ROG CROSSHAIR VIII EXTREME



J19004 改訂版 V2 2021年7月

Copyright © 2021 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う意思、目的はありません。

もくじ

このマニ ROG CF	ニュアルにこ ROSSHAIR	ついてVIII EXTREME 仕様一覧	vii
		ンポーネント	
Chapte		製品の概要	
1.1		ミードの概要	
1.2	マザーボ	ミードのレイアウト	1-2
Chapte	er 2:	基本的な取り付け	
2.1	コンピュ・	ーターを組み立てる	2-1
	2.1.1	CPUを取り付ける	2-1
	2.1.2	CPUクーラーを取り付ける	2-2
	2.1.3	メモリーを取り付ける	2-5
	2.1.4	M.2 SSD を取り付ける	2-6
	2.1.5	マザーボードを取り付ける	2-11
	2.1.6	電源を取り付ける	2-12
	2.1.7	SATA デバイスを取り付ける	2-13
	2.1.8	フロントI/0を取り付ける	2-14
	2.1.9	拡張カードを取り付ける	2-15
	2.1.10	付属のアンテナを取り付ける	2-16
	2.1.11	ROG DIMM.2 を取り付ける	2-17
	2.1.12	ROG FAN CONTROLLERを取り付ける	2-19
2.2	UEFI BIO)Sを更新する	2-21
2.3	バックパ	ネルとオーディオ接続	2-23
	2.3.1	バックパネルインターフェース	2-23
	2.3.2	オーディオ接続	2-25
2.4	システム	を起動する	2-27
2.5	システム	の電源をオフにする	2-27
Chapte	er 3:	BIOS_RAID	
3.1			3-1
3.2		OS Utility	
3.3		? Flash 3 Utility	
3.4		ashFree BIOS 3	
3.5			

付録

Q-Code表	A-1
特記事項	A-5
保証	A-12
サポートとサービス	A-14

安全上のご注意 電気の取り扱い

- 本製品、周辺機器、ケーブルなどの取り付けや取り外しを行う際は、必ずコンピューターと周辺機器の電源ケーブルをコンセントから抜いて行なってください。お客様の取り付け方法に問題があった場合の故障や破損に関して弊社は一切の責任を負いません。
- ・ 電源延長コードや特殊なアダプターを用いる場合は専門家に相談してください。これらは、 回路のショート等の原因になる場合があります。
- で使用の電源装置に電圧選択スイッチが付いている場合は、システムの損傷を防ぐために 電源装置の電圧選択スイッチがご利用の地域の電圧と合致しているかをご確認ください。 ご利用になる地域の電圧が不明な場合は、各地域の電力会社にお問い合わせください。
- ・ 電源装置が故障した場合はで自分で修理・分解をせず、各メーカーや販売店にで相談ください。
- ・ 光デジタルS/PDIFは、光デジタルコンポーネントで、クラス 1 レーザー製品に分類されています。(本機能の搭載・非搭載は製品仕様によって異なります)

注意: 不可視レーザー光です。ビームを直接見たり触れたりしないでください。

操作上の注意

- 作業を行う前に、本パッケージに付属のマニュアル及び取り付ける部品のマニュアルを全て 熟読してください。
- 電源を入れる前に、ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。また電源ケーブルに損傷がないことを確認してください。
- 各コネクター及びスロット、ソケット、回路にクリップやネジなどの金属を落とさないようにしてください。電源回路のショート等の原因になります。
- ・ 埃・湿気・高温・低温を避けてください。湿気のある場所で本製品を使用しないでください。
- 本製品は安定した場所に設置してください。
- 本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。火災や感電、やけど、故障の原因となります。修理は弊社修理センターまたは販売代理店にご依頼ください。
- 周辺温度0~40℃以外では使用しないでください。火災の原因となります。

回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートPC等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉砕され新しい製品に再使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

ASUSは各国の環境法等を満たし、またリサイクル従事者の作業の安全を図るよう、環境保護に関する厳しい基準を設定しております。ASUSのリサイクルに対する姿勢は、多方面において環境保護に大きく貢献しています。



本機は電気製品または電子装置であり、地域のゴミと一緒に捨てられません。また、本機のコンポーネントはリサイクル性を考慮した設計を採用しております。なお、廃棄の際は地域の条例等の指示に従ってください。



本機に装着されているボタン型電池には水銀が含まれています。通常ゴミとして廃棄しないでください。

このマニュアルについて

このマニュアルには、マザーボードの取り付けやシステム構築の際に必要な情報が記してあります。

マニュアルの概要

本書は以下のChapter から構成されています。

- Chapter 1: 製品の概要
 - マザーボードが搭載する機能及び各部位の説明。
- Chapter 2: 基本的な取り付け
 - コンピューターの組み立て方、バックI/Oインターフェースについての説明。
- Chapter 3: BIOS ≥ RAID
 - UEFI BIOS Utilityの機能とRAIDの詳細。

参考情報

1. ASUSオフィシャルサイト(https://www.asus.com/)

多言語に対応した弊社ウェブページで、製品のアップデート情報やサポート情報をご確認 いただけます。

2. 追加ドキュメント

パッケージ内容によっては、追加のドキュメントが同梱されている場合があります。注意事項や購入店・販売店などが追加した最新情報などです。これらは、本書がサポートする範囲には含まれていません。

ドライバーとユーティリティのダウンロード

ASUSオフィシャルページから、最新のドライバーやユーティリティをダウンロードすることができます。

- 1. ASUSオフィシャルサイト (https://www.asus.com) にアクセスします。
- 2. お使いの製品のページに移動します。
- 3. 「サポート] 「ドライバーとツール」の順にクリックします。
- 4. お使いのOSを選択し、内容をよく読んでご利用になるドライバーやユーティリティをダウンロードします。

このマニュアルの表記について

本書には、製品を安全にお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止していただくために、守っていただきたい事項が記載されています。次の内容をよくご理解いただいた上で本文をお読みください。



注意: ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性があることを示し、その危険を回避するための方法を説明しています。



重要: 作業を完了するために必要な指示や設定方法を記載しています。



メモ:製品を使いやすくするための情報や補足の説明を記載しています。



- 本書に記載している画面は一例です。画面の背景、画面デザイン、表示される項目名、アイコンなどの種類や位置などが実際の画面と異なる場合があります。
- 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。本製品の最新情報については弊社Webサイトをご覧ください。

	AMD Socket AM4:		
対応CPU	AMD Ryzen™ 5000 / 5000 G / 4000 G / 3000 / 3000 G / 2000 / 2000 G シリーズデスクトップ・プロセッサー*		
	* 最新の対応状況については、弊社Webサイトをご確認ください。		
搭載チップセット	AMD X570 チップセット		
	DDR4 スロット×4:最大 128 GB / デュアルチャンネルサポート		
	AMD Ryzen™ 5000 / 3000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー		
	DDR4 5000(OC) / 4866(OC) / 4800(OC) / 4600(OC) / 4400(OC) / 4266(OC) / 4133(OC) / 4000(OC) / 3866(OC) / 3733(OC) / 3600(OC) / 3466(OC) / 3400(OC) / 3200 / 3000 / 2933 / 2800 / 2666 / 2400 / 2133 MHz Un-buffered DIMM 対応		
	AMD Ryzen™ 5000 G / 4000 G シリーズ デスクトップ・プロセッサー		
対応メモリー	DDR4 5100(OC) / 5000(OC) / 4866(OC) / 4800(OC) / 4600(OC) / 4400(OC) / 4266(OC) / 4133(OC) / 4000(OC) / 3866(OC) / 3733(OC) / 3600(OC) / 3466(OC) / 3400(OC) / 3200 / 3000 / 2933 / 2800 / 2666 / 2400 / 2133 MHz Un-buffered DIMM 対応		
	AMD Ryzen™ 2000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー		
	DDR4 3600(OC) / 3466(OC) / 3400(OC) / 3200(OC) / 3000(OC) / 2933 / 2800 / 2666 / 2400 / 2133 MHz Un-buffered DIMM 対応		
	AMD Ryzen™ 3000 G / 2000 G シリーズ デスクトップ・プロセッサー		
	DDR4 3200(OC) / 3000(OC) / 2933 / 2800 / 2666 / 2400 / 2133 MHz Un-buffered DIMM 対応		
	OptiMem III 設計		
	* 対応するメモリーの動作速度や枚数、機能は搭載するプロセッサーにより異なります。詳しくは弊社WebサイトのQVLをご確認ください。		
画面出力機能	Thunderbolt™ 4 ポート (USB Type-C®) ×2 (DisplayPort 1.4、Thunderbolt™ ビデオ出力をサポート)		
	AMD Ryzen™ 5000 / 3000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー		
	- PCI Express 4.0 x16 スロット×2 (@ x16、@ x8/x8)		
	AMD Ryzen™ 5000 G / 4000 G / 2000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー		
	- PCI Express 3.0 x16 スロット×2 (@ x16、@ x8/x8)		
拡張スロット	AMD Ryzen™ 3000 G / 2000 G シリーズ デスクトップ・プロセッサー		
加速ペログド	- PCI Express 3.0 x16 スロット×1 (最大 x8 動作)		
	AMD X570 チップセット:		
	- PCI Express 3.0 x1 スロット×1		
	* PCI Express x16 スロット (PCIEX16_1、PCIEX16_2) とM.2 Socket 3 第2スロット (M.2_2)、第3スロット (M.2_3) は帯域を共有しています。詳しくは「共有帯域幅」ペ ージをご覧ください。		
マルチGPU対応	NVIDIA® SLI® Technology		
WILLIAM CALL	* NVIDIA SLI® の対応は、グラフィックスカードによって異なります。		

	日上1M 2 Control 2 Touring VE CATA C Ch /
	最大: M.2 Socket 3 スロット×5、SATA 6 Gb/s ポート×6
	AMD Ryzen™ 5000 / 3000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー
	- M.2 Socket 3 スロット×1 (Key M、Type 2242/2260/2280、SATA/PCI Express 4.0 x4 接続対応)
	- M.2 Socket 3 スロット×2 (Key M, Type 2242/2260/2280、PCI Express 4.0 x4 接続対応)
	(NC Type 22-4/2200/2200(TCTEXPIESS 4.0 A+ 3g-N)[A370(A)
	デスクトップ・プロセッサー
	- M.2 Socket 3 スロット×1 (Key M, Type 2242/2260/2280、SATA/PCI Express 3.0 x4 接続対応)
	- M.2 Socket 3 スロット×2
ストレージ機能	(Key M、Type 2242/2260/2280、PCI Express 3.0 x4 接続対応)
	AMD Ryzen™ 3000 G / 2000 G シリーズ
	デスクトップ・プロセッサー
	- M.2 Socket 3 スロット×1 (Kov M. Type 2242/2260/2280 SATA/DCLEUpress 2 0 v4 控結対応)
	(Key M、Type 2242/2260/2280、SATA/PCI Express 3.0 x4 接続対応)
	AMD X570 チップセット:
	DIMM.2 スロット ×1
	- M.2 Socket 3 スロット×2 (Kov M. Type 2242/2260/2280/22110 SATA/DCIe 4.0 v.4 控集)
	(Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA/PCIe 4.0 x4 接続)
	- SATA 6Gb/s ポート×6 * PCI Express x16 スロット(PCIEX16_1、PCIEX16_2)とM.2 Socket 3 第2スロット
	(M.2_2)、第3スロット(M.2_3) は帯域を共有しています。詳しくは「共有帯域幅」ページをご覧ください。
	Intel® Ethernet Controller I225-V×1
イーサネット機能	Marvell® AOtion AOC113CS Ethernet Controller×1
	ASUS LANGuard
	Wi-Fi 6E
	2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax)サポート
	デュアルバンド (2.4GHz/5GHz/6GHz)対応*
	* Wi-Fi6E(6GHz帯)の通信は、各国/地域によって規制が異なる場合があります。 6GHz帯をご利用になる場合は、国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認く
無線データネットワーク	ださい。 * Wi-Fi 6E (6GHz帯) は、Windows® 11以降で提供される予定です。※予定は変更とな
model of the second	る場合があります。
	 Wi-Fi 6E (6GHz帯) 対応ドライバーは、Intel® が各国の6GHz帯における認証を取得後、Windows® Updateを介して提供される予定です。
	* Wi-Fi 6E (6GHz帯)の利用には、OS、ドライバー、無線LANルーターのすべてが対応している必要があります。
	* 日本国の電波法に基づく規制により、今後本製品が6GHz帯に対応することを保証するものではございません。
Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.2
	リアUSB:合計10ポート
	AMD Ryzen™ 5000 / 5000 G / 4000 G / 3000 シリーズ デスクトップ プロセッサー
	- USB 3.2 Gen 2 ポート×4 (Type-A×4)
USB機能	AMD Ryzen™ 3000 G / 2000 / 2000 G シリーズ デスクトップ・プロセッサー
USD機能	- USB 3.2 Gen 1 ポート×4 (Type-A×4)
	AMD X570 チップセット:
	- Thunderbolt™ 4 ポート (USB Type-C®) × 2 (5V/3A 15W給電対応)
	- USB 3.2 Gen 2 ポート×4 (Type-A×4)
	555 512 551. 2 51 1 71 (1) pc 1/2 1)

USB機能	フロントUSB:最大10ポート - USB 3.2 Gen 2x2 コネクター×1* - USB 3.2 Gen 2 コネクター×1 - USB 3.2 Gen 1 ヘッダー×2 - USB 2.0 ヘッダー×2 * 6ピンPCI Express 電源コネクター (PD_12V_PWR) に電源ケーブルを接続することで、最大 20V/3A 60W の急速充電を利用することができます。
オーディオ機能	ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC ALC4082 - ヘッドホン出力インピーダンス検出機能 - ジャック検出、マルチストリーミング、フロントパネル・ジャックリタスキング - 出力SN比 120dB / 入力SN比 113dBの高音質設計 - 最大384kHz/32bitの再生に対応 オーディオ機能 - SupremeFX Shielding Technology - ESS Technology社製 SABRE9018Q2C DAC/AMP - LEDイルミネーションオーディオポート - 光デジタルS/PDIF出力ポート (バックパネル) - 日本メーカー製オーディオ用コンデンサー採用 - オーディオカバー
バックバネル インターフェース	Thunderbolt™ 4ポート (USB Type-C®) × 2 DisplayPort 入力ポート×2 (Thunderbolt™ 4 用) USB 3.2 Gen 2 ポート×8 (Type-A×8) 無線通信用アンテナポート×2 Intel® 1225-V イーサネットポート×1 Marvell® AQtion AQC113CS イーサネットポート×1 オーディオポート×5 光デジタル S/PDIF 出力ポート×1 BIOS FlashBack™ ボタン×1 CMOS クリアボタン×1
基板上インターフェース	ファン/冷却: 4ピン CPUファンヘッダー×1 4ピン CPUオプションファンヘッダー×1 4ピン ケースファンヘッダー×2 4ピン ラジエーターファンヘッダー×2 4ピン ウォーターポンプ+ヘッダー×2 ウォータープロックヘッダー×1 2ピン 水流INヘッダー×1 2ピン 水流OUTヘッダー×1 3ピン 水流量ヘッダー×1 電源: 24ピン メイン電源コネクター×1 8ピン +12V 電源コネクター×2 6ピン PCI Express 電源コネクター×1 ストレージ: M.2 Socket 3 スロット×3 DIMM.2スロット×1 - M.2 Socket 3 スロット×2 SATA 6Gb/s ポート×6

	USB:
	USB 3.2 Gen 2x2 コネクター×1 (USB PD 3.0 (最大60W 急速充電対応))
	USB 3.2 Gen 2 コネクター×1
	USB 3.2 Gen 1 ヘッダー×2
	USB 2.0 ヘッダー×2
	その他:
	第2世代アドレサブルヘッダー×3
	RGBヘッダー×1
	BIOS Switch ボタン×1
	FlexKeyボタン×1
	フロントパネルオーディオヘッダー×1
基板上インターフェース	LN2 Mode ジャンパー×1
	Probelt計測ポイント×6
	ReTryボタン×1
	RSVD スイッチ×1
	RSVDヘッダー×2
	V Latch スイッチ×1
	Safe Boot ボタン×1
	Slow Modeスイッチ×1
	スピーカーヘッダー×1
	電源ボタン×1
	10-1ピンシステムパネルヘッダー×1
	温度センサーヘッダー×1
	Extreme OC kit:
	- FlexKeyボタン
	- LN2 Mode
	- Probelt
	- ReTryボタン
	- Safe Bootボタン
	- 電源ボタン
	- Slow Mode
	Extreme Engine Digi+:
特殊機能	- 10K ブラックメタリックコンデンサー
	- MicroFine Alloy チョークコイル
	ASUS Q-Design:
	- M.2 Q-Latch
	- Q-Code
	- Q-Connector
	- Q-DIMM
	- Q-LED
	- Q-Slot
	Q 5.00

	THE EXTREME IT IS SE
	サーマルソリューション:
	- M.2ヒートシンクバックプレート
	- M.2ヒートシンク
	- VRMヒートシンクデザイン
	EZ DIY:
	- BIOS Flashback™ ボタン
	- CMOS クリアボタン
	- ProCool II
	- プレマウントI/Oシールド
特殊機能	- SafeSlot
1寸7本1双月七	AURA Sync:
	- ROG AURA Sync バックプレート
	- RGBヘッダー
	- 第2世代アドレサブルヘッダー
	Dual BIOS
	OLED 2"
	ASUS HYDRANODE*:
	- ケースファンサポート×2 (CHA_FAN1P、CHA_FAN2P)
	- USB 2.0 ポートサポート×2 (USB_EP1、USB_EP3)
	* 最新の対応状況については、弊社Webサイトをご確認ください。
	ROG独自ソフトウェア:
	- RAMCache III
	- ROG CPU-Z
	- GameFirst VI
	- Sonic Studio III + Sonic Studio Virtual Mixer
	- Sonic Radar III
	- DTS® Sound Unbound
	- BullGuard® Internet Security(1年/海外言語版)
	ASUS独自ソフトウェア:
	Armoury Crate
ソフトウェア機能	- AIDA64 Extreme (1年/フル機能版)
ノフェフエア 1及66	- AURA Creator
	- AURA Sync
	- 双方向AIノイズキャンセリング
	- OLEDディスプレイ
	Al Suite 3
	- 5-Way Optimization by Dual Intelligent Processors 5
	TPU
	EPU
	DIGI+ Power Control
	Fan Xpert 4
	Turbo App

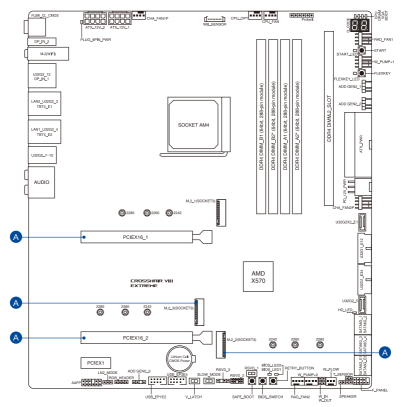
	DAEMON Tools
	MyASUS
	WinRAR(体験版)
	UEFI BIOS
ソフトウェア機能	EZ DIY:
	- ASUS CrashFree BIOS 3
	- ASUS EZ Flash 3
	- ASUS UEFI BIOS EZ Mode
	Dynamic OC Switcher
BIOS機能	256 Mb Flash ROM×2、UEFI AMI BIOS
管理機能	WOL by PME、PXE
## LOC	Windows® 11 Ready
サポートOS	Windows® 10 64-bit
7. 17-66	Extended-ATX フォームファクター
フォームファクター	30.5 cm×27.7 cm (12インチ×10.9 インチ)



- 製品は性能・機能向上のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。本製品の最新情報については弊社Webサイトをご覧ください。
- MyASUSは、問題のトラブルシューティング、製品パフォーマンスの最適化、ASUSソフトウェアの統合、リカバリドライブの作成など、さまざまなサポート機能を提供します。QRコードを読み取ることでMyASUSのFAQをご覧いただくことができます。



共有帯域幅



		1	2	3	4
	PCIEX16_1	x16	x8	x8	х8
٨	PCIEX16_2	-	x8	x4	-
Α	M.2_2 (CPU)	-	-	-	x4
	M.2_3 (CPU)	-	-	x4	x4

パッケージの内容

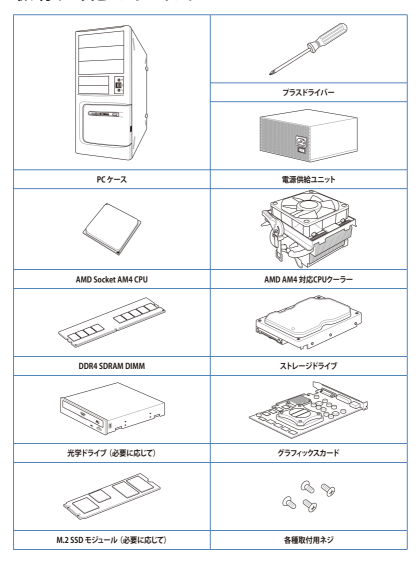
製品パッケージに以下のものが揃っていることを確認してください。

マザーボード	ROG CROSSHAIR VIII EXTREME
	3分配 ARGBスプリッターケーブル×1
	4分配 ファンスプリッターケーブル×2
ケーブル	RGB ストリップ 延長ケーブル ×1
	ROG Weave SATA 6Gb/s ケーブル×3
	3-in-1 サーミスタケーブルパック×1
	ROG FAN CONTROLLER 本体×1
	Fan EXT PWR ケーブル×1
ROG FAN CONTROLLER	ARGB 入力ケーブル×1
ROG FAIN CONTROLLER	USB 入力ケーブル×1
	3M 取り付けテープ×1
	ROG FAN CONTROLLER インストールガイド
	ROG DIMM.2 (ヒートシンク付) ×1
ROG DIMM.2	M.2 ゴムパッドパッケージ×1
	M.2 ネジパッケージ×2
ROG CLAVIS DAC	ROG CLAVIS DAC×1
ROG CLAVIS DAC	ROG CLAVIS クイックスタートガイド
	ASUS Wi-Fi/Bluetooth 外部アンテナ×1
	M.2 ネジパッケージ×2
	Q-Connector×1
	ROG キーチェーン×1
その他	ROG グラフィックスカードホルダー×1
	ROG ロゴプレートステッカー×1
	ROGドライバー×1
	ROG ステッカー×1
	ROG thanks you カード×1
USBメモリー	ユーティリティ/ドライバー収録
ドキュメント	ユーザーマニュアル



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。

取り付け工具とコンポーネント





組み立てに必要な工具およびコンポーネントは、別途お客様で自身でご用意ください。

製品の概要

1

1.1 マザーボードの概要

1.1.1 始める前に

パーツの取り付けや設定変更の際は、次の事項に注意してください。

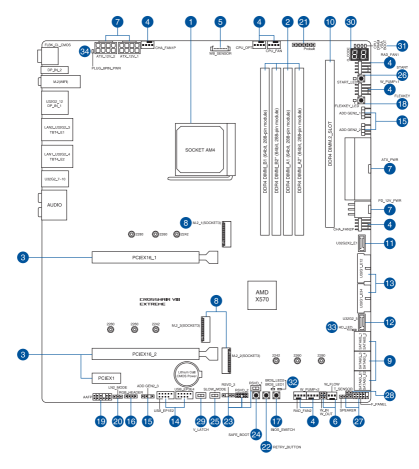


本書に記載されている機能を使用するためには、別途パーツのご購入が必要な場合があります。



- 各パーツを取り扱う前に、コンセントから電源ケーブルを抜いてください。
- 静電気による損傷を防ぐために、各パーツを取り扱う前に、静電気除去装置に触れるなど、静電気対策をしてください。
- IC部分には絶対に手を触れないように、各パーツは両手で端を持つようにしてください。
- 各パーツを取り外すときは、必ず静電気防止パッドの上に置くか、コンポーネントに付属する袋に入れてください。
- パーツの取り付け、取り外しを行う前に、電源ユニットのスイッチをオフにし、電源ケーブルが電源から抜かれていることを確認してください。電力が供給された状態での作業は、感電、故障の原因となります。

1.2 マザーボードのレイアウト

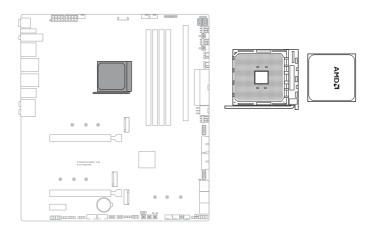


レイアウトの内容

名称	ページ
1. CPUソケット	1-4
2. メモリースロット	1-5
3. 拡張スロット	1-7
4. ファン/ポンプヘッダー	1-9
5. ウォーターブロックヘッダー	1-10
6. 水冷システムヘッダー	1-10
7. 電源コネクター	1-11
8. M.2 Socket 3 スロット	1-12
9. SATA 6 Gb/s ポート	1-13
10. DIMM.2 スロット	1-14
11. USB 3.2 Gen 2x2 コネクター	1-15
12. USB 3.2 Gen 2 コネクター	1-16
13. USB 3.2 Gen 1 ヘッダー	1-16
14. USB 2.0 ヘッダー	1-17
15. 第2世代アドレサブルヘッダー	1-18
16. RGB ヘッダー	1-19
17. BIOS Switch ボタン	1-20
18. FlexKeyボタン	1-20
19. フロントパネルオーディオヘッダー	1-21
20. LN2 Mode ジャンパー	1-21
21. Probelt計測ポイント	1-22
22. ReTry ボタン	1-23
23. RSVD スイッチ / RSVD ヘッダー	1-23
24. Safe Boot ボタン	1-24
25. Slow Mode スイッチ	1-24
26. 電源ボタン	1-25
27. システムパネルヘッダー	1-26
28. 温度センサーヘッダー	1-27
29. V_Latch スイッチ	1-27
30. Q-Code	1-28
31. Q-LED	1-29
32. BIOS LED	1-29
33. ストレージデバイスアクティビティLED	1-30
34. 8ピン 電源プラグLED	1-30

1. CPUソケット

本製品には、AMD Ryzen™ 5000 / 5000 G / 4000 G / 3000 / 3000 G / 2000 / 2000 G シリーズ デスクトップ・プロセッサーに対応する AMD Socket AM4 が搭載されています。

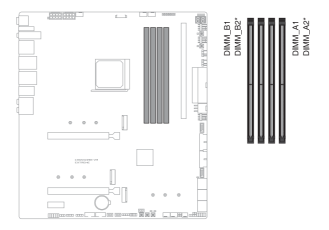




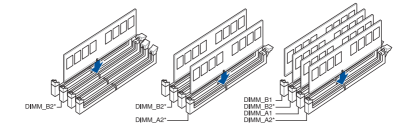
- 本製品には AMD Socket AM4 規格対応のCPUソケットが搭載されています。AMD Socket AM4 パッケージ以外のCPUはサポートしておりません。
- ・ CPUを取り付ける際は、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いて行なってください。
- ・ 製品保証は、CPUの間違った取り付け・取り外しに起因する故障及び不具合には適用されません。

2. メモリースロット

本製品には、DDR4メモリーに対応したメモリースロット (DIMMスロット) が4基搭載されています。



推奨メモリー構成



メモリー構成

本製品のメモリースロットには4GB、8GB、16GB、32GBの DDR4 Unbuffered DIMMを取り付けることができます。



異なる容量のメモリーをマルチチャンネル構成で取り付けた場合、アクセス領域はメモリー容量の合計値が小さい方のチャンネルに合わせて割り当てられ、容量の大きなメモリーの超過分に関してはシングルチャンネル用に割り当てられます。

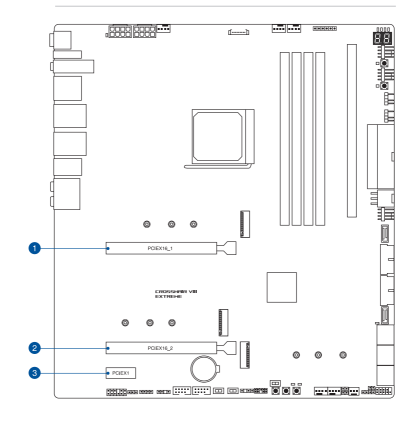


- メモリーの動作周波数はSerial Presence Detect (SPD) に依存しており、デフォルト設定では標準のSPD設定が優先されます。
- すべてのスロットにメモリーモジュールを取り付ける場合やオーバークロックを行う場合は、安定した動作のために適切な冷却システムをご使用ください。
- CPUの仕様電圧範囲以上の高い電圧を必要とするメモリーを取り付けるとCPUが損傷することがあります。CPUの仕様上の制限を超過しないメモリーをご使用ください。
- 同じCASレイテンシを持つメモリーを取り付けてください。またメモリーは同じベンダーの同じ製造週の製品を取り付けることをお勧めします。
- 対応するメモリーの動作速度や枚数、機能は搭載するプロセッサーにより異なります。
- 最新の対応状況については、弊社Webサイトをご確認ください。

3. 拡張スロット



拡張カードの追加や取り外しを行う際は、必ず電源をオフにし、電源ケーブルを抜いてから行なってください。電源ケーブルを接続したまま作業をすると、負傷やマザーボードコンポーネントの損傷の原因となります。



スロット No.	スロット説明
1	PCIEX16_1 (PCI Express 4.0/3.0 x16 スロット)
2	PCIEX16_2 (PCI Express 4.0/3.0 x 16 スロット) 最大 x8 モード
3	PCIEX1 (PCI Express 3.0 x1 スロット)

グラフィックスカード推奨構成

AMD Ryzen™ 5000 / 3000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー

	スロット	シングル	2-way
1.	PCIEX16_1	PCle 4.0 x16	PCle 4.0 x8
2.	PCIEX16_2	-	PCle 4.0 x8

AMD Ryzen™ 5000 G / 4000 G / 2000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー

	スロット	シングル	2-way
1.	PCIEX16_1	PCle 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
2.	PCIEX16_2	-	PCIe 3.0 x8

AMD Ryzen™ 3000 G / 2000 G シリーズ デスクトップ・プロセッサー

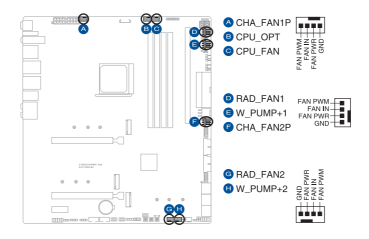
	スロット	シングル	
1.	PCIEX16_1	PCle 3.0 x8	
2.	PCIEX16_2	-	



- NVIDIA SLI®環境を構築する場合は、システム構成に見合った大容量の電源ユニットで 用意ください。
- NVIDIA SLI® 環境を構築する場合は、CPUへ安定した電流を確保するためにすべての電源コネクターに電源ケーブルを接続することをおすすめします。
- 複数のグラフィックスカードを使用する場合は、安全性及び信頼性を確保するためケースファンを設置することを推奨します。

4. ファン/ポンプヘッダー

CPUファン、ケースファンなどの各種冷却ファンや水冷キットのポンプ、ラジエーターファンを接続します。ASUS HYDRANODE対応のファンを対応するファンヘッダーへ接続することで、ASUS HYDRANODE機能を使用することができます。





- PCケース内に十分な空気の流れがないと、マザーボードやコンポーネントが損傷する恐れがあります。組み立ての際には冷却ファン(吸/排気ファン)を必ず搭載してください。
- ケーブルは正しい向きでしっかりと奥まで挿入してください。



- 水冷キットを使用する場合は、W PUMP+ 1/2ヘッダーにポンプを接続します。
- W_PUMP+機能のサポートは、水冷ユニットによって異なります。
- 付属の4分配ファンスプリッターケーブルを使用する場合は、RAD_FAN1/2ヘッダーに接続してください。その他のヘッダーには接続しないでください。



CHA FAN1P、CHA FAN2P ヘッダーは、ASUS HYDRANODEファンに対応しています。

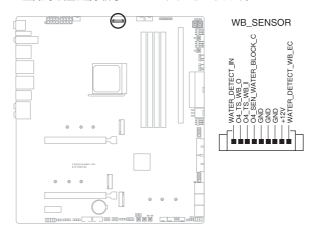
ヘッダー	最大電流	最大出力	デフォルト設定	連動制御
CPU_FAN	1A	12W	Q-Fan コントロール	А
CPU_OPT	1A	12W	Q-Fan コントロール	А
CHA_FAN1P	1A	12W	Q-Fan コントロール	-
CHA_FAN2P	1A	12W	Q-Fan コントロール	-
RAD_FAN1*	4A	48W	Q-Fan コントロール	-
RAD_FAN2*	4A	48W	Q-Fan コントロール	-
W_PUMP+_1**	3A	36W	フルスピード	-
W_PUMP+_2**	3A	36W	フルスピード	-

^{*} 付属の4分配 ファンスプリッターケーブルを使用して、最大4基 (1A) のファンをサポートします。

^{**} DCモードは最大1Aまでのサポートです。

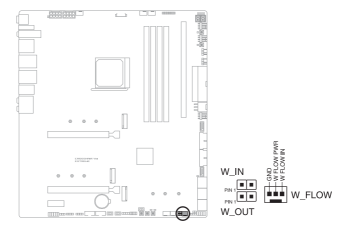
5. ウォーターブロックヘッダー

互換性のあるサードパーティ製ウォーターブロックを接続することで、ウォーターブロック の温度、水流量、漏水信号をモニターすることができます。



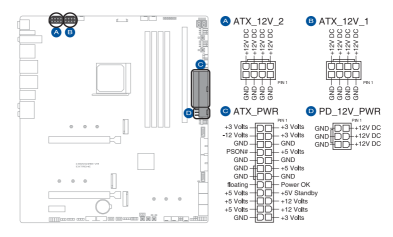
6. 水冷システムヘッダー

水流IN/水流OUT ヘッダーに温度センサーを、水流量ヘッダーに流量センサーを接続することで、水冷システムの水温や流水量をモニタリングすることができます。



7. 電源コネクター

電源ユニット用コネクターです。電源ユニットのメインコネクターやCPU補助電源を接続します。電源ケーブルとコネクターにはツメがあるので、お互いがかみ合う方向に正しく接続してください。





- 8ピン+12V電源コネクターには、必ず8ピン電源ケーブルを接続してください。
- CPUへ安定した電流を確保するために、CPU補助電源ケーブルを [ATX_12V_1] と [ATX_12V_2] の両方に接続することをおすすめします。



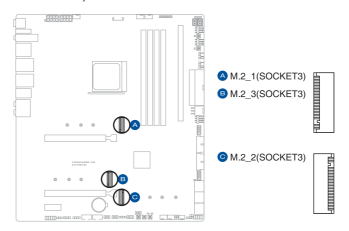
- ATX12V version 2.4 またはそれ以降の規格に準拠した電源ユニットをご使用ください。
- 大量に電力を消費するデバイスを使用する場合は、高出力の電源ユニットの使用をお勧めします。電源ユニットの能力が不十分だと、システムが不安定になる、またはシステムが起動できなくなる等の問題が発生する場合があります。



PCI Express 電源コネクター (PD_12V_PWR) は、PCI Express x16 スロットの追加電源供給とUSB 3.2 Gen 2x2 コネクターのUSB PD 3.0 電源供給用です。

8. M.2 Socket 3 スロット

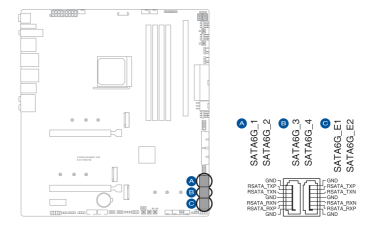
M.2 socket 3 (Key M) 規格のSSDを取り付けることができます。



- ・ AMD Ryzen™ 5000 / 3000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー
 - M.2_1: Key M、Type 2242/2260/2280、SATA/PCI Express 4.0 x4 接続対応
 - M.2_2: Key M、Type 2242/2260/2280、PCI Express 4.0 x4 接続対応
 - M.2_3: Key M、Type 2242/2260/2280、PCI Express 4.0 x4 接続対応
- ・ AMD Ryzen™ 5000 G / 4000 G / 2000 シリーズ デスクトップ・プロセッサー
 - M.2_1: Key M、Type 2242/2260/2280、SATA/PCI Express 3.0 x4 接続対応
 - M.2_2: Key M、Type 2242/2260/2280、PCI Express 3.0 x4 接続対応
 - M.2_3: Key M、Type 2242/2260/2280、PCI Express 3.0 x4 接続対応
- ・ AMD Ryzen™ 3000 G / 2000 G シリーズ デスクトップ・プロセッサー
 - M.2_1: Key M、Type 2242/2260/2280、SATA/PCI Express 3.0 x4 接続対応

9. SATA 6Gb/s ポート

SATAストレージデバイスや光学ドライブを接続することができます。





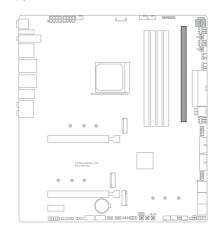
- SATA6G_1/2/3/4 ポートにSATAストレージドライブを取り付けることで、AMD X570 チップセットによるRAID (0/1/10) を構築することができます。
- ・ SATA6G_E1、SATA6G_E2 ポートはRAIDをサポートしておりません。

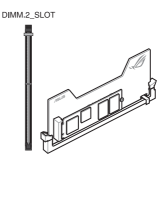


- SATA動作モードは工場出荷時 [AHCI] に設定されています。RAIDを構築する場合は、 UEFI BIOS Utilityで「SATA Mode」を [RAID] に設定してください。
- RAID の設定については、RAID 設定マニュアルをご覧ください。RAID 設定マニュアルは ASUS オフィシャルサイトからダウンロードしてご覧いただけます。

10. DIMM.2 スロット

付属のROG DIMM.2 を取り付けることで、最大2枚のM.2 SSDを使用することができます。







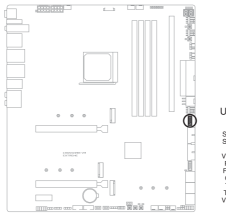
- 拡張カードの増設や取り外しを行なう際は、必ず電源をオフにし、電源ケーブルを抜いてから行なってください。電源ケーブルを接続したまま作業をすると、負傷やマザーボードコンポーネントの損傷の原因となります。
- ROG DIMM.2 は取り付ける方向が決まっています。取付方向を間違えないようにしてください。間違えて取り付けた場合、故障の原因となります。



- M.2_1: Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA/PCle 4.0 x4 接続
- M.2_2: Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA/PCIe 4.0 x4 接続

11. USB 3.2 Gen 2x2 コネクター

Key-A タイプの USB 3.2 Gen 2x2 ポート増設用ブラケットやフロントパネルの USB 3.2 Gen 2x2 端子を接続することで、1つの USB Type-C[®] ポート または Type-A ポートを使用することができます。 また、このコネクターは最大60Wの急速充電に対応しています。





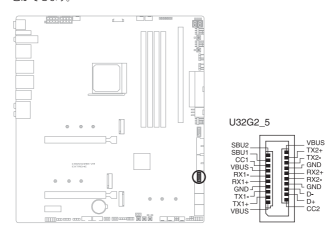




- USB PD 3.0による急速充電を使用するには、PCI Express 電源コネクター (PD_12V_PWR) に電源ケーブルを接続します。
- USB PD 3.0による最大60Wの急速充電は、構成チャンネル (Configuration Channel) ロ ジック対応した機器でのみサポートされます。S5 (シャットダウン) 状態の最大供給電力 は10Wです。

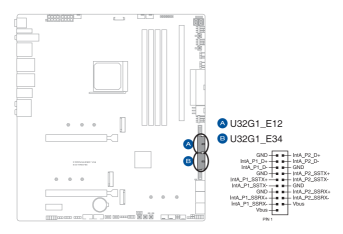
12. USB 3.2 Gen 2 コネクター

Key-A タイプの USB 3.2 Gen 2 ポート増設用ブラケットやフロントパネルの USB 3.2 Gen 2 端子を接続することで、1つの USB Type-C® ポート または Type-A ポートを使用することができます。



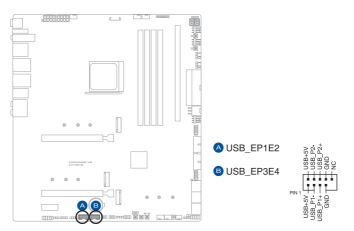
13. USB 3.2 Gen 1 ヘッダー

USB 3.2 Gen 1 増設用ブラケットやフロントパネルの USB 3.2 Gen 1 端子を接続することができます。



14. USB 2.0 ヘッダー

USB 2.0 増設用ブラケットやフロントパネルのUSB 2.0 端子を接続することができます。

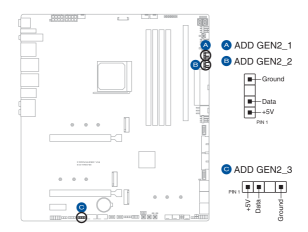




IEEE 1394用ケーブルをUSBコネクターに接続しないでください。マザーボードが損傷する原因となります。

15. 第2世代アドレサブルヘッダー

マイクロコントローラーを内蔵するアドレス可能なWS2811 LEDドライバーIC搭載のRGB LED WS2812B ベースのLEDストリップを接続することができます。





アドレサブルヘッダーは、定格最大5V/3A (LED 最大 500 個まで) の RGB LED WS2812B ベースの LED ストリップに対応しています。



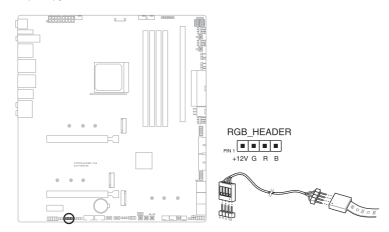
コンポーネントの取り付け・取り外しを行う際は、事前にATX電源がオフになっていること、電源ケーブルが電源から取り外されていることを確認してください。マザーボード及び周辺機器、コンポーネントの故障や不具合の原因となる恐れがあります。



- ・ 実際の点灯色や点灯方法は取り付けたLEDストリップの種類により異なります。
- ・ 点灯しない場合は、LEDストリップが本製品がサポートする仕様の範囲内であること、コネクターが正しい向きで接続されていることをご確認ください。
- このヘッダーに接続されたLED ストリップは電源オン時のみ点灯します。

16. RGB ヘッダー

システムを色鮮やかに彩ることができるRGB LEDストリップ (LEDテープ) を接続することができます。





RGB ヘッダーは、電源電圧12VのSMD5050 RGB LED ストリップに対応しています。(定格最大 12V/3A)



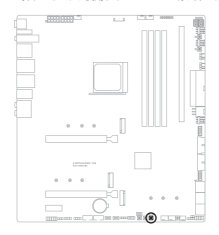
コンポーネントの取り付け・取り外しを行う際は、事前にATX電源がオフになっていること、電源ケーブルが電源から取り外されていることを確認してください。マザーボード及び周辺機器、コンポーネントの故障や不具合の原因となる恐れがあります。



- 実際の点灯色や点灯方法は取り付けたLEDストリップの種類により異なります。
- ・ 点灯しない場合は、LEDストリップが本製品がサポートする仕様の範囲内であること、コネクターが正しい向きで接続されていることをご確認ください。
- ・ このヘッダーに接続されたLEDストリップは電源オン時のみ点灯します。

17. BIOS Switch ボタン

本製品はBIOS ROMが2つ搭載されており、電源オフ (S5) 状態でこのBIOS Switch ボタンを押すことにより使用するBIOS ROMを切り替えることができます。



BIOS_SWITCH

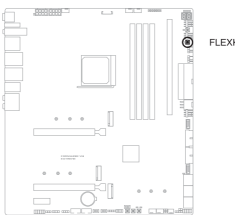




選択されているBIOS ROMはBIOS_LEDの点灯で確認することができます。

18. FlexKeyボタン

FlexKey ボタンは、任意の機能を割り当てることができるユーザーライクな機能です。ボタンには、リセット、AURA オン/オフ、DirectKey、Safe Bootなどの機能を割り当てることができます。



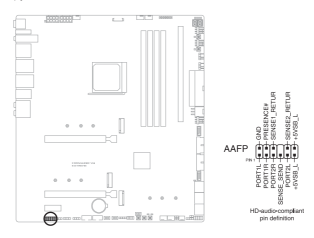




FlexKeyボタンは工場出荷時 [リセット] ボタンに設定されています。機能の割り当てはUEFl BIOS Utilityで設定することができます。

19. フロントパネルオーディオヘッダー

PCケースなどに付属するフロントパネルオーディオモジュールを接続することができます。

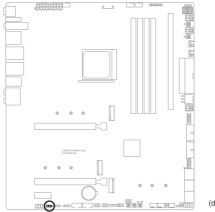




本製品を最高のオーディオパフォーマンスでご使用いただくために、HDオーディオモジュールを使用することをおすすめします。

20. LN2 Mode ジャンパー

LN2 Modeを有効に設定することで、極冷などの低温環境下で発生しやすいコールドバグを改善し、起動の確率を高めることができます。



LN2_MODE

1 2 2 3

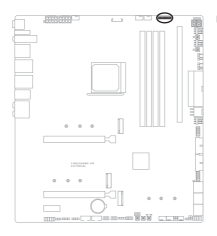
Disable (default setting)

LN2_MODE

Enable

21. Probelt計測ポイント

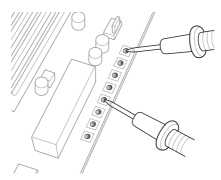
Probelt はオーバークロッカー向けの非常に便利な機能で、マザーボード上に設置された計測ポイントにテスターを当てることで各種動作電圧を簡単かつ正確に測定することができます。



GND COORE OF THE C

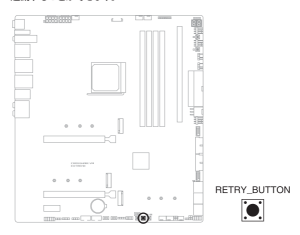
Probelt を使用する

テスターのリード棒 (-:黒) をProbelt計測ポイントの **GND** (グランド) に当て、もう一方のリード棒 (+:赤) を測定したいアイテムのProbelt計測ポイントに当てます。



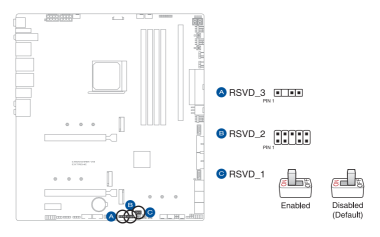
22. ReTry ボタン

極度のオーバークロックや液体窒素などを用いた極冷環境ではリセットボタンでのシステム再起動や強制終了ができない場面に遭遇することがあります。通常このような問題が発生した場合は電源ユニットの電源ケーブルを抜くなどして電力供給を遮断してシステムを停止させなければなりません。ReTry ボタンはこの煩わしい作業からあなたを開放します。ReTry ボタンを押すことによりUEFI BIOSの設定を保持したままシステムを強制的に再起動することができます。



23. RSVD スイッチ / RSVD ヘッダー

ASUS認定技術者が使用します。工場出荷時RSVDスイッチは**OFF (Disabled)** に設定されています。通常の使用では設定を変更する必要はありません。

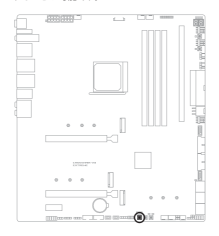




製品を使用する際はRSVDスイッチが **OFF (Disabled)** になっていることを確認してください。RSVDスイッチを ON (Enabled) のままで使用すると、システムが損傷する可能性があります。

24. Safe Boot ボタン

Safe Boot ボタンを押すことで、UEFI BIOSをセーフモードで起動させることができます。 一時的に安全な設定をUEFI BIOSに適用してシステムを起動させることができ、CMOSクリアなどでUEFI BIOSの設定を初期化することなく起動失敗の原因となっている設定を調整することが可能です。

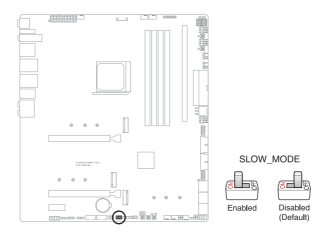


SAFE BOOT



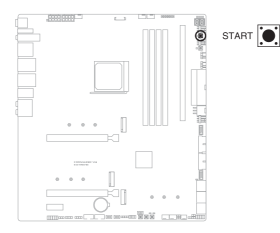
25. Slow Mode スイッチ

Slow Mode スイッチは、液体窒素(LN2)などの極冷環境でのベンチマーク時に使用する機能です。プロセッサーによっては高い周波数で動作することのできる温度範囲が非常に狭く、高い周波数で安定した動作を得るには緻密な温度管理が必要です。このSlow Mode スイッチを有効にすることで、プロセッサーの動作倍率を一時的に最低倍率まで下げて負荷を低減させることで、プロセッサーの発熱量を抑え時間を掛けて調整することが可能になります。また、Slow Mode スイッチを無効にすることによってCPUは設定された周波数に引き上げられます。Slow Mode スイッチを使用することによって、オーバークロック設定を行なった低温状態のシステムを起動する際に周波数と温度の同期がより簡単に行え、システムクラッシュの確率を大幅に下げることができます。



26. 電源ボタン

本製品には電源ボタンが搭載されており、別途電源ボタンを接続することなくシステムの電源をオンにすることができます。

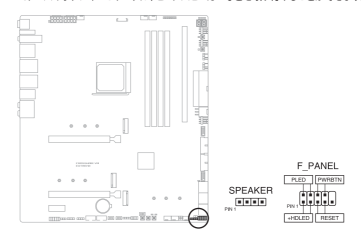




電源ボタンの近くにあるLED (START_LED) はシステムに電力が供給されている場合に点灯します。拡張カードなどの取り付けや取り外しを行なう際は、電源ケーブルを抜くなどしてLEDが消灯した事を確認してから行なってください。

27. システムパネルヘッダー

PCケースのボタンやLEDケーブル、ビープスピーカーなどを取り付けることができます。



システム電源LEDヘッダー (PLED)

システム電源LED用2ピンヘッダーです。PCケースなどの電源LEDケーブルを接続します。このLEDはシステムの電源をオンにすると点灯し、システムがスリープ状態に入ると点滅します。

• ストレージデバイスアクティビティLEDヘッダー (HDLED)

ストレージデバイスアクティビティLED用2ピンヘッダーです。マザーボードに接続しているストレージデバイスがデータの読み書きを行なっている状態の時に点灯または点滅します。

• スピーカーヘッダー (SPEAKER)

システム警告スピーカー用4ピンヘッダーです。スピーカーはその鳴り方でシステムの不具合を報告し、警告を発します。

・ 電源ボタン/ソフトオフボタンヘッダー (PWRBTN)

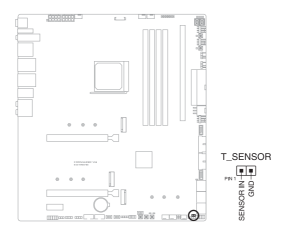
システムの電源ボタン用2ピンヘッダーです。電源ボタンを押すとシステムの電源がオンになります。OSが起動している状態で、電源ボタンを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源ボタンを4秒以上押すと、システムはOSの設定に関わらず強制的にオフになります。

リセットボタンヘッダー (RESET)

リセットボタン用2ピンヘッダーです。リセットボタンを押すとシステムは強制的に再起動が実行されます。保存されていない作業中のデータは削除されてしまいます。

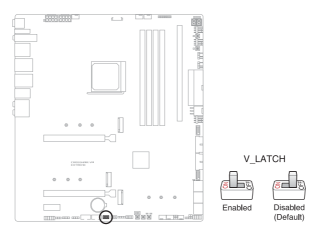
28. 温度センサーヘッダー

サーミスタケーブルを接続することで、任意の場所やデバイスの温度をモニターすることができます。



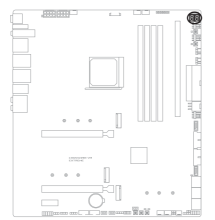
29. V Latch スイッチ

V_Latch スイッチが ON (Enabled) に設定されるとコア電圧のキャプチャーが開始されます。キャプチャーされたTure Vmax (最大動作電圧) とTrue Vmin (最低動作電圧) は、マザーボード上のOLED、またはAI Suite 3やHWiNFOを使用して確認することができます。スイッチを OFF (Disabled) にするとログの記録が停止し、もう一度スイッチを ON (Enabled) にすると、以前記録されたログは消去され新しいログの記録を開始します。



30. Q-Code

Q-Codeは7セグメントLEDディスプレイによってPOSTコードを表示しシステムの起動状態を通知します。コードの詳細については、本書に記載のQ-Code 表をご参照ください。



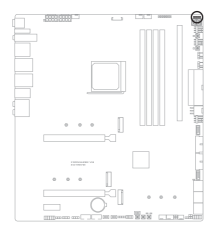




システム起動エラー発生時、Q-Codeにはトラブルシューティングのために、可能性が高い POSTエラーコードが表示されます。なお、POSTエラーコードは代表的な原因をもとに表示されており、実際のエラー原因とは異なる場合があります。

31. Q-LED

システムは起動時にPOST (Power-on Self Test) と呼ばれる動作チェックを実行します。 Q-LEDは重要なコンポーネント (CPU、メモリー、グラフィックスカード、起動デバイス) を POST時にチェックし、エラーが検出されると該当箇所のLEDを点灯させ問題箇所を通知 します。LEDが点灯している場合、システムは正常に動作することができません。Q-LED は、素早く問題箇所を発見することができる非常に便利な機能です。



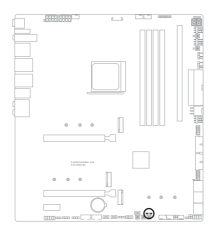
CPU (RED) ==
DRAM (YELLOW) ==
VGA (WHITE) ==
BOOT (YELLOW GREEN) ==



Q-LEDはシステムの起動問題が発生している個所の特定を補助するためのものであり、あらゆる状況での問題を正確に特定するものではございません。あくまでも目安としてご利用ください。

32. BIOS LED

BIOS LEDはアクティブ状態のBIOS ROMを示します。電源オフ (S5) 状態でBIOS Switchボ タンを押すことによりアクティブなBIOS ROMが切り替わり、選択されたBIOS ROMのLED が点灯します。

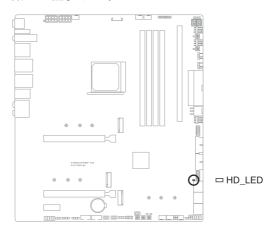


BIOS_LED1

□ □ BIOS LED2

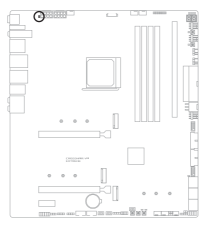
33. ストレージデバイスアクティビティLED

ストレージデバイスアクティビティLEDはハードディスクやSSDなどのストレージデバイスの動作状態を示し、データの書き込み/読み込み中に点滅します。マザーボードにストレージデバイスが接続されていない、またはストレージデバイスが正常に動作していない場合、LEDは点灯しません。



34. 8ピン 電源プラグLED

CPU用補助電源のための8ピン +12V 電源コネクターの接続状態を検出し通知します。コネクターに電源プラグが正しく取り付けられていない場合、このLEDが点灯し警告を発します。



PLUG_8PIN_PWR

基本的な取り付け

2

2.1 コンピューターを組み立てる

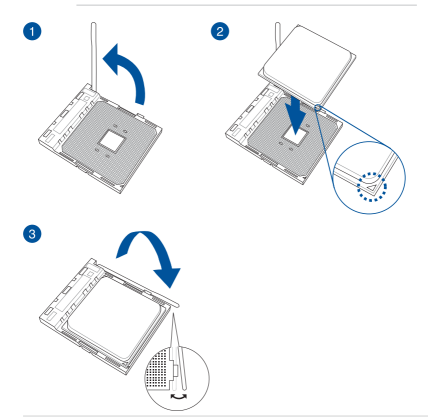


本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。マザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、取り付け方法は同じです。

2.1.1 CPUを取り付ける



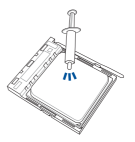
- 本製品にはAMD AM4 パッケージに対応するAMD Socket AM4が搭載されています。AMD AM4 パッケージ以外のCPUはサポートしておりません。
- CPUを取り付ける際は、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いて行なってください。
- CPUの取り付けを行なう際は、正しい手順で行なってください。製品保証は、CPUの間違った取り付け・取り外しに起因する故障及び不具合には適用されません。



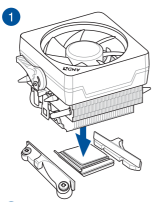
2.1.2 CPUクーラーを取り付ける

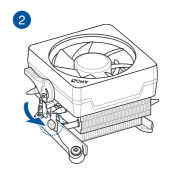


CPUクーラーを取り付ける前に、必ずCPUにサーマルグリスを塗布してください。CPUクーラーには、サーマルグリスや熱伝導体シートなどが購入時から塗付されているモデルもあります。

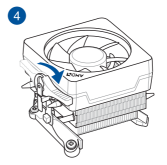


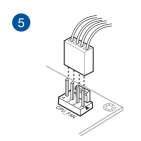
タイプ1

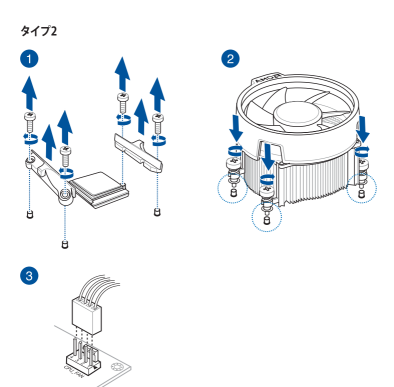












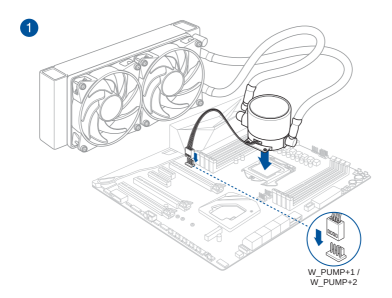


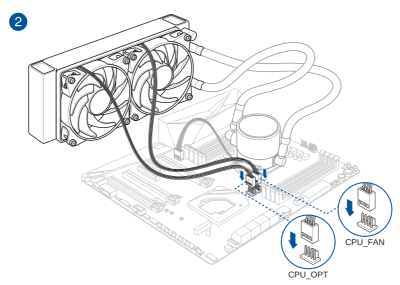
ネジとリテンションだけ取り外します。マザーボード底面のプレートは取り外さないでください。

AIOクーラーを取り付ける

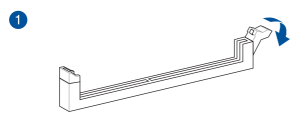


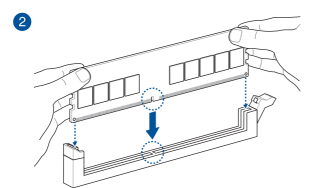
取付け方や使用方法は各製品に付属の取扱説明書に従ってください。

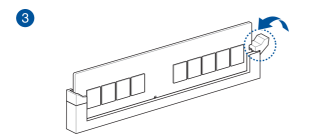




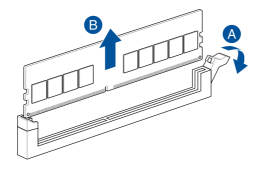
2.1.3 メモリーを取り付ける







メモリーを取り外す



2.1.4 M.2 SSD を取り付ける



サポートするM.2 SSDのType (サイズ) はスロットにより異なります。



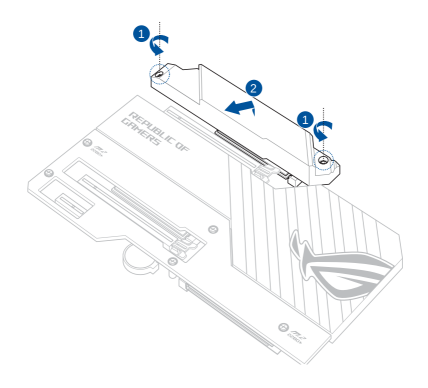
- 本マニュアルで使用されているイラストは実際とは異なる場合があります。マザーボードによってM.2 Socket 3 スロットのレイアウトは異なりますが、取り付け方法は同じです。
- ネジの取り付けや取り外しを行う際は、ネジのサイズに合ったドライバーをで使用ください。

手順

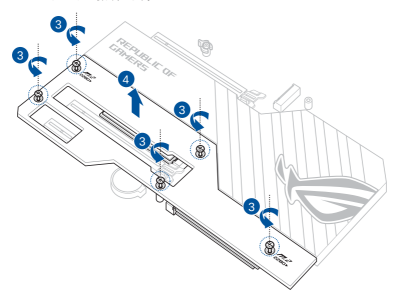
- 1. M.2 Socket 3 第1スロット (M.2_1) のヒートシンクを固定しているネジを取り外します。
- 2. ヒートシンクをゆっくりと持ち上げてスライドさせ、M.2スロットから取り外します。



ヒートシンクにはマザーボードに接続されているケーブルがあります。ケーブルが損傷する可能性があるため、ヒートシンクを強く引っ張らないでください。



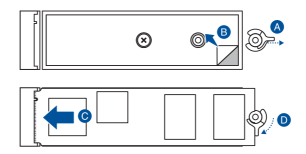
- 3. ヒートシンクを固定しているネジを取り外します。
- 4. ヒートシンクを取り外します。



- 5. M.2 Socket 3 スロットにM.2 SSDを取り付けます。長さの異なるM.2 SSDを取り付ける場合は、手順が異なる場合があります。各タイプの取り付け手順を参考に作業を行ってください。
 - 最大サイズのM.2 SSDを取り付ける



- M.2_1: 最大 Type 2280
- M.2_2: 最大 Type 2280
- M.2_3: 最大 Type 2280
- A. M.2 Q-LatchをType 22110用ネジ穴に取り付け、M.2 Q-Latchのハンドル 部がスロットの反対側を向くよう回転させます。
- B. サーマルパッド保護フィルムを剥がします。
- C. M.2 Socket 3 スロットにM.2 SSDを取り付けます。
- D. M.2 Q-Latchを時計回りに回転させM.2 SSDを固定します。



M.2スタンドオフを使用してM.2 SSDを取り付ける



For M.2_1: Type 2242/2260

For M.2_2: Type 2242/2260

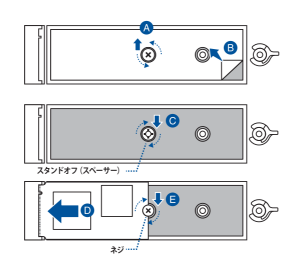
For M.2_3: Type 2242/2260

A. 取り付けるM.2 SSDと同じサイズのネジ穴に黒いネジが取り付けられている場合は、ネジを取り外します。(利用環境に応じて)

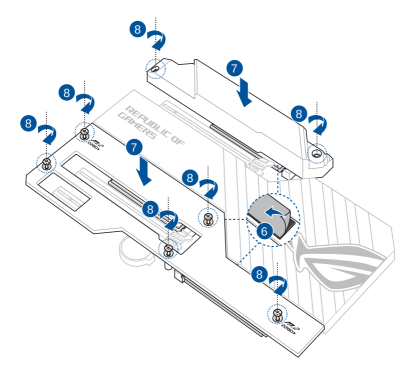


この手順は、Type 2242のM.2 SSDを取り付ける場合にのみ実行してください。

- B. サーマルパッド保護フィルムを剥がします。
- C. スタンドオフ (スペーサー) を取り付けるM.2 SSDと同じサイズの位置に 取り付けます。
- D. M.2 Socket 3 スロットにM.2 SSDを取り付けます。
- E. 製品付属のM.2ネジパッケージのネジを使用しM.2 SSDを固定します。

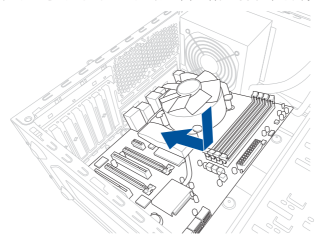


- 6. ヒートシンク裏面のサーマルパッド保護フィルムを剥がします。
- 7. ヒートシンクを所定の位置に取り付けます。
- 8. 先ほど取り外したネジを使用してヒートシンクを固定します。

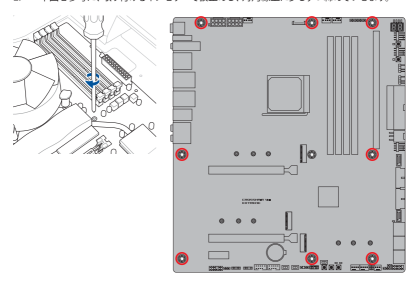


2.1.5 マザーボードを取り付ける

1. マザーボードフォームファクターに合わせPCケースにスペーサーを取り付けます。次に、PCケースとマザーボードのバックパネルの位置を合わせるように置きます。



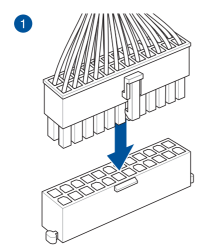
2. 下図を参考に、取り付けるネジをすべて仮止めし、対角線上に少しずつ締めていきます。

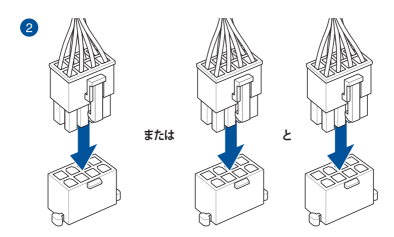




ネジはきつく締めすぎないように注意してください。

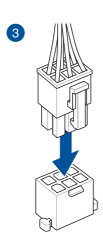
2.1.6 電源を取り付ける







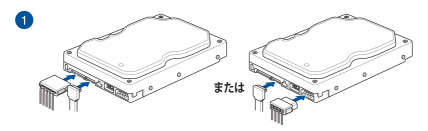
- 8ピン +12V電源コネクターには、必ず8ピン 電源ケーブルを接続してください。
- CPUへ安定した電流を確保するために、CPU補助電源ケーブルを [ATX_12V_1] と [ATX_12V_2] の両方に接続することをおすすめします。

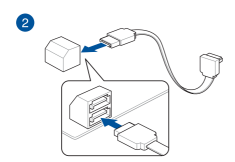




PCI Express 電源コネクター (PD_12V_PWR) は、PCI Express x16 スロットの追加電源供給とUSB 3.2 Gen 2x2 コネクターのUSB PD 3.0 電源供給用です。

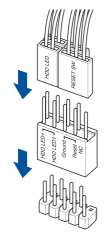
2.1.7 SATA デバイスを取り付ける





2.1.8 フロントI/Oを取り付ける

Q-Connector (システムパネルヘッダー)



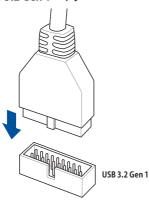
USB 3.2 Gen 2x2 / USB 3.2 Gen 2 コネクター



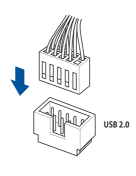


コネクターは接続できる向きが決まっています。端子形状を確認し、まっずぐ奥まで差し込んでください。

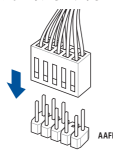
USB 3.2 Gen 1 ヘッダー



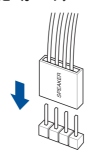
USB 2.0 ヘッダー



フロントパネルオーディオヘッダー

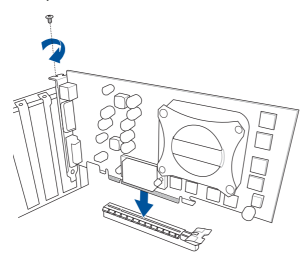


スピーカーヘッダー

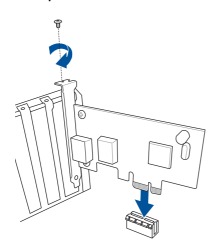


2.1.9 拡張カードを取り付ける

PCI Express x16 カード

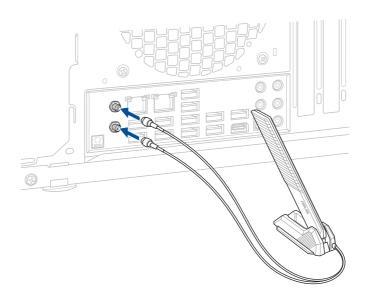


PCI Express x1カード



2.1.10 付属のアンテナを取り付ける

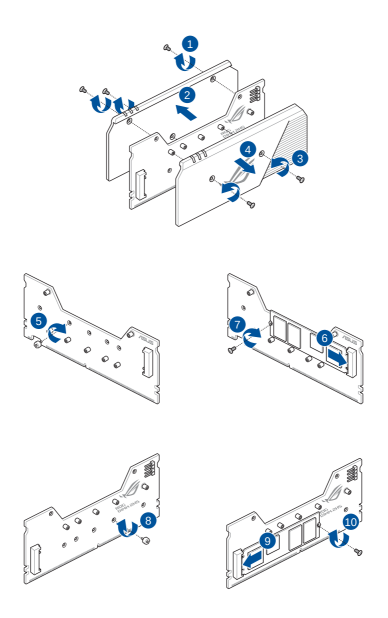
バックパネルの無線通信用アンテナポートに付属のアンテナを接続します。

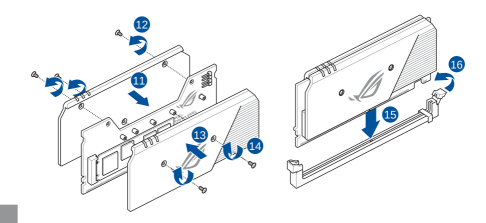




- ・ 使用中にアンテナが外れないよう、しっかりと取り付けてください。
- ・ アンテナは人体から20cm以上離れた場所に設置してください。
- 無線通信機能は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外で使用する場合はご注意ください。
- Wi-Fi 6E (6GHz帯) の通信は、各国/地域によって規制が異なる場合があります。6GHz帯をご利用になる場合は、国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- Wi-Fi 6E (6GHz帯) は、Windows® 11以降で提供される予定です。 ※予定は変更となる場合があります。
- Wi-Fi 6E (6GHz帯) 対応ドライバーは、Intel® が各国の6GHz帯における認証を取得後、Windows® Updateを介して提供される予定です。
- Wi-Fi 6E (6GHz帯) の利用には、OS、ドライバー、無線LANルーターのすべてが対応している必要があります。
- 日本国の電波法に基づく規制により、今後本製品が6GHz帯に対応することを保証する ものではございません。

2.1.11 ROG DIMM.2 を取り付ける





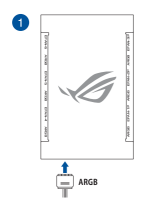


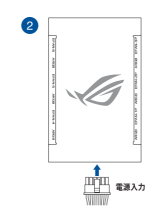
- ・ 拡張カードの取り付け/取り外しを行なう際は、必ず電源をオフにし、電源ケーブルを抜いてから行なってください。電源ケーブルを接続したまま作業をすると、負傷やマザーボードコンポーネントの損傷の原因となります。
- ROG DIMM.2 は取り付ける方向が決まっています。取付方向を間違えないようにしてください。間違えて取り付けた場合、故障の原因となります。

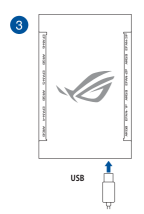


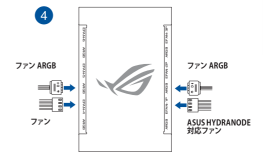
- M.2_1: Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA/PCIe 4.0 x4 接続
- M.2 2: Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA/PCIe 4.0 x4 接続
- ・ 製品を最高のパフォーマンスでで使用いただくために、ROG DIMM.2 カードを使用する場合は、ヒートシンク搭載のM.2 SSD はヒートシンクを外してから取り付けることをおすすめいたします。ヒートシンクを外した場合、製品によっては保証期間内であっても保証規定内容が無効になる場合がございますので、ご注意ください。
- ・ 取り付ける M.2 SSD が部品を片面のみに搭載する片面実装タイプの場合は、ROG DIMM.2 カードに設置されているゴムパッドを付属の厚いゴムパッドに張り替えてからで使用ください。

2.1.12 ROG FAN CONTROLLERを取り付ける

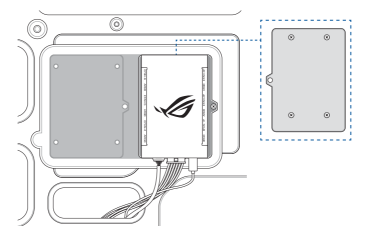




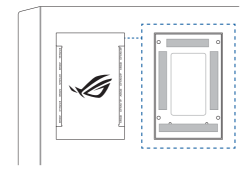








または



2.2 UEFI BIOSを更新する

BIOS FlashBack™

BIOS FlashBack™はこれまでのBIOS更新ツールとはまったく違う、とても便利なUEFI BIOSの更新手段です。UEFI BIOS UtilityやOSを起動することなく、簡単にUEFI BIOSを更新することができます。CPUやメモリーの取り付けは不要で、特定のUSBポートにBIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーを接続し、BIOS FlashBack™ボタンを数秒間押すだけで、スタンバイ電源で自動的にUEFI BIOSの更新を行なうことができます。

手順:

- 1. ASUS オフィシャルサイトからBIOS イメージファイルをダウンロードし、ダウンロードしたファイルを展開します。
- 2. 展開によって出現したBIOS イメージファイルの名前を手動で「C8E.CAP」に変更するか、BIOSRenamer.exe を実行しファイル名を自動で変更します。
- 3. BIOS イメージファイルをUSB メモリーのルートディレクトリにコピーします。
- コンピューターをシャットダウンし、BIOSイメージファイルを入れたUSBメモリーをBIOS FlashBack™ に対応するUSB ポートに接続します。
- BIOS FlashBack™ ボタンが点滅を始めるまで、BIOS FlashBack™ ボタンを約3秒ほど長押しします。



BIOS FlashBack™ ボタン

BIOS FlashBack™ ポート

6. BIOS FlashBack™が完了するとLEDは消灯します。LEDが完全に消灯したことを確認してシステムを起動し、UEFI BIOS Utilityを確認します。



- UEFI BIOS更新中はUSBメモリーを取り外す、電源プラグを抜く、オンボードスイッチを押す、ジャンパスイッチの位置を変更するなど一切の行為を行わないようご注意ください。BIOS更新中に他の行為を行なった場合、UEFI BIOSの更新が中断する可能性があります。
- BIOS FlashBack™ LEDが5秒ほど点滅したあとで点灯状態となる場合は、BIOS FlashBack™機能が正常に動作していないことを示しています。

考えられる原因:

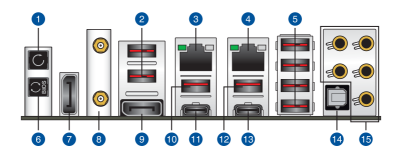
- 1. USBストレージが正しく取り付けられていない。 2. サポート外のファイルシステム、またはファイル名が正しくない。 このようなエラーが発生した場合は、電源ユニットのスイッチをオフにするなどしてシステムの電源を完全にオフにした後に再度実行してください。
- UEFI BIOSのアップデートにはリスクが伴います。UEFI BIOSのアップデートに失敗すると、UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。UEFI BIOSのアップデートに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。

BIOS FlashBack™の詳しい使い方は、弊社サポートサイト https://www.asus.com/support/ をご覧ください。QRコードを読み込むことで該当のページに遷移します。



2.3 バックパネルとオーディオ接続

2.3.1 バックパネルインターフェース



バックパネルインターフェース				
1.	CMOS クリアボタン UEFI BIOSを初期化します			
2.	USB 3.2 Gen 2 - Type-A ポート			
3.	Marvell® AQtion AQC113CS イーサネットポート*			
4.	Intel® I225-V イーサネットポート*			
5.	USB 3.2 Gen 2 - Type-A ポート			
6.	BIOS FlashBack™ ボタン			
7.	DisplayPort 入力ポート(Thunderbolt™ 4 用)(DP_IN_2)			
8.	無線通信用アンテナポート			
9.	DisplayPort 入力ポート (Thunderbolt™ 4 用)(DP_IN_1)			
10.	USB 3.2 Gen 2 - Type-A ポート			
11.	Thunderbolt™ 4 ポート (USB Type-C®)			
12.	USB 3.2 Gen 2 - Type-A ポート			
13.	Thunderbolt™ 4 ポート (USB Type-C®)			
14.	光デジタルS/PDIF 出力ポート			
15.	オーディオポート**			

^{*/**:} LEDの点灯内容、及びオーディオポートの構成は次のページでご確認ください。

* Marvell® AQtion AQC113CS イーサネットポート - LEDインジケーター

アクティブリンク	LED	スピードLED		
状態	説明	状態	説明	
消灯	未接続	消灯	未接続	
グリーン(点灯)	リンク確立	グリーン	10 Gbps	
グリーン (点滅)	データ送受信中	オレンジ	5 Gbps/ 2.5 Gbps/ 1Gbps/ 100 Mbps	



* Intel® I225-V イーサネットポート - LEDインジケーター

アクティブリンク LE	D	スピードLED		
状態	説明	状態	説明	
消灯	未接続	消灯	未接続	
グリーン(点滅)	データ送受信中	消灯	100 Mbps / 10 Mbps	
グリーン(点滅)	データ送受信中	グリーン	2.5 Gbps	
グリーン(点滅)	データ送受信中	オレンジ	1 Gbps	



** オーディオ構成表

ポート	ヘッドセット 2チャンネル	4チャンネル	5.1チャンネル	7.1チャンネル
ライトブルー	ライン入力	ライン入力	ライン入力	サイドスピーカー出力
ライム	ライン出力	フロント スピーカー出力	フロント スピーカー出力	フロント スピーカー出力
レッド	マイク入力	マイク入力	マイク入力	マイク入力
オレンジ	_	-	センター/ サブウーファ	センター/ サブウーファ
ホワイト	_	リア スピーカー出力	リア スピーカー出力	リア スピーカー出力

2.3.2 オーディオ接続

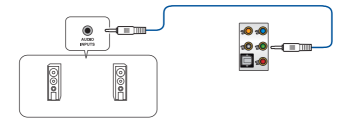
オーディオポート



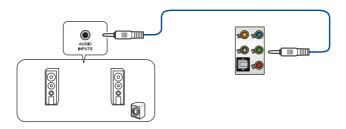
ヘッドホンとマイクを接続



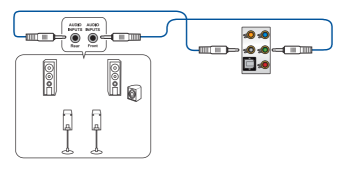
ステレオスピーカーに接続



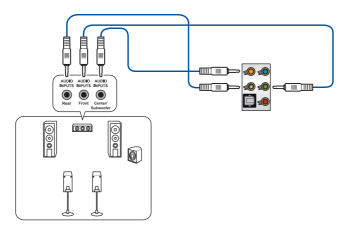
2 チャンネルスピーカーに接続



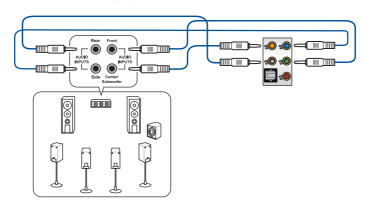
4 チャンネルスピーカーに接続



5.1 チャンネルスピーカーに接続



7.1 チャンネルスピーカーに接続



2.4 システムを起動する

- 1. すべてのコンポーネントやデバイスの取り付けが完了したら、PCケースのカバーを取り付けます。
- 2. すべてのスイッチがオフになっていることを確認します。
- 3. 電源ケーブルをPCケース背面の電源ユニットのコネクターに接続します。
- 4. 電源ケーブルをコンセントに接続します。
- 5. 以下の順番でデバイスの電源をオンにします。
 - a. モニター/ディスプレイ
 - b. 外部デバイス類 (デイジーチェーンの最後のデバイスから)
 - c. システム雷源
- 6. 電源ユニットにスイッチがある場合はスイッチをオン状態にします。次にPCケースの電源ボタンを押してシステムの電源をオンにします。正常に電源がオンになるとシステム電源LEDが点灯します。また、ディスプレイがスタンバイ状態の場合、システムの電源をオンにするとディスプレイは自動的にスタンバイ状態から復帰します。

次に、システムはPOST(Power On Self Test) と呼ばれる起動時の自己診断テストを実行します。このPOST時に問題が確認された場合はBIOSによりビープ音が発せられるか、ディスプレイ画面上にエラーメッセージが表示されます。

システムの電源をオンにしてから30秒以上経過してもディスプレイ画面になにも表示されない場合は、電源オンテストに失敗した可能性があります。ジャンパー設定や取り付けたデバイスの状態を確認し、問題が解決しない場合は各メーカーや販売店にご相談ください。次の表はビープ音が示すエラーの内容です。

UEFI BIOS ビープ	説明
短いビープ1回 (・)	グラフィックスカードの検出(正常起動) クイックブート設定が無効(正常起動) キーボード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ2回 同じパターンで繰り返し (ー・・)	メモリー検出エラー
長いビープ1回+短いビープ3回 (-・・・)	グラフィックスカード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ4回 (-・・・・)	ハードウェアエラー

7. POST中にキーボードの<F2>または<Delete>を押すとUEFI BIOS Utilityを起動することができます。UEFI BIOS Utilityについて、詳細はChapter 3 をご参照ください。

2.5 システムの電源をオフにする

OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源スイッチを4秒以上押すと、システムはOSの設定に関わらず強制的にオフになります。この機能は、OSやシステムがハングアップ (ロック) して、通常のシステム終了作業が行えない場合にのみで使用ください。強制終了は各コンポーネントに負担をかけます。万一の場合を除き頻繁に強制終了をしないようご注意ください。

BIOS ERAID

3



UEFI BIOS UtilityとRAIDの設定方法について、詳しくは弊社Webサイトに掲載のマニュアルをご覧ください。

3.1 UEFIとは



ASUS UEFI BIOSは、従来のキーボード操作だけでなくマウスでの操作も可能となったグラフィカルでユーザーフレンドリーなインターフェースです。OSを使用するのと同じくらいに簡単に操作することができます。* EFI (UEFI) が従来のBIOSと同じ機能を持つことから、ASUSはEFI (UEFI) を「UEFI BIOS」、「BIOS」と表記します。

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) は、Intel 社が提唱している、従来パソコンのハードウェア制御を担ってきた BIOS に代わる、OS とファームウェアのインターフェース仕様です。UEFIは非常に高機能な最新のファームウェアで従来のBIOSと違い拡張性に富んでいます。UEFIの設定はマザーボードのCMOS RAM (CMOS) に保存されています。通常、UEFIのデフォルト設定はほとんどの環境で、最適なパフォーマンスを実現できるように設定されています。以下の状況以外では、デフォルト設定のままで使用することをお勧めします。

- システム起動中にエラーメッセージが表示され、UEFI BIOS Utility を起動するように指示があった場合
- UEFI BIOSの設定を必要とするコンポーネントをシステムに取り付けた場合



不適切な設定を行なうと、システムが起動しない、または不安定になるといった症状が出ることがあります。設定を変更する際は、専門知識を持った技術者等のアドバイスを受けることを強くお勧めします。

3.2 **UEFI BIOS Utility**

BIOS (Basic Input and Output System)とは、マザーボードに接続されたコンポーネント・デバイスを制御するシステムプログラムです。コンピューターの起動時に最初に起動するプログラムで、記憶装置の構成、オーバークロック設定、電源の管理、起動デバイス設定などのシステムハードウェアの設定をすることができます。

本製品にはBIOSに代わるUEFI (Unified Extensible Firmware Interface) が搭載されています。UEFI BIOS Utility では各種パラメーターの調整や各種機能の有効/無効、BIOSイメージの更新などを行なうことができます。

コンピューターの起動時にUEFI BIOS Utilityを起動する

システムは起動時にPOST (Power On Self Test) と呼ばれる起動時の自己診断テストを実行します。このPOST中に<F2>または<Delete>を押すことでUEFI BIOS Utility を起動することができます。



- マウスでUEFI BIOS Utilityの操作を行なう場合は、USBマウスをマザーボードに接続してからシステムの電源をオンにしてください。
- 設定を変更した後システムが不安定になる場合は、デフォルト設定をロードしてください。デフォルト設定に戻すには、<F5>を押すか Exitメニューの「Load Optimized Defaults」を実行します。
- 設定を変更した後システムが起動しなくなった場合は、CMOSクリアを実行しUEFI BIOS Utility設定をリセットしてください。
- UEFI BIOS UtilityはBluetooth デバイスには対応しておりません。
- ・ UEFI BIOS Utility上で、キーボードは英語配列キーボードとして認識されます。
- UEFI BIOS Utility の各項目の名称、設定値、デフォルト設定値は、ご利用のモデルや UEFI BIOSバージョン、取り付けたハードウェアにより異なる場合があります。予めご了承 ください。

メニュー画面

UEFI BIOS Utilityには、**EZ Mode** と**Advanced Mode** の2つのモードがあります。モードの切り替えは<**F7**>を押すか、画面右下の「**Advanced Mode(F7)**」/「**EZ Mode(F7)**」ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。

3.3 ASUS EZ Flash 3 Utility

ASUS EZ Flash 3 Utility は、OSベースのユーティリティを起動することなくUEFI BIOSを短時間で更新することができます。



安全性及び信頼性を確保するため、Load Optimized Defaults を実行しUEFI BIOSの設定を 既定値に戻してから更新を行なってください。

UEFI BIOSを更新する:



- 安全性及び信頼性を確保するため、FAT32/16ファイルシステムをもつシングルパーティションのUSBメモリーなどをご使用ください。
- UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。UEFI BIOS の更新に伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。
- 1. BIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーをシステムにセットします。
- 2. UEFI BIOS UtilityのAdvanced Mode を起動し、Tool メニューから「**ASUS EZ Flash 3 Utility**」を起動します。
- 3. DriveフィールドでBIOSイメージファイルが保存されているUSBメモリーを選択し<Enter>を押します。
- 4. Folderフィールドで更新に使用するBIOSイメージファイルを選択し<Enter>を押します。
- 5. 読み込まれたBIOSメージファイルが正しいことを確認し、UEFI BIOSの更新を開始します。
- 6. UEFI BIOSの更新が完了したら、「OK」ボタンを押してシステムを再起動します。

3.4 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 はUEFI BIOSを復旧することができるツールです。更新時などに破損したUEFI BIOSをUSBメモリーを使用して復旧することができます。

UEFI BIOSを復旧する

手順

- 1. 最新のBIOSイメージファイルは、ASUSオフィシャルサイト (https://www.asus.com) から ダウンロードすることができます。
- 2. 本機能を使用する前にUSBメモリーに保存したBIOSメージファイルの名前を「ASUS.CAP」または「C8E.CAP」に変更してください。
- 3. BIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーをシステムにセットします。
- 4. システムの電源をオンにします。
- 5. USBメモリーのBIOSイメージファイルが検出されると、BIOSイメージファイルを読み込み 自動的にUEFI BIOSの復旧を開始します。
- 6. UEFI BIOSの復旧が完了したら、UEFI BIOS UtilityでLoad Optimized Defaults を実行して 設定を既定値に戻します。



UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。UEFI BIOSの更新に伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。

3.5 RAID

本製品は、RAID (Redundant Array of Inexpensive Disks) レベル 0、1、10 をサポートしています。



RAIDの設定については、RAID設定マニュアルをご覧ください。 RAID設定マニュアルは弊社Webサイトからダウンロードしてご 覧いただけます。



RAID定義

Volume(JBOD):

複数のハードディスクを論理的に連結し単一のディスクのように扱うことができます。JBODでは、冗長機能や修復機能などが備わっていないのディスクに障害が発生した場合、データは失われます。

RAIDABLE(またはRAID Ready):

システムのインストール後でも、ストレージスペースを追加したり、冗長アレイを構成することを可能にする特別なタイプのボリューム (JBOD) です。RAIDableアレイは、Option ROM、UEFI、またはrcadmを使用して作成されます。



RAIDABLE アレイを作成する機能は、システムごとに異なる場合があります。

RAID 0 (データストライピング):

SATAストレージデバイスに対しパラレル方式でデータを読み/書きします。それぞれのSATAストレージデバイスの役割はシングルドライブと同じですが、転送率はアレイに参加している台数倍に上り、データへのアクセス速度を向上させます。セットアップには、最低2台のSATAストレージデバイス(同じモデル、同容量)が必要です。

RAID 1 (データミラーリング):

1台目のドライブから、2台目のドライブに、同じデータイメージをコピーし保存します。ドライブが1台破損しても、ディスクアレイマネジメントソフトウェアが、アプリケーションを正常なドライブに移動することによって、完全なコピーとして残ります。システム全体のデータプロテクションとフォールト・トレランスを向上させます。セットアップには、最低2台の新しいSATAストレージデバイス、または、既存のドライブと新しいドライブが必要です。既存のドライブを使う場合、新しいドライブは既存のものと同じサイズかそれ以上である必要があります。

RAID 10 (ミラーリング + ストライピング):

データストライピングとデータミラーリングをパリティ (冗長データ) なしで結合したもの。RAID 0とRAID 1構成のすべての利点が得られます。セットアップには、最低4台のSATAストレージデバイスが必要です。

付録

Q-Code表

コード	説明		
00	未使用		
01	電源投入タイプ検出 (ソフト/ハード) のリセット		
02	マイクロコードロード前の AP 初期化		
03	マイクロコードロード前のシステムエージェント 初期化		
04	マイクロコードロード前の PCH 初期化		
06	マイクロコードロード		
07	マイクロコードロード後の AP 初期化		
08	マイクロコードロード後のシステムエージェント初期化		
09	マイクロコードロード後の PCH 初期化		
0B	キャッシュ初期化		
0C-0D	将来の AMI SEC エラーコードのために予約済み		
0E	マイクロコードが見つからない		
OF	マイクロコードがロードされていない		
10	PEI コア起動		
11 – 14	プリメモリーCPU 初期化を開始		
15 – 18	プリメモリーシステムエージェント初期化の開始		
19 – 1C	プリメモリーPCH 初期化を開始		
2B – 2F	メモリー初期化		
30	ASL用に予約		
31	メモリー装着済み		
32 – 36	CPUポストメモリー初期化		
37 – 3A	ポストメモリーシステムエージェント初期化の開始		
3B – 3E	ポストメモリーPCH 初期化の開始		
4F	DXE IPLを開始		
50 – 53	メモリーの初期化エラー		
	無効なメモリータイプまたは互換性のないメモリー速度		
54	未指定のメモリー初期化エラー		
55	メモリーが取り付けられていない		
56	無効な CPU タイプまたは速度		
57	CPU の不一致		
58	CPU 自己診断が失敗したか、CPU キャッシュエラーの可能性		
59	CPUマイクロコードが見つからないか、マイクロコードの更新が失敗		
5A	内部 CPU エラー		
5B	リセット PPI が使用不可		
5C – 5F	将来の AMI エラーコードのために予約済み		

Q-Code表

コード	説明		
E0	S3 再開が開始される (S3 再開 PPI が DXE IPL によって呼び出される)		
E1	S3 ブートスクリプト実行		
E2	ビデオ再投稿		
E3	OS S3 ウェークベクトルコール		
E4 – E7	将来の AMI 進行状況コードのために予約済み		
E8	S3 再開が失敗		
E 9	S3 再開 PPI が見つからない		
EA	S3 再開ブートスクリプトエラー		
EB	S3 OS ウェークエラー		
EC – EF	将来の AMI エラーコードのために予約済み		
F0	ファームウェアによって引き起こされた復旧状態 (自動復旧)		
F1	ユーザーによって引き起こされた復旧状態 (強制復旧)		
F2	復旧プロセス開始		
F3	復旧ファームウェアイメージが見つかりました		
F4	復旧ファームウェアイメージがロードされる		
F5 – F7	将来の AMI 進行状況コードのために予約済み		
F8	復旧 PPI が使用不可		
F9	復旧カプセルが見つからない		
FA	無効な復旧カプセル		
FB – FF	将来の AMI エラーコードのために予約済み		
60	DXEコアが起動		
61	NVRAM の初期化		
62	PCH ランタイムサービスのインストール		
63 – 67	CPU DXE 初期化		
68	PCI ホストブリッジ初期化		
69	システムエージェントDXE 初期化開始		
6A	システムエージェントDXE SMM 初期化開始		
6B – 6F	システムエージェントDXE 初期化 (システムエージェント モジュール固有)		
70	PCH DXE 初期化開始		
71	PCH DXE SMM 初期化開始		
72	PCH デバイス初期化		
73 – 77	PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用)		
78	ACPI モジュール初期化		
79	CSM 初期化		
7A – 7F	将来の AMI DXE コードのために予約済み		

Q-Code表

コード	説明		
90	ブートデバイス選択 (BDS) フェーズが開始		
91	ドライバー接続開始		
92	PCIバス初期化開始		
93	PCI バスホットプラグコントローラー初期化		
94	PCIバス列挙型		
95	PCI バスリクエストリソース		
96	PCI バス割当リソース		
97	コンソール出力デバイス接続		
98	コンソール入力デバイス接続		
99	スーパーIO 初期化		
9A	USB 初期化開始		
9B	USB リセット		
9C	USB 検出		
9D	USB 有効		
9E – 9F	将来の AMI コードのために予約済み将来の AMI コードのために予約済み		
A0	IDE 初期化開始		
A1	IDE リセット		
A2	IDE 検出		
A3	IDE 有効		
A4	SCSI 初期化開始		
A5	SCSI リセット		
A6	SCSI 検出		
A7	SCSI有効		
A8	確認パスワードのセットアップ		
A9	セットアップの開始		
AA	ASL用に予約済み		
AB	セットアップ入力待機		
AC	ASL用に予約 (ACPI/ASL ステータスコードをご参照ください)		
AD	ブート可能イベント		
AE	レガシーブートイベント		
AF	ブートサービス終了イベント		
B0	ランタイム設定仮想アドレス MAP 開始		
B1	ランタイム設定仮想アドレス MAP 終了		
B2	レガシーオプション ROM の初期化		
B3	システムのリセット		

Q-Code表

コード	説明
B4	USB ホットプラグ
B5	PCI バスホットプラグ
B6	NVRAM のクリーンアップ
B7	構成リセット (NVRAM 設定のリセット)
B8-BF	将来の AMI コードのために予約済み
D0	CPU 初期化 エラー
D1	システムエージェント 初期化 エラー
D2	PCH 初期化 エラー
D3	一部のアーキテクチャープロトコルが使用不可
D4	PCI リソース割り当てエラー リソース不足
D5	レガシーオプション ROM の容量なし
D6	コンソール出力デバイスが見つからない
D7	コンソール入力デバイスが見つからない
D8	無効なパスワード
D9	ブートオプションのロードエラー (LoadImage がエラーを返した)
DA	ブートオプション失敗 (StartImage がエラーを返した)
DB	フラッシュ更新失敗
DC	リセットプロトコルが使用不可

ACPI/ASL チェックポイント (OS環境下)

ステータ スコード	説明
03	システムは S3 スリープ状態に入っています。
04	システムは S4 スリープ状態に入っています。
05	システムは S5 スリープ状態に入っています。
30	システムは S3 スリープ状態からウェイクアップしています。
40	システムは S4 スリープ状態からウェイクアップしています。
AC	システムは ACPI モードになりました。割り込みコントローラーは PIC モードです。
AA	システムは ACPI モードになりました。 割り込みコントローラーは APIC モードで す。

A-4 付録

特記事項

FCC Compliance Information

Responsible Party: Asus Computer International

Address: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA

Phone / Fax No: (510)739-3777 / (510)608-4555

Identification of the assembled product: Intel® Wi-Fi 6E AX210

Identification of the modular components used in the assembly:

Model Name: Intel® Wi-Fi 6E AX210 FCC ID: PD9AX210NG

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

HDMI Compliance Statement

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

VCCI: Japan Compliance Statement

Class B ITE

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

Japan JATE

本製品は電気通信事業者 (移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等) の通信 回線 (公衆無線LANを含む) に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続す る場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。

KC: Korea Warning Statement

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

*당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

Google™ License Terms

Copyright@ 2021 Google Inc. All Rights Reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at:

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

NCC: Taiwan Wireless Statement

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應 立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

Japan RF Equipment Statement

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、本製品の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。

Précautions d'emploi de l'appareil :

- Soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stationsservice et les garages professionnels).
- b. Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et l'implant pour réduire les risques d'interférence.
- c. Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment dans les parkings souterrains, dans les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- Tenez cet appareil à distance du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

付

瓫

Declaration of compliance for product environmental regulation

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to https://csr.asus.com/Compliance.htm for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

EU REACH and Article 33

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at https://csr.asus.com/english/REACH.htm.

EU RoHS

This product complies with the EU RoHS Directive. For more details, see https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35

India RoHS

This product complies with the "India E-Waste (Management) Rules, 2016" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in concentrations exceeding 0.1% by weight in homogenous materials and 0.01% by weight in homogenous materials for cadmium, except for the exemptions listed in Schedule II of the Rule.

Vietnam RoHS

ASUS products sold in Vietnam, on or after September 23, 2011, meet the requirements of the Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT.

Các sản phẩm ASUS bán tại Việt Nam, vào ngày 23 tháng 9 năm2011 trở về sau, đều phải đáp ứng các yêu cầu của Thông tư 30/2011/TT-BCT của Việt Nam.

Turkey RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to https://csr.asus.com/english/Takeback.htm for detailed recycling information in different regions.



DO NOT throw the motherboard in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



DO NOT throw the mercury-containing button cell battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.

Regional notice for California



WARNING

Cancer and Reproductive Harm www.P65Warnings.ca.gov

Simplified UKCA Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of The Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206). Full text of UKCA declaration of conformity is available at https://www.asus.com/support/. The WiFi operating in the band 5150-5350MHz shall be restricted to indoor use for the country listed below:



UKCA RF Output table (The Radio Equipment Regulations 2017)

Intel® Wi-Fi 6E AX210 (Model: AX210NGW):

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	19.38 dBm
	5150 - 5350 MHz	19.12 dBm
	5470 - 5725 MHz	18.42 dBm
	5725 - 5825 MHz	10.32 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	12.68 dBm



Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at https://www.asus.com/support/

The WiFi operating in the band 5150-5350MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du leix internet suivant: https://www.asus.com/support/

Dans la plage de fréquence 5150-5350 MHz, le Wi-Fi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous:

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek COMPUTER INC erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EÜ übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: https://www.asus.com/support/ Der WLAN-Betrieb im Band von 5150-530 MHz ist für die in der unteren Tabelle aufgeführten Länder auf den Innenbereich beschränkt.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: https://www.asus.com/support/

L'utilizzo della rete Wi-Fi con frequenza compresa nell'intervallo 5150-5350MHz deve essere limitato all'interno degli edifici per i paesi presenti nella seguente tabella:

Упрошенное заявление о соответствии европейской директиве

ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям директивы 2014/53/ EU. Полный текст декларации соответствия EC доступен на https://www.asus.com/support/

Работа WiFi в диапазоне частот 5150-5350 должна быть ограничена использованием в помещениях для стран, перечисленных в таблице ниже:

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5150-5350 ميجا هر تز على الاستخدام المنزلي للبلدان

الصادر عن الاتحاد الأوروبي على: /https://www.asus.com/support

المدرحة بالحدول.

Опростена декларация за съответствие на EC С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е

С настоящого ASUSIEK Computer Inc. декларира, че това устроиство е в съответствие със съществетите изисквания и другите приложими постановления на свързаната Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес https://www.asus.com/support.

WiFi, работеща в диапазон 5150-5350MHz, трябва да се ограничи до употреба на закрито за страните, посочени в таблицата по-долу:

Declaração de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponivel em https://www.asus.com/support/

O WiFi operando na banda 5150-5350MHz deve ser restrito para uso interno para os países listados na tabela abaixo:

Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTEK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na https://www.asus.com/support/ WiFi koji radi na opsegu frekvencija 5150-5350 MHz bit će ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru u zemljama na donjem popisu:

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese https://www.asus.com/support/

V zemích uvedených v tabulce je provoz sítě Wi-Fi ve frekvenčním rozsahu 5 150 - 5 350 MHz povolen pouze ve vnitřních prostorech:

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

ASUSTeK Computer Inc. erklærer hermed at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på https://www.asus.com/support/

Wi-Fi, der bruger 5150-5350 MHz skal begrænses til indendørs brug i lande, der er anført i tabellen:

Vereenvoudigd EU-conformiteitsverklaring

ASUSTEK Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/ EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op https://www.asus.com/support/

De WiFi op 5150-5350 MHz zal beperkt zijn tot binnengebruik voor in de tabel vermelde landen:

Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc, et seade vastab direktiivi 2014/53/EÜ olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval veebisaidil https://www.asus.com/support/

Sagedusvahemikus 5150-5350 MHz töötava WiFi kasutamine on järgmistes riikides lubatud ainult siseruumides:

Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa https://www.asus.com/support/

5 150 - 5 350 MHz:in taajuudella toimiva WiFi on rajoitettu sisäkäyttöön taulukossa luetelluissa maissa:

تبعیت از نسخه ساده شده بیاتیه اتحادیه اروپا

ASUSTEk Computer Inc در اینجا اعلام می کند که این دستگاه با نیاز های اساسی و سایر مقرر ات مربوط به بیانیه 2014/53/EU. مطابقت دارد. مثن کامل پیروی از این بیانیه اتحادیه اروپا در این آذرس موجود است:

اروپا در این ادرس موجود است: /https://www.asus.com/support.

عملکرد 5350-5150 مگاهرتز برای WiFi پاید برای استفاده در فضای داخل ساختمان برای کشور های فهرست شده در جدول، محدود شود.

Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Διά του παρόντος η ΑSUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κέμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση https://www.asus.com/support/

Το WiFi που λειτουργεί στη ζώνη 5150-5350MHz περιορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους για τις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד אירופי

ASUSTek Computer Inc. מבשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת: https://www.asus.com/support/

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפועלות ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטות ברשימה הבאה:

Egyszerűsített EU megfelelőségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel az 2014/53/EU sz. irányelv alapvető követelményelnek és egyéb vonatkozó rendelkezésének. Az EU megfeldéségi nyilatkozt teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <a href="https://www.asus.com/support/Az 5150-5350 MHz-es sávban működő Wr-Fit beltéri használatra kell konlátozni az alábbi táblázábat hefsorot fországokoban:"

Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

ASUSTeK Computer Inc. dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lainnya yang terdapat pada Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian EU tersedia di: https://www.asus.com/support/

WiFi yang Beroperasi pada 5150-5350 MHz akan terbatas untuk penggunaan dalam ruangan di negara yang tercantum dalam tabel

Vienkāršota ES atbilstības paziņojums

ASUSTEK Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejāms šeit: https://www.sus.com/support/

Wi-Fi darbība 5150–5350 MHz ir jāierobežo lietošanai telpās valstīs, kuras norādītas tālāk.

Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė "ASUSTek Computer Inc." pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas čia: https://www.asus.com/support/

Toliau nurodytose šalyse "WiFi" ryšiu, veikiančiu 5 150–5 350 MHz dažnio juostoje, galima naudotis tik patalpose:

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: https://www.asus.com/support/

Wi-Fi-området 5150–5350 MHz skal begrenses til innendørs bruk for landene som er oppført i tabellen:

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodnóści UE jest dostępny pod adresem https://www.asus.com/support/

W krajach wymienionych w tabeli działanie sieci Wi-Fi w paśmie 5150– 5350 MHz powinno być ograniczone wyłącznie do pomieszczeń:

Declaração de Conformidade Simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em https://www.asus.com/support/

A utilização das frequências WiFi de 5150 a 5350MHz está restrita a ambientes interiores nos países apresentados na tabela:

Declarație de conformitate UE, versiune simplificată

Prin prezenta, ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu reglementările esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa https://www.asus.com/support/

Pentru țările listate în tabelul de mai jos, rețelele WiFi care funcționează în banda de frecvență de 5.150-5.350 MHz trebuie utilizate doar în interior:

Pojednostavljena Deklaracija o usaglašenosti EU

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/ EU. Ceo tekst Deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na lokaciji https://www.asus.com/supoprt/

WiFi koji radi u frekventnom opsegu od 5150 MHz do 5350 MHz ograničen je isključivo na upotrebu u zatvorenom prostoru za zemlje navedene u tabeli ispod:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EÚ

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a dalšími príslušnými ustanoveniami smernice č. 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii na lokalite <u>https://www.asus.com/support/</u>

Činnosť WiFi v pásme 5150 - 5350 MHz bude obmedzená na použitie vo vnútornom prostredí pre krajiny uvedené v tabuľke nižšie:

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

ASUSTek Computer Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimii določili Direktive 2014/53/EU. Polno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na https://www.asus.com/support/

WiFi, ki deluje v pasovnem območju 5150–5350 MHz, mora biti v državah, navedenih v spodnjem seznamu, omejen na notranjo uporabo:

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por la presente, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/EU. En https://www.asus.com/support/ está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

La conexión WiFi con una frecuencia de funcionamiento de 5150-5350 MHz se restringirá al uso en interiores para los países enumerados en la tabla:

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse finns på https://www.asus.com/support/.

WiFi som använder 5150-5350 MHz kommer att begränsas för användning inomhus i de länder som anges i tabellen:

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้อง กับความ

ต้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของบทบัญญัติข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมมูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ https://www.asus.com/support/

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับ ประเทศที่แสดงในดาราง

Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: https://www.asus.com/support/

5150-5350 MHz arasındaki WiFi çalışması, tabloda listelenen ülkeler için iç mekân kullanımıyla kısıtlanaçaktır.

Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

ASUSTek Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним вимогам Директиви 2014 / 53 / EU. Повний текст декларації відповідності нормам ЄС доступний на https://www.asus.com/support/

Робота Wi-Fi на частоті 5150-5350 МГц обмежується використанням у приміщенні для країн, поданих у таблиці нижче.

簡易EU適合宣言書

本製品は、指令 2014/53/EU (無線機器指令) に適合しています。適合宣言 の全文については、https://www.asus.com/support をご覧ください。 本製品、5150~5350 MHz の周波数帯の場合は屋内のみでの使用に制限 されます、対象となる国まだは地域よ、以下の表をご覧ください。



AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		

CE RED RF Output table (Directive 2014/53/EU) Intel® Wi-Fi 6E AX210 (Model: AX210NGW):

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	19.38 dBm
	5150 - 5350 MHz	19.12 dBm
	5470 - 5725 MHz	18.42 dBm
	5725 - 5825 MHz	10.32 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	12.68 dBm

For the standard EN 300 440, if this device operates in 5725-5875 MHz, it will be considered as a receiver category 2.



保証

EN: ASUS Guarantee Information

- · ASUS offers a voluntary manufacturer's Commercial Guarantee.
- ASUS reserves the right to interpret the provisions of the ASUS Commercial Guarantee.
- This ASUS Commercial Guarantee is provided independently and in addition to the statutory Legal Guarantee and in no way affects or limits the rights under the Legal Guarantee.

For all the guarantee information, please visit

F: Garantie ASUS

- ASUS fournit une garantie commerciale en tant que garantie volontaire du fabricant.
- ASUS se réserve le droit d'interpréter et de clarifier les informations relatives à la garantie commerciale ASUS.
- Cette garantie commerciale ASUS est fournie indépendamment et parallèlement à la garantie légale, elle n'affecte ou ne limite d'aucune façon les droits acquis par la garantie légale.

Pour plus d'informations sur la garantie, consultez le site https://www.asus.com/fr/support/.

G: ASUS Garantieinformationen

- · ASUS bietet eine freiwillige Warengarantie des Herstellers an.
- ASUS behält sich das Recht zur Auslegung der Bestimmungen in der ASUS Warengarantie vor.
- Diese ASUS Warengarantie wird unabhängig und zusätzlich zur rechtmäßigen gesetzlichen Garantie gewährt und beeinträchtigt oder beschränkt in keiner Weise die Rechte aus der gesetzlichen Garantie

Die vollständigen Garantieinformationen finden Sie unter https://www.asus.com/de/support/.

I: Informativa sulla Garanzia ASUS

- · ASUS offre una Garanzia Commerciale volontaria del produttore.
- ASUS si riserva il diritto di interpretare le disposizioni della Garanzia Commerciale ASUS.
- La presente Garanzia Commerciale ASUS viene fornita in modo indipendente ein aggiunta alla Garanzia Legale prevista per legge e non pregiudica o limita in alcun modo i diritti previsti dalla Garanzia Legale.

Per tutte le informazioni sulla garanzia, visitare https://www.asus.com/it/support.

R: Информация о гарантии ASUS

- ASUS предлагает добровольную гарантию от производителя.
- ASUS оставляет за собой право интерпретирование положений гарантии ASUS.
- Настоящая гарантия ASUS никоим образом не ограничивает Ваши права, предусмотренные локальным законодательством.

Для получения полной информации о гарантии посетите https://www.asus.com/ru/support/.

DA: ASUS garantioplysninger

- ASUS tilbyder en valgfri handelsmæssig garanti.
- ASUS forbeholder sig retten til at fortolke bestemmelserne i ASUS handelsmæssige garanti.
- Denne handelsmæssige garanti fra ASUS tilbydes uafhængigt, som en tilføjelse til den lovbestemte juridiske garanti og den påvirker eller begrænser på ingen måde rettighederne i den juridiske garanti.

Alle garantioplysningerne kan findes på https://www.asus.com/dk/support/.

BG: Информация за гаранцията от ASUS

- ASUS предлага доброволна търговска гаранция от производителя.
- ASUS си запазва правото да тълкува условията на търговската гаранция на ASUS.
- Тази търговска гаранция на ASUS се предлага независимо от и в допълнение на законовата гаранция. Тя по никакъв начин не оказва влияние върху правата на потребителя в законовата гаранция и по никакъв начин не ги ограничава.

За цялостна информация относно гаранцията, моля, посетете https://www.asus.com/support.

CZ: Informace o záruce společnosti ASUS

- Společnost ASUS nabízí dobrovolnou komerční záruku výrobce.
- Společnost ASUS si vyhrazuje právo vykládat ustanovení komerční záruky společnosti ASUS.
- Tato komerční záruka společnosti ASUS je poskytována nezávisle a jako doplněk zákonné záruky a žádným způsobem neovlivňuje ani neomezuje práva vyplývající ze zákonné záruky.

Všechny informace o záruce najdete na adrese https://www.asus.com/cz/support/.

CR: Informacije o ASUS jamstvu

- ASUS dragovoljno nudi komercijalno proizvođačko jamstvo.
- ASUS zadržava prava na tumačenje odredbi ASUS komercijalnog iamstva.
- Ovo ASUS komercijalno jamstvo daje se neovisno i kao dodatak zakonskom jamstvu i ni na koji način ne ograničuje prava iz okvira zakonskog jamstva.

Sve informacije o jamstvu potražite na https://www.asus.com/support.

DU: ASUS-garantie-informatie

- SUS biedt een vrijwillige commerciële garantie van de fabrikant.
- ASUS behoudt zich het recht voor om de bepalingen van de commerciële garantie van ASUS uit te leggen.
- Deze commerciële garantie van ASUS wordt onafhankelijk en als aanvulling op de statutaire Wettelijke garantie geboden en beïnvloedt of beperkt in geen geval de rechten onder de wettelijke garantie

Voor alle informatie over de garantie, gaat u naar https://www.asus.com/nl/support/.

EE: Teave ASUS-e garantii kohta

- · ASUS pakub vabatahtlikku tasulist tootjagarantiid.
- ASUS jätab endale õiguse tõlgendada ASUS-e tasulise garantii tingimusi.
- See ASUS-e tasuline garantii on sõltumatu lisagarantii seadusega kehtestatud garantiile ega mõjuta mingil määral seadusega kehtestatud garantiid ning seadusega kehtestatud garantii niiranguid

Vaadake garantiiga seotud teavet veebisaidilt https://www.asus.com/ee/.

GK: Πληροφορίες εγγύησης ASUS

- Η ASUS προσφέρει μια εθελοντική Εμπορική εγγύηση κατασκευαστή.
- Η ASUS διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας των διατάξεων της Εμπορικής εγγύησης ASUS.
- Αυτή η Εμπορική εγγύηση ASUS παρέχεται ανεξάρτητα και επιπροσθέτως της θεσμικής Νομικής εγγύησης και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει ή περιορίζει τα δικαιώματα βάσει της Νομικής εγγύησης.

Για όλες τις πληροφορίες εγγύησης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση https://www.asus.com/gr-el/.

HUG: ASUS garanciális információk

- Az ASUS önkéntes gyártói kereskedelmi garanciát kínál.
- Az ASUS fenntartja magának a jogot, hogy értelmezze az ASUS kereskedelmi garanciára vonatkozó rendelkezéseket.
- Ezt a kereskedelmi garanciát az ASUS függetlenül és a törvényes garancia mellett nyújtja és semmilyen módon nem befolyásolja, vagy korlátozza a jogi garancia nyújtotta jogokat.

A garanciára vonatkozó teljes körű információkért látogasson el a https://www.asus.com/hu/support/ oldalra.

LV: ASUS garantijas informācija

- ASUS piedāvā brīvprātīgu ražotāja komerciālo garantiju.
- ASUS patur tiesības interpretēt ASUS komerciālās garantijas noteikumus.
- Šī ASUS komerciālā garantija tiek piedāvāta neatkarīgi un papildus likumā noteiktajai juridiskajai garantijai, un tā nekādi neietekmē vai neierobežo juridiskajā garantijā noteiktās tiesības.

Lai iegūtu informāciju par garantiju, apmeklējiet vietni https://www.asus.com/lv/.

LT: Informacija apie ASUS garantija

- ASUS siūlo savanorišką komercinę gamintojo garantiją.
- ASUS pasilieka teisę savo nuožiūra aiškinti šios komercinės ASUS garantijos nuostatas.
- Ši komercinė ASUS garantija suteikiama nepriklausoma, be įstatyminės teisinės garantijos, ir jokiu būdu nepaveikia ar neapriboja teisinės garantijos suteikiamų teisių.

Norédami gauti visą informaciją apie garantiją, apsilankykite https://www.asus.com/tt/.

PL: Informacje o gwarancji firmy ASUS

- Firma ASUS oferuje dobrowolną gwarancję handlową producenta.
- Firma ASUS zastrzega sobie prawo do interpretacji warunków gwarancji handlowej firmy ASUS.
- Niniejsza gwarancja handlowa firmy ASUS jest udzielana niezaleźnie, jako dodatek do wymaganej ustawowo gwarancji prawnej i w żaden sposób nie wpływa na prawa przysługujące na mocy gwarancji prawnej ani ich nie ogranicza.

Wszelkie informacje na temat gwarancji można znaleźć na stronie https://www.asus.com/pl/support.

Informações de Garantia ASUS PG:

- A ASUS oferece uma Garantia Comercial voluntária do fabricante.
- A ASUS reserva o direito de interpretar as disposições da Garantia Comercial da ASUS.
- Esta Garantia Comercial da ASUS é fornecida de forma independente além da Garantia I egal estatutária e não afeta nem limita de qualquer forma os direitos estabelecidos na Garantia

Para consultar todas as informações sobre a garantia, visite https://www.asus.com/pt/support/.

Informații despre garanția ASUS

- ASUS oferă o garanție comercială voluntară a producătorului.
- ASUS își rezervă dreptul de a interpreta prevederile garanției comerciale ASUS
- Această garanție comercială ASUS este oferită independent și în plus față de garanția obligatorie legal și nu afectează sau limitează în niciun fel drepturile acordate conform garantiei legale

Pentru toate informațiile legate de garanție, vizitați https://www.asus.com/ro/support

Informacije o garanciji ASUS

- ASUS ponuja prostovoljno tržno garancijo proizvajalca.
- ASUS si pridržuje pravico do razlage določb tržne garancije družbe ASUS
- Ta tržna garancija družbe ASUS je na voljo neodvisno in kot dodatek zakonsko predpisani pravni garanciji ter na noben način ne vpliva na pravice, ki jih zagotavlja pravna garancija, oziroma jih omejuje

Vse informacije o garanciji najdete na spletnem mestu https://www.asus.com/support.

Informácie o záruke ASUS

- ASUS ponúka dobrovoľnú obchodnú záruku výrobcu.
- ASUS si vyhradzuje právo interpretovať ustanovenia obchodnej záruky ASÚS
- Táto obchodná záruka ASUS je poskytnutá nezávisle a navyše k zákonnej záruke a v žiadnom prípade neovplyvňuje ani neobmedzuje tieto práva podľa tejto zákonnej záruky.

Všetky ďalšie informácie o záruke nájdete na https://www.asus.com/sk/support

Información de garantía de ASUS

- ASUS ofrece una garantía comercial voluntaria del fabricante.
- ASUS se reserva el derecho de interpretar las disposiciones de esta garantía comercial de ASUS.
- Esta garantía comercial de ASUS se proporciona de forma independiente y adicional a la garantía estatutaria y de ninguna manera afecta a los derechos bajo la garantía legal ni los limita.

Para obtener toda la información sobre la garantía, visite https://www.asus.com/ES/support/

ASUS Garanti Bilgileri

- ASUS, gönüllü olarak üretici Ticari Garantisi sunar.
- ASUS, ASUS Ticari Garantisinin hükümlerini yorumlama hakkını saklı tutar
- Bu ASUS Ticari Garantisi, bağımsız olarak ve hukuki Yasal Garanti'ye ek olarak sağlanır ve hiçbir şekilde Yasal Garanti kapsamındaki hakları etkilemez veya sınırlandırmaz.

Tüm garanti bilgileri için lütfen https://www.asus.com/tr/support adresini ziyaret edin.

ASUS-takuutiedot

- ASUS tarjoaa vapaaehtoisen valmistajan kaupallisen takuun.
- ASUS pidättää oikeuden tulkita ASUS-kaupallisen takuun ehdot.
- Tämä ASUS-kaupallinen takuu tariotaan itsenäisesti lakisääteisen oikeudellisen takuun lisäksi eikä se vaikuta millään tavoin laillisen takuun oikeuksiin tai raioita niitä

Saadaksesi kaikki takuutiedot, siirry osoitteeseen https://www.asus.com/fi/support.

Informasjon om ASUS-garanti

- ASUS tilbyr som produsent en frivillig kommersiell garanti.
- ASUS forbeholder seg retten til å tolke bestemmelsene i ASUS sin kommersielle garanti.
 - ASUS sin kommersielle garanti gis uavhengig og i tillegg til den lovbestemte juridiske garantien, og verken påvirker eller begrenser rettighetene under den juridiske garantien på noen måte.

Du finner fullstendig informasjon om garanti på https://www.asus.com/no/support/.

SB: Informacije o ASUS garanciji

- ASUS nudi dobrovoljnu proizvođačku komercijalnu garanciju.
- ASUS zadržava pravo da tumači odredbe svoje ASUS komercijalne garancije
- Ova ASUS komercijalna garancija daje se nezavisno, kao dodatak zakonskoj pravnoj garanciji, i ni ka koji način ne utiče na i ne ograničava prava data pravnom garancijom.

Za sve informacije o garanciji, posetite https://www.asus.com/support/.

ASUS garantiinformation

- ASUS erbjuder en frivillig kommersiell tillverkningsgaranti.
 - ASUS förbehåller sig rätten att tolka bestämmelserna i ASUS kommersiella garanti
- Denna kommersiella garanti från ASUS tillhandahålles separat och som tillägg till den lagstadgade garantin, och påverkar eller begränsar på intet sätts rättigheterna under den lagstadgade garantin.

För all garantiinformation, besök https://www.asus.com/se/support/.

Інформація про Гарантію ASUS

- ASUS пропонує добровільну Комерційну Гарантію виробника.
- ASUS застерігає за собою право тлумачити положення Комерційної Гарантії ASUS
- Цю Комерційну Гарантію надано незалежно і на додаток до обов'язкової Законної Гарантії; вона жодним чином не впливає на права за Законною Гарантією і не обмежує їх.

Всю інформацію про гарантію полано тут:

https://www.asus.com/ua/support.

Garantía v Soporte

Esta Garantía aplica en el país de compra. Usted acepta que en esta

- Los procedimientos de servicio pueden variar en función del país.
- Algunos servicios v/o piezas de reemplazo pudieran no estar disponibles en todos los países.
- Algunos países pueden tener tarifas y restricciones que se anliquen en el momento de realizar el servicio, visite el sitio de soporte de ASUS en https://www.asus.com/mx/support/ para ver
- Si tiene alguna queja o necesidad de un centro de reparación local o el periodo de garantía del producto ASUS, por favor visite el sitio de Soporte de ASUS en https://www.asus.com/mx/support/ para mayores detalles

Información de contacto ASUS

Esta garantía está respaldada por: ASUSTeK Computer Inc.

Centro de Atención ASUS +52 (55) 1946-3663

Informações de garantia ASUS

Esta garantia aplica-se ao período definido pela garantia legal (90 dias) mais o período de garantia comercial oferecido pela ASUS. Por exemplo: 12M significa 12 meses de garantia no total (3 meses de garantia legal mais 9 meses de garantia contratual), 24 meses significa 24 meses de garantia no total (3 meses de garantia legal mais 21 meses de garantia contratual) e 36 meses significa 36 meses de garantia no total (3 meses de garantia legal e 33 de garantia contratual) a contar da data da garantia declarada (Data de Início da Garantia)

Para todas as informações de garantia, visite https://www.asus.com/br/support/.

ASUS保証情報

- ASUSは、ASUS製品に対し自主的にメーカー保証を提供しています。
- ASUSは、ASUS商業保証の規定を解釈する権利を留保します。
- このASUS商業保証は、法律上の保証に加えて独立して提供されるも のであり、法律上の保証の下での権利に影響を与えたり、制限したり するものではありません。

保証サービスや各種サポートについて、詳しくはASUSサポートサイトをご 覧ください。https://www.asus.com/jp/support/



サポートとサービス

多言語に対応した弊社ウェブサイトで、製品のアップデート情報やサポート情報をご確認いただ けます。

https://www.asus.com/support/

お問い合わせ

本製品の日本におけるサポートは販売代理店が提供しております。製品ご購入後のお問い合わ せについては、製品の外箱に貼付された「製品保証シール」をご確認の上、販売代理店のお問い 合わせ窓口へお問い合わせください。

お電話でテクニカルサポートにお問い合わせをいただく際、ご不明な点や問題を迅速に解決す るため【製品名】【シリアル番号】のご用意をお願いいたします。

ASUSが提供するサービスについてのお問い合わせは、ASUSオフィシャルページのサポートペー ジからお問い合わせください。

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

A-14 付録