

Pocket WiFi® 5G A501ZT  
取扱説明書



## Pocket WiFi® 5G A501ZT 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.....	12
USIMカードについて.....	13
eSIMについて.....	14
充電する.....	17
電源を入れる/切る.....	18

### 無線LANで接続する

無線LAN (Wi-Fi) について.....	22
無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする.....	22
Windows/パソコンを接続する.....	23
Macを接続する.....	25
Android™搭載端末を接続する.....	26
iPhone / iPadを接続する.....	28
Wi-Fi対応機器を接続する.....	31
WPS対応の無線LAN端末を接続する.....	32

### 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.....	34
Windows/パソコンへの取り付け/取り外し.....	34
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.....	35

### USBケーブルで接続する (Mac)

MacとのUSB接続について.....	38
Macへの取り付け/取り外し.....	38
Macでのドライバのインストール/アンインストール.....	39

### 各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)

タッチメニューについて.....	42
データ通信量を表示・設定する.....	42
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	47
お知らせを確認する.....	48
無線LAN接続中の機器の情報を確認する.....	50
Wi-Fi名 (SSID) を設定する.....	50
WPSを利用する.....	52
その他の設定を行う.....	54
本機の情報を確認する.....	68
ヘルプを見る.....	68
データ通信量に関する操作を行う.....	69

### 各種機能を設定する (WEB UIを使用する)

WEB UIの概要.....	76
パソコンからのWEB UIの見かた.....	79
LAN Wi-Fi設定を行う.....	83
接続中の無線LAN端末を確認する.....	107
データ通信量を表示・設定する.....	111
モバイルネットワークを設定する.....	118
端末設定を行う.....	142
お知らせを確認する.....	186

端末情報を表示する.....	190
ヘルプを表示する.....	193

### 困ったときは

トラブルシューティング.....	196
仕様.....	200
本製品の比吸収率（SAR）について.....	201
保証とアフターサービス.....	202
お問い合わせ先.....	202

## 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。また、Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。画面上「eSIM」が表示されますが、設定はできません。ご注意ください。

### 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

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

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、使用するアプリケーションなど、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2025年4月現在の情報です。

項目	説明
OS	Windows 11 Home、Windows 11 Pro、Windows 11 Enterprise、Windows 11 Education (64bit) Windows 10 Home、Windows 10 PRO、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Education (32bit/64bit) macOS 10.14~14 対応OSは日本語と英語です。
メモリ	64MB以上の空き容量（32bit/64bit）（各OS共通）
ハードディスク	500MB以上の空き容量が必要（各OS共通）
インターフェイス	USB3.1
対応ブラウザ	Microsoft Edge 94.0以降 Google Chrome 94.0以降 Mozilla Firefox 92.0以降 Opera 79.0以降 Safari 10.0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。

- ・A501ZT（本体）
- ・USBケーブル TypeA/C（ZEDBL1）
- ・SIMピン（試供品）
- ・クイックスタート
- ・お願いとご注意
- ・SSIDシール

## Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) について


本機と無線LAN端末を接続するときには、Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー (WPAキーまたはWEPキー)) が必要となります。

本機のWi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) については、次の方法で確認できます。

### 1

ホーム画面で **Wi-Fi名**



 Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) が表示されます。

- ・本機には、2種類のWi-Fi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 A / SSID BともにWPA2キーに設定されています。
- ・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。
- ・Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) 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アップデートに対応しております。ソフトウェアは最新の状態をご利用ください。
- ・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。
- ・海外で無線LANをご利用される場合は、その国の法律に基づいた設定変更が必要になります。
- ・海外でのご利用に関し、その国/地域の法令等により、持込等が禁止されている場合があります。事前に渡航先の規制をご確認ください。
- ・第三者の利用を防ぐために、画面ロック解除時のパスコードの設定をおすすめします。パスコードを設定する手順については、「[画面ロックを設定する](#)」を参照してください。

## 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商標または登録商標です。
- ・Pocket Wi-Fiは、ソフトバンク株式会社の登録商標です。
- ・ZTE、ZTE中興およびロゴは、ZTE Corporationの中国およびその他の国における商標または登録商標です。Copyright © 2025 ZTE Corporation. All rights reserved.
- ・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 © 2025 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。
- ・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。

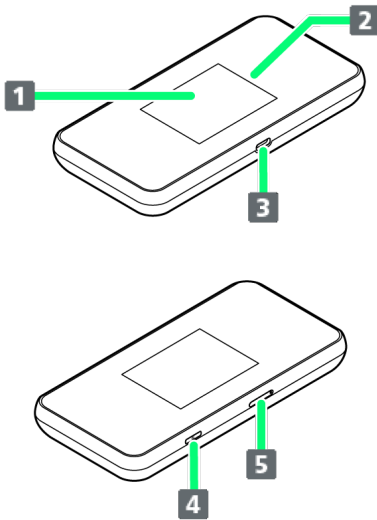



## ご利用にあたって

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.....	12
USIMカードについて.....	13
eSIMについて.....	14
充電する.....	17
電源を入れる／切る.....	18

## 各部の名称とはたらき

### 本体について



名称	説明
<b>1</b> ディスプレイ	本機の状態が表示されます。また、本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。
<b>2</b> LED表示	充電中は赤色、充電完了時は緑色に点灯します。
<b>3</b> 外部接続端子	USBケーブルおよびACアダプタ（別売）、クレードル（別売）を接続します。
<b>4</b>  (電源) キー	ディスプレイの消灯/点灯の操作ができます。 長押し（1.5秒以上）すると、電源の入/切ができます。
<b>5</b> USIMカードスロット	USIMカードを装着します。

### ! 背面カバーについてのご注意

本機の背面カバーは取り外せません。取り外そうとしないでください。  
本機の内蔵電池はお客様ご自身では交換できません。

## ホーム画面について

### ホーム画面の見かた



名称	説明
<b>1</b> ホーム画面 (1ページ目)	ホーム画面1ページ目です。
<b>2</b> ホーム画面 (2ページ目)	ホーム画面2ページ目です。ディスプレイをフリックするとページが切り替わります。
<b>3</b> 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。
<b>4</b> タッチメニュー	各種のタッチメニューアイコンが表示され、タップして各種機能を利用できます。
<b>5</b> ページインジケータ	2ページあるホーム画面のうち、現在どちらのページを表示中かを示します。

## 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）
	モバイルネットワークの電波受信レベル（電波なし）
	圏外
	ローミング中
	USIMカード未挿入、または読み取れない
	eSIMプロフィールがない、または無効
	現在接続しているネットワークオペレーター名
	クレードル（別売）がルーターモードで動作中
	クレードル（別売）がAP/ブリッジモードで動作中
	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）
	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
	標準モード動作中
	アドバンスモード動作中
	モバイルネットワーク接続中
	モバイルネットワーク接続完了
	モバイルネットワーク未接続
	ソフトウェアダウンロード中
	ソフトウェアダウンロード完了
	気象レーダーなどへの電波干渉をしていないか確認中
	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
	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
	ACアダプタから直接給電中
	電池保護機能により充電機能停止（本体温度が高温の場合）
	電池保護機能により充電機能停止（長時間充電／本体温度が高温の場合）

- 1 Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。
- 2 日本以外のネットワークオペレーターのSIMを利用している場合、ネットワークオペレーター名が正しく表示されないことがあります。

- 3 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」に切り替わり、4G通信が使用される可能性があります。
- 4 Wi-Fiスポット接続時やクレードル（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。
- 5 Wi-Fi周波数を「5GHz」または「2.4GHz/5GHz」に設定した場合に表示されます。
- 6 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。
- 7 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、「[データ通信量の通知アイコンを消去する](#)」を参照してください。
- 8 本体温度が高温の場合に表示されます。
- 9 長時間連続で充電し続けたり、充電している時間の割合が多い場合に表示されます。

## タッチメニューアイコンについて

タッチメニューアイコンをタップすることで、各種機能の設定や本機の情報を確認できます。



アイコン	説明
1 データ通信量	モバイルネットワークのデータ通信量の確認や、最大通信量、自動リセット日の設定などができます。
2 接続数 <sup>1</sup>	接続中の機器を確認できます。
3 お知らせ <sup>2</sup>	受信したお知らせの確認や削除ができます。未読のお知らせがある場合、件数が表示されます。
4 Wi-Fiスポット	Wi-FiスポットやソフトバンクWi-Fiスポットの接続や設定ができます。
5 Wi-Fi名	本機のWi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) の確認や設定ができます。
6 設定	ディスプレイの明るさやバックライト点灯時間、Wi-Fi設定、ネットワーク設定、ローミング、スリープ設定、画面ロック解除時のパスワード、USB規格、ソフトウェアの更新、通知アイコンの消去などの各種設定ができます。
7 WPS	WPS接続を設定できます。
8 端末情報	本機の電話番号、ソフトウェアのバージョンなどを確認できます。
9 ヘルプ	本機に表示される各種アイコンについて確認できます。

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いた場合、または通信速度の低速化が開始された場合にアイコンが表示されます。通常速度に戻すお申し込みや通常速度を維持する予約または予約の取り消しができます。

### 10 データ量設定

- 画面ロック中にも (接続数アイコン) が表示されます。
- 画面ロック中にも (未読お知らせありアイコン) が表示されます。

・各種機能の設定や本機の情報の確認画面で をタップすると前の画面へ、 をタップするとホーム画面に戻ります。

## ディスプレイの消灯/スリープモードについて

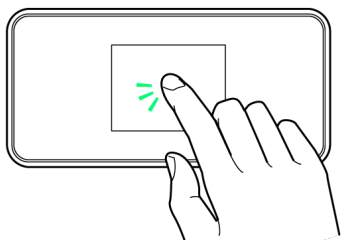
- ・本機の操作を一定時間行わなかったときは、本機のディスプレイが自動的に消灯します。再度ディスプレイを点灯させるには、 を押してください。
- ・本機が無線LAN端末と接続されていない状態で、本機の操作を一定時間行わなかったときや、本機を充電していないときは、本機はディスプレイ消灯後、省電力のためにスリープモードになります (スリープモードになるまでの時間は、お買い上げ時は5分に設定されています)。
- ・スリープモードになると、無線LAN機能がOFFになります。また無線LAN機能がOFFになってから何も操作しない状態で30分経過すると、WAN側もネットワークが切断されます。
- ・ を押すと、ディスプレイが点灯しスリープモードが解除されます。スリープモードが解除されると、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。WAN側が切断されていた場合も、ネットワークに自動的に接続します。
- ・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、その後本機がスリープモードになることがあります。
- ・スリープモードになるまでの時間やスリープモードのON/OFFの設定を、本機のタッチメニューもしくはWEB UIで変更することができます。「[スリープモードを設定する](#)」、「[LAN Wi-Fiの詳細設定を行う](#)」を参照してください。

## タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

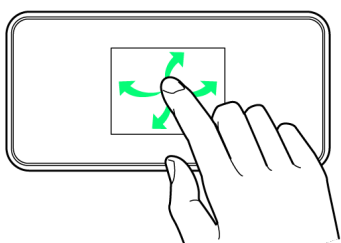
### ・タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



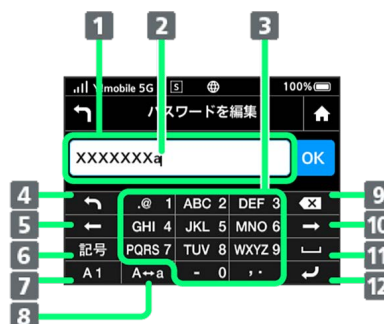
### ・フリック

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



## 文字入力画面の見かた

英数字／記号の入力時にはディスプレイにキーボードが表示されます。



項目	説明
1 入力欄	文字や数字を入力します。
2 カーソル	文字が入力される位置を示します。
3 キー表示	入力する文字や数字を選択します。
4 1つ前の文字に戻す	1つ前の文字に戻します。
5 カーソル移動(左)	カーソルを左に移動します。
6 キー表示切り替え(記号)	記号を入力する画面が表示されます。
7 キー表示切り替え(英字、数字)	英字の入力と数字の入力画面を切り替えます。
8 大文字／小文字切り替え	入力した確定前の1文字の大文字と小文字を切り替えます。
9 消去	カーソルの左にある文字を1文字消去します。
10 カーソル移動(右)	カーソルを右に移動します。
11 スペース	スペースを入力します。
12 確定	入力した文字を確定します。

## 文字を入力する

英字は、「ABC」「DEF」のように、1つのキーに複数の文字が割り当てられています。

同じキーを連続してタップすることで、入力される文字が変わります。

- ・例：「b」を入力する場合は、**ABC 2** を2回連続してタップします。
- ・例：「c」を入力する場合は、**ABC 2** を3回連続してタップします。

同じキーに割り当てられている文字を1つ前の文字に戻すには、**↶** をタップします。

- ・例：**ABC 2** を3回連続してタップして「c」が表示されている場合は、**↶** をタップすると「b」に戻ります。

同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するには、次のように操作します。

- ・例：「ca」を入力する場合は、**ABC 2** を3回連続してタップ **→** **↶** をタップ **→** **ABC 2** を1回タップします。

入力した文字の大文字/小文字を切り替えるには、**A↔a** をタップします。

「#」や「/」などの記号を入力する場合は、**記号** をタップします。**↑** をタップすると、入力できるすべての記号が表示されます。**↓** をタップすると元の画面に戻ります。

## 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。

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。

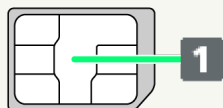
状態	説明
低速化の予告	データ通信量が、通信速度の低速化が開始される値に近づくと、お知らせが配信され、ポップアップ画面や <b>▶▶▶</b> がディスプレイに表示されます。
低速化の開始	データ通信量が規定の値になり、通信速度の低速化が開始された場合にお知らせが配信され、ポップアップ画面や <b>▶▶▶▶</b> がディスプレイに表示されます。
低速化の解除	お客様のお申し込みにより、通信速度の低速化が解除された場合にお知らせが配信され、 <b>▶▶▶▶▶</b> がディスプレイに表示されます。

## 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、下記のワイモバイルのウェブサイトをご参照ください。

<https://www.ymobile.jp/support/product/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。

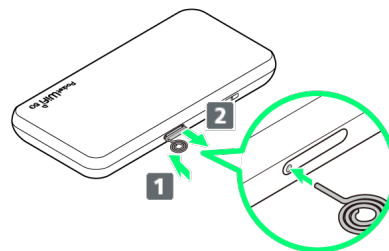
- ・他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録され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。

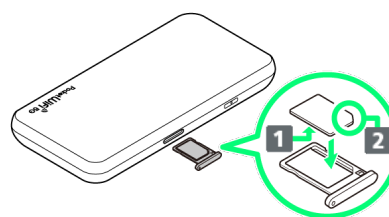
#### 1

ディスプレイを下向きにして、SIMピン（試供品）をUSIMカードトレイの穴に挿し込み 1 の方向にゆっくりと押し、出てきたUSIMカードトレイを 2 の方向に引き出す



#### 2

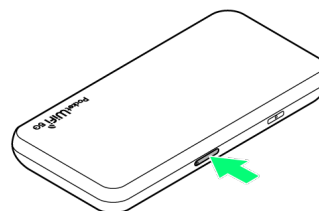
IC部分を下向き（ 1 ）にして、USIMカードをUSIMカードトレイに取り付ける



- ・切り欠きの向き（ 2 ）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カードトレイをゆっくりと奥まで押して取り付ける



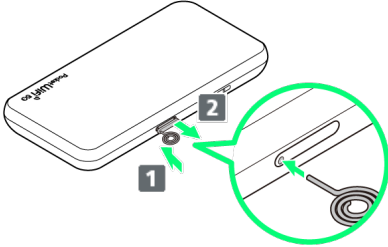
🏁 USIMカードの取り付けが完了します。

## 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。

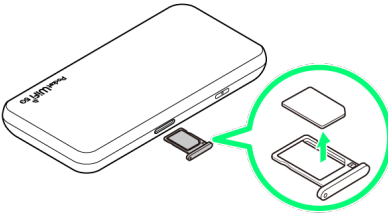
1

ディスプレイを下向きにして、SIMピン（試供品）をUSIMカードトレイの穴に挿し込み 1 の方向にゆっくりと押し、出てきたUSIMカードトレイを 2 の方向に引き出す



2

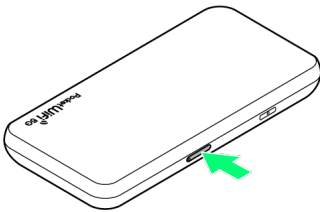
USIMカードをUSIMカードトレイから取り外す




・USIMカードの取り外しのときは、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カードトレイをゆっくりと奥まで押し取り付ける



 USIMカードの取り外しが完了します。

## eSIMについて

※Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

eSIMは、端末内にあらかじめ埋め込まれた本体一体型のSIMです。eSIM対応端末であればUSIMカードのように本体にSIMカードを差し替えることなく、ご契約と設定のみで回線をご利用いただくことができます。

### eSIMをダウンロードする

他社と契約されている場合は「[eSIMを手動でダウンロードする](#)」を参照してください。

## eSIMを有効／無効にする

1

設定



2

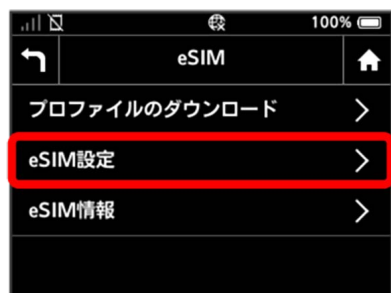
eSIM



・本機がeSIMモードでない場合は、USIMカードを無効化してeSIMサービスを有効化する確認画面が表示されます。**はい** をタップした後、再起動してから再度操作してください。

3

eSIM設定



4

SoftBank



5

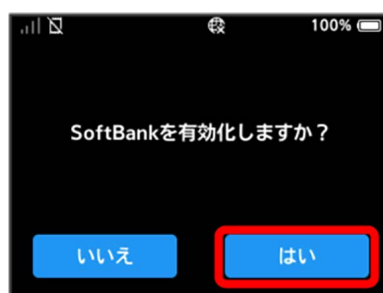
有効化



・無効化する場合は、**無効化** をタップします。

6

はい



 eSIMが有効になります。

・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。

## eSIMを削除する

1

設定



2

eSIM



3

eSIM設定



4

SoftBank



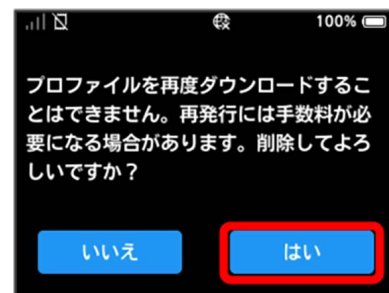
5

削除



6

はい



 eSIMが削除されます。

・手順 4 で **プロフィールの全削除** → **はい** と操作すると、ダウンロードしているすべてのeSIMが削除されます。

### ! eSIMを削除した場合

eSIMを削除した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMの再発行が必要になりますのでご注意ください。  
eSIMを削除した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

## 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（高速起動をOFFに設定している場合を含む）。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ケーブルおよびACアダプタ（別売）は周囲温度5°C～35°Cの範囲でご使用ください。

パソコンにUSBケーブルで接続して充電する場合、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、低温やけどになるおそれがあります。

#### 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

長時間充電を行ったり、本機が高温になったりすると、電池保護機能が動き充電機能が停止します（ /  表示）。その場合、USBケーブルを取り外してから再度接続すると充電が再開されます。

#### USBケーブルの取り付けについて

USBケーブル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アニメーションが表示され、充電の状況が表示されます。

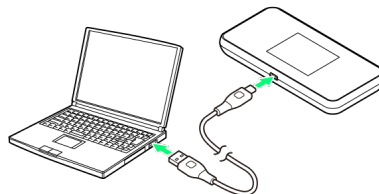
## パソコンと接続して充電する

付属のUSBケーブル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

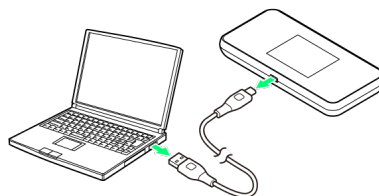
USBケーブルのUSB Type-Cプラグを本機の外部接続端子に接続し、USBプラグをパソコンに差し込む




- ・本機をはじめてパソコンに接続したときは、デバイスドライバが自動的にインストールされます。

### 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

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。ワイモバイル指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他周辺機器についてはワイモバイルのウェブサイトをご参照ください。

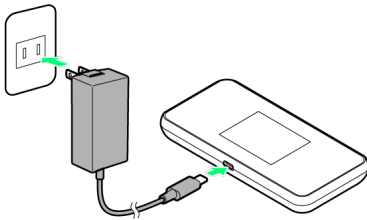
ここでは、ACアダプタ [SB-AC22-TCPD]<sup>1</sup> を使用して充電する方法を例に説明します。

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。

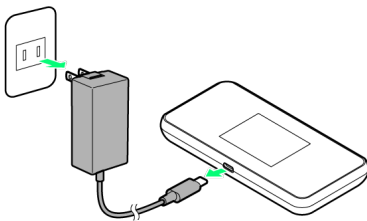
### 1

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




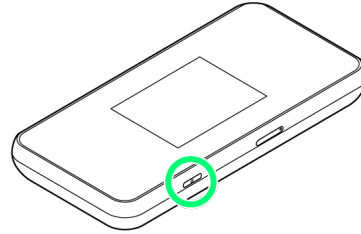
充電状態はディスプレイで確認できます。


## 電源を入れる／切る

### 電源を入れる

#### 1

 を長押し（1.5秒以上）






 警告画面が表示されます。

#### 2

OK




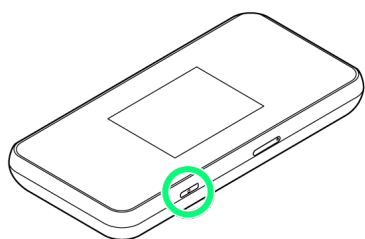
 ホーム画面が表示され、インターネットに接続されます。また、無線LAN機能がONになり、無線LAN機能を使用したインターネット接続が可能となります。

- ・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（高速起動設定がONの場合、電源を入れてから約20秒お待ちください）。
- ・起動時に警告画面を表示しないようにするには、**次回から表示しない** にチェックを付けます。
- ・ロック画面が表示されているときは、ロックアイコン（）をタップしてください。ロックが解除され、ホーム画面が表示されます。
- ・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、「[パスコードを入力して画面ロックを解除する](#)」を参照してください。
- ・USIMカードまたはeSIM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。「[PIN認証を行う（本体から）](#)」または「[PIN認証を行う（WEB UIから）](#)」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は、「[PIN認証を設定する](#)」（USIMカードの場合）または「[eSIMを有効／無効にする](#)」（eSIMの場合）を参照してください。
- ・Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

## 電源を切る

**1**

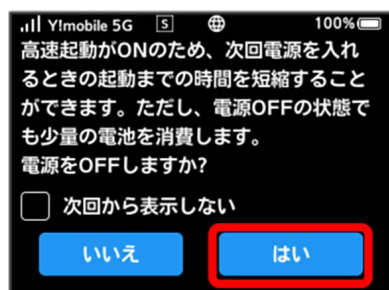
 を長押し（1.5秒以上）


**2**

電源OFF

**3**

はい



 電源が切れます。



## 無線LANで接続する

無線LAN (Wi-Fi) について.....	22
無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする.....	22
Windows/パソコンを接続する.....	23
Macを接続する.....	25
Android™搭載端末を接続する.....	26
iPhone / iPadを接続する.....	28
Wi-Fi対応機器を接続する.....	31
WPS対応の無線LAN端末を接続する.....	32

## 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、「[LAN Wi-Fi設定を行う](#)」を参照してください。

#### 同時接続について

お買い上げ時の設定では、本機は無線LAN端末を32台 (SSID A) まで接続できます。マルチSSID機能 (SSID B) をONにすると、SSID A/Bで各32台 (合計64台) まで接続できます。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64台、USB接続1台の合計65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64台、有線LAN接続1台の合計65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Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー: WPAキーまたはWEP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、無線LAN規格IEEE802.11a/n/ac/ax (5GHz帯)、IEEE802.11b/g/n/ac (2.4GHz帯) に対応している無線LAN対応機器と接続できます。

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Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー: WPAキーまたはWEPキー) を入力するだけで簡単に接続することができます。

Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) については、「[Wi-Fi名 \(SSID\) とパスワード \(セキュリティキー\) 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。

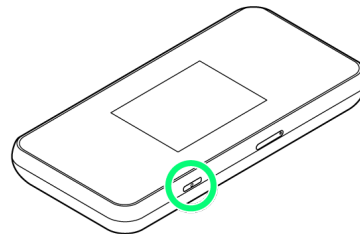
## 無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする


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で接続する

1

 を長押し (1.5秒以上)



 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。
- ・本機がスリープモードになると、無線LAN機能が無効になります。 を押すとスリープモードが解除され、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。

### ❗ Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー : WPAキーまたはWEPキー) について

Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) については、「[Wi-Fi名 \(SSID\) とパスワード \(セキュリティキー\) について](#)」を参照してください。

お買い上げ時のWi-Fi名 (SSID) は、「A501ZTa-」または「A501ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名 (SSID) やパスワード (セキュリティキー) を変更した場合は、変更した内容でご利用ください。

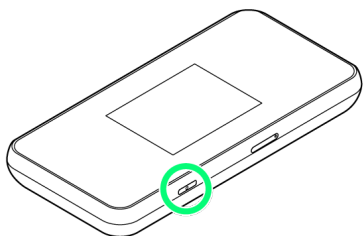
本機に設定したWi-Fi名 (SSID) 以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。

### 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「WPA2」で「Wi-Fi名 (SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。

#### 1





 を長押し (1.5秒以上)



❗ 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。

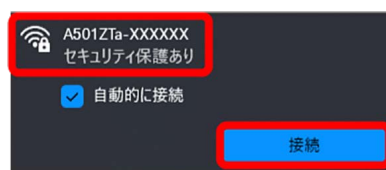
#### 2


画面の右下にあるネットワークアイコン () をクリック   
「Wi-Fi」の  をクリック  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

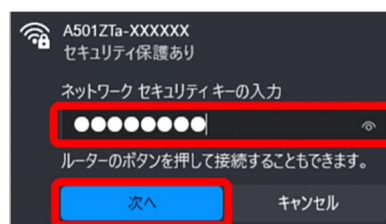
本機のWi-Fi名 (SSID) を選択  














- ・本機のWi-Fi名 (SSID) が表示されていない場合は、 を押して本機のスリープモードを解除してください。
- ・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。

#### 4

本機のパスワード (セキュリティキー) を入力  



❗ 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:   )。

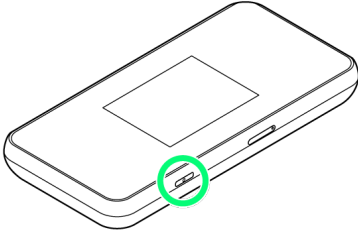
- ・上記画面から設定できない場合は、スタートメニューを右クリック         と操作し、以降はWindowsのヘルプを参照して設定してください。
- ・パソコンの共有についての確認メッセージが表示される場合がありますが、ここでは設定しません。パソコンの共有については、Windowsのヘルプを参照してください。

## 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「WPA2」で「Wi-Fi名 (SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。

### 1

 を長押し (1.5秒以上)



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。

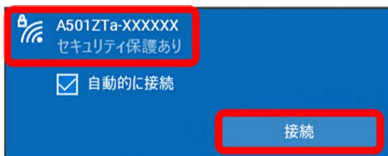
### 3


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

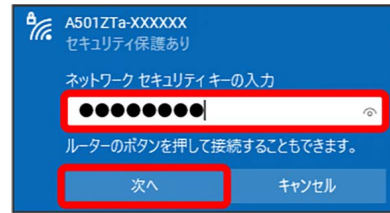
本機のWi-Fi名 (SSID) を選択 → 







- ・本機のWi-Fi名 (SSID) が表示されていない場合は、 を押して本機のスリープモードを解除してください。
- ・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 (セキュリティキー) を入力 → 



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 →  →  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。

**!** Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー : WPAキーまたはWEPキー) について

Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) については、「Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) について」を参照してください。

お買い上げ時のWi-Fi名 (SSID) は、「A501ZTa-」または「A501ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名 (SSID) やパスワード (セキュリティキー) を変更した場合は、変更した内容をご利用ください。

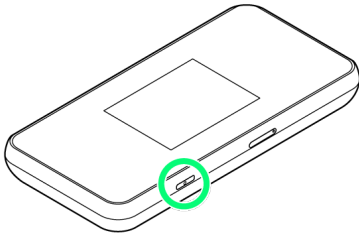
本機に設定したWi-Fi名 (SSID) 以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。


### Macを接続する


画面表示や手順は、macOS 14.3で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA2」で「Wi-Fi名 (SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。

1

 を長押し (1.5秒以上)



 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 **システム設定** → **Wi-Fi**



3

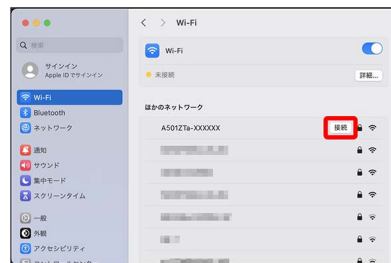
「Wi-Fi」の  (  表示)




 Macの無線LAN機能がONになります。

4

「ほかのネットワーク」のプルダウンリストから本機のWi-Fi名 (SSID) の **接続**






- ・本機のWi-Fi名 (SSID) が表示されていない場合は、 を押して本機のスリープモードを解除してください。
- ・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 (セキュリティキー) を入力 → **OK**



 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。

### ❗ Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) について

Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) については、「[Wi-Fi名 \(SSID\) とパスワード \(セキュリティキー\) について](#)」を参照してください。

お買い上げ時のWi-Fi名 (SSID) は、「A501ZTa-」または「A501ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名 (SSID) やパスワード (セキュリティキー) 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Wi-Fi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。

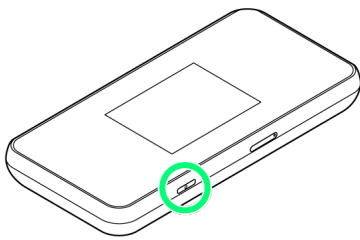
## Android™搭載端末を接続する


画面表示や手順は、Android™ 15で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA2」で「Wi-Fi名 (SSID A)」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



 を長押し (1.5秒以上)



 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  

### 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

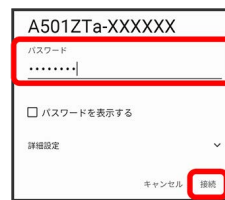
本機のWi-Fi名 (SSID) をタップ






・本機のWi-Fi名 (SSID) が表示されていない場合は、 を押して本機のスリープモードを解除してください。

### 5

本機のパスワード (セキュリティキー) を入力 → 



 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:  → )。

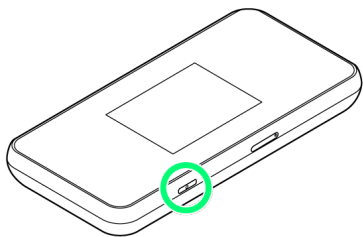
・Android™搭載端末の画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されていることを確認してください。


## 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

 を長押し（1.5秒以上）



 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名



3




Android™搭載端末を起動 → QRコード読み取りアプリを起動

4

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

5

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。

### 無線LAN初期設定シールのQRコードについて

同梱のSSIDシールにあるQRコードをAndroid™搭載端末で読み取っても、本機と接続することができます。

## 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。

**!** Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー : WPAキーまたはWEPキー) について

Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) については、「[Wi-Fi名 \(SSID\) とパスワード \(セキュリティキー\) について](#)」を参照してください。

お買い上げ時のWi-Fi名 (SSID) は、「A501ZTa-」または「A501ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名 (SSID) やパスワード (セキュリティキー) を変更した場合は、変更した内容でご利用ください。

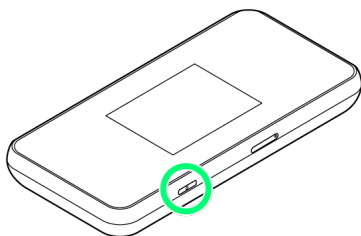
本機に設定したWi-Fi名 (SSID) 以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。


### iPhoneを接続する


画面表示や手順は、iPhoneのiOS 18で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA2」で「Wi-Fi名 (SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。

1

 を長押し (1.5秒以上)



 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Wi-Fi名 (SSID) をタップ







- ・本機のWi-Fi名 (SSID) が表示されていない場合は、 を押して本機のスリープモードを解除してください。
- ・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 (セキュリティキー) 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トが1つ増えます (例 :    ) 。

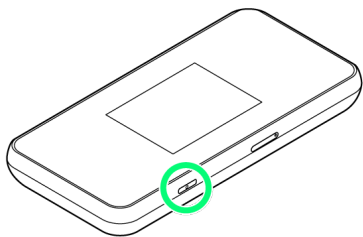
・iPhoneの画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されていることを確認してください。


## iPadを接続する


画面表示や手順は、iPadのiPadOS 18で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA2」で「Wi-Fi名 (SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。

### 1

 を長押し (1.5秒以上)



 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Wi-Fi名 (SSID) をタップ






- ・本機のWi-Fi名 (SSID) が表示されていない場合は、 を押して本機のスリープモードを解除してください。
- ・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 (セキュリティキー) 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:  →  )。

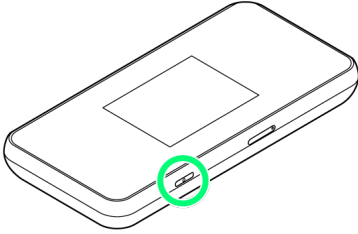
- ・iPadの画面にWi-Fiの電波アイコンが表示されていることを確認してください。


## 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

 を長押し (1.5秒以上)



 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名



3




iOS搭載端末を起動 → カメラを起動

4

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

5

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コードの読み取りについて

同梱のSSIDシールにあるQRコードをiOS搭載端末で読み取っても、本機と接続することができます。

## Wi-Fi対応機器を接続する

- !** Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー : WPAキーまたはWEPキー) について

Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) については、「[Wi-Fi名 \(SSID\) とパスワード \(セキュリティキー\) について](#)」を参照してください。

お買い上げ時のWi-Fi名 (SSID) は、「A501ZTa-」または「A501ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名 (SSID) やパスワード (セキュリティキー) を変更した場合は、変更した内容をご利用ください。

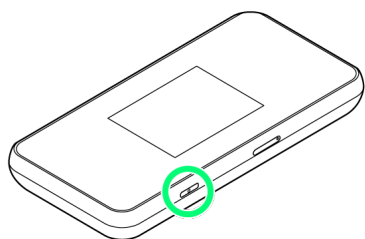
本機に設定したWi-Fi名 (SSID) 以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続する場合はご注意ください。


### 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」で「Wi-Fi名 (SSID A)」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**

 を長押し (1.5秒以上)



 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Wi-Fi名 (SSID) が表示されている項目を選択

**5**

本機のパスワード (セキュリティキー) 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タが1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

#### SSIDステルス機能について


本機のSSIDステルス機能がONになっているとWPS機能は使用できません。SSIDステルス機能については、「[LAN Wi-Fiの基本設定を行う \(SSID A\)](#)」を参照してください。

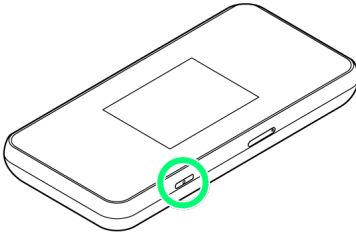
#### 暗号化方式について


暗号化方式をWEPに設定している場合、WPS機能は使用できません。


### WPS対応の無線LAN端末を接続する

1

 を長押し (1.5秒以上)



 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。

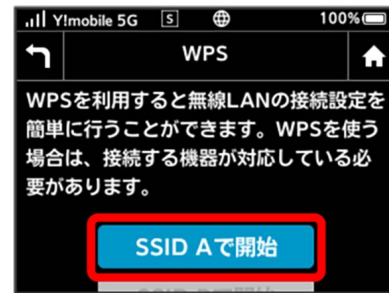
3


WPS



4

SSID Aで開始



 無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。




5

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



6

無線LAN端末でその他の設定が必要な場合には、画面表示に従って設定操作を行う

 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 .....	34
Windows/パソコンへの取り付け/取り外し .....	34
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 .....	35

## 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

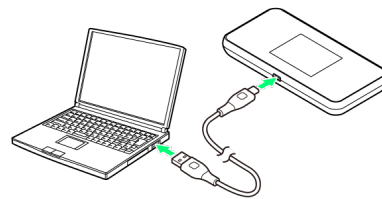
本機をはじめて接続したときは、自動的にデバイスドライバがインストールされます。


#### 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（パソコンが本機を認識するまでしばらくかかります）。

## 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。

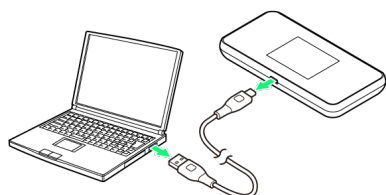
### 1


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

#### 取り外しについて

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、そのほかの異常を起こしたりするおそれがあります。

#### 管理者権限について

管理者権限（Administrator）でログインしてください。

## 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。本機をパソコンに接続しても、パソコンが本機を認識しない場合は「[故障とお考えになる前に](#)」を参照してください。

### 💡 ネットワークの設定について

本機を初めてパソコンに接続したときは、お使いのパソコンをネットワーク上で共有するかどうかの設定（ホーム/社内/パブリックなど）を行うことができます。

タスクトレイのネットワークアイコンを右クリック → ネットワーク設定とインターネット設定 → 接続中のネットワーク表示のプロパティ → 以降、画面の指示に従ってネットワークプロファイルを設定

- ・本機をパソコンに接続したときにポップアップ画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定してください。



## USBケーブルで接続する (Mac)

MacとのUSB接続について.....	38
Macへの取り付け/取り外し.....	38
Macでのドライバのインストール/アンインストール.....	39

## 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

### ！ 取り外し時のご注意

本機を取り外す前に、WEB UIを終了させてください。

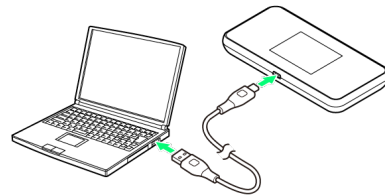
### Macに本機を取り付ける

#### 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が本機を認識するまでしばらくかかります）。

### 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。

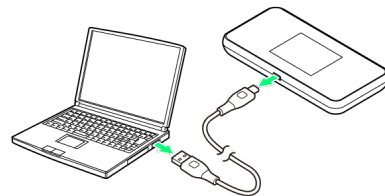
#### 1

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。

## 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。


- ・本機をMacに接続すると、デスクトップに「Pocket WiFi」アイコンが表示されますが操作は不要です。

### + ドライバが自動的にインストールされなかった場合

#### ドライバをインストールする

ドライバが自動的にインストールされなかった場合は、手動でドライバをインストールしてください。


本機をMacに接続する → デスクトップの **ZTEMODEM** → 「ZTEMODEM」フォルダの **5G Mobile Hotspot** → ユーザ名とパスワードを入力 → **OK**

 インストールが完了します。

#### ドライバをアンインストールする

手動でインストールしたドライバをアンインストールする場合は、次の方法で操作してください。

「アプリケーション」の画面を表示 → **Uninstall 5G Mobile Hotspot** → ユーザ名とパスワードを入力 → **OK** → **Uninstall**

 アンインストールが完了します。



## 各種機能を設定する（本機のメニューを使用する）

タッチメニューについて.....	42
データ通信量を表示・設定する.....	42
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	47
お知らせを確認する.....	48
無線LAN接続中の機器の情報を確認する.....	50
Wi-Fi名（SSID）を設定する.....	50
WPSを利用する.....	52
その他の設定を行う.....	54
本機の情報を確認する.....	68
ヘルプを見る.....	68
データ通信量に関する操作を行う.....	69

## タッチメニューについて

本機のディスプレイはタッチパネルです。タッチメニューアイコンをタップすることで、各種機能の設定や本機の情報を確認できます。

### タッチメニューについて

タッチメニューには以下のようなアイコンがあります。



### タッチメニューアイコン

各アイコンの機能概要については、「[タッチメニューアイコンについて](#)」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。

### 💡 データ通信量画面について

お買い上げ時の状態で「データ通信量」をタップすると、データ通信量の表示、最大通信量、自動リセット日、表示するデータの設定を選択する画面になります。「次回から表示しない」にチェックを付けると、次回から表示されなくなります。

### データ通信量を確認する

ご利用開始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

データ通信量



2

データ通信量を確認



🏠 ご利用開始もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量が画面上部に表示されます。

・「データ通信量設定」の最大通信量で設定したデータ通信量に対する、現在までのデータ通信量がバーで表示されます。最大通信量の設定については「[最大通信量を設定する](#)」を参照してください。

## データ通信量をホーム画面やロック画面に表示する

ご利用開始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。

- ・お買い上げ時のデータ通信量表示はOFFに設定されています。

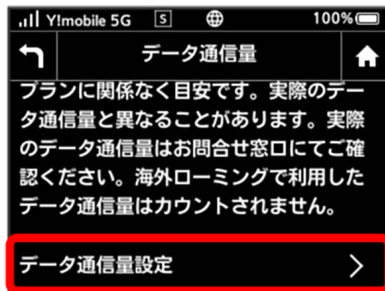
1

### データ通信量



2

### データ通信量設定



3

「データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示」の  OFF



ON に切り替わり、設定が変更されます。

- ・データ通信量は3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。
- ・設定をONにした場合、最大通信量に達した際にポップアップを表示してお知らせします。

## 表示するデータ通信量を設定する

ホーム画面やロック画面に表示するデータ通信量を、「標準モード」、「アドバンスモード」または2つのモードの合計値のいずれかに設定できます。

- ・ネットワークモードの設定については「[ネットワークモードを変更する](#)」を参照してください。

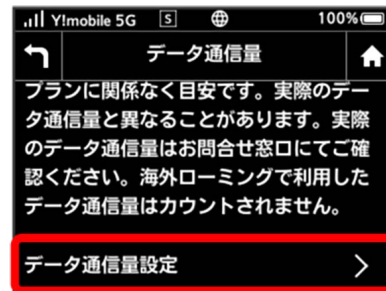
1

### データ通信量



2

### データ通信量設定



3


### 表示するデータ



## 4

表示したいデータ通信量の横のチェックマークをタップ





 選択したモードに設定されます。

- ・アドバンスモードは、ご契約内容によりご利用になれない場合があります。

## 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。

- ・ホーム画面にデータ通信量を表示する設定にしている場合、設定した最大通信量を超えると、データ通信量のインジケータが  (バー表示アイコン) から  (赤いバーのアイコン) に変わります。お使いいただく際の目安の表示となり、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。
- ・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。
- ・お買い上げ時の最大通信量は7GBに設定されています。

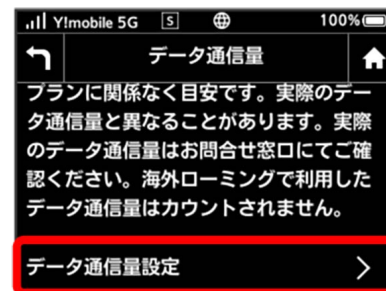
## 1

データ通信量



## 2

データ通信量設定



## 3

「最大通信量」の数字をタップ



4

最大通信量とする数値を入力 → OK



最大通信量が設定されます。

- ・数字の入力方法は、「[文字を入力する](#)」を参照してください。
- ・数値は1～999の範囲で入力できます。単位は GB または MB を選択できます。

## 自動リセット日を設定する

毎月、データ通信量を自動的にリセットする日を設定できます。設定した日付から、翌日に変わるタイミングでリセットされます。

- ・お買い上げ時の自動リセット日は31日に設定されています。

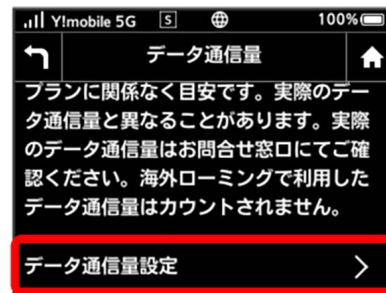
1

データ通信量



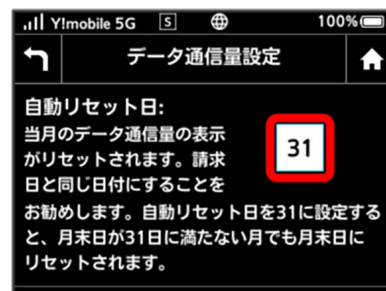
2

データ通信量設定



3

「自動リセット日」の数字をタップ



## 4

自動的にリセットする日を入力 → OK



🚩 データ通信量を自動的にリセットする日が設定されます。

- ・ 数値は1～31の範囲で入力が可能です。
- ・ 設定した日付から、翌日に変わるタイミングでリセットされます。自動リセット日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日の翌日に変わるタイミングでリセットされます。

## 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。

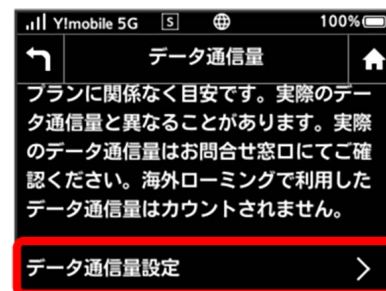
## 1

データ通信量



## 2

データ通信量設定



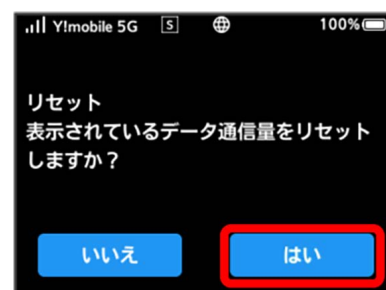
## 3

リセット



## 4

はい



🚩 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。

- ・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。

1

#### Wi-Fiスポット



2

#### 利用可能なネットワーク



- ・「Wi-Fiスポット」が **OFF** になっている場合は、**OFF** をタップして **ON** にします。

3

#### 接続するネットワークの **接続**



- 「モバイルネットワークとの接続が解除されます。続行しますか?」の確認画面が表示されます。**はい** をタップするとパスワード (セキュリティキー) の入力画面が表示されます。

4

パスワード (セキュリティキー) を入力 **OK**



- 選択したネットワーク経由でインターネットに接続できるようになります。

### + Wi-Fiスポットで新規にネットワークに接続する

Wi-Fiスポット → 利用可能なネットワーク → ネットワークを追加 → ネットワーク名 (SSID) を入力 → OK → 認証方法を選択 → パスワード (セキュリティキー) を入力 → OK → 登録

- 入力したネットワーク名 (SSID) の機器と接続されます。

### ! ネットワーク名 (SSID) およびパスワード (セキュリティキー) に設定できる文字について

Wi-Fiスポットのネットワーク名 (SSID) およびパスワード (セキュリティキー) に入力できる文字は次のとおりとなります。

- ・ネットワーク名 (SSID) : 32文字以内で入力してください。0~9、a~z、A~Z、半角記号 (! # ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { | } ~ \* \$ [ ] & : < > ' `)、スペースが利用できます。
- ・パスワード (セキュリティキー) : セキュリティの種類によって異なります。

暗号化方式がWEPの場合 : 5文字、あるいは13文字のASCIIコードで入力してください。

0~9、a~z、A~Z、半角記号 (! # ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { | } ~ \* \$ [ ] & : < > ' `) が利用できます。

認証方法がWPA-PSKの場合 : 8文字から63文字のASCIIコードで入力してください。

0~9、a~z、A~Z、半角記号 (! # ( ) - . / = @ ^ \_ { | } ~ \* \$ [ ] & : < > ' `) が利用できます。

## 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。

- ・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

### Wi-Fiスポット



2

「ソフトバンクWi-Fiスポット」の OFF



- ・「Wi-Fiスポット」が OFF になっている場合は、OFF をタップして ON にします。

3

数字のキーをタップし、4桁のログインパスワードを入力 → OK



- 🚩 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。

## 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

#### お知らせ



2

確認するお知らせをタップ



- 🚩 お知らせを確認できます。

## お知らせを削除する

1

お知らせ



2

削除するお知らせをタップ



3


削除



4

はい



 お知らせが削除されます。

## お知らせを選択して削除する

1

お知らせ



2

削除するお知らせにチェックを付ける



・画面の一番上にあるチェックボックスにチェックを付けると全件を選択できます。

3


削除



4

はい



 選択したお知らせが削除されます。

## 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

1

接続数



2

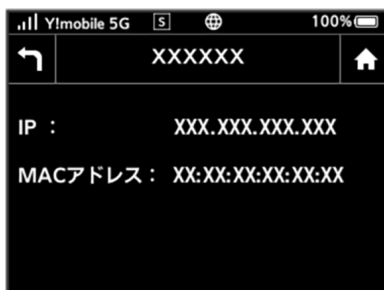
確認したい端末名をタップ



・接続する機器にてIPアドレスを固定で設定し使用している場合は、「接続端末なし」と表示されます。

3

接続中の機器の情報を確認



 接続中の機器の端末名、IPアドレス、およびMACアドレスが表示されます。

## Wi-Fi名 (SSID) を設定する

本機のWi-Fi名 (SSID) やパスワード (セキュリティキー : WPAキーまたはWEPキー) を設定します。

また、2つのSSIDを利用できるマルチSSID機能 (SSID B) のON/OFFを設定します。

### Wi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) を設定する

お買い上げ時のWi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) は次のとおり設定されています。

- ・Wi-Fi名 (SSID) : 「A501ZTa-XXXXXX」 (SSID A) および「A501ZTb-XXXXXX」 (SSID B)  
(末尾は製品ごとに異なる6桁の英数字)
- ・パスワード (セキュリティキー) : 「XXXXXXXXa」 (SSID A) および「XXXXXXXXb」 (SSID B)  
(製品ごとに異なる8桁の英数字)

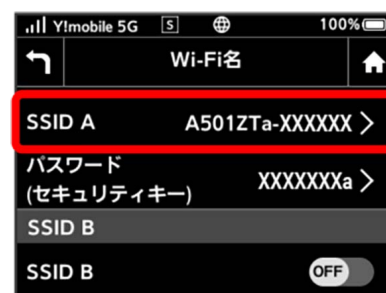
1

Wi-Fi名



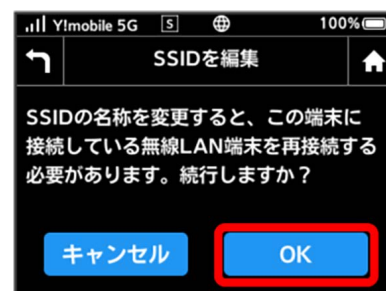
2

SSID A



3

OK



4

SSIDを入力 → OK



5

パスワード (セキュリティキー)



6

OK



7

パスワードを入力 → OK



入力したWi-Fi名 (SSID) とパスワード (セキュリティキー) が設定されます。

❗ Wi-Fi名 (SSID) およびパスワード (セキュリティキー) に設定できる文字について

Wi-Fi名 (SSID) およびパスワード (セキュリティキー) に設定できる文字は次のとおりとなります。

- Wi-Fi名 (SSID) : 32文字以内で入力してください。  
0~9、a~z、A~Z、半角記号 (- . \_)、スペースが利用できません。

- パスワード (セキュリティキー) : セキュリティの種類によって異なります。

暗号化方式がWEPの場合 : 5文字、あるいは13文字で入力してください。

0~9、a~z、A~Z、半角記号 (! # ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { | } ~) が利用できます。

認証方法がWPA-PSKの場合 : 8文字から63文字で入力してください。

0~9、a~z、A~Z、半角記号 (! # ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { | } ~) が利用できます。

### マルチSSID機能 (SSID B) をONにする

マルチSSID機能 (SSID B) をONにし、SSID Bについて無線LANの基本的な設定を行います。

- 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。

1

Wi-Fi名



2

「SSID B」の OFF



「SSID B」が ON になります。

## WPSを利用する

本機はWPS機能に対応しており、WPS機能対応の機器や無線LANルーターなど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などを参照してください。

2

WPS



3

SSID Aで開始 / SSID Bで開始



無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

4

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



5

OK



- ・「無線LAN端末と接続できませんでした。」と表示された場合は、**OK** を選択して手順 **3** からやり直してください。

6

無線LAN端末でその他の設定が必要な場合には、画面表示に従って設定操作を行う

無線LAN端末と接続されます。

### WPS機能ご利用時のご注意

#### SSIDステルス機能について

本機のSSIDステルス機能がONになっているとWPS機能は使用できません。SSIDステルス機能については、「[LAN Wi-Fiの基本設定を行う \(SSID A\)](#)」を参照してください。

#### 暗号化方式について

暗号化方式をWEPに設定している場合、WPS機能は使用できません。

## アクセスポイントと接続する

WPS機能対応のアクセスポイントと接続します。

- ・接続する前に、Wi-Fiスポット機能をONにしておいてください。Wi-Fiスポット機能については、「[Wi-Fiスポットを設定する](#)」を参照してください。

### 1

アクセスポイント端末の無線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。お使いのアクセスポイント端末に付属されている取扱説明書などを参照してください。

### 2

WPS



### 3

アクセスポイントと接続



- 🚩 アクセスポイント端末からの接続を受け付ける状態になります。

### 4

次の画面が表示されている間（120秒以内）に、アクセスポイント端末でWPS機能の接続設定を行う



### 5

OK



- ・「アクセスポイントと接続できませんでした。」と表示された場合は、**OK** を選択して手順 **3** からやり直してください。

### 6

アクセスポイント端末でその他の設定が必要な場合には、画面表示に従って設定操作を行う

- 🚩 アクセスポイントと接続されます。

## その他の設定を行う

ディスプレイの明るさやパスコードの設定など、各種の設定を行います。

### ディスプレイの明るさを変更する

ディスプレイの明るさを設定します。

・お買い上げ時の明るさは「3」に設定されています。

1

設定



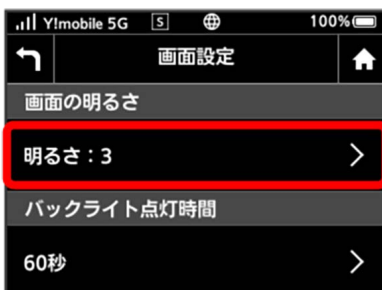
2

画面設定



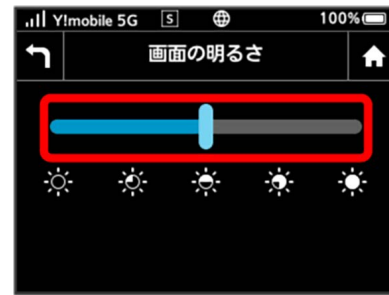
3

画面の明るさの設定値をタップ



4

設定したい明るさの位置までバーをタップ



設定した明るさにディスプレイの表示が変更されます。

・明るさは5段階で調整できます。

## ディスプレイのバックライトの点灯時間を変更する

本機の実行を行わなかったときにバックライトを消灯するまでの時間を設定します。

- ・お買い上げ時のバックライト点灯時間は60秒に設定されています。

1

設定



2

画面設定



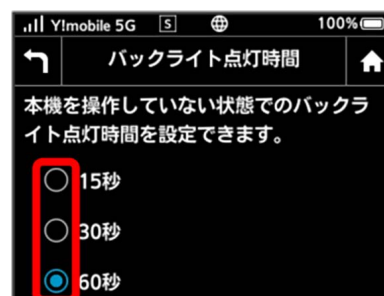
3

バックライト点灯時間の設定値をタップ



4

設定したい秒数の横のチェックマークをタップ



設定したバックライトの点灯時間に変更されます。

## Wi-Fi周波数を設定する

お買い上げ時の状態で無線LAN接続ができない場合は、Wi-Fi周波数設定を変更すると接続できることがあります。

2.4GHzと5GHzを同時にご利用頂くには、Wi-Fi周波数を「2.4GHz / 5GHz」に設定してください。

- ・お買い上げ時のWi-Fi周波数は2.4GHzに設定されています。
- ・Wi-Fi周波数を2.4GHz / 5GHzに設定すると、マルチSSID機能（SSID B）が自動的にONになります。その場合、利用できるWi-Fi周波数はSSID Aが2.4GHz、SSID Bが5GHzとなります。

1

設定



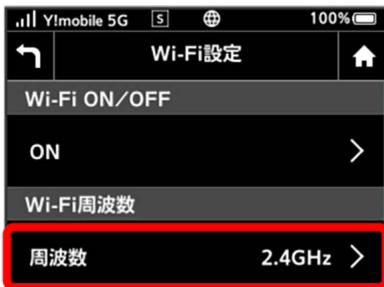
2

Wi-Fi設定



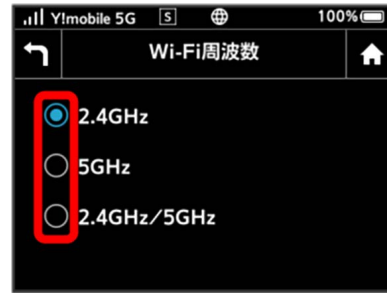
3


Wi-Fi周波数の設定値をタップ



4

設定したい周波数の横のチェックマークをタップ



 Wi-Fi周波数が設定されます。

## ネットワークモードを変更する

アドバンスモードで本機を利用できるように設定します。

- ・標準モードに設定していると、ご利用のデータ通信量によっては通信速度が低速化する場合があります。通信速度の低速化について詳しくは、「[データ通信量に関する通知について](#)」を参照してください。
- ・お買い上げ時のネットワークモードは「標準モード（5G/4G/LTE/3G）」に設定されています。

### 1

#### 設定



### 2

#### ネットワーク設定



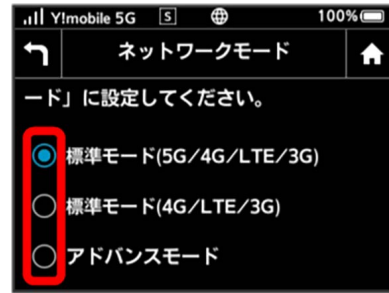
### 3

#### ネットワークモード



### 4

設定したいネットワークの横のチェックマークをタップ



☑️ 選択したモードでネットワークに再接続されます。また、設定したネットワークモードがロック画面に表示されます。

- ・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。
- ・アドバンスモードは、ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ・アドバンスモードはアドバンスモード対応エリアでのみ利用可能です。
- ・国際ローミングを利用する場合は、標準モードに設定してください。

#### 💡 ロック画面について

接続されているネットワークの情報を表示します。



## 国際ローミングを設定する

国際ローミングの利用をONにします。

・お買い上げ時の国際ローミング設定はOFFに設定されています。

1

設定



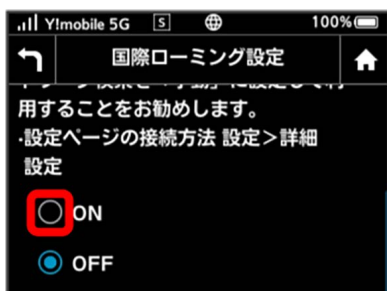
2

国際ローミング設定



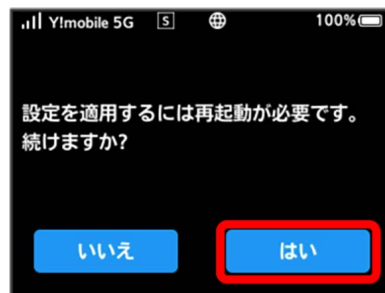
3

ON



4

はい



🇯🇵 ON になり、本機の再起動後に海外でローミングが利用できるようになります。

・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。

## スリープモードを設定する

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、省電力のためにスリープモードになります。スリープモードに移行するまでの時間を設定できます。また、スリープ設定をOFFに設定し、スリープモードに移行しないようにすることもできます。

・お買い上げ時のスリープ設定は5分に設定されています。

1

設定



2

スリープ設定



3

設定したい分数の横のチェックマークをタップ



設定した時間でスリープモードになります。

- ・スリープ設定を利用しない場合は、「Wi-Fiを常にON (スリープしない)」をタップしてください。
- ・スリープ設定を「Wi-Fiを常にON (スリープしない)」に設定した場合、電池が消費され待受時間が短くなります。

## 画面ロックを設定する

画面ロックを解除する際に、パスコードの入力を必要とするように設定します。

・お買い上げ時のパスコード入力はOFFに設定されています。

1

設定



2

画面ロック設定



3

「パスコード」の OFF



「パスコード」が ON になります。

## 4

4～8桁のパスコードを入力 → 次へ



## 5

パスコードを再入力 → OK



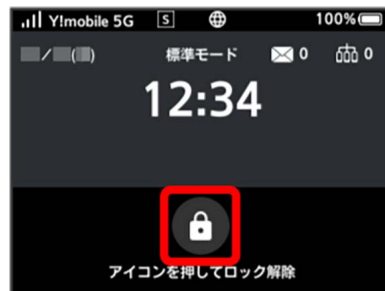
画面ロック解除/パスコードが設定されます。

- ・再入力したパスコードが最初に入力したパスコードと異なる場合、パスコードが一致しないことをお知らせする画面が表示され、**OK** をタップすると手順 **4** の画面に戻ります。その場合はパスコードの入力からやり直してください。
- ・パスコードを設定すると、画面ロックを解除する際にパスコードの入力画面が表示されるようになります。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、「[パスコードを入力して画面ロックを解除する](#)」を参照してください。
- ・設定したパスコードを変更する場合は、手順 **3** の画面で **パスコード変更** をタップし、現在のパスコードを入力したあと、新しいパスコードを設定します。

パスコードを入力して画面ロックを解除する

## 1

**1** (ロックアイコン) をタップ



## 2

パスコードを入力 → OK



ホーム画面が表示されます。

- ・入力したパスコードが間違っている場合は、パスコードが正しくないことをお知らせするメッセージが表示されます。
- ・パスコードを忘れてしまった場合には、本機をリセットすることでパスコードによる画面ロックを解除できます。本機をリセットする方法は、「[本機をリセットする](#)」を参照してください。本機をリセットすると、パスコードによる画面ロックだけでなく、すべての設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

## 省電力モードを設定する

消費電力を抑え、本機の利用可能な時間を長くできます。

・お買い上げ時の省電力モードはOFFに設定されています。

1

設定



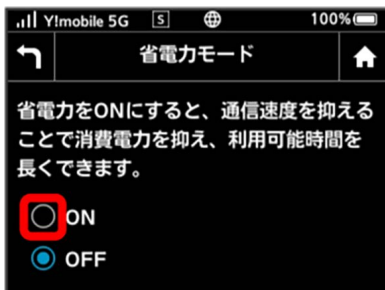
2

省電力モード



3

ON



 省電力モードが ON に設定されます。

・省電力モードを ON にすると、モバイルネットワーク、Wi-Fiの通信速度が抑えられ、下り最大約2Mbpsまで制限されます。

## ソフトウェアの更新を行う

ソフトウェアの更新を行います。

・お買い上げ時のソフトウェア更新は、自動更新がONに設定されています。

1

設定



2

ソフトウェア更新



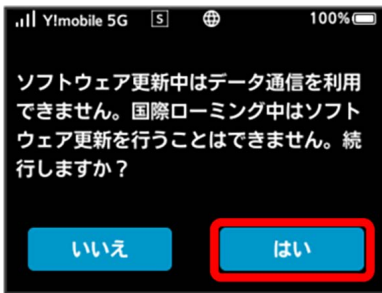
3

手動更新



## 4

メッセージを確認 → はい



最新のソフトウェアが確認され、最新のソフトウェアがある場合はソフトウェアが更新されます。

・使用中のソフトウェアがすでに最新版である場合は、「お使いのソフトウェアは最新版です。」というメッセージが表示されません。

### 💡 ソフトウェアの更新について

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。

## データ通信量の通知アイコンを消去する

現在表示されているデータ通信量の通知アイコンを消去します。

## 1

設定



## 2

通知アイコン消去



## 3


ご利用データ量



4

OK



 現在表示されている通知アイコンが消去されます。

・この操作では、ステータスバーに表示されている通知アイコンのみ消去することができます。タッチメニューの「データ通信量設定」アイコンは消去できません。

## 言語を設定する

本機ディスプレイの表示言語を切り替えます。

・お買い上げ時の言語設定は日本語に設定されています。

1

設定



2


言語設定



3

設定する言語の横のチェックマークをタップ



 言語が切り替わります。

## 高速起動を設定する

高速起動をONにすることで、電源ON時の時間を短縮することができます。

なお、高速起動がONの場合、電源OFFの状態でも少量の電池を消費しますのでご注意ください。

- ・お買い上げ時の高速起動はONに設定されています。

1

設定



2

高速起動設定



3

高速起動設定



4

ON



「高速起動設定」が ON になります。

- ・電源OFF時に高速起動設定に関する注意文言を表示する場合は、手順 3 の画面で「電源OFF時の確認画面表示」をタップし、設定を ON にします。

## USB通信規格を設定する

USBの通信規格を設定します。

- ・お買い上げ時のUSB規格設定は「USB 3.1」に設定されています。

1

設定



2


USB規格設定



3

設定するUSB通信規格の横のチェックマークをタップ



 USBの通信規格が設定されます。

## クレードル（別売）装着時のモードを設定する

本機をクレードル（ZEEBU1）（別売）に取り付けたときのモードを設定します。

- ・お買い上げ時のクレードル設定は「LAN」に設定されています。

1

設定



2


クレードル設定



3

設定するモードの横のチェックマークをタップ



 クレードル（別売）装着時のモードが設定されます。

- ・WAN を選択した場合は、**モード切替** → **ルーターモード** / **AP/ブリッジモード** と操作してください。本機とルーター機能を持たない機器などをEthernet接続する場合は、**ルーターモード** に設定してください。本機とルーター機能を持つ機器などをEthernet接続する場合は、**AP/ブリッジモード** に設定してください。

## 電源接続時の給電機能を設定する

給電設定をONにすることで、本機の充電中にACアダプタ（別売）からバッテリーを介さず直接端末に給電できます。

なお、バッテリー残量が少ない場合は、バッテリー保護のため一定量（50%程度）になるまで充電を行います。

・お買い上げ時の給電設定はOFFに設定されています。

1

設定



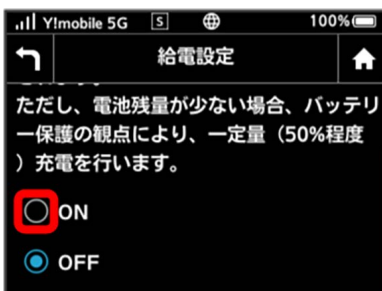
2

給電設定



3

ON



「給電設定」が ON になります。

## WEB UI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。WEB UIのURLやログインパスワードなどを確認できます。

1

設定



2

詳細設定



WEB UIのURLとQRコード、ログインパスワ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。

## 本機をリセットする

本機をリセットします。

1

設定



2

オールリセット



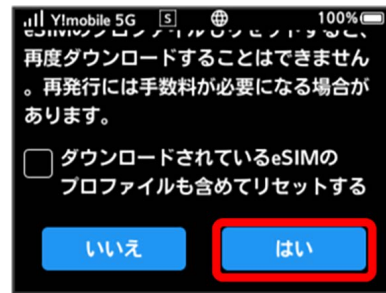
3

オールリセット



4

はい



本機が再起動し、リセットが完了します。

- ・ eSIMのプロファイルも削除する場合は、「ダウンロードされているeSIMのプロファイルも含めてリセットする」にチェックを付けます。
- ・ Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

## 本機の情報を確認する

電話番号、ソフトウェアバージョンや認証情報など、本機の各種情報を確認できます。

### 本機の情報を確認する

次の情報を確認できます。


項目	説明
IMEI	本機の製造番号です。
USIM状態	USIMカードの状態（有効／無効）です。
eSIM状態 <sup>1</sup>	eSIMの状態（有効／無効）です。
電話番号 <sup>1</sup>	USIMカード／eSIMに登録されている電話番号です。
ICCID <sup>1</sup>	本機のICCIDです。eSIMを有効に設定している場合に表示されます。
WAN IPv4アドレス	本機のWAN IPv4アドレスです。
WAN IPv6アドレス	本機のWAN IPv6アドレスです。
MACアドレス	本機のMACアドレスです。
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。
端末名	本機の機種名（A501ZT）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。

1 Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

### 1

#### 端末情報



 本機の情報が表示されます。

## ヘルプを見る


画面上部に表示されるステータスバーやホーム画面アイコンの説明を見ることができます。

### ステータスバーやホーム画面アイコンの説明を見る

### 1

#### ヘルプ



 ステータスバーやホーム画面アイコンの説明が表示されます。

## データ通信量に関する操作を行う

データ通信量に関する操作を行うことができます。

### 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。

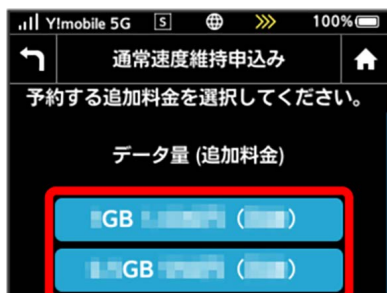
1

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タップ



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（タッチメニューから操作する）

本機のタッチ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

データ量設定



2

低速化を解除するデータ通信量をタップ



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。

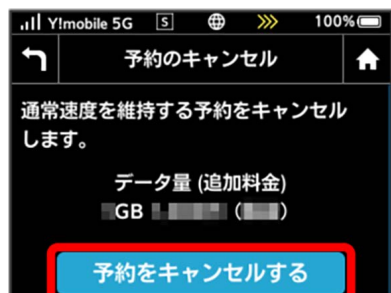
1

データ量設定



2

予約をキャンセルする



3


設定



4

OK



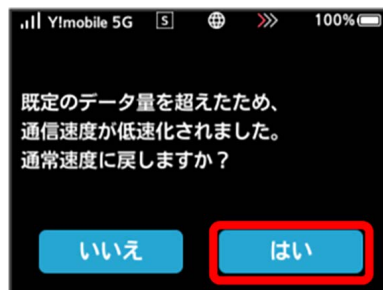
 解除予約を取り消すお申し込みが完了します。

## 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。

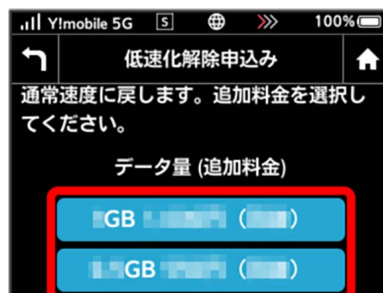
1

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タップ



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（タッチメニューから操作する）

本機のタッチ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

データ量設定



2

低速化を解除するデータ通信量をタップ



3

設定



4

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.....	76
パソコンからのWEB UIの見かた.....	79
LAN Wi-Fi設定を行う.....	83
接続中の無線LAN端末を確認する.....	107
データ通信量を表示・設定する.....	111
モバイルネットワークを設定する.....	118
端末設定を行う.....	142
お知らせを確認する.....	186
端末情報を表示する.....	190
ヘルプを表示する.....	193

## WEB UIの概要

---

本機に無線LANまたはUSBケーブルで接続したパソコンやモバイル機器から、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「[Windows/パソコンを接続する](#)」「[Macを接続する](#)」、USB接続の方法は「[Windows/パソコンに本機を取り付ける](#)」「[Macに本機を取り付ける](#)」を参照してください。

#### 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（「ホーム」タブ画面）が表示されます。


- ・必要に応じて「言語」欄のリストから画面表示に使用する言語を選択してください。

## パソコンからWEB UIにログインする

1

WEB UIのホーム画面（「ホーム」タブ）で **ログイン**



 ログイン画面が表示されます。

ログインパスワードを入力 → ログイン



画面右上に「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。

お買い上げ時のログインパスワードを使用している場合は、WEB UIログイン後にログインパスワードの変更を促すメッセージが表示されます。 **は**

**い** をクリックしてログインパスワードを変更してください。

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を変更する](#)」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。
- ・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Wi-Fi名 (SSID B) からWEB UIに接続できません。Wi-Fi名 (SSID B) からWEB UIに接続する場合は、次の操作を行ってください。  
「設定」タブ → LAN Wi-Fi → 基本設定 → 「マルチSSID」を ON → 保存 → SSID BユーザーのWeb UIへのアクセスを許可 にチェックを付ける → 保存
- ・約5分間WEB UIが操作されない場合、自動的にログアウトします。入力中の項目は削除されますので、ご注意ください。

#### 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スポットやLAN Wi-Fiの設定を変更すると、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。

## パソコンからのWEB UIの見かた

### 「ホーム」タブ画面の見かた



項目	説明
1 メインメニュー <sup>1</sup>	タブメニューを切り替えます。
2 言語	WEB UIで表示する言語を切り替えます。
3 ログイン/ログアウト	WEB UIへのログイン/ログアウトを選択します。

**4** 接続情報

受信レベルのアイコン：

モバイルネットワークの受信レベルをアイコンで表示します。

ネットワークオペレーター表示：

接続中のネットワークオペレーター名を表示します。

ネットワークの種類：

5G/4G/LTEのいずれかを表示します。

ネットワークモード：

利用中のネットワークモードを表示します。

通信時間：

接続してから現在までの通信時間を表示します。

データ通信量：

接続してから現在までの送信/受信データ通信量を表示します。

接続ボタン：

ネットワークへの自動接続が失敗した場合に、手動で接続します。

SSID A：

Wi-Fi名 (SSID A) に接続中の機器の端末名を表示します。

SSID B：

Wi-Fi名 (SSID B) に接続中の機器の端末名を表示します。マルチSSID機能 (SSID B) がONの場合にのみ表示されます。

---

**5** 通信量

前回リセットしてからのデータ通信量などを表示します。

---

**6** 当月のデータ通信量

リセット後にアップロード/ダウンロードしたデータ量などを表示します。

1 WEB UIにログインしていない場合は、ログインパスワードの入力が必要です。


## 「設定」タブ画面の見かた





項目	説明
1 メニューリスト	サブメニューを表示します。メニュー項目をクリックして設定ページを切り替えます。
2 設定ページ	各機能の情報／設定画面が表示されます。

モバイルネットワークの受信レベル：


 (強) ⇔  (弱) ⇔  (電波なし) ⇔  (圏外)

 (ローミング中)


Wi-Fiスポットの受信レベル：

 (強) ⇔  (弱)


ネットワークの種類：

 <sup>1</sup>：5G接続中

：4G接続中


：LTE接続中

ネットワークモードの種類：

：標準モード動作中


：アドバンスモード動作中


クレードル (別売) の動作モード：


：クレードル (別売) がルーターモードで動作中


：クレードル (別売) がAP/ブリッジモードで動作中


モバイルネットワークとの接続状況：


：モバイルネットワークへの接続開始時に表示されます。

：モバイルネットワークとの接続中に表示されます。


：データをダウンロードしているときに表示されます。

：データをアップロードしているときに表示されます。


：データ通信中 (アップロードデータ・ダウンロードデータあり) に表示されます。


 <sup>2</sup>：モバイルネットワークへ接続されていないときに表示されます。

ソフトウェア更新通知：


：更新可能なソフトウェアが検出されたときに表示されます。

：通信速度の低速化が開始される値にご利用データ量が近づいた場合に表示されます。


：ご利用データ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表示されます。


：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表示されます。

お知らせ：



：未読のお知らせがある場合に表示されます。

USIMカード/eSIM：


：USIMカードが未挿入、または読み取れないときに表示されます。

 <sup>3</sup>：eSIMプロファイルがない、または無効のときに表示されます。

電池残量 (%、アイコン)：

 (多い) ⇒  (少ない)

：充電中 ：ACアダプタから直接給電中

 <sup>4</sup>：電池保護機能により充電機能停止 (本体温度が高温の場合)

 <sup>4</sup>：電池保護機能により充電機能停止 (本体温度が高温ではない場合)

### 3 ステータスアイコン

- 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」に切り替わり、4G通信が使用される可能性があります。
- 2 Wi-Fiスポット接続時やクレードル (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。
- 3 Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。
- 4 長時間連続で充電し続けたり、充電している時間の割合が多い場合に表示されます。

## LAN Wi-Fi設定を行う

本機は、パソコンやスマートフォンなどと無線LAN接続できます。この無線LAN接続を「LAN Wi-Fi」と呼びます。

LAN Wi-Fiで本機と接続した無線LAN端末は、本機のモバイルネットワーク接続にて、インターネットにアクセスします。

また、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」と呼びます。

### LAN Wi-Fi設定変更時のご注意

無線LANで接続した端末から、WEB UIでLAN Wi-Fiの設定を変更すると、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。

### LAN Wi-Fiの基本設定を行う (SSID A)

Wi-Fi名 (SSID A) について無線LANの基本的な設定を行います。

ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fi	無線LANを使用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
マルチSSID	Wi-Fi名 (SSID B) も使用できるように設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
SSID	接続する無線LAN端末に表示されるWi-Fi名 (SSID A) を設定します。 お買い上げ時の設定：A501ZTa-XXXXXX (6桁の英数字)
セキュリティキー	認証方式で「WPA2-PSK」「WPA-PSK/WPA2-PSK」「WPA2-PSK/WPA3-PSK」「WPA3-PSK」のいずれかを選択しているときに表示されます。パスワード (セキュリティキー) を入力します。 お買い上げ時の設定：8桁の英数字 (製品ごとに異なります)
プライバシーセパレーター	Wi-Fi名 (SSID A) に接続している無線LAN端末間の相互通信を禁止するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
プライバシーセパレーター (クレードル)	クレードル (別売) 使用時に、Wi-Fi名 (SSID A) に接続している無線LAN端末間の相互通信を禁止するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
SSIDステルス	本機のWi-Fi名 (SSID A) を通知しないようにするかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
認証方式	認証方式を設定します。 お買い上げ時の設定：WPA-PSK/WPA2-PSK
暗号化方式	暗号化方式を設定します。 お買い上げ時の設定：自動
Wi-Fi暗号化強度 (PMF)	無線LAN接続の安全性を強化するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
デフォルトキー	認証方式が「自動」「SHARED」のいずれかを選択しているとき、または認証方式が「OPEN」で暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。1~4のキーから選択できます。
セキュリティキー	認証方式が「自動」「SHARED」のいずれかを選択しているとき、または認証方式が「OPEN」で暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。選択したデフォルトキーのWEPキーを入力します。
接続可能台数	本機に接続できる端末の数を設定します。 お買い上げ時の設定：32
QRコード	無線LAN端末からQRコードを読み取って、Wi-Fi接続することができます。
SSIDを表示	本機のタッチメニューの「Wi-Fi名」をタップしたときに、Wi-Fi名 (SSID) を表示するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
セキュリティキーを表示	本機のタッチメニューの「Wi-Fi名」をタップしたときに、パスワード (セキュリティキー) を表示するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON

「設定」タブ → LAN Wi-Fi → 基本設定

The screenshot shows the settings interface for a Pocket WiFi 5G A501ZT device. The top navigation bar includes 'ホーム' (Home), '接続中の端末' (Connected Devices), '設定' (Settings), 'お知らせ' (Notice), and '端末情報' (Device Information). The '設定' (Settings) menu is open, and '基本設定' (Basic Settings) is selected and highlighted with a red box. The '基本設定' (Basic Settings) section is displayed, showing various Wi-Fi settings. The 'Wi-Fi' toggle is turned ON. The 'マルチSSID' (Multi-SSID) toggle is turned OFF. The 'SSID' section includes a warning about supported standards (802.11n, 802.11ac, 802.11ax) and a list of supported authentication methods. The 'SSID A' section shows the SSID field set to 'A501ZTa-...' and the security key field set to '.....'. The 'セキュリティキーを表示' (Show Security Key) checkbox is unchecked. The 'プライバシーセパレーター' (Privacy Separator) and 'プライバシーセパレーター (クレードル)' (Privacy Separator (Cradle)) toggles are both turned ON. The 'SSIDステルス' (SSID Stealth) toggle is turned OFF. The '認証方式' (Authentication Method) is set to 'WPA-PSK/WPA2-PSK'. The '暗号化方式' (Encryption Method) is set to '自動' (Automatic). The 'Wi-Fi暗号化強度 (PMF)' (Wi-Fi Encryption Strength (PMF)) toggle is turned ON. The '接続可能台数' (Maximum Number of Connections) is set to '32'. The 'SSIDとセキュリティキーを表示' (Show SSID and Security Key) section shows both 'SSIDを表示' (Show SSID) and 'セキュリティキーを表示' (Show Security Key) toggles turned ON. A QR code is visible on the right side of the page, with a note that it can be scanned to connect to the Wi-Fi. A '保存' (Save) button is located at the bottom right of the settings section.

Wi-Fiの基本設定画面が表示されます。

SSID Aの各項目を設定 → **保存**

The screenshot shows the '基本設定' (Basic Settings) page for SSID A on a Pocket WiFi A501ZT device. The page is in Japanese and includes a navigation menu on the left with options like 'LAN Wi-Fi', 'Wi-Fiスポット', and 'モバイルネットワーク'. The main content area is titled '基本設定' and contains several sections:

- 基本設定:** Wi-Fi is turned ON, and マルチSSID (Multi-SSID) is turned OFF. A '保存' (Save) button is present.
- SSID:** A warning message states that 802.11n, 802.11ac, and 802.11ax are not supported. It lists three options:
  - 認証方式を自動、SHAREDに設定。
  - 認証方式をOPEN、暗号化方式をWEPに設定。
  - 認証方式をWPA-PSK或いはWPA-PSK/WPA2-PSK、暗号化方式を自動に設定。
- SSID A:** This section is highlighted with a red box. It contains:
  - SSID \*:** A text input field containing 'A501ZTa' and a '保存' (Save) button. A tooltip indicates a 32-character limit.
  - セキュリティキー \*:** A masked text input field with a '保存' (Save) button. A tooltip indicates an 8-character limit.
  - セキュリティキーを表示
  - プライバシーセパレーター:** Two radio buttons, both set to ON.
  - プライバシーセパレーター (クレードル):** Two radio buttons, both set to ON.
  - SSIDステルス:** Two radio buttons, the second one is set to ON.
  - 認証方式:** A dropdown menu set to 'WPA-PSK/WPA2-PSK'.
  - 暗号化方式:** A dropdown menu set to '自動' (Automatic).
  - Wi-Fi暗号化強度 (PMF):** Two radio buttons, the first one is set to ON.
  - 接続可能台数:** A dropdown menu set to '32'.
  - SSIDとセキュリティキーを表示:** Two radio buttons, both set to ON.
  - セキュリティキーを表示:** Two radio buttons, both set to ON.
  - A QR code is displayed on the right side of this section, with a note: 'Wi-Fi接続する端末でQRコードを読み取る と接続できます。' (Connect to the terminal with Wi-Fi by scanning the QR code.)
  - A '保存' (Save) button is located at the bottom right of the SSID A section.

🇯🇵 Wi-Fi名 (SSID A) のLAN Wi-Fi基本設定が設定されます。

- ・ 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。

## マルチSSID機能をONにする (SSID B)

Wi-Fi名 (SSID B) について無線LANの基本的な設定を行います。

- ・マルチSSID機能 (SSID B) をONにしている場合、Wi-Fi名 (SSID A) とWi-Fi名 (SSID B) には合計で64台までの無線LAN端末を接続できます。
- ・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。

ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
SSID間通信	SSID AとSSID Bそれぞれに接続されている機器間での通信を許可するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
SSID間通信 (クレードル)	クレードル (別売) 使用時に、SSID AとSSID Bそれぞれに接続されている機器間での通信を許可するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
SSID BユーザーのWeb UIへのアクセスを許可	SSID BユーザーにWEB UIのアクセスを許可するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
SSID	接続する無線LAN端末に表示されるWi-Fi名 (SSID B) を設定します。 お買い上げ時の設定：A501ZTb-XXXXXX (6桁の英数字)
セキュリティキー	認証方式で「WPA2-PSK」「WPA-PSK/WPA2-PSK」「WPA2-PSK/WPA3-PSK」「WPA3-PSK」のいずれかを選択しているときに表示されます。パスワード (セキュリティキー) を入力します。 お買い上げ時の設定：8桁の英数字 (製品ごとに異なります)
プライバシーセパレーター	Wi-Fi名 (SSID B) に接続している無線LAN端末間の相互通信を禁止するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
プライバシーセパレーター (クレードル)	クレードル (別売) 使用時に、Wi-Fi名 (SSID B) に接続している無線LAN端末間の相互通信を禁止するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
SSIDステルス	本機のWi-Fi名 (SSID B) を通知しないようにするかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
認証方式	認証方式を設定します。 お買い上げ時の設定：WPA-PSK/WPA2-PSK
暗号化方式	暗号化方式を設定します。 お買い上げ時の設定：自動
Wi-Fi暗号化強度 (PMF)	無線LAN接続の安全性を強化するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
デフォルトキー	認証方式が「自動」「SHARED」のいずれかを選択しているとき、または認証方式が「OPEN」で暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。1~4のキーから選択できます。
セキュリティキー	認証方式が「自動」「SHARED」のいずれかを選択しているとき、または認証方式が「OPEN」で暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。選択したデフォルトキーのWEPキーを入力します。
接続可能台数	本機に接続できる端末の数を設定します。 お買い上げ時の設定：32
QRコード	無線LAN端末からQRコードを読み取って、Wi-Fi接続することができます。

1

「設定」タブ → LAN Wi-Fi → 基本設定



Wi-Fiの基本設定画面が表示されます。

「マルチSSID」を  ON  →

The screenshot shows the settings interface for a Pocket WiFi 5G A501ZT device. The top navigation bar includes 'ホーム' (Home), '接続中の端末' (Connected Devices), '設定' (Settings), 'お知らせ' (Notice), and '端末情報' (Device Information). The left sidebar lists various settings categories under 'LAN Wi-Fi', with '基本設定' (Basic Settings) selected. The main content area is titled '基本設定' and contains the following settings:

- Wi-Fi:  ON  OFF
- マルチSSID:  ON  OFF

A red box highlights the 'マルチSSID' ON radio button, and another red box highlights the '保存' (Save) button. Below the '基本設定' section is the 'SSID' section, which includes instructions and a QR code for connection. The 'SSID A' section contains the following settings:

- SSID: A501ZTa- [redacted]
- セキュリティキー: [redacted]
- セキュリティキーを表示:
- プライバシーセパレーター:  ON  OFF
- プライバシーセパレーター (クレードル):  ON  OFF
- SSIDステルス:  ON  OFF
- 認証方式: WPA-PSK/WPA2-PSK
- 暗号化方式: 自動
- Wi-Fi暗号化強度 (PMF):  ON  OFF
- 接続可能台数: 32

At the bottom of the SSID section, there are two more settings:

- SSIDを表示:  ON  OFF
- セキュリティキーを表示:  ON  OFF

A '保存' (Save) button is located at the bottom right of the SSID section.

SSID Bの各項目を設定 → 保存

The screenshot shows the settings interface for a Pocket WiFi A501ZT device. The 'LAN Wi-Fi' menu is open, and the '基本設定' (Basic Settings) page is displayed. The 'SSID B' section is highlighted with a red box, indicating the configuration for the LAN Wi-Fi network. The settings include:

- SSID B:** A501ZTb- (32 characters or less, alphanumeric, underscore, and space allowed).
- セキュリティキー:** (8 characters or more, alphanumeric, underscore, and space allowed).
- セキュリティキーを表示:** (unchecked)
- プライバシーセパレーター:** ON
- プライバシーセパレーター (クレードル):** ON
- SSIDステルス:** OFF
- 認証方式:** WPA-PSK/WPA2-PSK
- 暗号化方式:** 自動
- Wi-Fi暗号化強度 (PMF):** ON
- 接続可能台数:** 32

Below the SSID B section, there are options to display the SSID and Security Key, both of which are currently ON. A '保存' (Save) button is located at the bottom right of the page.

Wi-Fi名 (SSID B) のLAN Wi-Fi基本設定が設定されます。

・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。

## LAN Wi-Fiの詳細設定を行う

ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
周波数	使用する周波数が表示されます。 お買い上げ時の設定：2.4GHz
通信規格 (2.4GHz)	無線LANの通信規格を設定します。 お買い上げ時の設定：自動 (11b/11g/11n/11ax)
帯域幅 (2.4GHz)	無線LANチャンネルの周波数帯域幅を設定します。設定できる帯域は20MHz、40MHz、20MHz/40MHzです。 お買い上げ時の設定：40MHz
Wi-Fiチャンネル (2.4GHz) <sup>1</sup>	無線LANのチャンネルを設定します。 お買い上げ時の設定：自動 (1-11)
通信規格 (5.0GHz) <sup>2</sup>	無線LANの通信規格を設定します。 お買い上げ時の設定：自動 (11a/11n/11ac/11ax)
帯域幅 (5.0GHz) <sup>2</sup>	無線LANチャンネルの周波数帯域幅を設定します。設定できる帯域は20MHz、20MHz/40MHz、20MHz/40MHz/80MHz、20MHz/40MHz/80MHz/160MHzです。 お買い上げ時の設定：20MHz/40MHz/80MHz/160MHz
Wi-Fiチャンネル (5.0GHz) <sup>2</sup>	無線LANのチャンネルを設定します。 お買い上げ時の設定：自動 (100-140)
送信電力	無線LANの送信電力を設定します。送信電力を抑えると他の通信との干渉を減少できます。 お買い上げ時の設定：最小
NATタイマー (TCP)	TCPセッション確立後、通信をしていない状態でセッションを保持できる時間を設定できます。入力できる値は30～86400秒です。 お買い上げ時の設定：300秒
NATタイマー (UDP)	通信をしていない状態でUDPステート管理を保持できる時間を設定できます。入力できる値は30～86400秒です。 お買い上げ時の設定：300秒
スリープモード	本機に無線LAN端末が接続されていない状態のとき、無線LAN機能を自動的にOFFにするかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：5分
WPS	WPS機能対応の無線LAN端末と接続するときに使用します。

1 Wi-Fiスポット機能がONの場合、変更することができません。

2 周波数で「5GHz」または「2.4GHz/5GHz」を選択している場合のみ設定できます。

1

「設定」タブ → LAN Wi-Fi → 詳細設定

The screenshot displays the settings interface for the Pocket WiFi 5G A501ZT. The top navigation bar includes 'ホーム', '接続中の端末', '設定', 'お知らせ', and '端末情報'. The left sidebar shows a menu with 'LAN Wi-Fi' selected, and '詳細設定' highlighted with a red box. The main content area is titled '詳細設定' and is divided into two sections: 2.4GHz and 5.0GHz.

**2.4GHz Settings:**

- 周波数: 2.4GHz
- 通信規格: 自動(11b/11g/11n/11ax)
- 帯域幅: 40MHz
- Wi-Fi チャンネル: 自動(1-11)

**5.0GHz Settings:**

- 通信規格: 自動(11a/11n/11ac/11ax)
- 帯域幅: 20MHz/40MHz/80MHz/160M
- Wi-Fi チャンネル: 自動(100-140)

**Other Settings:**

- 送信電力: 最小
- NATタイマー(TCP): 300 秒
- NATタイマー(UDP): 300 秒
- スリープモード: 5分

At the bottom of the 2.4GHz/5.0GHz section is a '保存' (Save) button. The WPS section at the bottom offers two options: 'ボタンプッシュ接続' (Push Button Connection) and 'PIN' (PIN), with a '接続' (Connect) button below.

各種機能を設定する (WEB UIを使用する)

各項目を設定 → 保存

The screenshot shows the settings interface for a Pocket WiFi 5G A501ZT device. The top navigation bar includes 'ホーム', '接続中の端末', '設定', 'お知らせ', and '端末情報'. The left sidebar lists 'LAN Wi-Fi' settings: '基本設定', '詳細設定', 'LAN IPアドレス設定', 'Wi-Fiスポット', 'データ通信量設定', 'モバイルネットワーク', and '端末設定'. The main content area is titled '詳細設定' and contains the following settings:

周波数	2.4GHz	
<b>2.4GHz</b>		
通信規格	自動(11b/11g/11n/11ax)	従来のセキュリティ方法を使用する場合、802.11n、802.11axは利用できません。
帯域幅	40MHz	
Wi-Fi チャンネル	自動(1-11)	ご利用になれるチャンネルは国や地域により異なります。また、Wi-FiスポットがONの場合、変更できません。
<b>5.0GHz</b>		
通信規格	自動(11a/11n/11ac/11ax)	従来のセキュリティ方法を使用する場合、802.11n、802.11ac、802.11axは利用できません。
帯域幅	20MHz/40MHz/80MHz/160M	
Wi-Fi チャンネル	自動(100-140)	
送信電力	最小	
NATタイマー(TCP) *	300	秒
NATタイマー(UDP) *	300	秒
スリープモード	5分	

A red box highlights the entire '詳細設定' section. A '保存' button is located at the bottom right of this section. Below the '詳細設定' section is the 'WPS' section, which includes 'SSID A \*' with radio buttons for 'ボタンプッシュ接続' and 'PIN', and a '接続' button.

LAN Wi-Fi詳細設定が設定されます。

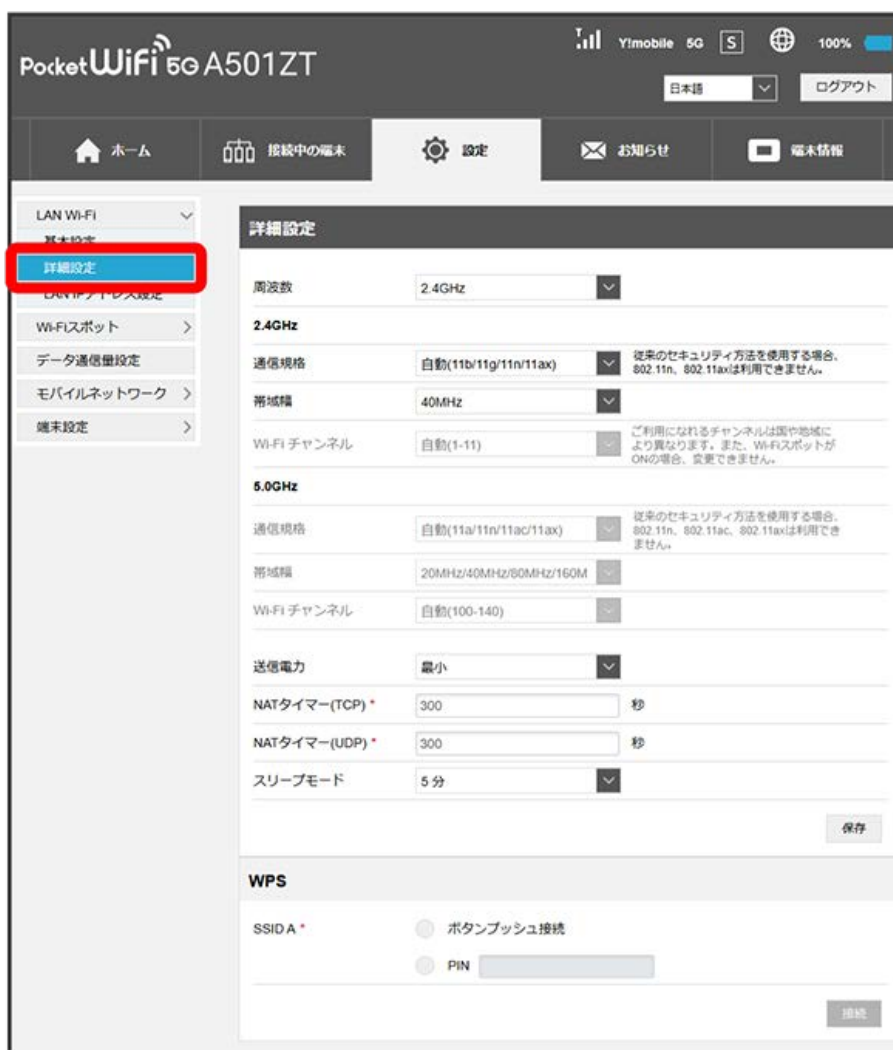
## WPS機能対応の無線LAN端末と接続する

WPS機能対応の無線LAN端末と接続します。Wi-Fi名（SSID）のSSID AとSSID Bそれぞれに接続することができます。Wi-Fi名（SSID B）で接続する場合は、マルチSSID機能（SSID B）をONにしておく必要があります。

- ・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ってください。
- ・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などを参照してください。

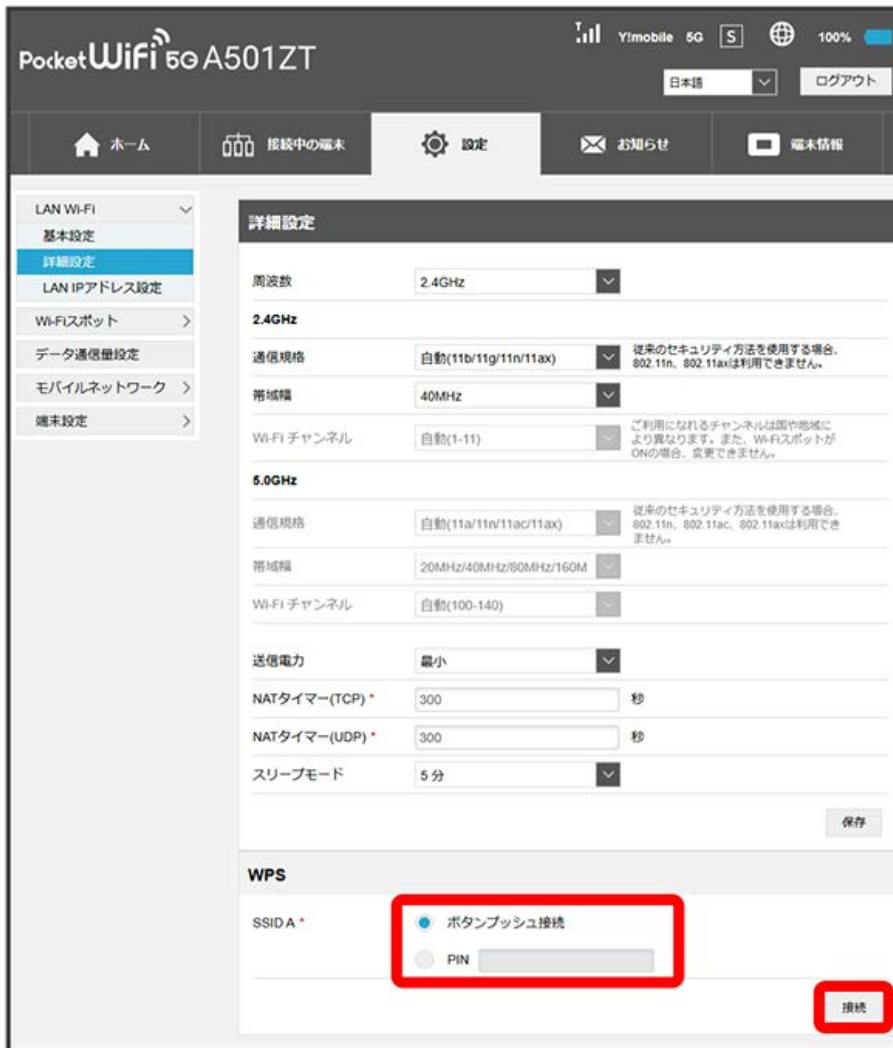
1

「設定」タブ → LAN Wi-Fi → 詳細設定



## 2

WPS方式を選択 → 接続



無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

- ・PINコード入力での接続にするか、またはボタンプッシュでの接続にするかが選択できます。

## 3

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



- ・「WPS接続に失敗しました。」と表示された場合は、OK を選択して手順 2 からやり直してください。

## 4

無線LAN端末でその他の設定が必要な場合には、画面表示に従って設定操作を行う

接続に成功すると、WEB UIのホーム画面に表示されるWi-Fi接続台数のカウントが1つ増えます。

**!** WPS機能ご利用時のご注意

## SSIDステルス機能について

本機のSSIDステルス機能がONになっているとWPS機能は使用できません。SSIDステルス機能については、「[LAN Wi-Fiの基本設定を行う \(SSID A\)](#)」を参照してください。

---

## 暗号化方式について

暗号化方式をWEPに設定している場合、WPS機能は使用できません。

## LAN (DHCP) を設定する

LAN内の端末にIPアドレスを割り当てる機能を設定します。  
ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
IPアドレス	本機のプライベートIPアドレスを設定します。 お買い上げ時の設定：192.168.128.1
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。 お買い上げ時の設定：255.255.255.0
VPNパススルー	LAN内のプライベートIPアドレスを持ったVPNクライアントのペケットをインターネット側に通過させるかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
DHCPサーバー	DHCP機能を利用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
DHCP IPプール	無線LAN端末に割り当てる最小と最大のIPアドレスを設定します。 お買い上げ時の設定：192.168.128.20 - 192.168.128.253
DHCPリース時間	IPアドレスのリース時間を設定します。 お買い上げ時の設定：24時間

1

「設定」タブ → LAN Wi-Fi → LAN IPアドレス設定



## 2

各項目を設定 → **保存**

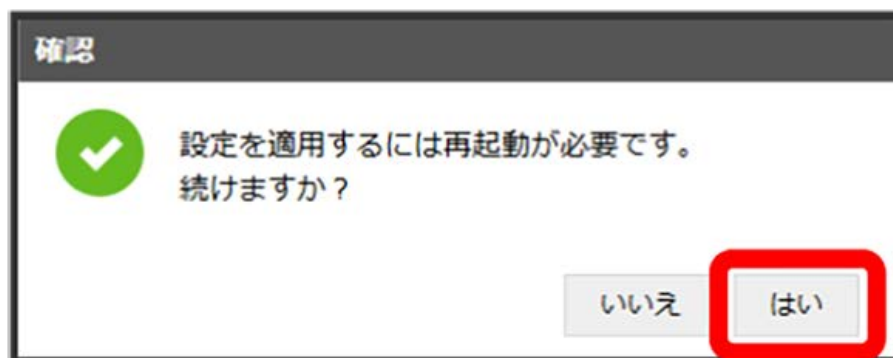


確認画面が表示されます。

- ・本機をWi-Fiスポットに接続する場合、Wi-Fiスポットのデフォルトゲートウェイを本機のLAN IPアドレス（お買い上げ時の設定：192.168.128.1）と同じアドレスに設定しないようご注意ください。
- ・デフォルトゲートウェイが同じ場合、インターネットへの接続やeSIMプロファイルのダウンロードができなくなりますのでご注意ください。
- ・Wi-Fiスポットのデフォルトゲートウェイを変更できない場合は、本機のLAN IPアドレスを変更できます（例：192.168.127.1に変更）。
- ・Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

## 3

はい



本機が再起動して、DHCPが設定されます。

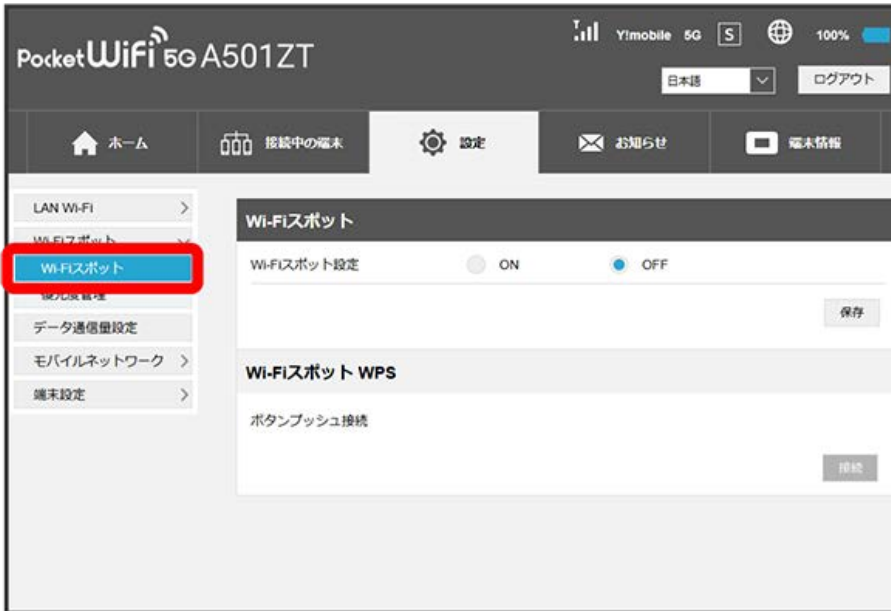
## Wi-Fiスポットを設定する

Wi-Fiスポットの設定をONにすると、会社の無線LANルーターや公衆無線LANサービスを利用してWi-Fiでインターネット接続できます。

- ・お買い上げ時のWi-Fiスポット設定はONに設定されています。
- ・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。

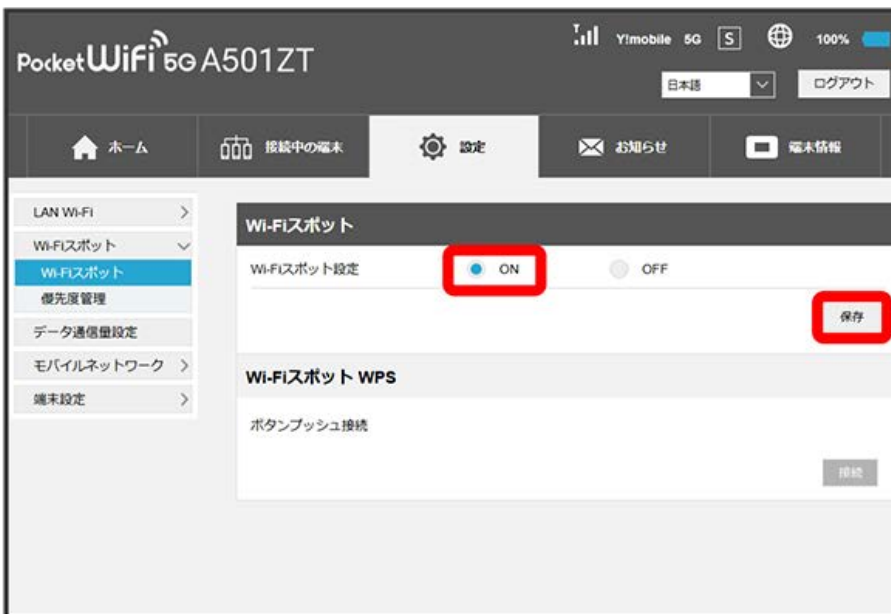
1


「設定」タブ → Wi-Fiスポット



2

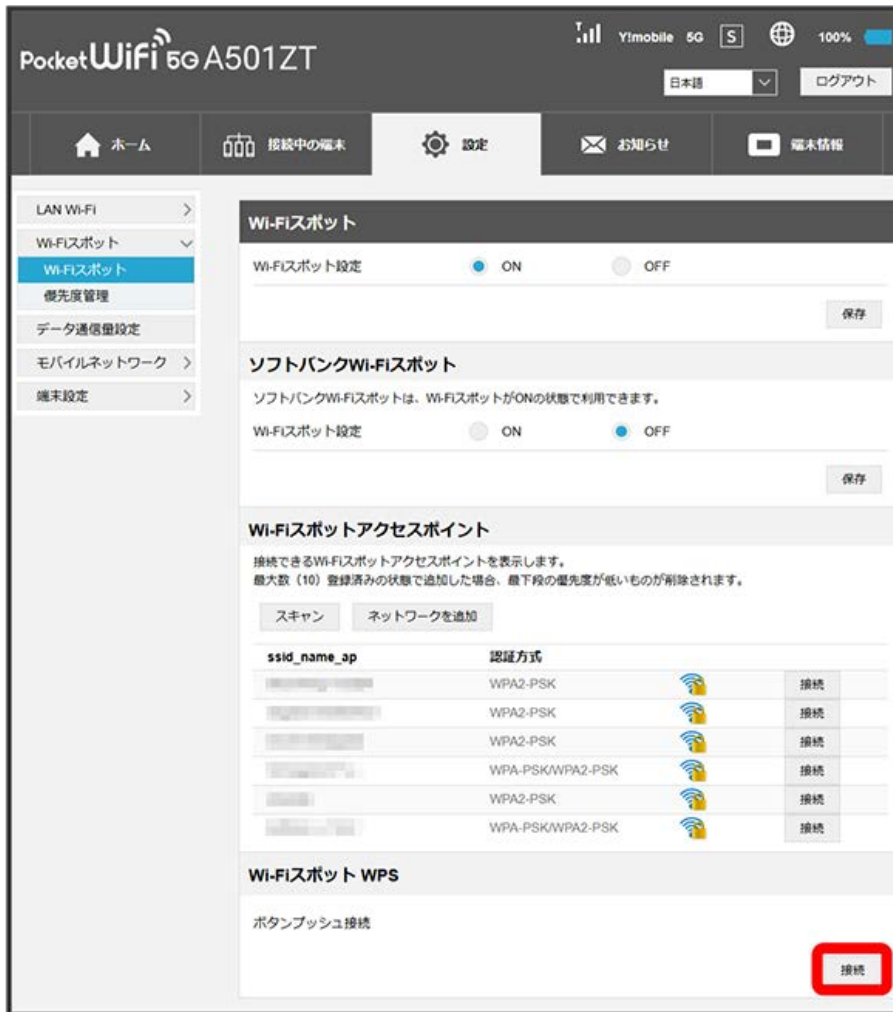
「Wi-Fiスポット設定」を ON → 保存



 周囲にあるWi-Fiスポットのアクセスポイントの一覧が表示されます。

## 3

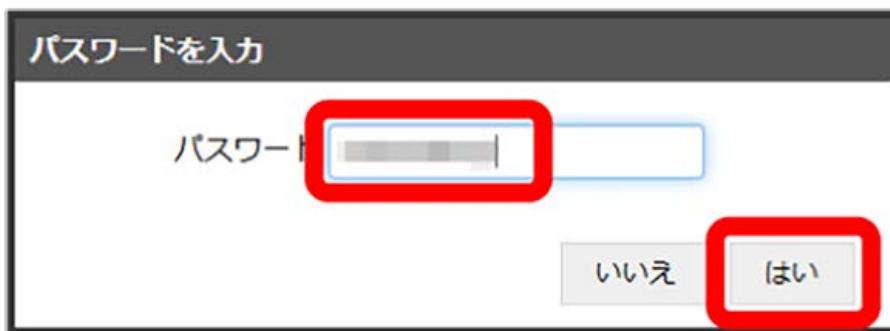
接続するアクセスポイントの **接続**



- ・ **スキャン** をクリックすると、周囲にあるWi-Fiスポットのアクセスポイントを再検索します。

## 4







パスワード（セキュリティキー）を入力 ➡ **はい**




🚩 「モバイルネットワークとの接続が解除されます。続行しますか？」の確認画面が表示されます。 **はい** をクリックするとアクセスポイントへの接続が開始されます。

🚩 選択したアクセスポイントに接続され、選択したアクセスポイントのWi-Fi名（SSID）の 📶 が 📶 ⇄ 📶 に変わります。ステータスバーには、ネットワーク状況のアイコンが 📶 から 📶 に変わり、無線LANの受信レベルアイコン 📶 が表示されます。

## Wi-Fiスポットで新規にネットワークに接続する

「設定」タブ  Wi-Fiスポット  ネットワークを追加  Wi-Fi名 (SSID) を入力  認証方式や暗号化方式を選択して表示に従ってパスワード (セキュリティキー) を入力  

 入力したWi-Fi名 (SSID) の機器と接続されます。

## Wi-Fiスポット設定変更時のご注意

無線LANで接続した端末から、WEB UIでWi-Fiスポットの設定を変更すると、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。

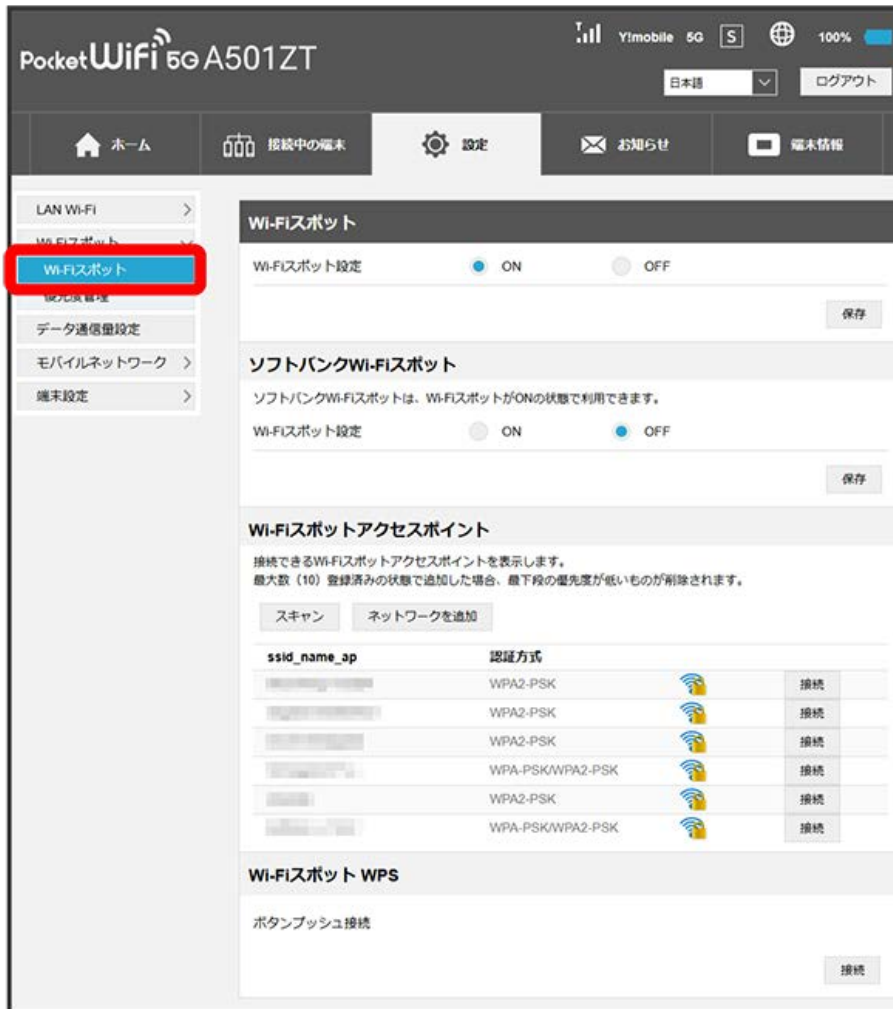
## ソフトバンクWi-Fiスポットを設定する

ソフトバンクWi-FiスポットをONにすると、ソフトバンクWi-Fiスポットのサービスエリアに入ったときに自動で接続されます。

・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

「設定」タブ → Wi-Fiスポット

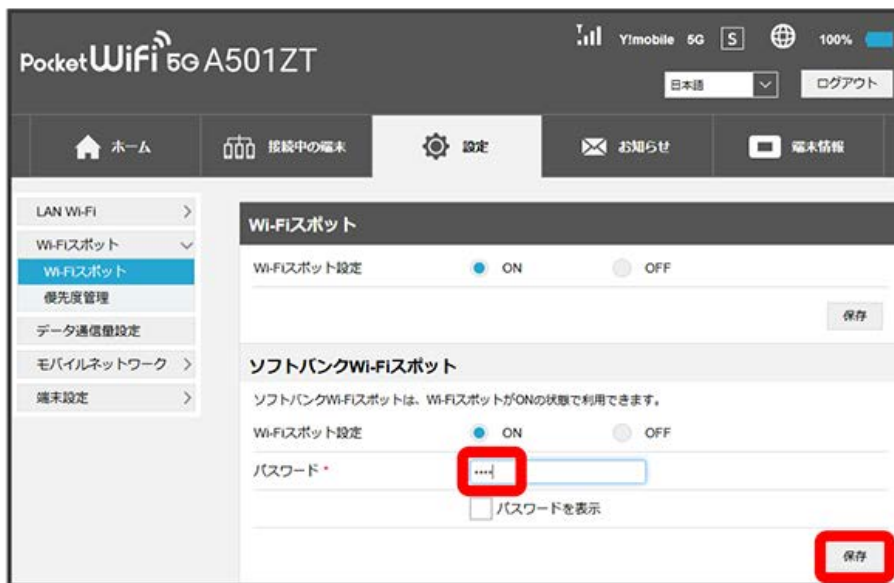


2

「Wi-Fiスポット設定」の ON を確認 → ソフトバンクWi-Fiスポットの「Wi-Fiスポット設定」を ON



ソフトバンクWi-Fiスポット用のパスワードを入力 → [保存](#)



🚩 ソフトバンクWi-Fiスポット設定が完了します。

## 接続先の優先度を設定する

接続先に優先順位を設定し、優先的に接続するアクセスポイントを指定できます。

1

「設定」タブ → Wi-Fiスポット

The screenshot shows the settings interface for the Pocket WiFi 5G A501ZT. The 'Wi-Fiスポット' menu item is highlighted in red. The main content area is divided into three sections:

- Wi-Fiスポット**: Wi-Fiスポット設定 is set to ON. A '保存' (Save) button is visible.
- ソフトバンクWi-Fiスポット**: ソフトバンクWi-Fiスポットは、Wi-FiスポットがONの状態で見えます。 Wi-Fiスポット設定 is set to OFF. A '保存' (Save) button is visible.
- Wi-Fiスポットアクセスポイント**: 接続できるWi-Fiスポットアクセスポイントを表示します。最大数（10）登録済みの状態で追加した場合、最下段の優先度が低いものが削除されます。 There are buttons for 'スキャン' and 'ネットワークを追加'. Below is a table of access points:

ssid_name_ap	認証方式	接続状況	操作
[Redacted]	WPA2-PSK	[Mobile, Airplane, Wi-Fi icons]	切断
[Redacted]	WPA2-PSK	[Wi-Fi icon]	接続
[Redacted]	WPA2-PSK	[Wi-Fi icon]	接続
[Redacted]	WPA-PSK/WPA2-PSK	[Wi-Fi icon]	接続
[Redacted]	WPA2-PSK	[Wi-Fi icon]	接続
[Redacted]	WPA-PSK/WPA2-PSK	[Wi-Fi icon]	接続

At the bottom, there is a section for **Wi-Fiスポット WPS** with a 'ボタンプッシュ接続' option and a '接続' button.

「Wi-Fiスポット設定」の **ON** を確認 → **優先度管理**



接続済みのWi-Fiスポットの一覧が表示されます。

優先度を変更したい接続先を選択 → **上へ移動** / **下へ移動**



クリックすると接続先の位置が上下移動して優先度を設定します。

- ・ 接続先を編集する場合は、接続先を選択 → **編集** → 設定内容を編集 → **保存** をクリックします。
- ・ 接続先を削除する場合は、接続先を選択 → **削除** → **はい** をクリックします。

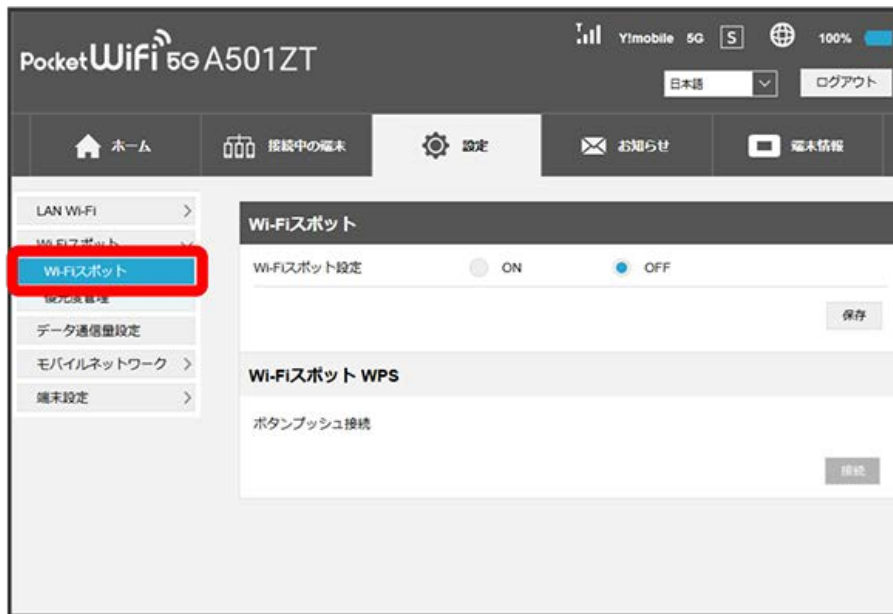
## WPS機能対応のアクセスポイントと接続する

WPS機能対応のアクセスポイントと接続します。

- ・接続する前に、Wi-Fiスポット機能をONにしておいてください。
- ・アクセスポイント端末の無線LAN機能をONにし、必要に応じてWPS設定の準備操作を行ってください。
- ・WPS機能の設定方法は機器によって異なります。お使いのアクセスポイント端末に付属されている取扱説明書などを参照してください。

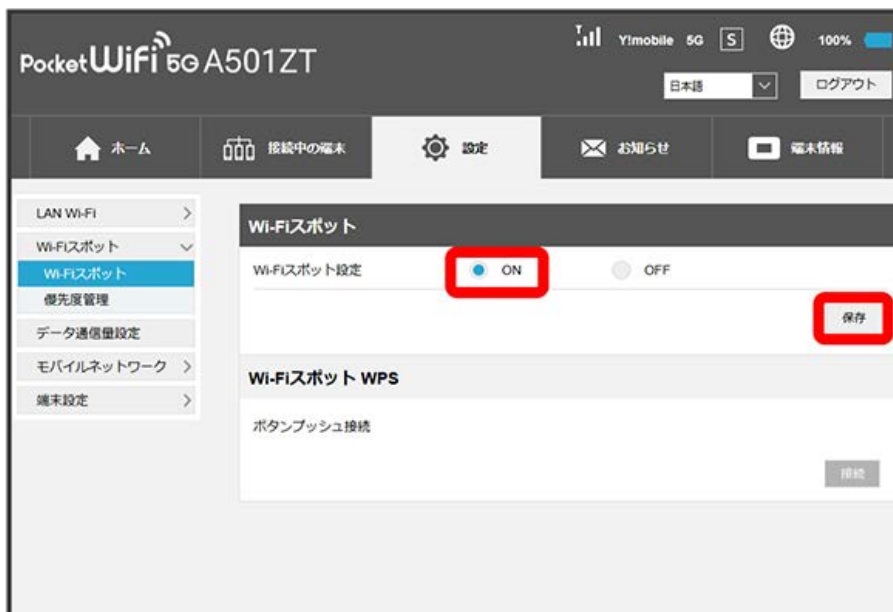
1

「設定」タブ → Wi-Fiスポット

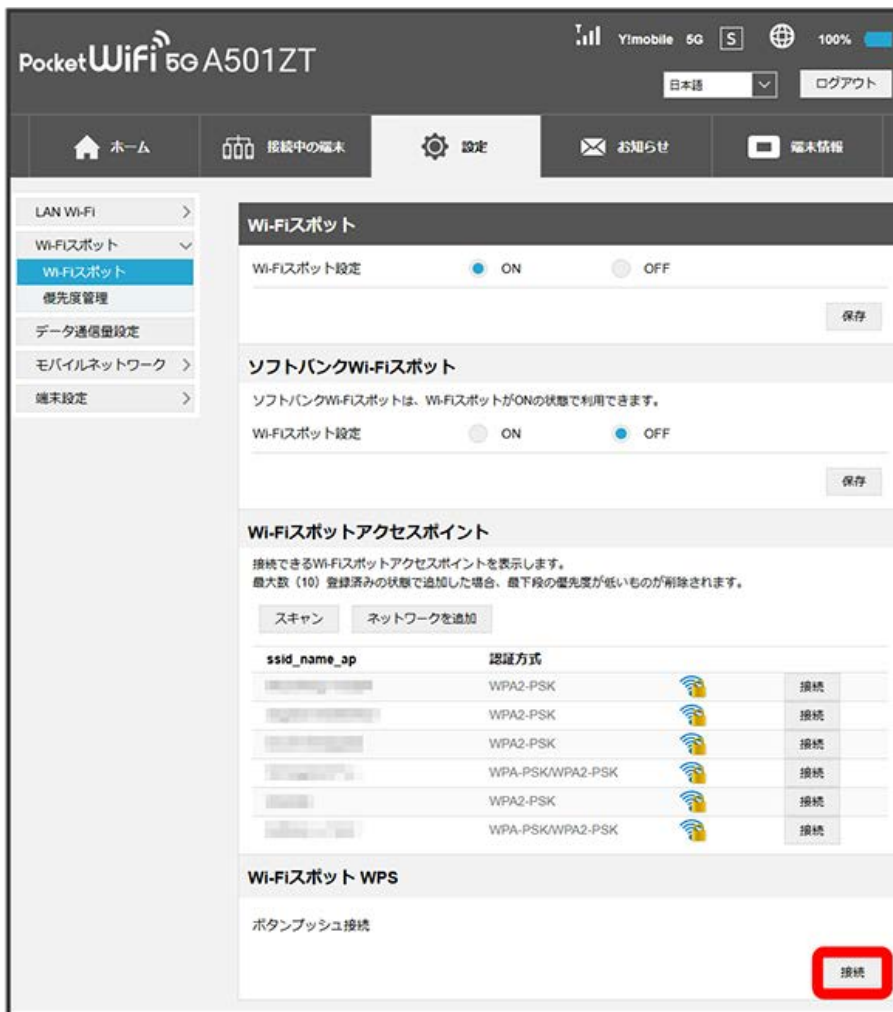


2

「Wi-Fiスポット設定」を ON → 保存



「Wi-FiスポットWPS」を **接続**



- 🚩 アクセスポイント端末からの接続を受け付ける状態になります。
- ・ 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。

次の画面が表示されている間（120秒以内）に、アクセスポイント端末でWPS機能の接続設定を行う



- ・ 「WPS接続に失敗しました。」と表示された場合は、**OK** を選択して手順 **3** からやり直してください。

アクセスポイント端末でその他の設定が必要な場合には、画面表示に従って設定操作を行う

- 🚩 アクセスポイントと接続されます。

## 接続中の無線LAN端末を確認する

「接続中の端末」タブで接続している端末を確認したり、接続できる端末を制限したりします。

### 接続中の無線LAN端末の一覧を表示する

本機に接続している無線LAN端末の一覧が表示されます。マルチSSID機能（SSID B）をONにしている場合は、Wi-Fi名（SSID B）に接続している端末も確認できます。

1

「接続中の端末」タブ → [接続端末](#)



無線LANで接続中の端末名とMACアドレスが表示されます。

- ・接続した端末がある場合は、[編集](#) をクリックして端末名をわかりやすい名称に変更できます。名称を入力して [保存](#) をクリックします。
- ・接続する機器にてIPアドレスを固定で設定し使用している場合は、「接続端末なし」と表示されます。

## MACアドレスフィルタリングを設定する

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

- ・マルチSSID機能（SSID B）をONにしてWi-Fi名（SSID B）へ接続していた場合も、MACアドレスフィルタリングの対象となります。
- ・USBケーブルやクレードル（別売）を経由してのEthernet接続の場合は、MACアドレスフィルタリングの対象外となります。
- ・お買い上げ時のMACアドレスフィルタリングは、SSID A/Bともに無効に設定されています。

1

「接続中の端末」タブ → **MACアドレスフィルタリング**



🚩 MACアドレスフィルタリングの設定画面が表示されます。

2

有効



🚩 許可端末リストと端末追加設定欄が表示されます。

- ・有効にしていたMACアドレスフィルタリングを解除する場合は、**無効** → **保存** をクリックしてください。

3

「端末を追加」の ▶ をクリック



🚩 MACアドレス入力欄が表示されます。

4

MACアドレスを入力 ➡ 保存



🚩 許可端末リストに指定した端末が表示されます。

- ・登録したMACアドレスを削除、編集して変更した場合も **保存** をクリックします。
- ・**追加** をクリックするとMACアドレスの入力欄を追加できます。

**!** MACアドレスフィルタリング設定変更時のご注意

本機に無線LAN接続した端末で、WEB UIのMACアドレスフィルタリングを有効にする場合は、接続している端末のMACアドレスを追加して保存することを忘れないようご注意ください。

## 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本機のホーム画面やロック画面に表示するかどうかの設定や、データ通信量の最大通信量と通信量をリセットする日の設定ができます。

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。

### データ通信量をホーム画面やロック画面に表示する

本機のホーム画面やロック画面に、ご利用開始もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量の表示/非表示を設定できます。

・お買い上げ時のデータ通信量表示はOFFに設定されています。


1

「設定」タブ → データ通信量設定



「データ通信量をロック画面・ホーム画面に表示」を  ON /  OFF [→](#)



 本機のホーム画面やロック画面に、ご利用開始もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量が表示されます。

・設定をONにした場合、最大通信量に達した際にポップアップを表示してお知らせします。

## 表示するデータ通信量を設定する

ホーム画面やロック画面に表示するデータ通信量を、「標準モード」、「アドバンスモード」または2つのモードの合計値のいずれかに設定できます。

・ネットワークモードの設定については「[ネットワークモードを変更する](#)」を参照してください。

1

「設定」タブ → データ通信量設定



2

表示するデータ通信量を選択 → 保存





🚩 表示するデータ通信量が表示されます。

・アドバンスモードは、ご契約内容によりご利用になれない場合があります。

## 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、本機のホーム画面の表示でお知らせします。

- ・最大通信量で設定したデータ通信量を超えると、本機の （データ通信量アイコン）が （赤いバーのアイコン）に変わります。お使いいただく際の目安の表示となり、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。
- ・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。
- ・お買い上げ時の最大通信量は7GBに設定されています。

### 1

「設定」タブ → データ通信量設定



## 2

最大通信量とする数値を入力 → 通信量の単位を選択 → 保存



🚩 最大通信量が設定されます。

- ・数値は1～999の範囲で入力できます。
- ・単位は **GB** または **MB** を選択できます。

## 自動リセット日を設定する

毎月、データ通信量を自動的にリセットする日を設定できます。  
設定した日付から、翌日に変わるタイミングでリセットされます。

- ・お買い上げ時の自動リセット日は31日に設定されています。

1

「設定」タブ → データ通信量設定



2

自動リセット日を入力 → 保存



🚩 データ通信量を自動的にリセットする日が設定されます。

- ・数値は1～31の範囲で入力できます。
- ・設定した日付から、翌日に変わるタイミングでリセットされます。自動リセット日を31に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日の翌日に変わるタイミングでリセットされます。

## 「リセット」と「自動リセット」について

「リセット」と「自動リセット」では、リセットする内容が異なります。

「リセット」は、WEB UIの「ホーム」タブに表示されている「通信量」にある **リセット** をクリックするか、本機のメニューで行うリセットにより、即時に累積されたデータ通信量の数値をリセットします。

「自動リセット」は、当月のデータ通信量のみを、設定した自動リセット日から翌日に変わるタイミングでリセットします。リセット日以降のデータ通信量は引き続き累積します。

リセットされた日は、WEB UIの「ホーム」タブに表示されている「通信量」の「前回リセット日」で確認できます。

## モバイルネットワークを設定する

モバイルネットワークをご利用になる場合、本機は特別な設定なしに自動でネットワーク接続が可能です。アクセスポイント（APN）を変更して接続するには、接続先に応じたプロファイル作成などが必要になる場合があります。

### ネットワークモードを変更する

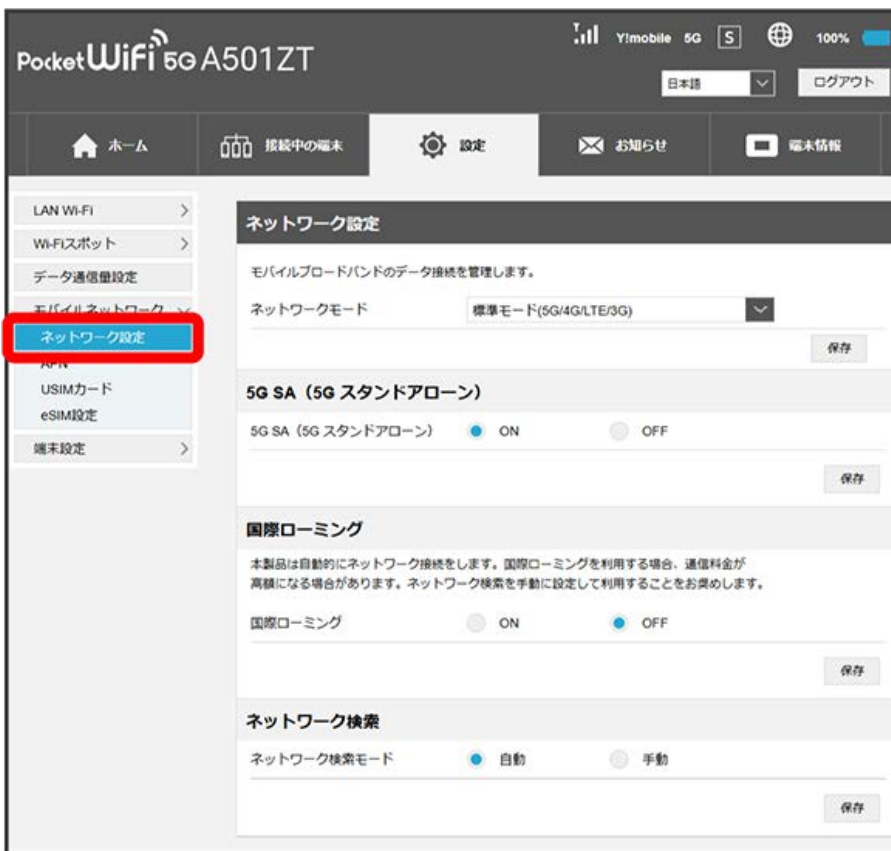
アドバンスモードで本機を利用できるように設定します。

標準モードに設定していると、ご利用のデータ通信量によっては通信速度が低速化する場合があります。通信速度の低速化について詳しくは、「[データ通信量に関する通知について](#)」を参照してください。

・お買い上げ時のネットワークモードは「標準モード（5G/4G/LTE/3G）」に設定されています。

**1**

「設定」タブ → モバイルネットワーク → ネットワーク設定



## 2

「ネットワークモード」の ▾ をクリック → 標準モード (5G/4G/LTE/3G) / 標準モード (4G/LTE/3G) / アドバンスモード → 保存



🚩 選択したモードでネットワークに再接続されます。また、設定したネットワークモードがロック画面に表示されます。

- ・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。
- ・アドバンスモードは、ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ・アドバンスモードはアドバンスモード対応エリアでのみ利用可能です。
- ・国際ローミングを利用する場合は、標準モードに設定してください。

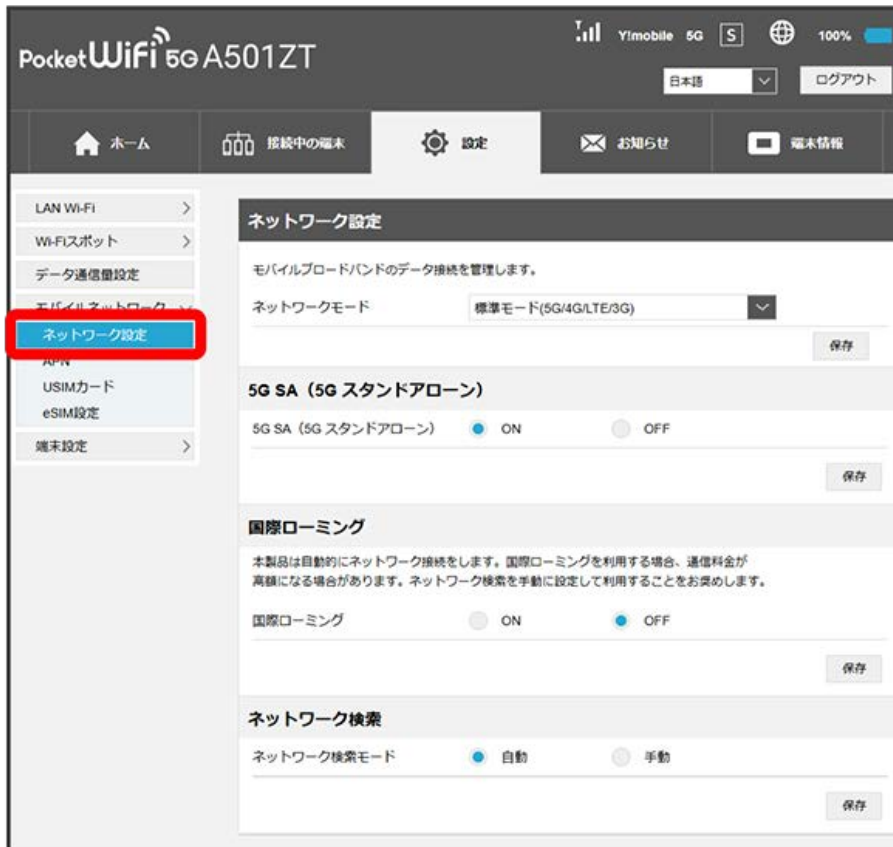
## 国際ローミングを設定する

国際ローミングの利用をONにします。

- ・お買い上げ時の国際ローミングはOFFに設定されています。

**1**

「設定」タブ → モバイルネットワーク → ネットワーク設定

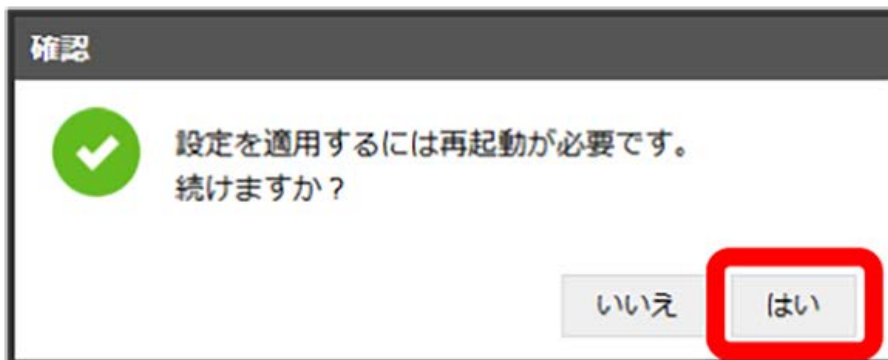


2

「国際ローミング」を  ON



3



- 🇯🇵 本機の再起動後に、国際ローミングの設定が変更されます。
- ・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。

### 💡 国際ローミング中にモバイルネットワークを設定する

国際ローミング中に、モバイルネットワークを手動で検索して設定できます。詳しくは、「[モバイルネットワークを検索する](#)」を参照してください。

**!** 海外ご利用時のご注意

海外から日本に移動したときは、電源をいったん切り、再度入れ直してください。

国際ローミングを利用する場合は、ネットワークモードを標準モードに設定してください。ネットワークモードの設定については「[ネットワークモードを変更する](#)」を参照してください。

## モバイルネットワークを検索する

モバイルネットワークを検索して、ネットワークを設定できます。日本国内では、自動モードのみご利用になれます。設定の変更はできません。

1

「設定」タブ → モバイルネットワーク → ネットワーク設定



手動 → ネットワークを検索



🚩 設定できるモバイルネットワークのリストが作成されます。

・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。

3

設定するモバイルネットワークを選択 → 保存

The screenshot shows the settings page for a Pocket WiFi 5G A501ZT device. The page is titled "ネットワーク設定" (Network Settings) and includes sections for "5G SA (5G スタンドアローン)", "国際ローミング" (International Roaming), "ネットワーク検索" (Network Search), and "ネットワークリスト" (Network List). The "ネットワークリスト" section contains a table of available networks with a red box highlighting the selection column and another red box highlighting the "保存" (Save) button.

選択	状態	ネットワークオペレーター	MCC-MNC	モバイルネットワーク
<input type="radio"/>	利用可能		44020	自動
<input checked="" type="radio"/>	利用中		44020	4G
<input type="radio"/>	利用可能		44100	4G
<input type="radio"/>	利用不可		44052	4G
<input type="radio"/>	利用可能		44054	4G
<input type="radio"/>	利用可能		44054	自動
<input type="radio"/>	利用不可		44051	4G
<input type="radio"/>	利用不可		44011	自動
<input type="radio"/>	利用不可		44050	4G
<input type="radio"/>	利用不可		44010	4G
<input type="radio"/>	利用可能		44000	4G
<input type="radio"/>	利用可能		44001	4G

🇯🇵 ネットワークが設定されます。

## プロフィールを作成する


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。

項目	説明
現在のプロフィール	現在選択されているプロフィールを表示します。 お買い上げ時の設定：Commercial
プロフィール	使用するプロフィールを選択します。 お買い上げ時の設定：Commercial
IPタイプ	IPタイプを選択します。
プロフィール名	プロフィール名を入力します。
APN	APNを入力します。
認証	認証方式を選択します。
ユーザー名	ユーザー名を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。
DNS設定	DNS設定を選択します。

1

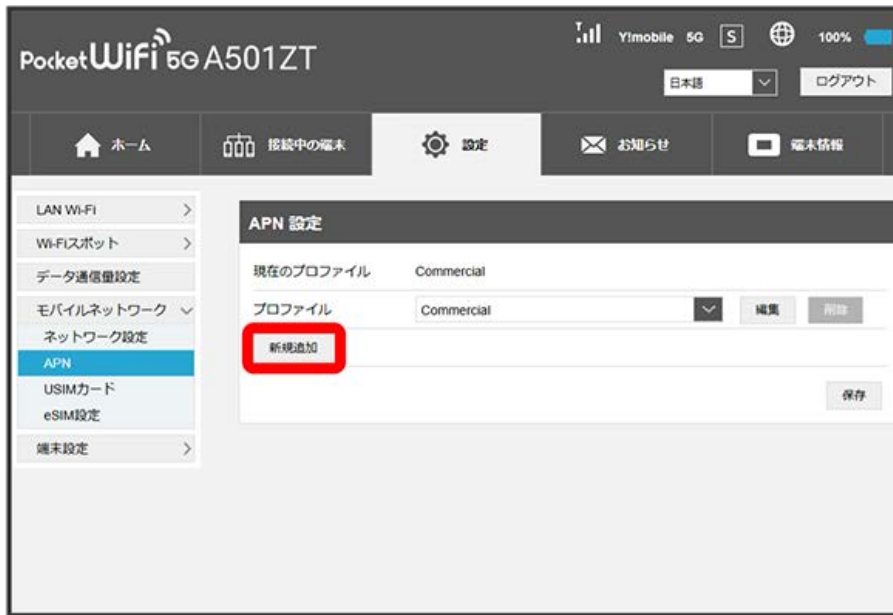
「設定」タブ → モバイルネットワーク → APN



 現在のプロフィールが表示されます。

## 2

## 新規追加



🚩 新規プロファイルの作成画面が表示されます。

## 3

各項目を設定 ➡ **保存**



🚩 新規プロファイルが作成され、プロファイル管理画面に戻ります。「プロファイル」のプルダウンメニューに新規のプロファイル名が表示され、選択すると新規のプロファイルの内容に切り替わります。

・ 新規のプロファイルを表示して、**削除** をクリックすると、プロファイルを削除できます。

## 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

USIMカードに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。

- ・お買い上げ時のPINコード認証（「現在のPIN認証状態」に表示）は無効に設定されています。
- ・eSIMにPIN認証を設定することもできます。詳しくは「[eSIMを有効/無効にする](#)」を参照してください。
- ・Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

### 1

「設定」タブ → モバイルネットワーク → USIMカード



- ・「USIMカード状態」が **ON** であることを確認してください。 **OFF** の場合は、 **ON** にチェックを付ける → **保存** と操作し、再起動後（およそ1分程度かかります）に再度ログインしてください。

### 2

「PIN認証/変更」の **有効** を確認 → **保存**



3

4～8桁のPINコードを入力 → OK



The screenshot shows a dialog box with a dark grey header containing the text 'PINを入力'. Below the header, there is a label 'PINコード' followed by a text input field containing four dots. The input field and the 'OK' button at the bottom right are highlighted with red rounded rectangles. Below the input field, the text '残りの試行可能回数：3回' is displayed in red. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and 'OK'.

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。

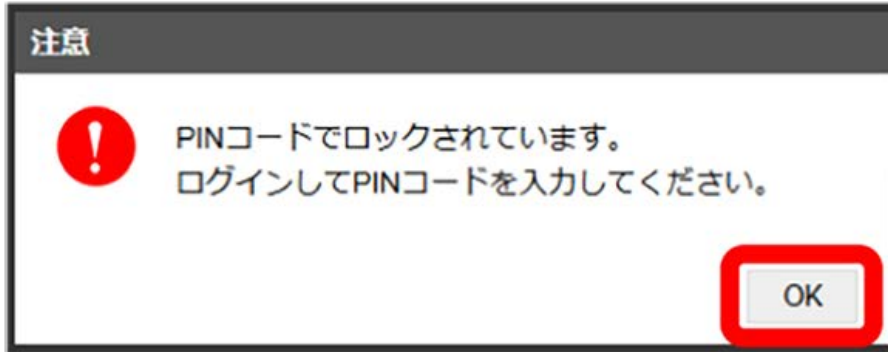
・PIN認証を無効にする場合は、操作 2 で「PIN認証/変更」の 無効 を確認 → 保存 → 4～8桁のPINコードを入力 → OK をクリックします。

## PIN認証を行う (WEB UIから)

本機の電源を入れてパソコン接続したときに、パソコンからWEB UIへアクセスしようとすると、「PINコードでロックされています。ログインしてPINコードを入力してください。」という注意画面が表示されます。

**1**

注意画面で **OK**



 PINコード入力画面が表示されます。

**2**

4～8桁のPINコードを入力 → **OK**



 正しいPINコードが入力されると、WEB UIの「ホーム」タブ画面が表示されます。

- ・本機のディスプレイにホーム画面が表示されます。
- ・必要に応じてログインしてください。

## PIN認証を行う（本体から）

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

4～8桁のPINコードを入力 → OK



正しいPINコードが入力されると、ホーム画面が表示されます。

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

## 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

「設定」タブ → モバイルネットワーク → USIMカード



2

「PIN認証/変更」の ▾ をクリック → PINコードを変更



🚩 PINコードを変更するコード入力欄が表示されます。

各項目を設定 → 保存

The screenshot shows the settings interface for a Pocket WiFi 5G A501ZT device. The top navigation bar includes 'ホーム', '接続中の端末', '設定', 'お知らせ', and '端末情報'. The left sidebar lists various settings categories, with 'USIMカード' selected. The main content area is titled 'USIMカード' and shows the 'USIMカード状態' as 'ON'. Below this is the 'USIMカード管理' section, which includes instructions on PIN code locking and a dropdown menu for 'PIN認証/変更' set to 'PINコードを変更'. Three input fields for '現在のPINコード', '新しいPINコード', and '新しいPINコード (再入力)' are highlighted with a red box. Below these fields, it indicates '残りの試行可能回数: 3回'. At the bottom right, 'キャンセル' and '保存' buttons are visible, with the '保存' button also highlighted by a red box.

🚩 PINコードが変更されます。

## eSIMを手動でダウンロードする

※Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

自動でのダウンロードがうまくいかない場合、他社とeSIM契約をされている場合などに、ご契約されたeSIMの情報をQRコードのスクリーンまたは手動で入力することで、ダウンロードを行うことができます。

- ・ eSIMをダウンロードするには、本機がWi-Fiまたはクレードル（別売）から有線LANを利用してインターネットに接続されている必要があります。USIMカードが取り付けられている状態であっても、ダウンロード時はUSIMカードが無効化され、インターネット接続はできませんのでご注意ください。
- ・ ダウンロード時に使用するQRコード、アクティベーションコード、確認コードについて、詳しくはeSIMをご契約された事業者や管理者にお問い合わせください。

### 1

「設定」タブ → モバイルネットワーク → eSIM設定



- ・ USIMカードの無効化についての確認画面が表示された場合は、「はい」をクリックしてください。USIMカードを無効化した後、自動的に再起動（およそ1分程度かかります）したら再度ログインしてください。
- ・ eSIMがダウンロードされていないことをお知らせする画面が表示された場合は、「eSIM設定」をクリックしてもeSIM設定画面が表示されます。


### 2

手動設定



- ・ 「https://」でアクセスすることをお知らせする画面が表示された場合は、「はい」をクリックした後、画面の指示に従って操作すると、「https://」で本ページの読み込みが再度行われます。本ページが再度表示されたら、手順 3以降に進んでください。

## 3



パソコンのカメラを利用してQRコードをスキャンする場合は、（スキャン）をクリック



## 4

QRコードをカメラにかざす  以降、画面の指示に従って操作

 eSIMのダウンロードが完了します。

- ・ダウンロードしたeSIMの有効化についての通知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。
- ・QRコードのスキャンがうまく行かない場合は、カメラを近づける、またはカメラのズーム機能を使用するなどして、スキャン画面内でQRコードを2倍程度に拡大して表示するようにしてください。
- ・QRコードのスキャンができない場合は、アクティベーションコードを直接入力してeSIMをダウンロードすることもできます。アクティベーションコードの入力欄にアクティベーションコードを入力   と操作し、以降は画面の指示に従って操作してください。

### QRコードのスキャン後の画面表示について

お使いの機器によっては、QRコードをスキャンした後に黒い画面が表示されたままになり、WEB UIの画面に戻らないことがあります。その場合は、黒い画面をタップして「x」などのアイコンで画面を非表示にしたり、「<」や「←」などのアイコンで画面を戻したりして、手動でWEB UIに切り替えてください。切り替え方法について詳しくは、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。

## eSIMを有効／無効にする

※Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。  
eSIMの有効／無効を切り替えます。

- ・eSIMを無効に設定しても、再度有効に設定するとeSIMを利用できるようになります。eSIMを完全に削除したい場合は「[eSIMを削除する](#)」をご参照ください。

1

「設定」タブ → モバイルネットワーク → eSIM設定





2

「eSIM情報」の [編集](#)



## 3

「状態」の  をクリック  有効 / 無効



- ・ プロファイル名をクリックして、プロファイル名を変更することもできます。  
(1~16文字以内の漢字／ひらがな／全角または半角のカタカナ・英数字・記号が使用可能です)  
ただし文字によっては正しく表示されないことがありますので、その場合は英数字で入力し直してください。

## 4


保存



5




はい



 eSIMの設定が完了します。

#### eSIMにPIN認証を設定する

eSIMが有効な場合、eSIMにPIN認証を設定することができます。

eSIM設定画面で「eSIM管理」の「PIN認証/変更」が **有効** になっていることを確認  **保存**  4~8桁のPINコードを入力  **OK**

・PIN認証について詳しくは、「[PIN認証を行う \(WEB UIから\)](#)」「[PIN認証を行う \(本体から\)](#)」を参照してください。

## eSIMを削除する

※!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

1

「設定」タブ → モバイルネットワーク → eSIM



2

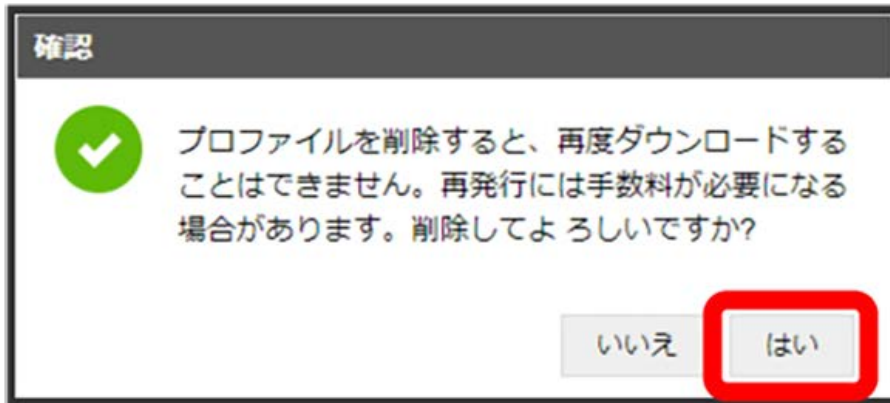
「eSIM情報」の 削除




・「全件削除」をクリックするとすべてのeSIMが削除されますのでご注意ください。

3

はい



 eSIMの削除が完了します。

#### eSIMを削除した場合

eSIMを削除した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMの再発行が必要になりますのでご注意ください。  
eSIMを削除した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

## 端末設定を行う

本機の情報を確認したり、WEB UIのログインパスワードを変更できます。

また、ソフトウェアの更新を設定します。

ソフトウェア更新の自動更新をONにすると、定期的にアップデートを確認して、新しいソフトウェアが見つかると、自動的に更新します。OFFにすると、アップデートは確認しますが、自動でダウンロードは行いません。

### WEB UIのログインパスワードを変更する

ログイン時に入力するパスワードを変更できます。

- ・セキュリティ保護のため、ログインパスワードは定期的に変更することをおすすめします。
- ・ログインパスワードを設定する際は、安全レベルがより高くなるものに設定してください。
- ・使用できる文字は半角英数字（大文字も可）および半角記号（!#\$%+,-.:=?@[^\_{}~）で最大32文字です。

#### 1

「設定」タブ → 端末設定 → Web UIパスワード



## 2

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 → 保存



🚩 新しいパスワードが設定されます。

## 省電力モードを設定する

消費電力を抑え、本機の利用可能な時間を長くできます。

- ・お買い上げ時の省電力モードはOFFに設定されています。

**1**

「設定」タブ → 端末設定 → 省電力モード



2

ON → 保存



「省電力モード」が ON に設定されます。

・省電力モードをONにすると、モバイルネットワーク、Wi-Fiの通信速度が抑えられ、下り最大約2Mbpsまで制限されます。

## ソフトウェアの自動更新を設定する

ソフトウェアの更新に関する設定を行います。

自動更新をONにすると、ソフトウェアを自動的に更新します。OFFにすると、新しいソフトウェアがあるかどうかは確認しますが、自動的に更新されません。

- ・ お買い上げ時の自動更新はONに設定されています。

**1**

「設定」タブ → 端末設定 → ソフトウェア更新



ON / OFF → 保存



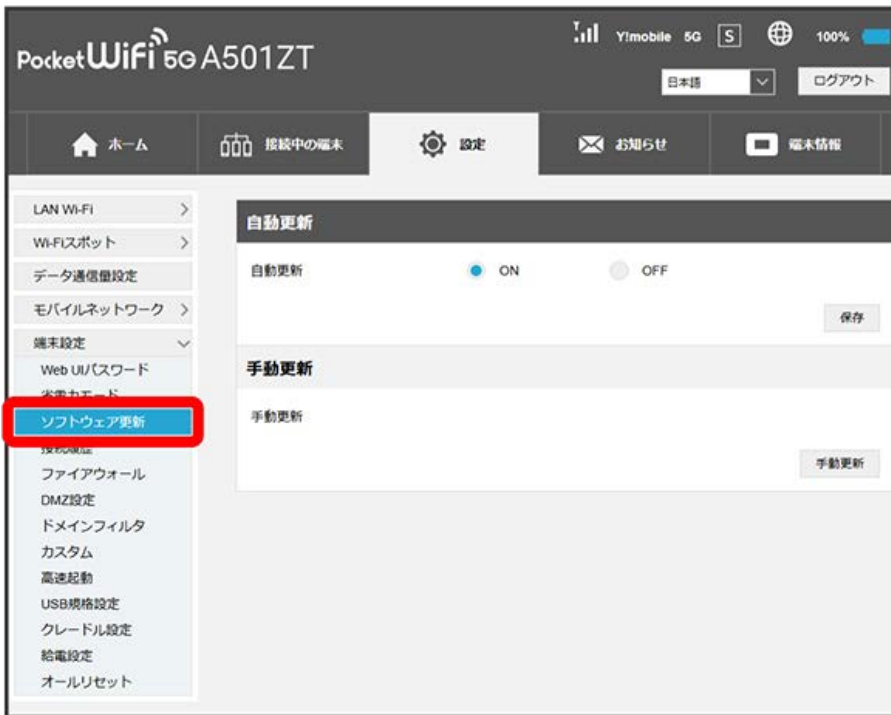
🇯🇵 ソフトウェア自動更新機能のON/OFFが切り替わります。

- ・自動更新機能をONにしていると、最新のソフトウェアがある場合はソフトウェアが更新されます。通信中、ローミング中、また電池残量が30%未満の場合は更新が開始されません。

## ソフトウェアの更新を行う

1

「設定」タブ → 端末設定 → ソフトウェア更新



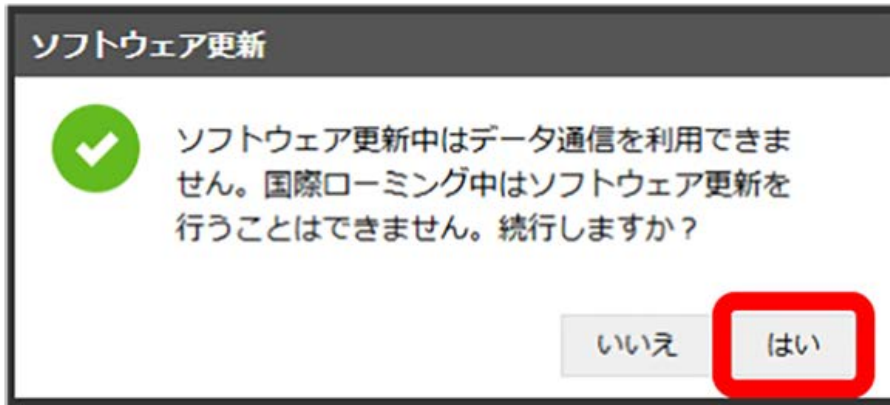
2

手動更新



3

はい



- 最新ソフトウェアを確認します。最新ソフトウェアがある場合はソフトウェアが更新されます。
- ・使用中のソフトウェアが最新の場合は、「お使いのソフトウェアは最新です。」と表示されます。

#### 💡 ソフトウェアの更新について

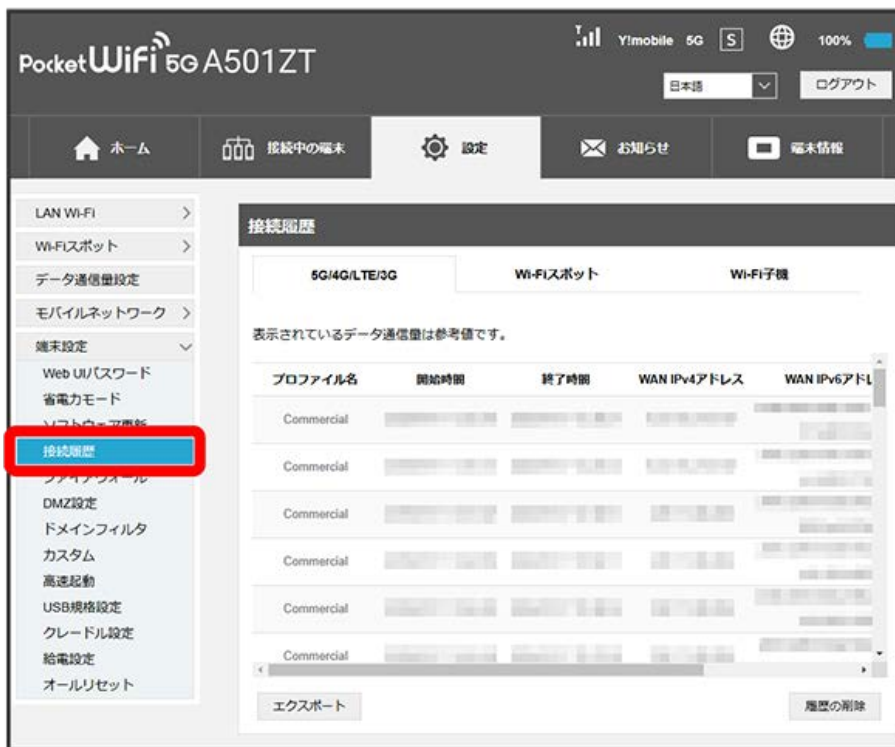
ソフトウェア更新中は、他の機能は利用できません。  
国際ローミング中はソフトウェア更新を利用できません。

## 接続履歴を表示・編集する

過去の接続履歴を表示・編集します。履歴には接続時のプロファイル名、開始/終了時間、アップロード/ダウンロードのデータ通信量などが表示されます。

1

「設定」タブ → 端末設定 → 接続履歴



🚩 接続履歴の一覧が表示されます。

- ・「5G/4G/LTE/3G」「Wi-Fiスポット」「Wi-Fi子機」の各タブを切り替えると、本機が接続したモバイルネットワークやWi-Fiスポット、および本機に接続した無線LAN端末の接続履歴を確認できます。
- ・USB接続やEthernet接続の履歴は閲覧できません。
- ・保存できる履歴は最大で「5G/4G/LTE/3G」が50件、「Wi-Fiスポット」が20件、「Wi-Fi子機」が20件です。履歴が最大件数を超えると、古い履歴が削除され新しい履歴で上書きされます。

### + 接続履歴を編集する

**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。

**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。

## ファイアウォールを設定する

ファイアウォール機能に関する詳細設定を行います。  
ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ファイアウォール	ファイアウォール機能を使用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
IPアドレスフィルタリング	IPアドレスフィルタ機能を使用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
リスト種別	作成するフィルタリングのリスト種別を選択します。IPアドレスフィルタリングをONにしているときに表示されます。
ポートマッピング	ポートマッピング機能を使用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
WAN側のPING応答	WAN側のPING応答機能を使用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF

1

「設定」タブ → 端末設定 → ファイアウォール



「ファイアウォール」を ON → 保存



ファイアウォールがONになり、IPアドレスフィルタリングとポートマッピング、WAN側のPING応答が設定できるようになります。

- ・ファイアウォールをONにしても、IPアドレスフィルタリングやポートマッピング、WAN側のPING応答は一括でONにはなりません。
- ・ファイアウォールをOFFにした場合、IPアドレスフィルタリングやポートマッピング、WAN側のPING応答をONに設定していても無効になります。

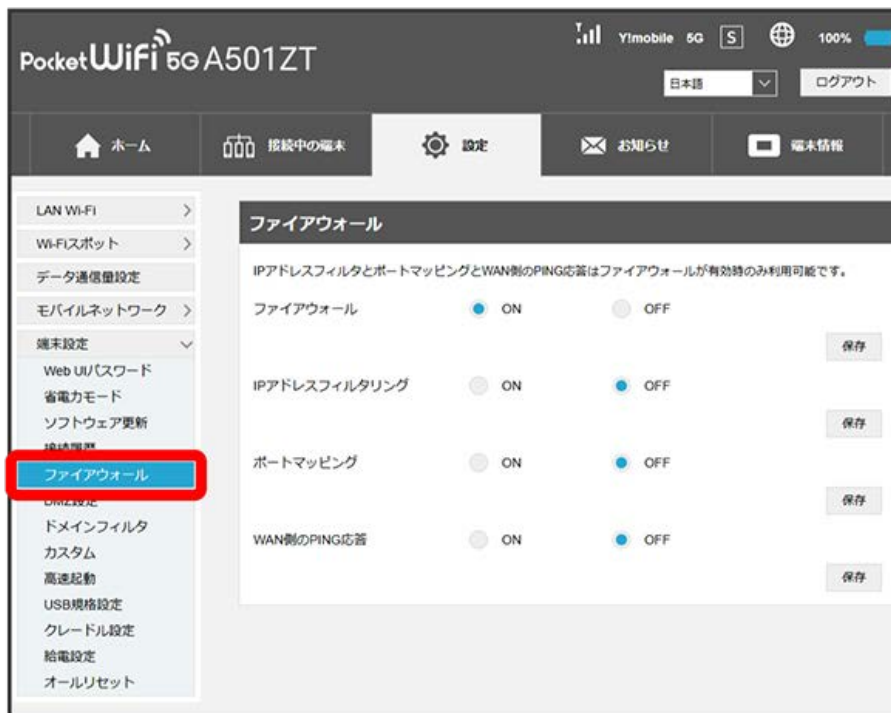
## IPアドレスやポートのフィルタリングを設定する

設定したルールに従い、インターネットから送られてきた通信の送信元と送信先のアドレスからファイアウォールを通過させるか判断します。ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
送信元IPアドレス	ルールを適用する送信元端末のIPアドレスを設定します。 IPアドレスは、LAN側で使用しているIPアドレスの範囲内で指定します。
送信元ポート範囲	ルールを適用する送信元端末のポート番号を設定します。 お買い上げ時の設定：1~65535
送信先IPアドレス	ルールを適用する送信先端末のIPアドレスを設定します。
送信先ポート範囲	ルールを適用する送信先端末のポート番号を設定します。 お買い上げ時の設定：1~65535
プロトコル	ルールを適用するプロトコルを選択します。 お買い上げ時の設定：ALL
ステータス	ルールを適用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：接続する
IP設定	IPv4 / IPv6を設定します。 お買い上げ時の設定：IPv4
オプション	ルールを登録したり、編集や削除したりします。

1

「設定」タブ → 端末設定 → ファイアウォール



・「[ファイアウォールを設定する](#)」を参照し、ファイアウォールをONにしてから操作してください。

「IPアドレスフィルタリング」を  ON →  拒否リスト /  許可リスト →  保存



・  ON を選択して、作成するフィルタリングのリスト種別を選択します。

## 3

追加



フィルタリングするルールの設定項目一覧が表示されます。

## 4

各項目を入力 → 保存



設定したルールが保存され、フィルタリングが設定されます。

- ・IPv6アドレスを設定する場合は、IPアドレスの末尾にプレフィックスを入力する必要があります。
- ・リスト種別が「許可リスト」の場合、ステータスを **接続しない** に設定すると、設定したIPアドレスがフィルタリングされ、接続が拒否されます。  
**接続する** に設定すると接続は許可されます。
- ・リスト種別が「拒否リスト」の場合、ステータスを **接続する** に設定すると、設定したIPアドレスはフィルタリングされず、接続が許可されます。  
フィルタリングを解除するのではなく、一時的に無効にしたいときに利用します。**接続しない** に設定すると接続は拒否されます。

## IPアドレスやポートのフィルタリングを解除する

1

「設定」タブ → 端末設定 → ファイアウォール

Pocket WiFi 5G A501ZT

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

LAN Wi-Fi >  
Wi-Fiスポット >  
データ通信量設定  
モバイルネットワーク >  
端末設定 >  
Web UIパスワード  
省電力モード  
ソフトウェア更新  
接続履歴  
**ファイアウォール**  
DNS設定  
ドメインフィルタ  
カスタム  
高速起動  
USB規格設定  
クレドール設定  
給電設定  
オールリセット

### ファイアウォール

IPアドレスフィルタとポートマッピングとWAN側のPING応答はファイアウォールが有効時のみ利用可能です。

ファイアウォール  ON  OFF 保存

IPアドレスフィルタリング  ON  OFF

リスト種別  拒否リスト  許可リスト 保存

設定したルールに従ってパケットをフィルタリングします。

- LAN/WANポート：LAN/WANポートのポート範囲は1～65535です。
- 設定は保存ボタンをクリックするまで適用されません。
- 「リスト種別」を[許可リスト]にしているとき「ステータス」を[接続しない]にすると、設定したIPアドレスがフィルタリングされ、接続が拒否されます。「ステータス」を[接続する]にすると接続は許可されます。
- 「リスト種別」を[拒否リスト]にしているとき「ステータス」を[接続する]にすると、設定したIPアドレスはフィルタリングされず、接続が許可されます。フィルタリングを解除するのではなく、一時的に無効にしたいときに利用します。「ステータス」を[接続しない]にすると接続は拒否されます。
- 「IP設定」を[Pv4]にする場合：[x1.x2.x3.x4]  
※パラメータ入力範囲：x1: 1～126, 128～223, x2: 0～255, x3: 0～255, x4: 1～254  
※ワイルドカードを使用する場合：\*.\*.\*, x1.\*.\*, x1.x2.\*, x1.x2.x3.\*を利用してください。
- 「IP設定」を[Pv6]にする場合：[x1:x2:x3:x4:x5:x6:x7:x8]  
※パラメータ入力範囲：1～4桁の文字を入力し、半角記号の0～9, A～F, a～fを利用してください。  
※x1～x8の一部を省略すると、x1::x8やx1-x2-x8のように利用してください。  
※ワイルドカードを使用する場合：x1::\*, x1-x2::\*を利用してください。

送信元IPアドレス	送信元ポート範囲	送信先IPアドレス	送信先ポート範囲
	1 - 65535		1 - 65535

追加

ポートマッピング  ON  OFF 保存

WAN側のPING応答  ON  OFF 保存

2


IPアドレスフィルタリングのリストで 削除

送信元IPアドレス	送信元ポート範囲	送信先IPアドレス	送信先ポート範囲	プロトコル	ステータス	IP設定	オプション
192.168.1.1	1 - 65535	192.168.1.1	1 - 65535	ALL	接続する	IPv4	編集 削除

3

はい



 削除されます。

## ポートマッピングを設定する

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仮想サーバーを設定します。  
ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
名前	仮想サーバーの名前を設定します。
送信元ポート	送信元ポート番号を設定します。
送信先IPアドレス	サーバーとして公開するLAN側端末のIPアドレスを設定します。 IPアドレスは、LAN側で使用しているIPアドレスの範囲内で指定します。
送信先ポート	サーバーとして公開するLAN側の特定の端末に、パケットを転送する際の送信先ポート番号を設定します。
プロトコル	ルールを適用するプロトコルを選択します。 お買い上げ時の設定：TCP+UDP
ステータス	ルールを適用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
オプション	ルールを登録したり、編集や削除したりします。

### 1

「設定」タブ → 端末設定 → ファイアウォール



・「[ファイアウォールを設定する](#)」を参照し、ファイアウォールをONにしてから操作してください。

2

「ポートマッピング」を  ON  → 

追加

PocketWiFi 5G A501ZT

Y!mobile 5G 100%

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

LAN Wi-Fi >  
Wi-Fiスポット >  
データ通信量設定  
モバイルネットワーク >  
端末設定 >  
Web UIパスワード  
省電力モード  
ソフトウェア更新  
接続履歴  
ファイアウォール  
DMZ設定  
ドメインフィルタ  
カスタム  
高速起動  
USB規格設定  
クレードル設定  
給電設定  
オールリセット

### ファイアウォール

IPアドレスフィルタとポートマッピングとWAN側のPING応答はファイアウォールが有効時のみ利用可能です。

ファイアウォール  ON  OFF 保存

IPアドレスフィルタリング  ON  OFF 保存

ポートマッピング  ON  OFF 保存

ポートマッピング設定を行うと、インターネットからLAN内に設置されたFTP、WWWなどのサーバーにアクセスできるようになります。

- IPアドレス：[x1 x2 x3 x4] LAN内に設置されたサーバーのIPアドレスを設定します。  
※パラメータ入力範囲：x1: 1~223、x2: 0~255、x3: 0~255、x4: 1~254
- LAN/WANポート：サーバーで実行されているサービスが利用するポート番号を指定します。LAN/WANポートの種の範囲は1~65535です。
- プロトコル：サービスが使用するプロトコルを選択します。
- 保存ボタンをクリックするまでは設定は有効になりません。

名前	送信元ポート *	送信先IPアドレス	送信先ポート *	プロトコル
<input checked="" type="button" value="追加"/>				
WAN側のPING応答	<input type="radio"/> ON	<input checked="" type="radio"/> OFF		

保存

各項目を入力 → 保存

名前	送信元ポート *	送信先IPアドレス	送信先ポート *	プロトコル	ステータス	オプション
例	例	例	例	TCP+UDP	OFF	<span>保存</span> <span>キャンセル</span>

🚩 設定したルールが保存され、ポートマッピングが設定されます。

- ・ステータスを **ON** にすると、設定した内容はポートマッピングの対象になります。ステータスを **OFF** にすると対象外になります。

## ポートマッピングを解除する

1

「設定」タブ → 端末設定 → ファイアウォール

PocketWiFi 5G A501ZT

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

LAN Wi-Fi >  
Wi-Fiスポット >  
データ通信量設定  
モバイルネットワーク >  
端末設定 >  
Web UIパスワード  
省電力モード  
ソフトウェア更新  
接続履歴  
**ファイアウォール**  
DMZ設定  
ドメインフィルタ  
カスタム  
高速起動  
USB規格設定  
クレドール設定  
給電設定  
オールリセット

### ファイアウォール

IPアドレスフィルタとポートマッピングとWAN側のPING応答はファイアウォールが有効時のみ利用可能です。

ファイアウォール  ON  OFF 保存

IPアドレスフィルタリング  ON  OFF 保存

ポートマッピング  ON  OFF 保存

ポートマッピング設定を行うと、インターネットからLAN内に設置されたFTP、WWWなどのサーバーにアクセスできるようになります。

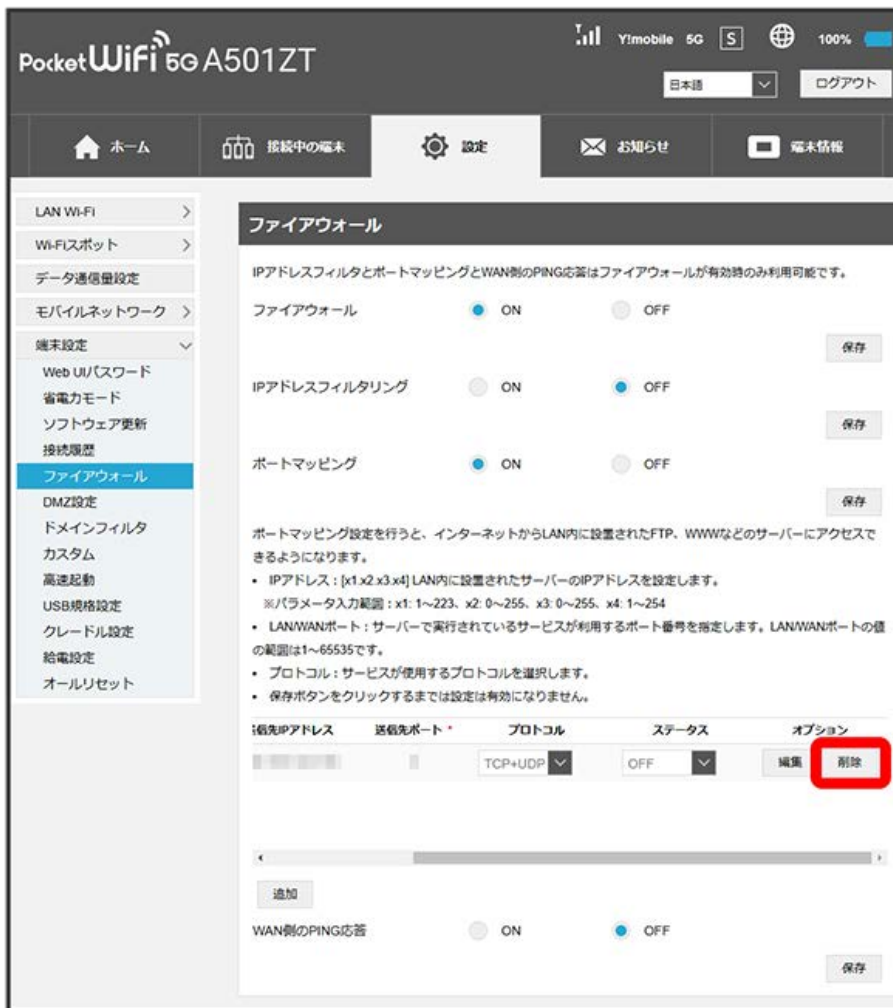
- IPアドレス：[x1 x2 x3 x4] LAN内に設置されたサーバーのIPアドレスを設定します。  
※/パラメータ入力範囲：x1: 1~223、x2: 0~255、x3: 0~255、x4: 1~254
- LAN/WANポート：サーバーで実行されているサービスが利用するポート番号を指定します。LAN/WANポートの値の範囲は1~65535です。
- プロトコル：サービスが使用するプロトコルを選択します。
- 保存ボタンをクリックするまでは設定は有効になりません。

名前	送信元ポート *	送信先IPアドレス	送信先ポート *	プロトコル	ステータス
				TCP+UDP	OFF

追加

WAN側のPING応答  ON  OFF 保存

ポートマッピングのリストで **削除**



はい



🚩 設定が削除されます。

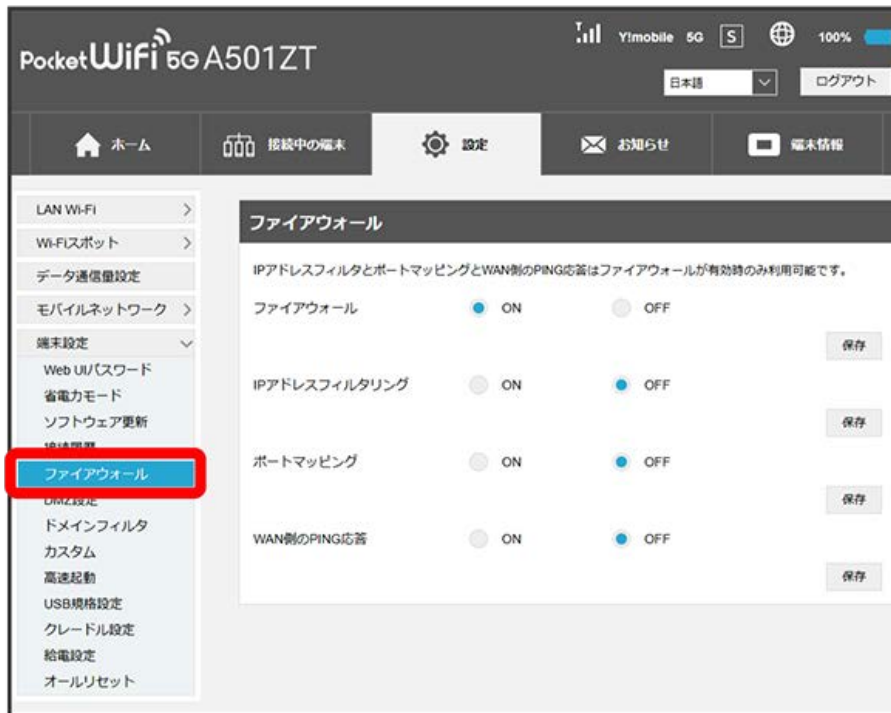
## WAN側のPING応答を設定する

WAN側からのPINGに対応するかどうかを設定します。

- ・お買い上げ時のWAN側のPING応答はOFFに設定されています。

1

「設定」タブ → 端末設定 → ファイアウォール



- ・「[ファイアウォールを設定する](#)」を参照し、ファイアウォールをONにしてから操作してください。

「WAN側のPING応答」を  ON  OFF [保存](#)



WAN側からのPING応答がONになります。

- ・利用するネットワークによってはPING応答が返らないことがあります。
- ・本設定の有効/無効に関わらず、LAN側からのPINGに対しては応答します。

## DMZを設定する

外部のネットワークからアクセスできるIPアドレスを設定します。

- ・お買い上げ時のDMZ設定はOFFに設定されています。

1

「設定」タブ → 端末設定 → DMZ設定



2

「DMZ設定」を ON → IPアドレスを入力 → 保存



 DMZ設定がONになります。

## ドメイン名フィルタを設定する

LAN内のコンピュータが特定のウェブサイトアクセスを制限するためにフィルタ設定を行います。

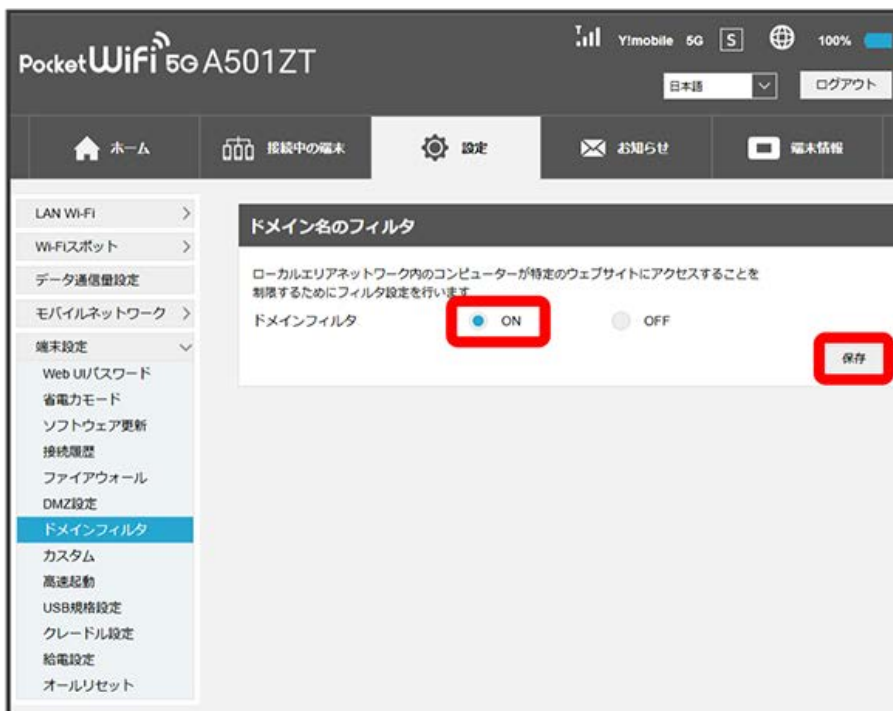
- ・お買い上げ時のドメインフィルタはOFFに設定されています。

**1**

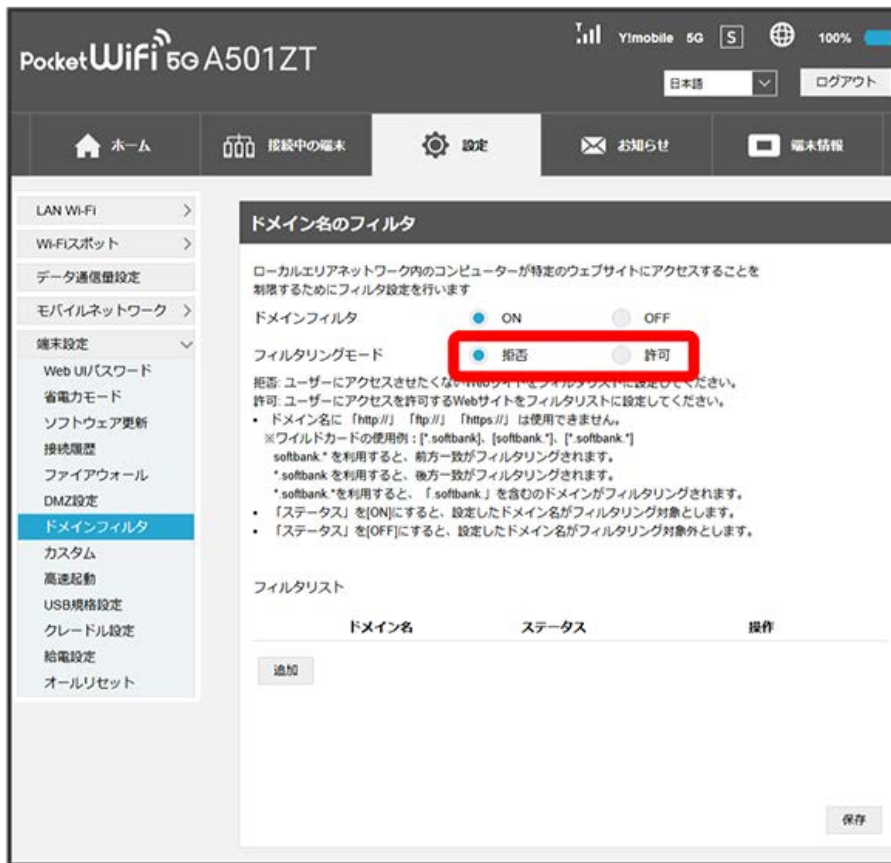
「設定」タブ → 端末設定 → ドメインフィルタ

**2**

ON → 保存



「フィルタリングモード」を **拒否** / **許可**



PocketWiFi 5G A501ZT

Y!mobile 5G S 100%

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

LAN Wi-Fi >  
Wi-Fiスポット >  
データ通信量設定  
モバイルネットワーク >  
端末設定 >  
Web UIパスワード  
省電力モード  
ソフトウェア更新  
接続履歴  
ファイアウォール  
DMZ設定  
**ドメインフィルタ**  
カスタム  
高速起動  
USB規格設定  
クレードル設定  
給電設定  
オールリセット

### ドメイン名のフィルタ

ローカルエリアネットワーク内のコンピューターが特定のウェブサイト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

ドメインフィルタ  ON  OFF

フィルタリングモード  拒否  許可

拒否: ユーザーにアクセスさせたくないWebサイトをフィルタリストに設定してください。  
許可: ユーザーにアクセスを許可するWebサイトをフィルタリストに設定してください。

- ドメイン名に「http://」「ftp://」「https://」は使用できません。
- ※ワイルドカードの使用例: [\*softbank], [softbank], [\*softbank\*]  
softbank \* を利用すると、前方一致がフィルタリングされます。
- \*softbank を利用すると、後方一致がフィルタリングされます。
- \*softbank \* を利用すると、「softbank」を含むドメインがフィルタリングされます。
- 「ステータス」を[ON]にすると、設定したドメイン名がフィルタリング対象となります。
- 「ステータス」を[OFF]にすると、設定したドメイン名がフィルタリング対象外となります。

フィルタリスト

ドメイン名	ステータス	操作
<input type="button" value="追加"/>		

## 5

各項目を入力 → 保存



❖ ドメイン名フィルタの設定が完了します。

- ・フィルタリングモードで **拒否** を選択した場合は、アクセスさせたくないウェブサイトをフィルタリストに設定します。 **許可** を選択した場合は、アクセスを許可するウェブサイトをフィルタリストに設定します。
- ・ドメイン名に「http://」「ftp://」「https://」は使用できません。
- ・ステータスを **ON** に設定すると、設定したドメイン名はフィルタリングの対象になります。ステータスを **OFF** に設定するとフィルタリングの対象外になります。

## ドメイン名フィルタを解除する

1

「設定」タブ → 端末設定 → ドメインフィルタ

The screenshot shows the settings page for a Pocket WiFi 5G A501ZT device. The left sidebar contains a menu with 'ドメインフィルタ' (Domain Filter) highlighted in a red box. The main content area is titled 'ドメイン名のフィルタ' (Domain Name Filter) and contains the following information:

ローカルエリアネットワーク内のコンピューターが特定のウェブサイトへ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

ドメインフィルタ  ON  OFF

フィルタリングモード  拒否  許可

拒否: ユーザーにアクセスさせたくないWebサイトをフィルタリストに設定してください。  
許可: ユーザーにアクセスを許可するWebサイトをフィルタリストに設定してください。

- ドメイン名に「http://」「ftp://」「https://」は使用できません。
- ※ワイルドカードの使用例: [\*softbank], [softbank], [\*softbank]softbank\* を利用すると、前方一致がフィルタリングされます。
- \*softbank\* を利用すると、後方一致がフィルタリングされます。
- \*softbank\* を利用すると、「softbank」を含むドメインがフィルタリングされます。
- 「ステータス」を[ON]にすると、設定したドメイン名がフィルタリング対象となります。
- 「ステータス」を[OFF]にすると、設定したドメイン名がフィルタリング対象外となります。

フィルタリスト

ドメイン名	ステータス	操作
	ON	編集 削除

追加

保存


## 2

フィルタリストで **削除**

## 3

はい



 削除されます。

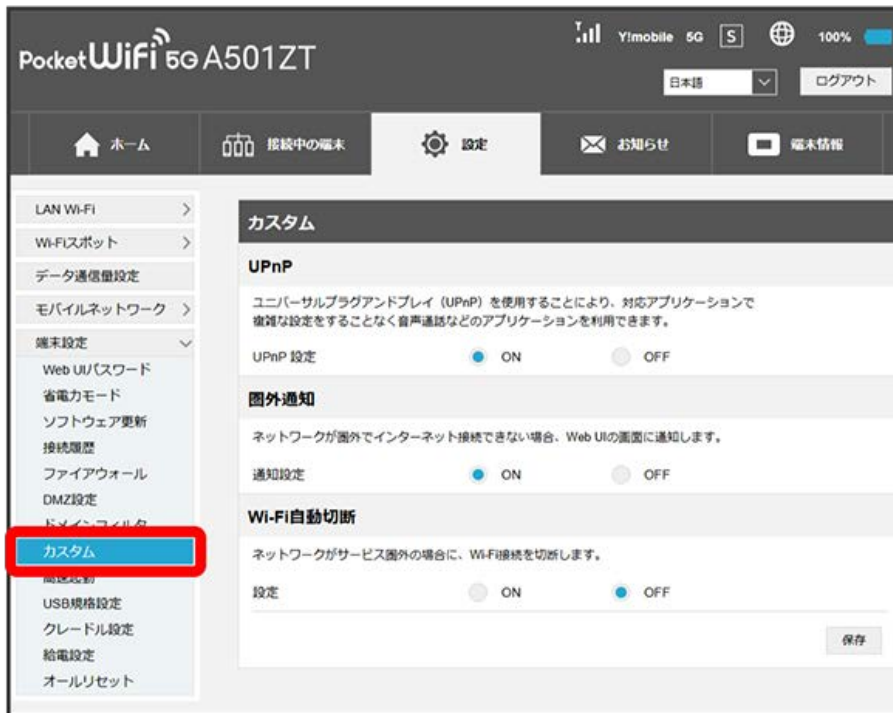
## UPnPを設定する

UPnP対応の周辺機器、AV機器、電化製品、またはメッセージングソフトなどのUPnP対応アプリケーションを使用するときに設定します。

- ・ お買い上げ時のUPnPはONに設定されています。

1

「設定」タブ → 端末設定 → カスタム



2

「UPnP設定」を ON → 保存



UPnPが設定されます。

## 圏外通知を設定する

インターネット接続圏外になったとき、Webブラウザに圏外であることを通知するかどうかを設定します。

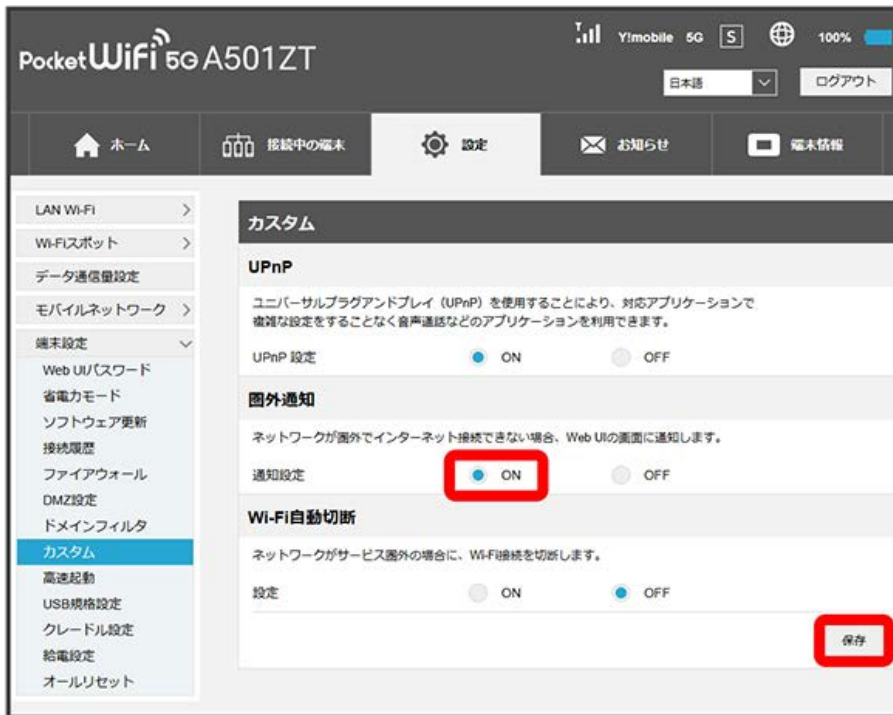
- ・ONにすると、パソコンやスマートフォンのWebブラウザの画面にインターネット接続圏外でページの表示ができない旨が表示されます。
- ・お買い上げ時の圏外通知はONに設定されています。


1

「設定」タブ → 端末設定 → カスタム



圏外通知の「通知設定」を  ON  OFF



 通知設定が設定されます。

## Wi-Fi自動切断を設定する

本機がネットワークの圏外になったとき、無線LAN端末との通信を自動的に切断するかどうかを設定します。

- ・お買い上げ時のWi-Fi自動切断はOFFに設定されています。

1

「設定」タブ → 端末設定 → カスタム



Wi-Fi自動切断の「設定」を  ON  OFF



Wi-Fi自動切断が設定されます。

- ・無線LAN接続が自動切断された場合でも、USB接続、クレードル（別売）を利用した有線LAN接続は継続されます。

## 高速起動を設定する

高速起動をONにすることで、電源ON時の時間を短縮することができます。  
なお、高速起動がONの場合、電源OFFの状態でも少量の電池を消費しますのでご注意ください。

・お買い上げ時の高速起動はONに設定されています。

1

「設定」タブ → 端末設定 → 高速起動



ON / OFF → 保存



🚩 高速起動の設定が完了します。

## USB通信規格を設定する

USBの通信規格を設定します。

- ・お買い上げ時のUSB規格設定は「USB 3.1」に設定されています。

1


「設定」タブ → 端末設定 → USB規格設定



2

USB 3.1 / USB 2.0 → 保存



 USB通信規格が設定されます。

## クレードル（別売）装着時のモードを設定する

本機をクレードル（ZEEBU1）（別売）に取り付けたときのモードを設定します。

- ・お買い上げ時のクレードル設定は「LAN」に設定されています。

**1**

「設定」タブ → 端末設定 → クレードル設定



## 2

各項目を設定 → 保存



🚩 クレードル（別売）装着時のモードが設定されます。

- ・「WAN/LANスイッチ」で **WAN** を選択した場合は、「モード切替」で **ルーターモード** / **AP/ブリッジモード** を選択してください。本機とルーター機能を持たない機器などをEthernet接続する場合は、**ルーターモード** に設定してください。本機とルーター機能を持つ機器などをEthernet接続する場合は、**AP/ブリッジモード** に設定してください。

## 電源接続時の給電機能を設定する

給電設定をONにすることで、本機の充電中にACアダプタ（別売）からバッテリーを介さず直接端末に給電できます。  
なお、バッテリー残量が少ない場合は、バッテリー保護のため一定量（50%程度）になるまで充電を行います。

・お買い上げ時の給電設定はOFFに設定されています。

**1**

「設定」タブ → 端末設定 → 給電設定



2

ON → 保存



🚩 給電設定が完了します。

## 本機をリセットする

本機の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- ・USIMカードの内容を除き、本体設定がすべてお買い上げ時の状態に戻りますので、ご注意ください。
- ・本機のタッチメニューからもリセットすることができます。

**1**

「設定」タブ → 端末設定 → オールリセット



## 2

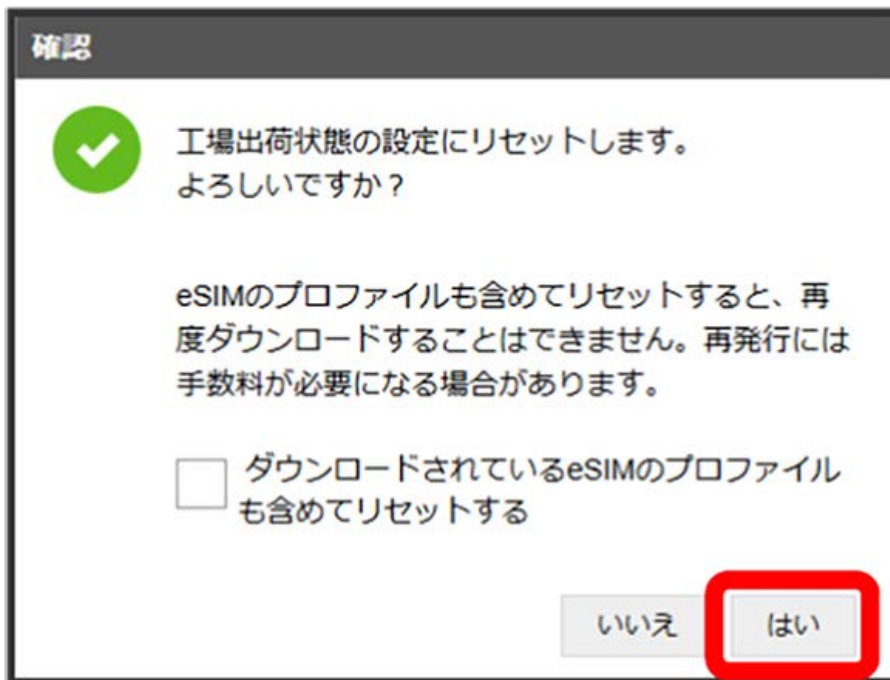
## オールリセット



🚩 確認画面が表示されます。

## 3

## はい



🚩 本機が再起動し、お買い上げ時の設定に戻ります。

- ・ eSIMのプロファイルも削除する場合は、**ダウンロードされているeSIMのプロファイルも含めてリセットする** にチェックを付けます。
- ・ Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

## お知らせを確認する

新しいお知らせを受信した場合、本機のホーム画面のタッチメニューにお知らせの件数が表示されます。WEB UIで操作中はお知らせの受信通知メッセージが表示されます。お知らせは、「お知らせ」タブから確認できます。

### お知らせを確認する

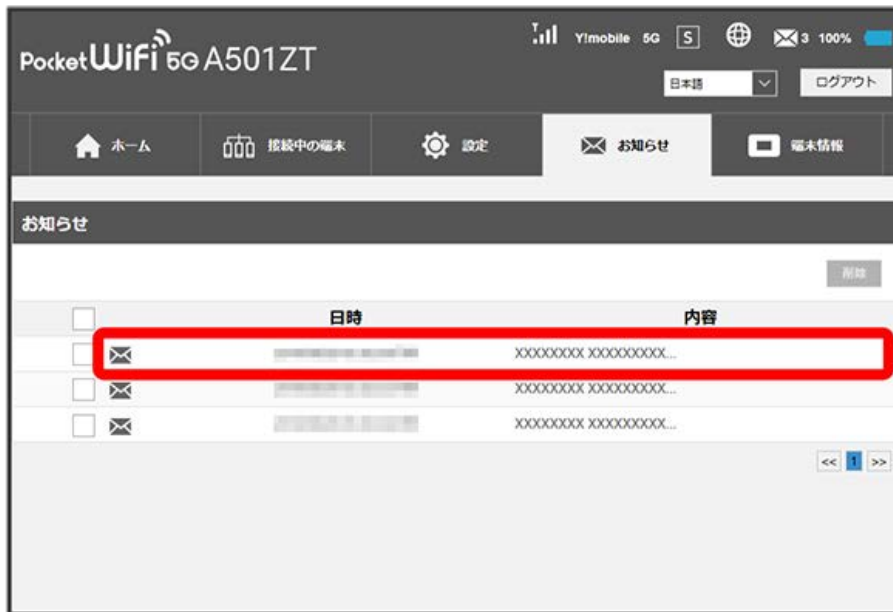
**1**

メインメニューの「お知らせ」タブ



## 2

確認するお知らせを選択

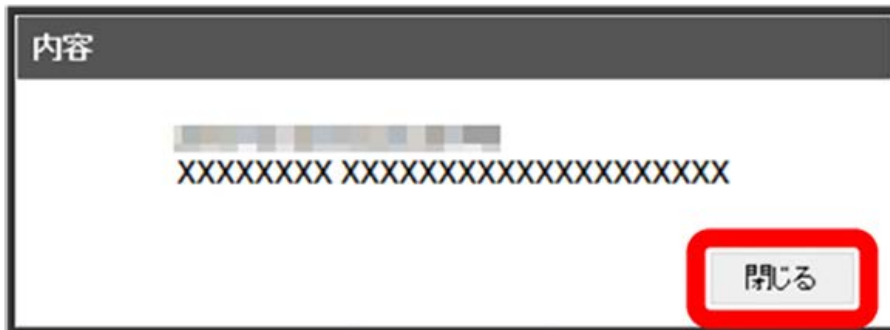


ポップアップ画面でお知らせの内容が表示されます。

・新着のお知らせの受信通知メッセージがポップアップ画面で表示された場合は、「はい」をクリックします。

## 3

お知らせの内容を確認 → 閉じる



ポップアップ画面を閉じます。

## お知らせを選択して削除する

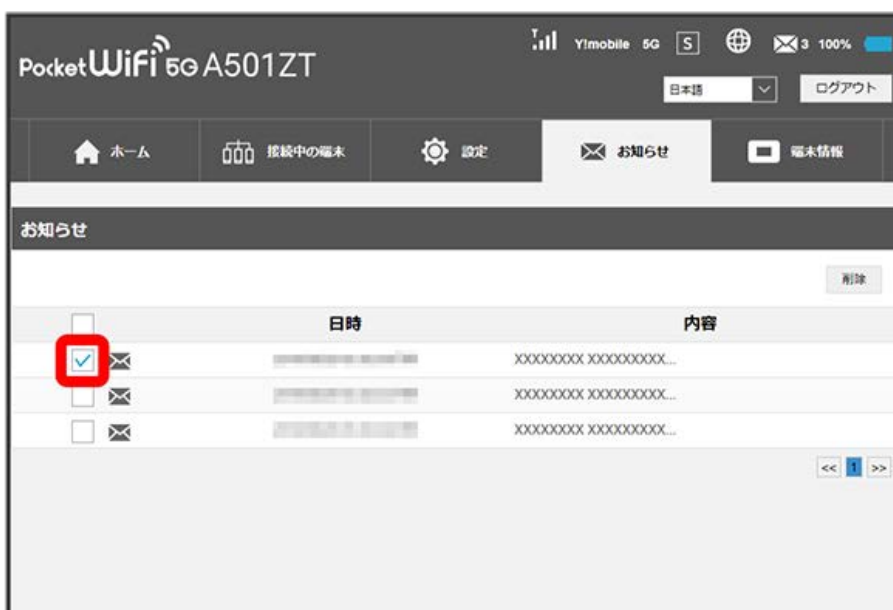
1

メインメニューの「お知らせ」タブ



2

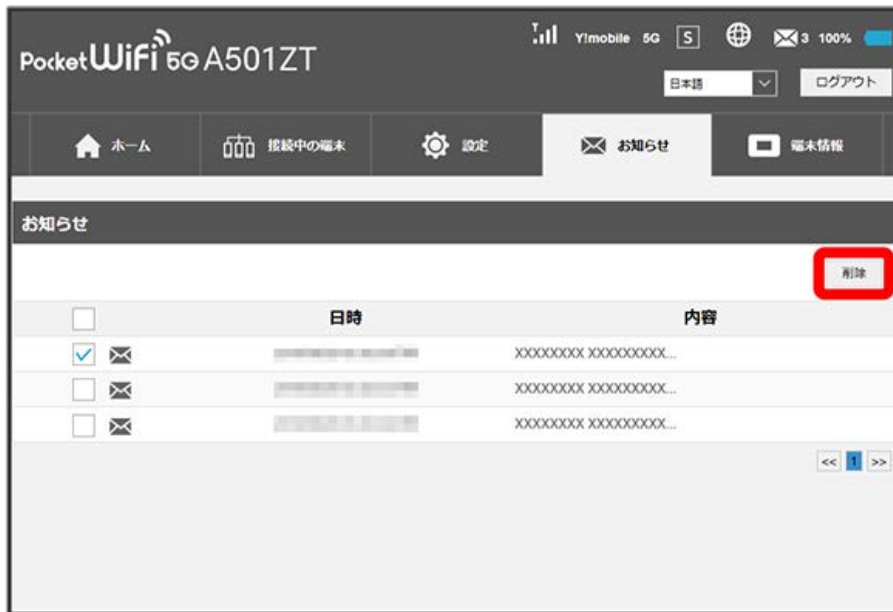
削除するお知らせにチェックを付ける



・タイトル行のチェックボックスにチェックを付けると全件を選択できます。

3

削除



4

はい



🚩 選択したお知らせが削除されます。

## 端末情報を表示する

### 本機の情報を確認する

本機のソフトウェアバージョンなど、次の各種情報を確認できます。

項目	説明
電話番号	USIMカードに登録されている電話番号です。
USIMの状態	USIMカードの状態（有効／無効）です。
eSIMの状態 <sup>1</sup>	eSIMの状態（有効／無効）です。
現在のAPN	現在のAPNです。
IMEI	本機の製造番号です。
SSID A	本機のWi-Fi名（SSID A）です。
SSID B	本機のWi-Fi名（SSID B）です。マルチSSID機能（SSID B）がONの場合に表示されます。
SSID A接続数	本機のWi-Fi名（SSID A）に接続している端末の台数と最大接続可能台数です。
SSID B接続数	本機のWi-Fi名（SSID B）に接続している端末の台数と最大接続可能台数です。マルチSSID機能（SSID B）がONの場合に表示されます。
LAN ドメイン	本機のLANドメインです。
LAN IPアドレス	本機のLAN側IPアドレス（プライベートIPアドレス）です。
WAN IPv4アドレス	本機に割り当てられたIPv4アドレスです。このIPアドレスでインターネットに接続します。
WAN IPv6アドレス	本機に割り当てられたIPv6アドレスです。このIPアドレスでインターネットに接続します。IPタイプをIPv6もしくはIPv4/IPv6に設定しているAPNを使用する場合に表示されます。
MACアドレス	本機に割り当てられたMACアドレスです。
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。
ハードウェアバージョン	ハードウェアのバージョンです。

1 Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

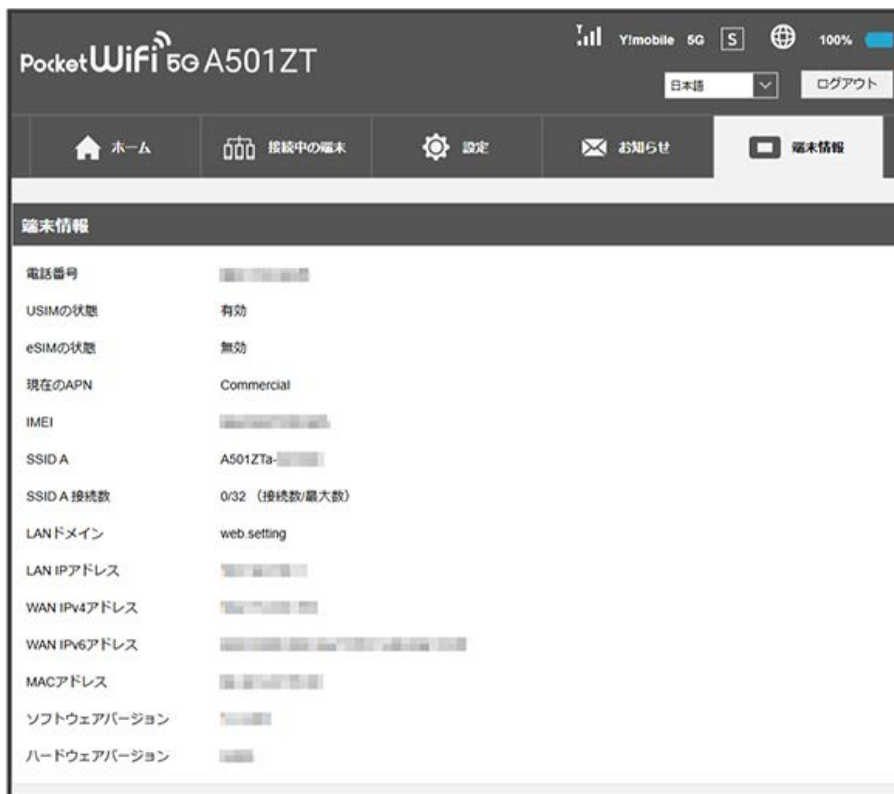
1

メインメニューの「端末情報」タブ

The screenshot shows the main menu of the Pocket WiFi 5G A501ZT device. The top navigation bar includes 'ホーム' (Home), '接続中の端末' (Connected devices), '設定' (Settings), 'お知らせ' (Notifications), and '端末情報' (Terminal Information), which is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the '接続' (Connection) section shows 'Y!mobile 5G' and '標準モード' (Standard mode). The '通信量' (Usage) section displays '7GB中 残り5.88GB' (7GB used, 5.88GB remaining) and '標準モード: 0MB' (Standard mode: 0MB). The '当月のデータ通信量' (Monthly data usage) section shows '標準モード' (Standard mode) with 'ダウンロード' (Download) at 0GB, 'アップロード' (Upload) at 0MB, and '合計データ通信量' (Total data usage) at 0GB. The '国際ローミング' (International roaming) section shows 'ダウンロード' (Download) at 0MB, 'アップロード' (Upload) at 0MB, and '合計データ通信量' (Total data usage) at 0MB. The 'サポートウェブサイト' (Support website) section includes links for 'お置きまサポート' (Help), '取扱説明書' (Manual), and 'プライバシーポリシー' (Privacy Policy).

各種機能を設定する (WEB UIを使用する)

項目を確認



The screenshot displays the web interface of a PocketWifi 5G A501ZT device. The top status bar shows 'PocketWifi 5G A501ZT', signal strength, 'Y!mobile 5G', a speed indicator 'S', a globe icon, and '100%' battery. Below the status bar is a navigation menu with icons for 'ホーム' (Home), '接続中の端末' (Connected Devices), '設定' (Settings), 'お知らせ' (Notice), and '端末情報' (Device Information). The '端末情報' page is active, showing a list of device details:

項目	値
電話番号	[Redacted]
USIMの状態	有効
eSIMの状態	無効
現在のAPN	Commercial
IMEI	[Redacted]
SSID A	A501ZTa-[Redacted]
SSID A 接続数	0/32 (接続数/最大数)
LANドメイン	web.setting
LAN IPアドレス	[Redacted]
WAN IPv4アドレス	[Redacted]
WAN IPv6アドレス	[Redacted]
MACアドレス	[Redacted]
ソフトウェアバージョン	[Redacted]
ハードウェアバージョン	[Redacted]

🚩 端末情報が表示されます。

## ヘルプを表示する

## サポートウェブサイトを表示する

お客さまサポート、取扱説明書のサポートウェブサイトを表示します。

1

ホーム画面で **お客さまサポート・取扱説明書**

The screenshot shows the management interface for a Pocket WiFi 5G A501ZT device. The top navigation bar includes 'ホーム' (Home), '接続中の端末' (Connected devices), '設定' (Settings), 'お知らせ' (Notifications), and '端末情報' (Device information). The main content area is divided into several sections:

- 接続 (Connection):** Shows Y!mobile 5G network, standard mode, and data usage.
- 通信量 (Usage):** Displays 7GB used, 5.88GB remaining, and a 'リセット' (Reset) button.
- 当月のデータ通信量 (Monthly Data Usage):** Breaks down usage into '標準モード' (Standard Mode) and '国際ローミング' (International Roaming), with sub-sections for Download, Upload, and Total Data Usage.
- サポートウェブサイト (Support Website):** Contains two links: 'お客さまサポート・取扱説明書' (Customer Support & User Manual) and 'プライバシーポリシー' (Privacy Policy). The first link is highlighted with a red box.

2

項目を選択

「お客さまサポート」 / 「取扱説明書」の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.....	196
仕様.....	200
本製品の比吸収率（SAR）について.....	201
保証とアフターサービス.....	202
お問い合わせ先.....	202

## 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、最寄りのワイモバイル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、ディスプレイが消灯した状態から5分経過すると、本機がスリープモードになり、本機の無線LAN機能がOFFになります。電源ボタンを押すと自動的にONになります。OFFになるまでの時間は本機のタッチメニューもしくはWEB UIで変更ができます。詳しくは「スリープモードを設定する」、「LAN Wi-Fiの詳細設定を行う」を参照してください。
- A. 無線LAN端末で本機のWi-Fi名 (SSID) が選択されているか、正しいパスワード (セキュリティキー) を入力しているかを確認してください。Wi-Fi名 (SSID) またはパスワード (セキュリティキー) を忘れた場合は、本機のメニューのWi-Fi名 (SSID) およびWEB UIのWi-Fiの基本設定で確認や変更ができます。詳しくは、「LAN Wi-Fiの基本設定を行う (SSID A)」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、「Windows/パソコンを接続する」、「Macを接続する」、「Android™搭載端末を接続する」、「iPhone/iPadを接続する」、「Wi-Fi対応機器を接続する」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Wi-Fiチャンネルの設定を変更し、再度接続してください。設定については、詳しくは「Wi-Fi周波数を設定する」、「LAN Wi-Fiの詳細設定を行う」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。
- A. Windows 11の場合は、次の手順で本機が正しく取り付けられていることを確認してください。

スタートメニューを右クリック → デバイス マネージャー

→ 次の項目が表示されていることを確認する

- ・ドライバのインストール前の場合：「DVD/CD-ROMドライブ」に「ZTE USB SCSI CD-ROM USB Device」、「ユニバーサルシリアル バス コントローラー」に「USB大容量記憶装置」
- ・ドライバのインストール後の場合：「ネットワークアダプター」に「Remote NDIS Compatible Device」

A. Windows 10の場合は、次の手順で本機が正しく取り付けられていることを確認してください。

スタートメニューを右クリック → デバイス マネージャー

→ 次の項目が表示されていることを確認する

- ・ドライバのインストール前の場合：「DVD/CD-ROMドライブ」に「ZTE USB SCSI CD-ROM USB Device」、「ユニバーサルシリアル バス コントローラー」に「USB大容量記憶装置」
- ・ドライバのインストール後の場合：「ネットワークアダプター」に「Remote NDIS Compatible Device」

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。
- A. ご利用のパソコンにセキュリティソフトがインストールされている場合、セキュリティソフトの機能を停止してインストールをお試しください。機能の停止操作については、詳しくはセキュリティソフトの取扱説明書を参照してください。
- A. 管理者権限 (Administrator) でログインしてください。

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) または同梱のUSBケーブル以外はお使い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。

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（セキュリティキー）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。設定については、詳しくは「[Wi-Fiスポットの設定を行う](#)」、「[Wi-Fiスポットを設定する](#)」を参照してください。


Q. レーダー波を検知してWi-Fiが利用できない状態になった

- A. 本機を最新のソフトウェアに更新したあと、本機のタッチメニューから **設定** → **Wi-Fi設定** と操作して「Wi-Fi ON/OFF」を **ON** に設定し、「Wi-Fi周波数」を **2.4GHz** に設定してください。

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. 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暗号化強度（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WEB UIの「LAN Wi-Fi」で「Wi-Fi暗号化強度（PMF）」をOFFに設定してください。詳しくは、「[LAN Wi-Fiの基本設定を行う（SSID A）](#)」、「[マルチSSID機能をONにする（SSID B）](#)」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チャンネルを変更するか、USBケーブルで接続して再度試してください。本機の無線LANチャンネルの変更方法については、詳しくは「[LAN Wi-Fiの詳細設定を行う](#)」を参照してください。
- A. 無線LANの送信電力を「最小」から「通常」または「最大」に変更すると通信状態が良くなる場合があります。送信電力の設定方法については、詳しくは「[LAN Wi-Fiの詳細設定を行う](#)」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。
- A. 省電力モードをONにしていると、消費電流を抑えるため最大通信速度を抑えた状態となります。省電力モードをOFFに設定してください。省電力モードの設定方法については、詳しくは本体タッチメニューの「[省電力モードを設定する](#)」またはWEB UIの「[省電力モードを設定する](#)」を参照してください。

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. eSIMのダウンロード時にカメラでQRコードのスクランができない

- A. Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。
- A. カメラが起動しない、またはカメラが起動してもQRコードのスクランができないなどの場合は、次の項目を確認してください。
- ・パソコンにカメラが搭載されているか、または接続されているか確認してください。カメラの操作や接続方法については、詳しくはカメラやパソコンの取扱説明書を参照してください。
  - ・カメラの機能が無効になっていないか確認してください。別のアプリを使用している場合は、アプリを終了してください。
  - ・カメラの電源スイッチが入っているか確認してください。カメラの操作については、詳しくはカメラの取扱説明書を参照してください。
  - ・カメラのレンズが正しい方向を向いているか確認してください。カメラの操作については、詳しくはカメラの取扱説明書を参照してください。
  - ・別のアプリでカメラが起動していないか確認してください。別のアプリを使用している場合は、アプリを終了してください。
  - ・使用するアプリでカメラの選択が正しくされているか確認してください。カメラの選択については、詳しくはアプリの取扱説明書を参照してください。
  - ・カメラのアクセス許可が正しく設定されているか確認してください。アクセス許可については、詳しくはカメラやパソコンの取扱説明書を参照してください。
  - ・カメラやパソコンなどに故障がないか確認してください。故障がある場合は他のカメラやパソコンなどを使用してください。
  - ・ケーブルに不具合がないか確認してください。不具合がある場合はケーブルを交換してください。
  - ・デバイスドライバに不具合がないか確認してください。不具合がある場合はドライバをアンインストールし、再度インストールしてください。
  - ・セキュリティソフトの設定に問題がないか確認してください。セキュリティソフトの設定については、詳しくはソフトの取扱説明書を参照してください。

Q. eSIMをダウンロードできない

- A. Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。
- A. 正しいアクティベーションコードや確認コードを入力していますか。アクティベーションコードや確認コードについては、詳しくはeSIMをご契約された事業者や管理者にお問い合わせください。
- A. 他の端末で使用したアクティベーションコードを使用していませんか。アクティベーションコードについては、詳しくはeSIMをご契約された事業者や管理者にお問い合わせください。
- A. 本機に登録できるeSIMは最大10件です。10件を超えて新たにeSIMに登録したい場合は、不要なeSIMを削除してください。
- A. 本機からインターネットへの接続が切断されていませんか。Wi-Fiスポット機能での接続や、クレードル（別売）からの有線LANでの接続が正しくなされているか確認してください。
- A. 本機とパソコンなどとの接続が切断されていませんか。本機を再起動するか、または本機をパソコンなどから取り外してもう一度接続してください。
- A. 本機をWi-Fiスポットに接続する場合に、Wi-Fiスポットのデフォルトゲートウェイを本機のLAN IPアドレス（お買い上げ時の設定：192.168.128.1）と同じアドレスに設定していませんか。デフォルトゲートウェイが同じ場合、インターネットへの接続やeSIMプロファイルのダウンロードができなくなりますのでご注意ください。Wi-Fiスポットのデフォルトゲートウェイを変更できない場合は、本機のLAN IPアドレスを変更できます（例：192.168.127.1に変更）。

Q. 管理者権限（Administrator）でログインしているのかわからない

- A. Windows 11の場合は、次の手順で確認してください。  
スタートメニューを右クリック → 設定 → アカウント → 現在ログインしているアカウントの種類が「管理者」であることを確認する
- A. Windows 10の場合は、次の手順で確認してください。  
スタートメニューをクリック → Windows システム ツール → コントロール パネル → ユーザー アカウント → 現在ログインしているアカウントの種類が「Administrator」であることを確認する
- A. macOS 14.3の場合は、次の手順で確認してください。  
アップルメニューから システム設定 → ユーザとグループ → 現在ログインしているアカウントの種類が「管理者」であることを確認する

Q. 本機の設定をお買い上げ時の状態に戻したい（リセット）

- A. 本機のタッチメニュー、またはWEB UIを使用してリセットすることができます。詳しくは、「[本機をリセットする](#)」（タッチメニューの場合）または「[本機をリセットする](#)」（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. 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. ご使用のアプリケーションが、UPnP対応の場合、UPnPをONにしてください。

WEB UIを起動し、[設定](#) → [端末設定](#) → [カスタム](#) → 「UPnP」の「UPnP設定」を [ON](#) → [保存](#)

A. Wi-Fi詳細設定の変更や、USBケーブルでの接続を試してください。Wi-Fi詳細設定については、詳しくは「[LAN Wi-Fiの詳細設定を行う](#)」を参照してください。

Q. IPアドレスエラーが表示される

A. Wi-FiスポットのIPアドレスと本機のLAN Wi-FiのIPアドレスが重複した場合、IPアドレスエラーが本機のディスプレイに表示されます。

Wi-Fiスポット機能を利用し、公衆無線LANサービスのアクセスポイント経由でインターネット接続するとき、Wi-FiスポットとLAN Wi-FiのIPアドレスが重複する場合があります。重複したままではインターネット接続ができません。WEB UIを起動し、[設定](#) → [LAN Wi-Fi](#) → [LAN IPアドレス設定](#) → 「IPアドレス」で現在設定しているIPアドレスを別のIPアドレスに変更します。（お買い上げ時の本機のIPアドレスは「192.168.128.1」に設定されています。その状態で本現象が発生した場合は、IPアドレスのネットワーク部の数字を変更（例えば「192.168.128.1」の左から3番目の「128」を別の数字に変更）します。）あわせて、「DHCP IPプール」の開始IPアドレス/終了IPアドレスを変更し、[保存](#) をクリックします。本機のIPアドレスを変更した場合は、[端末設定](#) の各設定のうち、IPアドレスを参照する機能についても変更が必要になる場合がありますのでご注意ください。

Q. 電池の消耗が早い

A. ディスプレイの明るさやバックライトの点灯時間、スリープモード、高速起動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、「[その他の設定を行う](#)」の各ページ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。

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. Webブラウザのキャッシュを消去してみてください。キャッシュの消去方法については、Webブラウザのヘルプなどを参照してください。

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. 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

A. eSIMを手動でダウンロードする際、WEB UIに「https://～」で接続し直す操作を行ったときに、プライバシー保護についての警告が表示される場合があります。その場合は、警告画面の詳細情報などから、WEB UIにアクセスする操作（例：[web.settingにアクセスする](#) をクリックする）を行ってください。

なお、Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

A. ドライバをアンインストールし、管理者権限のアカウントで再度インストールしてください。その際、セキュリティソフトをご利用の場合は、USB接続の禁止などが設定されていないかをご確認の上、インストールをお試しください。

## 仕様

## 本体

項目	説明
製品名	A501ZT
外形寸法	約141mm (H) ×約69mm (W) ×約15.9mm (D)
質量	約240g
インターフェイス	USB 3.1 (USB Type-C端子)
消費電力	待受時：33mW 通信時：2.5W ※使用状況により消費電力は変化します。
環境条件	動作温度範囲：0～45℃ 動作湿度範囲：5%～95%
充電時間	約170分 (USB PD-PPS対応 USB Type-C™急速充電ACアダプタ [SB-AC22-TCPD] 使用時)
連続待受時間	4G LTE (FDD-LTE)：約645時間 4G (AXGP)：約665時間
連続通信時間	4G LTE (FDD-LTE)：約10.3時間
通信方式/対応周波数	通信方式および対応周波数については、下記のウェブサイトをご参照ください。 <a href="https://ymobile.jp/s/x9ZQo">https://ymobile.jp/s/x9ZQo</a>

- ・充電完了までの時間は、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。
- ・連続待機時間、連続通信時間は、使用環境や電波状況などにより変動します。

## USBケーブル

項目	説明
製品名	USBケーブル TypeA/C (ZEDBL1)
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℃～55℃

## 使用材料

使用箇所	材質・表面処理
本体：タッチパネル	強化ガラス
本体：電源スイッチ	PC+TPU/塗装、印刷 (電源マーク)
本体：外装ケース (前面側)	PC+GF (20%) / 塗装
本体：外装ケース (背面側)	PC / 塗装、印刷 (Pocket WiFi 5Gロゴ)
本体：USIMカードトレイ (キャップ)	PC+GF (10%) / 塗装
本体：USIMカードトレイ (フレーム)	SUS/塗装、レーザーマーキング (USIMマーク、IMEI)
本体：保護フィルム	PET、シリコン (接着剤)
USBケーブル：ケーブル外装、USBプラグ、USB Type-Cプラグ (樹脂部)	TPE
USBケーブル：USBプラグ (金属部)	SPCC/ニッケルメッキ
USBケーブル：USB Type-Cプラグ (金属部)	SUS/ニッケルメッキ
SIMピン (試供品)	ステンレス鋼

## 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【A501ZT】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<sup>\*1</sup>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。この製品を身体に装着した場合のSARの最大値は1.879W/kg<sup>\*2</sup>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。

この製品を含む携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

この製品は人体の近くでご使用になることが可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から0.5センチ以上離し、かつその間に金属 (部分) が含まれないようにしてください。このことにより、この製品が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

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。

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>

※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。

## Specific Absorption Rate (SAR) Information of This Product (for Japan)

This device [A501ZT] complies with the Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

This device was designed in observance of the Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves (\*1) and the limits of exposure recommended in the international guidelines, which are equivalent to each other. The international guidelines were set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health conditions.

The technical regulations and the international guidelines set out the limits of exposure to radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of human tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones including this device is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this device when worn on the body is 1.879 W/kg (\*2). There may be slight differences of the SAR values in individual product, but they all satisfy the limit.

The actual value of SAR of this device while operating can be well below the indicated above. This is due to automatic changes in the power level of the device to ensure it only uses the minimum power required to access the network.

By using accessories such as a belt clip holster that maintains a 0.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body, this device is certified the compliance with the Japanese technical regulations.

The World Health Organization has stated 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."

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

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

Association of Radio Industries and Businesses Website:

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html> (in Japanese only)

\*1 The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Radio Equipment Regulations, a Ministerial Ordinance of the Radio Act.

\*2 Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE.

## 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://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/>
- ・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、誤動作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**または最寄りのワイモバイル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4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、最寄りのワイモバイルショップまたは**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 Y!mobile)

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。

<http://ymobile.jp/s/BvhGB>



### 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・お問い合わせ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。

<https://ymobile.jp/s/QOhGf>



ワイモバイル カスタマーサポート

検索

# Pocket WiFi® 5G A501ZT

## 取扱説明書 索引

### お

お知らせを確認する.....	48
お知らせを確認する.....	186
お問い合わせ先.....	202

### か

各部の名称とはたらき.....	8
-----------------	---

### し

充電する.....	17
仕様.....	200

### せ

接続中の無線LAN端末を確認する.....	107
-----------------------	-----

### そ

その他の設定を行う.....	54
----------------	----

### た

タッチメニューについて.....	42
端末情報を表示する.....	190
端末設定を行う.....	142

### て

データ通信量に関する操作を行う.....	69
データ通信量に関する通知について.....	12
データ通信量を表示・設定する.....	42
データ通信量を表示・設定する.....	111
電源を入れる／切る.....	18

### と

トラブルシューティング.....	196
------------------	-----

### は

はじめにお読みください.....	4
パソコンからのWEB UIの見かた.....	79

### へ

ヘルプを表示する.....	193
ヘルプを見る.....	68

### ほ

保証とアフターサービス.....	202
ホーム画面について.....	8

本機の情報を確認する.....	68
本製品の比吸収率（SAR）について.....	201

## む

無線LAN接続中の機器の情報を確認する.....	50
無線LAN（Wi-Fi）機能をONにする.....	22
無線LAN（Wi-Fi）について.....	22

## も

モバイルネットワークを設定する.....	118
----------------------	-----

## A

Android™搭載端末を接続する.....	26
------------------------	----

## E

eSIMについて.....	14
---------------	----

## I

iPhone／iPadを接続する.....	28
-----------------------	----

## L

LAN Wi-Fi設定を行う.....	83
---------------------	----

## M

Macでのドライバのインストール／アンインストール.....	39
MacとのUSB接続について.....	38
Macへの取り付け／取り外し.....	38
Macを接続する.....	25

## S

SAR.....	201
SSID.....	50

## U

USIMカードについて.....	13
------------------	----

## W

WEB UIの概要.....	76
Wi-Fi.....	22
Wi-Fi.....	22
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	47
Wi-Fi対応機器を接続する.....	31
Wi-Fi名（SSID）を設定する.....	50
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.....	35

Windows/パソコンとのUSB接続について.....	34
Windows/パソコンへの取り付け／取り外し.....	34
Windows/パソコンを接続する.....	23
WPS対応の無線LAN端末を接続する.....	32
WPSを利用する.....	52



# Pocket WiFi® 5G A501ZT 取扱説明書

2025年6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  
ワイモバイル携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：Pocket WiFi® 5G A501ZT  
製造元：ZTE Corporation