ユーザーマニュアル

RT-BE92U トライバンド対応 BE9700 無線LANルーター





J25321 初版 2024 年 11 月

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

本書およびそれに付属する製品は著作権法により保護されており、その使用、複 製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。 購入者によるバックアップ目的の場合を除き、ASUSTeK Computer Inc. (以下、 ASUS)の書面による事前の許可なく、本製品および本書のいかなる部分も、い かなる方法によっても複製することが禁じられます。

以下に該当する場合は、製品保証サービスを受けることができません。

- (1) 製品に対しASUSの書面により認定された以外の修理、改造、改変が行われた場合
- (2) 製品のシリアル番号の確認ができない場合

本書は情報提供のみを目的としています。本書の情報の完全性および正確性 については最善の努力が払われていますが、本書の内容は「現状のまま」で提供 されるものであり、ASUSは明示または黙示を問わず、本書においていかなる保証 も行ないません。ASUS、その提携会社、従業員、取締役、役員、代理店、ベンダー またはサプライヤーは、本製品の使用または使用不能から生じた付随的な損害 (データの変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に対して、たとえASUS がその損害の可能性について知らされていた場合も、一切責任を負いません。 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。本書で は説明の便宜のためにその会社名、製品名などを記載する場合がありますが、 それらの商標権の侵害を行なう意思、目的はありません。

もくじ

1 製品の概要

1.1	はじめに	5
1.2	パッケージ内容	5
1.3	各部の名称	6
1.4	無線LANルーターの設置	
1.5	ご使用になる前に	9

2 セットアップ

2.1	無線LANルーターのセットアップ	11
	FAQ (よくあるご質問)	11
	A. 有線接続	12
	B. 無線接続	13
2.2	クイックインターネットセットアップ (QIS)	
	FAQ (よくあるご質問)	14
2.3	ワイヤレスネットワークに接続する	17

3 チュートリアル

AiMesh	
AiMesh - 詳細	
DDNS	
ファイアウォール/フィルター	
ファームウェアの更新/リセット/復元	
ゲストネットワーク	
IPv6	20
LAN	20
LED	20
ネットワークツール	
動作モード	
ペアレンタルコントロール	
QoS/アダプティブ QoS	
セキュリティ	

設定/ログイン	22
スマートホームマスター	22
インターネットとWi-Fiのトラブルシューティング	22
VPN	23
VPNクライアント/VPNフュージョン	23
VPN - Instant Guard	24
VPN - 詳細	24
VPNサーバー	24
VPNの設定方法 - Windows®/macOS/iOS/Android™.	24
WAN/デュアルWAN	25
Wi-Fi	25
Wi-Fi - 詳細	26

付録

安全に関する注意事項	27
サービスとサポート	

1 製品の概要

1.1 はじめに

この度はASUS製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本マニュアルでは、本製品の設置方法、接続方法、各種機能の設 定方法について説明をしています。お客様に本製品を末永くご愛 用いただくためにも、ご使用前このユーザーマニュアルを必ずお読 みください。

1.2 パッケージ内容

☑RT-BE92U 本体	☑LANケーブル
☑電源アダプター	☑かんたんセットアップガイド
☑保証書	

注意:

- 万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。
- 販売店舗独自の保証サービスや販売代理店の保証をお受けい ただく場合、お買い上げ時の梱包箱、暖衝材、マニュアル、付属品 がすべて揃っているなど、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。

注意:本書で使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合 があります。各項目の名称、設定値、利用可能な機能は、ご利 用のモデルやファームウェアのバージョンにより異なる場合が あります。予めご了承ください。

1.3 各部の名称



1	LAN LED
•	消灯:ケーブルが接続されていない、または電源が入っていません。
	点灯: LANのリンクが確立しています。

- ② WAN (インターネット) LED 赤:ケーブルが接続されていない、またはIPアドレスが取得できていません。 点灯:WANのリンクが確立しています。
 - **6GHz LED 消灯:**無線LANを使用していません。 **点灯:**6GHzで通信可能な状態です。 **点滅:**6GHzでデータ送受信をしています。

4 電源LED

3

消灯:電源が入っていません。 点灯:デバイスが利用可能な状態です。 低速点滅:レスキューモードで起動しています。

5 2.4GHz LED

消灯:無線LANを使用していません。 点灯:2.4GHzで通信可能な状態です。 点滅:2.4GHzでデータ送受信をしています。

6 5GHz LED

消灯:無線LANを使用していません。 **点灯:**5GHzで通信可能な状態です。 **点滅:**5GHzでデータ送受信をしています。

7 WPSボタン

WPS機能をオンにします。

8 電源ポート (DCIN) 付属の電源アダプターを接続します。

9	電源スイッチ 本製品の電源のON/OFFの切り替えができます。
10	リセットボタン システムを工場出荷時の状態に戻す際に使用します。
1	10G WAN/LAN1 ポート ネットワークケーブルをこのポートに接続して、10G WAN/LAN1 接続を確立し ます。
12	2.5G WAN/LAN1 ポート ネットワークケーブルをこのポートに接続して、2.5G WAN/LAN1 接続を確立 します。
13	2.5G LAN ポート (2~4) コンピューターやゲーム機などと接続します。
14	USB 3.2 Gen 1 ポート 外付けHDDやUSBメモリー等のUSB 3.2 Gen 1デバイスを接続します。
注	意:

- 電源アダプターは、必ず本製品に付属のものをお使いください。 また、本製品に付属の電源アダプターは他の製品に使用しない でください。火災、感電、故障の原因となります。
- 仕様:

DC電源アダプター	DC出力 +12V、3A		
動作温度	0~40°C	保管時	0~70°C
動作湿度	50~90%	保管時	20~90%

1.4 無線LANルーターの設置

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ズ、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。
- 無線LANルーター(親機)と無線LAN端末(子機)の距離が近す ぎるとデータ通信でエラーが発生する場合があります。お互い を1m以上離してお使いください。
- 最適なパフォーマンスを得るために、次のイラストを参考にア ンテナを調整して下さい。



1.5 ご使用になる前に

本製品をご使用になる前に、次のことをご確認ください。

回線契約とインターネットサービスプロバイダー (ISP) の加入

- 本製品をお使いの前に、予め回線の契約とインターネットサービスプロバイダー (ISP)の契約を行い、ブロードバンド回線が開通していることをご確認ください。
- 本製品の設定に必要な情報(接続ユーザー名、接続パスワードなど)については、ご契約時の書類またはご契約のプロバイダーへお問い合わせください。

設定を行うために必要なコンピューターの要件

- 10GBASE-T / 2.5GBASE-T / 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 対応LANポートまたはIEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ ax/be 無線LAN機能を搭載するコンピューター
- ・ TCP/IPサービスがインストール済み
- ・Webブラウザー (Internet Explorer、Firefox、Google Chrome、Safari)

注意:

- 本製品はIEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/beの無線LAN規格に対応した無線LANルーターです。Wi-Fi 接続を使用するには、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/beの無線LAN規格に準拠する機器が必要です。
- ・本製品はデュアルバンドに対応しており、2.4GHz帯、5GHz帯と 6GHz帯、3つの周波数帯域による同時通信をサポートしていま す。テレビなどで動画のストリーミングを楽しむために電波干渉 が少なく高速で安定した5GHz帯を使用し、スマートフォンなどで ネットサーフィンを楽しみたい場合は2.4GHz帯を使用するなど、 帯域を使い分けて効率的にデータ通信をすることが可能です。
- ・ IEEE 802.11n 対応製品の中には、5GHz帯に対応していない製品も 存在します。ご利用機器の5GHz帯の対応については、製造メーカ ーへお問い合わせください。
- イーサネット規格IEEE 802.3 により、10GBASE-T / 2.5GBASE-T / 1000BASE-T / 100BASE-T / 100BASE-Tの最大ケーブル長は100m と規定されています。

重要!

- 無線アダプターによっては、802.11 ax/be Wi-Fi AP に接続する 際に問題が発生することがあります。
- 問題が発生する場合は、ドライバーを最新バージョンに更新して ください。ソフトウェアドライバー、更新、その他の関係情報を取 得できる製造元の公式サポートサイトを確認してください。
 - Realtek: <u>https://www.realtek.com</u>
 - Mediatek: <u>https://www.mediatek.com</u>
 - Intel:<u>https://www.intel.com/</u>

2 セットアップ

2.1 無線LANルーターのセットアップ

重要!

- セットアップ中の通信エラーなどによる問題を回避するために、 有線接続でセットアップを行なうことをお勧めします。
- ・ 無線LANルーターのセットアップを開始する前に、次の操作を行 なってください。
- 既存のルーターと交換を行なう場合は、現在実行されているすべての通信を停止します。
- モデム/回線終端装置とコンピューターに接続されたLANケーブ ルを取り外します。モデム/回線終端装置がバックアップ用バッテ リーを搭載している場合は、バッテリーを一旦取り外します。
- モデム/回線終端装置とコンピューターを再起動します。(推奨)

警告!

- 電源コードは、適切なアースが提供されているソケットコンセントに差し込む必要があります。装置は、近くにある簡単にアクセスできるコンセントにのみ接続してください。
- 電源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。有資格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。
- 損傷した電源コード、アクセサリ、その他の周辺機器は使用しないでください。
- ・ 本装置を2メーターより高く設置しないでください。
- この製品は、周囲温度が0℃ (32°F) ~ 40℃ (104°F) の環境で使用してください。

FAQ (よくあるご質問)

- <u>ASUS Routerアプリで設定する方法</u>
- •Webブラウザーで設定する方法
- ・ <u>クイックインターネットセットアップ (QIS) で設定する方法</u>

A. 有線接続

注意:本製品はオートネゴシエーション機能に対応しています。ネット ワークケーブルがストレートケーブルかクロスケーブルかを自動 的に判定し接続を行ないます。

接続方法

 無線LANルーターに電源ケーブルを接続し、電源を入れます。 無線LANルーターのLANポートとコンピューターをLANケーブル で接続します。



B. 無線接続

接続方法

1. 無線LANルーターに電源ケーブルを接続し、電源を入れます。



2. 無線LANルーター背面の製品ラベルに記載されているネットワ ーク名 (SSID) のネットワークに接続します。

Wi-Fi 名 (SSID): ASUS_XX

- * 「XX」は2.4GHz MACアドレスの最後の2桁になります。 ルーター背面のラベル に記載があります。
- * Wi-Fi接続にパスワードが必要になる場合がございます。パスワードはルーター 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。

注意: ワイヤレスネットワークの接続方法については、ご利用のデバイスのユーザーマニュアルをご覧ください。

2.2 クイックインターネットセットアップ (QIS)

FAQ (よくあるご質問)

- <u>ASUS Routerアプリで設定する方法</u>
- ・<u>Webブラウザーで設定する方法</u>
- ・ <u>クイックインターネットセットアップ (QIS) で設定する方法</u>

クイックインターネットセットアップ (QIS) では、簡単な操作でネット ワーク環境を構築することができます。

注意:はじめから設定をやり直したい場合は、本体背面のリセットボ タンを5秒以上押し、工場出荷時の状態にリセットしてくださ い。

クイックインターネットセットアップを使用する

 コンピューターと本製品をLANケーブルで接続し、コンピュー ターを起動します。ウェブブラウザーを起動して、アドレス欄に 「<u>http://www.asusrouter.com</u>」または「http://192.168.50.1」 を入力してWebのセットアップ画面にアクセスします。

	Ergist v
Welcome to RT-BE92U	
Create A New Network	

2. ルーターへの不正アクセスを防ぐため、「ログイン設定」 画面で ルーターのログインパスワードを変更します。

Login Username / Password Settings	Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.	
	New password	>
	Retype Password	
	Previous Next	

- 注意:無線LAN/レーターのログイン名とパスワードは、2.4GHz/5GHz/ 6GHzネットワーク名 (SSID)、セキュリティキーとは異なります。 無線LAN/レーターのログインユーザー名とパスワードは無線 LAN/レーターの管理画面 (WebGUI) にアクセスする際に使用す るものです。2.4GHz/5GHz/6GHzネットワーク名 (SSID) とセキ ュリティキーは、Wi-Fi デバイスで2.4GHz/5GHz/6GHzネットワ ークに接続する際に使用します。
- 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の接続タイプが自動IP (動的IP)、静的IP (スタ ティックIP)、PPPoE、L2TP、PPTP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。

注意:

- 無線LANルーターをはじめてご利用になる、または設定を工場 出荷時の状態にリセットした場合は、起動時にISP接続タイプの 自動検出が実行されます。
- ・ 接続タイプの自動検出に失敗した場合は、「手動設定」をクリック して手動設定を行ってください。

Internet Cruck Connector		
	Internet	Please plug in the cable to WAN port. System will detect your network setting automatically.

4. 2.4GHz帯、5GHz帯と6GHz帯それぞれのワイヤレス接続用にネットワーク名 (SSID) とセキュリティキーを設定し、「適用」 をクリックして設定を保存します。

Wireless Settings	Assign a unique name or SSID (Service Set Identifier) to help identify your wireless network.	
	2.4 GHz Network Name (SSID)	
	RT-BE92U	
	2.4 GHz Wireless Security	ø
	······	
	Strong	
	5 GHz Network Name (SSID)	
	RT-BE92U_5G	
	5 GHz Wireless Security	Q
	6 GHz Network Name (SSID)	
	RT-BE92U_6G	
	6 GHz Wireless Security	<u>&</u>
	Separate 2.4 GHz, 5 GHz and 6 GHz	(2011) (1970) 1970-1971 (1971) (1971) 1 (1971) 1970 1971 (1971) 1971 (1971)
	Previous Apply	

2.3 ワイヤレスネットワークに接続する

セットアップの完了後は、コンピューターやゲーム機、スマートフォンなどの無線LANデバイスをワイヤレスネットワークに接続することが可能になります。本製品では、次の方法で接続することができます。

コンピューターでワイヤレスネットワークに接続する

- 通知領域 (タスクトレイ) に表示されているワイヤレスネットワークアイコン をクリックします。
- クイックインターネットセットアップで設定したネットワーク名 (SSID)を選択し、「接続」をクリックします。
- 3. ネットワークキー (暗号化キー) を設定している場合は、キーを 入力し「OK」をクリックします。
- コンピューターがワイヤレスネットワークを構築するまでしばら く時間がかかります。コンピューターが正常にワイヤレスネット ワークに接続されると、ワイヤレスネットワークアイコン III が変 わり通信可能な状態になります。

注意:

- ワイヤレスネットワークの詳細設定については、以降のページを ご覧ください。
- ・ ゲーム機やモバイル端末などのワイヤレスネットワークへの接続方法については、各デバイスの取扱説明書をご覧ください。
- お使いのOSのバージョンによって設定の方法が異なる場合がございます。予めご了承ください。

3 チュートリアル

AiMesh

ASUS AiMeshとは

管理画面 (Web GUI) でAiMeshを設定する方法

AiMeshに対応しているルーター/中継機

AiMesh 2.0 の概要

AiMeshルーターとAiMeshノード間の信号品質を向上させる 方法

AiMeshルーター間で有線接続 (イーサネットバックホール) を 使用する方法

ASUS AiMesh/ZenWiFi Mesh イーサネットバックホールを様 々な条件で設定する方法(ネットワークスイッチを使用した高 度な設定)

ローミングブロックリストの設定方法

AiMeshノードのファームウェアを更新する方法

AiMesh - 詳細

AiMeshはWi-Fiのローミングとバンドステアリング機能に対応 していますか?

AiMeshルーターはアクセスポイントモードに対応していますか?

アクセスポイントモードで2台のASUSルーターをAiMeshとして設定する方法

AiMeshシステムに自宅のASUSルーターを追加することはできますか?

AiMeshを使用した場合AiProtectionやアダプティブQoSを使用することはできますか?

ASUSルーターと他社製ルーターでAiMesh (メッシュネットワ ークシステム)を構築することはできますか?

ホールホームメッシュWiFiとは

広大な環境でのメッシュWi-Fiシステムの導入

DDNS

DDNSの設定方法

How to check if your ASUS router supports the DDNS feature? (英語)

ルーターに登録されているASUS DDNSホスト名を削除する方法

ASUS DDNSを新しい機器に移行する方法 プライベートWAN IPでDDNS機能を使用する方法

ファイアウォール/フィルター

ファイアウォールの設定方法 URLフィルターの設定方法 - ブラックリスト/ホワイトリスト(ファイアウォール) ネットワークサービスフィルター (パケットフィルター)の設定 方法 キーワードフィルターの設定方法

ファームウェアの更新/リセット/復元

通常の方法でルーターを工場出荷時の状態にリセットできない場合の対処方法:ハードリセット - 製品リストレスキューモード (Firmware Restoration)の使用方法 ルーターのファームウェアを最新の状態に更新する方法 ファームウェアの更新に失敗した場合の解決方法 ルーターの設定を保存/復元する方法 ASUSルーターのシステムログを保存する方法 iPhoneやMacでOSのダウンロードやアップデートができない ことがあるのはなぜですか?

ゲストネットワーク

ゲストネットワークの設定方法

ゲストネットワーク機能をAiMeshノードに同期する方法 接続デバイス情報の確認方法

IPv6

IPv6の設定方法 IPv6パススルーの設定方法 IPv6ファイアウォールの設定方法 ASUSルーターのDDNSサービスとVPN機能はIPv6をサポート していますか?

LAN

ASUSルーターでIPTVを設定する方法 Pi-holeを利用するためのルーターの設定 スイッチ制御の設定方法 Is it possible to use the router exclusively for an intranet without WAN connection? (英語) 手動で割り当てられたIPアドレスを確認する方法 LAN IPアドレスを変更する方法 スタティックルートの設定方法 DHCPサーバーの設定方法 WOL (Wake-on-LAN)の設定方法 RADIUSの設定方法

LED

WANで異常を検知した場合の対処方法 ルーターのLEDが点灯しない ASUSルーターの電源LEDが点滅している場合のトラブルシュ ーティング

ネットワークツール

ウェブ履歴の設定方法 トラフィックモニターの使用方法 How to set up Netstat? (英語) ネットワーク分析を使用する方法 (Ping/Traceroute/nsloopup)

動作モード

AiMeshシステムの推奨ノード数 リピーターモードの設定方法 ASUSルーターでメディアブリッジモードを設定する方法

ペアレンタルコントロール

ペアレンタルコントロールの設定方法 ASUS Routerアプリで家族 (ペアレンタルコントロール) を設定 する方法 ASUS Routerアプリでワンタップセーフブラウジング (ペアレン タルコントロール) を設定する方法 ASUSルーターにAdGuard DNSサーバーを設定する方法

QoS/アダプティブ QoS

QoS (Quality of Service) の概要と設定方法 Traditional QoSの設定方法 Adaptive QoS - 帯域リミッターの設定方法 アダプティブQoSに対応しているかどうかを確認する方法 Adaptive QoSのカスタマイズ方法 帯域モニターの概要と設定方法 AiMeshを使用した場合AiProtectionやアダプティブQoSを使 用することはできますか? セキュリティ

包括的なネットワークセキュリティのためのトリプルレベルの 保護

ルーターの安全性を高める方法

安全なネットワークを実現する方法

ルーターのネットワーク保護機能を設定する方法

AiProtectionはホームネットワークをどのように保護しますか?

AiMeshを使用した場合AiProtectionやアダプティブQoSを使用することはできますか?

設定/ログイン

二次元コードを使用したかんたんセットアップ 管理画面にアクセスすることができない ルーターの管理画面 (WebGUI) にHTTPS経由でアクセスする 方法 ログインに失敗した際のCAPTCHA入力について ユーザー名とパスワードを使用して管理画面にログインでき ない場合

ルーターの管理画面を表示する方法

スマートホームマスター

キッズネットワークの設定方法 loTネットワークの設定方法 VPNネットワークの設定方法

インターネットとWi-Fiのトラブルシューティング

ルーターの管理画面 (WebGUI) にアクセスすると「この接続 ではプライバシーが保護されません」と表示される場合の対 処方法 インターネットに接続できない

インターネット設定前にネットワークステータス表示が接続状態になっているのはなぜですか?

ルーターにワイヤレス接続しているコンピューターがインター ネットに接続できない

ASUSルーターの有線接続速度とネットワークケーブルの仕様を確認する方法

Unable to use smartphone to share Internet through ASUS router. (英語)

ASUS Wi-Fi 6 ルーターとIoTデバイスの互換性を向上させる方法

ワイヤレスアダプターがルーターのネットワークを見つけられ ない場合の対処方法 (802.11ax Wi-Fiルーター向け) 毎日0時にルーターとの接続が切断されてしまう

VPN

VPNサーバー/VPNクライアントの設定方法

VPNクライアント/VPNフュージョン

複数のVPN接続を試す必要がある理由(VPNフュージョン)-388.xxxx以降 VPNフュージョンでSurfsharkを設定する方法 Surfsharkの秘密キーを取得する方法 VPNフュージョンでNordVPNを設定する方法 VPNフュージョンでCyberGhost VPNを設定する方法 VPNフュージョンでWireGuard®クライアントを設定する方法 VPNフュージョンでOpenVPNクライアントを設定する方法 VPNフュージョンでOpenVPNクライアントを設定する方法 VPNフュージョンでPPTP VPNクライアントを設定する方法 WireGuard®を使用してサイト間VPNを設定する方法 マルチVPN接続とは(VPNフュージョン/VPNクライアント) ASUSルーターでマルチVPN接続を設定する方法 (VPNフュー ジョン/ VPNクライアント) VPNクライアントの設定方法

VPN - Instant Guard

インスタントガードを使用するために必要なもの インスタントガード対応製品 インスタントガードVPNの設定方法 インスタントガードVPNを常時オンにする方法 Instant Guard (インスタントガード) アプリを使って友人や家 族と安全な接続を共有する方法 Instant Guardによるポートフォワーディング設定方法

VPN - 詳細

ルーター内のVPNサーバーにDNSサーバーを設定する方法 ポートフォワーディング(ポート転送)でVPNサーバーを設定す る方法

VPNとDMZを連携させる方法

ASUSルーターのDDNSサービスとVPN機能はIPv6をサポートしていますか?

VPNサーバー

WireGuard[®] サーバーの設定方法 VPNサーバーの設定方法 - IPSec VPN VPNサーバーの設定方法 - OpenVPN VPNサーバーの設定方法 - PPTP

VPNの設定方法 - Windows[®]/macOS/iOS/Android™

スマートデバイスでオンデマンドWireGuard® VPNを設定する 方法

OpenVPNサーバーに接続する方法 - Windows®

OpenVPNサーバーに接続する方法 - Android[™] お使いのデバイスでOpenVPNサーバーに接続する方法 (iPhone / iPadの場合) OpenVPNサーバーに接続する方法 (macOS用) Windows[®] 10でIPSec VPN接続を設定する方法 (3.0.0.4.386_4xxxx以降のファームウェアに対応) IPSec VPNの設定方法 - Android[™] IPSec VPNクライアントの設定方法 (iOS) IPSec VPNクライアントの設定方法 (Mac)

WAN/デュアルWAN

4G/5G 自動モバイルネットワークテザリング デュアルWANの概要と設定 ルーターがデュアルWAN機能をサポートしているかどうかを 確認する方法 ルーターにWAN DNSサーバーを手動で割り当てる方法 WANアグリゲーションの設定方法 デュアルWANを有効にした状態で自動ネットワーク検出を設 定する方法 WAN IP Lease time (英語) DHCPクエリの連続モード設定について RTSPのプロトコルをパススルーすることができますか? What is multi-service WAN and how to use it? (英語) 最適なDNSサーバーの見つけ方

Wi-Fi

Wi-Fiのパスワード (ネットワークセキュリティキー) を忘れてし まった場合 2.4GHzと5GHzの違いについて ルーターのワイヤレス信号を有効/無効/非表示にする方法 Wi-Fi接続が頻繁に切れる/遅い/不安定 スマートコネクトの設定方法 Windows/macOS/Android/iOSで、ワイヤレスネットワーク の設定 (プロファイル)を削除する方法 ローミングアシスタントを有効にする方法 ルーターのネットワーク名 (SSID) とパスワードを変更する方 法

Wi-Fi - 詳細

ワイヤレスの詳細設定について教えてください MU-MIMO機能とは DFS (Dynamic Frequency Selection) とは? WPSの設定方法 WPA3-Personalに設定するとWPSで接続できない AP隔離の設定方法



安全に関する注意事項

本製品を使用する際は、以下を含むがこれらに限定されない基本的な安全上の注意事項に従ってください。

1 警告!

- 電源コードは、適切なアースが提供されているソケットコンセントに差し込む必要があります。装置は、近くにある簡単にアクセスできるコンセントにのみ接続してください。
- 電源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。有資格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。
- 損傷した電源コード、アクセサリ、その他の周辺機器は使用しないでください。
- ・ 本装置を2メーターより高く設置しないでください。
- この製品は、周囲温度が0℃ (32°F) ~ 40℃ (104°F) の環境で使用してください。
- 製品を使用する前に、取扱説明書と温度範囲をお読みください。
- ・ 空港、病院、ガソリンスタンド、および専門のガレージでこのデバ イスを使用する場合は、個人の安全に特に注意してください。
- 医療機器の干渉:干渉のリスクを低減するために、埋め込み型医療機器とASUS製品の間に最低15 cm (6インチ)の距離を維持してください。
- 放射線レベルを最小限に抑えるために、ASUS製品を良好な受信 状態で使用してください。
- デバイスを妊婦や10代の子供の下腹部から離してご使用ください。
- ・ 目に見える欠陥や損傷が見られる場合、または濡れたり、改造が されている場合は、本製品を使用しないでください。



- 平らでない、または不安定な作業面には置かないでください。
- 製品の上に物を置いたり、落としたりしないでください。製品を押しつぶしたり、曲げたり、穴を開けたり、破砕したりするなどの機械的衝撃にさらさないでください。
- 製品の分解や改造を行わないでください。法律で罰せられること があります。
- ・ 製品を電子レンジに入れる、製品を塗装する、製品を焼却する、 製品に異物を挿入するといった事は行わないでください。
- 製品の底面にある定格ラベルを参照し、電源アダプターがこの定格に準拠していることを確認します。
- 製品を火災や熱源から遠ざけてください。
- 液体、雨、湿気にさらさないでください。雷雨中は本製品を使用しないでください。
- ・ 感電の危険を防ぐため、システムを移動する前に電源ケーブルを コンセントから外してください。
- このモデルで使用できるアクセサリは、デバイスメーカーによって 承認されているもののみを使用してください。他の種類のアクセ サリを使用すると、保証が無効になるか、地域の規制や法律に違 反する可能性があり、安全上のリスクが生じる可能性があります。
 認定アクセサリの入手方法については、最寄りの販売店にお問い 合わせください。
- 本書に記載されている手順ではなく、推奨されていない方法で 本製品を使用すると、火災や人身事故の原因となることがありま す。

サービスとサポート

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



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、この装置がラジオや 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

屋外での使用について

本製品は、5GHz及び6GHz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、6GHz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ないことがあります。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が、当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。