ROG CROSSHAIR VII HERO

J13835 初版 2018年3月

#### Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

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

以下に該当する場合は、製品保証サービスを受けることができません。

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

本書は情報提供のみを目的としています。本書の情報の完全性および正確性については最善の努力が払われていますが、本書の内容は「現状のまま」で提供されるものであり、ASUS は明示または黙示を問わず、本書においていかなる保証も行ないません。ASUS、その提携会社、従業員、取締役、役員、代理店、ベンダーまたはサプライヤーは、本製品の使用または使用不能から生じた付随的な損害(データの変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に対して、たとえ ASUS がその損害の可能性について知らされていた場合も、一切責任を負いません。

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。本書では説明の便宜のためにその会社名、製品名などを記載する場合がありますが、それらの商標権の侵害を行なう意思、目的はありません。

#### Offer to ProVide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL"), under the Lesser General Public License Version ("LGPL") and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/or other additional data, you may obtain it for a period of three years after our last shipment of the product, either

(1) for free by downloading it from https://www.asus.com/support/

٥r

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTEK Computer Inc. Legal Compliance Dept. 15 Li Te Rd., Beitou, Taipei 112 Taiwan

In your request please proVide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTEK is eager to duly proVide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address **gpl@asus.com**, stating the product and describing the problem (please DO NOT send large attachments such as source code archives, etc. to this email address).

## もくじ

		ついて	
ROG C	ROSSHAIR	l VII HERO 仕様一覧	ix
取り付	け工具とコ	ンポーネント	xvi
Chap	ter1:	製品の概要	
1.1	マザーオ	ボードの概要	1-1
	1.1.1	始める前に	1-1
	1.1.2	マザーボードのレイアウト	1-2
	1.1.3	プロセッサー	1-4
	1.1.4	システムメモリー	1-5
	1.1.5	拡張スロット	
	1.1.6	オンボードボタン/スイッチ	1-9
	1.1.7	ジャンパー	1-12
	1.1.8	オンボードLED	
	1.1.9	内部コネクター/ヘッダー	1-15
	1.1.10	Probelt	1-26
Chapt	ter 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	マザーボードを取り付ける	2-5
	2.1.4	メモリーを取り付ける	2-6
	2.1.5	ATX 電源を取り付ける	2-7
	2.1.6	SATAデバイスを取り付ける	2-8
	2.1.7	フロント I/O コネクターを取り付ける	
	2.1.8	拡張カードを取り付ける	2-10
	2.1.9	M.2 SSD を取り付ける	2-12
2.2	UEFI BIO	OSを更新する	2-15
2.3	バックバ	えルとオーディオ接続	2-16
	2.3.1	バックパネルコネクター	
	2.3.2	オーディオ I/O接続	2-18
2.4	初めて起	動する	2-20
2.4	システム	.の電源をオフにする	2-20

Chapt	er 3:	UEFI BIOS設定	
3.1 UEFIとは			3-1
3.2	UEFI BIC	OS Utility	3-2
	3.2.1	Advanced Mode	3-3
	3.2.2	EZ Mode	3-6
	3.2.3	Q-Fan Control	3-7
	3.2.4	EZ Tuning Wizard	3-9
3.3	My Favo	orites	3-11
3.4	Main		3-13
3.5	Extreme	• Tweaker	3-13
3.6	Advance	ed	3-14
	3.6.1	AMD fTPM Configuration	3-14
	3.6.1	CPU Configuration	3-15
	3.6.3	ROG Effects	3-15
	3.6.4	SATA Configuration	3-15
	3.6.5	Onboard Devices Configuration	3-16
	3.6.6	APM Configuration	3-18
	3.6.7	Network Stack Configuration	3-18
	3.6.8	HDD/SSD SMART Information	3-18
	3.6.9	NVMe Configuration	3-18
	3.6.10	USB Configuration	3-19
3.7	Monitor	·	3-19
3.8	Boot		3-20
3.9	Tool		3-21
	3.9.1	ASUS EZ Flash 3 Utility	3-21
	3.9.2	Secure Erase	3-22
	3.9.3	ASUS User Profile	3-23
	3.9.4	ROG OC Panel H-Key Configure	3-23
	3.9.5	ASUS SPD Information	3-23
	3.9.6	Graphics Card Information	3-24
3.10	Exit		3-24
3.11	UEFI BIC	OSの更新	3-25
	3.11.1	EZ Update	3-25
	3.11.2	ASUS EZ Flash 3 Utility	3-26
	3.11.3	ASUS CrashFree BIOS 3	3-28

4.1	RAID設	定	4-
	4.1.1	RAID定義	4-
Chap	ter 5:	付録	
ご注意	ţ		5-
		ンフォメーション	E (

# 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なう際は、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ご自分で修理・分解をせず、各メーカーや販売店にご相談ください。
- ・ 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)



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

- 作業を行なう前に、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すべ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。また電源コード に 提信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。
- ・ 本製品をで自分で修理・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で依頼ください。

## 回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートパソコン等の電子機器には、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

マザーボードの機能や各部位についての説明。

Chapter 2: 基本的な取り付け

コンピューターの組み立て方、バックパネルについての説明。

Chapter 3: UEFI BIOS 設定

UEFI BIOS Utilityでのシステム設定の変更方法とパラメータの詳細。

Chapter 4: RAID

RAID 設定についての説明。

· Chapter 5: 付録

製品の規格や海外の法令についての説明。

#### 参考情報

1. ASUSオフィシャルサイト(http://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(http://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。



警告: 作業人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**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。

#### 表記

太字 選択するメニューや項目を表示します。

<Key> <> で囲った文字は、キーボードのキーです。

例:  $\langle Enter \rangle \rightarrow Enter$  もしくはリターンキーを押してください。

<Key1+Key2+Key3> 一度に2つ以上のキーを押す必要がある場合は(+)を使って示しています。

例: <Ctrl+Alt+Del>



- 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。
- 本書、本製品では原則としてAMDプロセッサー、AMD Accelerated Processing Unit (AMD APU) をすべてCPUと表記しています。

対応CPU	Socket AM4: 第2世代/第1世代 AMD Ryzen™プロセッサー Radeon™ Vegaグラフィックス搭載 AMD Ryzen™プロセッサー 第7世代AMD AシリーズAPU AMD Athlon X4 プロセッサー 最大 8 コアをサポート * 最新の対応状況について、詳しくはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。	
搭載チップセット	AMD X470 チップセット	
対応メモリー	第2世代 AMD Ryzen™プロセッサー DDR4 DIMM スロット×4: 最大64GB DDR4 3466(O.C.)/3200(O.C.)/3000(O.C.)/2933(O.C.)/2800(O.C.)/2666 / 2400 / 2133 MHz、Unbuffered DIMM 対応 Radeon™ Vegaグラフィックス搭載 AMD Ryzen™ プロセッサー /第1世代 AMD Ryzen™ デスクトップ・プロセッサー DDR4 DIMM スロット×4: 最大64GB DDR4 3200(O.C.)/3000(O.C.)/2933(O.C.)/2800(O.C.)/2666 / 2400 / 2133 MHz、Unbuffered DIMM 対応 第7世代AMD AシリーズAPU / AMD Athlon X4 プロセッサー DDR4 DIMM スロット×4: 最大64GB DDR4 2400/2133MHz、Unbuffered DIMM対応 デュアルチャンネルメモリーアーキテクチャ * 最新の対応状況について、詳しくはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。	
拡張スロット	第2世代/第1世代 AMD Ryzen™プロセッサー PCI Express 3.0 x16 スロット×2 (@x16、@x8/x8) Radeon™ Vegaグラフィックス搭載 AMD Ryzen™ プロセッサー / 第7世代 AMD AシリーズAPU /AMD Athlon X4 プロセッサー PCI Express 3.0 x16スロット×1 (最大x8動作) AMD X470 チップセット PCI Express 2.0 x16スロット×1 (最大x4動作)* PCI Express 2.0 x1スロット×2 * M.2 Socket 3 第2スロット (M.2 2) とPCI Express 3.0 x16 第2スロット (PCIEX8/X4_2) は同じ帯域を使用しており、同時使用には制限があります。 設定は UEFI BIOS Utility で変更することができます。	
マルチGPU対応	第2世代/第1世代 AMD Ryzen™プロセッサー NVIDIA® 2-way / Quad-GPU SLI™ Technology AMD CrossFireX™ Technology (最大3-way / 4GPU構成) Radeon™ Vegaグラフィックス搭載 AMD Ryzen™ プロセッサー / 第7世代 AMD AシリーズAPU /AMD Athlon X4 プロセッサー AMD CrossFireX™ Technology (最大 2-way / 4GPU構成)	

	第2世代/第1世代 AMD Ryzen™ プロセッサー
	- M.2 Socket 3 スロット×1
	Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA / PCI Express 3.0 x4 接 続対応
	- M.2 Socket 3 スロット×1
	Key M、Type 2242/2260/2280、PCI Express 3.0 x 4 接続対応 Radeon™ Vega グラフィックス搭載 AMD Ryzen™ プロセッサー*
ストレージ機能	- M.2 Socket 3 スロット×1
NI D JIX.HC	Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA / PCI Express 3.0 x4 接 続対応
	第7世代AMD AシリーズAPU / AMD Athlon X4 プロセッサー*
	- M.2 Socket 3 スロット×1
	Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA 接続対応
	AMD X470 チップセット
	- SATA 6Gb/s ポート×6 (RAID 0 / 1 / 10 サポート)
	* M.2 Socket 3 第2スロット (M.2_2) は利用不可。
	ROG SupremeFX S1220 - 7.1 チャンネル HDオーディオコーデック
	- 最高192kHz/32bitのハイレゾ音源の再生に対応*
	- SN比: 120dBのステレオライン出力とSN比: 113dBのライン入力を サポート
	- ヘッドホン出力インピーダンス検出機能
	- ESSテクノロジー社製オーディオDAC ES9023P
	- SupremeFX Shielding Technology
オーディオ機能	- 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
	- 光デジタルS/PDIF出力ポート (バックパネル)
	オーディオ機能
	- Sonic Studio III
	- Sonic Radar III
	* HD Audio規格の192kHz/32bitまでのデータストリーム、96kHz/32bitでの8 チャンネルサラウンドに対応。
	Intel® Ethernet Controller I211-AT
LAN機能	Anti-surge LANGuard
	ROG GameFirst IV

KOG CKOSSHAIK VII HEKO 江体一見		
	<b>AMD プロセッサー</b> - USB 3.1 Gen 1 ポート×4 (バックパネル)	
	<b>AMD X470 チップセット</b> - USB 3.1 Gen 2 コネクター×1 (基板上コネクター)	
USB機能	- USB 3.1 Gen 1 ポート×6 (基板上コネクター×1基、バックパネル×4 ポート)	
	- USB 2.0 ポート×5 (基板上コネクター×2基、バックパネル×2ポート)	
	ASMedia® USB 3.1 Gen 2 コントローラー	
	- USB 3.1 Gen 2 ポート×1 (バックパネル)	
	- USB Type-C™ with USB 3.1 Gen 2 ポート×1 (バックパネル)	
	Extreme Engine Digi+	
	- MicroFine Alloy Choke	
	- NexFET™ MOSFET	
	- 10Kブラックメタリックコンデンサー	
	電源ボタン	
	リセットボタン	
	Safe Boot ボタン	
	ReTryボタン	
	USB BIOS Flashback ボタン	
ROG独自機能	CMOS クリアボタン	
	LN2 Mode	
	ROG RAMDisk	
	ROG RAMCache II	
	UEFI BIOS機能	
	- Extreme Tweaker	
	- Tweakers' Paradise	
	- Secure Erase	
	- ASUS User Profile	
	- Graphics Card Information	

Adula D. Li. III D
ASUS Dual Intelligent Processors 5
- 5-Way Optimization : ワンクリックでPCを最適化
<asus独自機能></asus独自機能>
- Al Suite 3
- AURA Lighting Control
<自作支援機能>
- ASUS CrashFree BIOS 3
- USB BIOS Flashback
- ASUS EZ Flash 3
- ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall)
<高耐久・高品質>
- SafeSlot
- マザーボードー体型 I/O シールド
<q-design></q-design>
- Q-Code
- O-Connector
- Q-LED (CPU、DRAM、VGA、BOOT)
- O-DIMM
* '
CMOSクリアヘッダー×1
USB BIOS Flashback ボタン×1
PS/2コンボポート×1
USB 3.1 Gen 2 ポート×1
USB Type-C™ with USB 3.1 Gen 2 ポート×1
USB 3.1 Gen 1 ポート×8
USB 2.0 ポート×2
LAN ポート×1
光デジタル S/PDIF 出力ポート×1
オーディオ I/O ポート×5

USB 3.1 Gen 2 コネクター×1 USB 3.1 Gen 1 コネクター×1 USB 2.0 コネクター×2 SATA 6Gb/sポート×6 M.2 Socket 3 スロット×2 ROG Extension コネクター×1 4ピン CPUファンコネクターX1 4ピン CPUオプションファンコネクター×1 4ピン AIOポンプコネクター×1 4ピン ウォーターポンプ+コネクター×1 3ピン 水流量コネクター×1 2ピン 水流INコネクター×1 2ピン水流OUTコネクター×1 4ピン 高電流ファンコネクター×1 4ピン ケースファンコネクター×3 基板上 Fan Extensionコネクター×1 インターフェース 温度センサーコネクター×1 24ピン MBU電源コネクター×1 8ピン EPS12V電源コネクター×1 4ピン ATX12V電源コネクター×1 雷源ボタン×1 リセットボタン×1 Safe Boot ボタン×1 ReTry ボタン×1 LN2 Mode ジャンパー×1 Slow mode スイッチ×1 システムパネルコネクター×1 フロントパネルオーディオコネクター×1 ビープスピーカーコネクター×1 アドレサブルヘッダー×2 RGB ヘッダー×2

BIOS機能	256 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、WfM2.0、SM BIOS 3.0、 ACPI 6.0、多言語 BIOS、ASUS EZ Flash 3、CrashFree BIOS 3、 F11 EZ Tuning Wizard、F6 Qfan Control、F3 My Favorites、 Last Modified log、F12 画面キャプチャー、ASUS SPD information、 Secure Erase、User profile、F4 AURA ON/OFF、F9 Search	
管理機能	WOL, PXE	
サポートDVDの 主な内容	ドライバー各種 AURA ROG GameFirst IV ROG RAMDisk ROG RAMCache II ROG CPU-Z ROG Mem TweakIt Overwolf Kaspersky® Anti-Virus WinRAR DAEMON Tools Software ASUS ユーティリティ各種	
サポートOS Windows* 10 (64-bit)		
フォームファクター	ATX フォームファクター: 30.5 cm x 24.4 cm (12インチx 9.6 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。

## 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 VII HERO マザーボード
<i>L</i> → `, ı	SLI® HBブリッジ×1 (2M HB SLI BRIDGE) SATA 6Gb/s ケーブル×4
ケーブル	RGB LED ストリップ延長ケーブル×1
	アドレサブルヘッダー延長ケーブル×1
	Q-Connector ×1
	M.2 固定用ネジ (長) (ネジ・スペーサー) ×1
アクセサリー	M.2 固定用ネジ (短) (ネジ・スペーサー) ×1
	ROG コースター×1
	ROG ビッグステッカー×1
ディスク	サポートDVD
ドキュメント	ユーザーマニュアル
トナユアノト	ROG Thank you カード×1



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

各種取付用ネジ	プラスドライバー
PC ケース	電源ユニット
AMD Socket AM4 CPU	AMD Socket AM4 対応 CPUクーラー
DDR4 SDRAMメモリー	ストレージドライブ
SATA 光学ドライブ (必要に応じて)	グラフィックスカード (必要に応じて)



上記の工具とコンポーネントはマザーボードのパッケージには同梱されていません。

## 製品の概要

# 1

## 1.1 マザーボードの概要

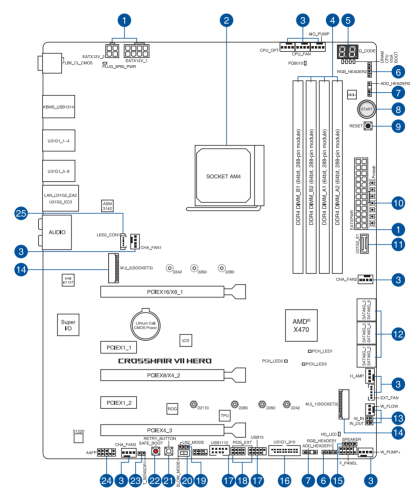
## 1.1.1 始める前に

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。



- 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、取り外しを行なう前に、電源ユニットのスイッチをオフにし、電源コードが電源ユニット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。

## 1.1.2 マザーボードのレイアウト





内部コネクターの詳細については「1.1.9 内部コネクター/ヘッダー」を、バックパネルコネクターの詳細については「2.3.1 バックパネルコネクター」をご参照ください。

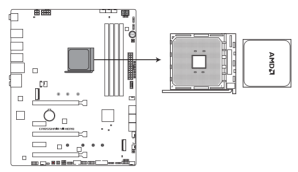
## レイアウトの内容

名	<b>林</b>	ページ
1.	ATX 電源コネクター(24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V、4ピン EATX12V_2)	1-20
2.	CPU ソケット (Socket AM4)	1-4
3.	ファン/ポンプコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CPU_OPT、4-ピン H_AMP、 4ピン AIO_PUM、4ピン W_PUMP+P、5ピン EXT_FAN、4ピン CHA_FAN1~3、)	1-19
4.	DDR4 DIMM スロット	1-5
5.	Q-Code LED (Q_CODE)	1-14
6.	RGBヘッダー (4ピン RGB_HEADER1-2)	1-22
7.	アドレサブルヘッダー (4-1ピンADD_HEADER1-2)	1-23
8.	電源ボタン (START)	1-9
9.	リセットボタン (RESET)	1-9
10.	Probelt 計測ポイント (Probelt)	1-26
11.	USB 3.1 Gen 2 コネクター (U31G2_E1)	1-16
12.	SATA 6Gb/s ポート(7ピン SATA6G_1-6)	1-15
13.	水流IN、水流OUT、水流量 コネクター(2ピン W_IN、2ピン W_OUT、 3ピン W_FLOW)	1-24
14.	M.2 Socket 3 スロット (M.2_1、M.2_2)	1-25
15.	システムパネルコネクター (10-1 ピン F_PANEL、4-ピン SPEAKER)	1-21
16.	USB 3.1 Gen 1 コネクター (20-1ピン U31G1_910)	1-16
17.	USB 2.0 コネクター(10-1ピン USB15、USB1112)	1-17
18.	ROG Extension connector (18-1 pin ROG_EXT)	1-18
19.	LN2 Mode ジャンパー (3ピン LN2_MODE)	1-12
20.	Slow Mode スイッチ (SLOW_MODE)	1-11
21.	ReTry ボタン (RETRY_BUTTON)	1-10
22.	Safe Boot ボタン (SAFE_BOOT)	1-10
23.	温度センサーコネクター (2ピン T_SENSOR1)	1-17
24.	フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)	1-18
25.	LED コネクター (5ピン LED2_CON1)	1-24

ROG CROSSHAIR VII HERO

## 1.1.3 プロセッサー

本製品には、最大8コアまでの第2世代/第1世代 AMD Ryzen™プロセッサー、Radeon™ Vegaグラフィックス搭載 AMD Ryzen™プロセッサー、第7世代AMD AシリーズAPU、AMD Athlon X4 プロセッサーに対応するSocket AM4が搭載されています。



**ROG CROSSHAIR VII HERO CPU AM4** 



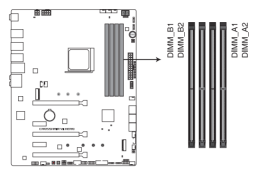
- 本製品にはAMD Socket AM4規格対応のCPUソケットが搭載されています。Socket AM4 パッケージ以外のCPUはサポートしておりません。
- CPUは取付方向が決まっています。取付方向を間違えないようにしてください。間違えて 取り付けた場合、故障の原因となります。



CPUを取り付ける際は、必ず電源ケープルをコンセントから抜いて行なってください。

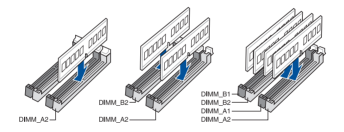
## 1.1.4 システムメモリー

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



ROG CROSSHAIR VII HERO 288-pin DDR4 DIMM socket

## 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のDDR4 Non-ECC Unbuffered DIMMを取り付けることができます。



- メモリーの対応について、詳しくはASUSオフィシャルサイトのQualified Vendors List (OVL) をご確認ください。
- 容量の異なるメモリーを Channel A / B に取り付けることができます。異なる容量のメモリーをデュアル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。
- 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。

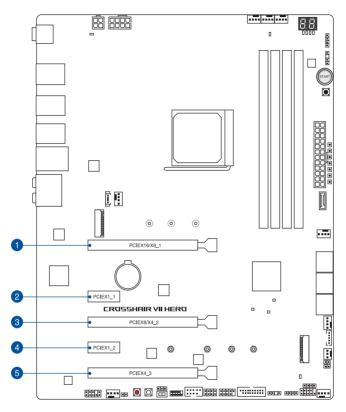


- 各チャンネルの優先スロットにはアスタリスク(\*)マークが記されています。
- デフォルト設定のメモリー動作周波数はメモリーのSPDにより異なります。デフォルト設定では、特定のメモリーはオーバークロックしてもメーカーが公表する値より低い値で動作する場合があります。
- すべてのスロットにメモリーモジュールを取り付ける場合やオーバークロックを行なう場合は、安定した動作のために適切な冷却システムをで使用ください。

## 1.1.5 拡張スロット



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。



	スロット説明	
スロットNo.	第2世代/第1世代 AMD Ryzen™	Radeon™ Vegaグラフィックス搭載 AMD Ryzen™/第7世代AMD AシリーズAPU /AMD Athlon X4
PCIEX16/X8_1	PCI Express 3.0 x16 (最大x16動作)	PCI Express 3.0 x16 (最大x8動作)
PCIEX1_1	PCI Express 2.0 x1	PCI Express 2.0 x1
PCIEX8/X4_2	PCI Express 3.0 x16 (最大x8動作)	-
PCIEX1_2	PCI Express 2.0 x1	PCI Express 2.0 x1
PCIEX4_3	PCI Express 2.0 x16 (最大x4動作)	PCI Express 2.0 x16 (最大x4動作)

CPUタイプ	PCI Express 動作モード					
	PCIEX16/X8_1	PCIEX8/X4_2	M.2_2	M.2_1 (PCIE mode)	M.2_1 (SATA mode)	
第2世代/第1世代 AMD Ryzen™	X16	-	-	X4	サポート	
	X8	X8	-	X4	サポート	
	Х8	X4	X4	X4	サポート	
Radeon™ Vegaグ ラフィックス搭載 AMD Ryzen™	Х8	-	-	X4	サポート	
第7世代AMD AシリーズAPU / AMD Athlon X4	x8	-	-	-	サポート	

## 第2世代/第1世代 AMD Ryzen™ プロセッサー

VC 1 1#=P	PCI Express 動作モード			
VGA 構成	PCIEX16/X8_1	PCIEX8/X4_2		
シングル	x16	-		
デュアル	x8	x8		

# Radeon™ Vegaグラフィックス搭載 AMD Ryzen™ プロセッサー/第7世代 AMD Ryzen™プロセッサー/AMD Athlon X4 プロセッサー

14 - 14 - 15	PCI Express 動作モード				
VGA 構成	PCIEX16/X8_1	PCIEX8/X4_2	PCIEX4_3		
シングル	x8	-	-		
デュアル	x8	-	x4 (PCle 2.0/チップセット)		



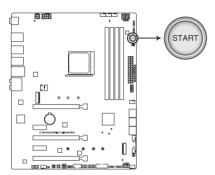
- グラフィックスカード1枚構成で使用する場合は、グラフィックスカードを PCIEX16/X8\_1 スロットに取り付けることをおすすめします。
- SLI™やCrossFireX™環境を構築する場合は、システム構成に見合った大容量の電源ユニットで 用意ください。
- 複数のグラフィックスカードを使用する場合は、安全性及び信頼性を確保するためケースファンを設置することを推奨します。

## 1.1.6 オンボードボタン/スイッチ

マザーボード上に搭載されているボタンやスイッチは、バラック状態での作業や特定機能のオン/オフを容易に行なうことができるように設計されています。

#### 1. 雷源ボタン (START)

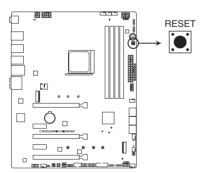
本製品には電源ボタンが搭載されており、別途電源ボタンを接続することなくシステムの 電源をオンにすることができます。電源ボタンはシステムに電力が供給されている場合に も点灯します。拡張カードなどの取り付けや取り外しを行なう際は、電源ケーブルを抜くな どして電源ボタンが消灯した事を確認してから行なってください。



**ROG CROSSHAIR VII HERO Power on button** 

#### 2. リセットボタン (RESET)

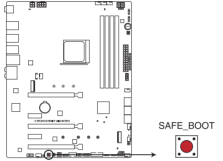
リセットボタンを押すと、システムは強制的に再起動が実行されます。保存されていない作業中のデータは削除されてしまいます。また、ストレージデバイスのアクセス中にリセットすると、故障やデータ破損の原因となる恐れがありますのでご注意ください。



ROG CROSSHAIR VII HERO Reset button

#### 3. Safe Boot ボタン (SAFE BOOT)

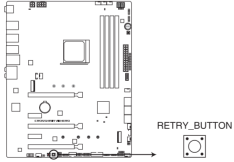
Safe Boot ボタンを押すことで、UEFI BIOSをセーフモードで起動させることができます。一時的に安全な設定をUEFI BIOSに適用してシステムを起動させることができ、CMOSクリアなどでUEFI BIOSの設定を初期化することなく起動失敗の原因となっている設定を調整することが可能です。



ROG CROSSHAIR VII HERO SAFE BOOT button

#### 4. ReTry ボタン (RETRY BUTTON)

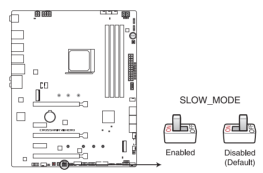
極度のオーバークロックや液体窒素などを用いた極冷環境ではリセットボタンでのシステム再起動や強制終了ができない場面に遭遇することがあります。通常このような問題が発生した場合は電源ユニットの電源ケーブルを抜くなどして電力供給を遮断してシステムを停止させなければなりません。ReTry ボタンはこの煩わしい作業からあなたを開放します。ReTry ボタンを押すことによりUEFI BIOSの設定を保持したままシステムを強制的に再起動することができます。



ROG CROSSHAIR VII HERO RETRY button

#### 5. Slow Mode スイッチ(SLOW\_MODE)

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。

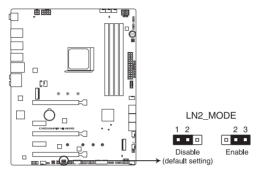


ROG CROSSHAIR VII HERO Slow Mode switch

## 1.1.7 ジャンパー

#### 1. LN2 Mode ジャンパー (3ピン LN2\_MODE)

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、起動の確立を高めることができます。



ROG CROSSHAIR VII HERO LN2 Mode jumper

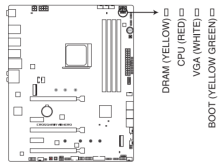


コールドバグとは、液体窒素などの極冷時にCPUが動作をしなくなる、性能が低下するなどの動作不良現象のことを指します。

#### 1.1.8 オンボードLED

#### 1. Q-LED (DRAM, CPU, VGA, BOOT)

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を点灯させ問題個所を通知します。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、素早く問題個所を発見することができる非常に便利な機能です。



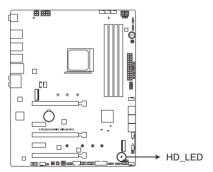
ROG CROSSHAIR VII HERO CPU/ DRAM/ BOOT DEVICE/ VGA LED



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。

#### 2. ハードディスクドライブアクティビティLED (HD LED)

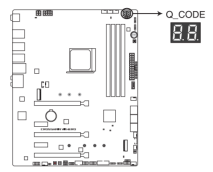
ハードディスクドライブアクティビティLEDは、マザーボードに接続しているストレージドライブがデータの読み書きを行なっている状態の時に点灯または点滅します。



ROG CROSSHAIR VII HERO Hard Disk LED

#### 3. Q-Code LED (Q\_CODE)

Q-Code LED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、付録のQ-Code 表をご参照ください。



ROG CROSSHAIR VII HERO Q-Code LED

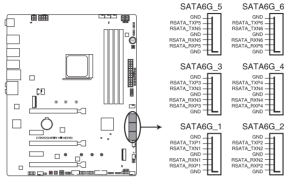


システム起動エラー発生時、Q-Code LEDにはトラブルシューティングのために、可能性が高い POSTエラーコードが表示されます。なお、POSTエラーコードは代表的な原因をもとに表示されており、実際のエラー原因とは異なる場合があります。

## 1.1.9 内部コネクター/ヘッダー

#### 1. SATA 6Gb/sコネクター (7ピンSATA6G 1-6)

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。このポートに接続したストレージデバイスを使用してRAIDを構築することが可能です。



ROG CROSSHAIR VII HERO AMD® SATA 6 Gb/s connectors



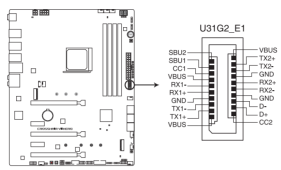


SATA動作モードはデフォルトで [AHCI]に設定されています。 SATA RAIDを構築する場合は、UEFI BIOS Utilityで 「SATA Mode」を [RAID] に設定してください。

ROG CROSSHAIR VII HERO 1-15

#### 2. USB 3.1 Gen 2 コネクター (USB3.1\_E1)

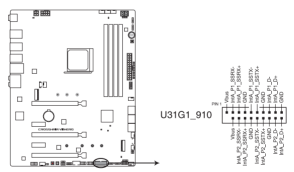
USB 3.1 Gen 2 ポート拡張用コネクターです。USB 3.1 Gen 2ポート増設用モジュールを接続することができます。



ROG CROSSHAIR VII HERO
USB 3.1 Gen 2 front panel connector

#### 3. USB 3.1 Gen 1コネクター (20-1ピン U31G1\_910)

USB 3.1 Gen 1 ポート拡張用コネクターです。USB 3.1 Gen 1 増設用ブラケットやフロントパネルの USB 3.1 Gen 1 端子を接続することができます。



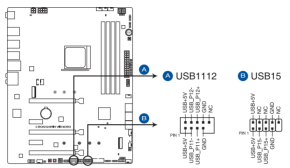
ROG CROSSHAIR VII HERO USB 3.1 Gen 1 connector



USB 3.1 Gen 1 モジュールは別途お買い求めください。

#### 4. USB 2.0 コネクター (10-1 ピン USB15、USB1112)

USB 2.0 ポート拡張用コネクターです。 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。



ROG CROSSHAIR VII HERO USB 2,0 connectors



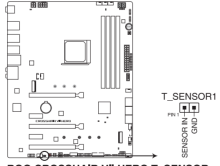
IEEE 1394用ケーブルをUSBコネクターに接続しないでください。マザーボードが損傷する原因となります。



- USB 2.0 モジュールは別途お買い求めください。
- USB 2.0 コネクター(USB15)は ROG Extension コネクター(ROG EXT) と共用です。

#### 5. 温度センサーコネクター (2ピンT SENSOR1)

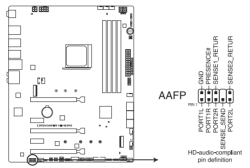
2ピンタイプのサーミスタケーブルを接続することで、任意の場所やデバイスの温度をモニタリングすることができます。



ROG CROSSHAIR VII HERO T\_SENSOR connector

#### 6. フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)

フロントパネルオーディオ機能用のコネクターです。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。



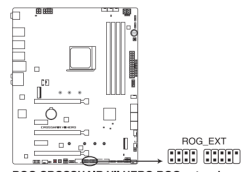
ROG CROSSHAIR VII HERO Analog front panel connector



本製品を最高のオーディオパフォーマンスでで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。

#### 7. ROG Extension コネクター (18-1ピン ROG EXT)

別売の OC Panel を接続することができます。



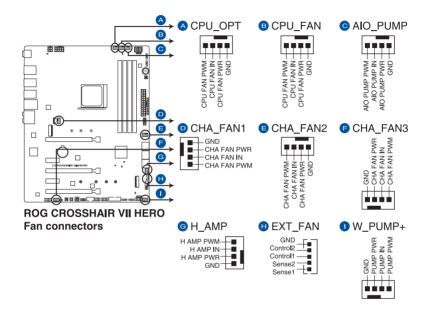
ROG CROSSHAIR VII HERO ROG extension connector



- ・ OC Panel は別途お買い求めください。
- ・ USB 2.0 コネクター (USB15) はROG Extension コネクターと共用です。
- ・ ROGデバイスの互換性について、詳しくはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。

8. ファン/ポンプコネクター(4ピン CPU\_FAN、4ピン CPU\_OPT、 4ピン H\_AMP、4ピン AIO\_PUMP、4ピン W\_PUMP+、5ピン EXT\_FAN、4ピン CHA\_FAN1~3)

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、ラジエターファンを接続します。





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。組み立ての際にはシステムの冷却ファン(吸/排気ファン)を必ず搭載してください。

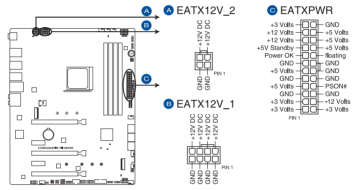


- 高電流ファン (H\_AMP) コネクターは、最大3Aまでの冷却ファンをサポートします。1Aを超える高電流のファンを取り付ける際は、4ピンPWM制御の冷却ファンを取り付けることをおすすめします。1Aを超える高電流の3ピンDC制御の冷却ファンを接続する際は、UEFIBIOS UtilityでHAMP Fan O-Fan Controlを [Disabled] に設定してください。
- オールインワン(AIO)水冷式クーラーを使用する場合は、AIO\_PUMP コネクターにポンプを、CPU\_FANとCPU\_OPT コネクターにはラジエターファンを接続します。

ヘッダー	最大 電流	最大 電力	デフォルト設定	運動制御
CPU_FAN	1A	12W	Q-Fan コントロール	Α
CPU_OPT	1A	12W	Q-Fan コントロール	Α
CHA_FAN1	1A	12W	Q-Fan コントロール	-
CHA_FAN2	1A	12W	Q-Fan コントロール	-
CHA_FAN3	1A	12W	Q-Fan コントロール	-
HAMP_FAN	3A	36W	Q-Fan コントロール	-
AIO_PUMP	1A	12W	フルスピード	В
W_PUMP+	3A	36W	フルスピード	В

#### 9 ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V、4-pin EATX12V\_2)

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。



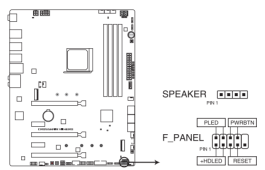
ROG CROSSHAIR VII HERO ATX power connectors



- 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。
- EATX12Vコネクターには必ず電源ユニットのCPU補助電源ケーブルを接続してください。
- 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。

#### 10. システムパネルコネクター (10-1ピン F PANEL、4ピン SPEAKER)

PCケースのボタンやLEDケーブルを取り付けることができます。



ROG CROSSHAIR VII HERO SPEAKER & F PANEL connectors

#### システム電源LED (2ピン PLED)

システム電源LED用2ピンコネクターです。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。

### • ハードディスクドライブアクティビティ LED (2ピン HDLED)

ハードディスクドライブアクティビティLED用2ピンコネクターです。マザーボードに接続しているストレージドライブ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。

#### ビープスピーカー (4ピン SPEAKER)

システム警告スピーカー用4ピンコネクターです。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。

#### ・ 雷源ボタン/ソフトオフボタン(2ピン PWRBTN)

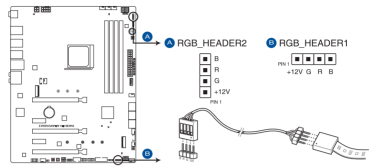
システムの電源ボタン用2ピンコネクターです。電源ボタンを押すとシステムの電源がオンになります。OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源スイッチを4秒以上長押しすると、システムはOSの設定に関わらず強制的にオフになります。

#### リセットボタン(2ピン RESET)

リセットボタン用2ピンコネクターです。リセットボタンを長押しする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。

#### 11 RGB ヘッダー (4ピン RGB HEADER1-2)

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。



ROG CROSSHAIR VII HERO RGB\_HEADER connectors



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、 最長 3m まで)



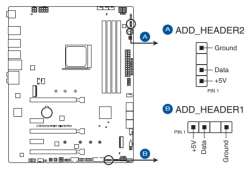
パーツの取り付け、取り外しを行なう前に、電源ユニットのスイッチをオフにし、電源コードが電源ユニットから抜かれていることを確認してください。電力が供給された状態での作業は、感電、故障の原因となります。



- ・ 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で確認ください。
- このコネクターに接続されたRGB LED ストリップは電源オン時のみ点灯します。
- LEDストリップは別途お買い求めください。

### 12. アドレサブルヘッダー (4-1 ADD\_HEADER1-2)

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。



**ROG CROSSHAIR VII HERO ADD headers** 



アドレサブルヘッダーは、定格最大5V/3A (LED 最大 60 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。



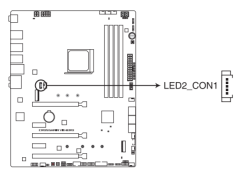
コンポーネントの取り付け・取り外しを行う際は、事前にATX電源がオフになっていること、電源コードが電源から取り外されていることを確認してください。マザーボード及び周辺機器、コンポーネントの故障や不具合の原因となる恐れがあります。



- 実際の点灯の仕方と色はLEDストリップにより異なります。
- ・ 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。
- このコネクターに接続されたRGB LED ストリップは電源オン時のみ点灯します。
- LED ストリップは別途お買い求めください。

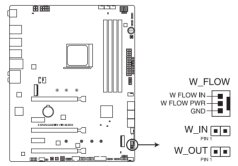
#### 13. LED コネクター (5ピン LED2 CON1)

バックパネルI/Oカバーに設置されたLEDの接続用のコネクターです。



ROG CROSSHAIR VII HERO LED connector

14. 水流IN、水流OUT、水流量 コネクター(2ピン W\_IN、2ピン W\_OUT、3ピン W\_FLOW) 水流IN/水流OUT コネクターに温度センサーを、水流量コネクタ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。



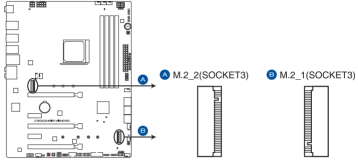
ROG CROSSHAIR VII HERO W\_IN, W\_OUT & W\_Flow



- 温度センサー、流量センサーは別途お買い求めください。
- 水流量コネクターは、200rpm (3L/min) 以上の水流量をモニターすることができます。

### 15. M.2 Socket 3 スロット (M.2 1、M.2 2)

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







### 第2世代/第1世代 AMD Ryzen™ プロセッサー

- M.2 1スロット

Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA / PCI Express 3.0 x4 接続対応

- M.2\_2 スロット

Key M、Type 2242/2260/2280、PCI Express 3.0 x4 接続対応

#### Radeon™ Vega グラフィックス搭載 AMD Ryzen™ プロセッサー\*

- M.2 1スロット

Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA / PCI Express 3.0 x4 接続対応

#### 第7世代AMD AシリーズAPU / AMD Athlon X4 プロセッサー\*

- M.2 1スロット

Key M、Type 2242/2260/2280/22110、SATA 接続対応

\* M.2 Socket 3 第2スロット (M.2 2) は利用不可

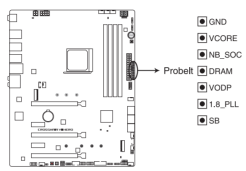


M.2規格のSSDは別途お買い求めください。

ROG CROSSHAIR VII HERO 1-25

### 1.1.10 Probelt

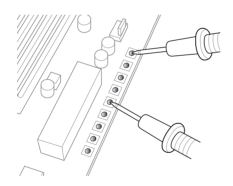
Probelt はオーバークロッカー向けの非常に便利な機能で、マザーボード上に設置された計測ポイントにテスターを当てることで各種動作電圧を簡単かつ正確に測定することができます。



**ROG CROSSHAIR VII HERO Probelt** 

### Probelt を使用する

テスターのリード棒の先端を計測ポイントの接点に当てて計測を行います。





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。

# 基本的な取り付け



# 2.1 コンピューターを組み立てる

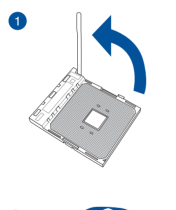


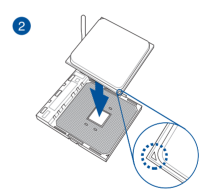
本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。マザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、取り付け方法は同じです。

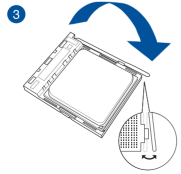
# 2.1.1 CPUを取り付ける



- 本製品にはAMD Socket AM4規格対応のCPUソケットが搭載されています。Socket AM4 パッケージ以外のCPUはサポートしておりません。
- CPUは取付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。



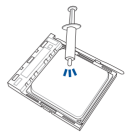




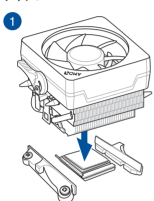
# 2.1.2 CPUクーラーを取り付ける

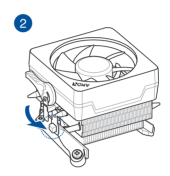


CPUクーラーを取り付ける前に、必ずCPUにサーマルグリスを塗布してください。CPUクーラーによって、サーマルグリスや熱伝導体シートなどが購入時から塗付されているものがあります。

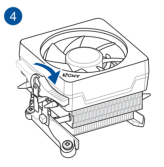


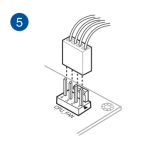
# タイプ1





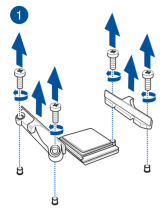


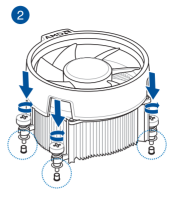


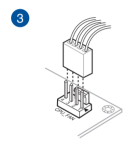


2-3

# タイプ2





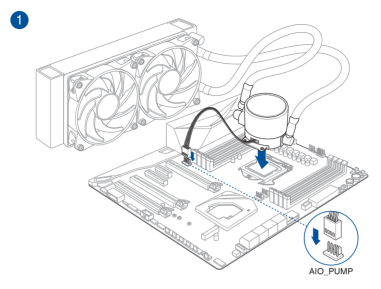


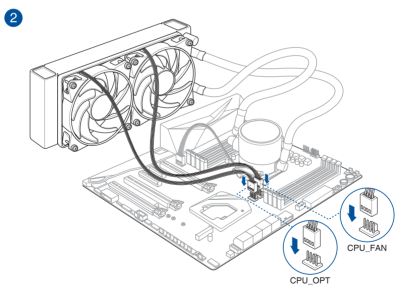


ネジとリテンションだけを取り外します。マザーボード底面のプレートは取り外さないでください。

ROG CROSSHAIR VII HERO

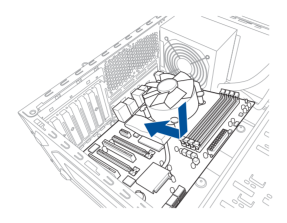
# AIOクーラーを取り付ける



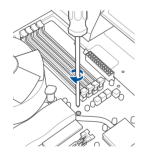


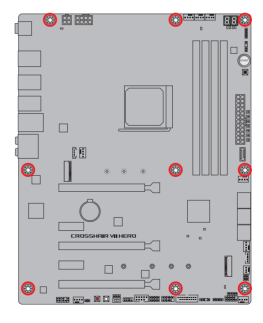
# 2.1.3 マザーボードを取り付ける

1. PCケースとマザーボードのバックパネルの位置が一致していることを確認してバックパネル側から慎重に挿入し、マザーボードのネジ穴とスペーサーが合うように設置します。



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。



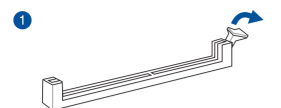


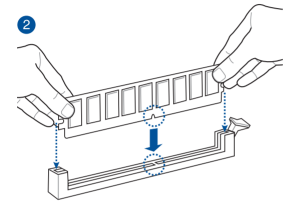


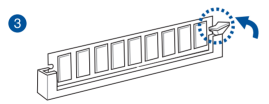
ネジはきつく締めすぎないように注意してください。

ROG CROSSHAIR VII HERO 2-5

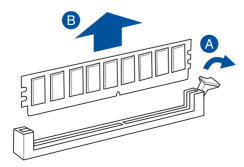
# 2.1.4 メモリーを取り付ける



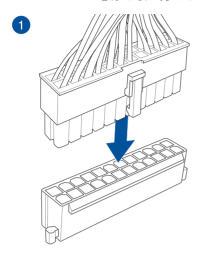


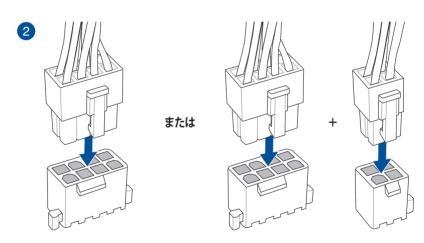


メモリーを取り外す



# 2.1.5 ATX 電源を取り付ける



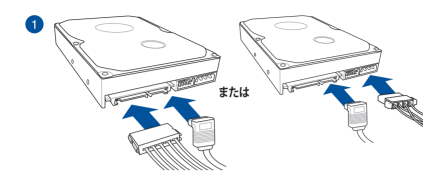


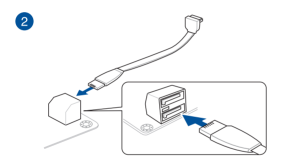


- CPU補助電源は8ピン EPS12V以上(8ピンまたは8ピン+4ピン)を接続してください。4 ピン ATX12V接続のみで使用すると、異常温度上昇などの原因になる恐れがあります。
- CPUへ安定した電流を確保するために、CPU補助電源コネクターを [EATX12V\_1] と [EATX12V\_2] の両方に接続することをおすすめします。

ROG CROSSHAIR VII HERO 2-7

# 2.1.6 SATAデバイスを取り付ける

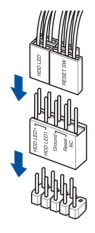




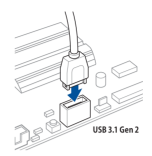
# 2.1.7 フロント I/O コネクターを取り付ける

### **O-Connector**

# (システムパネルコネクター)



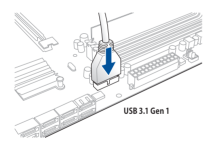
USB 3.1 Gen 2 コネクター



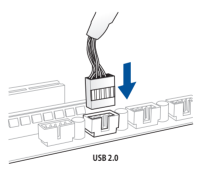


コネクターは接続できる向きが決まっています。端子形状を確認し、まっずぐ奥まで差し込んでください。

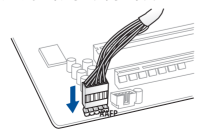
USB 3.1 Gen 1 コネクター



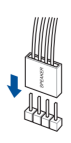
USB 2.0 コネクター



フロントパネルオーディオコネクター

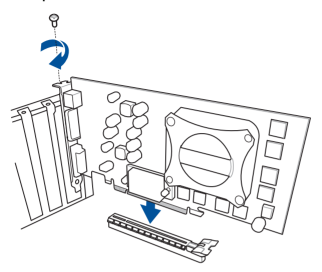


ビープスピーカーコネクター

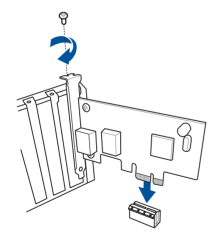


# 2.1.8 拡張カードを取り付ける

# PCI Express x16 カード



PCI Express x1カード



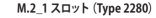
# 2.1.9 M.2 SSD を取り付ける

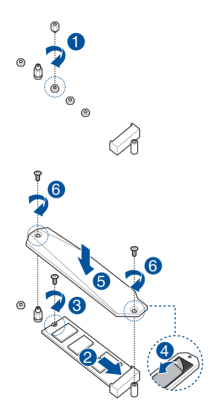


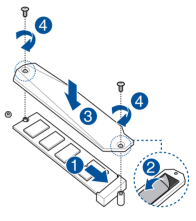
サーマルパッド保護フィルムの剥がし忘れが無いようにご注意ください。

# M.2\_1 スロット (Type 2242/2260)

M.2\_1 AUTF (Type 2242/2200)









M.2 ヒートシンクを取り外して 使用する場合は、あらかじめマ ザーボードに取り付けられてい るスペーサー(A)を取り外し、 付属のM.2 固定用ネジ(長) (B) をご使用ください。







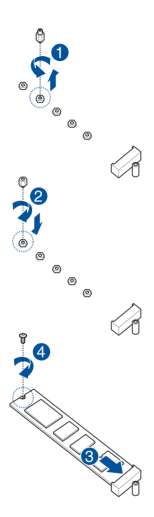




付属のM.2 固定用ネジ (短)をご使用く ださい。

ROG CROSSHAIR VII HERO 2-11

# M.2\_1 スロット (Type 22110)





- Type 22110 サイズの M.2 SSDを 取り付ける場合、M.2 ヒートシンク は装着できません。
- あらかじめマザーボードに取り付けられているスペーサー (A) を取り外し、付属のM.2 固定用ネジ(長)(B) をで使用ください。

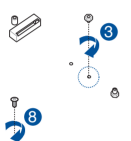


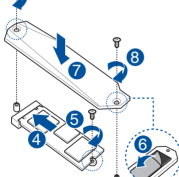






M.2\_2 スロット (Type 2242/2260)

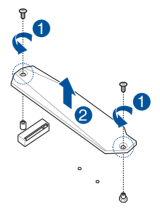


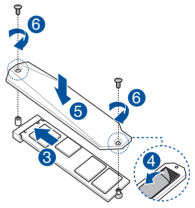


D

付属のM.2 固定用ネジ (短)をご使用ください。

M.2\_2 スロット (Type 2280)





ROG CROSSHAIR VII HERO

# 2.2 UEFI BIOSを更新する

### **USB BIOS Flashback**

USB 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、USB 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UFFI 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 ファイルの名前を「C7H.CAP」に変更します。
- 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。
- 4. 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USB BIOS Flashback に対応するUSB ポートに接続します。
- USB BIOS Flashback LEDが点滅を始めるまで、USB BIOS Flashback ボタンを押し続けます。 (約3秒)



USB BIOS Flashback ボタン

USB BIOS Flashback ポート

6. USB 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。



- ・ UEFIBIOS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、UEFIBIOSの更新が中断する可能性があります。
- USB 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、USB BIOS Flashback 機能が正常に動作していないことを示しています。

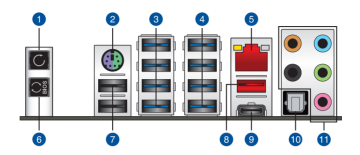
#### 考えられる原因:

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、電源装置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。
- USB BIOS Flashbackを実行後システムが起動しなくなった場合は、一旦電源ケーブルを抜いてシステムを完全にシャットダウンした後、再度システム起動またはUSB BIOS Flashbackをお試しください。

# 2.3 バックパネルとオーディオ接続

# 2.3.1 バックパネルコネクター



バックパネルコネクター		
1.	CMOSクリアボタン	
2.	PS/2 コンボポート	
3.	USB 3.1 Gen 1 ポート	
4.	USB 3.1 Gen 1 ポート	
5.	LAN ポート*	
6.	USB BIOS Flashback ボタン	
7.	USB 2.0 ポート	
8.	USB 3.1 Gen 2 ポート	
9.	USB Type-C™ with USB 3.1 Gen 2 ポート	
10.	光デジタルS/PDIF 出力ポート	
11.	オーディオ 1/0 ポート**	

<sup>\*/\*\*:</sup> LEDの点灯内容、及びオーディオ I/O ポートの構成は次のページでご確認ください。



USB BIOS Flashback、KeyBot 対応のUSBポートはI/Oシールドの印字も併せてご覧ください。

ROG CROSSHAIR VII HERO 2-15

# \*LAN ポートLED

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	10 Mbps
オレンジ (点灯)	リンク確立	オレンジ	100 Mbps
オレンジ (点滅)	データ送受信中	グリーン	1 Gbps



# \*\* オーディオ構成表

***************************************				
ポート	ヘッドセット 2.1チャンネル	4.1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
ピンク	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
ブラック	-	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 I/O接続

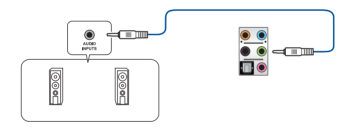
## オーディオ 1/0 ポート



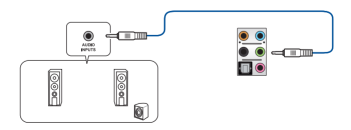
# ヘッドホンとマイクを接続



## ステレオスピーカーに接続

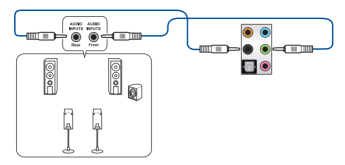


# 2.1 チャンネルスピーカーに接続

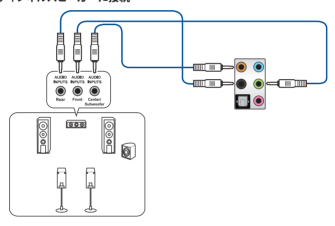


ROG CROSSHAIR VII HERO 2-17

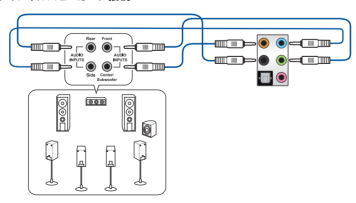
## 4.1 チャンネルスピーカーに接続



## 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 初めて起動する

- 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. すべてのスイッチをがオフになっていることを確認します。
- 3. 電源コードを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. 雷源コード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、ディスプレイ画面ト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の設定について、詳細はChapter 3 をご参照ください。

# 2.4 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秒以上長押しすると、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。

# UEFI BIOS設定



# 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 SelfTest)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。UEFI BIOS Utility の操作方法は、画面右下に表示される操作説明をご覧ください。



- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際のものと異なる場合があります。
- 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」を選択します。詳細は「3.10 Exit」をご参照ください。
- 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、マザーボードのリセットを行なってください。CMOSクリアボタンの位置は「2.3.1 バックパネルコネクター」をご参照ください。
- 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。



UEFI BIOS Utilityについて、詳しくは弊社Webサイトに掲載のBIOSコンテンツマニュアルも併せてで覧ください。

### メニュー画面

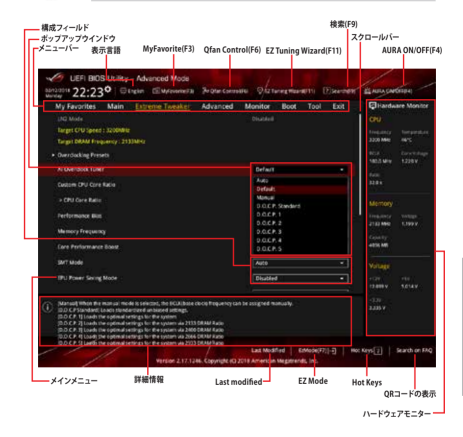
UEFI BIOS Utilityには、**EZ Mode** と**Advanced Mode** の2つのモードがあります。モードの切り替えは<**F7**>を押すか、画面右下の「**Advanced Mode(F7)**」/「**EZ Mode(F7)**」ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。

### 3.2.1 Advanced Mode

Advanced Modeでは、高度なシステムの調整から、オンボード機能の有効/無効など詳細な設定を行なうことができます。



UEFI BIOS Utility起動時に表示する画面モードは変更することができます。詳細は「3.8 Boot」をご参照ください。



### メニューバー

画面上部に表示されるメニューバーはカテゴリーを表しています。各カテゴリーで設定できる内容は次のとおりです。

My Favorites	登録したお気に入り項目
Main	基本システム設定
Extreme Tweaker	オーバークロック関連
Advanced	拡張システム設定
Monitor	システム温度/電力状態の表示、およびファンの設定
Boot	システム起動関連
Tool	独自機能
Exit	終了メニュー、及びデフォルト設定のロード

#### メニュー

設定可能なアイテムまたは各種情報のタイトルが表示されます。設定の変更は、カーソルキーで項目に移動し、Enter>を押して選択します。

### サブメニュー

サブメニューが含まれる項目には矢印マークが表示されています。サブメニューを開くには、カーソルキーで項目に移動し<Enter>を押します。

#### 表示言語

UEFI BIOS Utility で表示する言語を選択することができます。

### My Favorites (F3)

ツリーマップから頻繁に使用する項目をお気に入りとして登録することで、画面の切り替えなどの 面倒な操作をせずに一画面で各種設定を変更することができるようになります。



詳細は「3.3 My Favorites」をご参照ください。

### **Qfan Control (F6)**

Q-Fan Tuning画面を起動し、Q-Fan Control機能によるファンの調整を行なうことができます。



詳細は「3.2.3 Q-Fan Control」をご参照ください。

### **EZ Tuning Wizard (F11)**

表示される画面の選択肢を選ぶだけで、簡単にシステムのオーバークロックをすることができます。

### Search (F9)

UEFI BIOS Utility 内の項目を検索することができます。(検索は英語でのみご利用いただけます)

#### AURA ON/OFF (F4)

オンボードAURA LEDのオン/オフに関連するBIOS設定を一括して変更することができます。

### Search on FAQ

このボタンの上にマウスカーソルを合わせるとQRコードが表示されます。表示されたQRコードをお使いのスマートデバイスでスキャンすることで、ASUSサポートサイトにすばやくアクセスすることができます。



#### スクロールバー

設定項目が画面に収まりきらない場合は、スクロールバーがメニュー画面の右側に表示されます。マウスや カーソルキー、または <Page Up>/<Page Down> で、画面をスクロールすることができます。

#### 詳細情報

選択した項目に関する詳細な情報を表示します。また、本製品では<F12>を押してUEFI BIOS Utility 画面のスクリーンショットを撮影し、USBメモリーに保存することができます。

#### 構成フィールド

構成フィールドには各項目の現在設定されている状態や数値が表示されます。ユーザーによる変更が可能でない項目は、選択することができません。

設定可能なフィールドは選択するとハイライト表示されます。フィールドの値を変更するには、そのフィルドをマウスで選択するか、表示されるナビゲーションキーに従い数値を変更し、〈Enter〉を押して決定します。

### Hot Keys (操作ガイド)

UEFI BIOS Utilityを操作するためのキーボードの基本操作やショートカットの一覧を表示します。

### Last Modified (最終更新内容)

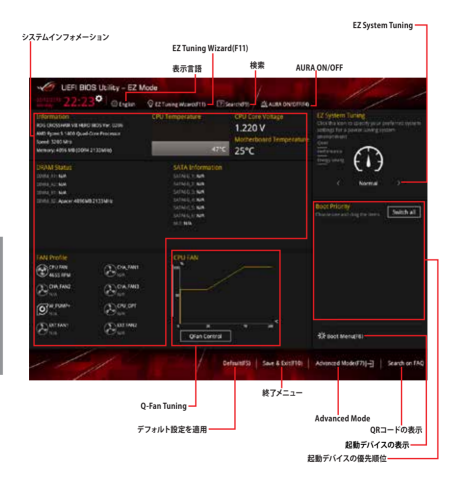
前回保存したUEFI BIOS Utilityの変更内容を表示します。

### 3.2.2 **EZ Mode**

EZ Mode では、基本的なシステム情報の一覧が表示され、表示言語やシステムパフォーマンスモード、ブートデバイスの優先順位などが設定できます。Advanced Mode へ切り替えるには<F7>を押すか、画面右下の「Advanced 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。

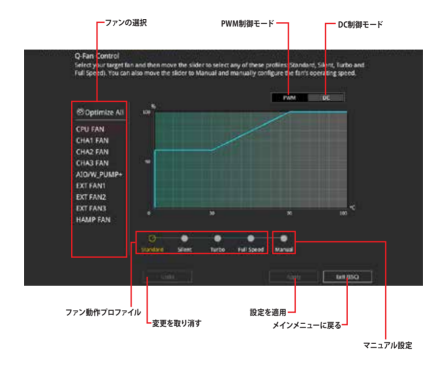


Advanced ModeからEZ Modeへ切り替えるには<**F7**>を押すか、画面右下の「**EZ Mode(F7)**」ボタンをクリックすることで簡単に切り替えることができます。



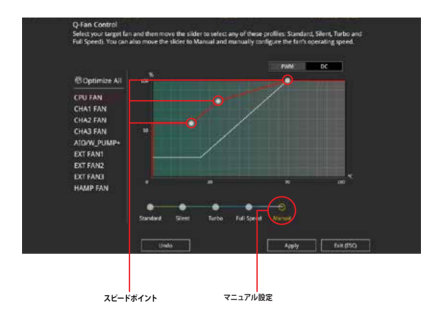
# 3.2.3 Q-Fan Control

Q-Fan Controlでは、CPU温度にあわせて各ファンの回転数を制御することができます。また、環境に合わせて既定の動作プロファイルを選択することも可能です。



### ファンの回転数を手動で設定する

プロファイルの「Manual」を選択することで、ファンの回転数を手動で設定することができます。



### 手順

- 1. 設定を変更するファンを選択し、プロファイルの「Manual」を選択します。
- 2. スピードポイントをドラッグして、CPU温度に対するファンの回転数を設定します。
- 3. 「Apply」をクリックして設定を適用します。メインメニューへ戻るには「Exit (ESC)」をクリックします。

# 3.2.4 EZ Tuning Wizard

設定ウィザード表示される画面の選択肢を選ぶだけで、簡単にシステムのオーバークロックをすることができます。



### **OC Tuning**

To start OC Tuning:

- 2. 次に、「**OC**」を選択し「**Next**」をクリックします。
- 3. 「Daily Computing」「Gaming/Media Editing」のいずれかから、PCの利用環境を選択し、「Next」をクリックします。



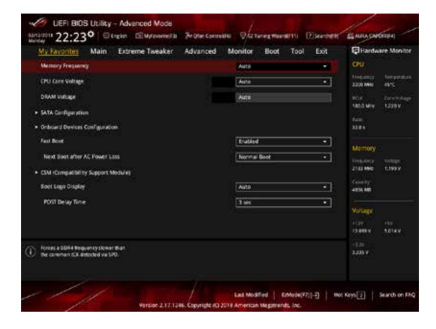
4. 「Box cooler (リファレンス/ストッククーラー)」「Tower cooler (大型/タワー型クーラー)」「Water cooler (液冷)」の中から、取り付けられているCPUクーラーのタイプを選択し、「Next」をクリックします。



5. 「**Estimation tuning result**」の内容を確認し問題がなければ「**Next**」→ 「**Yes**」の順に クリックし自動調整を実行します。

# 3.3 My Favorites

頻繁に使用する項目をお気に入りとして登録することで、画面の切り替えなどの面倒な操作をせずに一画面で各種設定を変更することができます。

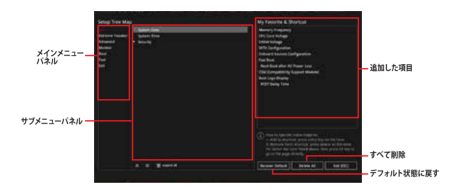


## お気に入り項目を追加する

手順

1. Advanced Modeでキーボードの<F3>を押すか、 **国のMysocolite** をクリックし、Setup Tree Mapを開きます。

2. Setup Tree Mapでお気に入りに登録したい項目を選択します。



3. まず、メインメニューパネルでカテゴリーを選択し、次にサブメニューパネルでお気に入りに追加したい項目を選択します。お気に入りに追加したい項目で<Enter>を押すか をクリックして項目を追加します。



次の項目はお気に入りに追加することはできません:

- ・ ユーザー管理項目(システム言語や起動デバイス優先順位など)
- ユーザー設定項目(システム日付や時間など)
- 4. 「Exit (ESC)」をクリックするか、<ESC>を押してメインメニューに戻ります。
- 5. 登録した項目はメニューバー「My Favorites」から呼び出すことができます。

## 3.4 Main

Advanced Modeのメインメニューでは、マザーボード、CPU、メモリーの基本的な情報を表示する他に、表示言語やセキュリティの設定を行なうことができます。

# Security

システムセキュリティ設定の変更が可能です。



- パスワードを忘れた場合、CMOSクリアを実行しパスワードを削除します。 CMOSクリアボタンの位置は「2.3.1 バックパネルコネクター」をご参照ください。
- パスワードを削除すると、画面上の「Administrator」または「User Password」にはデフォルト設定の「Not Installed」と表示されます。パスワードを再び設定すると、「Installed」と表示されます。

# 3.5 Extreme Tweaker

高度なシステムの調整をすることができます。



不適切な値を設定した場合、システムの誤作動や故障などの原因となる恐れがあります。設定を変更する際は十分ご注意ください。



本項目で表示される設定オプションは取り付けたCPUとメモリーにより異なります。

#### Ai Overclock Tuner

CPUのオーバークロックオプションを選択して、CPUのベースクロック(基本動作周波数)などを設定することができます

[Auto] 標準ベースクロックで動作

[Manual] ベースクロックを任意に設定可能

[D.O.C.P.] XMP(eXtreme Memory Profile)対応メモリーのプロファイルに従い動作



設定オプション[D.O.C.P.]はXMP対応メモリーを取り付けた場合にのみ表示されます。

#### **BCLK Frequency**

ベースクロック (基準動作周波数) を設定します。



この項目は、取り付けたCPUの仕様に基づいて設定することをお勧めします。

ROG CROSSHAIR VII HERO

#### **Custom CPU Core Ratio**

CPUの動作倍率の同期方法を設定します。動作倍率は「2×FID / DID」(単位は10 MHz)で計算します。

設定オプション: [Auto] [Manual]



次の項目は「Custom CPU Core Ratio」を [Manual] にすると表示されます。

#### FID

動作倍率の乗数を設定します。

#### DID

動作倍率の除数を設定します。

## **Memory Frequency**

メモリーの動作周波数を設定することができます。 設定可能なオプションは、ベースクロック周波数の設定に応じて変化します。

#### TPU

難しい操作をせずにCPUやメモリーの動作周波数、電圧を自動的に調節しシステム全体のパフォーマンスを向上させます。

[Keep Current Settings] 現在の設定を維持します。

[TPU I] 空冷向けオーバークロック調整を実行します。 [TPU II] 水冷向けオーバークロック調整を実行します。

## 3.6 Advanced

CPU、チップセット、オンボードデバイスなどの詳細設定の変更ができます。



アドバンスドメニューの設定変更は、システムの誤動作の原因となることがあります。 設定の変更は十分にご注意ください。

# 3.6.1 AMD fTPM Configuration

AMD CPUに統合されたTPM機能に関する設定をすることができます。

#### Firmware TPM

AMD CPU fTPM 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]



Firmware TPMが無効に設定されると、TPM上に保存されているすべてのデータは失われます。

# 3.6.1 **CPU Configuration**

CPUに関する設定をすることができます。



この画面に表示される項目は、取り付けたCPUにより異なります。

## **PSS Support**

ACPI\_PPC、\_PSS、\_PCT オブジェクトの生成の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled] [Auto]

#### **SVM Mode**

AMD SVM(Security and Virtual Machine architecture)を有効にします。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

## 3.6.3 ROG Effects

マザーボード上に設置されたオンボードLEDとQ-CODE LEDの動作を設定することができます。

## **Onboard LED**

電源ボタン、CMOSクリアボタンのLEDの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

## **Q-Code LED Function**

Q-Code LEDの表示内容を設定することができます。

[Disabled] O-Code LED 機能を無効にします。

[Auto] システム起動時はPOSTコードを、起動後はCPU温度を表示します。

[POST Code Only] POSTコードのみを表示します。

# 3.6.4 SATA Configuration

チップセットが制御するSerial ATAコントローラーに関する設定をすることができます。

## **SATA Port Enable**

チップセットが制御するSerial ATAコントローラーの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

## **SATA Mode**

Serial ATAコントローラーの動作モードを設定します。

[AHCI] SATAデバイス本来の性能を発揮させます。このモードを選択すること

によりホットプラグ機能とネイティブ・コマンド・キューイング (NCO)を

サポートすることができます。

[RAID] SATAデバイスでRAIDアレイを構築することができます。

ROG CROSSHAIR VII HERO 3-15

## **SMART Self Test**

ストレージデバイスに問題が発生した際、システム起動時のPOSTメッセージとして生涯状況をモニタリングする S.M.A.R.T 情報を表示する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [On] [Off]

#### SATA6G 1(Black) - SATA6G 6(Black)

#### SATA6G 1-SATA6G 6

個別にSerial ATAポートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

#### Hot-Plug

Serial ATAポートのホットプラグ機能の有効/無効を設定することができます。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

# 3.6.5 Onboard Devices Configuration

オンボードデバイスに関する設定をすることができます。

#### **HD Audio Controller**

オンボード実装されたオーディオコントローラーの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

## M.2\_2 PCIe Bandwidth Configuration

M.2 Socket 3 第2スロット (M.2 2) の動作モードを設定します。

[Auto] 自動で動作します。M.2 Socket 3 第2スロット (M.2 2) にデバイス

が検出されると、PCI Express 3.0 x16 第1スロット (PCIEX16/X8\_1) は @x8 リンクで、第2スロット (PCIEX8/X4\_2)は @x4 リンクで動作

します。

[Disabled(X8 mode)] M.2 Socket 3 第2スロット (M.2\_2) は常に無効です。PCI Express

3.0 x16 第1スロット (PCIEX16/X8 1)と第2スロット (PCIEX8/X4 2)

は @x16 リンクまたは @x8/x8 リンクで動作します。

[Disabled(X4/X4 mode)] M.2 Socket 3 第2スロット (M.2 2) は常に無効です。PCI Express

3.0 x16 第2スロット (PCIEX8/X4 2)は、PCIe RAID カードで @x4/

x4で動作させることができます。

#### PCIEX16/X8 1 Mode

PCI Express 3.0 x16 第1スロット (PCIEX16/X8\_1) の動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

#### PCIEX8/X4 2 Mode

PCI Express 3.0 x16 第2スロット (PCIEXX8\_2) の動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

## PCIEX4 3Mode

PCI Express 3.0 x16 第3スロット (PCIEXX8\_3) の動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [GEN 1] [GEN 2]

#### M2 1 Link Mode

M.2 Socket 3 第1スロットの動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

#### M2 2 Link Mode

M.2 Socket 3 第2スロットの動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

#### SB Link Mode

サウスブリッジの動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

#### Asmedia USB 3.1 Controller

バックパネルのUSB 3.1 Gen 2 ポートを制御するASMedia® USB 3.1 Gen 2 コントローラーの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

## **USB Type C Power Switch**

バックパネルの USB Type-C ポートの給電方法を設定します。

[Auto] システムは自動的に接続されたデバイスのタイプを検出し、必要に応じ適切

な給電を行ないます。

[Enabled] 常にデバイスに給電を行ないます。故障の原因となりますので対応機器以外で

のご使用はお止めください。

## **RGB LED lighting**

オンボード搭載されたRGB LEDの有効/無効を設定します。

## When system is in working state

システム動作中のLEDの有効/無効を設定します。

設定オプション: [On] [Off]

## When system is in sleep, hibernate or soft off states

S3 (スリープ)、S4 (休止状態)、S5 (ソフトオフ) 状態のLEDの有効/無効を設定します。

設定オプション: [On] [Off]

## **Intel LAN Controller**

Intel 製LANコントローラーの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

ROG CROSSHAIR VII HERO

# 3.6.6 APM Configuration

電源管理に関する設定をすることができます。

## **ErP Ready**

ErP (Energy-related Products) の条件を満たすよう、S5状態になるとUEFI BIOSが特定の電源をオフにすることを許可します。この項目を有効に設定すると、他のすべてのPME (Power ManagementEvent) オプションは無効になります。

設定オプション: [Disabled] [Enable(S4+S5)] [Enable(S5)]

#### **Restore On AC Power Loss**

停電などによりコンピューターへの電力が突然遮断されたしまった場合、または電源ユニットからの電源供給が完全に停止した場合、再度通電した際の動作を設定します。

[Power On] 電源オンにします。

[Power Off] 電源オフの状態を維持します。 [Last State] 電源遮断時の状態に戻します。

# Power On By PCI-E/PCI

[Disabled] この機能を無効にします。

[Enabled] オンボードLANデバイスおよびPCI Expressデバイスで起動信号を受信し

た際のWake-On-LAN機能を有効にします。

## Power On By RTC

[Disabled] RTCによるウェイクアップ機能を無効にします。

[Enabled] 「RTC Alarm Date (Davs)」と「Hour/Minute/Second」がユーザー設定可

能になります。

# 3.6.7 Network Stack Configuration

ネットワークスタックに関する設定をすることができます。

# 3.6.8 HDD/SSD SMART Information

マザーボードに取り付けられたSATAデバイスのS.M.A.R.T.情報を表示します。



NVM Express デバイスのS.M.A.R.T. 情報表示はサポートしておりません。

# 3.6.9 NVMe Configuration

NVMe ドライブが接続されている場合、NVMe コントローラーとドライブの情報が表示されます。

# 3.6.10 USB Configuration

チップセットが内蔵するUSB コントローラーに関する設定をすることができます。

## **Legacy USB Support**

[Enabled] レガシーOS用にUSBデバイスのサポートを有効にします。 [Disabled] USBデバイスはUEFI BIOS Utilityでのみ使用できます。

[Auto] 起動時にUSBデバイスを検出します。USBデバイスが検出されると、USBコント

ローラーのレガシーモードが有効になり、検出されないとレガシーUSBのサポ

ートは無効になります。

#### **XHCI Hand-off**

xHCIハンドオフ機能の有効/無効を設定します。

[Enabled] xHCI ハンドオフ機能に対応していないOSでも問題なく動作させることができ

ます。

[Disabled] この機能を無効にします。

## **USB Mass Storage Driver Support**

UEFI BIOS Utility 上でのUSBストレージデバイスサポートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

## **USB Single Port Control**

個別にUSBポートの有効/無効を設定することができます。



USBポートの位置については、「1.1.2 マザーボードのレイアウト」をご参照ください。

# 3.7 Monitor

システムの温度、電源状態、ファン回転数を確認することができます。また、この項目では取り付けられたファンの制御を行なうことができます。

# **Q-Fan Configuration**

## **Qfan Tuning**

マザーボードに取り付けられたファンの最低回転数を計測し、各ファンの最小デューティサイクルを自動で設定します。

## AIO\_PUMP/W\_PUMP+ Control

AIOポンプ / ウォーターポンプ+ コネクターの制御方法を選択します。

[Disabled] 制御機能を無効にします。

[Auto] 接続されている水冷ポンプを検出し、自動的に最適な動作モードに切り

替えます。

[DC mode] DC制御します。 [PWM mode] PWM制御します。

ROG CROSSHAIR VII HERO

## 3.8 Boot

システム起動に関する設定をすることができます。

#### **Fast Boot**

起動時のシステム初期化などを省略し、すばやく起動する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション:[Enabled] [Disabled]



次の項目は、「Fast Boot」を[Enabled]に設定することで表示されます。

#### Next Boot after AC Power Loss

停電などでシステムが不正終了した場合、次回の起動方法を設定します。

[Normal Boot] Fast Boot設定を解除し、通常の起動プロセスを実行します。

[Fast Boot] 不正終了後もFast Boot設定が維持されます。

## **Boot Configuration**

#### Setup Mode

UEFI BIOS Utility起動時の初期動作モードを選択します。 設定オプション: [Advanced Mode] [EZ Mode]

## **CSM (Compatibility Support Module)**

CSM (Compatibility Support Module)のパラメータ設定です。この設定によってUEFIドライバーを持たないデバイスとの互換性を向上することが可能です。

#### Launch CSM

CSM (Compatibility Support Module)の有効/無効を設定します。

[Auto] システムは自動的に起動可能デバイスと追加デバイスを検出します。

[Enabled] CSMを有効にし、Windows® UEFIモード、またはUEFIドライバーを持

たない追加デバイスを完全にサポートし互換性を高めます。

[Disabled] Security Firmware UpdateとSecure Bootを完全にサポートするた

めにCSMを無効にします。



次の項目は、「Launch CSM」を[Enabled]に設定することで表示されます。

#### **Boot Device Control**

起動を許可するデバイスタイプを選択します。

設定オプション: [UEFI and Legacy OPROM] [Legacy OPROM only] [UEFI only]

#### **Boot from Network Devices**

起動に使用するネットワークデバイスの優先タイプを選択します。起動時間を 短縮する場合は[lanore] を選択します。

設定オプション: [Legacy only] [UEFI driver first] [Ignore]

#### **Boot from Storage Devices**

起動に使用するストレージデバイスの優先タイプを選択します。起動時間を短

縮する場合は[Ignore] を選択します。

設定オプション: [Legacy only] [UEFI driver first] [Ignore]

## **Boot from PCI-E Expansion Devices**

起動に使用するPCI Express 拡張デバイスの優先タイプを選択します。 設定オプション: [Legacy only] [UEFI driver first]

#### Secure Boot

システム起動時に許可されていないファームウェア、オペレーティングシステム、UEFIドライバー (オプションROM) が実行されないようにするWindows® Secure Bootに関する設定を行なうことができます。

## **Boot Option Priorities**

使用可能なデバイスから、起動デバイスの起動優先順位を指定します。画面に表示される デバイスの数は、起動可能なデバイスの数に依存します。



- ・ システム起動中に起動デバイスを選択するには、POST時に<F8>を押します。
- Windows® OSをセーフモードで起動する方法は、Microsoft®のサポート情報をご確認ください。http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/support

## **Boot Override**

起動デバイスを選択し起動します。画面に表示されるデバイスの項目の数は、システムに接続されたデバイスの数により異なります。項目(デバイス)を選択すると、選択したデバイスからシステムを起動します。

# 3.9 Tool

ASUS独自機能の設定をします。マウスで項目を選択するか、キーボードのカーソルキーで項目を選択し、、Enter>を押して各機能を起動することができます。

## **Setup Animator**

UEFI BIOS Utilityの画面切り替えアニメーション効果の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

# 3.9.1 ASUS EZ Flash 3 Utility

UEFI BIOS更新ツール「**ASUS EZ Flash 3 Utility**」を起動します。このユーティリティはカーソルキーと<Enter>を使用して操作します。



詳細は「3.11.2 ASUS EZ Flash 3 Utility」をご参照ください。

## 3.9.2 Secure Erase

SSD は、従来の HDD (ハードディスク・ドライブ) とは仕組みが異なり、使用しているうちに性能が低下していきます。Secure Eraseは、ATA/Serial ATAのストレージ向けに用意されているコマンドによるデータの消去方法で、実行することで、SSDの性能を工場出荷時の状態に戻すことができます。



SATA SSDのSecure EraseはAHCI モードでのみ使用することができます。使用の際はUEFI BIOS Utilityを起動して「Advanced Mode」→「Advanced」→「SATA Configuration」→「SATA Mode」を[AHCI]に設定してください。

Secure Eraseを起動するには、UEFI BIOS Utilityを起動して「Advanced Mode」→「Tool」の順に進み、「Secure Erase」を選択します。



Secure Erase 対応SSDは、ASUSオフィシャルサイト (http://www.asus.com/) に掲載される Qualified Vendors List (QVL) をご確認ください。互換性のないSSDでSecure Eraseを実行した場合、動作が不安定になることがあります。



- Secure Eraseにかかる時間はSSDの容量により異なります。また、Secure Eraseの実行中はシステムの電源を切らないでください。
- Secure Erase 機能を使用すると、SSD上のデータはすべて消去されます。事前に必要なデータのバックアップを必ず行なってください。





## 状態の定義:

Frozen BIOSによりSSDが凍結されている状態です。Secure Erase を実行するには、SSDの凍結状態を解除するためにコンピューターのハードリセットを行なう必要があります。

Locked Secure Eraseでの作業が中断または停止した場合、SSDがロックされます。この状態は、ASUSによって定義されたものとは異なるパスワードを使用するサードパーティ製ソフトウェアを使用した場合に発生することがあります。Secure Erase を実行するには、サードパーティ製ソフトウェアでSSDのロック状態を解除する必要があります。

# 3.9.3 User profile

User profileでは、設定をプロファイルとして複数作成することができます。また作成したプロファイルを読み込んで瞬時に設定を変更することが可能です。

#### **Load Profile**

保存したプロファイルから設定を読み込みます。プロファイルの番号をキーボードで入力し、 <Enter>を押し「Yes」を選択します。



- 設定をロード中は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。システム 起動エラーの原因となります。
- ・ 設定をロードする場合は、保存された設定の構成時と同一のハードウェア(CPU、メモリーなど)とUEFI BIOSバージョンでのご使用をお勧めします。異なったハードウェアやBIOSバージョン設定をロードすると、システム起動エラーやハードウェアが故障する可能性がございます。

#### **Profile Name**

プロファイル名を入力します。設定したプロファイルが分かりやすいように、ご希望の名前を英数字で入力してください。

#### Save to Profile

現在の設定をプロファイルとして保存します。キーボードで1から8の数字を入力しプロファイル番号を割り当て、<Enter>を押し「**Yes**」を選択します。

## Load/Save Profile from/to USB Drive.

USBストレージデバイスを使用して、UEFI BIOS設定のインポート/エクスポートをすることができます。

# 3.9.4 ROG OC Panel H-Key Configure

この項目では、USB BIOS Utility上でOC Panel用にCPUコア電圧、CPU入力電圧、ベースクロック、CPU動作倍率の値を入力し、保存することができます。保存された値はOC Panelに同期することが可能で、USB BIOS Utilityを起動せずにOC Panelを使用して簡単に調整値を読み込むことができます。

#### **Load Default**

CPU Core Voltage、CPU Input Voltage、BCLK Frequency、CPU Ratioのデフォルト値を読み込みます。すべての値は「**Auto**」に設定されます。

## **Save Above Settings**

現在のCPU Core Voltage、CPU Input Voltage、BCLK Frequency、CPU Ratioの設定を保存します。

## Load from profile

保存したCPU Core Voltage、CPU Input Voltage、BCLK Frequency、CPU Ratioの設定を読み込みます。

## 3.9.5 ASUS SPD Information

メモリースロットに設置されたメモリーモジュールのSPD (Serial Presence Detect) 情報を読み出して表示します。

# 3.9.6 Graphics Card Information

マザーボードに取り付けられたビデオカードの情報を表示します。

#### **GPU Post**

マザーボードに取り付けられたビデオカードの情報が表示されます。さらに最高のパフォーマンスで使用するために、マルチGPU構成時の推奨するPCI Expressスロットをご案内します。



この機能は特定のASUSビデオカードでのみ使用することができます。

## 3.10 Exit

設定の保存や取り消しのほか、デフォルト設定の読み込みを行なうことができます。

## **Load Optimized Defaults**

すべての設定を初期設定値に戻します。< F5>を押すことで同じ動作を行なうことができます。

## **Save Changes & Reset**

設定した変更を保存し、セットアップを終了します。再起動後、設定した値が適用されます。<**F10**>を押すことで同じ動作を行なうことができます。

## **Discard Changes & Exit**

設定した変更を保存せず、セットアップを終了します。再起動後、設定は変更前の状態に戻ります。

#### Launch EFI Shell from USB drives

EFI Shell アプリケーション (shellx64.efiなど) を保存したUSBメモリーから、EFI Shellを起動します。

# 3.11 UEFI BIOSの更新

ASUSオフィシャルサイトでは、最新のBIOSイメージファイルを公開しております。UEFI BIOSを更新することで、システムの安定性や互換性、パフォーマンスが上がる場合があります。ただし、UEFI BIOSの更新にはリスクが伴います。現在のバージョンで問題がない場合は、**UEFI BIOSの更新を行わないでください。**不適切な更新は、システム起動エラーの原因となります。更新は必要な場合のみ行ない、更新の際は次の手順に従い慎重に行なってください。



最新のBIOSイメージファイルは、ASUSオフィシャルサイト (http://www.asus.com) からダウンロードすることができます。

本製品では、次の機能を使用してUEFI BIOSの更新と管理を行なうことができます。

- 1. **EZ Update:** Windows® 環境でBIOSイメージを更新することができます。
- 2. **ASUS EZ Flash 3 Utility:** USBメモリーを使用してUEFI BIOS UtilityからBIOSイメージを更新することができます。
- 3. **ASUS CrashFree BIOS 3:** BIOSイメージに破損やエラーが発生した際、サポートDVDまたは USBメモリーを使用してBIOSイメージを復旧することができます。
- 4. **USB BIOS Flashback:** CPUやメモリーの取り付けは不要で、BIOSやOSを起動することなく 簡単にBIOSを更新することができます。

# 3.11.1 EZ Update

EZ Updateは、Windows® 環境でUEFI BIOSの更新を行なうことができるユーティリティです。オンラインでUEFI BIOSや各種ユーティリティを更新することができます。



EZ Update を使用するには、インターネット接続が必要です。

# 3.11.2 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の設定を初期設定値に戻してから更新を行なってください。
- インターネットアップデートは、国や地域によっては利用できない場合があります。ご利用可能地域であっても、お客様の回線契約内容によってはご利用いただけない場合があります。予めご了承ください。

## USBメモリーを使用してUEFI BIOSを更新する手順

- 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. 「via Storage Devices(s)」を選択します。



- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 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。





- 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。



安全性及び信頼性を確保するため、UEFI BIOSの更新後はUEFI BIOS Utilityの初期設定値をロードすることをおすすめします。

#### インターネットを使用してUEFI BIOSを更新する手順

- 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。
- 2. 「via Internet」を選択します。



3. インターネット接続方法を選択します。



- 4. 画面に表示される指示に従い、UEFI BIOSを更新します。
- 5. UEFI BIOSの更新が完了したら、システムを再起動します。



安全性及び信頼性を確保するため、UEFI BIOSの更新後はUEFI BIOS Utilityの初期設定値をロードすることをおすすめします。

## 3.11.3 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をサポートDVDまたはUSBメモリーを使用して復旧することができます。



- 最新のBIOSイメージファイルは、ASUSオフィシャルサイト (http://www.asus.com) から ダウンロードすることができます。
- 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「C7H.CAP」に変更してください。

## UEFI BIOSを復旧する

#### 手順

- 1. BIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーまたはサポートDVDをシステムにセットします。
- 2. システムの電源をオンにします。
- 3. USBメモリーまたはサポートDVD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。
- 4. UEFI BIOSの復旧が完了したら、UEFI BIOS UtilityでLoad Optimized Defaults を実行して 設定を初期設定値に戻します。



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。

RAID

# 4.1 RAID設定

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アレイに組み込まれたSATAストレージデバイスにWindows\* OSをインストールする場合は、RAIDドライバーディスクを作成し、OSのインストール時にRAIDドライバーを読み込ませる必要があります。

## 4.1.1 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RAID1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ON リセットタイプ検出(ソフト/ハード)	
02	マイクロコードローディング前のAP 初期化	
03	マイクロコードローディング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ディング前のPCH 初期化	
06	マイクロコードローディング	
07	マイクロコードローディング後のAP 初期化	
08	マイクロコードローディング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ディング後のチップセット初期化	
0B	キャッシュ初期化	
0C-0D	AMI SEC エラーコード用に予約	
0E	マイクロコード未検出	
0F	マイクロコード未ロード	
10	PEI Core を開始	
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を開始	
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 (ACPI/ASL ステータス コードをご参照ください)	
31	メモリ装着済み	
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を開始	
3B – 3E	ポストメモリーPCH 初期化を開始	
4F	DXE IPLを開始	
50 – 53	メモリー初期化エラー 無効なメモリータイプ、または互換性のないメモリース ピード	
54	不特定なメモリー初期化エラー	
55	メモリー未装着	
56	無効なCPUタイプ、またはスピード	
57	CPU不適合	
58	CPUセルフテスト失敗、またはCPUキャッシュエラーの可能性あり	
59	CPUマイクロコードが見つからない、またはマイクロコードの更新に失敗	
5A	インターナルCPUエラー	
5B	リセットPPI無効	
5C – 5F	AMI エラーコード用に予約	

# Q-Code表

□一ド 説明  E0 S3 レジュームを開始 (DXE IPLIC よってS3 レジュームPPI実行)  E1 S3 プートスクリプト実行  E2 ビデオリポスト  E3 OS 33 ウェイクベクターコール  E4 − E7 AMI ブログレスコード用に予約  E8 S3 レジュームに失敗  E9 S3 レジュームアPIが見つからない  EA S3 レジュームアートスクリプトエラー  EB S3 OS ウェイクエラー  EC − EF AMI エラー コード用に予約  F0 ファームウェアによりリカパリー 状態を決定 (Auto リカパリー)  F1 ユーザーによりリカパリー 状態を決定 (Forced リカパリー)  F2 リカパリーファームウェアイメージが見つかりました  F4 リカパリーファームウェアイメージをロード済み  F5 − F7 AMI ブログレスコード用に予約  F8 リカパリー カプセルが見つからない  FA 無効なりカパリー カプセル  FB − FF AMI エラー コード用に予約  60 DXE Coreを開始  61 NVRAM 初期化  62 PCH Runtime Servicesのインストール  63 − 67 CPU DXE 初期化開始  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  60 PCH DXE 初期化開始  61 PCH DXE 初期化開始  62 PCH DXE 初期化開始  63 − F7 PCH DXE 初期化開始  70 PCH DXE 初期化開始  71 PCH DXE SMM 初期化  72 PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用)  76 PCH OXE 初期化 (PCH モジュール用)  77 PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用)  78 ACPI モジュードに予約	Q-Code表	
E1 S3 ブートスクリブト実行 E2 ビデオリポスト E3 OS S3 ウェイクベクターコール E4 - E7 AMI プログレスコード用に予約 E8 S3 レジュームに失敗 E9 S3 レジュームアPIが見つからない EA S3 レジュームアートスクリプトエラー EB S3 OS ウェイクエラー EC - EF AMI エラー コード用に予約 F0 ファームウェアによりリカバリー状態を決定 (Auto リカバリー) F1 ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー) F2 リカバリープロセス開始 F3 リカバリーファームウェアイメージが見つかりました F4 リカバリーファームウェアイメージが見つかりました F4 リカバリー PPI無効 F5 Jカバリー PPI無効 F9 リカバリー カブセル FB - F7 AMI プログレスコード用に予約 F9 リカバリーカプセルが見つからない FA 無効なリカバリー カブセル FB - FF AMI エラー コード用に予約 60 DXE Coreを開始 61 NVRAM 初期化 62 PCH Runtime Servicesのインストール 63 - 67 CPU DXE 初期化開始 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 初期化開始 6B - 6F システムエージェント DXE 初期化開始 70 PCH DXE 初期 化開始 71 PCH DXE 初期 化開始 72 PCH アバイス初期化 73 - 77 PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用) 78 ACPI モジュール初期化		
E2         ビデオリボスト           E3         OS S3 ウェイクベクターコール           E4 - E7         AMI プログレスコード用に予約           E8         S3 レジュームに失敗           E9         S3 レジュームプートスクリプトエラー           EB         S3 OS ウェイクエラー           EC - EF         AMI エラー コード用に予約           F0         ファームウェアによりリカバリー 状態を決定 (Auto リカバリー)           F1         ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F2         リカバリープロセス開始           F3         リカバリープロームウェアイメージが見つかりました           F4         リカバリーファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー カプセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カプセルル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 初期化開始           6B - 6F         システムエージェントDXE 初期化(PCH モジュール用)           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE 初期化(PCH モジュール用)           78         ACPI モジュール初期化		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
E3		
E4 - E7       AMI プログレスコード用に予約         E8       S3 レジュームに失敗         E9       S3 レジュームアートスクリプトエラー         EB       S3 OS ウェイクエラー         EC - EF       AMI エラー コード用に予約         F0       ファームウェアによりリカバリー 状態を決定 (Auto リカバリー)         F1       ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)         F2       リカバリープロセス開始         F3       リカバリーファームウェアイメージが見つかりました         F4       リカバリー ファームウェアイメージをロード済み         F5 - F7       AMI ブログレスコード用に予約         F8       リカバリー カプセルが見つからない         FA       無効なリカバリー カプセル         FB - FF       AMI エラー コード用に予約         60       DXE Coreを開始         61       NVRAM 初期化         62       PCH Runtime Servicesのインストール         63 - 67       CPU DXE 初期化開始         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 初期化開始         6B - 6F       システムエージェントDXE 初期化開始         71       PCH DXE 初期化開始         72       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		ビデオリポスト
E8 S3 レジュームに失敗 E9 S3 レジュームアードスクリプトエラー EA S3 レジュームブートスクリプトエラー EB S3 OS ウェイクエラー EC - EF AMI エラー コード用に予約 F0 ファームウェアによりリカバリー状態を決定 (Auto リカバリー) F1 ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー) F2 リカバリープロセス開始 F3 リカバリーファームウェアイメージが見つかりました F4 リカバリーファームウェアイメージをロード済み F5 - F7 AMI プログレスコード用に予約 F9 リカバリー カプセルが見つからない FA 無効なリカバリー カプセル が見つからない FA 無効なリカバリー カプセル アール アール アール アール アール アール アール アール アール アー	E3	OS S3 ウェイクベクターコール
E9         S3 レジュームアードスクリプトエラー           EA         S3 レジュームブートスクリプトエラー           EB         S3 OS ウェイクエラー           EC - EF         AMI エラー コード用に予約           F0         ファームウェアによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F1         ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F2         リカバリープロセス開始           F3         リカバリープロセス開始           F4         リカバリーファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー カプセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カプセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 初期化開始           6B - 6F         システムエージェントDXE 初期化開始           71         PCH DXE 初期化開始           72         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	E4 – E7	AMI プログレスコード用に予約
EA         S3 レジュームブートスクリプトエラー           EB         S3 OS ウェイクエラー           EC - EF         AMI エラー コード用に予約           F0         ファームウェアによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F1         ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F2         リカバリープロセス開始           F3         リカバリーファームウェアイメージが見つかりました           F4         リカバリー ファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー カプセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カプセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 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 モジュール用)           70         PCH DXE 初期化開始           71         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	E8	S3 レジュームに失敗
EB         S3 OS ウェイクエラー           EC - EF         AMI エラー コード用に予約           F0         ファームウェアによりリカバリー状態を決定 (Forced リカバリー)           F1         ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F2         リカバリープロセス開始           F3         リカバリープロセス開始           F4         リカバリー ファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー カブセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カブセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 初期化開始           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE 初期化開始           72         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	E9	S3 レジュームPPIが見つからない
EC - EF         AMI エラー コード用に予約           FO         ファームウェアによりリカバリー状態を決定 (Auto リカバリー)           F1         ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F2         リカバリープロセス開始           F3         リカバリーファームウェアイメージが見つかりました           F4         リカバリー ファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー PPI無効           F9         リカバリー カプセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カプセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 初期化開始           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE 初期化開始           72         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	EA	S3 レジュームブートスクリプトエラー
FO         ファームウェアによりリカバリー状態を決定 (Auto リカバリー)           F1         ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F2         リカバリープロセス開始           F3         リカバリーファームウェアイメージが見つかりました           F4         リカバリー ファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー カプセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カプセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 モジュール用)           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE SMM 初期化開始           72         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	EB	S3 OS ウェイクエラー
F1         ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)           F2         リカバリープロセス開始           F3         リカバリーファームウェアイメージが見つかりました           F4         リカバリー ファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー カプセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カプセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           68         PCI ホストブリッジ初期化           69         システムエージェントDXE SMM 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 初期相()システムエージェント モジュール用)           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	EC – EF	AMI エラー コード用に予約
F2	F0	ファームウェアによりリカバリー状態を決定 (Auto リカバリー)
F3         リカバリーファームウェアイメージが見つかりました           F4         リカバリーファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー PPI無効           F9         リカバリーカプセルが見つからない           FA         無効なリカバリーカプセル           FB - FF         AMI エラーコード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 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 モジュール用)           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE 初期化開始           72         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	F1	ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)
F4         リカバリーファームウェアイメージをロード済み           F5 - F7         AMI プログレスコード用に予約           F8         リカバリー PPI無効           F9         リカバリーカプセルが見つからない           FA         無効なリカバリーカプセル           FB - FF         AMI エラーコード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 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 モジュール用)           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE 初期化開始           72         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	F2	リカバリープロセス開始
F5 - F7         AMII プログレスコード用に予約           F8         リカバリー PPI無効           F9         リカバリー カプセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カプセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 モジュール用)           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE SMM 初期化開始           72         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	F3	リカバリーファームウェアイメージが見つかりました
F8         リカバリー PPI無効           F9         リカバリー カプセルが見つからない           FA         無効なリカバリー カプセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 モジュール用)           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE 初期化開始           72         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	F4	リカバリー ファームウェアイメージをロード済み
F9       リカバリー カプセルが見つからない         FA       無効なリカバリー カプセル         FB - FF       AMI エラー コード用に予約         60       DXE Coreを開始         61       NVRAM 初期化         62       PCH Runtime Servicesのインストール         63 - 67       CPU DXE 初期化開始         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 モジュール用)         70       PCH DXE 初期化開始         71       PCH DXE SMM 初期化開始         72       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	F5 – F7	AMI プログレスコード用に予約
FA         無効なリカバリー カプセル           FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 モジュール用)           70         PCH DXE 初期化開始           71         PCH DXE SMM 初期化開始           72         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	F8	7.12
FB - FF         AMI エラー コード用に予約           60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 - 67         CPU DXE 初期化開始           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 モジュール用)           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	F9	リカバリー カプセルが見つからない
60         DXE Coreを開始           61         NVRAM 初期化           62         PCH Runtime Servicesのインストール           63 – 67         CPU DXE 初期化開始           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 モジュール用)           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	FA	無効なリカバリー カプセル
61 NVRAM 初期化 62 PCH Runtime Servicesのインストール 63 - 67 CPU DXE 初期化開始 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 初期化開始 6B - 6F システムエージェントDXE 初期化開始 70 PCH DXE 初期化開始 71 PCH DXE 初期化開始 72 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	FB – FF	AMI エラー コード用に予約
62       PCH Runtime Servicesのインストール         63 - 67       CPU DXE 初期化開始         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 モジュール用)         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	60	DXE Coreを開始
63 - 67 CPU DXE 初期化開始 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 モジュール用) 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	61	NVRAM 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 モジュール用)         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		PCH Runtime Servicesのインストール
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 モジュール用)         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	63 – 67	CPU 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 モジュール用)70PCH DXE 初期化開始71PCH DXE SMM 初期化開始72PCH デバイス初期化73 – 77PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用)78ACPI モジュール初期化79CSM 初期化	68	
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 モジュール用)         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	69	
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	6A	システムエージェントDXE SMM 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	6B – 6F	·
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	70	PCH DXE 初期化開始
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	71	PCH DXE SMM 初期化開始
78       ACPI モジュール初期化         79       CSM 初期化	72	
79 CSM 初期化	73 – 77	PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用)
CS.11 (35/01/B	78	ACPI モジュール初期化
<b>7A – 7F</b> AMI DXE コードに予約	79	CSM 初期化
	7A – 7F	AMI DXE コードに予約

5-2 Chapter 5: 付録

# Q-Code表

コード	説明
90	Boot Device Selection (BDS)フェーズ開始
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バス一覧
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	AMI コード用に予約
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	パスワード認証のセットアップ
A9	セットアップの開始
AA	ASL用に予約(ACPI/ASL ステータスコードをご参照ください)
AB	セットアップ入力待ち
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	ブートイベント準備完了
AE	レガシーブートイベント
AF	ブートサービスイベント終了
В0	ランタイムセットバーチャルアドレスマップ開始
B1	ランタイムセットバーチャルアドレスマップ終了
B2	レガシーオプション ROM 初期化
B3	システムリセット

# 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クリーンアップ
B7	設定リセット(NVRAM設定リセット)
B8-BF	AMI コード用に予約
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	特定のアーキテクチャプロトコルが使用できない
D4	PCI リソース割当エラー リソースがない
D5	レガシーオプションROM用スペースがない
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	エラーローディングブートオプション(ローディングイメージリターンエラー)
DA	ブートオプション失敗(スタートイメージリターンエラー)
DB	Flashアップデート失敗
DC	リセットプロトコルが使用できない

# ACPI/ASL チェックポイント

ステータスコード	説明
0x01	システムが S1 スリープ状態に移行中
0x02	システムが S2 スリープ状態に移行中
0x03	システムが S3 スリープ状態に移行中
0x04	システムが S4 スリープ状態に移行中
0x05	システムが S5 スリープ状態に移行中
0x10	システムが S1 スリープ状態から起動中
0x20	システムが S2 スリープ状態から起動中
0x30	システムが S3 スリープ状態から起動中
0x40	システムが S4 スリープ状態から起動中
0xAC	システムが ACPI モードに遷移した。割り込みコントローラが PIC モードに なっている。
0xAA	システムが ACPI モードに遷移した。 割り込みコントローラが APIC モード になっている。

5-4 Chapter 5: 付録

# ご注意

## **Federal Communications Commission Statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- 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 manufacturer's 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 to 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.



The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

# 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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(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

# **KC: Korea Warning Statement**

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

5-6 Chapter 5: 付録

#### **RFACH**

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 http://csr.asus.com/english/REACH.htm.



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.

# **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 <a href="http://csr.asus.com/english/Takeback.htm">http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</a> for detailed recycling information in different regions.

# Regional notice for California



# **WARNING**

Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

# Google™ License Terms

#### Copyright© 2018 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.

English ASUSTeK Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Directives. Full text of EU declaration of conformity is available at: www.asus.com/support

Français AsusTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives concernées. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site Internet suivant: <a href="https://www.asus.com/support">www.asus.com/support</a>

Deutsch ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der zugehörigen Richtlinien übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter, www.asus.com/support

Italiano ASUSTeK Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con le direttive correlate. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: <a href="https://www.asus.com/support">www.asus.com/support</a>

Русский Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям соответствующих директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите на <u>www.asus.com/support</u>

Български С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на всързаните директиви Пълния текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпна на адрес: www.asus.com/support

Hrvatski ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanih direktiva. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na: www.asus.com/support

Čeština Společnost ASUSTeK Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení souvisejících směrnic. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese: www.asus.com/support

Dansk ASUSTEK Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i de relaterede direktiver. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på: www.asus.com/support

Nederlands ASUSTEK Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de verwante richtlijnen. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op: <a href="www.usus.com/support">www.usus.com/support</a>

Eesti Käesolevaga kinnitab ASUSTeK Computer Inc, et see seade vastab asjakohaste direktiivide oluliste nõuetele ja teistele asjassepuutuvatele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel aadressil: www.asus.com/Support

Suomi ASUSTEK Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on asiaankuuluvien direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden tätä koskevien säädösten mukainen. EU-yhdenmukaisuusilmoituksen koko teksti on luettavissa osoitteessa: www.asus.com/support

**Ελληνικά** Με το παρόν, η AsusTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκεινή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών της ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμβατότητας είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: <u>www.asus.com/support</u>

Magyar Az ASUSTEK Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a kapcsolódó Irányelvek lényeges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege innen letölthető: <a href="https://www.asus.com/support">www.asus.com/support</a>

Latviski ASUSTEK Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst saistīto Direktīvu būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacijumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: <a href="www.asus.com/support">www.asus.com/support</a>

Lietuvių "ASUSTEK Computer Inc." šiuo tvirtina, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas svarbias susijusių direktyvų nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti: <a href="www.asus.com/support">www.asus.com/support</a>

Norsk ASUSTeK Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i relaterte direktiver. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: www.asus.com/support

Polski Firma ASUSTeK Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami powiązanych dyrektyw. Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: <u>www.asus.com/support</u>

**Portugués** A ASUSTeK Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas relacionadas. Texto integral da declaração da UE disponível em: <a href="https://www.asus.com/support">www.asus.com/support</a>

Română ASUSTEK Computer Inc. declară că acest dispozitiv se conformează cerințelor esențiale și altor prevederi relevante ale directivelor conexe. Textul complet al declarației de conformitate a Uniunii Europene se găsește la: www.asus.com/support

Srpski ASUSTEK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama povezanih Direktiva. Pun tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan da adresi: www.asus.com/supnort

Slovensky Spoločnosť ASUSTeK Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie vyhovuje základným požiadavkám a ostatým príslušným ustanoveniam príslušných smerníc. Celý text vyhlásenia o zhode pre štáty EÚ ie dostupný na adrese: www.asus.com/support

Slovenščina ASUSTeK Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami povezanih direktiv. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: www.asus.com/support

Español Por la presente, ASUSTEK Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de las directivas relacionadas. El texto completo de la declaración de la UE de conformidad está disponible en: <a href="https://www.asus.com/support">www.asus.com/support</a>

Svenska ASUSTeK Computer Inc. förklarar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta föresriffer i relaterade direktiv. Fulltext av EU-försäkran om överensstämmelse finns på: <a href="https://www.asus.com/support">www.asus.com/support</a>

Українська ASUSTEK Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням відповідних Директив. Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС доступний из: www.asus.com/support

Türkçe AsusTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve ilişkili Yönergelerin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: www.asus.com/support

**Bosanski** ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen sa bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanih direktiva. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na: <u>www.asus.com/support</u>

日本語本製品は、EU指令の基本要件およびその他の関連規定に適合しています。本製品に関連する適合宣言書は、www.asus.com/supportでで確認ください。

# ASUSコンタクトインフォメーション

## **ASUSTEK COMPUTER INC.**

住所: 4F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan

電話(代表): +886-2-2894-3447 ファックス (代表): +886-2-2890-7798 電子メール(代表): info@asus.com.tw Webサイト: www.asus.com/

# テクニカルサポート

電話: +86-21-3842-9911

ファックス: +86-21-5866-8722, ext. 9101# オンラインサポート: 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。製品で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」をで確認の上、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。

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

## **DECLARATION OF CONFORMITY**

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



Responsible Party Name: Asus Computer International

Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.

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

hereby declares that the product

**Product Name: Motherboard** 

Model Number : ROG CROSSHAIR VII HERO (WI-FI), ROG CROSSHAIR VII HERO

Conforms to the following specifications:

#### **Supplementary Information:**

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.

Ver. 170324

5-10 Chapter 5: 付録