

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.....	56
データ通信量を表示・設定する.....	56
SSIDを設定する.....	61
お知らせを確認する.....	63
インターネットWi-Fiの設定を行う.....	66
無線LAN接続中の機器の情報を確認する.....	68
その他の設定を行う.....	69
WPSを利用する.....	82
本機の情報を確認する.....	84
ヘルプを見る.....	85
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以下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。

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本機ディスプレイに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通信量と通信量をリセットする日を設定します。

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を表示します。

1

データ通信量



2

データ通信量を確認



📶 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画面上部に表示されます。

- ・「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。
- ・データ通信量（バー表示）の下にネットワークモードごとの内訳が表示されます。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。

データ通信量をホーム画面に表示する

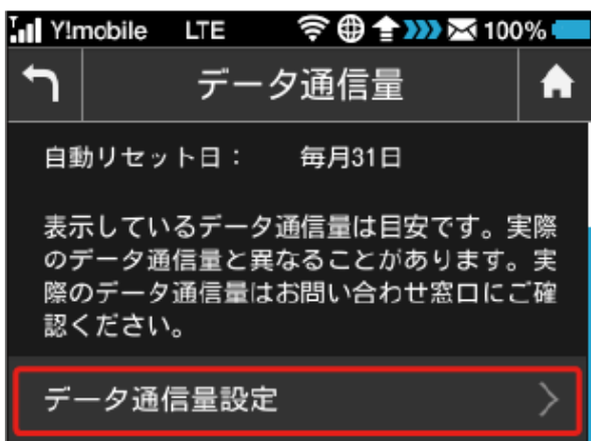
1

データ通信量



2

上へフリック → データ通信量設定



3

「ホーム画面に表示」欄の OFF



ON に切り替わり、設定が変更されます。

ホーム画面の (データ通信量アイコン) が (バー表示アイコン) に変わり、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るようになります。

・ (バー表示アイコン) に表示されるデータ通信量は、小数点を除く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。

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。

- ・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色に変わります。ホーム画面にデータ通信量を表示する設定にしている場合、 (バー表示アイコン) が  (赤いバーのアイコン) 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。

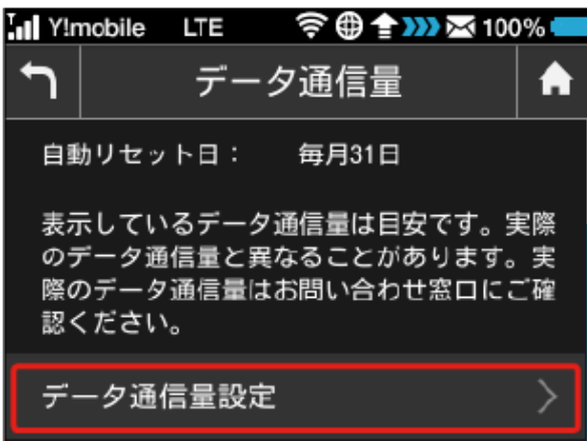
1

データ通信量



2

上へフリック → データ通信量設定



3

「最大通信量」欄の数字をタップ



- ・  (GB) をタップするたびに、最大通信量の単位が「GB」→「KB」→「MB」の順に切り替わります。

4

最大通信量となる数値を入力 → 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。リセットは設定した日付から翌日に行われます。

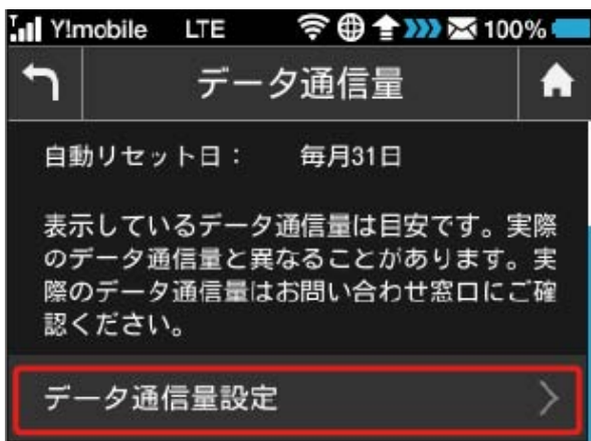
1

データ通信量



2

上へフリック → データ通信量設定



3

「自動リセット日」欄の数字をタップ



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

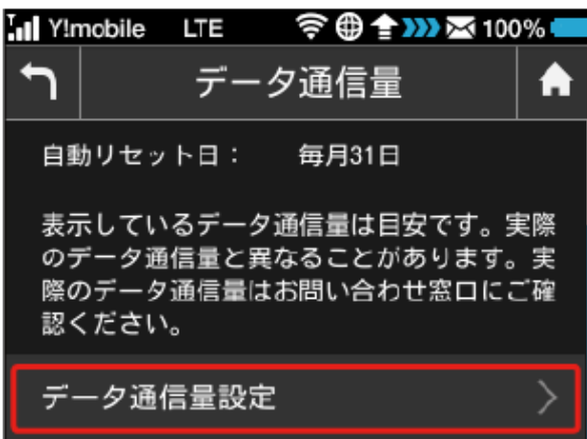
1

データ通信量



2

上へフリック → データ通信量設定



3

上へフリック → リセット



4

はい



データ通信量がリセットされます。

SSIDを設定する

本機のSSID（ネットワーク名）やセキュリティキー（WPAキーまたはWEPキー）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とセキュリティキーを設定する

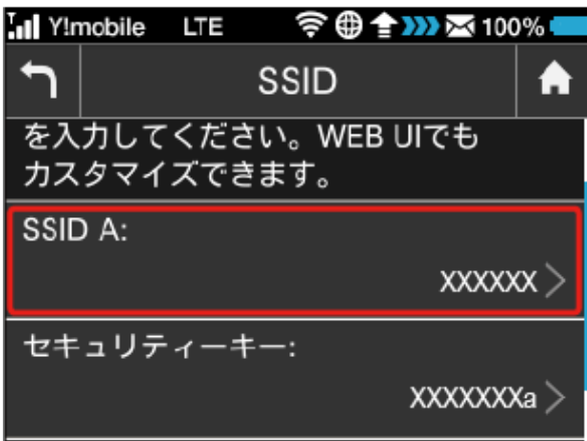
1

SSID



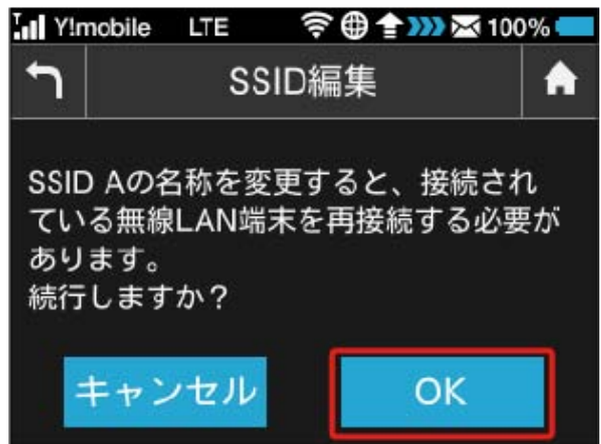
2

上へフリック → SSID A



3

OK



・SSIDの名称を変更すると、接続されている無線LAN端末を再接続する必要があります。

4

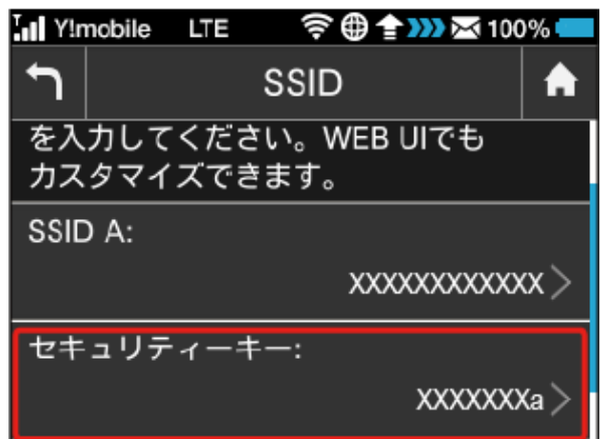
SSIDを入力 → OK



・SSIDとして指定できる文字列などの設定項目の詳細は、「[本機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。

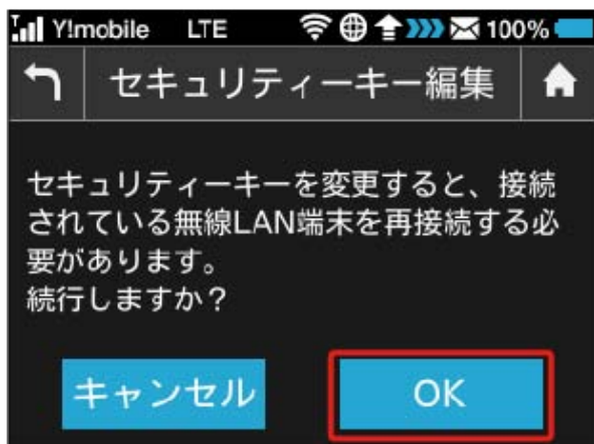
5

セキュリティキー



6

OK



- ・セキュリティキーを変更すると、接続されている無線LAN端末を再接続する必要があります。

7

セキュリティキーを入力 → OK



🚩 入力したSSIDとセキュリティキーが設定されます。

- ・セキュリティキーとして指定できる文字列などの設定項目の詳細は、「[本機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。

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。
- ・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」欄の ON



🚩 「インターネットWi-Fi」が OFF になります。

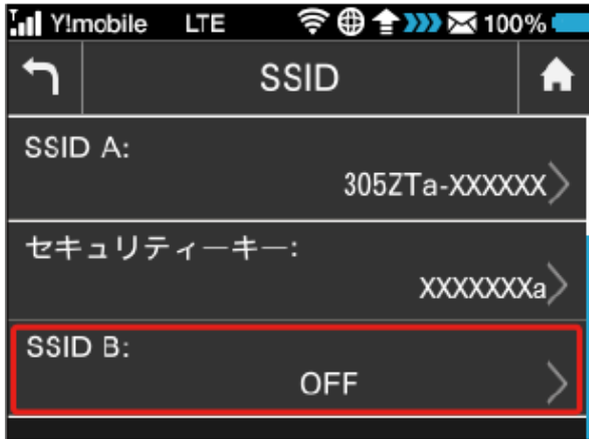
3

ホーム画面に戻り、「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



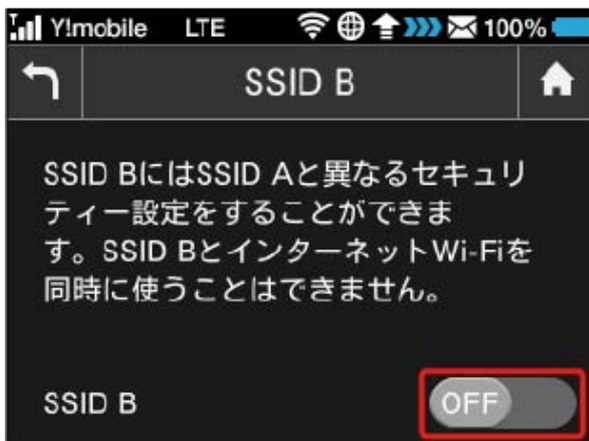
4

上へフリック → SSID B



5

「SSID B」欄の OFF → SSID Aと同様にSSIDとセキュリティーキーを設定



SSID Bが利用できるようになります。

- ・設定方法は、「SSIDを設定する」を参照してください。
- ・インターネットWi-Fi機能がONの状態ですら「SSID B」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、インターネットWi-Fi機能が自動的にOFF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



3

お知らせを確認



お知らせを確認できます。

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



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

画面



4

はい



 選択したお知らせが削除されます。

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の設定を行う

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、5GHzの通信規格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。

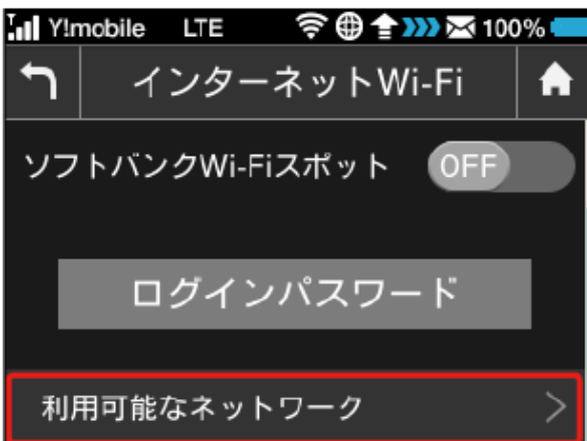
1

インターネットWi-Fi



2

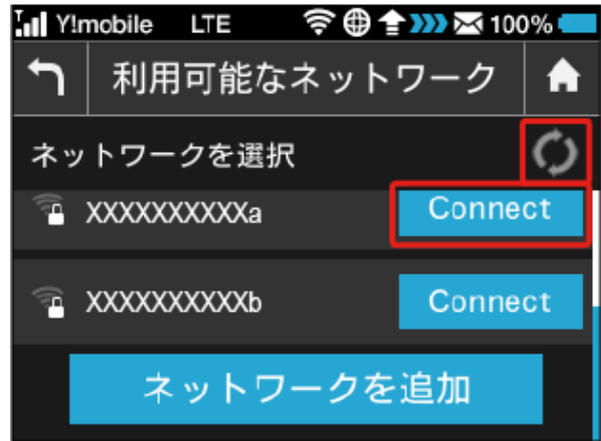
上へフリック → 利用可能なネットワーク



- ・「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「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。

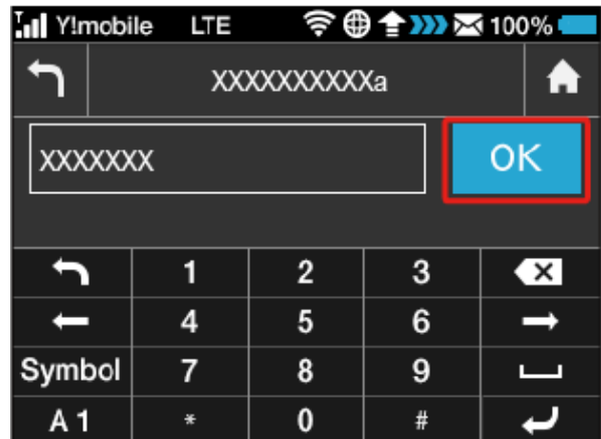
3

接続するネットワークの [Connect]



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

ホーム画面で **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** → **暗号化方式を選択** → **セキュリティキー** → **セキュリティキーを入力** → **OK** → **適用**

☑️ 入力したSSIDの機器と接続されます。

- ・設定したアクセスポイントは、WEB UIで編集することができます。アクセスポイントの編集については、「[接続先の優先度を設定する](#)」を参照してください。

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。

ソフトバンクWi-Fiスポットへのログインパスワードは、USIMカードに記載された番号の下4桁になります。あらかじめUSIMカードで番号をご確認ください。



ソフトバンクWi-Fiスポットのログインパスワードは、こちらの数字の下4桁です。

1

インターネットWi-Fi



2

「ソフトバンクWi-Fiスポット」欄の **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

数字のキーをタップ → 4桁のログインパスワードを正しく入力

→ **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。

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定について

初期パスワードについて

ソフトバンクWi-Fiスポットの初期パスワードは、USIMカードに記載された番号の下4桁となります。

お買い上げ時の設定について

ソフトバンクWi-Fiスポット機能はお買い上げ時にはOFFとなっています。設定の変更については手順 **2** を参照してください。

! インターネットWi-Fi機能の設定変更時のご注意

インターネットWi-Fi機能 (ソフトバンクWi-Fiスポット含む) の設定を変更すると、パソコンやゲーム機器、スマートフォンなどの無線LAN接続はいったん切断され、設定済みのログインパスワードも無効になりますのでご注意ください。

無線LAN接続中の機器の情報を確認する

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、SSID AとSSID Bのそれぞれについて確認できます。

1

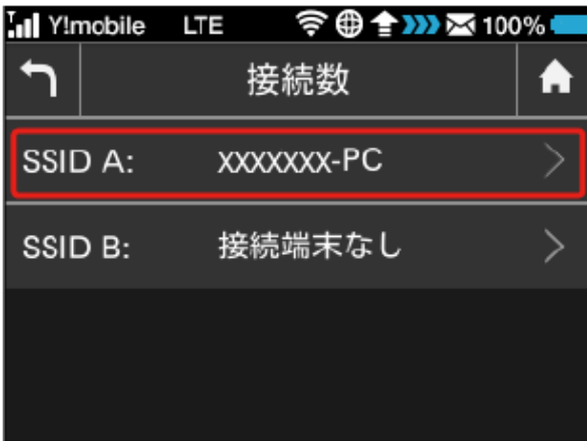
接続数



SSID AとSSID Bのそれぞれの、接続中の機器の端末名が表示されます。

2

確認したい端末名をタップ



3

接続中の機器の情報を確認



接続中の機器の端末名、IPアドレス、およびMACアドレスが表示されます。

その他の設定を行う

ディスプレイの明るさ、スリープタイマー（スリープモード）など、各種の設定を行います。

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

画面設定



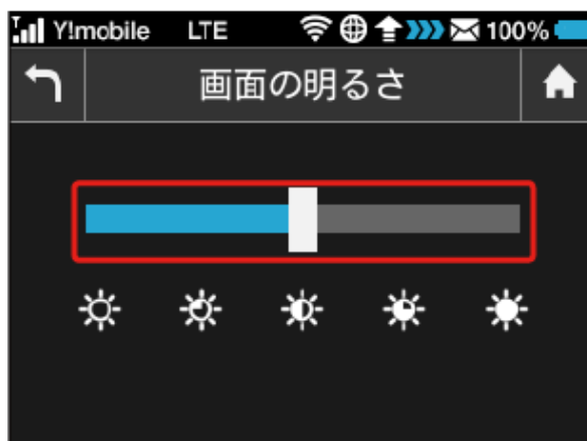
3

画面の明るさ



4

設定したい明るさの位置までバーをフリック



☑️ ディスプレイの表示が設定した明るさに変更されます。

- ・タップでも明るさを変更できます。タップするたびに明るさが1段階変更されます。
- ・明るさは5段階で調整できます。

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

画面設定



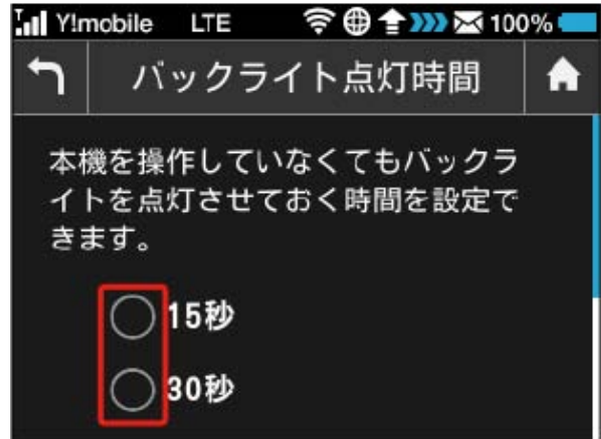
3

バックライト点灯時間



4

設定したい秒数の横のチェックマークをタップ



設定したバックライトの点灯時間に変更されます。

日本国外で本機を利用する

日本国外で本機を利用できるように設定します。

1

ホーム画面で **設定**



2

Wi-Fi設定



3

国



4

目的の国のチェックマークをタップ



目的の国に該当する周波数帯域が設定されます。

目的の国が見つからない場合は **その他** をタップして、追加の一覧からあらためて選択してください。

Wi-Fi通信規格を変更して接続する

お買い上げ時のWi-Fi通信規格は2.4GHzの「Auto (11b/11g/11n)」に設定されています。5GHzで無線LAN端末を接続する場合は、5GHzの「Auto (11a/11n/11ac)」に変更してください。

1

ホーム画面で **設定**



2

Wi-Fi設定



3

通信規格



4

上へフリック → 5GHzの「Auto(11a/11n/11ac)」のチェックマークをタップ



5GHzの周波数帯とIEEE802.11a/n/acの通信規格で無線LAN端末と接続できるようになります。

2.4GHz / 5GHzの利用について

2.4GHz利用時のご注意

- ・2.4GHz Auto (11b/11g/11n) に設定した場合、インターネットWi-Fiでは11a/b/g/n/acのアクセスポイントに接続できません。
- ・2.4GHz 11bに設定した場合、インターネットWi-Fiでは11bのアクセスポイントに接続できません。
- ・2.4GHz 11gに設定した場合、インターネットWi-Fiでは11b/gのアクセスポイントに接続できます。
- ・2.4GHz 11nに設定した場合、インターネットWi-Fiでは11b/g/nのアクセスポイントに接続できます。

5GHz利用時のご注意

- ・5GHzに設定した場合、以下のようなご利用中の環境の変化によっては、通信が一時的に切断されることがあります。
 - ・周波数帯の設定を2.4GHz帯から5GHz帯へ変更したとき
 - ・5GHz帯のなかでチャンネルが切り替わったとき
- ・気象レーダーなどの電波干渉を検出した場合や、圏外の状態が30分以上続いた場合、日本にいないことが確認できない場合は、5GHzは使用できません。
- ・5GHzに設定した場合、本機の電源を入れた後やスリープモードから復帰してから無線LAN機能が有効になるまで、1分程度かかります。
- ・5GHzに設定した場合、インターネットWi-Fi機能が利用できません。
- ・5GHzに設定した場合、2.4GHzの周波数帯を利用できません。

DFS機能について

- ・本機はDFS (Dynamic Frequency Selection) 機能により、屋外で5GHzの周波数帯を利用することができます。
- ・DFSとは、無線LANが気象レーダーなどと周波数を共用して利用できるように、状況にあわせて動的に周波数を選択する機能です。

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

設定



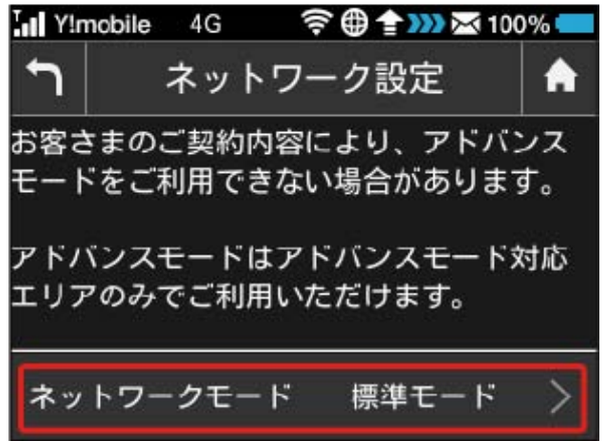
2

ネットワーク設定



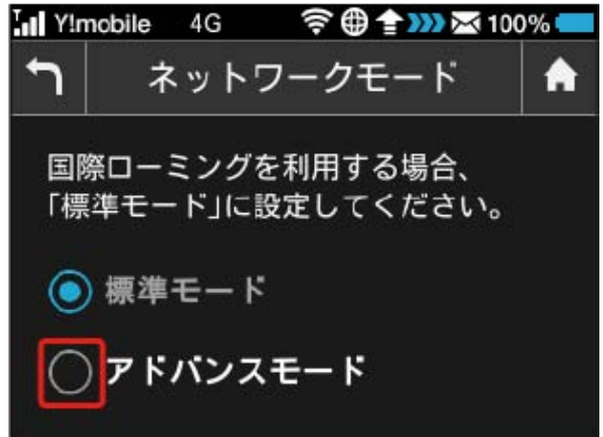
3

ネットワークモード



4

アドバンスモード



5

はい



📶 ネットワークがアドバンスモードで再接続されます。

📶 設定しているネットワークモードがロック画面に表示されません。

- ・アドバンスモードは、ご契約の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



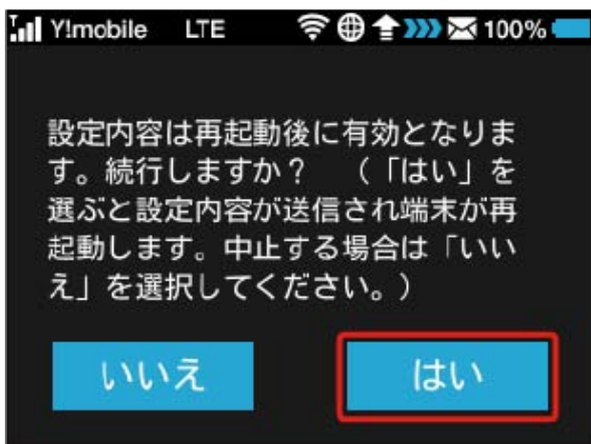
3

「国際ローミング設定」欄の OFF



4

はい



 OFF が ON になり、本機の再起動後に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。

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。

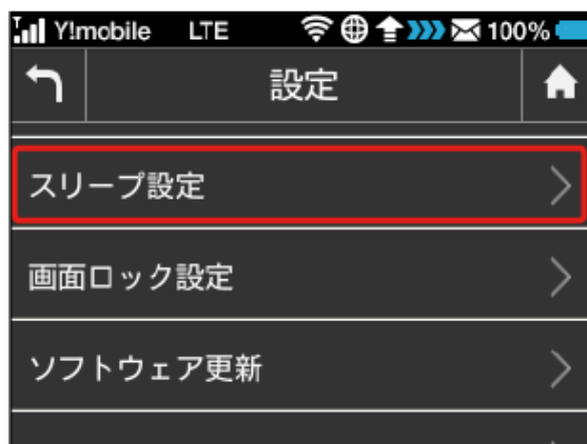
1

設定



2

上へフリック → スリープ設定



各種機能を設定する（本機のタッチメニューを使用する）

3

設定したい分数の横のチェックマークをタップ



設定した時間でスリープモードになります。

・スリープ設定を利用しない場合は、**Wi-Fiを常にON (スリープしない)** をタップしてください。

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。

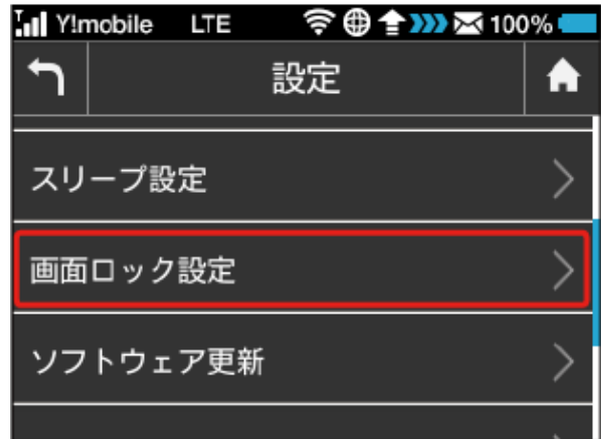
1

設定



2

上へフリック → 画面ロック設定



3

「パスコード」欄の OFF



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



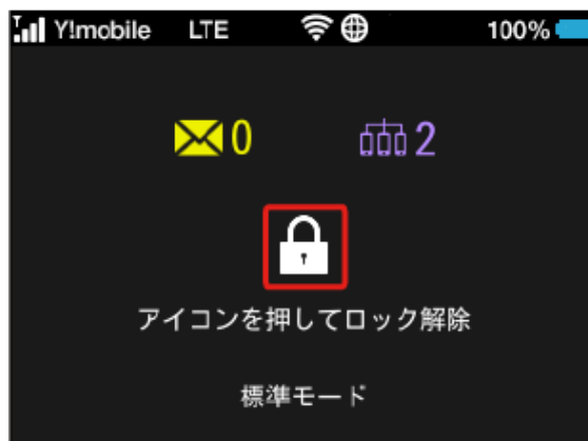
❏ 画面ロック解除パスコードが設定されます。

- ・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、手順 3 の画面で **パスコード設定** 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

(ロックアイコン) をタップ



2

4桁のパスコードを入力 → OK



❏ 画面ロックが解除され、ホーム画面が表示されます。

- ・入力したパスコードが間違っている場合は、間違っている旨のメッセージが表示されます。再度入力してください。
- ・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](#)」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。

ソフトウェアの自動更新を設定する

ソフトウェアを自動的に更新するように設定します。

1

設定



2

上へフリック → ソフトウェア更新



3

「自動更新」欄の ON / OFF



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

上へフリック → ソフトウェア更新



3

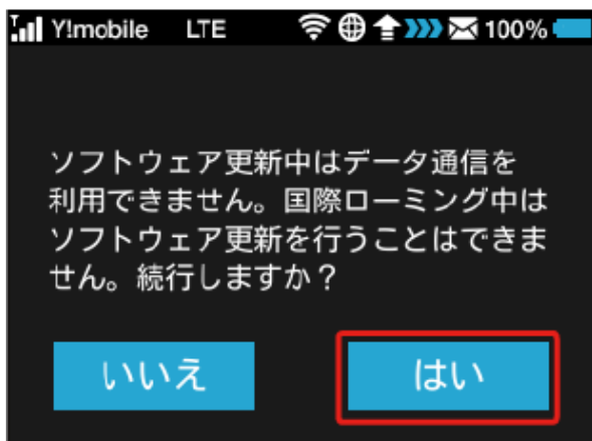
更新確認



🚩 ソフトウェア自動更新機能のON/OFFが切り替わります。

4

メッセージを確認 → OK



最新の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。

言語を設定する

本機の表示言語を切り替えます。

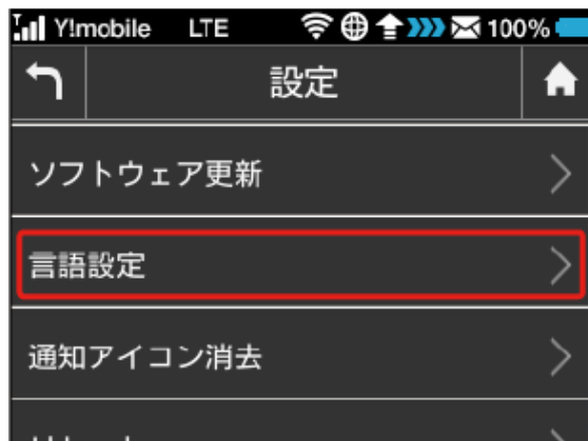
1

設定



2

上へフリック → 言語設定



3

設定する言語の横のチェックマークをタップ



言語が切り替わります。

通知アイコンを消去する

現在表示されているご利用データ量の通知アイコンを消去します。

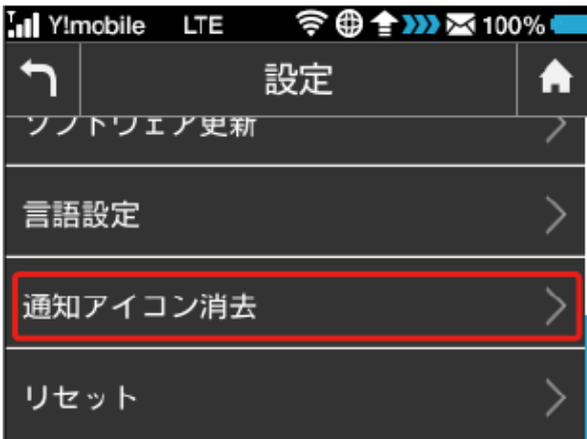
1

設定



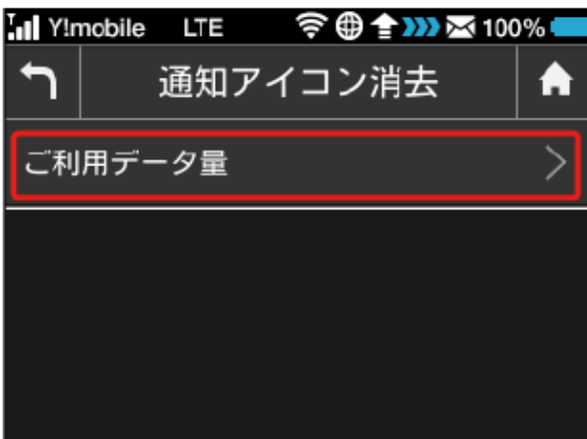
2

上へフリック → 通知アイコン消去



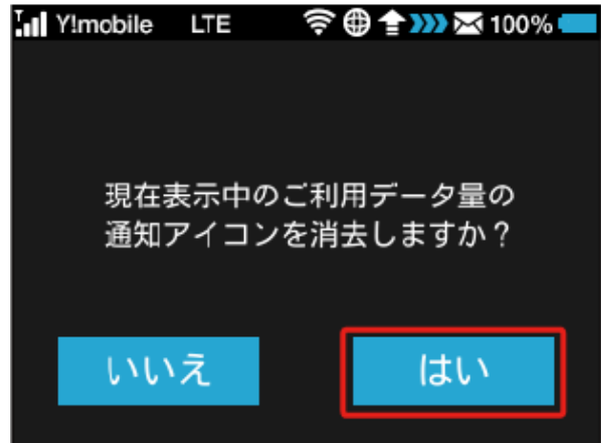
3

ご利用データ量



4

はい



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。
- ・WEB UI、または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。「本機をリセットする」、「本体について」を参照してください。

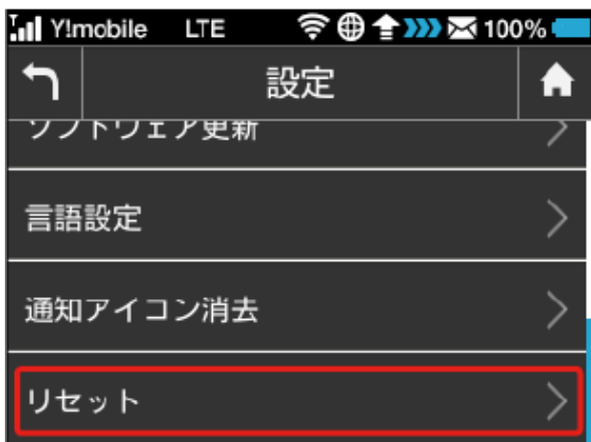
1

設定



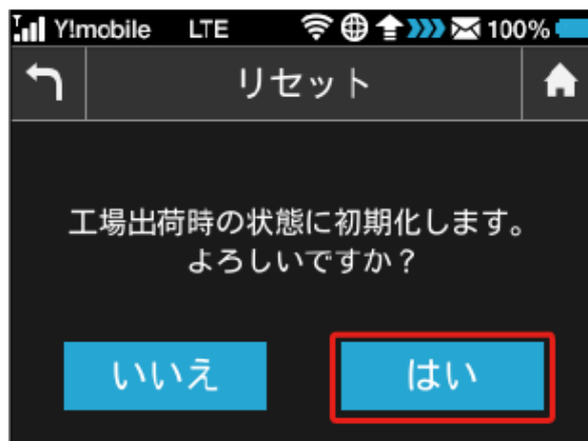
2

上へフリック → 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。

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ルーターなどと簡単に接続できます。

！ 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ステルス機能が有効になっているとWPS機能は使用できません。SSIDステルス機能については、「LAN Wi-Fiの基本設定を行う (SSID A)」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。

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。SSID AとSSID Bそれぞれに接続することができます。SSID Bで接続する場合は、マルチSSID機能をONにしておく必要があります。

1

無線LAN端末の無線LAN機能を有効にし、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端末に添付されている取扱説明書を参照してください。

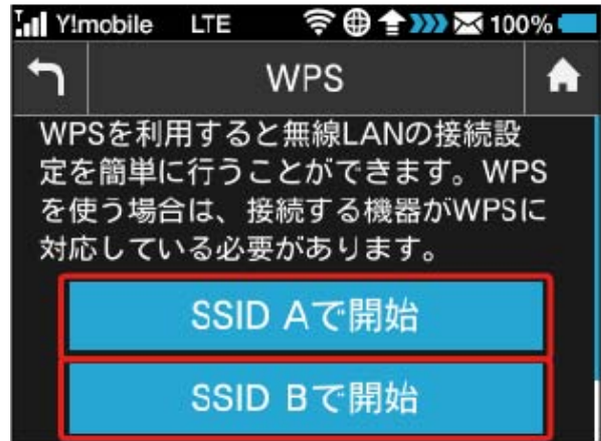
2

WPS



3

SSID Aで開始 / SSID Bで開始



無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

- ・SSID Bで接続する場合は、マルチSSID機能をONにしておく必要があります。マルチSSID機能については、「マルチSSID機能をONにする」を参照してください。

4

以下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



- ・接続に失敗したメッセージが表示された場合は、再度接続を試してみてください。

5

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

- 接続に成功すると、本機ディスプレイの無線LAN機器接続数表示のカウンタが1つ増えます (例:  → )。

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添付されている取扱説明書を参照してください。

2

WPS



3

上へフリック → 無線LANルーターと接続



- 🚩 アクセスポイント端末からの接続を受け付ける状態になります。

4

以下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



- ・接続に失敗したメッセージが表示された場合は、再度接続を試してみてください。

5

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。

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

1

端末情報



2

端末情報を確認



以下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。
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 (305ZT) です。

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

上へフリック → 認証



3

認証情報を確認



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やタッチメニューアイコンの説明を見る

1

ヘルプ



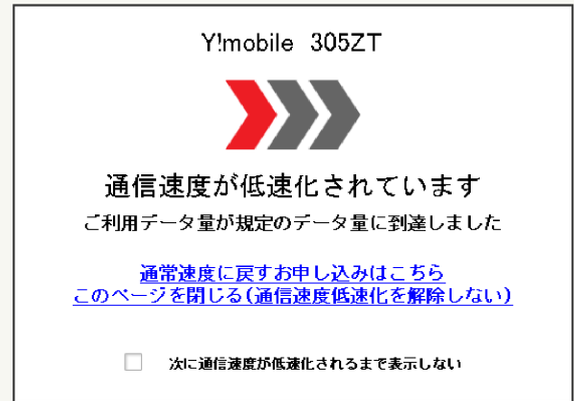
ステータスアイコンやタッチメニューアイコンの説明が表示されます。

ご利用データ通信量に関する操作を行う

📶 低速化中のブラウザ画面について

次の画面が、通信速度の低速化中にウェブページを開いたときに表示されます。

- ・本体操作以外に、この画面からも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。その際は、「通常速度に戻すお申し込みはこちら」を選択してください。
- ・ウェブページを表示する際は、「このページを閉じる（通信速度低速化を解除しない）」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、「次に通信速度が低速化されるまで表示しない」にチェックを付け、「通常速度に戻すお申し込みはこちら」 / 「このページを閉じる（通信速度低速化を解除しない）」を選択してください。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。



通知アイコンを消去する

現在表示されているご利用データ量の通知アイコンを消去します。

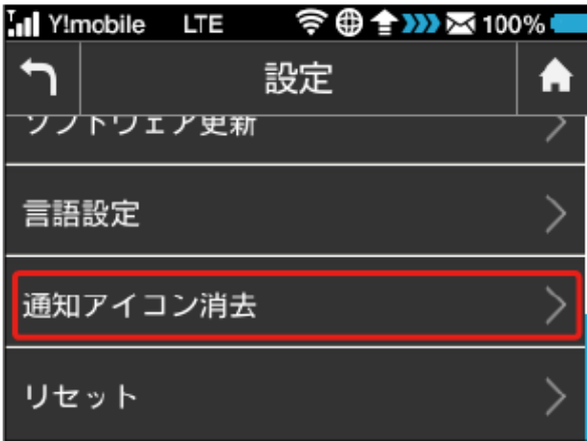
1

設定



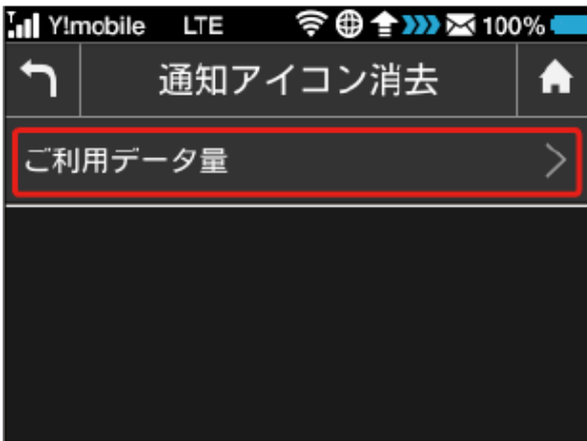
2

上へフリック → 通知アイコン消去



3

ご利用データ量



4

はい



 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。

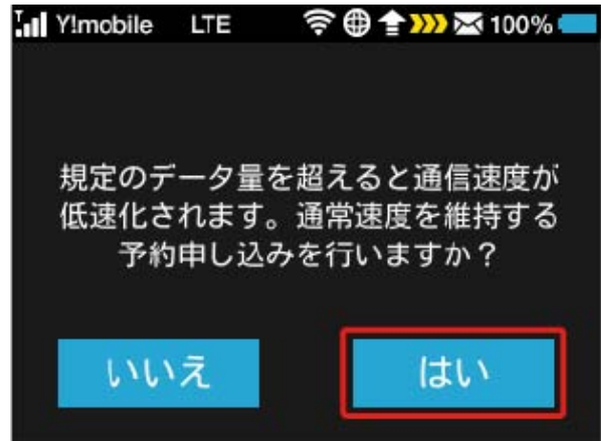
低速化の解除を予約する（ポップアップ画面から操作する）

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

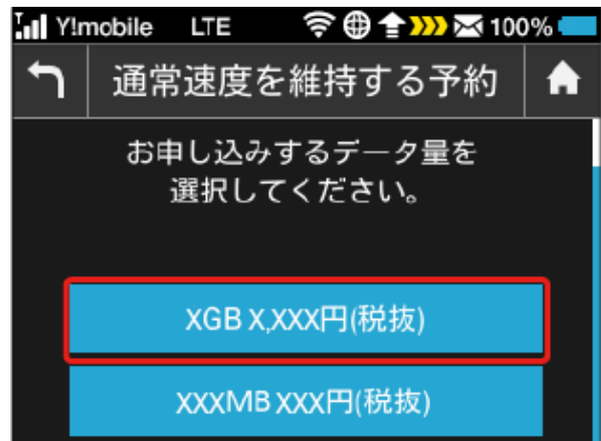
ポップアップ画面の内容を確認 → はい



・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量を選択



3

確定



4

予約を確認



 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

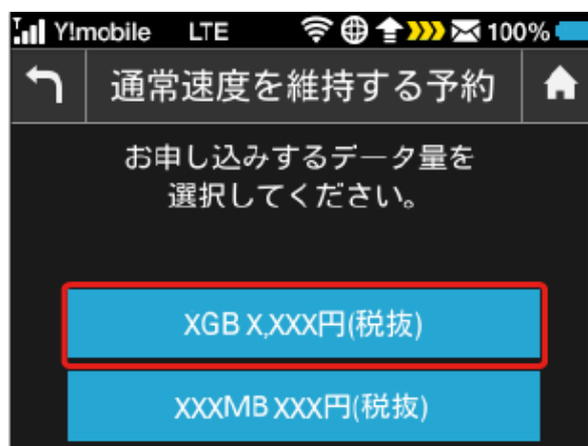
データ量設定



・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量を選択



3

確定



4

予約を確認



 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

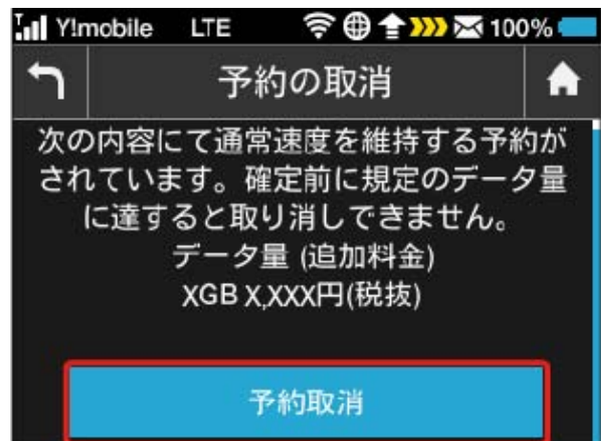
データ量設定



・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



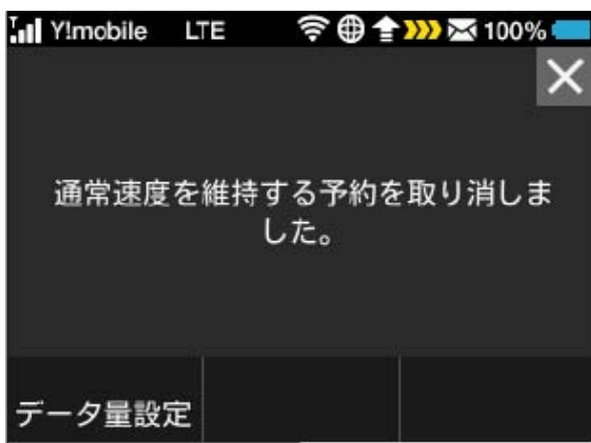
3

確定



4

予約の取り消しを確認



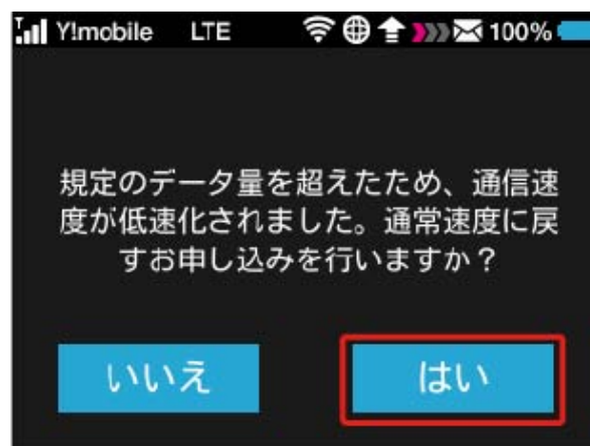
 解除予約を取り消すお申し込みが完了します。

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量を選択



3

確定



4

申し込みの完了を確認



 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

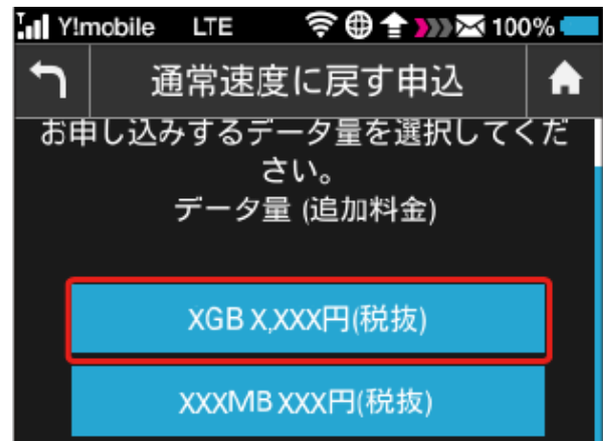
データ量設定



・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量を選択



3

確定



4

申し込みの完了を確認



 低速化解除のお申し込みが完了します。

