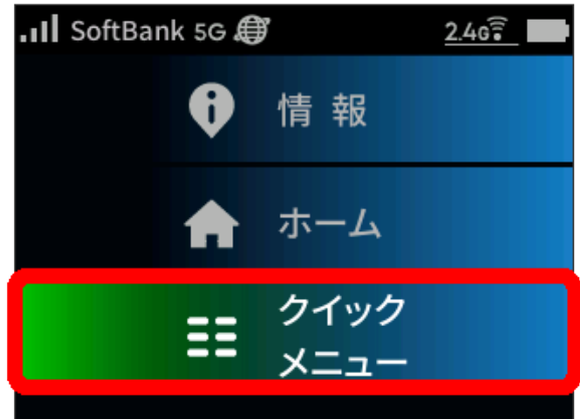
ディスプレイの表示言語を設定する

ディスプレイの表示言語を切り替えます。

・ Web UIの表示言語も同じ言語で表示されます。

1

ホーム画面で △ または ▽ → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → 詳細 (詳細設定)



3

詳細設定画面 → △ または ▽ → メンテ (メンテナンス)



4

メンテナンス画面 → △ または ▽ → 言語 (言語 (Language))



5

日本語 / 英語 (English)



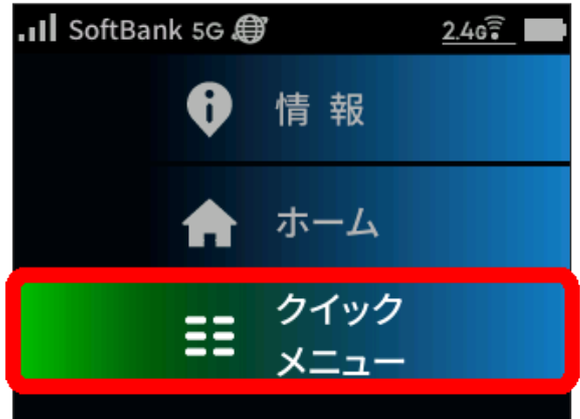
🇯🇵 ディスプレイの表示言語が設定されます。

本機を初期化する

お買い上げ時の状態に初期化します。

1

ホーム画面で △ または ▽ → クイックメニュー



2

クイックメニュー画面 → △ または ▽ → 詳細 (詳細設定)



3

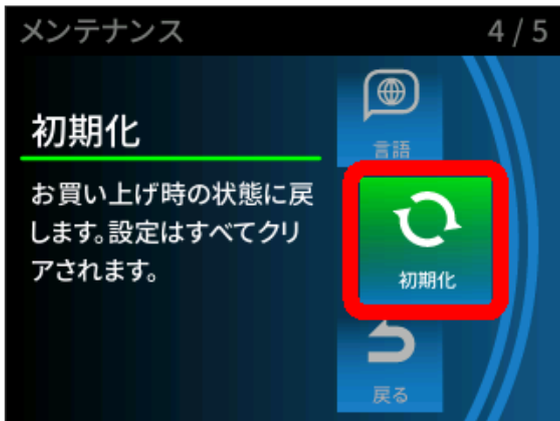
詳細設定画面 → △ または ▽ → メンテ (メンテナンス)



各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

4

メンテナンス画面 → または → 初期化



5

はい



再起動後に初期化されます。

初期化時のご注意

初期化すると、今までに設定した内容は消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

本機の情報を確認する

端末情報、Wi-Fi情報、Bluetooth情報、5GHz帯利用の注意、Web UI、MACアドレス、IPアドレスなど、本機の情報を確認できます。

本機の端末情報を確認する

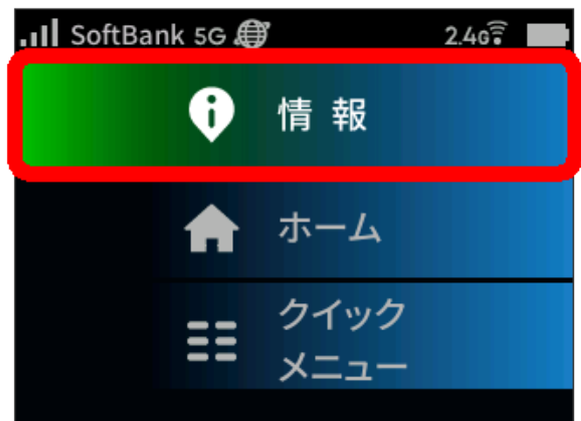
次の情報を確認できます。

項目	説明
端末名	本機の機種名 (A201NE) です。
電話番号	USIMカードに登録されている電話番号です。
ICCID	ICCID番号です。
IMEI ¹	IMEI番号です。
シリアル番号 ¹	本機の製造番号です。
ソフトウェアバージョン	現在のソフトウェアのバージョンです。
電池残量	電池残量を表示します。
SIM/PIN	USIMとPINコード認証の状態です。

1 IMEIとシリアル番号 (S/N番号) は、本機の裏面でも確認できます。

1

ホーム画面で または → 情報



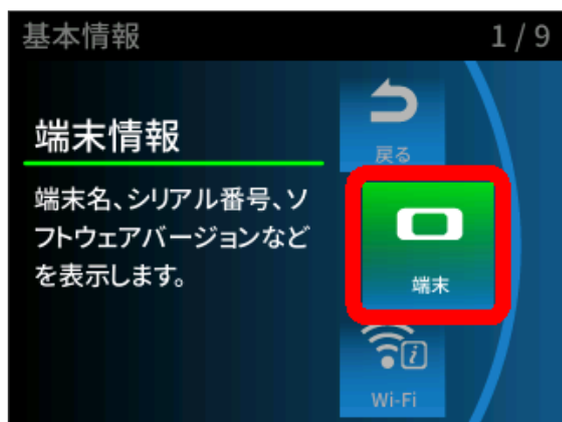
2

情報画面 → または → 基本 (基本情報)



3

端末 (端末情報)



 本機の端末情報が表示されます。

本機のWi-Fi情報を確認する

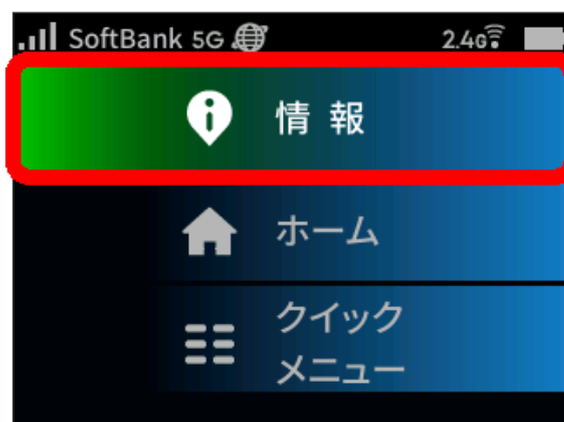
次の情報を確認できます。

項目	説明
SSID (オーナー)	オーナーSSIDのネットワーク名です。
パスワード (オーナー)	オーナーSSIDのパスワード (暗号化キー) です。
使用チャンネル (オーナー)	オーナーSSIDの使用チャンネルです。
QRコード (オーナー)	オーナーSSIDに接続用のQRコードです。スマートフォンのカメラなどでQRコードを読み取ります。
SSID (ゲスト) ¹	ゲストSSIDのネットワーク名です。
パスワード (ゲスト) ¹	ゲストSSIDのパスワード (暗号化キー) です。
使用チャンネル (ゲスト) ¹	ゲストSSIDの使用チャンネルです。
QRコード (ゲスト) ¹	ゲストSSIDに接続用のQRコードです。スマートフォンのカメラなどでQRコードを読み取ります。

1 「LAN側設定」の「ゲストSSID」が「ON」のとき表示されます。

1

ホーム画面で △ または ▽  情報



各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

2

情報画面 → □△ または □▽ → 基本 (基本情報)



3

基本情報画面 → □△ または □▽ → Wi-Fi (Wi-Fi情報)



🚩 本機のWi-Fi情報が表示されます。

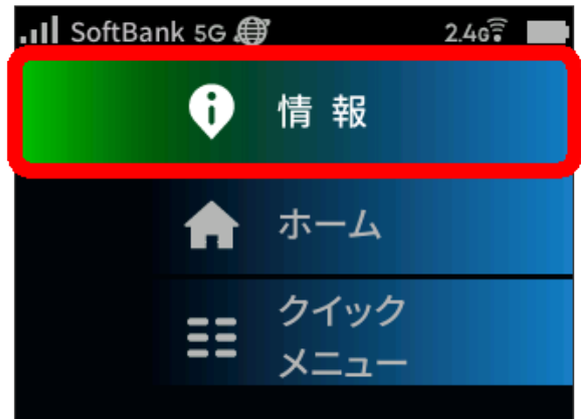
Bluetooth情報を確認する

次の情報を確認できます。

項目	説明
デバイス名 (リモート起動)	リモート起動用のデバイス名です。
MACアドレス (リモート起動)	リモート起動用のMACアドレスです。端末を確認するとき使します。

1

ホーム画面で □△ または □▽ → 情報



2

情報画面 → □△ または □▽ → 基本 (基本情報)



3

基本情報画面 → □△ または □▽ → BT (Bluetooth情報)



本機のBluetooth情報が表示されます。

リモート起動について

スマートフォンやタブレット端末側のBluetooth機能で、本機の休止状態をリモート起動できます。

・ 端末のBluetooth機能を有効にする → Bluetooth検索 → 検索結果から本機のデバイス名 (リモート起動) を選択してタップ → 本機がリモート起動する

※ リモート起動を利用する際は、端末と本機の距離を10cm以上離さないでください。

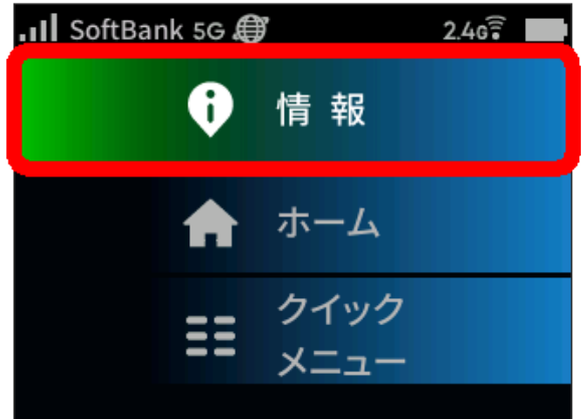
※ スマートフォンやタブレット端末の機種によっては、他のBluetooth機器を使用しているとリモート起動が正常に動作しない場合があります。他のBluetooth機器をいったん停止してから使用してください。

5GHz帯利用の注意を確認する

5GHz帯利用の注意を確認できます。

1

ホーム画面で □△ または □▽ → 情報



2

情報画面 → □△ または □▽ → 基本 (基本情報)



3

基本情報画面 → □△ または □▽ → 注意 (5GHz帯利用の注意)



5GHz帯利用の注意事項が表示されます。

Web UIの情報を確認する

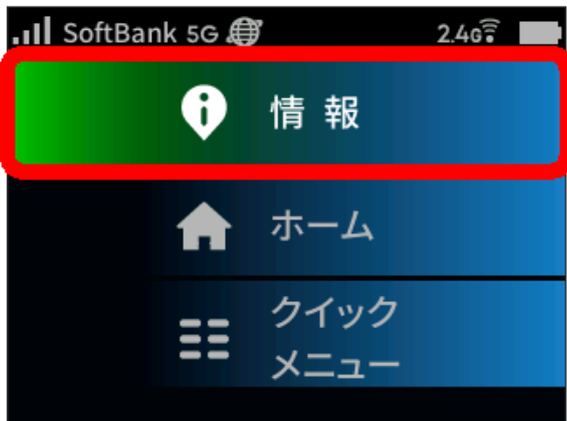
Webブラウザを利用して設定ページ（Web UI）にアクセスすると、詳細な設定を行うことができます。

ここでは、Web UIにアクセスするための情報を確認できます。

項目	説明
Web UIへのURL	Web UIへのURLです。
ログインパスワードの初期値	ログインパスワードの初期値です。
Web UIへのQRコード	Web UIへのURLのQRコードです。

1

ホーム画面で  または   情報



2

情報画面   または   基本（基本情報）



3

基本情報画面   または   Web UI



 Web UIへのURLとログインパスワードの初期値、QRコードが表示されます。

- ・スマートフォンのカメラなどでQRコードを読み込むと、スマートフォンのWebブラウザからWeb UIにアクセスできます。
- ・Web UIにアクセスする場合は、あらかじめ本機と接続機器を接続してからアクセスしてください。

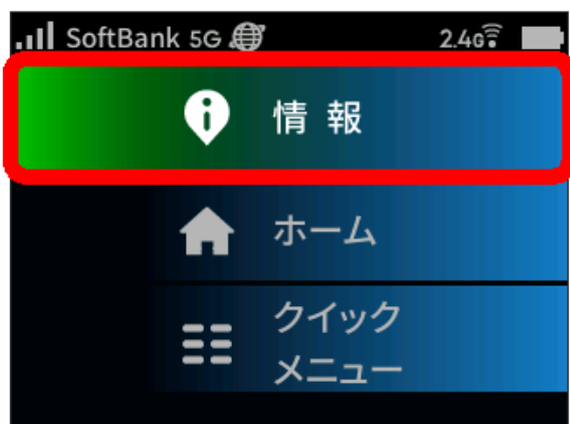
MACアドレスを確認する

次のMACアドレスを確認できます。

項目	説明
MACアドレス (管理MAC)	本機のMACアドレスです。利用者の端末を特定するときに使用します。
MACアドレス (USB)	本機のUSB MACアドレスです。パソコンなどとUSB接続時に本機が接続されているかを確認できます。
MACアドレス (Wi-Fiスポット)	Wi-Fi端末(子機)でのMACアドレスです。接続されたWi-Fiアクセスポイント(親機)などでWi-Fi端末(子機)を確認できます。

1

ホーム画面で  または  →  情報



2

情報画面 →  または  →  基本 (基本情報)



3

基本情報画面 →  または  →  MAC (MACアドレス)



 MACアドレスが表示されます。

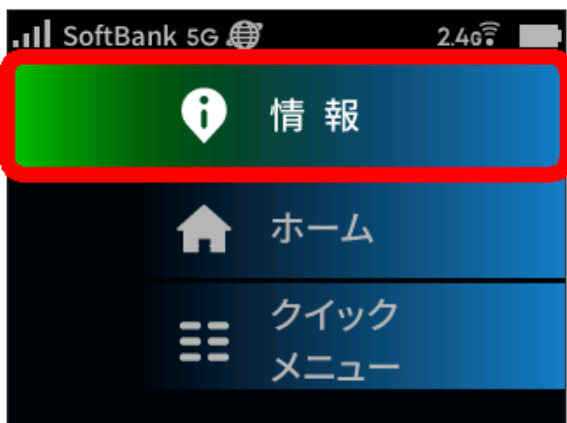
IPアドレスを確認する

次のIPアドレスを確認できます。

項目	説明
WAN側IPアドレス	WAN側IPアドレス (IPv4) です。
WAN側IPv6アドレス	WAN側IPアドレス (IPv6) です。
LAN側IPアドレス	LAN側IPアドレス (IPv4) です。

1

ホーム画面で  または   情報



2

情報画面   または   基本 (基本情報)



3

基本情報画面   または   IP (IPアドレス)



 IPアドレスが表示されます。

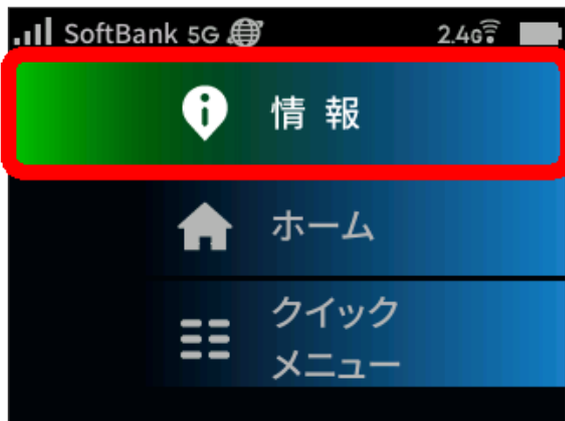
認証情報を確認する

次の情報を確認できます。

項目	説明
MODEL	本機の機種名 (A201NE) です。
FCC ID	FCC IDです。
認証情報	本機が認証を受けている各種標準規格です。
警告	航空機内のご使用についての警告の表示です。
高温注意	ご使用中に本機が熱くなることの注意の表示です。
発売元、製造元、原産国	発売元、製造元、原産国です。

1

ホーム画面で または → **情報**



2

情報画面 → または → **認証** (認証情報)



本機の認証情報が表示されます。

データ通信量に関する操作を行う

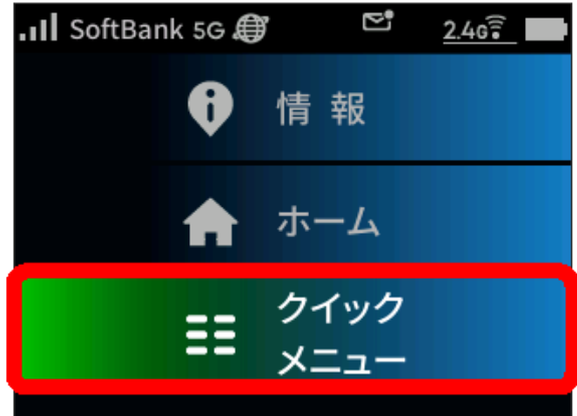
個人で契約された場合、データ通信量に関する操作を行うことができます。

通知アイコンを消去する

通知アイコンを消去します。

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細** (詳細設定)



各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

3

詳細設定画面 → △ または ▽ → 通信量 (データ通信量)



4

データ通信量設定画面 → △ または ▽ → アイコン消去 (通知アイコン消去(個人契約のみ))



5

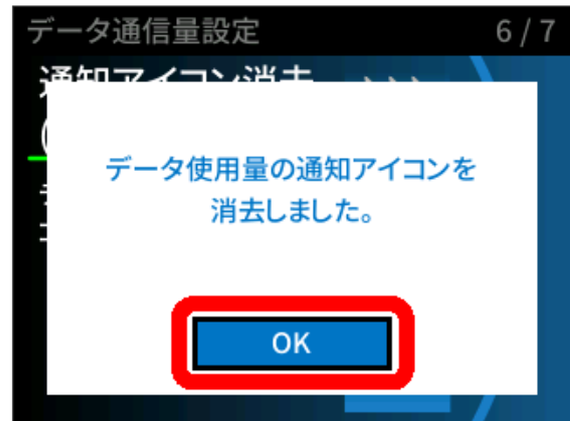
はい



・ 消去済みの場合は、「データ通信量の通知アイコンは消去済みです。」画面が表示されます。OK を選択します。

6

OK



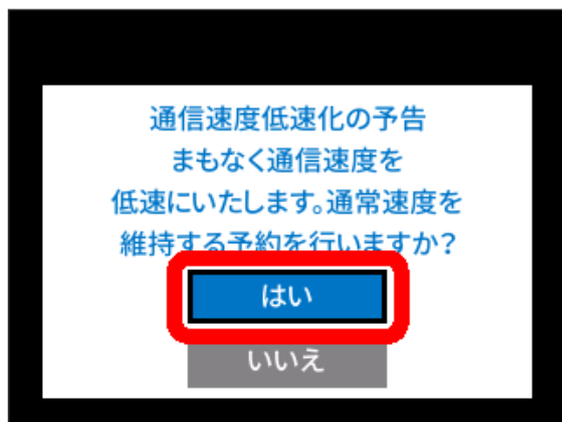
データ通信量の通知アイコンが消去されます。

低速化の解除を予約する（ポップアップ画面から操作する）

通信速度の低速化を予告するポップアップ画面が表示された場合に、低速化解除の予約のお申し込みができます。

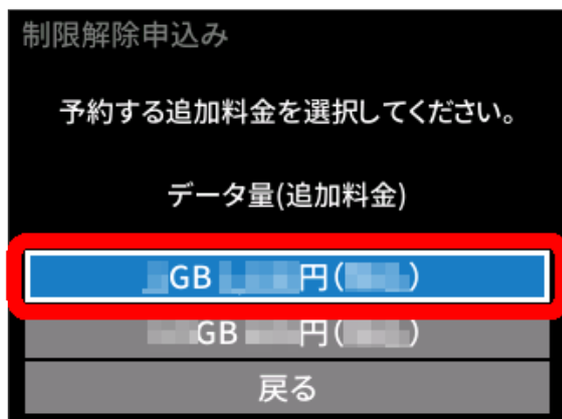
1

ポップアップ画面の内容を確認 → はい



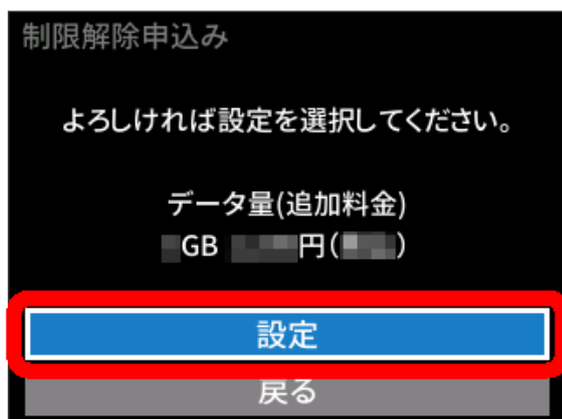
2

低速化を解除するデータ通信量を選択



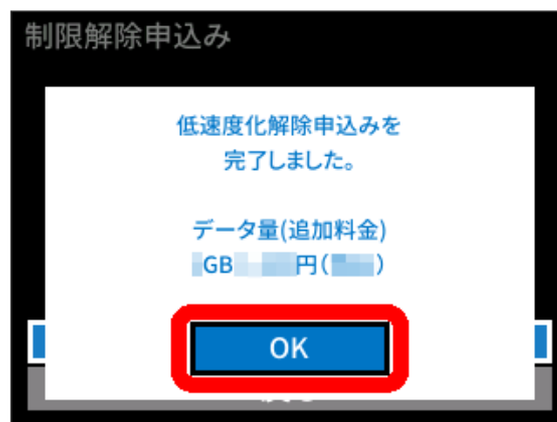
3

設定



4

OK



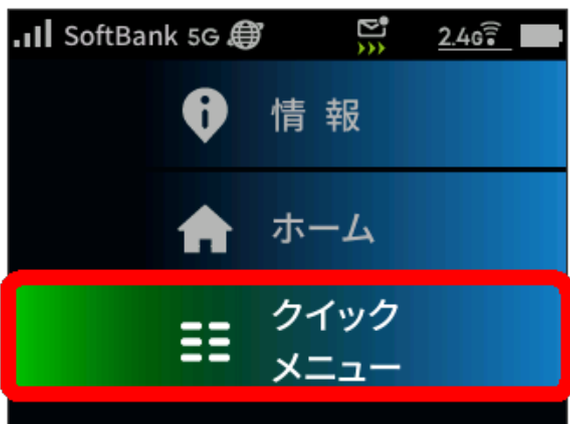
解除予約のお申し込みが完了します。

低速化の解除を予約する（ディスプレイメニューから操作する）

本機のディスプレイメニューから低速化解除の予約のお申し込みができます。

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細**（詳細設定）



3

詳細設定画面 → または → **通信量**（データ通信量）



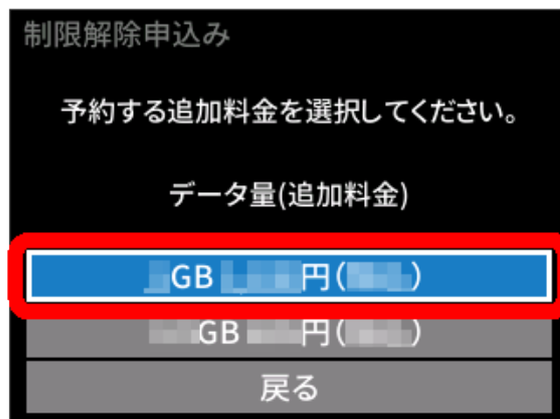
4

速度制限（通信速度制限）



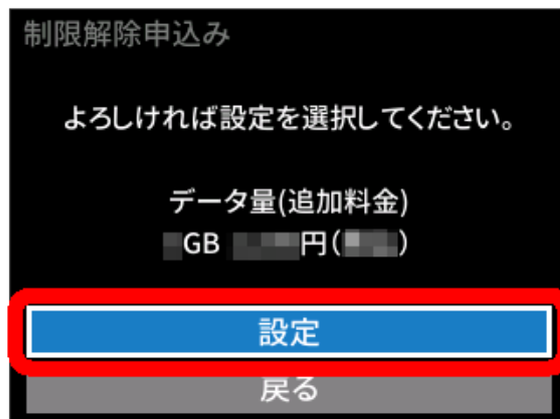
5

低速化を解除するデータ通信量を選択



6

設定



7

OK



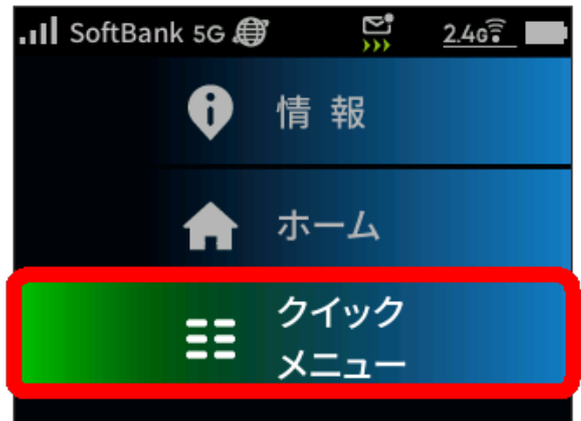
解除予約のお申し込みが完了します。

低速化の解除予約を取り消す

低速化解除の予約をされている場合に、予約取り消しのお申し込みができます。

1

ホーム画面で または **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 または **詳細** (詳細設定)



3

詳細設定画面 または **通信量** (データ通信量)



各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

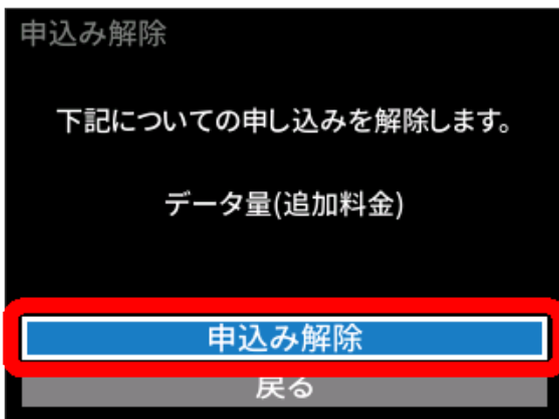
4

速度制限 (通信速度制限)



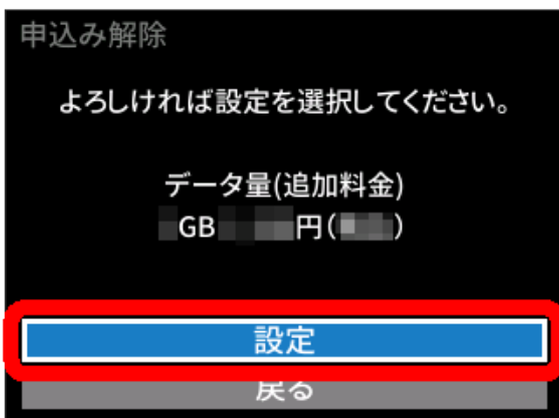
5

申込み解除



6

設定



7

OK



解除予約を取り消すお申し込みが完了します。

低速化を解除する（ポップアップ画面から操作する）

通信速度の低速化の開始を通知するポップアップ画面が表示された場合に、低速化を解除して通常速度に戻すお申し込みができます。

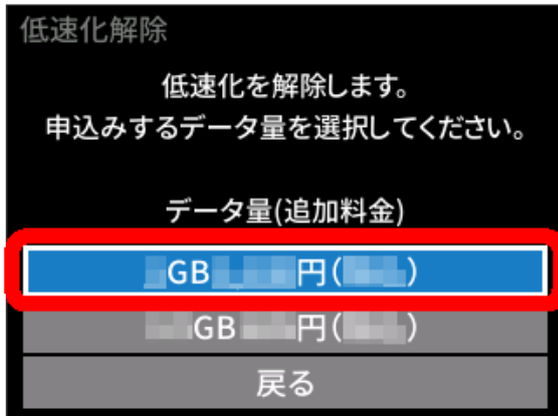
1

ポップアップ画面の内容を確認 → はい



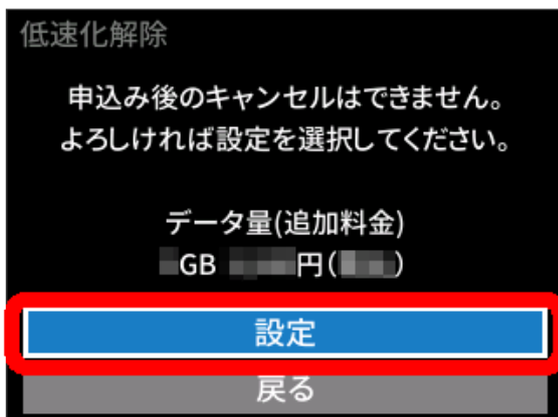
2

低速化を解除するデータ通信量を選択



3

設定



4

OK



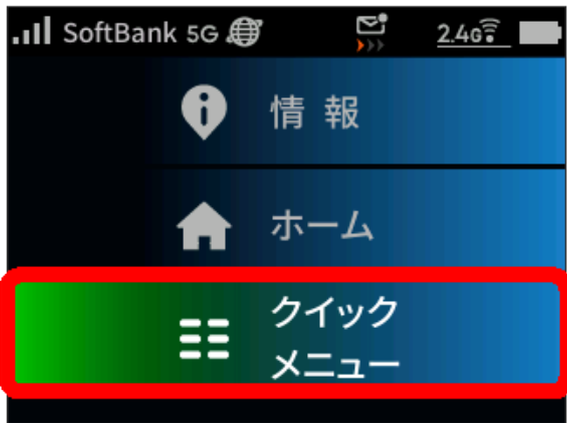
低速化解除のお申し込みが完了します。

低速化を解除する（ディスプレイメニューから操作する）

本機のディスプレイメニューから低速化を解除するお申し込みができます。

1

ホーム画面で または → **クイックメニュー**



2

クイックメニュー画面 → または → **詳細**（詳細設定）



3

詳細設定画面 → または → **通信量**（データ通信量）



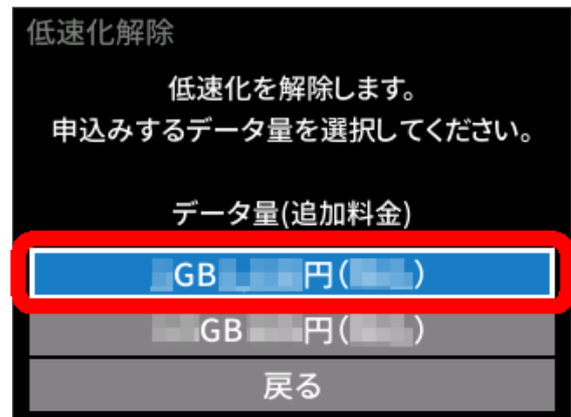
4

速度制限（通信速度制限）



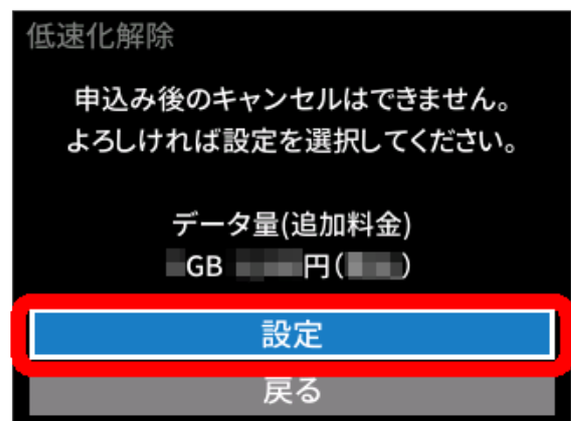
5

低速化を解除するデータ通信量を選択



6

設定



7

OK



🚩 低速化解除のお申し込みが完了します。

各種機能を設定する（Web UIを使用する）

Web UIの概要.....	108
パソコン/モバイル機器からのWeb UIの見かた.....	111
ネットワーク設定を行う.....	114
Wi-Fiスポット設定を行う.....	123
Wi-Fi設定を行う.....	126
ECO設定を行う.....	142
セキュリティ設定を行う.....	145
詳細設定を行う.....	149
メンテナンス設定を行う.....	169
情報を確認する.....	198

Web UIの概要

本機に無線LANで接続したパソコンやモバイル機器、またはUSBケーブル（試供品）で接続したパソコンから、Webブラウザを利用して本機についての各種情報の確認や設定ができます。

本機の対応ブラウザは「[動作環境（対応OS）](#)」を参照してください。

パソコン／モバイル機器からWeb UIを起動する

画面表示や手順は、Web UIに対応するWebブラウザを搭載したパソコン（Windows 11）を例にして説明します。

1

パソコンを起動し、本機と無線LAN、またはUSB接続する

- ・パソコンとの無線LAN接続の方法は[無線LANで接続する](#)、USB接続の方法は[USBケーブルで接続する（Windows）](#)、[USBケーブルで接続する（Mac）](#)を参照してください。
- ・本機のディスプレイ画面表示も変更されます。

2

Webブラウザを起動し、アドレス入力欄にURL（<http://web.setting>）を入力

 Web UIのホーム画面（ログイン画面）が表示されます。

- ・必要に応じて [English](#) / [日本語](#) をクリックして、画面表示に使用する言語を選択してください。
本機のディスプレイの表示言語も切り替わります。

パソコン/モバイル機器からWeb UIにログインする

1

Web UIのホーム画面でログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 5G A201NE English 使い方

ログイン

パスワード

ログイン

ステータス 最新の状態に更新

端末情報

ソフトウェアバージョン	X.X.X
クレードル	クレードル未接続
通信時間	00:00:00
データ通信量	0 MB
オーナー-SSID状態(A201NE_fb006)	未接続
ゲスト-SSID状態(A201NE_fb006-gx)	未接続

通信量

データ通信量	<div style="width: 10%;"></div> 8.86 MB/50 GB
カウント開始日	2022/01/01

今月のデータ通信量

	データ通信量
ダウンロード	7.44 MB
アップロード	1.42 MB
合計データ通信量	8.86 MB

	国際ローミング
ダウンロード	0.00 byte
アップロード	0.00 byte
合計データ通信量	0.00 byte

表示しているデータ通信量はご契約されるプランに関係なく目安です。実際のデータ通信量と異なることがあります。
Wi-Fiスポットご利用時、WAN側/Etherご利用時のデータ通信量はカウントされません。
実際のデータ通信量は My SoftBank、もしくはお問合せ窓口にてご確認ください。
(法人契約の場合、管理者またはビジネスコールセンターにご確認ください。)

Pocket WiFi 5G A201NE 使い方 お客様サポート

Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022

🔗 ログインパスワードの変更を促す画面とオーナー-SSID設定の画面が表示されます。

- ・パスワード入力欄の横にあるチェックボックスでパスワードの表示/非表示ができます。
- ・画面右上と右下に「ログアウト」ボタンが表示され、ログインが完了します。
- ・お買い上げ時のログインパスワードは、「admin」に設定されています。

お買い上げ時のログインパスワードについて

セキュリティ保護のため、お買い上げ時のログインパスワードは変更することをおすすめします。
お買い上げ時はじめてまたは初期化後にWeb UIにログインしたとき、ログインパスワードの変更を促す画面が表示されます。ログインパスワードを変更して **変更** (Set) をクリックしてください。
ログインパスワードを変更する方法は、「[Web UIのログインパスワードの変更を行う](#)」を参照してください。

お買い上げ時のネットワーク名（オーナーSSID）とWPA暗号化キー（PSK）について

セキュリティ保護のため、お買い上げ時のネットワーク名（オーナーSSID）とWPA暗号化キー（PSK）は変更することをおすすめします。
お買い上げ時はじめてまたは初期化後にWeb UIにログインしたとき、ネットワーク名（オーナーSSID）とWPA暗号化キー（PSK）の変更を促す画面が表示されます。ネットワーク名（オーナーSSID）とWPA暗号化キー（PSK）を変更して **変更** (Set) をクリックしてください。
ネットワーク名（オーナーSSID）とWPA暗号化キー（PSK）を変更する方法は、「[オーナーSSID設定を行う](#)」を参照してください。

Web UIの操作に関するご注意

Web UIへのログインについて

Web UIのログインについては、次の点に注意してください。

- ・本機の操作中は、Web UIにログインできません。本機の表示をホーム画面に戻してから、Web UIにログインしてください。
- ・初回起動時（または初期化後）、電源ON時にディスプレイ画面で初期設定ウィザードが表示される場合には、初期設定ウィザードを完了させてホーム画面にしてから、Web UIにログインしてください。
- ・Web UIは、複数の機器で同時にログインできません。
- ・お買い上げ時はゲストSSIDからWeb UIに接続できません。ゲストSSIDからWeb UIに接続する場合は、次の操作を行ってください。
オーナーSSIDでWeb UIにログインし、 **ゲストSSID設定** → 「Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定」の「無線機能」を **ON** → **設定** → 「Wi-Fi端末(子機)の接続制限」の「ゲストSSIDユーザーのWeb UIへのアクセスを許可」を **ON** → **設定**

無線LAN接続中の設定変更について

無線LANで接続した端末から、Web UIでWi-Fiスポットの設定やLAN側設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがありますのでご注意ください。接続が切れた場合は、無線LANの再接続を行い、Webブラウザをリロードしてください。

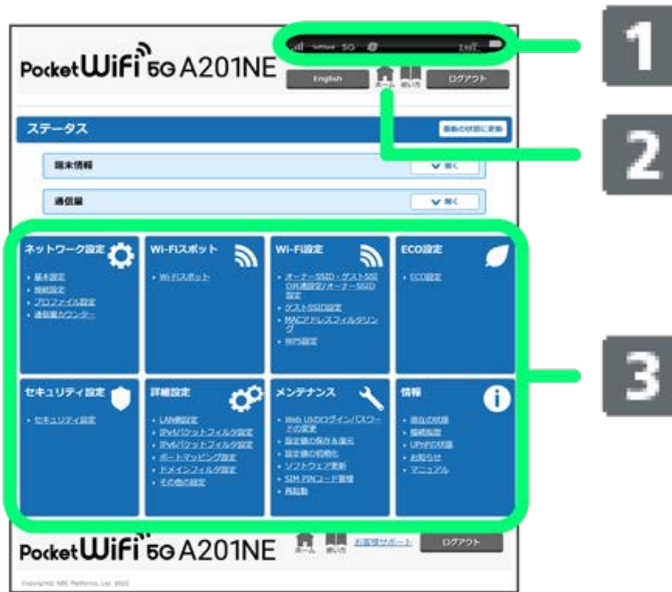
パソコン/モバイル機器からのWeb UIの見かた

ホーム画面の見かた



項目	説明
1 言語 (English / 日本語)	日本語と英語の切り替えができます。 切り替えには、ログインが必要です。ディスプレイの表示言語も切り替わります。
2 使い方	このページの項目に関する説明を表示します。
3 ログイン	詳細設定する場合は、ログインして、各種機能の詳細設定をします。
4 最新の状態に更新	情報を最新の状態に更新します。 次の情報を表示します。 ・ソフトウェアバージョン ・クレードル接続状態
5 端末情報	・通信時間 ・データ通信量 ・オーナーSSID状態 ・ゲストSSID状態
6 通信量	通信量カウンター、カウント開始日を表示します。
7 お客様サポート	サポートウェブサイトを表示します。

設定画面の見かた



項目

説明

電波受信レベル：

：受信レベル強

：受信レベル弱

：圏外

：ローミング中

ネットワークオペレーター表示：

：現在接続しているネットワークオペレーター名

ネットワークの種類：

¹：5Gネットワークに接続中

：4Gネットワークに接続中

：LTEネットワークに接続中

：3Gネットワークに接続中

クレードル（別売）の動作モード：

：クレードル（別売）に接続して、AP/ブリッジモードに設定しているとき

モバイルネットワーク接続状態表示：

：モバイルネットワーク接続完了

：データ受信中

：データ送信中

：データ送受信中

²：モバイルネットワーク未接続

Wi-Fiスポット有効時の電波受信レベル：

：受信レベル強

：受信レベル弱

1 ステータスアイコン

ソフトウェア更新通知：

：最新のソフトウェア公開中で、ソフトウェアの更新が必要なとき

通信速度制限表示（個人で契約された場合に表示）：

：通信速度の低速化の予告

：通信速度の低速化の開始

：通信速度の低速化の解除

お知らせ受信表示：

：お知らせを受信して未読のとき

Wi-Fi®（無線LAN）帯域：

：2.4GHzに設定しているとき（右下の数字は接続台数）

：5GHz（W56）に設定しているとき（右下の数字は接続台数）

：5GHz（W52）に設定しているとき（右下の数字は接続台数）

：2.4GHz/5GHz（W56）に設定しているとき（右下の数字は接続台数）

：2.4GHz/5GHz（W52）に設定しているとき（右下の数字は接続台数）

：ゲストSSIDが有効で、2.4GHzに設定しているとき（右下の数字は接続台数）

：ゲストSSIDが有効で、2.4GHz/5GHz（W56）に設定しているとき（右下の数字は接続台数）

：ゲストSSIDが有効で、2.4GHz/5GHz（W52）に設定しているとき（右下の数字は接続台数）

電池残量表示（アイコン、%）：

：電池残量が多い

：電池残量が少ない

：電池残量がほとんど残っていない（要充電）

：充電中

：電池残量が多い（ロングライフ充電機能を「ON」に設定しているとき）

：給電設定を「ON」に設定しているとき

2 ホーム

設定画面のホームページを表示します。

3 設定メニュー

メニュー項目をクリックして設定ページを表示します。

1 待受時は「5G」と表示されている場合でも、通信を行う際は表示が「4G」や「LTE」に切り替わり、4G/LTE通信が使用される可能性があります。

2 Wi-Fiスポットに設定時やクレードル（別売）を利用してLANケーブルでインターネット接続する場合にも表示されます。

ネットワーク設定を行う

本機のネットワークモードやローミングなどの基本設定、接続設定、プロファイル設定、通信量カウンターを設定します。

基本設定を行う

ネットワークモードやローミングなどの基本的な設定を行います。

ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ネットワークモード	モバイルネットワークのネットワークモードを選択します。 初期設定：5G/4G/LTE/3G
国際ローミング機能	国際ローミング機能を使用する場合は、ONにします。 初期設定：OFF
通信事業者選択方法	通信事業者を選択する方法を選択します。「自動」を選択した場合には、USIMカードに登録されているネットワーク/キャリアを自動的に選択します。 「手動」を選択した場合は、通信事業者から選択します。 初期設定：自動
通信事業者	通信事業者選択で「手動」を選択した場合に、通信事業者を選択します。 検索 をクリックすると、通信事業者の検索を実行します。

1

基本設定

The screenshot shows the web interface for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there is a status bar with signal strength, carrier (Softbank), 5G, and battery level (24%, 100%). Below the status bar are navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Refresh latest status) button. There are two expandable sections: '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). Below these are several menu categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings) with a red box around '基本設定' (Basic Settings); 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot); 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings); 'ECO設定' (ECO Settings); 'セキュリティ設定' (Security Settings); '詳細設定' (Advanced Settings); 'メンテナンス' (Maintenance); and '情報' (Information). At the bottom, there are more navigation buttons: 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト' (Logout). The footer contains the copyright information: 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022'.

基本設定画面が表示されます。

2

基本設定の各項目を設定 → 設定

The screenshot shows the settings page for PocketWifi 5G A201NE. The page is titled "基本設定" (Basic Settings) and is divided into three main sections: "ネットワーク設定" (Network Settings), "ローミング" (Roaming), and "通信事業者選択" (Carrier Selection). Each section has a "設定" (Settings) button highlighted with a red box.

ネットワーク設定

ネットワークモード: 5G/4G/LTE/3G

ローミング

国際ローミング機能: OFF ON

通信事業者選択

通信事業者選択方法: 自動 手動

通信事業者: [検索]

基本項目が設定されます。

・確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

接続設定を行う

プロファイルを選択します。
ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
プロファイル選択	使用するプロファイルを選択します。 ¹ 初期設定：Commercial

- 1 「[法人] 閉域網契約専用APN（共通）」は、当社が提供する法人のお客様向け閉域網サービス「ネットワーク・VPN ゲートウェイ セキュアモバイルアクセス」専用の共通APNです。
ご利用には別途「ネットワーク・VPN ゲートウェイ セキュアモバイルアクセス」のご契約が必要です。
「ネットワーク・VPN ゲートウェイ セキュアモバイルアクセス」に関する詳細については、
https://www.softbank.jp/biz/cloud/sdngateway/secure_mobile_ac/をご覧ください。

1

接続設定

The screenshot shows the settings interface for a Pocket WiFi 5G A201NE device. At the top, there's a status bar with signal strength, carrier (Softbank), 5G, and battery level (24%, 100%). Below that are navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Info) and '通信量' (Usage). The primary settings are organized into a grid:

- ネットワーク設定** (Network Settings): Includes '基本設定' (Basic Settings), **接続設定** (Connection Settings - highlighted), 'プロファイル設定' (Profile Settings), and '通信量カウンター' (Usage Counter).
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Includes 'Wi-Fiスポット'.
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): Includes 'オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定' (Owner/Guest SSID), 'ゲストSSID設定' (Guest SSID), 'MACアドレスフィルタリング' (MAC Address Filtering), and 'WPS設定' (WPS Settings).
- ECO設定** (ECO Settings): Includes 'ECO設定'.
- セキュリティ設定** (Security Settings): Includes 'セキュリティ設定'.
- 詳細設定** (Advanced Settings): Includes 'LAN側設定' (LAN Side), 'IPv4パケットフィルタ設定' (IPv4 Packet Filter), 'IPv6パケットフィルタ設定' (IPv6 Packet Filter), 'ポートマッピング設定' (Port Mapping), 'ドメインフィルタ設定' (Domain Filter), and 'その他の設定' (Other Settings).
- メンテナンス** (Maintenance): Includes 'Web UIのログインパスワードの変更' (Change Web UI Password), '設定値の保存&復元' (Save & Restore Settings), '設定値の初期化' (Reset Settings), 'ソフトウェア更新' (Software Update), 'SIM PINコード管理' (SIM PIN Management), and '再起動' (Restart).
- 情報** (Info): Includes '現在の状態' (Current Status), '接続履歴' (Connection History), 'UPnPの状態' (UPnP Status), 'お知らせ' (Notice), and 'マニュアル' (Manual).

At the bottom, there are more navigation buttons: 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト' (Logout). The footer contains the copyright information: 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022'.

🚩 接続設定画面が表示されます。

2

プロフィール選択 → 設定



🚩 プロファイル選択が設定されます。

プロフィール設定を行う

接続先のAPNを追加・変更するには、次の項目を設定して新しいプロフィールを作成します。

・プロフィール設定

項目	説明
プロフィールリスト ¹	設定するプロフィールを選択します。 初期設定：Commercial
プロフィール名	プロフィール名を入力します。 ² 初期設定：Commercial
APN(接続先情報)	APN（接続先情報）を入力します。 ³
ユーザー名	ユーザー名を入力します。 ⁴
パスワード	パスワードを入力します。 ⁴
認証タイプ	認証タイプを入力します。 初期設定：CHAP
IPタイプ	IPタイプを選択します。 初期設定：IPv4&IPv6

・DNSサーバ設定

項目	説明
DNSサーバから割り当てられたアドレス	プロバイダから割り当てられるDNSサーバアドレスを使用する場合は、ONにします。 初期設定：ON
IPv4プライマリ ⁵	DNSサーバアドレス(IPv4)のプライマリを入力します。
IPv4セカンダリ ⁵	DNSサーバアドレス(IPv4)のセカンダリを入力します。
IPv6プライマリ ⁵	DNSサーバアドレス(IPv6)のプライマリを入力します。
IPv6セカンダリ ⁵	DNSサーバアドレス(IPv6)のセカンダリを入力します。

- 1 初期設定のプロファイル・APNは、編集できません。
- 2 全角文字（?、半角スペースを除く）ならば32文字以内、半角英数字ならば64文字以内で入力してください。
- 3 半角英数記号（半角スペース、"、&、.、:、;、<、>、¥を除く）62文字以下で入力してください。
- 4 半角英数記号（?、半角スペースを除く）を使用して63文字以内で入力してください。
- 5 「DNSサーバから割り当てられたアドレス」をOFFにしてから、入力してください。

1

プロファイル設定

The screenshot shows the settings interface for a Pocket WiFi 5G A201NE device. At the top, there's a status bar with signal strength, carrier (Softbank), 5G, and battery level (24%, 100%). Below that are navigation buttons for 'English', 'Home', 'Usage', and 'Logout'. The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Info) and '通信量' (Usage). The 'ネットワーク設定' (Network Settings) section is highlighted with a red box and contains a sub-menu 'プロファイル設定' (Profile Settings). Other settings categories include 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Detailed Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). The bottom of the page features the device name, navigation buttons, and a copyright notice: 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022'.

🏠 プロファイル設定画面が表示されます。

2

プロフィール設定の各項目を設定 → 設定

The screenshot shows the 'プロフィール設定' (Profile Settings) page on the PocketWifi 5G A201NE interface. The page is divided into two main sections: 'プロフィール設定' and 'DNSサーバ設定'. Both sections are highlighted with a red border. In the 'プロフィール設定' section, the 'プロフィールリスト' dropdown is set to 'Commercial'. Below it are input fields for 'プロフィール名', 'APN(接続先情報)', 'ユーザー名', 'パスワード', '認証タイプ', and 'IPタイプ'. The 'パスワード' field has a checkbox for password visibility. Below these fields are '削除' (Delete) and '設定' (Set) buttons. The 'DNSサーバ設定' section has a toggle switch for 'DNSサーバから割り当てられたアドレス' (Address assigned from DNS server) set to 'ON'. Below it are input fields for 'IPv4プライマリ', 'IPv4セカンダリ', 'IPv6プライマリ', and 'IPv6セカンダリ'. Below these fields are '削除' (Delete) and '設定' (Set) buttons. The top of the page shows the device name 'PocketWifi 5G A201NE', signal strength, carrier 'Softbank 5G', time '2:40', and battery '100%'. Navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout) are present.

🔲 プロファイル設定とDNSサーバ設定が設定されます。

・パスワード入力欄の横にあるチェックボックスでパスワードの表示/非表示ができます。

❗ 初期化時のご注意

初期化すると、お買い上げ時に設定されているプロファイル以外はすべて消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

通信量カウンター設定を行う

通信量カウンターを設定します。

表示されるデータ通信量は目安です。実際のデータ通信量と異なることがあります。実際のデータ通信量については、法人で契約された場合は管理者またはビジネスコールセンターにご確認ください。個人で契約された場合は「お問い合わせ先」にご確認ください。

Wi-Fiスポット機能を利用した際のデータ通信量や、クレードル（別売）を利用してWAN側を有線LANで通信した場合のデータ通信量は含まれません。

また、表示される最大通信量は契約された料金プランに連動したものではありません。適宜変更してご利用ください。

ここで設定する項目は次のとおりです。

・月次通信量

項目	説明
データ通信量表示	データ通信量を表示します。 通信量に応じて、bytes・KB・MB・GBの単位を変えて表示されます。
ホーム画面表示	ディスプレイのホーム画面にデータ通信量を表示する場合は、ONにします。 初期設定：ON
最大データ通信量設定	通信量カウンターの最大データ通信量を入力します。 入力できる値は1-1023(MB)または1-150(GB)です。 初期設定：50(GB)
カウント開始日 ¹	通信量カウンターのカウント開始日を入力します。毎月カウント開始日に通信量をクリアします。 入力できる値は1~31（日）です。 初期設定：1（日）
超過通知機能	本機で使用するデータ通信量の超過通知機能を選択します。通知する場合、最大データ通信量設定で設定した通信量を超えると通信量カウンター画面にダイアログで通知されます。また、通信量カウンター画面とログイン画面、設定画面にて通信量の下に赤文字で通知されます。 通知して通信を停止する場合、最大データ通信量設定で設定した通信量を超えると通信を停止しディスプレイに通知します。 初期設定：通知する

1 「カウント開始日」を毎月31日に設定したとき、31日までない月の場合は、その月の最終日にカウントが開始されます。

1

通信量カウンター

The screenshot shows the web interface for the PocketWifi 5G A201NE. At the top, there is a status bar with signal strength, carrier (SoftBank), 5G, and battery level (24%). Below the status bar, there are navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Update to latest status) button. There are two expandable sections: '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Data Usage), both with '開く' (Open) buttons. The '通信量' section is highlighted with a red box. Below these are eight category tiles: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Detailed Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). The 'ネットワーク設定' tile has a red box around the '通信量カウンター' (Data Usage Counter) option. At the bottom, there is a footer with the product name, navigation links, and a copyright notice: 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022'.

 通信量カウンター画面が表示されます。

各種機能を設定する (Web UIを使用する)

月次通信量の各項目を設定 → [設定](#)

The screenshot shows the 'PocketWifi 5G A201NE' settings interface. At the top, there is a status bar with 'SoftBank 5G', signal strength, and battery level (24% / 100%). Below the status bar are navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main navigation path is 'ホーム > ネットワーク設定 > 通信量カウンター'. The '通信量カウンター' (Data Usage Counter) section is highlighted with a blue header. Below this, the '月次通信量' (Monthly Data Usage) settings are displayed in a table, which is enclosed in a red border. The table contains the following items:

データ通信量表示	<input type="text" value="0.00"/> byte / 50GB
ホーム画面表示	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
最大データ通信量設定	<input type="text" value="50"/> GB <input checked="" type="button" value="v"/>
カウント開始日	<input type="text" value="1"/> 日
超過通知機能	<input checked="" type="button" value="通知する"/>

Below the table are two buttons: 'リセット' (Reset) and '設定' (Settings). The '設定' button is highlighted with a red border. At the bottom of the page, there is a footer with the 'PocketWifi 5G A201NE' logo, navigation links for 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト', and a copyright notice: 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022'.

🏠 月次通信量が設定されます。

・ [リセット](#) をクリックすると通信量がリセットされます。

Wi-Fiスポット設定を行う

Wi-Fiスポット設定を行う

Wi-Fiスポットを設定します。

ここで設定する項目は次のとおりです。

・Wi-Fiスポット設定

項目	説明
Wi-Fiスポット機能	Wi-Fiスポットを利用する場合は、ONにします。 初期設定：OFF

・ソフトバンクWi-Fiスポット設定

項目	説明
ソフトバンクWi-Fiスポット機能	ソフトバンクWi-Fiスポットを利用する場合は、ONにします。 初期設定：OFF

パスワード

契約時に設定した4桁の暗証番号を入力します。

・接続先設定(Wi-Fiスポット)

項目	説明
ネットワーク名(SSID)	Wi-Fiスポットのネットワーク名(SSID)を表示します。
編集	Wi-Fiスポット編集画面を開きます。
削除	Wi-Fiスポットを削除します。
優先度	Wi-Fiスポットの接続優先度を設定します。Wi-Fiスポットの登録が複数ある場合は、先頭のWi-Fiスポットから接続します。
接続状態	Wi-Fiスポットの接続状態を表示します。
接続	指定のネットワークに接続します。

・接続先の設定

項目	説明
ネットワーク名(SSID)	Wi-Fiスポットのネットワーク名(SSID)を入力します。
アクセスポイント検索	アクセスポイントを検索します。
暗号化モード	暗号化モードを選択します。 初期設定：WPA/WPA2-PSK
暗号化キー	暗号化モードとして「WEP」 / 「WPA/WPA2-PSK」 / 「WPA3-PSK」を使用する場合の暗号化キー（Pre Shared Key）を入力します。

・Static IP設定

項目	説明
Static IP設定	Static IPを有効にします。 初期設定：OFF
IPアドレス	IPアドレスを入力します。
ネットマスク（ビット指定）	ネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを入力します。
プライマリDNSサーバアドレス	プライマリDNSサーバアドレスを入力します。
セカンダリDNSサーバアドレス	セカンダリDNSサーバアドレスを入力します。

・Wi-Fiスポット機能がONの場合、次の2つの機能が使用できません。

ゲストSSID、Wi-Fi周波数設定の帯域設定の2.4GHz/5GHz

The screenshot displays the web interface for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, the device name "Pocket WiFi 5G A201NE" is shown alongside signal strength, carrier (Softbank), 5G status, and battery level (24% at 100% charge). Navigation buttons for "English", "ホーム", "使い方", and "ログアウト" are present. Below the header is a "ステータス" (Status) section with a "最新の状態に更新" (Refresh) button. Two expandable sections, "端末情報" (Device Information) and "通信量" (Usage), are shown with "開く" (Open) buttons. The main content area is a grid of settings categories: "ネットワーク設定" (Network Settings), "Wi-Fiスポット" (Wi-Fi Spot), "Wi-Fi設定" (Wi-Fi Settings), "ECO設定" (ECO Settings), "セキュリティ設定" (Security Settings), "詳細設定" (Advanced Settings), "メンテナンス" (Maintenance), and "情報" (Information). The "Wi-Fiスポット" category is highlighted with a red border and contains a sub-menu item "Wi-Fiスポット". The bottom of the interface features the device name, "ホーム", "使い方", "お客様サポート" (Customer Support), and "ログアウト" buttons. A copyright notice "Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022" is visible at the very bottom.

Wi-Fiスポット画面が表示されます。

2

Wi-Fiスポットの各項目を設定 → 設定

Wi-Fiスポット

Wi-Fiスポット設定

Wi-Fiスポット機能 OFF ON

設定

ソフトバンクWi-Fiスポット設定

ソフトバンクWi-Fiスポット機能 OFF ON

パスワード

設定

接続先設定(Wi-Fiスポット) 最新の状態に更新

ネットワーク名(SSID)	編集	削除	優先度	接続状態
未設定	編集		▼	
未設定	編集		▲	
未設定	編集		▼	
未設定	編集		▲	
未設定	編集		▼	
未設定	編集		▲	
未設定	編集		▼	
未設定	編集		▲	
未設定	編集		▼	
未設定	編集		▲	
未設定	編集		▼	
未設定	編集		▲	

Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022

Wi-Fiスポットが設定されます。

- ・パスワード入力欄の横にあるチェックボックスでパスワードの表示/非表示ができます。
- ・Wi-Fiスポットの接続を切断する場合は、Wi-Fiスポット機能を OFF にします。
ディスプレイメニューからは、ホーム画面で ▲ または ▼ → クイックメニュー → Wi-Fiスポット → Wi-Fiスポット → OFF (使用しない) を選択します。

Wi-Fi設定を行う

Wi-Fi機能の各種設定を行います。

オーナーSSID・ゲストSSID共通設定を行う

オーナーSSID・ゲストSSID共通の項目を設定します。

ここで設定する項目は次のとおりです。

・Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定

項目	説明
無線機能	Wi-Fiを使用する場合は、ONにします。 初期設定:ON
SSID表示	SSIDを本機のディスプレイメニューに表示する場合は、ONにします。 初期設定:ON
暗号化キー表示	暗号化キーを本機のディスプレイメニューに表示する場合は、ONにします。 初期設定:ON

・Wi-Fi周波数設定

項目	説明
帯域設定	本機で使用する帯域を選択します。 初期設定:2.4GHz
IEEE 802.11axモード	IEEE 802.11axモードを使用する場合は、ONにします。 初期設定:ON

・2.4GHz設定

項目	説明
デュアルチャネル機能	デュアルチャネル機能を使用する場合は、ONにします。 初期設定:OFF
使用チャネル	Wi-Fiで使用するチャネルを選択します。 初期設定:オートチャネルセレクト機能 ¹

・5GHz設定 ★オーナーSSIDのみ

項目	説明
使用チャネル	Wi-Fiで使用するチャネルを選択します。 初期設定:オートチャネルセレクト機能(W56 144ch除く)

・Wi-Fi端末(子機)の接続制限

項目	説明
最大接続台数	同時に接続可能なWi-Fi端末の最大数を設定します。 ² 初期設定:16

・拡張設定

項目	説明
送信出力	Wi-Fiの送信出力を選択します。送信出力を抑えると他のネットワークへの電波干渉を回避できます。 初期設定:100%

1 Wi-Fi端末の通信で、オートチャネルセレクトは、1/6/11chのいずれかを選択します。

オートチャネルセレクトはチャネル設定として、1/6/11chのいずれかにすることを推奨していますが、Wi-Fi以外のシステムとの干渉を避けるために推奨のチャネル以外を使用しなければならないときは、手動でチャネル変更してください。

2 オーナーSSIDとゲストSSIDの合計の台数となります。それぞれの接続台数を設定することはできません。

1

オーナーSSID・ゲストSSID共通設定 / オーナーSSID設定

The screenshot displays the web interface for the PocketWifi 5G A201NE. At the top, the device name 'PocketWifi 5G A201NE' is shown along with signal strength, carrier (SoftBank 5G), and battery status (2.45%, 100%). Navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout) are present.

The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Update to latest status) button. Below this are expandable sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). The central part of the interface is a grid of settings categories:

- ネットワーク設定** (Network Settings): 基本設定, 接続設定, プロファイル設定, 通信量カウンター
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Wi-Fiスポット
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): **オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定** (highlighted in red), MACアドレスフィルタリング, WPS設定
- ECO設定** (ECO Settings): ECO設定
- セキュリティ設定** (Security Settings): セキュリティ設定
- 詳細設定** (Detailed Settings): LAN制設定, IPv4パケットフィルタ設定, IPv6パケットフィルタ設定, ポートマッピング設定, ドメインフィルタ設定, その他の設定
- メンテナンス** (Maintenance): Web UIのログインパスワードの変更, 設定値の保存&復元, 設定値の初期化, ソフトウェア更新, SIM PINコード管理, 再起動
- 情報** (Information): 現在の状態, 接続履歴, UPnPの状態, お知らせ, マニュアル

At the bottom, the device name 'PocketWifi 5G A201NE' is repeated, along with 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト' buttons. A copyright notice 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022' is visible at the very bottom.

🚩 オーナーSSID・ゲストSSID共通設定画面が表示されます。

オーナーSSID・ゲストSSID共通設定の各項目を設定 → 設定

PocketWiFi 5G A201NE

Softbank 5G
24.5°C
100%

English
ホーム 使い方
ログアウト

ホーム > Wi-Fi設定 > オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定

オーナーSSID・ゲストSSID共通設定

Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定

無線機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
SSID表示	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
暗号化キー表示	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON

設定

Wi-Fi周波数設定

帯域設定	2.4GHz
IEEE 802.11axモード	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON

設定

2.4GHz設定

デュアルチャネル機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
使用チャネル	オートチャネルセレクト機能

設定

5GHz設定 ★オーナーSSIDのみ

使用チャネル	オートチャネルセレクト機能(W56 144ch除く)
--------	----------------------------

設定

Wi-Fi端末(子機)の接続制限

最大接続台数	16
--------	----

設定

拡張設定

送信出力	100%
------	------

設定

オーナーSSID設定を行う

無線LAN (Wi-Fi®) アクセスポイント(親機)としてセキュリティ設定 (暗号化機能、ESS-IDステルス機能、MACアドレスフィルタリング機能) を行うことができます。

本機のネットワーク名 (SSID) は、2.4GHz帯と5GHz帯で同じSSIDを使用しています。

ここで設定する項目は次のとおりです。

・Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定

項目	説明
ネットワーク名(SSID)	オーナーSSIDのネットワーク名(SSID)を入力します。 初期設定：A201NE_XXXXXX ¹
プライバシーセパレータ機能	プライバシーセパレータ機能を使用する場合は、 ネットワーク分離 または Wi-Fi端末(子機)分離 を選択します。 初期設定：使用しない
プライバシーセパレータ機能(クレードル)	クレードル接続時のプライバシーセパレータ機能の設定をします。 プライバシーセパレータ機能を使用する場合は、 ネットワーク分離 または Wi-Fi端末(子機)分離 を選択します。 初期設定：使用しない
設定用QRコードを表示	クリックすると「設定用QRコード」画面が表示されます。

・暗号化

項目	説明
暗号化モード	暗号化モードを選択します。 初期設定：WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)
WPA暗号化キー(PSK)	暗号化モードとして「WPA2-PSK(AES)」 / 「WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)」 / 「WPA3-SAE(AES)」 / 「WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)」を使用する場合の暗号化キー (Pre Shared Key) を入力します。

・Wi-Fi端末(子機)の接続制限

項目	説明
ESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽) ²	Wi-Fi端末(子機)からWi-Fiアクセスポイント(親機)を検索したときに本機のネットワーク名(SSID)が見えないようにする場合は、ONにします。 初期設定：OFF
MACアドレスフィルタリング機能	本機に設定されているMACアドレスを持つWi-Fi端末以外から本機へのWi-Fi接続を制限する場合は、ONにします。 初期設定：OFF

・拡張設定

項目	説明
Wi-Fi暗号化強化(PMF)	Wi-Fi管理フレームの一部を保護する機能(PMF)を有効にする場合は、ONにします。 初期設定：ON

1 ご利用の製品ごとのSSIDが表示されます。

2 お客様のご利用の端末 (OS) によっては、Wi-Fi接続後にESS-IDステルス機能を有効にすると、Wi-Fi接続が切断され、自動で再接続されない場合があります。この場合、再度手動でWi-Fi接続してください。

The screenshot displays the management interface for a Pocket WiFi 5G A201NE device. At the top, the device name and status (Softbank 5G, 2.4Gbps, 100% battery) are shown. Below the status bar, there are navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). The central part of the interface is a grid of settings categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). The 'Wi-Fi設定' category is expanded, showing a list of options: 'オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定' (highlighted in red), 'Wi-Fiパスワード設定' (Wi-Fi Password Setting), 'MACアドレスフィルタリング' (MAC Address Filtering), and 'WPS設定' (WPS Setting). The bottom of the interface features the device name, navigation links for 'ホーム', '使い方', and 'お客様サポート' (Customer Support), and a 'ログアウト' button. A copyright notice 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022' is visible at the very bottom.

🚩 オーナーSSID設定画面が表示されます。

2

オーナーSSID設定の各項目を設定 → 設定

PocketWiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > Wi-Fi設定 > オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定

オーナーSSID設定

Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定

ネットワーク名(SSID)	A201NE_XXXXXX
プライバシーセパレータ機能	使用しない
プライバシーセパレータ機能(クレードル)	使用しない

設定用QRコードを表示

設定

暗号化

暗号化モード	WPA2-PSK/WPA3-SAE (AES)
WPA暗号化キー(PSK)	*****

設定

Wi-Fi端末(子機)の接続制限

ESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)	OFF <input type="checkbox"/> ON
MACアドレスフィルタリング機能	OFF <input type="checkbox"/> ON

設定

拡張設定

Wi-Fi暗号化強化(PMF)	OFF <input type="checkbox"/> ON
-----------------	---------------------------------

設定

PocketWiFi 5G A201NE

ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

🚩 オーナーSSID設定の項目が設定されます。

ゲストSSID設定を行う

ゲストSSIDを設定します。
ここで設定する項目は次のとおりです。

- ・ Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定

項目	説明
無線機能	ゲストSSIDを使用する場合は、ONにします。 初期設定：OFF
有効時間	ゲストSSIDの有効時間を設定します。 初期設定：4時間
ネットワーク名(SSID)	ゲストSSIDのネットワーク名(SSID)を入力します。 初期設定：A201NE_XXXXXX-gx ¹
設定用QRコードを表示	クリックすると「設定用QRコード」画面を表示します。

・暗号化

項目	説明
暗号化モード	暗号化モードを選択します。 初期設定：WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)
WPA暗号化キー(PSK)	暗号化モードとして「WPA2-PSK(AES)」 / 「WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)」 / 「WPA3-SAE(AES)」 / 「WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)」を使用する場合の暗号化キー (Pre Shared Key) を入力します。

・Wi-Fi端末(子機)の接続制限

項目	説明
ESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽) ²	Wi-Fi端末(子機)からWi-Fiアクセスポイント(親機)を検索したときに本機のネットワーク名(SSID)が見えないようにする場合は、ONにします。 初期設定：OFF
MACアドレスフィルタリング機能	本機に設定されているMACアドレスを持つWi-Fi端末以外から本機へのWi-Fi接続を制限する場合は、ONにします。 初期設定：OFF
ゲストSSIDユーザーのWeb UIへのアクセスを許可	ゲストSSIDユーザーのWeb UIへのアクセスを許可する場合は、ONにします。 初期設定：OFF

・拡張設定

項目	説明
Wi-Fi暗号化強化(PMF)	Wi-Fi管理フレームの一部を保護する機能(PMF)を有効にする場合は、ONにします。 初期設定：ON

1 ご利用の製品ごとのSSIDが表示されます。

2 お客様のご利用の端末 (OS) によっては、Wi-Fi接続後にESS-IDステルス機能を有効にすると、Wi-Fi接続が切断され、自動で再接続されない場合があります。この場合、再度手動でWi-Fi接続を行ってください。

1

ゲストSSID設定

The screenshot displays the web management interface for the PocketWifi 5G A201NE device. At the top, the device name 'PocketWifi 5G A201NE' is shown alongside signal strength, carrier (SoftBank 5G), time (2:45), and battery (100%) indicators. Navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout) are present.

The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Update to latest status) button. Below this are expandable sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). The primary settings are organized into a grid of blue panels:

- ネットワーク設定** (Network Settings): Includes basic settings, connection settings, profile settings, and usage counter.
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Includes Wi-Fi spot settings.
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): Includes Owner SSID/Guest SSID, DHCPS settings/Owner SSID, **ゲストSSID設定** (Guest SSID Setting - highlighted with a red box), and WPS settings.
- ECO設定** (ECO Settings): Includes ECO settings.
- セキュリティ設定** (Security Settings): Includes security settings.
- 詳細設定** (Detailed Settings): Includes LAN settings, IPv4/IPv6 packet filter settings, port mapping settings, domain filter settings, and other settings.
- メンテナンス** (Maintenance): Includes Web UI login password change, setting value save & restore, setting value initialization, software update, SIM PIN code management, and restart.
- 情報** (Information): Includes current status, connection history, UPlP status, notices, and manual.

At the bottom, the device name 'PocketWifi 5G A201NE' is repeated, along with 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト' buttons. A copyright notice for NEC Platforms, Ltd. 2022 is visible at the very bottom.

🚩 ゲストSSID設定画面が表示されます。

無線機能を ON → ゲストSSID設定の各項目を設定 →

PocketWifi 5G A201NE

Softbank 5G
24.0%
100%

English
ホーム 使い方
ログアウト

ホーム > Wi-Fi設定 > ゲストSSID設定

ゲストSSID設定

Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定

無線機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
有効時間	4時間
ネットワーク名(SSID)	A201NE_XXXXXX-gx

[設定用QRコードを表示](#)

暗号化

暗号化モード	WPA2-PSK/WPA3-SAE (AES)
WPA暗号化キー(PSK)	*****

Wi-Fi端末(子機)の接続制限

ESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
MACアドレスフィルタリング機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
ゲストSSIDユーザーのWeb UIへのアクセスを許可	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON

拡張設定

Wi-Fi暗号化強化(PMF)	OFF <input type="checkbox"/> ON
-----------------	---------------------------------

PocketWifi 5G A201NE

ホーム 使い方
お客様サポート
ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

 ゲストSSID設定の項目が設定されます。

MACアドレスフィルタリング設定を行う

MACアドレスフィルタリングを有効にすると、接続を許可するWi-Fi端末を指定できます。

- ・登録できるWi-Fi端末のMACアドレス数は、最大16件です。オーナーSSIDとゲストSSIDに個別に設定することはできません。

ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
指定方法	追加するWi-Fi端末のMACアドレスの指定方法を選択します。 初期設定：手動設定
MACアドレス	本機に設定するWi-Fi端末のMACアドレスを入力します。

- ・MACアドレスフィルタリング設定後に、Wi-Fi接続する場合は、すでに利用している端末などから増設するWi-Fi端末のMACアドレスを登録するか、いったんMACアドレスフィルタリングの設定を解除する必要があります。
- ・Wi-Fi端末のMACアドレスを本機に登録しますので、あらかじめMACアドレスを確認（メモするなど）してください。
- ・AndroidやWindowsなどの端末でMACアドレスをランダム設定にしていると本機能が正しく動作しません。本機能を利用する場合は、MACアドレスを「固定」に設定してください。（設定方法は、ご利用端末の取扱説明書などを参照してください。）
- ・USB接続時とクレードル（別売）利用時は、本機能は動作しません。

1

MACアドレスフィルタリング



🔗 MACアドレスフィルタリング設定画面が表示されます。

2

追加



🚩 MACアドレスフィルタリング追加画面が表示されます。

3

接続を許可するMACアドレス追加の各項目を設定 → 設定



4

前のページへ戻る → 「MACアドレスフィルタリング一覧」に登録したMACアドレスが表示されていることを確認

5

オーナーSSID・ゲストSSID共通設定 / オーナーSSID設定 → 「Wi-Fi端末(子機)の接続制限」の「MACアドレスフィルタリング機能」を ON

Wi-Fi端末(子機)の接続制限

ESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)	OFF <input type="checkbox"/> ON
MACアドレスフィルタリング機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON

6

OK

オーナーSSID・ゲストSSID共通設定

接続を許可するMACアドレスは、《MACアドレスフィルタリング》画面で設定してください。

<ご注意> 接続を許可するMACアドレスが設定されていない場合は、Wi-Fi端末(子機)からの接続ができなくなります。

7

設定

Wi-Fi端末(子機)の接続制限

ESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)	OFF <input type="checkbox"/> ON
MACアドレスフィルタリング機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON



🚩 MACアドレスフィルタリングが設定されます。

・本機能を設定変更後、Wi-Fi接続が切断されますので、Wi-Fi接続し直してください。

WPS設定を行う

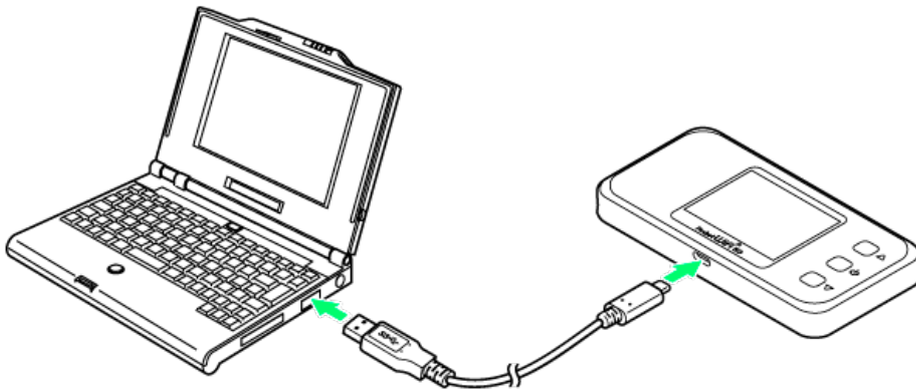
本機にWPS設定のPIN方式でWi-Fi設定をします。
ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fi端末のPINコード	Wi-Fi端末のPINコードを入力します。

- ・ Wi-Fi端末のPINコードは、Wi-Fi端末の取扱説明書などを参照してください。
- ・ 本機の設定で「MACアドレスフィルタリング機能」が「ON」になっている場合、Wi-Fi端末のMACアドレスが登録されていないと、Wi-Fi端末によってはWPS機能で設定できません。
本機側の設定を確認してください。
- ・ SSIDのESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)が「ON」になっている場合、WPS機能で設定できません。
- ・ 暗号化モードが「WPA3-SAE(AES)」または「暗号化無効」になっている場合、WPS機能で設定できません。
- ・ 暗号化モードが「WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)」の場合、WPS機能で設定できます。この場合、暗号化モードはWPA2-PSKで動作します。

1

本機とパソコンをUSBケーブル（試供品）で接続する



PocketWiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ステータス 最新の状態に更新

端末情報 ▼ 開く

通信量 ▼ 開く

ネットワーク設定

- 基本設定
- 接続設定
- プロファイル設定
- 通信量カウンター

Wi-Fiスポット

- Wi-Fiスポット

Wi-Fi設定

- オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定
- ゲストSSID設定
- MACアドレスフィルタリング
- WPS設定**

ECO設定

- ECO設定

セキュリティ設定

- セキュリティ設定

詳細設定

- LAN制設定
- IPv4パケットフィルタ設定
- IPv6パケットフィルタ設定
- ポートマッピング設定
- ドメインフィルタ設定
- その他の設定

メンテナンス

- Web UIのログインパスワードの変更
- 設定値の保存&復元
- 設定値の初期化
- ソフトウェア更新
- SIM PINコード管理
- 再起動

情報

- 現在の状態
- 接続履歴
- UPnPの状態
- お知らせ
- マニュアル

PocketWiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

🚩 WPS設定画面が表示されます。

「Wi-Fi端末のPINコード」を入力 ➡ WPS (PIN方式)

PocketWiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > Wi-Fi設定 > WPS設定

WPS設定

WPS設定

Wi-Fi端末のPINコード

WPS(PIN方式)

PocketWiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

4

Wi-Fi端末側でWPS機能を起動

 本機のディスプレイに「接続に成功しました。」と表示され、Wi-Fi接続が可能となります。

ECO設定を行う

本機の電池残量が表示されたり、省電力に関する設定をします。

ECO設定を行う

ここで設定する項目は次のとおりです。

・電池残量と充電

項目	説明
電池残量表示(%)	ディスプレイに電池残量(%)を表示する場合は、ONにします。 初期設定：ON
ロングライフ充電	ロングライフ充電を使用する場合は、ONにします。本機能を使用する場合、約70%で充電を停止し内蔵電池の劣化が早まることを防止します。 初期設定：OFF
給電設定	ACアダプタから内蔵電池を介さず直接端末へ給電する場合は、ONにします。 初期設定：OFF

・自動省電力設定

項目	説明
点灯時間	ディスプレイが自動消灯するまでの時間を選択します。 初期設定：15秒
自動省電力モード	自動省電力モードを選択します。 初期設定：休止状態
自動省電力タイマ	自動省電力モードの状態になるまでの時間を入力します。 初期設定：5（分）

- ・点灯時間の設定にかかわらず、ディスプレイの次の画面は最長約10分間表示します。
設定ウィザード画面、Wi-Fi情報画面、QRコード画面、PIN入力画面

1

ECO設定

The screenshot displays the web interface for the PocketWifi 5G A201NE. At the top, the device name 'PocketWifi 5G A201NE' is shown alongside status icons for signal strength, carrier (SoftBank), 5G connectivity, and battery level (24%). Navigation options include 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout).

The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Update to latest status) button. Below this are expandable sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). The primary navigation menu consists of eight categories:

- ネットワーク設定** (Network Settings): 基本設定, 接続設定, プロファイル設定, 通信量カウンター
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Wi-Fiスポット
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): オーナー-SSID・ゲストSSID共通設定/オーナー-SSID設定, ゲストSSID設定, MACアドレスフィルタリング, WPS設定
- ECO設定** (ECO Settings): ECO設定 (highlighted with a red box)
- セキュリティ設定** (Security Settings): セキュリティ設定
- 詳細設定** (Advanced Settings): LAN制設定, IPv4パケットフィルタ設定, IPv6パケットフィルタ設定, ポートマッピング設定, ドメインフィルタ設定, その他の設定
- メンテナンス** (Maintenance): Web UIのログインパスワードの変更, 設定値の保存&復元, 設定値の初期化, ソフトウェア更新, SIM PINコード管理, 再起動
- 情報** (Information): 現在の状態, 接続履歴, UPnPの状態, お知らせ, マニュアル

At the bottom, the device name 'PocketWifi 5G A201NE' is repeated, along with 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト' buttons. A copyright notice for NEC Platforms, Ltd. 2022 is visible at the very bottom.

ECO設定画面が表示されます。

ECO設定の各項目を設定 → 設定

The screenshot shows the settings page for a Pocket WiFi 5G A201NE device. The page is titled "ECO設定" (ECO Settings) and is divided into two main sections: "電池残量と充電" (Battery Level and Charging) and "自動省電力設定" (Automatic Power Saving Settings). Both sections are highlighted with a red border. The "電池残量と充電" section includes a battery level indicator at 100% and three toggle switches for "電池残量表示(%)" (Battery Level Display (%)), "ロングライフ充電" (Long Life Charging), and "給電設定" (Power Supply Setting), all of which are currently turned ON. Below this section is a blue "設定" (Settings) button. The "自動省電力設定" section includes three settings: "点灯時間" (Lighting Time) set to 15 seconds, "自動省電力モード" (Automatic Power Saving Mode) set to "休止状態" (Standby State), and "自動省電力タイマ" (Automatic Power Saving Timer) set to 5 minutes. Below this section is another blue "設定" (Settings) button. The page footer includes the device name, navigation links for Home, Help, and Customer Support, and a Logout button.

電池残量と充電

電池残量	100%
電池残量表示(%)	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
ロングライフ充電	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
給電設定	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON

設定

自動省電力設定

点灯時間	15秒
自動省電力モード	休止状態
自動省電力タイマ	5 分

設定

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

ECO設定が設定されます。

セキュリティ設定を行う

画面ロックパスコードを設定する

本機が、紛失・盗難などにより不正に利用されないために、セキュリティとして画面ロックパスコードを設定します。

画面ロックパスコードを設定すると、本機の起動時や休止状態から復帰したときやディスプレイを点灯表示させたときなどに、パスコードの入力を求められます。本機能により他人に不正利用されることを防ぎます。

- ・画面ロックパスコードは、お買い上げ時の状態で、初期値（1234）が設定されていますので、変更してご利用ください。
- ・変更した画面ロックパスコードやWeb UIのログインパスワードは、忘れないようにご注意ください。忘れてしまった場合は、本機を初期化する必要があります。その場合は、△と▽を同時に約10秒間長押しすると、初期化できます。なお、初期化すると、今までに設定した内容は消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

ここで設定する項目は次のとおりです。

- ・画面ロックパスコード設定

項目	説明
画面ロックパスコード機能	画面ロックパスコード機能を使用する場合は、ONにします。 初期設定：OFF
画面ロックパスコード	画面ロックパスコードを入力します。0～9の数字4～8桁で入力してください。

1

セキュリティ設定

The screenshot shows the Web UI for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there's a status bar with signal strength, carrier (SoftBank), 5G, and battery level (100%). Below that are navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Info) and '通信量' (Usage). Below these are several settings tiles: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Info). The 'セキュリティ設定' tile is highlighted with a red border, and its sub-menu 'セキュリティ設定' is also highlighted. At the bottom, there are more navigation buttons: 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト'.

セキュリティ設定画面が表示されます。

「画面ロックパスワード機能」を ON → 「画面ロックパスワード」を入力 → 設定

PocketWiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > セキュリティ設定 > セキュリティ設定

セキュリティ設定

画面ロックパスワード設定

画面ロックパスワード機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
画面ロックパスワード	****

設定

画面ロックパスワード変更

現在の画面ロックパスワード	<input type="text"/>
新しい画面ロックパスワード	<input type="text"/>
新しい画面ロックパスワードの再入力	<input type="text"/>

パスワード変更

画面ロックパスワードの初期化

画面ロックパスワードを初期化する場合は、【画面ロックパスワードの初期化】ボタンをクリックしてください。

画面ロックパスワードの初期化

PocketWiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

🚩 画面ロックパスワード機能が設定されます。

画面ロックパスコードを変更する

画面ロックパスコードを変更します。

- ・画面ロックパスコードは、お買い上げ時の状態で、初期値（1234）が設定されていますので、変更してご利用ください。
- ・変更した画面ロックパスコードやWeb UIのログインパスワードは、忘れないようにご注意ください。

ここで設定する項目は次のとおりです。

- ・画面ロックパスコード変更

項目	説明
現在の画面ロックパスコード	現在の画面ロックパスコードを入力します。 初期設定：1234
新しい画面ロックパスコード	新しい画面ロックパスコードを入力します。0～9の数字4～8桁で入力してください。
新しい画面ロックパスコードの再入力	確認のため、新しい画面ロックパスコードを再入力します。

1

セキュリティ設定

The screenshot shows the Web UI for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there's a status bar with 'Pocket WiFi 5G A201NE', signal strength, 'SoftBank 5G', and battery level. Below that are navigation links for 'English', 'ホーム', '使い方', and 'ログアウト'. The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Info) and '通信量' (Usage). Below these are several menu tiles: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings - highlighted with a red box), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Info). The 'セキュリティ設定' tile lists options like 'セキュリティ設定' (Security Settings), 'LAN割設定' (LAN Split), 'IPv4パケットフィルタ設定' (IPv4 Packet Filter), 'IPv6パケットフィルタ設定' (IPv6 Packet Filter), 'ポートマッピング設定' (Port Mapping), 'ドメインフィルタ設定' (Domain Filter), and 'その他の設定' (Other Settings). At the bottom, there are more navigation links: 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト'.

📶 セキュリティ設定画面が表示されます。

画面ロックパスワード変更の各項目を入力 → [パスワード変更](#)

PocketWiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > セキュリティ設定 > セキュリティ設定

セキュリティ設定

画面ロックパスワード設定

画面ロックパスワード機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
画面ロックパスワード	<input type="text"/>

設定

画面ロックパスワード変更

現在の画面ロックパスワード	<input type="text" value="****"/>
新しい画面ロックパスワード	<input type="text" value="****"/>
新しい画面ロックパスワードの再入力	<input type="text" value="****"/>

パスワード変更

画面ロックパスワードの初期化

画面ロックパスワードを初期化する場合は、【画面ロックパスワードの初期化】ボタンをクリックしてください。

画面ロックパスワードの初期化

PocketWiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

🚩 画面ロックパスワードが変更されます。

+ 画面ロックパスワードを初期化するとき

[画面ロックパスワードの初期化](#) をクリックすると、画面ロックパスワードが初期化されます。

詳細設定を行う

本機のLAN側設定、IPv4パケットフィルタ設定、IPv6パケットフィルタ設定、ポートマッピング設定、ドメインフィルタ設定、その他の項目を設定します。

LAN側設定を行う

LAN側設定を設定します。

ここで設定する項目は次のとおりです。

・ IPアドレス

IPアドレス/ネットマスク(ビット指定)

本機のLAN側のIPアドレスとネットマスクを入力します。通常、変更する必要はありません。
初期設定：192.168.128.1/24

・ DHCPサーバ

項目	説明
DHCPサーバ機能	本機のDHCPサーバを使用する場合は、ONにします。 初期設定：ON
リースタイム(時間)	DHCPサーバ機能でクライアントに割り当てるIPアドレスの有効時間を入力します。 初期設定：24 (時間)
アドレス割当パターン	DHCPクライアントに割り当てるIPアドレスのプールを自動で設定するか手動で設定するかを選択します。 初期設定：自動設定
割当先頭アドレス ¹	DHCPクライアントに割り当てるIPアドレスの先頭アドレスを入力します。
割当数 ¹	DHCPクライアントに割り当てるIPアドレスの割当数を入力します。 初期設定：32

¹ アドレス割当パターンが「手動設定」のとき機能します。

The screenshot displays the web management interface for a Pocket WiFi 5G A201NE device. At the top, the status bar shows 'Softbank 5G' and '24:07 100%' battery. The main header includes the device name and navigation links for 'English', 'ホーム', '使い方', and 'ログアウト'.

The interface is organized into several sections:

- ステータス** (Status): Includes '端末情報' (Device Info) and '通信量' (Usage) with expandable dropdown menus.
- ネットワーク設定** (Network Settings): Includes '基本設定', '接続設定', 'プロファイル設定', and '通信量カウンター'.
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Includes 'Wi-Fiスポット'.
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): Includes 'オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定', 'ゲストSSID設定', 'MACアドレスフィルタリング', and 'WPS設定'.
- ECO設定** (ECO Settings): Includes 'ECO設定'.
- セキュリティ設定** (Security Settings): Includes 'セキュリティ設定'.
- 詳細設定** (Advanced Settings): Includes 'LAN側設定' (highlighted with a red box), 'IPv6パケットフィルタ設定', 'ポートマッピング設定', 'ドメインフィルタ設定', and 'その他の設定'.
- メンテナンス** (Maintenance): Includes 'Web UIのログインパスワードの変更', '設定値の保存&復元', '設定値の初期化', 'ソフトウェア更新', 'SIM PINコード管理', and '再起動'.
- 情報** (Information): Includes '現在の状態', '接続履歴', 'UPnPの状態', 'お知らせ', and 'マニュアル'.

The footer contains the device name, navigation links for 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト', along with the copyright notice: 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022'.

LAN側設定画面が表示されます。

2

LAN側設定の各項目を設定 → 設定

PocketWifi 5G A201NE
 English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > 詳細設定 > LAN側設定

LAN側設定

IPアドレス

IPアドレス/ネットマスク(ビット指定)	192.168.128.1 /
	24

設定

DHCPサーバ

DHCPサーバ機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
リースタイム(時間)	24
アドレス割当パターン	自動設定
割当先頭アドレス	
割当数	32

設定

PocketWifi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト
Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

LAN側設定の各項目が設定されます。

設定時のご注意

IPアドレス/ネットマスク(ビット指定)の変更によって、通信条件が即時に変わり、通信が途切れる場合があります。このような場合は、接続する端末と本機の設定をあわせて、再接続してください。接続するWi-Fi端末の機種によっては端末の再起動が必要な場合があります。

IPv4パケットフィルタ設定を行う

IPパケットフィルタを設定します。インターネットへ通過するパケットを制限します。

- ・本機では「パケットフィルタエントリ」のパターンを最大50個設定できます。
- ・設定するときは、「対象インタフェースを選択」で「WAN」または「LAN」を選択し、**選択** をクリックします。

ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
対象インタフェース	対象インタフェース (WAN/LAN) を選択します。
種別	フィルタ条件に一致したパケットの扱いを選択します。 初期設定：通過
方向	選択したインタフェース (WAN/LAN) でのフィルタ評価方向を選択します。 初期設定：in
プロトコル	フィルタ対象とするIPプロトコルの種別を選択します。「その他」はIPプロトコル番号を入力します。 初期設定：IPすべて
送信元IPアドレス	フィルタ対象とするパケットの送信元IPアドレスを入力します。 初期設定：any
送信元ポート番号	フィルタ対象とするパケットの送信元ポート番号を入力します。
宛先IPアドレス	フィルタ対象とするパケットの宛先IPアドレスを入力します。 初期設定：any
宛先ポート番号	フィルタ対象とするパケットの宛先ポート番号を入力します。
優先度	フィルタエントリの優先度を入力します。

- ・お客様のご利用環境、方法に合わせて設定いただく内容となりますので、お客様ご判断の内容にて設定を実施ください。

1

IPv4パケットフィルタ設定

The screenshot displays the web management interface for the PocketWifi 5G A201NE. At the top, the device name 'PocketWifi 5G A201NE' is shown alongside signal strength, carrier (SoftBank 5G), time (2:45), and battery (100%) indicators. Navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout) are present.

The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Refresh latest status) button. Below this are expandable sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). The interface is organized into a grid of settings categories:

- ネットワーク設定** (Network Settings): 基本設定, 接続設定, プロファイル設定, 通信量カウンター
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Wi-Fiスポット
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定, ゲストSSID設定, MACアドレスフィルタリング, WPS設定
- ECO設定** (ECO Settings): ECO設定
- セキュリティ設定** (Security Settings): セキュリティ設定
- 詳細設定** (Advanced Settings): LAN設定, **IPv4パケットフィルタ設定** (highlighted in red), IPv6パケットフィルタ設定, ポートマッピング設定, ドメインフィルタ設定, その他の設定
- メンテナンス** (Maintenance): Web UIのログインパスワードの変更, 設定値の保存&復元, 設定値の初期化, ソフトウェア更新, SIM PINコード管理, 再起動
- 情報** (Information): 現在の状態, 接続履歴, UPnPの状態, お知らせ, マニュアル

At the bottom, the device name 'PocketWifi 5G A201NE' is repeated, along with 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト' buttons. A copyright notice for NEC Platforms, Ltd. 2022 is visible at the very bottom.

IPv4パケットフィルタ設定画面が表示されます。

対象インタフェースを選択 → 選択 → 追加



🚩 IPv4/パケットフィルタ設定追加画面が表示されます。

3

IPv4パケットフィルタ設定 追加の各項目を設定 → 設定

IPv4パケットフィルタ設定 追加

種別	<input checked="" type="radio"/> 通過 <input type="radio"/> 破壊
方向	<input checked="" type="radio"/> in <input type="radio"/> out
プロトコル	IPすべて <input checked="" type="checkbox"/> プロトコル番号 <input type="text"/>
	TCP FLAG <input type="text"/> 指定なし <input type="button" value="▼"/>
	ICMP MESSAGE <input type="text"/> 指定なし <input type="button" value="▼"/> TYPE <input type="text"/> CODE <input type="text"/>
送信元IPアドレス	<input checked="" type="radio"/> any <input type="radio"/> localhost <input type="radio"/> アドレス指定 <input type="text"/> / <input type="text"/>
送信元ポート番号	<input type="checkbox"/> any <input type="text"/> - <input type="text"/>
宛先IPアドレス	<input checked="" type="radio"/> any <input type="radio"/> localhost <input type="radio"/> アドレス指定 <input type="text"/> / <input type="text"/>
宛先ポート番号	<input type="checkbox"/> any <input type="text"/> - <input type="text"/>
優先度	<input type="text"/>

前のページへ戻る

PocketWifi 5G A201NE [ホーム](#) [使い方](#) [お客様サポート](#)

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

4

前のページへ戻る → 「IPv4パケットフィルタ設定 一覧」に登録内容が表示されていることを確認

IPv4パケットフィルタが設定されます。

・設定内容を間違えた場合は修正できません。「削除」して再度設定をしてください。

IPv6/パケットフィルタ設定を行う

IPパケットフィルタを設定します。インターネットへ通過するパケットを制限します。

- ・本機では「パケットフィルタエントリ」のパターンを最大50個設定できます。
- ・設定するときは、「対象インタフェースを選択」で「WAN」または「LAN」を選択し、**選択** をクリックします。

ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
対象インタフェース	対象インタフェース (WAN/LAN) を選択します。
種別	フィルタ条件に一致したパケットの扱いを選択します。 初期設定：通過
方向	選択したインタフェース (WAN/LAN) でのフィルタ評価方向を選択します。 初期設定：in
プロトコル	フィルタ対象とするIPプロトコルの種別を選択します。「その他」はIPプロトコル番号を入力します。 初期設定：IPv6すべて
送信元IPアドレス	フィルタ対象とするパケットの送信元IPアドレスを入力します。 初期設定：any
送信元ポート番号	フィルタ対象とするパケットの送信元ポート番号を入力します。
宛先IPアドレス	フィルタ対象とするパケットの宛先IPアドレスを入力します。 初期設定：any
宛先ポート番号	フィルタ対象とするパケットの宛先ポート番号を入力します。
優先度	フィルタエントリの優先度を入力します。

- ・お客様のご利用環境、方法に合わせて設定いただく内容となりますので、お客様ご判断の内容にて設定を実施ください。

1

IPv6/パケットフィルタ設定

The screenshot shows the web interface for the PocketWifi 5G A201NE. At the top, there is a status bar with signal strength, carrier (SoftBank), 5G, and battery level (24%). Below the status bar are navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Update to latest status) button. There are two expandable sections: '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). The main menu consists of eight categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Detailed Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). Under '詳細設定', the 'IPv6/パケットフィルタ設定' (IPv6/Packet Filter Setting) option is highlighted with a red box. The footer contains the product name 'PocketWifi 5G A201NE', navigation buttons for 'ホーム', '使い方', and 'お客様サポート' (Customer Support), and a 'ログアウト' button. Copyright information for NEC Platforms, Ltd. 2022 is visible at the bottom left.

 IPv6/パケットフィルタ設定画面が表示されます。

対象インタフェースを選択 → 選択 → 追加



IPv6/パケットフィルタ設定追加画面が表示されます。

3

IPv6パケットフィルタ設定 追加の各項目を設定 → 設定

IPv6パケットフィルタ設定 追加

種別	<input checked="" type="radio"/> 通過 <input type="radio"/> 破棄
方向	<input checked="" type="radio"/> in <input type="radio"/> out
プロトコル	IPv6すべて <input checked="" type="checkbox"/> プロトコル番号 <input type="text"/>
	TCP FLAG <input type="text"/> 指定なし <input checked="" type="checkbox"/>
	ICMPv6 MESSAGE <input type="text"/> 指定なし <input checked="" type="checkbox"/> TYPE <input type="text"/> CODE <input type="text"/>
送信元IPアドレス	<input checked="" type="radio"/> any <input type="radio"/> localhost <input type="radio"/> アドレス指定 <input type="text"/> / <input type="text"/>
送信元ポート番号	<input type="checkbox"/> any <input type="text"/> - <input type="text"/>
宛先IPアドレス	<input checked="" type="radio"/> any <input type="radio"/> localhost <input type="radio"/> アドレス指定 <input type="text"/> / <input type="text"/>
宛先ポート番号	<input type="checkbox"/> any <input type="text"/> - <input type="text"/>
優先度	<input type="text"/>

前のページへ戻る **設定**

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

4

前のページへ戻る → 「IPv6パケットフィルタ設定 一覧」に登録内容が表示されていることを確認

IPv6パケットフィルタが設定されます。

・設定内容を間違えた場合は修正できません。「削除」して再度設定をしてください。

ポートマッピング設定を行う

インターネットからLAN内の特定の端末にアクセスできるように設定します。
ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
プロトコル	ポートマッピングの対象とするプロトコルを選択します。「その他」を選択した場合は、「プロトコル番号」を入力してください。 初期設定：TCP
WANポート番号	ポートマッピングの対象とするWAN側ポート番号を入力します。
LAN側ホスト	ポートマッピングを適用するLAN側ホストのIPアドレスを入力します。
LANポート番号	ポートマッピングの対象とするLAN側ポート番号を入力します。
優先度	NATエントリの優先度を入力します。

- ・ポートマッピングを設定するWi-Fi端末は、DHCPサーバ機能によりIPアドレスが自動的に割り当てられないように、IPアドレスを固定しておいてください。
固定する場合は、DHCPの割り当て範囲外でIPアドレスを指定することをおすすめします。

1

ポートマッピング設定

The screenshot shows the web interface for a Pocket WiFi 5G A201NE device. At the top, there's a status bar with signal strength, carrier (Softbank), 5G, and battery level (24%, 100%). Below that are navigation buttons for 'English', 'ホーム', '使い方', and 'ログアウト'.

The main content area is titled 'ステータス' (Status) with a '最新の状態に更新' (Refresh) button. There are two expandable sections: '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). Below these are several menu tiles:

- ネットワーク設定** (Network Settings): 基本設定, 接続設定, プロファイル設定, 通信量カウンター
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Wi-Fiスポット
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): オwner-SSID・ゲストSSID共通設定/Owner-SSID設定, ゲストSSID設定, MACアドレスフィルタリング, WPS設定
- ECO設定** (ECO Settings): ECO設定
- セキュリティ設定** (Security Settings): セキュリティ設定
- 詳細設定** (Advanced Settings): LAN側設定, IPv4パケットフィルタ設定, IPv6パケットフィルタ設定, **ポートマッピング設定** (highlighted in red), ポートマッピング設定, その他の設定
- メンテナンス** (Maintenance): Web UIのログインパスワードの変更, 設定値の保存&復元, 設定値の初期化, ソフトウェア更新, SIM PINコード管理, 再起動
- 情報** (Information): 現在の状態, 接続履歴, UPnPの状態, お知らせ, マニュアル

At the bottom, there's another navigation bar with 'Pocket WiFi 5G A201NE', 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト' buttons. A copyright notice 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022' is visible at the very bottom.

🚩 ポートマッピング設定画面が表示されます。

2

追加



🚩 ポートマッピング設定追加画面が表示されます。

3

ポートマッピング設定 追加の各項目を設定 ➔ 設定



[前のページへ戻る](#) → 「ポートマッピング設定 一覧」に登録内容が表示されていることを確認

 ポートマッピングが設定されます。

・設定内容を間違えた場合は修正できません。「削除」して再度設定してください。

ポートを開放する端末の設定

ポートを開放するパソコンなどの子機側の端末に、以下の情報を設定します。

- ・IPアドレス：LAN側ホストに入力したIPアドレス
- ・ネットマスク：255.255.255.0（本機の初期値）
- ・ゲートウェイ：192.168.128.1（本機のIPアドレス初期値）
- ・プライマリDNS：192.168.128.1（本機のIPアドレス初期値）

ドメインフィルタ設定を行う

LAN内のコンピュータが特定のウェブサイトにはアクセスすることを制限するためにフィルタ設定を行います。
ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
フィルタ種別	フィルタ種別（拒否／許可）を選択します。 初期設定：拒否
ドメイン	ドメインを入力します。

- ・ドメインフィルタ設定の最大登録数は30個です。
- ・フィルタ種別の「拒否」と「許可」は、同時に適用されません。
Web UI上はどちらも設定できますが、最後に設定したフィルタ種別のみが適用されます。
（例）「拒否」で設定後に「許可」で設定した場合、「許可」の設定が適用されます。

1

ドメインフィルタ設定



 ドメインフィルタ設定画面が表示されます。

2

フィルタ種別を選択 → 選択 → 追加



ドメインフィルタ設定追加画面が表示されます。

3

「ドメイン」を入力 → 設定



4

前のページへ戻る → 「ドメインフィルタ設定 拒否一覧」に登録内容が表示されていることを確認

ドメインフィルタが設定されます。

その他の設定を行う

その他の項目を設定します。
ここで設定する項目は次のとおりです。

・ NAPT設定

項目	説明
TCPタイム(秒)	NAPT機能を使用する際のIPアドレス/ポート番号の動的変換テーブルの有効保持時間(秒)を入力します。 初期設定: 300(秒)
UDPタイム(秒)	NAPT機能を使用する際のIPアドレス/ポート番号の動的変換テーブルの有効保持時間(秒)を入力します。 初期設定: 300(秒)

・ UPnP設定

項目	説明
UPnP機能	UPnP(ユニバーサル・プラグアンドプレイ)機能を使用する場合は、ONにします。 初期設定: OFF

・ DMZホスト設定

項目	説明
DMZホスト機能	DMZホスト機能を使用する場合は、ONにします。 初期設定: OFF
DMZホストのIPアドレス	DMZホストのIPアドレスを入力します。

・ VPN設定

項目	説明
VPN/パススルー機能	VPN/パススルー機能を使用する場合は、ONにします。 初期設定: ON

・ USB接続時

項目	説明
USB通信	本機のUSB通信を使用する場合は、ONにします。 ¹ 初期設定: ON
USB通信規格	USB通信規格(USB 3.0/USB 2.0)を設定します。 初期設定: USB 3.0

・ クレードル設定

項目	説明
WAN/LAN切替設定	クレードル接続時のWAN/LAN切替設定を選択します。 初期設定: LAN
動作モード	クレードル接続時の動作モード(ルータモード/APブリッジモード)を選択します。 ² 初期設定: ルータモード

・ WAN設定

項目	説明
PING応答機能 ³	PING応答機能を使用する場合は、ONにします。 初期設定: OFF

・ 品質情報収集機能

項目	説明
品質情報収集機能	品質情報収集機能を使用する場合は、ONにします。 ⁴ 初期設定：OFF

- OFFに設定した場合、USB接続したパソコンで通信やWeb UIの利用はできず、充電のみが可能となります。
- WAN/LAN切替設定を「LAN」に設定すると、ルータモードに設定されます。
WAN/LAN切替設定を「WAN」に設定すると、ルータモード、AP/ブリッジモードを選択できます。
- LAN側は常にPING応答します。
- お客様より承諾（初期設定ウィザードや本項目にて設定）が得られた場合に品質情報^{*}の取得を行います。
品質情報取得は週に1回以下の頻度で行われ、1回につき最大で約1MByteのデータを自動でNECプラットフォームズ株式会社（以下「製造元」と表記します。）が運用するサーバへ通知します。なお、本通知により発生する通信費用はお客様ご負担となります。
品質情報は、製品の品質改善のために利用します。
また、これらの情報は、製造元の取り扱い手続きに則り、適切な管理を行います。

※ 品質情報には、以下が含まれます。

・ 本機の機器情報（製造番号、MACアドレス、端末名、ソフトウェアバージョン）およびエラーレポート

1

その他の設定



その他の設定画面が表示されます。

2

その他の設定の各項目を設定 → **設定**

PocketWiFi 5G A201NE

Softbank 5G 2.40% 100%

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > 詳細設定 > その他の設定

その他の設定

NAPT設定

TCPタイム(秒)	<input type="text" value="300"/>	秒
UDPタイム(秒)	<input type="text" value="300"/>	秒

設定

UPnP設定

UPnP機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
--------	--

設定

DMZホスト設定

DMZホスト機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
DMZホストのIPアドレス	<input type="text"/>

設定

VPN設定

VPNパススルー機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
------------	--

設定

USB接続時	
USB通信	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
USB通信規格	USB 3.0
設定	
クレードル設定	
WAN/LAN切替設定	LAN
動作モード	ルータモード
設定	
WAN設定	
PING応答機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
設定	
品質情報収集機能	
品質情報収集機能	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON
設定	

PocketWifi 5G A201NE [ホーム](#) [使い方](#) [お客様サポート](#) [ログアウト](#)

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

 その他の設定の各項目が設定されます。

メンテナンス設定を行う

Web UIのログインパスワードの変更、設定値の保存&復元、設定値の初期化、ソフトウェアの更新、PINコードの管理、本機の再起動を行います。

Web UIのログインパスワードの変更を行う

Web UIのログイン時に入力するパスワードを変更できます。

本パスワードは、Web UIの各種設定をするために設定画面へログインするときに必要です。

ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
現在のパスワード	現在のパスワードを入力します。
新しいパスワード	新しいパスワードを入力します。
新しいパスワード再入力	確認のため、新しいパスワードを再入力します。

・Web UIのログインパスワードの初期値は、本機ディスプレイのホーム画面で △または▽ → [情報](#) → [基本](#)（基本設定） → [Web UI](#) で確認できます。

1

Web UIのログインパスワードの変更



Web UIのログインパスワードの変更画面が表示されます。

「現在のパスワード」を入力 → 「新しいパスワード」を入力 → 「新しいパスワードを再入力」を入力 → 設定

現在のパスワード

新しいパスワード

新しいパスワード再入力

設定

Web UIのログインパスワードが変更されます。

・パスワード入力欄の横にあるチェックボックスでパスワードの表示/非表示ができます。

設定値の保存&復元を行う

本機の設定内容（Web UIやディスプレイメニューでお客様が設定した内容含む）をパソコンに保存したり、保存した設定内容を読み込むことができます。

- ・ Web UIのログインパスワードは保存されません。
- ・ 設定値のファイルは圧縮形式となっており、編集はできません。

1

設定値の保存&復元



- 🚩 設定値の保存&復元画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Pocket WiFi 5G A201NE' settings interface. At the top, there is a status bar with 'SoftBank 5G', signal strength, and battery level (24% 100%). Below the status bar are navigation links: 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area has a breadcrumb trail: 'ホーム > メンテナンス > 設定値の保存&復元'. A blue header bar reads '設定値の保存&復元'. Underneath, there are two main sections: '設定値の保存' (Save Settings) and '設定値の復元' (Restore Settings). The 'Save Settings' section contains a note: '保存した設定値を本機種以外で復元することはできません。' (You cannot restore saved settings on other devices.) and a blue button labeled 'ファイルへ保存' (Save to File), which is highlighted with a red rectangle. The 'Restore Settings' section has a '設定ファイル' (Settings File) field and a 'ファイルの選択' (Select File) button, with a message 'ファイルが選…れていません' (No file selected). Below this is another '設定値の復元' (Restore Settings) button. The footer contains the 'Pocket WiFi 5G A201NE' logo, 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト' (Logout) links. A copyright notice 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022' is at the bottom left.

🚩 設定値が保存されます。

・保存先はダウンロードフォルダ、ファイル名は「A201NE-XXXXXX_config.bin」です。

3

設定値を復元するときは、設定ファイルを選択 → 設定値の復元

The screenshot shows the web interface for PocketWifi 5G A201NE. At the top, there is a header with the device name, signal strength, carrier (SoftBank 5G), time (2:45), and battery level (100%). Below the header, there are navigation links for 'English', 'Home', 'Help', and 'Logout'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Home > Maintenance > Save & Restore Settings'. The 'Save & Restore Settings' section is highlighted with a blue bar. Underneath, there are two main sections: 'Save Settings' and 'Restore Settings'. The 'Restore Settings' section is highlighted with a red box. It contains a 'Select File' button and a message 'File is not selected'. Below this, there is a 'Restore Settings' button, which is also highlighted with a red box. At the bottom, there is a footer with the device name, navigation links for 'Home', 'Help', 'Customer Support', and 'Logout', and a copyright notice for NEC Platforms, Ltd. 2022.

4

再起動確認画面で、**OK**

 本機が再起動します。

設定値の初期化を行う

設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- ・設定値を初期化すると、今までに設定した内容は消去されます。設定内容を復元したい場合は、「設定値の保存&復元」で現在の設定内容を保存し、初期化後に復元してください。
- ・初期化をしてもお客様が設定したUSIMカードのPINコードは変更されません。

1

設定値の初期化

The screenshot shows the settings interface for Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there's a status bar with signal strength, 5G network, and battery level. Below that, the device name and language (English) are shown. The main content area is divided into several sections: 'ステータス' (Status), '端末情報' (Device Information), '通信量' (Usage), and a grid of settings categories. The 'メンテナンス' (Maintenance) category is highlighted with a red box, and within it, the '設定値の初期化' (Reset settings) option is also highlighted with a red box. Other categories include 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), and '情報' (Information).

🚩 設定値の初期化画面が表示されます。

2

設定値の初期化



🚩 確認画面が表示されます。

3

OK



🚩 本機が再起動します。

- 再起動後は、本機にアクセスできなくなる場合があります。その場合は、Webブラウザを一度終了し、接続するWi-Fi端末とWi-Fi接続し直して、Webブラウザを再度起動してください。USB接続の場合もWebブラウザを再度起動してください。

! 初期化時のご注意

初期化すると、今までに設定した内容は消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

ソフトウェアの更新を行う

最新のソフトウェアの確認や更新を行います。ソフトウェアは最新のバージョンを使用してください。

1

ソフトウェア更新

The screenshot shows the web interface for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there is a status bar with signal strength, carrier (Softbank), 5G, and battery level (24%, 100%). Below the status bar are navigation buttons for 'English', 'ホーム 使い方', and 'ログアウト'.

The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Update to latest status) button. Below this are sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage), both with '開く' (Open) buttons.

The interface is divided into several settings categories:

- ネットワーク設定** (Network Settings): 基本設定, 接続設定, プロファイル設定, 通信量カウンター
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Wi-Fiスポット
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定, ゲストSSID設定, MACアドレスフィルタリング, WPS設定
- ECO設定** (ECO Settings): ECO設定
- セキュリティ設定** (Security Settings): セキュリティ設定
- 詳細設定** (Advanced Settings): LAN制設定, IPv4パケットフィルタ設定, IPv6パケットフィルタ設定, ポートマッピング設定, ドメインフィルタ設定, その他の設定
- メンテナンス** (Maintenance): Web UIのログインパスワードの変更, 設定値の保存&復元, **ソフトウェア更新** (highlighted in red), 再起動
- 情報** (Information): 現在の状態, 接続履歴, UPnPの状態, お知らせ, マニュアル

At the bottom, there is a footer with the device name 'Pocket WiFi 5G A201NE', navigation buttons for 'ホーム 使い方' and 'お客様サポート', and a 'ログアウト' button. The copyright notice 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022' is visible at the very bottom.

ソフトウェア更新画面が表示されます。

PocketWiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > メンテナンス > ソフトウェア更新

ソフトウェア更新

現在のバージョン

現在のソフトウェアバージョン X.X.X

・ [サポートサイトへのリンクはこちらです。](#)

ソフトウェア更新

確認/更新

ソフトウェア更新通知機能

ソフトウェア更新通知機能 OFF ON

設定

自動ソフトウェア更新設定

自動バージョンアップ OFF ON

設定

PocketWiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

🚩 ソフトウェア最新バージョン情報が表示されます。

「最新のソフトウェアバージョン」を確認し、[最新バージョンへ更新](#)

The screenshot shows the user interface for updating the software on a Pocket WiFi 5G A201NE device. At the top, there is a status bar with signal strength, carrier (SoftBank), 5G, and battery level (24%, 100%). Below the status bar, the device name 'Pocket WiFi 5G A201NE' is displayed, along with 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout) buttons. The main content area has a breadcrumb trail: 'ホーム > メンテナンス > ソフトウェア最新バージョン情報'. A blue header reads 'ソフトウェア最新バージョン情報'. Underneath, there are two sections: '現在のバージョン' (Current version) and '最新のバージョン' (Latest version). Each section contains a table with '現在のソフトウェアバージョン' (Current software version) and '最新のソフトウェアバージョン' (Latest software version), both showing 'X.X.X'. A red box highlights the '最新のソフトウェアバージョン' field in the '最新のバージョン' section. Below this, a blue button labeled '最新バージョンへ更新' (Update to latest version) is also highlighted with a red box. At the bottom, there is a footer with 'Pocket WiFi 5G A201NE', 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート' (Customer support), and 'ログアウト' buttons. A small copyright notice 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022' is visible at the very bottom.

🚩 ソフトウェアが更新されます。

💡 ソフトウェアの更新について

以下の点にご注意ください。

- ・ソフトウェアの更新にパケット通信料はかかりません。
- ・ソフトウェア更新中は、他の機能は利用できません。
- ・国際ローミング中はソフトウェア更新を利用できません。

ソフトウェア更新の設定を行う

ソフトウェア更新通知機能と自動ソフトウェア更新設定を行います。
ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
ソフトウェア更新通知機能	ディスプレイに新しいソフトウェアの提供を通知する機能です。本機能を利用する場合は、ONにします。 初期設定：ON
自動ソフトウェア更新設定	自動バージョンアップを使用する場合は、ONにします。 初期設定：ON

1

ソフトウェア更新

The screenshot shows the web interface for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there is a status bar with signal strength, carrier (SoftBank), 5G, and battery level (100%). Below the status bar are navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). Below these are several menu categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). In the 'メンテナンス' section, the 'ソフトウェア更新' (Software Update) option is highlighted with a red box. At the bottom, there are more navigation buttons: 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト'. The footer contains the copyright information: 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022'.

🔗 ソフトウェア更新画面が表示されます。

「ソフトウェア更新通知機能」、「自動ソフトウェア更新設定」を設定 → [設定](#)



「ソフトウェア更新通知機能」、「自動ソフトウェア更新設定」が設定されます。

💡 自動ソフトウェア更新について

自動でのソフトウェア更新は、下記条件が揃った場合に実施されます。

- ・自動ソフトウェア更新設定がONに設定されている場合、かつ新しいソフトウェアを確認した場合に、検出から24時間以内のランダムに設定された時刻に実行されます。
- ・24時間以内のランダムに設定された時刻になる前、かつ無操作による時間経過での休止移行が発生した場合に、休止となる前に実行されます。

PINコードについて

PIN (Personal Identification Number) は、不正ユーザーがUSIMカードを使用することを防ぐために使われるコードです。

- ・PIN認証を有効に設定すると、電源を入れたときに本機のディスプレイ画面またはWeb UIからPINコードを入力しないと本機を使用することができなくなります。
- ・PINコードを3回連続で間違えるとPINロック状態になります。その場合PINロック解除コード (PUKコード) が必要になります。PINロック解除コード (PUKコード) については、「[お問い合わせ先](#)」にご確認ください。またPINロック解除コード (PUKコード) を10回連続で間違えると、完全ロック状態となります。完全ロック状態となった場合は所定の手続きが必要になります。「[お問い合わせ先](#)」までご連絡ください。

PIN認証を設定する

PINコードによる認証を設定します。
お買い上げ時のUSIMカードのPINコードは、「9999」に設定されています。

1

SIM PINコード管理

The screenshot shows the web interface for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there is a status bar with signal strength, SoftBank 5G, and battery level (2.407, 100%). Below the status bar are navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). Below these are several menu categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Detailed Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). In the 'メンテナンス' (Maintenance) section, the option 'SIM PINコード管理' (SIM PIN Code Management) is highlighted with a red box. At the bottom of the interface, there are links for 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト' (Logout). The footer contains the copyright information: 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022'.

 SIM PINコード管理画面が表示されます。

「PINコード操作」を **有効にする** にチェック → 「現在のPINコード」を入力 → **設定**

PocketWifi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > メンテナンス > SIM PINコード管理

SIM PINコード管理

PINコード管理

PINコード操作	<input type="radio"/> 無効にする <input checked="" type="radio"/> 有効にする
現在のPINコード <input type="checkbox"/>

設定

PINコード変更

入力可能回数	3
現在のPINコード	<input type="text"/>
新しいPINコード	<input type="text"/>
確認用PINコード	<input type="text"/>

PINコード変更

PINロック解除

入力可能回数	10
PUKコード	<input type="text"/>
新しいPINコード	<input type="text"/>
確認用PINコード	<input type="text"/>

解除

PocketWifi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022

🚩 PIN認証が設定されます。

・PINコード入力欄の横にあるチェックボックスでPINコードの表示/非表示ができます。

3

再起動の画面で、 **OK**

 再起動します。

- ・電源を入れたときに本機またはWeb UIからPINコードの入力が必要になります。
- ・PIN認証を無効にする場合は、操作 **2** の「PINコード操作」を **無効にする** → 「現在のPINコード」を入力 → **設定** → 再起動の画面で **OK** をクリックします。

PIN認証を行う（本体から）

PINコード操作を「有効にする」に設定した場合、本機の電源を入れると、PINコード入力画面が表示されます。

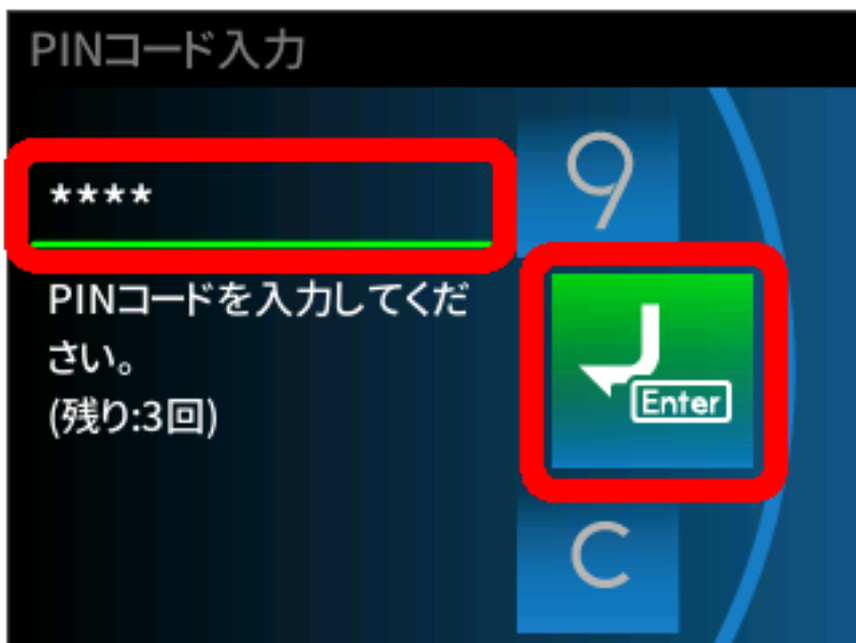
1

はい



2

4～8桁のPINコードを入力 → Enter



・PINコードの入力方法は、「[数字を入力する](#)」を参照してください。

3

終了



🚩 ホーム画面が表示されます。

PIN認証を行う (Web UIから)

PINコード操作を「有効にする」に設定しているとき、本機の電源を入れて本機のディスプレイに表示される画面で「いいえ」を選択した場合、パソコンからWeb UIを開く際、PIN認証が必要になります。

1

本機のディスプレイで、**いいえ**



Web UIのホーム画面でログインパスワードを入力 → [ログイン](#)

PocketWifi 5G A201NE English 使い方

ログイン

パスワード

ログイン

ステータス [最新の状態に更新](#)

端末情報

(PIN認証をしてください。)	PIN認証
ソフトウェアバージョン	X.X.X
クレードル	クレードル未接続
通信時間	00:00:00
データ通信量	0.00 byte
オーナーSSID状態(A201NE_fbba06)	未接続
ゲストSSID状態(A201NE_fbba06-gx)	未接続

通信量

データ通信量	<input type="text" value="11.00 MB/50 GB"/>
カウント開始日	2022/06/01

今月のデータ通信量

	データ通信量
ダウンロード	0.00 MB
アップロード	0.00 MB
合計データ通信量	0.00 MB

国際ローミング

ダウンロード	0.00 byte
アップロード	0.00 byte
合計データ通信量	0.00 byte

表示しているデータ通信量はご契約されるプランに関係なく目安です。実際のデータ通信量と異なることがあります。
 Wi-Fiスポットご利用時、WAN側Etherご利用時のデータ通信量はカウントされません。
 実際のデータ通信量は My SoftBank、もしくはお問合せ窓口にてご確認ください。
 (法人契約の場合、管理者またはビジネスコールセンターにご確認ください。)

PocketWifi 5G A201NE 使い方 [お客様サポート](#)

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

・パスワード入力欄の横にあるチェックボックスでパスワードの表示/非表示ができます。

PocketWiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ステータス 最新の状態に更新

端末情報 開く

通信量 開く

ネットワーク設定

- 基本設定
- 接続設定
- プロファイル設定
- 通信量カウンター

Wi-Fiスポット

- Wi-Fiスポット

Wi-Fi設定

- オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定
- ゲストSSID設定
- MACアドレスフィルタリング
- WPS設定

ECO設定

- ECO設定

セキュリティ設定

- セキュリティ設定

詳細設定

- LAN制設定
- IPv4パケットフィルタ設定
- IPv6パケットフィルタ設定
- ポートマッピング設定
- ドメインフィルタ設定
- その他の設定

メンテナンス

- Web UIのログインパスワードの変更
- 設定値の保存&復元
- 設定値の初期化
- ソフトウェア更新
- SIM PINコード管理
- 再起動

情報

- 現在の状態
- 接続履歴
- UPnPの状態
- お知らせ
- マニュアル

PocketWiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

The screenshot shows the web interface for the PocketWifi 5G A201NE. At the top, there is a status bar with the device name, signal strength, time (2:45), and battery level (100%). Below this are navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout).

The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Update to latest status) button. Underneath is a '端末情報' (Device Information) section with a '閉じる' (Close) button. The device information is presented in a table:

(PIN認証をしてください。)	PIN認証
ソフトウェアバージョン	x.X.X
クレードル	クレードル未接続
通信時間	■■■■■■
データ通信量	■■■■ byte
オーナー-SSID状態(A201NE_fbaa06)	未接続
ゲストSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)	未接続

Below the table is a '通信量' (Data Usage) section with a '開く' (Open) button. The bottom of the interface features a grid of settings categories:

- ネットワーク設定** (Network Settings): 基本設定, 接続設定, プロファイル設定, 通信量カウンター
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Wi-Fiスポット
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): オーナー-SSID・ゲストSSID共通設定/オーナー-SSID設定, ゲストSSID設定, MACアドレスフィルタリング, WPS設定
- ECO設定** (ECO Settings): ECO設定
- セキュリティ設定** (Security Settings): セキュリティ設定
- 詳細設定** (Advanced Settings): LAN制設定, IPv4パケットフィルタ設定, IPv6パケットフィルタ設定, ポートマッピング設定, ドメインフィルタ設定, その他の設定
- メンテナンス** (Maintenance): Web UIのログインパスワードの変更, 設定値の保存 & 復元, 設定値の初期化, ソフトウェア更新, SIM PINコード管理, 再起動
- 情報** (Information): 現在の状態, 接続履歴, UPnPの状態, お知らせ, マニュアル

At the bottom, there is a footer with the device name, navigation links for 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト', along with a copyright notice: Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022.

5

現在のPINコード（初期値：9999）を入力 → [認証](#)

Pocket WiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

PIN認証

PIN認証

入力可能回数 3回

現在のPINコード

認証

PINロック解除

入力可能回数	10回
PUKコード	<input type="text"/>
新しいPINコード	<input type="text"/>
確認用PINコード	<input type="text"/>

解除

Pocket WiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

・PINコード入力欄の横にあるチェックボックスでPINコードの表示/非表示ができます。

6

OK

PIN認証

PINコード認証が正常に処理されました。

OK

PIN認証されます。

PINコードを変更する

PINコードは、必要に応じて4～8桁のお好きな番号に変更できます。PINコードの変更は、PIN認証が有効に設定されているときにできます。

1

SIM PINコード管理

The screenshot shows the web interface for a Pocket WiFi 5G A201NE device. At the top, there is a status bar with signal strength, carrier (SoftBank), 5G, and battery level (2.40%, 100%). Below the status bar are navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). Below these are several menu categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). In the 'メンテナンス' (Maintenance) section, the option 'SIM PINコード管理' (SIM PIN Code Management) is highlighted with a red rectangle. At the bottom of the interface, there are links for 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト' (Logout). The footer contains the copyright information: 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022'.

 SIM PINコード管理画面が表示されます。

「現在のPINコード」を入力 → 「新しいPINコード」を入力 → 「確認用PINコード」を入力 → PINコード変更

Pocket WiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > メンテナンス > SIM PINコード管理

SIM PINコード管理

PINコード管理

PINコード操作	<input type="radio"/> 無効にする <input checked="" type="radio"/> 有効にする
現在のPINコード	<input type="text"/>

設定

PINコード変更

入力可能回数	3
現在のPINコード	<input type="text"/>
新しいPINコード	<input type="text"/>
確認用PINコード	<input type="text"/>

PINコード変更

PINロック解除

入力可能回数	10
PUKコード	<input type="text"/>
新しいPINコード	<input type="text"/>
確認用PINコード	<input type="text"/>

解除

Pocket WiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022

🚩 PINコードが変更されます。

・PINコード入力欄の横にあるチェックボックスでPINコードの表示/非表示ができます。

PINロックを解除する

PINコードを3回連続で間違えるとPINロック状態になります。その場合PINロック解除コード（PUKコード）を入力し、新しいPINコードを設定します。

PINロック解除コード（PUKコード）については、「お問い合わせ先」にご確認ください。

1

SIM PINコード管理

The screenshot shows the web interface for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there is a status bar with signal strength, carrier (SoftBank), 5G, and battery level (2.40%, 100%). Below the status bar are navigation links for 'English', 'ホーム', '使い方', and 'ログアウト'. The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). Below these are several menu categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). In the 'メンテナンス' section, the option 'SIM PINコード管理' (SIM PIN Code Management) is highlighted with a red box. At the bottom, there are more navigation links: 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト'. The footer contains the copyright information: 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022'.

 SIM PINコード管理画面が表示されます。

「PUKコード」を入力 → 「新しいPINコード」を入力 → 「確認用PINコード」を入力 → 解除

The screenshot shows the 'SIM PINコード管理' (SIM PIN Code Management) page for a Pocket WiFi 5G A201NE device. The page is divided into three main sections:

- PINコード管理 (PIN Code Management):** Includes a radio button to toggle between '無効にする' (Disable) and '有効にする' (Enable). Below it is a text input field for the '現在のPINコード' (Current PIN Code) with a checkbox for visibility.
- PINコード変更 (PIN Code Change):** Includes a text input field for '入力可能回数' (Input attempts) set to 3, and three text input fields for '現在のPINコード', '新しいPINコード', and '確認用PINコード', each with a visibility checkbox.
- PINロック解除 (PIN Lock Release):** This section is highlighted with a red border. It includes a text input field for '入力可能回数' (Input attempts) set to 10, and three text input fields for 'PUKコード', '新しいPINコード', and '確認用PINコード', each with a visibility checkbox. Below this section is a '解除' (Release) button, also highlighted with a red border.

The page footer includes the 'Pocket WiFi 5G A201NE' logo, navigation links for 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'お客様サポート' (Customer Support), and a 'ログアウト' (Logout) button. Copyright information for NEC Platforms, Ltd. 2022 is also present.

🚩 PINロックが解除されます。

・PINコード入力欄の横にあるチェックボックスでPINコードの表示/非表示ができます。

本機の再起動を行う

本機の再起動を行います。無線速度が遅いなど、通信が不安定なときに再起動することで改善する場合があります。

1

再起動



 再起動画面が表示されます。

2

再起動



🚩 確認画面が表示されます。

3

OK



再起動

再起動が完了しました。

<ご注意> [OK]ボタンをクリックしたあと、本製品にアクセスできなくなる場合がありますので、その場合は、WWWブラウザを一度終了し、接続する端末と本製品の設定をあわせたあと、WWWブラウザを開きなおしてください。

The reboot is complete.

<Note> After clicking the button, you may not be able to access this product. In that case, close the WWW browser once, match the settings of the connected terminal and this product, and then reopen the WWW browser.



OK

 本機が再起動します。

情報を確認する

現在の状態、接続履歴、UPnPの状態、お知らせ、マニュアルを確認できます。

現在の状態を確認する

本機の状態や設定内容を表示します。

・ステータス

項目	説明
端末名	本機の機種名 (A201NE) を表示します。
ソフトウェアバージョン	本機で使用するソフトウェアのバージョンを表示します。
MACアドレス(管理MAC)	本機で使用するLAN側のクレードル使用時のMACアドレスを表示します。
MACアドレス(USB)	本機で使用するUSB側のMACアドレスを表示します。
MACアドレス(Wi-Fiスポット)	本機で使用するWi-Fiスポット側のMACアドレスを表示します。
IMEI	本機のIMEI番号を表示します。

・無線情報(オーナーSSID)

項目	説明
無線動作モード	Wi-Fiで使用する動作モードを表示します。
使用チャンネル(2.4GHz)	Wi-Fi(2.4GHz)で使用しているチャンネルを表示します。
使用チャンネル(5GHz)	Wi-Fi(5GHz)で使用しているチャンネルを表示します。
ネットワーク名(SSID)	Wi-Fiのネットワーク名(SSID)を表示します。
MACアドレス(2.4GHz無線)	本機で使用するWi-Fi(2.4GHz)側のMACアドレスを表示します。
MACアドレス(5GHz無線)	本機で使用するWi-Fi(5GHz)側のMACアドレスを表示します。
プライバシーセパレータ機能	Wi-Fiのプライバシーセパレータ機能の使用状態を表示します。
プライバシーセパレータ機能(クレードル)	クレードル接続時のWi-Fiのプライバシーセパレータ機能の使用状態を表示します。

・Wi-Fi接続子機(オーナーSSID)

項目	説明
Wi-Fi接続子機一覧	Wi-Fi接続子機の一覧を表示します。
MACアドレス	Wi-Fi接続子機のMACアドレスを表示します。

・無線情報(ゲストSSID)

項目	説明
無線動作モード	Wi-Fiで使用する動作モードを表示します。
使用チャンネル	Wi-Fi(2.4GHz)で使用しているチャンネルを表示します。
ネットワーク名(SSID)	Wi-Fiのネットワーク名(SSID)を表示します。
MACアドレス(無線)	本機で使用するWi-Fi側のMACアドレスを表示します。
プライバシーセパレータ機能	Wi-Fiのプライバシーセパレータ機能の使用状態を表示します。

・Wi-Fi接続子機(ゲストSSID)

項目	説明
Wi-Fi接続子機一覧	Wi-Fi接続子機(ゲストSSID)の一覧を表示します。
MACアドレス	Wi-Fi接続子機(ゲストSSID)のMACアドレスを表示します。

・SIM情報

項目	説明
電話番号	本機に挿入されているUSIMカードの電話番号を表示します。

・接続状態

項目	説明
接続状態	本機のWAN側の接続状態を表示します。
・ LAN側状態	
項目	説明
IPアドレス	本機が使用するLAN側のIPアドレス/ネットマスクを表示します。
・ WAN側状態	
項目	説明
IPアドレス	本機が使用するWAN側のIPアドレスを表示します。 ¹
プライマリDNS	本機が使用するWAN側のプライマリDNSを表示します。 ¹
セカンダリDNS	本機が使用するWAN側のセカンダリDNSを表示します。 ¹

¹ IPv4とIPv6の両方を表示します。

1

現在の状態

The screenshot shows the web interface for PocketWifi 5G A201NE. At the top, there's a status bar with signal strength, carrier (Softbank), 5G, and battery level (24%, 100%). Below that are navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Update to latest status) button. There are two expandable sections: '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). Below these are eight category tiles: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). The '情報' tile has a red box around the '現在の状態' (Current Status) link. At the bottom, there are more navigation buttons: 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート' (Customer Support), and 'ログアウト'.

2

現在の状態を確認

PocketWiFi 5G A201NE

SoftBank 5G
24:07
100%

English
ホーム 使い方
ログアウト

ホーム > 情報 > 現在の状態

現在の状態
最新の状態に更新

端末情報

端末名	A201NE
ソフトウェアバージョン	X.X.X
MACアドレス(管理MAC)	88:22:ca:f1:0a:00:05
MACアドレス(USB)	88:22:ca:f1:0a:00:07
MACアドレス(Wi-Fiスポット)	88:22:ca:f1:0a:00:05
IMEI	35917808000000000000

無線情報(オーナー-SSID)

無線動作モード	2.4GHz
使用チャネル(2.4GHz)	6
使用チャネル(5GHz)	未使用
ネットワーク名(SSID)	A201NE_XXXXXX
MACアドレス(2.4GHz無線)	88:22:ca:f1:0a:00:05
MACアドレス(5GHz無線)	未使用
プライバシーセパレータ機能	未使用
プライバシーセパレータ機能(クレードル)	未使用

Wi-Fi接続子機(オーナー-SSID)

Wi-Fi接続子機一覧

MACアドレス	
---------	--

無線情報(ゲストSSID)	
無線動作モード	未使用
使用チャンネル	未使用
ネットワーク名(SSID)	未使用
MACアドレス(無線)	未使用
プライバシーセパレータ機能	未使用

Wi-Fi接続子機(ゲストSSID)	
Wi-Fi接続子機一覧	
MACアドレス	

SIM情報	
電話番号	0000 75 175 29

接続状態	
接続状態	モバイルネットワーク接続

LAN側状態	
IPアドレス	193.108.128.1/24

WAN側状態	
IPアドレス	128.146.203.111
プライマリDNS	128.111.165.91
セカンダリDNS	128.111.165.79

[ホーム](#)
[使い方](#)
[お客様サポート](#)
[ログアウト](#)

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

現在の状態が表示されます。

接続履歴を確認する

接続履歴を確認します。

- ・接続履歴の保存件数は、次のとおりです。
 - 5G/4G/LTE/3G：50件
 - Wi-Fiスポット：20件
 - Wi-Fi子機：20件
 保存件数を超えた場合は、古いものから自動削除されます。
- ・[5G/4G/LTE/3G]選択時

項目	説明
プロファイル名	本機がモバイルネットワークに接続したプロファイル名を表示します。
開始時間	本機がモバイルネットワークに接続を開始した時刻を表示します。
終了時間	本機がモバイルネットワークの接続を切断した時刻を表示します。
WAN IPv4アドレス	本機がモバイルネットワークに接続時のIPv4アドレスを表示します。
WAN IPv6アドレス	本機がモバイルネットワークに接続時のIPv6アドレスを表示します。
アップロード	本機がモバイルネットワークに接続時のアップロードデータ量を表示します。
ダウンロード	本機がモバイルネットワークに接続時のダウンロードデータ量を表示します。

・ [Wi-Fiスポット]選択時

項目	説明
Wi-Fiスポット	本機がWi-Fiスポットに接続したネットワーク名(SSID)を表示します。
開始時間	本機がWi-Fiスポットに接続を開始した時刻を表示します。
終了時間	本機がWi-Fiスポットの接続を切断した時刻を表示します。
WAN IPv4アドレス	本機がWi-Fiスポットに接続時のIPv4アドレスを表示します。
WAN IPv6アドレス	本機がWi-Fiスポットに接続時のIPv6アドレスを表示します。

・ [Wi-Fi子機]選択時

項目	説明
日付	Wi-Fi子機が本機に接続した日付を表示します。
時間	Wi-Fi子機が本機に接続した時間を表示します。
ホスト名	本機に接続したWi-Fi子機のホスト名を表示します。
MACアドレス	本機に接続したWi-Fi子機のMACアドレスを表示します。
SSID	Wi-Fi子機が接続した本機のSSIDを表示します。

1

接続履歴

The screenshot displays the web management interface for a Pocket WiFi 5G A201NE device. At the top, the device name 'Pocket WiFi 5G A201NE' is shown alongside signal strength, carrier (SoftBank 5G), time (2:45), and battery (100%) indicators. Navigation links for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout) are present.

The main content area is titled 'ステータス' (Status) and includes a '最新の状態に更新' (Refresh latest status) button. Below this are expandable sections for '端末情報' (Device Information) and '通信量' (Usage). The interface is organized into a grid of settings categories:

- ネットワーク設定** (Network Settings): 基本設定, 接続設定, プロファイル設定, 通信量カウンター
- Wi-Fiスポット** (Wi-Fi Spot): Wi-Fiスポット
- Wi-Fi設定** (Wi-Fi Settings): オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定, ゲストSSID設定, MACアドレスフィルタリング, WPS設定
- ECO設定** (ECO Settings): ECO設定
- セキュリティ設定** (Security Settings): セキュリティ設定
- 詳細設定** (Advanced Settings): LAN制設定, IPv4パケットフィルタ設定, IPv6パケットフィルタ設定, ポートマッピング設定, ドメインフィルタ設定, その他の設定
- メンテナンス** (Maintenance): Web UIのログインパスワードの変更, 設定値の保存&復元, 設定値の初期化, ソフトウェア更新, SIM PINコード管理, 再起動
- 情報** (Information): 現在の仕様, **接続履歴** (highlighted in red), Wi-Fiの仕組み, お知らせ, マニュアル

At the bottom, the device name 'Pocket WiFi 5G A201NE' is repeated, along with 'ホーム', '使い方', 'お客様サポート', and 'ログアウト' links. A copyright notice for NEC Platforms, Ltd. 2022 is visible at the very bottom.

🚩 接続履歴画面が表示されます。

各種機能を設定する (Web UIを使用する)

履歴を選択 → 選択

Pocket WiFi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > 情報 > 接続履歴

接続履歴

履歴を選択 5G/4G/LTE/3G 選択

接続履歴

接続履歴一覧 1~10

プロファイル名	開始時間	終了時間	WAN IPv4アドレス	WAN IPv6アドレス	アップロード	ダウンロード
...
...

エクスポート 履歴の削除

Pocket WiFi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

🏠 接続履歴の一覧が表示されます。

+ 接続履歴を編集する

エクスポート をクリックすると、履歴をテキストファイルでパソコンにダウンロードして保存できます。

履歴の削除 をクリックすると、表示されている履歴を全件削除します。

UPnPの状態を確認する

現在UPnPを利用している端末のIPアドレスとポート番号を表示します。

・表示するときは、**その他の設定** ➔ 「UPnP機能」を **ON** に設定します。

項目	説明
IPアドレス	現在UPnPを利用している端末のIPアドレスを表示します。
ポート番号	各端末がUPnPで使用しているポート番号を表示します。

1

UPnPの状態

The screenshot shows the web interface for Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there's a status bar with 'Pocket WiFi 5G A201NE', signal strength, 'SoftBank 5G', time '2:40', and battery '100%'. Below that are navigation links for 'English', 'Home', 'Help', and 'Logout'. The main content area is titled 'ステータス' (Status) with a 'Refresh status' button. There are sections for '端末情報' (Device Info) and '通信量' (Usage). Below these are several menu categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). The '情報' menu is expanded, and 'UPnPの状態' (UPnP Status) is highlighted with a red box. At the bottom, there are 'Home', 'Help', 'Customer Support', and 'Logout' links, along with the copyright notice 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2022'.

UPnPの状態を確認

PocketWifi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > 情報 > UPnPの状態

UPnPの状態 最新の状態に更新

現在UPnP利用中の端末リスト

IPアドレス	ポート番号
--------	-------

PocketWifi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

🚩 IPアドレスとポート番号が表示されます。

お知らせを確認する

お知らせを確認します。

- ・お知らせの保存件数は100件です。
保存件数を超えた場合は古いものから自動削除されます。
本機のディスプレイメニューでの表示は最新10件のみです。

項目	説明
既読 / 未読	お知らせの既読 / 未読を表示します。
日時	お知らせを受信した日時を表示します。
内容	お知らせの内容を表示します。

1

お知らせ

The screenshot shows the web interface for the Pocket WiFi 5G A201NE. At the top, there's a status bar with signal strength, carrier (SoftBank), 5G, and battery level (100%). Below that are navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'ステータス' (Status) with a '最新の状態に更新' (Refresh) button. There are sections for '端末情報' (Device Info) and '通信量' (Usage). Below these are several menu categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'Wi-Fiスポット' (Wi-Fi Spot), 'Wi-Fi設定' (Wi-Fi Settings), 'ECO設定' (ECO Settings), 'セキュリティ設定' (Security Settings), '詳細設定' (Advanced Settings), 'メンテナンス' (Maintenance), and '情報' (Information). The '情報' menu is expanded, and the 'お知らせ' (Notifications) option is highlighted with a red box.

🚩 お知らせ画面が表示されます。

お知らせを確認

PocketWifi 5G A201NE

English ホーム 使い方 ログアウト

ホーム > 情報 > お知らせ

お知らせ 最新の状態に更新

SMS

削除

<input type="checkbox"/>	日付	内容
<input checked="" type="checkbox"/>	2022/07/04 08:00	お知らせ
<input checked="" type="checkbox"/>	2022/07/04 08:00	お知らせ
<input checked="" type="checkbox"/>	2022/07/04 08:00	お知らせ

PocketWifi 5G A201NE ホーム 使い方 お客様サポート ログアウト

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2022

 お知らせが表示されます。

・お知らせを選択し、**削除** をクリックすると、削除できます。

マニュアルを確認する

取扱説明書を掲載しているウェブサイトを表示します。

1

マニュアル



 マニュアル画面が表示されます。



🚩 マニュアルを掲載しているウェブサイトが表示されます。

困ったときは

トラブルシューティング.....	212
仕様.....	215
本製品の比吸収率 (SAR) について.....	217
本機で使用しているソフトウェアについて.....	219
保証とアフターサービス.....	219
お問い合わせ先.....	220

トラブルシューティング

故障とお考えになる前に

気になる症状の内容を確認しても症状が改善されない場合は、最寄りのソフトバンクショップまたは「お問い合わせ先」までご連絡ください。

? こんなときは

Q. 無線LAN端末を接続できない

- A. 本機と無線LAN端末の無線LAN機能がONになっていることを確認してください。無線LAN端末の接続数が0になり、5分経過すると、本機が休止状態になり、本機の無線LAN機能がOFFになります。□を長押しすると自動的にONになります。OFFになるまでの時間は本機のディスプレイメニューもしくはWeb UIで変更ができます。詳しくは「[自動省電力モードを設定する](#)」、「[ECO設定を行う](#)」を参照してください。
- A. 無線LAN端末で本機のネットワーク名 (SSID) が選択されているか、正しいパスワード (暗号化キー) を入力しているかを確認してください。ネットワーク名 (SSID) またはパスワード (暗号化キー) を忘れた場合は、ディスプレイメニューの [情報](#) → [基本](#) → [Wi-Fi](#) で確認できます。あるいはWeb UIの「Wi-Fi設定」の「オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定」で確認や変更ができます。詳しくは、「[本機のWi-Fi情報を確認する](#)」、「[Wi-Fi設定を行う](#)」を参照してください。また、無線LAN端末によっては、WPA/WPA2/WPA3の暗号化方式に対応していない場合があります。お使いの無線LAN端末の取扱説明書を参照してください。
- A. WPS機能で接続できない場合は、無線LAN端末の取扱説明書などを参照してください。それでも接続できない場合は、無線LAN機能を手動で設定する必要があります。詳しくは、[無線LANで接続する](#)の各ページを参照してください。
- A. 無線LAN端末の仕様や設定によっては、本機と無線LAN端末の無線LAN機能をONにしても、自動的に接続が再開されない場合があります。お使いの無線LAN端末の取扱説明書を参照してください。
- A. 周囲に他のアクセスポイントや干渉する機材がないか確認してください。
- A. 利用するWi-Fi周波数や使用チャネルの設定を変更し、再度接続してください。設定について詳しくは「[Wi-Fi周波数を設定する](#)」、「[オーナーSSID・ゲストSSID共通設定を行う](#)」を参照してください。
- A. 本機はIEEE 802.11ax技術を利用し、複数の端末と同時に安定した通信を実現するため、「IEEE 802.11axモード」の初期設定は「使用する」に設定されています。「IEEE 802.11axモード」を「使用しない」にすると、接続できる場合があります。設定について詳しくは「[IEEE 802.11axを設定する](#)」、「[オーナーSSID・ゲストSSID共通設定を行う](#)」を参照してください。
- A. 本機は、「暗号化モード」の初期設定は「WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)」に設定されています。「WPA2-PSK (AES)」または「WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)」を選択すると、接続できる場合があります。設定について詳しくは「[オーナーSSID設定を行う](#)」、「[ゲストSSID設定を行う](#)」を参照してください。

- A. 本機は通信時のセキュリティを向上させる「Wi-Fi暗号化強化 (PMF)」に対応していますが、接続する無線LAN端末によっては接続不良が起こる場合があります。その場合は、ディスプレイメニューの [クイックメニュー](#) → [詳細](#) → [LAN](#) → [PMF](#) を [OFF](#) (使用しない) に設定するか、Web UIの「オーナーSSID設定」または「ゲストSSID設定」の「拡張設定」で「Wi-Fi暗号化強化 (PMF)」をOFFに設定してください。詳しくは、「[Wi-Fi暗号化強化 \(PMF\) を設定する](#)」、「[オーナーSSID設定を行う](#)」、「[ゲストSSID設定を行う](#)」を参照してください。

Q. パソコンなどを無線LAN接続できない

- A. パソコンや接続する機器のセキュリティ設定などにより、無線LAN接続できない場合があります。パソコンにインストールされているセキュリティソフトで、無線LANへの接続が禁止されていないかなどをご確認ください。それでも接続できない場合は、管理者にお問い合わせください。

Q. 本機をパソコンにUSB接続しても、パソコンが本機を認識しない

- A. 本機が正しくパソコンに接続されているかどうかを確認してください。
- A. 本機をパソコンから一度取り外し、パソコンを再起動してから、再度接続してください。

Q. 本機をパソコンに接続しても、ドライバが自動的にインストールされない (Windowsパソコンのみ)

- A. システムが新しいハードウェアを認識してから、インストールの準備をするまでには多少時間がかかります。約10秒お待ちください。

Q. 充電時間が長い

- A. パソコンとのUSB接続を利用して充電している場合、充電時間は長くなります。本機の充電には、本機に対応しているACアダプタ (別売) または付属のUSBケーブル (試供品) 以外はお使用にならないでください。故障の原因となります。
- A. 本機を使用しながら充電している場合、充電時間は長くなります。

Q. インターネットへの接続が失敗した

- A. サービスエリア内であることを確認してください。
- A. 電波状態が良くないところであれば、電波状態が良いところへ移動して、もう一度接続してください。
- A. 時間帯によって接続先が混雑している可能性もありますので、しばらくしてからもう一度接続してください。
- A. Web UIを起動し、Wi-Fiスポットやネットワーク関連の設定が正しく設定されていることを確認してください。
- A. 「ESS-IDステルス機能 (SSIDの隠蔽)」がONに設定されているとネットワークに接続できない場合があります。本機の「ESS-IDステルス機能 (SSIDの隠蔽)」をOFFに設定してください。設定について詳しくは、「[オーナーSSID設定を行う](#)」、「[ゲストSSID設定を行う](#)」を参照してください。

Q. Wi-Fiスポットで接続できない

- A. 接続するアクセスポイントの仕様が本機に対応しているか確認してください。アクセスポイントの仕様については、アクセスポイントの取扱説明書を参照してください。
- A. パスワード（暗号化キー）など、Wi-Fiスポット接続が正しく設定されているか確認してください。設定について詳しくは、「Wi-Fiスポットの設定を行う」を参照してください。

Q. 通信がすぐに切れる

- A. 電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところで確認してください。
- A. 本機の電池残量を確認してください。電池残量が少なくなっている場合は、USBケーブル（試供品）でパソコンに接続するか、ACアダプタ（別売）を接続して充電してください。
- A. 本機とパソコンなどが、無線LAN、またはUSBケーブル（試供品）により正しく接続されていることを確認してください。
- A. 本機と無線LAN端末を無線LANで接続している場合には、本機の電源をいったん切ってからもう一度電源を入れてください。
- A. 本機とパソコンをUSBケーブル（試供品）で接続している場合には、本機をパソコンから取り外してもう一度接続してください。
- A. 本機とパソコンをクレードル（別売）を利用して有線LANケーブルで接続している場合には、本機をパソコンから取り外してもう一度接続してください。
- A. 無線LAN端末によっては、一定時間データ通信が行われないと通信機能が停止する場合があります。お使いの無線LAN端末の取扱説明書を参照してください。
- A. 周囲に他のアクセスポイントや干渉する機材がないか確認してください。
- A. 本機は通信時のセキュリティを向上させる「Wi-Fi暗号化強化（PMF）」に対応していますが、接続する無線LAN端末によっては接続不良が起こる場合があります。その場合は、ディスプレイメニューの **クイックメニュー** → **詳細** → **LAN** → **PMF** を **OFF**（使用しない）に設定するか、Web UIの「オーナーSSID設定」または「ゲストSSID設定」の「拡張設定」で「Wi-Fi暗号化強化（PMF）」をOFFに設定してください。詳しくは、「Wi-Fi暗号化強化（PMF）を設定する」、「オーナーSSID設定を行う」、「ゲストSSID設定を行う」を参照してください。
- A. 上記の操作を行ってもなお接続できない場合、パソコンを再起動し、もう一度接続してください。

Q. 無線LAN端末を本機に接続してもデータ通信ができない

- A. USIMカードが認識されていることを確認してください。
- A. 本機がインターネットに接続していることを確認してください。インターネットに接続している場合、ホーム画面にはモバイルネットワーク接続完了を示すアイコン（）が表示されます。
- A. 本機のソフトウェア更新中はデータ通信ができません。更新が完了してからもう一度接続してください。
- A. 本機は通信時のセキュリティを向上させる「Wi-Fi暗号化強化（PMF）」に対応していますが、接続する無線LAN端末によっては接続不良が起こる場合があります。その場合は、ディスプレイメニューの **クイックメニュー** → **詳細** → **LAN** → **PMF** を **OFF**（使用しない）に設定するか、Web UIの「オーナーSSID設定」または「ゲストSSID設定」の「拡張設定」で「Wi-Fi暗号化強化（PMF）」をOFFに設定してください。詳しくは、「Wi-Fi暗号化強化（PMF）を設定する」、「オーナーSSID設定を行う」、「ゲストSSID設定を行う」を参照してください。

Q. 通信速度が遅く感じる

- A. 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで確認してください。
- A. 回線の状態が良くないことがあります。時間を置いて再度試してください。
- A. 周辺で使用されている無線LAN端末などの電波と干渉していることがあります。本機の無線LANの使用チャンネルを変更するか、USBケーブル（試供品）で接続して再度試してください。本機の無線LANの使用チャンネルの変更方法について詳しくは、「オーナーSSID・ゲストSSID共通設定を行う」を参照してください。
- A. テレビ・ラジオ・電子レンジなどは本機の電波と干渉することがあります。これらの機器と離して利用するか電源を切ることで干渉しているかを確認することができます。
- A. 本機の温度が高い状態が続くと、通信を制限する場合があります。しばらくしてから再度接続してください。
- A. 本機にカバーやケースなどを装着している場合は、取り外してください。
- Q. PINコードを忘れた／PINロック解除コード（PUKコード）を知らない／USIMカードが完全ロック状態である
- A. 「お問い合わせ先」までご連絡ください。

Q. USIMカードが認識されない／USIMカードが無効と表示される

- A. USIMカードが正しく取り付けられているかどうかをご確認ください。詳しくは、「USIMカードを取り付ける」を参照してください。
- A. USIMカードが変形していないことを確認してください。
- A. USIMカードのIC部分にキズや腐食がないことを確認してください。
- A. USIMカード（特にIC部分）が汚れると認識できない場合もありますので、柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- A. 上記をすべて確認お試しいただいても改善しない場合は、「お問い合わせ先」までご連絡ください。

Q. 本機の設定をお買い上げ時の状態に戻したい（初期化）

A. ディスプレイメニューの **クイックメニュー** → **詳細** → **メンテ** → **初期化**、またはWeb UIを使用して初期化することができます。詳しくは、「**本機を初期化する**」または「**設定値の初期化を行う**」（Web UIの場合）を参照してください。

Q. Web UIに解約した電話番号が表示される

A. お客様のご契約内容や解約方法によって、解約後もWeb UI画面に電話番号が表示されることがあります。

Q. 電話番号が表示されない

A. USIMカードの不具合の可能性があります。USIMカードの電話番号を書き換えるか、USIMカードの交換が必要になる場合があります。詳しくは、「**お問い合わせ先**」までご連絡ください。

Q. 本機の動作が不安定

A. 極端な高温または低温、多湿の環境、直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所などで使用されていませんか。「**お願いとご注意**」をご確認の上、適切な環境でご使用ください。

Q. 本機の電源が切れる

A. 極端な高温または低温、多湿の環境、直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所などで使用されていませんか。「**お願いとご注意**」をご確認の上、適切な環境でご使用ください。

A. 本機を再起動して、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を行い、充電開始後10分ほど経過してから再度電源を入れ、正常に起動するか確認してください。

Q. 本機が操作を受け付けない

A. 以下の操作を行ってください。

φを長押し → 「電源オプション」で **電源**（電源OFF） → しばらくしてから電源を入れる

電源の切りかたは、「**電源を入れる/切る**」を参照してください。

Q. 音声チャットやビデオチャットの接続が失敗する

A. サービスエリア内であることを確認してください。

A. 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで確認してください。

A. ご使用のアプリが、UPnP対応の場合、UPnPをONにしてください。Web UIを起動し、「**詳細設定**」 → **その他の設定** → 「UPnP設定」を **ON** → **設定**

A. Wi-Fi詳細設定の変更や、USBケーブル（試供品）での接続を試してください。Wi-Fi詳細設定については「**オーナーSSID設定を行う**」または「**LAN側設定を行う**」を参照してください。

Q. 電池の消耗が早い

A. ディスプレイの輝度調整や点灯時間、休止状態の自動省電力タイマなどの設定によっては電池の消耗が早くなりますので、設定を変更してください。詳しくは、「**ディスプレイの明るさを設定する**」、「**ディスプレイの点灯時間を変更する**」、「**自動省電力モードを設定する**」を参照してください。

A. ネットワークへの接続が不安定な場合、電池の消耗が早くなります。

A. 電池の使用時間は、充電/放電の繰り返しにより徐々に短くなります。

A. 「2.4GHz/5GHz」に設定すると、電池消費が早くなります。「Wi-Fi周波数設定」を「5GHz (W52)」、「5GHz (W56)」、または「2.4GHz」に設定変更してください。

Q. 充電できない

A. 指定のACアダプタ（別売）をご使用ください。

A. 次の状態により、充電できない場合があります。

- 電池寿命を長持ちさせるために充電を停止することがあります。
- 電源ONの状態でも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て「ロングライフ充電」の状態（最大充電容量が約70%）になります。
- 電池残量が約80%以上の状態では、充電を開始しない場合があります。
- ロングライフ充電を「使用する」に設定した場合、電池残量が約60%以上の状態では、充電を開始しない場合があります。

A. ACアダプタ（別売）またはクレードル（別売）との接続をいったん外して、10秒以上待ってから再度接続すると、充電を再開します。

A. 給電設定が **ON**（使用する）の場合は、設定を **OFF**（使用しない）に変更してください。

Q. Web UIに接続できない

- A. Webブラウザのアドレス入力欄のURL (<http://web.setting>) が正しく入力されているか確認してください。
- A. 本機の電池残量を確認してください。電池残量が少なくなっている場合は、USBケーブル（試供品）でパソコンに接続するか、ACアダプタ（別売）を接続して充電してください。
- A. 本機とパソコンなどが、無線LAN、またはUSBケーブル（試供品）により正しく接続されていることを確認してください。
- A. 本機と無線LAN端末を無線LANで接続している場合には、本機の電源をいったん切ってからもう一度電源を入れてください。
- A. 本機とパソコンをUSBケーブル（試供品）で接続している場合には、本機をパソコンから取り外してもう一度接続してください。
- A. 本機とパソコンをクレードル（別売）を利用して有線LANケーブルで接続している場合には、クレードルをパソコンから取り外してもう一度接続してください。
- A. 本機の状態によってはWeb UIに接続できない場合があります。その場合は本機の電源をいったん切ってからもう一度電源を入れてください。
- A. 次の場合は、パソコン側の設定によってWeb UIが表示されない場合があります。設定を変更して再度接続をお試しください。
- ・プロキシサーバーを設定している場合
 - ・DNSを「自動取得」以外に設定している場合
 - ・ネットワークアダプターが複数ある場合
 - ・手動で設定したIPアドレスが、本機と異なるネットワークセグメントになっている場合

仕様

本体

項目	説明
製品名	A201NE
外形寸法	約128mm (W) ×約65mm (H) ×約14.5mm (D)
質量	約167g
インターフェイス	USB 3.0 (USB Type-C端子)
Bluetoothバージョン	5.1
消費電力	待受時：約32mW 通信時：約1.4W
環境条件	動作温度範囲：0～35℃ 動作湿度範囲：10%～90%
通信方式	国内利用時 5G：3.7GHz,3.4GHz,1.7GHz,700MHz 4G(TDD-LTE(AXGP含む))：3.5GHz,2.5GHz LTE(FDD-LTE)： 2.1GHz,1.7GHz,1.5GHz,900MHz,700MHz 3G：2.1GHz,900MHz 海外利用時 5G：3.5GHz 4G(TDD-LTE(AXGP含む))：2.5GHz LTE(FDD-LTE)： 2.1GHz,1.9GHz,1.7GHz,1.7GHz/2.1GHz (AWS),900MHz,700MHz 3G：2.1GHz,1.9GHz,1.7GHz/2.1GHz (AWS),900MHz 無線LAN： IEEE802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fiスポット) IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (LAN Wi-Fi)

	<p>5G :</p> <p>n3 上り : 1710~1785MHz、下り : 1805~1880MHz</p> <p>n28 上り : 718~748MHz、下り : 773~803MHz</p> <p>n77 上り : 3300~4200MHz、下り : 3300~4200MHz</p> <p>n78 上り : 3300~3800MHz、下り : 3300~4200MHz</p> <p>4G(TDD-LTE(AXGP含む)) :</p> <p>B41 上り : 2496~2690MHz、下り : 2496~2690MHz</p> <p>B42 上り : 3400~3600MHz、下り : 3400~3600MHz</p> <p>LTE(FDD-LTE) :</p> <p>B1 上り : 1920~1980MHz、下り : 2110~2170MHz</p> <p>B2 上り : 1850~1910MHz、下り : 1930~1990MHz</p> <p>B3 上り : 1710~1785MHz、下り : 1805~1880MHz</p> <p>B4 上り : 1710~1755MHz、下り : 2110~2155MHz</p> <p>B8 上り : 880~915MHz、下り : 925~960MHz</p> <p>B11 上り : 1427.9~1447.9MHz、下り : 1475.9~1495.9MHz</p> <p>B12 上り : 699~716MHz、下り : 729~746MHz</p> <p>B17 上り : 704~716MHz、下り : 734~746MHz</p> <p>B28 上り : 718~748MHz、下り : 773~803MHz</p> <p>3G :</p> <p>B1 上り : 1920~1980MHz、下り : 2110~2170MHz</p> <p>B2 上り : 1850~1910MHz、下り : 1930~1990MHz</p> <p>B4 上り : 1710~1755MHz、下り : 2110~2155MHz</p> <p>B8 上り : 880~915MHz、下り : 925~960MHz</p> <p>無線LAN :</p> <p>2400~2484MHz (全13ch : 国内)</p> <p>5150~5250、5470~5730MHz</p>
対応周波数	
入力	<p>電圧 : 5V</p> <p>電流 : 1.8A</p> <p>USB PD-PPS対応USB Type-C®急速充電ACアダプタ[ZSDBAV](SB-AC22-TCPD)使用時</p>
充電時間	<p>約190分 (USB PD-PPS対応USB Type-C®急速充電ACアダプタ[ZSDBAV](SB-AC22-TCPD)使用時)</p>
連続待受時間	<p>5G : 約400時間*</p> <p>4G (AXGP) : 約400時間</p> <p>4G LTE (FDD-LTE) : 約400時間</p> <p>*5Gの待受時間は5Gスタンドアローン環境での目安時間になります。</p>
連続通信時間*	<p>4G (AXGP) : 約9時間</p> <p>4G LTE (FDD-LTE) : 約9時間</p> <p>*使用環境や電波状況により変動します。</p>

- ・充電完了までの時間は、本機の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安時間となります。周囲の温度や内蔵電池の使用期間などによって異なります。
- ・消費電力(待受時)、連続待受時間は、休止状態での目安となります。

USBケーブル (試供品)

項目	説明
製品名	USBケーブル (試供品)
ケーブルの長さ	約1m
使用プラグ	Standard-A、Type-C
充電温度範囲	0°C~35°C

使用材料

使用箇所	使用材料/表面処理
本体 : 外装ケース	PC樹脂/塗装、印刷
本体 : ディスプレイ部	PC樹脂、PMMA樹脂
本体 : 電源・決定キー、△キー、▽キー	PC樹脂/塗装
本体 : USIMカバー	TEEE樹脂、PC樹脂/塗装、印刷
本体 : 保護フィルム	PET
USBケーブル : ケーブル (ジャケット部)	PVC樹脂
USBケーブル : USBコネクタ (Type A) (シールド部)	PBT樹脂、SPCC/ニッケルメッキ
USBケーブル : USBコネクタ (Type A) (樹脂部)	PVC樹脂
USBケーブル : USBコネクタ (Type C) (シールド部)	LCP樹脂、STEEL/ニッケルメッキ
USBケーブル : USBコネクタ (Type C) (樹脂部)	PVC樹脂

本製品の比吸収率（SAR）について

本製品の比吸収率（SAR）について

この製品【A201NE】は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

この製品は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準※1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）で定めており、この通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この製品を次に記述する所定の使用方法※3で使用情况の場合のSARの最大値は0.663W/kg※2です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

※1 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）に規定されています。

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます

※3 この製品を人体の近くでご使用になる場合

この製品を人体の近くでご使用になる場合、身体から1.5センチ以上離してご使用ください。このことにより、この製品は国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

世界保健機関

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

米国連邦通信委員会（FCC）の電波ばく露の影響に関する情報

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6 W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、下記のとおりに従って人体の近くでご使用になる場合は1.41 W/kgです。

人体の近くでご使用になる場合：この製品【A201NE】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.0センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.0センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの電波ばく露要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率（SAR）に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のホームページを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety（英文のみ）

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Specific Absorption Rate (SAR) Information for this Product (for Japan)

This data communication device A201NE is compliant with the Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations on human exposure to radio frequency energy have established permitted levels of radio frequency energy, based on the standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulations employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The value of the limit is equal to the value stipulated in the international guidelines recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this product is 0.663 W/kg*** when used close to the body in the below manner****.

While there may be differences between the SAR levels of various products and at various positions, all products meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the product during operation can be well below the maximum value.

* The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

*** The value is under simultaneous transmission use conditions.

**** Use close to the body

To use this product close to the body, maintain a separation of 1.5 cm with no metal (parts) between it and the body. This will ensure this product meets the Japanese technical regulations for exposure and international guidelines for radio wave protection.

The World Health Organization has announced that "A large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

For more information about SAR, see the following websites:

- Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)
<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm>
- Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
(Japanese)
- World Health Organization
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. worn on the body) as required by the FCC for each model.

The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use worn on the body in a holder or carry case, is 1.41 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID 2AA5WKMP8S3AA.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on FCC Radio Frequency Safety website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

本機で使用しているソフトウェアについて

本機には、GNU General Public License (GPL) またはGNU Lesser General Public License (LGPL) に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。お客様は、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、GPLまたはLGPLに従い、複製、頒布および改変することができます。

ライセンス規約

詳細は、次のウェブサイトを参照してください。

<https://www.necplatforms.co.jp/support/5g/a201ne/index.html>

保証とアフターサービス

保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・修理規定に基づき無料修理を行います。修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。
<https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf>
- ・保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については修理規定の対象外となります。

注意

損害について

本機の故障、誤作動または不具合などにより、通信などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な内容などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータや設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

分解・改造について

本機を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、「お問い合わせ先」または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・保証期間中は修理規定に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。
尚、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として6年です。
ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。

ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたは「お問い合わせ先」までご連絡ください。

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

各種お手続き (My SoftBank)

待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金/データ量の確認・プラン等各種変更ができます。(個人でご契約の場合)

<https://u.softbank.jp/2HHEHkw>



カスタマーサポート

機種ごとの操作やサービス内容などのお困りごと・お問合せ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。(個人でご契約の場合)

<https://u.softbank.jp/3i5JjAB>



ソフトバンク カスタマーサポート

検索



データ通信サポート窓口

(受付時間：平日 午前9時から午後7時まで/土日祝 午前9時から午後5時まで)

セットアップ、操作方法等についてのお問い合わせ窓口です。

ソフトバンク携帯電話から ※ 5525 (通話料無料)

一般電話から ☎ 0088-21-5525 (通話料無料)

※海外からはご利用になれませんのでご注意ください。

A201NE 取扱説明書 索引

お

- お知らせを確認する..... 54
- お問い合わせ先..... 220

か

- 各部の名称とはたらき..... 8

け

- ゲストSSIDを設定する..... 57

し

- 充電する..... 13
- 仕様..... 215
- 詳細設定を行う..... 149
- 情報を確認する..... 198

せ

- セキュリティ設定を行う..... 145

そ

- その他の設定を行う..... 60

て

- ディスプレイメニューについて..... 44
- データ通信量に関する操作を行う..... 97
- データ通信量に関する通知について..... 11
- データ通信量を表示・設定する..... 44
- 電源を入れる／切る..... 15

と

- トラブルシューティング..... 212

ね

- ネットワーク設定を行う..... 114

は

- はじめにお読みください..... 4
- パソコン／モバイル機器からのWeb UIの見かた..... 111

ほ

- 保証とアフターサービス..... 219
- ホーム画面について..... 8
- 本機で使用しているソフトウェアについて..... 219
- 本機の情報を確認する..... 90

本製品の比吸収率（SAR）について..... 217

む

無線LAN接続中の機器の情報を確認する..... 56
 無線LAN（Wi-Fi）機能をONにする..... 18
 無線LAN（Wi-Fi）について..... 18

め

メンテナンス設定を行う..... 169

A

Android™搭載端末を接続する..... 23

E

ECO設定を行う..... 142

I

iPhone / iPadを接続する..... 25

M

Macでのドライバのインストール / アンインストール..... 41
 MacとのUSB接続について..... 40
 Macへの取り付け / 取り外し..... 40
 Macを接続する..... 21

U

USIMカードについて..... 12

W

Web UIの概要..... 108
 Wi-Fiスポット設定を行う..... 123
 Wi-Fiスポットの設定を行う..... 51
 Wi-Fi設定を行う..... 126
 Wi-Fi対応機器を接続する..... 30
 Windowsパソコンでのドライバのインストール / アンインストール..... 37
 WindowsパソコンとのUSB接続について..... 36
 Windowsパソコンへの取り付け / 取り外し..... 36
 Windowsパソコンを接続する..... 19
 WPS対応の無線LAN端末を接続する..... 31
 WPSを利用する..... 58

A201NE 取扱説明書

2022年10月 第1版
ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった
ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：A201NE
製造元：NECプラットフォームズ株式会社