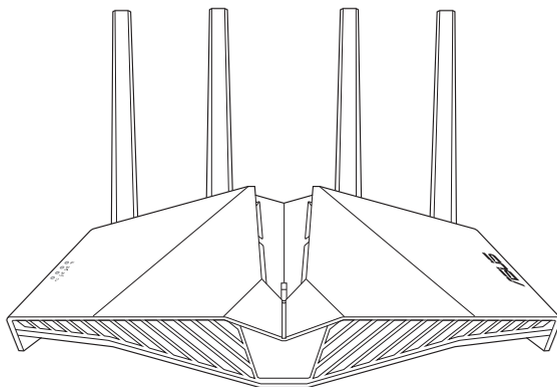




# RT-AX82U

## デュアルバンド対応 AX5400 無線LANルーター



### クイックスタートガイド

J16456 / 改訂版 V2 / 2020年3月

## もくじ

パッケージの内容.....	4
各部の名称.....	4
安心してお使いいただくために.....	5
はじめに.....	6
製品を設置する.....	6
本製品に接続する.....	7
スマートフォン/タブレットの場合.....	7
パソコンの場合.....	9
A. Wi-Fi で接続する.....	9
B. 有線LANで接続する.....	12
インターネット接続のセットアップ.....	14
携帯 アプリを使って設定する.....	16
サポートサイト.....	18
安全上の注意.....	18

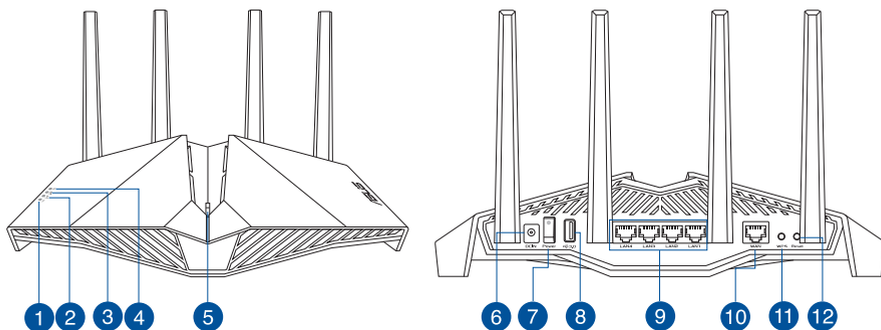
本書は、本書作成時のソフトウェアおよびハードウェアの情報に基づき作成されています。ソフトウェアのバージョンアップなどにより、記載内容とソフトウェアに搭載されている機能および名称が異なる場合があります。また、本書の内容は、製品やサービスの仕様変更などにより将来予告なく変更することがあります。

## パッケージの内容

- ☑ RT-AX82U 本体
- ☑ 電源アダプター
- ☑ LANケーブル
- ☑ 保証書

- ・付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元へお申し出ください。
- ・販売店独自の保証サービスや販売代理店の保証サービスをお受けいただく場合、お買い上げ時の梱包箱、緩衝材を含むすべての付属品が揃っているなどの条件が設けられていることがあります。ご購入時の領収書やレシートと一緒に大切に保管してください。
- ・付属品は本製品専用です。本製品を使用の際には、必ず製品/パッケージに付属のものをお使いください。また、付属品は絶対他の製品には使用しないでください。製品破損もしくは、火災や感電の原因となる場合があります。

## 各部の名称

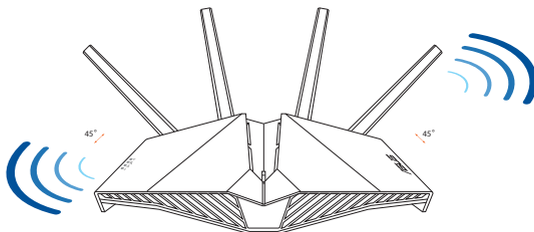


① 電源LED	⑦ 電源スイッチ
② 2.4GHz LED	⑧ USB 3.1 Gen 1 接続
③ 5GHz LED	⑨ LAN 1~4 ポート
④ WAN (インターネット) LED	⑩ WAN (インターネット) ポート
⑤ LED オン/オフ ボタン	⑪ WPSボタン
⑥ 電源 (DC-IN) ポート	⑫ リセットボタン

## 安心してお使いいただくために

本製品を利用する際は、次のことに注意して設置してください。

- 複数のワイヤレスデバイスを接続する場合は、最適な通信環境のためにすべてのデバイスの中心位置に無線LANルーターを設置します。
- 無線LANルーターの周囲にパソコンや金属物などのものがない場所に設置します。
- 直射日光のあたる場所やストーブ、ヒーターなどの発熱機のそばなど、温度の高い所には設置しないでください。
- 同じ2.4GHz帯を使用する電子レンジ、コードレス電話機、医療機器、Bluetooth機器、レーザー式無線マウスなどの電波を放射する装置から離れた場所に設置します。設置距離が近すぎると、電波が干渉し通信速度が低下したりデータ通信が途切れる場合があります。
- パフォーマンスとセキュリティ向上のため、本機のファームウェアは常に最新のものをご使用ください。
- 取り外し不可能なアンテナは下図のようにセットしてください。電波の受信感度が高まります。



### 製品仕様（本体および付属品）：

電源 (DC) アダプター	DC出力: +19V (最大1.75A)		
動作温度	0~40℃	保管	0~70℃
動作湿度	50~90%	保管	20~90%

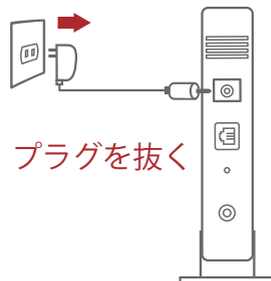
## はじめに

1. インターネットサービスの契約が完了し、サービスの提供が開始されていることをご確認ください。
2. プロバイダーから提供された書類をお手元にご用意ください。  
ご利用のインターネットサービスによっては、ユーザー名、パスワードを設定する必要があります。

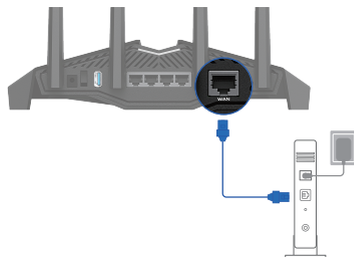
インターネットの「接続タイプ」「ユーザー名」「パスワード」などについては、ご契約のプロバイダーへお問い合わせください。

## 製品を設置する

1. モデムや回線終端装置 (ONU) などの電源を切ります。



2. モデムと本製品のWANポートをLANケーブルで接続します。ご自宅の壁面などにLANポート差し込み口がある場合があります。



3. モデムの電源を入れます。
4. 本製品の電源を入れ、正常に動作するまで約60秒待機します。

# 本製品に接続する

## スマートフォン/タブレットの場合

1. スマートフォン/タブレットの Wi-Fi 機能をオンにします。
2. 本製品のネットワークに接続します

Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX
---------------	---------

- \* 「XX」は2GHz MACアドレスの最後の2桁を意味します。ルーター背面のラベルに記載があります。
- \* ルーターの背面にあるQRコードをスキャンすることで、簡単にWi-Fi接続することができます。

3. **Web ブラウザーを開いて初期設定画面にアクセスします。設定画面が表示されない場合は、アドレス欄に下記を入力します。**

**<http://router.asus.com>**

4. **ワイヤレスの設定を行います。ネットワーク名 (SSID) とパスワードを設定してください。**

- ※ 2.4GHzと5GHzのネットワーク名 (SSID) を分ける場合は「2.4GHzと5GHzを個別に設定する」にチェックを入れてください。



**ワイヤレス**  
設定

ワイヤレスネットワークを識別するため、重複しないネットワーク名 (SSID) を入力してください。

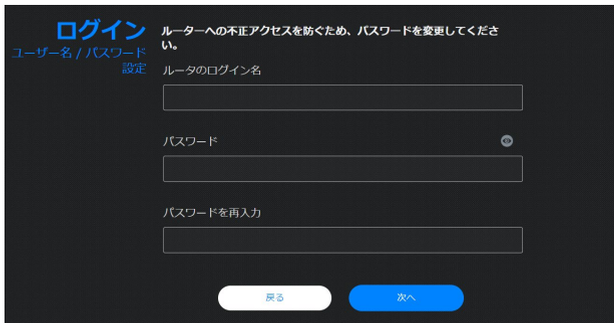
ネットワーク名 (SSID)

パスワード

2.4GHz と 5GHz を個別に設定する

戻る 適用

- ! 手順4でワイヤレス設定画面が表示されない場合は、インターネット接続設定が必要になります。14ページの「インターネット接続のセットアップ」に進んでください。
5. 管理画面にログインするための「ログイン名」と「パスワード」を設定します。



**ログイン**  
ユーザー名 / パスワード  
設定

ルーターへの不正アクセスを防ぐため、パスワードを変更してください。

ルーターのログイン名

パスワード

パスワードを再入力

戻る 次へ

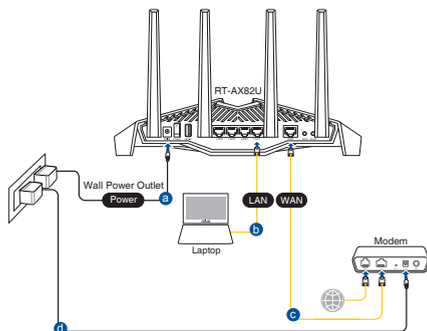
以下の表はIDやパスワードの控えにご利用ください。

ルーター設定ログインID:	パスワード:
2.4 GHz ネットワーク SSID:	パスワード:
5GHz ネットワーク SSID:	パスワード:

# パソコンの場合

## A. Wi-Fi で接続する

1. パソコンの Wi-Fi 機能をオンにします。
2. 通知領域 (タスクトレイ) に表示されているネットワークアイコンをクリックします。
3. ネットワークの一覧の中から、本製品のネットワークに接続します。



Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX
---------------	---------

- \* 「XX」は2GHz MACアドレスの最後の2桁を意味します。ルーター背面のラベルに記載があります。



4. Webブラウザを開くと初期設定画面が表示されます。設定画面が表示されない場合はアドレス欄に下記を入力してください。

<http://router.asus.com>

## 5. ワイヤレスの設定を行います。ネットワーク名 (SSID) とパスワードを設定してください。

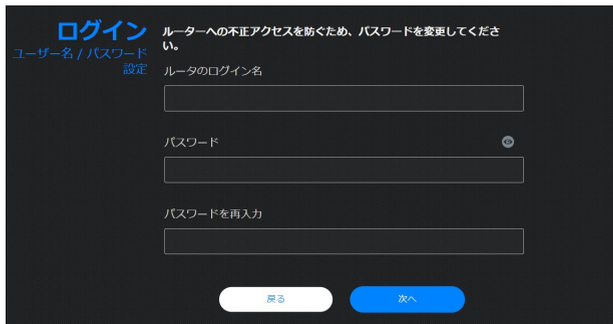
※ 2.4GHzと5GHzのネットワーク名 (SSID) を分ける場合は「2.4GHzと5GHzを個別に設定する」にチェックを入れてください。



The image shows a dark-themed settings screen for wireless configuration. At the top left, the title 'ワイヤレス' (Wireless) is in large blue text, with '設定' (Settings) below it. To the right, a subtitle reads: 'ワイヤレスネットワークを識別するため、重複しないネットワーク名 (SSID) を入力してください。' (To identify the wireless network, please enter a network name (SSID) that does not duplicate). Below this are three input fields: 'ネットワーク名 (SSID)' (Network Name (SSID)), 'パスワード' (Password), and a checkbox labeled '2.4GHz と 5GHz を個別に設定する' (Set 2.4GHz and 5GHz separately). At the bottom, there are two buttons: a white '戻る' (Back) button and a blue '適用' (Apply) button.

! 手順5でワイヤレス設定画面が表示されない場合は、インターネット接続設定が必要になります。14ページの「インターネット接続のセットアップ」に進んでください。

## 6. 管理画面にログインするための「ログイン名」と「パスワード」を設定します。



The image shows a dark-themed settings screen for login configuration. At the top left, the title 'ログイン' (Login) is in large blue text, with 'ユーザー名 / パスワード' (Username / Password) and '設定' (Settings) below it. To the right, a subtitle reads: 'ルーターへの不正アクセスを防ぐため、パスワードを変更してください。' (To prevent unauthorized access to the router, please change the password). Below this are three input fields: 'ルーターのログイン名' (Router Login Name), 'パスワード' (Password), and 'パスワードを再入力' (Re-enter Password). At the bottom, there are two buttons: a white '戻る' (Back) button and a blue '次へ' (Next) button.

以下の表はIDやパスワードの控えにご利用ください。

ルーター設定ログインID:	パスワード:
2.4 GHz ネットワーク SSID:	パスワード:
5GHz ネットワーク SSID:	パスワード:

## WPSボタンでWi-Fiに接続する

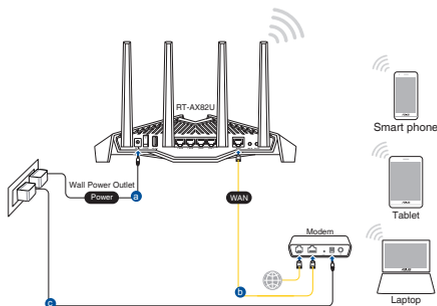
WPS (Wi-Fi Protected Setup) は、Wi-Fi Allianceが策定したワイヤレスネットワーク接続・セキュリティの設定を簡単に行うための規格です。WPSに対応したワイヤレスデバイスをプッシュボタン方式またはPIN方式で簡単に接続することができます。

プッシュボタン方式による接続手順

1. 本製品のWPSボタンを押します。WPSボタンの位置は、「各部の名称」をご覧ください。
2. WPSボタン押下から1秒以上に、無線LANネットワークに接続するクライアントのWPSボタンを押すか、まだはお使いのクライアントとの設完手順に従ってWPS設定を行います。WPSの接続設定中、本製品の電源LEDが点滅します。
3. 端末のWPSボタンを押すとクライアントとの接続が確立され、電源LEDが消灯しワイヤレスネットワークが利用可能な状態となります。

## B. 有線LANで接続する

1. 本製品のLANポートとパソコンをLANケーブルで接続します。
2. パソコンの電源をオンにします。



3. Webブラウザを開くと初期設定画面が表示されます。設定画面が表示されない場合はアドレス欄に下記を入力してください。

<http://router.asus.com>

4. ワイヤレスの設定を行います。ネットワーク名 (SSID) とパスワードを設定してください。

※ 2.4GHzと5GHzのネットワーク名 (SSID) を分ける場合は「2.4GHzと5GHzを個別に設定する」にチェックを入れてください。

### ワイヤレス設定

ワイヤレスネットワークを識別するため、重複しないネットワーク名 (SSID) を入力してください。

ネットワーク名 (SSID)

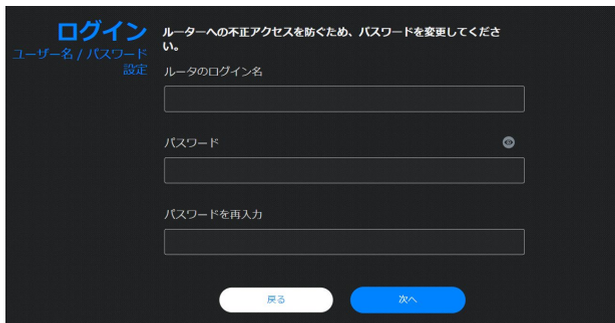
  

パスワード

2.4GHz と 5GHz を個別に設定する

！ 手順4でワイヤレス設定画面が表示されない場合は、インターネット接続設定が必要になります。14ページの「インターネット接続のセットアップ」に進んでください。

## 5. 管理画面にログインするための「ログイン名」と「パスワード」を設定します。

A screenshot of a router's login page. The page has a dark background with white text. At the top left, the word "ログイン" (Login) is written in large blue characters. Below it, in smaller white text, is "ユーザー名 / パスワード 設定". To the right of this, a message reads: "ルーターへの不正アクセスを防ぐため、パスワードを変更してください。" (To prevent unauthorized access to the router, please change the password). Below the message, there are three input fields: "ルーターのログイン名" (Router login name), "パスワード" (Password), and "パスワードを再入力" (Re-enter password). At the bottom, there are two buttons: a white button labeled "戻る" (Back) and a blue button labeled "次へ" (Next).

以下の表はIDやパスワードの控えにご利用ください。

ルーター設定ログインID:	パスワード:
2.4 GHz ネットワーク SSID:	パスワード:
5GHz ネットワーク SSID:	パスワード:

# インターネット接続のセットアップ

ISP (インターネットサービスプロバイダー) の接続に必要な情報を入力します。ISPの接続タイプがダイナミックIP (動的)、スタティックIP (静的IP)、PPPoE、PPTP、L2TP である場合、無線LANルーターは自動的に接続タイプを検出します。

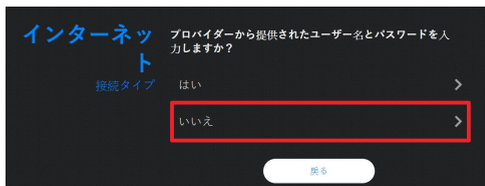
---

**重要:** インターネットの接続タイプや接続ユーザー名、接続パスワードなどについては、ご契約のプロバイダーへお問い合わせください。

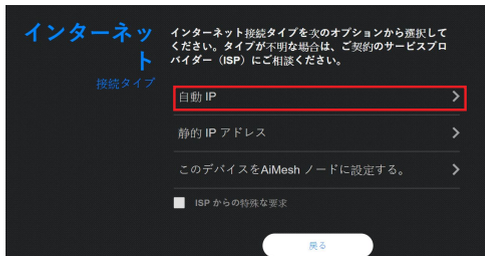
---

自動取得 (DHCP) の場合:

1. 「いいえ」を選択します。



2. 「自動IP」を選択します。



## PPPoE、PPTP、L2TP の場合:

1. 「はい」を選択します。



インターネット  
接続タイプ

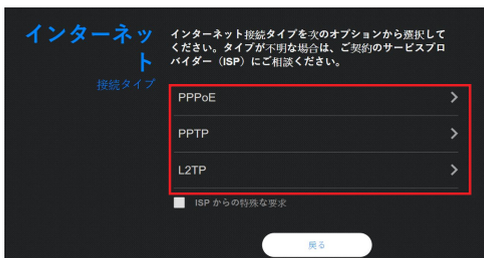
プロバイダーから提供されたユーザー名とパスワードを入力しますか？

はい >

いいえ >

戻る

2. 利用状況に応じて最適なインターネット接続タイプを選択します。



インターネット  
接続タイプ

インターネット接続タイプを次のオプションから選択してください。タイプが不明な場合は、ご契約のサービスプロバイダー（ISP）にご相談ください。

PPPoE >

PPTP >

L2TP >

ISP からの特殊な要求

戻る

## 携帯アプリを使って設定する

1. App Store または Google Play で「ASUS Router」を検索してアプリをインストールします。
2. スマートフォン/タブレットのWi-Fi機能をオンにして、本製品のネットワークに接続します。

Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX
---------------	---------

- \* 「XX」は2GHz MACアドレスの最後の2桁を意味します。ルーター背面のラベルに記載があります。
  - \* ルーターの背面にあるQRコードをスキャンすることで、簡単にWi-Fi接続することができます。
3. **ASUS Router アプリを起動して、表示される指示に従い設定を行います。**



ASUS  
Router



#### 4. 「設定を始める」をタップ



#### 5. 接続タイプに応じて設定

※下記は自動IP設定の場合の画面となります



#### 6. 各ネットワーク名(SSID)とパスワードを設定

1 任意のネットワーク名 (SSID)とパスワードを入力



#### 7. ユーザー名とパスワードを設定

1 任意のユーザー名とパスワードを入力



これで設定完了

## サポートサイト

ASUSでは、製品に関する最新サポート情報を公開しております。お問い合わせの前に下記リンク先の「ASUSサポートサイト」をご確認ください。

<https://www.asus.com/jp/support>

## 安全上の注意

- 本製品は周囲温度が0℃～40℃の環境でご使用ください。
- 製品下部の定格ラベルを参照し、電源アダプターが定格に適合していることをご確認ください。
- 平らではない面、または不安定な面に設置しないでください。筐体が損傷している場合は修理をご依頼ください。
- 本製品の上に物を置いたり落としたりしないでください。また、異物を製品に押し込まないでください。
- 液体がかかる恐れのある場所や、湿気のある場所で使用・保管しないでください。雷雨時にはモデムを使用しないでください。
- システムのオーバーヒートを防ぐため、製品の通気孔を塞がないでください。
- 損傷した電源コード、アクセサリ、周辺機器を使用しないでください。
- アダプターが壊れている場合は、自分で修理しないでください。弊社公認のサービス技術者または販売店にお問い合わせください。
- 感電を避けるために、システムを移動する際は、事前に電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

## クラスB 情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## 電波に関する注意事項

### 屋外での使用について

本製品は、5GHz帯域での通信に対応しています。電波法の定めにより5.2GHz、5.3GHz帯域の電波は屋外で使用が禁じられています。

### 法律および規制遵守

本製品は電波法及びこれに基づく命令の定めるところに従い使用してください。日本国外では、その国の法律または規制により、本製品を使用ができません。このような国では、本製品を運用した結果、罰せられることがあります。当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。

## お問い合わせ

### サポートサイト

ASUSでは、製品に関する最新のサポート情報をサポートサイトで公開しております。お問い合わせの前に、まずは「サポートサイト」をご覧ください。

<https://www.asus.com/jp/support>

### ASUSコールセンター

固定電話からのご利用通話料無料：0800-123-2787

携帯電話・PHSからのご利用(通話料はお客様負担)：0570-783-886

受付時間：9:00-19:00 (年中無休)

