

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

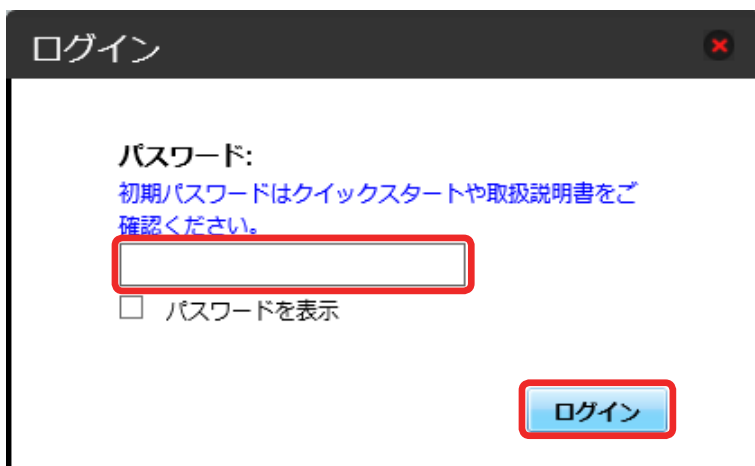
WEB UI ホーム画面で「ログイン」



 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

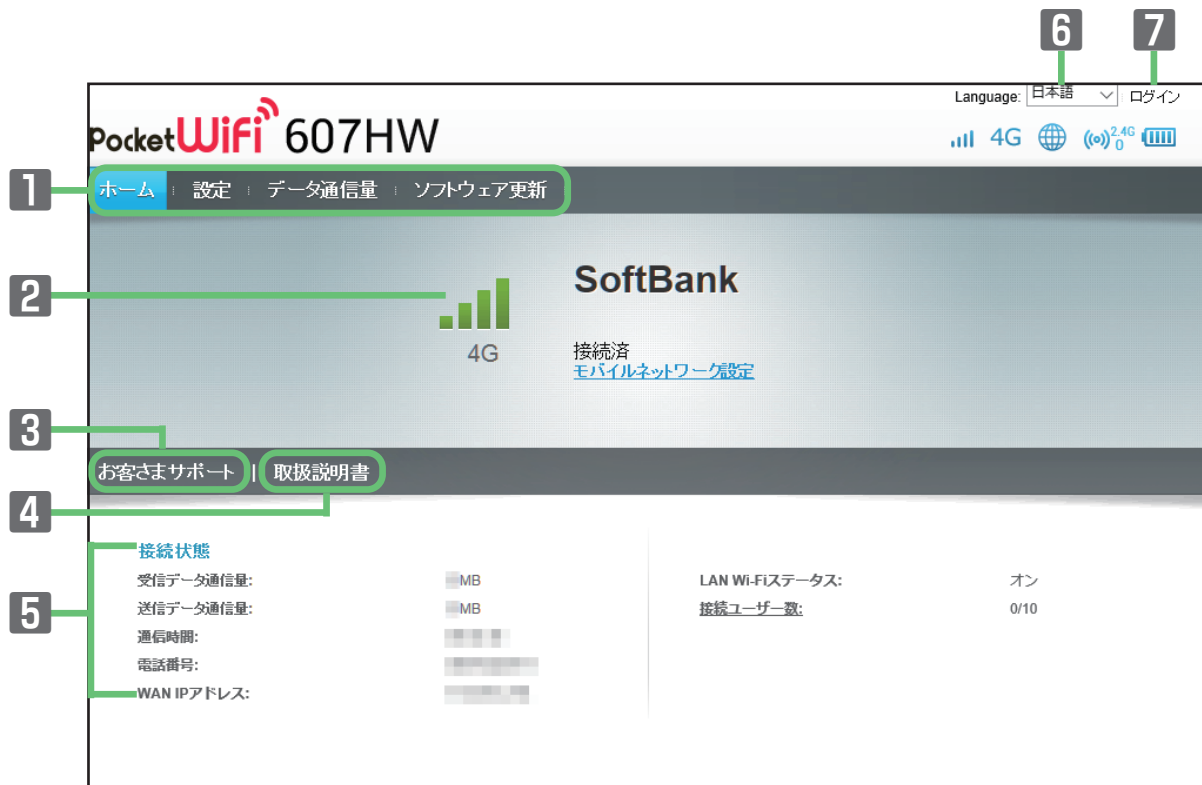
WEB UI のログインについては、次の点にご注意ください。

- ・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。

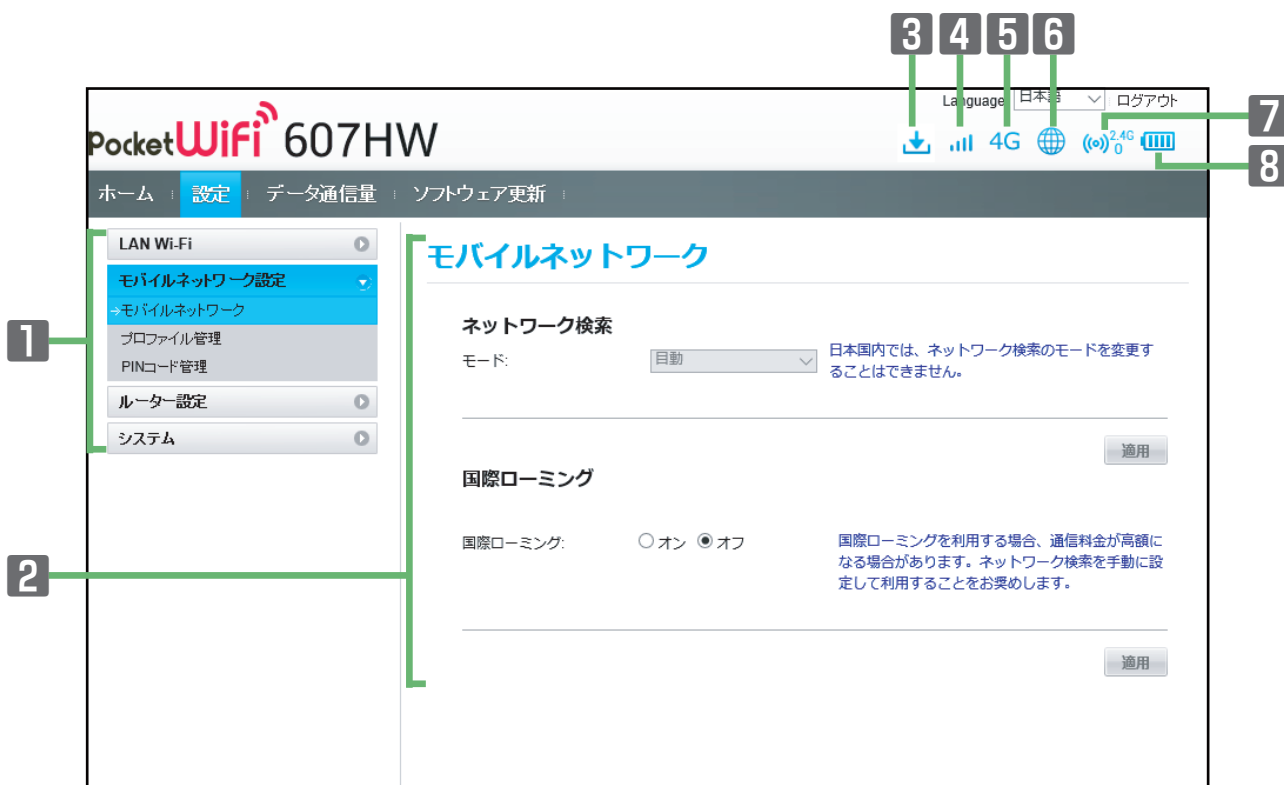
ホーム画面の見かた



項目	説明
1 メインメニュー ¹	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 4G：4G 接続中 LTE：LTE 接続中 3G：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	📶 ^{2.4G} ：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」

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:

ブライバシー/レター:

SSIDステルス: オン オフ

セキュリティキーを表示

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」

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:

プライバシーセパレーター:

SSIDステルス: オン オフ

セキュリティーキーを表示

2

「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」

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:

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

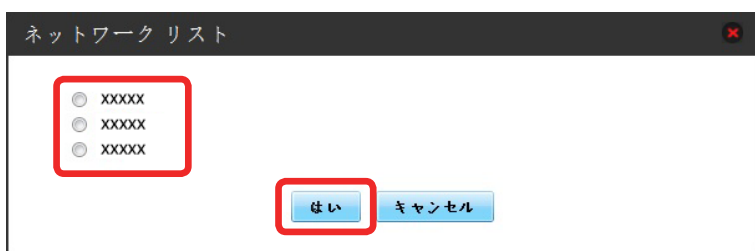
モード: 日本国内では、ネットワーク検索のモードを変更することはできません。

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」

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(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

2

「新規プロフィール」

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

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

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


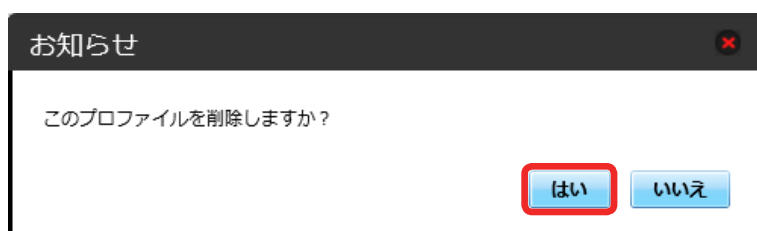
2

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/ルーター:
 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: 3

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
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

- ・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]

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。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]

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。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:

プライバシーパター:

SSIDステルス: オン オフ

セキュリティキーを表示

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"/>						

「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	編集 削除

[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 再入力

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」

The screenshot shows the router's configuration page for '特殊なアプリケーション' (Special Applications). The left sidebar contains a menu with '特殊なアプリケーション' 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:
 - プライバシーバレーター: 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.

「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。

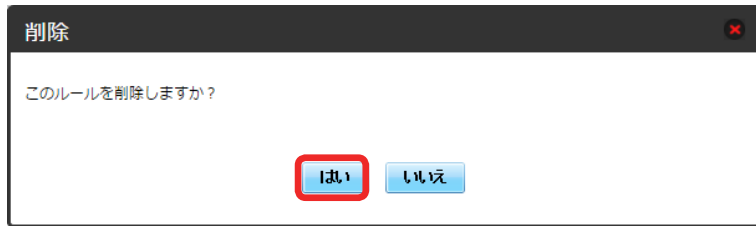
適用ボタンをクリックするまで、設定は有効になりません。

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」

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

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
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

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 ¹	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」

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

適用

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:
 - 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

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。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). The '設定' (Settings) tab is active. On the left, a menu lists various settings: '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) option is highlighted in blue, and the '端末情報' (Device Information) option is circled in red. The main content area is titled '基本設定' (Basic Settings) and contains information about wireless LAN settings, including SSID, security mode, and encryption. A '適用' (Apply) button is visible at the bottom right.

 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す。

- ・セキュリティ保護のため、ログインパスワードは定期的に変更することをおすすめします。
- ・ログインパスワードを設定する際は、安全レベルがより高くなるものに設定してください。

1

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」

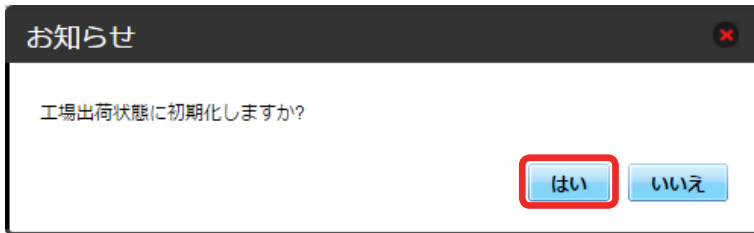



2

「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」



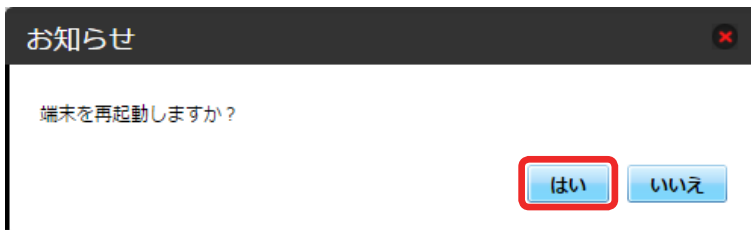
2

「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 management interface for a Pocket WiFi 607HW device. At the top, there is a navigation bar with 'ホーム' (Home), '設定' (Settings), 'データ通信量' (Data Usage) (highlighted with a red box), and 'ソフトウェア更新' (Software Update). The main content area displays 'SoftBank' and '4G' connectivity status. Below this, there is a section for '接続状態' (Connection Status) with the following details:

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:			

 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

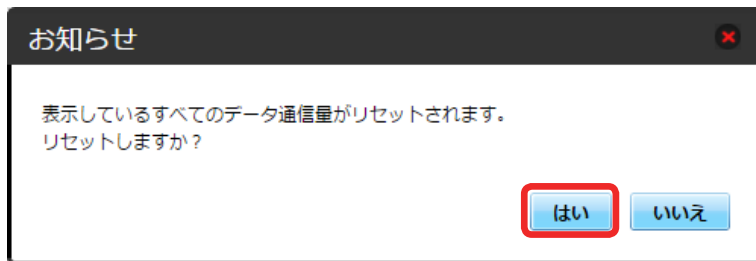
リセット 設定

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

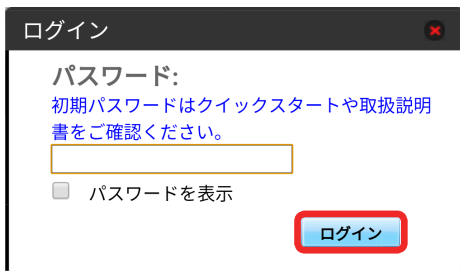
WEB UI のホーム画面で「ログイン」



 ログイン画面が表示されます。

2

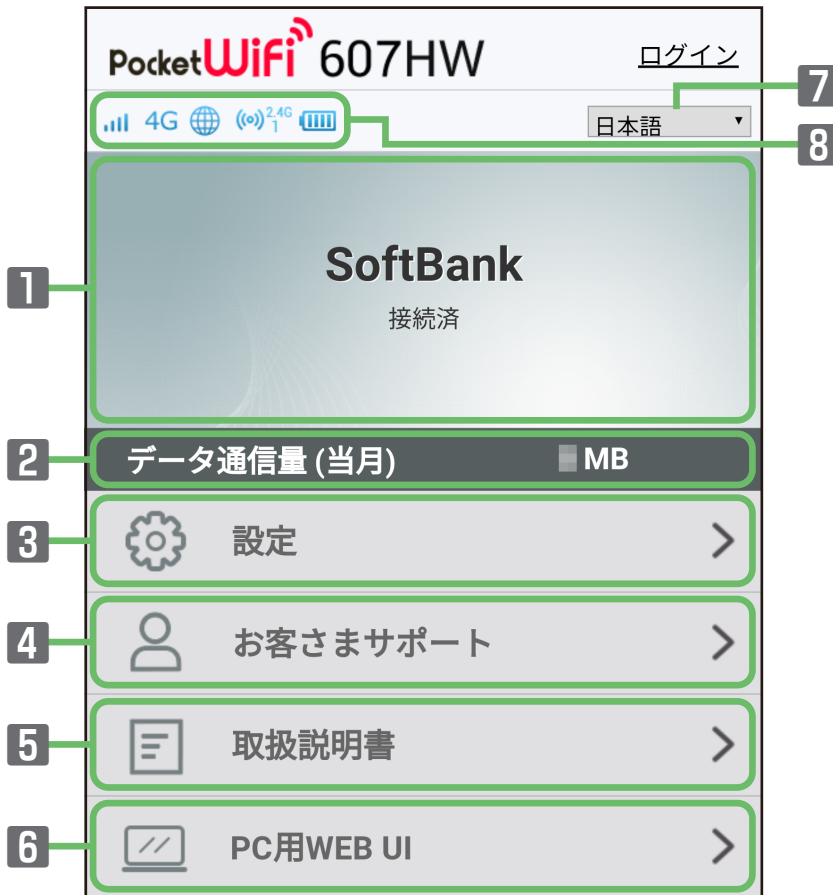
ログインパスワードを入力 → 「ログイン」



 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 ¹	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。
8 アイコン表示	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・モバイルネットワーク受信レベル (強) ⇄ (弱) ⇄ (圏外) ・ネットワークの種類 4G : 4G 接続中 LTE : LTE 接続中 3G : 3G 接続中 ・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。 ・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。 ・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)

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」

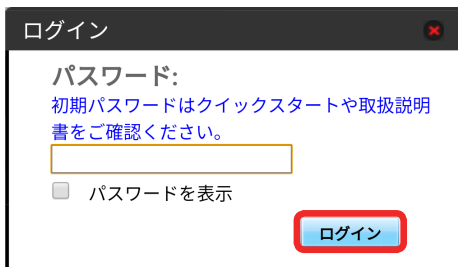


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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]



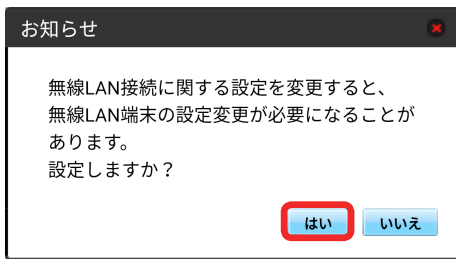
スリープまでの時間を設定 → 「適用」



・「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 セキュリティーキー	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 セキュリティーキー、WEP キー 1 ~ 4 を表示できます。

1

WEB UI のメニューで「設定」

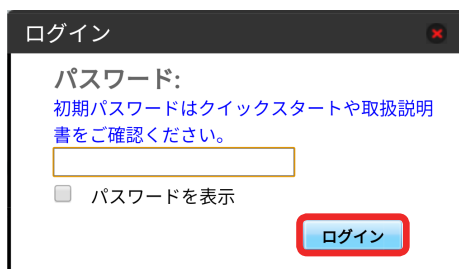


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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」



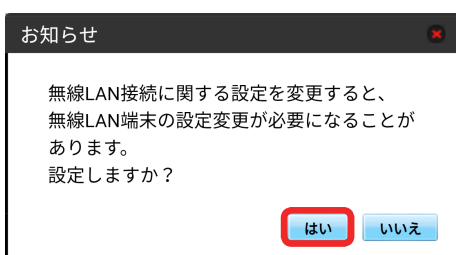
4

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」

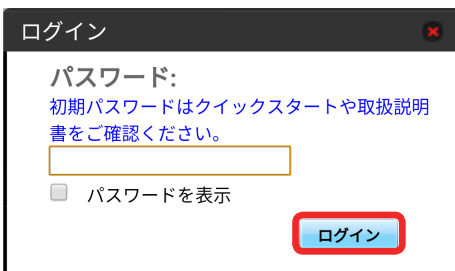


🚩 ログイン画面が表示されます。

・ 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。

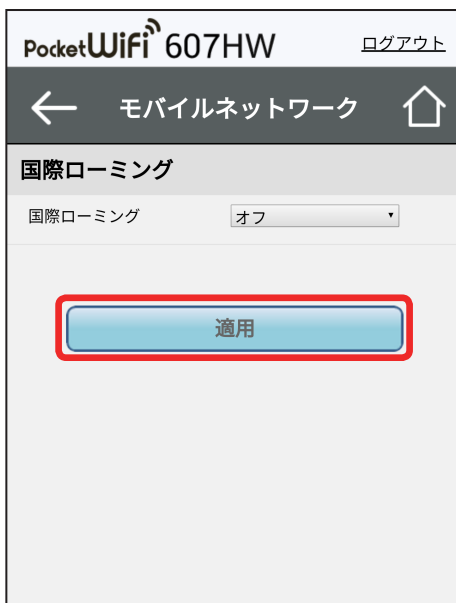
3

「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」

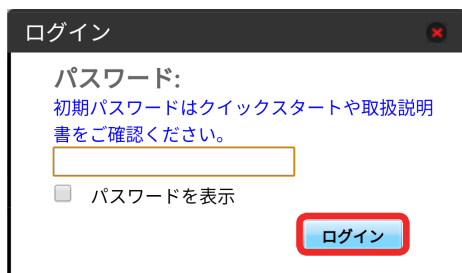


 ログイン画面が表示されます。

・ 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」

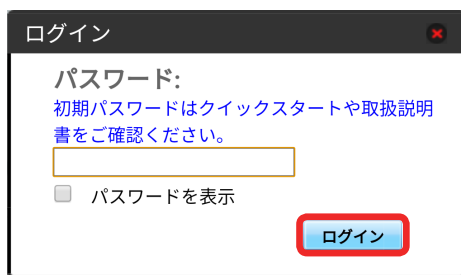


 ログイン画面が表示されます。

・ 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

WEB UI のメニューで「設定」

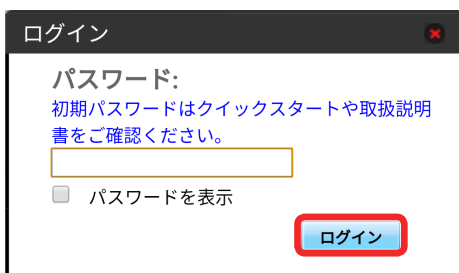


🚩 ログイン画面が表示されます。

・ 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」

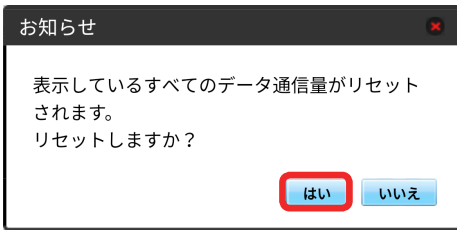


4

「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」



🚩 端末情報が表示されます。