

LAN Wi-Fi設定を行う

本機は、パソコンやスマートフォンなどと無線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、本機のモバイルネットワーク接続にて、インターネットにアクセスします。

また、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、「Wi-Fiスポット」と呼びます。

! 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)

Wi-Fi名 (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
Wi-Fi	無線LANを使用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
マルチSSID	Wi-Fi名 (SSID B) も使用できるように設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
SSID	接続する無線LAN端末に表示されるWi-Fi名 (SSID A) を設定します。 お買い上げ時の設定：A501ZTa-XXXXXX (6桁の英数字)
セキュリティキー	認証方式で「WPA2-PSK」「WPA-PSK/WPA2-PSK」「WPA2-PSK/WPA3-PSK」「WPA3-PSK」のいずれかを選択しているときに表示されます。パスワード (セキュリティキー) を入力します。 お買い上げ時の設定：8桁の英数字 (製品ごとに異なります)
プライバシーセパレーター	Wi-Fi名 (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。 お買い上げ時の設定：ON
プライバシーセパレーター (クレードル)	クレードル (別売) 使用時に、Wi-Fi名 (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。 お買い上げ時の設定：ON
SSIDステルス	本機のWi-Fi名 (SSID A) を通知しないようにするかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
認証方式	認証方式を設定します。 お買い上げ時の設定：WPA-PSK/WPA2-PSK
暗号化方式	暗号化方式を設定します。 お買い上げ時の設定：自動
Wi-Fi暗号化強度 (PMF)	無線LAN接続の安全性を強化するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
デフォルトキー	認証方式が「自動」「SHARED」のいずれかを選択しているとき、または認証方式が「OPEN」で暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。1~4のキーから選択できます。
セキュリティキー	認証方式が「自動」「SHARED」のいずれかを選択しているとき、または認証方式が「OPEN」で暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。選択したデフォルトキーのWEPキーを入力します。
接続可能台数	本機に接続できる端末の数を設定します。 お買い上げ時の設定：32
QRコード	無線LAN端末からQRコードを読み取って、Wi-Fi接続することができます。
SSIDを表示	本機のタッチメニューの「Wi-Fi名」をタップしたときに、Wi-Fi名 (SSID) を表示するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
セキュリティキーを表示	本機のタッチメニューの「Wi-Fi名」をタップしたときに、パスワード (セキュリティキー) を表示するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON

1

「設定」タブ ➔ LAN Wi-Fi ➔ 基本設定

Pocket WiFi 5G A501ZT

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

基本設定

Wi-Fi: ON
マルチSSID: OFF

SSID

下記の設定項目に変更する場合、通信規格の802.11n、802.11ac、802.11axは利用できません。

- 認証方式を自動、SHAREDに設定。
- 認証方式をOPEN、暗号化方式をWEPに設定。
- 認証方式をWPA-PSKあるいはWPA-PSK/WPA2-PSK、暗号化方式を自動に設定。

SSID A

SSID*: A501ZTa-XXXX
セキュリティキー*: *****

セキュリティキーを表示

プライバシーセパレーター: ON
プライバシーセパレーター(クレードル): ON
SSIDステルス: OFF

認証方式: WPA-PSK/WPA2-PSK
暗号化方式: 自動
Wi-Fi暗号化強度(PMF): ON
接続可能台数: 32

SSIDとセキュリティキーを表示

SSIDを表示: ON
セキュリティキーを表示: ON

保存

Wi-Fiの基本設定画面が表示されます。

2

SSID A の各項目を設定 → 保存



Wi-Fi名 (SSID A) のLAN Wi-Fi基本設定が設定されます。

・確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

マルチSSID機能をONにする (SSID B)

Wi-Fi名 (SSID B) について無線LANの基本的な設定を行います。

- マルチSSID機能 (SSID B) をONにしている場合、Wi-Fi名 (SSID A) とWi-Fi名 (SSID B) には合計で64台までの無線LAN端末を接続できます。
- 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。 お買い上げ時の設定：OFF
SSID間通信（クレードル）	クレードル（別売）使用時に、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。 お買い上げ時の設定：OFF
SSID BユーザーのWeb UIへのアクセスを許可	SSID BユーザーにWEB UIへのアクセスを許可するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
SSID	接続する無線LAN端末に表示されるWi-Fi名 (SSID B) を設定します。 お買い上げ時の設定：A501ZTb-XXXXXX (6桁の英数字)
セキュリティキー	認証方式で「WPA2-PSK」「WPA-PSK/WPA2-PSK」「WPA2-PSK/WPA3-PSK」「WPA3-PSK」のいずれかを選択しているときに表示されます。パスワード（セキュリティキー）を入力します。 お買い上げ時の設定：8桁の英数字（製品ごとに異なります）
プライバシーセパレーター	Wi-Fi名 (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。 お買い上げ時の設定：ON
プライバシーセパレーター（クレードル）	クレードル（別売）使用時に、Wi-Fi名 (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。 お買い上げ時の設定：ON
SSIDステルス	本機のWi-Fi名 (SSID B) を通知しないようにするかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：OFF
認証方式	認証方式を設定します。 お買い上げ時の設定：WPA-PSK/WPA2-PSK
暗号化方式	暗号化方式を設定します。 お買い上げ時の設定：自動
Wi-Fi暗号化強度 (PMF)	無線LAN接続の安全性を強化するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
デフォルトキー	認証方式が「自動」「SHARED」のいずれかを選択しているとき、または認証方式が「OPEN」で暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。1~4のキーから選択できます。
セキュリティキー	認証方式が「自動」「SHARED」のいずれかを選択しているとき、または認証方式が「OPEN」で暗号化方式が「WEP」のときに表示されます。選択したデフォルトキーのWEPキーを入力します。
接続可能台数	本機に接続できる端末の数を設定します。 お買い上げ時の設定：32
QRコード	無線LAN端末からQRコードを読み取って、Wi-Fi接続することができます。

1

「設定」タブ ➔ LAN Wi-Fi ➔ 基本設定

Pocket WiFi 5G A501ZT

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

基本設定

Wi-Fi: ON
マルチSSID: OFF

SSID

下記の設定項目に変更する場合、通信規格の802.11n、802.11ac、802.11axは利用できません。

- 認証方式を自動、SHAREDに設定。
- 認証方式をOPEN、暗号化方式をWEPに設定。
- 認証方式をWPA-PSKあるいはWPA-PSK/WPA2-PSK、暗号化方式を自動に設定。

SSID A

SSID*: A501ZTa-XXXX
セキュリティキー*: *****

セキュリティキーを表示

プライバシーセパレーター: ON
プライバシーセパレーター(クレードル): ON
SSIDステルス: OFF

認証方式: WPA-PSK/WPA2-PSK
暗号化方式: 自動
Wi-Fi暗号化強度(PMF): ON
接続可能台数: 32

SSIDとセキュリティキーを表示

SSIDを表示: ON
セキュリティキーを表示: ON

保存

Wi-Fiの基本設定画面が表示されます。

2

「マルチSSID」を **ON** → **保存**



SSID Bの各項目を設定 → 保存



Wi-Fi名 (SSID B) のLAN Wi-Fi基本設定が設定されます。

・確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

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。

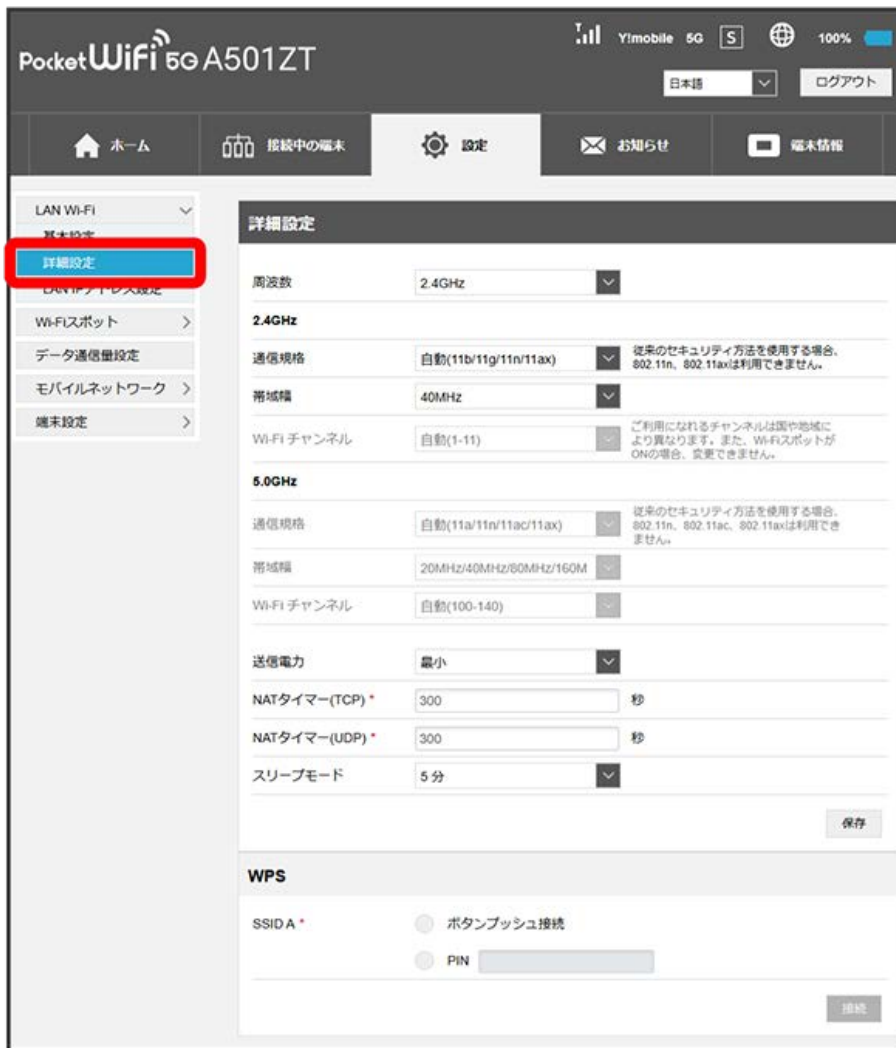
項目	説明
周波数	使用する周波数が表示されます。 お買い上げ時の設定：2.4GHz
通信規格 (2.4GHz)	無線LANの通信規格を設定します。 お買い上げ時の設定：自動 (11b/11g/11n/11ax)
帯域幅 (2.4GHz)	無線LANチャンネルの周波数帯域幅を設定します。設定できる帯域は20MHz、40MHz、20MHz/40MHzです。 お買い上げ時の設定：40MHz
Wi-Fiチャンネル (2.4GHz) ¹	無線LANのチャンネルを設定します。 お買い上げ時の設定：自動 (1-11)
通信規格 (5.0GHz) ²	無線LANの通信規格を設定します。 お買い上げ時の設定：自動 (11a/11n/11ac/11ax)
帯域幅 (5.0GHz) ²	無線LANチャンネルの周波数帯域幅を設定します。設定できる帯域は20MHz、20MHz/40MHz、20MHz/40MHz/80MHz、20MHz/40MHz/80MHz/160MHzです。 お買い上げ時の設定：20MHz/40MHz/80MHz/160MHz
Wi-Fiチャンネル (5.0GHz) ²	無線LANのチャンネルを設定します。 お買い上げ時の設定：自動 (100-140)
送信電力	無線LANの送信電力を設定します。送信電力を抑えると他の通信との干渉を減少できます。 お買い上げ時の設定：最小
NATタイマー (TCP)	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30~86400秒です。 お買い上げ時の設定：300秒
NATタイマー (UDP)	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30~86400秒です。 お買い上げ時の設定：300秒
スリープモード	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。 お買い上げ時の設定：5分
WPS	WPS機能対応の無線LAN端末と接続するときに使用します。

1 Wi-Fiスポット機能がONの場合、変更することができません。

2 周波数で「5GHz」または「2.4GHz/5GHz」を選択している場合のみ設定できます。

1

「設定」タブ → LAN Wi-Fi → 詳細設定



2

各項目を設定 → 保存



Pocket WiFi 5G A501ZT

Y!mobile 5G S 100% 日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

詳細設定

周波数: 2.4GHz

2.4GHz

通信規格: 自動(11b/11g/11n/11ax)
従来のセキュリティ方法を使用する場合、802.11n、802.11axは利用できません。

帯域幅: 40MHz

Wi-Fi チャンネル: 自動(1-11)
ご利用になれるチャンネルは国や地域により異なります。また、Wi-FiスポットがONの場合、変更できません。

5.0GHz

通信規格: 自動(11a/11n/11ac/11ax)
従来のセキュリティ方法を使用する場合、802.11n、802.11ac、802.11axは利用できません。

帯域幅: 20MHz/40MHz/60MHz/160MHz

Wi-Fi チャンネル: 自動(100-140)

送信電力: 最小

NATタイマー(TCP) *: 300 秒

NATタイマー(UDP) *: 300 秒

スリープモード: 5分

WPS

SSID A *: ボタンプッシュ接続
PIN:

保存

LAN Wi-Fi詳細設定が設定されます。

WPS機能対応の無線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。Wi-Fi名(SSID)のSSID AとSSID Bそれぞれに接続することができます。

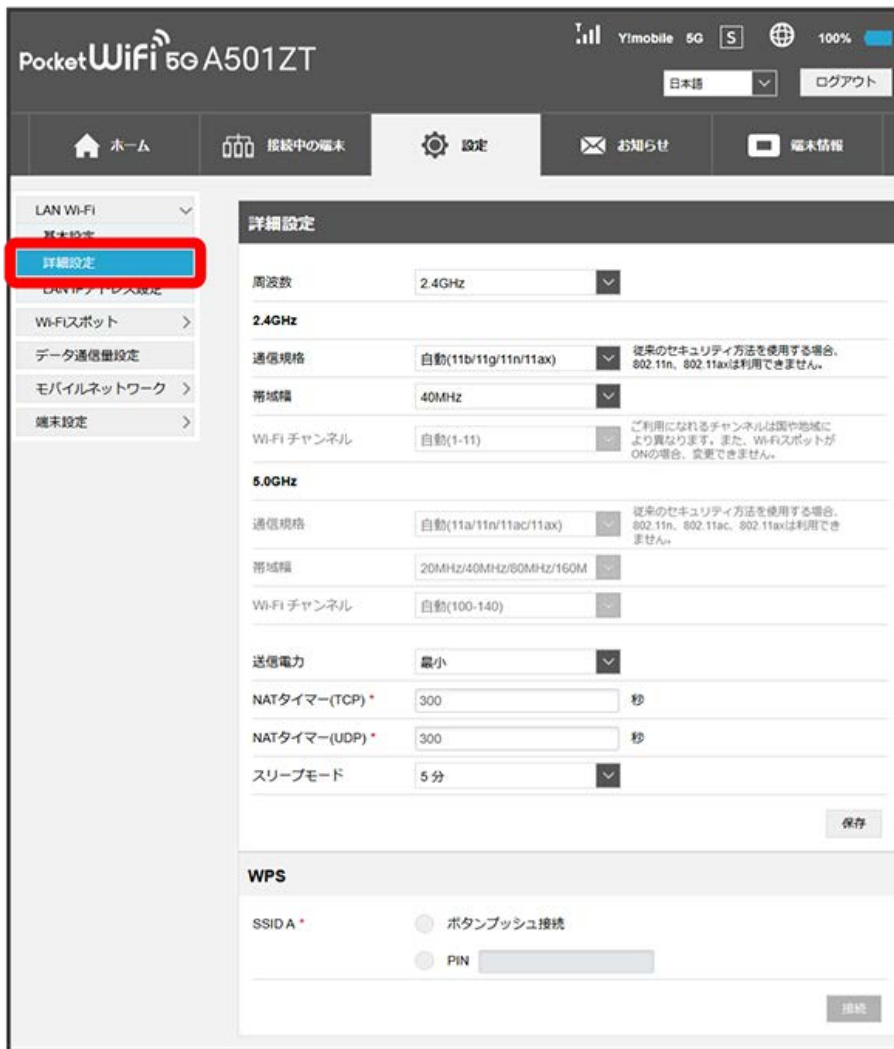
Wi-Fi名(SSID B)で接続する場合は、マルチSSID機能(SSID B)をONにしておく必要があります。

・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ってください。

・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などを参照してください。

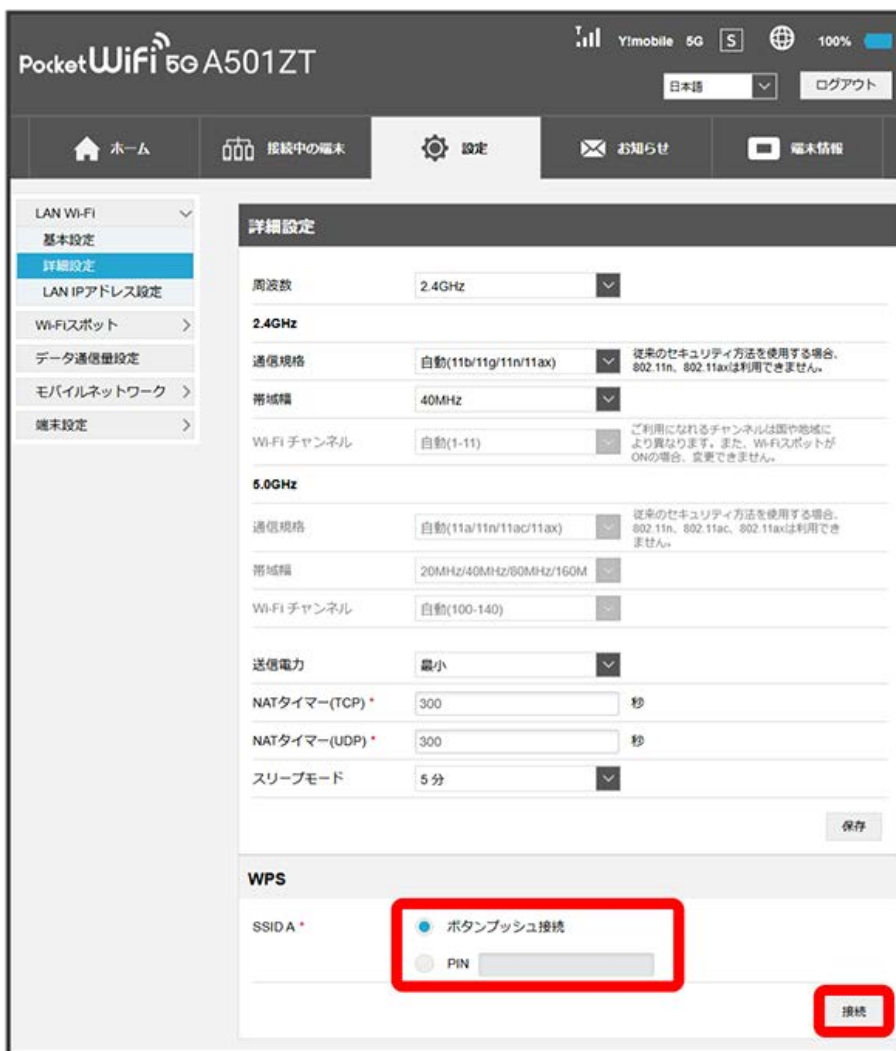
1

「設定」タブ → LAN Wi-Fi → 詳細設定



2

WPS方式を選択 ➔ 接続



■ 無線LAN端末からの接続を受け付ける状態になります。

・PINコード入力での接続にするか、またはボタンプッシュでの接続にするかが選択できます。

3

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



・「WPS接続に失敗しました。」と表示された場合は、OKを選択して手順2からやり直してください。

4

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、WEB UIのホーム画面に表示されるWi-Fi接続台数のカウントが1つ増えます。

!**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、「[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。

LAN (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。 お買い上げ時の設定：192.168.128.1
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。 お買い上げ時の設定：255.255.255.0
VPN/パススルー	LAN内のプライベートIPアドレスを持ったVPNクライアントのパケットをインターネット側に通過させるかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
DHCPサーバー	DHCP機能を利用するかどうかを設定します。 お買い上げ時の設定：ON
DHCP IPプール	無線LAN端末に割り当てる最小と最大のIPアドレスを設定します。 お買い上げ時の設定：192.168.128.20 - 192.168.128.253
DHCPリース時間	IPアドレスのリース時間を設定します。 お買い上げ時の設定：24時間

1

「設定」タブ → LAN Wi-Fi → LAN IPアドレス設定



2

各項目を設定 → 保存

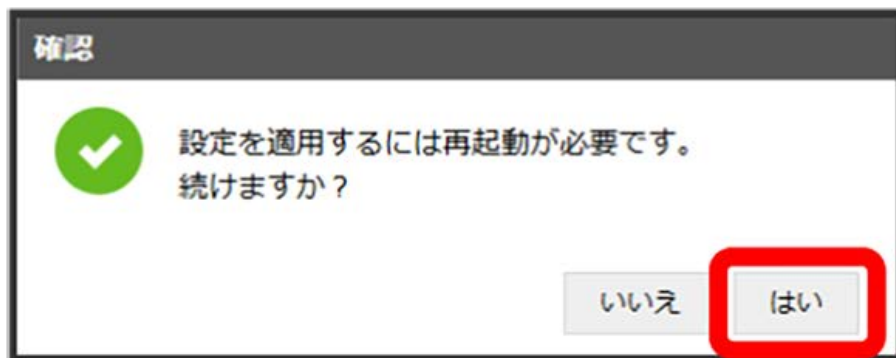


確認画面が表示されます。

- ・本機をWi-Fiスポットに接続する場合、Wi-Fiスポットのデフォルトゲートウェイを本機のLAN IPアドレス（お買い上げ時の設定：192.168.128.1）と同じアドレスに設定しないようにご注意ください。
デフォルトゲートウェイが同じ場合、インターネットへの接続やeSIMプロファイルのダウンロードができなくなりますのでご注意ください。
- ・Wi-Fiスポットのデフォルトゲートウェイを変更できない場合は、本機のLAN IPアドレスを変更できます（例：192.168.127.1に変更）。
- ・Y!mobileのモバイルデータ通信端末ではeSIMを提供していません。

3

（はい）



本機が再起動して、DHCPが設定されます。

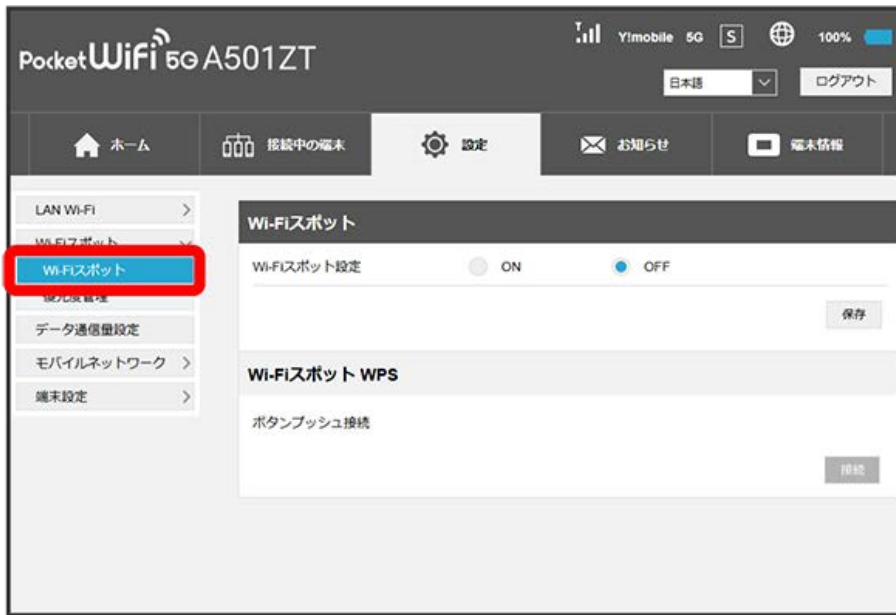
Wi-Fiスポットを設定する

Wi-Fiスポットの設定をONにすると、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。

- お買い上げ時のWi-Fiスポット設定はONに設定されています。
- 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。

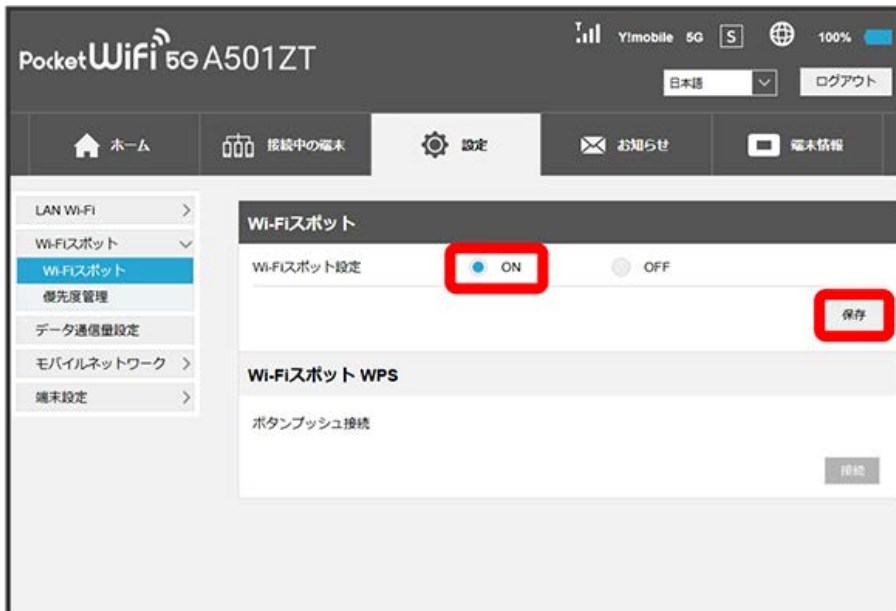
1

「設定」タブ → Wi-Fiスポット



2

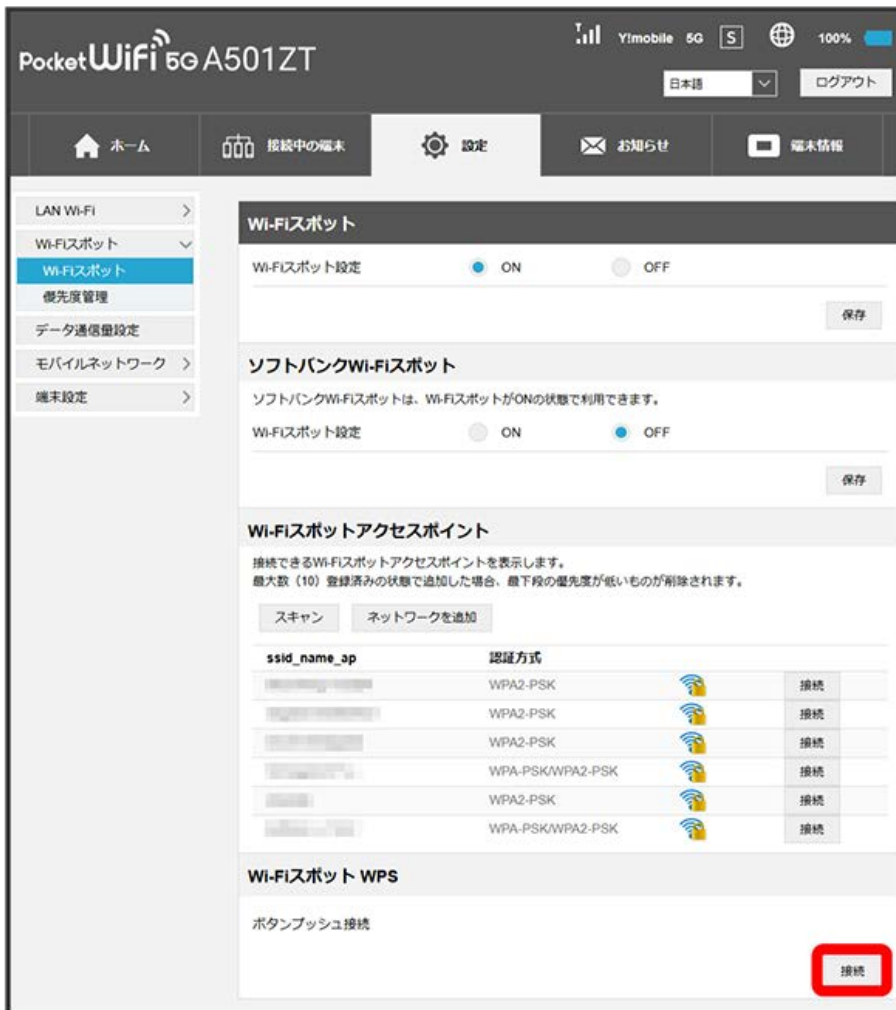
「Wi-Fiスポット設定」を ON → 保存



周囲にあるWi-Fiスポットのアクセスポイントの一覧が表示されます。

3

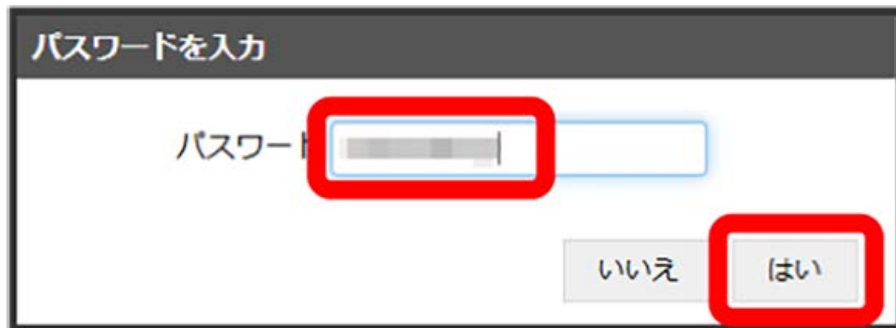
接続するアクセスポイントの [接続]



・[スキャン] をクリックすると、周囲にあるWi-Fiスポットのアクセスポイントを再検索します。

4

パスワード（セキュリティキー）を入力 → [はい]



☑ 「モバイルネットワークとの接続が解除されます。続行しますか？」の確認画面が表示されます。[はい] をクリックするとアクセスポイントへの接続が開始されます。

☑ 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Wi-Fi名（SSID）の が ⇌ に変わります。ステータスバーには、ネットワーク状況のアイコンが から に変わり、無線LANの受信レベルアイコン が表示されます。

Wi-Fiスポットで新規にネットワークに接続する

「設定」タブ  Wi-Fiスポット  ネットワークを追加  Wi-Fi名 (SSID) を入力  認証方式や暗号化方式を選択して表示に従ってパスワード (セキュリティキー) を入力  保存

 入力したWi-Fi名 (SSID) の機器と接続されます。

Wi-Fiスポット設定変更時の注意

無線LANで接続した端末から、WEB UIでWi-Fiスポット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。

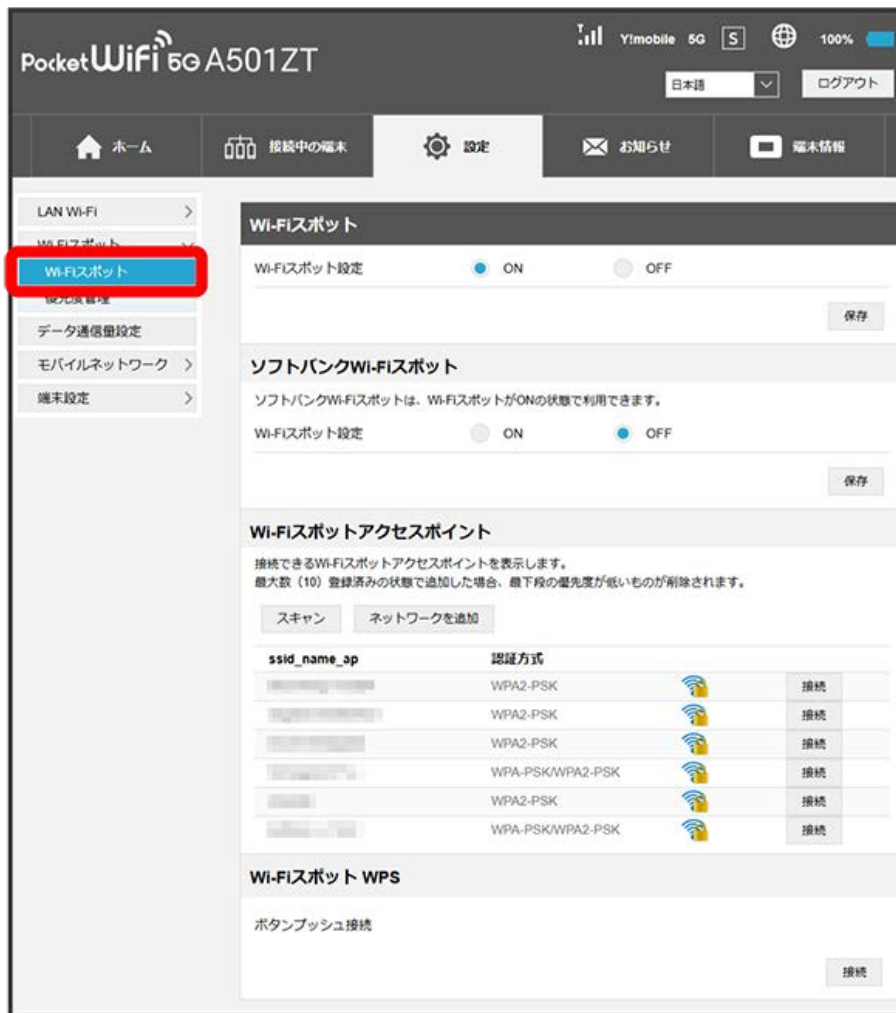
ソフトバンクWi-Fiスポットを設定する

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

「設定」タブ → Wi-Fiスポット



Pocket WiFi 5G A501ZT

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

Wi-Fiスポット

Wi-Fiスポット設定 ON OFF 保存

ソフトバンクWi-Fiスポット

Wi-Fiスポット設定 ON OFF 保存

Wi-Fiスポットアクセスポイント

接続できるWi-Fiスポットアクセスポイントを表示します。
最大数(10)登録済みの状態で追加した場合、最下段の優先度が低いものが削除されます。

ssid_name_ap 認証方式 接続

■■■■■	WPA2-PSK	■■■■■	接続
■■■■■	WPA2-PSK	■■■■■	接続
■■■■■	WPA2-PSK	■■■■■	接続
■■■■■	WPA-PSK/WPA2-PSK	■■■■■	接続
■■■■■	WPA2-PSK	■■■■■	接続
■■■■■	WPA-PSK/WPA2-PSK	■■■■■	接続

Wi-FiスポットWPS

ボタンプッシュ接続 接続

2

「Wi-Fiスポット設定」の を確認 → ソフトバンクWi-Fiスポットの「Wi-Fiスポット設定」を



Pocket WiFi 5G A501ZT

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

Wi-Fiスポット

Wi-Fiスポット設定 ON OFF 保存

ソフトバンクWi-Fiスポット

Wi-Fiスポット設定 ON OFF 保存

3

ソフトバンクWi-Fiスポット用のパスワードを入力 → 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

「設定」タブ → Wi-Fiスポット

Pocket WiFi 5G A501ZT

日本語 ログアウト

ホーム 接続中の端末 設定 お知らせ 端末情報

Wi-Fiスポット

Wi-Fiスポット設定 ON OFF 保存

ソフトバンクWi-Fiスポット

Wi-Fiスポット設定 ON OFF 保存

Wi-Fiスポットアクセスポイント

接続できるWi-Fiスポットアクセスポイントを表示します。
最大数(10)登録済みの状態で追加した場合、最下段の優先度が低いものが削除されます。

スキャン ネットワークを追加

ssid_name_ap	認証方式	操作
...	WPA2-PSK	切断
...	WPA2-PSK	接続
...	WPA2-PSK	接続
...	WPA-PSK/WPA2-PSK	接続
...	WPA2-PSK	接続
...	WPA-PSK/WPA2-PSK	接続

Wi-Fiスポット WPS

ボタンブッシュ接続 接続

2

「Wi-Fiスポット設定」の **ON** を確認 → **優先度管理**



☑ 接続済みのWi-Fiスポットの一覧が表示されます。

3

優先度を変更したい接続先を選択 → **↑上へ移動** / **↓下へ移動**



☑ クリックすると接続先の位置が上下移動して優先度を設定します。

- ・接続先を編集する場合は、接続先を選択 → **編集** → **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、接続先を選択 → **削除** → **(はい)** をクリックします。

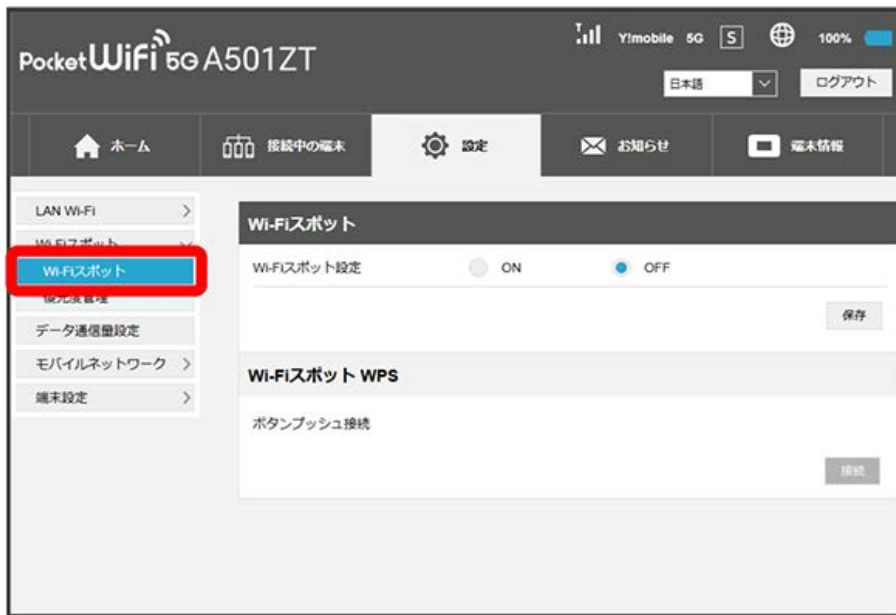
WPS機能対応のアクセスポイントと接続する

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、Wi-Fiスポット機能をONにしておいてください。
- 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ってください。
- 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などを参照してください。

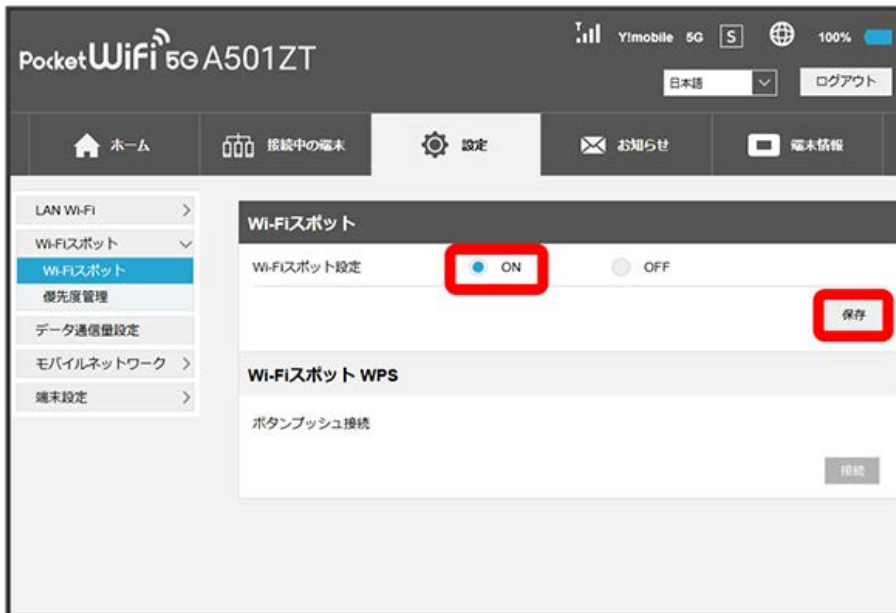
1

「設定」タブ → Wi-Fiスポット



2

「Wi-Fiスポット設定」を ON → 保存



3

「Wi-FiスポットWPS」を **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。

・確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

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



・「WPS接続に失敗しました。」と表示された場合は、**OK** を選択して手順 **3** からやり直してください。

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。

