MAXIMUS VII HERO



J9192 第1版 2014年5月

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを 含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、 放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

以下の場合は、保証やサービスを受けることができません。

(1) ASUSが明記した方法以外で、修理、改造、交換した場合。

(2) 製品のシリアル番号が読むことができない状態である場合。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証もいたしません。ASUS の責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害(利益の損失、ビジネ スチャンスの遺失、データの損失、業務の中断などを含む)に対して、その可能性を事前に指摘し たかどうかに関りなく、責任を負いません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、予告なしに内容は変更されることがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容について、ASUSは責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合が ありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これ らの権利を侵害する意図はありません。

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 http://support.asus.com/download

or

(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 **gp**@asus.com</u>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

安全上のご注意	vi
このマニュアルについて	vii
MAXIMUS VII HERO仕様一覧	ix
パッケージの内容	xiii
取り付け工具とコンポーネント	xiv

Chapter1: 製品の概要

1.1	独自機能		1-1
	1.1.1	製品の特長	1-1
	1.1.2	ROG ゲーミング機能	1-3
	1.1.3	ROG 独自機能	1-4
	1.1.4	ASUS 特別機能	1-4
	1.1.5	ROGソフトウェア	1-5
1.2	マザーボ	ードの概要	1-6
	1.2.1	始める前に	1-6
	1.2.2	マザーボードのレイアウト	1-7
	1.2.3	プロセッサー	1-9
	1.2.4	システムメモリー	1-10
	1.2.5	拡張スロット	1-24
	1.2.6	オンボードボタン/スイッチ	1-27
	1.2.7	オンボード LED	1-31
	1.2.8	内部コネクター/ヘッダー	1-40
Chapt	er2:	基本的な取り付け	
2.1	コンピュ-	- ターを組み立てる	
2.1	コンピュ- 2.1.1	-ターを組み立てる	 2-1 2-1
2.1	コンピュ- 2.1.1 2.1.2	ー ターを組み立てる マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける	2-1 2-1 2-3
2.1	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3	- ターを組み立てる マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける CPUクーラーを取り付ける	2-1 2-1 2-3 2-4
2.1	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4	- ターを組み立てる マザーボードを取り付ける	2-1 2-1 2-3 2-4 2-6
2.1	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5	- ターを組み立てる マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける CPUクーラーを取り付ける メモリーを取り付ける	2-1 2-1 2-3 2-4 2-6 2-7
2.1	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6	- ターを組み立てる マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける CPUクーラーを取り付ける メモリーを取り付ける	2-1 2-1 2-3 2-4 2-4 2-6 2-7 2-8
2.1	2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7	- ターを組み立てるマザーボードを取り付ける マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける CPUクーラーを取り付ける メモリーを取り付ける ATX 電源を取り付ける SATAデバイスを取り付ける フロント I/O コネクターを取り付ける	2-1 2-3 2-4 2-6 2-6 2-7 2-8 2-8 2-9
2.1	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8	- ターを組み立てるマザーボードを取り付ける マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける CPUクーラーを取り付ける メモリーを取り付ける ATX 電源を取り付ける SATAデバイスを取り付ける フロント I/O コネクターを取り付ける 拡張カードを取り付ける	2-1 2-3 2-4 2-6 2-6 2-7 2-8 2-9 2-10
2.1	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 UEFI BIO	- ターを組み立てるマザーボードを取り付ける マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける メモリーを取り付ける ATX 電源を取り付ける SATAデバイスを取り付ける フロント I/O コネクターを取り付ける Sを更新する	2-1 2-1 2-3 2-4 2-6 2-7 2-8 2-9 2-9 2-10 2-11
2.1 2.2 2.2 2.3	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 UEFI BIO	-ターを組み立てる マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける CPUクーラーを取り付ける メモリーを取り付ける ATX 電源を取り付ける SATAデバイスを取り付ける フロント I/O コネクターを取り付ける 拡張カードを取り付ける S を更新する ホルとオーディオ接続	2-1 2-1 2-3 2-4 2-6 2-7 2-8 2-9 2-9 2-10 2-11 2-12
2.1 2.2 2.3	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 UEFI BIO バックパス 2.3.1	-ターを組み立てる マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける Xモリーを取り付ける メモリーを取り付ける ATX 電源を取り付ける SATAデバイスを取り付ける フロント I/O コネクターを取り付ける Sを更新する バックパネルコネクター	2-1 2-3 2-4 2-6 2-7 2-8 2-9 2-10 2-11 2-12
2.1 2.2 2.3	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 UEFI BIO バックパス 2.3.1 2.3.2	-ターを組み立てる マザーボードを取り付ける CPUを取り付ける CPUクーラーを取り付ける メモリーを取り付ける ATX 電源を取り付ける SATAデバイスを取り付ける フロント I/O コネクターを取り付ける 拡張カードを取り付ける S を更新する バックパネルコネクター オーディオ I/O 接続	2-1 2-3 2-4 2-6 2-6 2-7 2-8 2-9 2-9 2-10 2-11 2-12 2-12 2-12 2-13
2.1 2.2 2.3 2.4	コンピュ- 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 UEFI BIO バックパス 2.3.1 2.3.2 初めて起!	-ターを組み立てる	2-1 2-3 2-4 2-6 2-7 2-8 2-9 2-10 2-11 2-12 2-12 2-13 2-17

Chapt	ter3:	UEFI BIOS設定	
3.1	UEFIとは	t	
3.2	UEFI BIO	OS Utility	
	3.2.1	EZ Mode	3-3
	3.2.2	Advanced Mode	3-4
3.3	My Favo	orites	
3.4	Extreme	e Tweaker メニュー	
3.5	メインメ	·=	
3.6	アドバン	パスドメニュー	
	3.6.1	CPU設定	3-27
	3.6.2	PCH設定	3-30
	3.6.3	PCHストレージ設定	3-31
	3.6.4	システムエージェント設定	3-33
	3.6.5	USB 設定	3-35
	3.6.6	プラットフォーム関連設定	
	3.6.7	オンボードデバイス設定	
	3.6.8	APM設定	
	3.6.9	Network Stack設定	
	3.6.10	ROG Effects	
3.7	モニター	-メニュー	
3.8	ブートメ	·=	
3.9	ツールメ	ペニュー	
	3.9.1	ASUS EZ Flash 2 Utility	3-50
	3.9.2	Secure Erase	3-50
	3.9.3	Graphics Card Information	3-52
	3.9.4	ASUS Overclocking Profile	3-52
	3.9.5	ASUS SPD Information	3-53
	3.9.6	ROG OC Panel H-Key Configure	3-54
3.10	終了メニ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
3.11	UEFI BIO	OS更新	
	3.11.1	EZ Update	3-56
	3.11.2	ASUS EZ Flash 2	3-57
	3.11.3	ASUS CrashFree BIOS 3	3-58
	3.11.4	ASUS BIOS Updater	
Chapt	ter 4:	ソフトウェア	
4.1	0Sをイン	ソストールする	4-1
4.2	サポート	·DVD情報	
	4.2.1	サポートDVDを実行する	4-1

4.3	ソフトウ	ェア情報	4-3
4.4	Al Suite	3	4-3
4.5	Dual Int	elligent Processors 5	4-6
	5-Way C	Optimization	4-6
	Turbo P	rocessing Unit (TPU)	4-7
	Energy F	Processing Unit (EPU)	4-9
	DIGI+Po	ower Control	4-10
	Fan Xpe	rt 3	4-11
	Turbo A	pp	4-12
	USB 3.0	Boost	4-13
	EZ Upda	ite	4-14
	System	Information	4-15
	USB BIO	S Flashback	4-17
	USB Cha	ırger+	4-18
	Push No	tice	4-19
4.6	ROG才-	ーディオ機能	4-22
	Sonic St	udio	4-22
	Sonic Se	enseAmp	4-24
	Sonic Sc	oundStage	4-26
	DTS Cor	nect	4-27
4.7	Sonic Ra	adar II	4-28
4.8	GameFi	rst III	4-30
4.9	KeyBot		4-33
4.10	ASUS M	edia Streamer	4-35
4.11	ASUS Di	sk Unlocker	4-37
4.12	RAMDis	k	4-38
4.13	MemTw	eaklt	4-41
4.14	ROG CP	U-Z	4-43
Chapte	er5	RAID	
5.1	RAID設況	 字	5-1
	5.1.1	■ BAID定義	5-1
	5.1.2	SATAストレージデバイスを取り付ける	
	5.1.3	UFFI BIOSでBAIDを設定する。	5-2
	514	Intel [®] Bapid Storage Technology Option BOM $\neg -\overline{\tau}_{\mathcal{A}} \cup \overline{\tau}_{\mathcal{A}}$	5-3
5.2		「バーをインストールする」	
	5.2.1	Windows' OSインストール時にRAIDドライバーをインストールする	
Appen	dices		
ご注意			6-1

ASUSコンタクトインフォメーション......6-4

安全上のご注意 電気の取り扱い

- 本製品、周辺機器、ケーブルなどの取り付けや取り外しを行う際は、必ずコンピューターと周辺 機器の電源ケーブルをコンセントから抜いて行ってください。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。
- ご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

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

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

本章は以下の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とサポートする新機能についての説明、及びスイッチ、ボタン、ジャンパ、コネクター、LEDなど各部位の説明。
- Chapter 2: 基本的な取り付け コンピューターの組み立て方やUSB BIOS Flashbackの使用方法、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: ソフトウェア
 マザーボードパッケージに付属のサポートDVDとソフトウェアの内容。
- Chapter 5: RAID
 RAID 設定についての説明。
- Chapter 6: 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。

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。

Jan)

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。
斜字	文字やフレーズを強調する時に使います。
<key></key>	< > で囲った文字は、キーボードのキーです。 例: <enter>→Enter もしくはリターンキーを押してください。</enter>
<key1+key2+key3></key1+key2+key3>	1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>



本書に記載の内容(安全のための注意事項を含む)は、製品やサービスの仕様変更などにより、 予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

MAXIMUS VII HERO仕様一覧

対応CPU	LGA1150ソケット:
	4th / New 4th / 5th Generation Intel® Core™i7 / Intel® Core™i5 / Intel® Core™i3 プロセッサー、 Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサー
	22nm CPU サポート
	Intel® Turbo Boost Technology 2.0 サポート*
	* Intel® Turbo Boost Technology 2.0のサポートはCPUにより異なります。
	** 最新のCPU対応状況は、オフィシャルサイト (www.asus.com) をご参照ください。
搭載チップセット	Intel® Z97 Express チップセット
対応メモリー	DDR3 DIMM スロット×4: 最大32GB DDR3 3200 (O.C.) / 3100 (O.C.) / 3000 (O.C.) / 2933 (O.C.) / 2800 (O.C.) / 2666 (O.C.) / 2600 (O.C.) / 2500 (O.C.) / 2400 (O.C.) / 2200 (O.C.) / 2133 (O.C.) / 2000 (O.C.) / 1866 (O.C.) / 1800 (O.C.) / 1600 / 1333 MHz Non-ECC Unbuffered DIMM対応 デュアルチャンネルメモリーアーキテクチャ Intel* Extreme Memory Profile (XMP) サポート
	ます。メモリーサポートの詳細についてはQVL(推奨ベンダーリスト)をご参照ください。
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 スロット×2 [レッド] (シングル@x16、デュアル@x8/x8) PCI Express 2.0 x16 スロット×1* [ブラック] (最大x4動作、PCIe x1/x4 デ バイスに対応)
	PCI Express 2.0 x1 スロット×3*
	* PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX4_3)は、PCI Express 2.0 x1 スロット (PCIEX1_1~3)、 M.2スロットと同じ帯域を使用しています。詳しくは、「1.2.5 拡張スロット」と「3.6.7 オン ボードデバイス設定」をご覧ください。
画面出力機能	統合型グラフィックスプロセッサー - Intel® HD Graphicsサポート
	- HDMI: 最大解像度4096 x 2160 @ 24Hz / 2560 x 1600 @ 60Hz - DVI-D: 最大解像度1920 x 1200 @ 60Hz
	- VGA: 最大解像度1920 x 1200 @ 60Hz - Intel' InTru™ 3D、Intel' Quick Sync Video、Intel' Clear Video HD Technology、and Intel' Insider™サポート*
マルチGPU対応	NVIDIA® Quad-GPU SLI™ Technology
	AIVID CIOSSFILEA TECHNOLOGY (取入3-Wdy/4GPU伸成)

(次項へ)

ストレージ機能	Intel [®] Z97 Express チップセット
	SATA 6Gb/s ポート×6*
	- Intel® Rapid Storage Technology13 サポート (RAID 0/1/5/10)
	Technology、Intel® Smart Connect Technology サポート*
	M.2スロット×1 (Key M、Socket3、Type 2260/2280) **
	ASMedia[*] SATA 6Gb/s コントローラー*** - SATA 6Gb/s ポート×2
	* サポートする機能は、OSやCPUなど機器の構成により異なります。
	** 本製品のM.2スロットは、PCleインターフェースのみをサポートします。
	*** サードパーティ製コントローラーが制御するSATAボートには、データ用ドライブ を接続してください。また、ATAPIデバイスはサポートしていません。
LAN機能	Intel® Ethernet Connection I218-V×1
	LANGuard (Anti-surge Ethernet port)
	ROG GameFirst III
オーディオ機能	ROG SupremeFX オーディオ (7.1チャンネル HDオーディオ) - SupremeFX Shielding [™] Technology - ELNA [®] プレミアムオーディオコンデンサー - ブルーレイコンテンツプロテクション対応 ロスレスHDオーディ オ再生 - ジャック検出、マルチストリーミング、フロントパネルレ・ジャックリタスキン グ、金メッキ端子 - 光デジタルS/PDIF入力/出力ポート (バックパネル)
	オーディオ機能 - Sonic Radar II - Sonic Studio - Sonic SoundStage - Sonic SenseAmp - DTS Connect
USB機能	Intel Z97 Express チップセット
	- USB 3.0 boost対応
	- USB 3.0ボート×6 (基板上コネクター×1基[レッド] 、バックバネル ×4ポート[ブルー])*
	- USB 2.0ポート×7 (基板上コネクター×3基、バックパネル×2ポート)**
	* Intel® チップセットが制御するUSB 3.0 ネイティブポートのUASPモードは、Windows® 8/8.1 でのみサポートされます。
	*** USB 2.0 コネクター (USB13)は、ROG Extension コネクター (ROG_EXT) としても 使用します。
バックパネル	PS/2 コンボポート×1 (キーボード/マウス両対応)
インターフェース	USB 2.0ポート×2
	USB BIOS Flashbackボタン×1
	元テンダルS/PUIF出JJホート× I HDMI出力ポート×1

(次項へ)

バックパネル	VGA出力ポート×1
インターフェース	DVI-D出力ポート×1
	USB 3.0ポート×4[ブルー]
	LAN ポート×1 (RJ-45タイプ)
	オーディオ I/Oポート×6
搭載機能	Extreme Engine Digi+ III - CPU/DRAM用フルデジタル電源回路 - NexFET™ パワー・プロック MOSFET - 定格電流60A対応ブラックウィングチョークコイル - 日本製10Kブラックメタリックコンデンサー KeyBot - CPU Level Up - XMP - DirectKey ROG RAMDisk UEFI BIOS 機能 - Extreme Tweaker - Tweaker's Paradise - ROG SSD Secure Erase - GPU.DIMM Post - ASUS Overclocking Profile - Graphics Card Information
搭載機能(その他)	ASUS Dual Intelligent Processors 5 - 5-way Optimization Tuning Key, consolidating DIGI+ Power Control, TPU, EPU, Fan Xpert 3 ASUS 独自機能 - Al Suite 3 - USB 3.0 Boost - USB 6harger+ - Al Charger - Disk Unlocker ASUS EZ DIY - Push Notice - USB BIOS Flashback - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS CZ Flash 2 - ASUS C.P.R. (CPU Parameter Recall) MemOK! ASUS Q-Design - Q-Code - Q-Shield - Q-Connector - Q-LED (CPU, DRAM, VGA, Boot Device LED) - Q-SIM

基板上	USB 3.0コネクター×1:追加USB 3.0ポート2基に対応(19ピン)					
インダーフェース	USB 2.0コネクター×3: 追加USB 2.0 ボート5基に対応、内1基はROG Extensionに対応					
	ROG Extension ×1 (ROG_EXT)					
	SATA 6Gb/sポート×8					
	4ピン CPUファンコネクター×1					
	4ピン CPUオプションファンコネクター×1					
	4ピン ケースファンコネクター×4					
	温度センサーコネクター ×1					
	24ピン ATX 電源コネクター×1					
	8ピン EPS 12V 電源コネクター×1					
	Clear CMOSボタン×1					
	電源ボタン×1					
	リセットボタン×1					
	MemOK!ボタン×1					
	フロントパネルオーディオコネクター×1					
	システムハネルコネクター×1					
	Sonic SoundStage ホタン×1					
	KeyBot ホタン× I					
BIOS機能	64 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI 2.7、WfM 2.0、 SM BIOS 2.8、ACPI 5.0、多言語 BIOS					
管理機能	WfM2.0、DMI2.7、WOL by PME、PXE					
サポートDVDの	ドライバー各種					
主な内容	ROG GameFirst III					
	ROG RAMDisk					
	ROG CPU-Z					
	ROG MemTweakIt					
	Kaspersky [®] Anti-Virus					
	DAEMON Tools Pro Standard					
	ASUS WebStorage					
	ASUS ユーディリティ合理					
サポートのS	Windows® 8.1					
	Windows® 8					
	WINDOWS" /					
フォームファクター	ATX フォームファクター: 30.5cm×24.4cm(12インチ×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 MAXIMUS VII HERO
ケーブル	2-in-1 SATA 6Gb/sケーブルパッケージ×3 SLI™ ブリッジコネクター×1
アクセサリー	I/Oシールド×1 12-in-1 ROGケーブルラベル× 1 2-in-1 ASUS Q-Connector キット× 1 ROG ドアプレート× 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



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





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 独自機能

1.1.1 製品の特長

Republic of Gamers

R.O.G.シリーズは、ASUSがオーバークロッカー (オーバークロックが好きなユーザー) およびパソ コンゲーマー (パソコン用ゲームが好きなユーザー) 向けに特別に設計を行っている製品シリー ズです。オーバークロックやベンチマークテストで世界ランキングを狙えるように、最高のハード ウェア技術、最速のパフォーマンス、最も革新的なアイデアを搭載しています。

LGA1150ソケット: 4th / New 4th / 5th Generation Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 プロセッサー、 Intel® Pentium® / Celeron®プロセッサーファミリー対応

本製品は、LGA1150パッケージ4th / New 4th / 5th GenerationのIntel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3プロセッサー、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサーファミリーをサポート しています。これらのプロセッサーはデュアルチャンネル(4 DIMM)によるDDR3メモリーコントロ ールとPCI Express 3.0を最大16レーンサポートしており、非常に優れたシステムパフォーマンスを 発揮することができます。

Intel® Z97 Express チップセット

Intel® Z97 Express チップセットは、LGA1150パッケージ4th / New 4th / 5th GenerationのIntel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3プロセッサー、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッ サーファミリーをサポートする、最新のワンチップチップセットです。Intel® Z97 Express チップセットはシリアルポイントツーポイント接続を使用することでパフォーマンスを大幅に向上させ、帯域の増加とより高い安定性を実現します。また、理論値でUSB 2.0規格の約10倍となる最大転送 速度 5Gbps のUSB 3.0をI/O Flexibilityにより最大6ポート、SATA 6Gb/sを最大6ポート、新世代フ ォームファクターM.2をサポートします。さらに、Intel® Z97 Expressチップセットは 統合型グラフィ ックス(IGPU)をサポートしているので、最新の Intel 統合型グラフィックスパフォーマンスをお楽 しみ頂けます。

PCI Express° 3.0

最新のPCI Express インターフェース規格、PCI Express 3.0 (Gen3)は、エンコード方式の改善などにより従来の約2倍のパフォーマンスを発揮します。x16リンクでの合計帯域幅は双方向で32GB/s で、PCI Express2.0の2倍の帯域幅となり、下位互換性を有したPCI Express 3.0 は、ユーザーに今までにない利便性の高い最高のパフォーマンスを提供します。また、高度なグラフィックスパフォーマンスや将来の拡張性を要求するユーザーにとって、なくてはならない最新のテクノロジーです。

SLI™ / CrossFireX™ サポート

本製品はNVIDIA® SLI™やAMD CrossFireX™といったマルチGPU構成をサポートしており、今まで 経験したことのない素晴らしいゲーム体験をお楽しみいただくことが可能です。

M.2対応

本製品はM.2スロットを搭載しています。M.2規格はSATA Revision 3.2で策定された最大10Gb/ sの転送速度を実現する新しいインターフェース規格です。M.2スロットはIntel® Rapid Storage Technologyをサポートしており、SSDモジュールを取り付けることでPCのパフォーマンス、応答 性、信頼性を最大化することが可能です。

・ 本製品のM.2スロットは、PCleインターフェースのみをサポートします。
 ・ Type 2260/2280サイズのKeyM のSocket3に対応します。

USB 3.0 ソリューション

ASUSはUSB 3.0ポート追加用コネクターをフロントに設置することで、フロントパネルとバックパネルの双方で使用可能にすることにより取り回しの自由度を高めました。USB 3.0の転送速度は理論値でUSB 2.0の約10倍となり、プラグアンドプレイに対応しているので接続も非常に簡単です。本製品は最高の接続性と転送速度を実現します。

1.1.2 ROG ゲーミング機能

SupremeFX

SupremeFXサウンドテクノロジーはオーディオ性能にもこだわるユーザーのために、オーディオ カードを使用することなくクリアで迫力のある音を楽しめるオンボード7.1チャンネルサウンド機 能です。基板上をデジタルエリアとアナログエリア(基板上の赤い線より外側)に分け、オーディオ 関連の部品や配線をアナログエリアにのみ搭載することでノイズの影響を最小限に抑えていま す。また、オーディオチップにEMI対策用シールドカバーを被せることで、チップへのノイズの影響 も最小限にしました。さらに、日本製のELNA® プレミアムオーディオコンデンサーを採用すること で、ゲームやマルチメディアにおける自然でクリアなサウンドを再現します。

Sonic Radar II

FPSなどのオンラインゲームにおいて、「音」は勝利の鍵を握る重要な要素のひとつです。我々が 開発したSonic Radar IIは、その鍵となる「音」を分析しオーバーレイ表示させることができます。銃 声や足音、仲間を呼ぶ声などを検知・分析し、音が発せられた距離や方角をオーバーレイ画面上 のレーダーに正確に表示することで、敵の不意打ちやスナイピングを回避し、ナイフアタックを仕 掛けることも可能です。

Sonic Studio

Sonic Studioはステレオヘッドセット (2チャンネル) で、7.1チャンネル環境をシミュレートすることが できるバーチャルサラウンド機能です。この機能は、Reverb、Bass Boost、Equalier、Voice Clarity、Smart EQ、Virtual Surroundの6つのオーディオコントロールを備えています。

Sonic SoundStage

Sonic SoundStageはフロントパネル・オーディオ・モジュールに接続されたヘッドセットのエクスペリエンスを向上させます。この機能はOSやゲームの種類に関係なく利用することができ、4つのプリセットモードに加え手動で細かく調整することができます。

Sonic SenseAmp

Sonic SenseAmpはR.O.G.専用に開発された機能で、フロントパネル・オーディオ・モジュールに 接続されたヘッドホンのインピーダンスを自動的に検出し、オンボードヘッドホンアンプを最適 化します。

GameFirst III

より快適なネットワーク環境を提供するために、本製品はASUSオリジナルのネットワーク管理機能「Game First III」を搭載しています。Game First IIIは、4つのカテゴリーで分類されたアプリケーションのパケット優先度を設定し、より快適で効率的なネットワーク環境を構築することができます。さらに、アプリケーションごとに手動で優先順位や帯域幅を設定することも可能です。

Intel[®] Ethernet

Intel® LAN ソリューションは、低いCPU使用率とTCPとUDPにおける高いスループットで快適なネットワーク環境を実現します。Intel® CPU、Intel® チップセット、Intel® LANコントローラー、この3つが組み合わさることで、高度な割り込み処理、低消費電力、Intel® Stable Image Platform Program (Intel® SIPP)サポートを実現しています。

1.1.3 ROG 独自機能

Extreme Engine Digi+ III

Extreme Engine Digi+IIIは、独自のエンジニアリングとコンポーネントに加え、CPUとメモリーの 電圧をデジタル制御することで、最適な電力効率で高精度な調整を可能にします。本製品は、通 常動作時に90%の電源効率を提供するNexFET™パワー MOSFET、定格電流60Aに対応するブラ ックウィングチョークコイル、低温耐性の高い日本製10Kブラックメタリックコンデンサーといった 高品質なコンポーネントを採用する、オーバークロックに特化したマザーボードです。

RAMDisk

物理メモリーの一部を高速な仮想ドライブ(RAMディスク)として使用することで、アプリケーションの動作やデータの読み書きといったパフォーマンスを向上させることができます。一時ファイルやページファイルなど、頻繁にアクセスするデータをRAMディスクに置くことで、書き換え回数制限のあるSSDの寿命を延ばすことができるでしょう。また、仮想ドライブの自動バックアップ/リストア機能を搭載しているので、通常のドライブと同じような感覚でご利用いただくことができます。



RAMDiskは64bit版のOSでのみご利用いただけます。

CPU Level Up

拡張性に優れた CPU が欲しいと思ったことはありませんか? CPU Level Upを利用すれば、新しい CPUを購入しなくてもCPUのアップグレードが可能です。使用方法は簡単で、オーバークロックし たいレベルを選択するだけで、その他のオーバークロック設定はマザーボードが自動的に行いま す。是非このオプションを利用し、優れた拡張性を実感してください。

1.1.4 ASUS 特別機能

Al Suite 3

Al Suite 3は、ASUSの独自ソフトウェアを統合して1つのインターフェースで使用できるようにする ユーティリティです。非常に使いやすいユーザーフレンドリーなインターフェースで、オーバーク ロック、電源管理、モニタリング、ファンの回転数制御などの操作を簡単に行うことができます。ま た、このユーティリティ1つで各種操作が行えますので、複数のユーティリティを起動する煩わしさ を解消します。

USB 3.0 Boost

USB 3.0 BoostはUSB 3.0 Standard UASP (USB Attached SCSI Protocol) をサポートし、USBデバイスの伝送速度を最大170%高速化します。この機能は、互換性のあるデバイスが接続されると自動的に伝送速度を高速化します。

USB BIOS FlashBack

USB BIOS Flashback はこれまでのBIOSツールとはまったく違う、とても便利なUEFI BIOS更新手段です。UEFI BIOS Utility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。特定のUSBポートにBIOS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UEFI BIOSの更新が実行されます。USB BIOS Flashback は、究極の利便性と安全性を提供します。

1.1.5 ROGソフトウェア

KeyBot

KeyBotはマザーボードに搭載された独自のマイクロプロセッサーによって、あなたのキーボード をアップグレードします。特定の操作手順をプログラムし、任意に呼び出して実行することができ るキーマクロやアプリケーションのショートカット、各種機能をファンクションキーに割り当てるこ とができます。また、S5状態で特定のキーを独自機能付き電源ボタンとして使用することもでき ます。



KeyBotはUSB接続のキーボードでのみご利用いただけます。

Kaspersky[®] Anti-Virus

Kaspersky^{*} Anti-Virus Personal は、個人ユーザー、SOHOを対象としたアンチウイルスソフトウェアで、先進的アンチウイルステクノロジーを基に開発されています。Kaspersky^{*} Anti-Virus エンジンの搭載により、悪意あるプログラムを検出する確率は非常に高く、高い評価を受けています。

DAEMON Tools Pro Standard

DAEMON Tools Pro Standard はエミュレーションとイメージ作成の基本ツールを提供します。 CD,DVD、Blu-ray ディスクのディスクイメージを作成し、仮想ドライブでエミュレートすることが可 能です。高度なイメージング機能やメディアデバイスの仮想化などにより、素晴らしいメディアソリ ューションを提供します。

ROG CPU-Z

ROG CPU-ZはCPUIDによって認可されたROG用カスタマイズバージョンです。ROG CPU-Zで、CPU、 メモリー、マザーボードなどの主要なコンポーネントの情報を収集し確認することができます。

MemTweakIt

BIOSでメモリーの設定を変更する場合、システムの再起動が必要となり、時間がかかりますが、 Mem Tweaklt なら、システムを再起動せずにメモリータイミングの調節をリアルタイムで行うこと ができます。また、メモリー効率をスコアで表示したり、メモリー効率のスコアをネット上にアップ して他のユーザーと競い合うこともできます。

DTS Connect

DTS Connect は、DTS Neo: PC™とDTS Interactive™の2つのテクノロジーを組み合わせ、臨場感 あるオーディオ体験を提供します。DTS Connect では、高度なアップミキシング技術を使用する ことにより、お気に入りのステレオ音楽やビデオをより良い音で楽しむことができます。また、DTS Connect により、多くのAV機器で使用可能な高品質デジタル・オーディオ接続で、PCをホームシ アター・システムと接続することができます。

「DTS Neo: PC™」は、従来のステレオ音源(CD、mp3、wma、インターネットFMラジオでさえも)を 高品質な7.1チャンネルのサラウンド・サウンドにアップミックスするテクノロジーです。

「DTS Interactive™」は、あらゆるオーディオ・ソースをPC上でマルチチャンネルのDTSビットスト リームにエンコーディングし、エンコードされたビットストリームを共通のデジタル・オーディオ接 続 (S/PDIFまたはHDMI)から、DTS対応のホームシアター・システムで利用することができる技術 です。オーディオ・ソースは、高品位な48kHZおよび1.5Mbps にトランスコードされます。

1.2 マザーボードの概要

1.2.1 始める前に

マザーボードの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、取り外しを行う前に、ATX電源ユニットのスイッチをオフにし、電源ケ ーブルがコンセン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。





バックパネルコネクターと内部コネクターの詳細については、「1.2.8 内部コネクター/ヘッダー」 と「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

名称	ページ
1. ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)	1-45
2. CPUソケット:LGA1150	1-9
 CPU、オプション、ケース ファンコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CPU_OPT、4ピン CHA_FAN1-4) 	1-44
4. DDR3 DIMMスロット	1-10
5. Q_Code LED (Q_CODE)	1-33
6. 電源ボタン(START)	1-27
7. MemOK! ボタン(MemOK!)	1-28
8. リセットボタン(RESET)	1-27
9. KeyBotボタン(KEYBOT)	1-29
10. USB 3.0コネクター (20-1ピン USB3_12)	1-41
11. M.2 スロット (M.2)	1-48
12. Intel [®] Z97 SATA 6Gb/sポート (7ピン SATA6G_1-6 [red])	1-40
13. ASMedia Serial ATA 6 Gb/s ポート (7ピン SATA6G_E1/2 [red])	1-41
14. システムパネルコネクター (20-8ピン PANEL)	1-46
15. 温度センサーコネクター(2ピン T_SENSOR1)	1-48
16. TPMヘッダー (20-1ピン TPM)	1-47
17. USB 2.0コネクター (10-1ピン USB13、USB1112、USB910)	1-42
18. ROG Extension コネクター (18-1ピン ROG_EXT)	1-47
19. Clear CMOSボタン (CLR_CMOS)	1-29
20. Sonic SoundStageボタン (SOUNDSTAGE)	1-30
21. フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)	1-43

1.2.3 プロセッサー

本製品には、4th / New 4th / 5th GenerationのIntel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサーファミリーに対応するLGA1150パッケー ジ用CPUソケットが搭載されてます。



本製品は、LGA1150パッケージ以外のCPUをサポートしておりません。

- ・ CPUを取り付ける際は、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いて行ってください。
- ・本製品をご購入後、すぐにソケットキャップがCPUソケットに装着されていること、CPU ソケットの接触部分(ピン)が曲がっていないことをご確認ください。ソケットキャ ップがCPUソケットに装着されていない場合やCPUソケットの接触部分、マザーボ ードのコンポーネントに不足や損傷が見つかった場合は、すぐに購入店または販 売代理店のお客様相談窓口にお問い合わせください。不足や損傷の原因が出荷 及び運送に起因する場合に限り、当社は修理費を負担いたします。
- マザーボードを取り付けた後も、ソケットキャップを保存してください。ASUSはこの ソケットキャップが装着されている場合にのみ、RMA(保証サービス)を受け付けます。
- ・ 製品保証は、CPUの間違った取り付け・取り外しに起因する故障及び不具合には適用されません。

1.2.4 システムメモリー

本製品には、DDR3 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。



DDR3メモリーはDDR2メモリーと同様の大きさですが、DDR2メモリースロットに誤って取り付けることを防ぐため、ノッチの位置は異なります。



MAXIMUS VII HERO 240-pin DDR3 DIMM sockets





- Ľ
- メモリー1枚:シングルチャンネルメモリー構成として1枚のメモリーを任意のスロット に取り付けることが可能です。モジュールをDIMM_A2スロット(レッド)に取り付けることを お勧めします。
- メモリー2枚: 1組のデュアルチャンネルメモリー構成として2枚のメモリーをレッドまた はブラックいずれかのスロットに取り付けることが可能です。より良い互換性のため、モジ ュールをDIMM_A2とDIMM_B2スロット(レッド)に取り付けることをお勧めします。
- メモリー4枚: 2組のデュアルチャンネルメモリー構成として4枚のメモリーをレッドとブラックのスロット両方に取り付けることが可能です。

メモリー構成

1GB、2GB、4GB、8GBのDDR3 Non-ECC Unbuffered DIMMをメモリースロットに取り付けることが できます。

容量の異なるメモリーを Channel A と Channel 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。 1.65Vを超過する電圧の必要なメモリーを取り付けるとCPUが損傷することがあります。 1.65V 未満の電圧を必要とするメモリーを取り付けることをお勧めします。 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 同じ製造调のものを取り付けることをお勧めします。 メモリーの割り当てに関する制限により、32bit Windows® OSでは4GB以上のシステムメ モリーを取り付けても、OSが実際に利用可能な物理メモリーは4GB未満となります。メモ リーリソースを効果的にご使用いただくため、次のいずれかのメモリー構成をお勧めします。 - Windows® 32bit OSでは、4GB未満のシステムメモリー構成にする - 4GB以上のシステムメモリー構成では、64bit Windows® OSをインストールする 詳細はMicrosoft®のサポートサイトでご確認ください。 http://support.microsoft.com/kb/929605/ia 本製品は512 Mbit (64MB) 以下のチップで構成されたメモリーをサポートしていませ ん。512 Mbit のメモリーチップを搭載したメモリーモジュールは動作保証致しかねます。 (メモリーチップセットの容量はMegabit で表します。8 Megabit/Mb=1 Megabyte/MB 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。メーカーが公表する値、またはそれ以上の周波数で動作させる場合 は、「3.4 Extreme Tweaker メニュー」を参照し手動設定してください。 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ご使用ください。

 DDR3-2133(PC3-17000)を超える、またはそのタイミングに対応したメモリーモジュールや XMP(eXtreme Memory Profile)設定を読み込むメモリーモジュールはJEDEC規格準拠では ありません。また、メモリーモジュールの互換性と安定性はCPU依存に依存しています。

MAXIMUS VII HERO メモリーQVL(推奨ベンダーリスト)

DDR3 3200 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロット サポート (オプション)	
								2	4
AVEXIR	AVD3UH32001304G- 4CI(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS		-	13-15-15-35	1.65V	·	•
G.SKILL	F3-3200C12Q- 16GTXDG(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	12-15-15-35	1.65V	·	•

DDR3 3100 MHz

ベンダー	パーッNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリ サ (オ:	メモリースロット サポート (オプション) 2 4		
								2	4		
AVEXIR	AVD3UH31001204G- 4CI(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-		12-14-14-35	1.65V	•	•		
A-DATA	AX3U3100W4G12- DMV(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	12-14-14-36	1.65V	•	•		

DDR3 3000 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリー サポー (オプシ	-スロット ト ′ョン)
								2	4
AVEXIR	AVD3UH30001204G- 4BZ1(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	12-14-14-35	1.65V	•	•
APACER	78.BAGHN.AFL0C	16GB (4x 4GB)	SS			12-14-14-35	1.65V	·	•
G.SKILL	F3-3000C12Q- 16GTXDG(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	12-14-14-35	1.65V	•	•
G.SKILL	F3-3000C12D- 8GTXDG(XMP)	8GB (2 x 4B)	SS			12-14-14-35	1.65V	•	•
CORSAIR	CMY8GX3M2A- 3000C12R(XMP)	8GB (2 x 4B)	SS			12-14-14-36	1.65V	•	

DDR3 2666 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモ! (オ	ノースロット ナポート ブション)
								2	4
Apacer	78.BAGFF.AFC0C(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	12-13-13-35	-	•	
Apacer	78.BAGFR.AFD0C(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	12-13-13-35	-	•	•
Apacer	78.CAGFF.AFD0C(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	12-13-13-35	-	•	•
CORSAIR	CMD16GX3M4A2666C11 (Ver5.12)(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	11-13-13-35	1.65	•	•
G.SKILL	F3-2666CL10Q-16GBZHD(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•
GEIL	GOC332GB2666C11QC(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	11-13-13-32	1.65	•	•
KINGSTON	KHX26C11T2K2/8X(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	2666-11-13- 13-32	1.65	•	

DDR3 2500 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロット サポート (オプション)		
								2	4	
G.SKILL	F3-20000CL10Q-16GBZHD(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	10-11-11-31	1.65	·	•	

DDR3 2400 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリ サポ- (オプ	リースロット ート ション)
								2	4
A-DATA	AX3U2400W4G11-DMV(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	11-13-13-35	1.65	•	•
A-DATA	AX3U2400W8G11-DMV(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	11-13-13-35	1.65	•	•
Apacer	78.BAGFL.AFD0C(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	11-12-12-30	-	•	•
Apacer	783BAGF3.AFD0C(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	11-11-11-30	-	•	•
CORSAIR	CMD16GX3M2A2400C10 (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•
CORSAIR	CMD32GX3M4A2400C10 (Ver5.29)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•
CORSAIR	CMY16GX3M2A2400C10A (Ver4.21)(XMP)	16GB (8x 2GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•
CORSAIR	CMY16GX3M2A2400C10R (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•
CORSAIR	CMZ16GX3M2A2400C10 (Ver4.21)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•
G.SKILL	F3-19200CL10Q2- 64GBZHD(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS		-	10-12-12-31	1.65	•	•
G.SKILL	F3-19200CL10Q- 32GBZHD(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	
G.SKILL	F3-19200CL11Q- 16GBZHD(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	11-11-11-31	1.65	·	•
G.SKILL	F3-19200CL9D-4GBPIS(XMP)	4G (2x 2G)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	•	
G.SKILL	F3-19200CL9Q- 16GBZMD(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	•	•
G.SKILL	F3-2400C11Q-32GXM(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	11-13-13-31	1.65	·	•
GEIL	GOC316GB2400C10QC(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	10-11-11-30	1.65	·	•
GEIL	GOC316GB2400C11QC(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	11-11-11-30	1.65	•	•
Kingston	KHX2400C11D3K4/8GX(XMP)	8GB (4x 2GB)	SS	-	-	11-13-11-30	1.65	•	•
KINGSTON	KHX24C11K4/16X(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	11-13-13-30	1.65	•	•
KINGSTON	KHX24C11T2K2/8X(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	-	1.65	•	•
KINGSTON	KHX24C11T3K2/16X(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	2400-11-13- 13-32	1.65	·	
KINGSTON	KHX24C11T3K4(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS		-	2400-11-13- 13-30	1.65	•	•
KINGSTON	KHX24C11T3K4/32X(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•
Mushkin	997122R(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	2400-10-12- 12-28	1.65	•	•
Silicon Power	SP004GXLYU240NSA(XMP)	4GB	SS	-	-	2400-11-13- 13-32	-	•	•
Transcend	TX2400KLN-8GK(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	2400-11-12- 11-29	1.6	•	•

DDR3 2200 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモ! サポ・ (オフ	ノースロット ート パション)
								2	4
GEIL	GET34GB2200C9DC(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-		9-10-9-28	1.65	•	•
GEIL	GET38GB2200C9ADC(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	•	•

DDR3 2133 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリ・ サポー (オプジ	ースロット ・ト ンョン)
								2	4
A-DATA	AX3U2133W4G10-DR(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	10-11-11-30	1.65	•	•
A-DATA	AX3U2133W8G10-DR(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-		10-11-11-30	1.65	·	•
Apacer	78.BAGE4.AFD0C(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-		9-9-9-24	-	·	•
Apacer	AHU04GFB33CAQ3R(XMP)	4GB	DS	-		11-13-13-31		·	•
CORSAIR	CMD16GX3M2A2133C9 (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	·	•
CORSAIR	CMD32GX3M4A2133C9 (Ver4.21)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	·	•
CORSAIR	CMD8GX3M2A2133C9 (Ver1.5)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-11-10-27	1.5	·	
CORSAIR	CMD8GX3M2B2133C9 (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	·	•
CORSAIR	CMY8GX3M2A2133C11R (Ver4.21)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	11-11-11-27	1.5	•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A2133C11R (Ver4.21)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	11-11-11-27	1.5	•	•
G.SKILL	F3-17000CL11Q2- 64GBZLD(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	11-11-11-30	1.5	·	•
G.SKILL	F3-17000CL9Q- 16GBXLD(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	•	•
G.SKILL	F3-17000CL9Q- 16GBZH(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-11-10-28	1.65	•	•
G.SKILL	F3-2133C10Q-32GSR(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-		10-12-12-31	1.5	•	•
G.SKILL	F3-2133C11Q-32GZL(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	11-11-11-31	1.5	•	•
KINGSTON	KHX2133C11D3K4/16GX(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	11-12-11-30	1.65	•	•
KINGSTON	KHX21C11T3FK8/64X(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•
Silicon Power	SP004GXLYU213NSA(XMP)	4GB	SS	-	-	2133-11-12- 11-30	-	•	•
Silicon Power	SP008GXLYU213NSA(XMP)	8GB	DS	-	-	2133-11-12- 11-30	-	•	•
Transcend	TX2133KLH-16GK(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	2133-10-11- 10-27	1.6	•	•
Transcend	TX2133KLN-8GK(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	2133-10-11- 10-27	1.6	•	•

DDR3 2000 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ チップ No. ブランド チップ No.		電圧	メモリ サポ- (オブ	ノースロット ート ジョン)
								2	4
AEXEA	AXA3ES4GK2000LG28V(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	-	1.65	•	•
Asint	SLA302G08-ML2HB(XMP)	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83BFRH9C	9-9-9-27	-	·	•
GEIL	GUP34GB2000C9DC(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-28	1.65	•	•

Chapter 1

DDR3 1866 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモ! サポー (オブ	Jースロット −ト 'ション)
								2	4
CORSAIR	CMD16GX3M2A1866C9 (Ver5.29) (XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-		1866 9-9-9-27	1.5	·	
CORSAIR	CMD16GX3M4A1866C9 (Ver4.13) (XMP)	16GB (4x 4GB)	DS		-	9-10-9-27	1.5	·	•
CORSAIR	CMD16GX3M4A1866C9 (Ver8.16) (XMP)	16GB (4x 4GB)	DS			9-10-9-27	1.5	•	•
CORSAIR	CMD32GX3M4A1866C9 (Ver3.24) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS			9-10-9-27	1.5	·	•
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver4.13) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	-	1.5	·	•
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver5.12) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	·	
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver8.16) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	•	
CORSAIR	CMT32GX3M4X1866C9(Ver3.23) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	•	•
CORSAIR	CMY16GX3M2A1866C9 (Ver 4.21) (XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	•	•
CORSAIR	CMY8GX3M2A1866C9 (Ver3.24) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	•	•
CORSAIR	CMZ16GX3M2A1866C10 (Ver5.29) (XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	·	•
CORSAIR	CMZ16GX3M2A1866C9(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	1866-9-10- 9-27	1.5	·	•
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1866C10 (Ver3.23) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	10-11-10-27	1.5	•	•
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1866C10(Ver3.23) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	10-11-10-27	1.5	·	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9 (Ver8.16) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	·	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	•	
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9G (Ver5.12) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	1866 9-10- 9-27	1.5	·	•
Crucial	BLE8G3D1869DE1TX0.16FED(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	1866-9-9-9-27	1.5	·	•
Crucial	BLE4G3D1869DE1XT0.16FMD(XMP)	4GB	DS	-	-	9-9-9-27	1.5	•	•
G.SKILL	F3-14900CL10Q-32GBZL(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9D-8GBSR(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBXL(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	•	•
G.SKILL	F3-1866C10Q2-64GZM(XMP)	64GB (2x 8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	•	•
G.SKILL	F3-1866C10Q2-64GZM(XMP)	64GB (2x 8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	•	•
G.SKILL	F3-1866C9Q-32GXM(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5		•
GEIL	GEEL316GB1866C9DC(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	1866-9-10- 9-28	1.65	•	•
KINGSTON	KHX1866C9D3K2/8GX(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	-	1.65	•	•
Silicon Power	SP004GXLYU186NSA(XMP)	4GB	SS	-	-	1866-9-11-9-27	-	•	•
Silicon Power	SP008GXLYU186NSA(XMP)	8GB	DS	-	-	1866-9-11-9-27	-	•	•

DDR3 1800 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリ サポー (オプ:	メモリースロット サポート (オプション)	
								2	4	
G.SKILL	F3-14400CL9D-4GBRL(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65			

DDR3 1600 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリ サポー (オプジ	ースロット ・ト ンョン)
								2	4
A-DATA	AD3U1600W4G11	4GB	SS	A-DATA	3WCD-1211A	11-11- 11-28		•	•
A-DATA	AD3U1600W8G11	8GB	DS	A-DATA	3WCD-1211A	11-11- 11-28	-	·	•
A-DATA	ADDU1600W4G11-B	4GB	SS	A-DATA	DWND-1211A	9-9-9-24	-	•	•
A-DATA	ADDU1600W8G11-B	8GB	DS	ELPIDA	J4208EBBG-GN-F	9-9-9-24	-	•	•
A-DATA	AX3U1600W4G9- DB(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•
A-DATA	AX3U1600W8G9- DB(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	·	·
AMD	AE32G1609U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587MB6H	-	1.5	•	•
AMD	AE34G1609U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587MB6H	-	1.5	·	•
AMD	AP38G1608U2K(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-28	1.65	•	•
Apacer	78.B1GE3.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D5908DEQSCK	-	1.65	·	•
Apacer	78.B1GET.9K00C	4GB	SS	Apacer	AM5D6008BQQSCK	11-11- 11-28	-	•	•
Apacer	78.C1GET.9K10C	8GB	DS	Apacer	AM5D6008BQQSCK	11-11- 11-31	-	•	·
Apacer	AHU04GFA60C9Q1D (XMP)	4GB	DS	-		9-9-9-27	1.65	•	
Apacer	AHU04GFA60C9Q3R (XMP)	4GB	DS	-	-	11-11- 11-28	-	•	•
Apacer	AHU08GFA60CBT3R (XMP)	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	-	·	·
Asint	SLA302G08- EGG1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G08-GG1C	9-9-9-27	-	·	•
Asint	SLA302G08- EGJ1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G08-GJ1C	9-9-9-27	-	·	•
Asint	SLA302G08-EGN1C	4GB	DS	ASint	302G08-GN1C	-	-	•	•
Asint	SLA304G08-ENG1B	4GB	SS	Asint	304G08-GN1B	9-11- 11-28	-	·	·
Asint	SLB304G08- EGJ1B(XMP)	8GB	DS	-	-	9-9-9-27	-	•	•
Asint	SLB304G08-EGN1B	8GB	DS	ASint	304G08-GN1B	-	-	·	•
SLZ302G08- EGN1C	2GB	SS	ASint	302G08- GN1C	-	-	•	•	

(次項へ)

DDR3 1600 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロット サポート (オプション)
								2 4
AVD3U16000904G-2CW(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	11-11- 11-28	1.5	·	•
CMD16GX3M2A1600C9 (Ver8.21) (XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	
CMD8GX3M2A1600C8 (Ver5.12) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	1600 8-8- 8-24	1.5	•	•
CMD8GX3M2A1600C9 (Ver2.12) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•
CML16GX3M2A1600C10 (Ver2.21) (XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-		10-10- 10-27	1.5	•	•
CML16GX3M4X1600C8(Ver 2.12) (XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-		Heat-Sink Package	1.5	•	
CML8GX3M2A1600C9 (Ver7.12) (XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•
CMV8GX3M1A1600C11	8GB	DS	-	-	11-11- 11-30	-	•	•
CMX8GX3M2A1600C9 (Ver3.19) (XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•
CMZ16GX3M2A1600C10 (Ver.3.24) (XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	•
CMZ16GX3M4A1600C9(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•
CMZ16GX3M4X1600C9 (Ver8.16) (XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	1600-9-9- 9-24	1.5	•	•
CMZ32GX3M4X1600C10 (Ver2.2) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	•
CMZ4GX3M1A1600C9 (Ver8.16) (XMP)	4GB (1x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	
CMZ8GX3M1A1600C10 (Ver3.23) (XMP)	8GB (1x 8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	
CMZ8GX3M1A1600C10 (Ver8.21) (XMP)	8GB (1x 8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	
CMZ8GX3M2A1600C8(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.5	•	•
CMZ8GX3M2A1600C9(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	
BLS4G3D1609DS1S00.16 FMR(XMP)	4GB	DS	-	-	1600-9-9- 9-24	1.5	•	•
BLT4G3D1608DT1TX0.16 FM(XMP)	4GB	DS	-	-	8-8-8-24	1.5		•
M2X2G64CB88G7N-DG(XMP)	2GB	SS	Elixir	N2GB2G80GN- DG	9-9-9-28	-	•	•
M2X4G64CB8HG5N-DG(XMP)	4GB	DS	Elixir	N2GB2G80GN- DG	9-9-9-28		•	·
HMT351U6CFR8C-PB	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83CFR	-	-	•	
HMT41GU6MFR8C-PB	8GB	DS	Hynix	H5TQ4G83MFR	-	-	•	
FLGE85F-C8KL9A(XMP)	2GB	SS	KINGMAX	N/A	9-9-9-28	-	•	•
FLGF65F-C8KL9A(XMP)	4GB	DS	KINGMAX	N/A	9-9-9-28	-	•	•

DDR3 1600 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ NO.	タイミング	電圧	メモリースロット サポート (オプション)	
								2 4	
F3-12800CL9D-8GBSR2(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.25	·	•	
F3-12800CL9Q-16GBXL(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	•	•	
F3-12800CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-		9-9-9- 24	1.5	•	·	
F3-1600C9Q-32GXM(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	1.5	•	•	
GUP34GB1600C7DC(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	7-7-7- 24	1.6	•	·	
GVP38GB1600C8QC(XMP)	8GB (4x 2GB)	DS	-	-	8-8-8- 28	1.6	•		
KHX16009CD3K2/8GX(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS		-	9-9-9- 27	1.65	•	•	
KHX1600C9D3B1/4G(XMP)	4GB	SS		-	9-9-9- 27	1.65	•	•	
KHX1600C9D3K3/12GX(XMP)	12GB (3x 4GB)	DS		-	9	1.65	•		
KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS		-	9	1.65	•	•	
KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS		-	9	1.65	•	•	
KHX1600C9D3K4/16GX(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS			9-9-9- 24	1.65	•	•	
KHX1600C9D3K6/24GX(XMP)	24GB (6x 4GB)	DS		-	9	1.65	•	·	
KHX1600C9D3K8/32GX(XMP)	32GB (8x 4GB)	DS	-	-	9-9-9- 27	1.65	•		
KHX1600C9D3LK2/8GX(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.35	•	·	
KHX1600C9D3P1K2/8G	8GB (2x 4GB)	DS	-		9	1.5	•	·	
KHX16C10B1K2/16X(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	-	1.5	•	•	
KHX16C9K2/16	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	1333- 9-9-9- 24	1.5	•	•	
KHX16C9P1K2/16	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	-	1.5	•	·	
KVR16N11/4	4GB	DS	KINGSTON	D2568JPUCPGGBU	11- 11-11- 28-1	-	•	•	
KVR16N11/4	4G	DS	Hynix	H5TQ2G83CFRPBC	-	1.5	•	•	

(次項へ)

Chapter 1

DDR3 1600 MHz

ベンダー	パーツ No.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリ サポー (オブ	メモリースロット サポート (オプション)	
								2	4	
MT16JTF1G64AZ-1G6D1	8GB	DS	MICRON	D9PBC	-	1.5	•			
MT16JTF1G64AZ-1G6E1	8GB	DS	Micron	D9QBJ	-	-	•	•		
MT16KTF51264AZ-1G6M1	4GB	DS	MICRON	D9PFJ	11-11-11-28	-	•			
MT16KTF51264AZ-1G6M1	4GB	DS	MICRON	D9PFJ	-	-	•			
MT8JTF51264AZ-1G6E1	4GB	SS	Micron	D9QBJ	-	-	•	•		
MT8KTF25664AZ-1G6M1	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	-	-	•	•		
PV316G160C9K(XMP)	16GB (2x 4GB)	SS	-	-	1600-9-9-9-24	1.5	•	•		
PV316G160C9K(XMP)	16GB (2x 8GB)	SS	-	-	1600-9-9-9-24	1.5	·	·		
AL9F8L93B-GN2E	4GB	SS	PSC	A3P4GF3BLF	-	-	•			
ALAF8L93B-GN2E	8GB	DS	PSC	A3P4GF3BLF	-	-	•			
SMD-4G28N1P-16KM	4GB	SS	ELPIDA	J4208BBBG-GN-F	1600	-	•	•		
SMD-4G68HP-16KZ	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83BFRPBC	-	1.5	•	•		
SMD-4G68NG-16KK	4GB	DS	ELPIDA	J2108BDBG-GN-F	-	-	•	•		
SMD-8G28NP-16KM	8GB	DS	ELPIDA	J4208BBBG-GN-F	1600	-	·	•		
SP002GBLTU160V02(XMP)	2GB	SS	S-POWER	20YT5NG	9-11-11-28	1.5	·	•		
SP004GBLTU160V02(XMP)	4GB	DS	S-POWER	20YT5NG	9-9-9-24	1.5	•			
SP004GXLYU160NSA(XMP)	4GB	SS	-	-	1600-9-9-9-27	-	•	•		
SP008GXLYU160NSA(XMP)	8GB	DS	-	-	1600-9-9-9-27	-	·	•		
TED34GM1600C11BK	4GB	DS	Hynix	H5TC2G83EFR	11-11-11-28	1.5	•	•		
TED38GM1600C11BK	8GB	DS	Hynix	H5TQ4G83AFR	11-11-11-28	1.5	•	•		
TLD34G1600HC9BK(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	·		
TLD38G1600HC9BK(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-		9-9-9-24	1.5	•	•		
TXD34096M1600HC9- D(XMP)	4GB	DS	Hynix	H5TC2G83BFRH9A	9-9-9-24	1.5	•	·		
TS1GLK64V6H(620945)	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0846B	-	-	•	•		
TS1GLK64W6H	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0846B	11-11-11-28-1	-	•	•		
TS512MLK64W6H	4GB	SS	SAMSUNG	K4B4G0846B	11-11-11-28-2	-	•	•		
84E44G93UM-16BPSYW	4GB	SS	UMAX	U2S96D30TP-16	1600-11-11-11-28	-	•	•		
84E48G93UM-16BPSYW	8GB	DS	UMAX	U2S96D30TP-16	1600-11-11-11-28	-	•	•		

DDR3 1333 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリ・ サポー (オプジ	メモリースロット サポート (オプション)	
								2	4	
ACTICA	ACT1GHU64B8F1333S	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	
ACTICA	ACT1GHU72C8G1333S	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F(ECC)	-		•	•	
ACTICA	ACT2GHU64B8G1333M	2GB	DS	Micron	D9KPT	-		•	·	
ACTICA	ACT2GHU72D8G1333M	2GB	DS	Micron	D9KPT(ECC)	-		•	·	
ACTICA	ACT2GHU72D8G1333S	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F(ECC)	-	-	•	•	
ACTICA	ACT4GHU64B8H1333H	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR	-		•	·	
ACTICA	ACT4GHU72D8H1333H	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR(ECC)	-		•	·	
AMD	AE32G1339U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587MB3H	-	1.5	•	·	
AMD	AE34G1339U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587MB3H	-	1.5	•	·	
Apacer	78.A1GC6.9L1	2GB	DS	Apacer	AM5D5808FEQSBG	9	-	•	•	
Apacer	78.B1GDE.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D5908CEHSBG	9		•	·	
Asint	SLA302G08-EDJ1C	2GB	SS	ASint	302G08-DJ1C	-		•	•	
Asint	SLA304G08-EDJ1B	4GB	SS	Asint	304G08-DJ1B	9-10- 10-26	-	•	•	
Asint	SLB304G08-EDJ1B	8GB	DS	Asint	304G08-DJ1B	9-9-9-24	-	•	•	
Asint	SLZ302G08-EDJ1C	4GB	DS	ASint	302G08-DJ1C	-	-	•	•	
ATP	AQ12M72E8BKH9S	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C(ECC)	-		•	·	
BUFFALO	D3U1333-1G	1GB	SS	Elpida	J1108BFBG-DJ-F	-	-	•	•	
BUFFALO	D3U1333-2G	2GB	DS	Elpida	J1108BFBG-DJ-F		-	•	•	
BUFFALO	D3U1333-4G	4GB	DS	NANYA	NT5CB256M8BN-CG			•	·	
CORSAIR	CMV4GX3M2A1333C9	4GB (2x2GB)	SS	-	N/A	9-9-9-24	-	•	·	
CORSAIR	CMV8GX3M2A1333C9	8GB (2x4GB)	DS	-	N/A	9-9-9-24	-	•	·	
CORSAIR	CMX8GX3M1A1333C9 (Ver2.2)	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	·	·	
CORSAIR	CMX8GX3M1A1333C9 (Ver3.23)	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•		
CORSAIR	CMX8GX3M2A1333C9 (XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	·	
EK Memory	EKM324L28BP8-I13	4GB (2x2GB)	DS		-	9	-	·	•	
G.SKILL	F3-10600CL9D-4GBNT	4GB (2x2GB)	DS	G.SKILL	D3 128M8CE9 2GB	9-9-9-24	1.5	•	•	
G.SKILL	F3-10666CL9D-8GBRL	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	
G.SKILL	F3-10666CL9D-8GBRL	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	
G.SKILL	F3-10666CL9D-8GBXL	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	
GEIL	GET316GB1333C9QC	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	

(次項へ)

DDR3 1333 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロット サポート (オプション)	
								2	4
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB (2x2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA115FW	9-9-9-24	1.3	•	•
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB (2x2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA15B	9-9-9-24	1.3	·	•
GEIL	GVP34GB1333C9DC	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	·	·
GEIL	GVP38GB1333C7QC	8GB (4x2GB)	DS	-	-	7-7-7-24	1.5	•	·
GEIL	GVP38GB1333C9DC	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	·
GoodRam	GR1333D364L9/2G	2GB	DS	Qimonda	IDSH1G-03A1F1C-13H	-	-	•	•
Hynix	HMT125U6TFR8A-H9	2GB	DS	Hynix	H5TC1G83TFR	-	-	•	•
INNODISK	M3UN-2GHJBC09	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83CFRH9C	9-9-9-24	-	•	•
INNODISK	M3UN-4GHJAC09	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83CFRH9C	9-9-9-24	-	•	•
KINGMAX	FLFE85F-B8KL9	2GB	DS	KINGMAX	KFB8FNLXL-BNF-15A	-	-	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLBF-GXX-12A	-	-	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KM9	2GB	SS	Kingmax	KFC8FNMXF-BXX-15A	-	-	•	•
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	•	•
KINGMAX	FLFF65F-C8KM9	4GB	DS	Kingmax	KFC8FNMXF-BXX-15A	-	-	·	•
KINGSTON	KVR1333D3E9S/4G	4GB	DS	Elpida	J2108ECSE-DJ-F	9	1.5	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9H/4G	4GB	DS	ELPIDA	J2108BDBG-GN-F	-	1.5	·	•
KINGSTON	KVR1333D3N9H/8G	8GB	DS	ELPIDA	J4208EASE-DJ-F	9-9-9-24	1.5	·	•
KINGSTON	KVR13N9S8H/4	4GB	SS	ELPIDA	J4208BBBG-GN-F	-	1.5	•	
KINGTIGER	F10DA2T1680	2GB	DS	KINGTIGER	KTG1333PS1208NST-C9	-	-	·	•
KINGTIGER	KTG2G1333PG3	2GB	DS	-	-	-	-	·	•
Mach Xtreme	MXD3U133316GQ	16GB (4x4GB)	DS	-	-	-	-	·	•
Mach Xtreme	MXD3V13332GS	2GB	SS	Mach Xtreme	C2S46D30-D313	-	-	·	•
MICRON	MT8JTF25664AZ-1G4M1	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	-	-	·	
OCZ	OCZ3G1333LV4GK	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	
OCZ	OCZ3G1333LV8GK	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	
OCZ	OCZ3G1333LV8GK	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	
OCZ	OCZ3RPR1333C9LV8GK	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	
Patriot	PG38G1333EL(XMP)	8GB	DS	-	-	-	1.5	•	•

(次項へ)
DDR3 1333 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモ! サポ (オフ	リースロット ート パション)
								2	4
Patriot	PGD316G1333ELK (XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-		9-9-9-24	1.5	•	·
Patriot	PSD32G13332	2GB	DS	Patriot	PM128M8D3BU-15	9		·	•
Ridata	C304627CB1AG22Fe	2GB	DS	RIDATA	C304627CB1AG22Fe	9		·	•
Ridata	E304459CB1AG32Cf	4GB	DS	RIDATA	E304459CB1AG32Cf	9	-	•	•
SAMSUNG	M378B5273CH0-CH9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C	-	-	•	•
Silicon Power	SP001GBLTE133S01	1GB	SS	NANYA	NT5CB128M8AN-CG	-	-	·	•
Silicon Power	SP001GBLTU133S02	1GB	SS	S-POWER	10YT3E5	9	-	·	•
Silicon Power	SP002GBLTU133V02	2GB	SS	S-POWER	20YT3NG	9-9-9-24	-	·	•
Silicon Power	SP004GBLTU133V02	4GB	DS	S-POWER	20YT3NG	9-9-9-24	-	·	•
Team	TED34096M1333HC9	4GB	DS	Team	T3D2568LT-13	-	-	•	•
Transcend	JM1333KLH-8G(623654)	8GB	DS	Transcend	TK963EBF3	-	-	•	•
Transcend	TS1GLK64V3H(620053)	8GB	DS	MICRON	D9QBJ	-	-	•	•



SS-シングルサイド/DS-ダブルサイド

- メモリーサポート:
 - メモリー1枚:シングルチャンネルメモリー構成として1枚のメモリーを任意の スロットに取り付けることが可能です。モジュールをDIMM_A2スロット(レ ッド)に取り付けることをお勧めします。
 - メモリー2枚: 1組のデュアルチャンネルメモリー構成として2枚のメモリーをレッドまた はブラックいずれかのスロットに取り付けることが可能です。より良い互換 性のため、モジュールをDIMM_A2/DIMM_B2スロット(レッド)に取り付け ることをお勧めします。
- メモリー4枚:2組のデュアルチャンネルメモリー構成として4枚のメモリーをレッドとブラックのスロット両方に取り付けることが可能です。



- XMPメモリーの動作はメモリーコントローラーを内蔵するCPUの物理的特性に依存します。XMPメモリーを取り付けた場合、メモリーの性能を発揮するにはUEFI BIOS UtilityでX.M.P. プロファイルを指定する必要があります。サポートするメモリーについてはQVLをご参照ください。
- ・ 最新のQVLはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。(http://www.asus.com)

1.2.5 拡張スロット



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



スロットNo.	スロット説明
1	PCIEX1_1 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
2	PCIE_X16/X8_1 (PCI Express 3.0 x16 スロット)
3	PCIEX1_2 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
4	PCIE_X8_2 (PCI Express 3.0 x16 スロット)最大x8動作
5	PCIEX1_3 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
6	PCIE_X4_3 (PCI Express 2.0 x16 スロット)最大x4動作

割り込み要求(IRQ)の割り当て

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
PCIE_X16/X8_1	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIE_X8_2	-	共有	_	_	_	_	-	_
PCIEX4_3	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX1_1	-	共有	_	_	_	-	-	_
PCIEX1_2	-	-	共有	-	-	-	-	-
PCIEX1_3	-	-	_	共有	-	_	-	_
統合型グラフィックス	共有	-	-	-	-	-	-	-
Intel LANコントローラー	-	-	_	_	共有	-	-	-
SATA #0	-	共有	-	-	-	-	-	-
SATA #1	-	共有	-	-	-	-	-	-
HD オーディオ	-	_	_	_	-	_	共有	_
EHCI #0 (USB 2.0)	-		-	-	-	-	-	共有
EHCI #1 (USB 2.0)	-	-	_	_	共有	_	-	-
XHCI (USB 3.0)	-	_	_	_	_	共有	-	_
ASM1061 SATA6G	-	_	-	共有	_	-	-	_

	PCI Express 動作モード				
VGA構成	PCIE_X16/X8_1	PCIE_X8_2			
シングル	x16	N/A			
デュアル	x8	x8			



・ パフォーマンスの観点からシングルVGAモードでは、PCI Express x16 ビデオカードを PCIE_X16/X8_1スロットに取り付けることを推奨します。

- 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。
- 複数のビデオカードを使用する場合は、熱管理の観点からケースファンを設置することを 推奨します。



PCIE_X16/X8_1 スロットはPCIE_X8_2スロットが使用されている場合、自動的にx8モードへ切り替わります。

PCII	Express スロット動作	. V4 20	let (Die	ala) Demo	المراجعة المراجعة	
	PCIExpress	5 74_5 3	IUL (DIA	T−K	awiath	
マザーボードレイアウト		Au	ıto	PCle X1	M.2	PCle X4
	M.2	-	-	-	x2	-
M.2	PCIEX1_1	x1	_	x1	_	-
	PCIE_X16/X8_1	-	-	-	_	-
	PCIEX1_2	x1	_	x1	_	-
POIE X8.2	PCIE_X8_2	-	-	-	_	-
PCIEX1_3	PCIEX1_3	x1	-	x1	_	-
PCIEX4_3	PCIEX4_3	x1	x4	x1	x2	x4



PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIE_X4_3) の動作モードはUEFI BIOS Utilityで設定します。

- [Auto Mode] には2つの動作があります。
 - 1. すべてのPCI Express スロットは使用することができます。PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX4_3) はx1モードで動作します。M.2スロットは無効になります。
 - PCI Express 2.0 x16 スロット(PCIEX4_3)に拡張カードを挿した場合、PCI Express 2.0 x16 スロットはx4モードで動作します。すべてのPCI Express 2.0 x1 スロットとM.2 スロットは無効になります。
- [PCle X1 Mode] PCI Express 2.0 x16 スロット (PClEX4_3) はx1モードで動作します。すべてのPCI Express スロットは使用することができます。
- [M.2 Mode] PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX4_3) はx2モードで動作し、M.2スロット は有効です。すべてのPCI Express 2.0 x1 スロットは無効になります。
- [PCle X4 Mode] PCI Express 2.0 x16 スロット (PClEX4_3) はx4モードで動作します。すべてのPCI Express 2.0 x1 スロットとM.2スロットは無効になります。
- PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIE_X4_3)の帯域設定について、詳しくは「3.6.7 オンボードデバイス設定」をご覧ください。

1.2.6 オンボードボタン/スイッチ

ベアシステムまたはオープンケースシステムでの作業中に、パフォーマンスを微調整することができます。これらのボタンはシステムパフォーマンスを頻繁に変更するオーバークロッカーやゲーマーに理想的なソリューションです。

1. 電源ボタン (START)

本製品には電源ボタンが搭載されており、システムの電源をオンにする、またはウェイクア ップすることができます。このボタンはシステムが電源に接続されているときも点灯します。 マザーボードコンポーネントを取り外す際にこのボタンが点灯している場合は、システムを シャットダウンし電源ケーブルを取り外してください。



MAXIMUS VII HERO Power on button

2. リセットボタン (RESET)

このスイッチを押すと、システムは強制的に再起動します。



MAXIMUS VII HERO Reset button

Chapter 1

3. MemOK!ボタン (MemOK!)

本製品と互換性のないメモリーを取り付けると、システムが起動せず、DRAM_LEDが点灯します。起動時の自己診断テスト (POST) 中にMemOK! ボタンを押すとMemOK! 機能が実行され、互換性が調整され起動する確率を上げることができます。



MAXIMUS VII HERO MemOK! button

- S
- ・ DRAM_LEDの正確な位置は、「1.2.7 オンボードLED」をご覧ください。
- DRAM_LEDはメモリーが正しく取り付けられていない場合にも点灯します。MemOK!機能 を利用する前にシステムの電源をオフにし、メモリーが正しく取り付けられているか確認し てください。
- MemOK! ボタンはWindows® OS 上では機能しません。
- 調整作業中は、システムはフェイルセーフメモリー設定をロードしテストを実行します。1つのフェイルセーフ設定のテストには約30秒かかります。テストに失敗した場合、システムは再起動し次のフェイルセーフ設定のテストを実行します。DRAM_LEDの点滅が速くなった場合は、異なるテストが実行されていることを示します。
- メモリー調整を行うため、各タイミング設定のテスト実行時にシステムは自動的に再起動します。なお、調整作業が終了しても取り付けたメモリーで起動しない場合は、DRAM_LEDが点灯し続けます。その場合はQVL(推奨ペンダーリスト)に記載のメモリーをご使用ください。最新のQVLはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。
- 調整作業中にコンピューターの電源をオフにする、またはメモリー交換するなどした場合、 システムは再起動後にメモリー調整作業を続行します。調整作業を終了するには、コンピ ューターの電源をオフにし、電源コードを5秒から10秒取り外してください。
- メモリーのオーバークロックによりシステムが正常に起動しなくなった場合は、POST中に MemOK! ボタンを押してメモリーを調整し、UEFI BIOS Utilityでデフォルト設定をロードし てください。
- MemOK! 機能をご利用の際は、事前にUEFI BIOSを最新バージョンに更新することをお勧めします。最新のBIOSファイルはASUSオフィシャルサイトにて公開しております。 (http://www.asus.com)

4. Clear CMOSボタン (CLR_CMOS)

このボタンを押すことで、CMOSのリアルタイムクロック(RTC)RAMを消去することができます。CMOS RTC RAMを消去することにより、システム時計、システムパスワード、およびシステム設定パラメータは工場出荷時の状態に戻ります。



MAXIMUS VII HERO CLR_CMOS button

5. KeyBot ボタン(KEYBOT)

KeyBot機能の有効/無効を切り替えることができます。



KeyBot機能は、特定のUSBポートに接続されたキーボードでのみご利用いただけます。

・ KeyBot機能について、詳しくは「4.9 KeyBot」をご覧ください。

6. Sonic SoundStageボタン (SOUNDSTAGE)

Sonic SoundStageのプロファイルを切り替えます。



MAXIMUS VII HERO SOUNDSTAGE button

- Sonic SoundStageはフロントパネル・オーディオ・モジュールのみをサポートします。
- Windows®の起動後にSonic SoundStageボタンを押すことで、プロファイルを切り替える ことができます。現在のプロファイルはQ_CODE LEDで確認することができます。
 - dF:デフォルト設定
 - 01:FPS(銃撃)
 - 02:レース
 - 03:コンバット(格闘)
 - 04:スポーツ
- ・ Sonic SoundStageについて、詳しくは「4.6 ROGオーディオ機能」をご覧ください。

1.2.7 オンボード LED

1. ハードディスクLED (HD_LED)

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



MAXIMUS VII HERO Hard Disk LED

2. Q-LED (BOOT_DEVICE_LED, VGA_LED, DRAM_LED, CPU_LED)

システムは起動時にPOST (Power-on Self Test)と呼ばれる動作チェックを実行します。Q-LEDは重要なコンポーネント (CPU、DRAM、ビデオカード、起動デバイス)をPOST時に順番 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。



Chapter 1

3. KeyBot LED (KEYBOT_LED)

KeyBot機能を有効にすると点灯します。



4. USB BIOS Flashback LED

USB BIOS Flashback動作時に、USB BIOS Flashback LEDは点灯・点滅します。



USB BIOS Flashback LEDが5秒ほど点減した後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、またはファイルなが正しくない。

このようなエラーが発生した場合は、電源背いつのスイッチをオフにするなどして一旦システムの電源を完全にオフにした後にサイド実行してください。

Chapter 1

5. 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状態 を通知します。コードの詳細については、本ページ以降に記載のQ-Code 表をご参照くだ さい。

また、本製品ではWindows®の起動後にSonic SoundStageボタンを押すと、Q-Code LED に適用しているプロファイルの番号が表示されます。



MAXIMUS VII HERO Q-Code LED



Q_CODE LED が示すSonic SoundStageのプロファイルは次のとおりです。

dF : デフォルト設定 01 : FPS (銃撃) 02 : レース

03:コンバット(格闘)

04:スポーツ

⊐ − 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PCH 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
OE	マイクロコードが見つからない
OF	マイクロコードがロードされていない
10	PEI 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

⊐ − ド	説明
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
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PCH 初期化
OB	キャッシュ初期化
0C – 0D	AMI SEC エラーコード用に予約
OE	マイクロコードが見つからない
OF	マイクロコードがロードされていない
10	PEI 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

⊐ − ド	説明
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
E0	S3 レジュームを開始(DXE IPLによってS3 レジュームPPI実行)
E1	S3 ブートスクリプト実行
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PPIが見つからない
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
F8	リカバリー PPI無効

コード	説明
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 デバイス初期化
73 – 77	PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用)
78	ACPI モジュール初期化
79	CSM 初期化
7A – 7F	AMI DXE コードに予約
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

⊐ − ド	說明
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
B0	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
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

⊐ − ド	 説明
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ステータスコード

コード	, 説明
0x01	システムは S1 スリープ状態に入っています。
0x02	システムは S2 スリープ状態に入っています。
0x03	システムは S3 スリープ状態に入っています。
0x04	システムは S4 スリープ状態に入っています。
0x05	システムは S5 スリープ状態にな入っています。
0x10	システムは S1 スリープ状態からウェイクアップしています。
0x20	システムは S2 スリープ状態からウェイクアップしています。
0x30	システムは S3 スリープ状態からウェイクアップしています。
0x40	システムは S4 スリープ状態からウェイクアップしています。
0xAC	システムは ACPI モードになりました。割り込みコントローラーは PIC モードです。
0xAA	システムは ACPI モードになりました。割り込みコントローラーは APIC モードです。

1.2.8 内部コネクター/ヘッダー

1. Intel Z97 SATA 6Gb/sポート (7ピン SATA6G_1-6 [レッド])

SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATAストレージデバイスや光学ドライブを接続します。Intel® チップセットが制御するSATAポートに接続したSATAストレージデバイスを使用して、RAID アレイ(0/1/5/10)を構築することが可能です。



MAXIMUS VII HERO Intel® SATA 6 Gb/s connectors





- SATA動作モードはデフォルト設定で [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 Selection」を[RAID]に設定してください。詳細は 「3.6.3 PCHストレージ設定」をご参照ください。
- RAIDアレイを構築する前に、本マニュアルの「Chapter 5 RAID」をご覧ください。
- ホットプラグ機能とNCQ機能を使用する場合は、UEFI BIOS Utilityで「SATA Mode Selection」を[AHCI]または[RAID]に設定してください。詳細はセクション 「3.6.3 PCHストレージ設定」をご参照ください。

2. ASMedia[®] SATA 6 Gb/sポート (7ピン SATA6G_E12)

SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATAストレージデバイスを接続します。



MAXIMUS VII HERO ASMedia® SATA 6 Gb/s connectors

(I)

サードパーティ製コントローラーが制御するSATAポートには、データ用ドライブを接続してください。また、ATAPIデバイスはサポートしていません

3. USB 3.0コネクター (20-1ピン USB3_12)

USB 3.0ポート用コネクターです。USB 3.0の転送速度は理論値でUSB 2.0の約10倍となり、 プラグアンドプレイに対応しているので接続も非常に簡単です。ご利用のPCケースやデバ イスが9ピン+10ピンのピンヘッダーに対応したUSB 3.0 デバイスの場合は、このコネクタ ーに接続して利用することが可能です。



MAXIMUS VII HERO USB3.0 connector

S

- USB 3.0 モジュールは別途お買い求めください。
- Windows® 7環境下では、Intel® チップセットのUSB 3.0ポートはドライバーをインストール した場合にのみUSB 3.0として動作します。
- xHCIコントローラーの制御するUSBポートに接続されたUSBデバイスは、UEFI BIOS UtilityのIntel xHCI Mode 設定に従いxHCIモードまたはEHCIモードで動作することができます。

USB 2.0コネクター (10-1ピン USB13, USB1112, USB910) 4.

USB 2.0 ポート用コネクターです。USB 2.0モジュールのケーブルをこれらのコネクターに 接続します。このコネクターは最大 480 Mbps の接続速度を持つUSB 2.0 規格に準拠して います。



MAXIMUS VII HERO USB2.0 connectors

IEEE1394モジュールを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。



フロントパネルなどのUSBピンヘッダーコネクターが個別に分かれている場合、USBピンヘッダ ーコネクターをQ-Connectorに接続することで脱着を容易にすることができます。



USB13 コネクターは、ROG Extension コネクター (ROG_EXT) としても使用します。

- USB 2.0 モジュールは別途お買い求めください。 .
- チップセットの制御するUSBポートは、Intel社が策定したeXtensible Host Controller Interface (xHCI) Specification Revision 1.0 に基づいています。Windows® 7 をご利用の 場合は、最適なパフォーマンスが発揮できるよう、チップセットドライバー(INF アップデー トユーティリティー)やxHCI USB Host Controllerドライバーなどの関連するドライバーを インストールしてからご使用になることをお勧めします。
- xHCIコントローラーの制御するUSBポートに接続されたUSBデバイスは、UEFI BIOS Utility のIntel xHCI Mode 設定に従いxHCIモードまたはEHCIモードで動作することができます。

5. フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)

PCケースのフロントパネルオーディオI/Oモジュール用コネクターで、HDオーディオ及び AC'97オーディオをサポートしています。オーディオ I/Oモジュールケーブルの一方をこの コネクターに接続します。



MAXIMUS VII HERO Analog front panel connector

- S
- HDオーディオ機能を最大限に活用するため、HD フロントパネルオーディオモジュールを 接続することをお勧めします。
- HDフロントパネルオーディオモジュールを接続する場合は、UEFI BIOS Utilityで「Front Panel Type」の項目を [HD Audio] に設定します。AC'97フロントパネルオーディオモジュ ールを接続する場合は、この項目を [AC97] に設定します。デフォルト設定は [HD Audio] に設定されています。

CPU、オプション、ケースファンコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CPU_OPT、4ピン CHA_FAN1-4)

CPUクーラーなどの冷却ファンの電源ケーブルを接続します。接続する際は、電源ケーブルのグランドライン(GND)がコネクターのグランドピン(GND)に接続されていることをご確認ください。



PCケース内に十分な空気の流れがないと、マザーボード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。また、吸/排気ファ ンの電源をマザーボードから取得することで、エアフローをマザーボード側で効果的にコントロー ルすることができます。また、これはジャンパピンではありません。ファンコネクターにジャンパキャッ ブを取り付けないでください。



- CPU_FAN コネクターは、最大1A(12W)までのCPUファンをサポートします。
- CPUファンコネクターは取り付けられたCPUファンのタイプを検出し、制御方式を自動 的に切り替えます。CPUファンの制御方式は、UEFI BIOS Utilityの「Advanced Mode」→ 「Monitor」→「Fan Speed Control」→「CPU O-Fan Control」で設定することができます。
- ケースファンコネクターは、DC制御とPWM制御をサポートしています。ケースファンの制御方式は、UEFI BIOS Utilityの「Advanced Mode」→「Monitor」→「Fan Speed Control」→「Chassis Fan Q-Fan Control」で設定することができます

7. ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)

ATX電源プラグ用のコネクターです。電源プラグは正しい向きでのみ取り付けられるように 設計されています。正しい向きでしっかりと挿し込んでください。



MAXIMUS VII HERO ATX power connectors

- (m)
- システムの快適なご利用のために、、容量 350W以上のATX 12V バージョン2.4規格以降 の電源ユニットを使用することをお勧めします。
- 最小構成として、24ピンメイン電源コネクターと4ピンATX12Vコネクターを接続することでも動作します。
- CPUへの安定した電流を確保するために8ピンEPS12Vコネクターを[EATX12V]に接続することを推奨します。8ピンのEPS12Vコネクターの有無は電源ユニットにより異なります。 電源ユニットの仕様については、電源ユニット各メーカーまたは代理店にお問い合わせください。
- 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。

8. システムパネルコネクター (20-8ピン PANEL)

このコネクターはPCケースに付属する各機能に対応しています。



MAXIMUS VII HERO System panel connector

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ケース電源LEDケーブルを接続してください。 システムの電源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モードに 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 HDD_LED)

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。ハードディスクドライブ アクティビティLEDケーブルを接続してください。ハードディスクアクティビティLEDは、SATA ストレージドライブがデータの読み書きを行っているときに点灯、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。

・ 電源ボタン/ソフトオフボタン(2ピン PWRSW)

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秒以上押すと、システムはOSの設定に関わらず強制的にオフになります。

リセットボタン(2ピン RESET)

リセットボタン用2ピンコネクターです。システムの電源をオフにせずにシステムを再起動します。

9. ROG Extension コネクター (18-1ピン ROG_EXT)

OC PanelやROG Front BaseなどのROGデバイスを接続します。





OC Panel、ROG Front BaseなどのROGデバイスは別途お買い求めください。

10. TPMヘッダー (20-1ピン TPM)

TPM(Trusted Platform Module)を接続することができます。TPMはプラットフォームの監視やデータの暗号化、電子証明書を保管といった高レベルなセキュリティ機能を備えています。





TPMは別途お買い求めください。

11. 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。





サーミスタケーブルは別途お買い求めください。

12. M.2スロット (M.2)

M.2規格のSSDを取り付けることができます。本製品のM.2スロットは、PCI ExpressインターフェースのSSDのみをサポートします。



- J.g.
- ・ PCI Express インターフェースのM.2 (NGFF) SSD モジュールは別途お買い求めください。
- M.2スロットは、Type 2260/2280サイズのKeyM のSocket3に対応します。
 - ・ 本製品はSerial ATAインターフェースのM.2 モジュールをサポートしておりません。

Chapter 1



2.1.1 マザーボードを取り付ける



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。

1. ケースにI/Oシールドとマザーボード設置用のスペーサーを取り付けます。



2. I/Oシールドとマザーボードのバックパネルの位置が合っていることを確認し、スペーサー とマザーボードのネジ穴を合わせるように正しい位置に設置します。



下図を参考に、マザーボードを9か所のネジでケースに固定します。 3.





ネジはきつく締めすぎないように注意してください。

2.1.2 CPUを取り付ける

本製品にはLGA1150パッケージ用CPUソケットが搭載されてます。LGA1150パッケージ以外の CPUはサポートしておりません。







ASUS MAXIMUS VII HERO



CPUクーラーを取り付ける前に、必ずCPUに サーマルグリス(シリコングリス)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付 いているものがあります。

手順









Chapter 2



メモリーを取り外す



A











Chapter 2



2.1.7 フロント 1/0 コネクターを取り付ける

Q-Connectorを取り付ける



USB 2.0コネクターを取り付ける



USB 3.0 コネクターを取り付ける





フロントパネルオーディオコネクターを取 り付ける



2.1.8 拡張カードを取り付ける PCI Express x16 カードを取り付ける


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BIOS更新手段です。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。CPUやメモリーの取り付けは不要で、特定のUSBポートにBIOS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BIOSの更新を行なうことができます。

手順:

- 1. 光学ドライブに付属のサポートDVDを挿入し、USB BIOS Flashback (USB BIOS Flashback Wizard) をインストールします。
- 2. USB BIOS Flashbackに対応するUSBポートにUSBメモリーを接続します。
 - 安定した動作のために、USB BIOS Flashback機能はUSB 2.0規格のUSBメモリーをご使用 ください。
 - USB BIOS Flashbackに対応するUSBポートは「2.3.1 バックパネルコネクター」をご覧ください。
 - ASUSオフィシャルサイトからBIOSファイルをダウンロードした場合は、ファイル名を「M7H.CAP」に変更してください。
- 3. Al Suite 3 からUSB BIOS Flashback Wizardを起動し、最新のBIOSファイルをダウンロード します。
- 4. BIOSファイルのダウンロードが完了したら、コンピューターをシャットダウンします。
- 5. コンピューターが完全にシャットダウンした後、USB BIOS Flashback LEDが点滅をはじめる まで、USB BIOS Flachbackボタンを押し続けます。(約3秒間)
- 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。



USB BIOS Flashbackボタン





UEFI BIOS更新中はUSBストレージを取り外す、電源ケーブルを抜く、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。UEFI BIOS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。 このトラムエニー、が発生した思念は、このエインムであっています。
 - 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。
- USB BIOS Flashback は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 ストレージをサポートします。

2.3 バックパネルとオーディオ接続

2.3.1 バックパネルコネクター



バックパネルコネクター

- 1. PS/2 コンボポート(キーボード/マウス両対応)
- 2. 光デジタルS/PDIF出力ポート
- 3. VGA 出力ポート
- 4. USB 3.0 ポート3/4 (下部ポートはUSB Charger+と USB BIOS Flasback対応)
- 5. LAN (RJ-45) ポート*
- 6. USB 2.0 ポート7/8 (上部ポートはKeyBot対応)
- 7. HDMI 出力ポート
- 8. DVI-D出力ポート
- 9. USB BIOS Flashbackボタン
- 10. USB 3.0 ポート5/6
- 11.オーディオ I/O ポート**

「*」、「**」:LANポートLEDの点灯内容とオーディオ I/O ポートの構成は次のページでご確認ください。



- Windows® 7 環境下では、Intel®チップセットの制御するUSB 3.0ポートはドライバーをイ ンストールした場合にのみUSB 3.0として動作します。
- xHCIコントローラーの制御するUSBポートに接続されたUSBデバイスは、UEFI BIOS Utility . のIntel xHCI Mode 設定に従いxHCIモードまたはEHCIモードで動作することができます。
- USB 3.0 デバイスを最高のパフォーマンスでご使用いただくために、USB 3.0 対応デバイ スはUSB 3.0 ポートに接続してご使用いただくことをお勧めします。
- チップセットの仕様により、Intel®9 series チップセットの制御するUSBポートに接続され たデバイスは、xHClコントローラーにより制御されます。レガシーデバイスを接続する場 合、互換性とパフォーマンスを最適化するためにデバイスファームウェアの更新が必要な 場合があります。

*LAN ポート LED

アクティブリンク LED	スピードLEC)	アクティブリンク スピー		
状態	説明	状態	説明		
オフ	リンクなし	オフ	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	LANポート	

** 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	ライン入力
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
グレー	-	-	-	サイドスピーカー 出力

2.3.2 オーディオ 1/0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



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



Chapter 2

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接続が終了したら、PCケースのカバーを元に戻して ください。
- 2. すべてのスイッチをオフにしてください。
- 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. 電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. システム電源
- 6. ATX電源のスイッチをオンにし、システムの電源をオンにすると、通常PCケースのシステム 電源LEDが点灯します。モニター/ディスプレイがスタンバイ状態をサポートしている場合 は、システムの電源をオンにすると同時にモニター/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、起動時の自己診断テスト (POST) を実行します。テストを実行している間 に問題が確認された場合は、ビープスピーカーからビープ音を鳴らすか、画面にメッセー ジが表示されます。システムの電源をオンにしてから30秒以上経過しても画面に何も表示 されない場合は、電源オンテストの失敗です。各コンポーネントの設置状態を確認してくだ さい。問題が解決されない場合は、販売店にお問い合わせください。

UEFI BIOS ビープ	説明
短いビープ1回	ビデオカードの検出(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、 数秒後同じパターンで繰り返し	メモリー検出エラー
長いビープ1回+短いビープ3回	ビデオカード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ4回	ハードウェアエラー

 システムの電源をオンにした直後に、<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の設定についてはChapter 3をご参照ください。

2.5 システムの電源をオフにする

OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの 設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源スイッチを 4秒以上押し続けると、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。この強制 終了は、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 合にのみご使用ください。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

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。



ASUSオフィシャルサイトからダウンロードしたBIOSファイルをUSB BIOS Flashback機能で使用 する場合は、手動でファイル名を「M7H.CAP」に変更してください。

3.2 UEFI BIOS Utility

UEFI BIOS Utilityでは各種パラメーターの調整やオンボード機能の有効/無効、UEFI BIOSの更新 などを行なうことができます。UEFI BIOS Utilityはグラフィカルなユーザーインターフェースを採用 しており、従来のキーボードだけでなくマウスでも操作することができるので、だれでも直感的に 操作することが可能です。

コンピューターの起動時にUEFI BIOS Utilityを起動する

コンピューターの起動時にASUSロゴが表示されます。ASUSロゴが表示されている間、システム はPOST (Power on self test: 電源投入時の自己診断テスト)を行っています。このPOST中<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。

POST後にUEFI BIOS Utilityを起動する

手順

- PCケースまたはマザーボード上のリセットボタンを押す。
- PCケースまたはマザーボード上の電源ボタンを押してシステムをシャットダウンし、再度電源ボタンを押してシステムをオンにする。

上記のいずれかの方法でコンピューターを再起動した後で、再度POST中に<F2>または <Delete>を繰り返し押します。

- 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>を押すか終了メニューの「Load Optimized Defaults」を 選択します。(詳細は「3.10 終了メニュー」参照)
 - 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ってください。Clear CMOSボタンの位置は「1.2.6 オンボードボタン/ スイッチ」をご参照ください。
 - ・ UEFI BIOS UtilityはBluetooth デバイスには対応していません。
 - ・ 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CPU/メモリーにより異なる場合があります。予めご了承ください。

メニュー画面

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

3.2.1 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。



UEFI BIOS Utility起動時に表示する画面は変更することができます。詳細はセクション「3.8 ブートメニュー」の「Setup Mode」をご参照ください。



各項目に表示される内容は、取り付けたデバイスにより異なります。

3.2.2 Advanced Mode

Advanced Modeでは、オーバークロックや各種電圧の調整から、オンボード機能の有効/無効な ど詳細な設定を行うことができます。Advanced Modeの各項目の詳細については、以降のページ をご覧ください。

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)」ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。

	CPU Frequency 3100 MHz BCLK 100.0 MHz	Temperatur 82°C Vcore 0.944 V
	Frequency 3100 MHz BCLK 100.0 MHz	Temperatur 82°C Vcore 0.944 V
	BCLK 100.0 MHz	Vcore
	BCLK 100.0 MHz	Vcore 0.944 V
	100.0 MHz	0.944 V
	Ratio	
2	31x	
ual		
	Memory	
	Frequency	Voltage
		1.5011
	4096 MB	
	Voltage	
	+12V	
	12.288 V	5.080 V
d manually. emory parameters will be optimiz	+3.3V 3.344 V	
	d manually. emory parameters will be optimize	dana menera will be optimized 3344 V

メニューバー

画面上部のメニューバーには次の項目が表示されます。主な設定内容は次のとおりです。

My Favorites	登録したお気に入り項目
Extreme Tweaker	オーバークロック関連
Main	基本システム設定
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

メニューバーの各項目を選択することにより、各項目に応じた設定メニューが表示されます。例えば、メニューバーで「Main」を選択すると、「Main」の設定メニューが画面に表示されます。

メニューバーのMy Favorites、Extreme Tweaker、Main、Advanced、Monitor、Boot、Tool、Exitには、それぞれ設定メニューがあります。

サブメニュー

サブメニューが含まれる項目の前には、「>」マークが表示されます。サブメニューを表示するには、マウスまたはキーボードのカーソルキーで項目を選択し、<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。

MyFavorite (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」をご覧ください。

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うことができます。

EZ Tuning Wizard (F11)

設定ウィザードを使用して、用途に合わせてシステムを簡単にオーバークロックすることができます。また、EZ Tuning WizardにはRAIDアレイを構築するための設定ウィザードも備わっています。

Quick Note(F9)

UEFI BIOSの設定状況や設定値など、メモを書き込むことができます。



- 次のキーとキーボードショートカットは使用できません: キー、切り取り(Ctrl + X)、 コピー(Ctrl + C)、貼り付け(Ctrl + V)
 - 使用可能な言語は英語のみです。また、キーボードは英語配列キーボードとして認識されています。

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。

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、そのフィールドをマウスまたはキーボードのカーソルキーで選択し、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。

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。

3.3 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。

	UEFI BIOS L	Jtility – Advanc	ed Mode					
03/16/2014 09:49	C @ English	🗐 MyFavorite(F3)	み Qfan Control(F	6) 😳 EZ Tu	ning Wizard(F11)	🕞 Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
My Favorites	Extreme Twe	aker Main	Advanced	Monitor	Boot To	ol Exit	🚰 Hardw	are Monitor
							CPU	
							Frequency 3100 MHz	Temperature 88°C
							BCLK 100.0 MHz	Vcore 0.928 V
							Ratio 31x	
							Memory	
							Frequency 1600 MHz	Voltage 1.498 V
							Capacity 4096 MB	
							Voltage	
							+12V 12.192 V	+5V 5.080 V
(j)							+3.3V 3.344 V	
						Last Modified	EzMode	²(F7) →
		Version 2.16.124	0. Copyright (C) 20	14 American	Megatrends, Inc			

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 □□(F3)MyFavorite 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。
- 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 + 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 Extreme Tweaker メニュー

オーバークロックに関連する設定を行なうことができます。



Extreme Tweaker メニューで設定値を変更する際は十分ご注意ください。不正な値を設定する とシステム誤作動の原因となります。



このセクションの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。

画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。

GAMERS UEFI BIOS Utility - Advance	ed Mode	- Aller
03/15/2014 23:29 C Briglish MyFavorite(F3)		Quick Note(F9) ? Hot Keys
My Favorites <u>Extreme Tweaker</u> Main	Advanced Monitor Boot Too	l Exit 🖓 Hardware Monitor
Min. CPU Cache Ratio	Auto	СРО
Max. CPU Cache Ratio	Auto	Frequency Temperature 3100 MHz 83°C
Internal PLL Overvoltage	Auto	BCLK Vcore
CPU Ratio Tuner	Auto	100.0 MHz 0.928 V
BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio	Auto	Ratio 31x
DRAM Frequency	Auto	
Xtreme Tweaking	Disabled	Memory Fraguency Voltage
May, CPII Graphics Ratio	Auto	1600 MHz 1.504 V
	Auto	Capacity
Cro Level op	Auto	
EPU Power Saving Mode	Disabled	Voltage
 DRAM Timing Control 		+12V +5V
CDU DTMM Doct		12.192 V 5.080 V
(i) Configure the minimum possible CPU cache ratio.		+3.3V 3.344 V
		Last Modified EzMode(F7)
Version 2.16.124	0. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.	

Ai Overclock Tuner [Auto]

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



次の項目は「Ai Overclock Tuner」の項目を [Manual]または[XMP] に設定すると表示されます。

Filter PLL [Auto]

ベースクロック(基準動作周波数)の動作状態に応じて変更を行います。システムを高いベースクロックで動作させる場合は[High BCLK Mode]、基準値に近いベースクロックで動作させる場合は[Low BCLK Mode]に設定します。

設定オプション: [Auto] [Low BCLK Mode] [High BCLK Mode]

BCLK Frequency [100.0]

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。



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。

ASUS MultiCore Enhancement [Auto]

オーバークロック設定を行った際やメモリーの動作周波数を変更した際などに、自動的にパフォーマンスを最適化するASUS MultiCore Enhancement機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled]

CPU Core Ratio [Sync All Cores]

CPUの動作倍率の同期方法を設定します。

[Auto] 自動的にすべてのコアの動作倍率を調整します。

[Sync All Cores] 1コア時の動作倍率上限を、すべてのコアの動作倍率として設定します。

[Per Core] アクティブなコア数毎に動作倍率の上限を設定します。



「CPU Core Ratio」を[Sync All Cores] または [Per Core]に設定すると、次の項目が表示されます。

1-Core Ratio Limit [Auto]

1コア時の動作倍率上限を設定します。

[A	Autol	CPUの既定値を使用し	ます。
Ľ.	lacol		

[Manual] 1コア時の動作倍率上限を手動で設定します。設定値は[2-Core Ratio Limit]と同じか、またはそれ以上で設定する必要があります。

2-Core Ratio Limit [Auto]

2コア時の動作倍率上限を設定します。

- [Auto] CPUの既定値を使用します。
- [Manual] 2コア時の動作倍率上限を手動で設定します。設定値は[3-Core Ratio Limit]と同じか、またはそれ以上で設定する必要があります。 さらに、[1-Core Ratio Limit]は[Auto]であってはなりません。

3-Core Ratio Limit [Auto]

3コア時の動作倍率上限を設定します。

[Auto] CPUの既定値を使用します。

[Manual] 3コア時の動作倍率上限を手動で設定します。設定値は[4-Core Ratio Limit]と同じか、またはそれ以上で設定する必要がありま す。さらに、[1-Core Ratio Limit][2-Core Ratio Limit]は[Auto]であ ってはなりません。

4-Core Ratio Limit [Auto]

4コア時の動作倍率上限を設定します。

[Auto] CPUの既定値を使用します。

[Manual] 4コア時の動作倍率上限を手動で設定します。 [1-Core Ratio Limit][2-Core Ratio Limit][3-Core Ratio Limit]は[Auto] であってはなりません。

Min. CPU Cache Ratio [Auto]

```
CPUキャッシュ(リングバス)の最小作倍率を設定します。
設定範囲は取り付けたCPUにより異なります。
```

Max. CPU Cache Ratio [Auto]

CPUキャッシュ(リングバス)の最大動作倍率を設定します。 設定範囲は取り付けたCPUにより異なります。

Internal PLL Overvoltage [Auto]

CPU内蔵PLL動作電圧の過電圧サポートを設定します。 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

CPU Ratio Tuner [Auto]

CPU動作倍率調整機能の有効/無効を設定します。この項目を[Enabled]に設定することで、K-Series以外のCPUのオーバークロック能力を強化することができます。 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio [Auto]

CPUの基準動作周波数(ベースクロック)に対するメモリー動作周波数の比率を設定します。

[Auto]自動的に最適な値を割り当てます。[100:133]100:133の比率で動作させます。[100:100]100:100の比率で動作させます。

DRAM Frequency [Auto]

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。

設定オプション: [DDR3-800MHz] [DDR3-1066MHz] [DDR3-1333MHz] [DDR3-1400MHz] [DDR3-1600MHz] [DDR3-1800MHz] [DDR3-1866MHz] [DDR3-2000MHz] [DDR3-2133MHz] [DDR3-2200MHz] [DDR3-2400MHz] [DDR3-2600MHz] [DDR3-2666MHz] [DDR3-2800MHz] [DDR3-2933MHz] [DDR3-3000MHz] [DDR3-3200MHz] [DDR3-3400MHz] [Auto]

Xtreme Tweaking [Disabled]

ベンチマーク時のシステムパフォーマンスを調整してスコアアップを図る機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Max. CPU Graphics Ratio [Auto]

CPU統合型グラフィックス(Intel HD Graphics)の最大動作倍率を設定します。

[Auto] CPUが内蔵するGPUの最大動作クロックを、システムの負荷状態に応じて自動的に最適化します。

[Manual]

CPUが内蔵するGPUの最大動作クロックを、手動で設定します。数値の調節は <+> <->で行います。設定範囲は取り付けたCPUにより異なります。



設定可能な動作倍率は取り付けたCPUにより異なります。

CPU Level Up [Auto]

CPU動作周波数を設定し、設定された周波数でCPUが動くように関連するパラメーターを自動 調整します。



設定可能なCPU動作周波数は取り付けたCPUにより異なります。

EPU Power Saving Mode [Disabled]

省電力機能 EPU (Energy Processing Unit) の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

DRAM Timing Control

メモリーのアクセスタイミングに関する設定を行うことができます。 デフォルト設定に戻すには、キーボードで [**auto**] と入力し、<Enter> を押します。

Primary Timings

DRAM CAS# Latency [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] – [31]

DRAM RAS# to CAS# Delay [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [31] DRAM RAS# PRE Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [31] DRAM RAS# ACT Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63] DRAM COMMAND Rate [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [2] Secondary Timings

DRAM RAS# to RAS# Delay [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] – [15] DRAM REF Cycle Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] – [511] DRAM Refresh Interval [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] – [65535] DRAM WRITE Recovery Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] – [16] DRAM READ to PRE Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] – [15] DRAM FOUR ACT WIN Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] – [255] DRAM WRITE to READ Delay [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] – [15]

DRAM CKE Minimum pulse Width [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM CAS# Write Latency [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [31]

RTL IOL control

DRAM RTL Initial Value [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL(CHA_R0D0) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL(CHA_R0D1) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL(CHA_R1D0) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL(CHA_R1D1) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL(CHB_R0D0) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL(CHB_R0D1) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL(CHB_R1D0) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL(CHB_R1D1) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM IO-L(CHA_R0D0) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L(CHA_R0D1) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L(CHA_R1D0) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L(CHA_R1D1) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L(CHB_R0D0) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L(CHB_R0D1) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L(CHB_R1D0) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L(CHB_R1D1) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15]

Third Timings

tRDRD [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [7]

tRDRD_dr [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

tRDRD_dd [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15] tWRRD [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [63] tWRRD dr [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15] tWRRD dd [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15] tWRWR [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [7] tWRWR dr[Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15] tWRWR dd[Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [15] Dec WRD [Auto] 設定オプション: [Auto] [0] [1] tRDWR [Auto] 設定オプション: [Auto] [1] - [31]

tRDWR_dr [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [31]

tRDWR_dd [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [31]

Misc.

MRC Fast Boot [Auto]

起動時にメモリーモジュールの動作チェックをパスし、起動時間を短縮する機能の有効/無 効を設定します。

設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

DRAM CLK Period [Auto]

メモリーの動作周波数に合せたメモリーコントローラーの遅延時間を設定します。 設定オプション: [Auto] [1] – [14]

Channel A DIMM Control [Enable Both DIMMS]

メモリースロット (チャンネルA) の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]

Channel B DIMM Control [Enable Both DIMMS]

メモリースロット (チャンネルB) の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]

Scramble Setting [Optimized (ASUS)]

スクランブラー(周波数帯変換機)の動作方法を設定します。 設定オプション: [Optimized (ASUS)] [Default (MRC)]

MCH Full Check [Auto]

メモリーコントローラーの動作チェックに関する厳密さを設定します。この項目を [Enabled]に設定するとシステムの安定性が向上し、[Disabled]に設定するとオーバークロ ック耐性が向上します。 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

DQ Sense Amplifier [Auto]

設定オプション: [Auto] [+16] – [-29]

DQS Sense Amplifier [Auto]

設定オプション: [Auto] [+16] – [-29]

CMD Sense Amplifier [Auto]

設定オプション: [Auto] [+16] - [-29]

DRAM Additional Training [Auto]

設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

Skew Control

Transmitter Rising Slope [Auto]

設定オプション: [Auto]

Transmitter Falling Slope [Auto]

設定オプション: [Auto]

Transmitter Control Time [Auto]

設定オプション: [Auto]

Receiver Rising Slope [Auto]

設定オプション: [Auto]

Receiver Falling Slope [Auto]

設定オプション: [Auto]

Receiver Control Time [Auto]

設定オプション: [Auto]

GPU.DIMM Post

取り付けたビデオカードとメモリーの状態が表示されます。スロットにデバイスが装着されていない場合は、[N/A]と表示されます。

External DIGI+ Power Control

CPU Load-Line Calibration [Auto]

CPUへの供給電圧を調整します。高い値を設定することでオーバークロックの限界を引き 上げることができますが、CPUとVRMの発熱量は増加します。 設定オプション: [Auto] [Level 1] - [Level 9]



実際のパフォーマンスは取り付けられたCPUの仕様により異なります。

本項目の設定を変更する場合は、必ず適切な冷却装置を取り付けた上で行ってください。

CPU VRM Switching Frequency [Auto]

CPU用VRMのスイッチング周波数の制御方法を設定します。周波数を高くすることでVRM の過渡応答を高めることができます。 設定オプション: [Auto] [Manual]



本項目の設定を変更する場合は、必ず適切な冷却装置を取り付けた上で行ってください。



次の項目は「CPU VRM Switching Frequency」を [Manual] に設定すると表示されます。

Fixed CPU VRM Switching Frequency (KHz) [300] CPU用VRMのスイッチング周波数を設定します。数値の調節は <+> <->で行 います。設定範囲は 300kHz ~ 500kHzで、50kHz刻みで調節します。



本項目の設定を変更する場合は、必ず適切な冷却装置を取り付けた上で行ってください。

次の項目は「CPU VRM Switching Frequency」を [Auto] に設定すると表示されます。

VRM Spread Spectrum [Enabled]

動作周波数を変調させることで信号伝送時の電磁波を低減させ、通常動作時の動作を安 定させるスペクトラム拡散機能の有効/無効を設定します。 *オーバークロック時には、この項目を[**Disabled**]に設定することで、システムの動作が安 定する場合があります。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

CPU Power Phase Control [Auto]

CPU用VRMの稼働フェーズ数の制御方法を設定します。[Auto]自動的に制御[Standard]CPUの電力情報に基づき制御[Optimized]ASUS独自の最適化プロファイルに基づき制御[Extreme]常に最大フェーズ数で制御[Power Phase Response]電流状態に基づき制御



本項目の設定を変更する場合は、必ず適切な冷却装置を取り付けた上で行ってください。

CPU Power Duty Control [T.Probe]

CPU用VRMの制御方法を設定します。[T. Probe]VRMの温度バランスを重視します。[Extreme]VRMの出力電流バランスを重視します。



本項目の設定を変更する場合は、必ず適切な冷却装置を取り付けた上で行ってください。

CPU Current Capability [Auto]

CPUに供給する電流の上限値を設定します。オーバークロック時は高い値を設定することで動作を安定させることができます。ただし、VRMの消費電力が上昇します。 設定オプション: [Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]

CPU Input Boot Voltage [Auto]

システム起動時のCPU用入力電圧(VCCIN)を設定します。 設定オプション:[Auto] [0.800] - [2.440V]

Tweakers' Paradise

各コンポーネントに対して、R.O.G.ならではの微調整をすることができます。

BCLK Tuning

VCCIN Shadow Voltage [Auto]

VCCIN用の擬似電圧を設定します。 設定オプション: [Auto] [0.800] – [2.440V]

Termination Anti-Aliasing [Auto]

PLL終端電圧の変更をスムーズに行うための、Termination Anti-Aliasingを設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

Initial PLL Termination Voltage [Auto]

CPUのベースクロックをターミネーションする際のイニシャル電圧を設定します。プロセッ サー用入力電圧(VCCIN)に近いレベルを維持することで、ベースクロックのオーバークロッ クを支援します。 設定オプション: [Auto] [0.0000] - [3.0000]

PLL Termination Reset Voltage [Auto]

PLL 終端リセット電圧を設定します 設定オプション: [Auto] [0.0000] - [3.0000]

Eventual PLL Termination Voltage [Auto]

最終的なPLL終端電圧を設定します。 設定オプション: [Auto] [0.0000] - [3.0000]

PCH ICC Voltage [Auto]

統合型クロックコントローラーに供給する電力を設定します。

Clock Crossing Boot Voltage [Auto]

CPUに供給されるベースクロック差動信号(D-)の立ち上がりエッジが、差動信号(D+)の立下りエッジと交差する瞬間に供給される起動電圧の増加量を設定します。

Clock Crossing Reset Voltage [Auto]

CPUに供給されるベースクロック差動信号(D-)の立ち上がりエッジが、差動信号(D+)の立下りエッジと交差する瞬間に供給されるリセット電圧の増加量を設定します。

Clock Crossing Voltage [Auto]

CPUに供給されるベースクロック差動信号(D-)の立ち上がりエッジが、差動信号(D+)の立下りエッジと交差する瞬間に供給される電圧の増加量を設定します。

Internal CPU Power Management

CPUの動作倍率やEnhanced Intel SpeedStep®、Turbo Boostの設定をすることができます。

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

CPUの負荷に応じて動作周波数や電圧を段階的に変化させることで消費電力と発熱を抑える、拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー(EIST)の有効/無効を設定します。

[Disabled] CPUは定格速度で動作します。

[Enabled] OSが自動的にCPUの電圧とコア周波数を調節します。これにより電力消費と発熱量を抑えることができます。

Turbo Mode [Enabled]

この設定を有効にすることで、CPUにかかる負荷や発熱の状況に応じて動作クロックを変化 させる、Intel Turbo Boost Technologyを使用することができます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]



次の項目は「Turbo Mode」を [Enabled] に設定すると表示されます。

Turbo Mode Parameters

Long Duration Package Power Limit [Auto] Turbo Boost時に参照するCPUの電力値を設定します。 設定範囲は1~4096で、単位はW(ワット)です。

Package Power Time Window [Auto]

CPUの電力値が設定値を超えた場合の、Turbo Boostによるブースト状態の維持時間を設定します。 設定範囲は1~127で、単位はS(秒)です。

Short Duration Package Power Limit [Auto]

Turbo Boost時の電力の上限値を設定します。 設定範囲は1~4096で、単位はW(ワット)です。

CPU Integrated VR Current Limit [Auto]

高負荷時の統合VRMの電流上限を設定します。この値を高く設定することで、 オーバークロック時のスロットリングによる周波数と電力の低下を防止するこ とができます。 設定範囲は 0.125 ~ 1023.875 で、0.125刻みで調節します。単位はA(アンペ ア)です。

CPU Internal Power Switching Frequency

Frequency Tuning Mode [Auto]

統合VRMのスイッチング周波数の制御方法を設定します。[+] または [-]に設定することで、「Frequency Tuning Offset」の項目が表示され、0% ~ 6%の範囲でオフセット調整することができます。

CPU Internal Power Fault Control

Thermal Feedback [Auto]

外部VRMの温度が既定値を超えた場合に、CPUへの供給電力を抑え動作周波 数を下げCPUの故障を防止する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Integrated VR Fault Management [Auto]

統合VRMが過電圧を検知した際に動作を停止する機能の有効/無効を設定します。オーバークロックを行う際は、この機能を無効に設定することをおすすめします。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]



オーバークロックを行う際は、「CPU Integrated VR Fault Management」を[Disable] に設定す ることを お勧めします。

CPU Internal Power Configuration

CPU Integrated VR Efficiency Management [Auto]

CPUが低電力状態にあるときの省電力性能を向上させる機能を設定します。この項目を[High Performance]に設定すると、統合電圧レギュレーターは常に CPUが高いパフォーマンスを発揮できるよう動作します。 設定オプション: [Auto] [High Performance] [Balanced]

Power Decay Mode [Auto]

アイドル時に統合VRMを省電力モードに切り替え、省電力パフォーマンスを向 上させる機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

Idle Power-in Response [Auto]

統合VRMのアイドル状態に移行する際のスルーレートを設定します。 設定オプション: [Auto] [Regular] [Fast]

Idle Power-out Response [Auto]

統合VRMがアイドル状態から復帰する際のスルーレートを設定します。 設定オプション: [Auto] [Regular] [Fast]

Power Current Slope [Auto]

統合VRMの電流スロープの傾斜レベルを設定します。 設定オプション: [Auto] [LEVEL -4] - [LEVEL 4]

Power Current Offset [Auto]

CPUが検出する出力電流をオフセット調整します。調整する場合は電流のしきい値を超過しない範囲で調整します。

設定オプション: [Auto] [100%] [87.5%] [75.0%] [62.5%] [50.0%] [37.5%] [25.0%] [12.5%] [0%] [-12.5%] [-25.0%] [-37.5%] [-50.0%] [-62.5%] [-75.0%] [-87.5%] [-100%]

Power Fast Ramp Response [Auto]

急激な負荷による変動が生じた際のVRMの応答速度を調整します。数値が大 きいほど応答速度は高速になります。 設定オプション: [[Auto] [0.00] - [1.50]

CPU Internal Power Saving Control

Power Saving Level 1 Threshold [Auto]

値を低く設定することで、オーバークロックの潜在能力を高めることができます。省電力性能を高めるには値を高く設定します。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0A~80Aで、1A刻みで調節します。

Power Saving Level 2 Threshold [Auto]

値を低く設定することで、オーバークロックの潜在能力を高めることができます。省電力性能を高めるには値を高く設定します。数値の調節は <+> <->で 行います。

設定範囲は 0A~ 50Aで、1A刻みで調節します。

Power Saving Level 3 Threshold [Auto]

値を低く設定することで、オーバークロックの潜在能力を高めることができます。省電力性能を高めるには値を高く設定します。数値の調節は <+> <->で 行います。

設定範囲は 0A~30Aで、1A刻みで調節します。

CPU Core Voltage [Auto]

CPUコアに供給する電圧の調整方法を設定します。 設定オプション:[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive mode]

次の項目は「CPU Core Voltage」を [Manual Mode] に設定すると表示されます。

CPU Core Voltage Override [Auto]

CPUコアに供給する電圧を設定します。



次の項目は「CPU Core Voltage」を [Offset Mode] または [Adaptive Mode]に設定すると表示されます。

Offset Mode Sign [+]

[+] [-] CPU Core Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。

CPU Core Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Core Voltage Offset [Auto]

CPU Core Voltageのオフセット調整値を設定します。

CPU Cache Voltage [Auto]

CPUキャッシュ(リングバス) に供給する電圧の制御方法を設定します。設定範囲は 0.001V~1.920Vで、0.001V刻みで調節します。 設定オプション: [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive mode]



次の項目は「CPU Cache Voltage」を [Manual Mode] に設定すると表示されます。

CPU Cache Voltage Override [Auto]

CPU Cache Voltageを手動で設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定されています。



次の項目は「CPU Cache Voltage」を [Offset Mode]または [Adaptive Mode]に設定すると表示 されます。

Offset Mode Sign [+]

[+] [-] CPU Cache Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。

CPU Cache Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Cache Voltage Offset [Auto]

CPUキャッシュ(リングバス) に供給する電圧のオフセット調整値を設定します。

CPU Graphics Voltage [Auto]

統合型グラフィックスコアに供給する電圧の制御方法を設定します。 設定オプション: [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]



次の項目は「CPU Graphics Voltage」を [Manual Mode] に設定すると表示されます。

CPU Graphics Voltage Override [Auto]

統合型グラフィックスコアに供給する電圧を設定します。



次の項目は「CPU Graphics Voltage」を [Offset Mode]または[Adaptive Mode] に設定すると表示されます。

Offset Mode Sign [+]

[+] [-] CPU Graphics Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。 CPU Graphics Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Graphics Voltage Offset [Auto]

統合型グラフィックスコアに供給する電圧のオフセット調整値を設定します。



次の項目は「CPU Graphics Voltage」を [Adaptive Mode] に設定すると表示されます。

CPU Graphics Voltage Offset [Auto]

統合型グラフィックスコアに供給する電圧のオフセット調整値を設定します。

Additional Turbo Mode CPU Core Voltage [Auto]

Turbo Boost時にCPUコアに供給する電圧を設定します。CPUのコア周波数を高く設定する場合は、この電圧を高く設定します。数値の調節は <+> <->で行います。設定範囲は 0.001V~1.920Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU System Agent Voltage Offset Mode Sign [+]

- [+] CPU System Agent Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。
- [-] CPU System Agent Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU System Agent Voltage Offset [Auto]

CPUのシステムエージェント部に供給する電圧をオフセット調整します。 設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU Analog I/O Voltage Offset Mode Sign [+]

- [+] CPU Analog I/O Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。
- [-] CPU Analog I/O Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Analog I/O Voltage Offset [Auto]

CPUのアナログインターフェース回路に供給する電圧をオフセット調整します。 数値の調節は <+> <->で行います。 設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU Digital I/O Voltage Offset Mode Sign [+]

- [+] CPU Digital I/O Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。
- [-] CPU Digital I/O Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Digital I/O Voltage Offset [Auto]

CPUのデジタルインターフェース回路に供給する電圧をオフセット調整します。 数値の調節は <+> <->で行います。 設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

SVID Support [Auto]

CPUと電圧レギュレーターコントローラー間での電源管理情報を送信するSVID(Serial Voltage IDentification)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]



次の項目は「SVID Support」を [Enabled] に設定すると表示されます。

Initial CPU Input Voltage [Auto]

POST時の初期CPU用入力電圧を設定します。 設定範囲は 0.800V ~ 2.440V で、0.010V刻みで調節します。 設定オプション:[+] [-]

Eventual CPU Input Voltage [Auto]

OSが読み込まれる直前のCPU用入力電圧を設定します。 設定範囲は 0.800V ~ 2.440V で、0.010V刻みで調節します。

DRAM Voltage [Auto]

メモリーに供給する電圧を設定します。 設定範囲は 1.20V~1.92Vで、0.005V刻みで調節します。



1.65Vを超過する電圧の必要なメモリーを取り付けるとCPUが損傷することがあります。1.65V未満の電圧を必要とするメモリーを取り付けることをお勧めします。

PCH Core Voltage [Auto]

チップセット(PCH)に供給する電圧を設定します。 設定範囲は0.70V~1.80Vで、0.0125V刻みで調節します。

各項目の数値はリスクの度合いに応じて色分けして表示されます。

電圧を高く設定する場合は、冷却システムを増強することをお勧めします。

PCH VLX Voltage [Auto]

チップセット内蔵インターフェースに供給する電圧を設定します。 設定範囲は1.2000V~2.0000Vで、0.0125V刻みで調節します。

VTTDDR Voltage [Auto]

メモリーの終端電圧を設定します。 設定範囲は0.60V~1.0000Vで、0.0125V刻みで調節します。

DRAM CTRL REF Voltage [Auto]

メモリーチャンネルごとのデータ信号の基準電圧の倍率を設定します。 設定範囲は 0.3950x~0.6300xで、0.0050x刻みで調節します。



DRAM CTRL REF Voltageを設定する際は、標準値の0.500000xに近い値を設定することをお 勧めします。

DRAM DATA REF Voltage on CHA/CHB [Auto]

メモリーチャンネルごとのメモリー制御の基準となる電圧の倍率を設定します。 設定範囲は0.3950x~0.6300xで、0.0050x刻み刻みで調節します。



DRAM DATA REF Voltageを設定する際は、標準値の0.500000xに近い値を設定することをお 勧めします。

CPU Spread Spectrum [Auto]

動作周波数を変調させることで信号伝送時の電磁波を低減させ、通常動作時の動作を安定させるスペクトラム拡散機能の有効/無効を設定します。

*オーバークロック時には、この項目を[Disabled]に設定することで、システムの動作が安定する 場合があります。

 [Auto]
 自動設定します。

 [Disabled]
 BCLK (ベースクロック)のオーバークロック性能を強化します。

 [Enabled]
 EMI を制御します。

BCLK Recovery [Enabled]

システムのオーバークロックに失敗した際、自動的にベースクロックをデフォルト値に戻す機能を 設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled] [Ignore]

3.5 メインメニュー

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うことができます。

Y		UEFI BIOS	Utility	– Advanc	ed Mode						
03/15 Satur	5/2014 23:31	🗘 🌐 English	🗐 Myl	Favorite(F3)	Ә Qfan Control	F6) 😳 EZ Tu	ining Wizard	(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
	My Favorites	Extreme Tw	eaker	Main	Advanced	Monitor	Boot	Tool	Exit	🔄 Hardwa	are Monitor
										CPU	
											Temperature
	Build Date					03/17/201				3100 MHz	
	iROG3 Version					MKEY-Z97				100.0 MHz	0.928 V
	ME Version										
	PCH Stepping										
										Memory	
	Speed					3100 MHz					
										1600 MHz	1.504 V
	Total Memory					4096 MB ((DDR3)				
	Memory Frequency					1600 MHz				4096 MB	
	Language					English				Voltage	
	System Date					03/15/20	14				
	Custom Time					23.31.37				12.192 V	5.080 V
(i)	Choose the default la	inguage.								+3.3V 3.344 V	
											(F2) -7
					0.0				Last Modified	EžMode	(F7)]=1
			Versi	on 2.16.124	0. Copyright (C) 2	014 American	Megatrend	s, Inc.			

セキュリティ

システムセキュリティ設定の変更が可能です。

GAMERS UEFI BIOS Utility - Adva	anced Mode				
03/16/2014 01:33 🌣 🛛 🌐 English 🛛 🗐 MyFavorite(F	3) 🕹 Qfan Control(F6)	EZ Tuning Wizard(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
My Favorites Extreme Tweaker <u>Main</u>	Advanced Mor	nitor Boot Tool	Exit	🔄 Hardwa	are Monitor
'⊒< Main\Security				CPU	
Password Description If ONLY the Administrator's password is set, then this is only adved for when extension Seture				Frequency 3100 MHz	
is only asked for when entering setup. If ONLY the User's password is set, then this is a pow entered to boot or enter Setup. In Setup the User will have Administrator rights. The password must be 3 to 20 characters long.				BCLK 100.0 MHz Ratio	Vcore 0.928 V
Administrator Password		ot Installed		31x	
User Password		ot Installed			
Administrator Password				Memory	
User Password				Frequency 1600 MHz Capacity 4096 MB	Voltage 1.501 V
				Voltage	
				+12V 12.288 V	+5V 5.080 V
(i)				+3.3V 3.360 V	
			Last Modified	EzMode	ŧ(F7) →
Version 2.16.	1240. Copyright (C) 2014 An	nerican Megatrends, Inc.			



.

.

- 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。 Clear CMOSボタンの位置は「**1.2.6 オンボードボタン/スイッチ**」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」の項目には 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。

Administrator Password

管理者パスワードを設定した場合は、システムにアクセスする際に管理者パスワードの入力を 要求するように設定することをお勧めします。

管理者パスワードの設定手順

- 1. 「Administrator Password」を選択します。
- 2. 「Create New Password」ボックスにパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- 3. パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

管理者パスワードの変更手順

- 1. 「Administrator Password」を選択します。
- 2. 「Enter Current Password」ボックスに現在のパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- 3. 「Create New Password」ボックスに新しいパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- 4. パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

管理者パスワードの消去も、管理者パスワードの変更時と同じ手順で行いますが、パスワードの作成/確認を要求された後、なにも入力せずに<Enter>を押します。パスワード消去後は、「Administrator Password」の項目は「Not Installed」と表示されます。

User Password

ユーザーパスワードを設定した場合、システムにアクセスするときにユーザーパスワードを入力 する必要があります。

ユーザーパスワードの設定手順

- 1. 「User Password」を選択します。
- 2. 「Create New Password」にパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- 3. パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

ユーザーパスワードの変更手順

- 1. 「User Password」を選択します。
- 2. 「Enter Current Password」に現在のパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- 3. 「Create New Password」に新しいパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- 4. パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

ユーザーパスワードの消去も、ユーザーパスワードの変更時と同じ手順で行いますが、パスワードの作成/確認を要求された後、なにも入力せずに<Enter>を押します。パスワード消去後は、「User Password」の項目は「Not Installed」と表示されます。

3.6 アドバンスドメニュー

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。

	UEFI BIOS Utility	– Advanc	ed Mode				10.20	
03/15/2014 23:32 Saturday	🗘 🗍 🌐 English 🗐 N	lyFavorite(F3)	み Qfan Control(F	6) 😨 EZ Tu	ning Wizard(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
My Favorites	Extreme Tweaker	Main	Advanced	Monitor	Boot To	ol Exit	🔄 Hardw	are Monitor
➤ CPU Configuration							CPU	
 PCH Configuration 							Frequency 3100 MHz	
 PCH Storage Config 	guration							
➤ System Agent Conf	iguration						100.0 MHz	0.928 V
USB Configuration							Ratio	
> Platform Misc Conf	iguration						31x	
 Onboard Devices C 	onfiguration						Memory	
APM Configuration							Frequency 1600 MHz	Voltage 1.501 V
 Network Stack Cont 	figuration							
➤ ROG Effects							4096 MB	
							Voltage	
							+12V 12.288 V	+5V 5.080 V
(i) CPU Configuration							+3.3V 3.344 V	
						Last Modified	EzMode	!(F7) →
	Ver	sion 2.16.124	10. Copyright (C) 20	14 American	Megatrends, Inc			

3.6.1 CPU設定

5

CPUに関する設定をすることができます。

^{16/2014} 01:34 [¢] ⊕ English			↔ Qfan Control(F6) 😨 EZ Tuning Wizard(F11)			d(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	? Hot Keys	
My Favorites	Extreme Twea	aker I	Main	Advanced	Monitor	Boot	Tool	Exit	🚰 Hardware Mon	
E< Advanced\CPU Configuration								CPU		
CPU Configuration	ין 15-4440 CPU (2 10								Frequency 3100 MHz	
CPU Signature					306c3				BCLK 100.0 MHz	Vcore 0.928 V
Microcode Patch Max CPU Speed					17 3100 MH				Ratio 31x	
Min CPU Speed CPU Speed					800 MHz 3100 MHz				Memory	
Processor Cores Intel HT Technology					4 Not Supported				Frequency	Voltage
Intel VT-x Technology Intel SMX Technology					Supported Not Supported				Capacity	
64-bit EIST Technology					Supported Supported				4096 MB	
CPU C3 state					Supported				Voltage	
CPU C6 state					Supported				12.192 V	5.080 V
									+3.3V 3.360 V	

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。

Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

CPUの温度が上がりすぎた場合に自動で動作周波数を下げ故障を防ぐIntel®Adaptive Thermal Monitor機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Active Processor Cores [All]

有効にするコア数を設定します。 設定オプション: [All] [1] [2] [3]

Limit CPUID Maximum [Disabled]

古いオペレーティングシステム向けの機能で、CPUID命令に対する戻り値に上限を設けて互換性 を向上させる機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Execute Disable Bit [Enabled]

不正なメモリ領域を使用して悪意のあるプログラムを実行可能にするバッファ・オーバーフロー 脆弱性を防止するeXecute Disable Bit機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Intel Virtualization Technology [Disabled]

CPUによる仮想化支援技術Intel®Virtualization Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Hardware Prefetcher(L2 Cache) [Enabled]

メインメモリーからCPUの2次キャッシュに先読みを行い、効率化を図るハードウェアプリフェッチ 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

メインメモリーからCPUの2次キャッシュに先読みを行なう際に、隣接したキャッシュラインのデ ータを先読みを行なう機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Boot Performance Mode [Max Non-Turbo Performance]

UEFIが起動してからOSに制御が渡されるまでのCPU動作モードを設定します。 [Max Non-Turbo Performance] CPUの什様に基づき、最大動作倍率で動作します。 CPUの什様に基づき、最小大動作倍率で動作します。 [Max Battery] [Turbo Performance] CPUは性能を最優先にし動作します。

Dynamic Storage Accelerator [Disabled]

システムの雷力管理ポリシーを動的に調整してSSDのパフォーマンスを引き上げることができ る、Dynamic Storage Accelerator機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

CPU Power Management Configuration

CPUの動作倍率やEnhanced Intel SpeedStep®の設定をすることができます。

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

CPUの負荷に応じて動作周波数や電圧を段階的に変化させることで消費電力と発熱を抑え る、拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー(EIST)の有効/無効を設定します。 [Disabled] CPUは定格速度で動作します。

[Enabled] OSが自動的にCPUの電圧とコア周波数を調節します。これにより電 力消費と発熱量を抑えることができます。

Turbo Mode [Enabled]

この設定を有効にすることで、CPUにかかる負荷や発熱の状況に応じて動作クロックを変化 させる、Intel®Turbo Boost Technologyを使用することができます。 [Enabled] CPUにかかる負荷や発熱の状況に応じて動作クロックを変化させ る、Intel® Turbo Boost Technologyを有効にします。 この機能を無効にします。

[Disabled]
CPU C-States [Auto]

CPUの省電力機能Cステートの設定をします。 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]



次の項目は「CPU C-States」を [Enabled] にすると表示されます。

Enhanced C1 state [Enabled]

アイドル状態にあるCPUを休止状態にして電力消費を抑える拡張C1ステート (C1E)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

CPU C3 Report [Enabled]

CPUがアイドル状態にあるときにクロック、バス、内部PLLを停止させディープ スリープ状態に移行するC3ステートの設定をします。[Enabled] この機能を常 に有効にします。

[Disabled] この機能を常に無効にします。

CPU C6 Report [Enabled]

CPUの1次キャッシュと2次キャッシュの内容をフラッシュし、CPUコア電圧を最 大限まで下げディープスリープ状態に移行するC6ステートの設定をします。

[Enabled] この機能を常に有効にします。

[Disabled] この機能を常に無効にします。

C6 Latency [Short]

C6 ステートのためのレイテンシー(待機時間)を設定します。 設定オプション: [Short] [Long]

CPU C7 Report [CPU C7s]

CPUの1次、2次、3次キャッシュの内容をフラッシュし、CPUコア電圧を最大限まで下げディープスリープ状態に移行するC7ステートの設定をします。 設定オプション: [Disabled] [CPU C7] [CPU C7s]

C7 Latency [Long]

C7 ステートのためのレイテンシー(待機時間)を設定します。 設定オプション: [Short] [Long]

Package C-States Support [Auto]

Intel®が仕様を定める省電力機能パッケージCステートの動作方法を設定します。

設定オプション: [Auto] [Enabled] [C0/C1] [C2] [C3] [C6] [CPU C7] [CPU C7s]

3.6.2 PCH設定

DAMERS UEFI BIOS Utility - Advance	ced Mode	
03/16/2014 01:42 [♥] ⊕ English ⓑ MyFavorite(F3)	& Qfan Control(F6) ♀ EZ Tuning Wizard(F11) 🕞 Quick Note(F9)	? Hot Keys
My Favorites Extreme Tweaker Main	Advanced Monitor Boot Tool Exit	🚰 Hardware Monitor
=< Advanced\PCH Configuration		СРИ
Intel PCH SKU Name		Frequency Temperature
➤ PCI Express Configuration		3100 MHZ 8/4C
Intel Rapid Start Technology		BCLK Vcore 100.0 MHz 0.928 V
Intel Smart Connect Technology		
High Precision Event Timer Configuration		31x
High Precision Timer	Enabled 👻	Memory
		Frequency Voltage

PCI Express Configuration

PCI Expressスロットに関する設定を行います。

PCI-E Speed [Auto]

PCH側が制御するPCI Express スロットの動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [Gen1] [Gen2]

Intel Rapid Start Technology [Disabled]

Intel[®] Rapid Start Technology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「Intel Rapid Start Technology」を [Enabled] に設定すると表示されます。

Entry on S3 RTC Wake [Enabled]

S3ステート(スリープ) に入った状態からIntel Rapid Start Technology (IRST) の制御するS4 ステート(ハイバネート)へ移行する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Entry After [0]

S3ステート(スリープ) に入った状態からIntel Rapid Start Technology (IRST) の制 御するS4ステート(ハイバネート)へ移行するまでの待機時間を設定します。 設定範囲は 0~120分です。

Active Page Threshold Support [Enabled]

Intel® Rapid Start Technologyを動作させるためのパーティションサイズが十分でない場合に、自動的にスリープモードに移行する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Active Memory Threshold [0]

Intel® Rapid Start Technology (IRST)を実行するために必要なキャッシュ用パ ーティションのしきい値を設定します。数値を[0]に設定した場合、システムは IRSTを実行するためのパーティション容量のしきい値を、現在のシステムに合 わせて自動的に適切な値を割り当てます。



Intel® Rapid Start Technologyを使用するにはキャッシュ用パーティションの容量が搭載メモリ ー容量よりも大きい必要があります。

Hybrid Hard Disk Support [Disabled]

ハイブリッドHDDによるIntel® Rapid Start Technologyサポートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Intel Smart Connect Technology

Intel Smart Connect Technology Support [Disabled]

スケジュールされた時間にシステムを起動してネットワーク接続を再確立し、電子メール、ソーシャルネットワーク、ニュースなどのクラウドコンテンツを自動更新する、Intel Smart Connect Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

High Precision Time [Enabled]

高精度イベントタイマーの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.6.3 PCHストレージ設定

UEFI BIOS Utilityの起動中は、UEFI BIOSは自動的にシステムに取り付けられたSATAストレージ デバイスを検出します。SATAストレージデバイスが取り付けられていない場合はポート名の横に 「**Empty**」と表示されます。

GAMERS UEFI BIOS Utility - Adv	ranced Mode	
03/16/2014 09:53 C English MyFavorite	(F3) 🕹 Qfan Control(F6) 🔮 EZ Tuning Wizard(F11) 🕞 Quick Note(F9)) ? Hot Keys
My Favorites Extreme Tweaker Mai	in <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	🔄 Hardware Monitor
=< Advanced\PCH Storage Configuration		СРИ
SATA Mode Selection	AHCI -	Frequency Temperature 3100 MHz 88°C
Aggressive LPM Support	Disabled -	
S.M.A.R.T. Status Check	On Off	100.0 MHz 0.928 V
SATA6G_1 (Red)	Empty	Ratio 31x
> SATA6G_1 (Red)		
SATA6G_1 (Red)	Enabled -	Memory
Hot Plug	Disabled -	Frequency Voltage 1600 MHz 1.501 V
SATA6G_2 (Red)	Empty	Capacity
> SATA6G_2 (Red)		4096 MB
SATA6G_2 (Red)	Enabled 🗸	Voltage
Hot Plug	Disabled 👻	
	Franciska -	12.288 V 5.080 V
(i)		+3.3V 3.344 V
	Last Modifieq	d EzMode(F7)
Version 2.16	5.1240. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.	

SATA Mode Selection [AHCI]

Serial ATAインターフェースの動作モードを設定します。

[Disabled] PCHのSATAコントローラーを無効にします。

[IDE] SATAデバイスをIDEデバイスとして認識させます。

[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 (NCQ) 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。



次の項目は「SATA Mode Selection」を [RAID] に設定すると表示されます。

Alternate ID [Disabled]

代替デバイスIDレポートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Aggressive LPM Support [Disabled]

アイドル時にSATA信号ケーブルを流れる電流を抑制し、消費電力を抑えるAggressive Link Power Management(ALPM) 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]

SSDやHDDなどの自己診断機能S.M.A.R.T. (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology)の有効/無効を設定します。SATAストレージドライブで読み込み/書き込みエラーが発生すると、POST実行中に警告メッセージが表示されます。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

SATA6G_1 (Red) - SATA6G_6 (Red)

SATAポートを選択し、表示名を変更することができます。

SATA6G_1 (Red) - SATA6G_6 (Red) [Enabled]

SATAポート機能の有効/無効を設定します。 設定オプション:[Disabled] [Enabled]

Hot Plug [Disabled]

この項目はSATA Mode Selectionを[AHCI]または[RAID]に設定すると表示されます。SATA 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: [Disabled] [Enabled]

3.6.4 システムエージェント設定

GAMERS UEFI BIOS Utility - Adv	anced Mode			
03/16/2014 05:45 [¢] ⊕ English ⊡ MyFavorite	(F3) P Qfan Control(F6)		Quick Note(F9)	? Hot Keys
My Favorites Extreme Tweaker Mai	n <u>Advanced</u> Me	onitor Boot Tool	Exit	Hardware Monitor
				СРИ
System Agent Bridge Name		Haswell		Frequency Temperature
VT-d		Disabled	•	BCLK Mean
CPU Display Audio		Enabled	•	100.0 MHz 0.928 V
DVI Port Audio		On Off		Ratio 31x
 Graphics Configuration 				
➤ DMI Configuration				Memory
NB PCI-E Configuration				Frequency Voltage
 Memory Configuration 				Capacity 4096 MB
				Voltage
				+12V +5V 12.288 V 5.120 V
(i)				+3.3V 3.344 V
			Last Modified	EzMode(F7) →
Version 2.1	5.1240. Copyright (C) 2014	American Megatrends, Inc.		

VT-d [Disabled]

Intelが開発したCPUによる仮想化支援技術Intel® Virtualization Technologyの有効/無効を設定します。仮想環境を使用する場合、この項目を有効に設定する必要があります。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

CPU Display Audio [Enabled]

```
CPUが内蔵するオーディオ機能の有効/無効を設定します。
設定オプション: [Enabled] [Disabled]
```

DVI Port Audio [Disabled]

DVIポートのオーディオ機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Graphics Configuration

統合型グラフィックス (iGPU) に関する設定をします。

Primary Display [Auto]

画面出力を行うデバイスの優先順位を設定します。 設定オプション: [Auto] [CPU Graphics] [PCIE]

CPU Graphics Memory [Auto]

統合型グラフィックスがメインメモリー上で確保するビデオメモリーの容量を設定します。 設定オプション: [Auto] [32M] ~ [512M]

Render Standby [Auto]

統合型グラフィックスの負荷状態に応じて自動的に節電モードへと移行し、消費電力を抑制 させることができるIntel® Graphics Render Standby Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Graphics Multi-Monitor [Disabled]

CPU統合型グラフィックスのマルチディスプレイ機能の有効/無効を設定します。統合型グラフィックスとビデオカードによるマルチディスプレイシステムを構築する場合は、この項目を[有効]に設定します。この設定を[Enabled]にした場合、統合型グラフィックスのメモリーサイズは64MBに固定されます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

DMI Configuration

DMI (direct media interface) に関する設定をします。

DMI Gen 2 [Enabled]

DMIの速度を設定します。PCI Express 2.0ベースの速度で動作させるには、この項目を有効 に設定します。設定オプション: [Enabled] [Disabled]

NB PCI-E Configuration

PCI Expressインターフェースに関する設定をします。

PCI-EX16_1/2 Link Speed [Auto]

CPUに接続されているPCIEX16_1/2 スロットの動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [Gen1] [Gen3]

Memory Configuration

メモリーに関する設定をします。

Memory Scrambler [Enabled]

動作周波数の高いメモリーにおける安定性を向上させることができる、メモリースクランブ ラー機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Memory Remap [Enabled]

64bit オペレーティングシステムにおいて4GB以上のアドレス空間を再割り当て(リマッピン グ)する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.6.5 USB 設定

USB関連の機能を変更することができます。

GAMERS UEFI BIOS Utility - Advance	ed Mode	
03/16/2014 09:55 [¢] ⊕ English	& Qfan Control(F6) Q EZ Tuning Wizard(F11) 🕞 Quick Note(F9)	? Hot Keys
My Favorites Extreme Tweaker Main	Advanced Monitor Boot Tool Exit	🔄 Hardware Monitor
		СРИ
		Frequency Temperature 3100 MHz 88°C
USB Devices:		BCLK Vcore
1 Keyboard, 1 Mouse, 2 Hubs		100.0 MHz 0.928 V
Legacy USB Support	Enabled 👻	
Intel xHCI Mode	Smart Auto 👻	31x
EHCI Hand-off	Disabled -	Memory
► USB Single Port Control		Frequency Voltage 1600 MHz 1.501 V



「Mass Storage Devices」の項目は、USBストレージデバイスが接続されている場合 にのみ表示されます。

Legacy USB Support [Enabled]

[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。

Intel xHCI Mode [Smart Auto]

チップセットのxHCIコントローラーが制御するUSBポートの動作モードを設定します。

- [Smart Auto] 動作モードを自動的に切り替えます。
- [Auto] DOS上で常にEHClとして動作します。ただし、OS上ではxHClとして動作します。
- [Enabled] 常にxHCIとして動作します。
- [Disabled] 常にEHCIとして動作します。

EHCI Hand-off [Disabled]

[Enabled] EHCI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 Single Port Control

個々にUSBポートの有効/無効を設定することができます。



USBポートの位置は「1.2.2 マザーボードのレイアウト」をご参照ください。

3.6.6 プラットフォーム関連設定

PCH (Platform Controller Hub) に関する設定をすることができます。

¥	GAMERS	uefi bios u	ltility – Advan	ced Mode					
03/1 Sund	6/2014 06:06	🗘 🛛 🌐 English	MyFavorite(F3)	∂⊖ Qfan Control(I	F6) ♀ EZ Tu	ning Wizard(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
	My Favorites	Extreme Twea	aker Main	<u>Advanced</u>	Monitor	Boot Too	l Exit	🔄 Hardw	are Monitor
≡<	Advanced\Platform	n Misc Configuratio	n					CPU	
								Frequency 3100 MHz	
	PCI-E Native Power	r Management			Disabled		·	BCLK 100.0 MHz	Vcore 0.928 V
	DMI Link ASPM Co	ntrol			Disabled		•	Ratio 31x	
	ASPM Support				Disabled		-		
	SA - PCI Express							Frequency	Voltage
	DMI Link ASPM Cor	ntrol			Disabled		•	1600 MHz	1.501 V
	PEG ASPM Support				Disabled		•	Capacity 4096 MB	
								Voltage	
								+12V 12.288 V	+5V 5.120 V
i								+3.3V 3.344 V	
							Last Modified	EzMode	e(F7) →]
			version 2.16.12	40. Copyright (C) 20	114 American	Megatrends, Inc.			

PCI-E Native Power Management [Disabled]

この項目を有効に設定することで、PCI Expressの省電力機能を強化し、OS環境下でASPMを実行 することが可能になります。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]



次の項目は「PCI-E Native Power Management」を [Enabled] に設定すると表示されます。

Native ASPM [Disabled]

[Enabled]ACPI 3.0 準拠のOSで、デバイスのASPMサポートを制御します。[Disabled]BIOSでのみ、デバイスのASPMサポートを制御します。

PCH - PCI Express

DMI Link ASPM Control [Disabled]

システムエージェントおよびチップセット(PCH) に適用するASPM (Active State Power Management) レベルを設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

ASPM Support [Disabled]

省電力機能Active State Power Management(ASPM)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1] [Auto]

SA - PCI Express

DMI Link ASPM Control [Disabled]

システムエージェントおよびチップセット(PCH) に適用するASPM (Active State Power Management) レベルを設定します。ASPMによる制御を行うには、CPU側とチップセット側の両 方でASPM機能を有効に設定する必要があります。 設定オプション: [Disabled] [L0s] [L1s] [L0sL1]

PEG ASPM Control [Disabled]

PCI Express接続のビデオカードに対する省電力機能「ASPM(Active State Power Management)」を 設定します。 設定する、ここで、「Displad」 (Auto) [ASPM LOC] [11] [10] [11]

設定オプション: [Disabled] [Auto] [ASPM LOs] [L1] [LOsL1]

3.6.7 オンボードデバイス設定

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。

GAMERS UEFI BIOS Utility	y – Advanc	ed Mode					
04/18/2014 10:25 [¢] ⊕ English 💷 M	lyFavorite(F3)	ہ Qfan Control(F6) 😳 EZ TL	ining Wizard(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	eys
My Favorites Extreme Tweaker	Main	Advanced	Monitor	Boot Too	ol Exit	🔄 Hardw	are Monitor
← Advanced\Onboard Devices Configuration						CPU	
HD Audio Controller			Enabled		•	Frequency 2700 MHz	Temperature 33°C
Front Panel Type			HD Audi	0	-	BCLK 100.0 MHz	Vcore 0.896 V
ASMedia Storage Controller (SATA6G_E12)			Enabled		-		
Windows Hot-plug Notification			Disabled	1	-	27x	
ASPM Support			Disabled	1	-	Memory	
PCI Express X4_3 Slot (Black) Bandwidth			Auto Mo	de	•	Frequency 1600 MHz	Voltage 1.510 V
Intel LAN Controller			Enabled		-	Capacity 4096 MB	
Intel LAN PXE Option ROM			Disabled	1	•	Voltage	

HD Audio Controller [Enabled]

[Enabled] オンボードサウンド機能を有効にします。 [Disabled] コントローラーを無効にします。

次の項目は「HD Audio Controller」の項目を [Enabled] にすると表示されます。

Front Panel Type [HD Audio]

フロントパネル用音声入出力端子の動作モードを選択します。 [HD Audio] HDモードで動作します。

[AC97] AC'97モードで動作します。

SPDIF Out Type [SPDIF]

S/PDIF端子からの出力信号タイプを設定します。

[SPDIF] S/PDIFモードで出力します。

[HDMI] HDMIモードで出力します。

ASMedia Storage Controller (SATA6G_E12) [Enabled]

ASMedia[®] ASM1061 ストレージ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]

Windows Hot-plug Notification [Disabled]

Windows[®] OS上でのホットプラグ通知機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

ASPM Support [Disabled]

省電力機能Active State Power Management(ASPM)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

PCI Express X4_3 Slot (Black) Bandwidth [Auto Mode]

PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIE_X4_3)の動作モードを設定します。拡張スロットの詳細については、「**1.2.5 拡張スロット**」をご覧ください。

[Auto Mode]	Auto Modeには2つの動作があります。
	パターン1: すべてのPCI Express スロットは使用することができます。PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX4_3) はx1モードで動作します。 M.2 スロットは 無効になります。
	パターン2: PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX4_3) に拡張カードを挿した場合、PCI Express 2.0 x16 スロットはx4モードで動作します。すべてのPCI Express 2.0 x1 スロットとM.2スロットは無効になります。
[PCIe X1 Mode]	PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX4_3) はx1モードで動作します。すべての PCI Express スロットは使用することができます。M.2 スロットは無効になります。
[M.2 Mode]	PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX4_3) はx2モードで動作し、M.2スロットは有効です。すべてのPCI Express 2.0 x1 スロットは無効になります。
[PCIe X4 Mode]	PCI Express 2.0 x16 スロットはx4モードで動作します。すべてのPCI Express 2.0 x1 スロットとM.2スロットは無効になります。

Intel LAN Controller [Enabled]

Intel®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]

Intel LAN PXE Option ROM [Disabled]

Intel® LAN コントローラーのオプションROMによるPXE(Pre Boot eXecution Environment)ネットワークブートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.6.8 APM設定

GAMERS UEFI BIOS Utility - A	dvanced Mode	11 10000
03/16/2014 08:07 [©] English MyFavo	rite(F3) 🕹 Qfan Control(F6) 🔤 EZ Tuning Wiz	ard(F11) 🕞 Quick Note(F9) ? Hot Keys
My Favorites Extreme Tweaker M	lain <u>Advanced</u> Monitor Boot	: Tool Exit 🔄 Hardware Monitor
≡< Advanced\APM Configuration		CPU
ErP Ready	Disabled	Frequency Temperature 3100 MHz 86*C
Restore AC Power Loss	Power Off	BCLK Vcore
Power On By PCI-E	Disabled	▼ 100.0 MHz 0.928 V
Power On By RTC	Disabled	✓ 31x
		Memory

ErP Ready [Disabled]

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] [Enabled(S4+S5] [Enabled(S5)]

Restore AC Power Loss [Power Off]

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、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 PS/2 Keyboard [Disabled]

[Disabled]	PS/2 キーボードで電源をオンにする機能を無効にします。
[Space Bar]	PS/2 キーボードのスペースキー (スペースバー) でシステムをオンにします。
[Ctrl-Esc]	PS/2 キーボードの <ctrl+esc>でシステムをオンにします。</ctrl+esc>
[Power Key]	PS/2 キーボードのPower キーでシステムをオンにします。この機能を利用する
- ,-	には、+5VSBラインに最低1Aを供給するATX電源を必要とします。

Power On By PCI-E [Disabled]

[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/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]

[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 (Days)」と「Hour/Minute/Second」の項目がユーザー設定可能 になります。

3.6.9 Network Stack設定

	UEFI BIOS Utility	– Advanc	ed Mode					
03/16/2014 08:09	🗘 🗍 🌐 English 🛛 My	Favorite(F3)	Po Qfan Control	(F6) 🖓 EZ Tu	ining Wizard(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	iys
My Favorites	Extreme Tweaker	Main	Advanced	Monitor	Boot Too	ol Exit	Hardw.	are Monitor
∃< Advanced\Networ	k Stack Configuration						CPU	
Network Stack				Disabled		-	Frequency 3100 MHz	
							BCLK 100.0 MHz	Vcore 0.928 V
							31x	

Network Stack [Disabled]

PXE(Pre-Boot eXecution Environment) によるUEFI ネットワーク・スタックの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

次の項目は「Network Stack」の項目を [Enabled] にすると表示されます。

Ipv4/Ipv6 PXE Support [Enabled]

IPv4/IPv6を使用したPXEによるネットワークブートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

3.6.10 ROG Effects

¥	GAMERS	UEFI BIOS Utility	– Advanc	ed Mode						
03/1 Suni	16/2014 10:02	C English 🗐 My	Favorite(F3)	み Qfan Control(F6) 🖓 EZ TU	ining Wizard	(F11)	🐺 Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
	My Favorites	Extreme Tweaker	Main	Advanced	Monitor	Boot	Tool	Exit	🔄 Hardwa	are Monitor
Ξ·	< Advanced\ROG Eff	ects							CPU	
									Frequency 3100 MHz	
	Onboard LED				Enabled			•		
	SupremeFX Lightin	ng LED			Enabled			•	100.0 MHz Ratio	0.928 V
									31x	

Onboard LED [Enabled]

オンボードLEDのオン/オフを設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

SupremeFX Lighting LED [Enabled]

Red Line LEDとSupremeFX Logo LEDのオン/オフを設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.7 モニターメニュー

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。

REPUBLIC OF GAMERS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	
03/15/2014 23:32 🌣 🖶 English 🖆 MyFavorite(F3) 🗞 Qían Control(F6) 🛇 EZ Tuning Wizard(F11) 🐺 Quick Note(F9)	? Hot Keys
My Favorites Extreme Tweaker Main Advanced <u>Monitor</u> Boot Tool Exit	Hardware Monitor
≻ Qfan Tuning	СРИ
Anti-Surge Support Enabled	Frequency Temperature 3100 MHz 88°C
> Voltage Monitor	BCLK Vcore
Temperature Monitor	100.0 MHz 0.928 V
≻ Fan Speed Monitor	Ratio 31x
► Fan Speed Control	
	Memory

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。

Anti-Surge Support [Enabled]

落雷などにより瞬間的に異常電圧(サージ電圧)が発生した場合に、回路を保護する機能の有効/ 無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Voltage Monitor

CPU Core Voltage; CPU Cache Voltage; CPU System Agent Voltage; CPU Analog I/O Voltage; CPU Digital I/O Voltage; CPU Input Voltage; DRAM Voltage; PCH Voltage; 3.3V Voltage; 5V Voltage; 12V Voltage

オンボードハードウェアモニターは電圧レギュレータを介して電圧出力を自動検出しその 値を表示します。電圧の検出を停止する場合は[Ignore]に設定します。

Temperature Monitor

CPU Temperature; MB Temperature; VRM Temperature; SENSOR1 Temperature [xxx°C/xxx°F]

オンボードハードウェアモニターはシステムの温度を自動検出し摂氏/華氏で表示します。 温度の検出を停止する場合は[Ignore]に設定します。

Fan Speed Monitor

CPU FAN Speed; CPU Optional Fan Speed; Chassis FAN Speed

オンボードハードウェアモニターは各ファンのスピードを自動検出し、RPMの単位で表示します。マザーボードにファンが接続されていない場合は、[N/A]と表示されます。回転数の検出を停止する場合は[Ignore]に設定します。

Fan Speed Control

CPU Q-Fan Control [Auto]

CPUファンの制御方法を選択します。

[Auto] 接続されているファンを検出し、自動的に最適な動作モードに切り替えます。

[PWM Mode] 4ピンタイプのCPUファンをPWM制御します。

[DC Mode] 3ピンタイプのCPUファンをDC制御します。

[Disabled] この機能を無効にします。

次の項目は「CPU Q-Fan Control」を [Auto]にすると表示されます。

CPU Fan Speed Lower Limit [300 RPM]

CPUファンの最低回転数を設定します。CPUファンの回転数がこの値を下回ると警告が発せられます。

設定オプション: [Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

CPU Fan Profile [Standard]

CPUファンの動作モードを設定します。

[Standard] 温度により自動調整します。

- [Silent] 常時低速回転で動作します。
- [Turbo] 常時最高速回転で動作します。

[Manual] 温度とデューティサイクルを手動で設定します。



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

CPU Upper Temperature [70]

CPU温度の上限温度を設定します。CPU温度がこの上限値に達すると、CPUフ アンはデューティサイクルの最大値で動作します。 設定範囲は20℃~75℃です。

CPU Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

CPUファンのデューティサイクルの最大値を設定します。設定値は中間デュー ティサイクル以上である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結 果により異なります。

CPU Middle Temperature [45]

CPU温度の中間温度を設定します。CPU温度がこの温度に達すると、CPUファンは中間デューティサイクルで動作します。

CPU Fan Middle Duty Cycle(%) [60]

CPUファンの中間デューティサイクルを設定します。設定値は、最小デューティ サイクル以上である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結果に より異なります。

CPU Lower Temperature [40]

CPU温度の下限温度を設定します。CPU温度がこの下限値を下回ると、CPUファンはデューティサイクルの最小値で動作します。設定値はCPU温度の中間温度以下である必要があります。 設定範囲は 20℃~75℃です。

CPU Fan Min. Duty Cycle(%) [60]

CPUファンのデューティサイクルの最小値を設定します。設定値は中間デュー ティサイクル以下である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結 果により異なります。

Chassis Fan Q-Fan Control [DC Mode]

ケースファンの制御方法を選択します。

[Disabled] この機能を無効にします。

[DC mode] 3ピンタイプのCPUファンをDC制御します。

[PWM mode] 4ピンタイプのCPUファンをPWM制御します。

Chassis Fan Q-Fan Source [CPU]

選択した熱源の温度状態によりファンを制御します。 設定オプション: [CPU] [MB] [VRM] [T_SENSOR1]



[T_SENSOR1]を選択する場合は、温度センサーコネクター(2ピン T_SENSOR1)にサーミスタケ ーブルを接続し、監視したい熱源に設置してください。

Chassis Fan Speed Low Limit [300 RPM]

CPUファンの最低回転数を設定します。CPUファンの回転数がこの値を下回ると警告が発せられます。

設定オプション:[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]



次の項目は「Chassis Q-Fan Control」を[Enabled]にすると表示されます。

Chassis Fan Profile [Standard]

CPUファンの動作モードを設定します。

- [Standard] 温度により自動調整します。
- [Silent] 常時低速回転で動作します。
- [Turbo] 常時最高速回転で動作します。
- [Manual] 温度とデューティサイクルを手動で設定します。



次の項目は「Chassis Q-Fan Profile」を [Manual] にすると表示されます。

Chassis Fan Upper Temperature [70]

熱源温度の上限温度を設定します。熱源温度がこの上限値に達すると、ケースフ ァンはデューティサイクルの最大値で動作します。 設定範囲は20℃~75℃です。

Chassis Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

ケースファンのデューティサイクルの最大値を設定します。設定値は中間デュー ティサイクル以上である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結果 により異なります。

Chassis Fan Middle Temperature [45]

熱源温度の中間温度を設定します。熱源温度がこの温度に達すると、ケースファンは中間デューティサイクルで動作します。

Chassis Fan Middle Duty Cycle(%) [60]

ケースファンの中間デューティサイクルを設定します。設定値は、最小デューティサイクル以上である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結果 により異なります。

Chassis Fan Lower Temperature [40]

熱源温度の下限温度を設定します。熱源温度がこの下限値になると、ケースファ ンはデューティーサイクルの最小値で動作します。設定値は熱源温度の中間温度 以下である必要があります。

Chassis Fan Min. Duty Cycle(%) [60]

ケースファンのデューティサイクルの最小値を設定します。設定値は中間デュ ーティサイクル以下である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの 結果により異なります。

Allow Fan Stop [Disabled]

熱源温度が下限温度を下回った場合にファンを停止する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

3.8 ブートメニュー

システム起動に関する設定を行うことができます。

4	GAMERS	UEFI BIOS Utility	– Advanc	ed Mode					
03/15 Satur	5/2014 23:33	🗘 🌐 English 🗐 My	Favorite(F3)	み Qfan Control	(F6) 🛛 🖓 EZ Tu	ning Wizard(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
	My Favorites	Extreme Tweaker	Main	Advanced	Monitor	Boot Too	l Exit	🔄 Hardw	are Monitor
	Fast Boot				Enabled		•	CPU	
	SATA Support				All Devic	es	-	Frequency 3100 MHz	
	USB Support				Partial In	nitialization	•	BCLK	Vcore
	PS/2 Keyboard an	d Mouse Support			Auto		•	Ratio	0.928 V
	Network Stack Dri	iver Support			Disabled		-	31x	
	Next Boot after A	C Power Loss			Normal E	Boot	-	Memory	
	DirectKey (DRCT)				Enabled		- I	Frequency 1600 MHz	Voltage 1.501 V
	Boot Logo Display				Auto		-	Capacity	
	POST Delay Time				3 sec		-	4096 MB	
	Boot up NumLock	State			Enabled		-	Voltage	
	Wait For 'F1' If Erro	or			Enabled		-	+12V 12.288 V	+5V 5.080 V
(j)	Enabled/Disabled bo options.	oot with initialization of a mir	imal set of de	evices required to l	aunch active boo	ot option. Has no el	ffect for BBS boot	+3.3V 3.344 V	

Fast Boot [Enabled]

[Fnabled] [Disabled]

起動時の初期化作業を短縮し、システムを素早く起動します。 通常のブートプロセスを実行します。



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

SATA Support [All Devices]

[All Devices]	SATAポートに接続されたすべてデバイスはPOST時に利用可能で
	す。POST完了までの時間は遅くなります。
[Hard Drive Only]	SATAポートに接続されたHDD/SSDのみPOST時に検出します。
[Boot Drive Only]	SATAポートに接続された起動ドライブのみPOST時に検出します。

USB Support [Partial Initialization]

[Disabled]	すべてのUSBデバイスはOSが実行されるまで無効状態になります。
	最も早くPOSTを完了することが可能です。
[Full Initialization]	すべてのUSBデバイスはシステム起動時から利用可能です。POST完
	了までの時間は遅くなります。
[Partial Initialization]	POST時間を短縮するためにキーボードとマウスを接続したUSBポー
	トのみをPOSTで検出します。

PS/2 Keyboard and Mouse Support [Auto]

Fast Bootを有効に設	定した場合のPOST時のPS/2キーボードとマウスの動作を設定します。						
[Auto]	起動時に接続されているPS/2デバイスをNVRAMに記憶し、起動時						
	間を早くします。						
[Full Initialization]	PS/2デバイスはシステム起動時からに利用可能となり、システムを						
	完全にコントロールすることができます。この設定はPOSTに時間が						
	かかります。						
[Disabled]	オペレーティングシステムが実行されるまでPS/2デバイスを無効状						
	態にします。PS/2デバイスでUEFI BIOS Utilityを起動または操作する						
	ことはできません。						
Nature V. Stack Duiver Composite [Disable d]							

Network Stack Driver Support [Disabled]

[Disabled]	この機能を無効にします。
[Enabled]	システム起動時にネットワーク・スタック用ドライバーを読み込みます。

Next Boot after AC Power Loss [Normal Boot]

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。

DirectKey (DRCT) [Enabled]

KeyBot機能の<Delete>起動オプションの動作を設定します。

[Disabled] <Delete>キーはシステムの電源ボタンとしてのみ動作します。 <Delete>キーを押すだけで簡単にUEFI BIOS Utilityを起動させることができ [Enabled] ます。

Boot Logo Display [Disabled]

起動ロゴの表示方法を設定します。

 [Auto]
 Windows®の要件を満たすよう起動ロゴのサイズを自動調整する。

 [Full Screen]
 常に起動ロゴを最大サイズで表示する。

 [Disabled]
 起動ロゴを表示しない。



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

Post Report [5 sec]

POST画面を表示する時間を設定します。[Until Press ESC]に設定した場合、<ESC>キーを 押すまでPOST画面で停止します。 設定オプション: [1 sec] - [10 sec] [Until Press ESC]



次の項目は、「Boot Logo Display」を[Auto]または[Full Screen]に設定することで表示されます。

Post Delay Time [3 sec]

指定した秒数をPOSTプロセスに追加し、UEFI BIOS Utilityの起動受付時間を延長します。 設定オプション: [0 sec] - [10 sec]



この機能は通常の起動時のみ利用することができます

Boot up NumLock State [Enabled]

システム起動時、キーボードのNumLock 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Wait For 'F1' If Error [Enabled]

POSTプロセス中にエラーが発生した際、<F1>キーを押すまでシステムを待機させる機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Option ROM Messages [Enabled]

[Enabled] サードパーティのROMメッセージをブートシーケンス時に強制的に表示させ ます。

[Disabled] アドオンデバイスの設定に従い、サードパーティROMメッセージを表示させます。

Interrupt 19 Capture [Disabled]

RAIDやSCSIカードなど、複数の拡張カードにオプションROMが搭載されている場合、この項目を 有効に設定することで拡張カードに接続したドライブから起動することができます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Above 4G Decoding [Disabled]

64bit 対応デバイスで4GBを超えるアドレス空間へデコードする機能の有効/無効を設定します。 システムが64bit PCI デコーディングをサポートしている場合のみ、この設定を利用することがで きます。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Setup Mode [Advanced 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 [Enabled]

[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 Devices Control [UEFI and Legacy OPROM]

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 [Legacy OPROM first]

起動に使用するネットワークデバイズ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 OPROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from Storage Devices [Legacy OPROM first]

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: [Both, Legacy OPROM first] [Both, UEFI first]

[Legacy OPROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from PCI-E/PCIExpansion Devices [Legacy OPROM first] 起動に使用するPCI Express/PCI 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 OPROM first] [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®のSecure Bootに関する設定を行うこ とができます。

OS Type [Windows UEFI mode]

セキュアブートの動作モードを設定します。

[Windows UEFI Mode]	セキュアブートによる署名チェックを実行します。Windows® UEFIモード、またはMicrosoft® Secure Bootに対応するOSの 場合はこのオプションを選択します。
[Other OS]	非UEFIモード、またはMicrosoft [®] Secure Bootに対応してい ないOSを使用する場合は、このオプションを選択することで 機能を最適化します。

Key Management

Secure Bootキーの管理を行います。

Install Default Secure Boot keys

プラットフォームキー (PK)、キー交換キーデータベース (KEK)、署名データベース (db)、失効した署名データベース (dbx)、すべてのセキュアブートの規定値を読み込みます。すべてのセキュアブートキーの状態は未読み込みとなり、設定はシステムの再起動後に適用されます。

Clear Secure Boot keys

すべてのセキュアブートキーを削除します。すべてのセキュアブートキーの状態は未読み込みとなり、設定はシステムの再起動後に適用されます。

Save Secure Boot Keys

すべてのセキュアブートキーをUSBストレージデバイスに保存します。

PK Management

プラットフォームキー (PK) は、許可されていないファームウェアの変更からコンピューター を保護します。コンピューターがOSを起動する前にシステムはPKを確認します。

Delete PK

プラットフォームキー (PK) を削除します。PKを削除した場合、Secure Bootは利 用できません。

設定オプション: [Yes] [No]

Load Default PK

システムにPKをロードします。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのPK がロードされます。

特定のカスタマイズされたUEFI実行ファイルの実行を禁止するため、USBスト レージデバイスからPKをロードするには[No]を選択します。



ロードするファイルは時間ベース認証変数を使用するUEFI可変構造でフォーマットされている 必要があります。

KEK Management

KEK(キー交換キーデータベース、またはキー登録キーデータベース)は、署名データベース (db) と失効した署名データベース (dbx) の更新に使用されます。



キー交換キーデータベース (KEK) はMicrosoft[®] キー登録キーデータベース (KEK) を示します。

Delete the KEK

キー交換キーデータベース (KEK) を削除します。

設定オプション: [Yes] [No]

Load Default KEK

システムにKEKをロードします。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのKEK がロードされます。 特定のカスタマイズされたKEKをUSBストレージデバイスからロードするには [No]を選択します。

Append Default KEK

ジステムにKEKを追加します。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのKEKが 追加されます。 db/dbxの管理用にUSBストレージデバイスからKEKを追加するには[No]を選 択します。

ロードするファイルは時間ベース認証変数を使用するUEFI可変構造でフォーマットされている 必要があります。

DB Management

署名データベース (db) は、署名者、または個別のコンピューター上で読み込みが許可される UEFI アプリケーション、オペレーティング システム ローダー、UEFI ドライバーのイメージ ハッシュが登録されています。

Delete the db

署名データベース (db) を削除します。設定オプション: [Yes] [No]

Load Default db

システムにdbをロードします。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのdb がロードされます。特定のカスタマイズされたdbをUSBストレージデバイスか らロードするには[No]を選択します。

Append Default db

システムにdbを追加します。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのdbが 追加されます。特定のカスタマイズされたdbをUSBストレージデバイスから追 加するには[No]を選択します。



ロードするファイルは時間ベース認証変数を使用するUEFI可変構造でフォーマットされている 必要があります。

DBX Management

失効した署名データベース (dbx) は、信頼されなくなったために読み込みが許可されない アイテムの、失効したイメージが登録されています。

Delete the dbx

失効した署名データベース (dbx) を削除します。

Load Default dbx

システムにdbxをロードします。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのdbx がロードされます。特定のカスタマイズされたdbxをUSBストレージデバイスか らロードするには[No]を選択します。

Append Default dbx

システムにdbxを追加します。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのdbx が追加されます。特定のカスタマイズされたdbxをUSBストレージデバイスか ら追加するには[No]を選択します。



ロードするファイルは時間ベース認証変数を使用するUEFI可変構造でフォーマットされている 必要があります。

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®7をセーフモードで起動するには、POSTの後に<F8>を押します。起動デバイスの選択画面が表示されてしまう場合は、ブートデバイスの選択画面で<ESC>を押した後にすばや<F8>を押すことで詳細ブートオプションを起動することが可能です。
- Windows[®] 8/8.1 をセーフモードで起動するには、<Shift>を押しながら再起動をクリックし、「トラブルシューティング」→「詳細オプション」→「スタートアップ設定」→「再起動」の順にクリックしシステムを再起動します。次に、数字キーの<4>を押しセーフモードを有効にします。

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 ツールメニュー

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。

PEPUBLIC OF GAMERS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	
03/15/2014 23:33 🌣 🌐 English 🖆 MyFavorite(F3) 🕹 Qfan Control(F6) 🛛 EZ Tuning Wizard(F11) 📴 Quick Note(F9)	? Hot Keys
My Favorites Extreme Tweaker Main Advanced Monitor Boot <u>Tool</u> Exit	달 Hardware Monitor
► ASUS EZ Flash 2 Utility	СРИ
➤ Secure Erase	Frequency Temperature 3100 MHz 88°C
Setup Animator Disabled -	
Graphics Card Information	100.0 MHz 0.928 V
► ASUS Overclocking Profile	Ratio 31x
► ASUS SPD Information	
> ROG OC Panel H-Key Configure	Memory
	Frequency Voltage

3.9.1 ASUS EZ Flash 2 Utility

UEFI BIOS更新ツール「**ASUS EZ Flash 2 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 2」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。



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 Selection」 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を実行する前に、で使用のSSDがSecure Eraseに対応していることをご確認ください。非対応のSSDでSecure Eraseを実行してしまった場合、SSDが故障し完全に使用できなくなります。Secure Eraseに対応するSSDは、ASUSサポートサイトでご確認ください。 (http://www.asus.com/support)

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ってください。

- 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はIntel® チップセットが制御するSATAポートのみをサポートします。SATAポ ートの位置は「1.2.8 内部コネクター/ヘッダー」をご覧ください。

	RDG SSI SSD spe cleans united	U Ecit re erane completely and safely recess.			
	Port #	SSD Name	Status	Total campitu	
利用可能なSSD ——	P1	KINGSTON SH103532406	Ready	240.068	
					Secure Eras



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 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。

	UEFI BIOS Utility	– Advanc	ed Mode						
03/16/2014 09:41	C 🕀 English 🖾 My	Favorite(F3)	Po Qfan Contro	((F6) 😳 ez tu	ining Wizard(I	F11) (Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
My Favorites	Extreme Tweaker	Main	Advanced	Monitor	Boot	<u>Tool</u>	Exit	😭 Hardwa	are Monitor
च < Tool\Graphics Care	d Information							CPU	
								Frequency 3100 MHz	
								BCLK 100.0 MHz	Vcore 0.928 V
								31x	
								Memory	
								1600 MHz	1.501 V

3.9.4 ASUS Overclocking Profile

ASUS Overclocking Profileでは、設定をプロファイルとして複数保存することができ、呼び出すことができます。

GAMERS	UEFI BIOS L	Itility – Advanc	ed Mode					
3/16/ 014 08:50) [¢] ⊕ English	MyFavorite(F3)	Po Qfan Control(F	=6)	uning Wizard(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
My Favorites	Extreme Twe	aker Main	Advanced	Monitor	Boot <u>To</u>	ol Exit	🚰 Hardw	are Monitor
≡< Tool\ASUS Overcle	ocking Profile						CPU	
Overclocking Prof	ile						Frequency 3100 MHz	
				Not assign	ned			
				Not assign	ned		100.0 MHz	0.928 V
Profile 3 status:				Not assign	ned			
Profile 4 status:				Not assign	ned		31x	
Profile 5 status:				Not assign	ned			
				Not assign	ned		Memory	
				Not assign	ned		Frequency	Voltage
Profile 8 status:				Not assign	ned		1600 MHz	1.504 V
Load Profile								
The last loaded p	profile:						4096 MB	
							Voltage	
Profile Setting							+121/	
Profile Name							12.288 V	5.080 V

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。

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。

GAMERS UEFI BIOS Utility - Advance	ced Mode	
$\frac{03/16/2014}{Sunday}$ 08:50 \textcircled{P} English $\textcircled{MyFavorite(F3)}$	æQfan Control(F6) ♀ EZ Tuning Wizard(F11) 🕞 Quick Note(F9)	? Hot Keys
My Favorites Extreme Tweaker Main	Advanced Monitor Boot <u>Tool</u> Exit	🔄 Hardware Monitor
		CPU
DIMM Slot Number	DIMM_B2 -	Frequency Temperature 3100 MHz 83°C
	GEIL	
	4096MB	BCLK Vcore
	1600MHz	100.0 WH2 0.928 V
	CL10-11-11 D3-2133	
	20/2012	
	XMP	Memony
XMP Rev.	1.2	wiemory

DIMM Slot Number [DIMM_A1]

選択されたスロットに取り付けられたメモリーのSPD (Displays the Serial Presence Detect) 情報 を表示します。

設定オプション: [DIMM_A1] [DIMM_A2] [DIMM_B1] [DIMM_B2]



ー部メーカー製メモリーモジュールは認識されない場合がございます。ご了承ください。

3.9.6 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。

GAMENS	UEFI BIOS Utility -	- Advanc	ed Mode							
03/16/2014 08:51 [¢]	English 🗐 MyF	avorite(F3)	🖉 Qfan Control	(F6)	🕑 EZ Tun	ing Wizard(F11) [Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
My Favorites	Extreme Tweaker	Main	Advanced	Mon	itor	Boot	Tool	Exit	🔄 Hardwa	are Monitor
च < Tool\ROG OC Panel H	I-Key Configure								CPU	
BCLK Frequency					uto				Frequency 3100 MHz	
CPU Ratio					uto					
➤ Load Default									100.0 MHz	0.928 V
Save Above Settings									Ratio 31x	
> Load from profile										
> coad from prome									Memory	
									Frequency	Voltage
									1600 MHz	1.501 V
									Capacity	
									4096 WIB	
									Voltage	
									12.288 V	5.080 V

BCLK Frequency [Auto]

ベースクロックを調節し、システムパフォーマンスを強化します。設定範囲は 60MHz ~300MHz です。

CPU Ratio [Auto]

非Turbo Boost時のCPU最大動作倍率を設定します。数値の調節は <+> <-> で行います。設定範囲はお使いのCPUにより異なります。

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。



OC Panelは別途お買い求めください。

3.10 終了メニュー

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。

93/15/2014 23:33 ^(a) ⊕ English MyFavorite(F3) ⊕ Qfan Contro((F6) ♀ Ez Tuning Wizard(F1) ♥ QueckNote(F9) ? Plot Keys My Favorites Extreme Tweaker Main Advanced Monitor Boot Tool Exit Plandware Monitor > Load Optimized Defaults CPU > Save Changes & Reset 300 MHz 802C BCLK Vore > Discard Changes & Exit 800 MHz 802C 802 MHz		UEFI BIOS Utility	- Advanced M	ode				
My Favorites Extreme Tweaker Main Advanced Monitor Boot Tool Exit CPU Frequency Temperature 3100 MHz 0.2028 V Ratio 31x Mermony Frequency Voltage 1600 MHz 1.501 V Capacity 4996 MB Voltage	03/15/2014 23:33	🗘 🕀 English 🖾 My	Favorite(F3) 🕹 Qf	an Control(F6) 🛛 💬 EZ	Tuning Wizard(F11)	Quick Note(F9)	? Hot Ke	ys
Load Optimized Defaults Save Changes & Reset Discard Changes & Exit Dist Discard	My Favorites	Extreme Tweaker	Main Adva	inced Monitor	Boot Too	l <u>Exit</u>	🔄 Hardwa	are Monitor
Save Changes & Reset Frequency Temperature 3100 MHz blscard Changes & Exit BCLK Vore Discard Changes & Exit Distratege & Exit Discard Changes & Ex	➤ Load Optimized D	efaults					CPU	
Discard Changes & Exit BCLK Vore 100.0 MHz 0.928 V Ratio T Ratio T T Capacity Capacity Capacity Capacity Voltage Voltage	Save Changes & Re	eset					Frequency 3100 MHz	
 Launch EFI Shell from USB drives Ratio 31x 	 Discard Changes & 	& Exit						
Ratio 31x 	➤ Launch EFI Shell fr	rom USB drives					100.0 MHz	0.928 V
31x 								
							31x	
Memory Frequency Voltage 1600 MHz 1.501 V Capacity 4096 MB 								
Frequency Voltage 1600 MHz 1.501 V Capacity 4096 MB 							Memory	
1600 MHz 1.501 V Capacity 4096 MB 								
Capacity 4996 MB 							1600 MHz	1.501 V
4096 MB 								
Voltage							4096 MB	
Voltage								
							Voltage	
12.192 V 5.080 V							12.192 V	5.080 V
 Load AEUE ontimized default rationar +3.3V 		ad default settings						
(i) Code ACCO Optimized detaolitistications. 3344 V	(i) Load Asos optimize	eu uerault settiligs.					3.344 V	

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 filesystem device

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更新

ASUSオフィシャルサイトでは、最新のUEFI BIOSバージョン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 のみ行い、更新の際は次の手順に従い慎重に行ってください。



最新バージョンのBIOSファイルは、ASUSオフィシャルサイトからダウンロードしていただくことができます。(http://www.asus.com)

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UEFI BIOSの更新を行います。
- 2. ASUS EZ Flash 2: USBメモリーを使用してUEFI BIOS UtilityからUEFI BIOSの更新を行います。
- 3. ASUS CrashFree BIOS 3: UEFI BIOSが破損した場合、サポートDVDまたはUSBメモリーを使用して、UEFI BIOSの復旧を行います。
- 4. ASUS BIOS Updater: DOS環境でサポートDVDまたはUSBメモリーを使用してUEFI BIOSの 更新を行います。

各ユーティリティの詳細については、本項以降の説明をご参照ください。

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。
- ・ このユーティリティはサポートDVDからインストールすることで利用することができます。
- 詳細は「4.5 Dual Intelligent Processors 5」の「EZ Update」をご覧ください。

3.11.2 ASUS EZ Flash 2

ASUS EZ Flash 2 は、起動ディスクや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。



このユーティリティをご利用になる前に、最新のUEFI BIOSをASUSのサイトからダウンロード してください。(http://www.asus.com)

ASUS EZ Flash 2を使用してUEFI BIOSを更新する手順

- 1. 最新のBIOS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 2 Utility」を起動します。

Model: MAXIMUS VII RANGE	Version: 0217		Date: 03/17/2014	
			Bute, 657 Prices	
e Path: fs0:\				
Drive	Folder			
fs0:\ [16GB USB 1598	01/27/2014 11:32	<dir></dir>	CS6 Fonts	
4 MB]	01/15/2014 11:13	<dir></dir>	Temp Repository	
	01/27/2014 11:55	<dir></dir>	Server Manual cover template (2014)	
	02/12/2014 08:29	<dir></dir>	System Volume Information	
	01/06/2014 13:52	<dir></dir>	.Trashes	
	02/14/2014 11:17	<dir></dir>	Movies	
	01/06/2014 13:53	<dir></dir>	_Temp	
	01/06/2014 14:23	<dir></dir>	_Blitzkrej	
	03/21/2014 10:37	<dir></dir>	Zen	
	01/18/2014 21:00	<dir></dir>	GPU Drivers	
🖹 File				
Model: Version:			Date:	
Help				
[Enter] Select or Load [Un/Down/	PageUp/PageDown/Home/End) N	love [ESC] Exit		

- 3. Driverフィールドで最新のBIOSファイルが保存されているUSBメモリーを選択し<**Enter**>を押します。
- 4. Folderフィールドで更新に使用するBIOSファイルを選択し<Enter>を押します。
- 5. 読み込まれたBIOSファイルが正しいことを確認し、UEFI BIOSの更新を開始します。
- 6. UEFI BIOSの更新が完了したら、「OK」ボタンを押してシステムを再起動します。



- 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メモリーのみサポート します。
- UEFI BIOS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おそれがあり ます。UEFI BIOS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。



UEFI BIOS更新後はシステムの互換性/安定性の観点から、必ずUEFI BIOSの初期設定値をロードすることをお勧めします。初期設定値のロードについて、詳しくは「3.10終了メニュー」をご覧ください。

3.11.3 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 はUEFI BIOSの自動復旧ツールで、更新時に障害を起こした場合や破損したUEFI BIOSを復旧します。破損したUEFI BIOSはサポートDVD、またはBIOSファイルを保存したUSBメモリーを使用して復旧することができます。



- サポートDVDに収録されているBIOSファイルは最新のものではない場合があります。最新 バージョンのBIOSファイルは弊社サイトで公開しております。(http://www.asus.com)
- 本機能を使用する前にUSBメモリーに保存したBIOSファイルの名前を「M7H.CAP」に変更 してください。

UEFI BIOSを復旧する

手順

- 1. システムの電源をオンにします。
- 2. BIOS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。
- 3. USBメモリーまたはサポートDVDが正しく検出されると、BIOSファイルを読み込み、ASUS EZ Flash 2 が自動的に起動します。
- UEFI BIOS Utility で初期設定値をロードするように指示が表示されます。UEFI BIOS Utility を起動し、初期設定値をロードして保存します。初期設定値のロードについて、詳しくは 「3.10 終了メニュー」をご覧ください。



UEFI BIOS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おそれがあります。 UEFI BIOS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。

3.11.4 ASUS BIOS Updater

ASUS BIOS Updater は、DOS環境でUEFI BIOSファイルを更新するツールです。



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。

更新の前に

- 1. サポートDVDと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 を手元に準備します。
- 2. 最新のBIOSファイルとBIOS UpdaterをASUSオフィシャルサイトからダウンロードし、USBメモリーに保存します。(http://www.asus.com)
 - ・ DOS環境ではNTFSはサポートしていません。BIOSファイルとBIOS Updaterは、必ずFAT32/16 ファイルシステムのUSBメモリーに保存してください。
 - ・ DOS環境では、マウス操作を行なうことはできません。キーボードをご使用ください。
- 3. コンピューターをシャットダウンします。
- 4. コンピューターに光学ドライブを接続します。

DOS環境でシステムを起動する

- 1. 最新のBIOSファイルとBIOS Updater を保存したUSBメモリーをUSBポートに接続します。
- コンピューターを起動し、POST中に <F8>を押します。続いてBoot Device Select Menu が 表示されたらサポートDVDを光学ドライブに挿入し、カーソルキーで光学ドライブを選択 し<Enter>を押します。



画面に次のようなメッセージが表示されたら、5秒以内に<Enter>を押しFreeDOSを起動します。

```
ISOLINUX 3.20 2006-08-26 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
A Bootable DVD/CD is detected. Press ENTER to boot from the DVD/CD.
If no key is pressed within 5 seconds, the system will boot next priority
device automatically. boot:
```

 FreeDOSプロンプトで「d:」と入力し、<Enter>を押してドライブをDrive C(光学ドライブ) からDrive D(USBメモリー)に切り替えます。他のSATAストレージデバイスを接続している 場合ドライブパスが異なる場合があります。

```
Welcome to FreeDOS (http://www.freedos.org)!
C:/> d:
D:/>
```

UEFI BIOSを更新する

手順

1. FreeDOSプロンプトで、「bupdater /pc /g」と入力し、<Enter>を押します。

D:\>bupdater /pc /g

2. BIOS Updaterが起動し、次のような画面が表示されます。



- Chapter 3
- <Tab>でパネルを切り替え、BIOSファイルの保存されたUSBメモリードライブを選択 し<Enter>を押します。次に、カーソルキーで更新に使用するBIOSファイルを選択して <Enter>を押します。BIOS Updater は選択したBIOSファイルをチェックし、次のような確認 画面が表示されます。

4. BIOS Updater は選択したBIOSファイルをチェックします。正しいBIOSファイルが選択されると次のような確認画面が表示されます。





UEFIプラットフォームのBIOS (UEFI BIOS) には、Windows® セキュアブートのためのデジタル署 名が含まれています。セキュリティの関係上、このデジタル署名を含むUEFI BIOSはバックアップ することができません。

- 5. 更新を実行するには「Yes」を選択し<Enter>を押します。
- 6. UEFI BIOSの更新が完了したら<ESC>を押してBIOS Updaterを終了します。続いてコンピューターを再起動します。



UEFI BIOS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おそれがあります。UEFI BIOS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。



互換性と安定性の観点から、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勧めします。初期設定値のロードについて、詳しくは「3.10 終了メニュー」をご覧ください。



ソフトウェア



本製品は、Windows®7、Windows®8、Windows®8.1オペレーティングシステムをサポートしています。ハードウェアの機能を最大限に活用するために、OSは定期的にアップデートを実行することをお勧めします。



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。

操作方法や設定方法はご使用のオペレーティングシステムにより異なる場合があります。 詳しい操作方法などは、ご利用のオペレーティングシステムマニュアルをご覧ください。

4.2 サポートDVD情報

マザーボードに付属のサポートDVDには、マザーボードを利用するために必要なドライバー、ア プリケーション、ユーティリティが収録されています。



サポートDVDの内容は、予告なしに変更する場合があります。最新のドライバーやユーティリティなどは、ASUSオフィシャルサイトをご覧ください。(http://www.asus.com)

4.2.1 サポートDVDを実行する



サポートDVDに収録のプログラムおよびインストールプログラムを実行するには、管理者権限 が必要です。

手順

- 1. サポートDVDを光学ドライブに挿入します。
- 2. 自動実行機能(オートラン)が有効の場合は、自動再生ウィンドウの「ASSETUP.exe の実行」をクリックし、メインメニューを起動します。





自動実行機能が有効でない場合は、サポートDVDのルートディレクトリーで「Setup.exe」を実行 してください。「Setup.exe」を実行することで、メニューウィンドウが表示されます。

サポートDVDメニュー



4.2.2 ソフトウェアのユーザーマニュアルを閲覧する

各ソフトウェアのユーザーマニュアルはサポートDVDに収録されています。次の手順に従って、 各マニュアルをご参照ください。



ユーザーマニュアルはPDFファイルで収録されています。PDFファイルを開くには、Adobe® Readerをインストールしてください。

 「マニュアル」タブをクリックし、左の リストから「ASUSマザーボード ユーティリティガイド」をクリックし ます。



 サポートDVDのユーティリティ用 マニュアルフォルダーが表示されま す。マニュアルを確認したいソフトウェ アのフォルダをダブルクリックします。



Chapter 4
ソフトウェアによっては、複数言語の マニュアルが用意されている場合が あります。





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。 予めご了承ください。

4.3 ソフトウェア情報

ASUS独自のユーティリティや付属のソフトウェアは、サポートDVDのインストールウィザード (InstAll)を使用することで簡単にインストールすることができます。ユーティリティやソフトウェ アの詳細については、サポートDVDに収録されているマニュアルまたはASUSオフィシャルサイト をご参照ください。

4.4 Al Suite 3

Al Suite 3 は、マザーボードが搭載する各種独自機能を1つにまとめた統合管理ソフトです。従来 は搭載機能ごとに専用ソフトウェアを起動する必要があったり、機能によって設定画面のデザイ ンがまったく異なったりしていましたが、Al Suite 3ではすべての機能を1つにまとめることで、簡 単に直感的に各種設定を行えるようになりました。

Al Suite 3 をインストールする

Al Suite 3のインストールを実行するには、管理者権限が必要です。

く う 手順

- 1. サポートDVDを光学ドライブに挿入します。
- 2. 自動実行機能が有効の場合は、自動再生ウィンドウの「ASSETUP.exeの実行」をクリックし、 メインメニューを起動します。

🛷 AutoPlay	/	
V D	VD Drive (D:) MB Su	upport CD
Install	s do this for software and	games: r media
PL R	un ASSETUP.exe ublished by ASUSTeK Compu	iter Inc.
Genera	l options	
O us	pen folder to view files sing Windows Explorer	
View mor	re AutoPlay options in Co	ntrol Panel

3. 「ユーティリティ」タブ→「ASUS AI Suite 3」の順にクリックし、画面の指示に従ってインスト ールを実行します。

自動実行機能が無効の場合

光学ドライブにサポートDVDを挿入してもサポートDVDメニューが表示されない場合は、 次の手順でメニューを起動します。

Windows®7の場合

- 1.「スタート」ボタンをクリックし、「コンピューター」をクリックします。
- 2. 光学ドライブ(MB Support CD)をダブルクリックして開きます。
- 3. サポートDVDのルートディレクトリーにある「Setup.exe」を実行します。

Windows® 8/8.1 の場合

- 1.「スタート」画面で「デスクトップ」タイルをクリックします。
- 2.タスクバーのフォルダーアイコンをクリックして、コンピューターを開きます。
- 3. 光学ドライブ(MB Support CD)をダブルクリックして開きます。
- 4. サポートDVDのルートディレクトリーにある「Setup.exe」を実行します。

Al Suite 3を起動する

Windows®7の場合

「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」→「ASUS」→「AI Suite 3」の順にクリックします。

または、タスクトレイの 📣 アイコンをクリックすることでもメイン画面を起動することができます。

Windows® 8 / Windows® 8.1 の場合

スタート画面の「Al Suite 3」アイコンをクリックします。



Al Suite 3メイン画面

Al Suite 3 のメイン画面から、各機能やアプリケーションを起動することができます。画面には常に動作周波数、各電圧や温度などが表示されているので、モニタリングしながらの細かい調整を行うことが可能です。

ユーティリティを切り替えるためにメニューバーを表示するには、ウィンドウ上部タイトルバーの のので、 をクリックします。

REPUBLIC O	Dual Intelligent Proces	sors 5	Inter a State State		NA STREET	A DATE OF	-
Optimization			Power Saving Form	nula			
2	Click S-Way Optimization to automatic on actual usage. Away mode will be fan noise.	ally detect the best settings based enabled to minimize power use and		*	大		
			Auto	Performance	Power Se	IVing	Away Note
	CPU Speed:	Frequency:		Status:			
TPU	%	080,0×33,0	Turbo App			07	
X an Xpert 3	CPU Fan Extreme Quiet Fan Status:	 22	EPU EPU	Energy Saving: — —	~	Configured N	dax CPU Power: Disable
Dığî¥	Optimized Phase:			CPU Power: 0.8 w Power Saving: w			

メニューバー



S

- モデルによって提供する機能は異なります。
- 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。
- ソフトウェアの詳細は、サポートDVDに収録のユーザーマニュアル、またはASUSオフィシャルサイトをご参照ください。(http://www.asus.com)

4.5 Dual Intelligent Processors 5

Dual Intelligent Processors 5 は、TPU、EPU、DIGI+ Power Control、FanXpert 3、Turbo Appの5 つの調整機能を兼ね備えたパフォーマンス調整ソリューションです。Dual Intelligent Processors 5 は、直感的に操作できる使いやすいインターフェースのAI Suite 3で簡単にシステムパフォーマ ンス、省電力設定、ファン制御、電源回路設定の調整を行うことができます。

5-Way Optimization

5-Way Optimization機能では、現在のシステム状態や構成に基づいて、PC性能のチューニング (CPUのオーバークロックやメモリー設定)、PCの静音化(ファンの自動設定)、PCの省電力化、マ ザーボードの電源回路設定の最適化といったシステム全体のパフォーマンスをワンクリックで自 動的に最適化することができます。さらに、Turbo Appを設定することで、使用中のアプリケーショ ンに基づきシステムのCPUパフォーマンス、オーディオ設定、ネットワーク優先順位を自動的に調 整することができます。

5-Way Optimizationfor

С САМЕЛВ	Duar intelligent Proces	55015 J				
5-Way Optimization	Click 5-Way Optimization to automati on actual usage. Away mode will be fan noise.	cally detect the best settings based enabled to minimize power use and	Power Saving Form	nula		
0			Auto	Performance	Power Saving	Away Node
للا TPU	CPU Speed:	Frequency:	Turba Ana	Status:		
X Fan Xpert 3	CPU Fan Extreme Quiet Fan Status:	ي م	EPU	Energy Saving:	Configure	ed Max CPU Powe
	Optimized Phase:	off off		CPU Power: 0.8 w Power Saving: W		

Ø

5-Way Optimizationの実行中は、ファンやデバイスを取り外したり、UEFI BIOSの設定を変更しないでください。

Turbo Processing Unit (TPU)

TPUでは、CPU動作周波数、CPUコア部/アンコア部の動作倍率、統合型グラフィックス動作周波数 各種電圧を手動で細かく調整することができます。

CPU電圧の調節を行う前にCPUに付属の説明書や仕様書等を必ずご確認ください。設定値が高すぎるとCPUの損傷、低すぎるとシステムが不安定になる原因となることがあります。

システム保護の観点から、本ユーティリティで設定した内容はBIOSに反映されません。よってシ ステムを再起動した際にも本ユーティリティでの設定は反映されず、BIOS設定値で起動します。 本ユーティリティで設定した内容を継続して使用するには、設定をプロファイルとして保存し、シ ステム起動後に手動でプロファイルを読み込ませてください。

TPUを使用する

CPU Frequency



 本ユーティリティでCPU動作倍率を設定する前に、UEFI BIOS Utility の「CPU Core Ratio」 を[Auto]に設定してください。詳細はユーザーマニュアルのUEFI BIOS設定に関する項目 をご覧ください。

・ 動作コア数の選択画面に表示されるイメージは、取り付けたCPUのモデルにより異なります。

191

GPU Boost

	•			動作周波数/電圧		
1	BEPUBLIC OF Dual Intellig	ent Processors 5				×
<	CPU Frequency	GPU Boost	Max. CPU Graphics Freq. CPU Graphics Voltage	eso ese (MHz) (anual (v)	
	GPU Bo	post	Ťôq	OC Vottage Default + 0.000 =	Default (V)	- 設定を適用する
プロ	Load Profile Save Profile	プロファイルを保存	デフォルト設	Default 定に戻す	Undo paby	 最後に適用された 値に戻す

Energy Processing Unit (EPU)

EPUは電力管理をアシストするツールで、システムの多様な電力要求に応えます。このユーティリティには4つの動作モードがあり、状況に応じて設定を行うことで、システムの消費電力を抑えることができます。また、各モードでは個別にCPU電圧の調整や、冷却ファンのプロファイル設定を変更することが可能です。

EPUを使用する



(s)

本機能は5-Way Optimization による最適化後に利用することができます。

- 「CPU最大消費電力」の設定を変更した場合、Windows® OS のシステム情報で動作周波 数が800MHzとして表示される場合があります。正確なCPU動作周波数は、手動で設定し たCPU最大電力の値により変化します。
- 「CPU最大消費電力」の設定を変更した場合、CPUへ供給される供給電力量が減少し、高 負荷時のパフォーマンスは低下します。デフォルト状態に戻す場合は、EPUの設定を変更し システムを再起動してください。

DIGI+ Power Control

DIGI+ Power Controlでは、システムの安定性やオーバークロックパフォーマンスを調整するため に、CPUやメモリーの供給電流やVRMの制御方法を設定することができます。



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。予めご了承 ください。



CPU Power Phase Control

動作中のCPU用電圧調整モジュール(VRM)数の制御方法を設定します。システム負荷の高い状態 で稼働フェーズ数を増やすことにより、高速過渡応答と高い伝熱性能を得ることができます。システ ム負荷の低い状態で稼働フェーズ数を減らすことにより、VRMの変換効率が向上し発熱を抑えるこ とができます。



CPU VRM Switching Frequency

CPU用VRMのスイッチング周波数の制御方法を設定します。周波数を高くすることでVRMの過渡応 答を高めることができます。



CPU Power Thermal Control

CPU用VRMの許容する上限温度を設定します。CPU用VRMがここで設定した値に達すると、VRMは 温度を下げるために自動的にパフォーマンスを低下させます。



CPU Current Capability

CPUに供給する電流の上限値を設定します。オーバークロック時は高い値を設定することで動作を 安定させることができます。ただし、VRMの消費電力が上昇します。

CPU Load-line Calibration

CPUへの供給電圧を調整します。高い値を設定することでオーバークロックの限界を引き上げることができますが、CPUとVRMの発熱量は増加します。



5

CPU Power Duty Control

CPU用VRMの制御方法を設定します。温度または電流、どちらを重視して制御を行うかを選択します。 電流を重視することにより、オーバークロック時に安定した動作を得ることができます。



- 調整可能な値は、取り付けられたCPUやメもリーによって異なります。
- マザーボードやコンポーネントの故障を未然に防ぐために、DIGI+Powe Controlによる調整を行う際は、適切な冷却システムを取り付けた上で行ってください。

Fan Xpert 3

Fan Xpert 3 は、マザーボードに取り付けられたファンの回転数を、熱源の温度に応じて自動でコ ントロールする機能です。プリセットされているサイレントモード(静音重視)やターボモード(冷 却重視)を選べば全自動でファンの回転数を調整することができます。また、Fan Xpert 3 はPWM 制御/DC制御の両方式をハードウェアレベルでサポートしているだけでなく、アイドル時や軽負荷 時のCPUファンによる余計なノイズを軽減するために、CPUファン規定の最小回転数よりも低い 回転数で動作させる機能も備えています。



Turbo App

Turbo Appは、使用中のアプリケーションに基づきシステムのCPUパフォーマンス、オーディオ設定、ネットワーク優先順位を自動的に調整することができる機能です。

この機能を使用するには、実行中のプログラムリストまたはブラウザーからTurbo Appリストにプログラムやファイルを追加し、パフォーマンス、オーディオ、ネットワーク優先順位を設定します。 Turbo Appに登録された プログラムやファイル を実行すると、自動的にパフォーマンスが切り替わります。





システムで実行中のプログラム(アプリケーション)を表示します。

2 優先順位

Turbo App Listに追加されたプログラムが表示され、優先順を設定することができます。

3 パフォーマンス

プログラムのCPUパフォーマンスレベル(動作倍率)を設定します。この項目は、Intel® K-Seriesプロセッサーを取り付けた場合にのみ調整することができます。

オーディオ

ネットワーク優先順位

プログラムのオーディオモードを設定します。

5

4

1

プログラムのネットワーク優先順位を設定します。



・ Turbo App機能を使用するには、EPUの動作モードを「自動」に設定する必要があります。

・ 本機能およびEPUは、5-Way Optimization による最適化後に利用することができます。

USB 3.0 Boost

ASUS USB 3.0 Boostは、USB 3.0の転送速度を最大170%高速化する機能です。最新プロトコルの UASP (USB Attached SCSI Protocol) に対応しており、UASP対応チップを搭載するUSBデバイスと の高速なデータ転送を実現します。また、通常のUSBデバイスの場合にも独自の最適化によってデ ータ転送の高速化を行います。

USB 3.0 Boots を起動する

メニューバーで、「USB 3.0 Boost」をクリックします。

USB 3.0 Boost を使用する

- 1. USB ストレージデバイスをUSB ポートに接続します。
- 2. USB 3.0 Boost の設定を行うデバイスを選択します。
- 3. 「USAP」または「Turbo」ボタンをクリックし動作モードを切り替えます。通常の転送速度に 戻す場合は「Normal」ボタンをクリックします。





- USB 3.0 Boost は自動的に接続されたデバイスを検出し、TurboモードとUASPモードを切り替えます。UASPモードはUASP対応デバイスを接続した場合にのみ選択されます。
- ・ USB 3.0 Boostで向上するパフォーマンスは、取り付けられたUSB ストレージデバイスに よって異なります。

EZ Update

EZ Update は、あなたのシステム更新をサポートします。このユーティリティを使用することで、ご使用のマザーボードに対応した、ドライバー、ソフトウェア、UEFI BIOSの更新情報を確認し、簡単にアップデートすることができます。また、保存されたBIOSファイルを使用して、ファイルから直接UEFI BIOSを更新したり、起動画面を変更することも可能です。

EZ Updateを起動する

メニューバーで、「EZ Update」をクリックします。

EZ Update 画面



System Information

マザーボード、CPU、メモリーに関する情報を表示します。

System Informationを起動する

メニューバーで「System Information」をクリックします。

MB

マザーボードのメーカーやモデル、UEFI BIOSのバージョンや作成日などの情報が表示されます。

Motherb	oard			
	Manufacturer	ASUSTeK COMPUTER INC.		
	Product	MAXIMUS VII RANGER		
	Version	Rev 1.xx		
	Serial	MB-1234567890		
BIOS				
	Manufacturer	American Megatrends Inc.		
	Caption			
	Version			

CPU

CPUの製品名、パッケージタイプ、キャッシュなどの情報が表示されます。

4 Family 8 Mode 160 Begong 3 Ri ConcThiús 440 CPU gi a 1604t RET 190
1 Family 1040 60 005000 (Southing 4 and CPU g 3 1800e RET 1150
R Commind-440 CPU @ 3 1901: AET 1150
KET 1190
SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, VT-x, SSE4.2, AES, AVX, EM64T, SSE4A

SPD

メモリースロットに取り付けられているモジュールのメーカー、容量、最大帯域幅などの情報が表示されます。

м		🕼 сри	\$P	SPD		
DIMM						
Memory	information					
	Type	DDR3				
	Module Size	4096 MB				
	MaxBandwidth	800 MHz				
	Manufacturer	Golden Empire				
	Part Number					
	Serial Number					
	Week/Year					
Timings	Table					
		JEDEC #1	JEDEC #2	JEDEC #3		
	Frequency	444 MHz		622 MHz	800 MHz	
	CAS#Latency					
	RASHto CAS					
	RAS#to Precharge					

USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback Wizardを使用することで、最新UEFI BIOSの確認とダウンロードを自動で 実行して、どなたでも簡単にUSB BIOS Flashback 機能用のUSBメモリーを作成することができ ます。

USB BIOS Flashback を起動する

メニューバーで、「USB BIOS Flashback」をクリックします。



Using USB BIOS Flashback



BIOS更新確認スケジュールを設定する

- 1. 更新スケジュール設定のプルダウンメニューで、更新状況のチェック間隔を設定します。
- 2. 「**適用**」をクリックして設定を保存します。「キャンセル」をクリックすると、設定は変更前の状態に戻ります。

USB Charger+

USB Charger+は、特定のUSBポートに接続したすべてのUSBデバイスを通常のバスパワー充電 と比較して約3倍の速さで充電することができる機能です。この機能を有効に設定することで、コ ンピューターがシャットダウンされている状態でもスタンバイ電源でUSB機器を充電することが できます。



USB Charger+を使用する際は、事前にUEFI BIOS Utilityで「Advanced Mode」→「APM Configuration」の順に進み、「ErP Ready」を[Disabled]に設定してください。

USB Charger+を起動する

メニューバーで、「USB Charger+」をクリックします。

USB Charger+画面

MAMERS USB Charger+			X dill X	
		Simply such as Tablet I rear po	connect your USB-charging devices smartphones, iphone, ipad, or PC to the ROG Connect port at the rt to quickly charge your device.	
	The illustration is for reference exis- Locate the MGC connect/MSI BIOS Flathback port on the rear panel or refer to the user manual for details.	•	Click this button to enjoy the fast-charging power now! Click this button to stop fast-charging.	
	Battork	3	Click this button to rescan the correct charging mode of your currently connected device.	
	Nellesi			- デバイスの更新
Fast charging under system sleep, hibe	mate or shutdown mode:			
Disable				— 設定を適用
	Apply Cancel			
				- 設定を適用しない
	> = = / / = = = = = = / / / = /	122.10		

システムオフ時の充電デバイスを選択



充電を行なうUSBデバイスは、USB Charger+をサポートするUSBポートに接続してください。USB Charger+をサポートするUSBポートについては、「**2.3.1 バックパネルコネクター**」をご 参照ください。



- ・ USB Charger+は、ハブ、延長ケーブル、汎用USBケーブルをサポートしていません。
- USBデバイスすべての動作を保証するものではありません。一部のASUS製品は、その特別な設計のためにUSB Charger+で認識できない場合があります。
- 高速充電中、対象のデバイスは使用することができません。

Push Notice

Push Noticeは、お使いのコンピューターのオペレーションや状態をスマートデバイスに通知する ことができます。



コンピューターでPush Noticeを起動する

メニューバーで「Push Notice」をクリックします。

Push Notice画面

ON OFF	P ^o Status Alarto Massan			
elect the function that you want to be alerte-	lon.		Select all	
Restart	Shut down	Sleep		
Day Hrs, Mins, Sun V 0 V 0 V	Day Hrs. Mins. Sun V 0 V 0 V	Day Hrs, Mins, Sun V 0 0		スマートテバイ を選択
Advance activation alert in :	Advance activation alert in :	Advance activation alert in ;		
Mins.	Mins.	Mins.		
			L	
Restart 3/23/2014 00:00	Nert Message Shut down: 3/23/2014 00:00	Alert Message Sileep: 3/23/2014 00:00		



画面右下に表示されるAl Suite 3 ミニメニューバーからも、Push Noticeの有効/無効を切り替えることができます。ミニメニューバーを開き 🛒 → 🥌 の順にクリックします。

コンピューターとスマートデバイスとのペアリング

手順

- 1. スマートデバイスで Push Notice をタップしPush Noticeを起動します。
- 2. 「**Push Scan**」タブの アイコンをクリックしてコンピューターリストを更新し、ペアリングをするコンピューターをタップします。

(S)

ペアリングを行なうには、コンピューターとスマートデバイスの両デバイスが同一ネットワーク 上にある必要があります。

オペレーション通知の設定

コンピューターを再起動、シャットダウン、スリープモードに移行することができます。また、これらのオペレーションの実行前にあなたのスマートデバイスへ事前通知を行なうこともできます。



ステータス通知の設定

コンピューターの電圧、温度、ファンの設定に異常が検出された場合、スマートデバイスにメッセ ージを送信することができます。



- ステータスが正常に戻った際に通知

スマートデバイスにメッセージを送信する

ペアリングしたスマートデバイスにメッセージを送信することができます。 (a)



画面右下に表示されるAI Suite 3 ミニメニューバーからも、メッセージを送信することができま

メッセージ入力欄

スマートデバイスでコンピューターの状態を見る

スマートデバイスで 🔊 をタップし、Push Noticeを起動します。 Push Notice



4.6 ROGオーディオ機能

インストール

ROGオーディオ機能を使用するには、製品に付属のサポートDVDから「Realtek Audio ドライバ」 をインストールします。

Realtek High Definition Audio Driver が正常にインストールされると、タスクトレイに「Realtek® HD オーディオマネージャ」アイコンが表示されます。Realtek® HD オーディオマネージャを開くに はこのアイコンをダブルクリックします。



Sonic Studio

Sonic Studioは、6つのオーディオコントロール機能を統合したオーディオスイートです。また、 Virtual Surround機能は2チャンネルヘッドセット専用機能で、ゲームをプレイするのに適したバ ーチャルサラウンドサウンドを提供します。



Equalizer

イコライザー機能の有効/無効を設定します。



4

A

Equalizer 調整

周波数ごとに細かく音質を調整できます。この機能はEqualizer機能が有効の場合にの み設定することができます。

3 Equalizer プリセット設定

プリセットのイコライザープロファイルをドロップダウンリストから選択します。この機能はEqualizerが有効の場合にのみ設定することができます。

Bass Boost

低音域を強調する機能の有効/無効を設定します。スライドバーでは、効果の強弱を調 整することができます。

5 Voice Clarity

通話時や音声の再生時に人の声の明瞭度を強調する機能の有効/無効を設定します。 スライドバーでは、効果の強弱を調整することができます。

6 Smart EQ

低音域と高音域が聞き取りやすいように周波数の音質を動的に調整する機能の有効/ 無効を設定します。スライドバーでは、効果の強弱を調整することができます。



Virtual Surround

2チャンネルヘッドセット用バーチャルサラウンド機能の有効/無効を設定します。

8 Reverb

リバーブ(残響)エフェクト機能の有効/無効を設定します。スライドバーでは、効果の強弱を調整することができます。



Reverb プリセット設定

リバーブのエフェクトプロファイルをドロップダウンリストから選択します。この機能は Reverb機能が有効の場合にのみ設定することができます。

テストトーン テストトーンを再生します。



プリセットサウンドプロファイル

選択したサウンドプロファイルをロードします。 ゲーム、音楽、映画、会話、ユーザー設定

プロファイルのインポート/エクスポート プロファイルをインポート/エクスポート、またデフォルト設定へ戻すことができます。

Sonic SenseAmp

Sonic SenseAmpはR.O.G.専用に開発された機能で、フロントパネル・オーディオ・モジュールに 接続されたヘッドホンのインピーダンスを自動的に検出し、オンボードヘッドホンアンプを最適 化します。

本機能はフロントパネル・オーディオ・モジュールのみをサポートします。

フロントパネル・オーディオ・モジュールにヘッドホンを接続すると、コネクター検知画面が表示され、自動的に検出が開始されます。

	High Definition Audio		¢ – ×
	Reloading audio devices	_	
	Connector Sensing	*	
	Detecting headphone impedance		
Front			
Analog 💽 🔘	🐨 🐨 🕐 🐨 💿 Digital 🛄		

ヘッドホンのインピーダンスの検出が終了すると、次のようにインピーダンスが表示されます。 インピーダンスの検出後は、ウインドウ右上の閉じるボタンをクリックしウィンドウを閉じます。



検出されたヘッドホンのインピーダンスに合わせて、Sonic SenceAmp は自動的に動作モード を変更します。

32 ohm アンプレベルは「パフォーマンス」に設定されます。

150 ohms アンプレベルは「パワフル」に設定されます。

>150 ohms アンプレベルは「エクストリーム」に設定されます。

Other device 上記以外のデバイスとして検出されました。

検出が完了すると、スピーカー設定タブにアンプレベルとインピーダンスが表示されます。



Sonic SoundStage

Sonic SoundStageはフロントパネル・オーディオ・モジュールに接続されたヘッドセットのエクスペリエンスを向上させます。この機能はOSやゲームの種類に関係なく利用することができ、4つのプリセットモードに加え手動で細かく調整することができます。



本機能はフロントパネル・オーディオ・モジュールのみをサポートします。

システム起動中にマザーボード上のSonic SoundStage ボタンを押すことで、プロファイル を切り替えることができます。詳しくは「**1.2.6 オンボードボタン/スイッチ**」をご覧ください。





クローシング 右から左に、左から右にカバーする反響の強弱を調整します。

2

4

リバート 残響効果の強弱を調整します。

3 スペース

音響効果の空間範囲を調整します。

クローシングゲイン

音の硬さを調整します。 この項目は「クローシング」と「リバート」が有効の場合にのみ調整することができます。

DTS Connect

DTS Connectはすべてのフォーマットで優れたオーディオエンターテインメントを提供し、4/5.1/7.1 チャンネルのサラウンドサウンドをお楽しみいただけます。また、ホームシアターシステムにPCを 接続することができます。



4.7 Sonic Radar II

Sonic Radar II は、ファーストパーソン・シューティングゲーム (First Person shooter: FPS) のため に開発された画期的な機能で、ゲーム上で発せられる「音」を分析しオーバーレイ表示させること ができます。銃声や足音、仲間を呼ぶ声などを検知・分析し、音が発せられた距離や方角をオーバ ーレイ画面上のレーダーに正確に表示することで、敵の不意打ちやスナイピングを回避し、ナイフ アタックを仕掛けることが可能です。

また、Sonic Radar II は特定の音声を増幅させることができるサウンドエンハンサー機能も搭載 しています。

ディスプレイメニュー

レーダーの設定をカスタマイズすることができます。

	Sonic Radar			×
	Display Rular Tanoparency 7 Size 2 Signal Tanoparency 3	Controls Switch audio mode LeftCri + LeftShift + V Enably/Diable audio mode LeftCri + LeftShift + G	Audio modes Audio modes All Threats Gun Fire High Range Mid Range Bass Range	設定タブ 現在の設定を表示
Applications Test		System Windows Controls Text8	lock	
			Reset	─── デフォルト設定にリセット ── テストトーンを 再生
	Radar	Signal		
	Transparency	Transparence		
	1			スライドバー調整
	Size	Remanency		
				 too

ゲームリスト

コントロールメニュー

ショートカットキーを設定することができます。

Sonic Rada	r II	- x
Display Radar Transparency Size Signal Transparency	Controls Switch audio mode LatiCori - LatiChift - V 246 Enable/Disable audio mode LetiCori + LetiChift + 6	Audio modes Autio modes All Threats Gun Fire High Range Basis Range
Hide/Unhide	ladar in game	
LeftCtrl + LeftShift + C		
Switch audio mode Switch between the sele be engaged at the time	cted audio modes. Only one audio mo	Dde can
LeftCtrl + LeftShift + V		Reset
Enable/Disable aud	lio mode e to ear a given type of sound	
LeftCtrl + LeftShift + G		Reset

オーディオモード

サウンドエンハンサー機能を適用する音種を選択します。





オーディオモードの切り替えやオン/オフはショートカットキーで実行します。ショートカットキーの設定は「コントロールメニュー」から行ってください。

4.8 GameFirst III

Game First III は、4つのカテゴリーで分類されたアプリケーションのパケット優先度を設定し、より快 適で効率的なネットワーク環境を構築することができます。さらに、アプリケーションごとに手動で 優先順位や帯域幅を設定することも可能です。

GameFirst IIIを使用するには、デスクトップのデジをダブルクリックします。



優先順位とトラフィックブロックの設定

- 最適化モード A ゲームパケットを優先し、それ以外のパケットを最適化します。
- ゲームモード 2 ゲームパケットを最優先します。
- メディアストリーミングモード 3 メディアストリーミングパケットを最優先します。
- ファイル共有モード 4 ファイル共有パケットを最優先します。

使用量ランキング

使用中のアプリケーションの帯域幅使用量ランキング (トップ5)を表示します。



使用状況

ご使用のアプリケーションの個々の上り速度(アップロード)/下り速度(ダウンロード)を表示します。

	neFirst III			
Application	Network Monitor	Bandwidth Test	Network Information	
Select application	Downlo	ad - Google Chrome		download upload
oogle Chrome				
ASUS Media Streamer				
🥹 Mozilia Firefox				
Valve Steam				
Bittorrent				
Apple iTunes				

総使用量

コンピューターの上り速度(アップロード)/下り速度(ダウンロード)の現在の使用量の合計を表示します。



帯域幅テスト

ネットワークの帯域幅(回線速度)をテストすることができます。GameFirst III は、ここで設定された帯域幅に応じてネットワークを最適化します。帯域幅はスピードテスト完了後に自動で入力されますが、ISPの提供する帯域幅を手動で入力することも可能です。

GameFirst III	
Network Information	
IPS Spead Test The start base the start base the start base to	- 上り速度(アップロード)/ 下り速度(ダウンロード) - スピードテストを実行

手動で入力した値 / スピードテストの結果を適用

ネットワーク情報を使用する

速度や物理アドレス、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイなどの物理ネットワークカードに関する情報を表示します。

		Bandwidth Test Net	work information
Conr Bluets Bluets	ection 1 oth Network Connection 3 oth Device (Personal Area Network) #3	Connection Local Area O Microsoft W	n 2 Connection" 2-WFP 802.3 MAC Layer LightWeight Filter-0000 FFi Direct Virtual Adapter
Conr With Broad	ection 3 MPP 302-3 MAC Layer LightWeight Filler-0000 com 802-11ac Network Adapter	Connection Ethernet-Wi Meter/Softman	1.4 P 892.3 MAC Layer LightWeight Filter-C000 met Connection (2) 1216-V
P Address: Subnet Mask:			

4.9 KeyBot

KeyBotはマザーボードに搭載された独自のマイクロプロセッサーによって、あなたのキーボード をアップグレードします。特定の操作手順をプログラムし、任意に呼び出して実行することができ るキーマクロやアプリケーションのショートカット、各種機能をファンクションキーに割り当てるこ とができます。また、S5状態で特定のキーを独自機能付き電源ボタンとして使用することもでき ます。

手順

1. USB接続のキーボードをバックパネルのKeyBot対応USBポートに接続します。

、 KeyBotに対応するUSBポートの位置は、「**2.3.1 バックパネルコネクター**」をご覧ください。

- 2. サポートDVDからKeyBotアプリケーションをインストールします。
- 3. マザーボード上のKeyBotボタンまたはKyeBotアプリケーション右上のON/OFFボタンで KeyBot機能を有効にします。



KeyBot機能が有効になると、マザーボード上のKeyBot LEDが点灯します。LEDの位置は「1.2.7 オンボード LED」をご覧ください。



F1 ~ F10 キープログラム

Smart Login

Кеуе каривыс ор Кеуе	ot	+ OFF ×
	Macro keys Smart login Function keys Shortcut	

Chapter 4

Function Keys

V	GAMERS KeyBot	;	-		-							• ON	×
Import							Function keys						
F1													
F2		► 11	-			÷	◄ 3)						
F3		Play / Pause		Previous Track	Next Track	Volume Down	Volume Up	Close Window			Show Desktop		
F4								Ĉ	×	Ú	¢	÷	
F5			٢	0	88								
F6				Media Player		My Computer		۳,	۰.	55	Ē	Ē	
F7								Zoom			Tab (Last)		
F8		Gaming											
F9		Sound	A										
F10													
E11 CFU Lovel up	F12 XMP Del Deet to												

Shortcut





UEFI BIOSの更新後やCMOSクリア後は、KeyBotの一部機能が使用できなくなる場合があります。その際は、電源ケーブルを抜くなどして完全に電源をオフにしてから再度お試しください。

4.10 ASUS Media Streamer

ASUS Media Streamerは、通勤や通学の電車の中や職場で休憩中など場所を選ばずにどこでもマルチメディアコンテンツを楽しむことができる機能です。

・ iOSデバイスは、写真と動画のみをストリーミングすることができます。

ASUS Media Streamerを使用する

デスクトップの「Asus HomeCloud」ショートカットからHomeCloudランチャーを起動し、ASUS Media Streamerアイコンをクリックします。



メディアファイルの追加と削除

ドラッグ & ドロップ、ブラウザからファイルを追加





各スマートデバイスは次の形法(フォーマット)の動画信声ファイルのストリーミングをサポートしています。

Android:

.3gp / .mp4 / .m4a / .aac / .ts / .flac / .mp3 / .mid / .xmf / .mxmf / .rtttl / .rtx / .ota / .imy / .ogg / .mkv / .wav / .jpg / .gif / .png / .bmp / .webp / .webm

iOS:

.mov / .mp4 / .mpv / .3gp

4.11 ASUS Disk Unlocker

ASUS Disk Unlocker は、ハードディスクドライブ内の空き容量を識別しすべての領域を使用可能な状態にするASUS独自のユーティリティです。



ASUS Disk UnlockerはWindows® 7 / Windows® 8 でのみご使用いただけます。

ASUS Disk Unlocker 画面

		^	ヽルブ	
Disk Unlocker	-	-	? —	×
Physical Drive(>2048GB)				
Drive :				•
Total Size(GB):				
Physical Drive			Recover	
Drive :				
Max. Usable Size(GB):				
Virtual Drive				
Drive :				
Max. Usable Size(GB):				

ASUS Disk Unlocker ヘルプ

8	ASUS Disk Unlocker – 🗆 🗙
Hide Back Forward Print Options	
Contents Search Favortes	ASUS Disk Unlacker
Introduction	How to use ASUS Disk Unlocker
How to use ASUS Disk Unlocker	How to choose HDD?
	Only the physical drive with a capacity larger than 2048GB will be shown in the Drive drop-down list. If you have installed more than one physical drive that is larger than 2048GB, select the drive from the list.(see Figure 0)
	Figure 0:
	Disk Unlocker ? — X
	Physical Drive(>2048GB)
	Drive: ST33000651AS ATA Device
	Total Size(GB): 2794.52
	How to create?
	From the drop-down list, select a physical drive and dick Create. The unallocated space created by Disk Unlocker appears in the Virtual Drive field and requires to be partitioned for further usage.(see Figure 1)
	Figure 1:
	Disk Unlocker ? — X
	Physical Drive(>2048GB)
	Drive: ST33000651AS ATA Device Total Size(GB): 2794.52

4.12 RAMDisk

RAMDiskは、物理メモリーの一部を高速な仮想ドライブ(RAMディスク)として使用することで、ア プリケーションの動作やデータの読み書きといったパフォーマンスを向上させることができます。 ー時ファイルやページファイルなど、頻繁にアクセスするデータをRAMディスクに置くことで、書き 換え回数制限のあるSSDの寿命を延ばすことができるでしょう。



パフォーマンスに影響を及ぼす可能性があるため、次のファイルやフォルダーはRAMDiskで作成された領域に設置しないようご注意ください。

- ページファイル/スワップファイル 仮想メモリー技術のために使用されるファイルです。物理メモリーのサイズ以上にデータ 領域が必要になった場合に、使用していないデータを一時的に格納する場所として予約 されます。ファイルを移動した場合、システム全体のパフォーマンスに影響を及ぼす可能 性があります。
- スタートアップフォルダー RAMDiskは起動時にジャンクションフォルダーのコンテンツを読み込むため、スタートア ップフォルダーの場所を変更した場合、システムエラーが発生しRAMDiskを読み込むこと ができなくなる可能性があります。

デスクトップまたはスタート画面から

ROGRAMDiskを起動します。

RAMDiskドライブを作成/削除する

RAMDiskドライブを使用することで、アプリケーションの動作やデータの読み書きといったパフォーマンスを向上させることができます。また、仮想ドライブの自動バックアップ/リストア機能を搭載しているので、通常のドライブと同じような感覚でご利用いただくことができます。



RAMDiskは64bit版のOSでのみご利用いただけます。

システムの起動時間は、RAMDiskドライブの容量に応じて異なります。

RAMDiskドライブを作成する


既存のRAMDiskドライブを削除する





RAMDiskのフォーマット機能は、ダイナミックメモリーアロケーションを有効にして作成された ディスクでのみご利用いただけます。

ジャンクションポイントを作成/削除する

ジャンクションポイントは、システムが特定のフォルダーを参照した際に別のフォルダーを参照するように拡張したショートカットを配置します。

		ジャンクションポイントタブ		
		RAMDisk	? X	
	Disk	Junction		
RAMDIskの ドライブ名を選択	P: 6MB	Pah I Sindrotta	Browse	 ジャンクションポイントを作成する場所を参照 新しいジャンクションポイ
	Disk	Path	Delete	ノトを迫加
	P:		ū	- ジャンクションポイントを削除

Chapter 4

バックアップファイルを同期する

ジャンクションポイントを作成すると、RAMDiskは自動的にバックアップフォルダーをファイルの本来のディレクトリに作成します。手動でバックアップファイルを最新の状態に同期するには、このボタンをクリックします。



4.13 MemTweaklt

MemTweakItは、Windows®上ですべてのレベルのメモリータイミング設定を確認することができるソフトウェアです。

現在の設定をバリデーションデータとして保存したり、ROGウェブサイトを通して他のユーザーと 情報を共有することができます。



MemTweakItの設定を検証/保存する

バリデーションデータをオンラインで公開する

- MemTweakItを起動し「Validate」をクリックします。 1.
- 2. 「Online Mode」にASUSアカウントIDとパスワードを入力し、「Submit」をクリックします。



MemTweakltのウェブページに設定が表示されます。

手動でバリデーションデータをオンライン公開する

- MemTweakItを起動し「Validate」をクリ 1. ックします。
- 「Manual Mode」で「Save Validation 2. File をクリックします。
- 3. 設定ファイルの名前を入力し、「保存」をク リックします。
- 「validation webpage」をクリックします。 4.



- 5. MemTweakIt - Validation File **Upload**」ウィンドウにASUSアカウントID とパスワードを入力します。
- 「参照」をクリックし、保存した「cvf」ファ 6. イルを参照し「Open」をクリックします。
- 7. 「Submit」をクリックします。

	MemTweaklt - Validation File U	Jpload	
Login v verify a	ia your ASUS Member ID and submit the .cvf file generated by nd validate your score.	Mem Tweaklt	to
5	MemTweakIt/Submit Form ASUS Hember Login (Enail) ; Password : MemTweakIt/Validation File (.cvf) ;		
7	Submit	Browse	6



MemTweakltのウェブページに設定が表示されます。



4.14 ROG CPU-Z

ROG CPU-ZはCPUIDによって認可されたROG用カスタマイズバージョンです。ROG CPU-Z で、CPU、メモリー、マザーボードなどの主要なコンポーネントの情報を収集し確認することがで きます。また、システム情報のレポートやバリデーションデータを保存したり、オンラインに投稿す ることができます。

デスクトップまたはスタート画面から ROG CPU-Z を起動します。

CFU	Cache	Mainboar	d Memor	y SPE		Graphics	About			
Proc	essor -									
	Name		Intel Core	i5 4440						
Cod	e Name	Hasw	vell	Max T	DΡ	84 W	~			
P	ackage		Socket 1150 LGA							
Tech	nology	22 nm	Core Vo	Itage	0.9	185 V	REP(UBLIC OF		
Speci	ification	Intel(R) Core(T	M) i5-44	40 C	PU @ 3.1	OGHz (E			
	Family	6	Mo	del	С	Ste	pping	3		
Ext.	Family	6	Ext. Mo	del 🔅	3C	Rev	vision	C0		
Instr	uctions	MMX, SSE, S	SSE2, SSE	3, SSSE	3, S	SE4.1, SS	E4.2, EN	164T,		
		11 34,7 420,7 4	WA, AWAZ	, FMAS						
Clock	ks (Core	#0)		– Cach	es					
Clock	ks (Core Speed	#0) 3197.0 M	IHz	– Cach L1 Data	es	4 x 32 KB	lytes	8-way		
Clock Core M	ks (Core Speed ultiplier	#0) 3197.0 M x 32.0 (8 -	IHz - 33)	– Cach L1 Data L1 Inst.	es	4 x 32 KB 4 x 32 KB	lytes lytes	8-way 8-way		
Clock Core M Bus	ks (Core Speed ultiplier Speed	#0) 3197.0 M x 32.0 (8 - 99.9 MH	Hz - 33) Iz	– Cach L1 Data L1 Inst. Level 2	es	4 x 32 KB 4 x 32 KB 4 x 32 KB	lytes lytes Bytes	8-way 8-way 8-way		
Clock Core M Bus Rate	ks (Core Speed uttiplier Speed ed FSB	#0) 3197.0 M x 32.0 (8 - 99.9 MH	IHz - 33) iz	– Cach L1 Data L1 Inst. Level 2 Level 3	es	4 x 32 KB 4 x 32 KB 4 x 256 KI 6 MByt	lytes lytes Bytes es	8-way 8-way 8-way 12-way		
Clock Core M Bus Rati	ks (Core Speed luttiplier Speed ed FSB	#0) 3197.0 M x 32.0 (8 - 99.9 MH	Hz - 33) - 1	, FMA3 – Cach L1 Data L1 Inst. Level 2 Level 3 C	ores	4 x 32 KB 4 x 32 KB 4 x 256 KB 6 MByt	lytes lytes Bytes es Threa	8-way 8-way 8-way 12-way ds 4		

Dil Cashan Malaband Man	COD Crachica About
PU Caches Mainboard Men	fory SPD Graphics About
About CPU-Z	0 1 2014
Version 1.66	.0 - January 2014
Author : Fra	nck Delattre, CPUID
Infos and last upd	ates at www.cpuid.com
	CPU-Z is a freeware based on the
	CPUID Software Development Kit
	Validation by Canard PC
Vindows Version	
Microsoft Win	dows 6.1 (6.3) 64-bit
(E	Build 9600)
Di	rectX 11.0
Tools	
Tools Save Report (.TXT)	Validation
Save Report (.TXT)	Validation
Tools Save Report (.TXT) Save Report (.HTML)	Validation
Save Report (.TXT) Save Report (.HTML)	Validation
Save Report (.TXT) Save Report (.HTML)	Validation
Tools	Validation

RAID

5.1 RAID設定

本製品は、次のSATA RAID ソリューションをサポートします。

Intel® Rapid Storage Technology によるRAIDアレイ 0/1/5/10



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、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ドライバーをインストールする必要があります。詳細は「5.2 RAIDドライバーをインストールする」をご参照ください。

5.1.1 RAID定義

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 5 (パリティ付きストライピング):

3台以上のSATAストレージデバイス間のデータとパリティ情報をストライピングします。利点 は、SATAストレージデバイスのパフォーマンスの向上、フォールト・トレランス、記憶容量の増加 です。データのやり取り、相関的なデータベースのアプリケーション、企業内のリソース作成など、 ビジネスにおけるシステムの構築に最適です。セットアップには最低3台の同じSATAストレージ デバイスが必要です。

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。

5.1.2 SATAストレージデバイスを取り付ける

本製品は、SATAストレージデバイスをサポートします。最適なパフォーマンスのため、ディスクアレイを作成する場合は、モデル、容量が同じストレージデバイスをご使用ください。 手順

- 1. SATAストレージデバイスをドライブベイに取り付けます。
- 2. SATA信号ケーブルを接続します。
- 3. SATA電源ケーブルを各ドライブの電源コネクターに接続します。

5.1.3 UEFI BIOSでRAIDを設定する

RAIDを作成する前に、UEFI BIOS Utility でRAIDを設定してください。

- 1. POST実行中にUEFI BIOS Utility を起動します。
- Advanced Modeに切り替え、「Advanced」→「PCH Storage Configuration」の順に進みます。
- 3. 「SATA Mode Selection」を [RAID] に設定します。
- 4. 設定の変更を保存し、UEFI BIOS Utilityを終了します。



UEFI BIOSUtilityの起動方法、設定方法は Chapter 3 をご参照ください。



チップセットの制限により、SATAポートの動作モードを個別に設定することはできません。

5.1.4 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM ユーティリティ

Intel® Rapid Storage Technology Option ROMユーティリティを開く

- 1. システムの電源をオンにします。
- 2. POST時に<Ctrl + I>を押し、メインメニューを開きます。

Intel(R) Rapid S Copyright(C) 200 1. Create RAI 2. Delete RAID 3. Beset Disks	torage Technol 3-10 Intel Cor [MAIN D Volume Volume to Non-RAID	ogy - Option ROM poration. All Ri MENU] 4. Recovery Volu 5. Acceleration	- v10.5.1.1070 ghts Reserved. me Options Options
5. Reset Disks	to Non-KAID	6. Exit	
RAID Volumes:	= [DISK/VOLU	JME INFORMATION]]
Physical Devices:			
Port Device Model	Serial #	Size	Type/Status(Vol ID)
0 ST3160812AS	9LSOHJA4	149.0GB	Non-RAID Disk
1 ST3160812AS	9LSOF4HL	149.0GB	Non-RAID Disk
2 ST3160812AS	3LS0JYL8	149.0GB	Non-RAID Disk
3 ST3160812AS	9LS0BJ5H	149.0GB	Non-RAID Disk
]-Select		[ESC]-Exit	[ENTER]-Select Menu

メニューを選択する際は画面の下に表示されるナビゲーションキーを使用します。



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。

本ユーティリティはRAID設定として最大4台のSATAストレージデバイスをサポートします。

RAIDボリュームを作成する

RAIDセットを作成する

1. ユーティリティメニューから「1. Create RAID Volume」を選択し、<Enter>を押します。 次のような画面が表示されます。

Intel(R) Rapid Storage Technology -	Option ROM - v10.5.1.1	L070
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporat:	ion. All Rights Reserv	red.
[CREATE VOLU	JME MENU]	
Name: Volume	e O	i
RAID Level:		
Disks:		
Strip Size:		
Capacity:		
Sync:		i
Create volume	e	
[HELP Enter a unique volume name that has no 16 characters or less.]	d is
]-Select [ESC]-	-Exit [ENTER]-S	Select Menu

- 2. RAIDボリュームを入力し、<Enter>を押します。
- 3. 「RAID Level」の項目がハイライト表示されたら、カーソルキーで作成するRAIDモードを 選択し、<Enter>を押します。
- 4. 「**Disks**」の項目がハイライト表示されたら<Enter> を押し、RAIDに使用する SATA ストレ ージデバイスを選択します。選択すると次のような画面が表示されます。

Port	Drive Model	Serial #	Size Status
U	ST3160812AS	9LSOHJA4	149.0GB Non-RAID Disk
1	ST3160812AS	9LSOF4HL	149.0GB Non-RAID Disk
2	ST3160812AS	3LS0JYL8	149.0GB Non-RAID Disk
3	ST3160812AS	9LSOBJ5H	149.0GB Non-RAID Disk
_ ,	Select 2 to (6 disks to use i	n creating the volume.

- 5. カーソルキーでドライブをハイライト表示させ、<Space>を押して選択します。小さな三角のマークが選択したドライブを表示しています。設定を確認したら<Enter>を押します。
- 6. RAID 0/10/5のいずれかを構築した場合は、カーソルキーでRAIDアレイのストライプのサイズを選択し、<Enter>を押します。設定可能な値は 4 KB から 128 KB です。次の数値は各アレイの一般的な数値です。

RAID 0: 128KB RAID 10: 64KB RAID 5: 64KB



サーバーには低めの値、オーディオ、サウンドなどの編集用のマルチメディアコンピュータシステムには高めの値をお勧めします。

- 7. **Capacity** 項目を選択し、希望のRAIDボリューム容量を入力し <Enter> を押します。 デフォルト設定値は許容最大値です。
- 8. **Create Volume** 項目を選択し、<Enter> を押します。続いて次のような警告メッセージが 表示されます。



9. RAID ボリュームを作成し、メインメニューに戻る場合は <Y> を、**CREATE VOLUME** メニューに戻る場合は <N> を押してください。

RAIDボリュームを削除する

RAIDセットを削除するとストレージデバイス内のデータは全て削除されます。ご注意ください。

手順

1. ユーティリティメニューから「**2. Delete RAID Volume**」を選択し <Enter> を押します。 続いて次のような画面が表示されます。

[[DELETE \	OLUME MENU	1	
Name Volume0	Level RAIDO (Stripe	Drives a) 2	Capacity 298.0GB	Status Normal	Bootable Yes
	Deleting a volu WARNING: ALL (This doe:	[HE me will res DISK DATA WI s not apply	LP] et the disks LL BE DELETE to Recovery v	to non-RAI D. rolumes)	D.
[]-Se]	lect [E	SC]-Previous	Menu [D]	EL]-Delete	Volume

 カーソルキーで削除するRAIDボリュームを選択し、<Delete>を押します。続いて次のよう な警告メッセージが表示されます。



3. RAID ボリュームを削除し、メインメニューに戻る場合は <Y> を、**DELETE VOLUME**に戻る 場合は <N> を押してください。

Intel® Rapid Storage Technology Option ROM ユーティリティを閉じる

手順

 ユーティリティメニューから「6. Exit」を選択し < Enter> を押します。続いて次のような警告 メッセージが表示されます。



2. ユーティリティを閉じるには <Y> を、ユーティリティメニューに戻るには <N> を押します。

5.2 RAIDドライバーをインストールする

RAIDアレイにWindows® OSをインストールするには、OSのインストール作業時にRAIDドライバーを読み込む必要があります。



AHCI/RAIDドライバーは、付属のサポートDVDに収録されています。
 最新のドライバーファイルは、弊社サポートウェブサイトからダウンロードしていただけます。

5.2.1 Windows' OSインストール時にRAIDドライバーをインストールする

Windows®7/8/8.1にRAIDドライバーをインストールする

- OSのインストール中にRAIDドライバーを含んでいるメディアの読み込みを可能にするために、「ドライバの読み込み」を選択します。
- 2. RAIDドライバーを保存した USBメモリー、またはサポートDVDをセットし、「参照」をクリックします。
- 3. RAIDドライバーの保存されたパスを指定し「OK」をクリックします。
- 4. 画面の指示に従い、インストールを完了させます。



USBメモリーからRAIDドライバーを読み込む場合、別のコンピューターなどでサポートDVDからRAIDドライバーをコピーする必要があります。

古い光学ドライブの中にはUEFIネイティブインストールに対応していないものがあります。UEFI モードでWindows® OSをインストールする際は、光学ドライブがUEFIネイティブインストールに 対応していること、UEFIドライバーが読み込まれていることをご確認ください。

付録

ご注音

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.

IC: Canadian Compliance Statement

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. This device complies with RSS 210 of Industry Canada. This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

This device complies with Industry Canada license 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.

Cut appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

VCCI: Japan Compliance Statement

VCCI Class B Statement

```
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。
VCC1-B
```

KC: Korea Warning Statement

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

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

REACH

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 http://csr.asus.com/english/Takeback.htm for detailed recycling information in different regions.

Google™ License Terms

Copyright© 2014 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.

ASUSコンタクトインフォメーション

ASUSTeK COMPUTER INC.

住所: 電話(代表): ファックス(代表): 電子メール(代表): Webサイト: 15 Li-Te Road, Beitou, Taipei, Taiwan 11259 +886-2-2894-3447 +886-2-2890-7798 info@asus.com.tw www.asus.com.tw

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所: 電話: ファックス: Webサイト: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA +1-510-739-3777 +1-510-608-4555 http://www.asus.com/us/

テクニカルサポート

電話: +1-812-282-2787 サポートファックス: +1-812-284-0883 オンラインサポート: http://www.service.asus.com/

ASUS COMPUTER GmbH (ドイツ・オーストリア)

住所: ファックス: Webサイト: オンラインコンタクト: Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany +49-2102-959911 http://www.asus.com/de http://eu-rma.asus.com/sales

テクニカルサポート

電話: +49-1805-010923* サポートファックス: +49-2102-9599-11* オンラインサポート: <u>http://www.asus.com/de/support/</u>

*ドイツ国内の固定電話からは0.14ユーロ/分、携帯電話からは 0.42ユーロ/分の通話料がかかります。

EC Declaration of Conformity	sturer: ASUSTeK COMPUTER INC.	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	zed representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH	t, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	GERMANY	e the following apparatus:	Amme : Mouterboard Maximus VII HEBO	with the essential requirements of the following directives:	08/EC-EMC Directive	560222010-AC:2011 X EN 5504-2010 6100-3-2206-A/22009 X EN 6100-3-2008 6313-201-A122010 = 0 EN 55022007-A112011	VEC-R&TTE Directive	300 228 V1.7.1 (2006-10) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) EN 301 439-3 V1.4.1 (2010-26) TO 440-2 V1.4.1 (2010-08) FI 201 364-4 V1.4.1 (20100-26)	201511 V9.0 2(2003-03) C EN 201493-7 V1.3.1(2005-11) 201908-1 V5.2 (2011-05) C EN 301493-9 V1.4.1(2007-11)	301 398-2 V.5.2.1(2011-07) E EN 301 489-17 V.2.2.1(2012-09) 301 893 V1.6.1(2011-11) E EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	302 5442 V1.11(2009-01) E H 302 356-2 V1 2.2(201V-05) 202 623 V1.11(2009-01) E H 302 356 V1 2.2(207-09) 50360:201	82479:2010 E EN 302 291-1 V1.1.(2005-07) 63385:2002 E EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) 5231-2 V1.1.1(2005-07)	15/EC-LVD Directive	60950-1 / A12:2011 🛛 🔲 EN 60065 2002 / A12:2011	25/EC-Er P Directive	julation (EC) No. 1275/2008	julation (EC) No. 642/2009	Ver. 14031 artking		Position · CEO	Name : Jerry Shen	C	ation Date: 11/04/2014	• begin afffxing CE marking: 2014 Signature :	
DECLARATION OF CONFORMITY Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)						Responsible Farty vame: ASUS COILIPUET LILEFIALIOHAI	Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.		Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555	hereby declares that the product	Droding Name · Matherhoard		Model Number : MAXIMUS VII HEKO	Conforms to the following specifications:	R FCC Par 15, Subpart B, Unintentional Radiators	Sumlementary 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 underived onerships		Representative Person's Name : Steve Chang/ President	Strue Change		Signature :	Date: Apr. 11, 2014	Ver. 140301		

付録

Chapter	6: 付録
---------	-------