

各種機能を設定する（本機の タッチメニューを使用する）

タッチメニューについて.....	54
かんたん設定を行う.....	54
データ通信量を表示・設定する.....	56
インターネットWi-Fiの設定を行う.....	62
お知らせを確認する.....	64
無線LAN接続中の機器の情報を確認する.....	66
SSIDや認証方式を設定する.....	67
WPSを利用する.....	71
その他の設定を行う.....	73
本機の情報を確認する.....	83
ヘルプを見る.....	84
ご利用データ通信量に関する操作を行う.....	85

タッチメニューについて

本機のディスプレイはタッチパネルです。タッチメニューアイコンをタップすることで、各種機能の設定や本機の情報を確認できます。

タッチメニューについて

タッチメニューには次のようなアイコンがあります。



💡 タッチメニューアイコン

タッチメニューの各アイコンの機能の概要については、「[タッチメニューアイコンについて](#)」を参照してください。

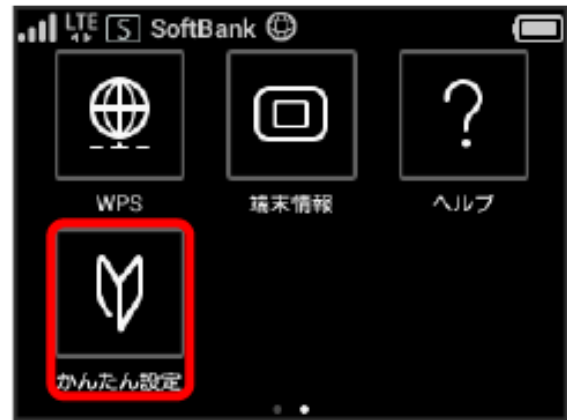
かんたん設定を行う

かんたん設定では、本機のSSIDとセキュリティーキーの確認や画面ロック解除時のパスコードの設定について確認することができます。

かんたん設定を行う

1

かんたん設定



2

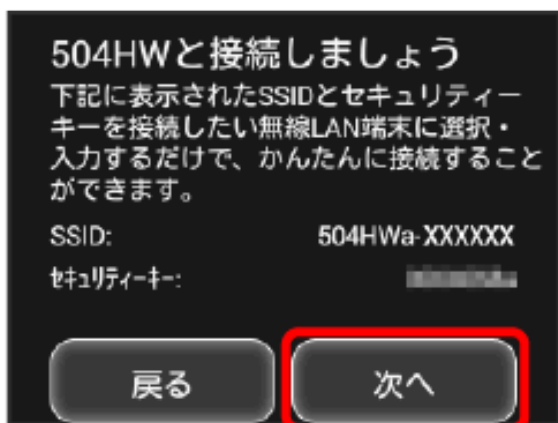
次へ



・はじめて電源を入れロックを解除したときや、本機をリセットしたときにも、「ようこそ！」の画面（かんたん設定）が表示されます。その場合 **ホームへ** は表示されません。

3

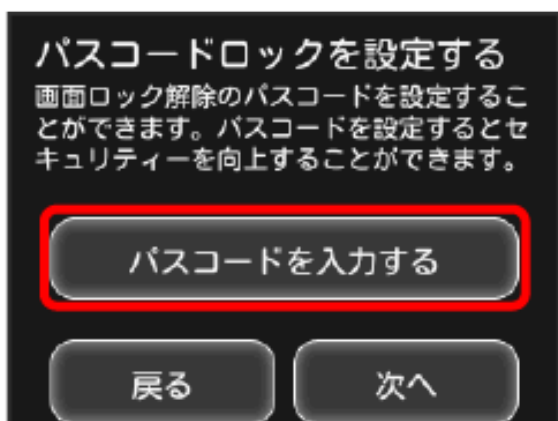
次へ



- ・画面に表示されているSSIDとセキュリティキーを無線LAN端末に入力することで、無線LAN端末と接続できます。
- ・無線LAN端末との接続については、「Windows/パソコンを接続する」、「Macを接続する」、「Android™搭載端末を接続する」、「iPhone/iPod touch/iPadを接続する」、「ニンテンドー3DS LL/3DSを接続する」、「Wii U/Wiiを接続する」、「PlayStation®Vita/PSP® (PlayStation®Portable) を接続する」、「PlayStation®4を接続する」、「PlayStation®3を接続する」、「WPS対応の無線LAN端末を接続する」を参照してください。

4

画面ロック解除のパスコードを設定する場合は、[パスコードを入力する](#)



- ・パスコードを設定しない場合は、入力せずに [次へ](#) をタップして手順 [7](#) へ進みます。

5

4桁のパスコードを入力 → [OK](#)

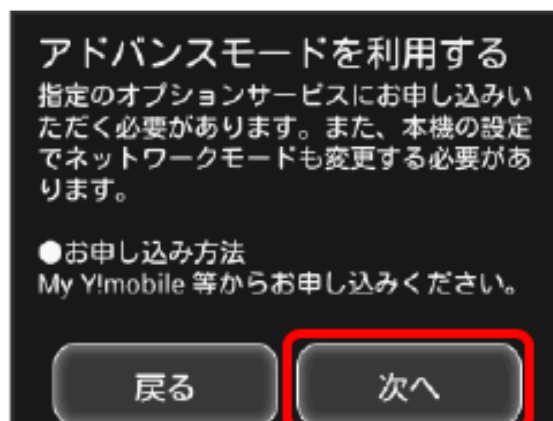
- ・パスコードを設定すると、画面ロックを解除する際にパスコードの入力画面が表示されます。パスコードを入力して画面ロックを解除する手順については、「[パスコードを入力して画面ロックを解除する](#)」を参照してください。

6

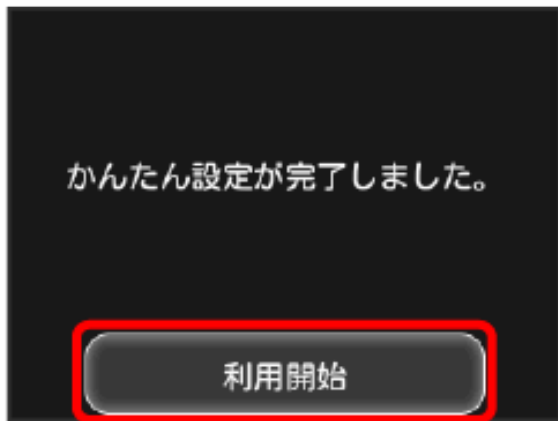
4桁のパスコードを再入力 → [OK](#)

- ・再入力したパスコードが最初に入力したパスコードと異なる場合、手順 [5](#) の画面に戻ります。その場合はパスコードの入力からやり直してください。

7

アドバンスモードについての説明を確認して → [次へ](#)

利用開始



🚩 かんたん設定が完了し、ホーム画面が表示されます。

データ通信量を表示・設定する

モバイルネットワークのデータ通信量を表示するかどうかを設定します。また、データ通信量の最大量や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[お問い合わせ先](#)をご確認ください。

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を表示します。

1

データ通信量



🚩 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。

データ通信量をホーム画面に表示する

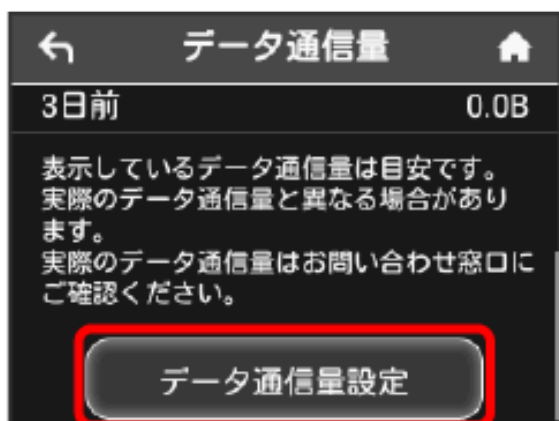
1

データ通信量



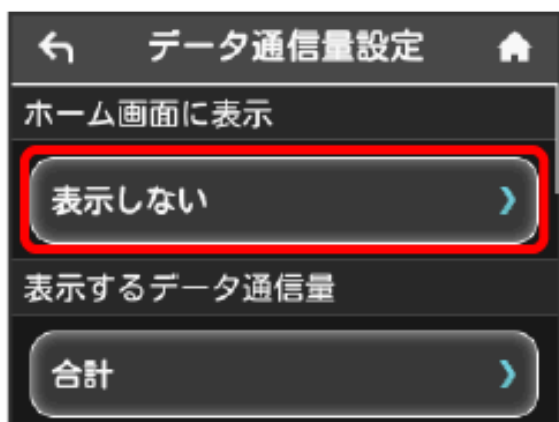
2

データ通信量設定



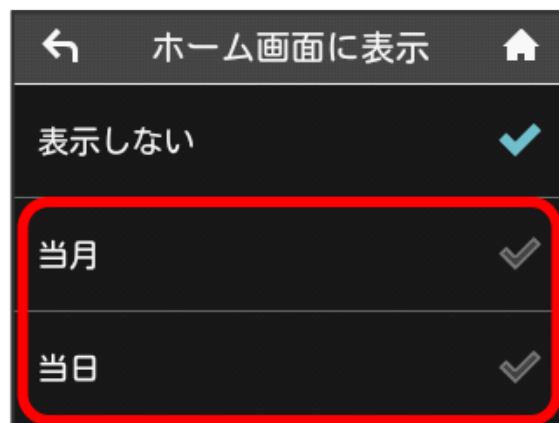
3

「ホーム画面に表示」の 表示しない






4

当月 / 当日



設定が変更されます。

- ホーム画面を表示させると、ホーム画面の  (データ通信量アイコン) が変わります。
「当月」を選択した場合は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  (バー表示アイコン) で表示され、「当日」を選択した場合はその日のデータ通信量が数字で表示されます。
-  (バー表示アイコン) に表示されるデータ通信量は、3桁までの数字で表示され、表示桁未満の数値は切り捨てて表示されます。

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」または二つのモードの合計値のいずれかに設定できます。

・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。

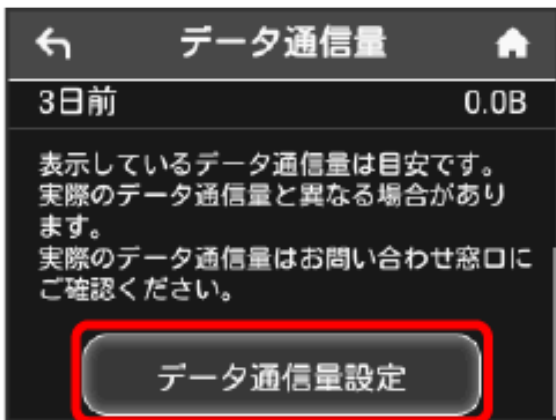
1

データ通信量



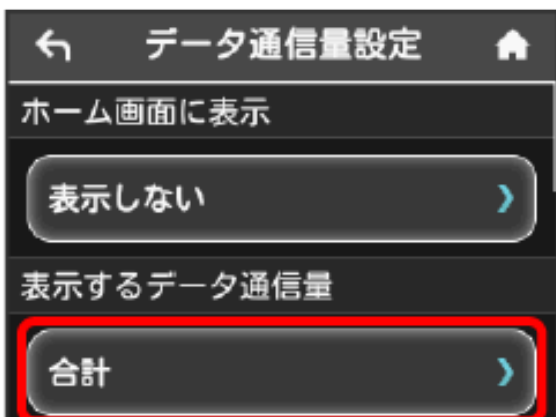
2

データ通信量設定



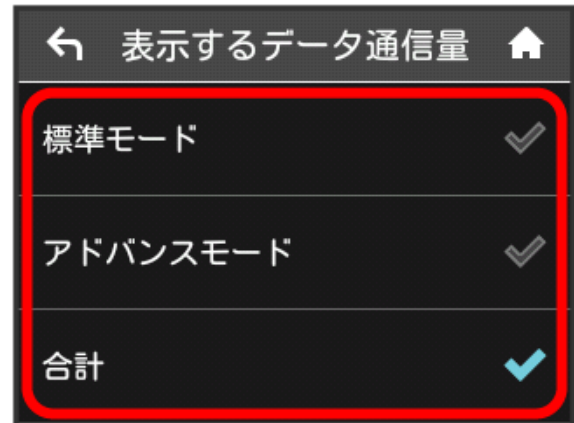
3

「表示するデータ通信量」の設定をタップ



4

標準モード / アドバンスモード / 合計





🚩 選択したモードに設定されます。

・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。

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、アイコン表示などで通知します。

- ・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。
- ・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。

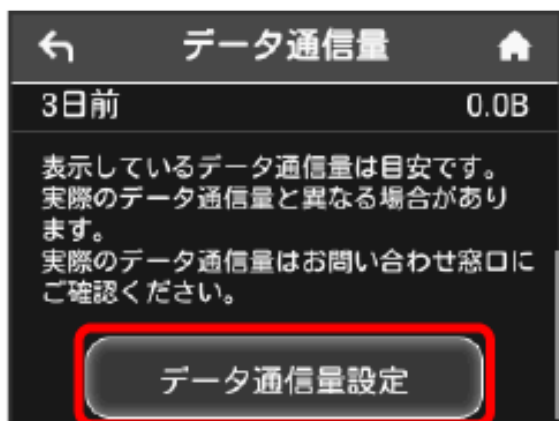
1

データ通信量



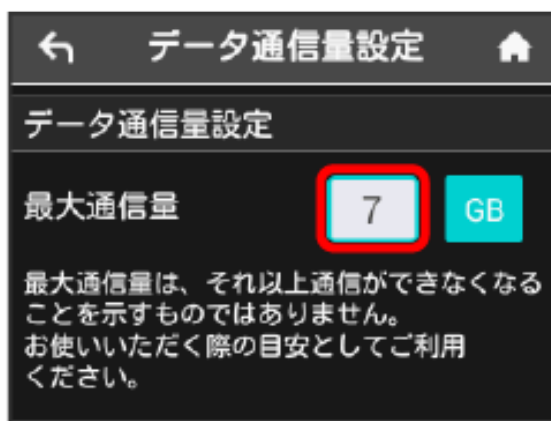
2

データ通信量設定



3

「最大通信量」の数字をタップ



- ・ GB (GB) をタップすると、最大通信量の単位を MB (MB) に変更できます。

4

最大通信量とする数値を入力 → OK



- 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。

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。設定した日付から、翌日に変わるタイミングでリセットされます。

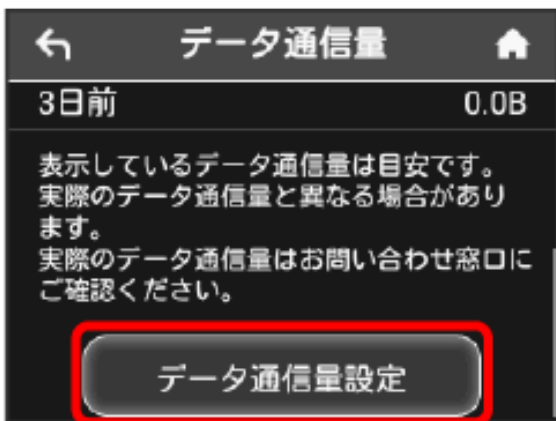
1

データ通信量



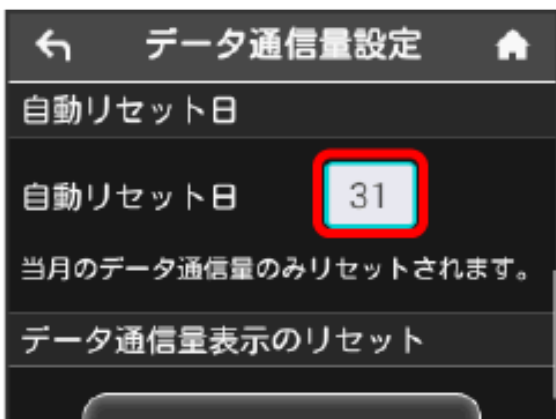
2

データ通信量設定



3

「自動リセット日」の数字をタップ



4

自動的にリセットする日を入力 → OK



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の範囲で入力が可能です。
- ・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。

データ通信量をリセットする

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リセットします。

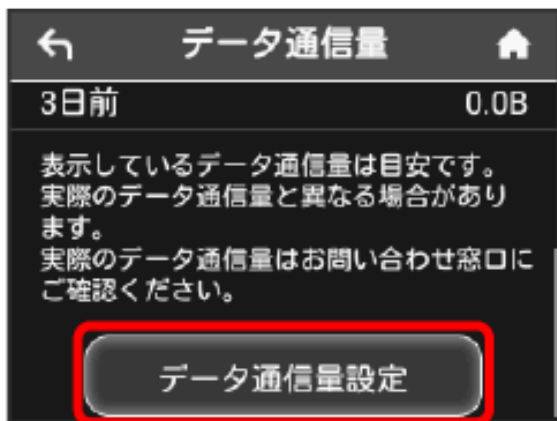
1

データ通信量



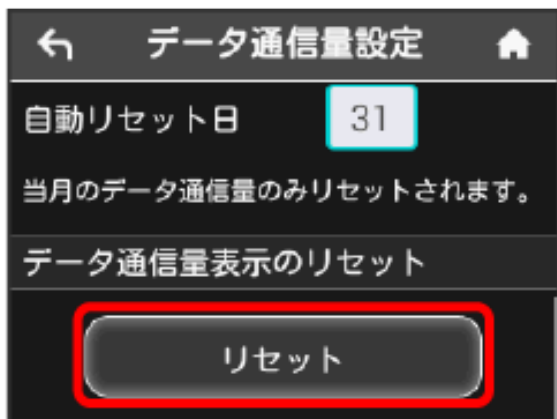
2

データ通信量設定



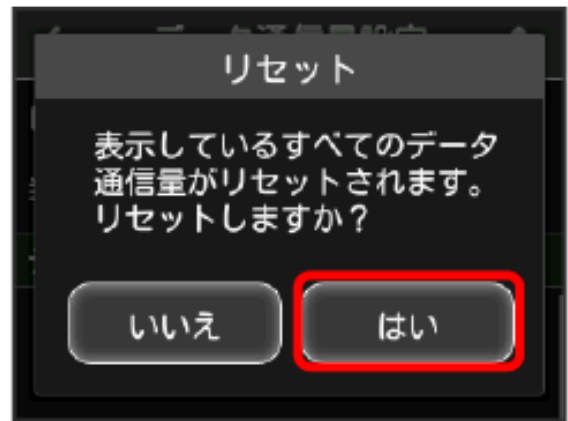
3

リセット



4

はい



データ通信量がリセットされます。

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を設定する

Wi-Fi機能でインターネットに接続します。

- ・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

インターネットWi-Fi



2

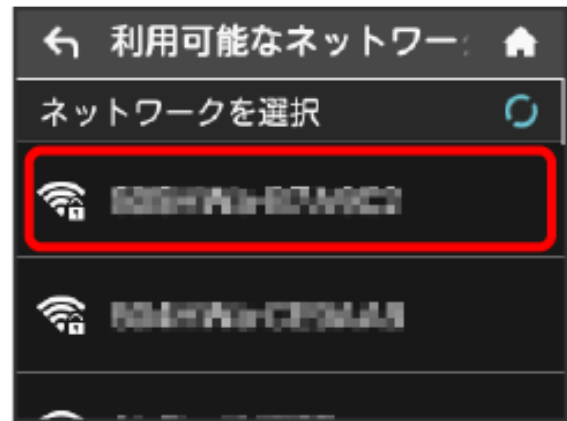
利用可能なネットワーク



- ・「インターネットWi-Fi」が OFF になっている場合は、OFF をタップして ON にします。
- ・マルチSSID機能（SSID B）がONの状態ですべて「インターネットWi-Fi」を ON にすると、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OFFになります。

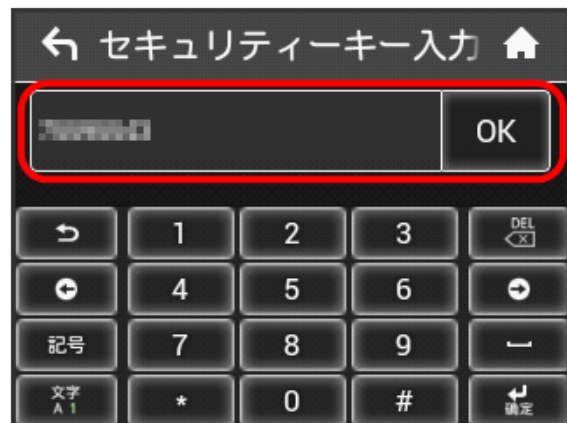
3

接続するネットワークをタップ



4

セキュリティキーを入力 → OK



🚩 選択したネットワーク経由でインターネットに接続できるようになります。

+ インターネットWi-Fiで新規にネットワークに接続する

インターネットWi-Fi → 利用可能なネットワーク → ネットワークを追加 → SSIDを入力 → OK → 認証方式を選択 → OK → セキュリティキーを入力 → OK

🚩 入力したSSIDの機器と接続されます。

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スポットを利用してインターネットに接続します。

1

インターネットWi-Fi



2

「ソフトバンクWi-Fiスポット」の OFF



- ・「インターネットWi-Fi」が OFF になっている場合は、OFF をタップして ON にします。
- ・マルチSSID機能 (SSID B) がONの状態ですら「インターネットWi-Fi」を ON にすると、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OFFになります。

3

ログインパスワード



4

数字のキーをタップし、4桁のログインパスワードを入力 → OK



ソフトバンクWi-Fiスポットに接続し、インターネットに接続できるようになります。

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

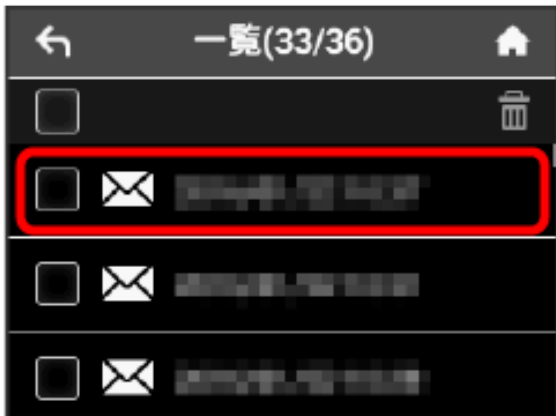
1


お知らせ



2

確認するお知らせをタップ



 お知らせを確認できます。

確認したお知らせを削除する

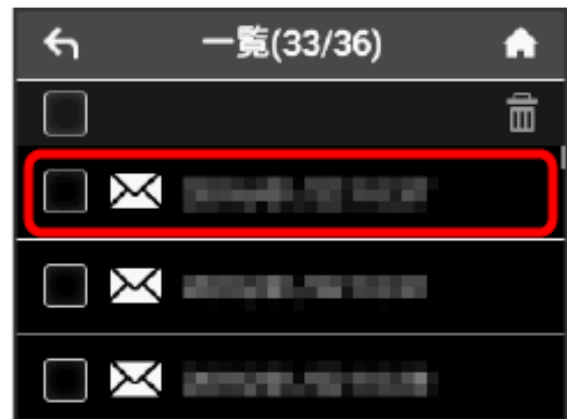
1

お知らせ



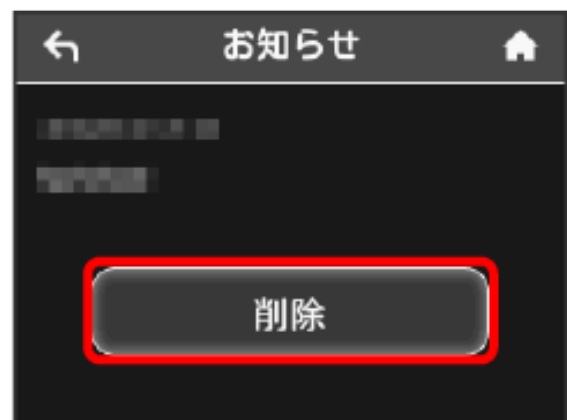
2

削除するお知らせをタップ



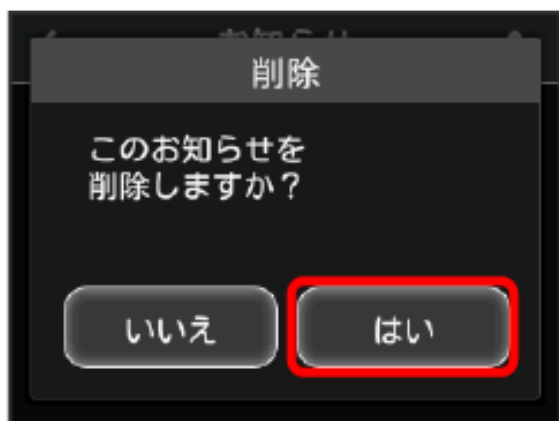
3

削除



4

はい



5

OK



 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

お知らせ



2

削除するお知らせにチェックを付ける



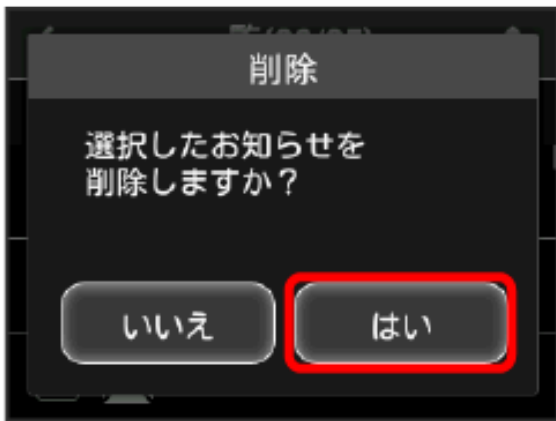
・画面の一番上にあるチェックボックスにチェックを付けると全件を選択できます。

3



4


はい



5

OK



 選択したお知らせが削除されます。

無線LAN接続中の機器の情報を確認する


パソコンやスマートフォン、ゲーム機など、本機と無線LANで接続している機器の情報を確認できます。

無線LAN接続中の機器の情報を確認する

1

接続数



 接続中の機器のMACアドレスまたはデバイス名と、本機と無線LAN接続している接続時間が表示されます。

SSIDや認証方式を設定する

本機のSSID（ネットワーク名）やセキュリティーキー（WPAキーまたはWEPキー）、無線LAN接続に使用する認証方式や暗号化方式を設定します。

また、2つのSSIDを利用できるマルチSSID機能（SSID B）のON/OFFを設定します。

SSIDとセキュリティーキーを設定する

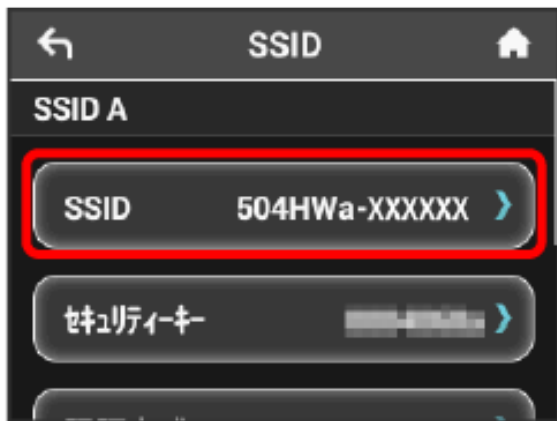
1

SSID



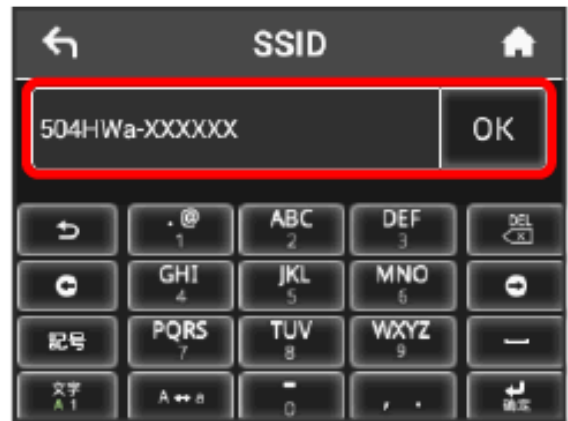
2

SSID



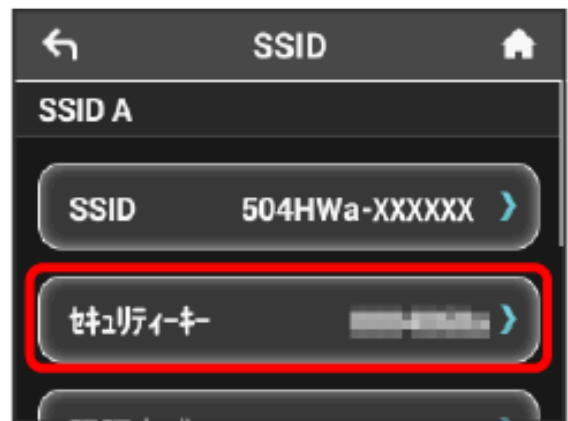
3

SSIDを入力 → OK



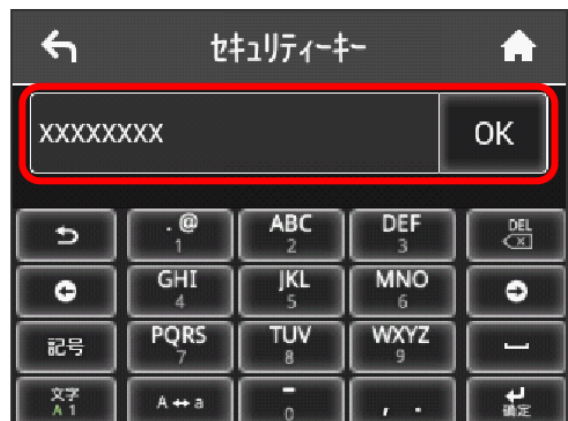
4

セキュリティーキー



5

セキュリティーキーを入力 → OK



入力したSSIDとセキュリティーキーが設定されます。

認証方式と暗号化方式を設定する

無線LAN接続に使用する認証方式と暗号化方式を選択します。次の表の認証方式と暗号化方式が選択できます。

・ 認証方式

項目	説明
自動	接続先の認証方式に合わせ、「Open」と「Shared key」を自動的に判別して通信します。 暗号化方式には「WEP」が選択できます。
Open	認証は行いません。 暗号化方式には「NONE」または「WEP」が選択できます。
Shared key	WEPキーを利用して認証を行います。 暗号化方式には「WEP」が選択できます。
WPA2-PSK	WPAキーを利用して認証を行います。 暗号化方式には「AES」が選択できます。
WPA/WPA2-PSK	WPAキーを利用して認証を行います。 暗号化方式には「AES」／「AES+TKIP」が選択できます。

・暗号化方式

項目	説明
NONE	セキュリティーキーを利用しません。認証方式で「Open」を設定時に選択できます。
WEP	認証方式で「自動」／「Shared key」／「Open」を設定時に選択できます。
AES	認証方式で「WPA/WPA2-PSK」／「WPA2-PSK」を設定時に選択できます。
AES+TKIP	認証方式で「WPA/WPA2-PSK」を設定時に選択できます。

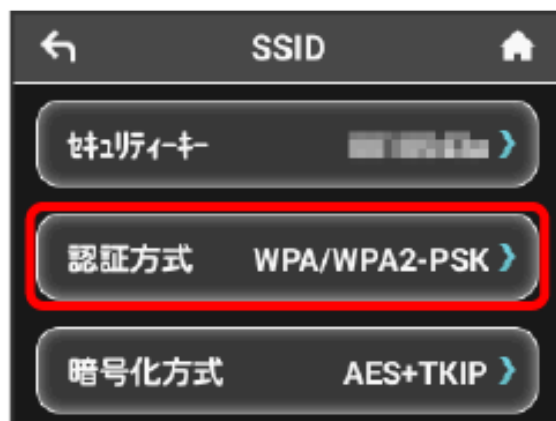
1

SSID



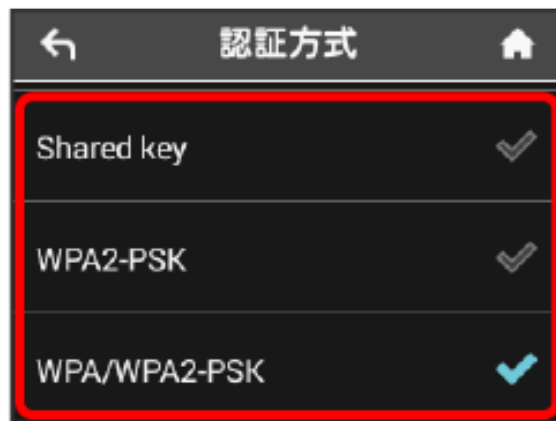
2

認証方式



3

設定したい認証方式をタップ



🚩 認証方式が変更されます。

・選択した認証方式によっては、セキュリティーキーの変更が必要であることを通知する画面が表示されます。その場合は「はい」をタップし、表示されるセキュリティーキーの入力画面でセキュリティーキーを入力してください。

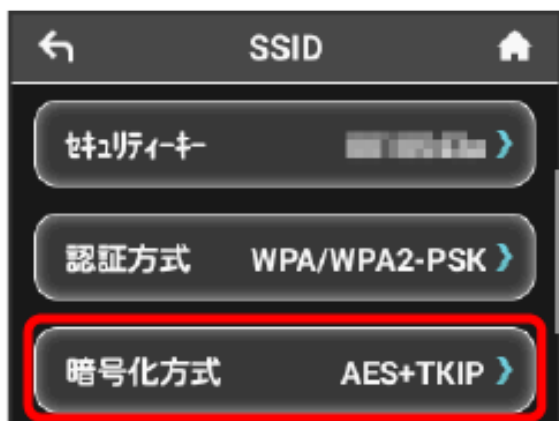
4

←



5

暗号化方式



6

設定したい暗号化方式をタップ



🚩 選択した認証方式と暗号化方式が設定されます。

マルチSSID機能をONにする

マルチSSID機能 (SSID B) をONにし、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、SSID Aに最大5台まで、SSID Bに最大4台まで接続することができます。
- ・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。

1

インターネットWi-Fi



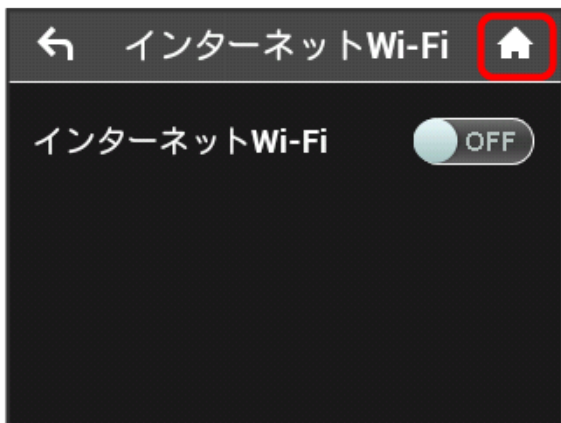
2

「インターネットWi-Fi」の ON



🚩 「インターネットWi-Fi」が OFF になります。

3



4

「インターネットWi-Fi」のアイコンが **OFF** になっていることを確認 → **SSID**



5

「SSID B有効」の **OFF**



「SSID B有効」が **ON** になります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

SSID Aと同様にSSIDとセキュリティーキー、認証方式および暗号化方式を設定する



SSID Bが利用できるようになります。

・設定方法は、「[SSIDや認証方式を設定する](#)」を参照してください。

WPSを利用する

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

無線LAN端末と接続する

WPS機能対応の無線LAN端末と接続します。

1

無線LAN端末の無線LAN機能をONにし、必要に応じてWPS設定の準備操作を行う

- ・WPS機能の設定方法は、機器によって異なります。お使いの無線LAN端末に付属されている取扱説明書を参照してください。

2

WPS



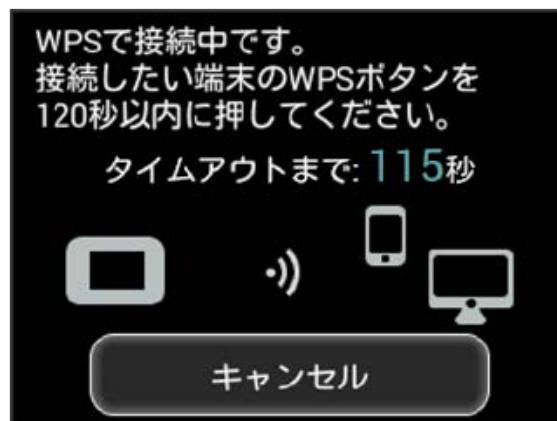
3

無線LAN端末と接続する



4

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



5


OK



- ・「WPS接続できませんでした。」と表示された場合は、OK をタップして再度接続を試してみてください。

6

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

-  無線LAN端末と接続されます。

アクセスポイントと接続する

WPS機能対応のアクセスポイントと接続します。

- ・接続する前に、インターネットWi-Fi機能をONにしておいてください。

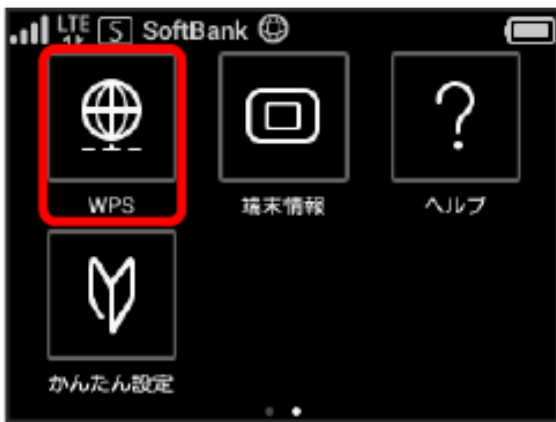
1

アクセスポイント端末の無線LAN機能をONにし、必要に応じてWPS設定の準備操作を行う

- ・WPS機能の設定方法は、機器によって異なります。お使いのアクセスポイント端末に付属されている取扱説明書を参照してください。

2

WPS



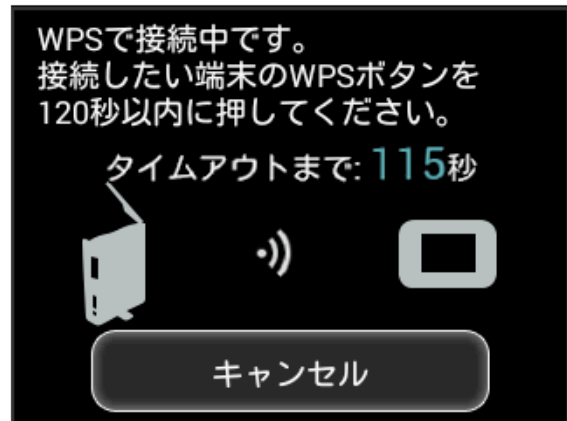
3

アクセスポイントと接続する



4

次の画面が表示されている間（120秒以内）に、アクセスポイント端末でWPS機能の接続設定を行う



5

OK



- ・「インターネットWi-Fi WPS接続できませんでした。」と表示された場合は、**OK** をタップして再度接続を試してみてください。

6

アクセスポイント端末でその他の設定が必要な場合には、画面表示に従って設定操作を行う

- アクセスポイントと接続されます。

! WPS機能ご利用時のご注意

SSIDステルス機能について

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

暗号化方式について

暗号化方式をWEPに設定している場合、WPS機能は使用できません。

その他の設定を行う

ホーム画面のタッチメニューアイコンの入れ替え、ローミング、画面ロック解除時のパスコード、ディスプレイの明るさ、スリープ設定、Wi-Fi通信規格、ソフトウェアの更新、通知アイコンの消去など、各種の設定を行います。

ホーム画面を設定する

ホーム画面のタッチメニューアイコンは並べ替えることができます。

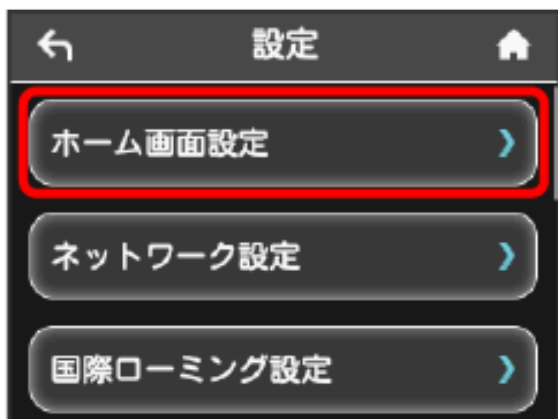
1

設定



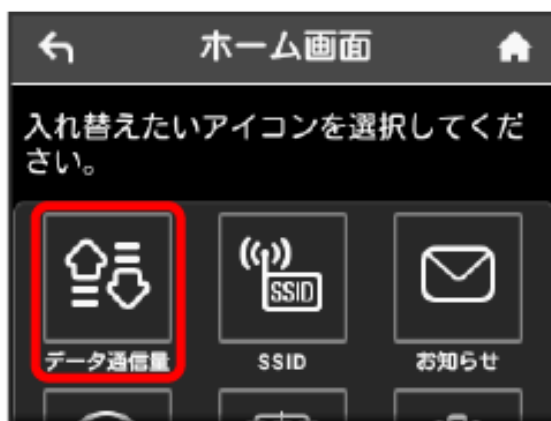
2

ホーム画面設定



3

入れ替えたいアイコンをタップ



・ 選択したアイコンの枠内の色がグレーになります。

4

入れ替えたい位置のアイコンをタップ



🚩 選択したアイコンが入れ替わります。

5

🏠



🚩 アイコンが入れ替わった状態のホーム画面が表示されます。

・ ホーム画面を初期状態に戻す場合は、**ホーム画面設定をリセット**
🏠 ➡ はい をタップします。

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場合、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。

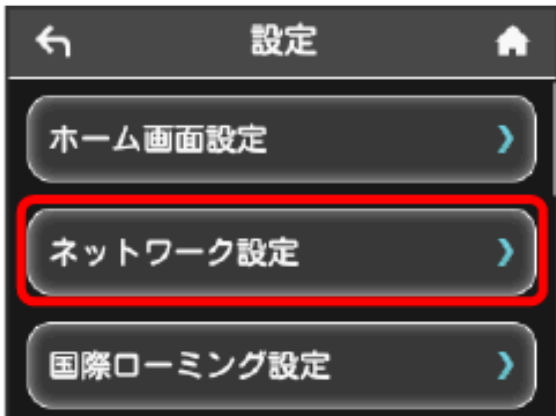
1

設定



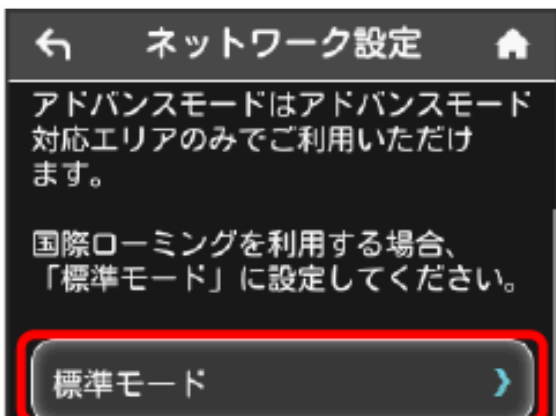
2

ネットワーク設定



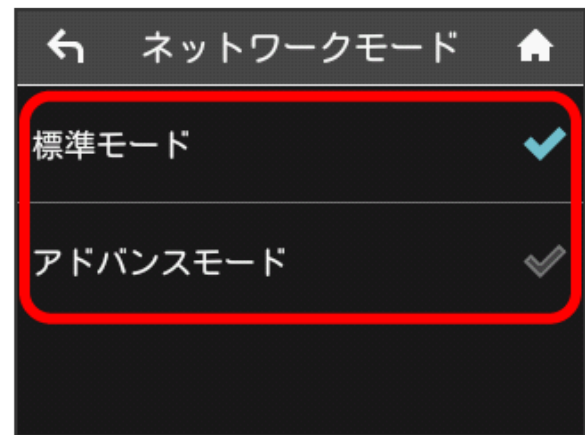
3

標準モード / アドバンスモード



4

標準モード / アドバンスモード



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。

- ・アドバンスモードを選択した場合、お知らせ画面が表示されます。**はい** をタップすると、アドバンスモードで再接続されます。
- ・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

国際ローミングの自動接続をONにします。

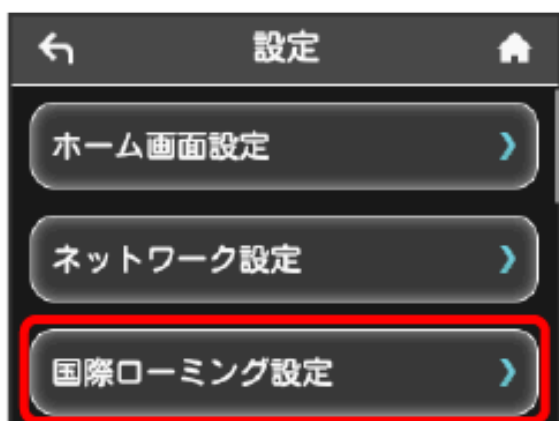
1

設定



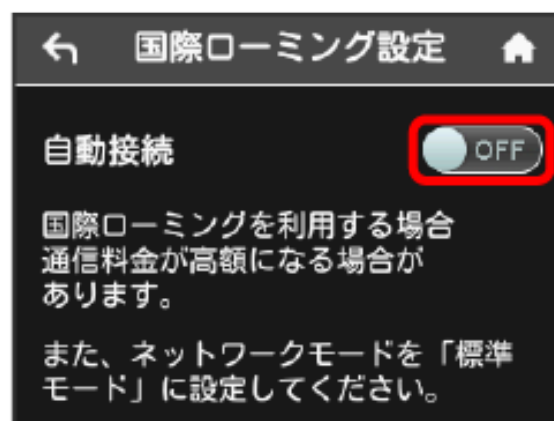
2

国際ローミング設定



3

「自動接続」の OFF



「自動接続」が ON になり、海外でローミングが利用できるようになります。

・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。

画面ロックを設定する

画面ロックを解除する際に、パスコードの入力を必要とするように設定します。

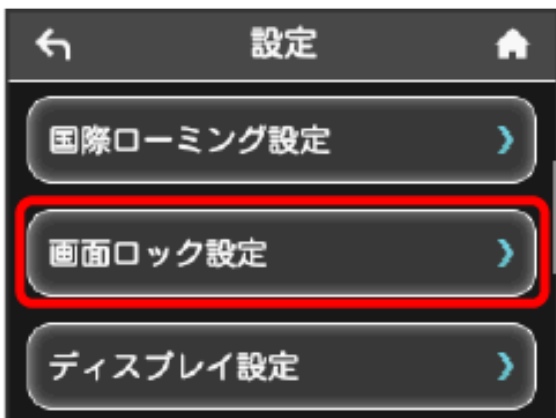
1

設定



2

画面ロック設定



3

「パスコードロック」の OFF



「パスコードロック」が ON になります。

4

4桁のパスコードを入力 → OK



5

4桁のパスコードを再入力 → OK



画面ロック解除パスコードが設定されます。

- ・再入力したパスコードが最初に入力したパスコードと異なる場合、手順 4 の画面に戻ります。その場合はパスコードの入力からやり直してください。
- ・パスコードを設定すると、画面ロックを解除する際にパスコードの入力画面が表示されるようになります。パスコードを入力して画面ロックを解除する手順については、「[パスコードを入力して画面ロックを解除する](#)」を参照してください。
- ・設定したパスコードを変更する場合は、パスコード設定後、手順 3 の画面で「パスコード変更」をタップし、現在のパスコードを入力したあと、新しいパスコードを設定します。

パスコードを入力して画面ロックを解除する

1

ディスプレイを上下のどちらかにフリック



2

4桁のパスコードを入力 → OK



🚩 ロックが解除されます。

- ・入力したパスコードが間違っている場合は、再度入力するようにメッセージが表示されます。
- ・パスコードを忘れてしまった場合には、本機をリセットすることでパスコードによる画面ロックを解除できます。本機をリセットする方法は、「[本体について](#)」または「[本機をリセットする](#)」を参照してください。本機をリセットすると、パスコードによる画面ロックだけではなく、すべての設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

ディスプレイの明るさを変更する

ディスプレイの明るさを設定します。

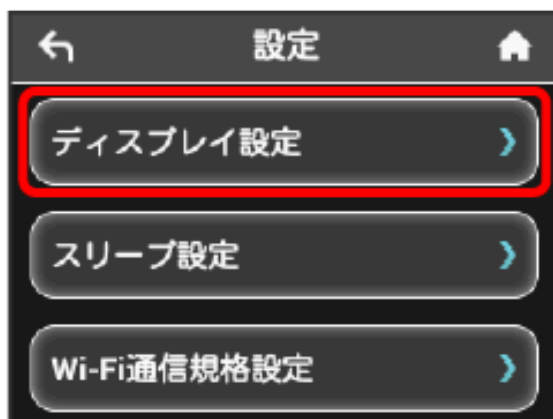
1

設定



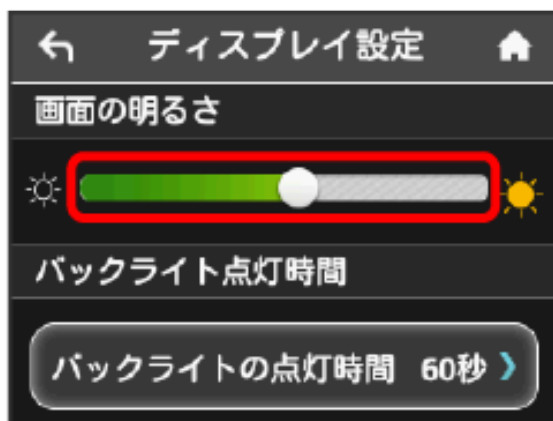
2

ディスプレイ設定



3

バーをドラッグして明るさを調整



🚩 設定した明るさにディスプレイの表示が変更されます。

ディスプレイのバックライトの点灯時間を変更する

本機の実行を行わなかったときにバックライトを消灯するまでの時間を設定します。

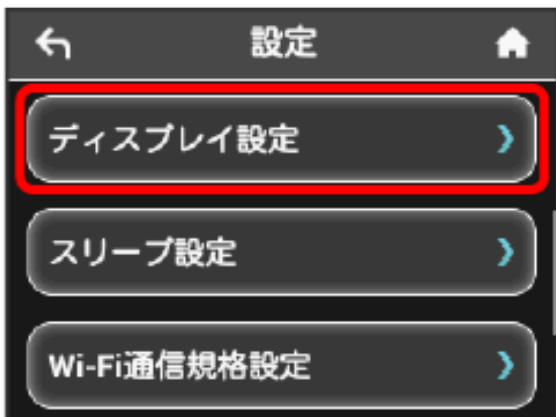
1

設定



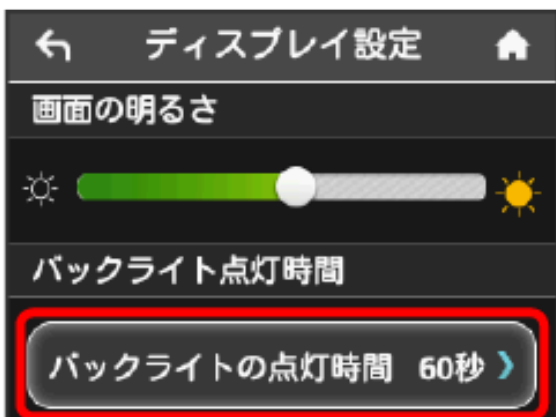
2

ディスプレイ設定



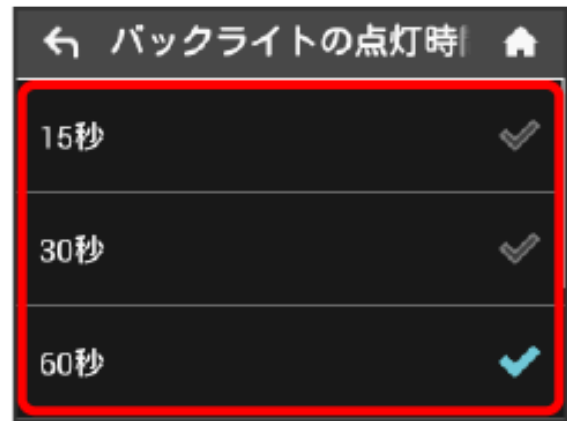
3

バックライトの点灯時間



4

設定したい秒数をタップ



設定したバックライトの点灯時間に変更されます。

スリープモードを設定する

本機が無線LAN端末と接続されていない状態で、本機の操作を一定時間行わなかったときや、本機を充電していないときは、省電力のためにスリープモードになります。スリープモードに移行するまでの時間を設定できます。お買い上げ時は5分に設定されています。また、スリープ設定を **OFF** に設定し、スリープモードに移行しないようにすることもできます。

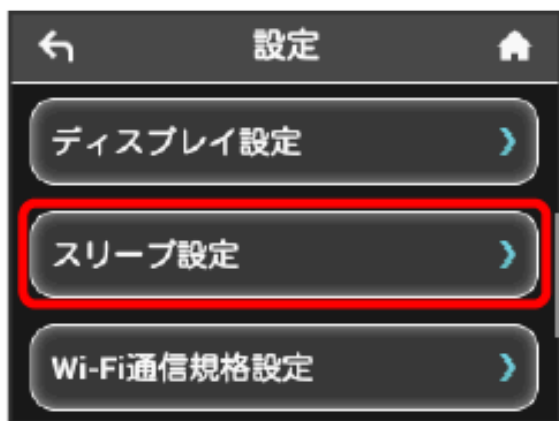
1

設定



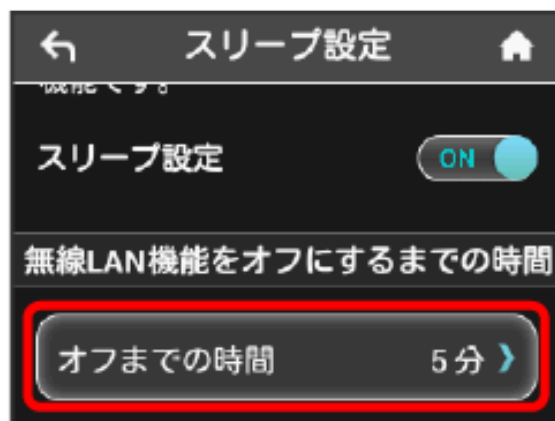
2

スリープ設定



3

オフまでの時間



・スリープ設定を利用しない場合は、**ON** をタップして **OFF** に変更してください。

4

設定したい分数をタップ



☑ 設定した時間でスリープモードになります。

Wi-Fi通信規格を設定する

お買い上げ時の状態で無線LAN接続ができない場合は、Wi-Fi通信規格設定を変更すると接続できることがあります。

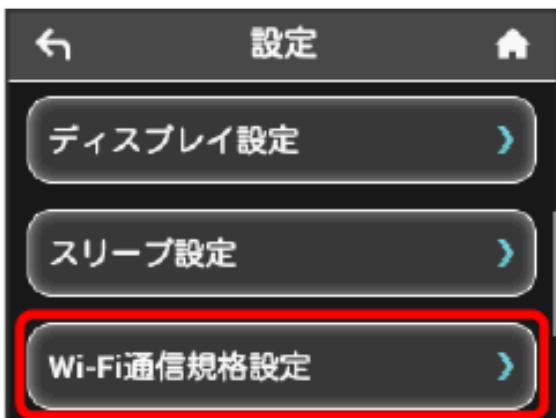
1

設定



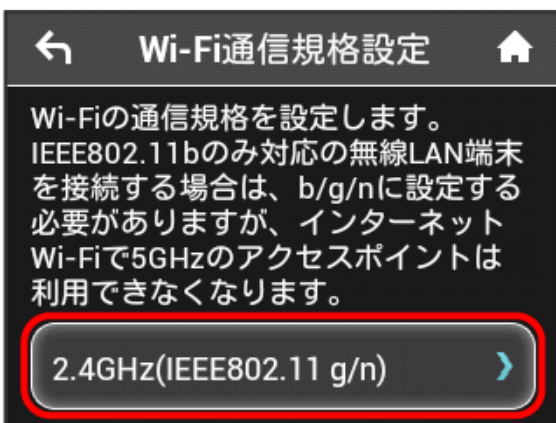
2

Wi-Fi通信規格設定



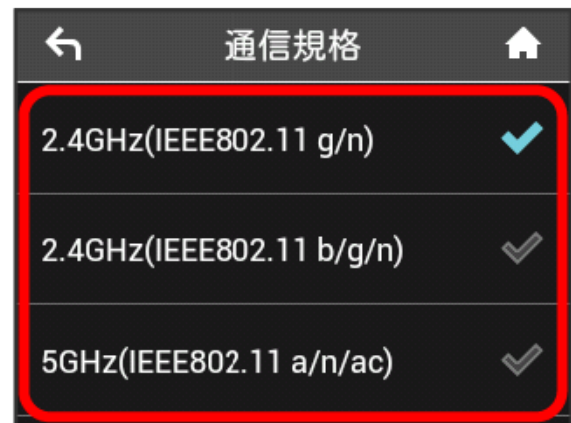
3

2.4GHz(IEEE802.11 g/n)



4

設定したい通信規格をタップ



Wi-Fi通信規格が設定されます。

- ・「2.4GHz(IEEE802.11 b/g/n)」に設定すると、インターネットWi-Fi 5GHzのアクセスポイントでは利用できなくなります。
- ・「5GHz(IEEE802.11 a/n/ac)」に設定すると、インターネットWi-Fiは利用できなくなります。

ソフトウェアの更新を行う

ソフトウェアの更新を行います。

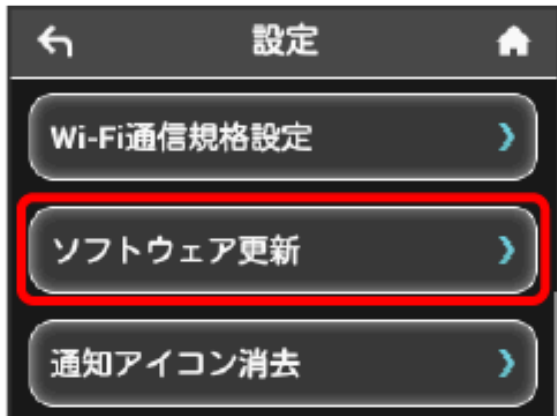
1

設定



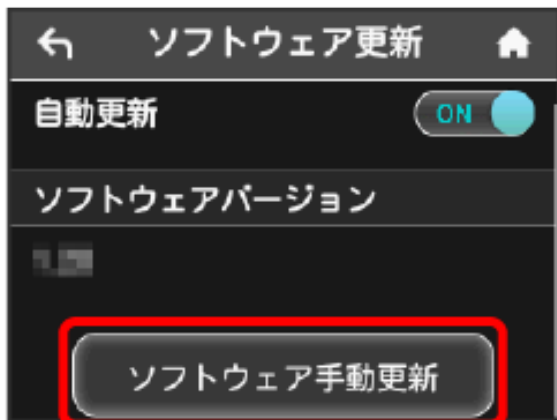
2

ソフトウェア更新



3

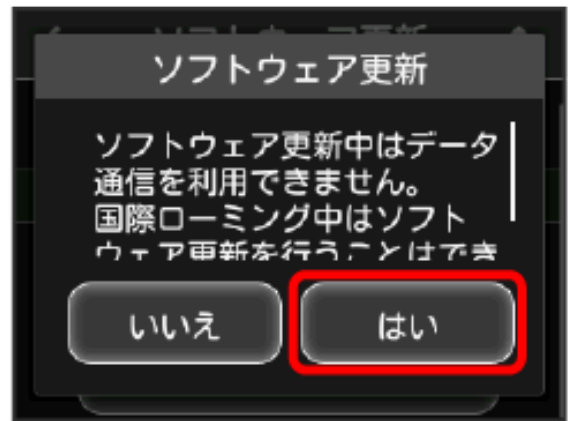
ソフトウェア手動更新



・ソフトウェアの自動更新を利用しない場合は、ON をタップして OFF に変更してください。

4

メッセージを確認 → はい



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。

ご利用データ量の通知アイコンを消去する

現在表示されているデータ通信量の通知アイコンを消去します。

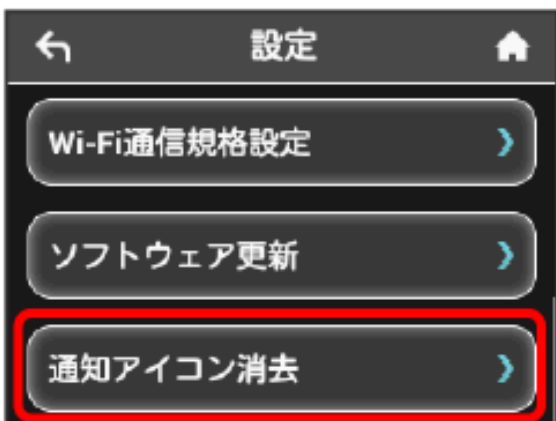
1

設定



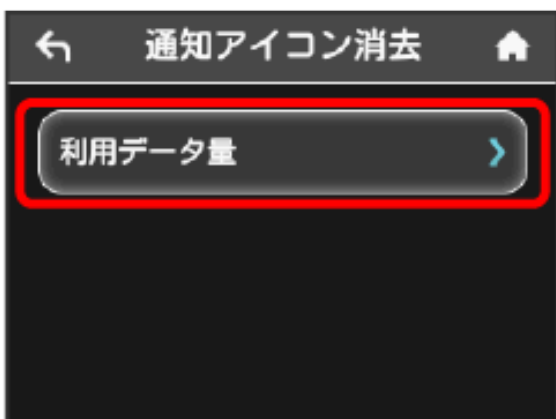
2

通知アイコン消去



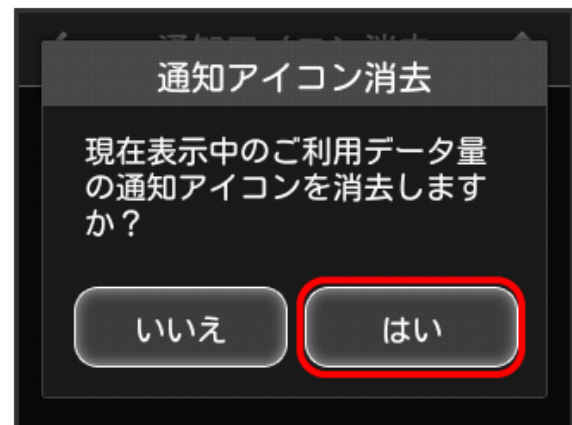
3

利用データ量



4

はい



5

OK



現在表示されている通知アイコンが消去されます。

- この操作では、ステータスバーに表示されている通知アイコンのみ消去することができます。タッチメニューの「データ量設定」アイコンは消去できません。

本機の情報を確認する

WEB UIのURLや電話番号、ソフトウェアバージョンなど、本機の種類情報を確認できます。

本機の情報を確認する

次の端末情報が確認できます。

項目	説明
WEB UI URL	WEB UIにアクセスするためのURLです。
電話番号	USIMカードに登録されている電話番号です。
IMEI	本機の製造番号です。
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。
機種名	本機の機種名 (504HW) です。

1

端末情報



本機の情報が表示されます。

認証情報を確認する

本機は各種標準規格の認証を受けています。

1

端末情報



2

認証情報の表示



本機の認証情報が確認できます。

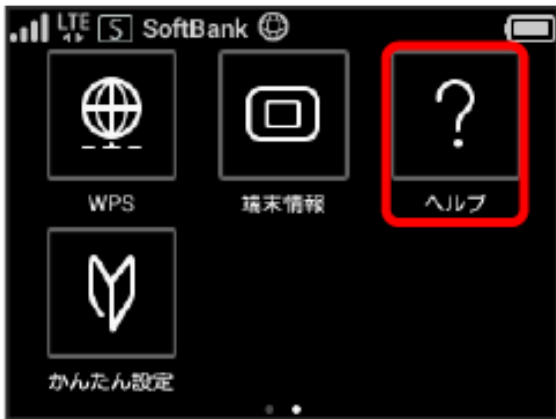
ヘルプを見る

画面上部に表示されるステータスアイコンやホーム画面のタッチメニューアイコンの説明を見ることができます。

ステータスアイコンの説明を見る

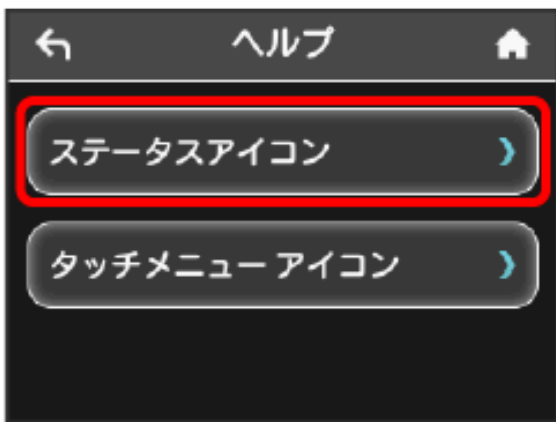
1

ヘルプ



2

ステータスアイコン



ステータスアイコンの説明が表示されます。

タッチメニューアイコンの説明を見る

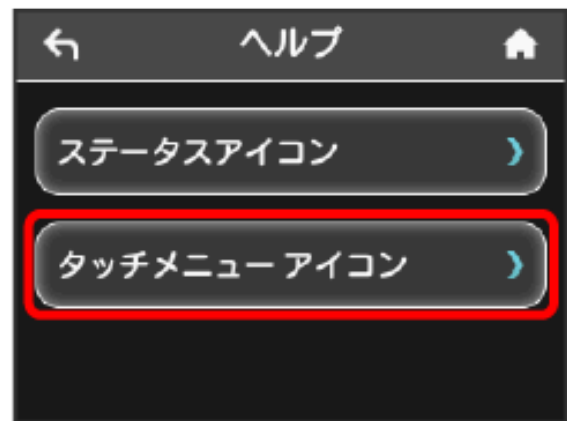
1

ヘルプ



2

タッチメニューアイコン



タッチメニューアイコンの説明が表示されます。

ご利用データ通信量に関する操作を行う

通知アイコンを消去する

現在表示されているデータ通信量の通知アイコンを消去します。

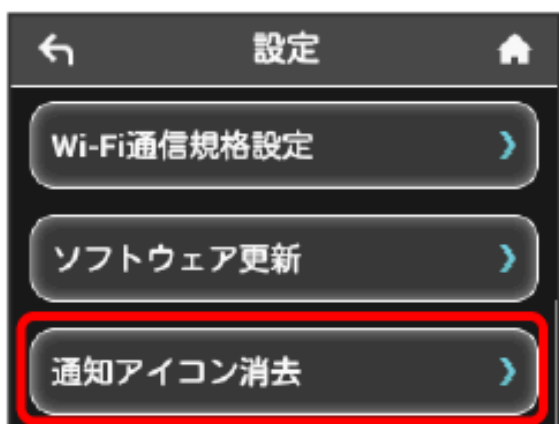
1

設定



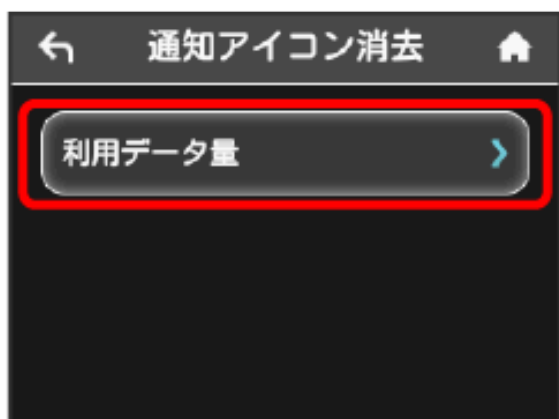
2

通知アイコン消去



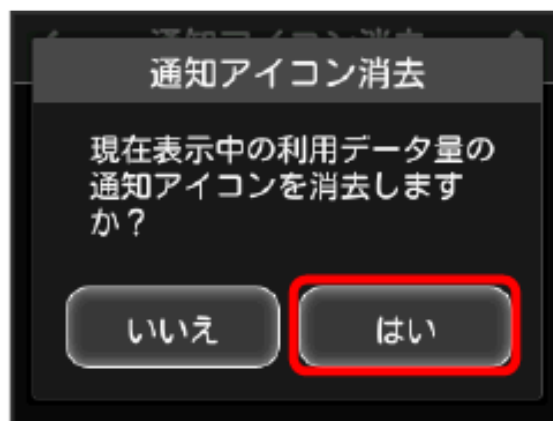
3

利用データ量



4

はい



5

OK



現在表示されている通知アイコンが消去されます。

- この操作では、ステータスバーに表示されている通知アイコンのみ消去することができます。タッチメニューの「データ量設定」アイコンは消去できません。

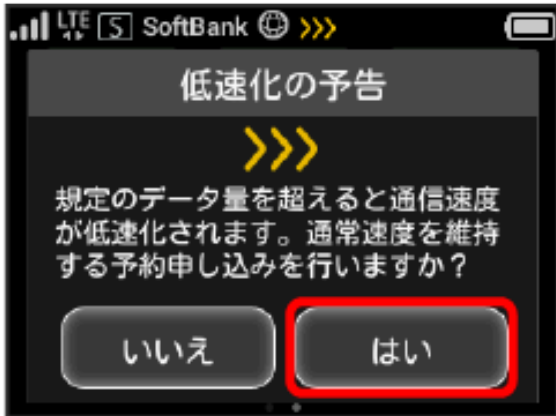
低速化の解除を予約する（ポップアップ画面から操作する）

通信速度の低速化を予告するポップアップ画面が表示された場合に、低速化解除の予約のお申し込みができます。

- ・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。ご了承ください。

1

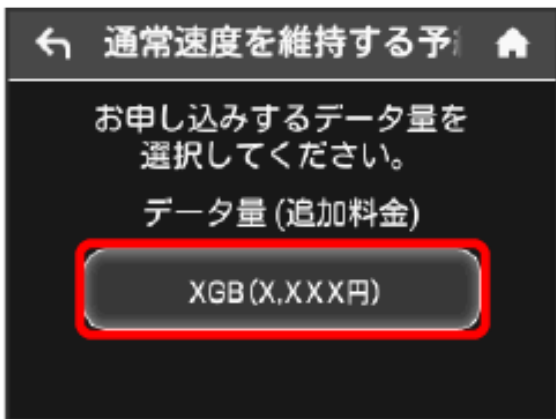
ポップアップ画面の内容を確認 → はい



- ・エラーメッセージが表示された場合は、再度操作を試してみてください。

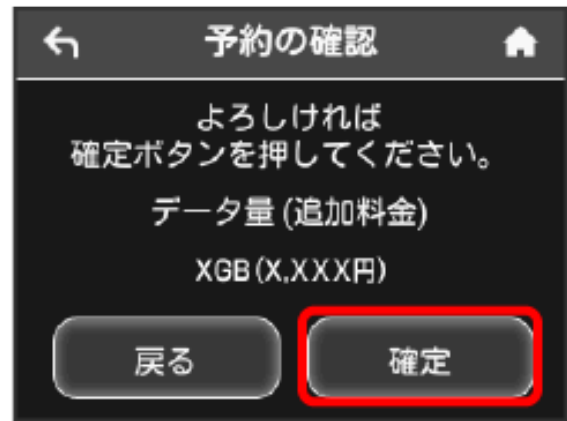
2

低速化を解除するデータ通信量をタップ



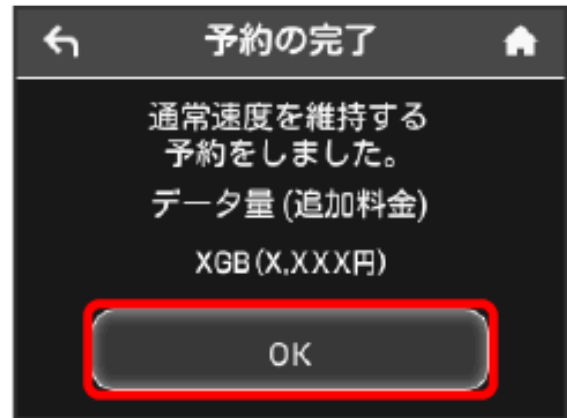
3

確定



4

OK



- 解除予約のお申し込みが完了します。

低速化の解除を予約する（タッチメニューから操作する）

本機のタッチメニューから低速化解除の予約のお申し込みができます。

- ・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。ご了承ください。

1

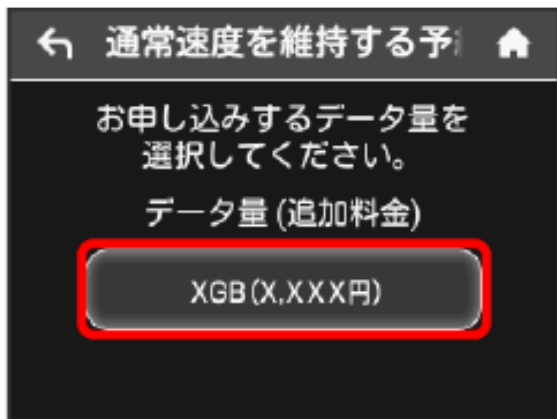
データ量設定



- ・エラーメッセージが表示された場合は、再度操作を試してみてください。

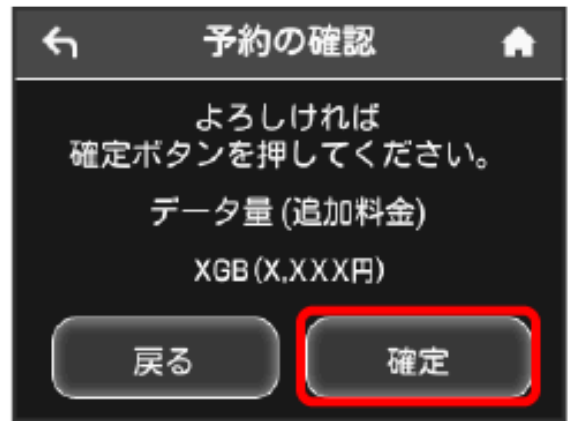
2

低速化を解除するデータ通信量をタップ



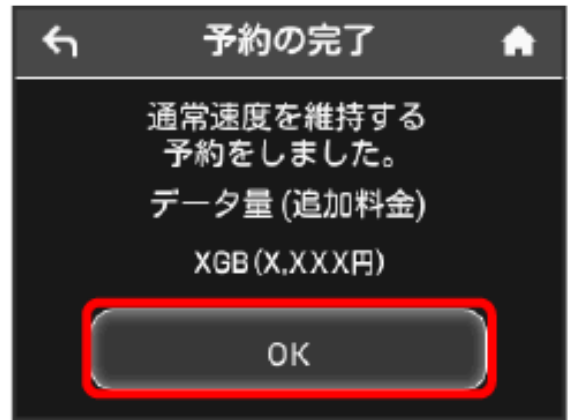
3

確定



4

OK



- 解除予約のお申し込みが完了します。

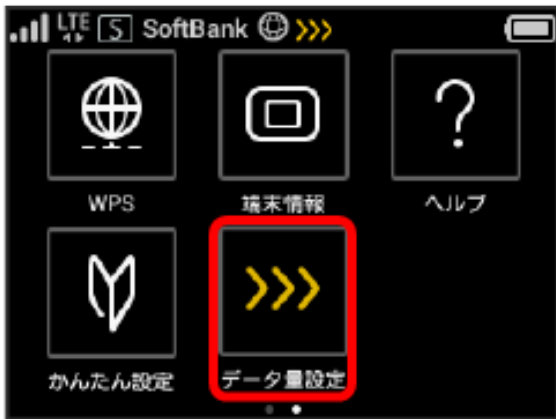
低速化の解除予約を取り消す

低速化解除の予約をされている場合に、予約取り消しのお申し込みができます。

- ・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。ご了承ください。

1

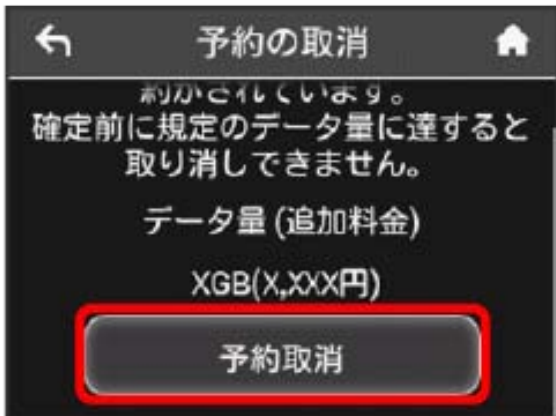
データ量設定



- ・エラーメッセージが表示された場合は、再度操作を試してみてください。

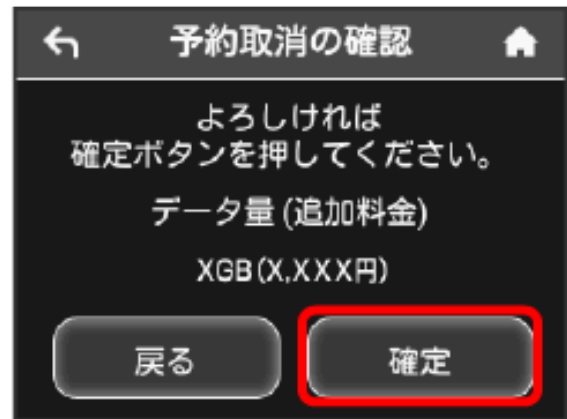
2

予約取消



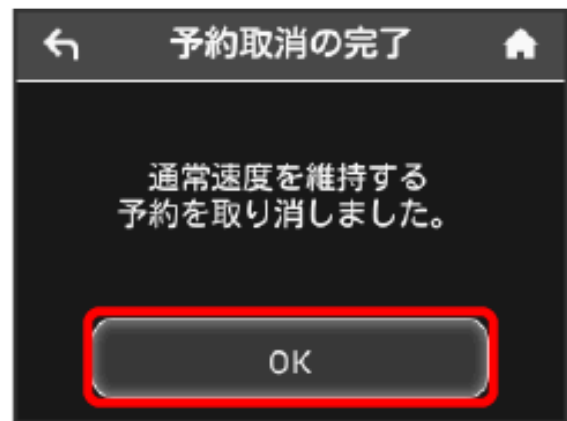
3

確定



4

OK



- 解除予約を取り消すお申し込みが完了します。

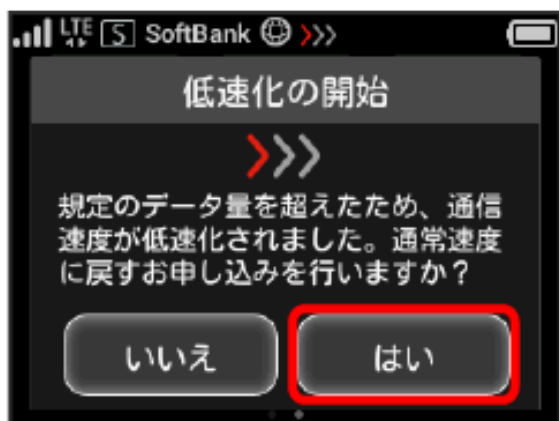
低速化を解除する（ポップアップ画面から操作する）

通信速度の低速化の開始を通知するポップアップ画面が表示された場合に、低速化を解除して通常速度に戻すお申し込みができます。

- ・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。ご了承ください。

1

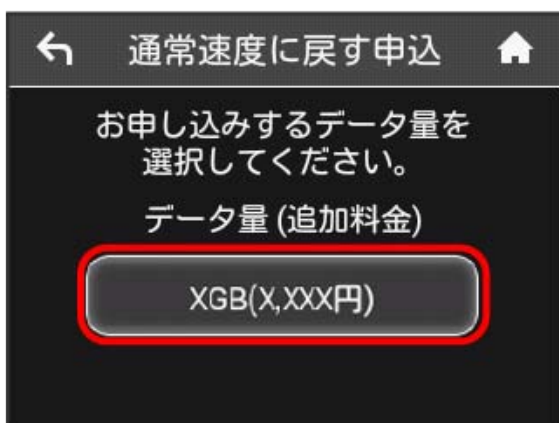
ポップアップ画面の内容を確認 → はい



- ・エラーメッセージが表示された場合は、再度操作を試してみてください。

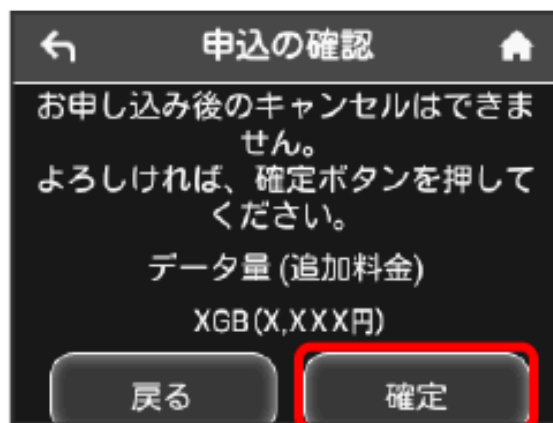
2

低速化を解除するデータ通信量をタップ



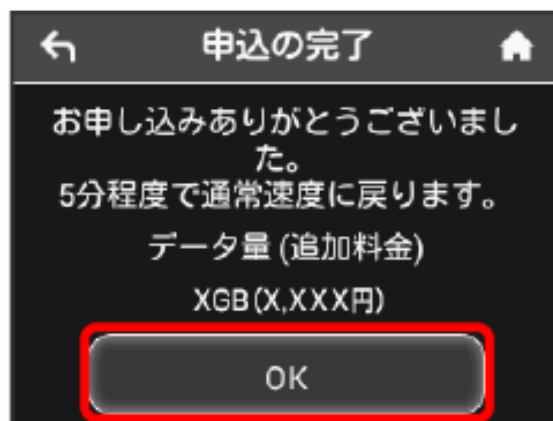
3

確定



4

OK



- 🚩 低速化解除のお申し込みが完了します。

低速化を解除する（タッチメニューから操作する）

本機のタッチメニューから低速化を解除するお申し込みができます。

- ・操作画面は実際の画面と異なる場合があります。ご了承ください。

1

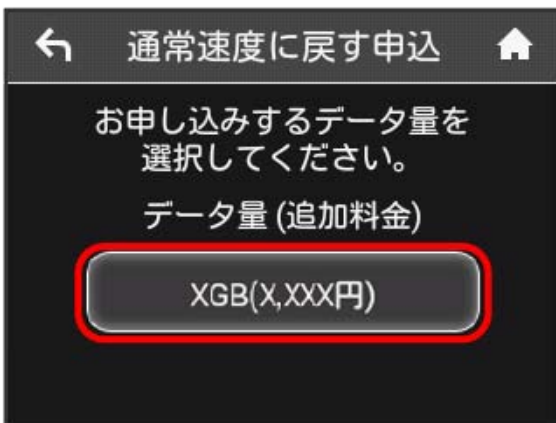
データ量設定



- ・エラーメッセージが表示された場合は、再度操作を試してみてください。

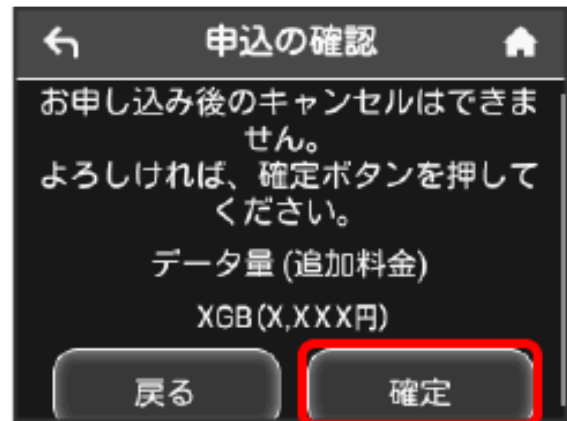
2

低速化を解除するデータ通信量をタップ



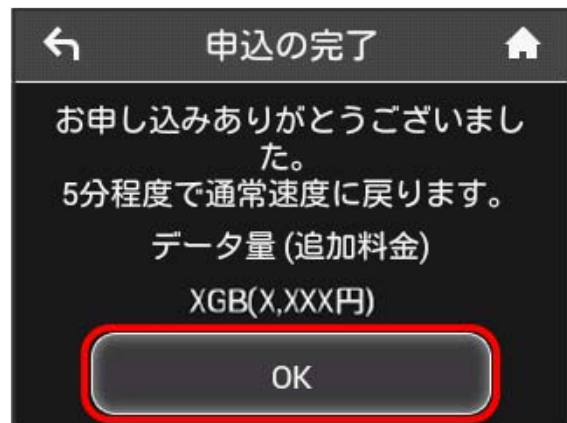
3

確定



4

OK



- 🚩 低速化解除のお申し込みが完了します。

💡 低速化中のブラウザ画面について

通信速度の低速化中にウェブページを開くと、次の画面が表示されます。

- ・ウェブページを表示する際は、「通常速度に戻さない」を選択してください。ただし、電源を入れ直した際などに、再度低速化中のブラウザ画面が表示されることがあります。
- ・この画面を表示しないようにするには、「次の低速化開始まで表示しない」にチェックを付けてください。次に通信速度が低速化されるまで、低速化中のブラウザ画面が表示されなくなります。

