

各種機能を設定する（WEB UIを使用する）

WEB UIの概要.....	98
パソコンからのWEB UIの見かた.....	101
かんたん設定を行う.....	103
モバイルネットワークを設定する.....	106
インターネットWi-Fiの設定を行う.....	120
LAN Wi-Fi設定を行う.....	125
ルーターの設定を行う.....	137
システムの設定を行う.....	155
データ通信量を表示・設定する.....	159
お知らせを確認する.....	168
ソフトウェアの更新に関する設定を行う.....	173
モバイル機器から設定を行う.....	175
LAN Wi-Fi設定を行う.....	181
モバイルネットワークを設定する.....	190
データ通信量を表示・設定する.....	195
お知らせを確認する.....	207
本機の情報を確認する.....	212

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

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「言語」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

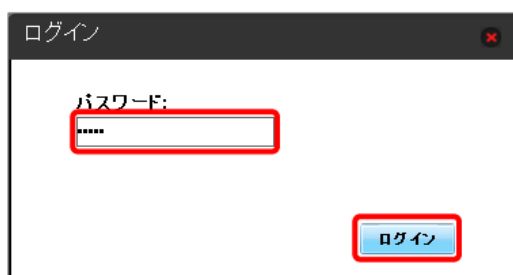
WEB UIホーム画面で **ログイン**



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、次の点にご注意ください。

- ・本機の操作中は、WEB UIにログインできません。本機の表示をホーム画面に戻してから、WEB UIにログインしてください。
- ・WEB UIは、複数の機器で同時にログインできません。
- ・お買い上げ時はSSID BからWEB UIに接続できません。SSID BからWEB UIに接続する場合は、次の操作を行ってください。
設定 **LAN Wi-Fi** **基本設定** で、「SSID B」を **オン** 「SSID BからWEB UIへの接続を許可する」のチェックボックスをチェック **適用**
- ・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。

パソコンからのWEB UIの見かた

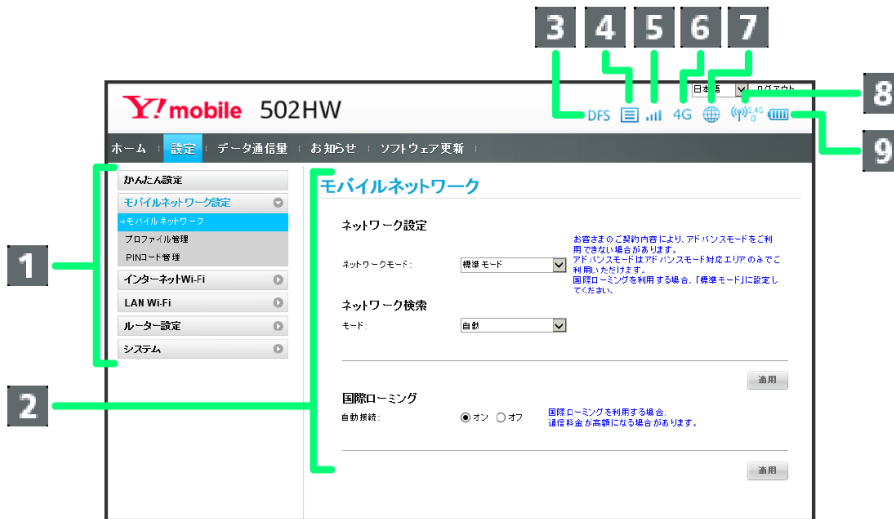
ホーム画面の見かた



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、502HW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、502HWの取扱説明書を表示します。
5 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。 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。 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ONかOFF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。
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。
8 テレビ視聴アプリダウンロード	テレビ視聴用アプリケーションのダウンロードページが表示されます。

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 DFS通知	DFS : 気象レーダーなどへの電波干渉をしていないか確認中に点滅して表示されます。
4 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。
5 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) インターネットWi-Fi ■■■ (強) ⇔ ■■■ (弱)
6 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 インターネットWi-Fi ■■■ : 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)
7 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。
8 無線LAN状態表示	■ : 無線LANがONでWi-Fi 2.4GHz帯を使用中に表示されます。 ■ : 無線LANがONでWi-Fi 5GHz帯を使用中に表示されます。 Wi-Fi通信規格 (2.4G/5G) の下に表示される数字は、現在、本機に接続されている無線LAN端末数です。
9 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)

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、セキュリティーキーなど、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とおりです。

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	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。

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。

[次へ](#)LAN Wi-Fi設定のSSIDとSSIDステルスについての説明を確認し、 [次へ](#)

4

LAN Wi-Fi設定の各項目を設定し、 **次へ**

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

LAN Wi-Fi設定

ステップ3/4

SSID A

SSID: 502HWa-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**

5

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: 502HWa-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。

ネットワークモードを変更する

アドバンスモードで本機を利用できるように設定します。お買い上げ時のネットワークモードは「標準モード」に設定されています。

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

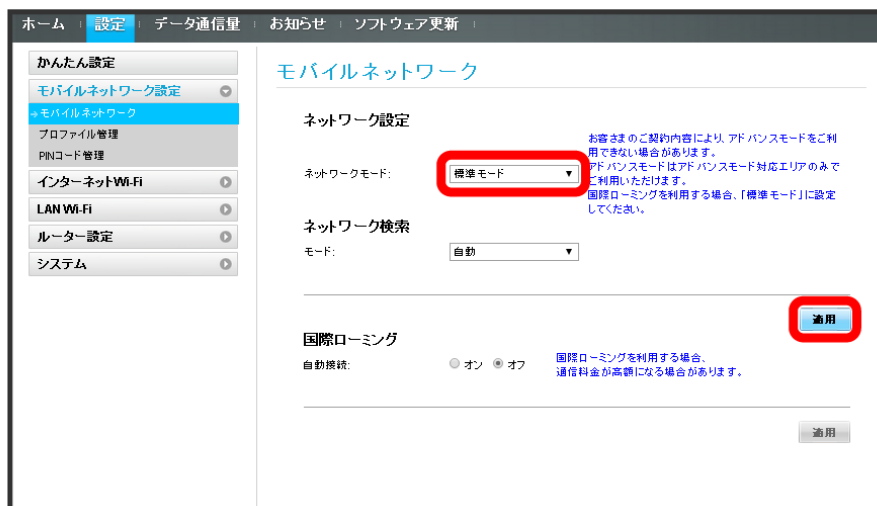
1


メニューリストで **モバイルネットワーク設定** → **モバイルネットワーク**



2

ネットワーク設定でモードを選択 → **適用**



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

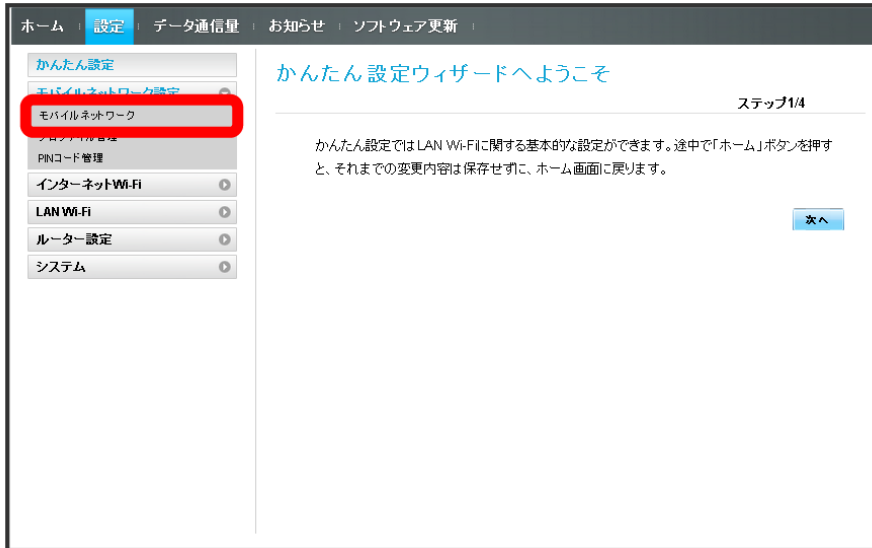
- ・アドバンスモードは、ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ・アドバンスモードはアドバンスモード対応エリアでのみ利用可能です。
- ・国際ローミングを利用する場合は、標準モードに設定してください。

ネットワーク検索を設定する

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。

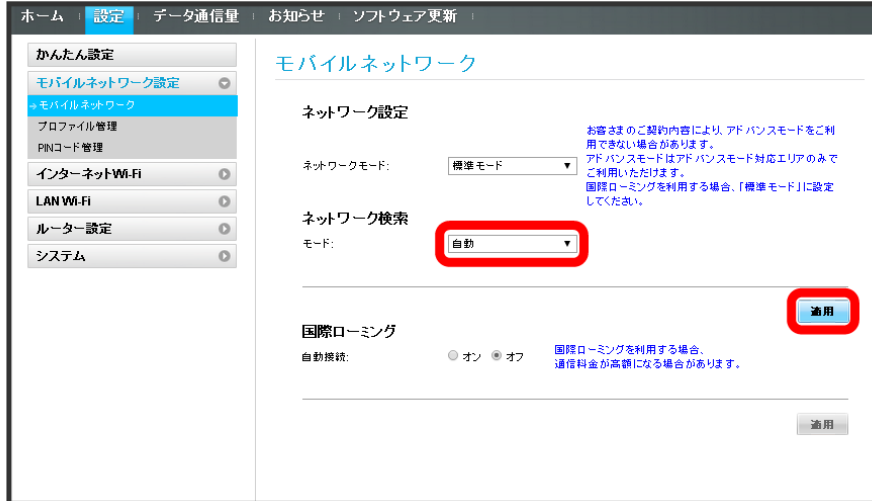
1

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**



2

ネットワーク検索のモードで **手動** → **適用**



3

利用するネットワークを選択 → **OK**



🚩 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

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。

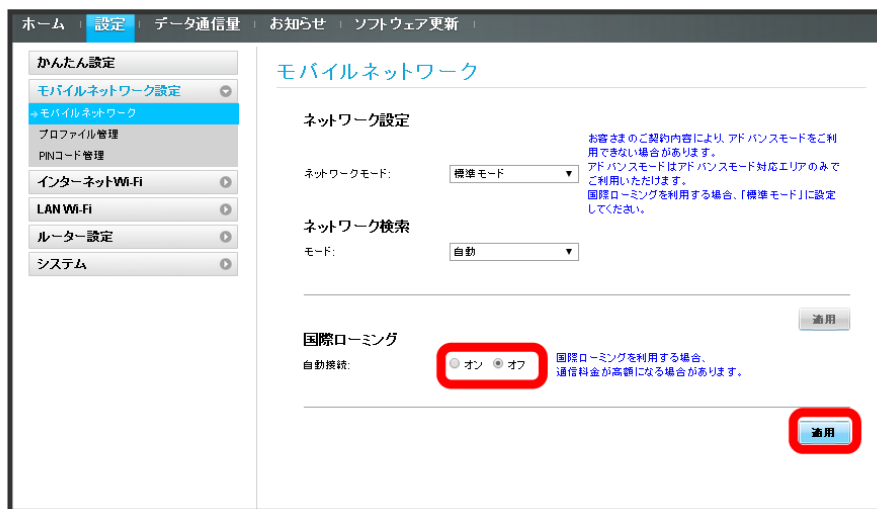
1

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。

⚠️ 海外ご利用時のご注意

海外から日本に移動したときは、電源をいったん切り、再度入れ直してください。

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

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。

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: XXXXXXXX

APN: XXXXXXXX

ユーザー名: XXXXXXXX

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。

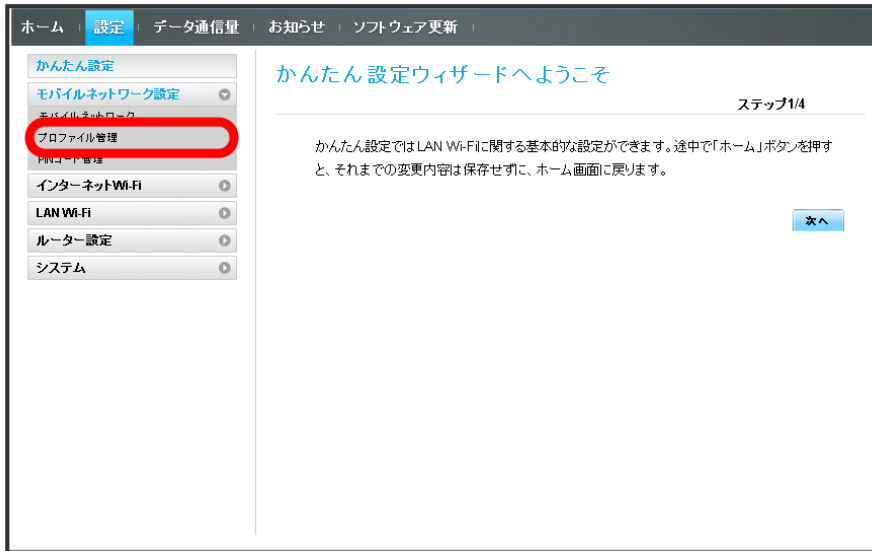
プロフィールを編集する

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

プロフィール名:


APN:

ユーザー名:

パスワード:

認証:

[保存](#) [取消](#)

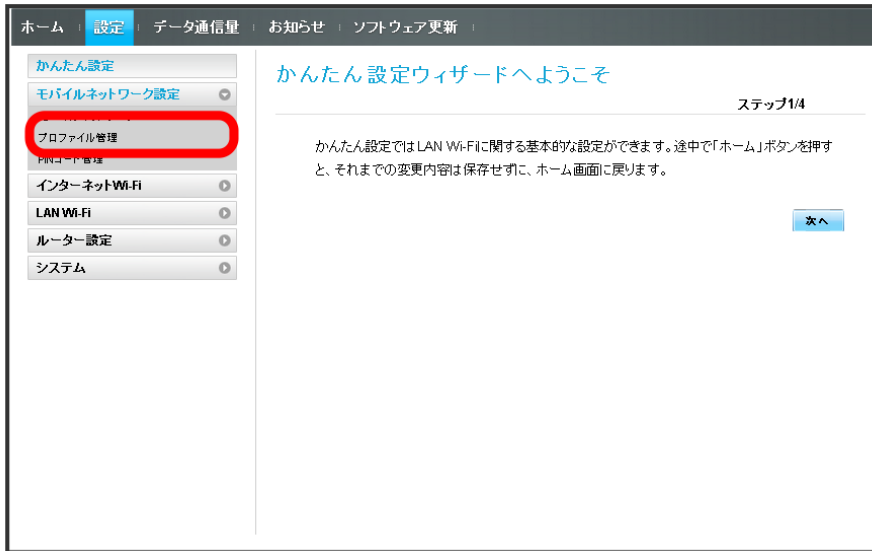
 編集した内容が表示されます。

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**





 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。

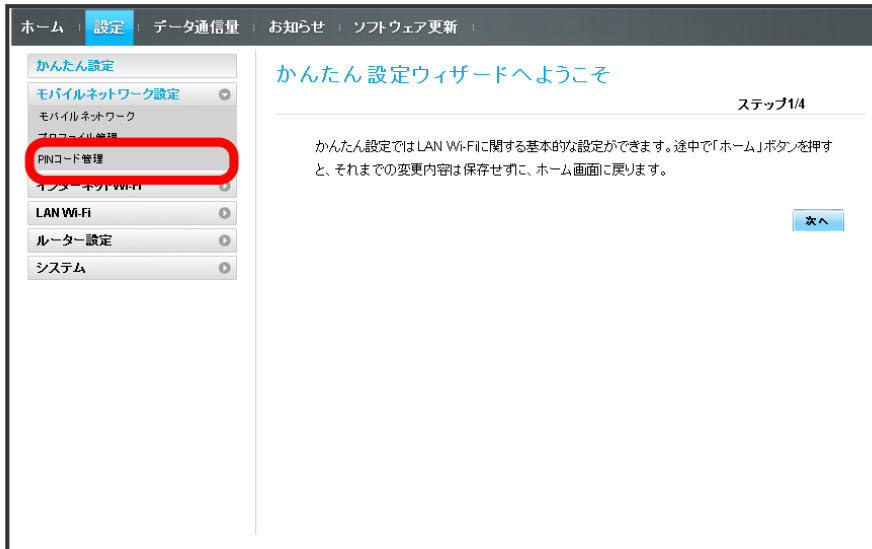
- ・ PIN認証を **オン** に設定すると、電源を入れたときに本機またはWEB UIからPINコードを入力しないと本機を使用することができなくなります。
- ・ PINコードを3回連続で間違えるとPINロック状態になります。その場合PINロック解除コード (PUKコード) が必要になります。PINロック解除コード (PUKコード) については、[お問い合わせ先](#)までお問い合わせください。またPINロック解除コード (PUKコード) を10回連続で間違えると、完全ロック状態となります。完全ロック状態となった場合は所定の手続きが必要になります。[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。

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

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。
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。
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



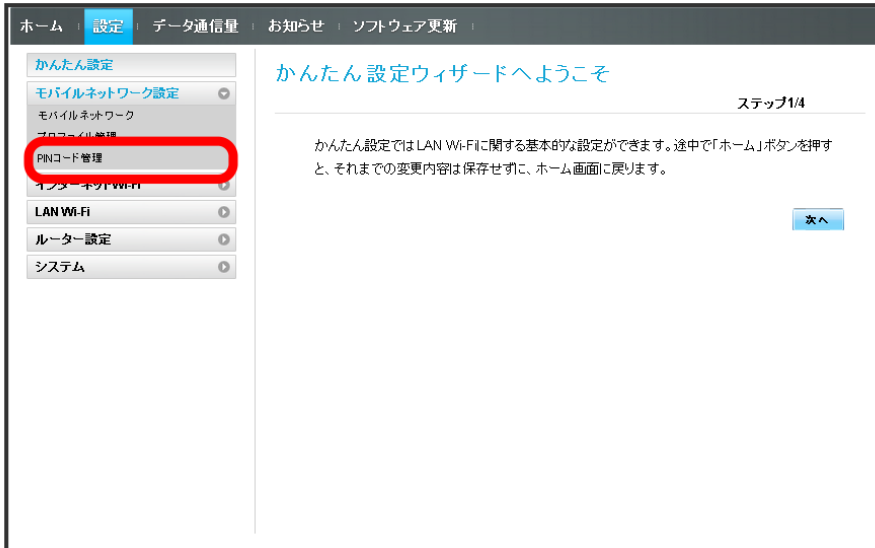
正しいPINコードが入力されると、ホーム画面が表示されます。

PINコードを変更する

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**



2

「PIN認証」を **変更** → 各項目を設定 → **適用**



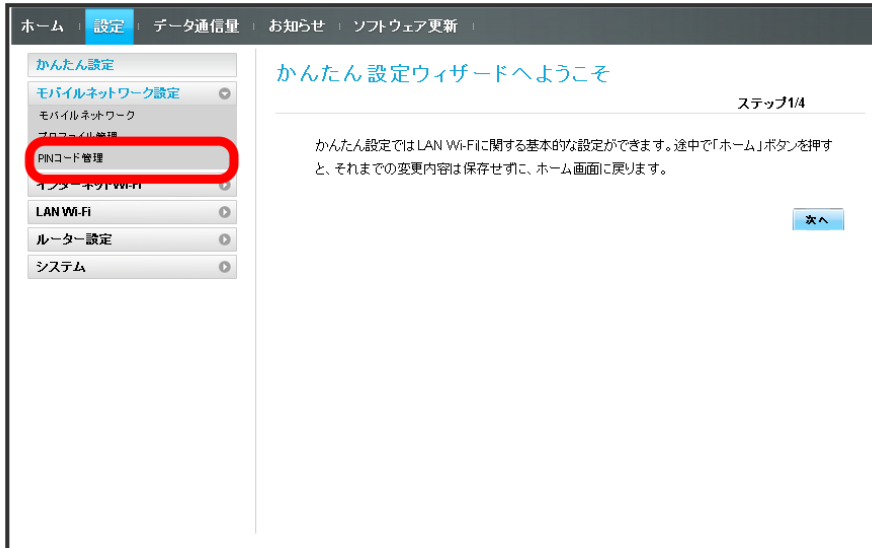
 PINコードが変更されます。

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**



2

「PIN認証」を **オフ** → PINコードを入力 → **適用**




 PIN認証が解除されます。

+ 国際ローミング中にモバイルネットワークを設定する

国際ローミング中に、モバイルネットワークを手動で検索して設定できます。

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** → ネットワーク検索のモードで **手動** → **適用** → 利用するネットワークを選択 → **OK**

 モバイルネットワークが設定されます。


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。

インターネットWi-Fiを設定する

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

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

1

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ONの状態です。この状態で「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** をクリックすると、マルチSSID機能が自動的にOFFになります。

3

セキュリティキーを入力 → **接続**



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

・ソフトバンクWi-Fiスポット用パスワードは、ご契約時に設定した4桁の暗証番号です。

1

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ONの状態です。「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** をクリックすると、マルチSSID機能が自動的にOFFになります。

3

ソフトバンクWi-Fiスポット用パスワードを入力



保存



🏠 ソフトバンクWi-Fiスポット設定が完了します。

接続先の優先度を設定する



接続先に優先順位を設定し、優先的に接続するアクセスポイントを指定できます。

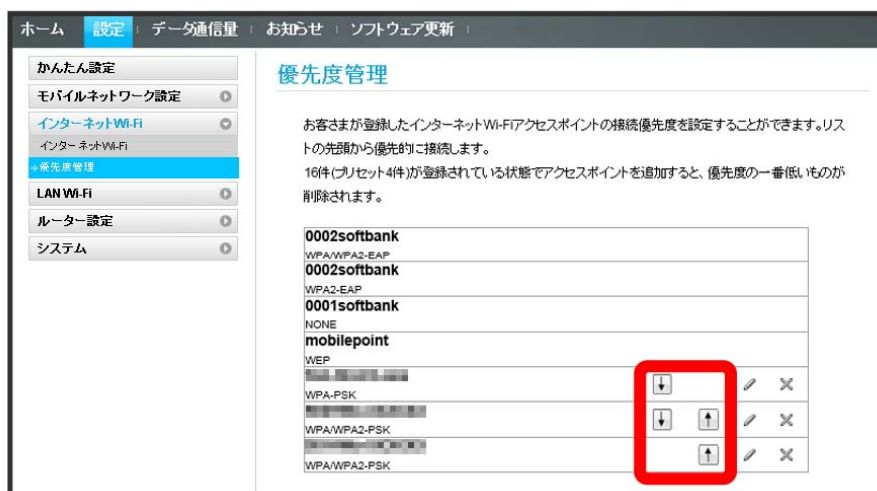
1




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  / 



  /  をクリックするたびに接続先の位置が上下に移動し、優先度が設定されます。

- ・接続先を編集する場合は、  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、  **OK** 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4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4件の接続先の優先度の変更や削除はできません。

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設定変更時のご注意

無線LANで接続した端末から、WEB UIでLAN Wi-Fiの設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがありますので、ご注意ください。

LAN Wi-Fiの基本設定を行う (SSID A)

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

項目	説明
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	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。

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。

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。

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

セキュリティキーを表示

適用

SSID AのLAN Wi-Fi基本設定が設定されます。

マルチSSID機能をONにする (SSID B)

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OFF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ONにしている場合、接続している無線LAN端末の接続数によっては、最大通信速度が低下する場合があります。

ここで設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
SSID	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 BからWEB UIへの接続を許可する	SSID Bに接続している無線LAN端末からWEB UIに接続できるようにするかどうかを設定します。

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。

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。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID A

SSID: 502HWa-XXXXXX
認証方式: WPA/WPA2-PSK
暗号化方式: AES+TKIP
WPAセキュリティキー: *****
プライバシーセパレーター: オフ
SSIDステルス: オン オフ

SSID B

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ONの状態では「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OFF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。

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。

端末にSSIDとセキュリティキーを表示

SSID A

SSID: 502HWa-XXXXXX
認証方式: WPA/WPA2-PSK
暗号化方式: AES+TKIP
WPAセキュリティキー: *****
プライバシーセパレーター: オフ
SSIDステルス: オン オフ

SSID B

オン オフ

SSID BからWEB UIへの接続を許可する

SSID: 502HWb-XXXXXX
認証方式: 自動
暗号化方式: WEP
WEPキー1: *****
WEPキー2: *****
WEPキー3: *****
WEPキー4: *****
デフォルトキー: WEPキー1
プライバシーセパレーター: オフ
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。
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ON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ONにしているときにのみ表示されます。
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。
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。

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端末の設定変更が必要になることがあります。

国: 日本

通信規格: 2.4GHz(IEEE802.11 g/n)

チャンネル: 自動 (1-11)

SSID関連: 無効

スリープ設定: オン


無線LAN機能をオフにするまでの時間(分): 5

無線LAN機能の電源: オフ

周波数帯域: Auto

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。

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、セキュリティ機能を強化できます。

- ・マルチSSID機能 (SSID B) をON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



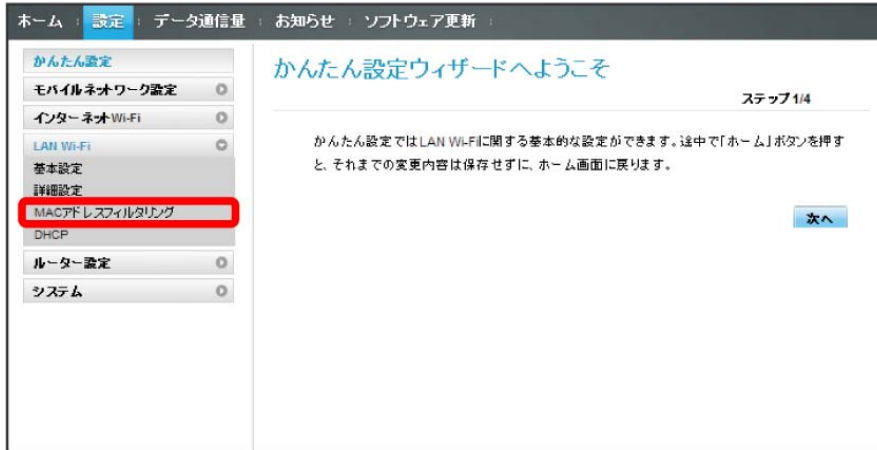
🚩 MACアドレスフィルタリングが設定されます。

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**



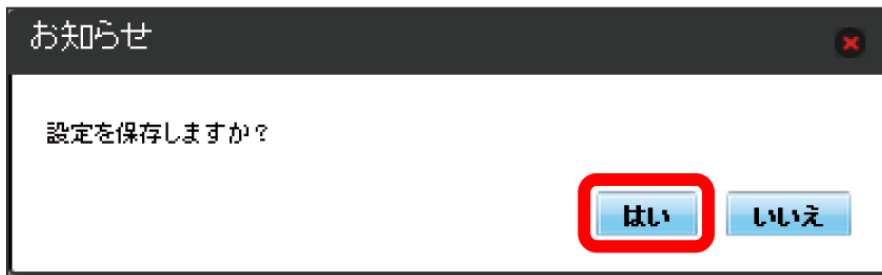
2

「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。

1

メニューリストで **LAN Wi-Fi** → **DHCP**



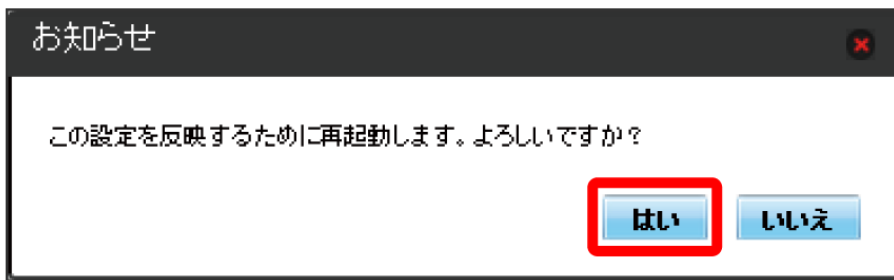
2

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。

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。

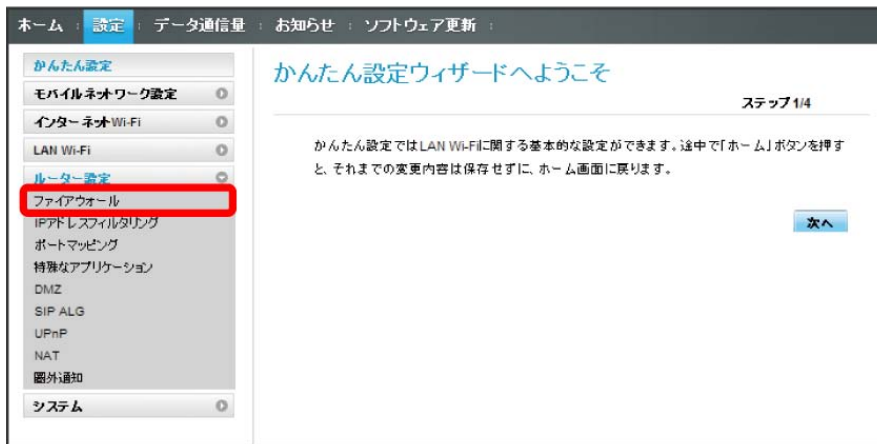
ファイアウォールを設定する

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**



2

各項目を設定 → **適用**



 ファイアウォールが設定されます。

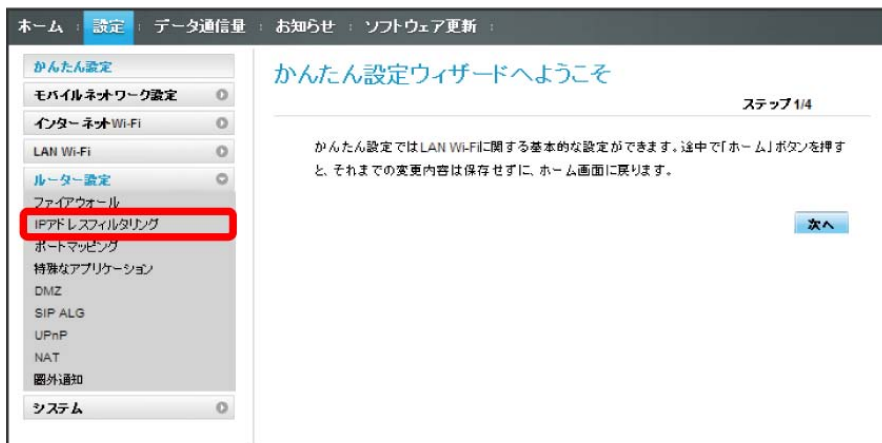
IPアドレスやポートのフィルタリングを設定する

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

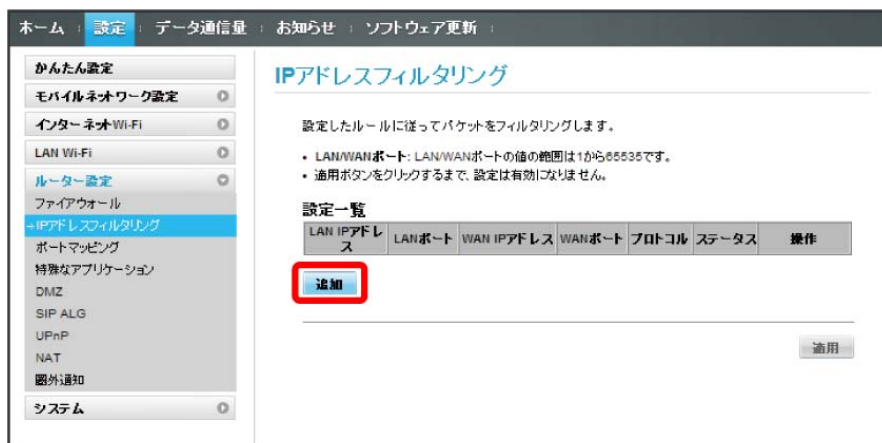
メニューリストで **ルーター設定** → **IPアドレスフィルタリング**



・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」にチェックをつけてから操作してください。

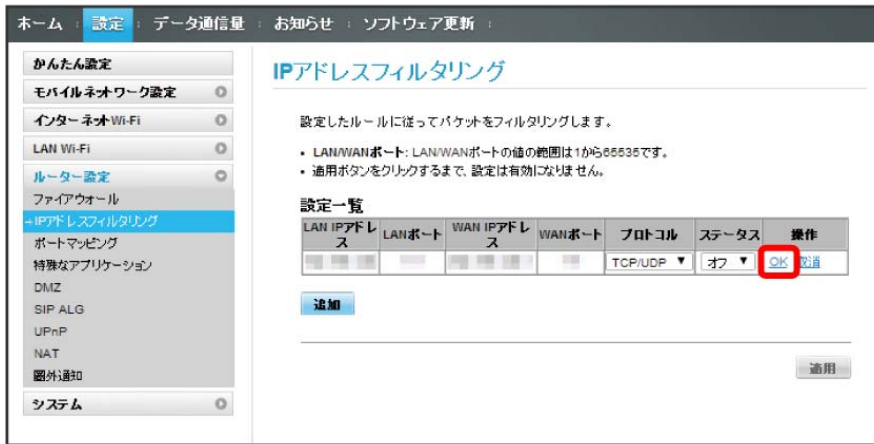
2

追加



3

各項目を入力 → OK



- ・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。

4

適用



5

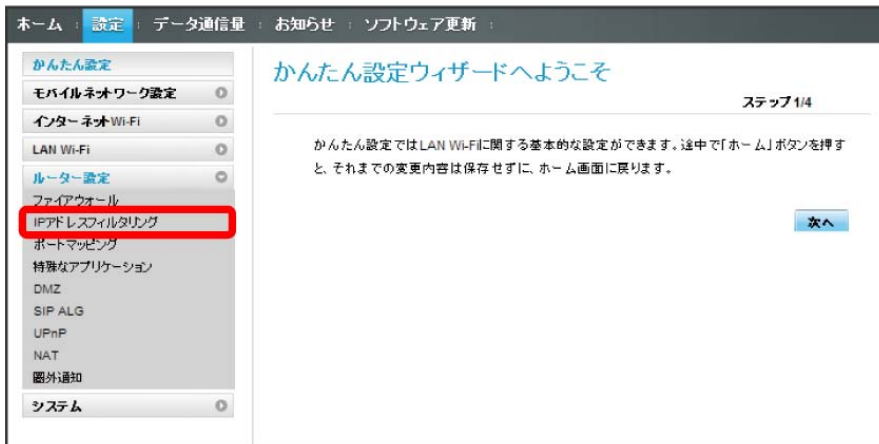
はい



- ☑ IPアドレスフィルタリングが設定されます。

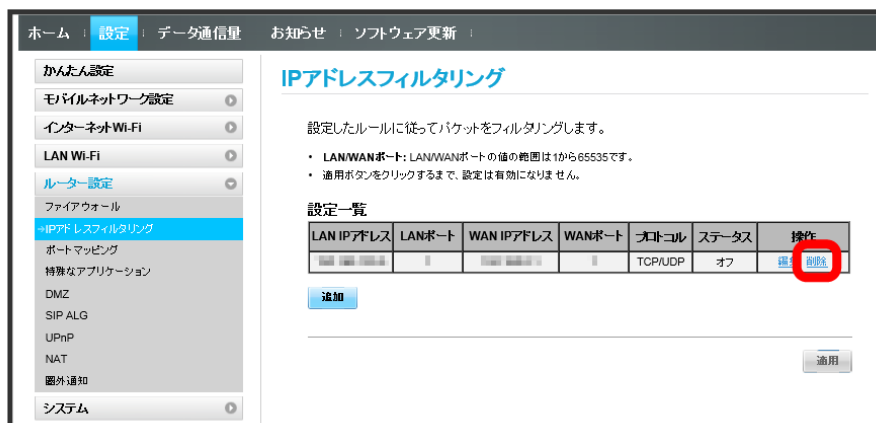
IPアドレスやポートのフィルタリングを解除する

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**

2

削除



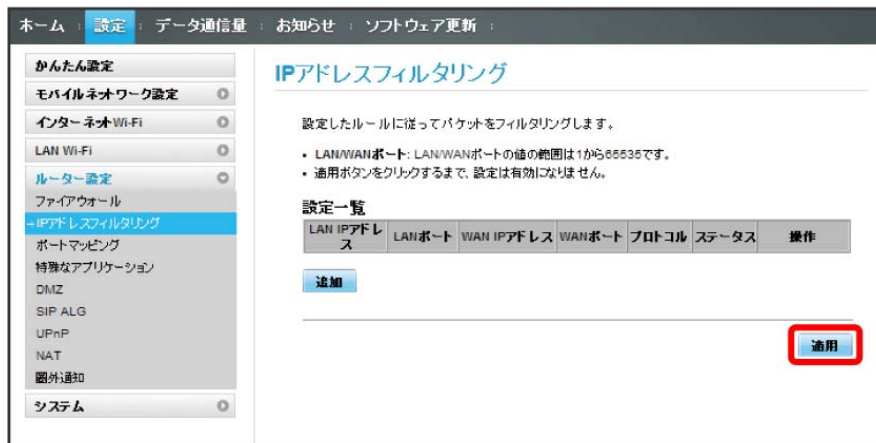
3

OK



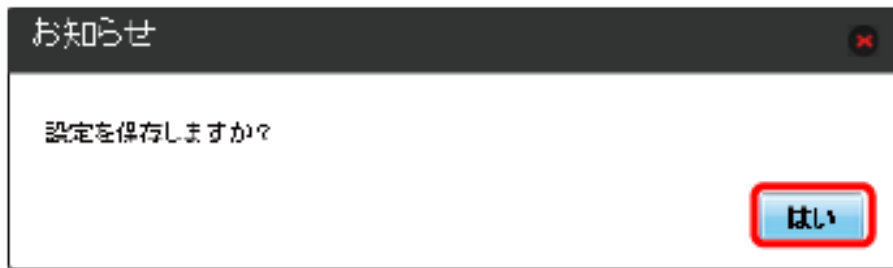
4


適用



5

(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ーを設定します。
ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
名前	仮想サーバーの名前を設定します。
WANポート	送信元ポート番号を設定します。
LAN IPアドレス	サーバーとして公開するLAN側端末のIPアドレスを設定します。 IPアドレスは、LAN側で使用しているIPアドレスの範囲内で指定します。
LANポート	サーバーとして公開するLAN側の特定の端末に、パケットを転送する際の送信先ポート番号を設定します。
プロトコル	ルールを適用するプロトコルを選択します。
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。

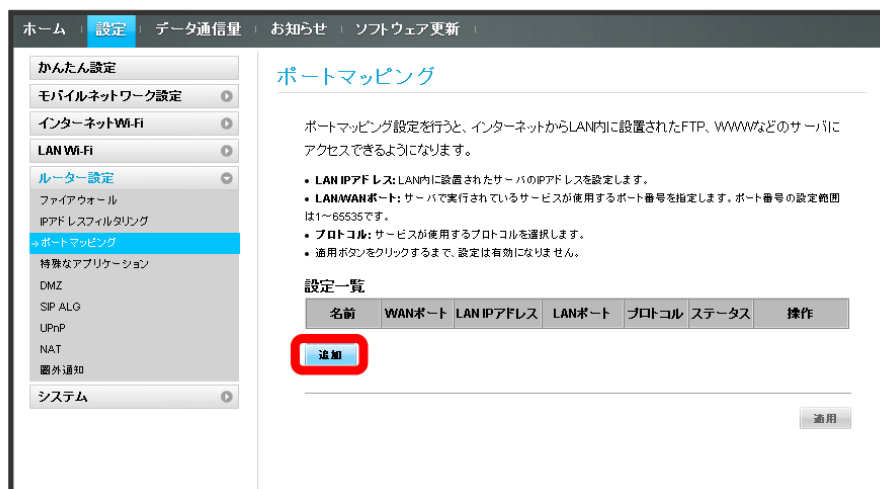
1

メニューリストで **ルーター設定** → **ポートマッピング**



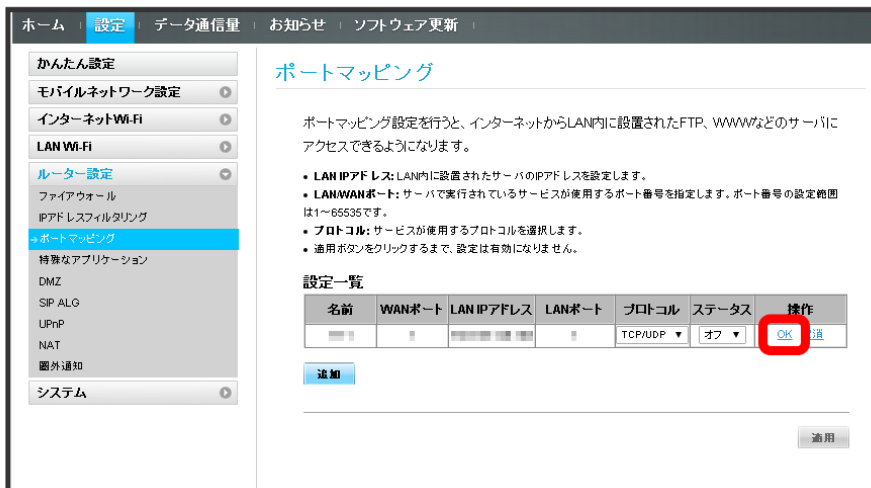
2

追加



3

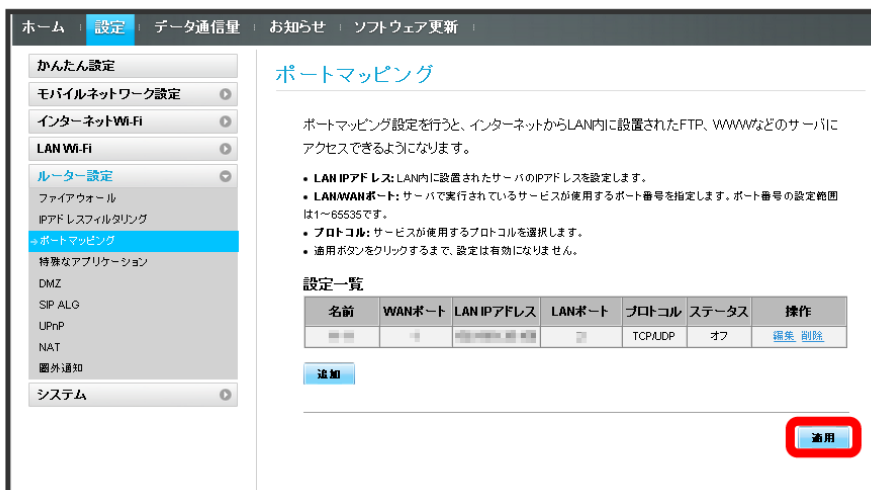
各項目を入力 → OK



- ・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。

4

適用



5

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



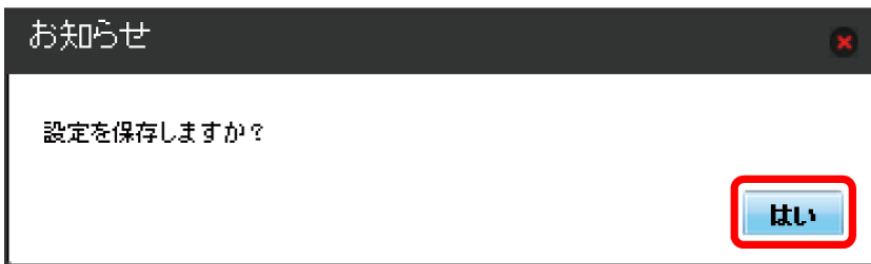
4

適用



5

はい



🚩 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。

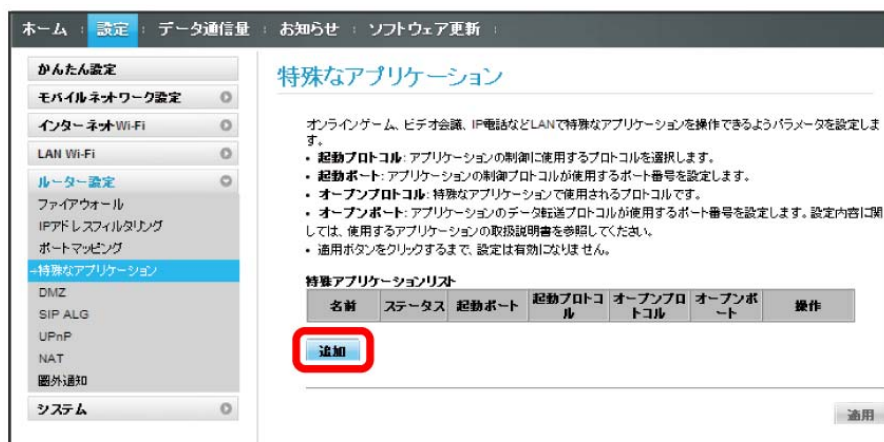
1

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**



2

追加



3

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
XXXX	オフ		TCP/UDP	TCP/UDP		OK 追加

追加

適用

4

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
XXXX	オフ		TCP/UDP	TCP/UDP		編集 削除

追加

適用

5

はい

お知らせ

設定を保存しますか？

はい

特殊なアプリケーションの設定が登録されます。

各種機能を設定する (WEB UIを使用する)

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



4

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するプロトコルです。
- 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
<input type="button" value="追加"/>						

5

はい

お知らせ

設定を保存しますか?

 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**



2

各項目を設定 → **適用**



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**



2

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。

1


メニューリストで **ルーター設定** → **UPnP**



2

オン / **オフ** → **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。
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。

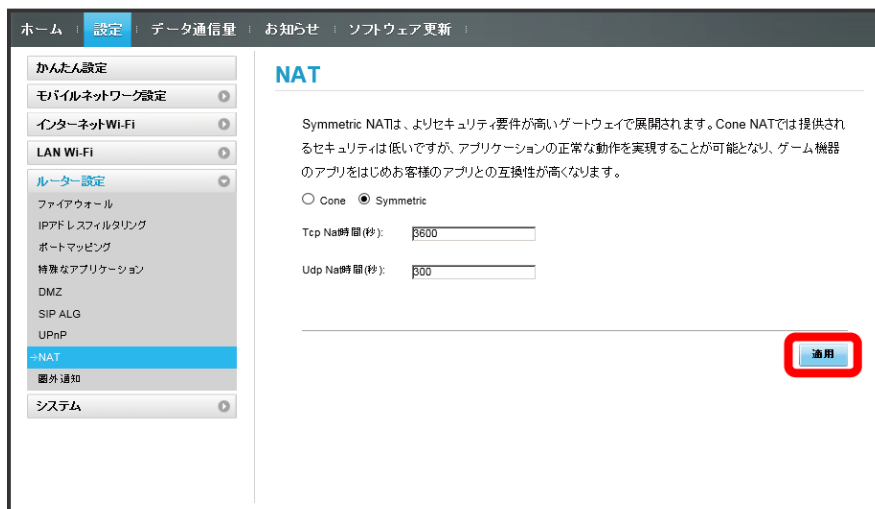
1


メニューリストで **ルーター設定** → **NAT**



2

Cone / **Symmetric** → 各項目を入力 → 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。

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



 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 (502HW) 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。
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。

1

メニューリストで **システム** → **端末情報**



 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**



2

現在のパスワードを入力 → 新しいパスワードを入力 → 新しいパスワードを再入力 → **適用**



新しいパスワードが設定され、WEB UIホーム画面に戻ります。

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**



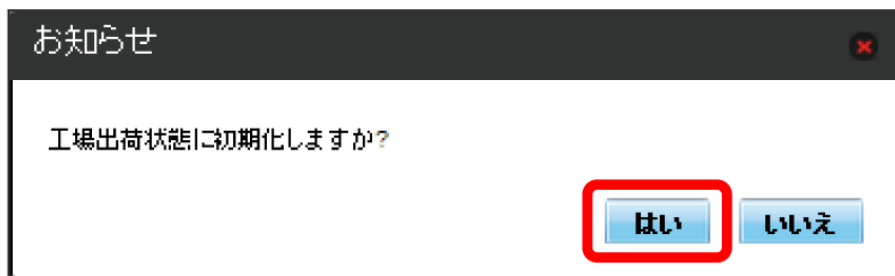
2

オールリセット



3

(はい)



🚩 本機が再起動し、お買い上げ時の設定に戻ります。

本機を再起動する

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**



🚩 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。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。

表示するデータ通信量を設定する

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

1

メインメニューで **データ通信量**



2

設定



3

表示するデータ通信量を選択 → 保存

データ通信量設定


表示するデータ通信量: 標準モード

自動リセット日: 31

最大通信量: 7 GB

当月のデータ通信量のみにリセットされます。
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。

保存 取消

 表示するデータ通信量が設定されます。

・アドバンスモードは、ご契約内容によりご利用になれない場合があります。

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**



2

設定



3

自動リセット日を選択 → 保存


データ通信量設定 ✕

表示するデータ通信量:

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。

 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。

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  (最大通信量オーバーアイコン) 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

最大通信量の数値を入力 → 単位を選択 → 保存

データ通信量設定

表示するデータ通信量: 標準モード

自動リセット日: 31

最大通信量: 7 GB

保存 取消

当月のデータ通信量をリセットされます。
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。
お使いのネットワーク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。

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**

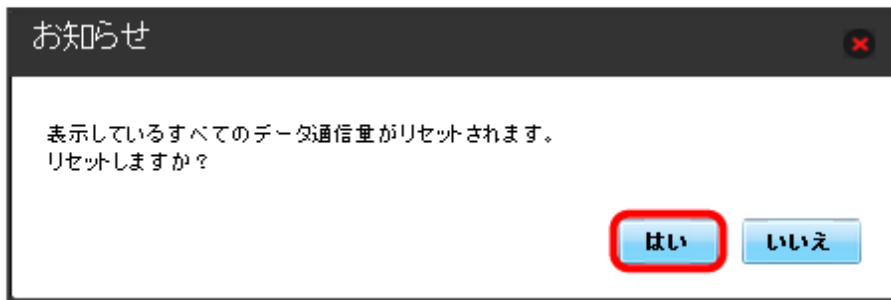
2

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



 お知らせが表示されます。

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





 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

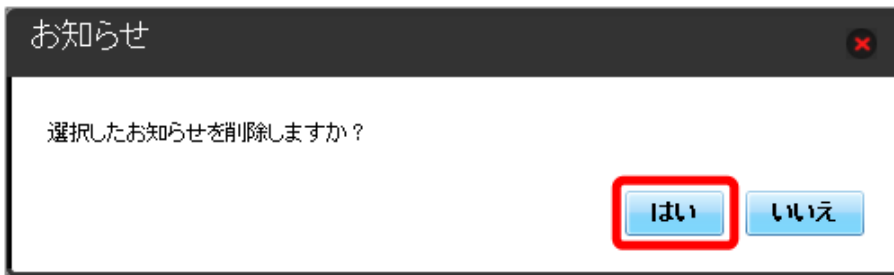



・「全選択」にチェックを付けると全件を選択できます。

3

削除





 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

続行



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


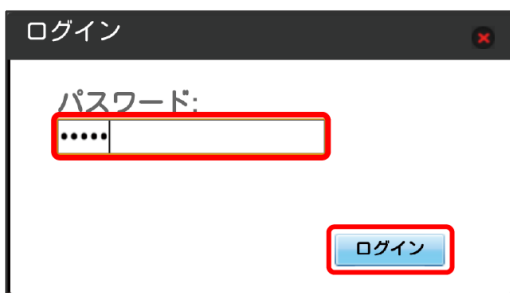
 WEB UIホーム画面が表示されます。

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 **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** 設定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 テレビ視聴アプリダウンロード	テレビ視聴用アプリケーションのダウンロードページが表示されます。
4 設定 ¹	各機能の設定画面が表示されます。
5 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、502HWのサポートページを表示します。
6 取扱説明書	ワイモバイルのホームページに接続し、502HWのユーザーガイドを表示します。
7 PC用WEB UI	パソコン版のWEB UI画面を表示します。
8 言語設定	WEB UIの表示言語を切り替えます。

 **DFS** : 気象レーダーなどへの電波干渉をしていないか確認中に点滅して表示されます。

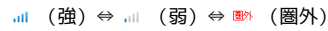


・ソフトウェア更新通知

 : 更新可能なソフトウェアが検出されたときに表示されます。

・お知らせ

 : 通信速度低速化などのお知らせを受信し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Wi-Fi


 : 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)

・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


 ^{2.4G} : 無線LANがONでWi-Fi 2.4GHz帯を使用中に表示されます。

 ^{5G} : 無線LANがONでWi-Fi 5GHz帯を使用中に表示されます。

Wi-Fi通信規格 (2.4G/5G) の下に表示される数字は、現在、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)

9 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。

ホーム画面以外の画面の見かた



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。

テレビ視聴用アプリケーションをインストールする

iOS用またはAndroid™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。

1

iOS用 / Android用



🌐 アプリケーションのダウンロードページが表示されます。

LAN Wi-Fi設定を行う

LAN Wi-Fiのスリープ設定を行う

ここで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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**

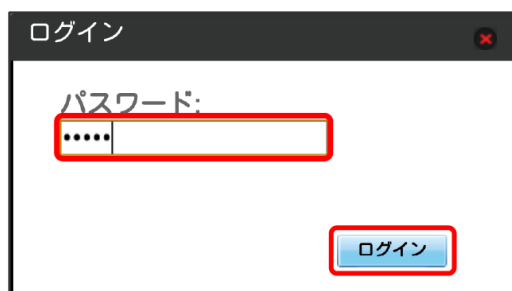


🔒 ログイン画面が表示されます。

・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。

3

LAN Wi-Fi



4

スリープまでの時間を設定 → 適用



🚩 スリープ設定が設定されます。

・ **オフ** を選択すると、スリープ設定がOFFになります。

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とおりです。


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1~4	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**

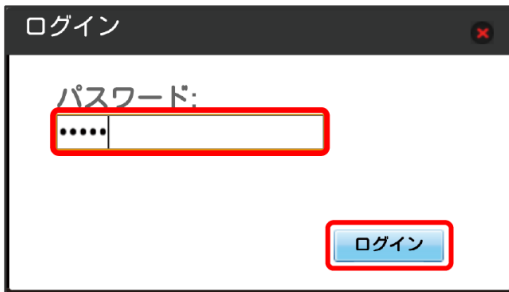


 ログイン画面が表示されます。

・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




ログイン

パスワード:
.....

ログイン

A login dialog box with a title bar 'ログイン' and a close button. It contains a label 'パスワード:' followed by a text input field with five dots. Below the input field is a blue button labeled '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

Y!mobile 502HW

LAN Wi-Fi

全般

スリープ設定: 5分

SSID A

SSID: 502HWa-XXXXXX

認証方式: WPA/WPA2-PSK

暗号化方式: AES+TKIP

WPAセキュリティキー:

セキュリティキーを表示

SSID B

オン オフ

適用

SSID AのLAN Wi-Fi基本設定が設定されます。

マルチSSID機能をONにする (SSID B)

SSID Bについて無線LANの基本的な設定を行います。

- ・ SSID BはWPA/WPA2の認証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とおりです。


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。

- ・ 「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**

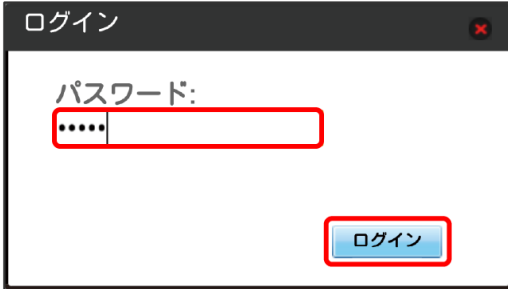



 ログイン画面が表示されます。

- ・ 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

A dialog box titled "ログイン" (Login) with a close button in the top right corner. It contains a label "パスワード:" (Password:) followed by a text input field with four dots indicating a password. A red rectangle highlights the input field. Below the input field is a blue button labeled "ログイン" (Login), also highlighted with a red rectangle. 設定画面が表示されます。

3

LAN Wi-Fi



「SSID B」を **オン**



・インターネットWi-Fi機能がONの状態で「SSID B」の **オン** をタップすると、お知らせ画面が表示されます。 **はい** をタップすると、インターネットWi-Fi機能が自動的にOFFになります。

5

各項目を設定 → 適用

認証方式:	WPA/WPA2-PSK ▾
暗号化方式:	AES+TKIP ▾
WPAセキュリティキー:
	<input type="checkbox"/> セキュリティキーを表示
SSID B	
	<input checked="" type="radio"/> オン <input type="radio"/> オフ
SSID:	502HWb-XXXXXX
認証方式:	自動 ▾
暗号化方式:	WEP ▾
WEPキー1:
WEPキー2:
WEPキー3:
WEPキー4:
デフォルトキー:	WEPキー1 ▾
	<input type="checkbox"/> セキュリティキーを表示
<input type="button" value="適用"/>	

🏠 SSID B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うえでの詳細設定を行います。

ネットワークモードを変更する

アドバンスモードで本機を利用できるように設定します。お買い上げ時のネットワークモードは「標準モード」に設定されています。

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

1

WEB UIのメニューで **設定**

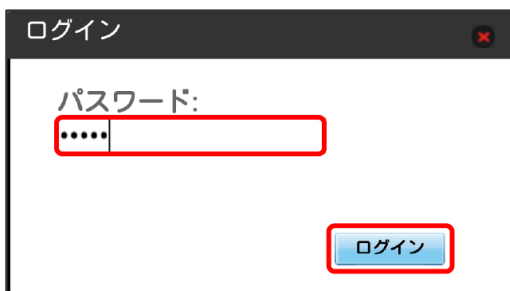


🚩 ログイン画面が表示されます。

・ログインしている場合は、手順 **2** 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。

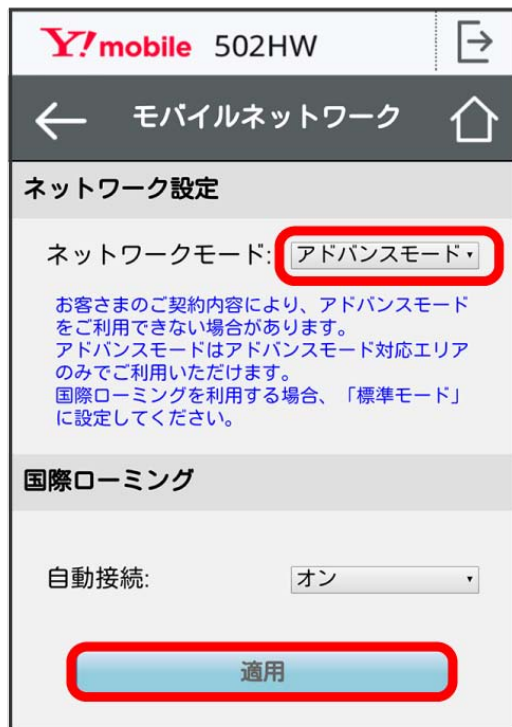
3

モバイルネットワーク



4

ネットワークモードの設定を変更 → 適用



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

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

国際ローミングを設定する

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

WEB UIのメニューで **設定**

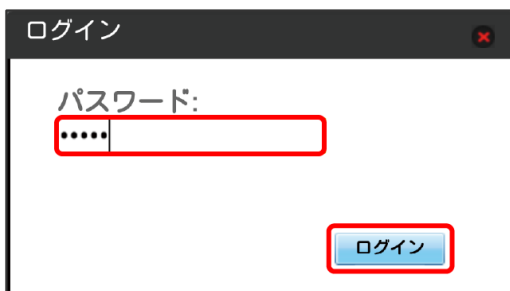


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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。

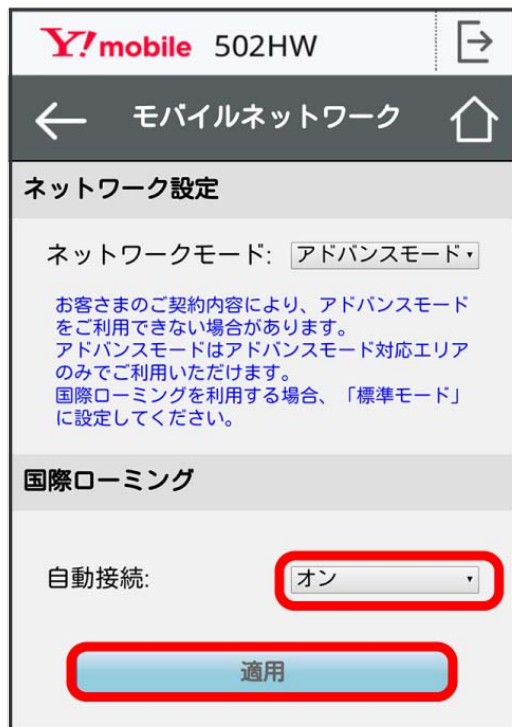
3

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。

・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。

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

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**

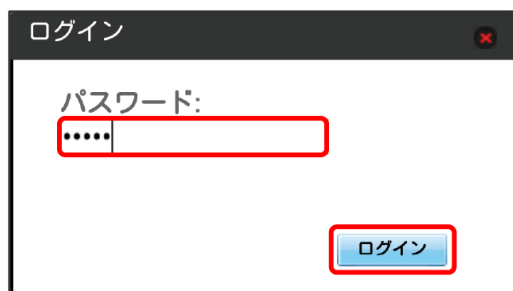


ログイン画面が表示されます。

・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。

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。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。

表示するデータ通信量を設定する

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

1

WEB UIのメニューで **設定**

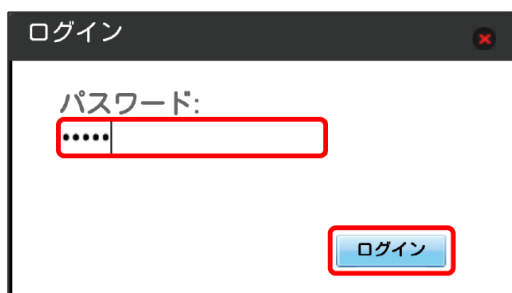


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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

表示するデータ通信量を選択 → 適用



表示するデータ通信量が設定されます。

・お客様のご契約内容により、アドバンスモードをご利用できない場合があります。

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**

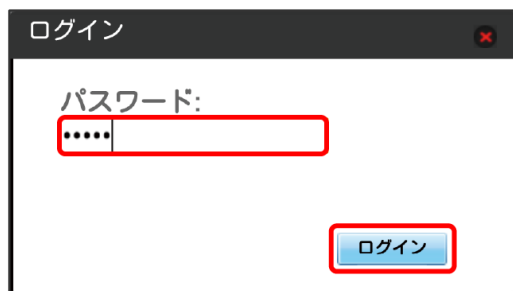


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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**



🚩 設定画面が表示されます。

3

データ通信量



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。

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。

- ・設定する最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。

1


WEB UIのメニューで **設定**

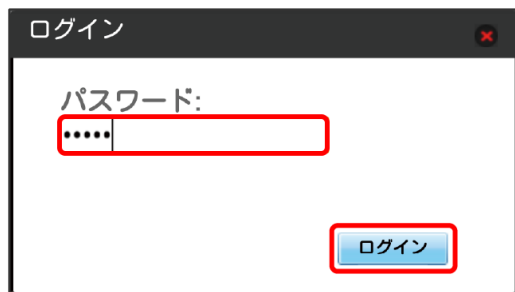



 ログイン画面が表示されます。

- ・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

最大通信量の数値を入力 → 単位を選択 → 適用



🚩 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。

データ通信量をリセットする

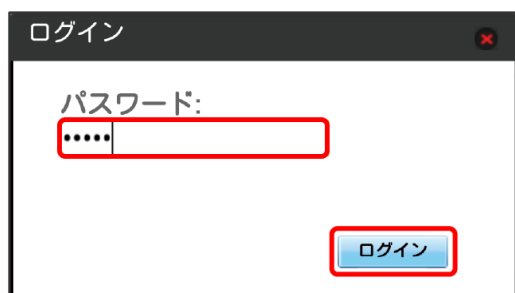
1

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

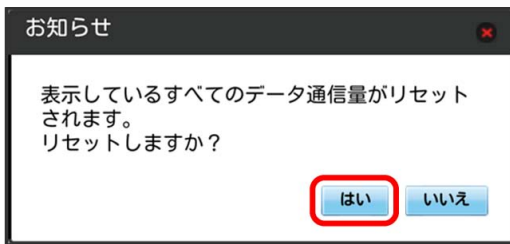
リセット



各種機能を設定する (WEB UIを使用する)

5

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

WEB UIのメニューで **設定**

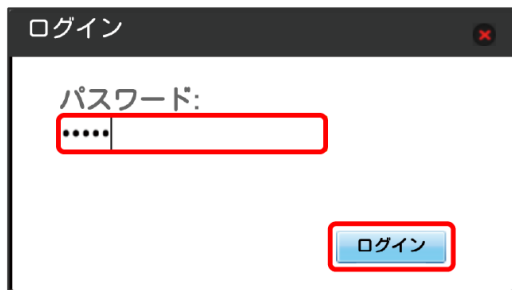


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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

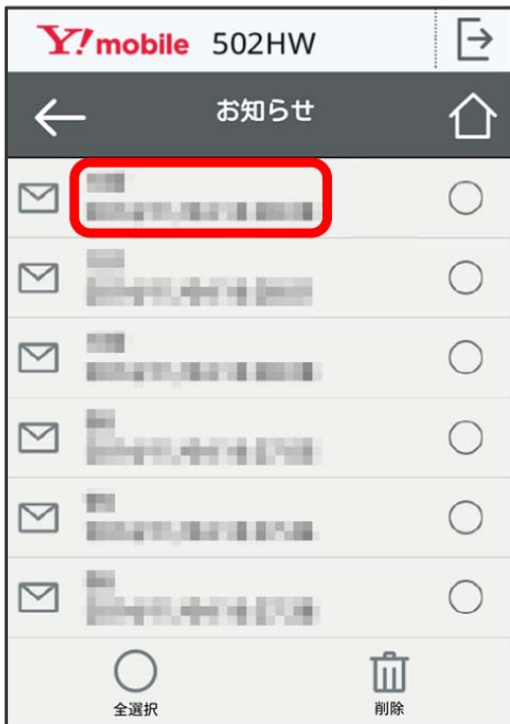
お知らせ



🚩 お知らせの一覧が表示されます。

4

確認するお知らせを選択



🚩 お知らせが表示されます。

お知らせを選択して削除する

1

WEB UIのメニューで **設定**

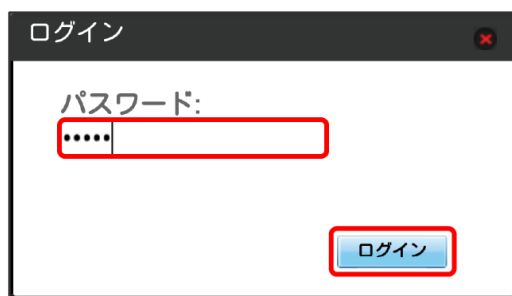


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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

お知らせ



4

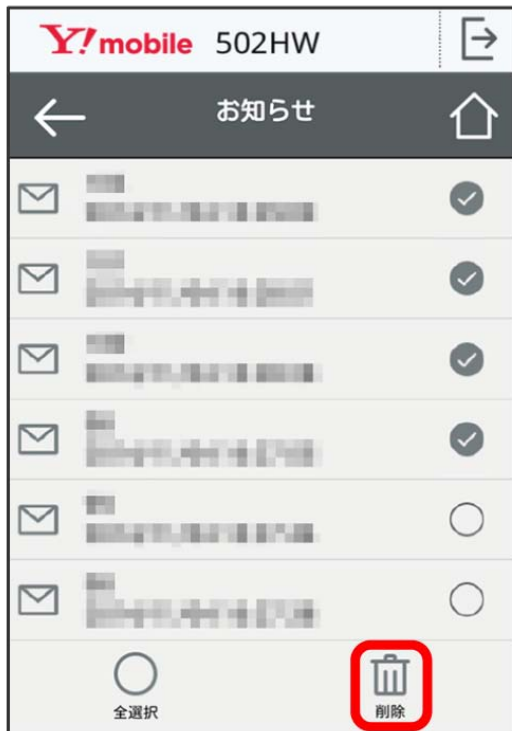
削除するお知らせにチェックを付ける



・「全選択」にチェックを付けると全件を選択できます。

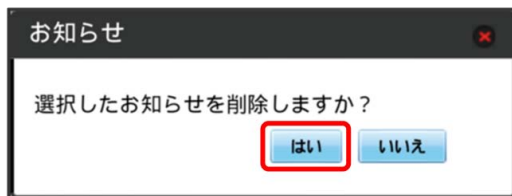
5

削除



6

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。

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 (502HW) 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。
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。

1

WEB UIのメニューで **設定**

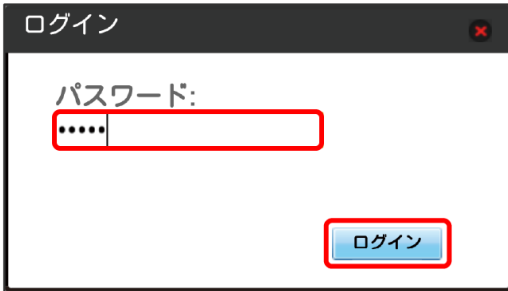


 ログイン画面が表示されます。

・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

端末情報



端末情報が表示されます。

