

各種機能を設定する（WEB UI を使用する）

WEB UI の概要	102
パソコンからの WEB UI の見かた	104
かんたん設定を行う	108
モバイルネットワークを設定する	111
インターネット Wi-Fi の設定を行う	123
LAN Wi-Fi 設定を行う	129
ルーターの設定を行う	142
システムの設定を行う	160
データ通信量を表示・設定する	165
お知らせを確認する	171
ソフトウェアの更新に関する設定を行う	177
モバイル機器から設定を行う	179

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 8.1) を例にして説明します。

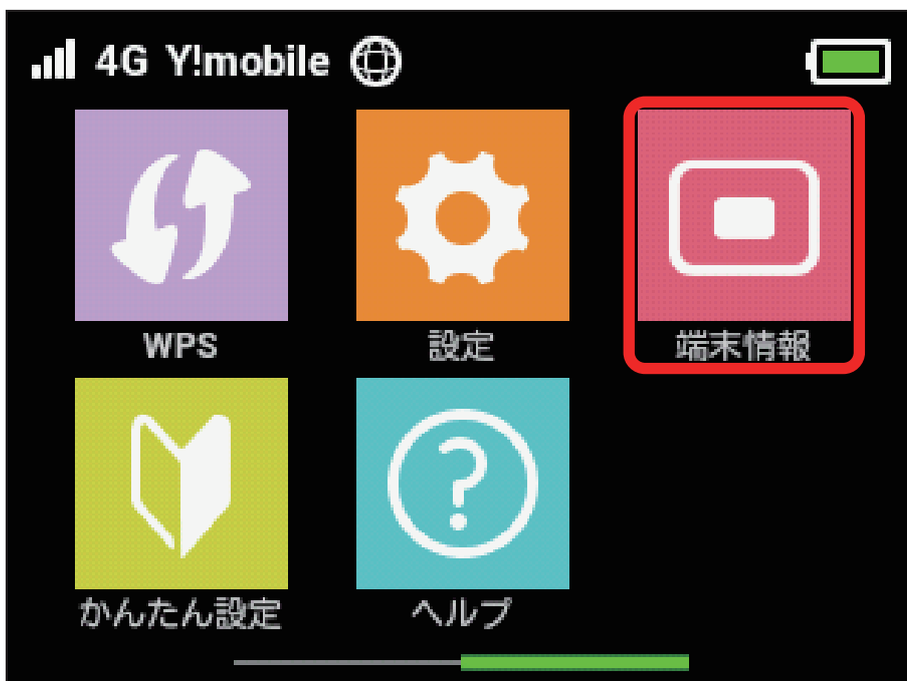
1

パソコンを起動し、本機と無線 LAN または USB 接続する

・パソコンとの無線 LAN 接続の方法は「[無線 LAN で接続する](#)」、USB 接続の方法は「[microUSB ケーブルで接続する \(Windows\)](#)」、「[microUSB ケーブルで接続する \(Mac\)](#)」を参照してください。

2

「端末情報」



🚩 本機ディスプレイに、WEB UI の URL が表示されます。

3

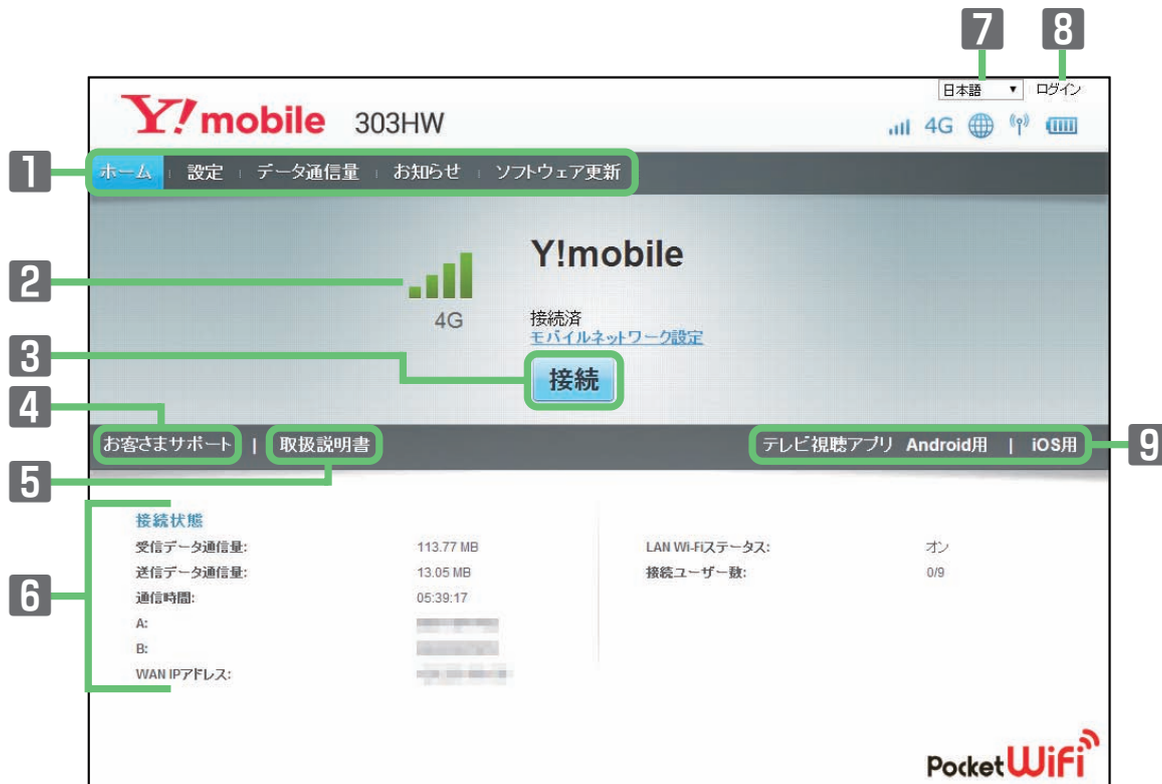
パソコンのブラウザを起動し、本機のディスプレイに表示された URL (http://web.setting) を、ブラウザのアドレスバーに入力



🚩 WEB UI のホーム画面が表示されます。

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

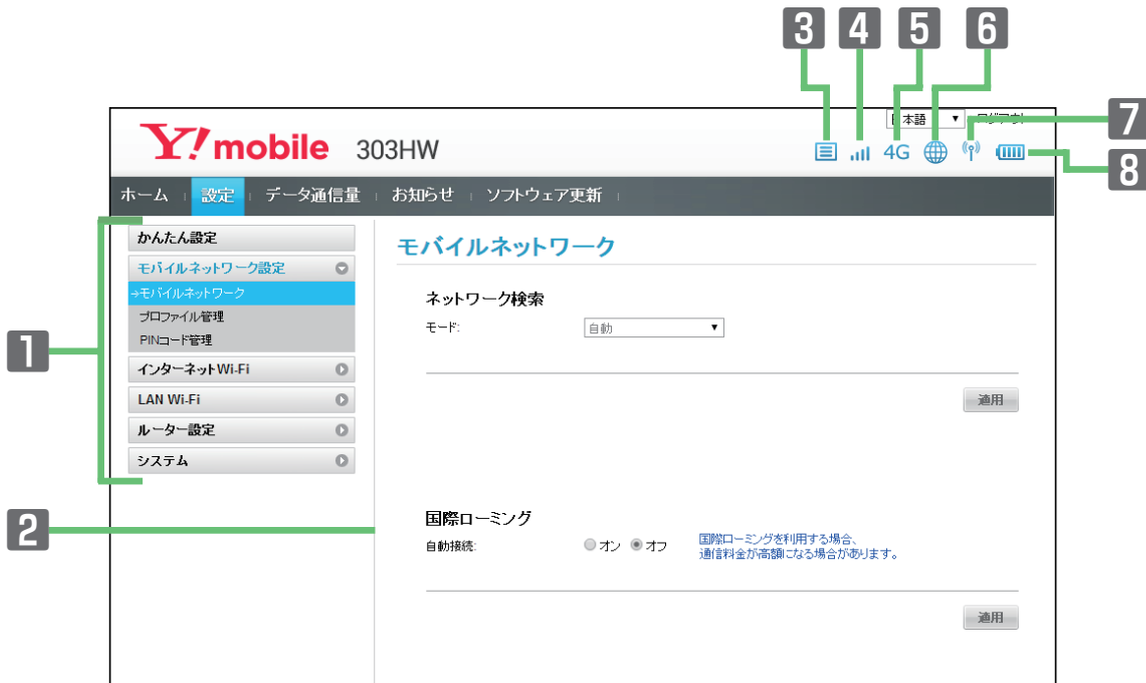
ホーム画面の見かた



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 接続ボタン	国内利用時： ネットワークへの自動接続が失敗した場合に、手動でネットワークに接続します。 海外利用時： 国際ローミングの自動設定をオフにしていた場合に、手動でネットワークに接続します。
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、303HW 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、303HW の取扱説明書を表示します。
6 接続状態	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。 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。 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。 A： ・USIM カードに登録されている A の電話番号です。 B： ・USIM カードに登録されている B の電話番号です。 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。 LAN Wi-Fi ステータス： ・無線 LAN 機能がオンかオフかを表示します。 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。
7 言語設定	WEB UI の表示言語を切り替えます。
8 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。
9 テレビ視聴アプリ (Android™ 用、iOS 用)	Google Play™ または App Store に接続して、テレビ視聴用アプリケーションのダウンロードができます。

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 <ul style="list-style-type: none"> ・ (強) ⇔ (弱) ⇔ (圏外) インターネット Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> ・ (強) ⇔ (弱)
5 ネットワークの種類	モバイルネットワーク <ul style="list-style-type: none"> ・ 4G：4G 接続中 ・ LTE：LTE 接続中 ・ 3G：3G 接続中 インターネット Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> ・ ：インターネット Wi-Fi 接続中（ソフトバンク Wi-Fi スポット含む）
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 がオンのときに表示されます。 ：無線 LAN がオフのときに表示されます。
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）

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」

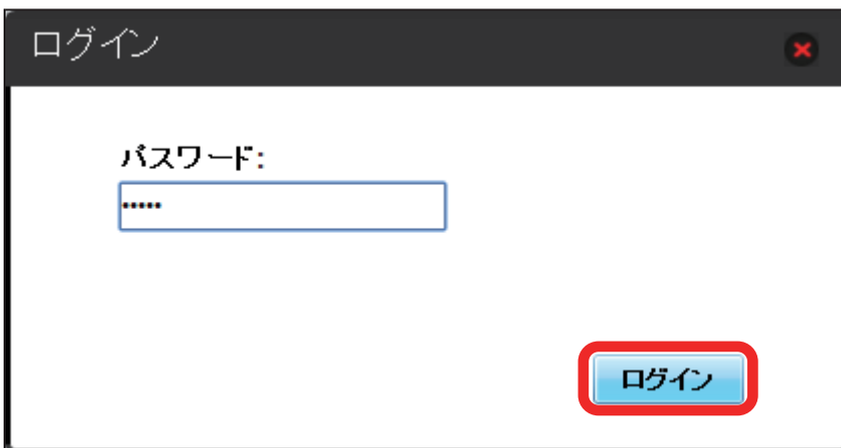


🚩 ログイン画面が表示されます。

・メインメニューの項目（「設定」／「データ通信量」／「お知らせ」／「ソフトウェア更新」）をクリックしても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」



🚩 画面右上の「ログイン」が「ログアウト」に変わり、ログインが完了します。メインメニューの項目（「設定」／「データ通信量」／「お知らせ」／「ソフトウェア更新」）をクリックしてログインした場合は、それぞれのページが表示されます。

・お買い上げ時のWEB UIのログインパスワードは、「admin」に設定されています。

💡 お買い上げ時のログインパスワードについて

セキュリティ保護のため、お買い上げ時のログインパスワードは変更することをおすすめします。
ログインパスワードを変更する方法は、「WEB UIのログインパスワードを変更する」を参照してください。

! WEB UI の操作に関するご注意

WEB UI へのログインについて

WEB UI のログインについては、以下の点に注意してください。

- ・本機のディスプレイを操作中は、WEB UI にログインできません。本機の電源ボタンを押してディスプレイを消灯させるか、または画面ロックの状態にしてから、WEB UI にログインしてください。
- ・WEB UI は、複数の機器で同時にログインできません。
- ・SSID B からは WEB UI に接続できません。
- ・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 でインターネット Wi-Fi や LAN Wi-Fi の設定を変更すると、無線 LAN の接続が切れることがありますのでご注意ください。

かんたん設定を行う

WEB UI のメインメニューで「設定」を選択すると、かんたん設定ウィザードが表示されます。かんたん設定では、本機の SSID や認証方式、セキュリティキーなど、無線 LAN 端末との接続に必要な基本項目を設定できます。設定した内容は、設定完了後に修正することも可能です。

かんたん設定を行う

ここで設定する項目は次の通りです。

項目	説明
SSID	SSID (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	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。
SSID ステルス	本機の SSID を通知しないようにするかどうかを設定します。

・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容 (設定範囲/初期値)」を参照してください。

1

メインメニューで「設定」



 かんたん設定ウィザード画面が表示されます。

2

「次へ」



3

LAN Wi-Fi 設定の SSID と SSID ステルスについての説明を確認して「次へ」



4

LAN Wi-Fi 設定が完了したら「次へ」



設定内容を確認し、「完了」

ホーム | 設定 | データ通信量 | お知らせ | ソフトウェア更新

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
ルーター設定
システム

設定内容の確認

ステップ4/4

SSID A

SSID:	303HWa-XXXXXX
認証方式:	WPA/WPA2-PSK
暗号化方式:	AES+TKIP
SSIDステルス:	オフ

戻る 完了

🚩 SSID や認証方式、セキュリティーキーなどの設定が完了し、ホーム画面が表示されます。

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うえでの詳細設定を行います。

モバイルネットワークを設定する

モバイルネットワークの検索モードを変更し、手動でネットワークを設定できます。

・日本国内では、自動モードのみご利用になれます。設定の変更はできません。

1

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」



2

ネットワーク検索のモードで「手動」→「検索」



利用するネットワークを選択 → 「適用」



 モバイルネットワークが設定されます。

国際ローミングを設定する

海外においては 3G ネットワークへのローミングが可能になります。

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」



2

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。

・ 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。

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。
認証方式	認証方式を選択します。

・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容 (設定範囲 / 初期値)」を参照してください。

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

「新規プロフィール」



3

各項目を設定 → 「保存」



新規 プロファイル

プロフィール名: XXXXXXXXXXXX

APN: XXXXXXXXXXXX

ユーザー名: XXXXXXXXXXXX

パスワード: *****

認証: 自動

保存 取消

 作成したプロファイルがプロフィー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。

お買い上げ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」



3

各項目を入力 → 「保存」



 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。
お買い上げ時に登録されているプロフィールは削除できません。

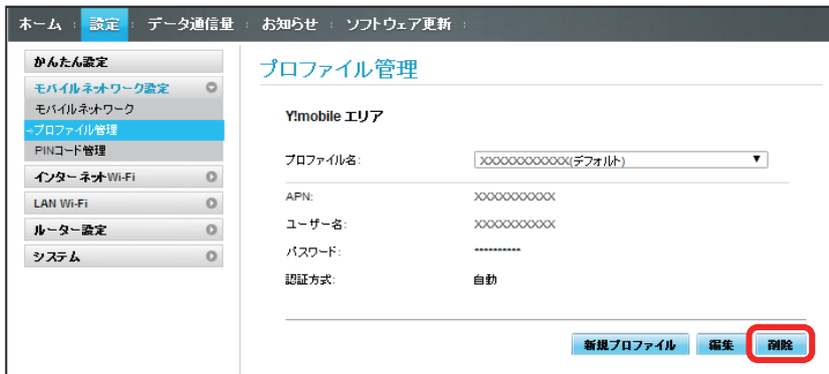
1

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」



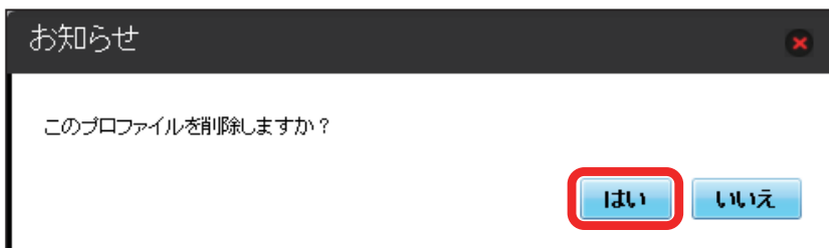
2

プロフィール名を選択 → 「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本機または WEB UI から PIN コードを入力しないと本機を使用することができなくなります。
- ・ PIN コードを 3 回連続で間違えると PIN ロック状態になります。その場合 PIN ロック解除コード (PUK コード) が必要になります。PIN ロック解除コード (PUK コード) については、[お問い合わせ先](#)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。

お買い上げ時の USIM カードの PIN コードは、「9999」に設定されています。

1

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」



2

「PIN 認証」を「オン」→ PIN コードを入力 → 「適用」



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

PIN 認証を行う (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

**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 認証を行う（本体から）

1

ディスプレイを上下のどちらかにスライドしてロックを解除



2

4～8桁のPINコードを入力 → 「OK」



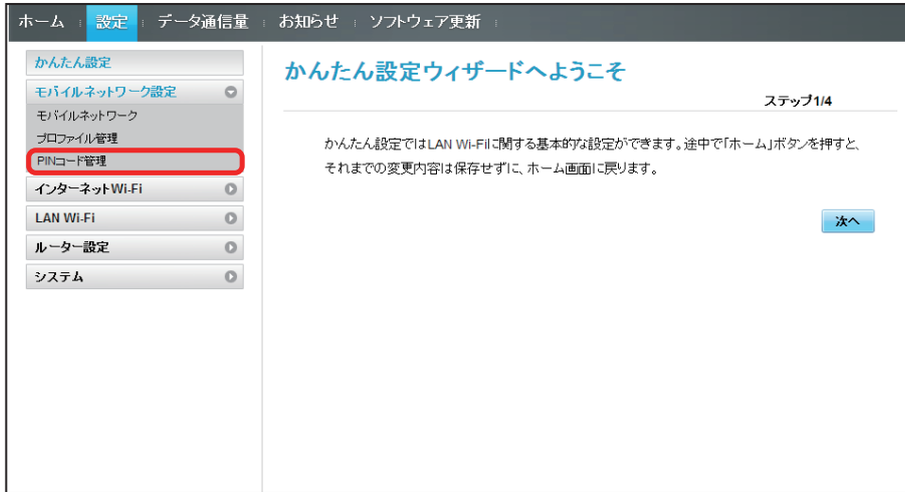
正しいPINコードが入力されると、ホーム画面が表示されます。

PIN コードを変更する

設定した PIN コードは変更できます。PIN コードは、PIN 認証がオンに設定されているときに変更できます。

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」



2

「PIN 認証」を「変更」→各項目を設定→「適用」



 PIN が変更されます。

・ PIN コードの値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容 (設定範囲/初期値)」を参照してください。

PIN 認証を解除する

PIN 認証をオフにします。

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 : お知らせ : ソフトウェア更新

かんたん設定

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

インターネットWi-Fi

LAN Wi-Fi

ルーター設定

システム

かんたん設定ウィザードへようこそ

ステップ1/4

かんたん設定ではLAN Wi-Fiに関する基本的な設定ができます。途中で「ホーム」ボタンを押すと、それまでの変更内容は保存せずに、ホーム画面に戻ります。

次へ

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 : お知らせ : ソフトウェア更新

かんたん設定

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

インターネットWi-Fi

LAN Wi-Fi

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。

PIN認証: オフ

PINコード:

残り試行回数: 3

適用

 PIN 認証が解除されます。

インターネット Wi-Fi の設定を行う

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

インターネット Wi-Fi 機能とマルチ SSID 機能 (SSID B) を同時に使用することはできません。

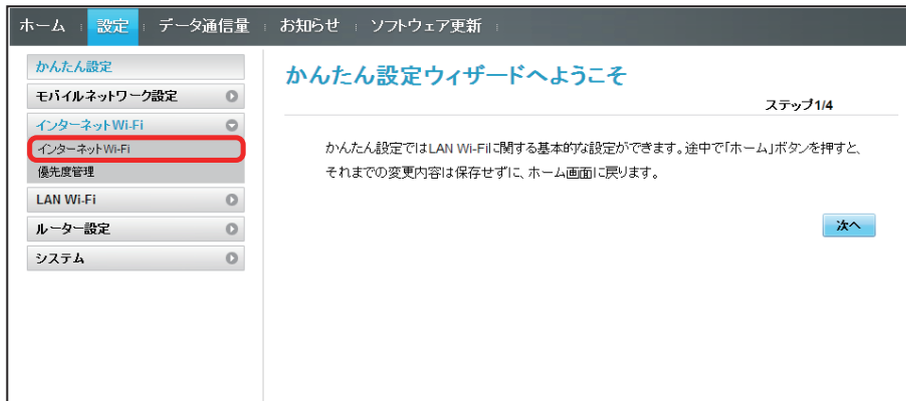
インターネット Wi-Fi を設定する

インターネット Wi-Fi をオンにすると、自宅や会社の無線 LAN ルーターや公衆無線 LAN サービスを利用して Wi-Fi でインターネット接続できます。

・インターネット Wi-Fi 機能をオンにしている場合、接続している無線 LAN 端末の接続数によっては、最大通信速度が低下する場合があります。

1

メニューリストで「インターネット Wi-Fi」→「インターネット Wi-Fi」



2

「インターネット Wi-Fi」を「オン」→接続するアクセスポイントの「接続」



- ・「スキャン」をクリックすると、周囲にあるインターネット Wi-Fi のアクセスポイントを再検索します。
- ・マルチ SSID 機能 (SSID B) がオンの状態で「インターネット Wi-Fi」の「オン」をクリックすると、お知らせ画面が表示されます。「はい」をタップすると、マルチ SSID 機能が自動的にオフになります。

セキュリティーキーを入力 → 「接続」



The image shows a dialog box titled "セキュリティーキーを入力" (Enter Security Key). The dialog has a dark header bar with the title and a close button (red 'X'). The main area is white and contains the text "セキュリティーキーを入力" above a text input field. The input field has a blue border and contains several dots, indicating a password or key. To the right of the input field is a blue button with the text "接続" (Connect), which is highlighted with a red rounded rectangular border.

 選択したアクセスポイントに接続され、選択したアクセスポイントのSSIDの下に「接続済」と表示されます。

ソフトバンク Wi-Fi スポットを設定する

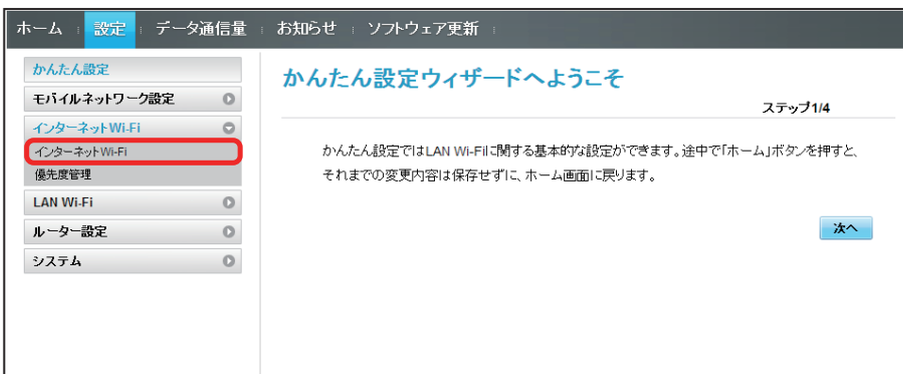
ソフトバンク Wi-Fi スポットをオンにすると、ソフトバンク Wi-Fi スポットのサービスエリアに入ったときに自動で接続されます。

- ・ソフトバンク Wi-Fi スポット用パスワードは、USIM カードに記載された番号の下 4 桁です。



1

メニューリストで「インターネット Wi-Fi」→「インターネット Wi-Fi」



2

「インターネット Wi-Fi」の「オン」を確認→「ソフトバンク Wi-Fi スポット」を「オン」



- ・マルチ SSID 機能 (SSID B) がオンの状態で「インターネット Wi-Fi」の「オン」をクリックすると、お知らせ画面が表示されます。「はい」をタップすると、マルチ SSID 機能が自動的にオフになります。

ソフトバンク Wi-Fi スポット用パスワードを入力



ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
インターネットWi-Fi
優先度管理
LAN Wi-Fi
ルーター設定
システム

インターネットWi-Fi

インターネットWi-Fi オン オフ
インターネットWi-FiとSSID Bは同時に使用できません。

ソフトバンクWi-Fiスポット オン オフ
本サービスはインターネットWi-Fiがオンでないご使用できません。

パスワード:

パスワードを表示

保存

「保存」



ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
インターネットWi-Fi
優先度管理
LAN Wi-Fi
ルーター設定
システム

インターネットWi-Fi

インターネットWi-Fi オン オフ
インターネットWi-FiとSSID Bは同時に使用できません。

ソフトバンクWi-Fiスポット オン オフ
本サービスはインターネットWi-Fiがオンでないご使用できません。

パスワード:

パスワードを表示

保存

🏠 ソフトバンク Wi-Fi スポット設定が完了します。

接続先の優先度を設定する

接続先に優先順位を設定し、優先的に接続するアクセスポイントを指定できます。

1

メニューリストで「インターネット Wi-Fi」→「優先度管理」



2

優先度を変更したい接続先の  /  をクリック



・アイコンをクリックするたびに接続先の位置が上下に移動します。

「適用」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
 モバイルネットワーク設定
 インターネット Wi-Fi
 インターネット Wi-Fi
 優先度管理
 LAN Wi-Fi
 ルーター設定
 システム

優先度管理

お書き込みが登録したインターネット Wi-Fi アクセスポイントの接続優先度を設定することができます。リストの先頭から優先的に接続します。16件(プリセット 5件)が登録されている状態でアクセスポイントを追加すると、優先度の一番低いものが削除されます。

0002softbank			
WPA/WPA2-EAP			
0002softbank			
WPA2-EAP			
0001softbank			
NONE			
mobilepoint			
WEP			
FON			
NONE			
WPA2-PSK	↓	✎	✕
WPA2-PSK	↓ ↑	✎	✕
NONE	↑	✎	✕

適用

接続先の優先度が設定されます。

- ・ 接続先を編集する場合は、✎ をクリック → 設定内容を編集 → 「保存」をクリックします。
- ・ 接続先を削除する場合は、✕ をクリック → 「適用」をクリックします。

あらかじめ登録されている接続先

接続先として、あらかじめ 5 件のソフトバンク Wi-Fi スポットが登録されています。この 5 件の接続先の優先度の変更や削除はできません。

インターネット Wi-Fi で新規にネットワークに接続する

メニューリストで「インターネット Wi-Fi」→「インターネット Wi-Fi」→「ネットワークを追加」→ SSID を入力 → 認証方式を選択 → セキュリティキーを入力 → 「保存」

入力した SSID の機器と接続されます。

インターネット 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 でインターネット 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 設定を行う

本機は、パソコンやスマートフォン、ゲーム機などと無線 LAN 接続できます。この無線 LAN 接続を「LAN Wi-Fi」と呼びます。LAN Wi-Fi で本機と接続した無線 LAN 端末は、本機のインターネット Wi-Fi 機能を使って、インターネットにアクセスできます。

LAN Wi-Fi の基本設定を行う (SSID A)

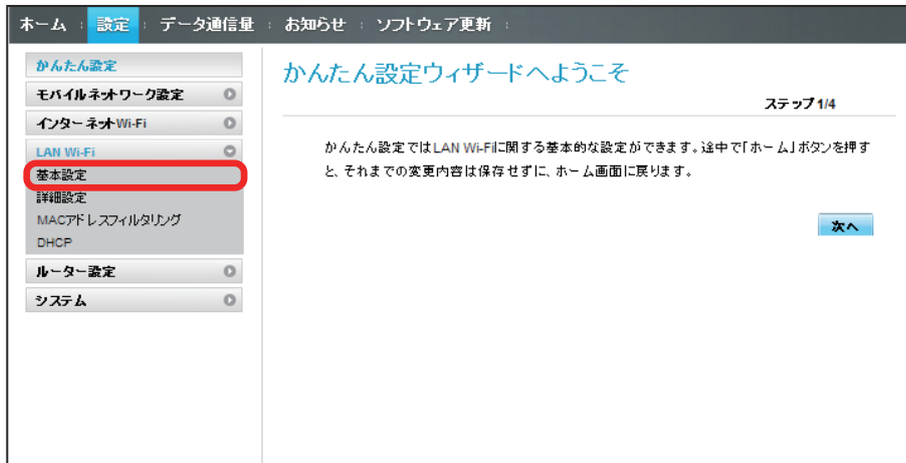
SSID A について無線 LAN の基本的な設定を行います。
ここで設定する項目は次の通りです。

項目	説明
端末に SSID とセキュリティーキーを表示	チェックをすると、本体のタッチメニューの「SSID」をタップしたときに、SSID とセキュリティーキーを表示します。
SSID	SSID (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。セキュリティーキーを入力します。
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	SSID A に接続している無線 LAN 端末間の相互通信を禁止するかどうかを設定します。
SSID ステルス	本機の SSID を通知しないようにするかどうかを設定します。

・ SSID やセキュリティーキーなどで有効な設定値の範囲などは「[WEB UI の設定項目と設定内容 \(設定範囲 / 初期値\)](#)」を参照してください。

1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」 → 「基本設定」



各項目を設定 → 「適用」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

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

基本設定

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。

暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nモードで動作している無線LAN端末は本端末にアクセスできない可能性があります。

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがあります。再接続するには無線LAN端末の設定変更が必要になります。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID A

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

SSID B

オン オフ SSID BからはWEB UIに接続できません。

セキュリティキーを表示

 SSID A の LAN Wi-Fi 基本設定が設定されます。

マルチ SSID 機能をオンにする (SSID B)

SSID B について無線 LAN の基本的な設定を行います。

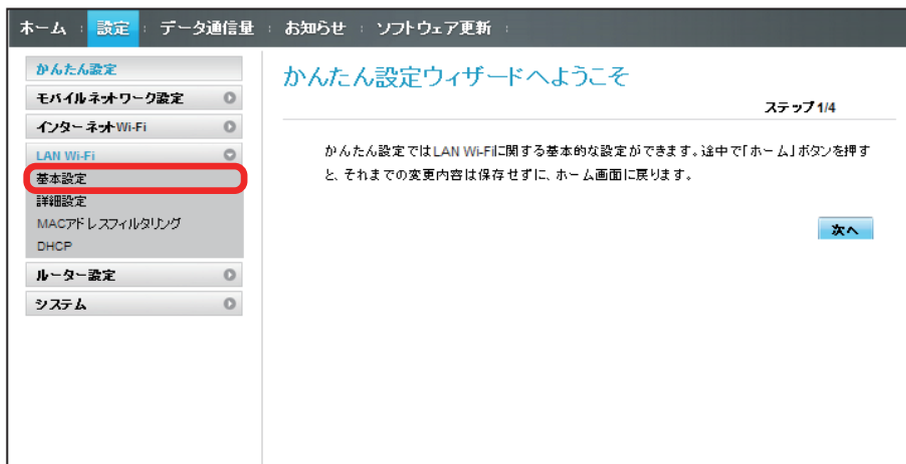
- ・ SSID B を利用するには、インターネット Wi-Fi 機能をオフにする必要があります。インターネット接続はモバイルネットワークをご利用ください。
 - ・ SSID B は WPA/WPA2 の暗号化方式には対応していません。
 - ・ マルチ SSID 機能をオンにしている場合、接続している無線 LAN 端末の接続数によっては、最大通信速度が低下する場合があります。
- ここで設定する項目は次の通りです。

項目	説明
SSID	SSID (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。
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	SSID B に接続している無線 LAN 端末間の相互通信を禁止するかどうかを設定します。
SSID ステルス	本機の SSID を通知しないようにするかどうかを設定します。

- ・ SSID やセキュリティキーなどで有効な設定値の範囲などは「[WEB UI の設定項目と設定内容 \(設定範囲／初期値\)](#)」を参照してください。

1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「基本設定」



「SSID B」を「オン」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

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

基本設定

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。

暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nモードで動作している無線LAN端末は本端末にアクセスできない可能性があります。

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがあります。再接続するには無線LAN端末の設定変更が必要になります。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID A

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

SSID B

オン オフ SSID BからはWEB UIに接続できません。

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WEPキー1:

WEPキー2:

WEPキー3:

WEPキー4:

デフォルトキー:

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

- ・インターネットWi-Fi機能がオンの状態で「SSID B」の「オン」をクリックすると、お知らせ画面が表示されます。「はい」をクリックすると、インターネットWi-Fi機能が自動的にオフになります。

各項目を設定 → 「適用」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

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

基本設定

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。

暗号化方式がWEPに設定されている場合、802.11nモードで動作している無線LAN端末は本端末にアクセスできない可能性があります。

無線LAN接続に関する設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがあります。再接続するには無線LAN端末の設定変更が必要になります。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID A

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

SSID B

オン オフ SSID BからはWEB UIに接続できません。

SSID:

認証方式:

暗号化方式:

WEPキー1:

WEPキー2:

WEPキー3:

WEPキー4:

デフォルトキー:

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

 SSID B の LAN Wi-Fi 基本設定が設定されます。

LAN Wi-Fi の詳細設定を行う

ここで設定できる項目は次の通りです。

項目	説明
国	無線 LAN を使用する国名を設定します。
チャンネル	無線 LAN のチャンネルを設定します。インターネット Wi-Fi 機能がオンのときは自動のみ選択できます。
通信規格	無線 LAN の通信規格を設定します。
SSID 間通信	SSID A と SSID B それぞれに接続されている機器間での通信を許可するかどうかを設定します。この設定項目は、マルチ SSID 機能 (SSID B) をオンにしているときのみ表示されます。
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 機能を自動的にオフにするかどうかを設定します。ただし充電中は、スリープ設定がオンの場合でも、無線 LAN 機能はオフになりません。
無線 LAN 機能をオフにするまでの時間 (分)	スリープ設定が「オン」のときに、無線 LAN 機能を自動的にオフにするまでの時間を設定します。
圏外時 Wi-Fi 自動切断	本機がネットワークの圏外になったとき、無線 LAN 端末との通信を自動的に切断するかどうかを設定します。
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。 20MHz の帯域で通信するか、20MHz または 40MHz の帯域で通信するかを選択します。

・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容 (設定範囲/初期値)」を参照してください。

1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「詳細設定」



各項目を設定 → 「適用」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
 モバイルネットワーク設定
 インターネットWi-Fi
 LAN Wi-Fi
 基本設定
詳細設定
 MACアドレッシング
 DHCP
 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の接続が切れることがあります。再接続するには無線LAN端末の設定変更が必要となります。

国:

チャンネル: インターネットWi-Fi有効時は、チャンネル設定は自動のみとなります。

通信規格: Wi-Fiの通信規格を設定します。IEEE802.11bのみ対応の無線LAN端末を接続する場合は、b/g/nに設定してください。b/g/nに設定すると、インターネットWi-Fiで5GHzのアクセスポイントは利用できなくなります。

SSID間通信: SSID AとSSID Bそれぞれに接続されている機器間での通信の有効/無効を設定します。

スリープ設定: 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。

無線LAN機能をオフにするまでの時間(分):

国外時Wi-Fi自動切断:

周波数帯:

適用

 LAN Wi-Fi 詳細設定が設定されます。

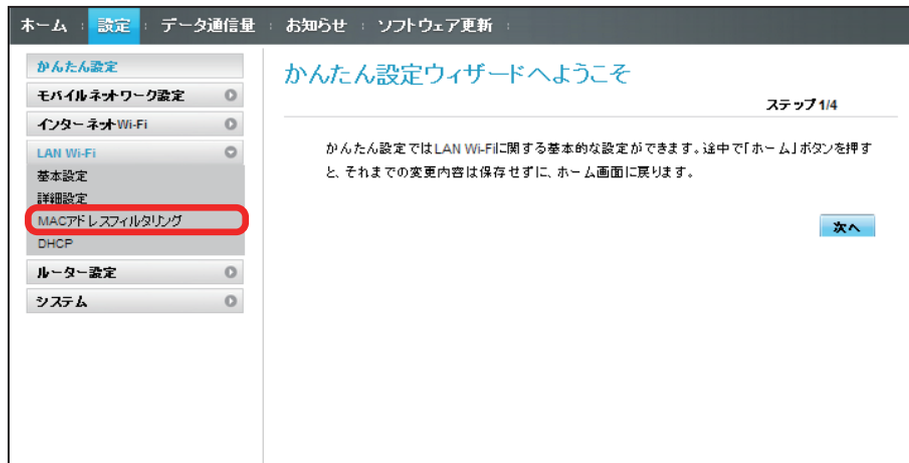
MAC アドレスフィルタリングを設定する

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

・マルチ SSID 機能 (SSID B) をオンにしている場合は、SSID B でも MAC アドレスフィルタリングの設定ができます。

1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「MAC アドレスフィルタリング」



2

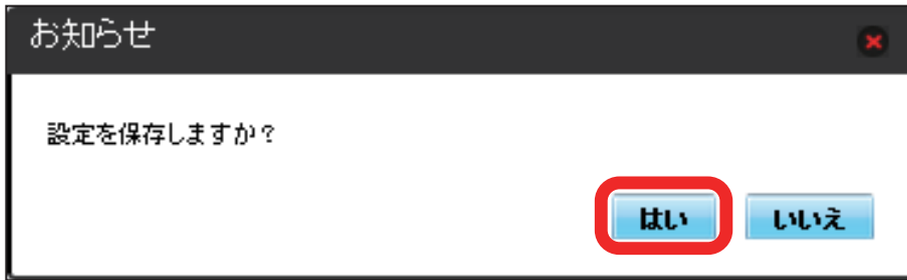
「MAC アドレスフィルタリング」で「許可」/「拒否」→「MAC アドレスを入力」→「適用」



・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」



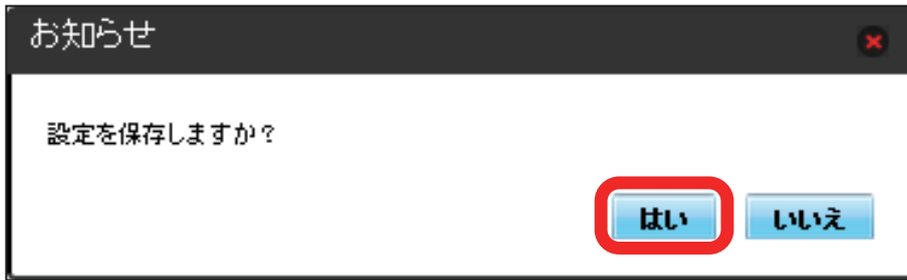
2

「MAC アドレスフィルタリング」で「オフ」→「適用」



3

「はい」



 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通りです。

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 サーバー	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。

・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容 (設定範囲 / 初期値)」を参照してください。

1

メニューリストで「LAN Wi-Fi」→「DHCP」



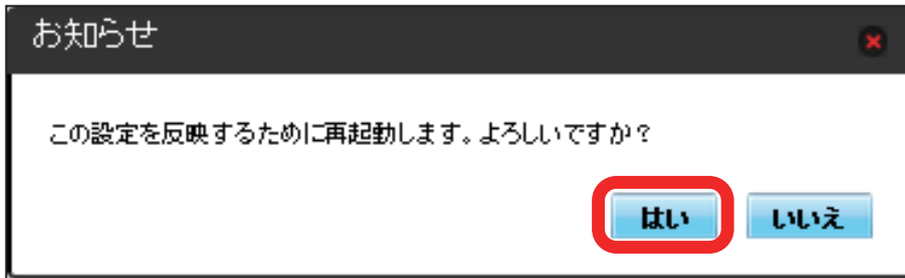
2

各項目を設定 → 「適用」



3

「はい」



 本機が再起動されると、DHCP が設定されます。

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。

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

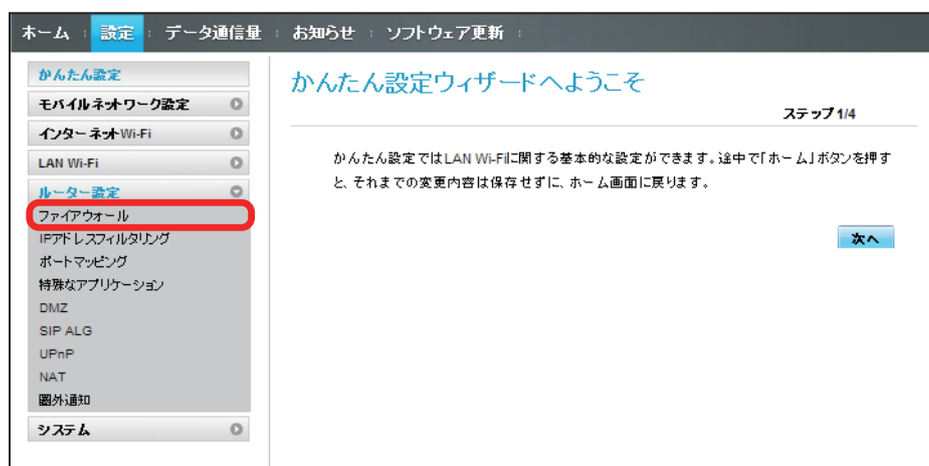
ファイアウォール機能に関する詳細設定をします。

ここで設定できる項目は次の通りです。

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」



2

各項目を設定 → 「適用」



 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

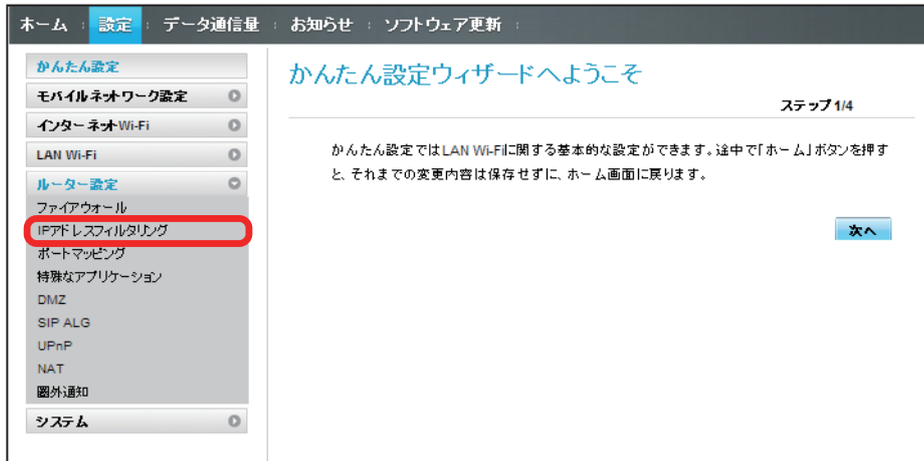
設定したルールに従い、インターネットから送られてきた通信の送信元と送信先のアドレスからファイアウォールを通過させるか判断します。ここで設定できる項目は次の通りです。

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。

・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容（設定範囲／初期値）」を参照してください。

1

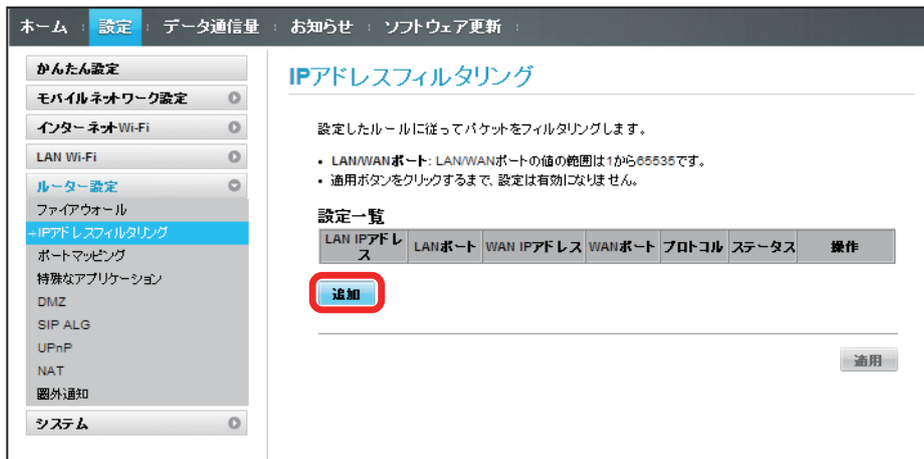
メニューリストで「ルーター設定」→「IP アドレスフィルタリング」



・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をオンにしてから操作してください。

2

「追加」



各項目を入力→「OK」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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。

- LAN/WANポート: LAN/WANポートの値の範囲は1から65535です。
- 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

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	OK 取消

追加

適用

- ・ステータスを「オン」にすると、設定したIPアドレスがフィルタリングされ、接続が拒否されます。
- ・ステータスを「オフ」にすると、設定したIPアドレスはフィルタリングされず、接続が許可されます。フィルタリングを解除するのではなく、一時的に無効にしたいときに利用します。

「適用」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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。

- LAN/WANポート: LAN/WANポートの値の範囲は1から65535です。
- 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

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?

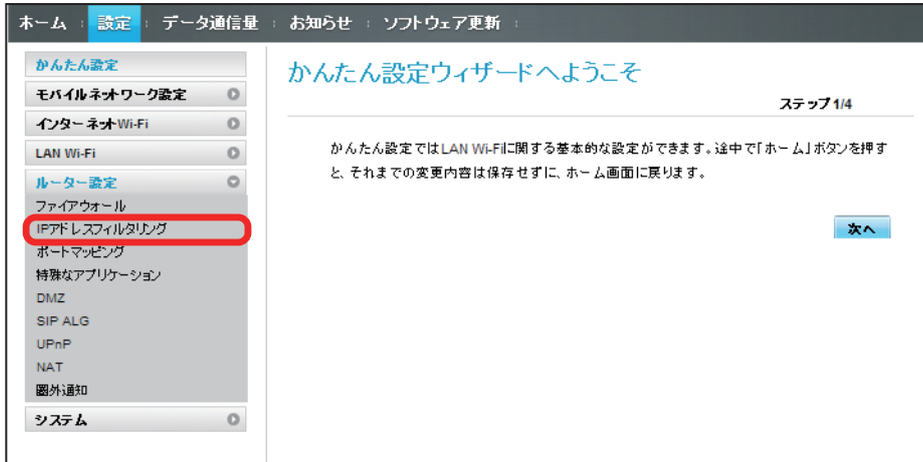
はい

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」



2

「削除」



3

「OK」



「適用」

ホーム | 設定 | データ通信 | お知らせ | ソフトウェア更新

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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。

- LAN/WANポート: LAN/WANポートの値の範囲は1から65535です。
- 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

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
<p>追加</p>						

適用

 削除されます。

ポートマッピングを設定する

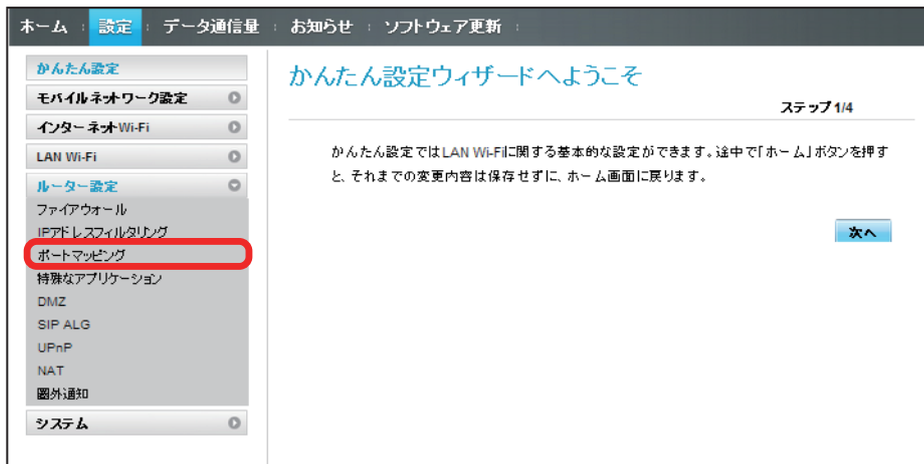
インターネットからLAN内の特定の端末にアクセスできるように仮想サーバーを設定します。
ここで設定できる項目は次の通りです。

項目	説明
名前	仮想サーバー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。

・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容（設定範囲／初期値）」を参照してください。

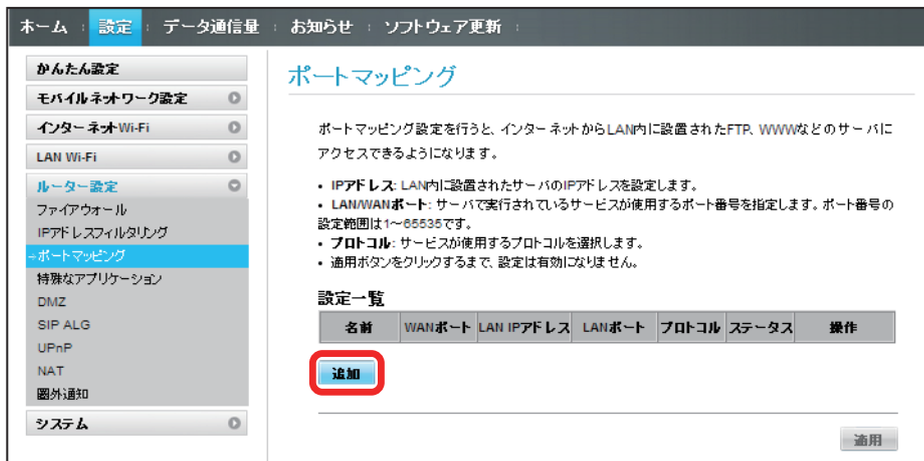
1

メニューリストで「ルーター設定」→「ポートマッピング」



2

「追加」



各項目を入力→「OK」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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
特別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。

- **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。
- **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。
- **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
XXXX				TCP/UDP	オフ	OK 取消

追加

- ・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」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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
特別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。

- **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。
- **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。
- **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
XXXX				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?

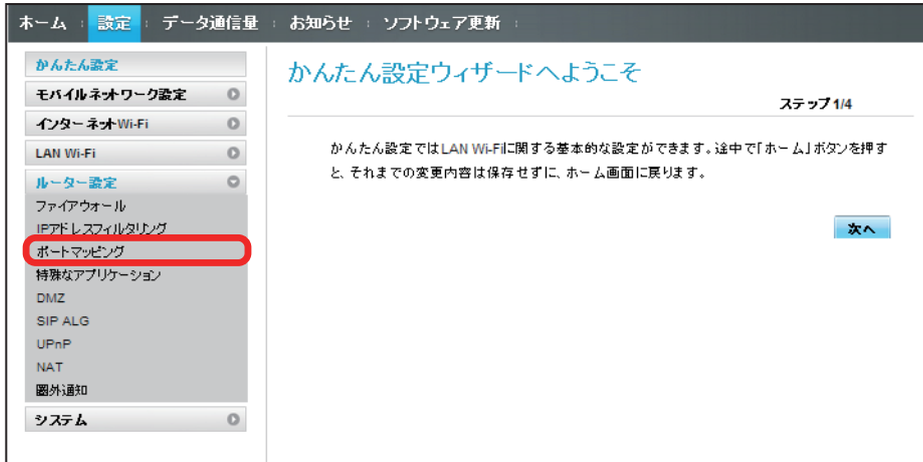
はい

ポートマッピングが設定されます。

ポートマッピングを解除する

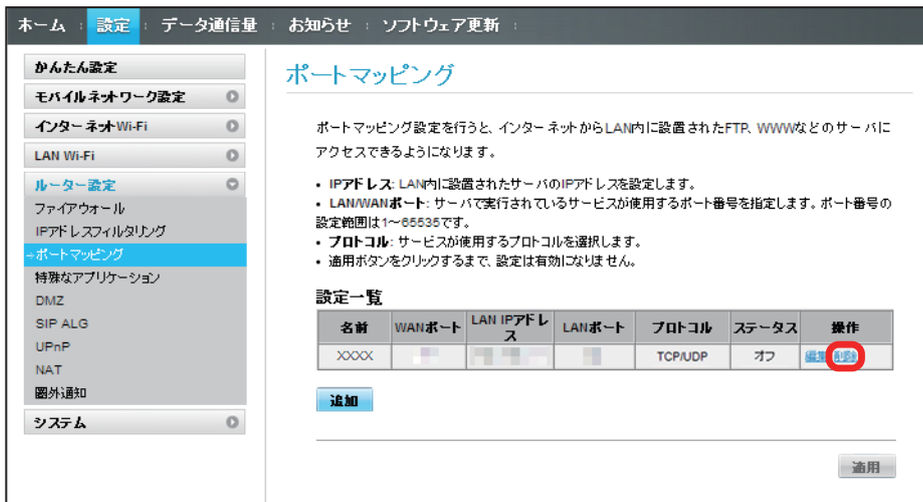
1

メニューリストで「ルーター設定」→「ポートマッピング」



2

「削除」



3

「OK」



 削除されます。

「適用」

ホーム : 設定 : データ通信量 : お知らせ : ソフトウェア更新 :

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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
特別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。

- **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。
- **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。
- **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

「はい」

お知らせ

設定を保存しますか?

はい

 削除が適用されます。

特殊なアプリケーションを設定する

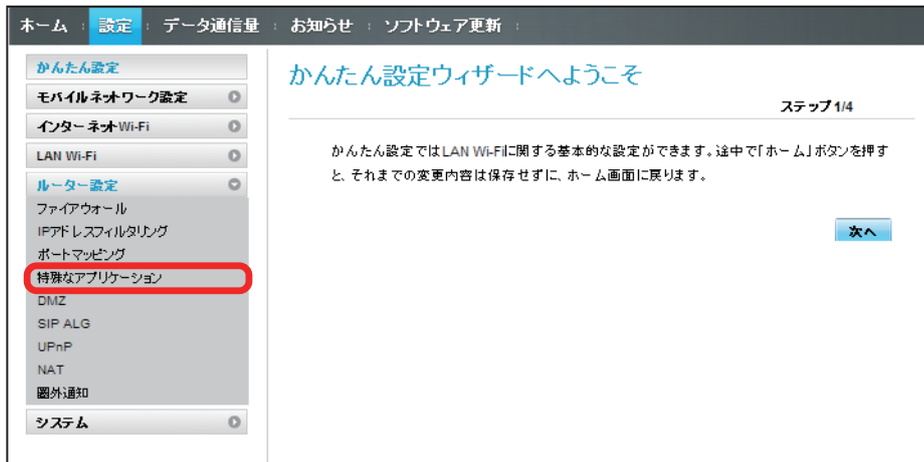
オンラインゲームやテレビ電話システムなど、特殊なアプリケーションが利用できるようにします。
ここで設定できる項目は次の通りです。

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。

- ・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容（設定範囲／初期値）」を参照してください。
- ・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。

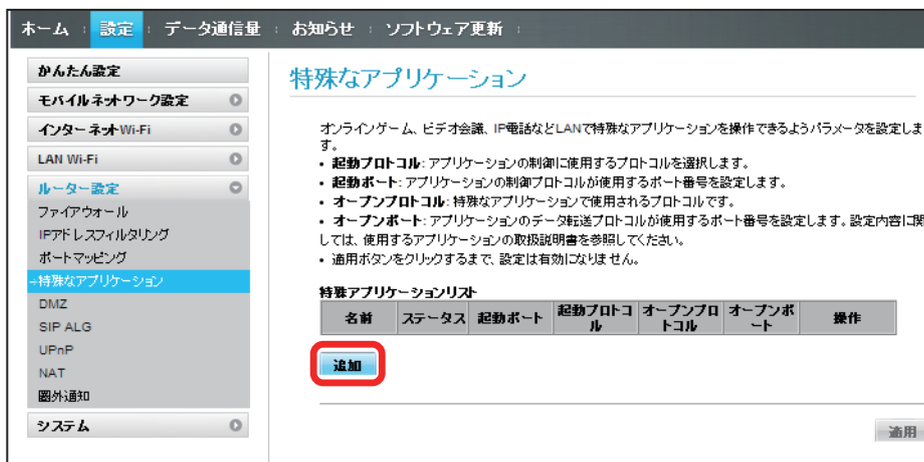
1

メニューリストで「ルーター設定」→「特殊なアプリケーション」



2

「追加」



各項目を入力→「OK」

ホーム | 設定 | データ通信量 | お知らせ | ソフトウェア更新

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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

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。
- 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。
- 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。設定内容に開けては、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
XXXX	オフ	<input type="checkbox"/>	TCP/UDP	TCP/UDP	<input type="checkbox"/>	OK 取消

追加

適用

「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | お知らせ | ソフトウェア更新

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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

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。
- 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。
- 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。設定内容に開けては、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
XXXX	オフ	<input type="checkbox"/>	TCP/UDP	TCP/UDP	<input type="checkbox"/>	編集 削除

追加

適用

「はい」

お知らせ

設定を保存しますか？

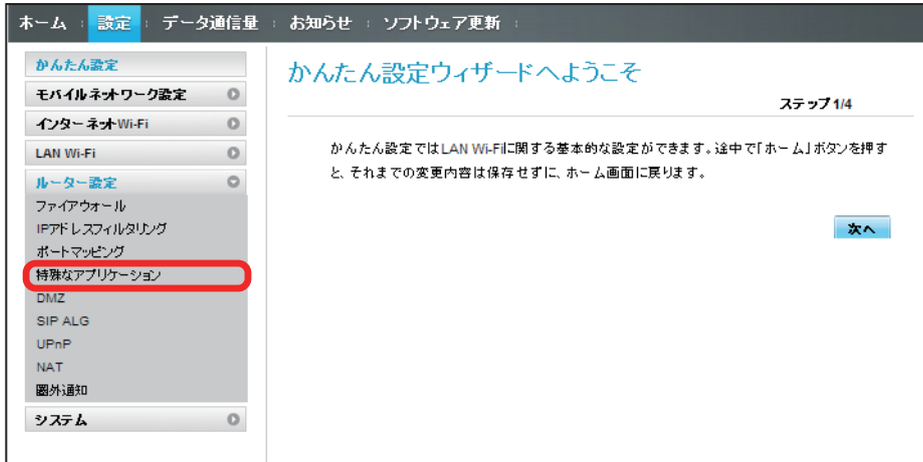
はい

設定されます。

特殊なアプリケーションを解除する

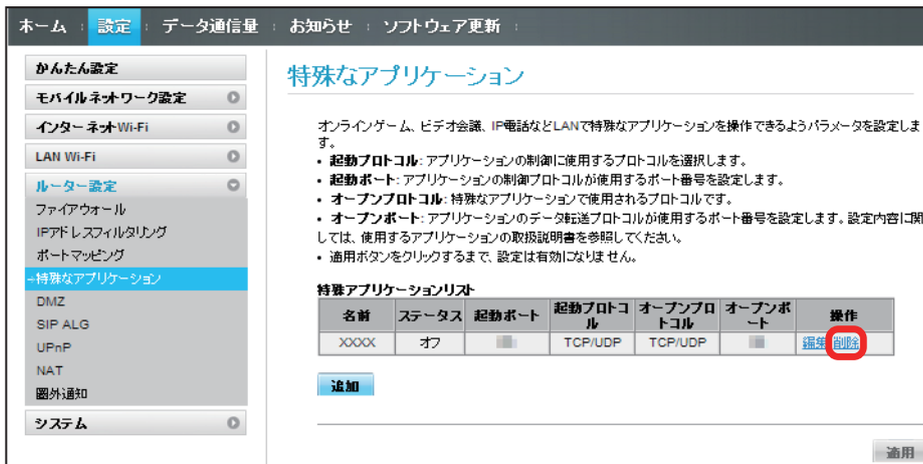
1

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」



2

「削除」



3

「OK」



 削除されます。

「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | お知らせ | ソフトウェア更新

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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

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。
- **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。
- **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
追加						

適用

「はい」

お知らせ

設定を保存しますか？

はい

 削除が適用されます。

DMZ を設定する

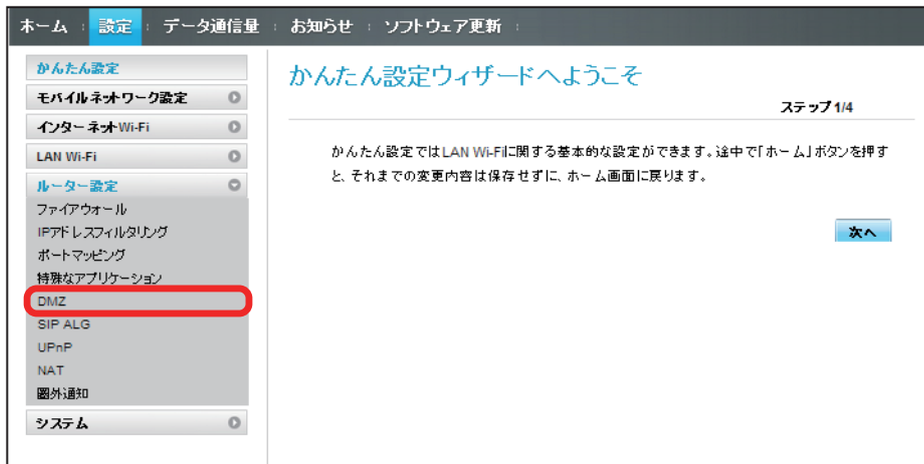
LAN 内の特定の端末を、他の端末から隔離された DMZ ホストとして設定することができます。
ここで設定できる項目は次の通りです。

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。

・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容（設定範囲／初期値）」を参照してください。

1

メニューリストで「ルーター設定」→「DMZ」



2

各項目を設定→「適用」



🚩 設定されます。

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通りです。

項目	説明
SIP ALG ¹	SIP ALG 機能をオン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」



2

各項目を設定 → 「適用」



 設定されます。

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通りです。

項目	説明
UPnP	UPnP を利用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」→「UPnP」



2

「オン」／「オフ」→「適用」



 設定されます。

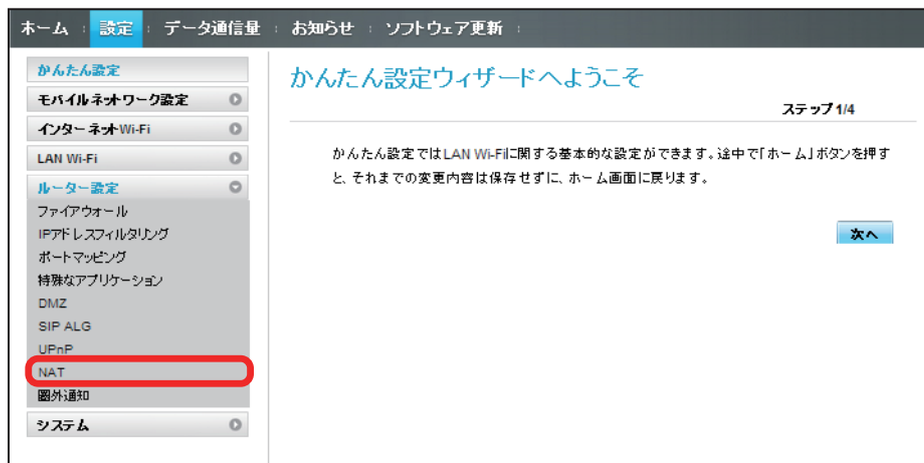
NAT を設定する

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通りです。

項目	説明
Cone	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ます。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。
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。

1

メニューリストで「ルーター設定」→「NAT」



2

「Cone」 / 「Symmetric」 → 「適用」



 設定されます。

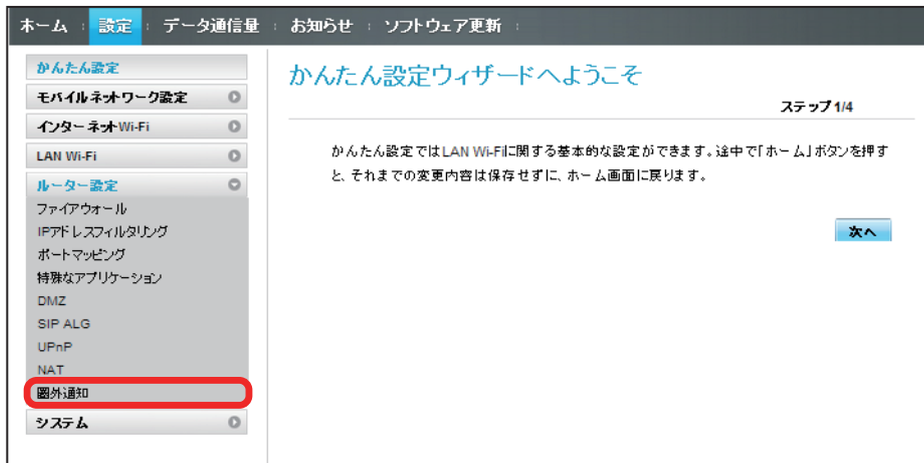
圏外通知を設定する

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

・「オン」にすると、パソコンやスマートフォンのブラウザの画面にインターネット接続圏外でページの表示ができない旨が表示されます。

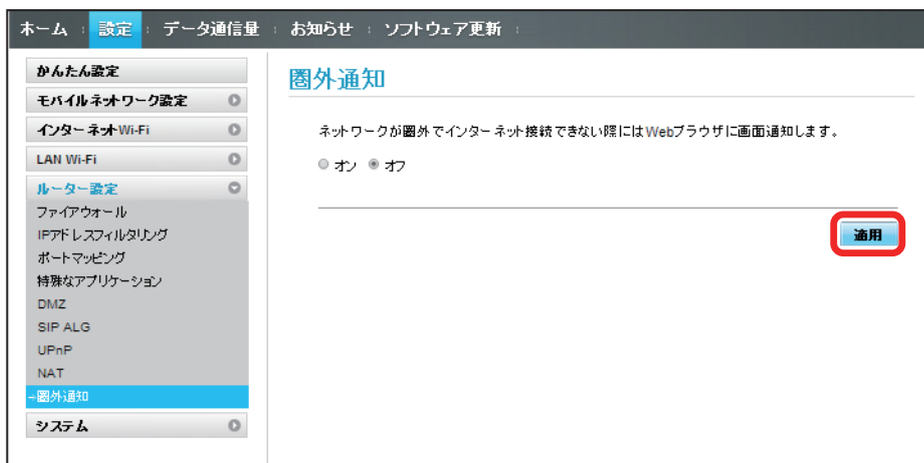
1

メニューリストで「ルーター設定」→「圏外通知」



2

「オン」 / 「オフ」 → 「適用」



 設定されます。

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。

1

メニューリストで「システム」→「端末情報」



以下の端末情報が確認できます。

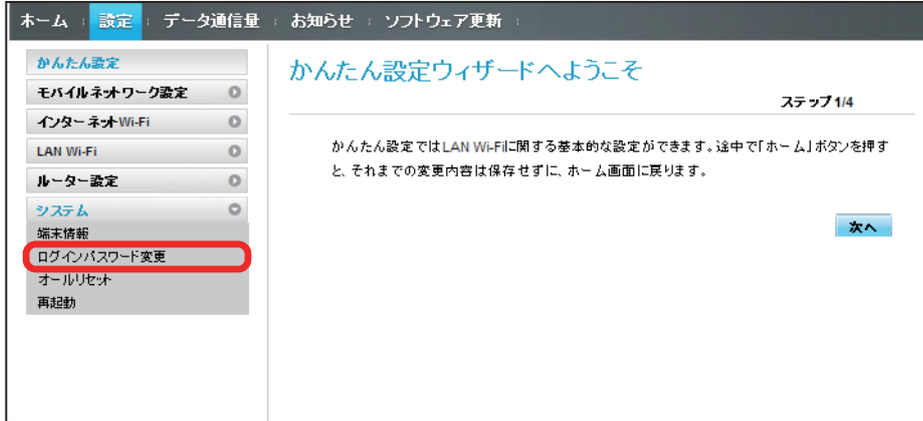
項目	説明
機種名	本機の機種名 (303HW) です。
A	USIM カードに登録されている A の電話番号です。
B	USIM カードに登録されている B の電話番号です。
ハードウェアバージョン	ハードウェアのバージョンです。
ソフトウェアバージョン	現在のソフトウェアのバージョンです。
ファームウェアバージョン	現在のファームウェアのバージョンです。
WEB UI バージョン	現在の WEB UI のバージョンです。
WAN IP アドレス	本機に割り当てられた IP アドレスです。この IP アドレスでインターネットに接続します。
IMEI	本機の製造番号です。

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。

1

メニューリストで「システム」→「ログインパスワード変更」



2

現在のパスワードを入力



3

新しいパスワードを入力



新しいパスワードを再入力

ホーム | 設定 | データ通信量 | お知らせ | ソフトウェア更新

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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
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:

適用

「適用」

ホーム | 設定 | データ通信量 | お知らせ | ソフトウェア更新

かんたん設定
モバイルネットワーク設定
インターネットWi-Fi
LAN Wi-Fi
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
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:

適用

新しいパスワードが設定され、WEB UI ホーム画面に戻ります。

- ・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。
- ・ログインパスワードで有効な設定値の範囲などは「[WEB UI の設定項目と設定内容](#)（設定範囲／初期値）」を参照してください。

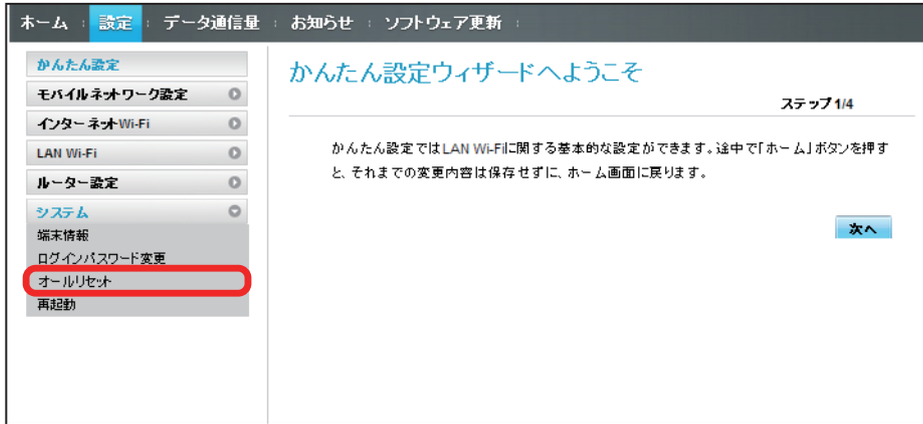
本機をリセットする

本機の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- ・ USIM カードの内容を除き、本体設定がすべてお買い上げ時の状態に戻りますので、ご注意ください。
- ・ 本機の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。

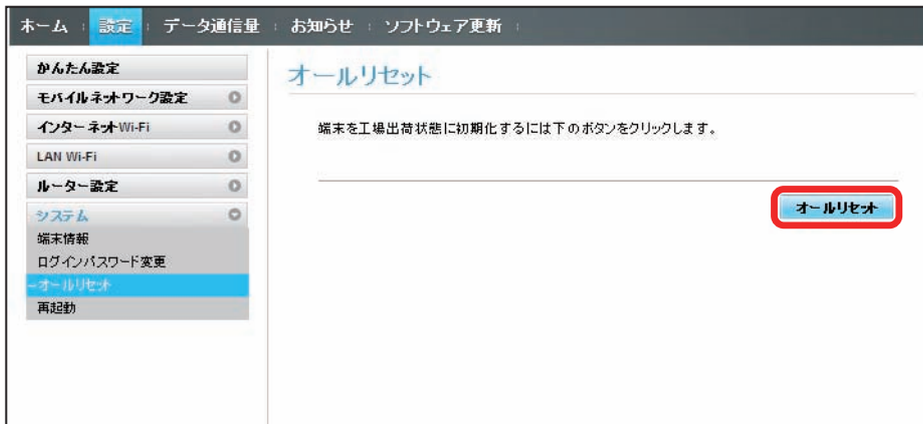
1

メニューリストで「システム」→「オールリセット」



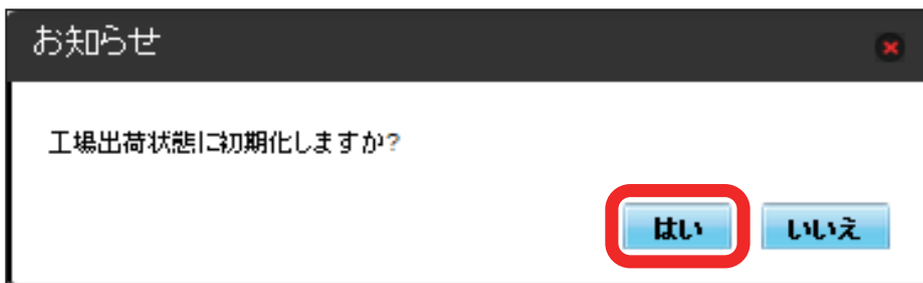
2

「オールリセット」



3

「はい」



 本機がリセットされ、再起動しお買い上げ時の状態に戻ります。

本機を再起動する

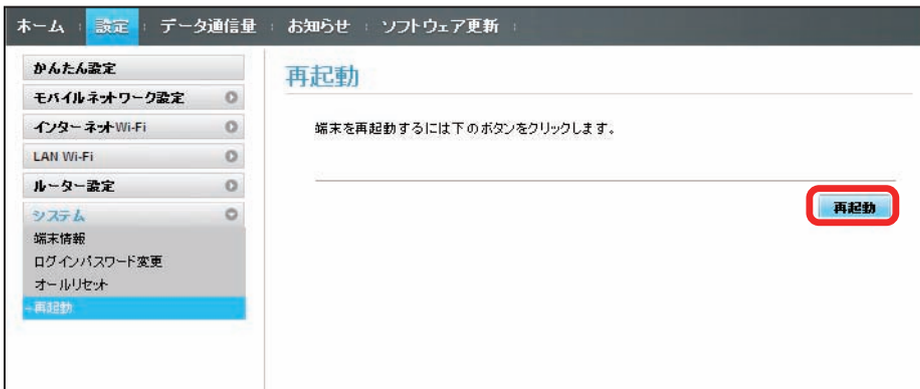
本機を再起動します。

1

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。インターネット Wi-Fi を利用した際のデータ通信量は含まれません。

データ通信量を確認する

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」



2

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。

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

最大通信量を設定する

毎月のデータ通信量の目安値を設定できます。設定したデータ通信量を超えると、本機のホーム画面にアイコン表示などで通知します。

- ・本機のホーム画面にデータ通信量を表示する設定で「当月」を選択している場合、ホーム画面に  (バー表示アイコン) が表示されます。最大通信量で設定したデータ通信量を超えると、データ通信量のバーが  (赤いバーのアイコン) に変わります。なお、ホーム画面へのデータ通信量の表示は、本機でのみ設定可能です。WEB UI では設定できません。
- ・設定する最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。

1

メインメニューで「データ通信量」



2

「設定」



3

最大通信量となる数値を入力→「保存」

データ通信量設定

自動リセット日:

最大通信量:

当月のデータ通信量のみリセットされます。
最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。

 最大通信量が設定されます。

- ・数値は1～999の範囲で入力が可能です。
- ・GB / MBの単位でデータ通信量の最大値が設定できます。

自動リセット日を設定する

毎月、データ通信量を自動的にリセットする日を設定できます。

1

メインメニューで「データ通信量」

ホーム | 設定 | **データ通信量** | お知らせ | ソフトウェア更新

Y!mobile

4G

接続済
モバイルネットワーク設定

接続

お客さまサポート | 取扱説明書 | テレビ視聴アプリ | Android用 | iOS用

接続状態

受信データ通信量:	2.19 MB	LAN Wi-Fi ステータス:	オン
送信データ通信量:	178.87 KB	接続ユーザー数:	0
通信時間:	01:06:18	303RWA-JGGGGGK	0
A:		303RWB-JGGGGGK	0
B:			
WAN IPアドレス:			

2

「設定」

ホーム | 設定 | **データ通信量** | お知らせ | 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

当月
通信時間: 29:59:49

使用量: ████████ MB

0GB 2GB

前月リセット日: 2014-
自動リセット日: 31

リセット 設定

当日: █████ MB
1日前: █████ MB
2日前: █████ MB
3日前: █████ B

	Y!mobile エリア	Y!mobile A エリア
ダウンロード	██████ MB	0 B
アップロード	██████ MB	0 B

	国際ローミング
ダウンロード	0 B
アップロード	0 B

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。

3

自動リセット日を選択→「保存」

データ通信量設定

自動リセット日: 31 ▼

最大通信量: 2 GB ▼

保存 取消

当月のデータ通信量のみリセットされます。
最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。

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、リセット内容が異なります。

リセットされる項目は次のとおりです。

- ・リセット
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リセットします。
- ・自動リセット
当月のデータ通信量のみを、設定した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」



2

「リセット」



3

「はい」



🚩 データ通信量がリセットされます。

お知らせを確認する

お知らせがある場合、本機にメッセージが通知されます。

お知らせを確認する

1

メインメニューで「お知らせ」



2

確認するお知らせを選択



お知らせの内容を確認する



 ポップアップ画面が表示され、お知らせの内容が確認できます。

・ポップアップ画面を閉じるには、右上のをクリックします。

確認したお知らせを削除する

1

メインメニューで「お知らせ」



2

お知らせを選択



3

「削除」



「はい」



 ポップアップ画面が表示され、お知らせが削除されます。

お知らせを選択して削除する

1

メインメニューで「お知らせ」



2

削除するお知らせにチェックを付ける

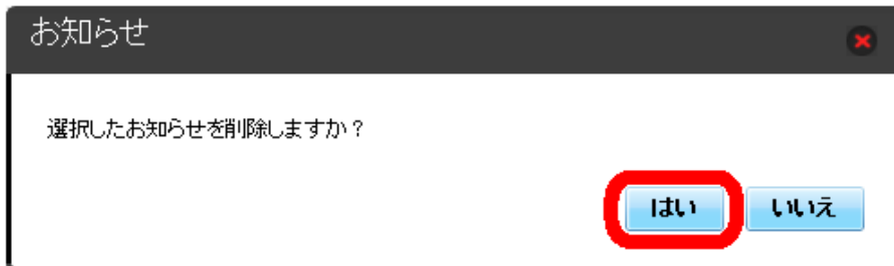


・「全選択」にチェックを付けると全件を選択できます。

「削除」



「はい」



 ポップアップ画面が表示され、選択したお知らせが削除されます。

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を設定します。

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

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」または「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。

ソフトウェア更新を行う

1

メインメニューで「ソフトウェア更新」



2

「続行」



最新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。

💡 ソフトウェアの更新について

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

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。

- 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。

モバイル機器から WEB UI を起動する

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

「端末情報」

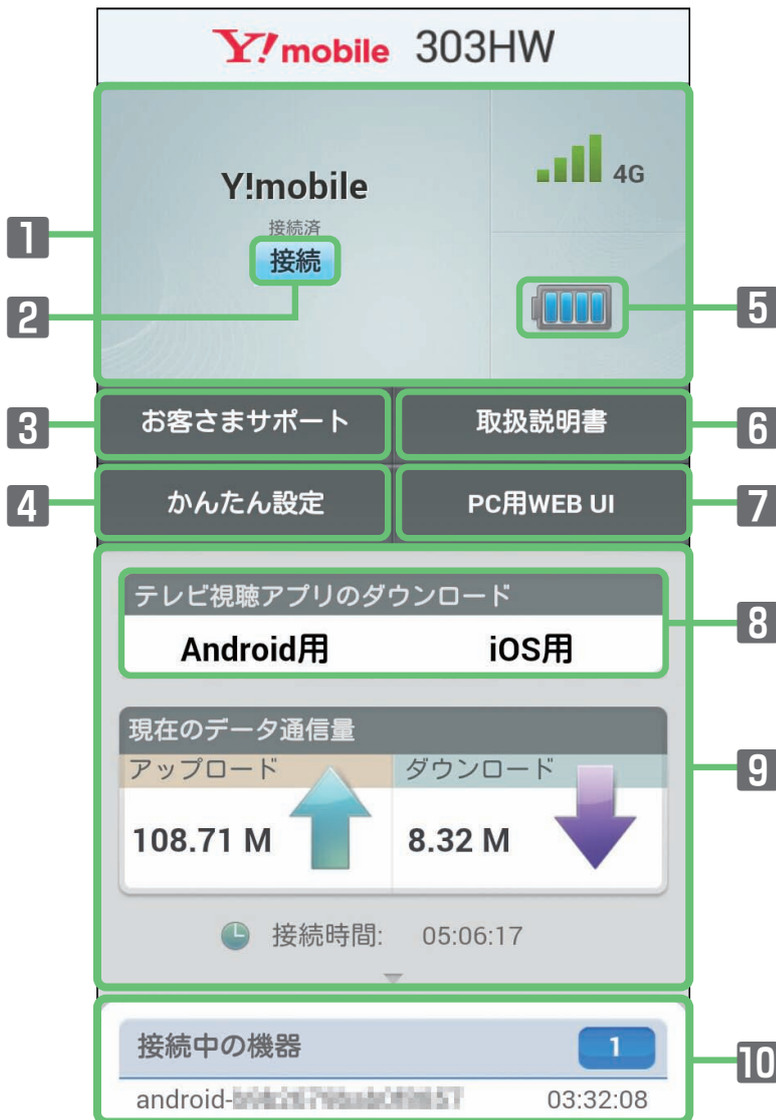


 本機ディスプレイに、WEB UI の URL が表示されます。

モバイル機器のブラウザを起動し、本機のディスプレイに表示された URL (http://web.setting) を、ブラウザのアドレスバーに入力



 WEB UI のホーム画面が表示されます。



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や受信レベルを表示します。
2 接続ボタン	国内利用時： ネットワークへの自動接続が失敗した場合に押すと、手動でネットワークに接続できます。 海外利用時： 国際ローミングの自動設定をオフにしていた場合に押すと、手動でネットワークに接続できます。
3 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、303HW のサポートページを表示します。
4 かんたん設定 ¹	かんたん設定画面を表示します。
5 電池残量表示	電池残量を表示します。
6 取扱説明書	ワイモバイルのホームページに接続し、303HW の取扱説明書を表示します。
7 PC 用 WEB UI	パソコン用の WEB UI 画面を表示します。
8 テレビ視聴アプリ (Android™ 用 / iOS 用)	Google Play™ または App Store に接続し、テレビ視聴用アプリケーションのダウンロードページを表示します。
9 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。
10 接続中の機器	本機に接続している機器を表示します。

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

1

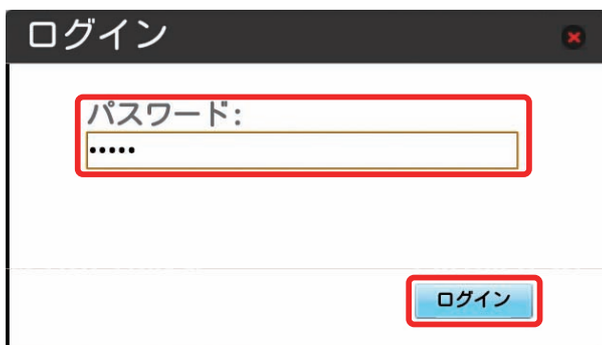
WEB UI のホーム画面で「かんたん設定」



🚩 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」



🚩 かんたん設定のウィザード画面が表示されます。

・お買い上げ時、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。

モバイル機器からかんたん設定を行う

ここで設定する項目は次の通りです。

項目	説明
SSID	SSID（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	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。
SSID ステルス	本機の SSID を通知しないようにするかどうかを設定します。

・設定値の範囲などは「WEB UI の設定項目と設定内容（設定範囲／初期値）」を参照してください。

1

WEB UI のホーム画面で「かんたん設定」



 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

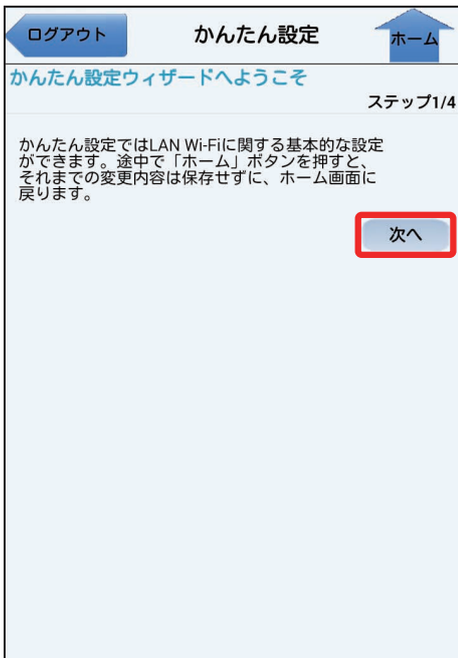
パスワード:
.....

ログイン

 かんたん設定のウィザード画面が表示されます。

3

「次へ」



ログアウト かんたん設定 ホーム

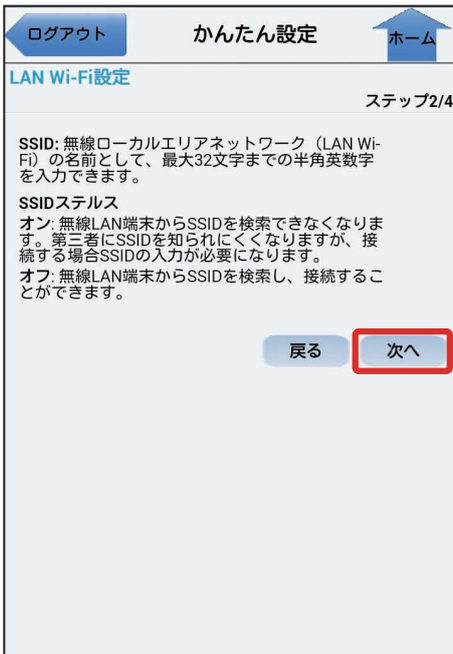
かんたん設定ウィザードへようこそ ステップ1/4

かんたん設定ではLAN Wi-Fiに関する基本的な設定
ができます。途中で「ホーム」ボタンを押すと、
それまでの変更内容は保存せずに、ホーム画面に
戻ります。

次へ

4

LAN Wi-Fi の SSID と SSID ステルスについての説明を確認して「次へ」



ログアウト かんたん設定 ホーム

LAN Wi-Fi設定 ステップ2/4

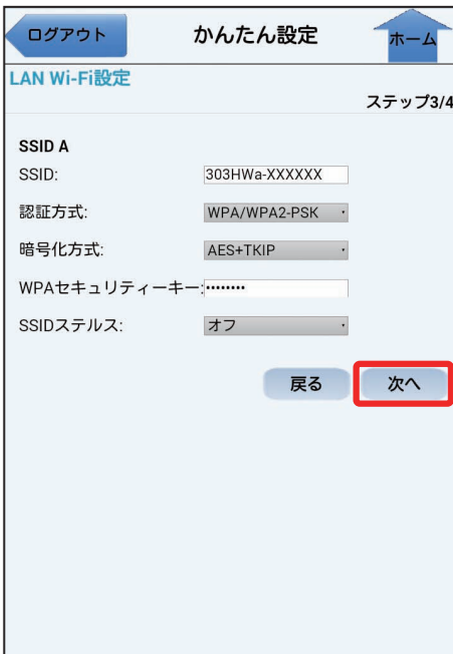
SSID: 無線ローカルエリアネットワーク (LAN Wi-Fi) の名前として、最大32文字までの半角英数字を入力できます。

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。第三者にSSIDを知られにくくなりますが、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。

戻る 次へ

5

LAN Wi-Fi 設定が完了したら「次へ」



ログアウト かんたん設定 ホーム

LAN Wi-Fi設定 ステップ3/4

SSID A

SSID: 303HWa-XXXXXX

認証方式: WPA/WPA2-PSK

暗号化方式: AES+TKIP

WPAセキュリティキー:

SSIDステルス: オフ

戻る 次へ

設定内容を確認し、「完了」

ログアウト **かんたん設定** ホーム

設定内容の確認 ステップ4/4

SSID A

SSID:	303HWa-XXXXXX
認証方式:	WPA/WPA2-PSK
暗号化方式:	AES+TKIP
SSIDステルス:	オフ

戻る **完了**

 かんたん設定が完了します。

モバイル機器からの利用に関するご注意

Wi-Fi 設定変更時のご注意

モバイル機器から、WEB UI でインターネット Wi-Fi や LAN Wi-Fi の設定を変更すると、無線 LAN の接続が切れることがありますので、ご注意ください。

パソコン用 WEB UI を利用する際のご注意

モバイル機器からパソコン用 WEB UI を利用する場合、ご利用のブラウザにより一部の機能は使用できません。