

607HW  
ユーザーガイド



## 607HW 取扱説明書 目次

## はじめにお読みください

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

## ご利用にあたって

各部の名称とはたらき .....	8
ホーム画面について .....	8
USIM カードについて .....	10
SD カードについて .....	12
電池パックを取り付ける／取り外す .....	14
充電する .....	16
電源を入れる／切る .....	17

## 無線 LAN で接続する

無線 LAN (Wi-Fi) について .....	20
無線 LAN (Wi-Fi) 機能を ON にする .....	20
Windows パソコンを接続する .....	21
Mac を接続する .....	24
Android™ 搭載端末を接続する .....	25
iPhone / iPod touch / iPad を接続する .....	26
ニンテンドー 3DS LL / 3DS 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 .....	37

## 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)

メニューについて .....	48
本機の情報を確認する .....	48
電話番号を確認する .....	49
WPS を利用する .....	49
省電力設定を利用する .....	50
ソフトウェア更新を行う .....	51
ローミングを利用する .....	51

## 各種機能を設定する (WEB UI を使用する)

WEB UI の概要 .....	54
パソコンからの WEB UI の見かた .....	56
LAN Wi-Fi 設定を行う .....	58
モバイルネットワークを設定する .....	66
ルーターの設定を行う .....	78
システムの設定を行う .....	100
データ通信量を表示・設定する .....	106
ソフトウェアの更新に関する設定を行う .....	111
モバイル機器から設定を行う .....	113
LAN Wi-Fi 設定を行う .....	117
モバイルネットワークを設定する .....	122
データ通信量を表示・設定する .....	124
本機の情報を確認する .....	131

## 2

### 困ったときは

トラブルシューティング .....	134
仕様.....	137
保証とアフターサービス.....	139
お問い合わせ先一覧.....	139

## 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

基本にお受け取り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、ボタン表示について

このユーザーガイドで記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。ユーザーガイドで記載しているボタン表示は、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。「microSD™ / microSDHC™」は「SD カード」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 Enterprise (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 8.1 Enterprise (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)
	Mac OS X 10.7 ~ 10.12
メモリ	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)
	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)
ハードディスク	Mac OS X : 256MB 以上 (推奨 1GB 以上) 推奨 200MB 以上 (100MB 以上の空き容量が必要) (各 OS 共通)
インターフェイス	USB2.0
対応ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 8.0 以降
	Microsoft Edge 20 以降
	Safari 6.0 以降
	Mozilla Firefox 24.0 以降
	Google Chrome 21.0 以降 Opera 12.0 以降

## お受け取り品の確認

お受け取り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 (試供品)
- ・ microUSB ケーブル (試供品)
- ・ 電池パック (HWBBR1)
- ・ 無線 LAN 初期設定シール
- ・ クイックスタート (準備編)
- ・ クイックスタート (接続編)
- ・ お願いとご注意
- ・ 保証書 (本体)

## Wi-Fi 名と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 (ネットワーク名) とセキュリティキーが必要となります。

本機の Wi-Fi 名および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

メニュー画面で「端末情報」



 Wi-Fi 名とセキュリティキーが表示されます。

- ・ 本機の工場出荷時の暗号化方式は、WPA2-PSK に設定されています。
- ・ 通信の安全性を高めるために、暗号化方式は 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 名とセキュリティキーのお受け取り時の設定は、同梱の無線 LAN 初期設定シールや本機の電池カバーまたは電池パックを取り外して、本体に貼り付けられたシールで確認することもできます。詳しくは、「[Wi-Fi 名とセキュリティキーを確認する](#)」を参照してください。

## 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。

## 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。
- ・ HUAWEI は、中国 HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. の商標または登録商標です。
- ・ Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、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。
- ・ TM and © 2017 Apple Inc. All rights reserved.
- ・ 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。
- ・ 「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。
- ・ 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<sup>®</sup>、WPA<sup>™</sup>、WPA2<sup>™</sup>、Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>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。
- ・ LTE (商標) は欧州電気通信標準協会 (ETSI) の登録商標です。
- ・ 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。



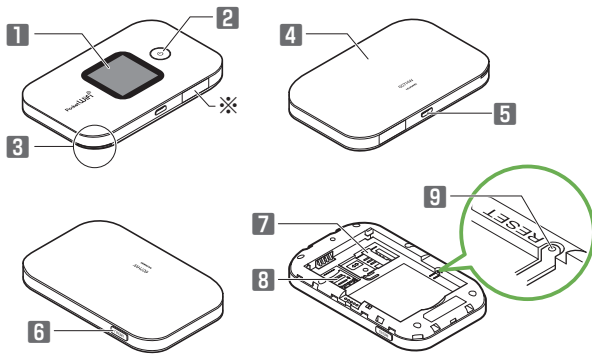


## ご利用にあたって

各部の名称とはたらき .....	8
ホーム画面について .....	8
USIM カードについて .....	10
SD カードについて .....	12
電池パックを取り付ける／取り外す .....	14
充電する .....	16
電源を入れる／切る .....	17

## 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 電源ボタン	電源の入/切やディスプレイ点灯などの操作ができます。
3 電池カバー 取り外し用くぼみ	電池カバーを取り外すときに使用するくぼみです。
4 電池カバー	電池パックの取り付け/取り外しや USIM カードの取り付け/取り外しをするときに取り外します。
5 外部接続端子	microUSB ケーブルおよび AC アダプタを接続します。
6 MENU ボタン	メニューの表示や選択、ディスプレイの点灯などの操作ができます。
7 USIM カードスロット	USIM カードを装着します。
8 microSD カードスロット	microSD カードを装着します。
9 リセットボタン	先端が細いもので 5 秒以上押して、本機をお受け取り時の状態に戻します。

※ この部分のカバーを開けたり、機器を接続したりしないでください。カバーを開けると、本機の破損、無線電波漏れの原因となります。破損、無線電波漏れについては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了解ください。

### 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 からもお受け取り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



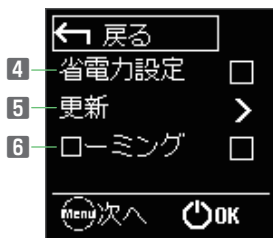
名称	説明
1 ステータスバー	各種のステータスアイコンが表示され、通信状態や電池残量をお知らせします。
2 ネットワーク オペレーター表示	現在接続しているネットワークオペレーター名
3 ご利用データ量	当月利用したデータ量を表示

### 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で接続中（受信レベル強）
	モバイルネットワークで接続中（受信レベル弱）
	ローミングサービス接続状態表示
	現在接続しているネットワーク名
	インターネット接続中
	・通信中は （アップロード時） （ダウンロード時）が白く表示
	インターネット未接続
	電池残量が多い
	電池残量が少ない
	電池残量がほとんど残っていない（要充電）
	充電中
	Wi-Fi ステータス/接続機器台数表示

## メニュー画面について

MENU ボタンを押すことで、各種機能の設定や本機の情報を確認できます。



項目	説明
1 端末情報	本機の Wi-Fi 名とセキュリティキーの確認やソフトウェアのバージョンなどを確認することができます。
2 電話番号	本機の電話番号を確認できます。
3 WPS	WPS 接続を設定できます。
4 省電力設定	省電力設定のオン/オフを設定できます。
5 更新	ソフトウェアの自動更新の設定や更新の実行ができます。
6 ローミング	ローミングのオン/オフを設定できます。

・各種機能の設定や本機の情報の確認画面で「戻る」を選択すると前の画面に戻ります。

## ディスプレイの消灯／スリープモードについて

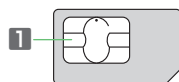
- ・本機の操作を一定時間行わなかったときは、本機のディスプレイが自動的に消灯します。再度ディスプレイを点灯させるには、電源ボタンまたは MENU ボタンを押してください。
- ・本機が無線 LAN 端末と接続されていない状態で、本機の操作を一定時間行わなかったときや、本機を充電していないときは、本機はディスプレイ消灯後、省電力のためにスリープモードになります（スリープモードになるまでの時間は、お受け取り時は 5 分に設定されています）。
- ・スリープモードになると、無線 LAN 機能が OFF になります。その後 30 分経過すると、モバイルネットワークとの接続も切断されます。
- ・電源ボタンまたは MENU ボタンを押すと、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やスリープモードの ON / OFF の設定を、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。

## 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。



項目	説明
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

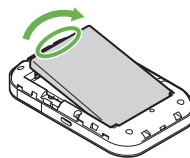
電池カバーを取り外す



- ・○部（電池カバー取り外し用くぼみ）に爪を入れ、カバーを取り外します。
- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

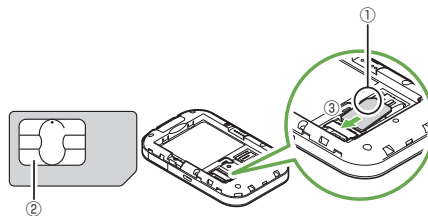
電池パックを取り外す



- ・○部（ツメ）に指をかけて、ゆっくりと矢印方向に持ち上げます。

3

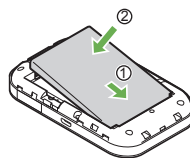
USIM カードを取り付ける



- ・切り欠き（①）の向きに注意し、USIM カードの IC 部分（②）を下にして USIM カードスロットに置き③の方向にスライドします。
- ・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。

4

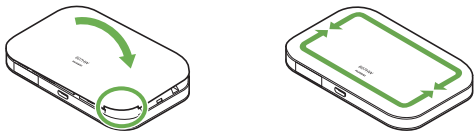
電池パックを取り付ける



- ・電池パックの（+）（-）が表示されている面を上にして、端子部分を本体の端子部分に合わせて①の方向に押し付け、②の方向にしっかりと押し込みます。

## 5

## 電池カバーを取り付ける



- ・本体と電池カバー裏面の電池カバー取り外し用くぼみの位置を確認し、電池カバーの外周をしっかりと押して本体にはめ込みます。
- ・電池カバーの外周をなぞり、全体に浮きがないことを確認してください。

## 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

## 電池カバーを取り外す



- ・○部（電池カバー取り外し用くぼみ）に爪を入れ、カバーを取り外します。
- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

## 2

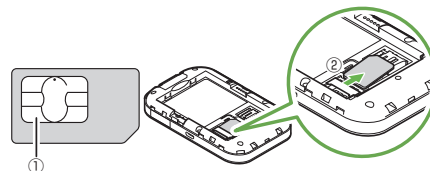
## 電池パックを取り外す



- ・○部（ツメ）に指をかけて、ゆっくりと矢印方向に持ち上げます。

## 3

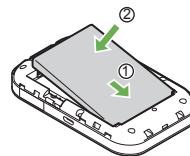
## USIM カードを取り外す



- ・IC 部分（①）に触れないように注意して、②の方向にスライドして USIM カードを取り出します。

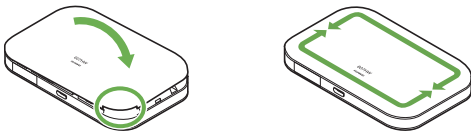
## 4

## 電池パックを取り付ける



- ・電池パックの（+）（-）が表示されている面を上にして、端子部分を本体の端子部分に合わせて①の方向に押し付け、②の方向にしっかりと押し込みます。

## 電池カバーを取り付ける



- ・本体と電池カバー裏面の電池カバー取り外し用くぼみの位置を確認し、電池カバーの外周をしっかりと押して本体にはめ込みます。
- ・電池カバーの外周をなぞり、全体に浮きがないことを確認してください。

## SD カードについて

本機に SD カードを取り付けると、microUSB ケーブルで接続したパソコンから本機を USB メモリとして利用することができます。本機では、メモリ容量が最大 32GB の SD カードに対応しています。64GB 以上の SD カード (microSDXC™ カード) には対応していません。また、市販されているすべての SD カードの動作を保証するものではありません。

! SD カード利用時のご注意

## 取り付け／取り外しについて

SD カードを取り付け／取り外す際は、必ず電源を切った状態で行ってください。また、必要以上の力を掛けないでください。手や指を傷つけたり、SD カードの破損の原因となります。SD カードは無理に取り付けようとししないでください。破損することがあります。また、取り出した SD カードは紛失しないよう、ご注意ください。

## データについて

SD カードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## データの読み出し中／書き込み中の操作について

データの読み出し中や書き込み中は、本機の電源を切ったり、SD カードを取り外さないでください。保存されているデータの破損やその他の異常を起こす恐れがあります。

## 電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み込みや書き込みができない場合があります。

## SD 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

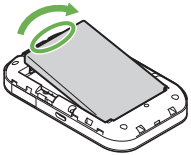
電池カバーを取り外す



- ・○部（電池カバー取り外し用くぼみ）に爪を入れ、カバーを取り外します。
- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

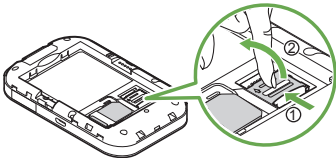
電池パックを取り外す



- ・○部（ツメ）に指をかけて、ゆっくりと矢印方向に持ち上げます。

3

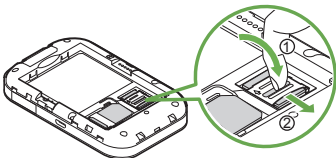
SD カードスリッターを開ける



- ・SD カードスリッターを①の方向へスライドさせ、②の方向へ持ち上げます。
- ・指や爪を傷つけないようにご注意ください。

4

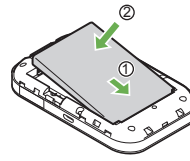
SD カードを取り付けて SD カードスリッターを閉じる



- ・SD カードの端子部分を下にして、本機の端子部分に合わせて SD カードスロットに置きます。
- ・端子部分に触れたり、傷ついたりしないようにご注意ください。
- ・SD カードスリッターを①の方向へ倒し、②の方向へスライドさせます。
- ・SD カードが完全に取り付けられていることを確認してください。
- ・指や爪を傷つけないようにご注意ください。

5

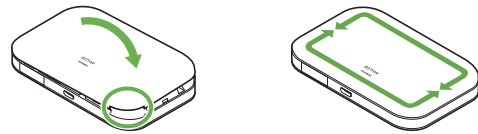
電池パックを取り付ける



- ・電池パックの（+）（-）が表示されている面を上にして、端子部分を本体の端子部分に合わせて①の方向に押し付け、②の方向にしっかりと押し込みます。

6

電池カバーを取り付ける



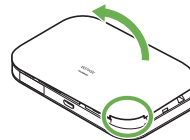
- ・本体と電池カバー裏面の電池カバー取り外し用くぼみの位置を確認し、電池カバーの外周をしっかりと押して本体にはめ込みます。
- ・電池カバーの外周をなぞり、全体に浮きがないことを確認してください。

## SD 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

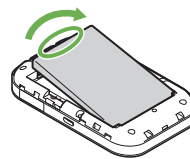
電池カバーを取り外す



- ・○部（電池カバー取り外し用くぼみ）に爪を入れ、カバーを取り外します。
- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

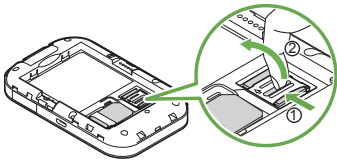
電池パックを取り外す



- ・○部（ツメ）に指をかけて、ゆっくりと矢印方向に持ち上げます。

## 3

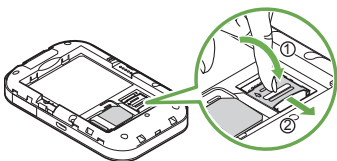
SD カードSTOPパーを開ける



- ・SD カードSTOPパーを①の方向へスライドさせ、②の方向へ持ち上げます。
- ・指や爪を傷つけないようにご注意ください。

## 4

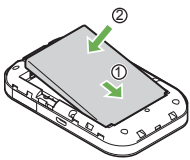
SD カードを取り外してSD カードSTOPパーを閉じる



- ・端子部分に触れたり、傷ついたりしないようにご注意ください。
- ・SD カードSTOPパーを①の方向へ倒し、②の方向へスライドさせます。
- ・指や爪を傷つけないようにご注意ください。

## 5

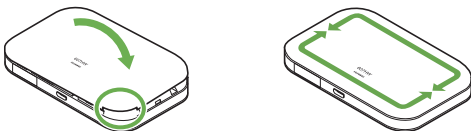
電池パックを取り付ける



- ・電池パックの (+) (-) が表示されている面を上にして、端子部分を本体の端子部分に合わせて①の方向に押し付け、②の方向にしっかりと押し込みます。

## 6

電池カバーを取り付ける



- ・本体と電池カバー裏面の電池カバー取り外し用くぼみの位置を確認し、電池カバーの外周をしっかりと押して本体にはめ込みます。
- ・電池カバーの外周をなぞり、全体に浮きがないことを確認してください。

## 電池パックを取り付ける／取り外す

### 電池パックを取り付ける

## 1

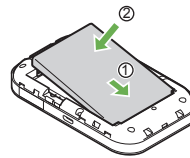
電池カバーを取り外す



- ・○部（電池カバー取り外し用くぼみ）に爪を入れ、カバーを取り外します。
- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

## 2

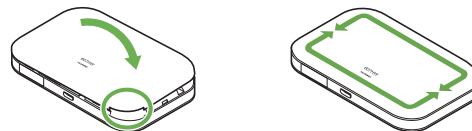
電池パックを取り付ける



- ・電池パックの (+) (-) が表示されている面を上にして、端子部分を本体の端子部分に合わせて①の方向に押し付け、②の方向にしっかりと押し込みます。

## 3

電池カバーを取り付ける



- ・本体と電池カバー裏面の電池カバー取り外し用くぼみの位置を確認し、電池カバーの外周をしっかりと押して本体にはめ込みます。
- ・電池カバーの外周をなぞり、全体に浮きがないことを確認してください。

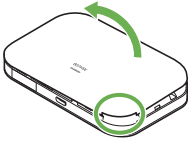


## 電池パックを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

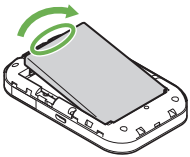
電池カバーを取り外す



- ・○部（電池カバー取り外し用くぼみ）に爪を入れ、カバーを取り外します。
- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

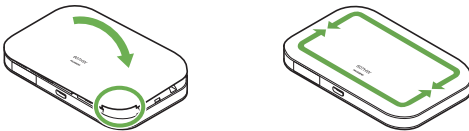
電池パックを取り外す



- ・○部（ツメ）に指をかけて、ゆっくりと矢印方向に持ち上げます。

3

電池カバーを取り付ける



- ・本体と電池カバー裏面の電池カバー取り外し用くぼみの位置を確認し、電池カバーの外周をしっかりと押して本体にはめ込みます。
- ・電池カバーの外周をなぞり、全体に浮きがないことを確認してください。

## Wi-Fi 名とセキュリティキーを確認する

電池カバーや電池パックを取り外して、お受け取り時の Wi-Fi 名（ネットワーク名）とセキュリティキーを確認することができます。

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・お受け取り時の Wi-Fi 名（ネットワーク名）とセキュリティキー（WPA キー）は同梱の無線 LAN 初期設定シールでも確認することができます。

1

電池カバーを取り外す



- ・○部（電池カバー取り外し用くぼみ）に爪を入れ、カバーを取り外します。
- ・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

電池パックを取り外す



- ・○部（ツメ）に指をかけて、ゆっくりと矢印方向に持ち上げます。

3

Wi-Fi 名とセキュリティキーを確認する



## 充電する

お受け取り時、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。充電時間および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。microUSB ケーブルおよび AC アダプタは周囲温度 5℃～35℃の範囲でご使用ください。

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 アダプタを使用して充電してください。

#### 本機や AC アダプタの発熱について

充電中は本機や AC アダプタ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るので、その場合にはただちに使用を中止してください。

#### 長時間ご利用時のご注意


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

#### 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、電源ボタンまたは MENU ボタン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。

充電が完了すると  が表示されます。

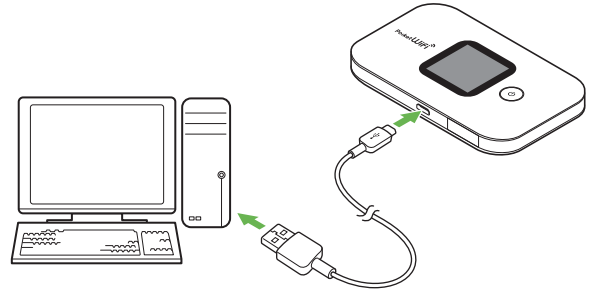
## パソコンと接続して充電する

付属の microUSB ケーブル（試供品）を使用して充電します。

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

### 1

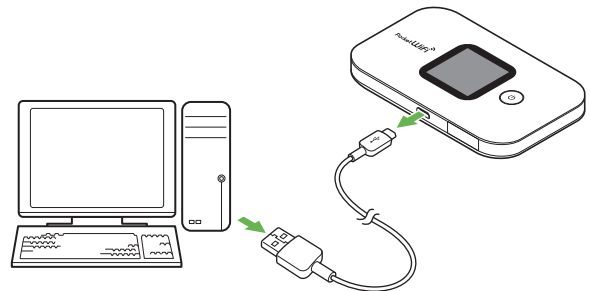
microUSB ケーブルの microUSB プラグを本機の外部接続端子に差し込み、USB プラグをパソコンに差し込む



- ・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

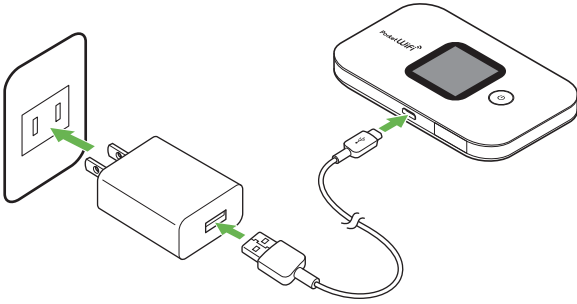
AC アダプタを使用した場合より、充電に時間がかかります。また、接続するパソコンにより、充電にかかる時間が異なります。

## AC アダプタで充電する

- ここでは、付属の microUSB ケーブル（試供品）と AC アダプタ（試供品）を使用して充電する方法を例に説明します。

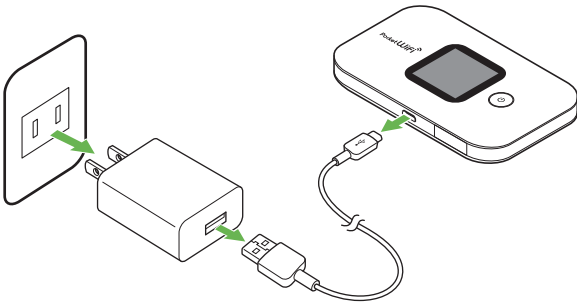
### 1

microUSB ケーブルの microUSB プラグを本機の外部接続端子に、USB プラグを AC アダプタの USB コネクタに接続し、AC アダプタの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



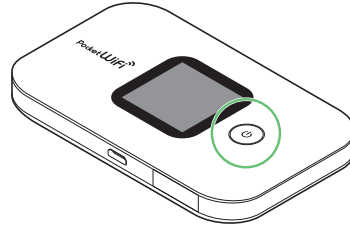
- 充電状態はディスプレイで確認できます。

## 電源を入れる／切る



### 電源を入れる

#### 1

電源ボタン（2 秒以上長押し）



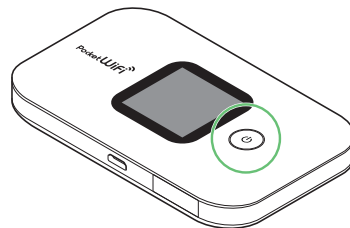
- 電源が入ると無線 LAN 機能が ON になり、自動的にインターネットに接続します。

- 無線 LAN 機能が ON になると  (Wi-Fi ステータスアイコン／接続数アイコン) が点灯し、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。
- MENU ボタンを押してメニュー画面で「端末情報」を選択すると本機の Wi-Fi 名とセキュリティキーの確認ができます。
- USIM カードに PIN 認証が設定されている場合、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 (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

電源ボタン（2 秒以上長押し）



- 電源が切れます。



## 無線 LAN で接続する

無線 LAN (Wi-Fi) について.....	20
無線 LAN (Wi-Fi) 機能を ON にする.....	20
Windows パソコンを接続する.....	21
Mac を接続する.....	24
Android™ 搭載端末を接続する.....	25
iPhone / iPod touch / iPad を接続する.....	26
ニンテンドー 3DS LL / 3DS 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.....	37

## 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。

#### 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、お受け取り時に設定されている Wi-Fi 名（ネットワーク名）とセキュリティキーを変更してお使いになるようおすすめします。

#### 通信速度について

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

#### 電波干渉について

IEEE802.11b/g/n の無線 LAN 機器や Bluetooth 機器は同一の 2.4GHz 帯を使用しています。本機の近くで無線 LAN 機器や Bluetooth 機器が利用されている場合は、電波干渉により通信速度が低下することがあります。

### 概要

本機は 802.11b/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 の接続設定を簡単に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（ネットワーク名）とセキュリティ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 名とセキュリティキーについては、「[Wi-Fi 名と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。

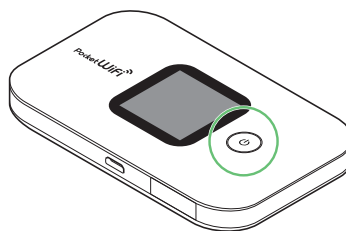
## 無線 LAN (Wi-Fi) 機能を ON にする

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

電源ボタン（2 秒以上長押し）



電源が入ると無線 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。

- ・無線 LAN 機能が ON になると (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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。
- ・海外でご利用するときは、3G 方式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（ネットワーク名）、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 名とセキュリティキーについては、「[Wi-Fi 名とセキュリティキーについて](#)」を参照してください。

お受け取り時の Wi-Fi 名は、「607HWa-」で始まる英数字です。

Wi-Fi 名や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。

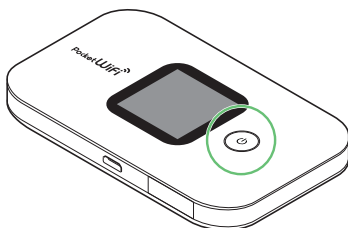
本機に設定した Wi-Fi 名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線 LAN 電波です。接続しないようご注意ください。

### 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「WPA2」で接続する場合を例にして説明しています。

#### 1

電源ボタン（2 秒以上長押し）



- 🚩 電源が入ると無線 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。

- ・無線 LAN 機能が ON になると （Wi-Fi ステータスアイコン／接続数アイコン）が点灯し、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。

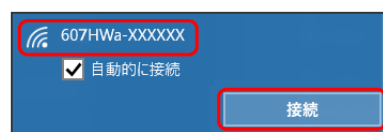
#### 3

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

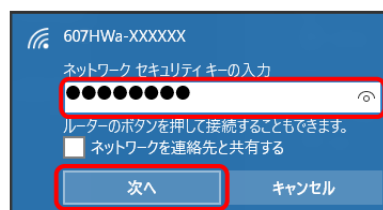
本機の Wi-Fi 名を選択 → 「接続」



- ・本機の Wi-Fi 名が表示されていない場合は、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

#### 5

セキュリティキーを入力 → 「次へ」



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

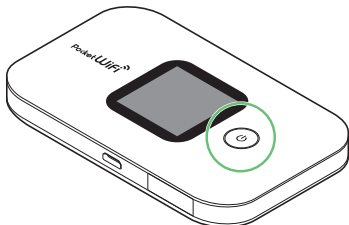
- ・パソコンの共有についての確認メッセージが表示される場合がありますが、ここでは設定しません。パソコンの共有については、Windows のヘルプを参照してください。

## Windows 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「WPA2」で接続する場合を例にして説明しています。

### 1

電源ボタン（2 秒以上長押し）



電源が入ると無線 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。

- 無線 LAN 機能が ON になると (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

### 5

セキュリティキーを入力 → 「次へ」



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

- パソコンの共有についての確認メッセージが表示される場合がありますが、ここでは設定しません。パソコンの共有については、Windows のヘルプを参照してください。

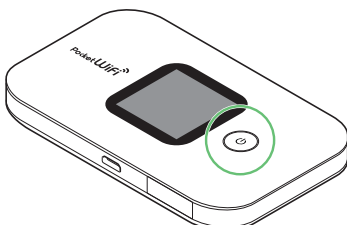


## Windows 7 で接続する

画面表示や手順は、Windows 7 で、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA2」で接続する場合を例にして説明しています。

1

電源ボタン (2 秒以上長押し)



電源が入ると無線 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。

- 無線 LAN 機能が ON になると (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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。

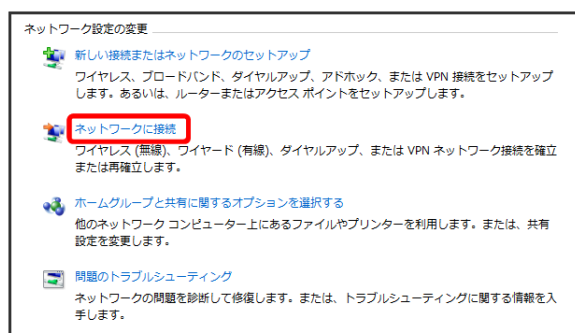
3

「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

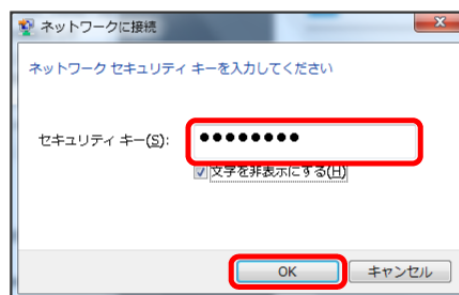
本機の Wi-Fi 名を選択 → 「接続」



- 本機の Wi-Fi 名が表示されていない場合は、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

6

セキュリティキーを入力 → 「OK」



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

## 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 (ネットワーク名)、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 名とセキュリティキーについては、「[Wi-Fi 名とセキュリティキーについて](#)」を参照してください。

お受け取り時の Wi-Fi 名は、「607HWa-」で始まる英数字です。Wi-Fi 名や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。

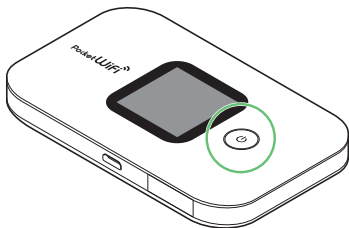
本機に設定した Wi-Fi 名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線 LAN 電波です。接続しないようご注意ください。

### 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「WPA2」で接続する場合を例にして説明しています。

#### 1

電源ボタン (2 秒以上長押し)



**❏** 電源が入ると無線 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。

・無線 LAN 機能が ON になると **Wi-Fi** (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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。

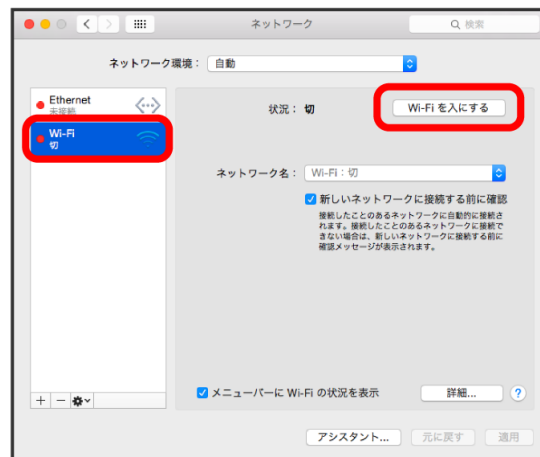
#### 2

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、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

## 5

セキュリティキーを「パスワード」に入力 → 「このネットワークを記憶」をクリックしてチェックを付ける → 「接続」



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

## Android™ 搭載端末を接続する

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

- ❗ Wi-Fi 名 (ネットワーク名)、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 名とセキュリティキーについては、「Wi-Fi 名とセキュリティキーについて」を参照してください。

お受け取り時の Wi-Fi 名は、「607HWa-」で始まる英数字です。Wi-Fi 名や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。

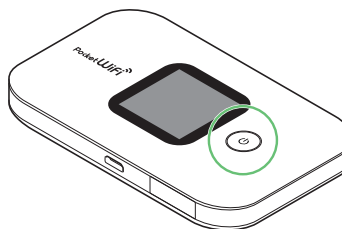
## Android™ 搭載端末を接続する

画面表示や手順は、Android™ 7.1 で、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA2」で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

電源ボタン (2 秒以上長押し)



- 🚩 電源が入ると無線 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。

- ・無線 LAN 機能が ON になると (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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 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、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。


5

セキュリティキーを「パスワード」に入力 →「接続」

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

## 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 (ネットワーク名)、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 名とセキュリティキーについては、「[Wi-Fi 名とセキュリティキーについて](#)」を参照してください。

お受け取り時の Wi-Fi 名は、「607HWa-」で始まる英数字です。Wi-Fi 名や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。

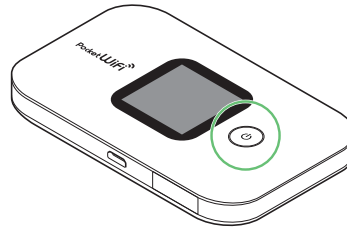
本機に設定した Wi-Fi 名以外の表示のネットワークは、近隣から受信した無線 LAN 電波です。接続しないようご注意ください。

### 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「WPA2」で接続する場合を例にして説明しています。

1

電源ボタン (2 秒以上長押し)



 電源が入ると無線 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。

・無線 LAN 機能が ON になると  (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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

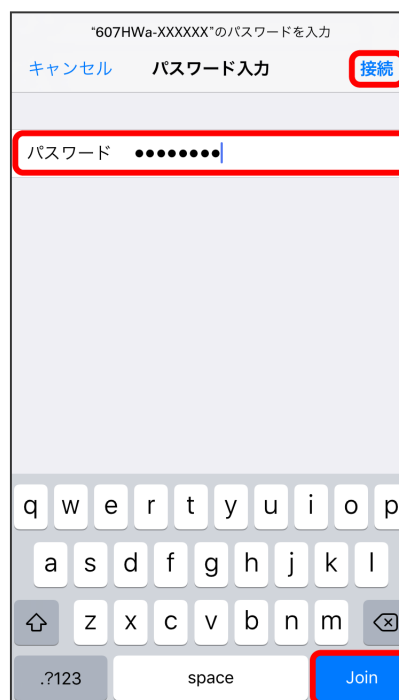
「ネットワークを選択 ...」リストから本機の Wi-Fi 名をタップ






・本機の Wi-Fi 名が表示されていない場合は、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

5

セキュリティキーを「パスワード」に入力 → 「接続」または「Join」



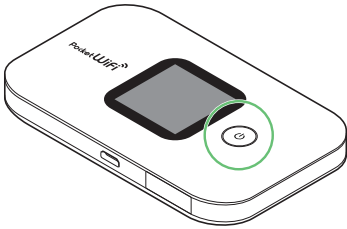
 接続に成功すると、本機ディスプレイの無線 LAN 機器接続数表示のカウンタが 1 つ増えます (例:  →  )。

## 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「WPA2」で接続する場合を例にして説明しています。

### 1

電源ボタン（2 秒以上長押し）

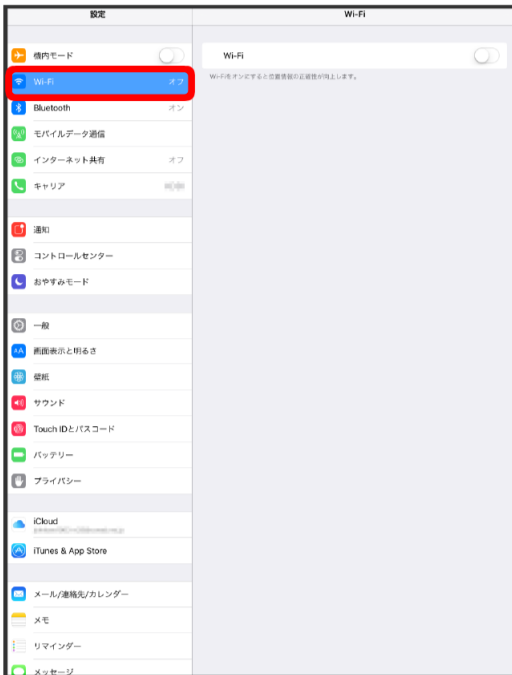


電源が入ると無線 LAN 機能が ON になり、自動的にインターネットに接続します。

- 無線 LAN 機能が ON になると (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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。

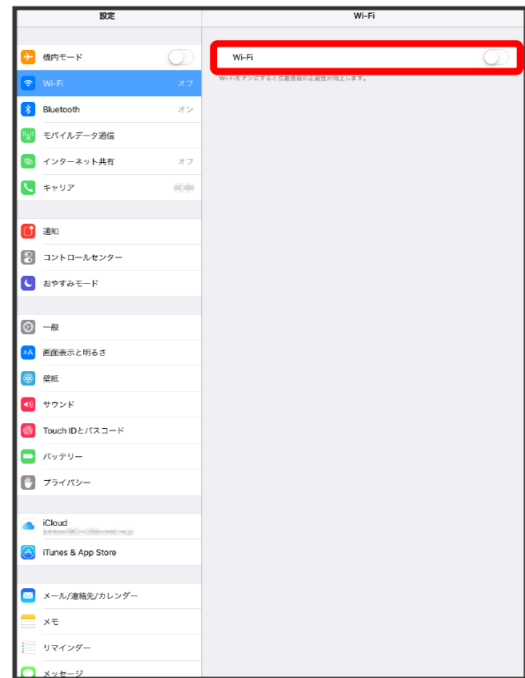
### 2

「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

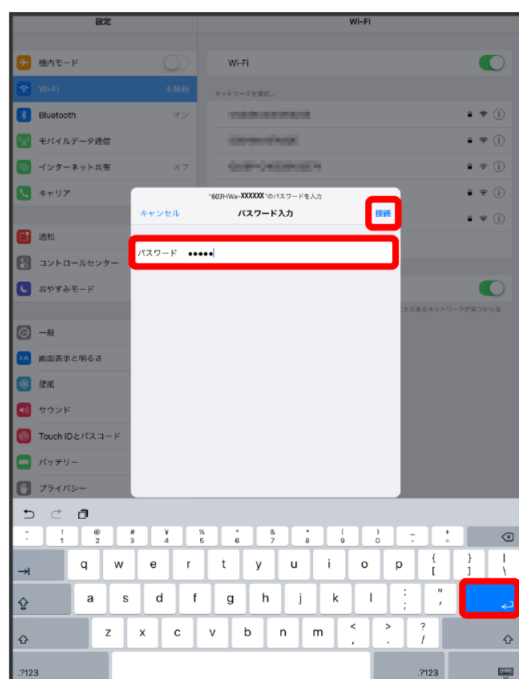
「ネットワークを選択...」リストから本機の Wi-Fi 名をタップ





- 本機の Wi-Fi 名が表示されていない場合は、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

## 5

セキュリティキーを「パスワード」に入力 → 「接続」



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

## 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。

本書に記載されている 3DS LL / 3DS の接続方法は、HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. が独自に検証・制作したものです。本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 (ネットワーク名)、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

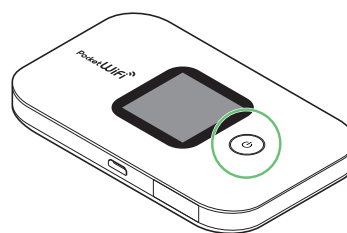
Wi-Fi 名とセキュリティキーについては、「[Wi-Fi 名とセキュリティキーについて](#)」を参照してください。これらを変更している場合には、設定している Wi-Fi 名、セキュリティキーを利用してください。本機の工場出荷時状態における Wi-Fi 名は、「607HWa-」で始まる英数字で表示されます。お客様が変更されない限り、他の表示のネットワークは近隣から送信されてくる無線 LAN 電波ですので接続しないよう注意してください。

### 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「WPA2」で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

電源ボタン (2 秒以上長押し)



🚩 電源が入ると無線 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。

・無線 LAN 機能が ON になると  (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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。

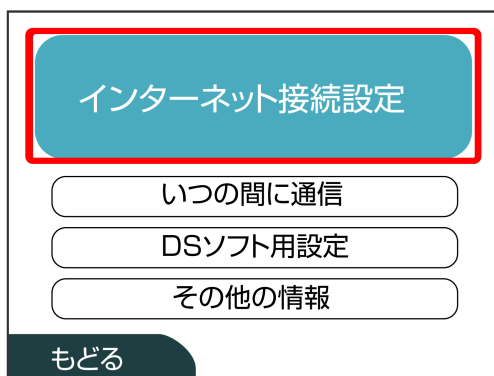
## 2

ニンテンドー 3DS 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。

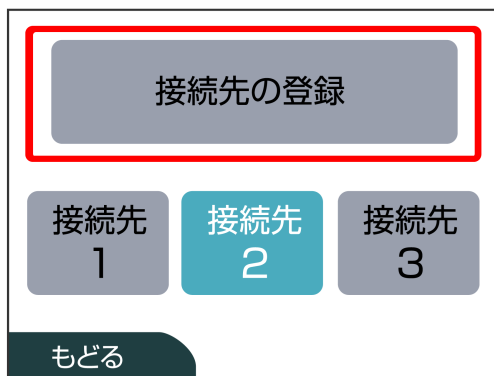
3

「インターネット接続設定」



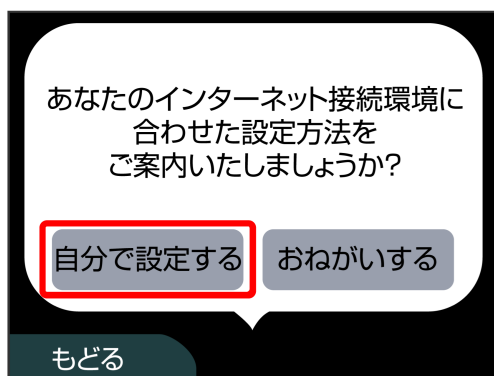
4

「接続先の登録」



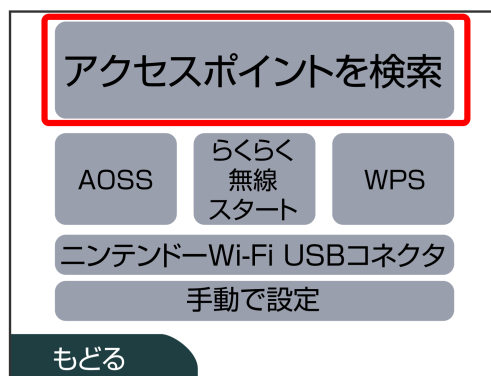
5

「自分で設定する」



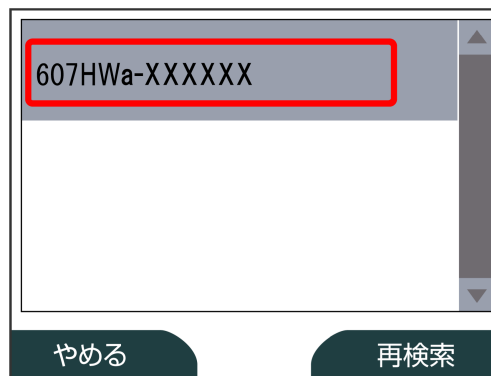
6

「アクセスポイントを検索」



7

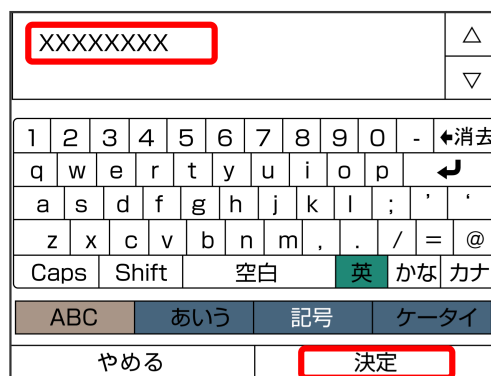
一覧画面から本機の Wi-Fi 名をタッチ



・本機の Wi-Fi 名が表示されていない場合は、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

8

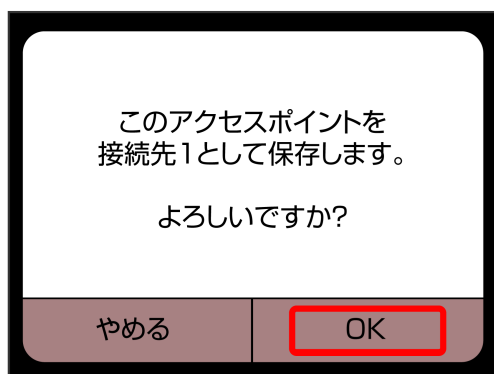
パスワード (セキュリティキー) を入力 → 「決定」





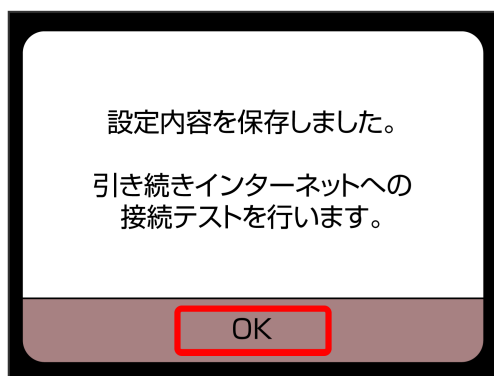
9



[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」をタッチして設定完了です。接続に成功すると、本機ディスプレイの無線 LAN 機器接続数表示のカウン트가1つ増えます (例:  → )。

## 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。本書に記載されている PlayStation®Vita の接続方法は、HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. が独自に検証・制作したものです。本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 (ネットワーク名)、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

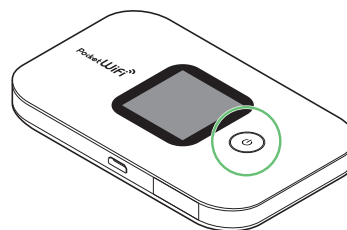
Wi-Fi 名とセキュリティキーについては、「Wi-Fi 名とセキュリティキーについて」を参照してください。これらを変更している場合には、設定している Wi-Fi 名、セキュリティキーを利用してください。本機の工場出荷時状態における Wi-Fi 名は、「607HWa-」で始まる英数字で表示されます。お客様が変更されない限り、他の表示のネットワークは近隣から送信されてくる無線 LAN 電波ですので接続しないよう注意してください。

### 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「WPA2」で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

電源ボタン (2 秒以上長押し)



🚩 電源が入ると無線 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。

・無線 LAN 機能が ON になると  (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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 のホームメニュー画面から、「設定」→「はじめる」



3

「ネットワーク」



4

「Wi-Fi 設定」




5

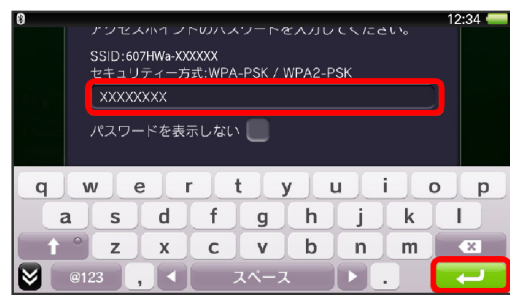
一覧画面から本機の Wi-Fi 名をタッチ



・本機の Wi-Fi 名が表示されていない場合は、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

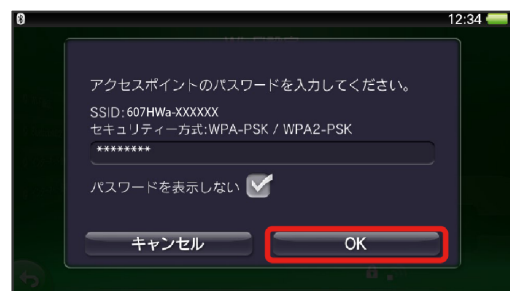
6




パスワード (セキュリティキー) を入力 → 



7

「OK」



 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、本機ディスプレイの無線 LAN 機器接続数表示のカウン트가 1 つ増えます (例:  → )。

## 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。  
本書に記載されている PlayStation®4 の接続方法は、HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. が独自に検証・制作したものです。本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（ネットワーク名）、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

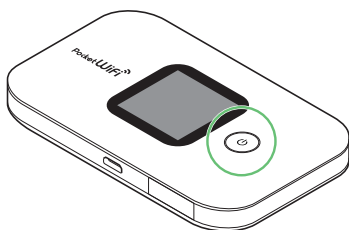
Wi-Fi 名とセキュリティキーについては、「Wi-Fi 名とセキュリティキーについて」を参照してください。これらを変更している場合には、設定している Wi-Fi 名、セキュリティキーを利用してください。本機の工場出荷時状態における Wi-Fi 名は、「607HWa-」で始まる英数字で表示されます。お客様が変更されない限り、他の表示のネットワークは近隣から送信されてくる無線 LAN 電波ですので接続しないよう注意してください。

### 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「WPA2」で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

電源ボタン（2 秒以上長押し）

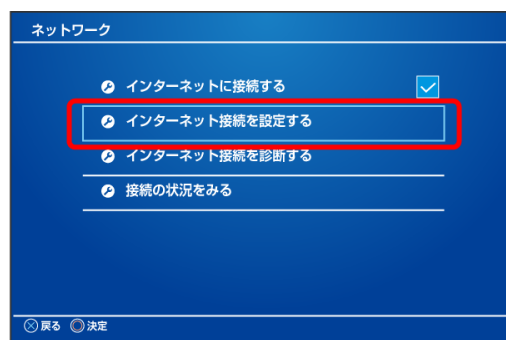


**!** 電源が入ると無線 LAN 機能が ON になり、自動的にインターネットに接続します。

・無線 LAN 機能が ON になると **Wi-Fi** (Wi-Fi ステータスアイコン／接続数アイコン) が点灯し、インターネットに接続すると **Wi-Fi** (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

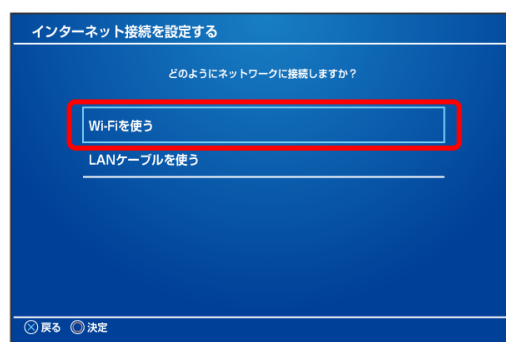
2

PS4® のホームメニュー画面から、「設定」→「ネットワーク」→「インターネット接続を設定する」→ **Wi-Fi** ボタンを押す



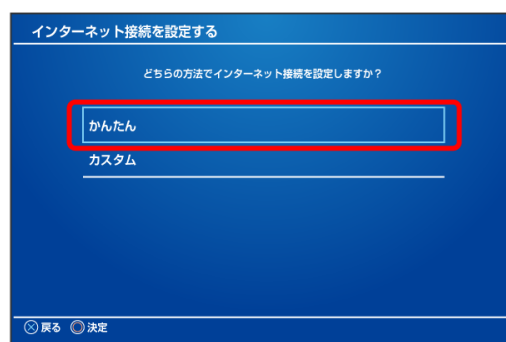
3

「Wi-Fi を使う」→ **Wi-Fi** ボタンを押す



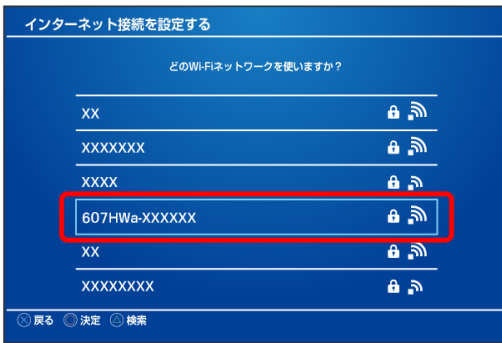
4

「かんたん」→ **かんたん** ボタンを押す



## 5

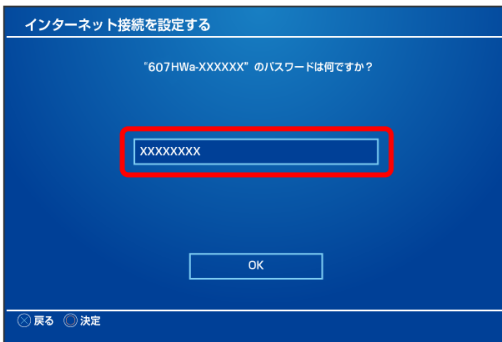
一覧画面から本機の Wi-Fi 名を選択 → ●ボタンを押す



・本機の Wi-Fi 名が表示されていない場合は、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

## 6

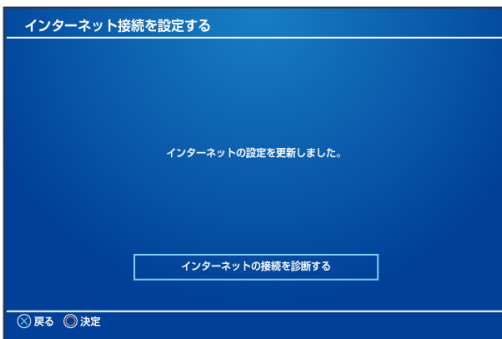
パスワード (セキュリティキー) を入力 → 「確定」 → 「OK」 → ●ボタンを押す



🏁 設定が保存されます。

## 7

「インターネット接続を診断する」 → ●ボタンを押す



🏁 接続診断が始まります。診断の結果が表示されたら設定完了です。接続に成功すると、本機ディスプレイの無線 LAN 機器接続数表示のカウンタが 1 つ増えます (例: 📶 → 📶 1)。

## 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。本書に記載されている PlayStation®3 の接続方法は、HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. が独自に検証・制作したものです。本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 (ネットワーク名)、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

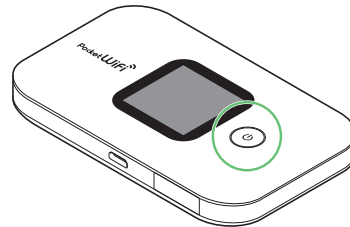
Wi-Fi 名とセキュリティキーについては、「Wi-Fi 名とセキュリティキーについて」を参照してください。これらを変更している場合には、設定している Wi-Fi 名やセキュリティキーを利用してください。本機の工場出荷時状態における Wi-Fi 名は、「607HWa-」で始まる英数字で表示されます。お客様が変更されない限り、他の表示のネットワークは近隣から送信されてくる無線 LAN 電波ですので接続しないよう注意してください。

## 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「WPA2」で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

電源ボタン (2 秒以上長押し)

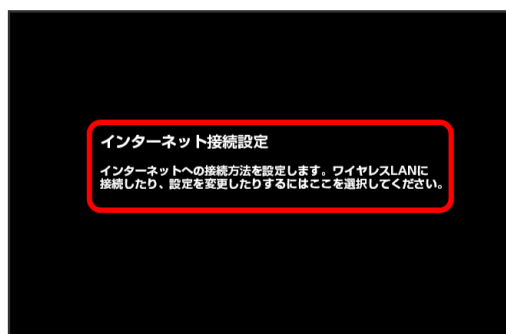


🏁 電源が入ると無線 LAN 機能が ON になり、自動的にインターネットに接続します。

・無線 LAN 機能が ON になると 📶 (Wi-Fi ステータスアイコン/接続数アイコン) が点灯し、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。

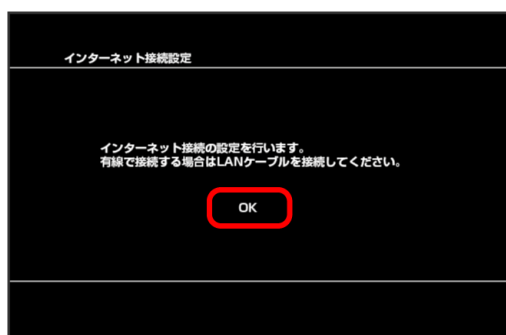
2

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設定」



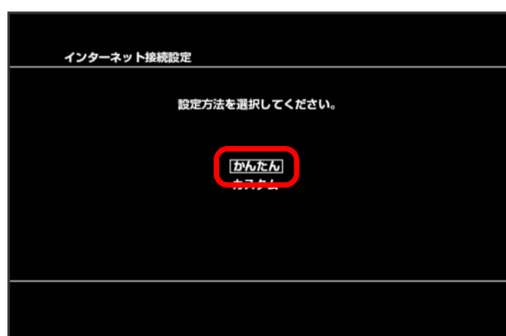
3

「OK」→  ボタンを押す



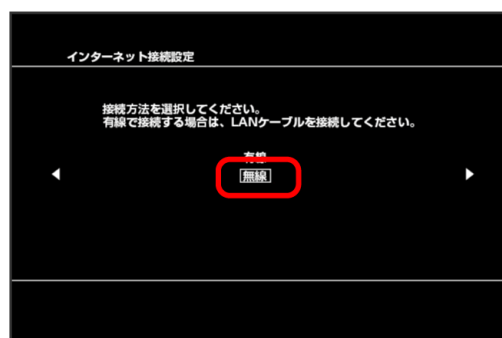
4

「かんたん」→ 方向キー「▷」を押す



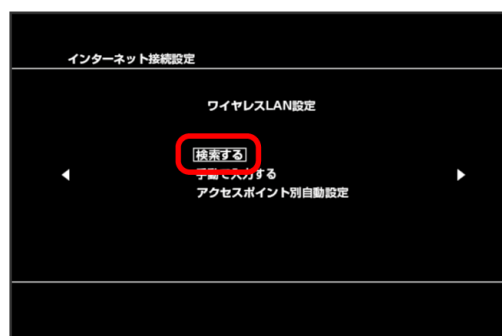
5

「無線」→ 方向キー「▷」を押す



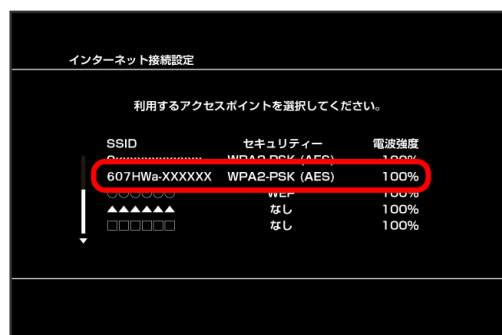
6

「検索する」→ 方向キー「▷」を押す



7

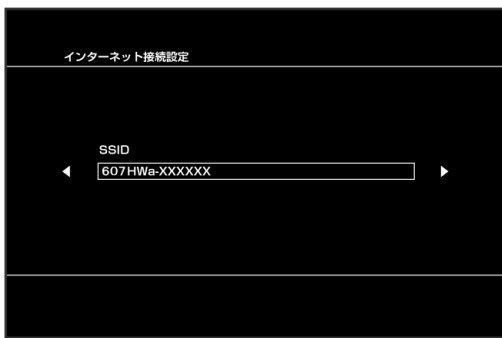
一覧画面から本機の Wi-Fi 名を選択 →  ボタンを押す



・本機の Wi-Fi 名が表示されていない場合は、本機の電源ボタンまたは MENU ボタンを押してスリープモードを解除してください。

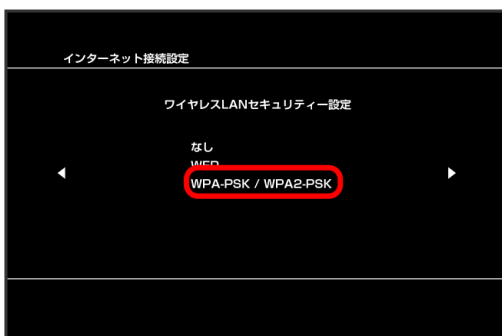
8

表示された SSID を確認 → 方向キー「▷」を押す



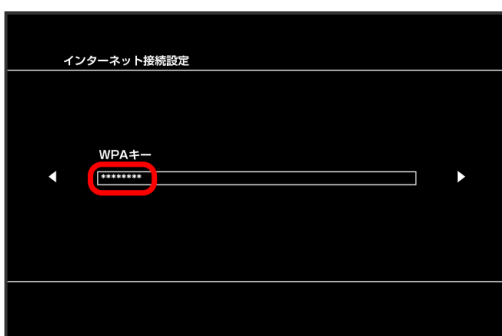
9

「WPA-PSK / WPA2-PSK」 → 方向キー「▷」を押す



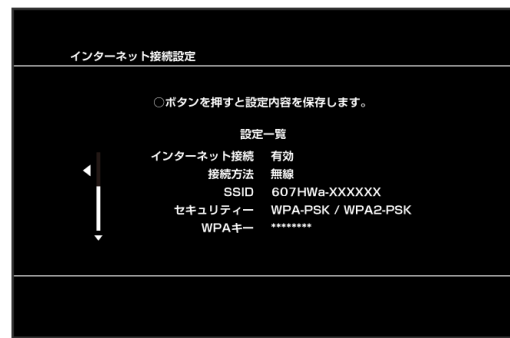
10

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



11

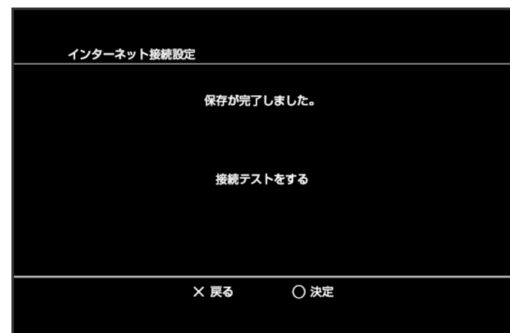
設定一覧を確認 → ●ボタンを押す





設定が保存されます。

12

「接続テストをする」 → ●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、本機ディスプレイの無線 LAN 機器接続数表示のカウンタが 1 つ増えます (例:  →  )。

## WPS 対応の無線 LAN 端末を接続する

### ! WPS 機能ご利用時のご注意

#### SSID ステルス機能について

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

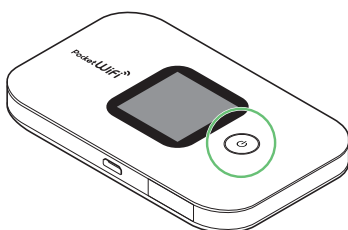
#### 暗号化方式について

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

電源ボタン（2 秒以上長押し）



電源が入ると無線 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。

- 無線 LAN 機能が ON になると （Wi-Fi ステータスアイコン／接続数アイコン）が点灯し、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

メニュー画面で「WPS」



#### 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

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、本機ディスプレイに「接続しました」と表示され、無線 LAN 機器接続数表示のカウンタが 1 つ増えます（例： → ）。





## 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

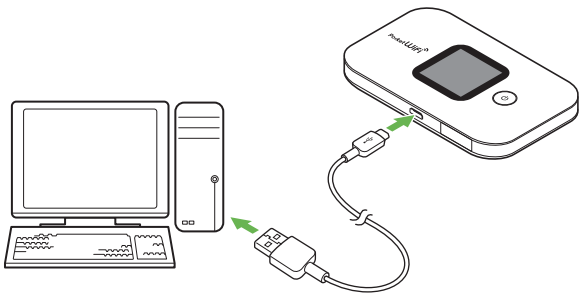
本機をはじめて接続したときは、自動的にデバイスドライバがインストールされます。

1

パソコンの電源を入れる

2

本機の外部接続端子に microUSB ケーブルの microUSB プラグを接続し、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

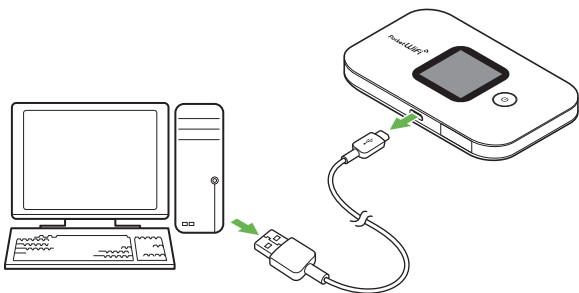
・パソコンをお使いの場合は、データのアップロードやダウンロードなどが終了していることを確認し、本機を取り外してください。

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（ハイパーネーション）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／アン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／アンインストール中に、本機を取り外さないでください。インストール／アンインストールが正常に行われず、または、システムがダウンしたり、そのほかの異常を起ししたりする恐れがあります。

#### 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。

### 手動でドライバをインストールする

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。

お使いのパソコンの環境によって、インストールが自動的に開始されない場合や、インストール操作を選択する画面が表示されない場合は、次の手順でインストールしてください。

画面表示や手順は、Windows 10 の場合を例にして説明しています。

・まず、パソコンの電源を入れ、本機を取り付けた状態にしてください。

#### 1

「スタートメニュー」→ エクスプローラーを起動

#### 2

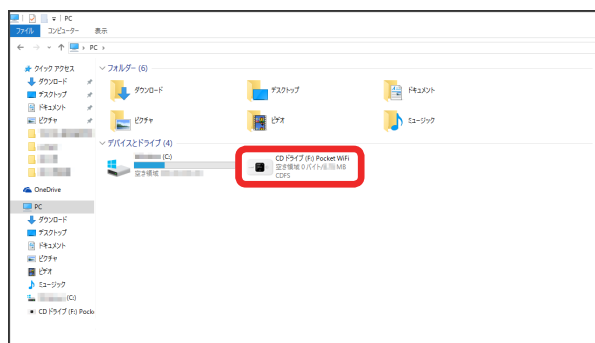
「PC」

・Windows 8.1 の場合は、デスクトップを表示 → エクスプローラーを起動 → 「PC」 をクリックします。

・Windows 7 の場合は、「スタートメニュー」→ 「コンピューター」 をクリックします。

#### 3

「Pocket WiFi」 をダブルクリック



！ お使いのパソコンの設定によっては、「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されます。

#### 4

「はい」

！ 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

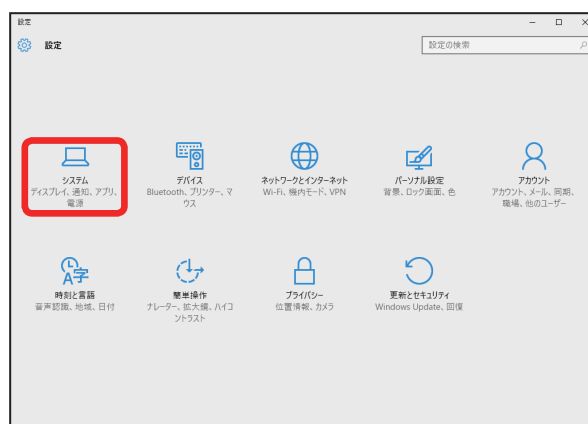
画面表示や手順は、Windows 10 の場合を例にして説明しています。

#### 1

「スタートメニュー」→ 「設定」

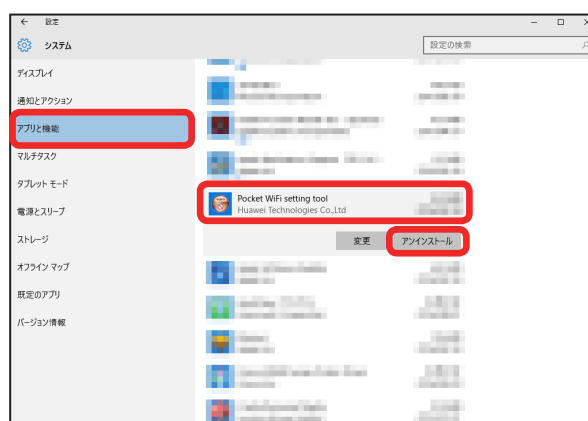
#### 2

「システム」



#### 3

「アプリと機能」→ 一覧から「Pocket WiFi setting tool」を選択 → 「アンインストール」




！ アンインストールが実行されます。

## + Windows 8.1 / Windows 7 の場合

### Windows 8.1 の場合

Windows 8.1 の場合は、次の操作を行ってください。

エクスプローラーを起動 → 「コンピューター」 → 「プログラムのアンインストールと変更」 → 「Pocket WiFi setting tool」 → 「アンインストールと変更」 → 「ユーザーアカウント制御」の画面で「はい」


 アンインストールが実行されます。

---

### Windows 7 の場合

Windows 7 の場合は、次の操作を行ってください。

「スタートメニュー」 → 「コントロールパネル」 → 「プログラム」 → 「プログラムと機能」 → 「Pocket WiFi setting tool」 → 「アンインストールと変更」 → 「ユーザーアカウント制御」の画面で「はい」

 アンインストールが実行されます。

## 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 に取り付けただけ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。

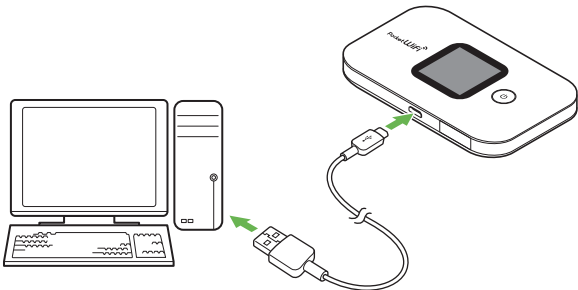
### Mac に本機を取り付ける

#### 1

Mac の電源を入れる

#### 2

本機の外部接続端子に microUSB ケーブルの microUSB プラグを接続し、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)。

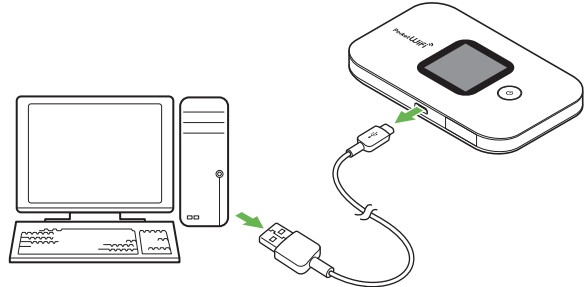
### Mac から本機を取り外す

#### 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。

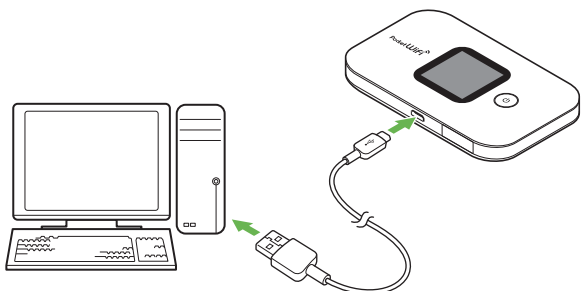
## Mac でのドライバのインストール／アンインストール

### Mac にドライバをインストールする

画面表示や手順は、Mac OS X 10.12 を例にして説明しています。

1

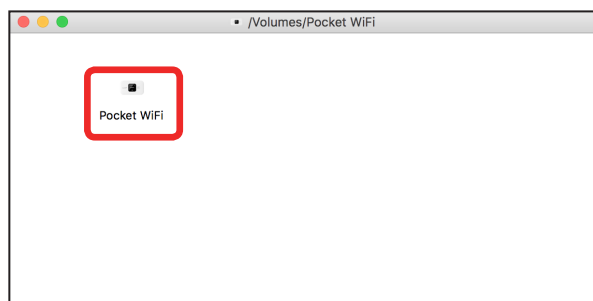
本機を Mac に接続する



デスクトップに「Pocket WiFi」アイコンが表示され、「Pocket WiFi」フォルダが自動的に開きます。

2

「Pocket WiFi」をダブルクリック



デスクトップに「Pocket WiFi のインストール」が表示されます。

3

ユーザ名とパスワードを入力 → 「OK」

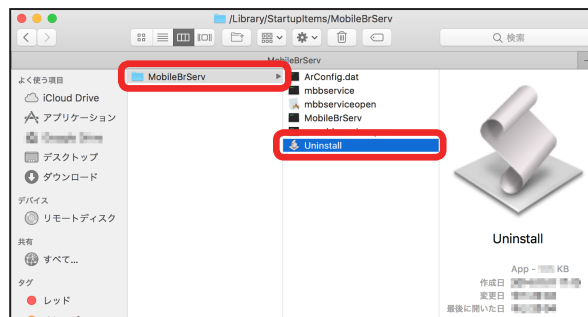


インストールが完了します。

### Mac からドライバをアンインストールする

1

Macintosh HD で「ライブラリ」→「StartupItem」→「MobileBrServ」→「Uninstall」をダブルクリック



2

ユーザ名とパスワードを入力 → 「OK」



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）

メニューについて.....	48
本機の情報を確認する.....	48
電話番号を確認する.....	49
WPS を利用する.....	49
省電力設定を利用する.....	50
ソフトウェア更新を行う.....	51
ローミングを利用する.....	51

## メニューについて

メニューを選択することで、各種機能の設定や本機の情報を確認できます。

### メニューについて

メニューには次の項目があります。



## 本機の情報を確認する

ソフトウェアバージョンなど、本機の各種情報を確認できます。

### 本機の情報を確認する


次の端末情報が確認できます。

項目	説明
Wi-Fi名 (SSID)	Wi-Fi名 (SSID) です。
セキュリティキー	セキュリティキーです。
バージョン	バージョンです。
IP	IP アドレスです。
詳細な設定	WEB UI の URL です。

### 1

メニュー画面で「端末情報」



 本機の情報が表示されます。

## 電話番号を確認する

電話番号を確認できます。

### 電話番号を確認する

1

メニュー画面で「電話番号」



 電話番号が表示されます。

## WPS を利用する

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

### 無線 LAN 端末と接続する

WPS 機能対応の無線 LAN 端末と接続します。

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

メニュー画面で「WPS」



3

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



## 4

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

 無線 LAN 端末と接続されます。

**!** WPS 機能ご利用時のご注意

## SSID ステルス機能について

本機の SSID ステルス機能が ON になっていると WPS 機能は使用できません。SSID ステルス機能については、「[LAN Wi-Fi 設定を行う](#)」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。

## 省電力設定を利用する

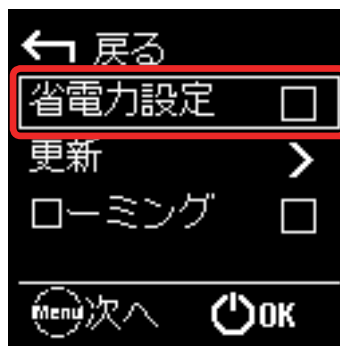
省電力設定を ON にすることで、動作中の消費電力を抑え、利用可能な時間を長くすることができます。


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。

## 省電力設定を利用する

## 1

メニュー画面で「省電力設定」



 「省電力設定」が ON になります。

## ソフトウェア更新を行う

ソフトウェアの更新を行います。

### ソフトウェア更新を行う

1

メニュー画面で「更新」




2

「更新」



- ・ソフトウェアの自動更新を利用しない場合は、「自動更新」を押して OFF にしてください。

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

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

## ローミングを利用する

ローミングを設定します。

### ローミングを利用する

1

メニュー画面で「ローミング」



 ローミングが ON になります。



## 各種機能を設定する（WEB UI を使用する）

WEB UI の概要 .....	54
パソコンからの WEB UI の見かた .....	56
LAN Wi-Fi 設定を行う .....	58
モバイルネットワークを設定する .....	66
ルーターの設定を行う .....	78
システムの設定を行う .....	100
データ通信量を表示・設定する .....	106
ソフトウェアの更新に関する設定を行う .....	111
モバイル機器から設定を行う .....	113
LAN Wi-Fi 設定を行う .....	117
モバイルネットワークを設定する .....	122
データ通信量を表示・設定する .....	124
本機の情報を確認する .....	131

## 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

パソコンを起動し、本機と無線 LAN または USB 接続する

- ・パソコンとの無線 LAN 接続の方法は「無線 LAN (Wi-Fi) について」、USB 接続の方法は「Windows パソコンに本機を取り付ける」、「Mac に本機を取り付ける」を参照してください。

#### 2

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

 WEB UI ホーム画面が表示されます。

- ・必要に応じて「Language」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 ホーム画面で「ログイン」

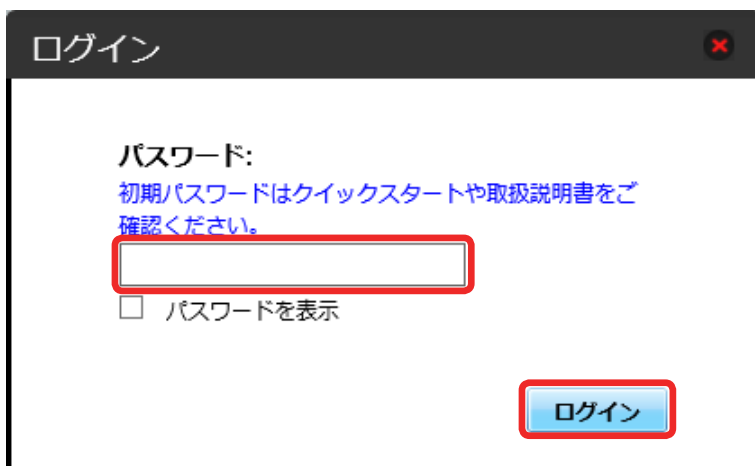


 ログイン画面が表示されます。



## 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。

・お受け取り時の WEB UI のログインパスワードは、「admin」に設定されています。

### お受け取り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、お受け取り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、次の点にご注意ください。

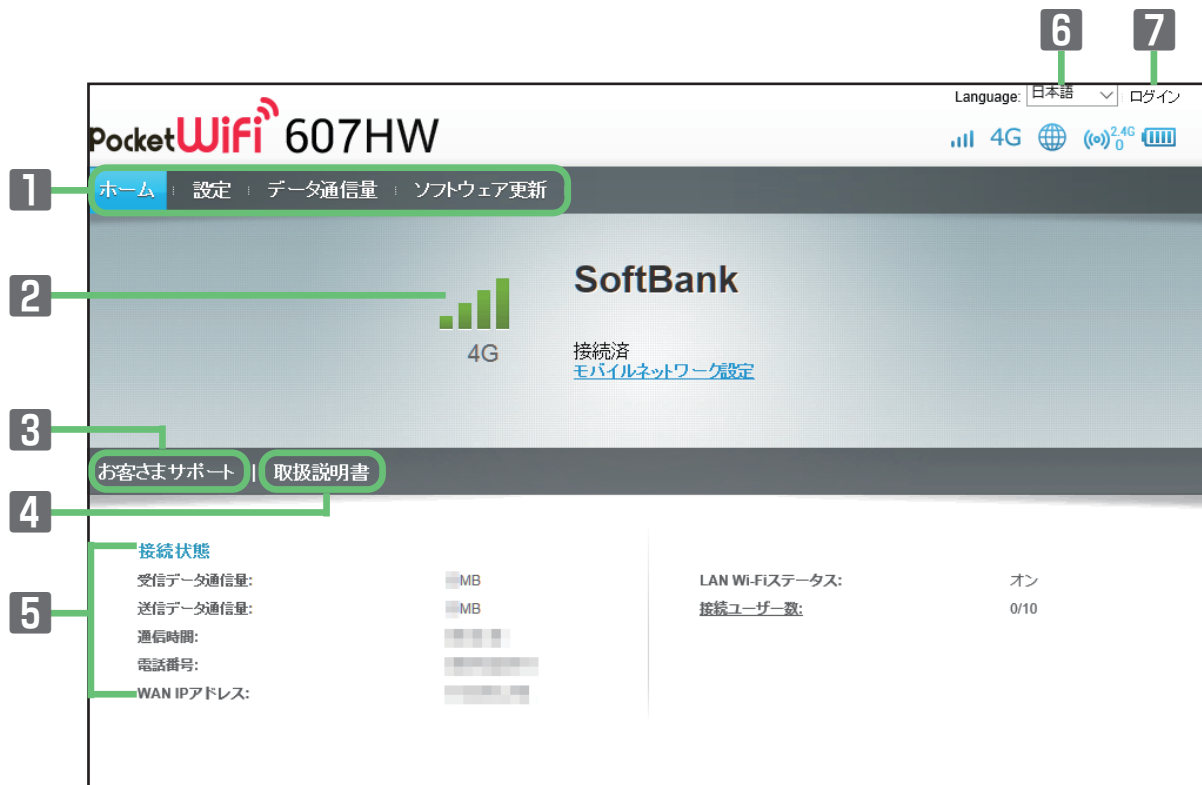
- ・WEB UI は、複数の機器で同時にログインできません。
- ・約 5 分間 WEB UI が操作されない場合、自動的にログアウトします。入力中の項目は削除されますので、ご注意ください。

---

#### 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 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。

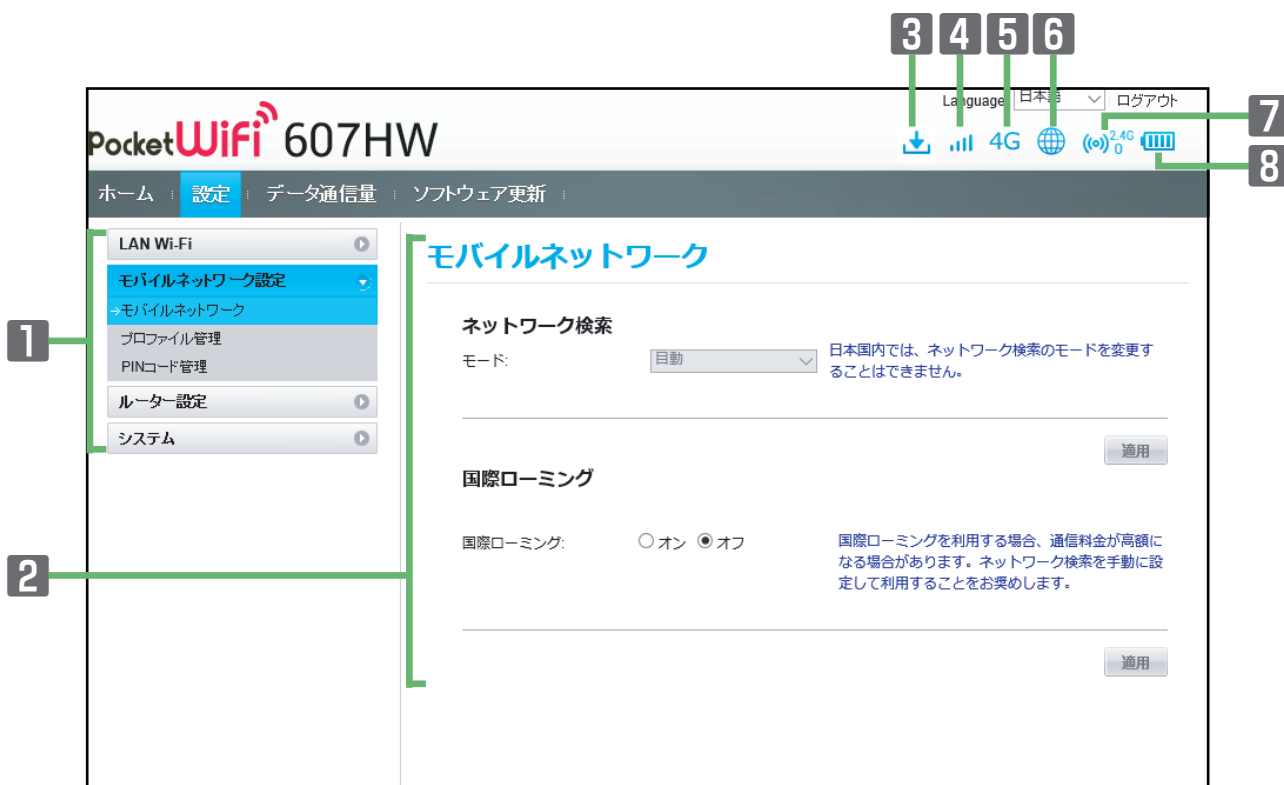
## ホーム画面の見かた



項目	説明
1 メインメニュー <sup>1</sup>	メニューを切り替えます。
2 接続先ネットワーク	接続されているネットワークの情報や受信レベルを表示します。
3 お客さまサポート	ワイモバイルホームページに接続し、607HW のサポートページを表示します。
4 取扱説明書	ワイモバイルホームページに接続し、607HW の取扱説明書を表示します。
5 接続状態	<p>受信データ通信量： 接続してから現在までの受信データ通信量を表示します。</p> <p>送信データ通信量： 接続してから現在までの送信データ通信量を表示します。</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>電話番号： USIM カードに登録されている本機の電話番号です。</p> <p>WAN IP アドレス： 本機に割り当てられた IP 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。</p> <p>LAN Wi-Fi ステータス： 無線 LAN 機能が ON か OFF かを表示します。</p> <p>接続ユーザー数： 現在、本機に接続されている無線 LAN 端末の数を表示します。</p>
6 言語設定	WEB UI の表示言語を切り替えます。
7 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。

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。

## 設定画面の見かた



項目	説明
1 メニューリスト	サブメニューを表示します。メニュー項目をクリックして設定ページを切り替えます。
2 設定ページ	各機能の情報／設定画面が表示されます。
3 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。
4 ネットワークの受信レベル	モバイルネットワーク (強) ⇄  (弱) ⇄  (圏外)
5 ネットワークの種類	モバイルネットワーク <b>4G</b> ：4G 接続中 <b>LTE</b> ：LTE 接続中 <b>3G</b> ：3G 接続中
6 インターネット接続状態表示	：インターネット接続中に表示されます。 ：インターネット未接続のときに表示されます。
7 無線 LAN 状態表示	：無線 LAN が ON で Wi-Fi 2.4GHz 帯を使用中表示されます。Wi-Fi 通信規格 (2.4G) の下に表示される数字は、本機に接続されている無線 LAN 端末数です。
8 電池残量表示	(多い) ⇒  (少ない) (点滅)：電池残量がほとんど残っていない (要充電)

## 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 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

Wi-Fi 名 (SSID) 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
端末に SSID とセキュリティキーを表示	チェックをすると、本体のメニューの「端末情報」を選択したときに、Wi-Fi 名とセキュリティキーを表示します。
SSID	Wi-Fi 名 (ネットワーク名) を設定します。
認証方式	認証方式を設定します。
暗号化方式	暗号化方式を設定します。
WPA セキュリティキー	認証方式で「WPA2-PSK」[WPA/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。
WEP キー 1 ~ 4	認証方式で「自動」「Open」「Shared key」のいずれかを選択し、暗号化方式が WEP のときに表示されます。WEP キーを入力します。
デフォルトキー	既定値の WEP キーを設定します。
プライバシーセパレーター	Wi-Fi 名 (SSID) 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。

・「セキュリティキーを表示」にチェックを付けると、入力した WPA セキュリティキーを表示できます。

### 1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「基本設定」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- 基本設定
- 詳細設定
- MACアドレスフィルタリング
- DHCP
- モバイルネットワーク設定
- ルーター設定
- システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
 オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
 オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーセパレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

適用

各項目を設定 → 「適用」

ホーム | **設定** | データ通信量 | ソフトウェア更新

**LAN Wi-Fi**

- 基本設定
- 詳細設定
- MACアドレスフィルタリング
- DHCP
- モバイルネットワーク設定
- ルーター設定
- システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**

オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。

オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーセパレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

**適用**

 Wi-Fi 名 (SSID) 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。
通信規格	無線 LAN の通信規格を設定します。
チャンネル	無線 LAN のチャンネルを設定します。
スリープ設定	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。ただし充電中は、スリープ設定が ON の場合でも、無線 LAN 機能は OFF になりません。
無線 LAN 機能をオフにするまでの時間 (分)	スリープ設定が ON のときに、無線 LAN 機能を自動的に OFF にするまでの時間を設定します。
周波数幅	無線 LAN チャンネルの周波数帯域幅を設定します。 通信で使用する帯域を 20MHz または Auto (自動設定) から選択します。

## 1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「詳細設定」

The screenshot shows the 'LAN Wi-Fi' settings menu with 'LAN Wi-Fi' selected. The 'Detailed Settings' section is highlighted with a red box. The 'Basic Settings' section is visible on the right, showing options for SSID, encryption, and security key display.

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- 基本設定
- 詳細設定**
- MACアドレスフィルタリング
- DHCP
- モバイルネットワーク設定
- ルーター設定
- システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
 オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
 オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシー/ルーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

各項目を設定 → 「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- 基本設定
- 詳細設定
- MACアドレスフィルタリング
- DHCP
- モバイルネットワーク設定
- ルーター設定
- システム

### 詳細設定

海外でWi-Fi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。

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

国:

通信規格:

チャンネル:

スリープ設定:

無線LAN機能をオフにするまでの時間 (分):

周波数帯:

スリープ設定をオンにすると、無線LAN端末が接続されていないときに、無線LAN機能をオフにします。ただし充電中は、スリープ設定がオンの場合でも、無線LAN機能はオフになりません。

 LAN Wi-Fi 詳細設定が設定されます。

## MAC アドレスフィルタリングを設定する

無線 LAN 端末の MAC アドレスを登録して無線 LAN 接続の許可／拒否を設定し、セキュリティー機能を強化できます。

### 1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「MAC アドレスフィルタリング」

Home | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- 基本設定
- 詳細設定
- MACアドレスフィルタリング**
- DHCP
- モバイルネットワーク設定
- ルーター設定
- システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティーキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティーキー:

プライバシーレター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティーキーを表示

### 2

「MAC アドレスフィルタリング」で「許可」／「拒否」→ MAC アドレスを入力 → 「適用」

Home | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- 基本設定
- 詳細設定
- MACアドレスフィルタリング**
- DHCP
- モバイルネットワーク設定
- ルーター設定
- システム

### MACアドレスフィルタリング

MACアドレスフィルタリングを利用すると無線LAN端末の接続の許可/拒否の設定をすることができます。

オフ: MACアドレスによる無線LAN端末の接続制限を行いません。

許可: リストに登録されたMACアドレスを持つ無線LAN端末のみ接続を許可します。

拒否: リストに登録されたMACアドレスを持つ無線LAN端末のみ接続を拒否します。

MACアドレスフィルタリング:

**MACアドレス:**

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>


・入力した MAC アドレスを削除、編集した場合も同様に適用をクリックしてください。



3

「はい」



 MAC アドレスフィルタリングが設定されます。

## MAC アドレスフィルタリングを解除する

登録した MAC アドレスが消去され、MAC アドレスフィルタリングが解除されます。

1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「MAC アドレスフィルタリング」



「MAC アドレスフィルタリング」で「オフ」→「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
基本設定  
詳細設定  
MACアドレスフィルタリング  
DHCP  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
システム

### MACアドレスフィルタリング

MACアドレスフィルタリングを利用すると無線LAN端末の接続の許可/拒否の設定をすることができます。

オフ: MACアドレスによる無線LAN端末の接続制限を行いません。

許可: リストに登録されたMACアドレスを持つ無線LAN端末のみ接続を許可します。

拒否: リストに登録されたMACアドレスを持つ無線LAN端末のみ接続を拒否します。

MACアドレスフィルタリング: **オフ**

MACアドレス: 例: 00:1D:0F:10:2D:D9

適用

「はい」

お知らせ

設定を保存しますか?

はい いいえ

🚩 MAC アドレスフィルタリングが解除されます。

## 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。
DHCP サーバ	DHCP 機能を利用するかどうかを設定します。
開始 IP アドレス	無線 LAN 端末に割り当てる最小の IP アドレスを設定します。
終了 IP アドレス	無線 LAN 端末に割り当てる最大の IP アドレスを設定します。
DHCP リース時間 (秒)	IP アドレスのリース時間を設定します。

### 1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「DHCP」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- 基本設定
- 詳細設定
- MACアドレスフィルタリング
- DHCP**
- モバイルネットワーク設定
- ルーター設定
- システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**

オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。

オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーセパレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

### 2

各項目を設定 → 「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- 基本設定
- 詳細設定
- MACアドレスフィルタリング
- DHCP**
- モバイルネットワーク設定
- ルーター設定
- システム

### DHCP

**IPアドレス設定**

IPアドレス:

サブネットマスク:

**DHCPサーバ設定**

DHCPサーバ:  オン  オフ

開始IPアドレス:

終了IPアドレス:

DHCPリース時間(秒):

DHCP が設定されます。

## モバイルネットワークを設定する

本機で4G / LTE / 3G ネットワークに接続する上での詳細設定を行います。

### ネットワーク検索を設定する

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

メニューリストで「モバイルネットワーク設定」→「モバイルネットワーク」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
**モバイルネットワーク設定**  
 モバイルネットワーク  
 プロファイル管理  
 PINコード管理  
 ルーター設定  
 システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
 オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
 オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシー/レーダー:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

2

ネットワーク検索のモードで「手動」→「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
**モバイルネットワーク設定**  
 モバイルネットワーク  
 プロファイル管理  
 PINコード管理  
 ルーター設定  
 システム

### モバイルネットワーク

**ネットワーク検索**

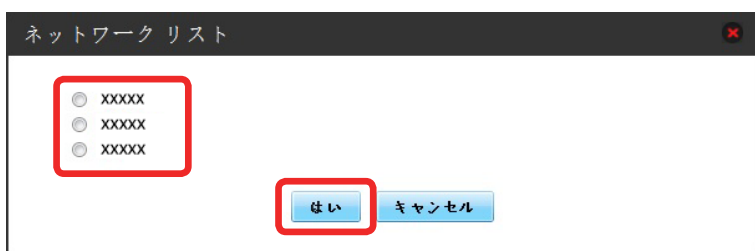
モード:  日本国内では、ネットワーク検索のモードを変更することはできません。

**国際ローミング**

国際ローミング:  オン  オフ 国際ローミングを利用する場合、通信料が高額になる場合があります。ネットワーク検索を手動に設定して利用することをお勧めします。

## 3

利用するネットワークを選択 → 「はい」



 ネットワーク検索が設定されます。

## 国際ローミングを設定する

## 1

メニューリストで「モバイルネットワーク設定」→「モバイルネットワーク」



国際ローミングの設定を変更 → 「適用」



 国際ローミングの設定が変更されます。

・「オフ」から「オン」に変更した場合は、お知らせ画面が表示されます。「はい」をクリックすると、国際ローミングの設定が変更されます。

### 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。

## プロフィールを作成する

次の項目を設定して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。
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。
認証	認証方式を選択します。

### 1

メニューリストで「モバイルネットワーク設定」→「プロフィール管理」

The screenshot shows the 'モバイルネットワーク設定' (Mobile Network Settings) page. The 'プロフィール管理' (Profile Management) option is highlighted with a red box. The page title is '基本設定' (Basic Settings). The content includes instructions for SSID, encryption methods, and security key display options.

**基本設定**

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**

オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。

オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシー(セ/レーター):

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

### 2

「新規プロフィール」

The screenshot shows the 'プロフィール管理' (Profile Management) page. The '新規プロフィール' (New Profile) button is highlighted with a red box. The page contains input fields for profile name, APN, username, password, and authentication method.

**プロフィール管理**

プロフィール名:

APN:

ユーザー名:

パスワード:

認証方式:

各項目を設定 → 「適用」

新規 プロファイル

プロファイル名:

APN:

ユーザー名:

パスワード:

認証:

 作成したプロファイルがプロファイル名に表示されます。



## プロフィールを編集する

すでに登録されているプロフィールを編集できます。

お受け取り時に設定されている初期プロフィールおよび現在接続に使用中のプロフィールは編集できません。

### 1

メニューリストで「モバイルネットワーク設定」→「プロフィール管理」



### 2

プロフィール名を選択 →「編集」



各項目を入力 → 「適用」

**新規 プロファイル**

プロファイル名:

APN:

ユーザー名:

パスワード:

認証:

 編集した内容が表示されます。

## プロフィールを削除する

作成済みのプロフィールを削除します。  
お受け取り時に登録されているプロフィールは削除できません。

メニューリストで「モバイルネットワーク設定」→「プロフィール管理」

ホーム : **設定** : データ通信量 : ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

**モバイルネットワーク設定**

モバイルネットワーク

**プロフィール管理**

PINコード管理

ルーター設定

システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**

オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。

オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティーキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティーキー:

プライバシーレレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティーキーを表示


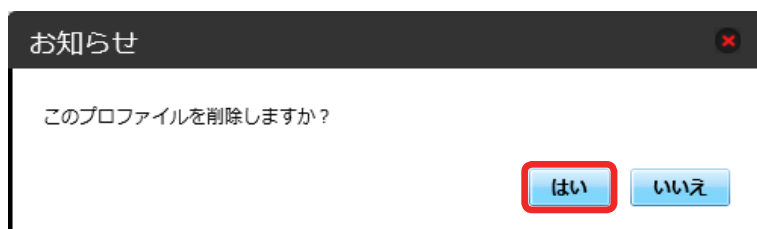
2

プロファイル名を選択 → 「削除」



3

「はい」

 プロファイルが削除されます。

## PIN コードについて

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

- ・ PIN 認証をオンに設定すると、電源を入れたときに 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](#)までお問い合わせください。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。

お受け取り時の USIM カードの PIN コードは、「9999」に設定されています。

### 1

メニューリストで「モバイルネットワーク設定」→「PIN コード管理」

ホーム : 設定 : データ通信量 : ソフトウェア更新 :

LAN Wi-Fi

モバイルネットワーク設定

モバイルネットワーク

プロファイル管理

**PINコード管理**

ルーター設定

システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**

オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。

オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーレター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

### 2

「PIN 認証」を「オン」→ PIN コードを入力 → 「適用」

ホーム : 設定 : データ通信量 : ソフトウェア更新 :

LAN Wi-Fi

モバイルネットワーク設定

モバイルネットワーク

プロファイル管理

**PINコード管理**

ルーター設定

システム

### PINコード管理

**PIN 認証をオンにした場合、電源オン時に、PINコードの入力が必要になります。**

現在のPIN認証の状態:

PIN認証:

PINコード:

PINコードを表示

残り試行回数:

電源を入れたときに WEB UI から PIN コードの入力が必要になります。

## PIN 認証を行う (WEB UI から)

**1**

Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://web.setting」と入力する

**2**

4～8桁のPINコードを入力

**PINコード**

PINコード:

PINコードは4桁から8桁の数字で入力してください。

PINコードを表示

残り試行回数: 3

適用

**3**

「適用」

**PINコード**


PINコード:

PINコードは4桁から8桁の数字で入力してください。

PINコードを表示

残り試行回数: 3

適用

 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。

### 1

メニューリストで「モバイルネットワーク設定」→「PIN コード管理」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- モバイルネットワーク設定
- モバイルネットワーク
- プロファイル管理
- PINコード管理**
- ルーター設定
- システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
 オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
 オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーレター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

### 2

「PIN 認証」を「変更」→各項目を設定→「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- モバイルネットワーク設定
- モバイルネットワーク
- プロファイル管理
- PINコード管理**
- ルーター設定
- システム

### PINコード管理

**PIN認証をオンにした場合、電源オン時に、PINコードの入力が必要になります。**

現在のPIN認証の状態:

PIN認証:

PINコード:

新規PINコード:

PINコードの確認:

PINコードを表示

残り試行回数: 3

PIN コードが変更されます。

## PIN 認証を解除する

PIN 認証を OFF にします。

1

メニューリストで「モバイルネットワーク設定」→「PIN コード管理」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- モバイルネットワーク設定
- モバイルネットワーク
- プロファイル管理
- PINコード管理**
- ルーター設定
- システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
 オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
 オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシー/セパレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

適用

2

「PIN 認証」を「オフ」→ PIN コードを入力 → 「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi

- モバイルネットワーク設定
- モバイルネットワーク
- プロファイル管理
- PINコード管理**
- ルーター設定
- システム

### PINコード管理

**PIN認証をオンにした場合、電源オン時に、PINコードの入力が必要になります。**

現在のPIN認証の状態:

PIN認証:

PINコード:

PINコードを表示

残り試行回数: 3

適用

 PIN 認証が解除されます。

## ルーターの設定を行う

ファイアウォールやIPアドレスのフィルタリングなど、本機のルーター機能の設定を行います。

### 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
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。
WAN側ポート ping 応答	WAN側からの ping に応答するかどうかを設定します。

#### 1

メニューリストで「ルーター設定」→「ファイアウォール」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
**ルーター設定**  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。


端末にSSIDとセキュリティキーを表示  
SSID:   
認証方式:   
暗号化方式:   
WPAセキュリティキー:   
プライバシーレーター:   
SSIDステルス:  オン  オフ  
 セキュリティキーを表示

適用



各項目を設定 → 「適用」



 ファイアウォールが設定されます。

## 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
LAN 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。
LAN ポート	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。
WAN 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。
WAN ポート	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。
操作	ルールを登録したり削除したりします。

### 1

メニューリストで「ルーター設定」→「IP アドレスフィルタリング」

ホーム 設定 データ通信量 ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
圏外通知  
システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示  
SSID:   
認証方式:   
暗号化方式:   
WPAセキュリティキー:   
プライバシーレター:   
SSIDステルス:  オン  オフ  
 セキュリティキーを表示

適用

- ・ファイアウォール設定の IP アドレスフィルタリングを有効にすることを促すメッセージが表示された場合は、「ファイアウォールを設定する」を参照し、ファイアウォールで「IP アドレスフィルタリング」にチェックを付けてから操作してください。

## 2

「フィルタリングモード」を「拒否」／「許可」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
圏外通知  
システム

### IPアドレスフィルタリング

設定したルールに従ってパケットをフィルタリングします。

- フィルタリングモード**  
 「拒否」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのアクセスができなくなります。  
 「許可」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのみアクセスができます。
- LAN/WAN IPアドレス**：選択したフィルタリングモードを適用するIPアドレスを設定します。
- LAN/WANポート**：選択したフィルタリングモードを適用するポート番号を設定します。  
 値の範囲は1から65535です。

※注意：適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

フィルタリングモード： 拒否  許可

設定一覧

LAN IP アドレス	LANポート	WAN IP アドレス	WANポート	プロトコル	ステータス	操作
追加						

適用

## 3

「追加」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
圏外通知  
システム

### IPアドレスフィルタリング

設定したルールに従ってパケットをフィルタリングします。

- フィルタリングモード**  
 「拒否」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのアクセスができなくなります。  
 「許可」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのみアクセスができます。
- LAN/WAN IPアドレス**：選択したフィルタリングモードを適用するIPアドレスを設定します。
- LAN/WANポート**：選択したフィルタリングモードを適用するポート番号を設定します。  
 値の範囲は1から65535です。

※注意：適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

フィルタリングモード： 拒否  許可

設定一覧

LAN IP アドレス	LANポート	WAN IP アドレス	WANポート	プロトコル	ステータス	操作
追加						

適用

各項目を入力 → [OK]

IPアドレスフィルタリング

設定したルールに従ってパケットをフィルタリングします。

- フィルタリングモード  
「拒否」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのアクセスができなくなります。  
「許可」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのみアクセスができます。
- LAN WAN IPアドレス：選択したフィルタリングモードを適用するIPアドレスを設定します。
- LAN WANポート：選択したフィルタリングモードを適用するポート番号を設定します。  
他の範囲は1から65535です。

※注意：適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

フィルタリングモード:  拒否  許可

設定一覧

LAN IP アドレス	LANポート	WAN IP アドレス	WANポート	プロトコル	ステータス	操作
				TCP/UDP	オン	OK キャンセル

追加

適用

- ・ステータスを「オン」にすると、設定したルールに従ってフィルタリングされます。
- ・ステータスを「オフ」にすると、設定したルールにかかわらずフィルタリングされません。設定したルールを解除するのではなく、一時的に無効にします。

[適用]

IPアドレスフィルタリング

設定したルールに従ってパケットをフィルタリングします。

- フィルタリングモード  
「拒否」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのアクセスができなくなります。  
「許可」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのみアクセスができます。
- LAN WAN IPアドレス：選択したフィルタリングモードを適用するIPアドレスを設定します。
- LAN WANポート：選択したフィルタリングモードを適用するポート番号を設定します。  
他の範囲は1から65535です。

※注意：適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

フィルタリングモード:  拒否  許可

設定一覧

LAN IP アドレス	LANポート	WAN IP アドレス	WANポート	プロトコル	ステータス	操作
				TCP/UDP	オフ	編集 削除

追加

適用

[はい]

お知らせ

設定を保存しますか？

はい

🚩 IP アドレスフィルタリングが設定されます。

## IP アドレスやポートのフィルタリングを解除する

## 1

メニューリストで「ルーター設定」→「IP アドレスフィルタリング」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーセパレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

適用

## 2

「フィルタリングモード」の「拒否」／「許可」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### IPアドレスフィルタリング

設定したルールに従ってパケットをフィルタリングします。

- フィルタリングモード**  
「拒否」: 指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのアクセスができなくなります。  
「許可」: 指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのみアクセスができます。
- LAN/WAN IPアドレス:** 選択したフィルタリングモードを適用するIPアドレスを設定します。
- LAN/WANポート:** 選択したフィルタリングモードを適用するポート番号を設定します。値の範囲は1から65535です。

※注意: 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

フィルタリングモード:  拒否  許可

設定一覧

LAN IP アドレス	LANポート	WAN IP アドレス	WANポート	プロトコル	ステータス	操作
<input type="button" value="追加"/>						

適用

「削除」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### IPアドレスフィルタリング

設定したルールに従ってパケットをフィルタリングします。

- フィルタリングモード  
「拒否」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのアクセスができなくなります。  
「許可」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのみアクセスができます。
- LAN/WAN IPアドレス：選択したフィルタリングモードを適用するIPアドレスを設定します。
- LAN/WANポート：選択したフィルタリングモードを適用するポート番号を設定します。  
値の範囲は1から65535です。

※注意：適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

フィルタリングモード：  拒否  許可

設定一覧

LAN IP アドレス	LANポート	WAN IP アドレス	WANポート	プロトコル	ステータス	操作
				TCP/UDP	オフ	<a href="#">編集</a> <a href="#">削除</a>

[追加](#)

「はい」

削除

このルールを削除しますか？

[はい](#) [キャンセル](#)

「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### IPアドレスフィルタリング

設定したルールに従ってパケットをフィルタリングします。

- フィルタリングモード  
「拒否」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのアクセスができなくなります。  
「許可」：指定したLAN IPアドレスから、指定したWAN IPアドレスへのみアクセスができます。
- LAN/WAN IPアドレス：選択したフィルタリングモードを適用するIPアドレスを設定します。
- LAN/WANポート：選択したフィルタリングモードを適用するポート番号を設定します。  
値の範囲は1から65535です。

※注意：適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

フィルタリングモード：  拒否  許可

設定一覧

LAN IP アドレス	LANポート	WAN IP アドレス	WANポート	プロトコル	ステータス	操作

[追加](#)

[適用](#)

## 6

「はい」



 IP アドレスフィルタリングの設定が削除されます。

## 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	仮想サーバの名前を設定します。
WAN ポート	送信元ポート番号を設定します。
LAN IP アドレス	サーバとして公開する 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。
LAN ポート	サーバとして公開する 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。
ステータス	ルールを適用するかどうかを設定します。
操作	ルールを登録したり削除したりします。

## 1

メニューリストで「ルーター設定」→「ポートマッピング」



「追加」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### ポートマッピング

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

- LAN/WANポート: サーバで実行されているサービスが使用するポート番号を指定します。ポート番号の設定範囲は1~65535です。
- LAN IPアドレス: LAN内に設置されたサーバのIPアドレスを設定します。
- プロトコル: サービスが使用するプロトコルを選択します。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

設定一覧

名前	WANポート	LAN IP アドレス	LANポート	プロトコル	ステータス	操作
						追加

適用

各項目を入力 → 「OK」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### ポートマッピング

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

- LAN/WANポート: サーバで実行されているサービスが使用するポート番号を指定します。ポート番号の設定範囲は1~65535です。
- LAN IPアドレス: LAN内に設置されたサーバのIPアドレスを設定します。
- プロトコル: サービスが使用するプロトコルを選択します。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

設定一覧

名前	WANポート	LAN IP アドレス	LANポート	プロトコル	ステータス	操作
				TCP/UDP	オフ	OK キャンセル

追加

適用

- ・ステータスを「オン」にすると、ポートのマッピングが有効になります。
- ・ステータスを「オフ」にすると、ポートのマッピングが無効になります。マッピングを解除するのではなく、一時的に無効にしたいときに利用します。



「適用」

**ポートマッピング**

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

- LAN WANポート:**サーバで実行されているサービスが使用するポート番号を指定します。ポート番号の設定範囲は1~65535です。
- LAN IPアドレス:**LAN内に設置されたサーバのIPアドレスを設定します。
- プロトコル:**サービスが使用するプロトコルを選択します。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

**設定一覧**

名前	WANポート	LAN IP アドレス	LANポート	プロトコル	ステータス	操作
				TCP/UDP	オフ	編集 削除

追加

適用

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

メニューリストで「ルーター設定」→「ポートマッピング」

**基本設定**

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
**オン:** 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
**オフ:** 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示  
 SSID:   
 認証方式:   
 暗号化方式:   
 WPAセキュリティキー:   
 プライバシーセパレーター:   
 SSIDステルス:  オン  オフ  
 セキュリティキーを表示

適用

「削除」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
圏外通知  
システム

### ポートマッピング

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

- LAN WANポート: サーバで実行されているサービスが使用するポート番号を指定します。ポート番号の設定範囲は1~65535です。
- LAN IPアドレス: LAN内に設置されたサーバのIPアドレスを設定します。
- プロトコル: サービスが使用するプロトコルを選択します。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

設定一覧

名前	WANポート	LAN IP アドレス	LANポート	プロトコル	ステータス	操作
				TCP/UDP	オフ	編集 削除

追加

適用

「はい」

削除

このルールを削除しますか?

はい いいえ

「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
圏外通知  
システム

### ポートマッピング

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

- LAN WANポート: サーバで実行されているサービスが使用するポート番号を指定します。ポート番号の設定範囲は1~65535です。
- LAN IPアドレス: LAN内に設置されたサーバのIPアドレスを設定します。
- プロトコル: サービスが使用するプロトコルを選択します。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

設定一覧

名前	WANポート	LAN IP アドレス	LANポート	プロトコル	ステータス	操作
				TCP/UDP	オフ	編集 削除

追加

適用

🚩 ポートマッピングの設定が削除されます。

## 特殊なアプリケーションを設定する

オンラインゲームやテレビ電話システムなど、特殊なアプリケーションが利用できるようにします。  
ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
名前	名前を設定します。
ステータス	ルールを適用するかどうかを設定します。
起動ポート	制御データ用のポート番号を設定します。
起動プロトコル	制御データ用のプロトコルを選択します。
オープンプロトコル	データ転送用のプロトコルを選択します。
オープンポート	データ転送用のポート番号を設定します。
操作	ルールを登録したり削除したりします。

・使用するアプリケーションの取扱説明書も参照してください。

### 1

メニューリストで「ルーター設定」→「特殊なアプリケーション」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。

オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーセパレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

適用

「追加」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### 特殊なアプリケーション

オンラインゲーム、ビデオ会議、IP電話などLANで特殊なアプリケーションを操作できるようパラメータを設定します。

- 起動ポート: アプリケーションの制御プロトコルが使用するポート番号を設定します。
- 起動プロトコル: アプリケーションの制御に使用するプロトコルを選択します。
- オープンプロトコル: 特殊なアプリケーションで使用されるプロトコルです。
- オープンポート: アプリケーションのデータ転送プロトコルが使用するポート番号を設定します。設定内容に関しては、使用するアプリケーションの取扱説明書を参照してください。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

特殊アプリケーションリスト

名前	ステータス	起動ポート	起動プロトコル	オープンプロトコル	オープンポート	操作
	オフ					

追加

適用

各項目を入力 → 「OK」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### 特殊なアプリケーション

オンラインゲーム、ビデオ会議、IP電話などLANで特殊なアプリケーションを操作できるようパラメータを設定します。

- 起動ポート: アプリケーションの制御プロトコルが使用するポート番号を設定します。
- 起動プロトコル: アプリケーションの制御に使用するプロトコルを選択します。
- オープンプロトコル: 特殊なアプリケーションで使用されるプロトコルです。
- オープンポート: アプリケーションのデータ転送プロトコルが使用するポート番号を設定します。設定内容に関しては、使用するアプリケーションの取扱説明書を参照してください。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

特殊アプリケーションリスト

名前	ステータス	起動ポート	起動プロトコル	オープンプロトコル	オープンポート	操作
	オフ		TCP/UDP	TCP/UDP		OK キャンセル

追加

適用

「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### 特殊なアプリケーション

オンラインゲーム、ビデオ会議、IP電話などLANで特殊なアプリケーションを操作できるようパラメータを設定します。

- 起動ポート: アプリケーションの制御プロトコルが使用するポート番号を設定します。
- 起動プロトコル: アプリケーションの制御に使用するプロトコルを選択します。
- オープンプロトコル: 特殊なアプリケーションで使用されるプロトコルです。
- オープンポート: アプリケーションのデータ転送プロトコルが使用するポート番号を設定します。設定内容に関しては、使用するアプリケーションの取扱説明書を参照してください。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

特殊アプリケーションリスト

名前	ステータス	起動ポート	起動プロトコル	オープンプロトコル	オープンポート	操作
	オフ		TCP/UDP	TCP/UDP	1	編集 削除

追加

適用

## 特殊なアプリケーションを解除する

### 1

メニューリストで「ルーター設定」→「特殊なアプリケーション」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーセパレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

適用

### 2

「削除」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
国外通知  
システム

### 特殊なアプリケーション

オンラインゲーム、ビデオ会議、IP電話などLANで特殊なアプリケーションを操作できるようパラメータを設定します。

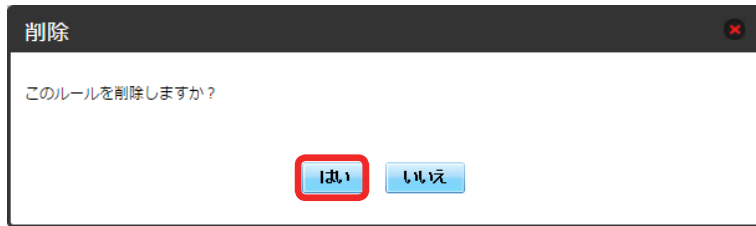
- 起動ポート: アプリケーションの制御プロトコルが使用するポート番号を設定します。
- 起動プロトコル: アプリケーションの制御に使用するプロトコルを選択します。
- オープンプロトコル: 特殊なアプリケーションで使用されるプロトコルです。
- オープンポート: アプリケーションのデータ転送プロトコルが使用するポート番号を設定します。設定内容に関しては、使用するアプリケーションの取扱説明書を参照してください。
- 適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

特殊アプリケーションリスト

名前	ステータス	起動ポート	起動プロトコル	オープンプロトコル	オープンポート	操作
	オフ		TCP/UDP	TCP/UDP	1	編集 削除


適用

「はい」



「適用」



 特殊なアプリケーションの設定が削除されます。

## DMZ を設定する

LAN 内の特定の端末を、他の端末から隔離された DMZ ホストとして設定することができます。  
ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
DMZ	DMZ ホストを設定するかどうかを選択します。
DMZ IP アドレス	DMZ ホストの IP アドレスを設定します。

### 1

メニューリストで「ルーター設定」→「DMZ」

基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示  
SSID:   
認証方式:   
暗号化方式:   
WPAセキュリティキー:   
プライバシーセパレーター:   
SSIDステルス:  オン  オフ  
 セキュリティキーを表示

### 2

各項目を設定 →「適用」

DMZ

LAN側に接続した端末をWAN側に公開することができます。ポートマッピングと同様にサーバ公開やオンラインゲームを利用するために使用します。ポートマッピングで、ポート番号・プロトコルが不明な場合に使用します。対象となる端末は、IPアドレスを固定で設定する必要があります。また、WAN側から直接アクセスが可能となりますので、端末上でセキュリティ対策を実施してください。このページでは、DMZの有効/無効およびDMZ IPアドレスを設定できます。

DMZ:  オン  オフ  
DMZ IPアドレス:

 DMZ ホストの設定が適用されます。

## SIP ALG を設定する

SIP アプリケーションを使用してインターネット電話などのサービスを利用するときに設定します。  
ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
SIP ALG <sup>1</sup>	SIP ALG 機能を ON にするかどうかを選択します。
SIP ポート	SIP サービスプロバイダから指定されたポート番号を入力します。

1 SIP ALG は、本機と接続した端末で SIP アプリケーション（例：X-Lite、Yate、Sipdroid 等）を利用する際に必要となります。SIP アプリケーションで正常に通話ができない場合は、「SIP ALG」のチェックを外す 適用「SIP ALG」のチェックを付ける 適用を実行後、SIP アプリケーションを再起動してください。

・使用するアプリケーションの取扱説明書も参照してください。

### 1

メニューリストで「ルーター設定」→「SIP ALG」

The screenshot shows the router's configuration page for SIP ALG. The left sidebar has 'ルーター設定' (Router Settings) expanded, with 'SIP ALG' selected. The main area is titled '基本設定' (Basic Settings) and contains the following information:

- 無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。**
- SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。
- 暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。
- SSIDステルス**
  - オン:** 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。
  - オフ:** 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。
- 端末にSSIDとセキュリティーキーを表示
  - SSID:
  - 認証方式:
  - 暗号化方式:
  - WPAセキュリティーキー:
  - プライバシーフィルター:
  - SSIDステルス:  オン  オフ
  - セキュリティーキーを表示

A blue '適用' (Apply) button is located at the bottom right of the settings area.



各項目を設定 → 「適用」



 SIP ALG の設定が適用されます。

## 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。ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
UPnP	UPnP を利用するかどうかを設定します。

メニューリストで「ルーター設定」→「UPnP」



「オン」 / 「オフ」 → 「適用」

ホーム 設定 データ通信量 ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
圏外通知  
システム

### UPnP

ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP) を使用することにより、対応アプリケーションで複雑な設定をすることなく音声通話などのアプリケーションを利用できます。

UPnP:  オン  オフ

UPnPポートマッピングリスト  
UPnPポートマッピングとは、UPnPプロトコル経由で動的に追加されるポート転送プロトコルです。

リモートアドレス	ローカルアドレス	プロトコル	外部ポート	内部ポート	説明
----------	----------	-------	-------	-------	----

適用

 UPnP の設定が適用されます。

## NAT を設定する

LAN 内で利用しているプライベート IP アドレスをグローバル IP アドレスに変換して、インターネット接続することができます。ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
Cone	提供されるセキュリティは低いが、アプリケーションの正常な動作を実現することが可能となります。ゲーム機器のアプリケーションをはじめ、お客様のアプリケーションとの互換性が高くなります。
Symmetric	よりセキュリティ要件の高いゲートウェイで展開されます。
Tcp Nat 時間 (秒)	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 ~ 43200 秒です。
Udp Nat 時間 (秒)	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 120 ~ 3600 秒です。

### 1

メニューリストで「ルーター設定」→「NAT」

The screenshot shows the router's web interface. The left sidebar has a menu with 'NAT' highlighted. The main content area is titled '基本設定' (Basic Settings) and contains the following information:

- 無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。**
- SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。
- 暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。
- SSIDステルス**
  - オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。
  - オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。
- 端末にSSIDとセキュリティキーを表示
  - SSID: 607Hwa-XXXXXX
  - 認証方式: WPA2-PSK
  - 暗号化方式: AES
  - WPAセキュリティキー: .....
  - プライバシーセパレーター: オン
  - SSIDステルス:  オン  オフ
  - セキュリティキーを表示

A '適用' (Apply) button is located at the bottom right of the settings area.

「Cone」 / 「Symmetric」 → 各項目を入力 → 「適用」

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
圏外通知  
システム

### NAT

Symmetric NATは、よりセキュリティ要件が高いゲートウェイで展開されます。Cone NATでは提供されるセキュリティは低いですが、アプリケーションの正常な動作を実現することが可能となり、ゲーム機器のアプリをはじめお客様のアプリとの互換性が高くなります。

Cone  Symmetric

Tcp Nat時間(秒):

Udp Nat時間(秒):

適用

NAT の設定が適用されます。

## 圏外通知を設定する

圏外になったとき、本機を経由してインターネットにアクセスしている端末のブラウザに、圏外であることを通知するかどうかを設定します。

メニューリストで「ルーター設定」→「圏外通知」

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
ファイアウォール  
IPアドレスフィルタリング  
ポートマッピング  
特殊なアプリケーション  
DMZ  
SIP ALG  
UPnP  
NAT  
圏外通知  
システム

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示  
SSID:   
認証方式:   
暗号化方式:   
WPAセキュリティキー:   
プライバシー/レター:   
SSIDステルス:  オン  オフ  
 セキュリティキーを表示

適用

「オン」 / 「オフ」 → 「適用」



 圏外通知の設定が適用されます。

## システムの設定を行う

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、本機の初期化や再起動を実行できます。

### 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
機種名	本機の機種名 (607HW) です。
IMEI	本機の製造番号です。
電話番号	USIM カードに登録されている電話番号です。
ファームウェアバージョン	現在のファーム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。
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。
WAN IP アドレス	本機に割り当てられた IP 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。

### 1

メニューリストで「システム」→「端末情報」

The screenshot shows the device's settings interface. At the top, there are navigation tabs: 'ホーム' (Home), '設定' (Settings), 'データ通信量' (Data Usage), and 'ソフトウェア更新' (Software Update). Under the '設定' tab, a list of settings categories is shown: 'LAN Wi-Fi', 'モバイルネットワーク設定', 'ルーター設定', 'システム', '端末情報', 'ログインパスワード変更', '省電力設定', 'オールリセット', and '再起動'. The 'システム' (System) category is selected and highlighted in blue. Within the 'システム' category, the '端末情報' (Device Information) option is circled in red. To the right of the menu, the '基本設定' (Basic Settings) page is visible, showing various wireless LAN settings such as SSID, authentication mode, encryption mode, and WPA security key.

 端末情報が確認できます。

## 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せん。

- ・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

メニューリストで「システム」→「ログインパスワード変更」

ホーム : 設定 : データ通信量 : ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
システム  
端末情報  
ログインパスワード変更  
省電力設定  
オールリセット  
再起動

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーバレーター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

### 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」

ホーム : 設定 : データ通信量 : ソフトウェア更新


LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
システム  
端末情報  
ログインパスワード変更  
省電力設定  
オールリセット  
再起動

### ログインパスワード変更

現在のパスワード:

新しいパスワード:

パスワードの確認:

 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。

## 省電力の設定をする

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

メニューリストで「システム」→「省電力設定」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
システム  
端末情報  
ログインパスワード変更  
省電力設定  
オールリセット  
再起動

### 基本設定

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LAN端末の設定変更が必要になることがあります。

**SSID:** 無線ローカルエリアネットワーク(LAN Wi-Fi)の名前として、最大32文字までの半角英数字記号を設定できます。

**暗号化方式:** 暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nのみのモードで動作している無線LAN端末は接続できない場合があります。

**SSIDステルス**  
オン: 無線LAN端末からSSIDを検索できなくなります。接続する場合SSIDの入力が必要になります。  
オフ: 無線LAN端末からSSIDを検索し、接続することができます。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WPAセキュリティキー:

プライバシーレター:

SSIDステルス:  オン  オフ

セキュリティキーを表示

### 2

「オン」 / 「オフ」→「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | ソフトウェア更新

LAN Wi-Fi  
モバイルネットワーク設定  
ルーター設定  
システム  
端末情報  
ログインパスワード変更  
省電力設定  
オールリセット  
再起動

### 省電力設定

省電力設定をONにすると消費電力を抑え、連続通信時間を延ばすことができます。

省電力設定:  オン  オフ

 省電力設定が完了します。



## 本機をリセットする

本機の設定をお受け取り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受け取り時の状態に戻りますので、ご注意ください。
- ・ 本機のリセットボタンからもリセットすることができます。「[本体について](#)」のリセットボタンについての説明を参照してください。

### 1

メニューリストで「システム」→「オールリセット」

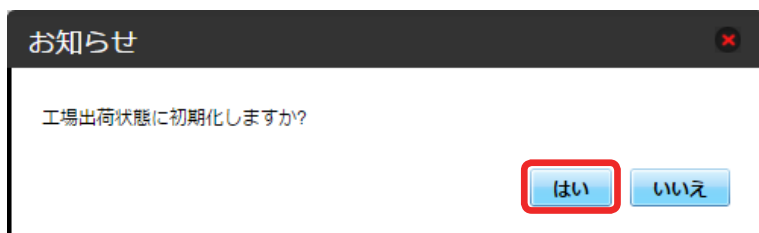


### 2

「オールリセット」



「はい」



 本機が再起動し、お受け取り時の設定に戻ります。

## 本機を再起動する

メニューリストで「システム」→「再起動」



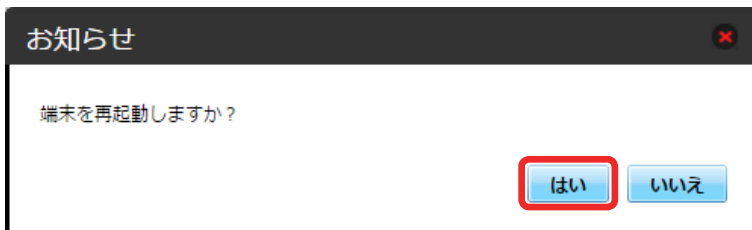
## 2

「再起動」



## 3

「はい」



 本機が再起動されます。

## データ通信量を表示・設定する

本機のデータ通信量を確認できます。また、データ通信量の最大通信量や、データ通信量のリセット日などを設定します。  
表示されるデータ通信量は目安です。実際のデータ通信量と異なることがあります。実際のデータ通信量はお問い合わせ窓口にご確認ください。

### データ通信量を確認する

ご利用開始もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量が表示されます。また、当日から最大3日前までのデータ通信量も表示されます。

#### 1

メインメニューで「データ通信量」



The screenshot shows the settings page for a Pocket WiFi 607HW device. The page is in Japanese and displays the following information:

- Language: 日本語 | ログイン
- Signal strength: 4G
- Network status: 接続済 (Connected)
- Mobile network settings: モバイルネットワーク設定
- Customer support: お客さまサポート | 取扱説明書
- Connection status (接続状態):
  - 受信データ通信量 (Received data usage): MB
  - 送信データ通信量 (Transmitted data usage): MB
  - 通信時間 (Communication time): [Redacted]
  - 電話番号 (Phone number): [Redacted]
  - WAN IPアドレス (WAN IP address): [Redacted]
- LAN Wi-Fi status (LAN Wi-Fiステータス): オン (On)
- Connected user count (接続ユーザー数): 0/10

 データ通信量が表示されます。

## 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

メインメニューで「データ通信量」

PocketWiFi 607HW

Language: 日本語 ログイン

ホーム 設定 **データ通信量** ソフトウェア更新

SoftBank  
4G  
接続済  
モバイルネットワーク設定

お客さまサポート | 取扱説明書

**接続状態**

受信データ通信量:	MB	LAN Wi-Fiステータス:	オン
送信データ通信量:	MB	接続ユーザー数:	0/10
通信時間:			
電話番号:			
WAN IPアドレス:			

### 2

「設定」

ホーム 設定 **データ通信量** ソフトウェア更新

データ通信量

モバイルネットワーク

データ通信量

通信時間:	
使用量:	MB
前回リセット日:	
自動リセット日:	31
当日:	MB
1日前:	MB
2日前:	MB
3日前:	MB

リセット **設定**

データ通信量	
ダウンロード	MB
アップロード	MB

国際ローミング	
ダウンロード	MB
アップロード	MB

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窓口にご確認ください。

自動リセット日を選択 → 「適用」




データ通信量設定

自動リセット日: 31

当月のデータ通信量の表示がリセットされます。請求日と同じ日付にすることをお勧めします。

適用 キャンセル

 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 の範囲で選択が可能です。
- ・ 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、当月、当日、1 日前、2 日前、3 日前のすべてのデータ通信量を即時にリセットします。

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

## データ通信量をリセットする

### 1

メインメニューで「データ通信量」

Language: 日本語 ログイン

PocketWiFi 607HW

ホーム 設定 **データ通信量** ソフトウェア更新

SoftBank

4G 接続済 [モバイルネットワーク設定](#)

お客さまサポート | 取扱説明書

**接続状態**

受信データ通信量: MB  
送信データ通信量: MB  
通信時間: [ ]  
電話番号: [ ]  
WAN IPアドレス: [ ]

LAN Wi-Fiステータス: オン  
接続ユーザー数: 0/10

### 2

「リセット」

ホーム 設定 **データ通信量** ソフトウェア更新

**データ通信量**

**モバイルネットワーク**

**データ通信量**

通信時間: [ ]  
使用量: MB  
前回リセット日: [ ]  
自動リセット日: 31

当日: MB  
1日前: MB  
2日前: MB  
3日前: MB

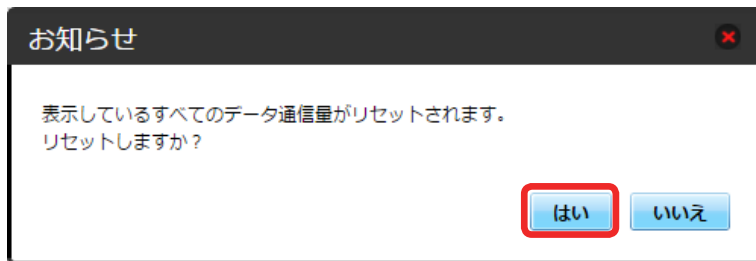
**リセット** 設定

データ通信量	
ダウンロード	MB
アップロード	MB

国際ローミング	
ダウンロード	MB
アップロード	MB

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窓口にご確認ください。

「はい」



 データ通信量がリセットされます。



## ソフトウェアの更新に関する設定を行う

ソフトウェアの更新に関する設定を行います。

自動更新をオンにすると、ソフトウェアを自動的に更新します。オフにすると、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


メインメニューで「ソフトウェア更新」



2

「オン」 / 「オフ」



 ソフトウェア自動更新機能の「オン」 / 「オフ」が切り替わります。

## ソフトウェアの更新を行う

### 1


メインメニューで「ソフトウェア更新」



### 2

「更新」



 最新のソフトウェアを確認します。

・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版です。」と表示されます。最新でない場合は、ソフトウェアが更新されます。

### ソフトウェアの更新について

ソフトウェア更新にポ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。

## 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 (Wi-Fi) について」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 ホーム画面が表示されます。

## モバイル機器から WEB UI にログインする

## 1

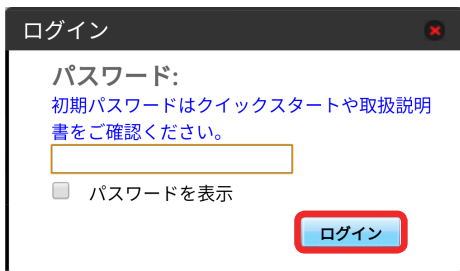
WEB UI のホーム画面で「ログイン」




 ログイン画面が表示されます。

## 2

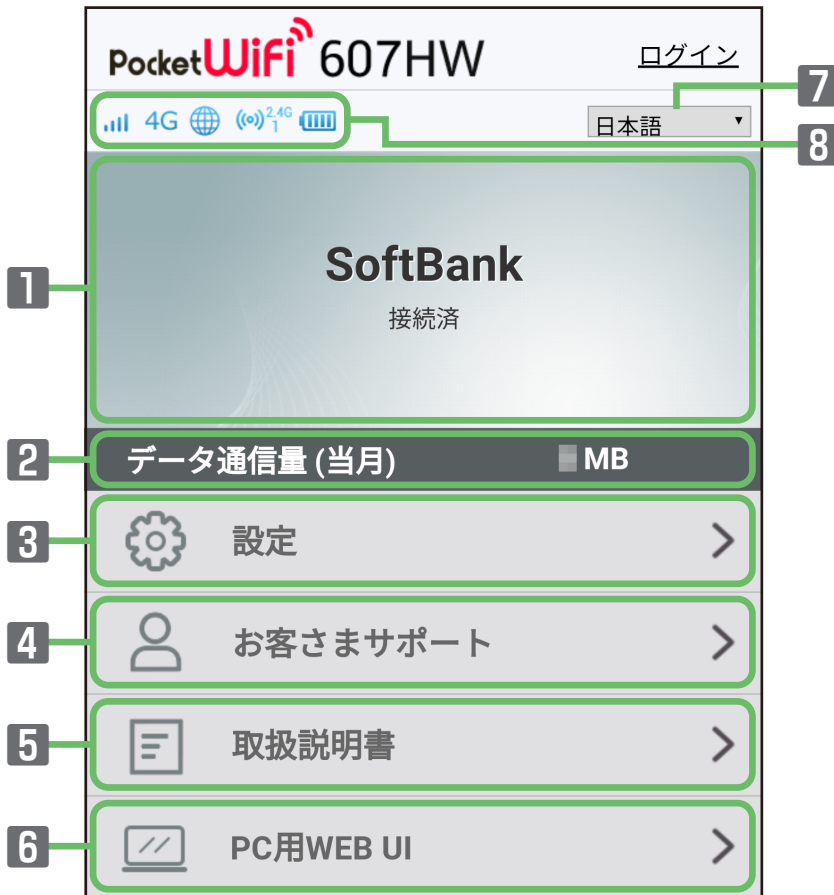
ログインパスワードを入力 → 「ログイン」



 設定画面が表示されます。

・お受け取り時、ログインパスワードには「admin」が設定されています。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 接続先ネットワーク	接続されているネットワークの情報を表示します。
2 現在のデータ通信量	接続してから現在までのデータ通信量を表示します。
3 設定 <sup>1</sup>	各機能の設定画面が表示されます。
4 お客さまサポート	ワイモバイルのホームページに接続し、607HW のサポートページを表示します。
5 取扱説明書	ワイモバイルのホームページに接続し、607HW の取扱説明書を表示します。
6 PC 用 WEB UI	パソコン版の WEB UI 画面を表示します。
7 言語設定	WEB UI の表示言語を切り替えます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・モバイルネットワーク受信レベル   (強) ⇄  (弱) ⇄  (圏外)</li> <li>・ネットワークの種類            4G : 4G 接続中            LTE : LTE 接続中            3G : 3G 接続中</li> <li>・インターネット接続状態表示   : インターネット接続中に表示されます。   : インターネット未接続のときに表示されます。</li> <li>・無線 LAN 状態表示   : 無線 LAN が ON で Wi-Fi を使用中に表示されます。Wi-Fi 通信規格 (2.4G) の下に表示される数字は、本機に接続されている無線 LAN 端末数です。</li> <li>・電池残量表示   (多い) ⇒  (少ない)   (点滅) : 電池残量がほとんど残っていない (要充電)</li> </ul>
8 アイコン表示	

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。



項目	説明
1 ログアウト	ログアウトします。
2 ホーム	ホーム画面に戻ります。
3 メニュー	各機能の設定画面を表示します。

## LAN Wi-Fi 設定を行う

### スリープモードを設定する

ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
スリープ設定	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。ただし充電中は、スリープ設定が ON の場合でも、無線 LAN 機能は OFF になりません。

#### 1

WEB UI のメニューで「設定」

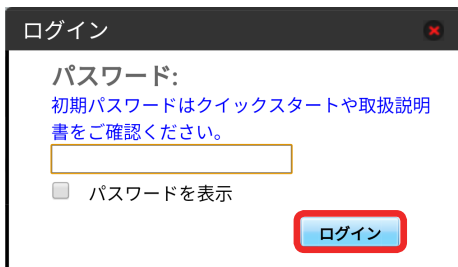


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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。

[LAN Wi-Fi]



スリープまでの時間を設定 → 「適用」

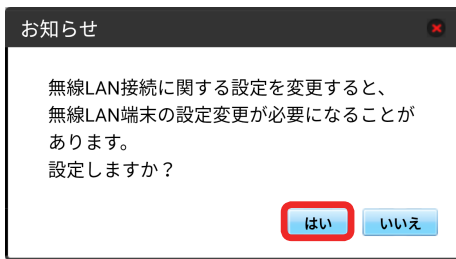


・「オフ」を選択すると、スリープ設定が OFF になります。



5

「はい」



 スリープ設定が設定されます。

## LAN Wi-Fi の基本設定を行う

Wi-Fi 名 (SSID) 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
SSID	Wi-Fi 名 (ネットワーク名) を設定します。
認証方式	認証方式を設定します。
暗号化方式	暗号化方式を設定します。
WPA セキュリティキー	認証方式で「WPA2-PSK」「WPA/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。
WEP キー 1 ~ 4	認証方式で「自動」「Open」「Shared key」のいずれかを選択し、暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。WEP キーを入力します。
デフォルトキー	既定値の WEP キーを設定します。

・「セキュリティキーを表示」にチェックを付けると、入力した WPA セキュリティキー、WEP キー 1 ~ 4 を表示できます。

## 1

WEB UI のメニューで「設定」

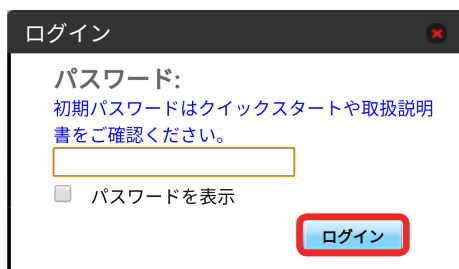


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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

「LAN Wi-Fi」



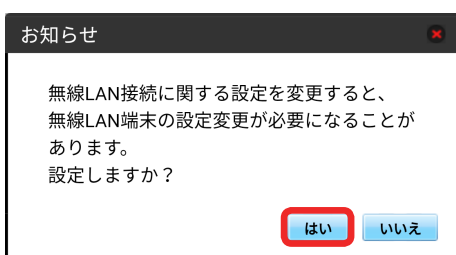
4

各項目を設定 → 「適用」



5

「はい」



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

## モバイルネットワークを設定する

本機で4G / LTE / 3G ネットワークに接続する上での詳細設定を行います。

### 国際ローミングを設定する

#### 1

WEB UI のメニューで「設定」

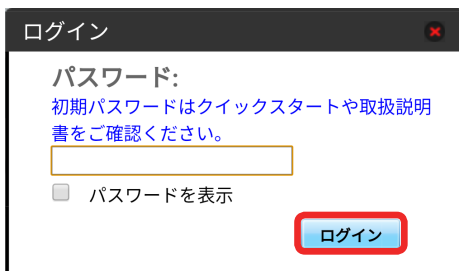


🚩 ログイン画面が表示されます。

・ 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。

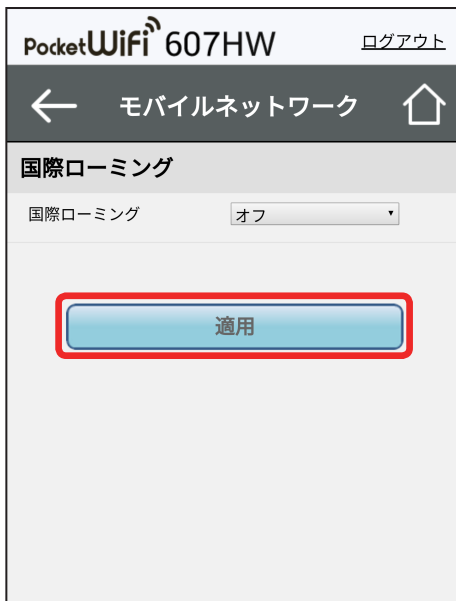
## 3

「モバイルネットワーク」



## 4

国際ローミングの設定を変更 → 「適用」



 国際ローミングの設定が変更されます。

- ・「オフ」から「オン」に変更した場合は、お知らせ画面が表示されます。「はい」をクリックすると、国際ローミングの設定が変更されます。
- ・国際ローミング中はモバイルネットワークを手動で設定できます。詳しくは、「[モバイルネットワークを設定する](#)」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。

## データ通信量を表示・設定する

本機のデータ通信量を確認できます。また、データ通信量の最大通信量や、データ通信量のリセット日などを設定します。  
表示されるデータ通信量は目安です。実際のデータ通信量と異なることがあります。実際のデータ通信量はお問い合わせ窓口にご確認ください。

### データ通信量を確認する

ご利用開始もしくはリセットしてから現在までのデータ通信量が表示されます。また、当日から最大3日前までのデータ通信量も表示されます。

#### 1

WEB UI のメニューで「設定」

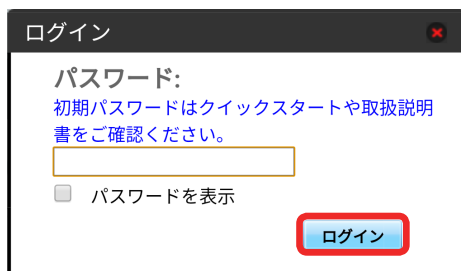


 ログイン画面が表示されます。

・ 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」



 データ通信量が表示されます。

・ データ通信量設定で設定した最大通信量の、現在までのデータ通信量が表示されます。

## 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 のメニューで「設定」

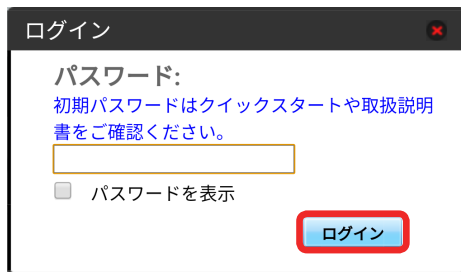


 ログイン画面が表示されます。

・ 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」



ログイン

パスワード:  
初期パスワードはクイックスタートや取扱説明書をご確認ください。

パスワードを表示

ログイン

🚩 設定画面が表示されます。

## 3

「データ通信量」



Pocket WiFi 607HW ログアウト

設定

- LAN Wi-Fi >
- モバイルネットワーク >
- データ通信量 >
- 端末情報 >



## 4

自動リセット日を選択 → 「適用」



 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 の範囲で選択が可能です。
- ・ 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、当月、当日、1 日前、2 日前、3 日前のすべてのデータ通信量を即時にリセットします。

「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。

## データ通信量をリセットする

## 1

WEB UI のメニューで「設定」

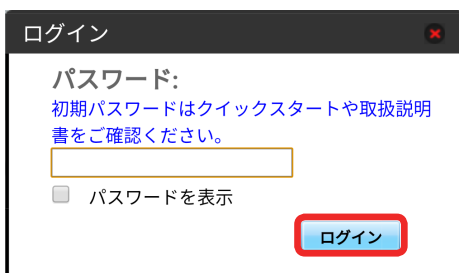


🚩 ログイン画面が表示されます。

・ 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」

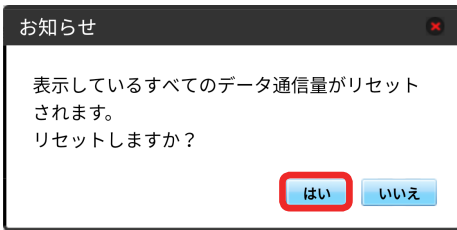


4

「リセット」



「はい」



 データ通信量がリセットされます。

## 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
機種名	本機の機種名 (HW) です。
IMEI	本機の製造番号です。
電話番号	USIM カードに登録されている電話番号です。
ファームウェアバージョン	現在のファーム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。
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。
WAN IP アドレス	本機に割り当てられた IP 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。

### 1

WEB UI のメニューで「設定」

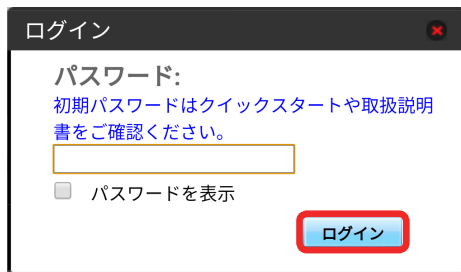


 ログイン画面が表示されます。

・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」



ログイン

パスワード:  
初期パスワードはクイックスタートや取扱説明書をご確認ください。

パスワードを表示

ログイン

🚩 設定画面が表示されます。

## 3

「端末情報」



Pocket WiFi 607HW ログアウト

設定

- LAN Wi-Fi
- モバイルネットワーク
- データ通信量
- 端末情報

🚩 端末情報が表示されます。

## 困ったときは

トラブルシューティング .....	134
仕様 .....	137
保証とアフターサービス .....	139
お問い合わせ先一覧 .....	139

## 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（お受け取り時の場合）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。その後 30 分経過すると、モバイルネットワークとの接続も切断されます。電源ボタンまたは MENU ボタンを押すと自動的に ON になります。詳しくは、「[スリープモードを設定する](#)」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 名またはセキュリティキーを忘れた場合は、本機のメニューの「端末情報」および WEB UI の「LAN Wi-Fi」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](#)」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 \(Wi-Fi\) について](#)」の各ページを参照してください。
- A. Wi-Fi 通信規格を変更してから、再度接続をお試しください。  
詳しくは、「[LAN Wi-Fi の詳細設定を行う](#)」を参照してください。

Q. 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「HUAWEI Mass Storage 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「HUAWEI Mass Storage 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、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「HUAWEI Mass Storage 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「HUAWEI Mass Storage 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。一定時間経過してもドライバが自動的にインストールされない場合は、ドライバを手動でインストールしてください。詳しくは、「[手動でドライバをインストールする](#)」を参照してください。
- 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 アダプタまたは同梱の microUSB ケーブル (試供品) 以外は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ご確認ください。
- 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、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. 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. 本機の温度が高くなると動作が不安定になり、通信が切断し電源が切れる場合があります。本機の温度が下がっているのを確認してから、もう一度電源を入れてください。
- 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. 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。これらの機器と離れ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. 省電力設定をオンにしていると、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。省電力設定をオフ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「[省電力の設定をする](#)」を参照してください。

Q. PIN コードを忘れた／PIN ロック解除コード (PUK コード) を知らない／USIM カードが完全ロック状態である

A. お問い合わせ先までご連絡ください。

Q. USIM カードが認識されない／USIM カードが無効と表示される

A. USIM カードが正しく取り付けられているかどうかをご確認ください。詳しくは、「[USIM カードを取り付ける](#)」を参照してください。

A. USIM カードが変形していないことを確認してください。

A. USIM カードの IC 部分にキズや腐食がないことを確認してください。

A. USIM カード (特に IC 部分) が汚れると認識できない場合もありますので、柔らかい布で軽く拭き取ってください。

A. 上記をすべてお試しくださいで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、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. 本機の設定をお受け取り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。「[お願いとご注意](#)」をご確認の上、適切な環境でご使用ください。

Q. 本機の電源が切れる

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

A. 本機を再起動して、電池残量を確認してください。電池残量が少ない場合は充電を行い、充電開始後 10 分ほど経過してから再度電源を入れ、正常に起動するか確認してください。

Q. 本機が操作を受け付けない

A. 次の操作を行ってください。

電池パックを取り外す→電池パックを取り付ける→しばらくしてから電源を入れる

電池パックの取り外しかたは、「電池パックを取り付ける／取り外す」を参照してください。

Q. 音声チャットやビデオチャットの接続が失敗する

A. サービスエリア内であることを確認してください。

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

A. ご使用のアプリケーションが、UPnP 対応の場合、UPnP を ON にしてください。  
WEB UI を起動し、「設定」→「ルーター設定」→「UPnP」で「オン」を選択し、「適用」をクリックする。

## 仕様

### 本体

項目	説明
製品名	607HW
外形寸	約 58mm (H) × 約 97mm (W) × 約 13.8mm (D)
質量	約 81g
インターフェイス	USB 2.0 (microUSB 端子) 待受時：0.015W
消費電力	通信時：1.3W ※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 4G：B41 FDD-LTE：B1、B8 3G：B1 海外利用時 3G：B1 Wi-Fi：2.4G IEEE802.11 b/g/n (LAN Wi-Fi)
対応周波数	4G： 上り：2545 ~ 2595MHz 下り：2545 ~ 2595MHz FDD-LTE： 上り：B1 (1920 ~ 1980MHz)、 B8 (880 ~ 915MHz) 下り：B1 (2110 ~ 2170MHz)、 B8 (925 ~ 960MHz) 3G： 上り：B1 (1920 ~ 1980MHz) 下り：B1 (2110 ~ 2170MHz) Wi-Fi： 2400 ~ 2483.5MHz (全 13ch)
連続待受時間 <sup>1, 2</sup>	約 750 時間
連続通信時間 <sup>2</sup>	省電力設定が OFF の場合：約 4.8 時間 省電力設定が ON の場合：約 5.5 時間

1 キャリアアグリゲーション非適用時。

2 連続待受時間、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。

## microUSB ケーブル

項目	説明
製品名	microUSB ケーブル
ケーブルの長さ	1m
使用プラグ	USB プラグ / microUSB プラグ

## 電池パック

項目	説明
製品名	電池パック (HWBBR1)
電圧	3.8V
種類	リチウムイオンポリマー電池
容量	1500mAh

## AC アダプタ

項目	説明
製品名	AC アダプタ
入力	AC100 ~ 240V 0.2A 50 / 60Hz
出力	DC5V 1A
外形寸	約 39.5mm (H) × 約 33.5mm (W) × 約 20.8mm (D)
質量	約 28g

## 使用材料

・ 本体

使用箇所	材質、表面処理
外装ケース (表面)	PC+ABS
外装ケース (側面)	PC+ABS
ディスプレイ	PC+PET・裏面印刷・ハードコート
電源ボタン	PC+ABS
リセットボタン	PC+ABS
電池カバー	PC+ABS
メニューボタン	PC+ABS
SSID シート	PET
銘板	PET
水濡れシート	PP + 水溶紙
外装ケース (電池面)	PC+ABS
USIM カードス トッパー	銅合金・ニッケルメッキ
USIM カードス ロット (樹脂部)	LCP
USIM カードス ロット (金属部)	銅合金・金メッキ
電池接続端子 (樹脂部)	LCP
電池接続端子 (金属部)	チタン銅合金・金メッキ

## 使用箇所 材質、表面処理

microSD カードスロット (樹脂部)	高温プラスチック
microSD 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 / スズメッキ ステンレス

・ microUSB ケーブル

## 使用箇所 材質、表面処理

外装	TPE
USB プラグ	銅 + 鉄・ニッケルメッキ

・ 電池パック

## 使用箇所 材質、表面処理

本体	PC + ABS
端子	銅・金メッキ / ニッケルメッキ
水濡れシート	水溶紙・OPP フィルム
印字ラベル	PET

・ AC アダプタ

## 使用箇所 材質、表面処理

外装ケース	PC + ABS・塗装
AC プラグ	黄銅・ニッケルメッキ
USB 端子	銅・金メッキ / スズメッキ

## GPL 書面によるオファー

本機は GNU General Public License (Version2) が適用されたフリーソフトウェアを使用しています。詳細は、下記のホームページをご参照ください。

[http://consumer.huawei.com/minisite/copyright\\_notice/](http://consumer.huawei.com/minisite/copyright_notice/)

または、mobile@huawei.com までお問い合わせください。

## 保証とアフターサービス

### 保証について

本機をお受け取りいただいた場合は、保証書が付いております。

- ・お受け取り店名、お受け取り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、電波法に触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（新規で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。
- ・一部の光電話、IP電話等からはご利用いただけない場合があります。ご利用いただけない場合は、「044-382-0810（通話料有料）」をご利用ください。
- ・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）



## 607HW 取扱説明書 索引

## お

お問い合わせ先 ..... 139

## か

各部の名称とはたらき ..... 8

## し

システムの設定を行う ..... 100

充電する ..... 16

仕様 ..... 137

省電力設定を利用する ..... 50

## そ

ソフトウェア更新を行う ..... 51

ソフトウェアの更新に関する設定を行う ..... 111

## て

データ通信量を表示・設定する ..... 106, 124

電源を入れる／切る ..... 17

電池パックを取り付ける／取り外す ..... 14

電話番号を確認する ..... 49

## と

トラブルシューティング ..... 134

## に

ニンテンドー 3DS LL / 3DS を接続する ..... 29

## 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 ..... 56

## ほ

ホーム画面について ..... 8

保証とアフターサービス ..... 139

本機の情報を確認する ..... 48, 131

## む

無線 LAN (Wi-Fi) 機能をオンにするには ..... 20

無線 LAN (Wi-Fi) について ..... 20

## め

メニュー画面について ..... 9

メニューについて ..... 48

## も

- モバイル機器から設定を行う ..... 113
- モバイルネットワークを設定する ..... 66, 122

## る

- ルーターの設定を行う ..... 78

## ろ

- ローミングを利用する ..... 51

## A

- Android™ 搭載端末を接続する ..... 25

## I

- iPhone / iPod touch / iPad を接続する ..... 26

## L

- LAN Wi-Fi 設定を行う ..... 58, 117

## M

- Mac へ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 ..... 24

## 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

## S

- SD カードについて ..... 12

## U

- USIM カードについて ..... 10

## W

- WEB UI の概要 ..... 54
- Windows パソコンへ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 ..... 21
- WPS 対応の無線 LAN 端末を接続する ..... 37
- WPS を利用する ..... 49





## 607HW 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：607HW  
製造元：HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.