

各種機能を設定する（モバイル版WEB UIを使用する）

モバイル機器から設定を行う.....	122
LAN Wi-Fi設定を行う.....	126
モバイルネットワークを設定する.....	136
データ通信量を表示・設定する.....	139
お知らせを確認する.....	149
本機の情報を確認する.....	154
ソフトウェアの更新に関する設定を行う.....	156

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

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。

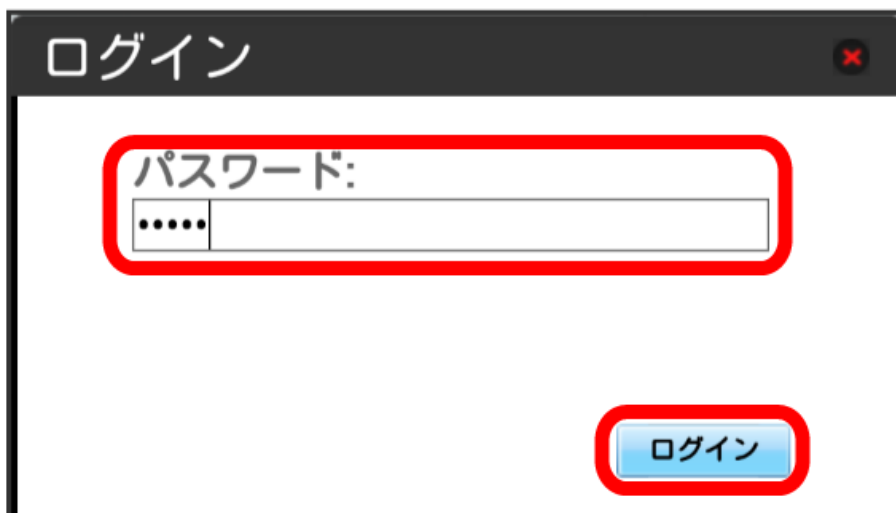
モバイル機器からWEB UIにログインする

1

WEB UIホーム画面で **設定**

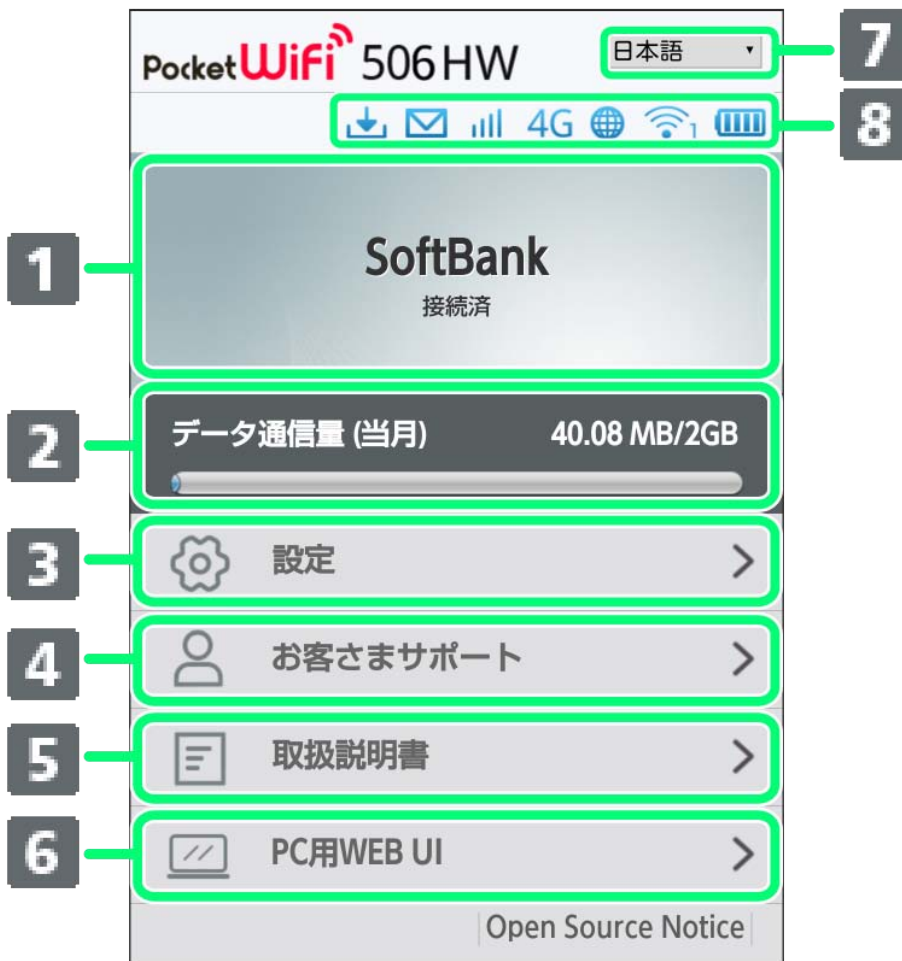
🚩 ログイン画面が表示されます。

2

ログインパスワードを入力 ➡ **ログイン**

🚩 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。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。



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	ワイモバイルホームページに接続し、506HWのサポートページを表示します。
5 取扱説明書	ワイモバイルホームページに接続し、506HW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

・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のときに表示されます。Wi-Fiアイコン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)

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。

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**

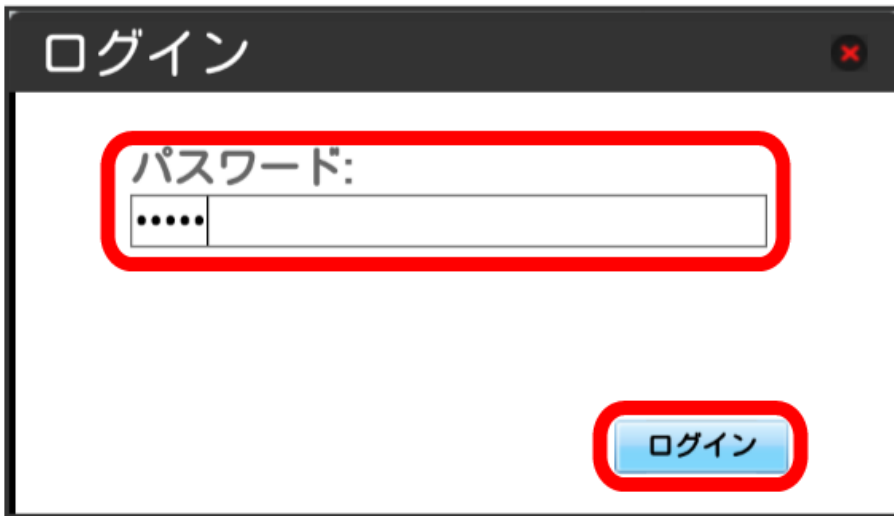


 ログイン画面が表示されます。

・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

Pocket WiFi 506 HW

LAN Wi-Fi

全般

スリープ設定: 5分

SSID A

SSID: 506HWa-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

・ **オフ** を選択すると、スリープ設定がOFFになります。

5

はい

お知らせ

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。
設定しますか？

はい いいえ

🚩 スリープ設定が設定されます。

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**

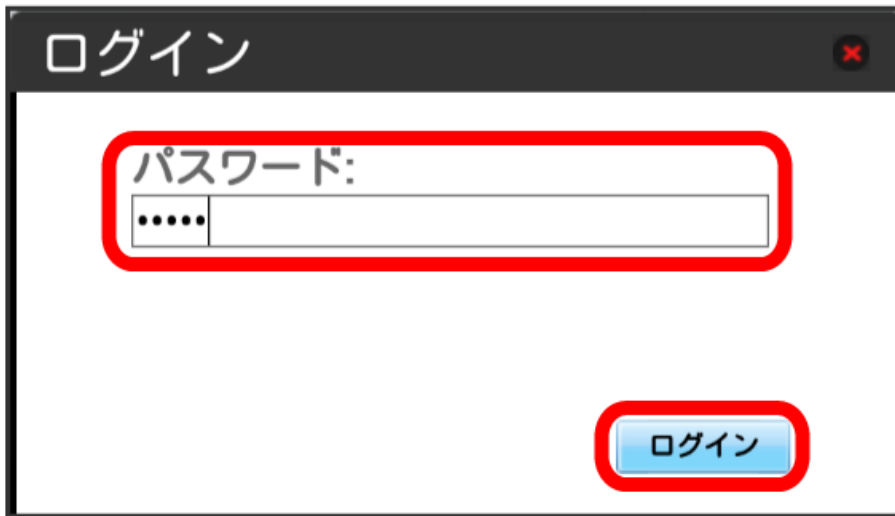


 ログイン画面が表示されます。

・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

 設定画面が表示されます。

3

LAN Wi-Fi



4

各項目を設定 → 適用

PocketWifi 506 HW

LAN Wi-Fi

全般

スリープ設定: 5分

SSID A

SSID: 506HWa-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


5

はい

お知らせ

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。
設定しますか？

はい いいえ

 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。

- ・「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**

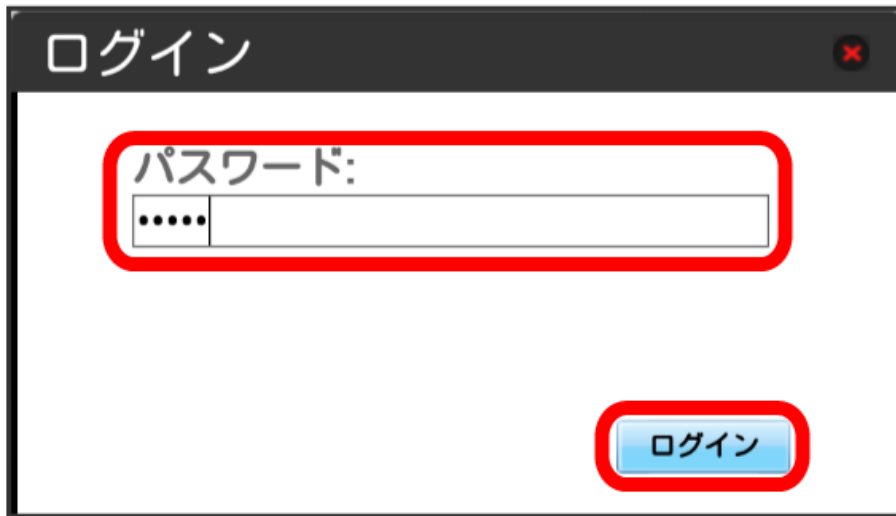


 ログイン画面が表示されます。

- ・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



🌐 設定画面が表示されます。

3

LAN Wi-Fi



「SSID B」を オン



Pocket WiFi 506 HW

LAN Wi-Fi

全般

スリープ設定: 5分

SSID A

SSID: 506HWa-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

5

各項目を設定 → 適用

Pocket WiFi 506HW

LAN Wi-Fi

全般

スリープ設定: 5分

SSID A

SSID: 506HWa-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

SSID: 506HWb-XXXXXX

認証方式: Open

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

セキュリティキーを表示

適用

6

はい

お知らせ

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。
設定しますか？

はい いいえ

 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。

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**

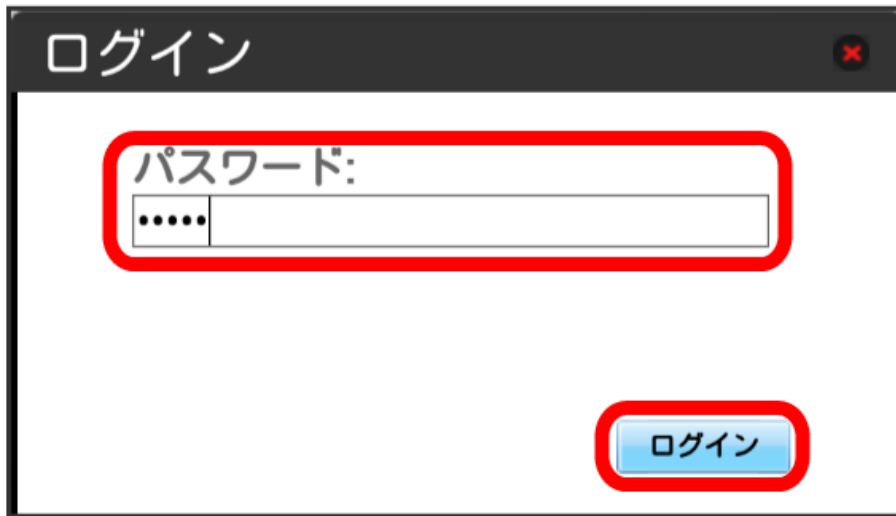


🇯🇵 ログイン画面が表示されます。

・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




ログイン

パスワード:

.....

ログイン

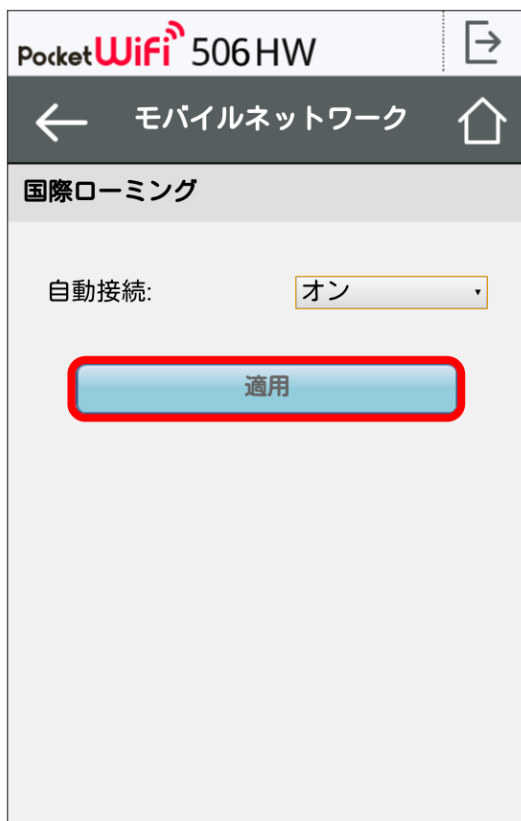
 設定画面が表示されます。

3

モバイルネットワーク



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**

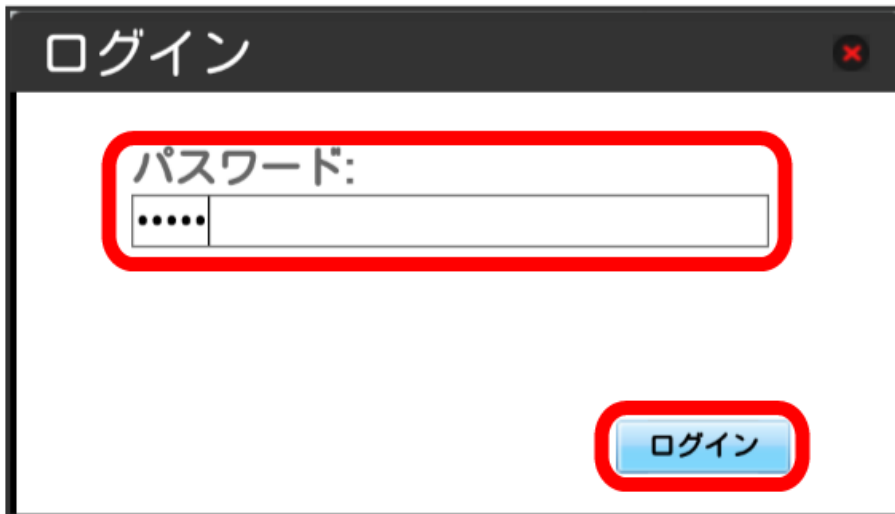


🌐 ログイン画面が表示されます。

・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。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**

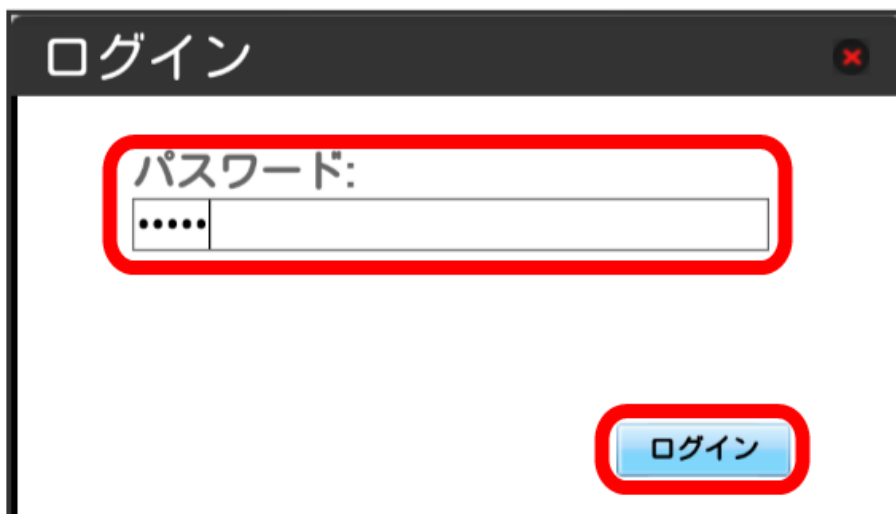


🚩 ログイン画面が表示されます。

- ・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

最大通信量となる数値を入力 → 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。

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**

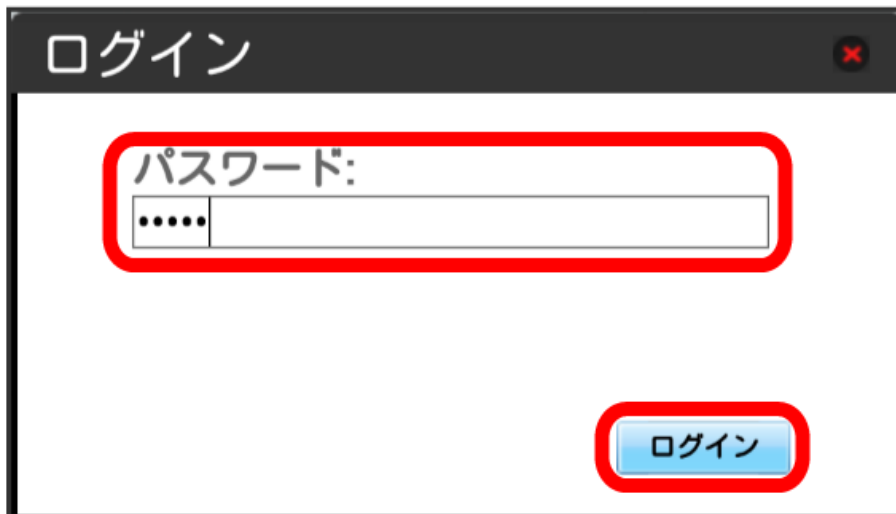


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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 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にリセットします。

- ・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

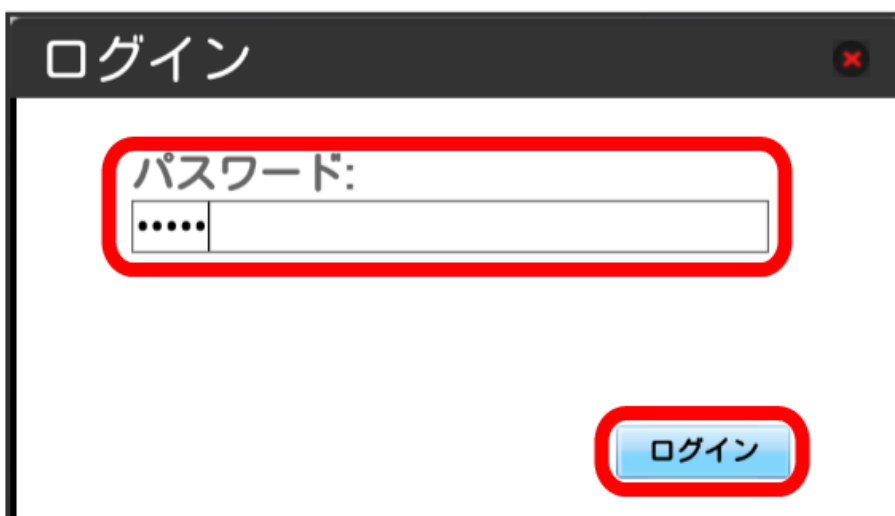
1

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

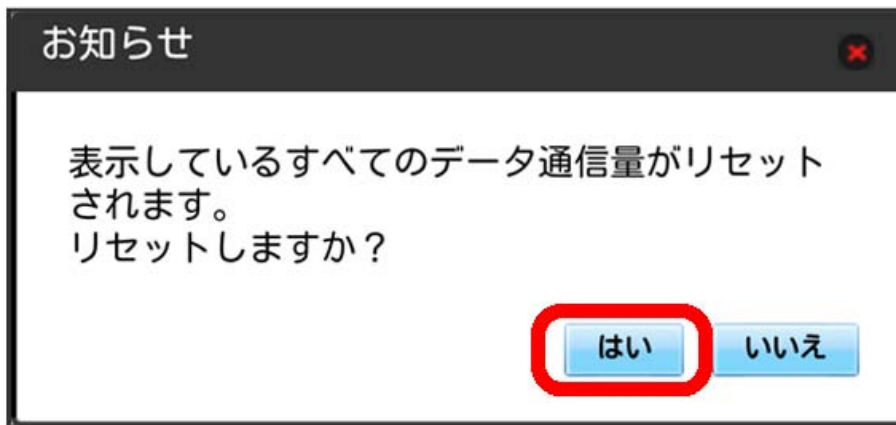
データ通信量



4

リセット





 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**

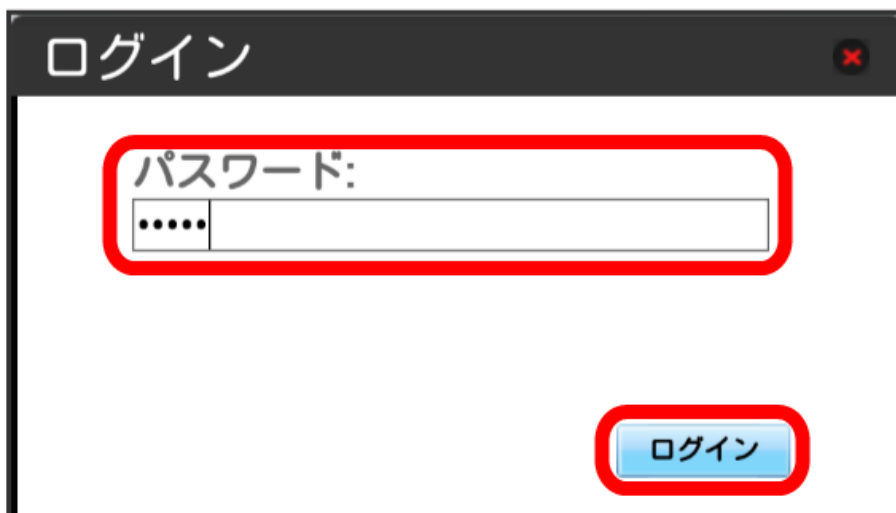


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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

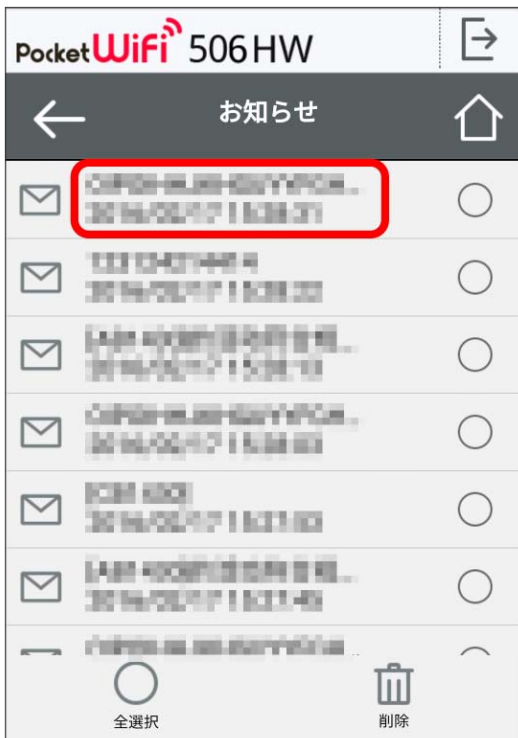
お知らせ





 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。

・ お知らせ一覧に戻るには、左上の  をタップします。

お知らせを選択して削除する

1

WEB UIのメニューで **設定**

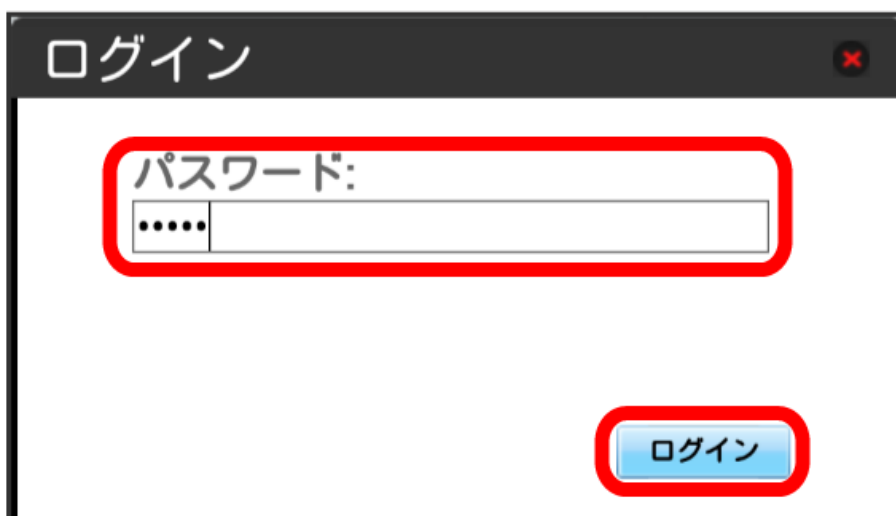


🚩 ログイン画面が表示されます。

・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。

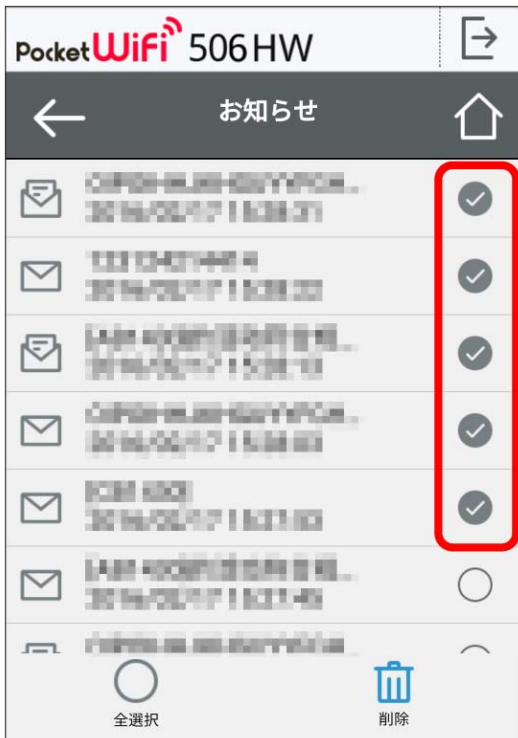
3

お知らせ



4

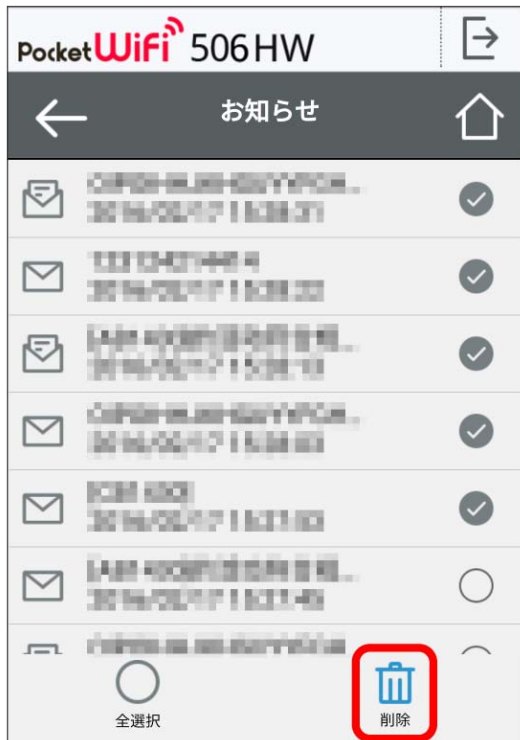
削除するお知らせにチェックを付ける



・「全選択」にチェックを付けると全件を選択できます。

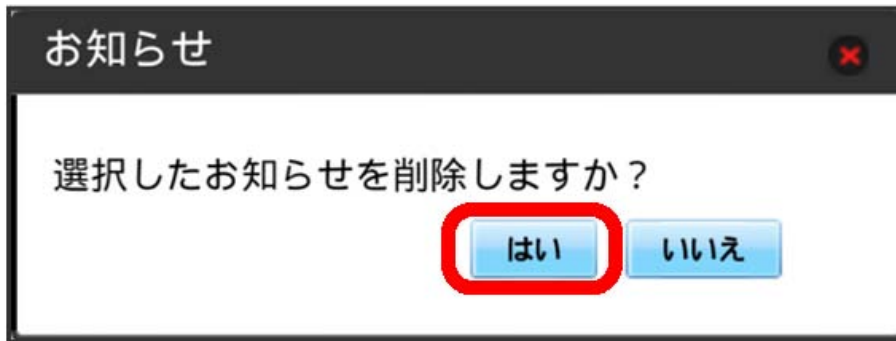
5

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

項目	説明
機種名	本機の機種名 (506HW) 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**

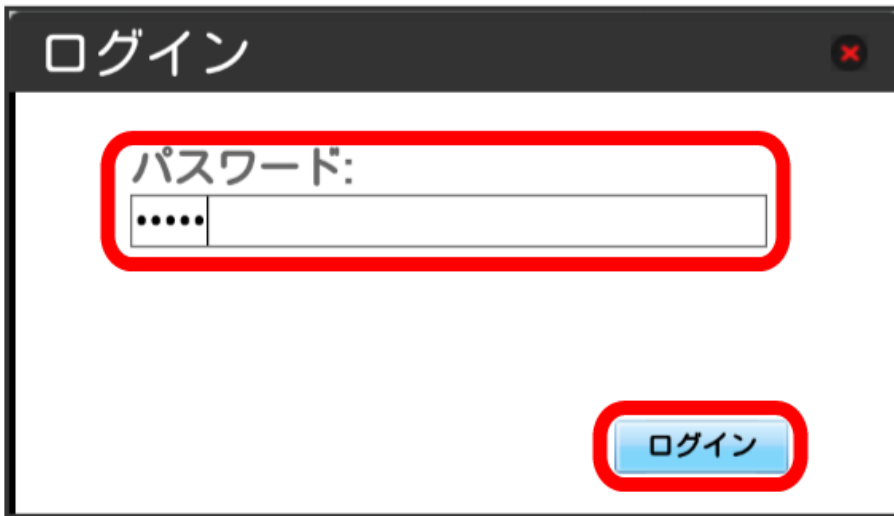


 ログイン画面が表示されます。

・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。

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。

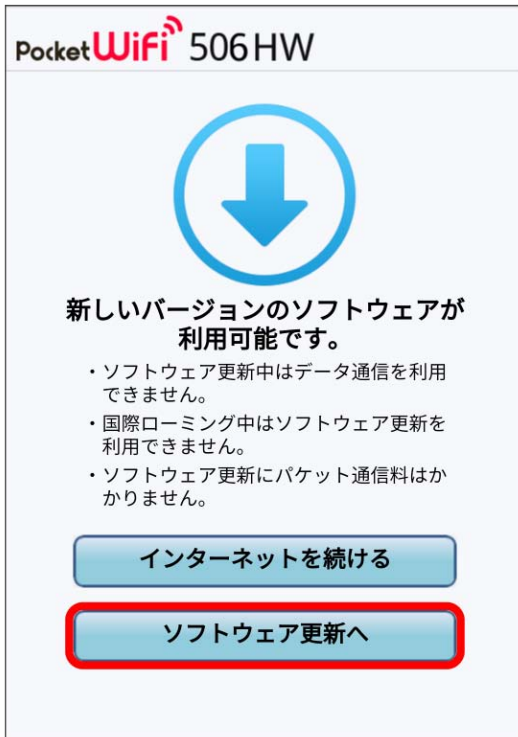
ソフトウェアの更新がある場合は、ソフトウェア更新通知画面が表示されます。


手動でソフトウェアを更新することもできます。

更新通知画面からソフトウェア更新を行う

1

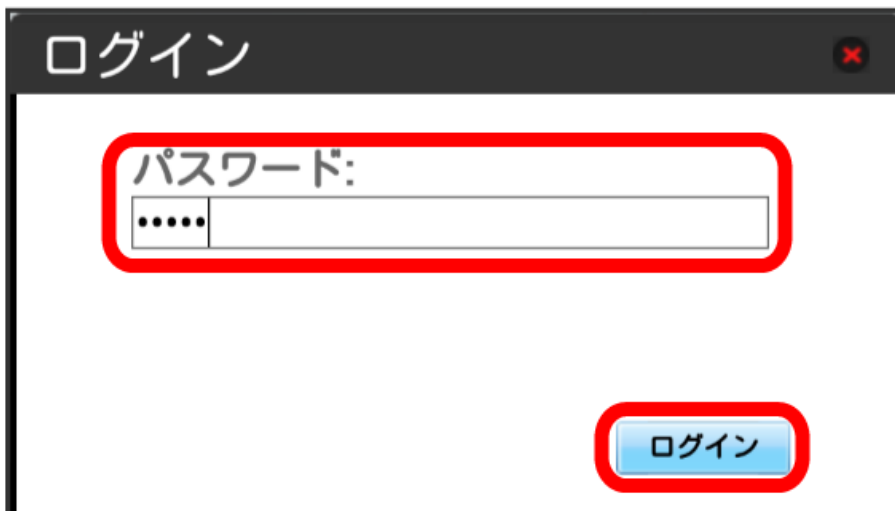
ソフトウェア更新通知画面で [ソフトウェア更新へ](#)



 ログイン画面が表示されます。

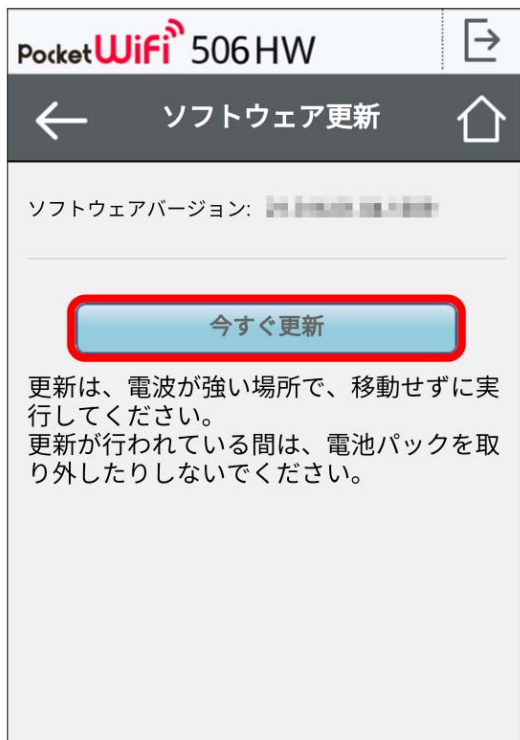
2


ログインパスワードを入力 [→ ログイン](#)



3

今すぐ更新



 画面の指示に従って操作するとソフトウェアが更新されます。

手動でソフトウェア更新を行う

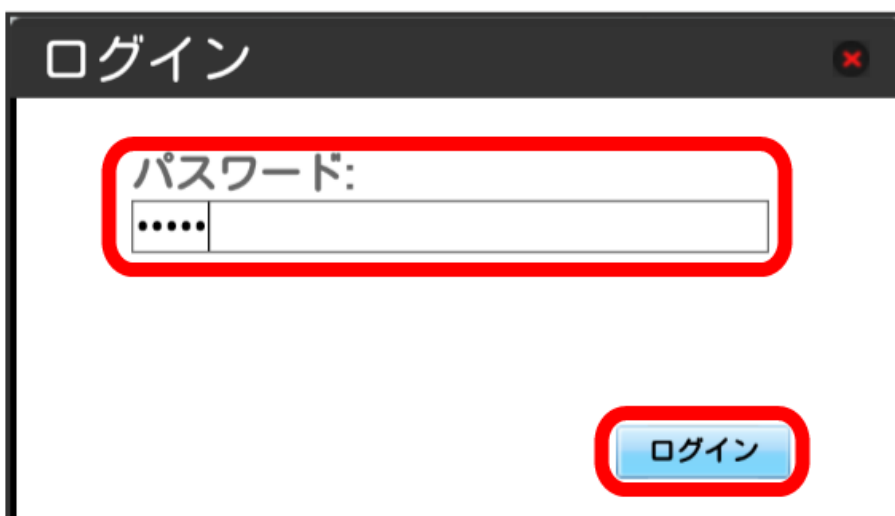
1

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。

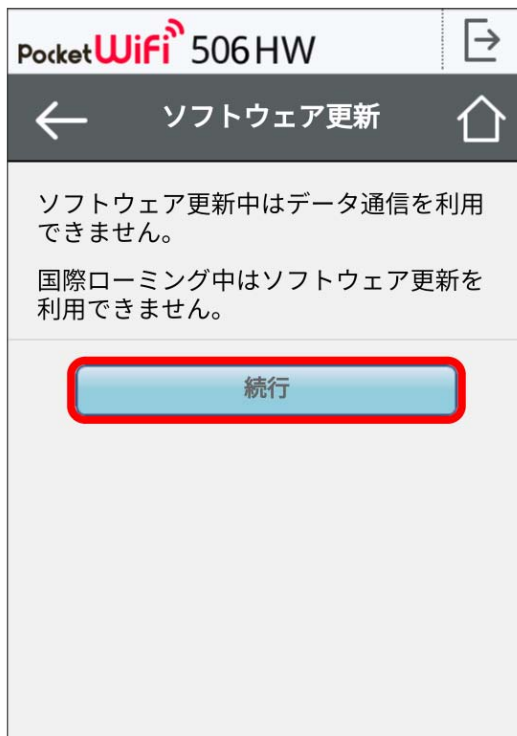
3

ソフトウェア更新

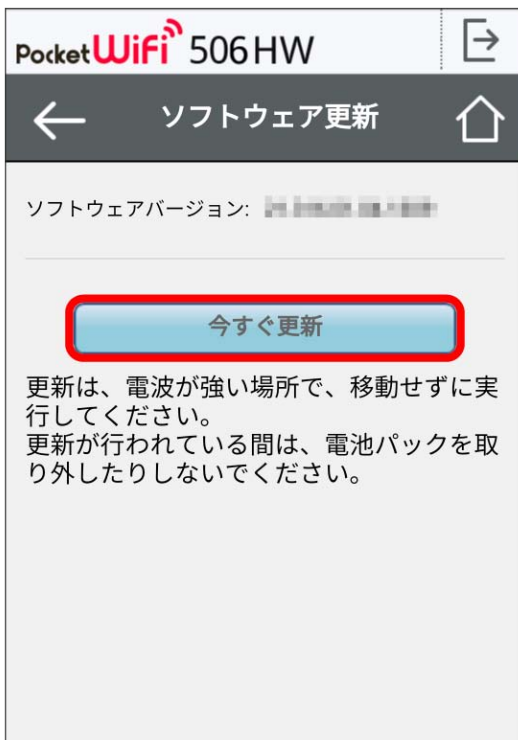



4

続行



今すぐ更新



 画面の指示に従って操作すると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。
- ・ソフトウェア更新中は、本機のステータスLEDが点滅します。更新が完了すると、本機は再起動します。

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。