





J22157 / 改訂版 / 2023年6月

目次

パッケージの内容	
各部の名称	
安心してお使いいただくために	4
はじめに	5
製品を設置する	5
本製品に接続する	6
スマートフォン/タブレットを接続する	6
パソコンを接続する	10
インターネット接続のセットアップ	20
モバイルアプリを使って設定する	23
サポートサイト	
安全上の注意	29

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-AX57 本体
- ☑ 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。

☑ 電源アダプター

・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。







5GHz LED
 2.4GHz LED
 LAN 1~4 LED
 WAN (インターネット) LED
 電源 LED
 リセットボタン

7 WPS ボタン
 8 電源ボタン

- 电际小アノ
- 🧿 電源 (DC-IN) ポート
- 10 WAN(インターネット)ポート
- 11 LAN 1~4 ポート

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。
- 電波の受信感度を向上させるため、アンテナは下図のようにセットして下さい。



製品仕様(本体および付属品):

電源 (DC) アダプター	DC出力: +12V (最大1.5A)		
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。



1. モデムや回線終端装置(ONU)などの電源を切ります。



- 3. モデムの電源を入れます。
- 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。



Ó

⊡∓

プラグを抜く

0

~

本製品に接続する スマートフォン/タブレットを接続する

- 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):	AS	US_XX	
wiFi wiFi ASUS_XX	100%	背面ラベル記載例	Wi-Fi Connection : SSID : ASUS_XX Password : ###################################

- * 「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パスワードはルーター背面のラベルに記載されています。
- * 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://www.asusrouter.com

4. 「はじめる」をクリックします。接続タイプが自動IP (動的IP)、静的IP (スタティックIP)、 PPPoE、PPTP、L2TPである場合、自動的に接続タイプを検出します。



※ 必要に応じてプロバイダー情報の設定をしてください。ユーザー名とパスワードを入 力します。

情報はプロバイダーより提供される書類やハガキなどに記載されています。プロバイ ダーによって、「認証ID」、「ユーザーID」、「接続用ID」など、名称が異なる場合があり ます。

インターネット ISP アカウント設定	ご契約のインターネットサービスプロバイダ(ISP)から提供されるユー 名とパスワードを入力してください。	ザー
	ユーザー名	
	パスワード	ø
	ISP からの特殊な要求	

※ v6プラス(IPoE方式)の場合は「詳細設定」から「無線ルーターモード(デフォルト)」を選 択し、手動で設定します。

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 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	プ い。
	自動 IP	>
	PPPoE	>
	静的 IP アドレス	>
	v6プラス	>
	РРТР	>
	L2TP	>

5. ワイヤレスの設定を行います。ネットワーク名(以下SSID)とWi-Fiパスワードを設定してください。初期設定のSSID、パスワードでも問題が無い場合は、「適用」をクリックします。

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)	
	ASUS_XX	
	パスワード	
	2.4 GHz と 5 GHz を個別に設定する	
	① WiFi バスワード を見つける方法	
	展る 適用	

- ! 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。20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。初期設定 の「ログイン名」と「パスワード」でも問題が無い場合は、「次へ」をクリックします。

ローカル ログイ ン	お使いの ASUS ネットワーク デバイスへの不正アクセスを防止するた め、ローカル ログイン用のユーザー名とバスワードをセットアップして ください。
	admin
	パスワード
	 デフォルトのローカル ログイン バスワードを使用 このASUSのネットワークデバイスにローカルで爆発する場合、デフォルトで場号化されにローカルログイ ンパスワードが安全なログインプロセスを提供します。
	展る

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:
2.4GHz SSID:	Wi-Fiパスワード:
5GHz SSID:	Wi-Fiパスワード:

* 不正アクセス防止対策 無線LAN (Wi-Fi)を接続する際に使用するSSID、Wi-Fiパスワードは本製品のラベルに記載さ れています。 ラベルに記載されているSSIDやWi-Fiパスワードが第三者に見られ無線LAN(W-iFi)に不正アク セスされるといった可能性がある場合はSSID、Wi-Fiパスワードの変更を推奨いたします。 また、ルーターにログインする際のIDとログイン用パスワードの変更も第三者に設定内容の 変更をさせない為の有効な手段となります。 見覚えのない設定があった場合、ルーターの初期化を行い、ファームウェアを最新に更新した 上、ルーターのパスワードを複雑なものに変更する。

* 注意

本製品を初期化すると、Wi-Fi接続情報やログイン情報が全て初期設定値に戻ります。 インターネット接続に必要な設定も初期化されますので、必要に応じてプロバイダーから提 供される情報を入力してください。

* パスワードは第三者に推測されにくいものにしましょう。 ログインIDやSSIDと同じ文字列、電話番号、生年月日や氏名を含むもの、0000などの連番は 第三者に推測されやすいため変更しましょう。 安全性を高めるためには、以下のようなパスワードを設定することが推奨されています。

- ・ 8文字以上の長めの文字列を設定する
- ・ アルファベットの大文字、小文字、数字、記号など4種類の文字を使用する

パソコンを接続する

- A. Wi-Fiでパソコンを接続する
- 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。





- * 「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パスワードはルーター背面のラベルに記載されています。
- 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://www.asusrouter.com

5. 「はじめる」をクリックします。接続タイプが自動IP (動的IP)、静的IP (スタティックIP)、 PPPoE、PPTP、L2TP である場合、自動的に接続タイプを検出します。



※ 必要に応じてプロバイダー情報の設定をしてください。ユーザー名とパスワードを入 力します。

情報はプロバイダーより提供される書類やハガキなどに記載されています。プロバイ ダーによって、「認証ID」、「ユーザーID」、「接続用ID」など、名称が異なる場合があり ます。

ご契約のインターネットサービスプロバイダ(ISP)から提供される 名とパスワードを入力してください。	ユーザー
コーザー名	
パスワード	<u></u>
 ISP からの結発な要求 	
	名とバスワードを入力してください。 ユーザー名 /パスワード ISP からの特殊な要求 反ら 次へ

※ v6プラス(IPoE方式)の場合は「詳細設定」から「無線ルーターモード(デフォルト)」を選 択し、手動で設定します。

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。 が不明な場合は、ご契約のサービスプロパイダー(ISP)にご相談く	タイプ ださい。
	自動 IP	>
	PPPoE	>
	静的 IP アドレス	>
	v6プラス	>
	РРТР	>
	L2TP	>

6. ワイヤレスの設定を行います。ネットワーク名(以下SSID)とWi-Fiパスワードを設定して ください。初期設定のSSID、Wi-Fiパスワードでも問題が無い場合は、「適用」をクリック します。

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4 (SSID) を入力してください。	8
	ネットワーク名 (SSID)	
	ASUS_XX	
	パスワード	ø
	2.4 GHz と 5 GHz を個別に設定する	
	① WiFi パスワード を見つける方法	
	展る	

- ! 手順6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。20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。
- 7. 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。初期設定 の「ログイン名」と「パスワード」でも問題が無い場合は、「次へ」をクリックします。

ローカル ログイ ン	お使いの ASUS ネットワーク デバイスへの不正アクセスを防止するため、ローカル ログイン用のユーザー名とバスワードをセットアップして ください。
	admin
	パスワード
	デフォルトのローカルログインバスワードを使用 このASUS のネットワークデバイスにローカルで飲食する場合、デフォルトで層号化されたローカルログイ ンパスワードが安全なログインプロセスを提供します。
	反3 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:
2.4GHz SSID:	Wi-Fiパスワード:
5GHz SSID:	Wi-Fiパスワード:

- * 不正アクセス防止対策 無線LAN (Wi-Fi) を接続する際に使用するSSID、Wi-Fiパスワードは本製品のラベルに記載さ れています。 ラベルに記載されているSSIDやWi-Fiパスワードが第三者に見られ無線LAN(W-iFi)に不正アク セスされるといった可能性がある場合はSSID、Wi-Fiパスワードの変更を推奨いたします。 また、ルーターにログインする際のIDとログイン用パスワードの変更も第三者に設定内容の 変更をさせない為の有効な手段となります。 見覚えのない設定があった場合、ルーターの初期化を行い、ファームウェアを最新に更新した ト、ルーターのパスワードを複雑なものに変更する。
- * 注意

本製品を初期化すると、Wi-Fi接続情報やログイン情報が全て初期設定値に戻ります。 インターネット接続に必要な設定も初期化されますので、必要に応じてプロバイダーから提 供される情報を入力してください。

- * パスワードは第三者に推測されにくいものにしましょう。 ログインIDやSSIDと同じ文字列、電話番号、生年月日や氏名を含むもの、0000などの連番は 第三者に推測されやすいため変更しましょう。 安全性を高めるためには、以下のようなパスワードを設定することが推奨されています。
- ・ 8文字以上の長めの文字列を設定する
- ・ アルファベットの大文字、小文字、数字、記号など4種類の文字を使用する

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。

WPSボタン方式による接続手順

- 本製品のWPSボタンを押します。WPSボタンの位置は、3ページの「各部の名称」を ご確認ください。
- WPSボタンを3秒以上押してから、無線LANネットワークに接続するスマートフォン、パソコン等のクライアント機器のWPSボタンを押すか、またはお使いのクライアント機器の設完手順に従ってWPS設定を行います。WPSの接続設定中は本製品の電源LEDが点滅します。
- 3. クライアントとの接続が正常に確立されると電源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でパソコンを接続する
- 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://www.asusrouter.com

4. 「はじめる」をクリックします。接続タイプが自動IP (動的IP)、静的IP (スタティックIP)、 PPPoE、PPTP、L2TPである場合、自動的に接続タイプを検出します。



※ 必要に応じてプロバイダー情報の設定をしてください。ユーザー名とパスワードを入 力します。 たわいます。

情報はプロバイダーより提供される書類やハガキなどに記載されています。プロバイ ダーによって、「認証ID」、「ユーザーID」、「接続用ID」など、名称が異なる場合があり ます。

インターネット ISP アカウント設定	ご契約のインターネットサービスプロバイダ(ISP)から提供されるユーザー 名とバスワードを入力してください。	
	ユーザー名	
	パスワード	ø
	ISP からの特殊な要求	
	A 2	

※ v6プラス(IPoE方式)の場合は「詳細設定」から「無線ルーターモード(デフォルト)」を選 択し、手動で設定します。

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 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	イプ さい。
	自動 IP	>
	PPPoE	>
	一 静的 IP アドレス	>
	v6プラス	>
	РРТР	>
	L2TP	>

5. ワイヤレスの設定を行います。ネットワーク名(以下SSID)とWi-Fiパスワードを設定してください。初期設定のSSID、パスワードでも問題が無い場合は、「適用」をクリックします。

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)	
	ASUS_XX	
	パスワード	2
	2.4 GHz と 5 GHz を個別に設定する	
	① WiFi バスワード を見つける方法	
	反る 適用	

- ! 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。20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。初期設定 の「ログイン名」と「パスワード」でも問題が無い場合は、「次へ」をクリックします。

ローカル ログイ ン	お使いの ASUS ネットワーク デバイスへの不正アクセスを防止するた め、ローカル ログイン用のユーザー名とバスワードをセットアップして ください。
	admin
	パスワード
	 デフォルトのローカル ログイン バスワードを使用 このASUSのネットワークデバイスにローカルで爆発する場合、デフォルトで増号化されたローカル ログイ ンパスワードが安全なログインプロセスを提供します。
	展る

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:
2.4GHz SSID:	Wi-Fiパスワード:
5GHz SSID:	Wi-Fiパスワード:

* 不正アクセス防止対策 無線LAN (Wi-Fi)を接続する際に使用するSSID、Wi-Fiパスワードは本製品のラベルに記載さ れています。 ラベルに記載されているSSIDやWi-Fiパスワードが第三者に見られ無線LAN(W-iFi)に不正アク セスされるといった可能性がある場合はSSID、Wi-Fiパスワードの変更を推奨いたします。 また、ルーターにログインする際のIDとログイン用パスワードの変更も第三者に設定内容の 変更をさせない為の有効な手段となります。 見覚えのない設定があった場合、ルーターの初期化を行い、ファームウェアを最新に更新した 上、ルーターのパスワードを複雑なものに変更する。

* 注意

本製品を初期化すると、Wi-Fi接続情報やログイン情報が全て初期設定値に戻ります。 インターネット接続に必要な設定も初期化されますので、必要に応じてプロバイダーから提 供される情報を入力してください。

* パスワードは第三者に推測されにくいものにしましょう。 ログインIDやSSIDと同じ文字列、電話番号、生年月日や氏名を含むもの、0000などの連番は 第三者に推測されやすいため変更しましょう。 安全性を高めるためには、以下のようなパスワードを設定することが推奨されています。

- ・ 8文字以上の長めの文字列を設定する
- ・ アルファベットの大文字、小文字、数字、記号など4種類の文字を使用する

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 タイプが自動IP (動的IP) 、静的IP (スタティック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IP (DHCP) の場合:

1. プロバイダーから特殊な要求がある場合「はい」を選択します。特殊な要求 が無い限り、通常は「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. 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。	
	自動 IP	
	PPPoE	>
	静的 IP アドレス	>
	v6ブラス	
	РРТР	>
	L2TP	>
	- ISP からの特殊な要求	
	DHCP オプション	

 必要に応じてプロバイダー情報の設定をしてください。ユーザー名とパスワード を入力します。 情報はプロバイダーより提供される書類やハガキなどに記載されています。プロ バイダーによって、「認証ID」、「ユーザーID」、「接続用ID」など、名称が異なる場 合があります。

インターネット ISP アカウント設定	ご契約のインターネットサービスプロバイダ(ISP)から提供され 名とパスワードを入力してください。	るユーザー
	ユーザー名	
		ø
	ISP からの特殊な要求	
	戻る 次へ	

v6プラス(IPoE方式)の場合:

1. v6プラス(IPoE方式)の場合は「詳細設定」から、「無線ルーターモード(デフォルト)」 を選び、「v6プラス」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。	
	自動 IP	
	PPPoE	
	静的 IP アドレス	
	v6プラス	>
	РРТР	
	L2TP	
	ISP からの特殊な要求	
	DHCP オプション	

* 「v6プラス」および「v6plus」は、株式会社JPIXの登録商標です。

モバイル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. 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。





3. 「セットアップ」をタップします。



5. 本製品にWi-Fiで接続します。QR コードまたは手動で接続します。



 iOSの場合は「ASUS WiFiルーター」、Android の場合は「ASUS RT/GT/TUF/GSシリーズルータ ー」を選択します。



※ スマートフォンの内蔵カメラで本体ラベル上の QRコードを読み取ってWiFilに接続する場合。



※ 手動で接続する場合は、表示の画面を参考に スマートフォンの設定画面から接続します。



6. 「開始」をタップします。



7. インターネットの接続状態を自動検出します。



8. 特別な要件が無い場合は「次へ」をタップしま す。



※ 必要に応じてプロバイダー情報の設定をしてください。PPPoEアカウントとPPPoEパスワードを入力しま す。

情報はプロバイダーより提供される書類やハガキなどに記載されています。PPPoEアカウント名は、「認証 ID」、「ユーザー ID」、「接続用 ID」など、プロバイダーによって名称が異なる場合があります。

<	PPPoE設定	確認
PPPoEアカウン		
		۲
PPPoEパスワー		
		Ø
MACアドレス (

※ v6プラス(IPoE方式)の場合は「詳細設定」か ら手動で設定します。



 ネットワーク名(以下SSID)とWi-Fiパスワードを 設定します。初期設定のSSID、W-Fiパスワードで も問題が無い場合は、「次へ」をクリックします。



10. ルーター管理者のユーザー名とパスワードを 11. 設定が適応されるまで少し時間がかかります。 設定します。初期設定の「ログイン名」と「パスワ ード」でも問題が無い場合は、「適用」をクリック します。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	く システム設定
ローカル ログイン アカウント をセット アップしまて ASUS ネット ワーク デバイスの管理主ユ ーザーる ビインス・ドギ セット アップしま す。 コーナーる パスワード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ユーザー名 admin パスワード 	ローカル ログイン アカウントをセットアップします ASUS ネットワーク デバイスの管理者ユ ーザー名とバスワードをセットアップしま す
admin パスワード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ユーザー名
パスワード 	admin
デフォルトのローカル ログイン パスワードを使用 この ABUB のキュトマーク アドイス にローカルで接触する場合、 アレグイン プロセスを提供します。	パスワード
フォルトのローカル ログイン パスワードを使用 この ASUS のネットワーク デバイスにローカルで接続する場合、 デフォルトで簡単化されたローカル ログイン パスワードが安全な ログイン プロセスを提供します。	
この ASUS のネットワーク プバイスにローカルで接続する場合、 デフォルトで簡号化されたローカル ログイン パスワードが安全な ログイン プロセスを提供します。	■ デフォルトのローカル ログイン パスワードを使用
	この ASUS のネットワーク デバイスにローカルで接続する場合。 デフォルトで館号化されたローカル ログイン パスワードが安全な ログイン プロセスを提供します。
⑦ ローカル ログイン パスワード を見つける方法	③ ローカル ログイン パスワード を見つける方法
	次へ
次へ	



12. 手順9で作成したWi-Fiネットワークに接続 13. ネットワークを最適化します。最適化が完了 します。「接続」をクリックします。



したら、設定完了画面が表示されます。



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:
2.4GHz SSID:	Wi-Fiパスワード:
5GHz SSID:	Wi-Fiパスワード:

- * 不正アクセス防止対策 無線LAN (Wi-Fi) を接続する際に使用するSSID、Wi-Fiパスワードは本製品のラベルに記載さ れています。 ラベルに記載されているSSIDやWi-Fiパスワードが第三者に見られ無線LAN(W-iFi)に不正アク セスされるといった可能性がある場合はSSID、Wi-Fiパスワードの変更を推奨いたします。 また、ルーターにログインする際のIDとログイン用パスワードの変更も第三者に設定内容の 変更をさせない為の有効な手段となります。 見覚えのない設定があった場合、ルーターの初期化を行い、ファームウェアを最新に更新した 上、ルーターのパスワードを複雑なものに変更する。
- * 注意

本製品を初期化すると、Wi-Fi接続情報やログイン情報が全て初期設定値に戻ります。 インターネット接続に必要な設定も初期化されますので、必要に応じてプロバイダーから提 供される情報を入力してください。

- * パスワードは第三者に推測されにくいものにしましょう。 ログインIDやSSIDと同じ文字列、電話番号、生年月日や氏名を含むもの、0000などの連番は 第三者に推測されやすいため変更しましょう。 安全性を高めるためには、以下のようなパスワードを設定することが推奨されています。
- ・ 8文字以上の長めの文字列を設定する
- ・ アルファベットの大文字、小文字、数字、記号など4種類の文字を使用する

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。 ・ ・ 保管しないでください。
- ・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、アクセサリー、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。

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

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。

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 年中無休受付時間:9:00-19:00