

601ZT
ユーザーガイド

601ZT ユーザーガイド 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
数字を入力する.....	9
データ通信量に関する通知について.....	11
USIMカードについて.....	12
充電する.....	13
電源を入れる／切る.....	15
無線LANで接続する	
無線LAN (Wi-Fi) について.....	18
無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする.....	18
Windows/パソコンを接続する.....	19
Macを接続する.....	22
Android™搭載端末を接続する.....	23
iPhone/iPod touch/iPadを接続する.....	24
Nintendo Switchを接続する.....	26
ニンテンドー3DS LL/3DSを接続する.....	27
Wii U/Wiiを接続する.....	29
PlayStation®Vitaを接続する.....	31
PlayStation®4を接続する.....	33
PlayStation®3を接続する.....	34
WPS対応の無線LAN端末を接続する.....	36
microUSBケーブルで接続する (Windows)	
Windows/パソコンへの取り付け／取り外し.....	40
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.....	41
microUSBケーブルで接続する (Mac)	
Macへの取り付け／取り外し.....	44
Macでのドライバのインストール／アンインストール.....	45
各種機能を設定する (本機のメニューを使用する)	
データ通信量を表示・設定する.....	48
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	50
お知らせを確認する.....	51
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.....	58
電話番号を確認する.....	59
データ通信量に関する操作を行う.....	59
各種機能を設定する (WEB UIを使用する)	
WEB UIの概要.....	66
パソコンからのWEB UIの見かた.....	69
LAN Wi-Fi設定を行う.....	73
接続中の無線LAN端末を確認する.....	92
データ通信量を表示・設定する.....	95
モバイルネットワークを設定する.....	98
端末設定を行う.....	110
詳細設定を行う.....	117

お知らせを確認する.....	131
端末情報を表示する.....	135
ヘルプを表示する.....	137
モバイル機器から設定を行う.....	138
Wi-Fi設定を行う.....	143
データ通信量を表示・設定する.....	152
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	161
モバイルネットワークを設定する.....	168
WEB UIのログインパスワードを変更する.....	175
省電力モードを設定する.....	179
ソフトウェア更新を設定する.....	182
お知らせを確認する.....	189
本機の情報を確認する.....	196
モバイル機器からヘルプを表示する.....	198

困ったときは

トラブルシューティング.....	202
仕様.....	205
保証とアフターサービス.....	206
お問い合わせ先一覧.....	207

はじめにお読みください

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

はじめにお読みください

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧ください。正しくお取り扱いください。

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

記載内容について

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

ディスプレイ表示、キー表示について

このユーザーガイドに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。ユーザーガイドに記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

このユーザーガイドでは、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2017年7月現在の情報です。

項目	説明
OS	Windows 7 Home Basic (32ビットおよび64ビット)
	Windows 7 Home Premium (32ビットおよび64ビット)
	Windows 7 Professional (32ビットおよび64ビット)
	Windows 7 Ultimate (32ビットおよび64ビット)
	Windows 8 (32ビットおよび64ビット)
	Windows 8 Pro (32ビットおよび64ビット)
	Windows 8.1 (32ビットおよび64ビット)
	Windows 8.1 Pro (32ビットおよび64ビット)
	Windows 10 Home (32ビットおよび64ビット)
	Windows 10 Pro (32ビットおよび64ビット)
メモリ	Mac OS X 10.5~10.7 (32ビットおよび64ビット)
	Mac OS X 10.8~10.12 (64ビット)
	Windows 7 : 1GB以上 (32ビット) / 2GB以上 (64ビット)
	Windows 8 : 1GB以上 (32ビット) / 2GB以上 (64ビット)
ハードディスク	Windows 8.1 : 1GB以上 (32ビット) / 2GB以上 (64ビット)
	Windows 10 : 1GB以上 (32ビット) / 2GB以上 (64ビット)
	Mac OS X : 256MB以上 (推奨512MB以上)
インターフェイス	推奨100MB以上 (50MB以上の空き容量が必要) (各OS共通)
対応ブラウザ	USB2.0
	Microsoft Internet Explorer 8.0以降
	Microsoft Edge 20.0以降
	Safari 6.0以降
	Mozilla Firefox 30.0以降
Google Chrome 35.0以降	
Opera 21.0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。

保証書を含め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。

- ・ 601ZT（本体）
- ・ microUSBケーブル（ZEDBB1）
- ・ クイックスタート
- ・ お問い合わせ
- ・ 保証書（本体）
- ・ 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 または

2

Wi-Fi名（SSID）



 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・BともにWPAキーです。
- ・ 通信の安全性を高めるために、暗号化方式はWPA/WPA2に設定することをおすすめします。ただし、一部のゲーム機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

- ・ 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でご利用ください。
- ・ 回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・ 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となります。
- ・ 第三者の利用を防ぐために、パスワードの設定をおすすめします。パスワードを設定する手順については、「**パスワードを設定する**」を参照してください。

知的財産権について

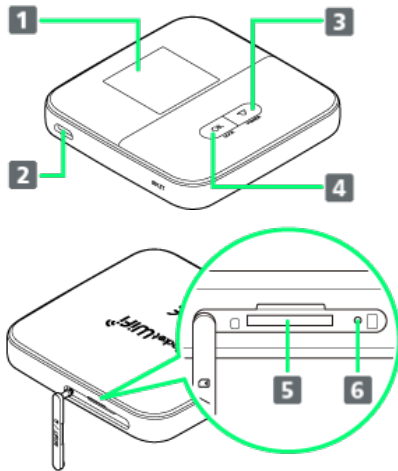
- ・ SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- ・ Pocket WiFiは、ソフトバンク株式会社の登録商標です。
- ・ ZTE、ZTE中興およびロゴは、ZTE Corporationの中国およびその他の国における商標または登録商標です。Copyright © 2017 ZTE Corporation. All rights reserved.
- ・ Microsoft®、Windows®、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国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、iPod、iPod touch、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 © 2017 Apple Inc. All rights reserved.
- ・ 「PlayStation」、 「PS4」 および 「PS3」 は株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの登録商標または商標です。
- ・ Nintendo Switch、Wii、Wii U、ニンテンドー3DS LLおよびニンテンドー3DSは、任天堂の商標または登録商標です。
- ・ Wi-Fi®、WPA™、WPA2™、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 Inc.の商標または登録商標です。
- ・ Firefoxは、米国Mozilla Foundationの米国及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、<http://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
数字を入力する.....	9
データ通信量に関する通知について.....	11
USIMカードについて.....	12
充電する.....	13
電源を入れる／切る.....	15

各部の名称とはたらき

本体について



名称	説明
1 ディスプレイ	本機の状態が表示されます。
2 外部接続端子	microUSBケーブルおよびACアダプタ（別売）を接続します。
3 (POWER) キー	カーソルを下に移動して項目を選択します。数字の入力時は、押すたびに数字が変わります。長押し（1.5秒以上）すると、電源の入/切ができます。
4 (LOCK) キー	選択した項目を決定します。長押し（1.5秒以上）すると、キーロックの設定/解除ができます。
5 USIMカードスロット	USIMカードを挿入します。
6 リセットボタン	先端が細いもので長押し（1.5秒以上）して、本機をお買い上げ時の状態に戻します。

リセットボタン使用時のご注意

リセットボタンを使用する際には次の点にご注意ください。

- ・電源を入れた状態で行ってください。
- ・リセットボタンを押すときは、けがなどにご注意ください。
- ・リセットボタンを強く押さないでください。破損の原因となります。
- ・先端がとがったものを使用しないでください。破損の原因となります。
- ・ペンや鉛筆などを使用すると、インクなどによりリセットボタンが汚損する場合があります。ご注意ください。
- ・リセットボタン以外にWEB UIからもお買い上げ時の状態に戻すことができます。詳しくは、「[本機をリセットする](#)」を参照してください。

ホーム画面について

ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	各種のステータスアイコンが表示され、通信状態や通知をお知らせします。
2 Wi-Fi接続台数	Wi-Fiで接続されている機器の台数が表示されます。
3 データ通信量	現在のデータ通信量と、「最大通信量設定」で設定したデータ通信量が表示されます。設定した最大通信量を超えると、インジケータが赤色に変わります。
4 電池残量	電池残量が%で表示されます。充電中は電池のアイコンが表示されます。

ステータスアイコンの見かた

アイコン	説明
	モバイルネットワークの電波受信レベル（受信レベル強）
	モバイルネットワークの電波受信レベル（受信レベル弱）
	圏外/USIMカード未挿入
	ローミングサービス接続状態表示
	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）
	4Gネットワークに接続中
	LTEネットワークに接続中
	3Gネットワークに接続中
	インターネット接続中
	ソフトウェア更新通知あり
	通信速度の低速化の予告
	通信速度の低速化の開始
	未読のお知らせあり

1 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。

2 アイコンは、翌月1日になると自動的に消去されます。

ディスプレイの消灯/スリープモードについて

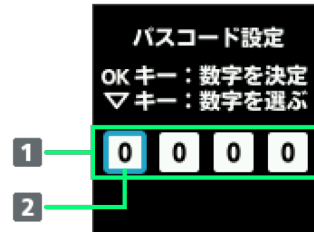
- ・本機の操作を一定時間行わなかったときは、本機のディスプレイが自動的に消灯します。再度ディスプレイを点灯させるには、**OK** または **▽** を押してください。
- ・本機が無線LAN端末と接続されていない状態で本機の操作を一定時間行わなかったときは、本機はディスプレイ消灯後、省電力のためにスリープモードになります（スリープモードになるまでの時間は、お買い上げ時は5分に設定されています）。
- ・スリープモードになると、無線LAN機能がOFFになります。
- ・**OK** または **▽** を押すと、ディスプレイが点灯しスリープモードが解除されます。スリープモードが解除されると、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。
- ・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をWEB UIで変更することができます。「[LAN Wi-Fiの詳細設定を行う](#)」を参照してください。

数字を入力する

本機には2種類の数字入力画面があります。

数字入力画面の見かた（パスコードなどの入力時）


パスコードやログインパスワードなどの入力時には、次のような数字入力画面が表示されます。




項目	説明
1 入力欄	入力した数字が表示されます。
2 カーソル	入力位置を示します。


数字を入力する（パスコードなどの入力時）

1

数字入力画面で 







 数字が入力されます。

・  を押すたびに数字が変わります。

2



 入力が確定し、カーソルが右の入力欄に移動します。

・ 左の入力欄に戻るには、 が表示されるまで  を押して  を押します。

3

同様の操作で数字を入力  入力が完了したら 



 数字入力画面が閉じます。

数字入力画面の見かた（PINコードなどの入力時）

PINコードやPINロック解除コードなどの入力時には、数字キーボードが表示されます。





項目	説明
1 入力欄	入力した数字が表示されます。
2 カーソル	選択位置を示します。
3 Del	入力した数字を消去します。
4 キー表示	入力する数字を選択します。
5 OK	入力した数字を確認します。

数字を入力する（PINコードなどの入力時）



1

数字入力画面で 


 数字が選択されます。

・  を押すたびにカーソルが移動します。

2

入力する数字を選択  

 選択した数字が入力欄に表示されます。

・ 入力した数字を消去する場合は、  を選択します。

3




同様の操作で数字を入力  入力が完了したら 

 数字入力画面が閉じます。

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

ご利用のデータ通信量により、通信速度が低速化されます。低速化の予告や開始をお知らせやアイコンで通知します。

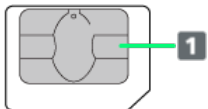
状態	説明
低速化の予告	データ通信量が、通信速度の低速化が開始される値に近づくと、お知らせが配信され、  がホーム画面に表示されます。
低速化の開始	データ通信量が規定の値になり、通信速度の低速化が開始された場合にお知らせが配信され、  がホーム画面に表示されます。
低速化の解除	お客様のお申し込みにより、通信速度の低速化が解除された場合にお知らせが配信され、  が消えます。

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

- ・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。
- ・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カードのお取り扱いについては、USIMカードに付属している説明書を参照してください。
- ・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。
- ・解約の際は、USIMカードを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。
- ・USIMカードの取り付け/取り外し時は、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。



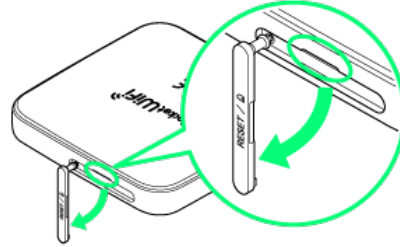
1 IC部分

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

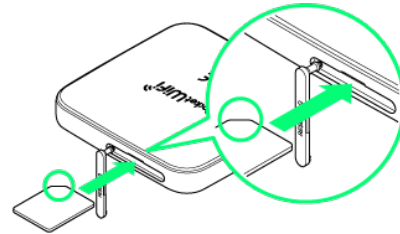
ディスプレイ面を下にして、USIMカードスロットカバーを開ける



- ・USIMカードスロットの○部（くぼみ）に爪を入れ、USIMカードスロットカバーを開けます。
- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

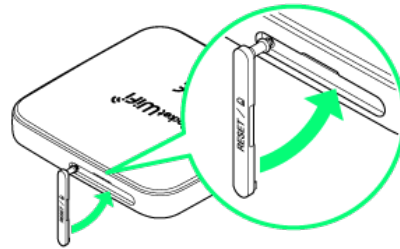
USIMカードのIC部分を下にして、カチッと音がするまで挿入する



- ・切り欠きの向きに注意してください。
- ・USIMカードの取り付けのときは、IC部分に触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。

3

USIMカードスロットカバーを閉じる



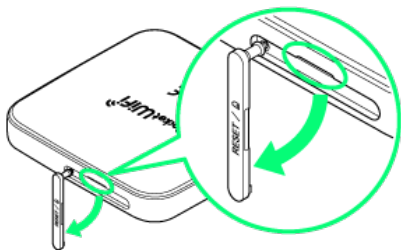
 USIMカードの取り付けが完了します。

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

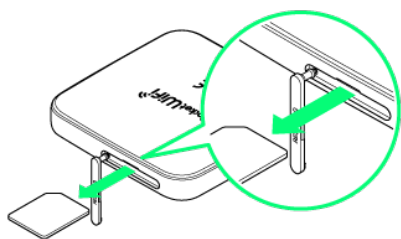
ディスプレイ面を下にして、USIMカードスロットカバーを開ける



- ・ USIMカードスロットの○部（くぼみ）に爪を入れ、USIMカードスロットカバーを開けます。
- ・ 爪を傷つけないようにご注意ください。

2

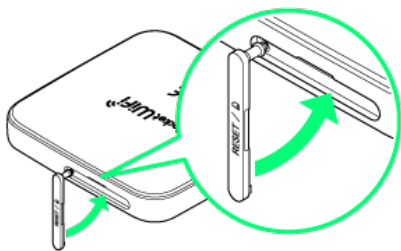
USIMカードを少し押し込んでからゆっくり離し、USIMカードの先端をつまんで取り外す



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

3

USIMカードスロットカバーを閉じる



🔲 USIMカードの取り外しが完了します。

充電する

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

また、本機は使用していない状態でも放電します。長期間使用しなかった場合は、充電してから使用してください。

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。使用時間の目安については、「仕様」を参照してください。

！ 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。充電は5～35℃の場所で行ってください。また、湿気の多いところでは充電しないでください。

パソコンにmicroUSB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microUSB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。

microUSBケーブルの取り付けについて

microUSB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。逆方向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、**OK** または **▽** 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。

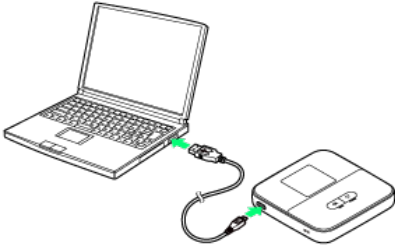
パソコンと接続して充電する

付属のmicroUSB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

microUSBケーブルのmicroUSB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microUSB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。

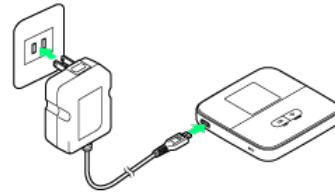
ACアダプタ（別売）で充電する

ACアダプタは別売です。必ずワイモバイル指定のACアダプタをお使いください。

- ・ここでは、USB対応のACアダプタ（別売）を使用して充電する方法を例に説明します。
- ・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、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。

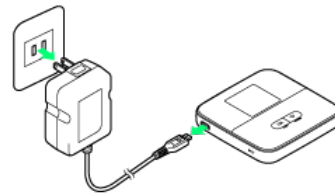
1

ACアダプタ（別売）のmicroUSB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



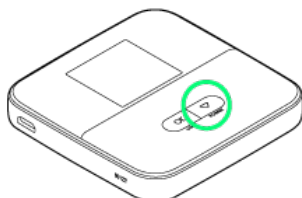
🚩 充電状態はディスプレイで確認できます。

電源を入れる／切る

電源を入れる

1

▽ を長押し (1.5秒以上)



接続方法画面が表示されます。

2

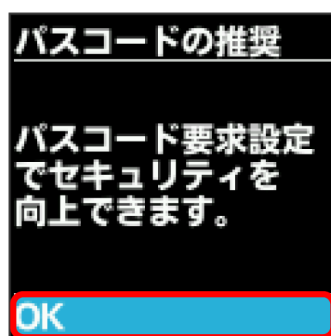
OK



パスコードの推奨画面が表示されます。

3

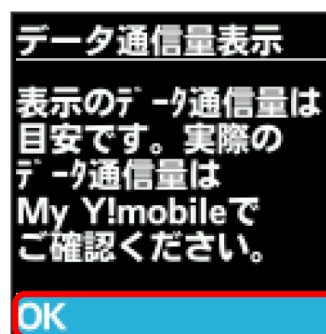
OK



データ通信量表示画面が表示されます。

4

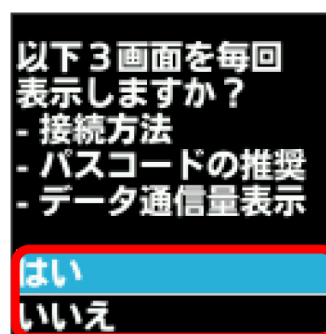
OK




画面表示の確認画面が表示されます。

5

はい / いいえ


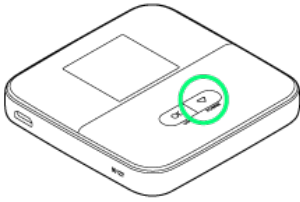


ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

- ・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。
- ・起動時に確認画面を表示しないようにするには、**いいえ** を選択します。
- ・USIMカードにPIN認証が設定されている場合、電源を入れるとPINコードの入力を求める画面が表示されます。「[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](#)」を参照してください。


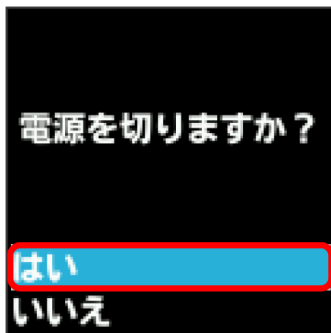
電源を切る

1

 を長押し (1.5秒以上)

2

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.....	18
無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする.....	18
Windows/パソコンを接続する.....	19
Macを接続する.....	22
Android™搭載端末を接続する.....	23
iPhone/iPod touch/iPadを接続する.....	24
Nintendo Switchを接続する.....	26
ニンテンドー3DS LL/3DSを接続する.....	27
Wii U/Wiiを接続する.....	29
PlayStation®Vitaを接続する.....	31
PlayStation®4を接続する.....	33
PlayStation®3を接続する.....	34
WPS対応の無線LAN端末を接続する.....	36

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

本機は無線LAN端末を同時に10台まで接続することができます。
また、無線LAN接続と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10台、USB接続1台の合計11台となります。

Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信/更新することがあります。

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

Wi-Fiスポット機能またはマルチSSID機能を有効にしている場合、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IEEE802.11b/g/nの無線LAN規格に対応しており、本機と無線LAN端末 (パソコンやゲーム機など) を無線LANで接続して、データ通信ができます。

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

WPS機能に対応していない無線LAN端末でも、本機に設定された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、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。

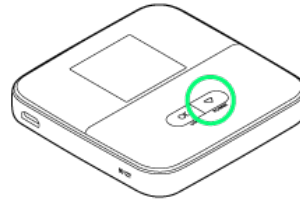
無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする

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。




4G/LTE/3Gで接続する

1

 を長押し (1.5秒以上)



 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

- ・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) 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。 または  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。
- ・3G方式は、海外でのご利用時のみ接続が可能です。

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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名やパスワード (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。

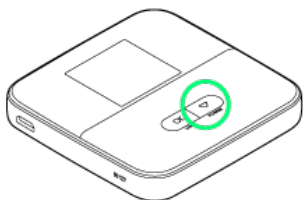
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

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「WPA」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)



🔌 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) 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。

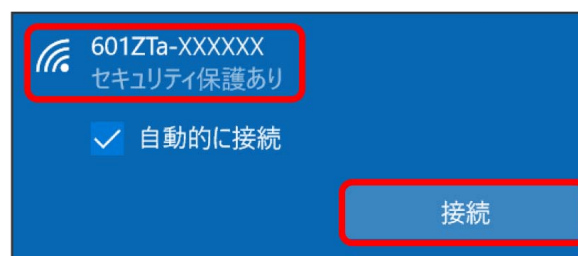
3



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

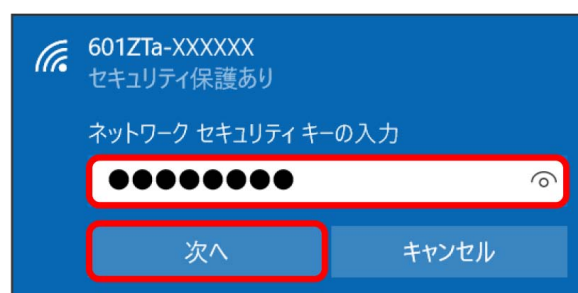
本機のWi-Fi名を選択 →  接続



・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、 または  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 →  次へ




🔌 接続に成功すると、本機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。

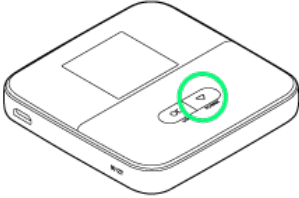
・パソコンの共有についての確認メッセージが表示される場合があります。パソコンの共有については、Windowsのヘルプを参照してください。

Windows 8.1で接続する


画面表示や手順は、Windows 8.1で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA」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)



 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。




・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) 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



画面の右上か右下にポインタを合わせる (タッチパネルの場合は画面右端からスワイプ)  チャームで  




4

本機のWi-Fi名を選択  接続




・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、 または  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  次へ




 接続に成功すると、本機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。

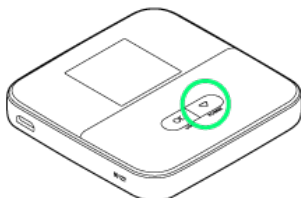
・パソコンの共有についての確認メッセージが表示される場合があります。パソコンの共有については、Windowsのヘルプを参照してください。

Windows 7で接続する


画面表示や手順は、Windows 7で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA」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)



 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

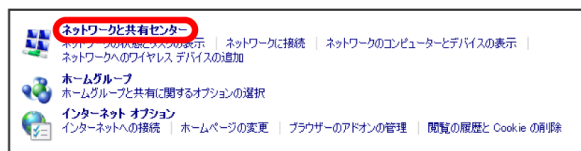
2

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。

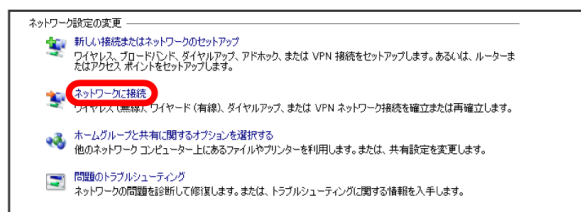
3

スタート → コントロールパネル → ネットワークとインターネット → ネットワークと共有センター




4



ネットワークに接続




5

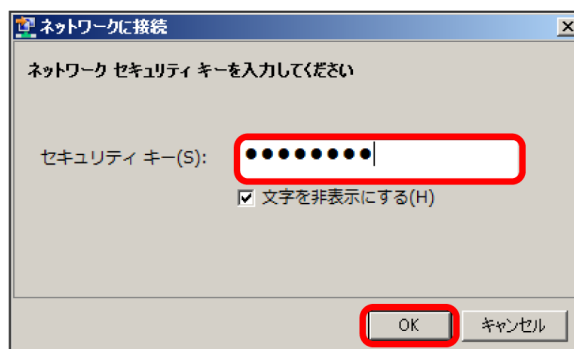
本機のWi-Fi名を選択 → 




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

6

本機のパスワード (セキュリティキー) を入力 → 



 接続に成功すると、本機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。

・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。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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名やパスワード (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。

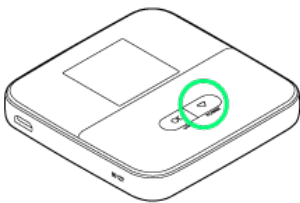
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

Macを接続する


画面表示や手順は、Mac OS X 10.12で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA」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)



 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

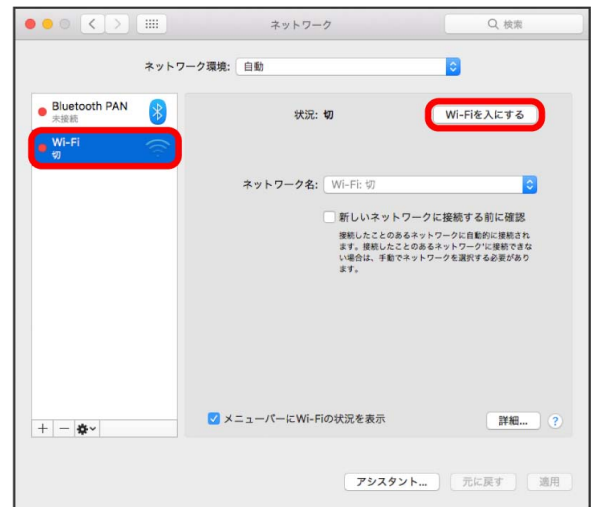
2

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



3

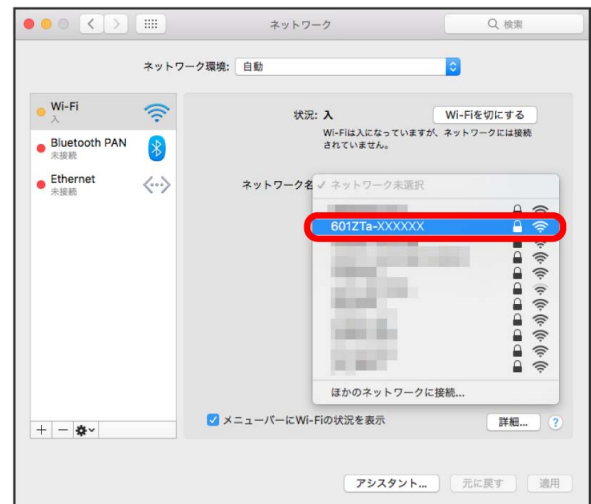
Wi-Fi → Wi-Fiを入にする




 Macの無線LAN機能がONになります。

4

「ネットワーク名」のプルダウンリストから本機のWi-Fi名を選択




・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、**OK** または  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 → 「このネットワークを記憶」にチェックを付ける → **接続**



 接続に成功すると、本機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。

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 : WPAキーまたはWEPキー) について

Wi-Fi名とパスワード (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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名やパスワード (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。接続しないようご注意ください。

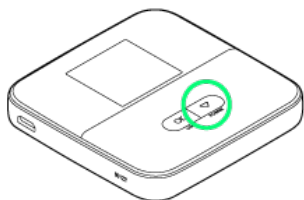
Android™搭載端末を接続する

画面表示や手順は、Android™ 7.0で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA」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)



 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

2

Android™搭載端末を起動 → メニューから  設定 →  Wi-Fi

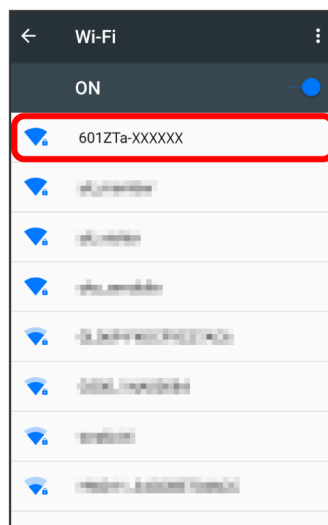
3



Wi-Fi機能をONにする

 Android™搭載端末の無線LAN機能がONになります。

4

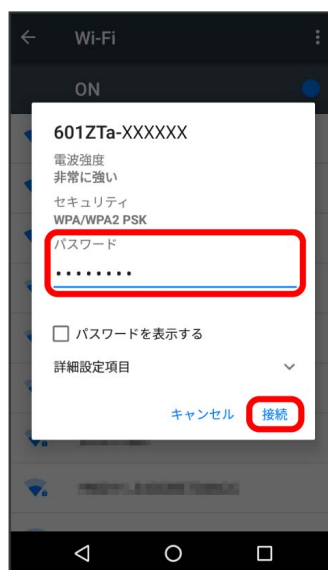
本機のWi-Fi名をタップ




・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、 または  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 →  接続



 接続に成功すると、本機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。

iPhone/iPod touch/iPadを接続する

iPhone/iPod touch/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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。


Wi-Fi名やパスワード (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。

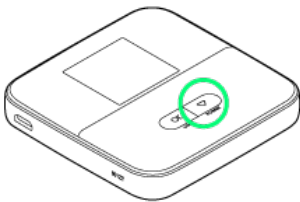
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

iPhone/iPod touchを接続する


画面表示や手順は、iPhoneのiOS 10で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA」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)

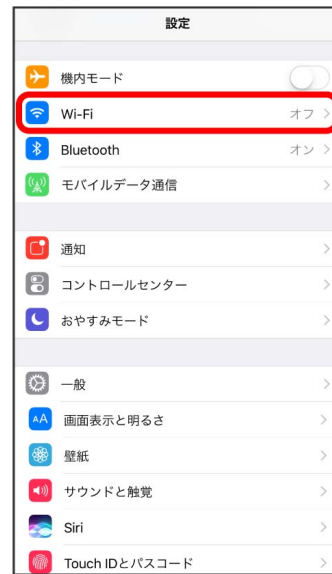


 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

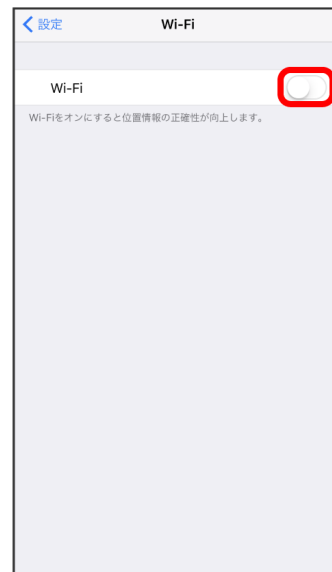
2

設定 → Wi-Fi



3

Wi-FiをONにする



 iPhone/iPod touchの無線LAN機能がONになります。

4

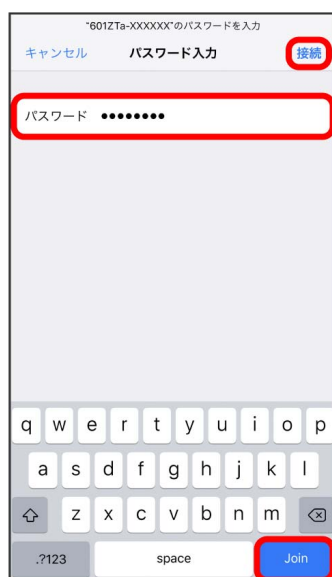
「ネットワークを選択...」リストから本機のWi-Fi名をタップ



・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、**OK** または **▽** 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 → **接続** または **Join**



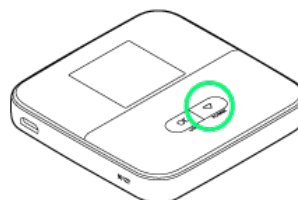
📶 接続に成功すると、本機のホーム画面に表示されるWi-Fi接続台数のカウントが1つ増えます。

iPadを接続する

画面表示や手順は、iPadのiOS 10で、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA」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）



📶 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、**↑↓**（インターネット接続中アイコン）が点灯します。

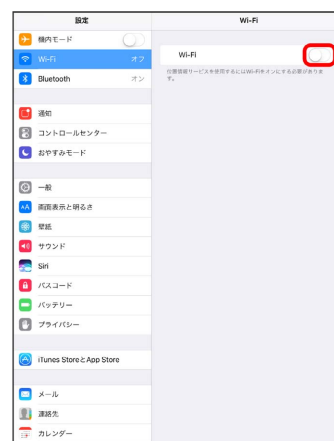
2

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

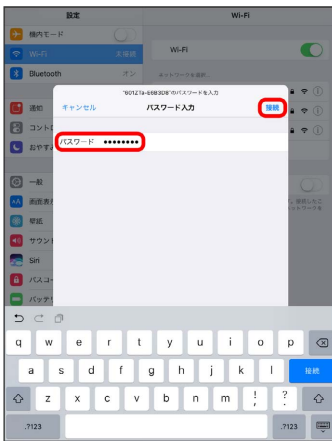
「ネットワークを選択...」リストから本機のWi-Fi名をタップ



・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、**OK** または **▽** 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 **→** **接続**



🚩 接続に成功すると、本機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。

Nintendo Switchを接続する

Nintendo Switchと本機を接続してインターネットに接続します。接続方法については、ZTEコーポレーションで独自に検証・確認をしています。記載内容について任天堂へのお問い合わせはご遠慮ください。

🚩 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名は、「6012Ta-」または「6012Tb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名やパスワード（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。

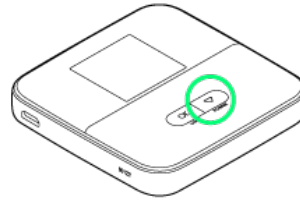
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

Nintendo Switch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「WPA」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、Nintendo Switch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）

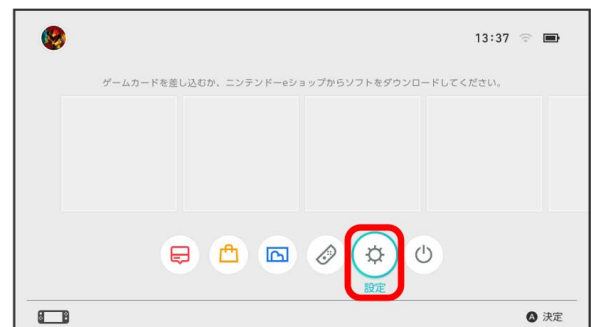


🚩 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、**📶**（インターネット接続中アイコン）が点灯します。

2

Nintendo SwitchのHOMEメニューから **設定**



🚩 設定画面が表示されます。

3

インターネット → インターネット設定



4

「見つけたネットワーク」の一覧画面から本機のWi-Fi名を選択



・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、**OK** または **▽** 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 → **OK**

🚩 「接続しました。」と表示されたら、「OK」を選択して設定完了です。接続に成功すると、本機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。

ニンテンドー3DS LL / 3DSを接続する

ニンテンドー3DS LL / 3DSと本機を接続してインターネットに接続します。

接続方法については、ZTEコーポレーションで独自に検証・確認をしています。記載内容について任天堂へのお問い合わせはご遠慮ください。

❗ 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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名やパスワード (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。

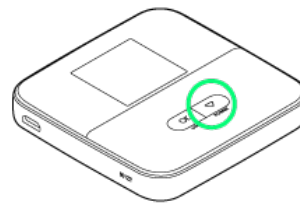
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

ニンテンドー3DS LL / 3DS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「WPA」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、ニンテンドー3DS LL / 3DS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)

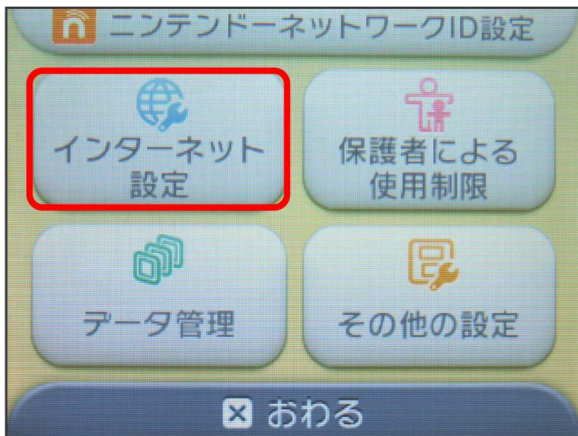


🚩 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、**⇅** (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

2

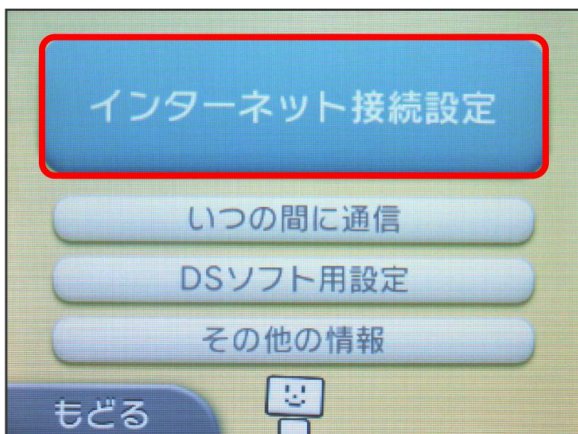
ニンテンドー3DSのHOMEメニューから **本体設定** → **はじめ**
る → **インターネット設定**



「インターネット設定」画面が表示されます。

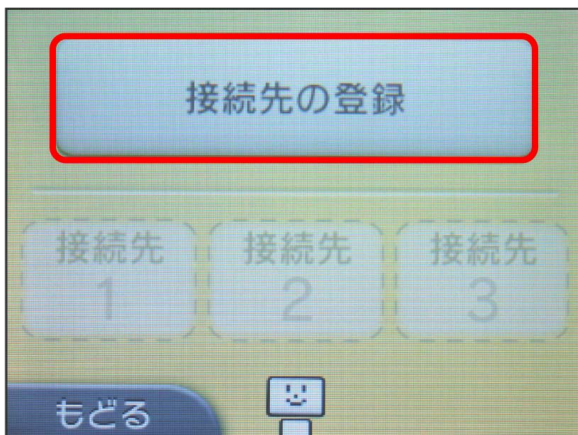
3

インターネット接続設定



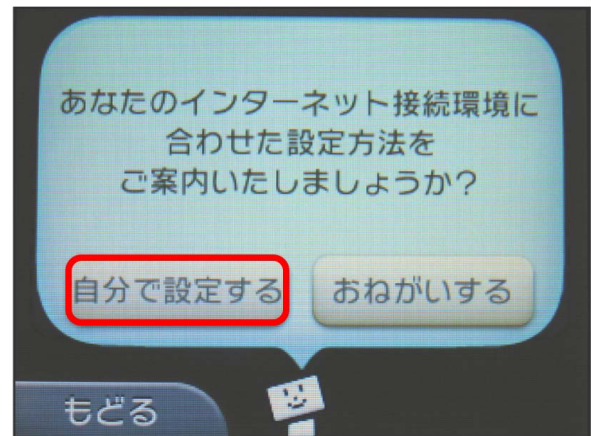
4

接続先の登録



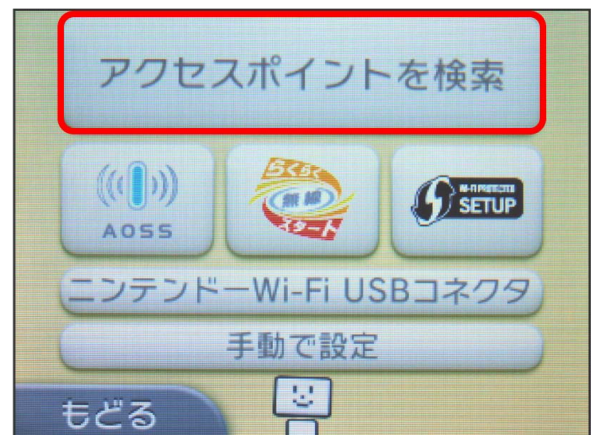
5

自分で設定する



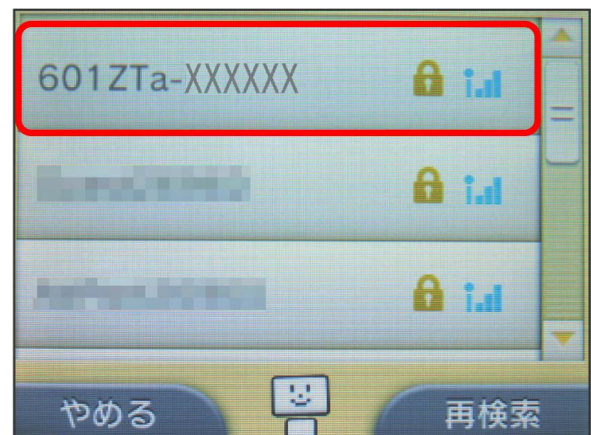
6

アクセスポイントを検索



7

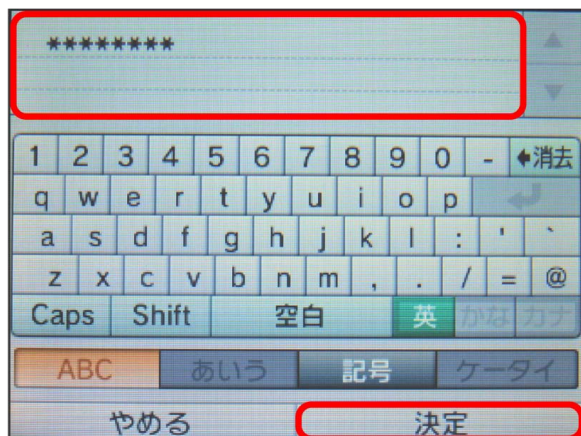
一覧画面から本機のWi-Fi名を選択



・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、**OK** または **▽** を押して本機のスリープモードを解除してください。

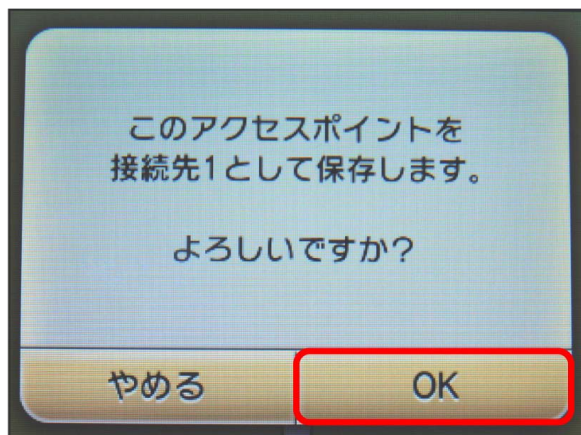
8

本機のパスワード（セキュリティキー）を入力 → 決定



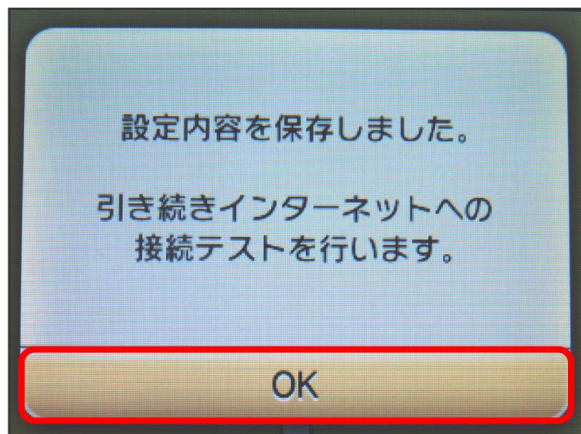
9

OK



10

OK



☑️ 接続テストが始まります。「接続テストに成功しました！」が表示されたら、「OK」を選択して設定完了です。接続に成功すると、本機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。

Wii U/Wiiを接続する

Wii U/Wiiと本機を接続してインターネットに接続します。接続方法については、ZTEコーポレーションで独自に検証・確認をしています。記載内容について任天堂へのお問い合わせはご遠慮ください。

❗ 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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名やパスワード（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。

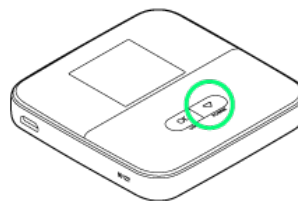
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

Wii U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「WPA」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、Wii U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）



☑️ ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、🔴（インターネット接続中アイコン）が点灯します。

2

Wii Uメニュー画面から **Wii U本体設定**

3

インターネット

4

インターネットに接続する

☑️ アクセスポイントの検索を開始します。


5

一覧画面から本機のWi-Fi名を選択

- ・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、**OK** または **▽** を押して本機のスリープモードを解除してください。

6

本機のパスワード（セキュリティキー）を入力 **→** **OK**

 接続テストが始まります。「接続テストに成功しました。」が表示されたら設定完了です。接続に成功すると、本機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。

7

OK

 設定が保存されます。

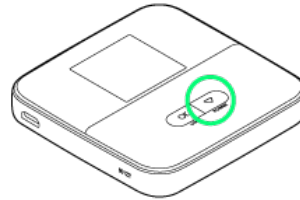
- ・通常使う接続先に設定するかどうかの確認画面が表示された場合は、必要に応じて設定します。
- ・Wii U本体の更新をするかどうかの確認画面が表示される場合があります。本体更新は必要に応じて行ってください。本体更新の内容や操作については、任天堂のウェブサイトを確認してください。

Wii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「WPA」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、Wii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）



 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

- ・インターネットに接続すると、（インターネット接続中アイコン）が点灯します。

2

Wiiメニュー画面から **Wii**

3

Wii本体設定

4

方向キー「**▷**」を選択して「Wii本体設定2」の画面を表示させ、**インターネット**

5

接続設定

6

未設定 と表示されている接続先の1つを選択

7

Wi-Fi接続

8

アクセスポイントを検索

9

一覧画面から本機のWi-Fi名を選択

- ・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、**OK** または **▽** を押して本機のスリープモードを解除してください。

10

本機のパスワード（セキュリティキー）を入力 **→** **OK**

11

OK

設定が保存されます。

12

OK

接続テストが始まります。「接続テストに成功しました。」が表示されたら、「OK」を選択して設定完了です。接続に成功すると、本機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。

PlayStation®Vitaを接続する

PS Vitaと本機を接続してインターネットに接続します。接続方法については、ZTEコーポレーションで独自に検証・確認をしています。記載内容についてソニー・インタラクティブエンタテインメントへのお問い合わせはご遠慮ください。

! 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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名やパスワード (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。

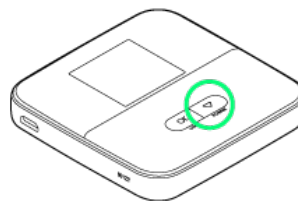
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

PlayStation®Vita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「WPA」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、PS Vita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)



ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

2

PS Vitaのホーム画面から **設定** → **はじめる**



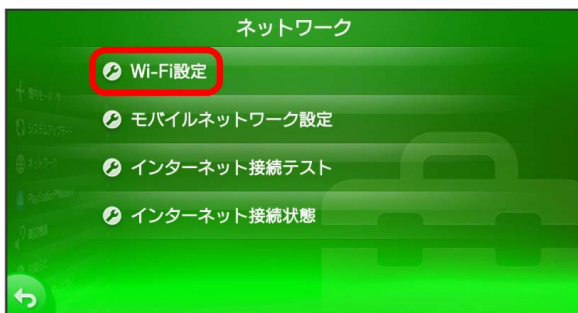
3

ネットワーク



4

Wi-Fi設定



5

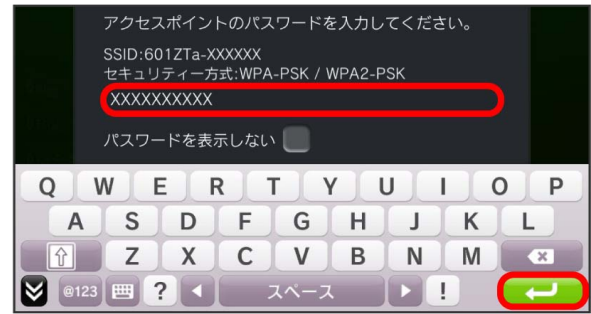
「Wi-Fi」にチェックを付ける → 一覧画面から本機のWi-Fi名を選択



・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、**OK** または **▽** を押して本機のスリープモードを解除してください。

6

本機のパスワード（セキュリティキー）を入力 →



設定が完了し、Wi-Fi設定画面が表示されます。接続に成功すると、本機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。

PlayStation®4を接続する

PS4®と本機を接続してインターネットに接続します。
接続方法については、ZTEコーポレーションで独自に検証・確認をしています。記載内容についてソニー・インタラクティブエンタテインメントへのお問い合わせはご遠慮ください。

! 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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。

Wi-Fi名やパスワード (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。

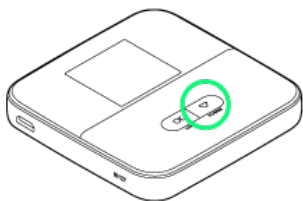
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

PlayStation®4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「WPA」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、PS4®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)

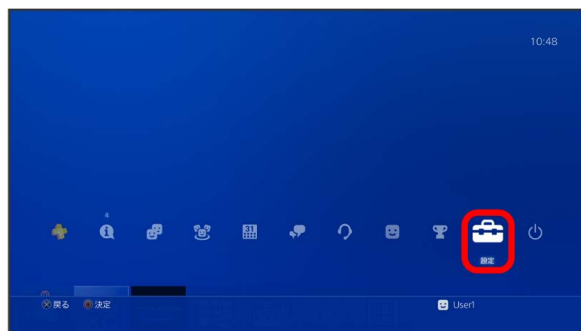


 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

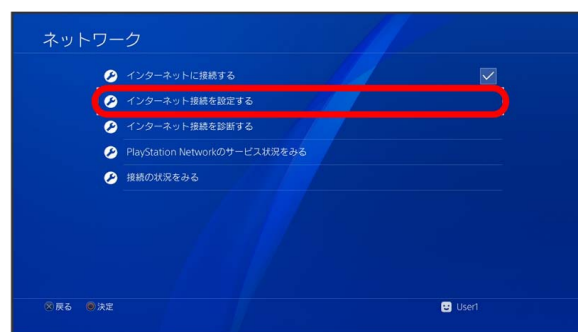
2

PS4®のホームメニュー画面から  **設定**



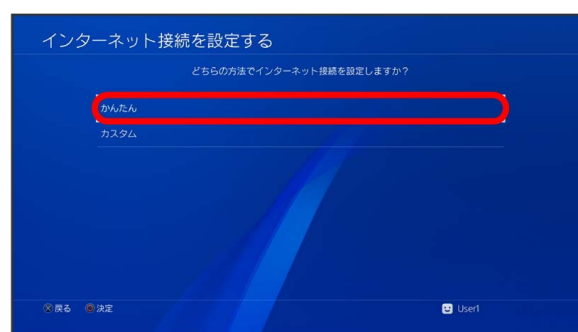
3

ネットワーク  インターネット接続を設定する





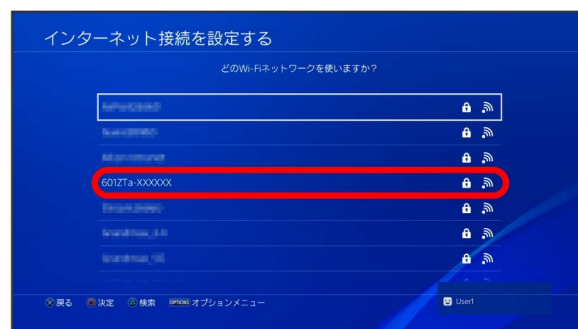
4



Wi-Fiを使う  **かんたん**







5

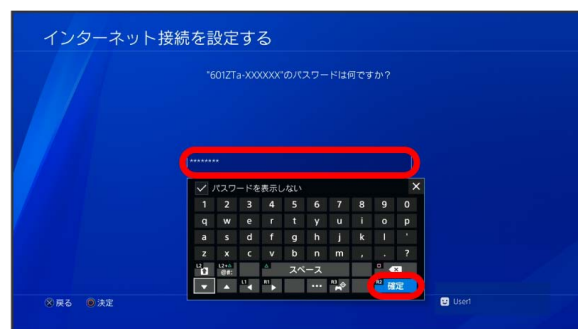
一覧画面から本機のWi-Fi名を選択   ボタンを押す



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

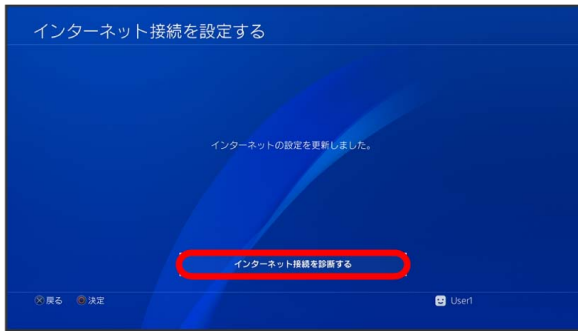
6

 ボタンを押す  本機のパスワード (セキュリティキー) を入力  **確定**  **OK**



7

インターネット接続を診断する



接続テストが始まります。テストの結果が表示されたら設定完了です。接続に成功すると、本機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。

PlayStation®3を接続する

PS3®と本機を接続してインターネットに接続します。接続方法については、ZTEコーポレーションで独自に検証・確認をしています。記載内容についてソニー・インタラクティブエンタテインメントへのお問い合わせはご遠慮ください。

! 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名は、「601ZTa-」または「601ZTb-」で始まる英数字です。


Wi-Fi名やパスワード (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。

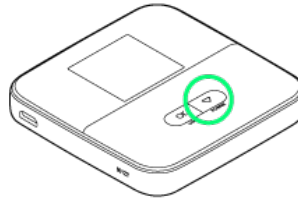
本機に設定したWi-Fi名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線LAN電波です。接続しないようご注意ください。

PlayStation®3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「WPA」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、PS3®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)



 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。

・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

2

PS3®のホームメニュー画面から **設定** → **ネットワーク設定**

→ **インターネット接続**



3

OK → ● ボタンを押す



4

かんたん → 方向キー「▷」を押す



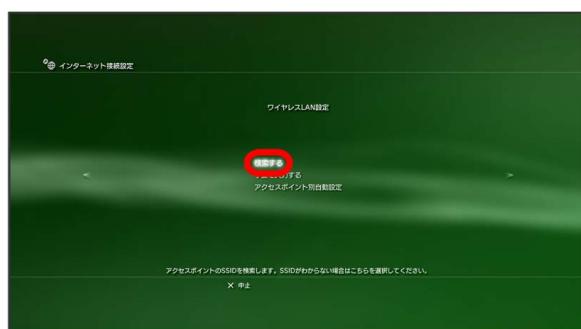
5

無線 → 方向キー「▷」を押す



6

検索する → 方向キー「▷」を押す



7

一覧画面から本機のWi-Fi名を選択 → ● ボタンを押す



・本機のWi-Fi名が表示されていない場合は、○ OK または ▽ を押して本機のスリープモードを解除してください。

8

表示されたSSIDを確認 → 方向キー「▷」を押す



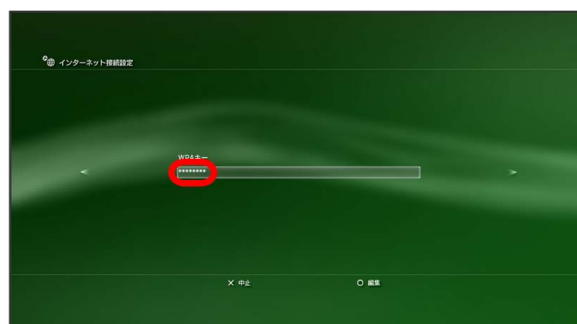
9

WPA-PSK / WPA2-PSK → 方向キー「▷」を押す



10

● ボタンを押す → 本機のパスワード (セキュリティキー) を入力 → 方向キー「▷」を押す



11

設定一覧を確認 → ● ボタンを押す



🚩 設定が保存されます。

12

● ボタンを押す



🚩 接続テストが始まります。テストの結果が表示されたら設定完了です。接続に成功すると、本機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。

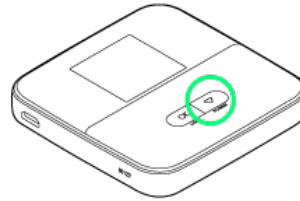
暗号化方式について

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)



🚩 ホーム画面が表示され、無線LAN機能がONになり、自動的にインターネットに接続します。




・インターネットに接続すると、 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

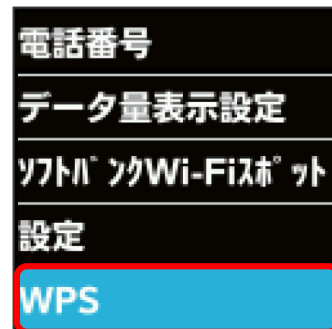
2

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などを参照してください。

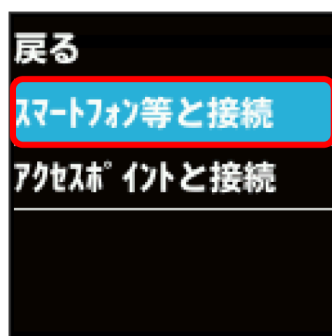
3

ホーム画面で  または  → 



4

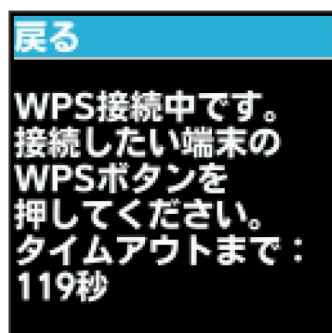
スマートフォン等と接続



 無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

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


WPS接続に成功したことを確認



・「WPS接続ができませんでした。」と表示された場合は、**OK** を選択して手順 **4** からやり直してください。

7

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、本機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。

microUSBケーブルで接続する (Windows)

Windows/パソコンへの取り付け/取り外し.....	40
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.....	41

Windowsパソコンへの取り付け／取り外し

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、microUSB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

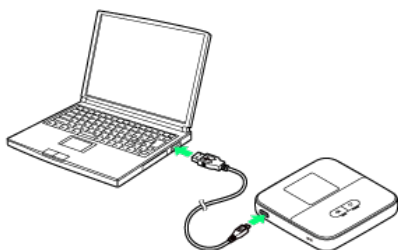
本機をはじめて接続したときは、自動的にデバイスドライバがインストールされます。

1

パソコンの電源を入れる

2

本機の外部接続端子にmicroUSB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

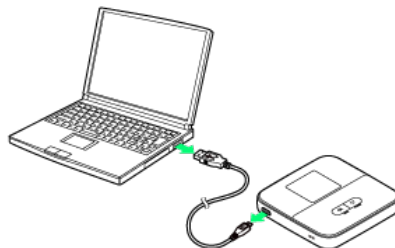
データのアップロードやダウンロードなどが終了していることを確認し、本機を取り外してください。

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

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。データ通信中は本機を取り外さないでください。

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、その他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。

microUSBケーブルで接続する (Mac)

Macへの取り付け/取り外し.....	44
Macでのドライバのインストール/アンインストール.....	45

Macへの取り付け／取り外し

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、microUSBケーブルでMacと接続してデータ通信が行えます。

！ 取り外し時のご注意

スリープ時の動作について

本機をMacに取り付けた状態でスリープを行うと、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、スリープを行ってください。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、Macを起動する前に本機を取り外してください。

WEB UIについて

本機を取り外す前に、WEB UIを終了させてください。データ通信中は本機を取り外さないでください。

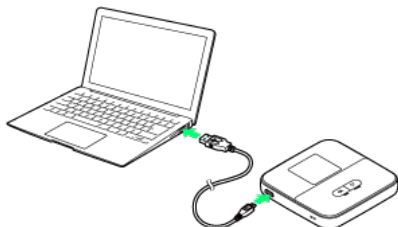
Macに本機を取り付ける

1

Macの電源を入れる

2

本機の外部接続端子にmicroUSB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

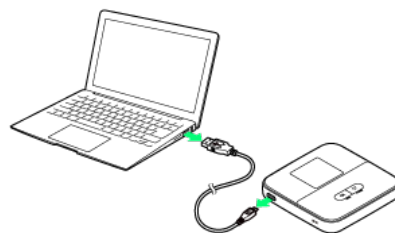
本機をMacから取り外すときは、次の方法で行ってください。

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

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

お使いのMacのOSがMac OS X 10.10以外の場合、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。

+ Mac OS X 10.10の場合

ドライバをインストールする

Mac OS X 10.10をお使いの場合は、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 **Pocket WiFi** → 「Pocket WiFi」フォルダの **Pocket WiFi** → 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

Mac OS X 10.10をお使いの場合は、手動でドライバをアンインストールしてください。

「アプリケーション」の画面を表示 → **アンインストール**
Pocket WiFi → ユーザ名とパスワードを入力 → **OK** → **アンインストール**

 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）

データ通信量を表示・設定する.....	48
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	50
お知らせを確認する.....	51
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.....	58
電話番号を確認する.....	59
データ通信量に関する操作を行う.....	59

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は含まれません。

データ通信量をホーム画面に表示する

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。

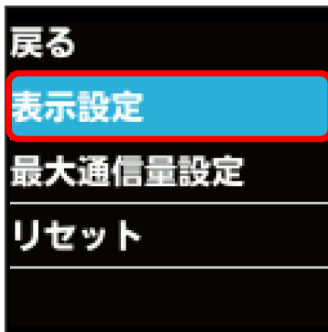
1

ホーム画面で または データ量表示設定



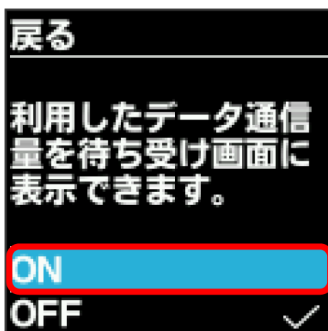
2

表示設定



3

ON



4

OK





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られます。

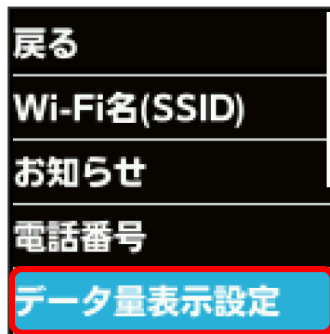
最大通信量を設定する

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  (白色) から  (赤色) に変わります。
- ・設定する最大通信量は、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。お使いいただく際の目安としてご利用ください。

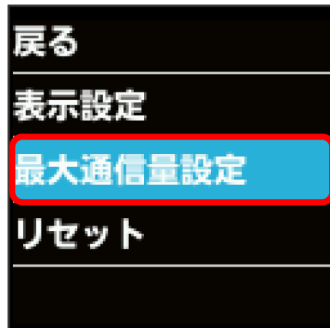
1

ホーム画面で  または   データ量表示設定



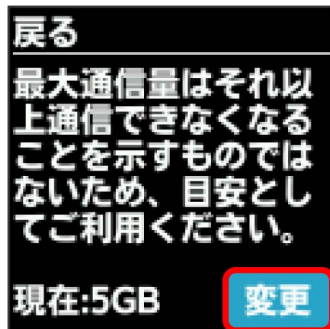
2

最大通信量設定



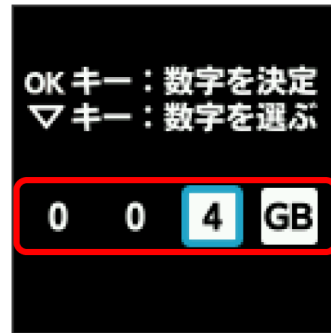
3


変更





4

最大通信量とする数値を入力



 最大通信量が設定されます。

- ・数字の入力方法は、「数字を入力する (パスワードなどの入力時)」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  または  を選択できます。

データ通信量をリセットする

表示されているデータ通信量をリセットします。

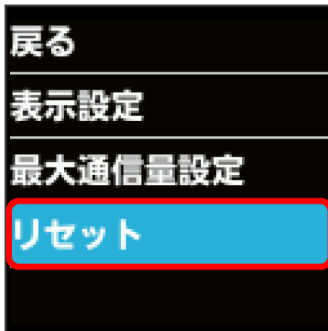
1

ホーム画面で **OK** または **▽** **→** **データ量表示設定**



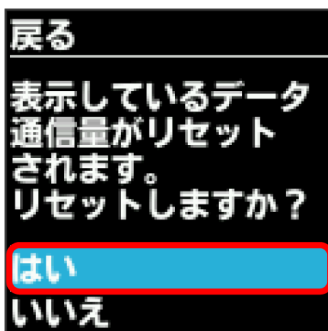
2


リセット



3

はい



 データ通信量がリセットされます。

Wi-Fiスポットの設定を行う

本機はソフトバンク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。

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

ホーム画面で **OK** または **▽** **→** **ソフトバンクWi-Fiスポット**



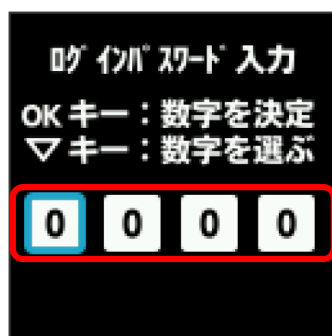
2

ON



3

4桁のログインパスワードを入力



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

・数字の入力方法は、「[数字を入力する（パスコードなどの入力時）](#)」を参照してください。

お知らせを確認する

新しいお知らせを受信した場合、ホーム画面に が表示されます。

お知らせを確認する

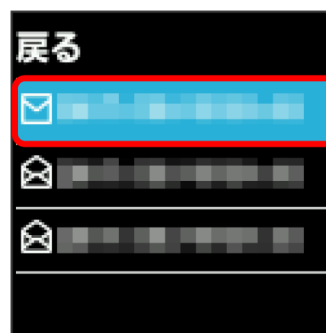
1

ホーム画面で OK または または お知らせ



2

確認するお知らせを選択



お知らせを確認できます。

WPSを利用する

本機はWPS機能に対応しており、WPS機能対応のゲーム機や無線LANルーターなどと簡単に接続できます。

無線LAN端末を接続する

WPS機能対応の無線LAN端末を接続します。

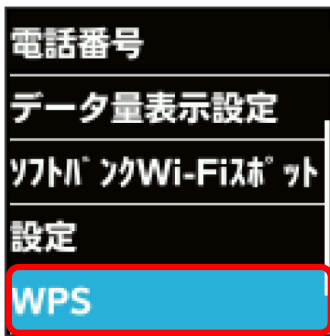
1

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。

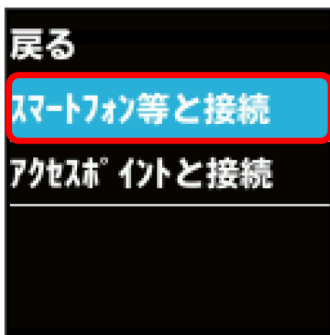
2


ホーム画面で **OK** または **▽** **→** **WPS**



3

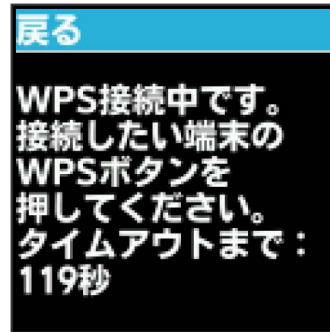
スマートフォン等と接続



 無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

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


WPS接続に成功したことを確認



- ・ 「WPS接続ができませんでした。」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

 接続に成功すると、本機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。

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ONにする](#)」を参照してください。

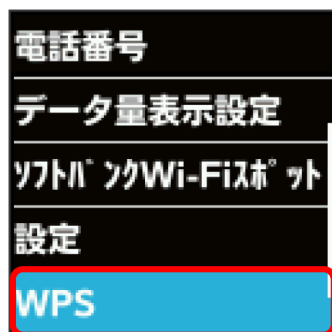
1

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。

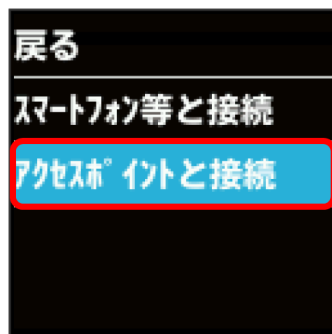
2

ホーム画面で または



3

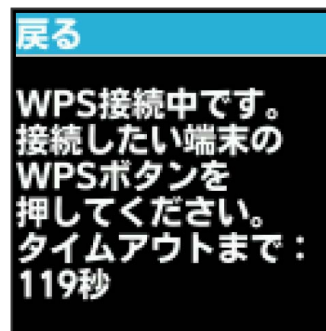
アクセスポイントと接続



- 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

WPS接続に成功したことを確認



- ・「WPS接続ができませんでした。」と表示された場合は、 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

パスコードの設定や省電力設定など、各種の設定を行います。

キーロックを設定する

 /  のキーをロックすることができます。

1

ホーム画面で  または  →  設定

お知らせ

電話番号

データ量表示設定

ソフトウェアWi-Fiスポット

設定

2

キーロック設定

戻る

キーロック設定

パスコード要求設定

省電力設定

ソフトウェア更新


3


ON

戻る


ONにするとキー操作が無効になります。
キーロック中は「OK」キー長押しで解除できます。

ON

 キーロックが設定されます。

・キーロック中に  を長押し（1.5秒以上）すると、キーロックが解除されます。

キーロックの設定

 を長押し（1.5秒以上）しても、キーロックを設定できません。

パスコードを設定する

パスコードを入力しないと操作できないようにすることができます。

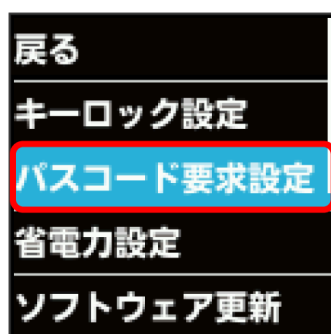
1

ホーム画面で **OK** または **▽** **→** **設定**



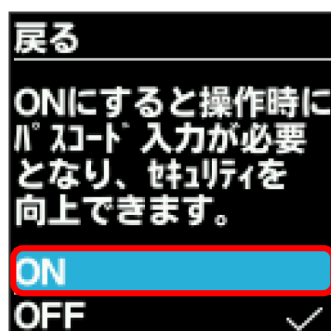
2

パスコード要求設定



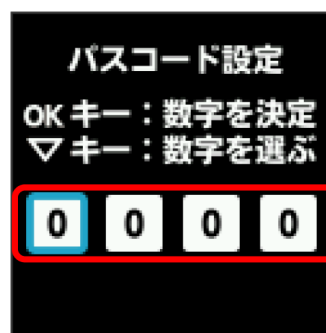
3

ON



4

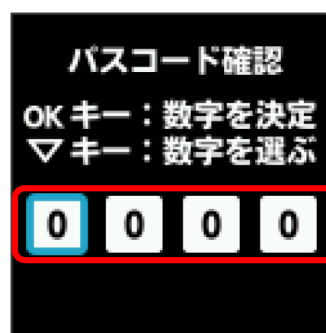
4桁のパスコードを入力



・数字の入力方法は、「[数字を入力する（パスコードなどの入力時）](#)」を参照してください。

5

4桁のパスコードを再入力



❏ パスコードが設定され、ロックがかかります。

- ・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は、一致しない旨のメッセージが表示されます。**OK** を選択し、パスコードの入力からやり直してください。
- ・パスコード要求設定をONにしている場合、ホーム画面で **OK** または **▽** を押すと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、いったんパスコード要求設定をOFFにしてから再度ONにし、新しいパスコードを設定してください。

パスコードを入力してロックを解除する

1

パスコード入力画面で4桁のパスコードを入力



🚩 ロックが解除されます。

- ・入力したパスコードが間違っている場合は、間違っている旨のメッセージが表示されます。OK を選択し、再度入力してください。
- ・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要求設定をOFFにできます。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、すべての設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

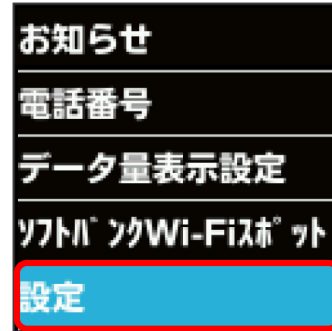
省電力設定を利用する

省電力設定をONにすることで、動作中の消費電力を抑え、利用可能な時間を長くすることができます。

モバイルネットワーク、無線LANの最大通信速度を抑えることで、消費電力を抑えます。

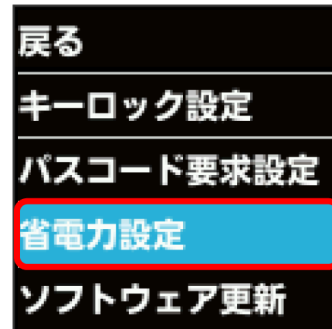
1

ホーム画面で または



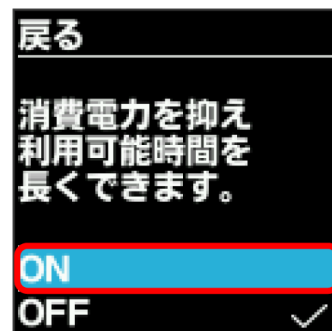
2

省電力設定



3

ON



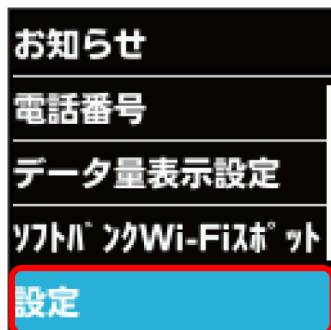
🚩 省電力設定がONになります。

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。

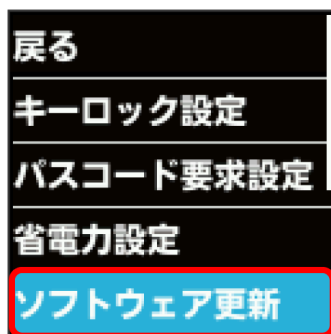
1

ホーム画面で または →



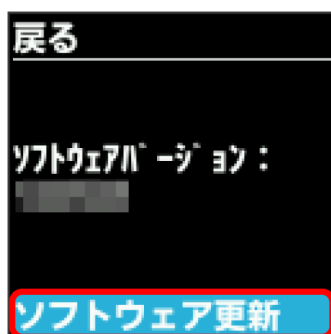
2

ソフトウェア更新



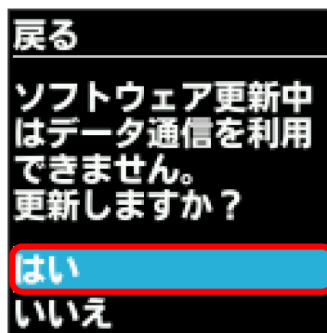
3


ソフトウェア更新



4

メッセージを確認 →



 最新のソフトウェアを確認します。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最新の場合は、「お使いのソフトウェアは最新です。」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

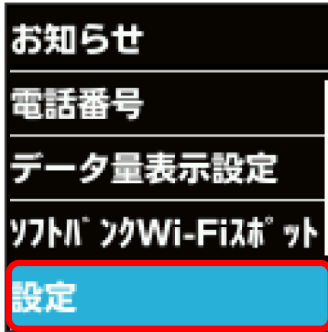
ソフトウェア更新にパケット通信料はかかりません。
ソフトウェア更新中は、他の機能は利用できません。
国際ローミング中はソフトウェア更新を利用できません。

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。

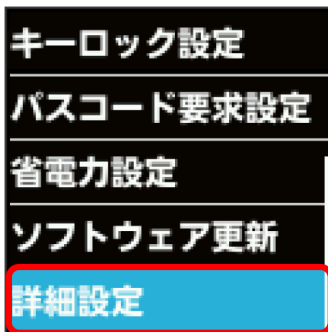
1


ホーム画面で または



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。

本機の情報を確認する

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。

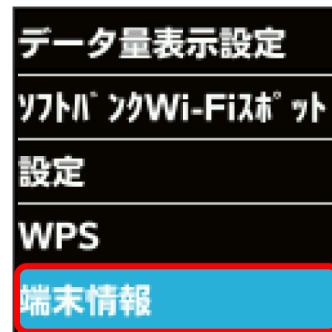
本機の情報を確認する


次の情報を確認できます。

項目	説明
通信事業者名	USIMカードの通信事業者名です。
IMEI	本機の製造番号です。
ソフトウェアバージョン	現在のソフトウェアのバージョンです。
機種名	本機の機種名（601ZT）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

ホーム画面で または



 本機の情報が表示されます。

電話番号を確認する


USIMカードに登録されている電話番号を確認できます。

電話番号を確認する

1

ホーム画面で または



 電話番号が表示されます。

データ通信量に関する操作を行う

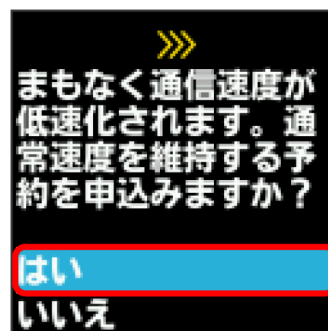
低速化の解除を予約する（ポップアップ画面から操作する）

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。

・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。

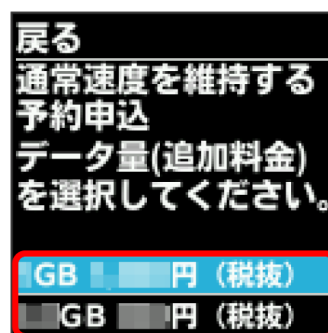
1

ポップアップ画面の内容を確認



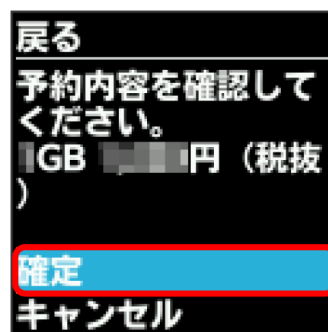
2

低速化を解除するデータ通信量を選択



3

確定



4

OK



解除予約のお申し込みが完了します。

通常速度を維持する予約について

予約を完了した状態で、ご契約いただいているデータ通信量を利用した場合、自動で料金が発生し通常速度を維持します。
 予約を完了していながら、当月内に通常速度の維持を利用しなかった場合、予約はキャンセルされます。

低速化の解除を予約する（メニューから操作する）

本機の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。

・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。

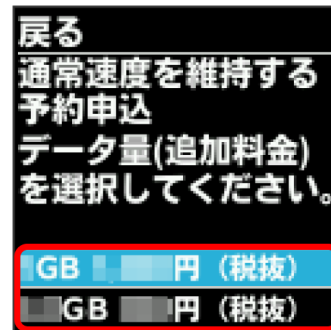
1

ホーム画面で または データ追加設定

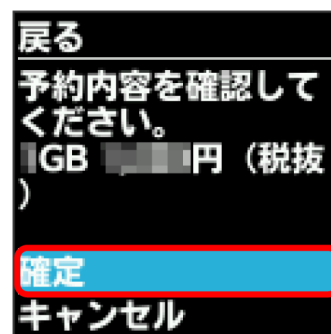


2

低速化を解除するデータ通信量を選択



3



4

OK



 解除予約のお申し込みが完了します。

通常速度を維持する予約について





予約を完了した状態で、ご契約いただいているデータ通信量を利用した場合、自動で料金が発生し通常速度を維持します。予約を完了していながら、当月内に通常速度の維持を利用しなかった場合、予約はキャンセルされます。

低速化の解除予約を取り消す

低速化解除の予約をしている場合に、予約取り消しのお申し込みができます。

・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。

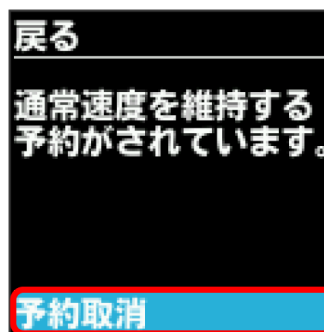
1

ホーム画面で  または   



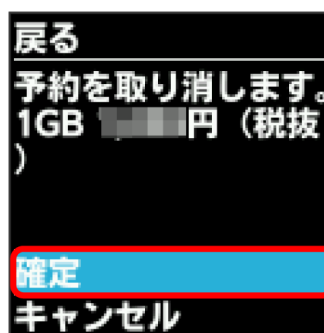
2





3





4

OK

通常速度を維持する
予約を取消しました。

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。

・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。

1

ポップアップ画面の内容を確認 → はい

通信速度が低速化
されました。通常速度
に戻すお申込を
行いますか？

はい
いいえ

2

低速化を解除するデータ通信量を選択

戻る
通常速度に戻す申込

GB 円（税抜）
GB 円（税抜）

3

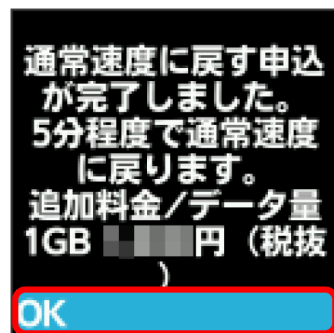
確定

戻る
申込後のキャンセル
はできません。
GB 円（税抜
）

確定
キャンセル

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（メニューから操作する）

本機のメニューから低速化を解除するお申し込みができます。

・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。

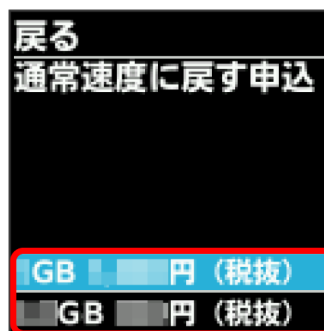
1

ホーム画面で または

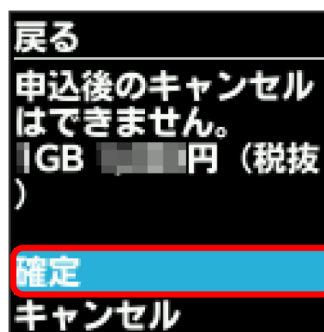


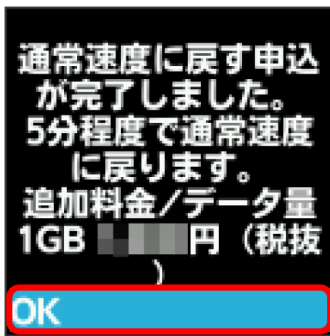
2

低速化を解除するデータ通信量を選択



3





 低速化解除のお申し込みが完了します。

低速化中のブラウザ画面について

通信速度の低速化中にウェブページを開くと、次の画面が表示されます。

- ・この画面からも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。その際は、「通常速度に戻す (My Y!mobileへ)」を選択してください。
- ・ウェブページを表示する際は、「通常速度に戻さない」を選択してください。ただし、電源を入れ直した際などに、再度低速化中のブラウザ画面が表示されることがあります。
- ・この画面を表示しないようにするには、「次の低速化開始」にチェックを付けてください。次に通信速度が低速化されるまで、低速化中のブラウザ画面が表示されなくなります。



各種機能を設定する（WEB UIを使用する）

WEB UIの概要.....	66
パソコンからのWEB UIの見かた.....	69
LAN Wi-Fi設定を行う.....	73
接続中の無線LAN端末を確認する.....	92
データ通信量を表示・設定する.....	95
モバイルネットワークを設定する.....	98
端末設定を行う.....	110
詳細設定を行う.....	117
お知らせを確認する.....	131
端末情報を表示する.....	135
ヘルプを表示する.....	137
モバイル機器から設定を行う.....	138
Wi-Fi設定を行う.....	143
データ通信量を表示・設定する.....	152
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	161
モバイルネットワークを設定する.....	168
WEB UIのログインパスワードを変更する.....	175
省電力モードを設定する.....	179
ソフトウェア更新を設定する.....	182
お知らせを確認する.....	189
本機の情報を確認する.....	196
モバイル機器からヘルプを表示する.....	198

WEB UIの概要

本機に無線LANまたはmicroUSB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 10) を例にして説明します。


1

パソコンが、本機と無線LANまたはUSB接続されていることを確認

- ・パソコンとの無線LAN接続の方法は「[無線LANで接続する](#)」、USB接続の方法は「[microUSBケーブルで接続する \(Windows\)](#)」、「[microUSBケーブルで接続する \(Mac\)](#)」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。

2

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。
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。

- ・本機を操作中は、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  「SSID BユーザーのWeb UIへのアクセスを許可」にチェックを入れる  「マルチSSID」を **ON**  **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。途切れた場合は、Webブラウザをリロードして再接続してください。

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 ¹	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：

4G/LTE/3Gのいずれかを表示します。

ネットワークタイプ：

4G/LTE/3Gのいずれかを表示します。

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。また、海外での利用時に国際ローミングの設定（自動接続）をOFFにしてい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機能がONの場合にのみ表示されます。

5 データ使用量

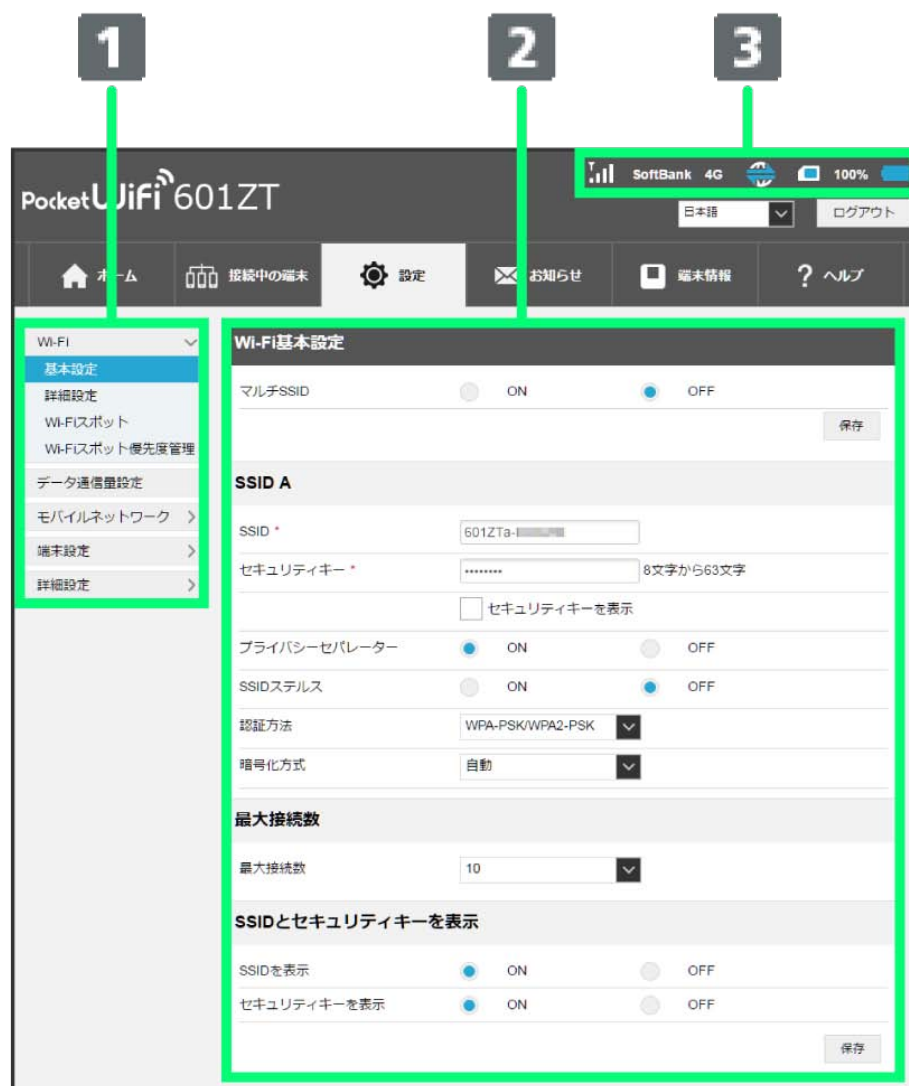
前回リセットしてからのデータ通信量を表示します。

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。国際ローミングを利用している場合は、区分して表示します。



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) ⇔  (圏外)

 (ローミング)

Wi-Fiスポットの受信レベル

 (強) ⇔  (弱)


ネットワークの種類


 : 4G接続中


 : LTE接続中


 : 3G接続中


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。

 : モバイルネットワークに接続でき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。

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 :

 : USIMカードが挿入されているときに表示されます。

 : USIMカードが未挿入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

ご利用データ量 :

 : ご利用データ量が、通信速度の低速化が開始される値に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。

3 ステータスアイコン

LAN Wi-Fi設定を行う

本機は、パソコンやスマートフォン、ゲーム機などと無線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Wi-Fiスポット機能を使って、インターネットにアクセスできます。

また、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」と呼びます。

Wi-Fiスポット機能とマルチSSID機能（SSID B）を同時に使用することはできません。

! 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
マルチSSID	Wi-Fi名（SSID B）も使用できるように設定します。
SSID	接続する無線LAN端末に表示されるWi-Fi名（ネットワーク名）を表示します。
セキュリティキー	認証方法で「WPA2-PSK」「WPA-PSK/WPA2-PSK」のいずれかを選択しているときに表示されます。セキュリティキーを入力します。
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。
SSIDステルス	本機のWi-Fi名を通知しないようにするかどうかを設定します。
認証方法	認証方法を設定します。
暗号化方式	暗号化方式を設定します。
デフォルトキー	認証方法が「SHARED」のとき、または認証方法が「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。
キー	認証方法が「SHARED」のとき、または認証方法が「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。
最大接続数	本機に接続できる端末の数を設定します。
SSIDを表示	本体の「Wi-Fi名（SSID）」を選択できるようにするかどうかを設定します。
セキュリティキーを表示	本体の「Wi-Fi名（SSID）」を選択したときに、セキュリティキーを表示するかどうかを設定します。

「設定」タブ → Wi-Fi → 基本設定

The screenshot displays the settings interface for a Pocket WiFi 601ZT device. At the top, the status bar shows 'SoftBank 4G' and '100%' battery. The main navigation bar includes 'ホーム', '接続中の端末', '設定', 'お知らせ', '端末情報', and 'ヘルプ'. A left-hand menu is open, with 'Wi-Fi' selected and '基本設定' highlighted in a red circle. The main content area is titled 'Wi-Fi基本設定' and contains the following sections:

- マルチSSID**: Radio buttons for ON and OFF, with OFF selected. A '保存' button is to the right.
- SSID A**:
 - SSID: Text input field containing '601ZTa-...'.
 - セキュリティキー: Text input field with a strength indicator '8文字から63文字'. A checkbox for 'セキュリティキーを表示' is below it.
 - プライバシーセパレーター: Radio buttons for ON and OFF, with ON selected.
 - SSIDステルス: Radio buttons for ON and OFF, with OFF selected.
 - 認証方法: Dropdown menu showing 'WPA-PSK/WPA2-PSK'.
 - 暗号化方式: Dropdown menu showing '自動'.
- 最大接続数**: Dropdown menu showing '10'.
- SSIDとセキュリティキーを表示**:
 - SSIDを表示: Radio buttons for ON and OFF, with ON selected.
 - セキュリティキーを表示: Radio buttons for ON and OFF, with ON selected.A '保存' button is at the bottom right.

🚩 Wi-Fiの基本設定画面が表示されます。

2

SSID Aの各項目を設定 → 保存

Wi-Fi基本設定

マルチSSID ON OFF 保存

SSID A

SSID * 601ZTa- 保存

セキュリティキー * 8文字から63文字

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

SSIDステルス ON OFF

認証方法 WPA-PSK/WPA2-PSK

暗号化方式 自動

最大接続数

最大接続数 10

SSIDとセキュリティキーを表示

SSIDを表示 ON OFF

セキュリティキーを表示 ON OFF

保存

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

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機能をONにしている場合は、Wi-Fiスポット機能がOFFになります。インターネット接続はモバイルネットワークの利用となります。
- ・マルチSSID機能をONにしている場合、Wi-Fi名 (SSID A) とWi-Fi名 (SSID B) にはそれぞれ最大で5台までの無線LAN端末を接続できます。
- ・マルチSSID機能をONにしている場合、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。
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。
SSID	接続する無線LAN端末に表示されるWi-Fi名 (ネットワーク名) を表示します。
セキュリティキー	認証方法で「WPA2-PSK」「WPA-PSK/WPA2-PSK」のいずれかを選択しているときに表示されます。セキュリティキーを入力します。
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。
SSIDステルス	本機のSSIDを通知しないようにするかどうかを設定します。
認証方法	認証方法を設定します。
暗号化方式	暗号化方式を設定します。

1

「設定」タブ → Wi-Fi → 基本設定



Wi-Fiの基本設定画面が表示されます。

2

「マルチSSID」を ON → はい → 保存



・Wi-Fiスポット機能がONの状態ですら「マルチSSID」を ON にすると、お知らせ画面が表示されます。 はい をクリックすると、Wi-Fiスポット機能が自動的にOFFになります。

SSID Bの各項目を設定 → 保存

The screenshot shows the 'Wi-Fi基本設定' (Wi-Fi Basic Settings) page for the PocketWiFi 601ZT. The page is divided into several sections:

- Wi-Fi基本設定**: Includes 'マルチSSID' (Multi-SSID) set to ON and a '保存' (Save) button.
- SSID間通信を分離**: Includes 'SSID間通信を分離' (Separate communication between SSIDs) set to ON and a checkbox for 'SSID BユーザーのWeb UIへのアクセスを許可' (Allow access to Web UI for SSID B users).
- SSID A**: Configuration for the primary SSID, including SSID name, security key, privacy separator, SSID status, authentication method, and encryption method.
- SSID B**: Configuration for the secondary SSID, highlighted with a red box. It includes fields for SSID name, security key, privacy separator, SSID status, authentication method, and encryption method.
- 最大接続数**: '最大接続数' (Maximum number of connections) set to 10.
- SSIDとセキュリティキーを表示**: Checkboxes for 'SSIDを表示' (Show SSID) and 'セキュリティキーを表示' (Show security key), both set to ON.

A red circle highlights the '保存' (Save) button at the bottom right of the SSID B configuration section.

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

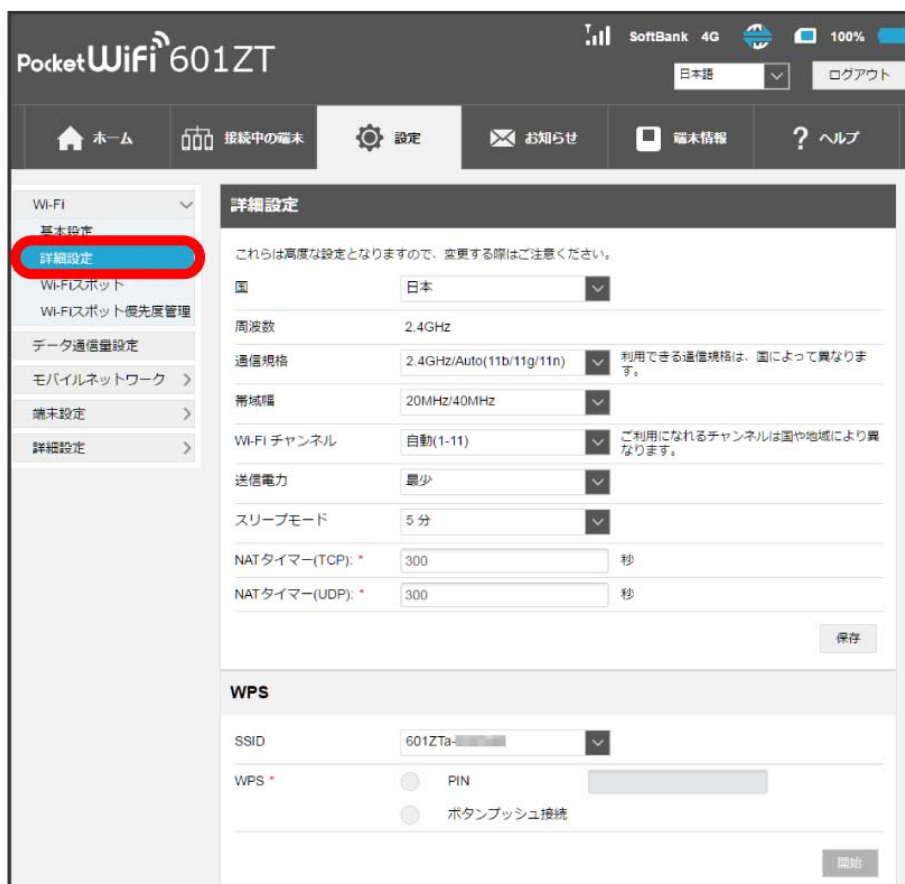
LAN Wi-Fiの詳細設定を行う

ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
国	無線LANを使用する国名を設定します。
周波数	使用する周波数が表示されます。
通信規格	無線LANの通信規格を設定します。
帯域幅	無線LANチャンネルの周波数帯域幅を設定します。20MHzの帯域または20MHz/40MHzの帯域で通信するかを選択します。
Wi-Fiチャンネル	無線LANのチャンネルを設定します。Wi-Fiスポット機能がONのときは自動のみ選択できます。
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。
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。
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300~86400秒です。
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。
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

「設定」タブ → Wi-Fi → 詳細設定



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 601ZT device. The top navigation bar includes 'ホーム', '接続中の端末', '設定', 'お知らせ', '端末情報', and 'ヘルプ'. The left sidebar lists various settings categories, with '詳細設定' (Detailed Settings) selected under the 'Wi-Fi' section. The main content area is titled '詳細設定' and contains a warning message: 'これらは高度な設定となりますので、変更する際はご注意ください。' (These are advanced settings, so please be careful when changing them). Below the warning, several settings are listed:

国	日本	
周波数	2.4GHz	
通信規格	2.4GHz/Auto(11b/11g/11n)	利用できる通信規格は、国によって異なります。
帯域幅	20MHz/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。
送信電力	最少	
スリープモード	5分	
NATタイマー(TCP): *	300	秒
NATタイマー(UDP): *	300	秒

A red box highlights the entire '詳細設定' section, and a red circle highlights the '保存' (Save) button at the bottom right of this section. Below the '詳細設定' section is the 'WPS' section, which includes an SSID dropdown menu and two radio button options: 'PIN' and 'ボタンプッシュ接続' (Push Button Connection). A '開始' (Start) button is located at the bottom right of the WPS section.

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名のSSID AとSSID Bそれぞれに接続することができます。Wi-Fi (SSID B) で接続する場合は、マルチSSID機能を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 → Wi-Fi → 詳細設定

The screenshot shows the 'Pocket WiFi 601ZT' settings interface. The 'Wi-Fi' menu is expanded, and '詳細設定' (Detailed Settings) is highlighted. The 'WPS' section is visible at the bottom, showing the SSID selection dropdown and WPS mode options (PIN and Push Button).

2

WPSの設定を行うWi-Fi名 (SSID) を選択

The screenshot shows a close-up of the WPS settings page. The SSID dropdown menu is open, showing two options: '601ZTa-...' and '601ZTb-...'. The first option is highlighted with a red box.

- ・プルダウンメニューからWi-Fi名 (SSID) を選択します。

3

WPS方式を選択 → **開始**



WPS

SSID 601ZTa-

WPS *

PIN

ボタンプッシュ接続

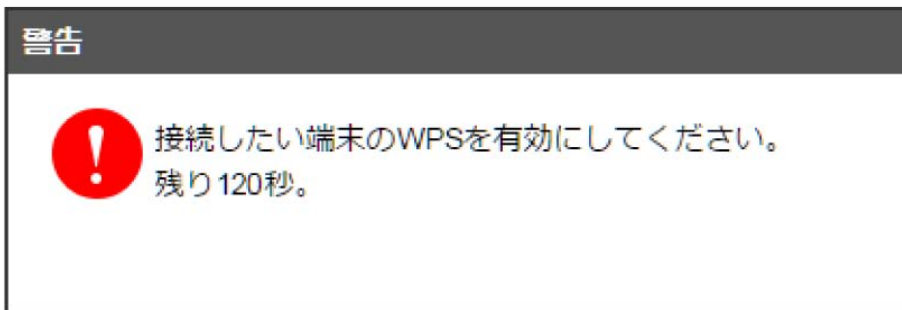
開始

無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

- ・ 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。

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



- ・ 「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。

5

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。

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、自宅や会社の無線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。

- ・Wi-Fiスポット機能をONにしている場合、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 → 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。

- ・マルチSSID機能 (SSID B) がONの状態です。「Wi-Fiスポット」の ON をクリックすると、お知らせ画面が表示されます。 [はい] をクリックすると、マルチSSID機能が自動的にOFFになります。

3

接続するアクセスポイントを **接続** → **はい**

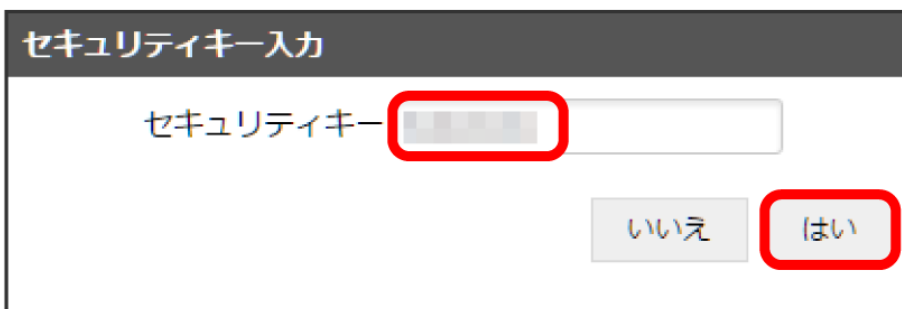


「ネットワークとの接続が解除されます。続行しますか？」の確認画面が表示されます。**はい** をクリックするとパスワード（セキュリティキー）の入力画面が表示されます。

・ **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**



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Wi-Fiアイコンが無線LANアイコンに変わります。ステータスバーには、ネットワーク状況のアイコンが無線LANから無線LAN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  Wi-Fiスポット  ネットワークを追加  Wi-Fi名 (SSID) を入力  認証方法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   適用

 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 → 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



3

ソフトバンクWi-Fiスポット用のパスワードを入力 → [保存](#)

Wi-Fiスポット

Wi-Fiスポット利用時はSSID Bを利用できません。

Wi-Fiスポット設定 ON OFF

[保存](#)

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の状態で利用できます。

Wi-Fiスポット設定 ON OFF

パスワード *

パスワードを表示

[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 → Wi-Fiスポット



📶 接続済みのWi-Fiスポットの一覧が表示されます。

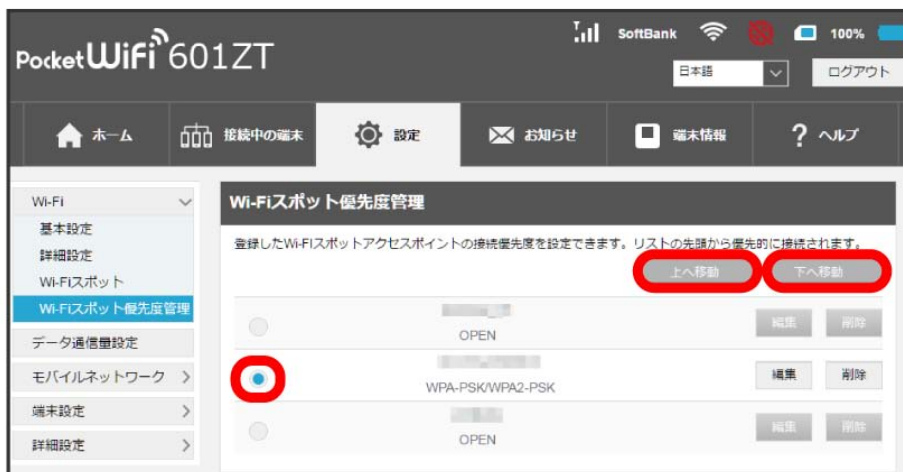
2

「Wi-Fiスポット設定」の **ON** を確認→ **Wi-Fiスポット優先度管理**



3

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 → **適用** 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。

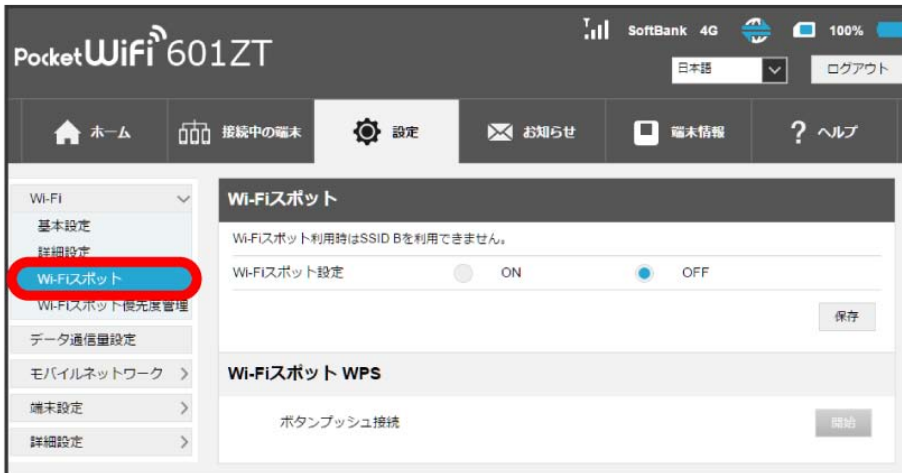
WPS機能対応のアクセスポイントと接続する

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 → Wi-Fiスポット



2

Wi-Fiスポット設定を ON → 保存



3

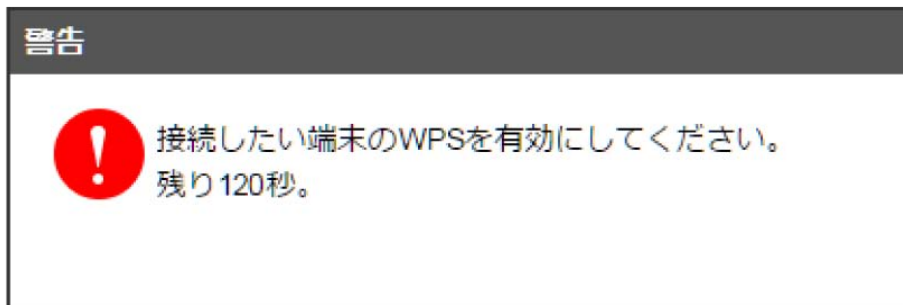
「Wi-FiスポットWPS」を **開始**



📶 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



・「WPS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。

5

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せん。

1

「接続中の端末」タブ → [接続端末](#)



📶 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。

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。

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



端末許可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 → さらに追加



🚩 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



🚩 端末許可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。

! 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は含まれません。

データ通信量をホーム画面に表示する

本機のホーム画面に、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。

- ・お買い上げ時はONに設定され、データ通信量がホーム画面に表示されています。

1


「設定」タブ → データ通信量設定



2



「ホーム画面に表示」を ON / OFF → 保存



 本機のホーム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と最大通信量が表示されます。

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。


- ・設定した最大通信量を超えると、本機のデータ通信量のインジケータが  (白) から  (赤) に変わります。
- ・設定する最大通信量は、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。お使いいただく際の目安としてご利用ください。

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



 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。

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。
- ・ 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にリセットされます。

💡 「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

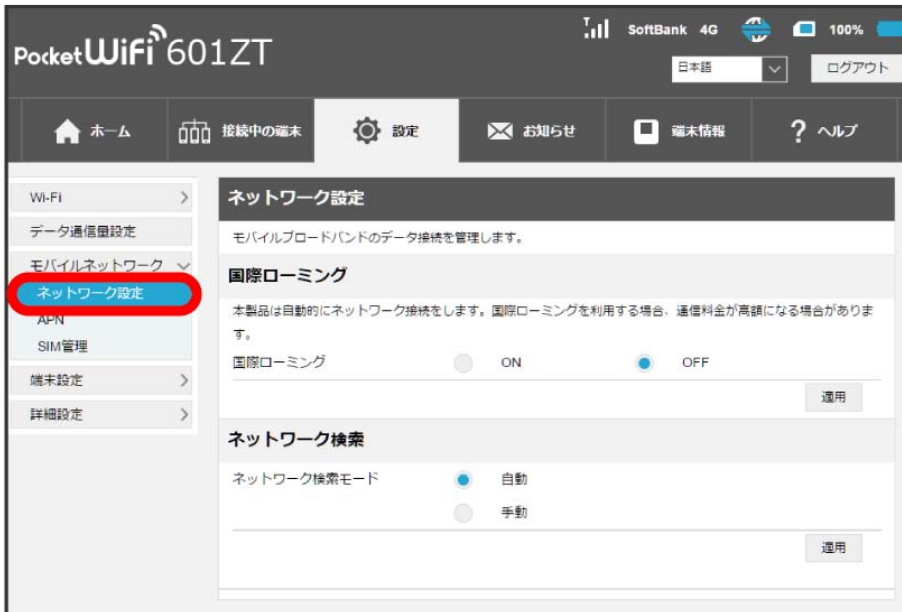
モバイルネットワークをご利用になる場合、本機は特別な設定なしに自動でネットワーク接続が可能です。海外でのご利用やアクセスポイント (APN) を変更して接続するには、接続先に応じたプロファイル作成などが必要になる場合があります。

国際ローミングを設定する

本機のUSIMカードに対応した海外でご利用になる場合は、国際ローミングの設定をONに設定して接続が可能になります。

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 → 適用



「設定を適用するには再起動が必要です。続けますか?」の確認画面が表示されますので、**はい** をクリックします。本機が再起動して国際ローミングが設定されます。

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、「[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。

ネットワークを検索する

国際ローミング中は、モバイルネットワークを手動で検索して設定できます。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。

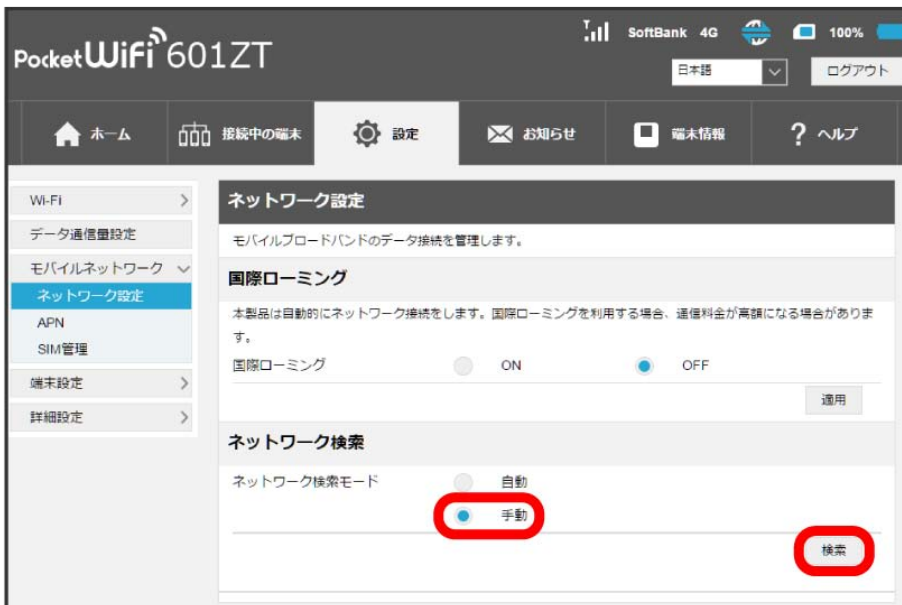
1

「設定」タブ → モバイルネットワーク → ネットワーク設定



2

「ネットワーク検索」を 手動 → 検索



🇯🇵 ネットワークのリストが作成されます。

3

利用するネットワークを選択 → 適用

🇯🇵 ネットワークが設定されます。

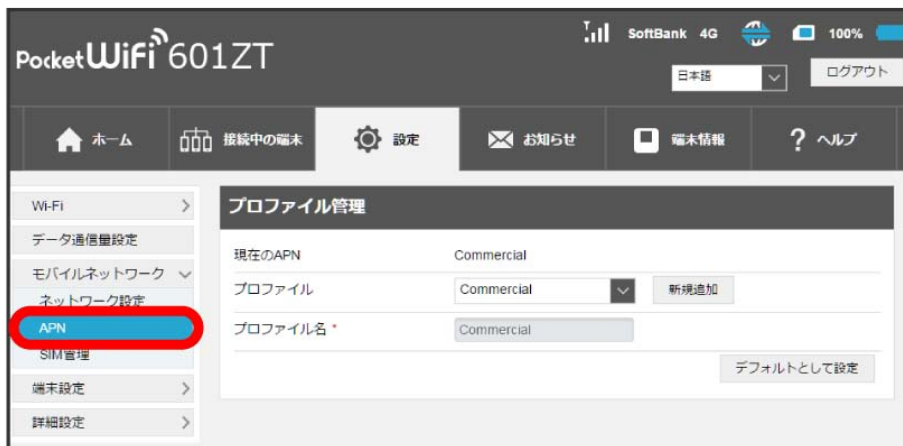
プロフィールを作成する

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
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	認証方法を選択します。
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。

1

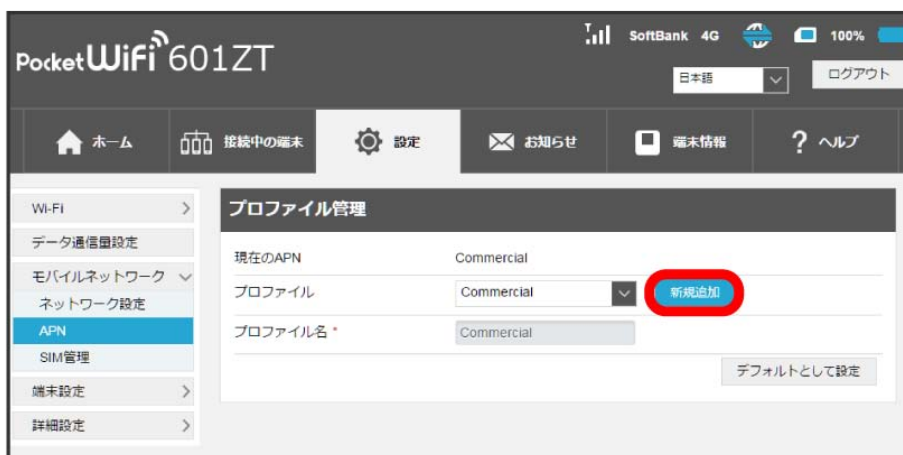
「設定」タブ → モバイルネットワーク → APN



現在のプロフィールが表示されます。

2

新規追加



新規プロフィールの作成画面が表示されます。

各項目を設定 → 適用

The screenshot shows the 'プロファイル管理' (Profile Management) screen on a Pocket WiFi 601ZT device. The current profile is 'Commercial'. The 'プロファイル名*' (Profile Name) field is highlighted with a red box. Other fields include 'APN*', '認証' (Authentication) set to 'CHAP', 'ユーザー名' (Username), and 'パスワード' (Password). A red circle highlights the '適用' (Apply) button at the bottom right.

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、**デフォルトとして設定** / **削除** をクリックすると、初期値として設定したり、削除したりすることができます。

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

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

1

「設定」タブ → モバイルネットワーク → SIM管理



2

「PIN認証/変更」の 有効 を確認 → 保存



3

PINコードを入力 → OK



PINコード入力

PINコード

試行回数：あと3回

キャンセル 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。

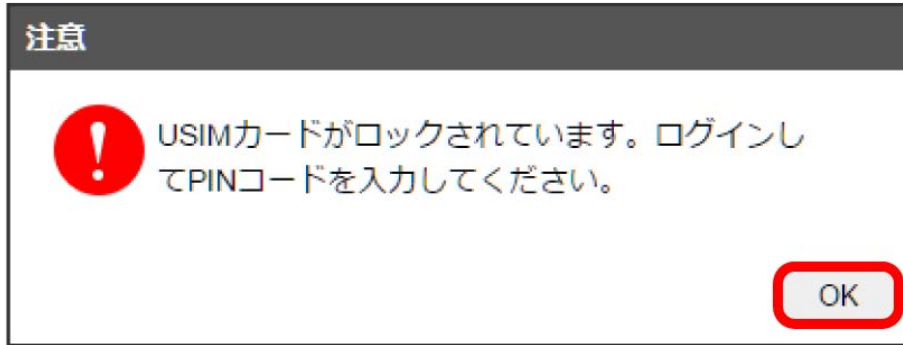
・PIN認証を無効にする場合は、操作 2 で「PIN認証/変更」の 無効 を確認 → 保存 → PINコードを入力 → OK をクリックします。

PIN認証を行う（WEB UIから）

本機に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、「USIMカードが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

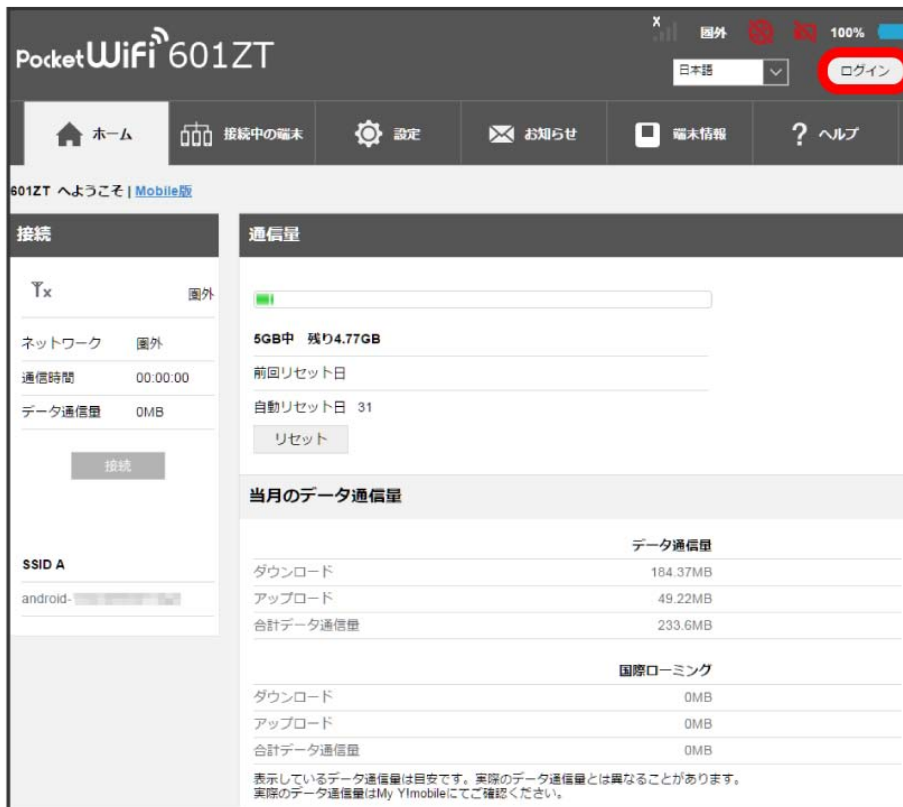
注意画面で **OK**



🚩 ログイン前のWEB UIの「ホーム」タブ画面が表示されます。

2

ログイン



🚩 ログインパスワードの入力画面が表示されます。

3

パスワードを入力 → ログイン



パスワード入力

パスワード

ログイン

お客さまサポート
取扱説明書

🚩 PINコード入力画面が表示されます。

4

4～8桁のPINコードを入力 → 適用



Pocket Wifi 601ZT

国外 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 ヘルプ

システム情報

USIMカードがロックされました。PINコードを入力してください。
試用回数: あと3回

PINコード*

適用

🚩 ログインした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。

PIN認証を行う（本体から）

本機に電源を入れると、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、「[数字を入力する（PINコードなどの入力時）](#)」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 → SIM管理



2

「PIN認証/変更」の PINコードの変更



 PINコードを変更するコード入力欄が表示されます。

3

各項目を設定 → 保存

PocketWiFi 601ZT

SoftBank LTE 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 ヘルプ

Wi-Fi >
データ通信量設定
モバイルネットワーク >
ネットワーク設定
APN
SIM管理
端末設定 >
詳細設定 >

SIM管理

端末内にセットされているUSIMカードはPINコードにてロックされている場合があります。USIMカードがロックされている際は、PINコードを入力し、インターネットに接続してください。

SIMのステータス 有効

PIN認証/変更 PINコードを変更

現在のPINコード *
新しいPINコード *
新しいPINコード (再入力) *

試行回数：あと3回

保存 キャンセル

🚩 PINコードが変更されます。

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ったら、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。

1

「設定」タブ → 端末設定 → ログインパスワード設定



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 → 適用



新しいパスワードが設定され、WEB UIホーム画面に戻ります。

省電力モードを設定する

省電力モードをONにすることで、動作中の消費電力を抑え、利用可能な時間を長くすることができます。モバイルネットワーク、無線LANの最大通信速度を抑えることで、消費電力を抑えます。

1

「設定」タブ → 端末設定 → 省電力モード



2

ON / OFF → 保存



🚩 省電力モードの設定が完了します。

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。

1

「設定」タブ → 端末設定 → ソフトウェア更新

**2**

ON / OFF



🚩 ソフトウェア自動更新機能のON/OFFが切り替わります。

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

更新確認



- 最新ソフトウェアを確認します。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最新の場合は、「お使いのソフトウェアは最新のバージョンです。」と表示されます。

💡 ソフトウェアの更新について

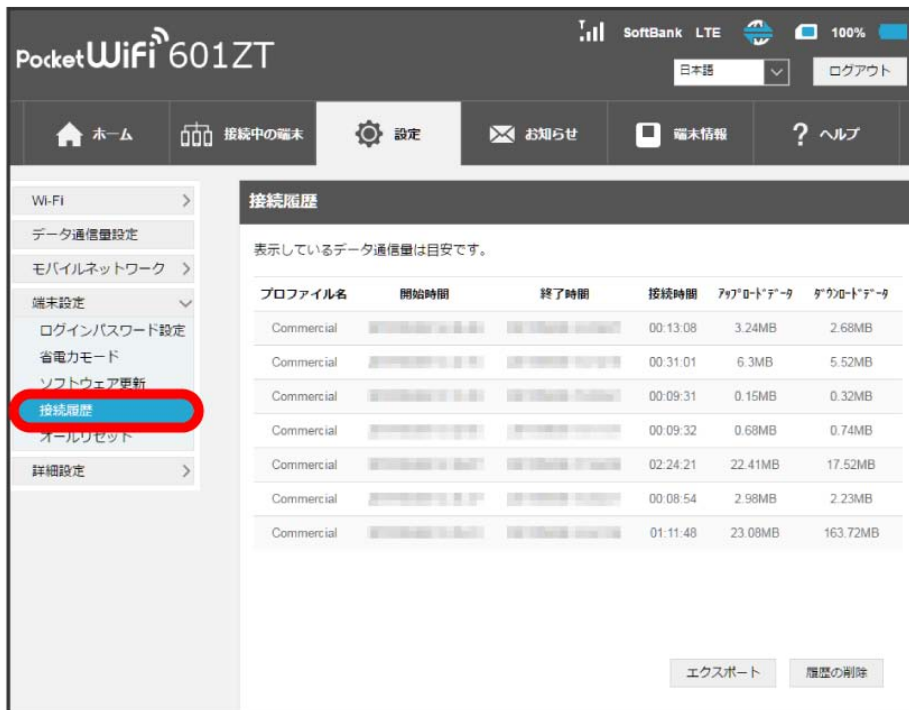
ソフトウェア更新にパケット通信料はかかりません。
ソフトウェア更新中は、他の機能は利用できません。
国際ローミング中はソフトウェア更新を利用できません。

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、接続時間、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。

+ 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。

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。
- ・リセットボタン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

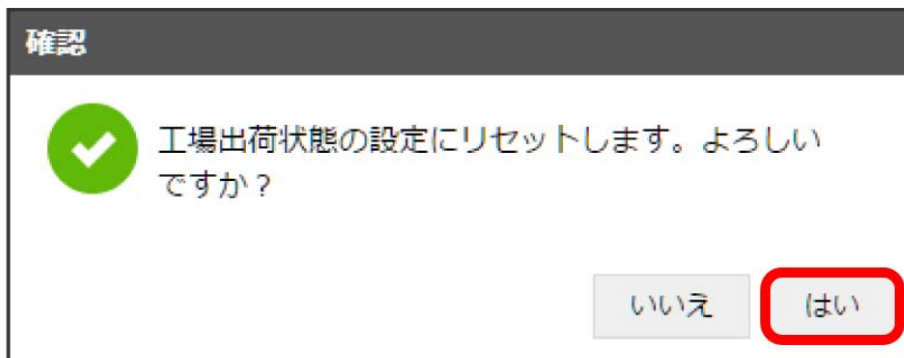



2

オールリセット



☑ 確認画面が表示されます。



 本機が再起動し、お買い上げ時の設定に戻ります。

詳細設定を行う

IPアドレスのフィルタリングやポートマッピングなど、本機のルーター機能の設定を行います。

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。
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。
VPNパスルー	LAN内のプライベートIPアドレスを持ったVPNクライアントのパ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。
DHCPサーバー	DHCP機能を利用するかどうかを設定します。
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。
DHCPリース時間	IPアドレスのリース時間を設定します。

1

「設定」タブ → 詳細設定 → LAN設定

PocketWiFi 601ZT

SoftBank LTE 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 ヘルプ

Wi-Fi >
データ通信量設定
モバイルネットワーク >
端末設定 >
詳細設定 >
LAN設定
ファイアウォール
カスタム

LAN設定

LAN IP アドレスの設定を行います。

IPアドレス * 192.168.128.1 ネットワークアクセス識別子

サブネットマスク * 255.255.255.0

VPNパスルー ON OFF

DHCPサーバー ON OFF

DHCP IPプール * 192.168.128.20 - 192.168.128.253

DHCPリース時間 * 24 時間

保存

2

各項目を設定 → [保存](#)

The screenshot shows the settings page for a Pocket WiFi 601ZT device. The top navigation bar includes 'ホーム', '接続中の端末', '設定', 'お知らせ', '端末情報', and 'ヘルプ'. The '設定' (Settings) menu is open, showing options like 'Wi-Fi', 'データ通信量設定', 'モバイルネットワーク', '端末設定', '詳細設定', 'LAN設定', 'ファイアウォール', and 'カスタム'. The 'LAN設定' (LAN Settings) page is displayed, with the following fields:

LAN IP アドレスの設定を行います。	
IPアドレス *	192.168.128.1 ネットワークアクセス識別子
サブネットマスク *	255.255.255.0
VPN/パススルー	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
DHCPサーバー	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
DHCP IPプール *	192.168.128.20 - 192.168.128.253
DHCPリース時間 *	24 時間

A red circle highlights the '保存' (Save) button at the bottom right of the settings page.

確認画面が表示されます。

3

[はい](#)

The screenshot shows a confirmation dialog box titled '確認' (Confirmation). It contains a green checkmark icon and the following text:

設定を適用するには再起動が必要です。続けますか？
はい：再起動します
いいえ：中止します

At the bottom, there are two buttons: 'いいえ' (No) and 'はい' (Yes). The 'はい' button is highlighted with a red circle.

本機が再起動して、DHCPが設定されます。

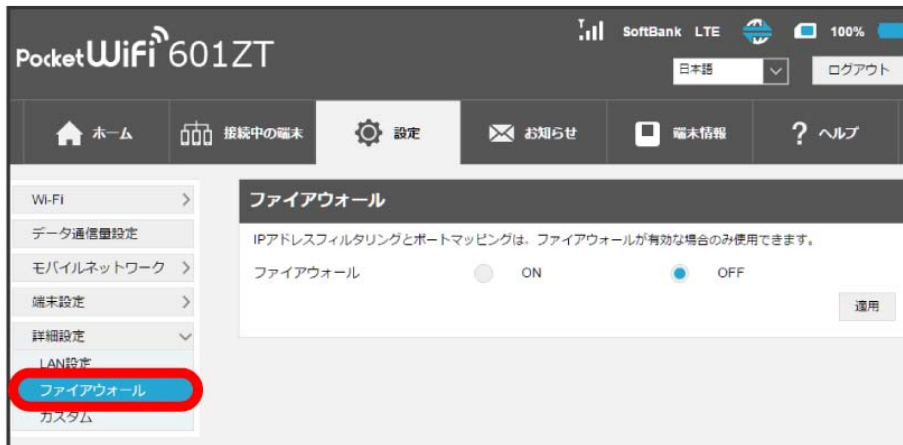
ファイアウォールを設定する

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。
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。
ポートマッピング切替	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。

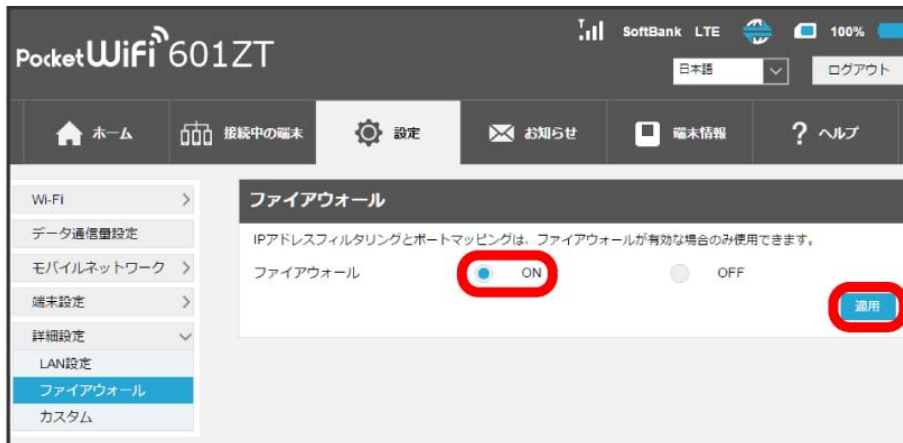
1


「設定」タブ → 詳細設定 → ファイアウォール



2

「ファイアウォール」を ON → 適用



 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が設定できるようになります。

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。
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。
プロトコル	ルールを適用するプロトコルを選択します。
ステータス	ルールを適用するかどうかを設定します。
IP設定	IPv4 / IPv6を設定します。

1

「設定」タブ → 詳細設定 → 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

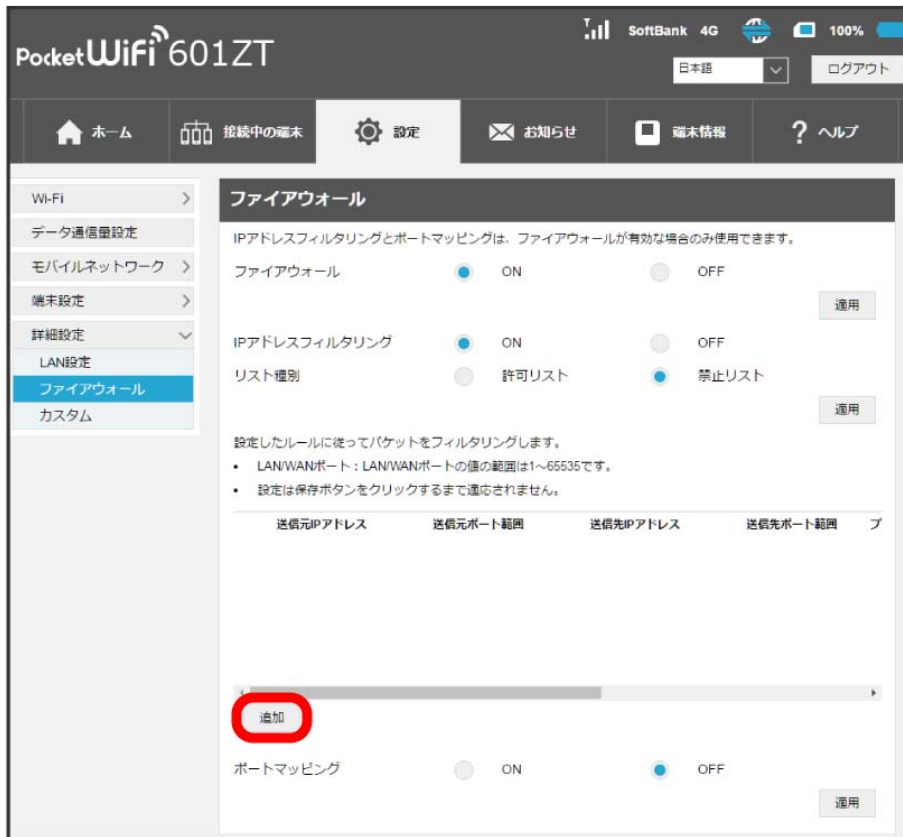
「IPアドレスフィルタリング」を ON → 許可リスト / 禁止リスト → 適用



・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。
- ・ステータスを **禁止** 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 **許可** 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OFFにしたいときに利用します。

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 → 詳細設定 → ファイアウォール



2


IPアドレスフィルタリングのリストで 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。
オプション	ルールを登録したり削除したりします。

1

「設定」タブ → 詳細設定 → 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、ポートマッピング切替を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 → 適用



・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



4

各項目を入力 → 保存

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。

ポートマッピングを解除する

1

「設定」タブ → 詳細設定 → ファイアウォール




2


ポートマッピングのリストで 削除

3

はい

確認

 削除してもよろしいですか？

 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。

1

「設定」タブ → 詳細設定 → 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。

1

「設定」タブ → 詳細設定 → カスタム



2

圏外通知の「通知設定」を ON → 保存



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。

1

「設定」タブ → 詳細設定 → カスタム


**2**

Wi-Fi自動切断の「設定」を ON → 保存



Wi-Fi自動切断が設定されます。

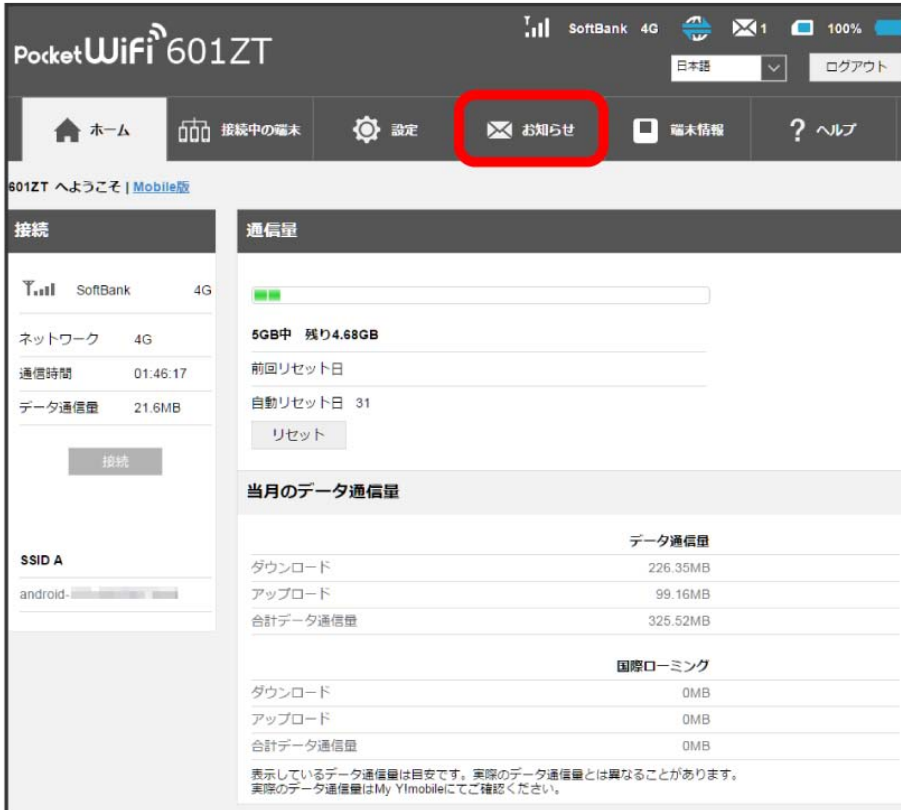
お知らせを確認する

新しいお知らせを受信した場合、本機のホーム画面に  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



601ZT へようこそ | Mobile版

接続

SoftBank 4G

ネットワーク 4G

通信時間 01:46:17

データ通信量 21.6MB

接続

SSID A

android-.....

通知

5GB中 残り4.68GB

前回リセット日

自動リセット日 31

リセット

当月のデータ通信量

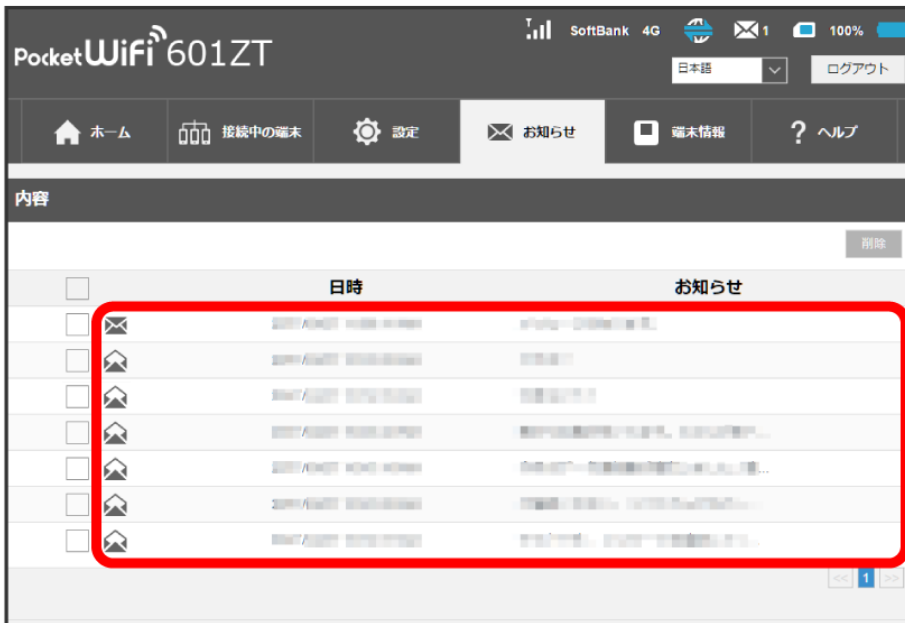
データ通信量	
ダウンロード	226.35MB
アップロード	99.16MB
合計データ通信量	325.52MB

国際ローミング	
ダウンロード	0MB
アップロード	0MB
合計データ通信量	0MB

表示しているデータ通信量は目安です。実際のデータ通信量とは異なることがあります。実際のデータ通信量はMy Y!mobileにてご確認ください。

2

確認するお知らせを選択

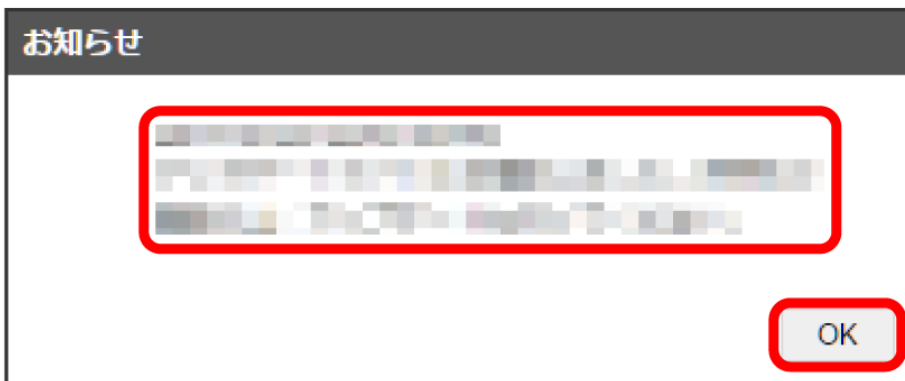


ポップアップ画面でお知らせの内容が表示されます。

・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 → OK

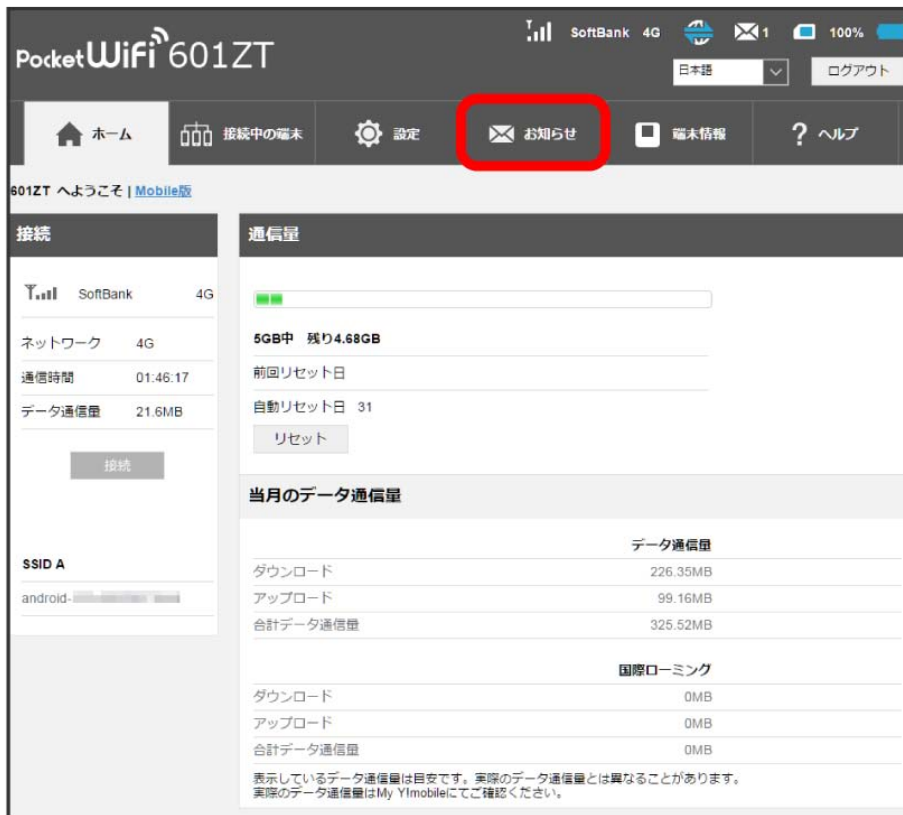


ポップアップ画面を閉じます。

お知らせを選択して削除する

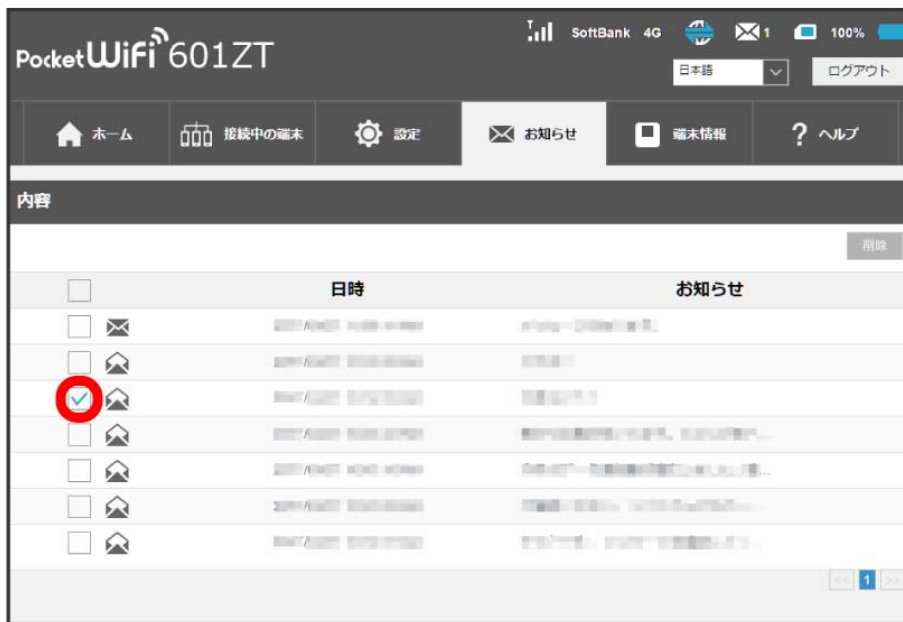
1

メインメニューの「お知らせ」タブ



2

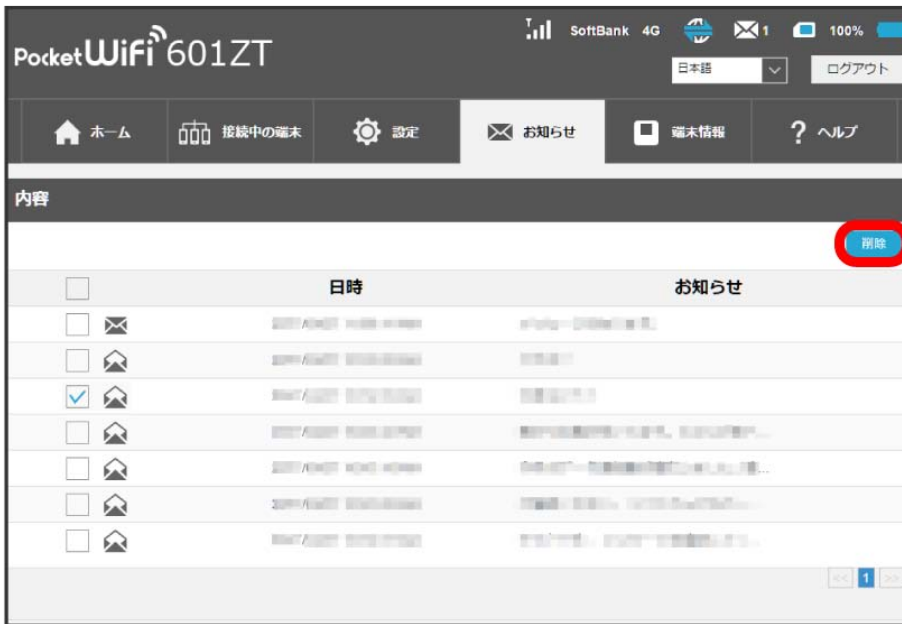
削除するお知らせにチェックを付ける



・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。

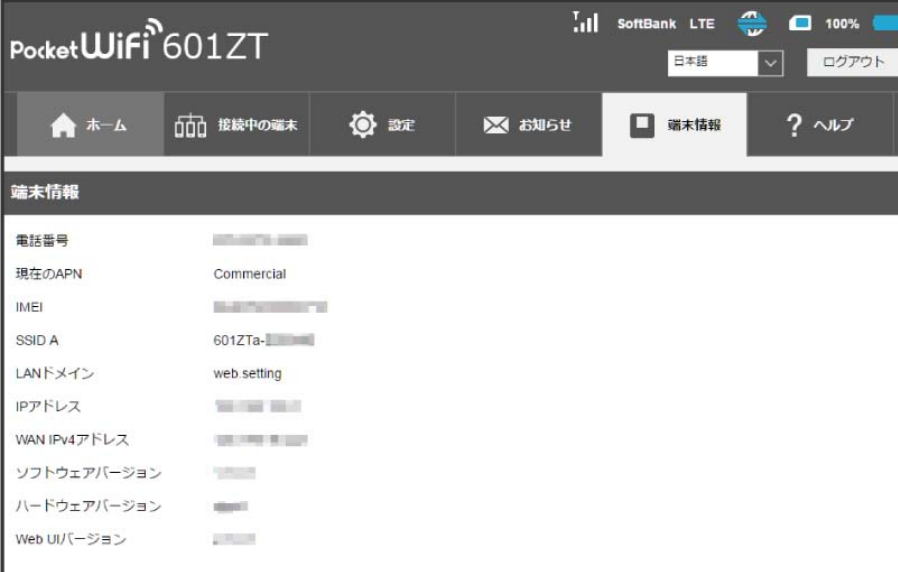
項目	説明
電話番号	USIMカードに登録されている電話番号です。
現在のAPN	現在のAPNです。
IMEI	本機の製造番号です。
SSID A	本機のWi-Fi名 (SSID A) です。
SSID B	本機のWi-Fi名 (SSID B) です。マルチSSIDがONの場合に表示されます。
LANドメイン	本機のLANドメインです。
IPアドレス	サーバーとして公開するLAN側端末のIPアドレスを設定します。
WAN IPv4アドレス	本機に割り当てられたIPv4アドレスです。このIPアドレスでインターネットに接続します。
WAN IPv6アドレス	本機に割り当てられたIPv6アドレスです。このIPアドレスでインターネットに接続します。
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。
WebUIバージョン	WebUIのバージョンです。

1

メインメニューの「端末情報」タブ

The screenshot shows the mobile interface for Pocket WiFi 601ZT. The main menu at the top includes 'ホーム', '接続中の端末', '設定', 'お知らせ', '端末情報' (highlighted with a red circle), and 'ヘルプ'. The '端末情報' page is displayed, showing connection details (SoftBank 4G), data usage (5GB used, 4.68GB remaining), and SSID A information.

項目を確認



The screenshot shows the settings page for a Pocket WiFi 601ZT device. The top status bar displays 'SoftBank LTE' and '100%' battery. The navigation menu includes 'ホーム', '接続中の端末', '設定', 'お知らせ', '端末情報', and 'ヘルプ'. The '端末情報' (Terminal Information) section is active, displaying the following details:

項目	値
電話番号	[Redacted]
現在のAPN	Commercial
IMEI	[Redacted]
SSID A	601ZTa-[Redacted]
LANドメイン	web.setting
IPアドレス	[Redacted]
WAN IPv4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]
Web UIバージョン	[Redacted]

🚩 端末情報が表示されます。

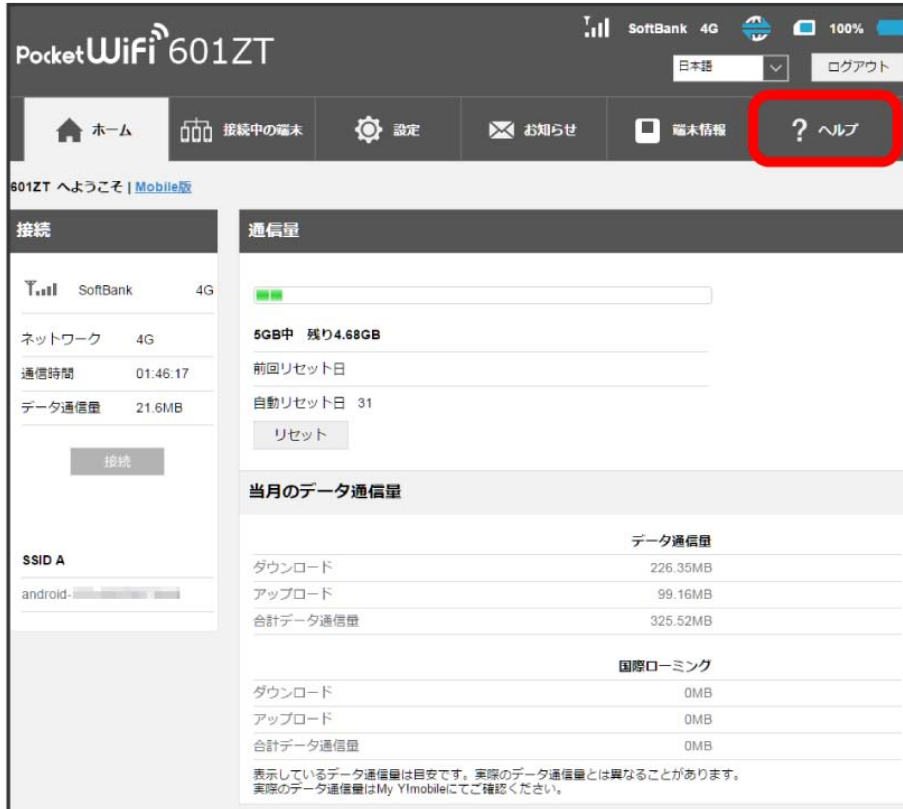
ヘルプを表示する

サポートサイトを表示する

お客様サポート、取扱説明書のサポートサイトを表示します。

1

メインメニューの「ヘルプ」タブ



2

項目を選択



「お客様サポート」 / 「取扱説明書」のサイトが表示されます。

モバイル機器から設定を行う

スマートフォンなどからWEB UIにアクセスすると、モバイル機器用の画面が表示されます。

モバイル機器からWEB UIを起動する

- ・すべてのモバイル機器での動作を保証するものではありません。
- ・モバイル用WEB UIとパソコン用WEB UIとでは、利用できる機能が異なります。


1

モバイル機器が、本機と無線LAN接続されていることを確認

- ・無線LAN接続の方法は、「[無線LANで接続する](#)」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。

モバイル機器からWEB UIにログインする

1

WEB UIのホーム画面で **ログイン**

ログイン画面が表示されます。

・メインメニューの項目（**設定** / **お知らせ** / **端末情報** / **ヘルプ**）をタップしても、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

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード

....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

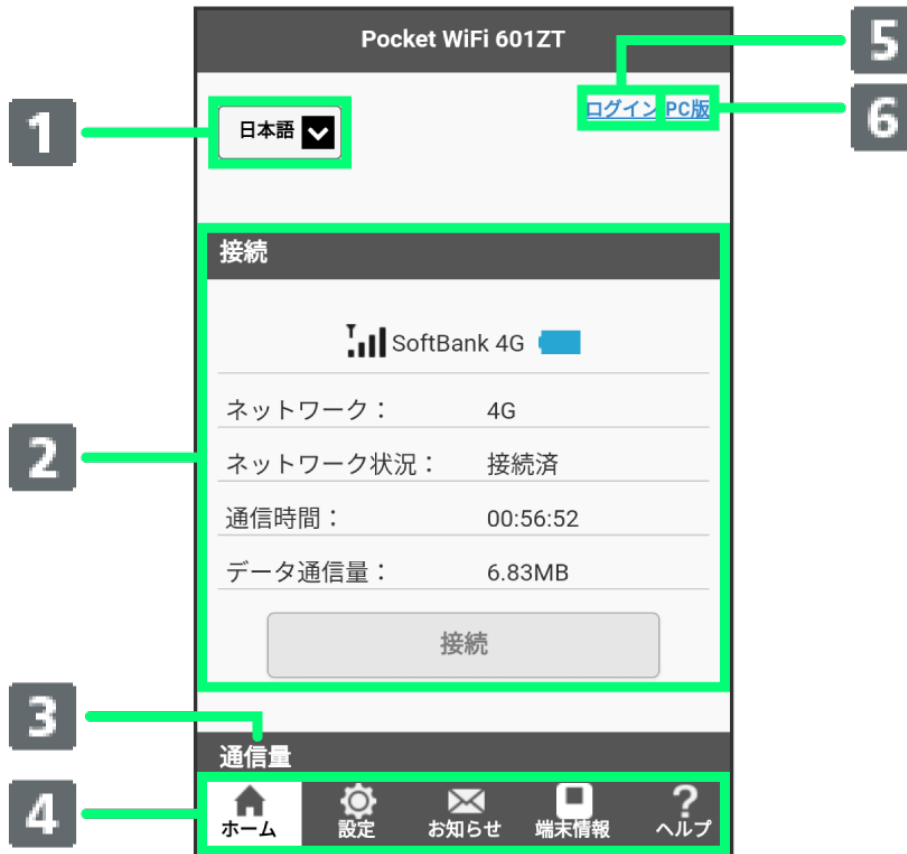
[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

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。メインメニューの項目（[設定](#) / [お知らせ](#) / [端末情報](#) / [ヘルプ](#)）をタップしてログインした場合は、それぞれのページが表示されます。

- ・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。ログインパスワードについては、「[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。

モバイル機器からのWEB UI画面の見かた



項目	説明
1 言語設定	<p>WEB UIで表示する言語を切り替えます。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ネットワークの種類： 4G/LTE/3Gのいずれかを表示します。</p> <p>電池残量のアイコン： 電池残量をアイコンで表示します。</p> <p>ネットワーク： 4G/LTE/3Gのいずれかを表示します。</p> <p>ネットワーク状況： ネットワークの接続状況を表示します。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>接続ボタン1： ・国内利用時 ネットワークへの自動接続が失敗した場合に、手動でネットワークに接続します。</p> <p>・海外利用時： 国際ローミングのネットワーク検索モードを手動にしていた場合に、手動でネットワークに接続します。</p>
2 接続情報	

3 通信量	<p>送受信データ通信量： リセット後から現在までの送受信データ通信量を表示します。</p> <p>前回リセット日： 直近のリセット日を表示します。</p> <p>自動リセット日： 自動にリセットされる日を表示します。</p> <p>リセットボタン： 手動でデータ通信量の計測をリセットします。</p> <p>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。国際ローミングを利用している場合は、区分して表示します。</p>
4 メインメニュー ¹	メニューを切り替えます。
5 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。
6 PC版	パソコン版のWEB UIに切り替えます。


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。

Wi-Fi設定を行う

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
マルチSSID	Wi-Fi名 (SSID B) も使用できるように設定します。
SSID	接続する無線LAN端末に表示されるWi-Fi名 (ネットワーク名) を表示します。
セキュリティキー	認証方法で「WPA2-PSK」「WPA-PSK/WPA2-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。
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。
SSIDステルス	本機のWi-Fi名 (SSID) を通知しないようにするかどうかを設定します。
認証方法	認証方法を設定します。
暗号化方式	暗号化方式を設定します。
デフォルトキー	認証方法が「SHARED」のとき、または認証方法が「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。
キー	認証方法が「SHARED」のとき、または認証方法が「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。
最大接続数	本機に接続できる端末の数を設定します。

・  をタップすると、セキュリティキーを表示できます。

1

WEB UIのホーム画面で **設定**

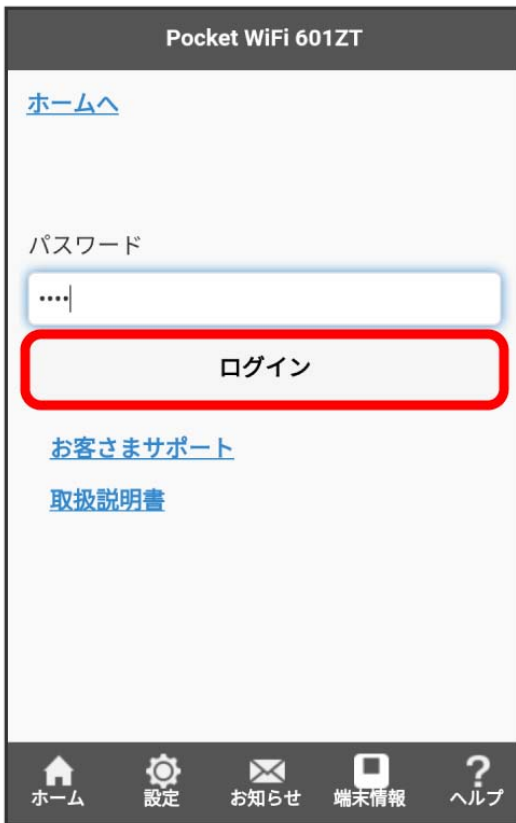


 ログイン画面が表示されます。

・ ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン



3

SSID



4

各項目を設定 → 保存

SSID

WPA-PSK/WPA2-PSK

暗号化方式

自動

最大接続数

最大接続数

10

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

5

はい

SSID

WPA-PSK/WPA2-PSK

暗号化方式

自動

確認

接続されている無線LAN端末を再接続する必要があります。続行しますか？

いいえ はい


10

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

6

OK

 Wi-Fi名 (SSID A) のWi-Fi基本設定が設定されます。


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機能をONにしている場合は、Wi-Fiスポット機能がOFFになります。インターネット接続はモバイルネットワークのご利用となります。
- ・マルチSSID機能をONにしている場合、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間通信を分離	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。
SSID	接続する無線LAN端末に表示されるWi-Fi名 (ネットワーク名) を表示します。
セキュリティキー	認証方法で「WPA2-PSK」「WPA-PSK/WPA2-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。
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。
SSIDステルス	本機のWi-Fi名 (SSID) を通知しないようにするかどうかを設定します。
認証方法	認証方法を設定します。
暗号化方式	暗号化方式を設定します。
デフォルトキー	認証方法が「SHARED」のとき、または認証方法が「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。
キー	認証方法が「SHARED」のとき、または認証方法が「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。

- ・  をタップすると、セキュリティキーを表示できます。

1

WEB UIのホーム画面で  **設定**

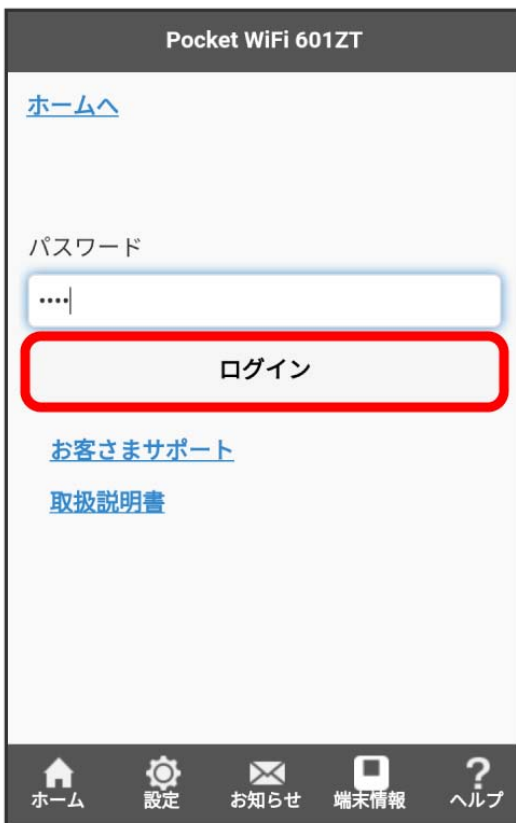


 ログイン画面が表示されます。

- ・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン



3

SSID



4


「マルチSSID」を **ON** → **保存**



・ Wi-Fiスポット機能がONの状態で「マルチSSID」を **ON** にすると、確認画面が表示されます。 **はい** をタップすると、Wi-Fiスポット機能が自動的にOFFになります。

5

OK

 SSID Bに関する設定項目が表示されます。

6

SSID Bの各項目を設定 → [保存](#)

SSID

WPA-PSK/WPA2-PSK

暗号化方式

自動

最大接続数

最大接続数

10

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

7

[はい](#)

SSID

WPA-PSK/WPA2-PSK

暗号化方式

自動

確認

接続されている無線LAN端末を再接続する必要があります。続行しますか？

いいえ **はい**


10

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

8

OK

 Wi-Fi名 (SSID B) のWi-Fi基本設定が設定されます。

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は含まれません。

データ通信量をホーム画面に表示する

本機のホーム画面に、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。

・お買い上げ時はONに設定され、データ通信量がホーム画面に表示されています。

1

WEB UIのホーム画面で **設定**



🌐 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード

....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

3

データ通信量設定

設定

SSID >

データ通信量設定 >

Wi-Fiスポット >

国際ローミング >

ログインパスワード設定 >

省電力モード >

ソフトウェア更新 >

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

4

ON → 保存

データ通信量設定

データ通信量設定

待ち受け画面に表示

ON OFF

最大通信量

5 GB

最大通信量は、それ以上通信できなくなることを示すものではありません。あくまでも目安です。

自動リセット日

31

毎月セットされた日にデータをリセットします。

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ



5

OK

本機のホーム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と最大通信量が表示されます。

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のバーアイコン（）が赤いアイコン（）に変わります。
- ・設定する最大通信量は、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。お使いいただく際の目安としてご利用ください。

1

WEB UIのホーム画面で **設定**



 ログイン画面が表示されます。

- ・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード


....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

 設定画面が表示されます。

3

データ通信量設定

設定

SSID >

データ通信量設定 >

Wi-Fiスポット >

国際ローミング >

ログインパスワード設定 >

省電力モード >

ソフトウェア更新 >

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

4

最大通信量とする数値を入力 → 通信量の単位を選択 → 保存

データ通信量設定

データ通信量設定

待ち受け画面に表示

ON OFF

最大通信量

5 GB

最大通信量は、それ以上通信できなくなることを示すものではありません。あくまでも目安です。

自動リセット日

31

毎月セットされた日にデータをリセットします。

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

5

OK

🚩 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。

1

WEB UIのホーム画面で **設定**

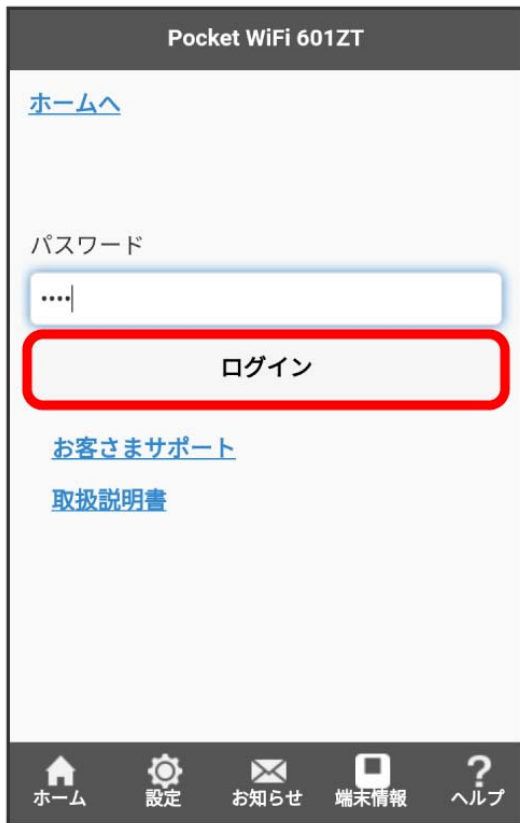


🚩 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン



🚩 設定画面が表示されます。

3

データ通信量設定



4

自動リセット日を入力 → 保存

データ通信量設定

データ通信量設定

待ち受け画面に表示

ON OFF

最大通信量

5 GB

最大通信量は、それ以上通信できなくなることを示すものではありません。あくまでも目安です。

自動リセット日

31

毎月セットされた日にデータをリセットします。

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

5

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の範囲で設定できます。
- ・ 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スポット機能とマルチSSID機能（SSID B）を同時に使用することはできません。


Wi-FiスポットをONにする

あらかじめパソコンからWEB UIで接続先を設定しておくと、Wi-FiスポットをONにしたときに自動で接続されます。

1

WEB UIのホーム画面で **設定**



 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード

....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

3

Wi-Fiスポット

設定

SSID >

データ通信量設定 >

Wi-Fiスポット >

国際ローミング >

ログインパスワード設定 >

省電力モード >

ソフトウェア更新 >

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

4


「Wi-Fiスポット設定」を **ON** → **保存**



・マルチSSID機能（SSID B）がONの状態ですら「Wi-Fiスポット設定」を **ON** にすると、確認画面が表示されます。 **はい** をタップすると、マルチSSID機能が自動的にOFFになります。

5

OK

 Wi-FiスポットがONに設定されます。

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

WEB UIのホーム画面で **設定**



🇯🇵 ログイン画面が表示されます。

- ・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード

....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

🚩 設定画面が表示されます。

3

Wi-Fiスポット

設定

SSID >

データ通信量設定 >

Wi-Fiスポット >

国際ローミング >

ログインパスワード設定 >

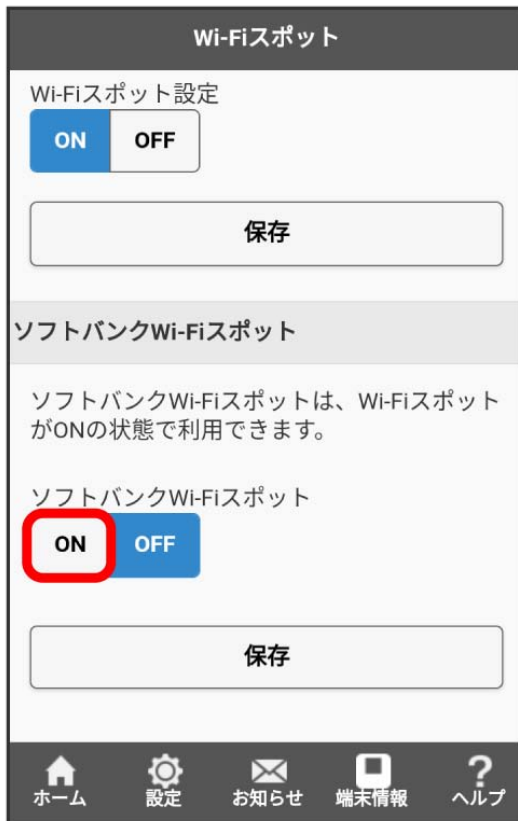
省電力モード >

ソフトウェア更新 >

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

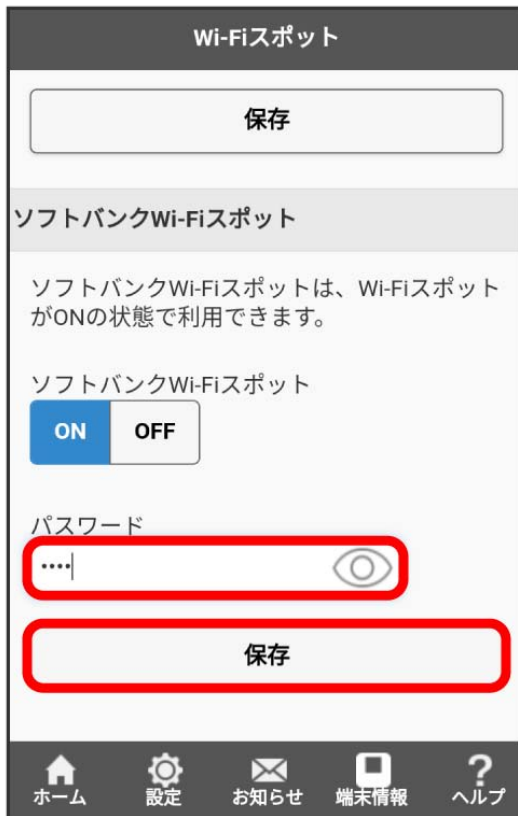
4

「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」を **ON**




5

パスワードを入力 → **保存**



6

OK

 ソフトバンクWi-Fiスポット設定が完了します。

モバイルネットワークを設定する

海外では3Gネットワークへのローミングが可能になります。
本機は自動でネットワークへの接続が可能です。


国際ローミングを設定する

海外でご利用になる場合は、国際ローミングをONに設定します。

1

WEB UIのホーム画面で **設定**



 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード

....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

3

国際ローミング

設定

SSID >

データ通信量設定 >

Wi-Fiスポット >

国際ローミング >

ログインパスワード設定 >

省電力モード >

ソフトウェア更新 >

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

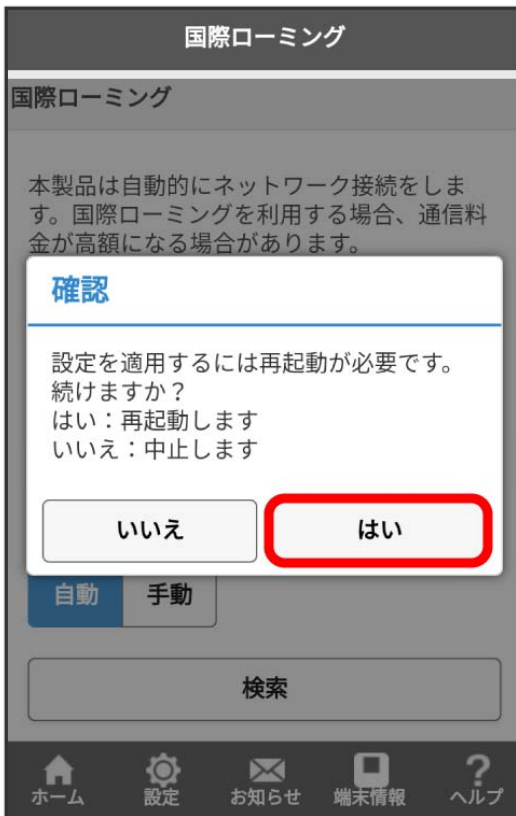
4

「国際ローミング」を ON → 保存




5


はい



6

OK

 本機が再起動して国際ローミングが設定されます。

 **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。


ネットワークを検索する

国際ローミング中は、モバイルネットワークを手動で検索して、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

WEB UIのホーム画面で **設定**

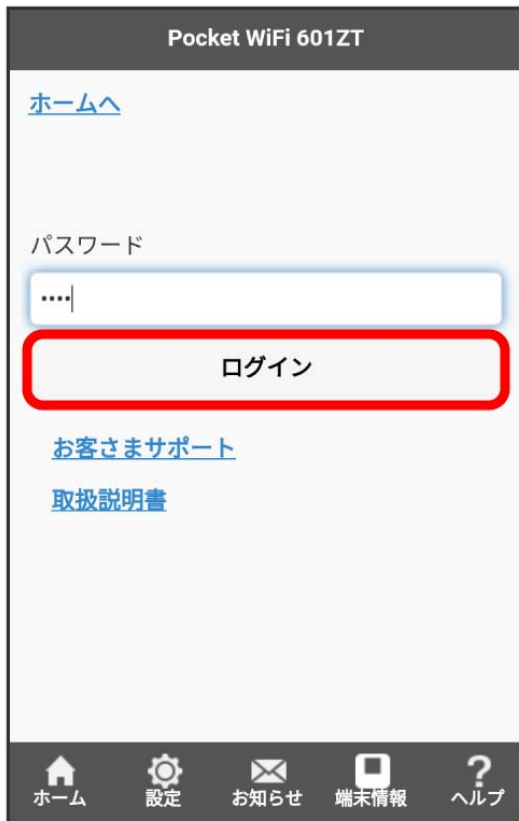


 ログイン画面が表示されます。

・ ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン



🚩 設定画面が表示されます。

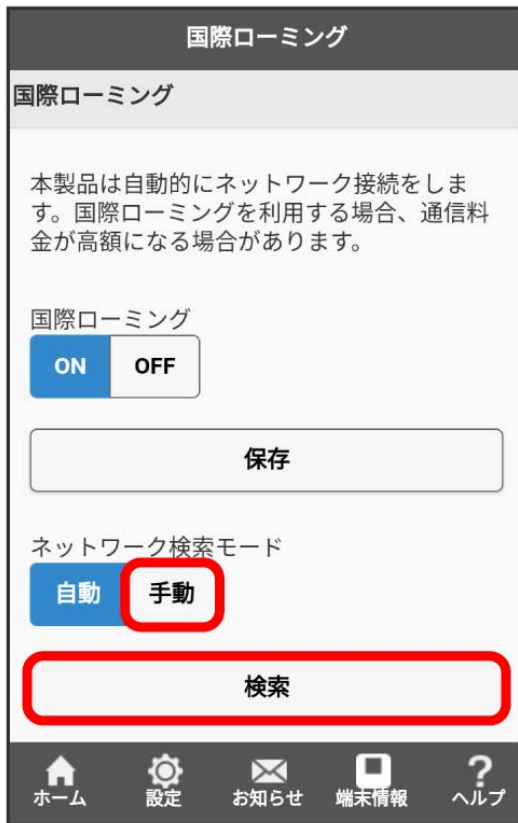
3

国際ローミング



4

「国際ローミング」の **ON** を確認 → 「ネットワーク検索モード」の **手動** → **検索**



🚩 ネットワークのリストが作成されます。

5

利用するネットワークを選択 → **適用** → **OK**

🚩 ネットワークが設定されます。

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。


WEB UIのログインパスワードを変更する

- ・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。

1

WEB UIのホーム画面で **設定**

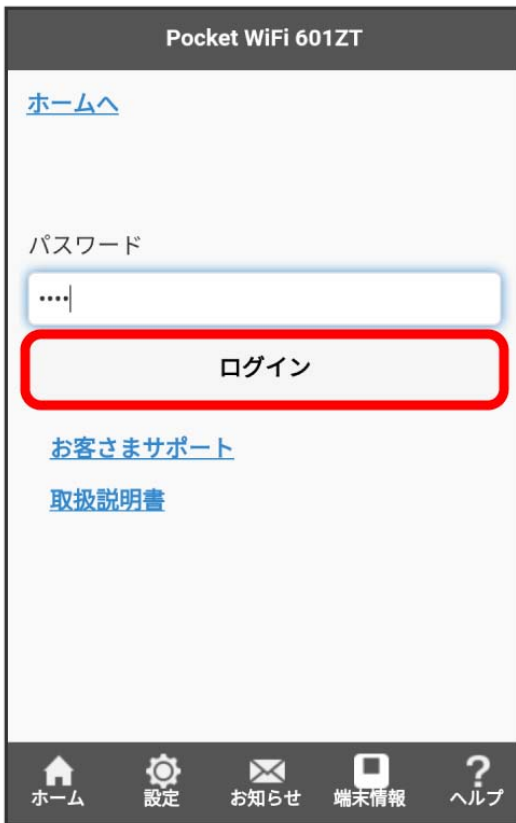


 ログイン画面が表示されます。

- ・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン



🚩 設定画面が表示されます。

3

ログインパスワード設定



4

現在のパスワードを入力

ログインパスワード設定

ログインパスワード設定

Web UIのログインパスワードを変更できません。

現在のパスワード

.....

新しいパスワード

新しいパスワード(再入力)

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

5

新しいパスワードを入力

ログインパスワード設定

ログインパスワード設定

Web UIのログインパスワードを変更できません。

現在のパスワード

.....

新しいパスワード

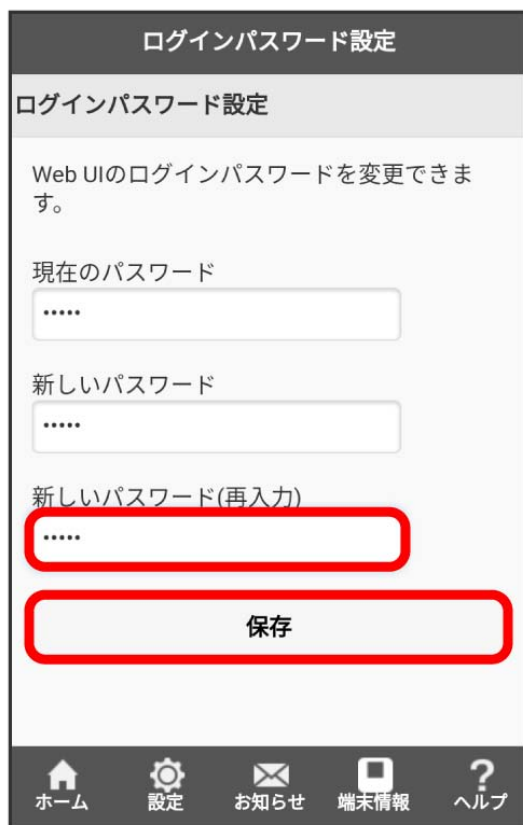
.....

新しいパスワード(再入力)

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

6

新しいパスワードを再入力 → [保存](#)

ログインパスワード設定

ログインパスワード設定

Web UIのログインパスワードを変更できません。

現在のパスワード
.....

新しいパスワード
.....


新しいパスワード(再入力)
.....

保存

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

7

OK

 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


省電力設定をONにすることで、動作中の消費電力を抑え、利用可能な時間を長くすることができます。

省電力モードを設定する

1

WEB UIのホーム画面で **設定**



 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード


....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

 設定画面が表示されます。

3

省電力モード

設定

SSID >

データ通信量設定 >

Wi-Fiスポット >

国際ローミング >

ログインパスワード設定 >

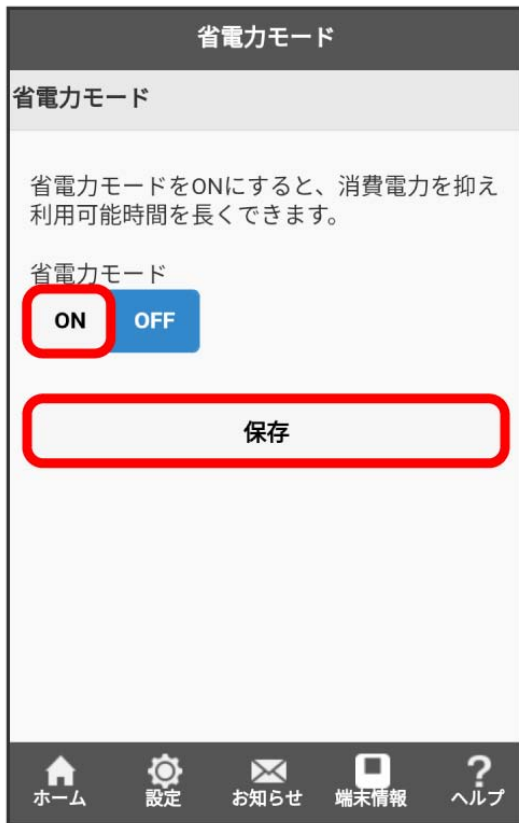
省電力モード >

ソフトウェア更新 >

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

4

「省電力モード」を ON → 保存



5

OK

🚩 省電力モードがONになります。

ソフトウェア更新を設定する

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。

ソフトウェアの自動更新を設定する

1

WEB UIのホーム画面で **設定**



 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード

....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

🚩 設定画面が表示されます。

3

ソフトウェア更新

設定

SSID >

データ通信量設定 >

Wi-Fiスポット >

国際ローミング >

ログインパスワード設定 >

省電力モード >

ソフトウェア更新 >

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

4

「自動更新」を ON / OFF



5

OK

🚩 ソフトウェアの自動更新機能のON/OFFが切り替わります。

ソフトウェア更新を行う

1

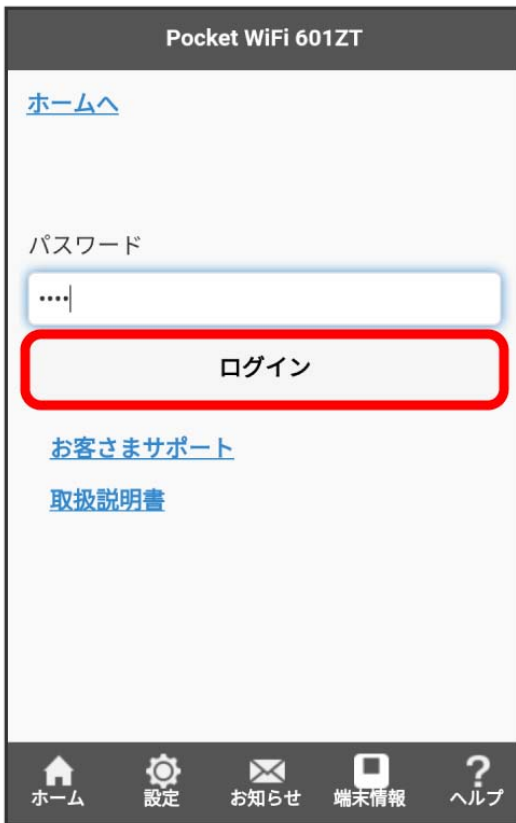
WEB UIのホーム画面で **設定**

🚩 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン



3

ソフトウェア更新








最新ソフトウェアが確認され、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すでに最新版である場合は、「最新バージョンです」というメッセージが表示されます。

! ソフトウェアの更新について

ソフトウェア更新にパケット通信料はかかりません。
ソフトウェア更新中は、他の機能をご利用できません。
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。

お知らせを確認する


新しいお知らせを受信した場合、本機のホーム画面に  が表示されます。モバイル機器のWEB UIで操作中は、「お知らせ」タブからお知らせを確認できます。

お知らせを確認する

1

WEB UIのホーム画面で 



 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード

....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

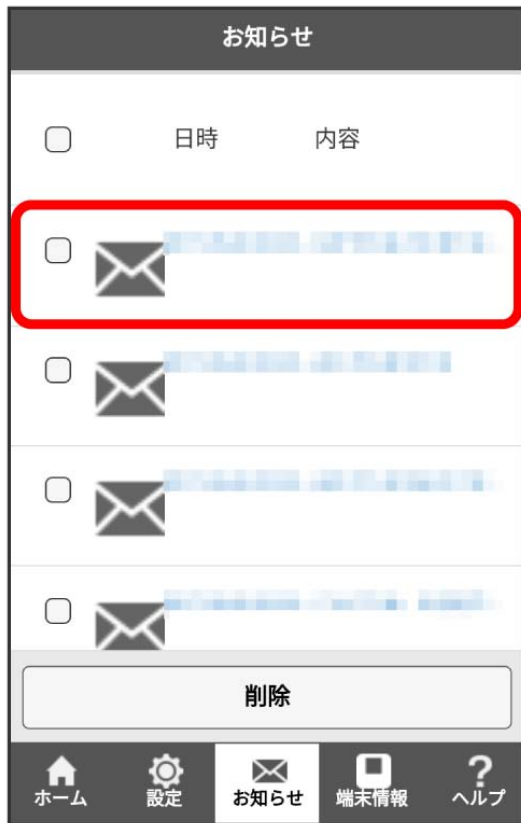
[取扱説明書](#)


ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

🚩 お知らせの一覧が表示されます。

3


確認するお知らせを選択



 お知らせが表示されます。

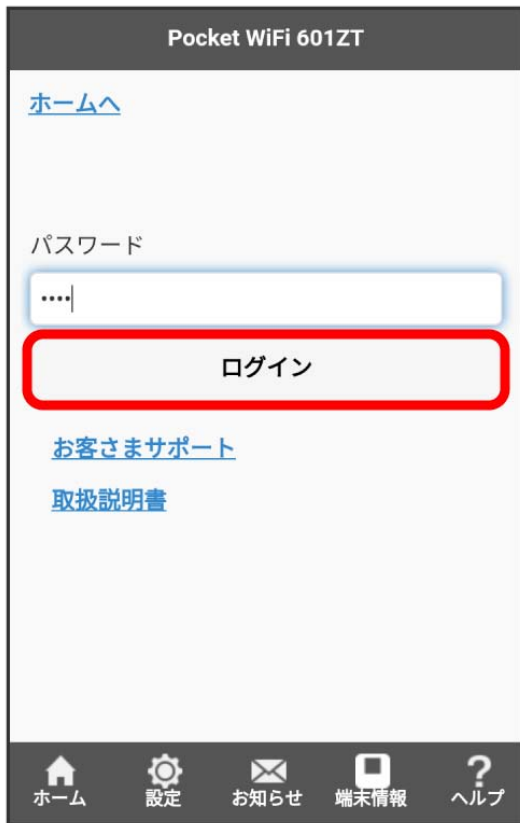
お知らせを選択して削除する


1

WEB UIのホーム画面で **お知らせ** ログイン画面が表示されます。・ ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

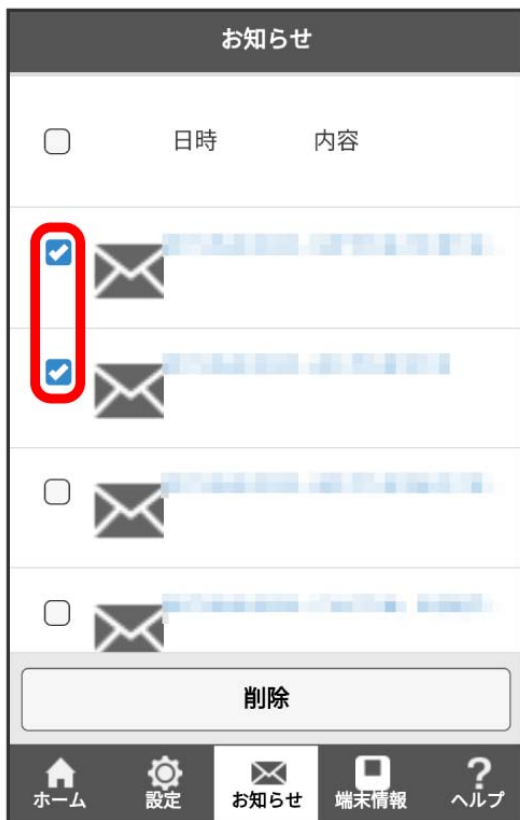
ログインパスワードを入力 → [ログイン](#)



 お知らせの一覧が表示されます。

3

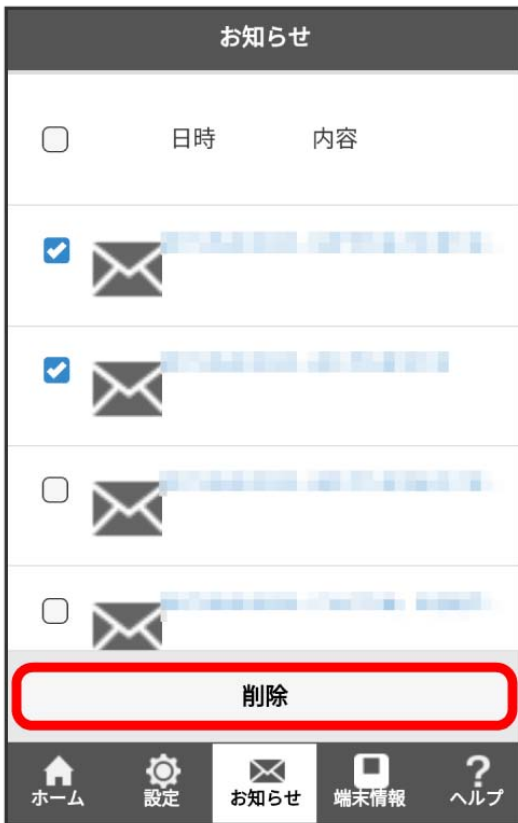
削除するお知らせにチェックを付ける



・画面上部の にチェックを付けると、全件を選択できます。

4

削除




5

はい



6

OK

 選択したお知らせが削除されます。

本機の情報を確認する

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、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。
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機能がONの場合のみ表示されます。
LANドメイン	本機のLANドメインです。
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。
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。
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。
Web UIバージョン	現在のWeb UIのバージョンです。

1

WEB UIのホーム画面で **端末情報**



🚩 ログイン画面が表示されます。

・ ログインしている場合は、手順 **3** に進みます。

2

ログインパスワードを入力 → ログイン

Pocket WiFi 601ZT

[ホームへ](#)

パスワード

....|

ログイン

[お客さまサポート](#)

[取扱説明書](#)

ホーム 設定 お知らせ 端末情報 ヘルプ

🚩 端末情報が表示されます。

モバイル機器からヘルプを表示する

モバイル機器からヘルプを表示する

お客様サポート、取扱説明書のウェブページが表示されます。

1

WEB UIのホーム画面で [ヘルプ](#)



2

お客様サポート / 取扱説明書



🚩 お客様サポート、取扱説明書のウェブページが表示されます。

困ったときは

トラブルシューティング.....	202
仕様.....	205
保証とアフターサービス.....	206
お問い合わせ先一覧.....	207

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。[OK] または [▽] を押すと自動的にONになります。OFFになるまでの時間はWEB UIでWi-Fiの詳細設定の「スリープモード」で変更ができます。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端末で本機のWi-Fi名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の暗号化方式に対応していない場合があります。お使いの無線LAN端末の取扱説明書を参照してください。
- A. WPS機能で接続できない場合は、無線LAN端末の取扱説明書などを参照してください。それでも接続できない場合は、無線LAN機能を手動で設定する必要があります。詳しくは、「[無線LANで接続する](#)」の各ページを参照してください。

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（Windows 10の場合）

- 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. 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 SCSU 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 based Internet Sharing Device」

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（Windows 8.1の場合）

- 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. 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。

デスクトップを表示 → エクスプローラーを起動 → PCを右クリック → **プロパティ** → **システムの詳細設定** → **ハードウェア** → **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 SCSU 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 based Internet Sharing Device」

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（Windows 8の場合）

- 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. 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。

デスクトップを表示 → エクスプローラーを起動 → 「コンピューター」を右クリック → **プロパティ** → **システムの詳細設定** → **ハードウェア** → **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 SCSU 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 based Internet Sharing Device」

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 (Windows 7の場合)

- 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. 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。

エクスプローラーを起動 → 「コンピューター」を右クリック → プロパティ → システムの詳細設定 → ハードウェア → 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 SCSU 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 based Internet Sharing 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。

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microUSBケーブル以外のご使用にならないでください。故障の原因となります。
- A. 本機を使用しながら充電している場合、充電時間は長くなります。

Q. インターネットへの接続が失敗した

- A. サービスエリア内であることを確認してください。
- A. 電波状態が良くないところであれば、電波状態が良いところへ移動して、もう一度接続してください。
- A. 時間帯によって接続先が混雑している可能性もありますので、しばらくしてからもう一度接続してください。
- A. WEB UIを起動し、Wi-Fiスポットやネットワーク関連の設定が正しく設定されていることを確認してください。


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. 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、microUSB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microUSB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microUSB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. 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、ホーム画面にはインターネット接続中を示すアイコン () 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。

Q. 通信速度が遅く感じる

- A. 本機のステータスバーに  が表示されている場合、ご利用のデータ通信量により通信速度の低速化が開始されています。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。
- 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、microUSB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. 省電力設定を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。省電力設定をOFFに設定してください。詳しくは、「[省電力設定を利用する](#)」および「[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がありますので、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. 管理者権限（Administrator）でログインしているのかわからない

- 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右クリック → [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. Windows 8.1の場合は、次の手順で確認してください。
画面の右上か右下にポインタを合わせる → チャームで  → [コントロールパネル](#) → [ユーザーアカウントとファミリーセーフティの](#) [アカウントの種類の変更](#) → 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. Windows 8の場合は、次の手順で確認してください。
画面の右上か右下にポインタを合わせる → チャームで  → [コントロールパネル](#) → [ユーザーアカウントとファミリーセーフティの](#) [アカウントの種類の変更](#) → 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. Windows 7の場合、次の手順で確認してください。
[スタートメニュー](#) → [コントロールパネル](#) → [ユーザーアカウントと家族のための安全設定](#) → [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. Mac OS X (10.12) 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 [システム環境設定](#) → [ユーザーとグループ](#) → 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. 国内から国外に移動した場合、圏外のみとなり使用できない

- A. 国際ローミングの自動接続設定がONになっていることを確認してください。詳しくは「[国際ローミングを設定する](#)」を参照してください。

Q. 本機の設定をお買い上げ時の状態に戻したい（リセット）

- A. 本機のリセットボタン、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、「[本体について](#)」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. 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。「[お問い合わせ](#)」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** → **詳細設定** → **カスタム**
 → 「UPnP」の「UPnP設定」で「ON」を選択 → **保存**

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** → **詳細設定** → **LAN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「192.168.128.1」の左から3番目の「128」の部分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、 **詳細設定** 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。

仕様

本体

項目	説明
製品名	601ZT
外形寸法	約71mm (H) ×約71mm (W) ×約14.2mm (D)
質量	約93g
インターフェイス	USB 2.0 (microUSB端子)
消費電力	待受時：0.008W 通信時：1.0W ※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：0～35℃ 動作湿度範囲：5%～95%
通信方式	国内利用時 AXGP：2.5GHz FDD-LTE：900MHz, 1.7GHz, 2.1GHz 海外利用時 FDD-LTE：1.7GHz, 2.1GHz 3G：900MHz, 2.1GHz Wi-Fi：IEEE802.11b/g/n (Wi-Fiスポット)、IEEE802.11b/g/n (LAN Wi-Fi)
対応周波数	AXGP： 上り：2496～2690MHz 下り：2496～2690MHz FDD-LTE： 上り：900～915、1710～1785、1920～1980MHz 下り：945～960、1805～1880、2110～2170MHz 3G： 上り：880～915、1920～1980MHz 下り：925～960、2110～2170MHz 無線LAN： 2400～2482.5MHz (全13ch)
連続待受時間	約1050時間
連続通信時間	消費電力設定 ON 時：約10時間 消費電力設定 OFF 時：約8.5時間

・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。

内蔵電池

項目	説明
電圧	3.85V
種類	リチウムイオン電池
容量	2000mAh

microUSBケーブル

項目	説明
製品名	microUSBケーブル (ZEDBB1)
ケーブルの長さ	1200mm
使用プラグ	Standard-A、micro-B
充電温度範囲	0-55℃

使用材料

使用箇所	材質・表面処理
本体：外装ケース（表面）	PC/PET・裏面印刷/ハードコート
本体：外装ケース（側面）	PC+10%GF・UV塗装
本体：POWERキー	PC・UV塗装
本体：LOCKキー	PC・UV塗装
本体：外装ケース（裏面）	PC・UV塗装
本体：USIMカードスロットカバー	PC+エラストマー・UV塗装
本体：USIMカードスロット（樹脂部）	LCP
本体：USIMカードスロット（金属部）	リン青銅・金メッキ/ニッケルメッキ
microUSBケーブル：外部接続端子（樹脂部）	PA樹脂
microUSBケーブル：外部接続端子（金属部）	SUS+銅合金・ニッケルメッキ/金メッキ
microUSBケーブル：外装	PVC
microUSBケーブル：USBプラグ	鉄・ニッケルメッキ
microUSBケーブル：microUSBプラグ	ステンレススチール・ニッケルメッキ

保証とアフターサービス

保証について

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書が付いております。

- ・お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- ・内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ・保証期間は、保証書をご覧ください。

注意

損害について

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

故障・修理について

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

分解・改造について

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

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、[お問い合わせ先](#)または最寄りの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。

- ・保証期間中は保証書の記載内容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、ご要望により有償修理いたします。

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。

お問い合わせ先一覧

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。

ワイモバイル カスタマーセンター

- ・お問い合わせの際に、ワイモバイルのスマートフォン・ケータイの電話番号と暗証番号（新規ご契約時にお客様にてお決めいただいた4桁の番号）が必要となります。
- ・ホームページ <http://ymobile.jp/>

総合窓口（通話料有料）

ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 151
一般電話、他社スマートフォン・ケータイから 0570-039-151
受付時間：9:00～20:00（年中無休）

各種お手続き（通話料無料）

ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 116
一般電話、他社スマートフォン・ケータイから 0120-921-156
受付時間：自動音声応答にて24時間受付（年中無休）

海外から（通話料有料）

+81-4-4382-0800
受付時間：9:00～20:00（日本時間／年中無休）

601ZT ユーザーガイド 索引

お

お知らせを確認する.....	51
お知らせを確認する.....	131
お知らせを確認する.....	189
お問い合わせ先一覧.....	207

か

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

し

充電する.....	13
仕様.....	205
詳細設定を行う.....	117
省電力モードを設定する.....	179

す

数字を入力する.....	9
--------------	---

せ

接続中の無線LAN端末を確認する.....	92
-----------------------	----

そ

その他の設定を行う.....	54
ソフトウェア更新を設定する.....	182

た

端末情報を表示する.....	135
端末設定を行う.....	110

て

データ通信量に関する操作を行う.....	59
データ通信量に関する通知について.....	11
データ通信量を表示・設定する.....	48
データ通信量を表示・設定する.....	95
データ通信量を表示・設定する.....	152
電源を入れる／切る.....	15
電話番号を確認する.....	59

と

トラブルシューティング.....	202
------------------	-----

に

ニンテンドー3DS LL／3DSを接続する.....	27
----------------------------	----

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.....	69

へ

ヘルプを表示する.....	137
---------------	-----

ほ

保証とアフターサービス.....	206
ホーム画面について.....	8
本機の情報を確認する.....	58
本機の情報を確認する.....	196

む

無線LAN (Wi-Fi) 機能をONにする.....	18
無線LAN (Wi-Fi) について.....	18

も

モバイル機器から設定を行う.....	138
モバイル機器からヘルプを表示する.....	198
モバイルネットワークを設定する.....	98
モバイルネットワークを設定する.....	168

A

Android™搭載端末を接続する.....	23
------------------------	----

I

iPhone/iPod touch/iPadを接続する.....	24
----------------------------------	----

L

LAN Wi-Fi設定を行う.....	73
---------------------	----

M

Macでのドライバのインストール/アンインストール.....	45
Macへの取り付け/取り外し.....	44
Macを接続する.....	22

N

Nintendo Switchを接続する.....	26
---------------------------	----

P

PlayStation®3を接続する.....	34
PlayStation®4を接続する.....	33
PlayStation®Vitaを接続する.....	31

U

USIMカードについて.....	12
------------------	----

W

WEB UIの概要.....	66
WEB UIのログインパスワードを変更する.....	175
Wi-Fi.....	18
Wi-Fi.....	18
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	50
Wi-Fiスポットの設定を行う.....	161
Wi-Fi設定を行う.....	143
Wii U/Wiiを接続する.....	29
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.....	41
Windows/パソコンへの取り付け/取り外し.....	40
Windows/パソコンを接続する.....	19
WPS対応の無線LAN端末を接続する.....	36
WPSを利用する.....	52

601ZT ユーザーガイド

2017年8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：601ZT
製造元：ZTEコーポレーション