

**Z97-DELUXE  
Series**

**ASUS®**

**Motherboard**

**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 [gpl@asus.com](mailto:gpl@asus.com), stating the product and describing the problem (please DO NOT send large attachments such as source code archives, etc. to this email address).

# もくじ

安全上のご注意.....	vi
このマニュアルについて.....	vii
Z97-DELUXE 仕様一覧.....	ix

## 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 その他の特別機能.....	1-2
1.2 マザーボードの概要.....	1-3
1.2.1 始める前に.....	1-3
1.2.2 マザーボードのレイアウト.....	1-4
1.2.3 プロセッサー.....	1-6
1.2.4 システムメモリー.....	1-7
1.2.5 拡張スロット.....	1-21
1.2.6 オンボードボタン/スイッチ.....	1-23
1.2.7 ジャンパ.....	1-28
1.2.8 オンボードLED.....	1-29
1.2.9 内部コネクタ/ヘッダー.....	1-37

## Chapter2 基本的な取り付け

2.1 コンピューターを組み立てる.....	2-1
2.1.1 マザーボードを取り付ける.....	2-1
2.1.2 CPUを取り付ける.....	2-3
2.1.3 CPUクーラーを取り付ける.....	2-4
2.1.4 メモリーを取り付ける.....	2-6
2.1.5 ATX 電源を取り付ける.....	2-7
2.1.6 SATAデバイスを取り付ける.....	2-8
2.1.7 フロント I/O コネクタを取り付ける.....	2-9
2.1.8 拡張カードを取り付ける.....	2-10
2.1.9 Wi-Fi/ Bluetooth アンテナを取り付ける.....	2-11
2.2 UEFI BIOSを更新する.....	2-12
2.3 バックパネルとオーディオ接続.....	2-14
2.3.1 バックパネルコネクタ.....	2-14
2.3.2 オーディオ I/O接続.....	2-16
2.4 初めて起動する.....	2-18
2.5 システムの電源をオフにする.....	2-19

## Chapter3      UEFI BIOS設定

<b>3.1</b>	<b>UEFIとは</b> .....	<b>3-1</b>
<b>3.2</b>	<b>UEFI BIOS Utility</b> .....	<b>3-2</b>
	3.2.1 EZ Mode.....	3-3
	3.2.2 Advanced Mode.....	3-4
	3.2.3 Q-Fan Control.....	3-7
	3.2.4 EZ Tuning Wizard .....	3-9
<b>3.3</b>	<b>My Favorite</b> .....	<b>3-11</b>
<b>3.4</b>	<b>メインメニュー</b> .....	<b>3-13</b>
<b>3.5</b>	<b>Ai Tweaker メニュー</b> .....	<b>3-15</b>
<b>3.6</b>	<b>アドバンスドメニュー</b> .....	<b>3-31</b>
	3.6.1 CPU設定.....	3-32
	3.6.2 PCH設定.....	3-35
	3.6.3 PCHストレージ設定 .....	3-36
	3.6.4 システムエージェント設定 .....	3-38
	3.6.5 USB 設定.....	3-39
	3.6.6 プラットフォーム関連設定 .....	3-40
	3.6.7 オンボードデバイス設定.....	3-42
	3.6.8 APM設定.....	3-44
	3.6.9 Network Stack設定.....	3-45
	3.6.10 Intel(R) Rapid Storage Technology.....	3-46
<b>3.7</b>	<b>モニターメニュー</b> .....	<b>3-47</b>
<b>3.8</b>	<b>ブートメニュー</b> .....	<b>3-51</b>
<b>3.9</b>	<b>ツールメニュー</b> .....	<b>3-57</b>
	3.9.1 ASUS EZ Flash 2 Utility.....	3-57
	3.9.2 ASUS Overclocking Profile .....	3-58
	3.9.3 ASUS SPD Information.....	3-59
<b>3.10</b>	<b>終了メニュー</b> .....	<b>3-60</b>
<b>3.11</b>	<b>UEFI BIOS更新</b> .....	<b>3-61</b>
	3.11.1 EZ Update.....	3-61
	3.11.2 ASUS EZ Flash 2.....	3-62
	3.11.3 ASUS CrashFree BIOS 3.....	3-63
	3.11.4 ASUS BIOS Updater.....	3-64



<b>Chapter4</b>	<b>ソフトウェア</b>	
4.1	OSをインストールする .....	4-1
4.2	サポートDVD情報 .....	4-1
4.2.1	サポートDVDを実行する .....	4-1
4.2.2	ソフトウェアのユーザーマニュアルを閲覧する .....	4-3
4.3	ソフトウェア情報 .....	4-4
4.4	AI Suite 3 .....	4-4
4.4.1	Ai Charger+ .....	4-7
4.4.2	USB 3.0 Boost .....	4-8
4.4.3	EZ Update .....	4-9
4.4.4	USB BIOS Flashback .....	4-11
4.4.5	USB Charger+ .....	4-13
4.4.6	Push Notice .....	4-14
4.4.7	System Information .....	4-17
4.5	オーディオ構成 .....	4-18
<b>Chapter5</b>	<b>RAID</b>	
5.1	RAID設定 .....	5-1
5.1.1	RAID定義 .....	5-1
5.1.2	SATAストレージデバイスを取り付ける .....	5-2
5.1.3	UEFI BIOSでRAIDを設定する .....	5-2
5.1.4	Intel® Rapid Storage Technology Option ROM ユーティリティ .....	5-3
5.2	RAIDドライバーをインストールする .....	5-7
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 .....	5-7
<b>Chapter6</b>	<b>付録</b>	
	ご注意 .....	6-1
	ASUSコンタクトインフォメーション .....	6-5

## 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、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UEFI BIOS/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公式サイト(<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。



**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>

<> 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。

#### <Key1+Key2+Key3>

一度に2つ以上のキーを押す必要がある場合は(+)を使って示しています。

例: <Ctrl+Alt+Del>



---

本書に記載の内容(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。

---

## Z97-DELUXE 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 Pentium® /Celeron® プロセッサ 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。
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 3300(O.C.)/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 * 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。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(シングル@x16、デュアル@x8/x8) PCI Express 2.0 x16 スロット×1(最大x4動作PCIe x1/x4 デバイスに対応) PCI Express 2.0 x1 スロット×4 * PCI Express 2.0 x16 スロット(PCIEX16_3)は、追加USB3.0ポート(USB3_E56)、追加 SATA Expressポート(SATAEXPRESS_E1)と同じ帯域を使用しています。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。
画面出力機能	<b>統合グラフィックスプロセッサ - Intel® HD Graphics サポート</b> - DisplayPort 1.2*: 最大解像度4096 x 2160 @24Hz / 3840 x 2160 @60Hz (DisplayPort / Mini DisplayPort) - HDMI*: 最大解像度4096 x 2160 @24Hz / 2560 x 1600 @60Hz Intel® InTru™ 3D、Intel® Quick Sync Video、Intel® Clear Video HD Technology、Intel® Insider™ サポート 最大3台までのマルチディスプレイ環境に対応 最大共有メモリー512MB ** * DisplayPort 1.2 マルチ・ストリーム・トランスポート対応。デジタイゼーション接続で最大3台までのディスプレイを接続可能 ** 最大共有メモリーの容量は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)により動作状況によって自動的に変更されます。
マルチGPU対応	NVIDIA® Quad SLI™ Technology AMD CrossFireX™ Technology (最大3-way/4GPU構成)
ストレージ機能	<b>Intel® Z97 Express チップセット</b> - Intel® Rapid Storage Technology 13 (RAID 0/1/5/10 サポート) - SATA Expressポート×1 (SATA 6Gb/s ポート×2) - M.2スロット×1 (Key M, Socket3, Type 2260/2280)*

(次項へ)

## Z97-DELUXE 仕様一覧

<p>ストレージ機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SATA 6 Gb/s ポート×4 [グレー]</li> <li>- Intel® Smart Response Technology、Intel® Rapid Start Technology、Intel® Smart Connect Technologyサポート**</li> </ul> <p><b>ASMedia® SATA Express コントローラー***</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SATA Expressポート×1 (SATA 6Gb/s ポート×2)</li> </ul> <p><b>ASMedia® SATA 6 Gb/s コントローラー***</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SATA 6 Gb/s ポート×2 [ブラック]</li> </ul> <p>* M.2スロットは、SATAインターフェース、PCIeインターフェース両規格のSSDモジュールに対応しています。</p> <p>* M.2スロットはSATA Expressポート(SATAEXPRESS_1)と同じ帯域を使用しています。工場出荷時、接続されたデバイスは自動的に検出されるよう設定されており、同時にデバイスを取り付けた場合、M.2スロットが優先されます。詳しくは「3.6.3 PCHストレージ設定」をご覧ください。</p> <p>** 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。</p> <p>*** 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。</p>
<p>LAN機能</p>	<p>Dual Gigabit LAN コントローラー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) 対応</li> <li>- Intel® Ethernet Connection I218-V メディアアクセス制御層(MAC)と物理層(PHY)間のデュアル・インターコネクト</li> <li>- Intel® Ethernet Controller I211-AT</li> </ul>
<p>無線LAN機能</p>	<p>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 準拠 デュアルバンド (2.4GHz/5GHz) 対応 ASUS Wi-Fi GO! Utility</p>
<p>無線機能</p>	<p>Bluetooth v4.0</p>
<p>オーディオ機能</p>	<p><b>Realtek® ALC1150 (7.1チャンネル HDオーディオコーデック) featuring Crystal Sound 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 左右のトラックを別々のレイヤーに別けることで均質な音質を確保</li> <li>- オーディオ構成に応じた最高のオーディオ体験を提供</li> <li>- アナログ層とデジタル層に基盤を分離し、ノイズ干渉を大幅に低減</li> <li>- ノイズからオーディオチップを守るEMI保護カバー</li> <li>- スピーカー出力とヘッドホン出力の両方の音質に大きな影響を与えるオペアンプを搭載</li> <li>- 透明感まで忠実に再現できる、自然で温かみのある臨場感あふれるサウンドを実現する日本製プレミアムオーディオコンデンサーを採用</li> <li>- SN比: 112dbのステレオライン出力とSN比: 104dbのライン入力をサポート</li> <li>- 192kHz/24bit ロスレスサウンド対応</li> <li>- Blu-ray オーディオコンテンツプロテクション対応</li> <li>- DTS UltraPC II</li> <li>- DTS Connect</li> <li>- ジャック検出、マルチストリーミング、フロントパネル・ジャックリタスキング (マイク)</li> <li>- 光デジタルS/PDIF出力ポート (バックパネル)</li> </ul>

(次項へ)

# Z97-DELUXE 仕様一覧

USB機能	<p><b>Intel® Z97 Express チップセット</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- USB 3.0 Boost 対応</li><li>- USB 3.0ポート×4 (バックパネル) [ブルー]</li><li>- USB 2.0ポート×8(USB 2.0コネクタ×2基、バックパネル×4ポート)</li></ul> <p><b>ASMedia® USB 3.0 コントローラー</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- USB 3.0 Boost 対応</li><li>- USB 3.0ポート×4 (USB 3.0コネクタ×2基)</li><li>- USB 3.0ポート×2 (バックパネル) [ブルー]</li></ul>
搭載機能	<p>&lt;ハイパフォーマンス&gt;</p> <p><b>5-Way Optimization by Dual Intelligent Processors 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1クリックで、システム全体 (CPU、メモリー、ファン、省電力機能、電源回路) を最適化</li></ul> <p><b>DIGI+ Power Control</b></p> <p><b>CPU電源</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 16フェーズ デジタル電源回路</li><li>- CPU power utility</li></ul> <p><b>メモリー電源</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2フェーズ デジタル電源回路</li><li>- DRAM Power Control</li></ul> <p><b>TPU</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Auto Tuning, TPU, GPU Boost, TPUスイッチ(2段階調整)</li></ul> <p><b>EPU</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EPU, EPU スイッチ</li></ul> <p><b>Fan Xpert3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 指定した場所の温度に応じてファンを自動でコントロール</li></ul> <p><b>Turbo App</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 使用中のアプリケーションに基づきシステムのパフォーマンスを自動的に切り替え</li></ul> <p><b>UEFI BIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 起動が高速でより使いやすいインターフェースに生まれ変わった基本プログラム</li></ul> <p><b>M.2 / SATA Express 対応</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 最大10Gb/sの転送速度を実現する最新のインターフェース規格に対応</li></ul> <p><b>独自のオーバークロックメモリー設計</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 独自の設計によりカップリングノイズと信号反射を最小限に抑えることで、オーバークロックなどの高負荷時の安定した動作を提供</li></ul>

(次項へ)

# Z97-DELUXE 仕様一覧

## 搭載機能

### Thunderbolt サポート (付属モデルのみ)

- Thunderbolt™ 2で最大転送速度20 Gb/sの双方向通信を実現

### <インタラクティブ・ホームクラウド>

#### Wi-Fi GO!

- Cloud GO!, Remote Desktop, Remote Keyboard & Mouse, File Transfer
- Wi-Fi GO! & NFC Remote

#### ASUS Media Streamer

- PCからスマートTVにストリーミング配信
- iOS7.0以上 / Android™ 4.0以上に対応

### NFC Express 2 サポート (付属モデルのみ)

- USB 3.0 ×2ポートハブ付きNFCレシーバー
- NFC機能: Video-to-go, Photo Express, Remote Desktop, Quick Launch, Windows 8 Login, Bluetoothペアリング

### <ゲーム特化機能>

#### Turbo APP

- 使用中のアプリケーションに基づきシステムのパフォーマンスを自動的に切り替える

#### Turbo LAN

- 低PINGの遅延フリーオンラインゲーム環境を提供

#### Crystal Sound 2

- 最高のサウンド環境でゲームをより楽しくする

### ASUS EZ DIY

#### Push Notice

- PCの状態をスマートデバイスに通知

#### USB BIOS Flashback

- CPUやメモリーが不要のUEFI更新機能

#### UEFI BIOS EZ Mode

- 直感的に操作できるグラフィカルなインターフェース
- O.C. Tuner
- CrashFree BIOS 3
- EZ Flash 2

(次項へ)



## Z97-DELUXE 仕様一覧

<p><b>搭載機能</b></p>	<p><b>Q-Design</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Q-Code</li> <li>- Q-Shield</li> <li>- Q-LED (CPU、DRAM、VGA、Boot Device LED)</li> <li>- Q-Slot</li> <li>- Q-DIMM</li> <li>- Q-Connector</li> </ul>
<p><b>ASUS独自機能</b></p>	<p>高い信頼性と耐久性を実現する - <b>5X Protection</b></p> <p>USB 3.0 Boost</p> <p>USB Charger+</p> <p>Ai Charger+</p> <p>Disk Unlocker</p> <p>AI Suite 3</p> <p>MemOK!</p> <p>EZ XMP</p>
<p><b>サーマルソリューション</b></p>	<p><b>静音サーマルデザイン</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fan Xpert 3</li> <li>- ヒートパイプを採用したファンレス設計</li> </ul>
<p><b>オーバークロック機能</b></p>	<p><b>Precision Tweaker 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vCore: CPU電圧調節 (0.001V 刻み)</li> <li>- iGPU: 統合型グラフィックス電圧調整 (0.001V 刻み)</li> <li>- vCCIO: アナログ&amp;デジタル I/O電圧調節 (0.001V 刻み)</li> <li>- vCCIN: CPU入力電圧調整 (0.01V 刻み)</li> <li>- vCCSA: システムエージェント電圧調整 (0.001V 刻み)</li> <li>- vDRAM Bus: 144段階メモリー電圧調整</li> <li>- vPCH: 88段階チップセット電圧調整</li> </ul> <p><b>SFS (Stepless Frequency Selection)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BCLK/PCIE 周波数: 80MHz ~300MHz (0.1MHz 刻み)</li> </ul> <p><b>オーバークロック保護機能</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall)</li> </ul>
<p><b>バックパネル インターフェース</b></p>	<p>DisplayPort出力ポート× 1</p> <p>Mini DisplayPort出力ポート× 1</p> <p>HDMI 出力ポート× 1</p> <p>Wi-Fi / Bluetooth アンテナ用ポート×2 (SMAタイプ)</p> <p>光デジタル S/PDIF 出力ポート× 1</p> <p>LAN ポート×2 (RJ-45タイプ)</p> <p>USB 3.0ポート×6</p> <p>USB 2.0ポート×4</p> <p>オーディオ I/O ポート×6 (7.1チャンネル対応)</p>

(次項へ)

## Z97-DELUXE 仕様一覧

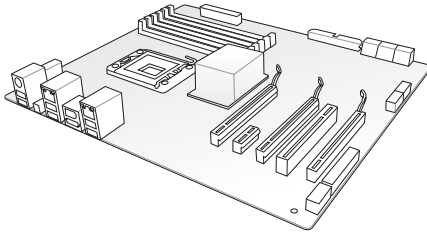
<b>基板上 インターフェース</b>	<p>USB 3.0コネクタ×2: 追加USB 3.0ポート4基に対応 (19ピン)          USB 2.0コネクタ×2: 追加USB 2.0ポート4基に対応 (9ピン)          M.2スロット×1 (Key M, Type 2260/2280, Socket3)          SATA Expressポート×2[ブラック]          SATA6Gb/sポート×6 [グレー×4] [ブラック×2]          4ピンCPUファンコネクタ×1              (3ピンDC制御と4ピンPWM制御に対応)*          4ピンCPUオプションファンコネクタ×1          4ピンケースファンコネクタ×4              (3ピンDC制御と4ピンPWM制御に対応)          フロントパネルオーディオコネクタ×1          デジタルオーディオコネクタ×1          5ピンThunderboltヘッダー×1 (ThunderboltEX IIカード対応)          TPMヘッダー×1          24ピンEATX電源コネクタ×1          8ピンEPS12V電源コネクタ×1          Clear CMOSボタン×1          USB BIOS Flashbackボタン×1          MemOK! ボタン×1          EPUスイッチ×1          TPUスイッチ×1 (2段階調整)          電源ボタン×1          リセットボタン×1          EZ XPMスイッチ×1          システムパネルコネクタ×1          温度センサーコネクタ×1</p> <p>* CPU Q-Fan Control設定はデフォルトで[Auto]に設定されており、取り付けられたCPUファンのタイプを検出し自動的に制御モードを切り替えます。</p>
<b>BIOS機能</b>	<p>64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0, 多言語BIOS, ASUS EZ Flash 2, ASUS CrashFree BIOS 3, F11 EZ Tuning Wizard, F6 Qfan Control, F3 My Favorite, Quick Note, Last Modified Log, F12画面キャプチャー, ASUS SPD Information</p>
<b>管理機能</b>	<p>WfM 2.0, DMI 2.7, WOL by PME, PXE</p>
<b>サポートDVDの 主な内容</b>	<p>ドライバ各種          ASUSユーティリティ各種          マニュアル各種          アンチウイルスソフトウェア (OEM版)</p>
<b>サポートOS</b>	<p>Windows® 8.1          Windows® 8          Windows® 7</p>
<b>フォームファクター</b>	<p>ATX フォームファクター: 30.5 cm x 24.4 cm (12インチx9.6インチ)</p>



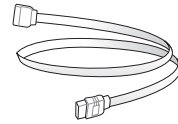
製品は性能・機能向上のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。

## 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。



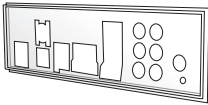
ASUS Z97-DELUXE マザーボード



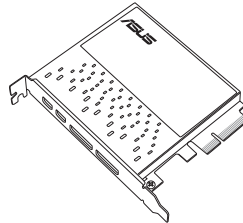
SATA 6Gb/s ケーブル×6



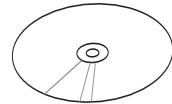
SLI™ ブリッジコネクタ×1



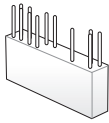
ASUS Q-Shield ×1



ASUS ThunderboltEX II/DUAL カード  
パッケージ (付属モデルのみ)



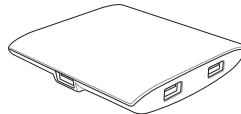
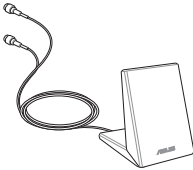
サポート DVD



2-in-1 ASUS Q-Connector  
kit ×1



ユーザーマニュアル



ASUS NFC Express 2  
パッケージ (付属モデルのみ)

2T2R デュアルバンド対応Wi-Fi/  
Bluetooth アンテナ×1



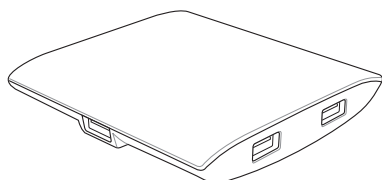
- ・ 万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。
- ・ 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・ 付属品はお使いのモデルによって異なる場合があります。なお、付属品はお使いのマザーボードのみで動作保証されています。

## ASUS NFC Express 2 パッケージの内容

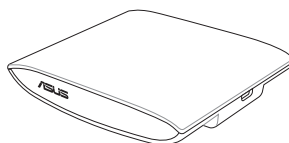


本製品はZ97-DELUXE (NFC & WLC)の製品パッケージにのみ付属しています。

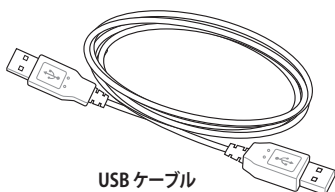
製品パッケージに以下のものが揃っていることを確認してください。



ASUS NFC Express 2



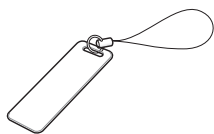
ASUS NFC Express 2 ワイヤレス充電器



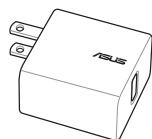
USB ケーブル



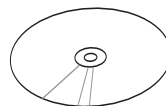
microUSB - USBケーブル



NFC タグ



電源アダプター



サポート DVD



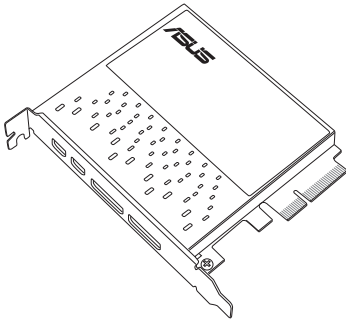
- 万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。
- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。予めご了承ください。
- 製品に付属する電源アダプターのプラグ形状は、ご購入の国や地域により異なります。

## ASUS ThunderboltEX II/DUAL カードパッケージの内容

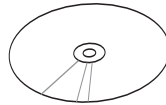


本製品はZ97-DELUXE (NFC & WLC)の製品パッケージにのみ付属しています。

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。



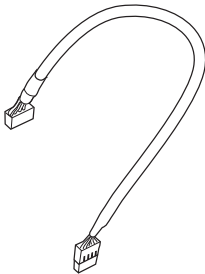
ASUS ThunderboltEX II/DUALカード



サポートDVD



ユーザーマニュアル



TBヘッダーケーブル  
+ TBヘッダー変換ケーブル



Mini DisplayPort ケーブル

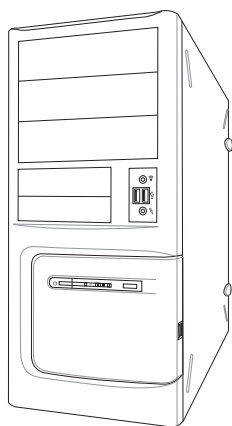


DisplayPort ケーブル

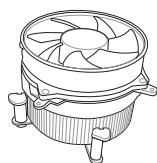


- 万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。
- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。予めご了承ください。

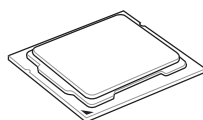
## 取り付け工具とコンポーネント



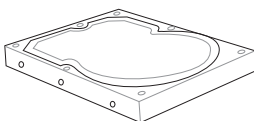
PC ケース



Intel LGA 1150 対応CPUクーラー



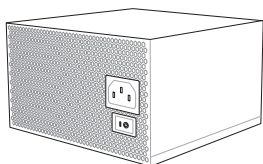
Intel® LGA1150 CPU



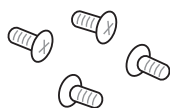
SATAストレージドライブ



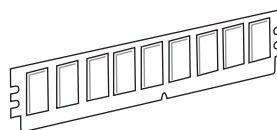
プラスドライバー



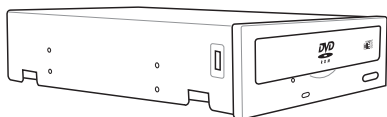
電源供給ユニット



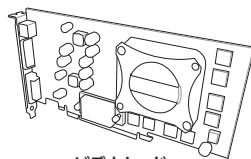
各種取付用ネジ



DDR3 SDRAMメモリー



SATA光学ドライブ



ビデオカード



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

#### LGA1150ソケット: 4th / New 4th / 5th Generation

#### Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 プロセッサ、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサファミリー対応

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、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサファミリーをサポートしています。これらのプロセッサ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、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサ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、従来PCI Express 2.0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。

#### Intel® Responsiveness Technologies

Intel®が開発した3つの強力なテクノロジーの融合は、消費電力の節約と処理の高速化を実現し、インターネット・コンテンツの自動更新機能を提供します。

#### Quad-GPU 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。

#### SATA Express対応

本製品はSATA Expressポートを搭載しています。SATA Express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。SATA Expressは従来のSATAと下位互換性があり、SATA 6Gb/sデバイスを2基接続することも可能です。

## デュアルチャンネル DDR3 3300 (O.C.) ~ 1333 MHz サポート

本製品は転送速度DDR3 3300(O.C.) ~ 1333 MHzまでのDDR3 DIMMメモリーをサポートしており、最新の3Dゲーム、マルチメディア、インターネットアプリケーションといった高い帯域幅を必要とする用途での要件を満たすことができます。また、独自のT-Topology設計により、カップリングノイズと信号反射を最小限に抑えることで、オーバークロックなどの高負荷時の安定した動作を提供します。

## 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。

## 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ため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。

## 追加SATA 6Gb/sポート

Intel® Z97 Express チップセットは、最大転送速6Gb/sの高速インターフェースSATA 6Gb/sをネイティブサポートしています。本製品は追加のコントローラーを搭載することでSATAポートを追加し高い接続性を実現しています。

## 1.1.2 その他の特別機能

### 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。

### DTS UltraPC II

DTS Surround Sensation UltraPC™なら、コンテンツがステレオでも、マルチチャンネルでも、今までにない3次元サラウンド効果をステレオスピーカーやヘッドフォンで楽しむことができます。DTS Surround Sensation UltraPC™によるサラウンド効果は、PCでは無理だと思っていた、クリアで広がりのあるサウンドを実現します。DTS Premium Suite™ は、PCの能力を引き出し、クリアで明瞭な、バランスのとれた質の高いサウンドを、どんなPCでも可能にします。

### ErP指令対応

本製品は、European Union's Energy-related Products (ErP) 対応製品です。ErP対応製品は、エネルギー消費に関して、ある一定のエネルギー効率要件を満たしている必要があります。これはASUSの革新的製品設計で環境に優しい、エネルギー効率の良い製品を提供することで、二酸化炭素排出量を削減し、環境保護に努めるというASUSの企業理念と合致するものです。



## 1.2 マザーボードの概要

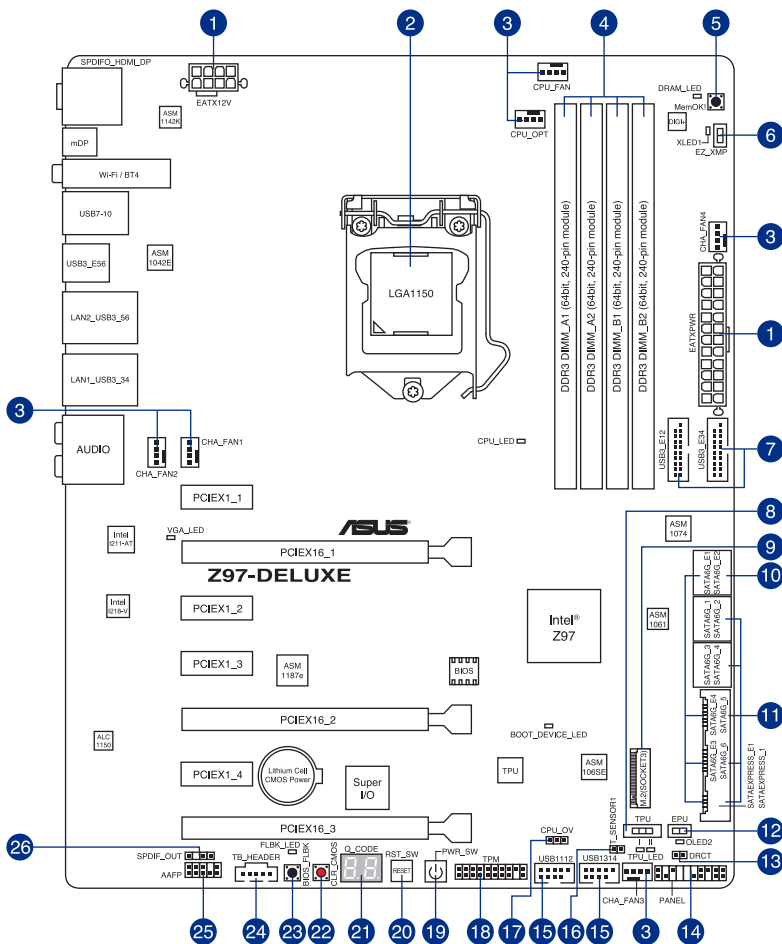
### 1.2.1 始める前に

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プラグを抜いてください。
  - 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るか、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の位置にし、電源コードが電源から抜かれていることを確認してください。電力が供給された状態での作業は、感電、故障の原因となります。
-

## 1.2.2 マザーボードのレイアウト



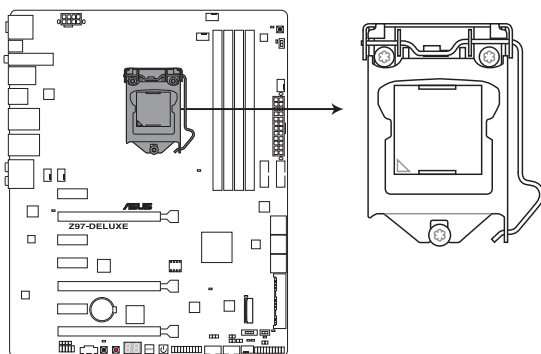
バックパネルコネクタと内部コネクタの詳細については、「1.2.9 内部コネクタ/ヘッダー」と「2.3.1 バックパネルコネクタ」をご参照ください。

## レイアウトの内容

コネクタ/スイッチ/ボタン&スイッチ/スロット	ページ
1. ATX電源コネクタ (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)	1-43
2. CPUソケット: LGA1150	1-6
3. CPUファン、オプションファン、ケースファンコネクタ (4ピン CPU_FAN、4ピン CPU_OPT、4ピン CHA_FAN1-4)	1-42
4. DDR3 DIMM スロット	1-7
5. MemOK! ボタン (MemOK!)	1-24
6. EZ XMPスイッチ (EZ_XMP)	1-27
7. USB 3.0コネクタ (20-1ピン USB3_E12、USB3_E34)	1-40
8. TPU スイッチ (TPU)	1-25
9. M.2スロット (M.2)	1-46
10. ASMedia® Serial ATA 6 Gb/s ポート (7ピン SATA6G_E12,SATA6G_E34/SATAEXPRESS_E1)	1-38
11. Intel® Serial ATA 6 Gb/s ポート (7ピン SATA6G_12,SATA 6G_34,SATA 6G_56/SATAEXPRESS_1)	1-37
12. EPU スイッチ (EPU)	1-26
13. DirectKey コネクタ(2ピン DRCT)	1-45
14. システムパネルコネクタ (20-8ピン PANEL)	1-44
15. USB 2.0 コネクタ(10-1ピン USB1112; USB1314)	1-41
16. 温度センサーコネクタ (2ピン T_SENSOR1)	1-39
17. CPU 過電圧ジャンパ(3ピン CPU_OV)	1-28
18. TPM ヘッダー (20-1ピン TPM)	1-45
19. 電源ボタン (PWR_SW)	1-23
20. リセットボタン (RST_SW)	1-23
21. Q-Code LED (Q_CODE)	1-31
22. Clear CMOS ボタン (CLR_CMOS)	1-27
23. USB BIOS Flashback (BIOS_FLBK)	2-12
24. Thunderbolt ヘッダー(5ピン TB_HEADER)	1-46
25. フロントパネルオーディオコネクタ (10-1ピン AAFF)	1-39
26. デジタルオーディオコネクタ (4-1ピン SPDIF_OUT)	1-38

## 1.2.3 プロセッサ

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、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサ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います。



**Z97-DELUXE CPU LGA1150**



本製品は、LGA1150パッケージ以外のCPUをサポートしていません。



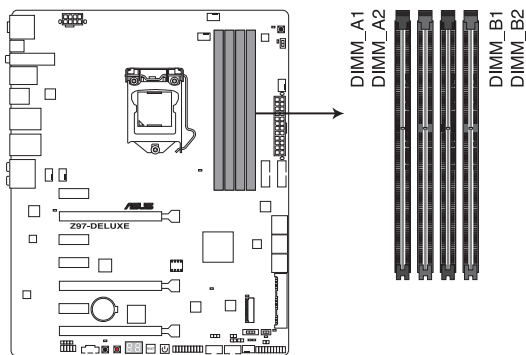
- CPUを取り付ける際は、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いて行ってください。
- 本製品をご購入後、すぐにソケットキャップがCPUソケットに装着されていること、CPUソケットの接触部分（ピン）が曲がっていないことをご確認ください。ソケットキャップがCPUソケットに装着されていない場合やCPUソケットの接触部分、マザーボードのコンポーネントに不足や損傷が見つかった場合は、すぐに購入店または販売代理店のお客様相談窓口にお問い合わせください。不足や損傷の原因が出荷及び運送に起因する場合に限り、当社は修理費を負担いたしません。
- マザーボードを取り付けた後も、ソケットキャップを保存してください。ASUS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

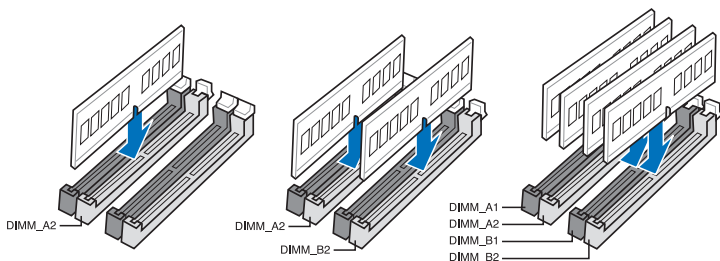


DDR3メモリーはDDR2メモリーと同様の大きさですが、DDR2メモリースロットに誤って取り付けることを防ぐため、ノッチの位置は異なります。



Z97-DELUXE 240-pin DDR3 DIMM socket

### 推奨メモリー構成



## メモリー構成

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られた場合、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未達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週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/ja>
- 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、「3.5 Ai 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。

## Z97-DELUXE メモリーQVL (推奨ベンダーリスト)

### DDR3 3300 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
G.SKILL	FE-3300C13D-8GTXDG (XMP)	8GB (2x4GB)	SS	-	-	13-15-15-35	1.65			

### DDR3 3200 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
AVEXIR	AVD3UH32001304G-4C(XMP)	16GB (4x4GB)	SS	-	-	13-15-15-35	1.65V			
G.SKILL	F3-3200C12Q-16GTXDG(XMP)	16GB (4x4GB)	SS	-	-	12-15-15-35	1.65V			

### DDR3 3100 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
AVEXIR	AVD3UH31001204G-4C(XMP)	16GB (4x4GB)	SS	-	-	12-14-14-35	1.65V			
A-DATA	AX3U3100W4G12-DMV(XMP)	8GB (2x4GB)	SS	-	-	12-14-14-36	1.65V			

### DDR3 3000 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
AVEXIR	AVD3UH30001204G-4BZ1(XMP)	16GB (4x4GB)	SS	-	-	12-14-14-35	1.65V			
G.SKILL	F3-3000C12Q-16GTXDG(XMP)	16GB (4x4GB)	SS	-	-	12-14-14-35	1.65V			
G.SKILL	F3-3000C12D-8GTXDG(XMP)	8GB (2x4GB)	SS			12-14-14-35	1.65V			
CORSAIR	CMY8GX3M2A3000C12R(XMP)	8GB (2x4GB)	SS			12-14-14-36	1.65V			

### DDR3 2933 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
AVEXIR	AVD3UH29331204G-4C(XMP)	16GB (4x4GB)	SS			12-14-14-35	1.65V			
AVEXIR	AVD3UH29331208G-4BZ1(XMP)	32GB (4x8GB)	DS			12-14-14-35	1.65V			
GEIL	GPW38GB2933C12ADC(XMP)	8GB (2x4GB)	SS			12-14-14-36	1.65V			
APACER	78.BAGHB.AFL0C(XMP)	8GB (2x4GB)	SS			12-14-14-35	1.65V			
APACER	78.CAGHB.AFM0C(XMP)	16GB (2x8GB)	SS			12-14-14-35	1.65V			
A_DATA	AX3U2933W4G12(XMP)	16GB (4x4GB)	SS			12-14-14-36	1.65V			
G.SKILL	F3-2933C12D-8GTXDG(XMP)	8GB (2x4GB)	SS			12-14-14-35	1.65V			
G.SKILL	F3-2933C12Q-16GTXDG(XMP)	16GB (4x4GB)	SS			12-14-14-35	1.65V			
G.SKILL	F3-2933C12D-16GTXDG(XMP)	16GB (2x8GB)	DS			12-14-14-35	1.65V			
G.SKILL	F3-2933C12Q-32GTXDG(XMP)	32GB (4x8GB)	DS			12-14-14-35	1.65V			
CORSAIR	CMY16GX3M4A2933C12R(XMP)	16GB (4x4GB)	SS			12-14-14-36	1.65V			

## DDR3 2800 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
AVEXIR	AVD3UH28001208G-4BZ1(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	12-14-14-35	1.65V	•	•	•
A_DATA	AX3U2800W4G12(XMP)	16GB (4x4GB)	SS	-	-	12-14-14-36	1.65V	•	•	•
A_DATA	AX3U2800W8G12(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	12-14-14-36	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C12Q-32GTXD(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	12-13-13-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C12Q-32GTXDG(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	12-14-14-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C11Q-16GTXD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-13-13-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C11D-8GTXD(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-13-13-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C11D-8GTXDG(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-14-14-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C11Q-16GTXDG(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-14-14-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C10D-8GTXD(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	10-12-12-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C12Q-16GTXDG(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	12-14-14-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C11D-16GTXDG(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	11-14-14-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C11Q-32GTXDG(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	11-14-14-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C11D-16GTXD(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	11-13-13-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C11Q-32GTXD(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	11-13-13-35	1.65V	•	•	•
G.SKILL	F3-2800C12D-16GTXD(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	12-14-14-35	1.65V	•	•	•
APACER	78.BAGH5.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	12-14-14-35	1.65V	•	•	•
APACER	78.CAGH6.AFD0C(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	12-14-14-35	1.65V	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX3M4A2800C11(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-14-14-35	1.65V	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX3M4A2800C12(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	12-14-14-36	1.65V	•	•	•
CORSAIR	CMY16GX3M4A2800C12R(XMP)	16GB (4x4GB)	SS	-	-	12-14-14-36	1.65V	•	•	•
KINGSTON	KHX28C12T2K2/8X	8GB (2x4GB)	SS	-	-	12-14-14-32	1.65V	•	•	•
Team	TXD38G2800HC12DBK(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	11-14-14-35	1.65V	•	•	•

## DDR3 2666 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
Apacer	78.BAGFF.AFC0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	12-13-13-35	-	•	•	•
Apacer	78.BAGFR.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	12-13-13-35	-	•	•	•
Apacer	78.CAGFF.AFD0C(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	12-13-13-35	-	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX3M4A2666C11(Ver5.12)(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-13-13-35	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-2666CL10Q-16GBZHD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•	•
G.EIL	GOC332GB2666C11QC(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	11-13-13-32	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX26C11T2K2/8X(XMP)	8GB (2x4GB)	SS	-	-	2666-11-13-13-32	1.65	•	•	•



## DDR3 2500 (O.C.)\* 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	メモリスロット サポート (オプション)		
								1	2	4
G.SKILL	F3-20000CL10Q-16GBZHD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	10-11-11-31	1.65	•	•	•

\*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、DDR3 2500MHzのメモリーモジュールを取り付けた場合、デフォルトで2400MHzとして動作します。

## DDR3 2400 (O.C.) 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	メモリスロット サポート (オプション)		
								1	2	4
A-DATA	AX3U2400W4G11-DMV(XMP)	8GB (2x4GB)	SS	-	-	11-13-13-35	1.65	•	•	•
A-DATA	AX3U2400W8G11-DMV(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	11-13-13-35	1.65	•	•	•
Apacer	78.BAGFL.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-12-12-30	-	•	•	•
Apacer	783BAGF3.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11-11-30	-	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX3M2A2400C10 (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•	•
CORSAIR	CMD32GX3M4A2400C10 (Ver5.29)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•	•
CORSAIR	CMY16GX3M2A2400C10A (Ver4.21)(XMP)	16GB (8x2GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•	•
CORSAIR	CMY16GX3M2A2400C10R (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•	•
CORSAIR	CMZ16GX3M2A2400C10 (Ver4.21)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-19200CL10Q2-64GBZHD(XMP)	64GB (8x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-2400C11Q-32GX(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	11-13-13-31	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-19200CL10Q-32GBZHD(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-19200CL11Q-16GBZHD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-11-11-31	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-19200CL9Q-16GBZMD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	•	•	•
GEIL	GOC316GB2400C10QC(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	10-11-11-30	1.65	•	•	•
GEIL	GOC316GB2400C11QC(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-11-11-30	1.65	•	•	•
Kingston	KHX2400C11D3K4/8GX(XMP)	8GB (4x2GB)	SS	-	-	11-13-11-30	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX24C11K4/16X(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-13-13-30	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX24C11T2K2/8X(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	-	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX24C11T3K2/16X(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	2400-11-13-13-32	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX24C11T3K4(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	2400-11-13-13-30	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX24C11T3K4/32X(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•	•
Mushkin	997122R(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	2400-10-12-12-28	1.65	•	•	•
Silicon Power	SP004GLYU240NSA(XMP)	4GB	SS	-	-	2400-11-13-13-32	-	•	•	•
Transcend	TX2400KLN-8GK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	2400-11-12-11-29	1.6	•	•	•

## DDR3 2200 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
G.SKILL	F3-17600CL7D-4GBFSL(XMP)	4G (2x2G)	DS	-	-	7-10-10-28	1.65	•	•	
GEIL	GET34GB2200C9DC(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.65	•	•	•
GEIL	GET38GB2200C9ADC(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	•	•	•

## DDR3 2133 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
A-DATA	AX3U2133W4G10-DR(XMP)	8GB (2x4GB)	SS	-	-	10-11-11-30	1.65	•	•	•
A-DATA	AX3U2133W8G10-DR(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11-11-30	1.65	•	•	•
Apacer	78.BAGE4.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	•	•	•
Apacer	AHU04GFB33CAQ3R(XMP)	4GB	DS	-	-	11-13-13-31	-	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX3M2A2133C9 (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	•	•	•
CORSAIR	CMD32GX3M4A2133C9 (Ver4.21)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	•	•	•
CORSAIR	CMD8GX3M2A2133C9 (Ver1.5)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-10-27	1.5	•	•	
CORSAIR	CMD8GX3M2B2133C9 (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	•	•	•
CORSAIR	CMY8GX3M2A2133C11R (Ver4.21)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11-11-27	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A2133C11R (Ver4.21)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11-11-27	1.5	•	•	•
G.SKILL	F3-17000CL11Q2-64GBZLD(XMP)	64GB (8x8GB)	DS	-	-	11-11-11-30	1.5	•	•	•
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBZLD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBZH(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-11-10-28	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-2133C10Q-32GSR(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.5	•	•	•
G.SKILL	F3-2133C11Q-32GZL(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	11-11-11-31	1.5	•	•	•
KINGSTON	KHX2133C11D3K4/16GX(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-12-11-30	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX21C11T3FK8/64X(XMP)	64GB (8x8GB)	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	TX2133K1H-16GK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	2133-10-11-10-27	1.6	•	•	•
Transcend	TX2133K1N-8GK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	2133-10-11-10-27	1.6	•	•	•

## DDR3 1866 (O.C.) 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	メモリスロット サポート (オプション)		
								1	2	4
AEXEA	AXA3ES4GK2000 LG28V(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	-	1.65	*	*	*
Asint	SLA302G08-ML2HB(XMP)	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G8 3BFRH9C	9-9-9-27	-	*	*	*
GEIL	GUP34GB2000C9DC(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-9-9-28	1.65	*	*	*
CORSAIR	CMD16GX3M2A1866C9 (Ver5.29)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	1866 9-9- 9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMD16GX3M4A1866C9 (Ver4.13)(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMD16GX3M4A1866C9 (Ver8.16)(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMD32GX3M4A1866C9 (Ver3.24)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver4.13)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	-	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver8.16)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMT32GX3M4X1866 C9(Ver3.23)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMY16GX3M2A1866C9 (Ver 4.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMY8GX3M2A1866C9 (Ver3.24)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMZ16GX3M2A1866C10 (Ver5.29)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11- 10-30	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMZ16GX3M2A1866C9(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	1866-9- 10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1866C10 (Ver3.23)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-11- 10-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1866 C10(Ver3.23)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-11- 10-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9 (Ver8.16)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9G (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	1866 9-10- 9-27	1.5	*	*	*
Crucial	BLE8G3D1869DE1T X0.16FED(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	1866-9-9- 9-27	1.5	*	*	*
Crucial	BLE4G3D1869DE1X T0.16FMD(XMP)	4GB	DS	-	-	9-9-9-27	1.5	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL10Q- 32GBZL(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-11- 10-30	1.5	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL9D-8GBSR(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL9Q- 16GBXL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL9Q- 16GBZL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL9Q- 16GBZL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*	*
G.SKILL	F3-1866C10Q2-64GZM(XMP)	64GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11- 10-30	1.5	*	*	*
G.SKILL	F3-1866C10Q2-64GZM(XMP)	64GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11- 10-30	1.5	*	*	*
G.SKILL	F3-1866C9Q-32GXIM(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*	*
GEIL	GEEEL316GB1866C9DC(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	1866-9- 10-9-28	1.65	*	*	*
KINGSTON	KHX18669D3K28GX(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	-	1.65	*	*	*

(次項へ)

## DDR3 1866 (O.C.) 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
Silicon Power	SP004GXLYU186NSA(XMP)	4GB	SS	-	-	1866-9-11-9-27	-	•	•	•
Silicon Power	SP008GXLYU186NSA(XMP)	8GB	DS	-	-	1866-9-11-9-27	-	•	•	•
Team	TED34GM1866C13BK	4GB	DS	Hynix	H5TC2G83EFR	13-13-13-32	1.5	•	•	•
Team	TED38GM1866C13BK	8GB	DS	Hynix	H5TQ4G83AFR	13-13-13-32	1.5	•	•	•
Team	TLD34G1866HC9KBK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.5	•	•	•
Team	TLD38G1866HC10SBK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	•	•	•

## 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	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 (2x4GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
A-DATA	AX3U1600W8G9-DB(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
AMD	AE32G1609U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587M B6H	-	1.5	•	•	•
AMD	AE34G1609U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587M B6H	-	1.5	•	•	•
AMD	AP38G1608U2K(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-28	1.65	•	•	•
Apacer	78.B1GE3.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D5908D EQSCK	-	1.65	•	•	•
Apacer	78.B1GET.9K00C	4GB	SS	Apacer	AM5D6008B QQSCK	11-11-11-28	-	•	•	•
Apacer	78.C1GET.9K10C	8GB	DS	Apacer	AM5D6008B QQSCK	11-11-11-31	-	•	•	•
Apacer	AHU04GFA6 OC9Q1D(XMP)	4GB	DS	-	-	9-9-9-27	1.65	•	•	•
Apacer	AHU04GFA60 C9C3R(XMP)	4GB	DS	-	-	11-11-11-28	-	•	•	•
Apacer	AHU08GFA60 CBT3R(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	-	•	•	•

(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	メモリスロット サポート (オプション)		
								1	2	4
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	-	-	•	•	•
Asint	SLZ302G08-EGN1C	2GB	SS	ASint	302G08- GN1C	-	-	•	•	•
AVEXIR	AVD3U16000904G- 2CW(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11- 11-28	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX3M2A1600C9 (Ver8.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMDBGX3M2A1600C8 (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	1600 8-8- 8-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMD8GX3M2A1600C9 (Ver2.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CML16GX3M2A1 600C10 (Ver2.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	•	•
CORSAIR	CML16GX3M4X1 600C8(Ver 2.12)(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	Heat-Sink Package	1.5	•	•	•
CORSAIR	CML8GX3M2A1600C9 (Ver7.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMV8GX3M1A1600C11	8GB	DS	-	-	11-11- 11-30	-	•	•	•
CORSAIR	CMX8GX3M2A1600C9 (Ver3.19)(XMP)	8GB (2x4GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•	•
CORSAIR	CMZ16GX3M2A1600C10 (Ver.3.24)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ16GX3M4A160 0C9(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ16GX3M4X1600C9 (Ver8.16)(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	1600-9-9- 9-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1600C10 (Ver2.2)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ4GX3M1A1600C9 (Ver8.16)(XMP)	4GB (1x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M1A1600C10 (Ver3.23)(XMP)	8GB (1x8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M1A1600C10 (Ver8.21)(XMP)	8GB (1x8GB)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A160 0C8(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A160 0C9(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
Crucial	BLS4G3D1609DS1 S00.16FMR(XMP)	4GB	DS	-	-	1600-9-9- 9-24	1.5	•	•	•
Crucial	BLT4G3D1608DT1 TX0.16FM(XMP)	4GB	DS	-	-	8-8-8-24	1.5	•	•	•
Elixir	M2X2G64CB88G7N- DG(XMP)	2GB	SS	Elixir	N2CB2G8 0GN-DG	9-9-9-28	-	•	•	•
Elixir	M2X4G64CB8HG5N- DG(XMP)	4GB	DS	Elixir	N2CB2G80 GN-DG	9-9-9-28	-	•	•	•

(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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
G.SKILL	F3-12800CL9D-8GBSR2(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.25	•	•	•
G.SKILL	F3-12800CL9Q-16GBXL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
G.Skill	F3-12800CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
G.SKILL	F3-1600C9Q-32GXM(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	-	1.5	•	•	•
GEIL	GUP34GB1600C7DC(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	7-7-7-24	1.6	•	•	•
GEIL	GVP38GB1600C8QC(XMP)	8GB (4x2GB)	DS	-	-	8-8-8-28	1.6	•	•	•
Hynix	HMT351U6CFR8C-PB	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83CFR	-	-	•	•	•
Hynix	HMT41GU6MFR8C-PB	8GB	DS	Hynix	H5TQ4G83MFR	-	-	•	•	•
KINGMAX	FLGE85F-C8KL9A(XMP)	2GB	SS	KINGMAX	N/A	9-9-9-28	-	•	•	•
KINGMAX	FLGF65F-C8KL9A(XMP)	4GB	DS	KINGMAX	N/A	9-9-9-28	-	•	•	•
KINGSTON	KHX16009CD3K2/8GX(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3B1/4G(XMP)	4GB	SS	-	-	9-9-9-27	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/12GX(XMP)	12GB (3x4GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB (3x2GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB (3x2GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3K4/16GX(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3K6/24GX(XMP)	24GB (6x4GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3K8/32GX(XMP)	32GB (8x4GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3LK2/8GX(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.35	•	•	•
KINGSTON	KHX1600C9D3P1K2/8G	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9	1.5	•	•	•
KINGSTON	KHX16C10B1K2/16X(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	-	1.5	•	•	•
KINGSTON	KHX16C9K2/16	16GB (2x8GB)	DS	-	-	1333-9-9-9-24	1.5	•	•	•
KINGSTON	KHX16C9P1K2/16	16GB (2x8GB)	DS	-	-	-	1.5	•	•	•
KINGSTON	KVR16N11/4	4GB	DS	KINGSTON	D2568JPUCPGBBU	11-11-11-28-1	-	•	•	•
KINGSTON	KVR16N11/4	4G	DS	Hynix	H5TQ2G83CFRFB	-	1.5	•	•	•
MICRON	MT16JTF1G64AZ-1G6D1	8GB	DS	MICRON	D9PBC	-	1.5	•	•	•
Micron	MT16JTF1G64AZ-1G6E1	8GB	DS	Micron	D9QBJ	-	-	•	•	•

(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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
MICRON	MT16KTF51264AZ-1G6M1	4GB	DS	MICRON	D9PFJ	11-11-11-28	-	•	•	
MICRON	MT16KTF51264AZ-1G6M1	4GB	DS	MICRON	D9PFJ	-	-	•	•	
Micron	MT8JTF51264AZ-1G6E1	4GB	SS	Micron	D9QBJ	-	-	•	•	•
MICRON	MT8KTF25664AZ-1G6M1	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	-	-	•	•	•
Patriot	PV316G160C9K(XMP)	16GB (2x4GB)	SS	-	-	1600-9-9-9-24	1.5	•	•	•
Patriot	PV316G160C9K(XMP)	16GB (2x8GB)	SS	-	-	1600-9-9-9-24	1.5	•	•	•
PSC	AL9F8L93B-GN2E	4GB	SS	PSC	A3P4G 3BLF	-	-	•	•	
PSC	ALAF8L93B-GN2E	8GB	DS	PSC	A3P4G F3BLF	-	-	•	•	
SanMax	SMD-4G28N1P-16KM	4GB	SS	ELPIDA	J4208B BBG-GN-F	1600	-	•	•	•
SanMax	SMD-4G68HP-16KZ	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83 BFRPBC	-	1.5	•	•	•
SanMax	SMD-4G68NG-16KK	4GB	DS	ELPIDA	J2108BD BG-GN-F	-	-	•	•	•
SanMax	SMD-8G28NP-16KM	8GB	DS	ELPIDA	J4208BB BG-GN-F	1600	-	•	•	•
Silicon Power	SP002GBLT U160V02(XMP)	2GB	SS	S-POWER	20YT5NG	9-11-11-28	1.5	•	•	•
Silicon Power	SP004GBLT U160V02(XMP)	4GB	DS	S-POWER	20YT5NG	9-9-9-24	1.5	•	•	•
Silicon Power	SP004GXLYU160NSA(XMP)	4GB	SS	-	-	1600-9-9-9-27	-	•	•	•
Silicon Power	SP008GXLYU160NSA(XMP)	8GB	DS	-	-	1600-9-9-9-27	-	•	•	•
Team	TED34GM1600C11BK	4GB	DS	Hynix	H5TC2G 83EFR	11-11-11-28	1.5	•	•	•
Team	TED38GM1600C11BK	8GB	DS	Hynix	H5TQ4G 83AFR	11-11-11-28	1.5	•	•	•
Team	TLD34G1600HC9BK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
Team	TLD38G1600HC9BK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•
Team	TXD34096M1600HC9-D(XMP)	4GB	DS	Hynix	H5TC2G8 3BFRH9A	9-9-9-24	1.5	•	•	•
Transcend	TS1GLK64V6H(620945)	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0 846B	-	-	•	•	•
Transcend	TS1GLK64W6H	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0846B	11-11-11-28-1	-	•	•	•
Transcend	TS512MLK64 W6H	4GB	SS	SAMSUNG	K4B4G0 846B	11-11-11-28-2	-	•	•	•

## 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	メモリスロット サポート(オプション)		
								1	2	4
AMD	AE32G1339U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587M B3H	-	1.5	•	•	•
AMD	AE34G1339U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587M B3H	-	1.5	•	•	•
Apacer	78.B1GDE.9L10C	4GB	DS	Apacer	AMS5D5908C EHSBG	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	9-9-24	-	•	•	•
Asint	SLZ302G08- EDJ1C	4GB	DS	ASint	302G08-DJ1C	-	-	•	•	•
BUFFALO	D3U1333-1G	1GB	SS	Elpida	J1108BFBG- DJ-F	-	-	•	•	•
BUFFALO	D3U1333-2G	2GB	DS	Elpida	J1108BFBG- DJ-F	-	-	•	•	•
BUFFALO	D3U1333-4G	4GB	DS	NANYA	NT5CB256M 8BN-CG	-	-	•	•	•
CORSAIR	CMV8GX3M1A1 33C9	8GB	DS	-	-	9-9-24	-	•	•	•
CORSAIR	CMV8GX3M2A13 33C9	8GB (2x4GB)	DS	-	N/A	9-9-24	-	•	•	•
CORSAIR	CMX4GX3M1A13 33C9 (Ver.2.12)	4GB (1x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMX4GX3M1A13 33C9 (Ver.5.11)	4GB (1x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMX8GX3M1A13 33C9 (Ver.2.2)	8GB	DS	-	-	9-9-24	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMX8GX3M2A 1333 C9(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	•	•	•
Elixir	M2F2G64CB88 G7N-CG	2GB	SS	Elixir	N2CB2G80GN- CG	-	-	•	•	•
ELPIDA	EBJ41UF8BCF0- DJ-F	4GB	DS	ELPIDA	J2108BCSE- DJ-F	-	-	•	•	•
G.SKILL	F3-10666CL9D- 8GBXL	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	•	•	•
GEIL	GG34GB1333C 9DC	4GB (2x2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88 BA15B	9-9-24	1.3	•	•	•
GEIL	GVP34GB1333C 9DC	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	•	•	•
GEIL	GVP38GB1333C 9DC	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	•	•	•
INNODISK	M3UN- 2GHJBC09	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83CF RH9C	9-9-24	-	•	•	•
INNODISK	M3UN- 4GHJAC09	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83CF RH9C	9-9-24	-	•	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLBF- GXX-12A	-	-	•	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLXF- DXX-15A	-	-	•	•	•
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLBF- GXX-12A	-	-	•	•	•

(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)		
								1	2	4
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3E9 S/4G	4GB	DS	Elpida	J2108ECSE-DJ-F	9	1.5	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9 H/4G	4GB	DS	ELPIDA	J2108BDBG-GN-F	-	1.5	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9 H/8G	8GB	DS	ELPIDA	J4208EASE-DJ-F	9-9-9-24	1.5	•	•	•
KINGSTON	KVR13N9S8H/4	4GB	SS	ELPIDA	J4208BBBG-GN-F	-	1.5	•	•	•
Mach Xtreme	MXD3U1333 16GQ	16GB (4x4GB)	DS	-	-	-	-	•	•	•
Mach Xtreme	MXD3V13332GS	2GB	SS	Mach Xtreme	C2S46D3 0-D313	-	-	•	•	•
MICRON	MT16JTF1 G64AZ-1G4D1	8GB	DS	MICRON	D9PCP	-	-	•	•	•
MICRON	MT8JTF25 664AZ-1G4M1	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	-	-	•	•	•
Patriot	PSD32G1 3332	2GB	DS	Prtriot	PM128M8 D3 BU-15	9	-	•	•	•
RIDATA	C304627CB 1AG22Fe	2GB	DS	RIDATA	C304627CB 1AG22Fe	9	-	•	•	•
RIDATA	E304459CB 1AG32C1	4GB	DS	RIDATA	E304459C B1AG32C1	9	-	•	•	•
Silicon Power	SP001GBLT U133S02	1GB	SS	S-POWER	10YT3E5	9	-	•	•	•
Silicon Power	SP002GBLT U133V02	2GB	SS	S-POWER	20YT3NG	9-9-9-24	-	•	•	•
Silicon Power	SP004GBLT U133V02	4GB	DS	S-POWER	20YT3NG	9-9-9-24	-	•	•	•
Team	TED34096M 1333HC9	4GB	DS	Team	T3D2568LT-13	-	-	•	•	•
Team	TED34GM13 33C9BK	4GB	DS	Hynix	H5TQ2GB8 3CFR	9-9-9-24	1.5	•	•	•
Team	TED38GM1333 C9BK	8GB	DS	Hynix	H5TQ4G83 AFR	9-9-9-24	1.5	•	•	•
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:

- 1 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A2スロットに取り付けることをお勧めします。
  - 2 1組のデュアルチャンネルメモリー構成として2枚のメモリーをグレーまたはブラック、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A2とB2スロット(グレー)に取り付けることをお勧めします。
  - 4 2組のデュアルチャンネルメモリー構成として4枚のメモリーをグレーとブラック両方のスロットに取り付けることが可能です。
- 

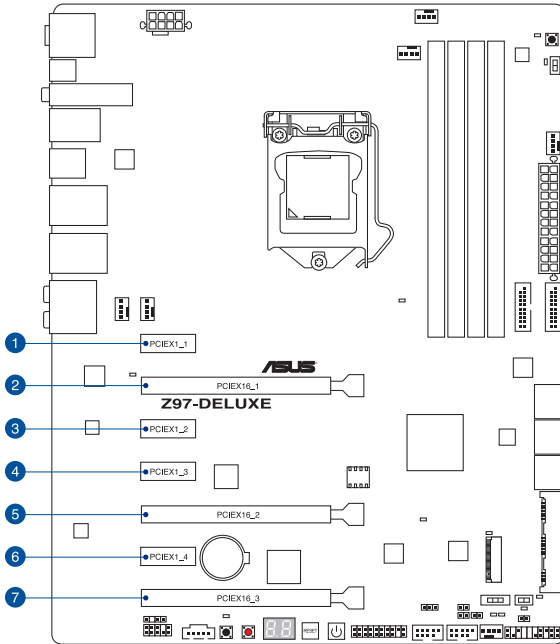


- XMPメモリーの動作はメモリーコントローラーを内蔵するCPUの物理的特性に依存します。XMPメモリーを取り付けた場合、メモリーの性能を発揮するにはUEFI BIOS UtilityでX.M.P. プロファイルを指定する必要があります。サポートするメモリーについてはQVLをご参照ください。
  - 最新のQVLはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)
-

## 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際は、電源コードを抜いてください。電源コード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	スロット説明
1	PCIEX1_1 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
2	PCIEX16_1 (PCI Express 3.0 x16 スロット)
3	PCIEX1_2 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
4	PCIEX1_3 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
5	PCIEX16_2 (PCI Express 3.0 x16 スロット) 最大x8動作
6	PCIEX1_4 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
7	PCIEX16_3 (PCI Express 2.0 x16 スロット) 最大x4動作



PCI Express 2.0 x16 スロット(PCIEX16\_3)は、追加USB3.0ポート (USB3\_E56)、追加SATA Expressポート (SATAEXPRESS\_E1)と帯域を共有しています。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。

VGA構成	PCI Express 3.0 動作モード	
	PCIEX16_1	PCIEX16_2
シングル	x16	N/A
デュアル	x8	x8



- SLI™やCrossFireX™環境を構築する場合は、システム構成に見合った大容量の電源ユニットで用意ください。
- 複数の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。

### 割り込み要求 (IRQ) の割り当て

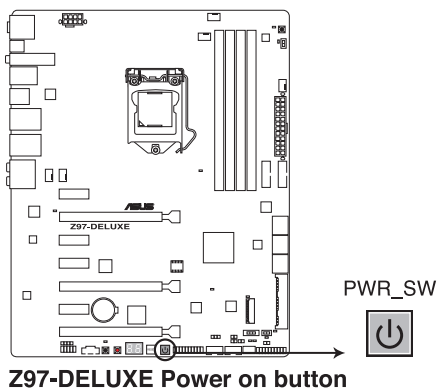
	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIEX16_1	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX16_2	-	共有	-	-	-	-	-	-
PCIEX16_3	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX1_1	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX1_2	-	-	-	共有	-	-	-	-
PCIEX1_3	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX1_4	-	-	共有	-	-	-	-	-
SMBUS コントローラー	-	-	共有	-	-	-	-	-
Wi-Fi/Bluetooth 4.0	-	共有	-	-	-	-	-	-
Intel® SATA コントローラー	-	-	-	共有	-	-	-	-
Intel® LAN1 (I218-V)	-	-	-	-	共有	-	-	-
Intel® LAN2 (I211-AT)	-	共有	-	-	-	-	-	-
ASMedia SATA コントローラー 1 (1061)	-	-	共有	-	-	-	-	-
ASMedia SATA コントローラー 2 (106SE)	共有	-	-	-	-	-	-	-
Intel® xHCI	-	-	-	-	-	共有	-	-
Intel® EHCI 1	-	-	-	-	-	-	-	共有
Intel® EHCI 2	共有	-	-	-	-	-	-	-
HD Audio	-	-	-	-	-	-	共有	-
ASMedia コントローラー 1142	-	-	共有	-	-	-	-	-

## 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。

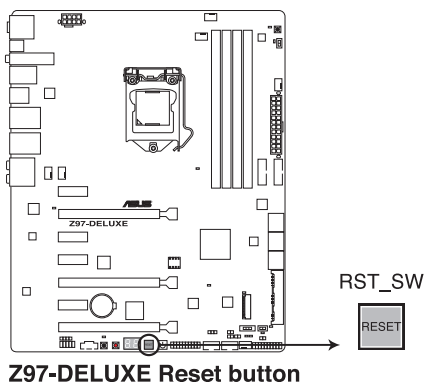
### 1. 電源ボタン (PWR\_SW)

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。電源ボタンの場所は以下の図でご確認ください。



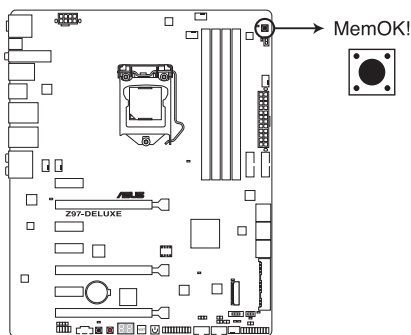
### 2. リセットボタン (RST\_SW)

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。



### 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、このスイッチの隣にあるDRAM\_LEDが点灯します。DRAM\_LEDが点滅するまでこのボタンを押し続けると、互換性が調整され起動する確率が上がります。



Z97-DELUXE MemOK! button



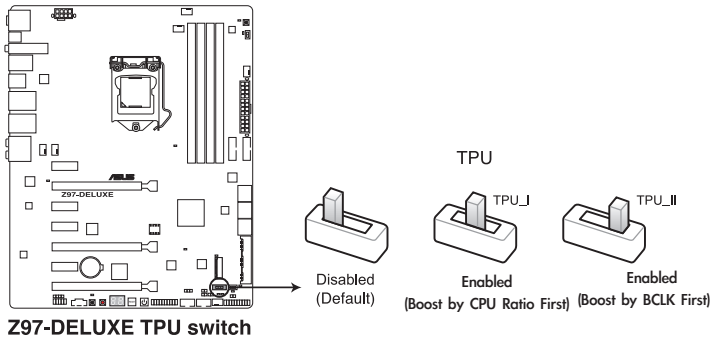
- DRAM\_LEDの正確な位置は、「1.2.8 オンボードLED」をご覧ください。
- DRAM\_LEDはメモリーが正しく取り付けられていない場合にも点灯します。MemOK! 機能を利用する前にシステムの電源をオフにし、メモリーが正しく取り付けられているか確認してください。
- MemOK! ボタンはWindows® OS 上では機能しません。MemOKを機能させるには、電源ボタンの代わりにMemOK! ボタンを長押しして電源をオンにします。
- 調整作業中は、システムはフェイルセーフメモリー設定をロードしテストを実行します。1つのフェイルセーフ設定のテストには約30秒かかります。テストに失敗した場合、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られ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に記載のメモリーをご使用ください。QVLは本書またはASUSオフィシャルサイトでご確認ください。
- 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。
- UEFI BIOS Utilityでのオーバークロック設定によりシステムが起動しない場合は、MemOK! スイッチを押してシステムを起動しUEFI BIOSのデフォルト設定をロードしてください。POSTでUEFI BIOSがデフォルト設定に復元されたことが表示されます。
- 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UEFI BIOSはASUSオフィシャルサイトで公開しております。  
(<http://www.asus.com/jp>)

#### 4. TPUスイッチ (TPU)

TPUスイッチを有効にすると、チップセットを介さずに直接CPUの動作倍率とベースクロックを自動で変更し、高速で安定したクロックスピードにオーバークロックします。



- システムパフォーマンスを最大限に発揮するためには、システム電源がオフの時にスイッチの操作を行うことを推奨いたします。
- TPUスイッチを **TPU\_I**「**Enabled (Boost by CPU Ratio First)**」に設定した場合、パフォーマンスを向上するため、システムは自動的にCPU動作倍率のみを調節します。
- TPUスイッチを **TPU\_II**「**Enabled (Boost by BCLK First)**」に設定した場合、システムはベースクロックを優先的にオーバークロックするために、CPU動作倍率などを調整します。



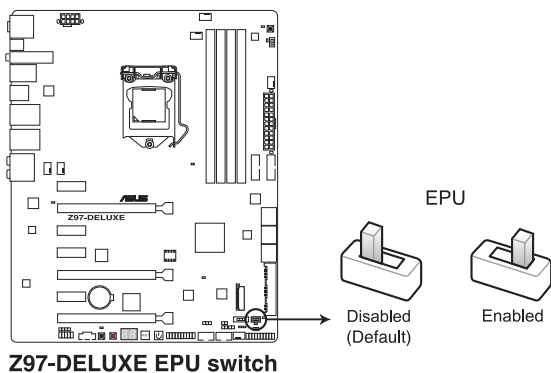
- スイッチの設定を有効にすると、TPUスイッチの側にあるTPU LEDが点灯します。TPU LEDの正確な位置は、「**1.2.8 オンボードLED**」をご覧ください。
- Windows® OS 環境下でTPUスイッチを有効に設定した場合、TPU機能は次回システム起動時に有効になります。
- Windows® OS 環境下のTPUユーティリティ、UEFI BIOS Utilityによるオーバークロック、TPUスイッチ、これら機能は同時に有効に設定することは可能ですが、システムは最後に保存・適用された設定でのみ動作します。

## 5. EPUスイッチ (EPU)

EPUスイッチを有効にすると、自動的にコンピューターの負荷を感知し、電力消費を抑えます。



EPUのパフォーマンスを最大限に発揮するためには、システム電源がオフの時にスイッチの操作を行ってください。

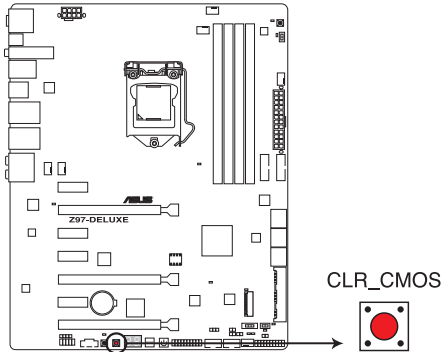


- スイッチの設定を有効にすると、EPUスイッチの側にあるEPU LEDが点灯します。EPU LEDの正確な位置は、「1.2.8 オンボードLED」をご覧ください。
- Windows® OS 環境下でEPUスイッチを有効に設定した場合、EPU機能は次回システム起動時に有効になります。
- Windows® OS 環境下のEPU ユーティリティ、UEFI BIOS Utilityによるオーバークロック、EPUスイッチ、これら機能は同時に有効に設定することは可能ですが、システムは最後に保存・適用された設定でのみ動作します。



## 6. Clear CMOSボタン (CLR\_CMOS)

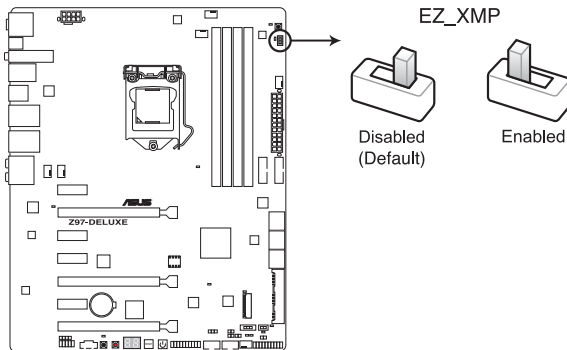
このボタンを押すことで、CMOSのリアルタイムクロック (RTC) RAMを消去することができます。CMOS RTC RAMを消去することにより、システム時計、システムパスワード、およびシステム設定パラメータは工場出荷時の状態に戻ります。



Z97-DELUXE CLR\_CMOS button

## 7. EZ XMPスイッチ (EZ\_XMP)

XMP (eXtreme Memory Profile) 対応メモリーを取り付けている場合にこのスイッチを有効にすることで、メモリーのSPD拡張領域に格納されたオーバークロック設定値を読み込み、手軽にオーバークロックを行うことができます。



Z97-DELUXE EZ\_XMP switch

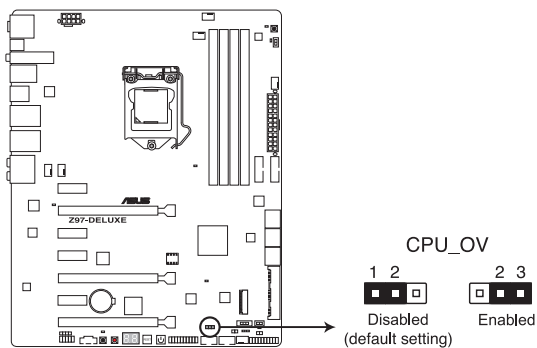


- XMPプロファイルが複数格納されているメモリーを取り付けた場合、[プロファイル #1]に登録されているオーバークロック設定を読み込みます。
- XMPプロファイルを格納していないメモリーを取り付けた場合、EZ XMPスイッチを有効にしてもオーバークロックは実行されません。

## 1.2.7 ジャンパ

### 1. CPU過電圧ジャンパ(3ピンCPU\_OV)

このジャンパを有効(ピン2-3)に設定することでCPUに高い電圧を供給することが可能となり、より柔軟なオーバークロック設定を行うことが可能になります。工場出荷時は無効(ピン1-2)に設定されています。

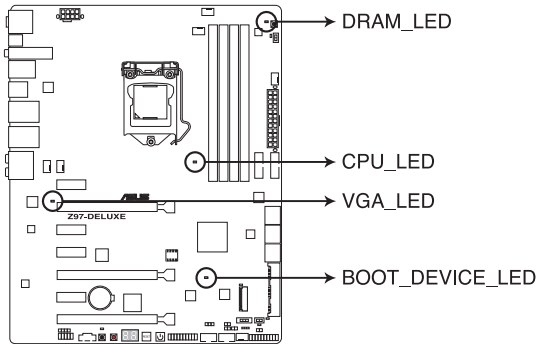


**Z97-DELUXE CPU\_OV setting**

## 1.2.8 オンボードLED

### 1. POST State LED

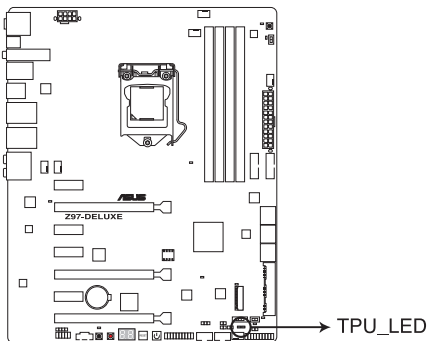
システムは起動時にPOST (Power-on Self Test) と呼ばれる動作チェックを実行します。POST State LEDはPOST時のキーコンポーネント状態をわかりやすく知らせます。POST State LEDはPOST時に順番で点滅し、キーコンポーネントに不具合が発見されるとエラーが見つかったデバイスのLEDを点灯させます。LEDが点灯している場合、システムは正常に動作することができません。POST State LEDは、素早くエラー箇所を発見することができる非常に便利な機能です。



**Z97-DELUXE CPU/ DRAM/  
BOOT\_DEVICE/ VGA LED**

### 2. TPU LED (TPU\_LED)

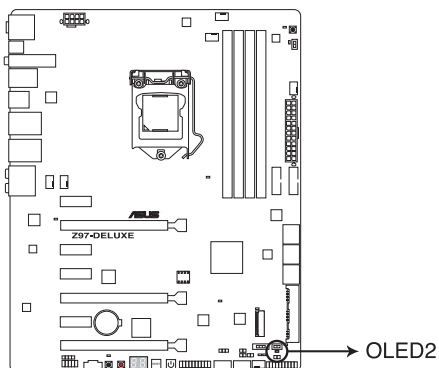
TPUスイッチを有効にすると、TPU LEDが点灯します。TPU LEDの色はTPUスイッチの状態によって異なります。



**Z97-DELUXE TPU LEDs**

### 3. EPU LED (OLED2)

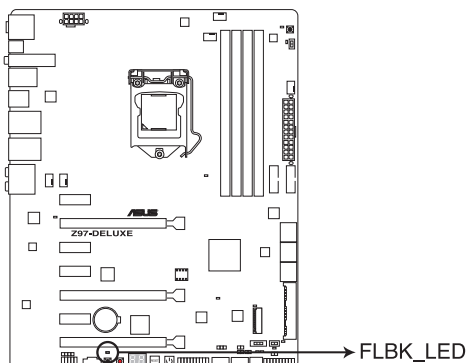
EPUスイッチを有効にすると、EPU LED(OLED2)が点灯します。



**Z97-DELUXE EPU LED**

### 4. USB BIOS Flashback LED (FLBK\_LED)

USB BIOS Flashback機能の実行中に、USB BIOS Flashback LED (FLBK\_LED)は点滅/点灯します。



**Z97-DELUXE FLBK\_LED**



USB BIOS Flashback LEDが5秒ほど点滅したあとで点灯状態となる場合は、USB BIOS Flashback機能が正常に動作していないことを示しています。

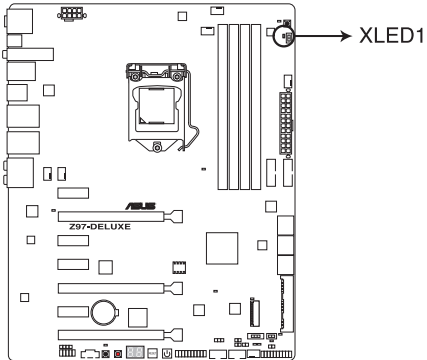
考えられる原因:

1. USBストレージが正しく取り付けられていない。
2. サポート外のファイルシステム、またはファイル名が正しくない。

このようなエラーが発生した場合は、電源装置のスイッチをオフにするなどして一旦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。

## 5. EZ XMP LED (XLED1)

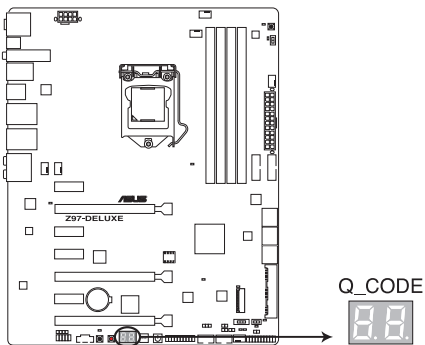
EZ XMP スイッチを有効にすると、EZ XMP LED (XLED1) が点灯します。



**Z97-DELUXE EZ XMP LED**

## 6. 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。



**Z97-DELUXE Q-Code LED**

## Q-Code表

コード	説明
00	未使用
01	電源ONリセットタイプ検出(ソフト/ハード)
02	マイクロコードローディング前のAP 初期化
03	マイクロコードローディング前のシステムエージェント 初期化
04	マイクロコードローディング前のPCH 初期化
06	マイクロコードローディング
07	マイクロコードローディング後のAP 初期化
08	マイクロコードローディング後のシステムエージェント初期化
09	マイクロコードローディング後の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
0E	マイクロコードが見つからない
0F	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

(次項へ)

## Q-Code表

コード	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

(次項へ)

## Q-Code表

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 バス割り当てリソース
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

(次項へ)



## Q-Code表

コード	説明
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

(次項へ)

## Q-Code表

コード	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

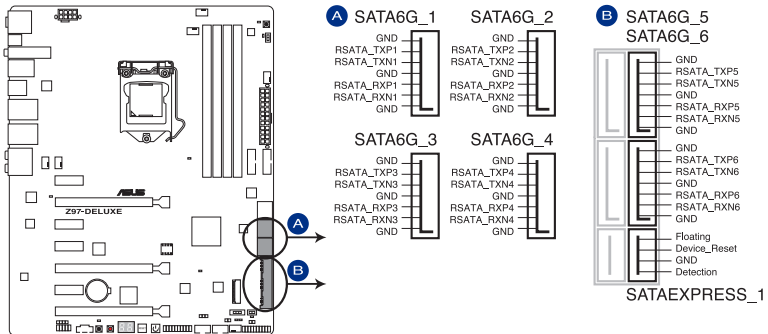
コード	説明
03	システムは S3 スリープ状態に入っています。
04	システムは S4 スリープ状態に入っています。
05	システムは S5 スリープ状態に入っています。
30	システムは S3 スリープ状態からウェイクアップしています。
40	システムは S4 スリープ状態からウェイクアップしています。
AC	システムは ACPI モードになりました。割り込みコントローラーは PIC モードです。
AA	システムは ACPI モードになりました。割り込みコントローラーは APIC モードです。

## 1.2.9 内部コネクタ/ヘッダー

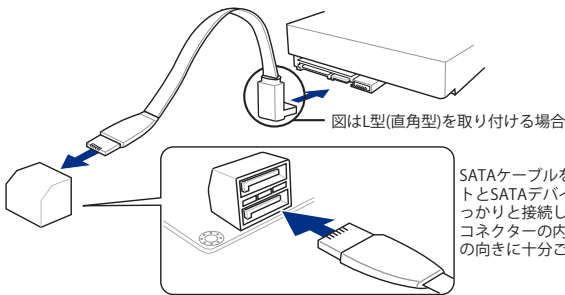
### 1. Intel® Z97 SATA 6 Gb/sポート

#### (7-pin SATA6G\_12, SATA6G\_34, SATA6G\_56/SATAEXPRESS\_1)

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。



Z97-DELUXE Intel® SATA 6 Gb/s connectors



図はL型(直角型)を取り付ける場合

SATAケーブルをマザーボードのSATAポートとSATAデバイスのSATAコネクタにしっかりと接続します。接続する際はSATAコネクタの内部形状を確認し、ケーブルの向きに十分ご注意ください。



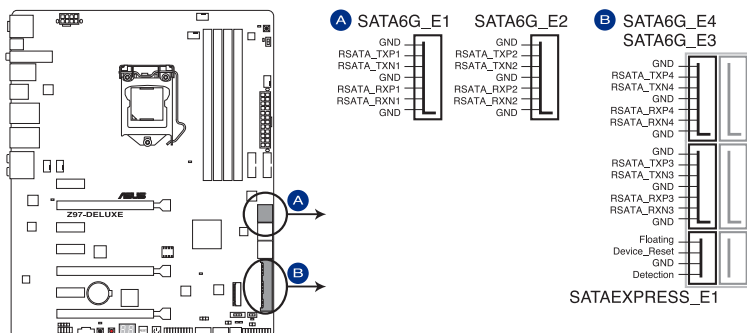
- SATA動作モードはデフォルト設定で[AHCI]に設定されています。SATA RAIDを構築する場合は、UEFI BIOS Utilityで「SATA Mode Selection」を「RAID」に設定してください。詳細は「3.6.3 PCHストレージ設定」をご参照ください。
- RAIDアレイを構築する前に、本マニュアルのRAIDに関する項目、またはサポートDVDに収録されているRAIDマニュアルをよくお読みください。



- SATA Expressポート(SATAEXPRESS\_1)はM.2スロットと同じ帯域を使用しています。工場出荷時、接続されたデバイスは自動的に検出されるよう設定されており、デバイスが同時に取り付けられている場合、M.2スロットが優先されます。詳しくは「3.6.3 PCHストレージ設定」をご覧ください。
- SATA Expressは従来のSATAと下位互換性があり、SATA 6Gb/sデバイスを2基接続することができます。

## 2. ASMedia® SATA 6 Gb/sポート (7ピン SATA6G\_E12, SATA6G\_E34/SATAEXPRESS\_E1)

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。



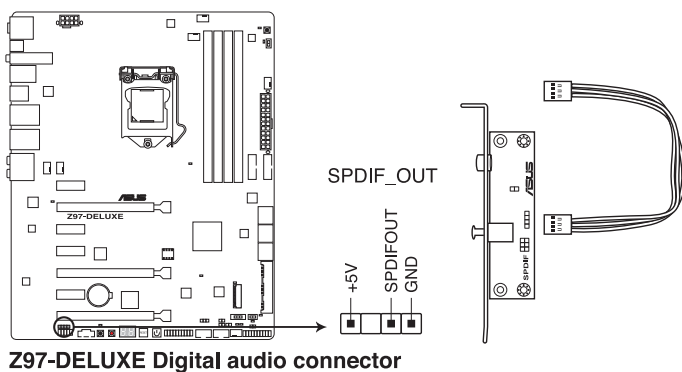
Z97-DELUXE ASMedia® SATA 6 Gb/s connectors



- 追加SATA Expressポート(SATAEXPRESS\_E1)は、追加USB3.0ポート(USB3\_E56)、PCI Express 2.0 x16 スロット(PCIEX16\_3)と同じ帯域を使用しています。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。
- 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。
- SATA Expressは従来のSATAと下位互換性があり、SATA 6Gb/sデバイスを2基接続することができます。

## 3. デジタルオーディオコネクタ (4-1ピン SPDIF\_OUT)

S/PDIFポート追加用のコネクタです。S/PDIF出力モジュールを接続します。S/PDIF出力モジュールケーブルをこのコネクタに接続し、PCケースの後方にあるスロットにモジュールを設置します。



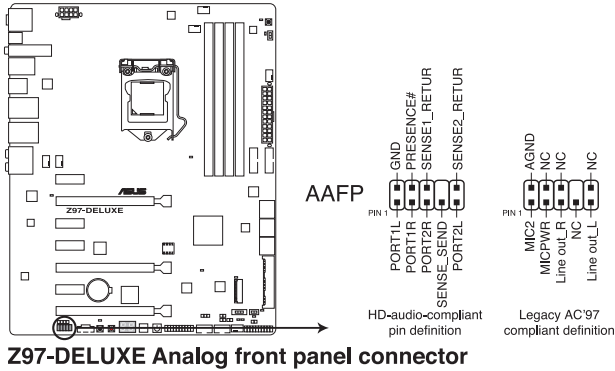
Z97-DELUXE Digital audio connector



S/PDIF出力モジュール、S/PDIF出力モジュールケーブルは別途お買い求めください。

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

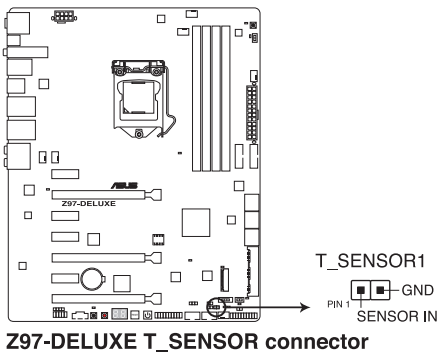
PCケースのフロントパネルオーディオI/Oモジュール用コネクタで、HDオーディオ及びAC'97オーディオをサポートしています。オーディオI/Oモジュールケーブルの一方をこのコネクタに接続します。



- 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。

#### 5. 温度センサーコネクタ (2ピン T\_SENSOR1)

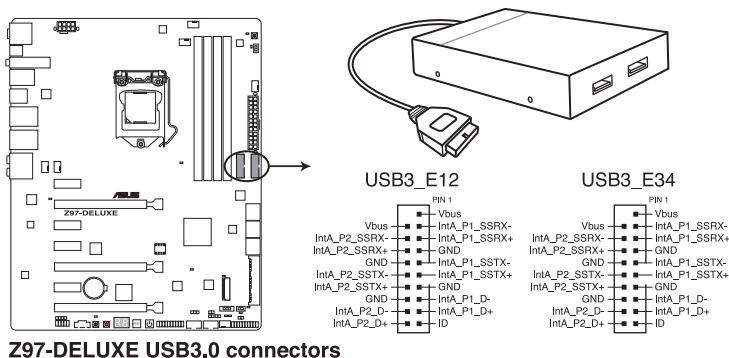
2ピンタイプのサーミスタケーブルを接続することで、任意の場所やデバイスの温度をモニタリングすることができます。



サーミスタケーブルは別途お買い求めください。

## 6. USB 3.0コネクタ (20-1ピン USB3\_E12, USB3\_E34)

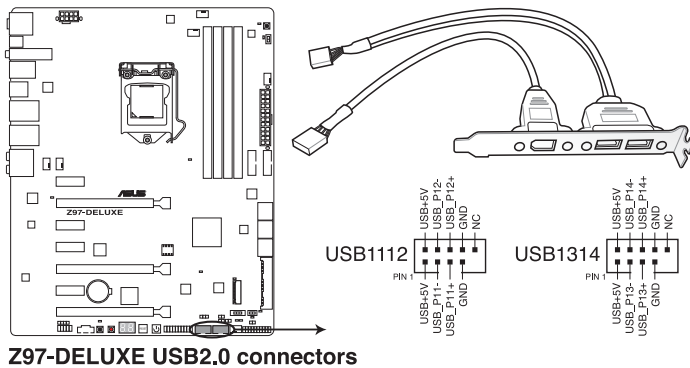
USB 3.0ポート用コネクタです。USB 3.0の転送速度は理論値でUSB 2.0の約10倍となり、プラグアンドプレイに対応しているので接続も非常に簡単です。ご利用のPCケースやデバイスが9ピン+10ピンのピンヘッダーに対応したUSB 3.0 デバイスの場合は、このコネクタに接続して利用することが可能です。



- 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。

## 7. USB 2.0コネクター (10-1ピン USB1112、USB1314)

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。



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



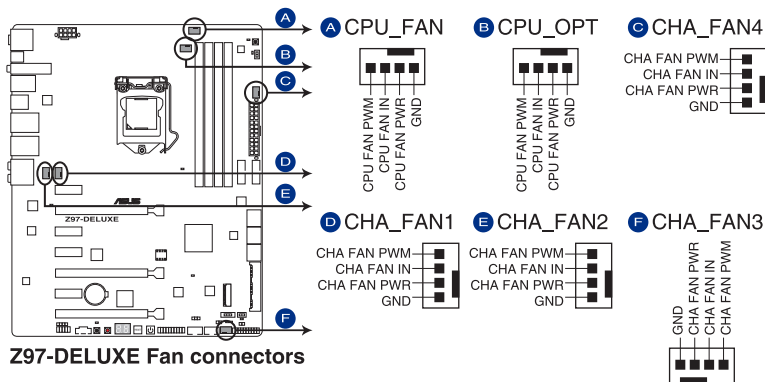
フロントパネルなどのUSBピンヘッダーコネクターが個別に分かれている場合、USBピンヘッダーコネクターをQ-Connectorに接続することで脱着を容易にすることができます。



- 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)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。

## 8. CPUファン、CPUオプションファン、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ウンドライン(GND)がコネクターのグラウンドピン(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プを取り付けしないでください。
- 各ファンのケーブルが、コネクターにしっかり接続されていることをご確認ください。

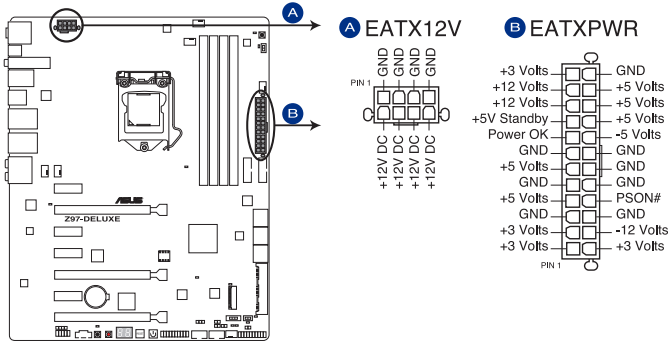


- CPU\_FAN コネクターは、最大1A (12W) までのCPUファンをサポートします。
- これらのコネクターに取り付けられたファンはFan Xpert3で制御することができます。
- CPUファンコネクターは取り付けられたCPUファンのタイプを検出し、制御方式を自動的に切り替えます。CPUファンの制御方式は、UEFI BIOS Utilityの「Advanced Mode」→「Monitor」→「CPU Q-Fan Control」で設定することができます。
- ケースファンコネクターは、DC制御とPWM制御をサポートしています。ケースファンの制御方式は、UEFI BIOS Utilityの「Advanced Mode」→「Monitor」→「Chassis Fan Q-Fan Control」で設定することができます。



## 9. ATX電源コネクタ (24ピン EATXPWR、8ピンEATX12V)

ATX電源プラグ用のコネクタです。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。



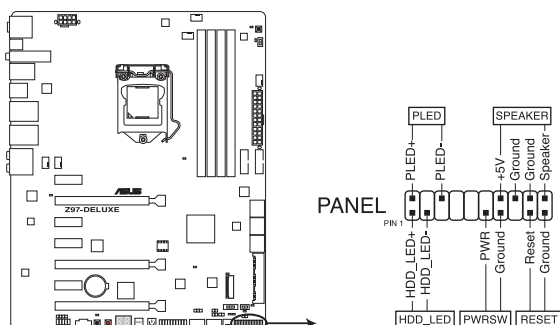
Z97-DELUXE ATX power connectors



- 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と4ピンATX12Vコネクタ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ピンのEPS12Vコネクタを[EATX12V]に接続することを推奨します。8ピンのEPS12Vコネクタ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。

## 10. システムパネルコネクタ (20-8ピン PANEL)

このコネクタはPCケースに付属する各機能に対応しています。



**Z97-DELUXE 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、警告を發します。

- **電源ボタン/ソフトオフボタン (2ピン PWR/SW)**

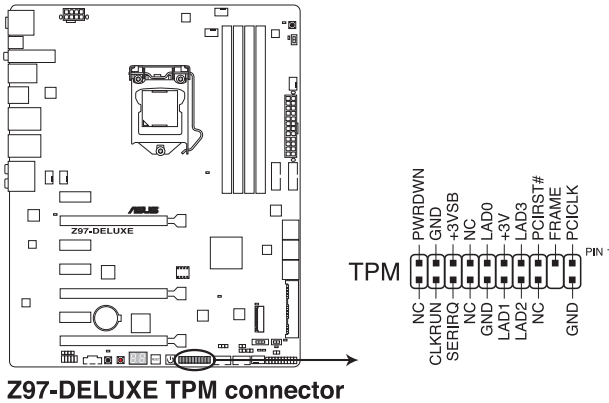
システムの電源ボタン用2ピンコネクタです。電源ボタンを押すとシステムの電源がオンになります。OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源スイッチを4秒以上押し、システムはOSの設定に関わらず強制的にオフになります。

- **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。

## 11. 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。



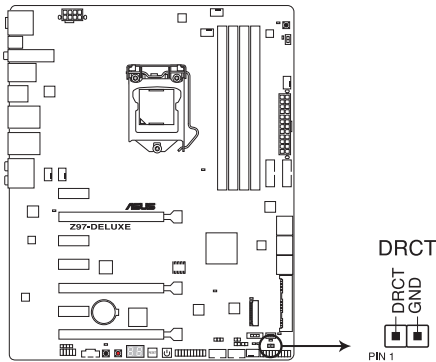
**Z97-DELUXE TPM connector**



TPMは別途お買い求めください。

## 12. DirectKeyヘッダー (2ピン DRCT)

2ピンのケーブルスイッチ、または電源ボタンやリセットボタンを接続します。UEFI BIOS Utilityの「DirectKey (DRCT)」を有効に設定した場合、起動時に<F2>や<Delete>を押すことなくこのヘッダーに接続したスイッチで直接UEFI BIOS Utilityを起動することが可能になります。



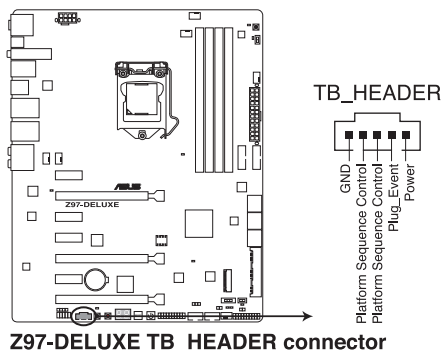
**Z97-DELUXE DRCT connector**



ケーブルスイッチは別途お買い求めください。

### 13. Thunderbolt ヘッダー(5ピンTB\_HEADER)

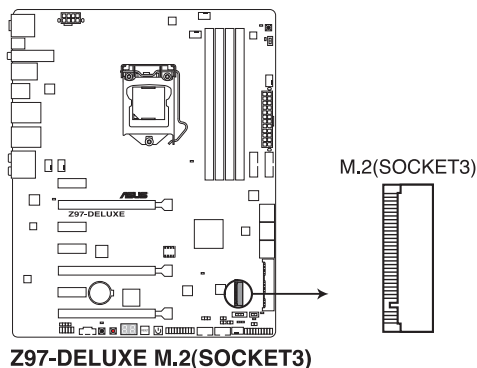
ASUS ThunderboltEX II拡張カードを接続する際に使用します。ASUS ThunderboltEX II拡張カードでは、デジチェーン接続により1つのポートで最大6台のThunderbolt™デバイスと3台のネイティブDisplayPort対応ディスプレイを接続することができます。



Thunderbolt™拡張カードは別途お買い求めください。

### 14. 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、SATAインターフェース、PCIeインターフェース両規格のSSDに対応しています。



- M.2スロットは、Type 2260/2280サイズのKeyMのSocket3に対応します。
- M.2スロットはSATA Expressポート(SATAEXPRESS\_1)と同じ帯域を使用しています。工場出荷時、接続されたデバイスは自動的に検出されるよう設定されており、同時にデバイスを取り付けた場合、M.2スロットが優先されます。詳しくは「3.6.3 PCHストレージ設定」をご覧ください。
- PCIeインターフェースのM.2ストレージデバイスでIntel® Responsiveness Technologiesを使用する場合は、必ず「SATA Mode Selection」を[RAID]にし、Windows® をUEFIモードで起動してください。



M.2 (NGFF) SSD モジュールは別途お買い求めください。

# 基本的な取り付け

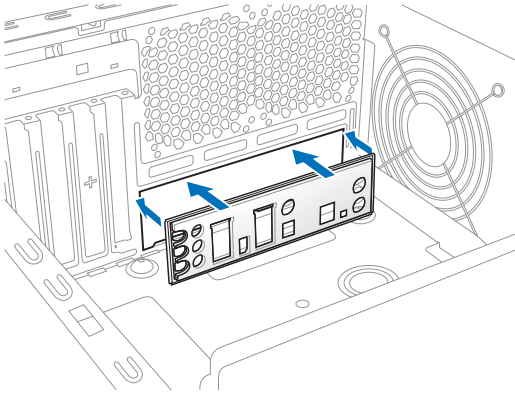
## 2.1 コンピューターを組み立てる

### 2.1.1 マザーボードを取り付ける

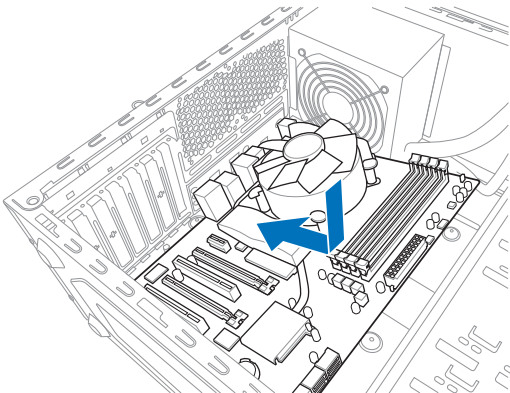


本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。マザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、取り付け方法は同じです。

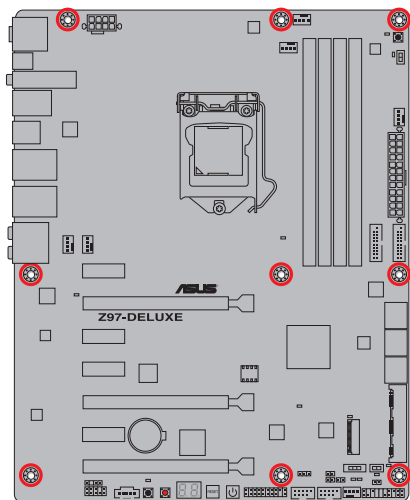
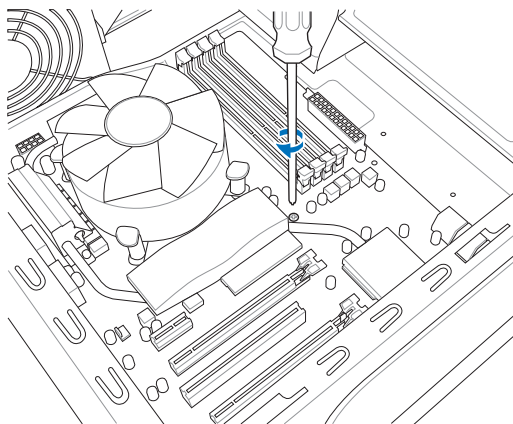
1. PCケースにI/Oシールドとマザーボード設置用のスペーサーを取り付けます。



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。



3. 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。

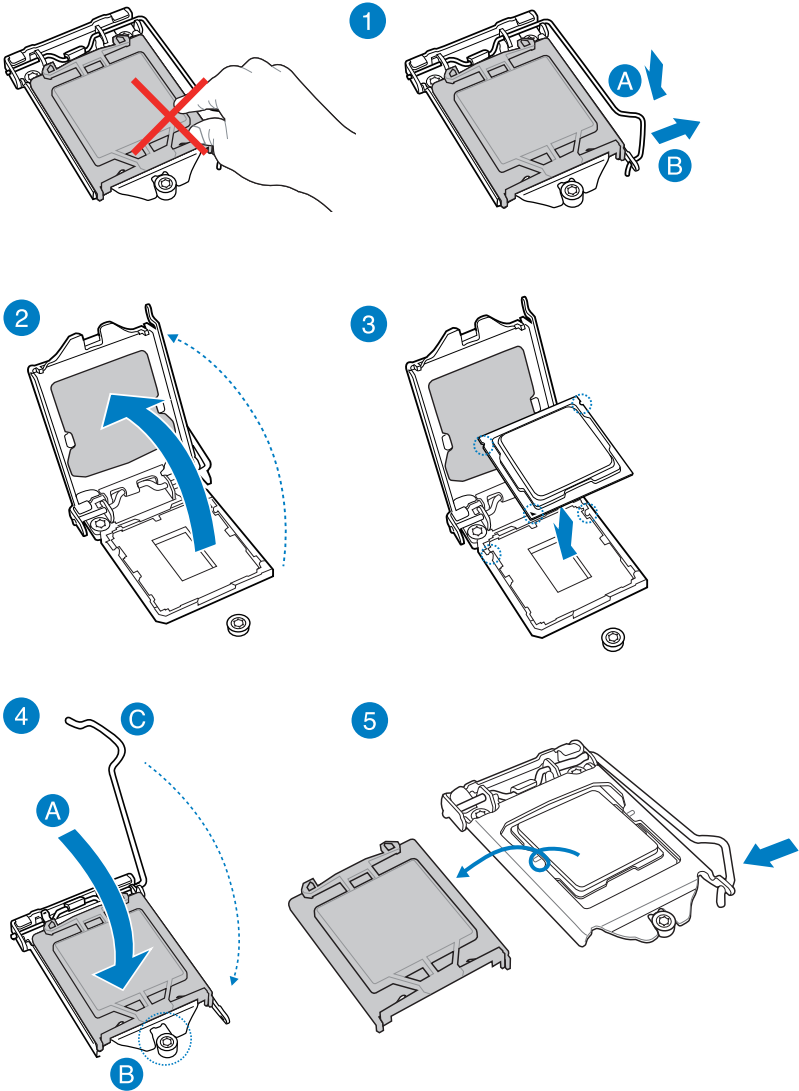


ネジはきつく締めすぎないように注意してください。

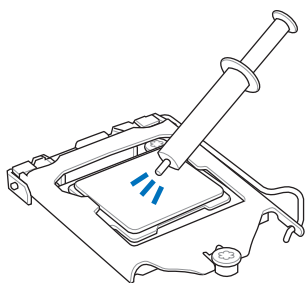
## 2.1.2 CPUを取り付ける



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

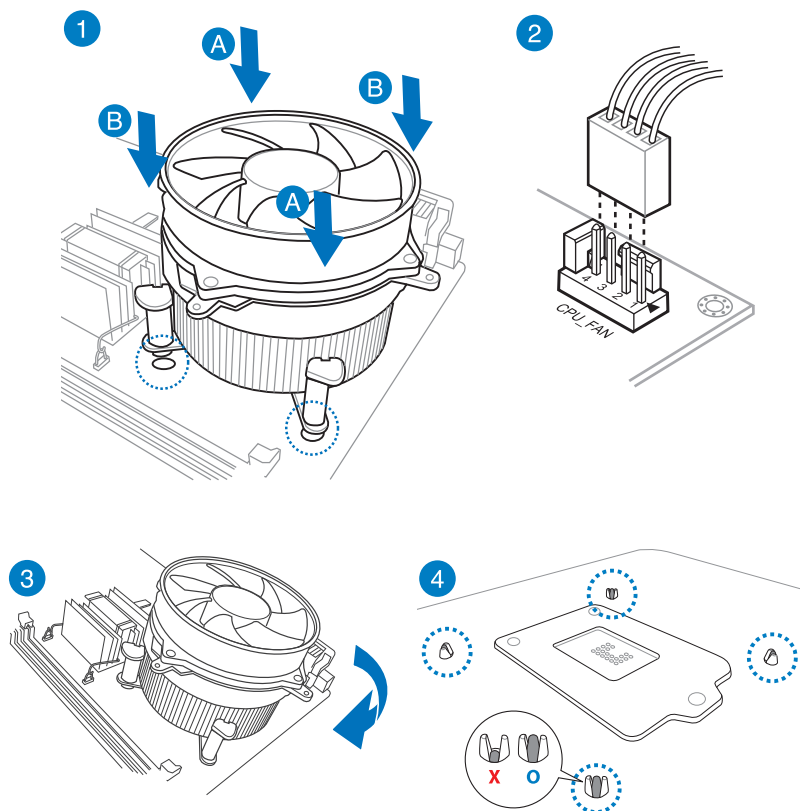


## 2.1.3 CPUクーラーを取り付ける



CPUクーラーを取り付ける前に、必ずCPUにサーマルグリス(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塗付されている場合があります。

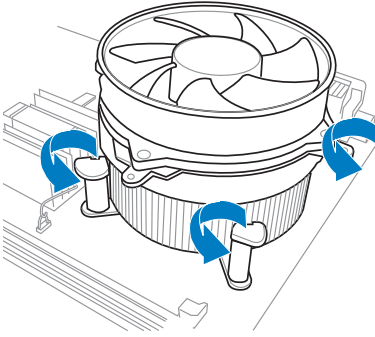
### 手順



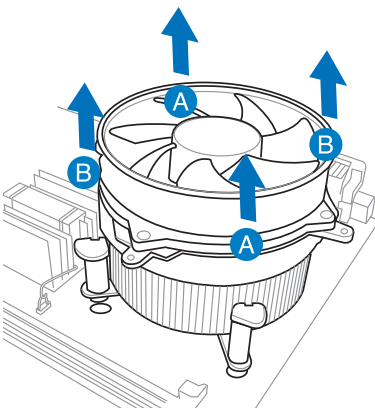


## CPUクーラーを取り外す

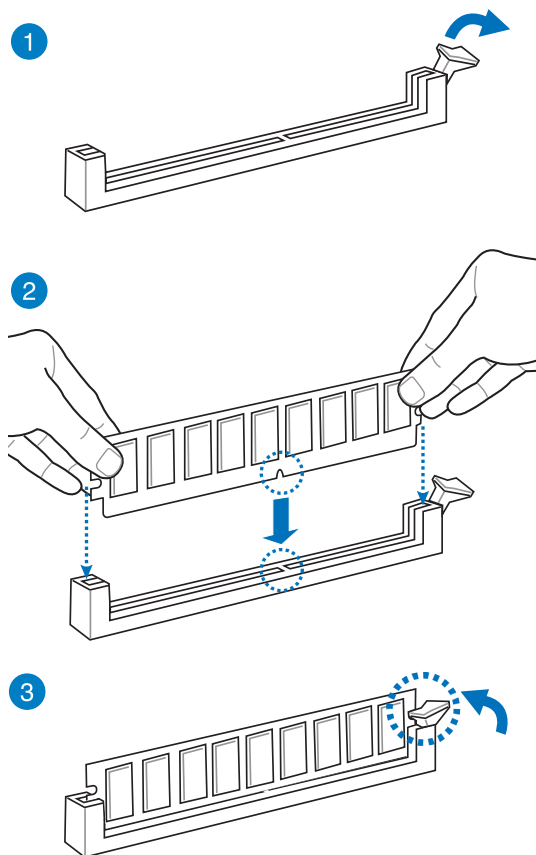
1



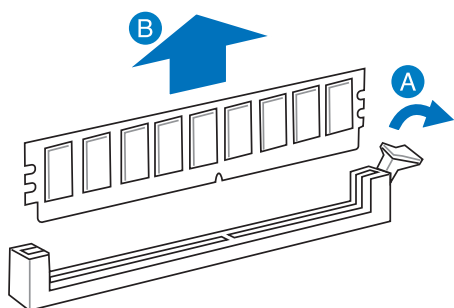
2



## 2.1.4 メモリーを取り付ける

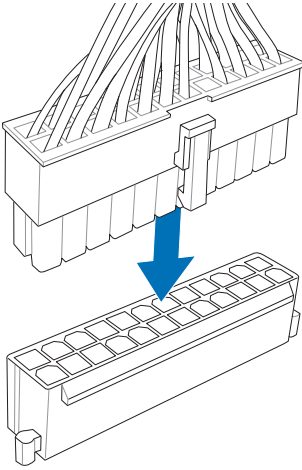


メモリーを取り外す

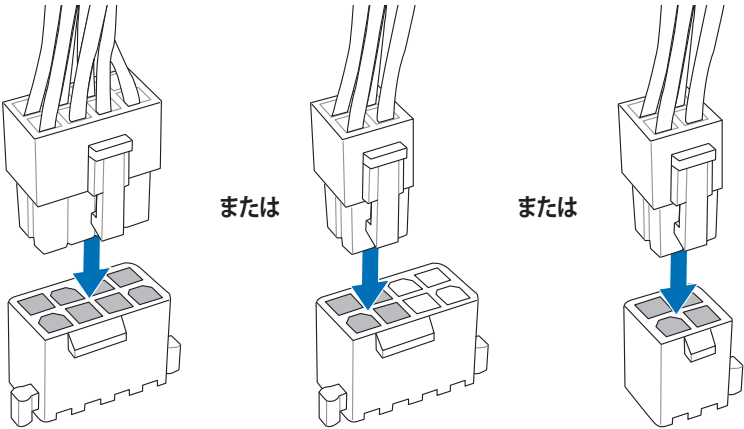


## 2.1.5 ATX 電源を取り付ける

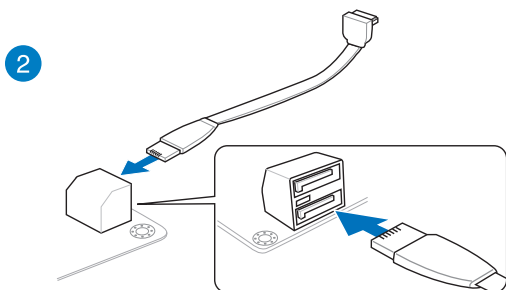
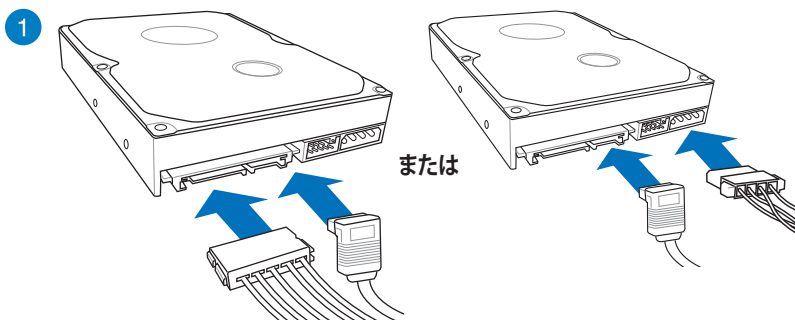
1



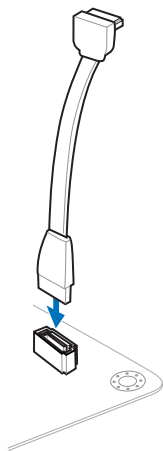
2



## 2.1.6 SATAデバイスを取り付ける

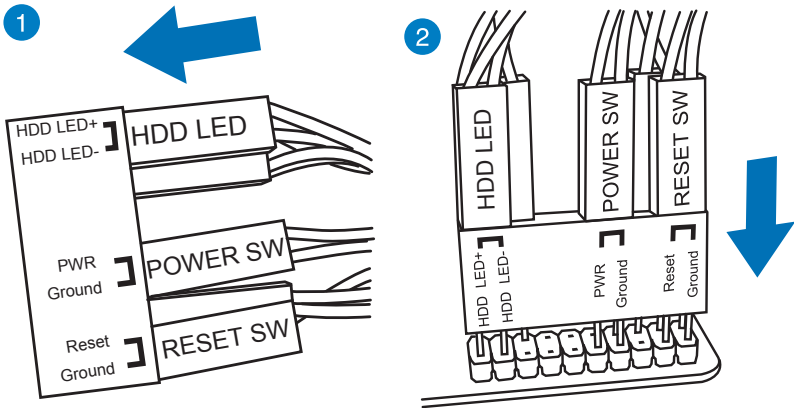


または

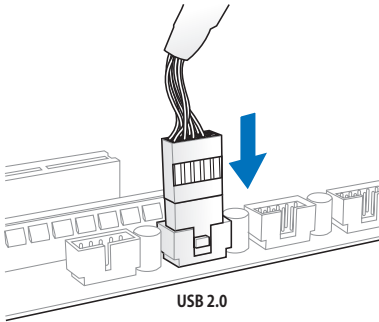


## 2.1.7 フロント I/O コネクタを取り付ける

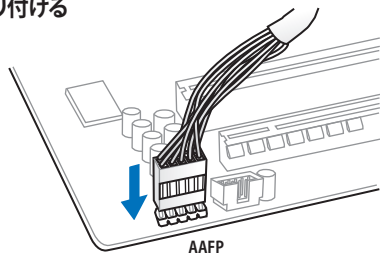
### Q-Connectorを取り付ける



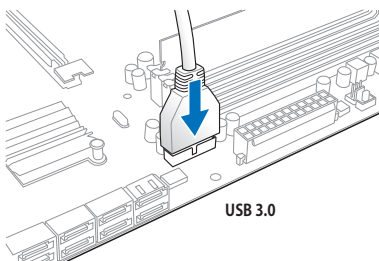
### USB 2.0コネクタを取り付ける



### フロントパネルオーディオコネクタを取り付ける

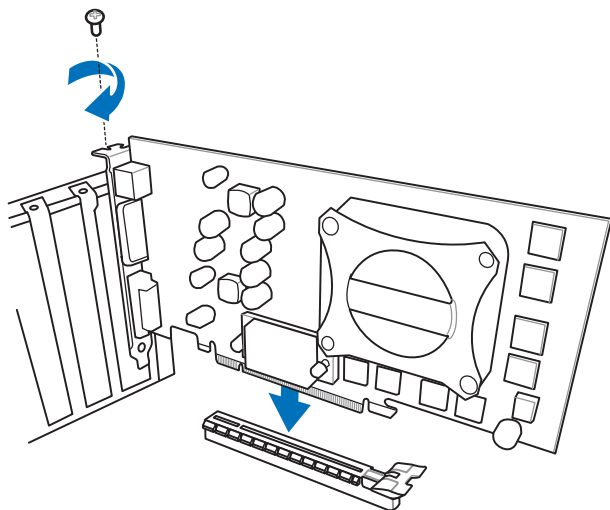


### USB 3.0 コネクタを取り付ける

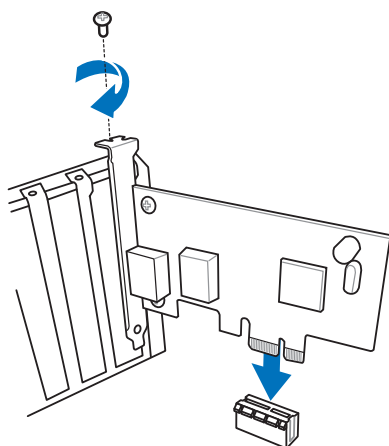


## 2.1.8 拡張カードを取り付ける

### PCI Express x16 カードを取り付ける



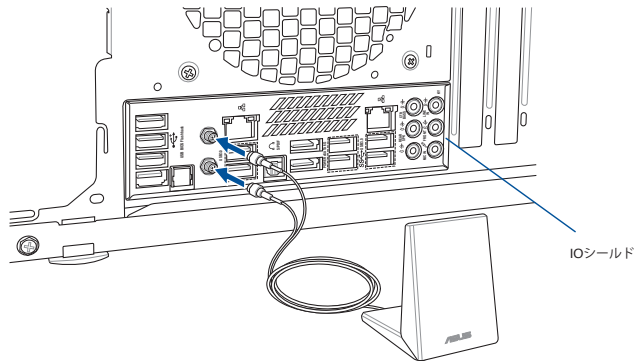
### PCI Express x1カードを取り付ける



## 2.1.9 Wi-Fi / Bluetooth アンテナを取り付ける

### Wi-Fi / Bluetooth アンテナを取り付ける

バックパネルのWi-Fi / Bluetooth アンテナ用ポート(SMAタイプ)に付属のWi-Fi / Bluetooth アンテナを接続します。



- 使用中にアンテナが外れないよう、しっかりと取り付けてください。
- ASUS Wi-Fi GO! ソフトウェアをインストールする前に、ワイヤレスネットワークドライバーとBluetoothドライバーをインストールしてください。



バックパネルのレイアウトはモデルにより異なりますが、アンテナの取り付け手順は同じです。

## 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。

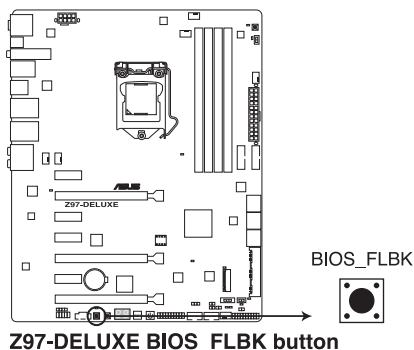
#### 手順:

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**」をご覧ください。
- ASUS公式サイトからBIOSファイルをダウンロードした場合は、ファイル名を「**Z97D.CAP**」に変更してください。

3. インストールした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 Flashbackボタンを押し続けます。(約3秒間)



USB BIOS Flashback LEDの位置は、「**1.2.8 オンボードLED**」をご覧ください。



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



---

その他のBIOS アップデートユーティリティについては、Chapter 3をご覧ください。

---



- UEFI BIOS更新中はUSBメモリーを取り外す、電源プラグを抜く、オンボードスイッチを押す、ジャンプスイッチの位置を変更するなど一切の行為を行わないようご注意ください。BIOS更新中に他の行為を行った場合、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。

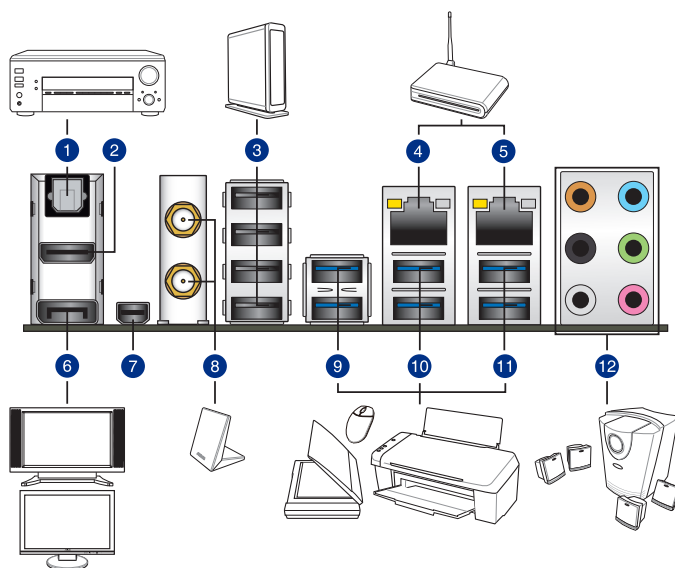
**考えられる原因:**

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。
- このようなエラーが発生した場合は、電源装置のスイッチをOFFにするなどしてシステムの電源を完全にOFFにした後に再度実行してください。

- UEFI BIOSのアップデートにはリスクが伴います。UEFI BIOSのアップデートに失敗すると、UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。UEFI BIOSのアップデートに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。
-

## 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



#### バックパネルコネクタ

1. 光デジタル5/DP/IDF 出力ポート	7. Mini DisplayPort 出力ポート
2. HDMI 出力ポート	8. Wi-Fi / Bluetooth アンテナ用ポート (SMAタイプ)*
3. USB 2.0 ポート 7-10	9. USB 3.0 ポート 5/6: USB 3.0 Boost Turbo Mode対応
4. Intel® LAN ポート(LAN2)**	10. USB 3.0 ポート E5/E6: USB 3.0 Boost Turbo Mode対応
5. Intel® LAN ポート(LAN1)**	11. USB 3.0 ポート 3/4: USB BIOS Flashback と USB Charger+ に対応 (下部ポートのみ)
6. DisplayPort 出力ポート	12. オーディオ I/O ポート***

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



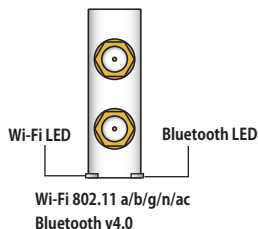
追加USB3.0ポート (USB3\_E56) は、PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX16\_3)、追加SATA Expressスロット (SATAEXPRESS\_E1) と同じ帯域を使用しています。詳しくは「[3.6.7 オンボードデバイス設定](#)」をご覧ください。



- 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すすめします。
- 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、xHCI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。
- 著作権を保護されたコンテンツ (Blu-ray DiscやDVD-VIDEO、地上デジタル放送の番組など) は、HDCP 対応ディスプレイでのみ映像を表示することができます。
- 統合グラフィックスでは、Windows® OS環境下で最大3台、BIOS環境下で最大2台のマルチディスプレイ環境をサポートします。DOS環境下では最大1台までのサポートです。
- 統合型グラフィックスグラフィックスのディスプレイ・アーキテクチャがサポートする最大ピクセルクロックは次のとおりです。
  - DisplayPort / Mini DisplayPort 出力ポート : 533MHz
  - HDMI 出力ポート : 300MHz

### \* Wi-Fi LED

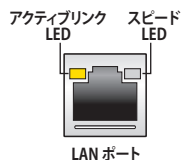
Wi-Fi LED		Bluetooth LED	
状態	説明	状態	説明
オフ	リンクなし	オフ	リンクなし
グリーン	データ送受信中	ブルー	リンク確立
		点滅	データ送受信中



\* Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, INC. が所有する登録商標であり、ASUSTeK Computer Inc. はこれら商標を使用する許可を受けています。他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。

### \*\* LAN ポート LED

アクティブリンク LED		スピード LED	
状態	説明	状態	説明
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
オレンジ (常時点滅)	S5から起動可能な状態		



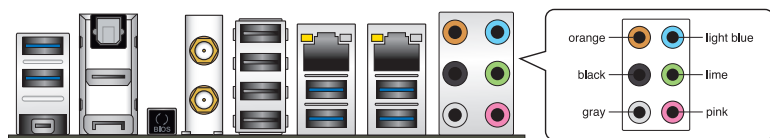
LANコントローラーはUEFI BIOS Utilityで無効にすることができますが、Intel® LAN ポート (LAN1)のLEDは無効状態でも点灯/点滅する場合があります。

### \*\*\* オーディオ構成表

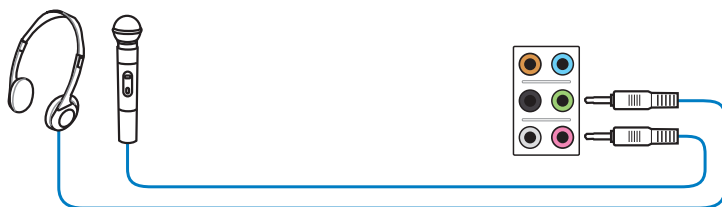
ポート	ヘッドセット 2.1チャンネル	4.1チャンネル	5.1チャンネル	7.1チャンネル
ライトブルー	ライン入力	ライン入力	ライン入力	ライン入力
ライム	ライン出力	フロント スピーカー出力	フロント スピーカー出力	フロントスピーカー 出力
ピンク	マイク入力	マイク入力	マイク入力	マイク入力
オレンジ	-	-	センター/ サブウーファ	センター/ サブウーファ
ブラック	-	リアスピーカー 出力	リアスピーカー 出力	リアスピーカー 出力
グレー	-	-	サイドスピーカー 出力	サイドスピーカー 出力

## 2.3.2 オーディオ I/O接続

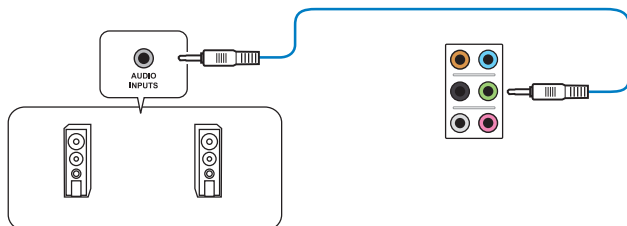
### オーディオ I/O ポート



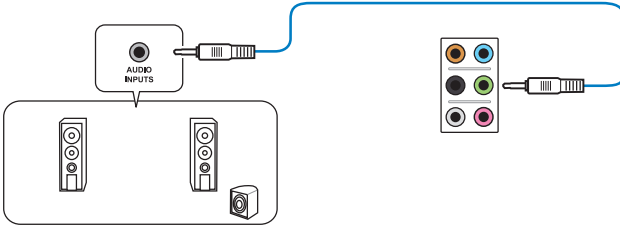
### ヘッドホンとマイクを接続



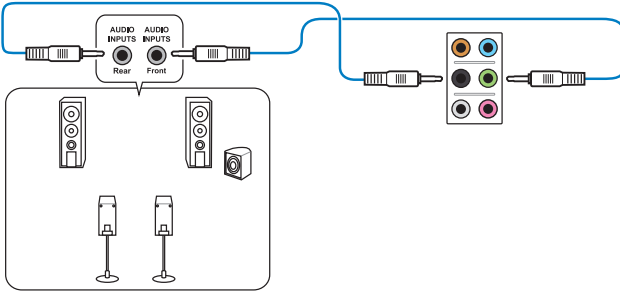
### ステレオスピーカーに接続



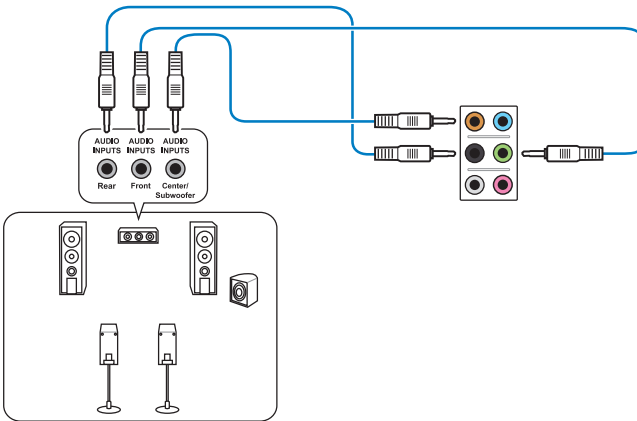
## 2.1チャンネルスピーカーに接続



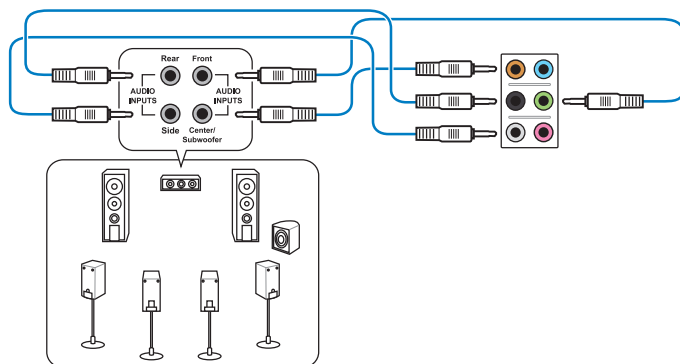
## 4.1チャンネルスピーカーに接続



## 5.1チャンネルスピーカーに接続



## 7.1チャンネルスピーカーに接続



DTS UltraPC II 機能が有効の場合は、リアスピーカー（サラウンドスピーカー）をグレーのポートに接続してご使用ください。

## 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（デジ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、BIOSがビーブ音を出すか、画面にメッセージが表示されません。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

7. システムの電源をONにした直後に、<F2>または<Delete>を押すとUEFI BIOS Utility を起動することができます。UEFI BIOS Utilityの設定についてはChapter 3をご参照ください。

## 2.5 システムの電源をオフにする

OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源スイッチを4秒以上押すと、システムはOSの設定に関わらず強制的にオフになります。この機能は、OSやシステムがハングアップ(ロック)して、通常のシステム終了作業が行えない場合にのみご使用ください。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 は非常に高性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場合があります。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「Z97D.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。

### 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ON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

デフォルト設定では、UEFI BIOS Utilityを起動すると、EZ Mode 画面が表示されます。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モードは変更することができます。詳細は「**3.8 ブートメニュー**」の「**Setup Mode**」をご参照ください。

EZ System Tuning

システムインフォメーション      表示言語      EZ Tuning Wizard



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。

The screenshot shows the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The interface is dark-themed with a top navigation bar containing 'My Favorites', 'Main', 'AI Tweaker', 'Advanced', 'Monitor', 'Boot', 'Tool', and 'Exit'. The 'Advanced' tab is selected, showing various system settings. On the right, there is a 'Hardware Monitor' panel displaying CPU and memory information.

Labels in the image include:

- メニューバー (Menu Bar)
- 表示言語 (Language)
- My Favorite
- Q-Fan control
- EZ Tuning Wizard
- Quick Note
- Hot Keys
- サブメニュー (Sub-menu)
- 詳細情報 (Detailed Information)
- 構成フィールド (Configuration Fields)
- スクロールバー (Scrollbar)
- Last Modified
- EZ Mode (F7) | [ ]
- メニュー (Menu)
- CPU/メモリー情報 (CPU/Memory Information)

CPU	
Frequency	Temperature
3400 MHz	45°C
BCLK	Vcore
100.0 MHz	0.976 V
Memory	
Frequency	Voltage
1333 MHz	1.507 V
Capacity	1024(MB)
Voltage	
+12V	+5V
12.096 V	5.000 V
+3.3V	3.168 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あり、主な設定内容は以下のとおりです。

<b>My Favorite</b>	登録したお気に入り項目
<b>Main</b>	基本システム設定
<b>Ai Tweaker</b>	オーバークロック関連
<b>Advanced</b>	拡張システム設定
<b>Monitor</b>	システム温度/電力状態の表示、およびファンの設定
<b>Boot</b>	システム起動関連
<b>Tool</b>	独自機能
<b>Exit</b>	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 Favorite、Main、Ai Tweaker、Advanced、Monitor、Boot、Tool、Exitにも、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、マウスで項目を選択するか、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ます。



詳細は「3.3 My Favorite」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。



詳細は「3.2.3 Q-Fan Control」をご覧ください。

## 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。



詳細は「3.2.4 EZ Tuning Wizard」をご覧ください。

## Quick Note(F9)

簡易メモを表示します。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: <DEL>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。

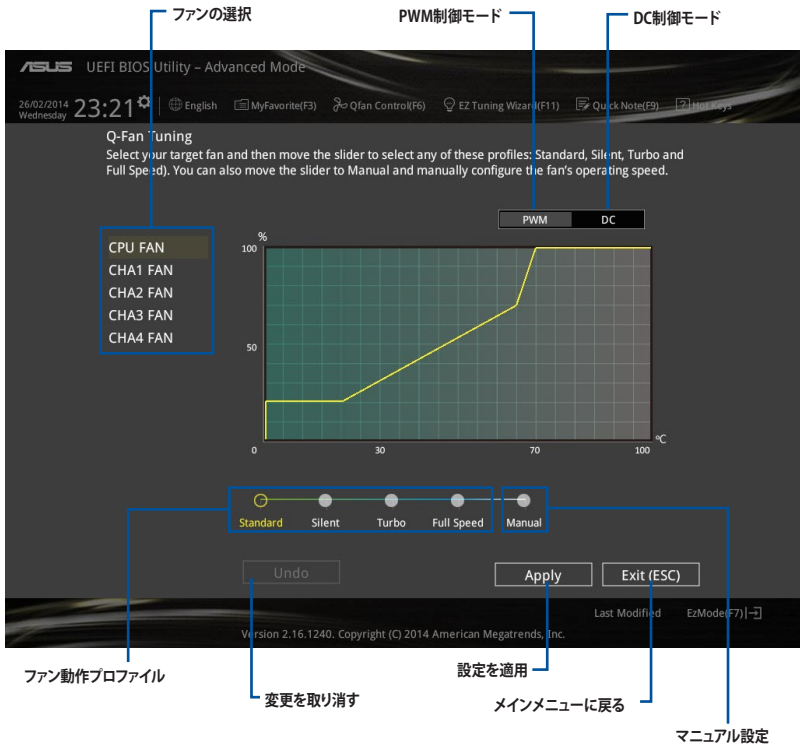
設定可能なフィールドは選択するとハイライト表示されます。フィールドの値を変更するには、そのフィールドをマウスで選択するか、表示されるナビゲーションキーに従い数値を変更し、<Enter>を押して決定します。

### Last Modified (最終更新内容)

前回保存したUEFI BIOS Utilityの変更内容を表示します。

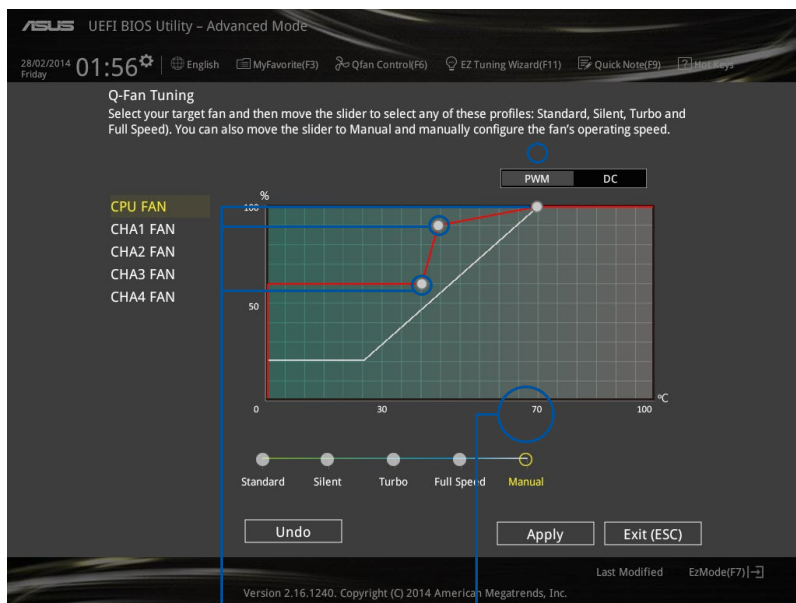
### 3.2.3 Q-Fan Control

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



## ファンの回転数を手動で設定する

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



スピードポイント

マニュアル設定

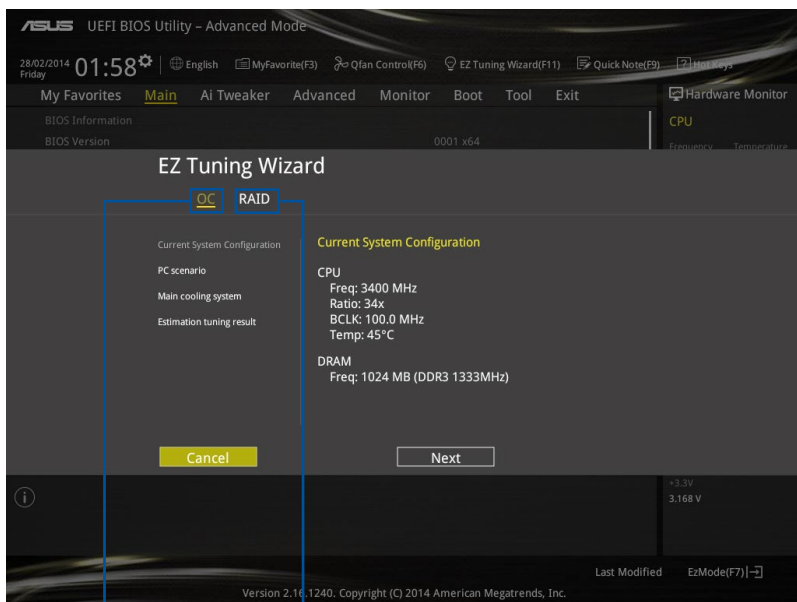
### 手順

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



## 3.2.4 EZ Tuning Wizard

設定ウィザードを使用して、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。



システム  
オーバークロック

RAIDセットアップ

### システム設定の調整

手順

1. キーボードの<F11>を押すか、Advanced Modeで **EZ Tuning Wizard(F11)** をクリックしEZ Tuning Wizardを起動します。次に、「OC」を選択し「Next」をクリックします。
2. 「Daily Computing」、「Gaming/Media Editing」のいずれかから、PCの利用環境を選択し、「Next」をクリックします。
3. 「Box cooler(リファレンス/ストッククーラー)」「Tower cooler(大型/タワー型クーラー)」「Water cooler(液冷)」の中から、取り付けられているCPUクーラーのタイプを選択し、「Next」をクリックします。



CPUクーラーのタイプが不明な場合は「I'm not sure(不明)」を選択してください。システムは自動的に適切なクーラータイプを検出します。

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

## RAIDアレイの構築

手順 (SATA Mode SelectionがRAIDに設定されている場合)

1. キーボードの<F11>を押すか、Advanced ModeでEZ Tuning Wizard(F11)をクリックし、EZ Tuning Wizardを起動します。
2. 「RAID」を選択し「Next」をクリックします。



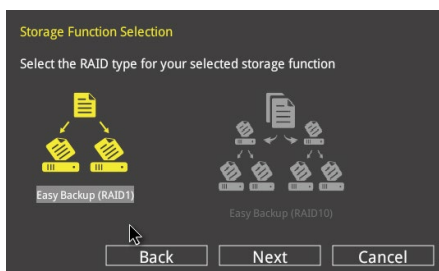
- 取り付けられているSATAストレージデバイスに既存のRAIDボリュームが存在しないことをご確認ください。
- RAIDアレイを構築するSATAストレージは、Intel® チップセットが制御するSATAポートに接続してください。
- SATA Mode SelectionがRAID以外に設定されている場合は、EZ Tuning Wizard上で動作モードを[RAID]に変更することができます。

3. 「Easy Backup」または「Super Speed」のいずれかから構築するRAIDアレイのタイプを選択し、「Next」をクリックします。

- a. Easy Backupを選択した場合は、「Easy Backup (RAID1)」または「Easy Backup (RAID10)」どちらかのRAIDレベルを選択します。



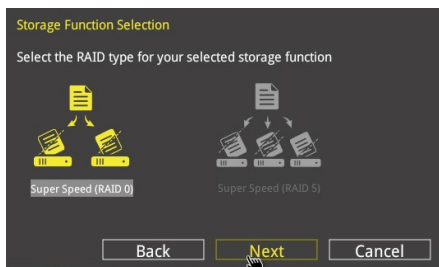
Easy Backup (RAID10)は、SATAストレージデバイスを4台以上接続している場合にのみ選択することができます。



- b. Super Speedを選択した場合は、「Super Speed (RAID0)」または「Super Speed (RAID5)」どちらかのRAIDレベルを選択します。



Super Speed (RAID5)は、SATAストレージデバイスを3台以上接続している場合にのみ選択することができます。



4. RAIDレベルを選択したら「Next」をクリックします。
5. 画面に指示に従いセットアップを完了します。

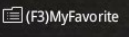
### 3.3 My Favorite

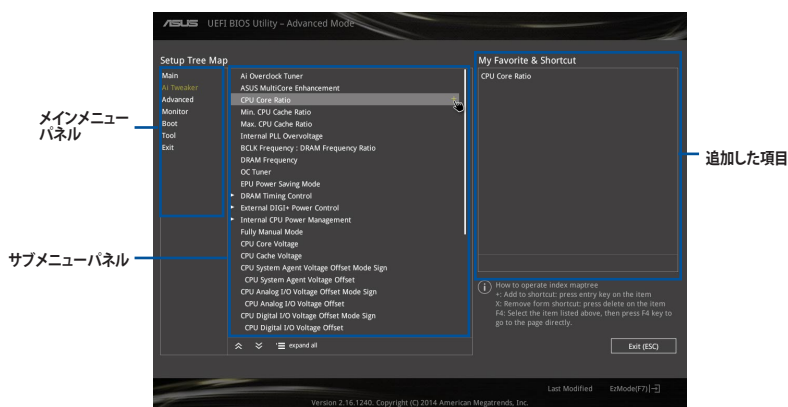
頻繁に使用する項目をお気に入りとして登録することで、画面の切り替えなどの面倒な操作をせずに一画面で各種設定を変更することができます。




## お気に入り項目を追加する

### 手順

1. キーボードの<F11>を押すか、Advanced Modeで  (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。



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



次の項目はお気に入りに追加することはできません:

- ユーザー管理項目(システム言語や起動デバイス優先順位など)
- ユーザー設定項目(システム日付や時間など)

4. 「Exit (ESC)」をクリックするか、<ESC>を押してメインメニューに戻ります。
5. 登録した項目はメニューバー「My Favorite」から呼び出すことができます。

## 3.4 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。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

26/02/2014 Wednesday 23:17 English My Favorite(F3) Qfan Control(F6) EZ Tuning Wizard(F11) Quick Note(F9) Hot Keys

My Favorites **Main** Ai Tweaker Advanced Monitor Boot Tool Exit

BIOS Information

BIOS Version	0001 x64
Build Date	03/05/2014
EC Version	MBE0-297-0114
ME Version	9.1.0.1035
South Bridge Stepping	00/A0

CPU Information

Intel(R) Core(TM) i5-4670K CPU @ 3.40GHz	
Speed	3400 MHz

Memory Information

Total Memory	1024 MB (DDR3)
Memory Frequency	1333 MHz

Language: English

System Date: 26/02/2014

System Time: 23:17:58

Choose the default language.

**Hardware Monitor**

**CPU**

Frequency	Temperature
3400 MHz	45°C
BCLK	Vcore
100.0 MHz	0.976 V
Ratio	
34x	

**Memory**

Frequency	Voltage
1333 MHz	1.507 V
Capacity	
1024(MB)	

**Voltage**

+12V	+5V
12.096 V	4.960 V
+3.3V	
3.168 V	

## 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。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

26/02/2014 Wednesday 23:17 English My Favorite(F3) Qfan Control(F6) EZ Tuning Wizard(F11) Quick Note(F9) Hot Keys

My Favorites **Main** Ai Tweaker Advanced Monitor Boot Tool Exit

≡ Main Security

Password Description

If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup.

If ONLY the User's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup.

In Setup the User will have Administrator rights.

The password must be 3 to 20 characters long.

Administrator Password	Not Installed
User Password	Not Installed

Administrator Password

User Password

**Hardware Monitor**

**CPU**

Frequency	Temperature
N/A	N/A
BCLK	Vcore
N/A	N/A
Ratio	
N/A	

**Memory**

Frequency	Voltage
N/A	N/A



- 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。

## 3.5 Ai 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。



Ai 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。不適切な値を設定した場合、システムに誤作動や故障が発生する可能性があります。



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

画面はスクロールすることができます。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

26/02/2014 Wednesday 23:18 English MyFavorite(F3) Qfan Control(F6) EZ Tuning Wizard(F11) Quick Note(F9) Help

My Favorites Main **Ai Tweaker** Advanced Monitor Boot Tool Exit Hardware Monitor

Target CPU Turbo-Mode Frequency: 3800MHz  
Target DRAM Frequency: 1333MHz  
Target Cache Frequency: 3800MHz  
Target DMI/PEG Frequency: 100MHz  
Target CPU Graphics Frequency: 1200MHz

Ai Overclock Tuner Auto

ASUS MultiCore Enhancement Auto

CPU Core Ratio Auto

Min. CPU Cache Ratio Auto

Max. CPU Cache Ratio Auto

Internal PLL Overvoltage Auto

BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio Auto

DRAM Frequency Auto

Hardware Monitor

**CPU**

Frequency	Temperature
3400 MHz	45°C
BCLK	Vcore
100.0 MHz	0.976 V
Ratio	
34x	

**Memory**

Frequency	Voltage
1333 MHz	1.507 V
Capacity	
1024(MB)	

**Voltage**

+12V	+5V
12.096 V	4.960 V
+3.3V	
3.168 V	

[Manual]: When the manual mode is selected, the BCLK(base clock) frequency can be assigned manually.  
[XMP]: When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the BCLK frequency and memory parameters will be optimized automatically.

Last Modified EzMode(F7) [-]

Version 2.16.1240. 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。

---

## CPU Strap [Auto]

ベースクロック (基準動作周波数) を設定します。この項目はデフォルトで[Auto]に設定されており、UEFI BIOS Utilityの設定をもとにシステムは自動的に最適な値に調整します。

設定オプション: [Auto] [100MHz] [125MHz] [166MHz] [250MHz]



---

次の項目は「CPU Strap」を[Auto]以外に設定すると表示されます。

---

## Source Clock Tuner [Auto]

オーバークロック能力を上げるため、割り当てたCPU Strap(ベースクロック)に基づき、クロックソース周波数を選択することができます。

設定オプション: [80hm db] [70hm db] [60hm db] [50hm db]  
[40hm db] [30hm db] [20hm db]

## PLL Selection [Auto]

使用するPLL(Phase Locked Loop)を選択します。100 MHz を超えるDMI 周波数のオーバークロックを行う場合は [SB PL] を、ジッターの発生を抑えるには [LC PLL] を選択します。

設定オプション: [Auto] [LC PLL] [SB PLL]

## 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すすめします。



---

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。

---

## Initial BCLK Frequency [Auto]

オーバークロックを開始する際のイニシャルベースクロックを設定します。システムはオーバークロックを実行する際にこのイニシャルベースクロックから開始し、通常のベースクロックへ切り替わります。イニシャルベースクロックは、80.0MHz以下に設定することはできません。



## ASUS MultiCore Enhancement [Enabled]

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 [Auto]

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 [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。

[Auto] CPUの既定値を使用します。

[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。

### 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]

### 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]

### 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。

### OC Tuner [Keep Current Settings]

CPUやメモリーの動作周波数、電圧を自動的に調節しオーバークロックします。

[BCLK First] ベースクロックから先に調節します。

[Ratio First] 動作倍率から先に調節します。

[Keep Current Settings] 現在の設定を維持します。



---

[BCLK First][Ratio First]を選択する場合は、高負荷に対応するために適切なCPUクーラーを取り付けてください。また、現在設定しているオーバークロック設定を維持する場合は[Keep Current Settings]を選択してください。

---

### 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。



---

メモリーのアクセスタイミングを変更するとシステムが不安定になる場合があります。不安定になった場合は、デフォルト設定に戻してください。

---

## 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/B DIMM Control [Enable Both DIMMs]**

メモリースロット (チャンネルA、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]

**Scrambler 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]

## 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。

### VRM Spread Spectrum [Disabled]

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]

### Active Frequency Mode [Disabled]

CPU用VRMの省電力機能の有効/無効を設定します。

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。

[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。



次の項目は「CPU Power Phase Control」を [Power Phase Response] にすると表示されます。

### **Power Phase Response [Fast]**

CPU用VRMの応答速度を設定します。**[Ultra Fast]**に設定すると、負荷に対してもっとも鋭敏にフェーズ数を変動させるようになります。  
設定オプション: [Ultra Fast] [Fast] [Medium] [Regular]

### **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。



こ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 Power Thermal Control [120]**

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。



こ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。

### **DRAM Current Capability [100%]**

メモリー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: [100%] [110%] [120%] [130%]

### **DRAM Switching Frequency [Auto]**

メモリー用VRMのスイッチング周波数の制御方法を設定します。スイッチング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、低くすることでシステムの安定性が向上させることができます。

設定オプション: [Auto] [Manual]



次の項目は「**DRAM Switching Frequency**」を [Manual] にすると表示されます。

### **Fixed DRAM Switching Frequency (KHz) [300]**

メモリー用VRMのスイッチング周波数を設定します。

設定範囲は300kHz~500kHzで、50kHz刻みで調節します。

## 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ms(ミリ秒)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]

## 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。数値が大きいく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。

## Extreme Over-voltage [Disabled]

CPUに搭載されている過電圧保護回路の保護機能解除の有効/無効を設定します。この項目を **[Enabled]** に設定することで、極限までオーバークロックを行なうことができますが、CPUが破損する可能性は非常に高くなります。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]



この項目はCPU過電圧ジャンパ(3ピンCPU\_OV)が有効の場合にのみ設定することができます。詳しくは「1.2.7 ジャンパ」をご覧ください。

## 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]** に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。

設定範囲は 0.001V~1.920Vで、0.001V刻みで調節します。



次の項目は「CPU Core Voltage」を **[Offset Mode]** に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

CPU Core Voltageのオフセット調整値を設定します。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。



次の項目は「CPU Core Voltage」を **[Adaptive Mode]** にすると表示されます。

### 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~0.1920Vで、0.001V刻みで調節します。

### Total Adaptive Mode CPU Core Voltage [Auto]

「CPU Core Voltage Offset」と「Additional Turbo Mode CPU Core Voltage」の合計値が表示されます。

## 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。  
設定オプション: [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]



---

次の項目は「CPU Cache Voltage」を [Manual Mode] に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。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。



---

次の項目は「CPU Cache Voltage」を [Offset Mode] に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**

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。  
設定範囲は0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。



---

次の項目は「CPU Cache Voltage」を [Adaptive Mode] にすると表示されます。

---

### Additional Turbo Mode CPU Cache Voltage [Auto]

Turbo Boost時にCPUキャッシュ(リングバス)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。設定範囲は0.001V~0.1920Vで、0.001V刻みで調節します。

### Total Adaptive Mode CPU Cache Voltage [Auto]

「CPU Cache Voltage Offset」と「Additional Turbo Mode CPU Cache Voltage」の合計値が表示されます。

## 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] に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。

設定範囲は0.001V～1.920Vで、0.001V刻みで調節します。



---

次の項目は「CPU Graphics Voltage」を [Offset Mode] に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

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。

設定範囲は0.001V～0.999Vで、0.001V刻みで調節します。



---

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

---

### Additional Turbo Mode CPU Graphics Voltage [Auto]

Turbo Boost時に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。

設定範囲は0.001V～1.920Vで、0.001V刻みで調節します。

### Total Adaptive Mode CPU Graphics Voltage [Auto]

「CPU Graphics Voltage Offset」と「Additional Turbo Mode CPU Graphics Voltage」の合計値が表示されます。

## 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。  
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。  
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] にすると表示されます。

---

### SVID Voltage Override [Auto]

SVID電圧を設定します。  
設定範囲は 0.001V~2.440Vで、0.001V刻みで調節します。

### CPU Input Voltage [Auto]

外部VRMからCPUに供給する電圧を設定します。  
設定範囲は 0.800V~2.700V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 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 0.6000V~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。

## Clock Crossing VBoot [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ブート電圧の増加量を設定します。  
設定範囲は 0.1V~1.9Vで、0.00625V刻みで調節します。

## 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。  
設定範囲は 0.1V~1.9Vで、0.00625V刻みで調節します。

## 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。  
設定範囲は 0.1V~1.9Vで、0.00625V刻みで調節します。

## PLL Termination Voltage [Auto]

PLL (Phase Locked Loop) の終端電圧を設定します。  
設定範囲は1.00000V~2.50000Vで、0.01250V刻みで調節します。

## 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。

## 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。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

28/02/2014 Friday 05:00 English MyFavorite(F3) Qfan Control(F6) EZ Tuning Wizard(F11) Quick Note(F5) Hot Keys

My Favorites Main AI Tweaker **Advanced** Monitor Boot Tool Exit

- > CPU Configuration
- > PCH Configuration
- > PCH Storage Configuration
- > System Agent Configuration
- > USB Configuration
- > Platform Misc Configuration
- > Onboard Devices Configuration
- > APM Configuration
- > Network Stack Configuration
- Intel(R) Rapid Storage Technology

Hardware Monitor

**CPU**

Frequency	Temperature
3400 MHz	42°C
BCLK	Vcore
100.0 MHz	0.960 V
Ratio	
34x	

**Memory**

Frequency	Voltage
1333 MHz	1.507 V
Capacity	
1024(MB)	

**Voltage**

+12V	+5V
12.192 V	5.040 V
+3.3V	
3.264 V	

This formset allows the user to manage RAID volumes on the Intel(R) RAID Controller

Last Modified EzMode(F7)|-|

Version 2.16.1240. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.

## 3.6.1 CPU設定

CPUに関する設定をすることができます。



この画面に表示される項目は、取り付けたCPUにより異なります。



### 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の仕様に基づき、最大動作倍率で動作します。  
[Max Battery] CPUの仕様に基づき、最小大動作倍率で動作します。  
[Turbo Performance] CPUは性能を最優先にし動作します。

## Dynamic Storage Accelerator [Disabled]

システムの電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。  
[Disabled] この機能を無効にします。

### CPU 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ステートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

**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ステートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

**C6 Latency [Short]**

C6ステートのリクエストに対してCPUが応答するまでの遅延時間を設定します。

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ステートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [CPU C7] [CPU C7s]

**C7 Latency [Long]**

C7ステートのリクエストに対してCPUが応答するまでの遅延時間を設定します。

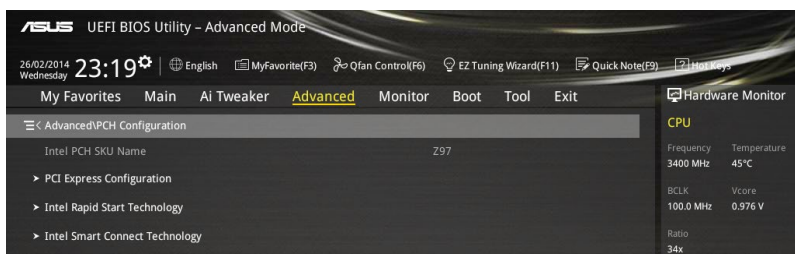
設定オプション: [Short] [Long]

**Package C State 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



### 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]

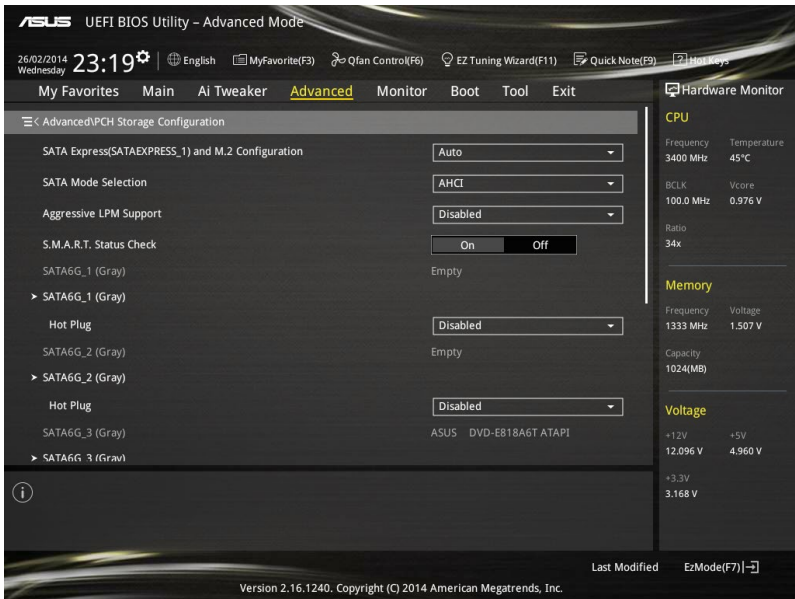
## Intel Smart Connect Technology

### 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]

## 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。  
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。



## SATA Express(SATAEXPRESS\_1) and M.2 Configuration [Auto]

SATA ExpressポートとM.2スロットの優先順位を設定します。

- [Auto] システムは自動的に接続されたデバイスを検出し優先度を割り当てます。デバイスが同時に取り付けられている場合は、M.2スロットが優先されます。
- [SATA Express] SATA Expressポート(SATAEXPRESS\_1)を有効にします。M.2スロットは無効になります。
- [M.2] M.2スロットを有効にします。SATA Expressポート(SATAEXPRESS\_1)は無効になります。



本製品は次の順番でデバイスを検出します。  
M.2 (PCI-E Mode) → M.2 (SATA Mode) → SATA Express (PCI-E Mode) → SATA Express (SATA Mode) → Serial ATA

### SATAExpress\_1 SRIS Support [Auto]

- [Auto] 接続されたSATA ExpressデバイスのSRIS(Separate Reference Clock Independent Spread Spectrum Clocking Architecture)サポートを自動的に調整します。
- [Disabled] ASUS RUNWAY SATA Express ブリッジカードを使用する際はこのオプションを選択します。

## 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。

### Pcie Nand Configuration [Auto]

PCIe SSDによるIntel® Rapid Storage Technologyサポートの有効/無効を設定します。  
設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

### 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]

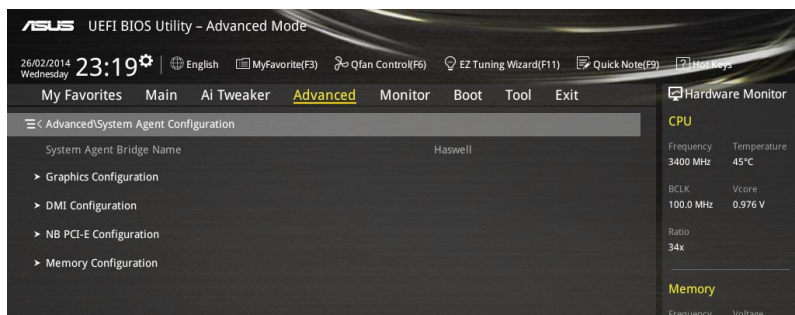
### S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]

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]

### Hot Plug [Disabled] (SATA6G\_1 - SATA6G\_6)

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



### 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] [64M] [96M] [128M] [160M] [192M] [224M] [256M] [288M] [320M] [352M] [384M] [416M] [448M] [480M] [512M] [1024M]

#### Render Standby [Auto]

統合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] [Gen2] [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、メモリースランプラー機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

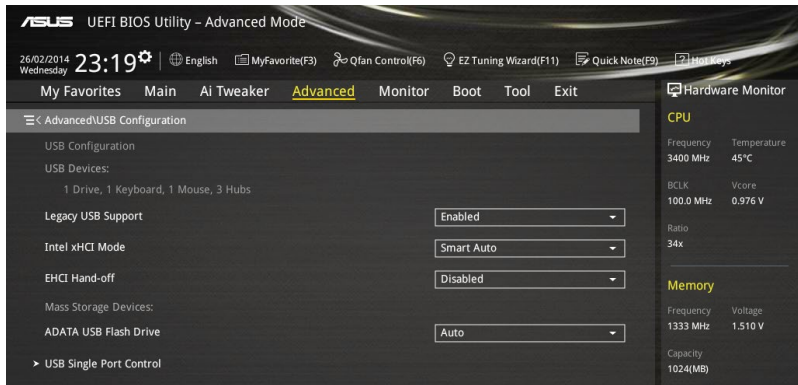
### Memory Remap [Enabled]

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(リマップ)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。



「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EHCIとして動作します。ただし、OS上ではxHCI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。

## Mass Storage Devices [Auto]

接続されたUSBデバイスのエミュレーションモードを設定します。  
設定オプション: [Auto] [Floppy] [Forced FDD] [Hard Disk] [CD-ROM]

## USB Single Port Control

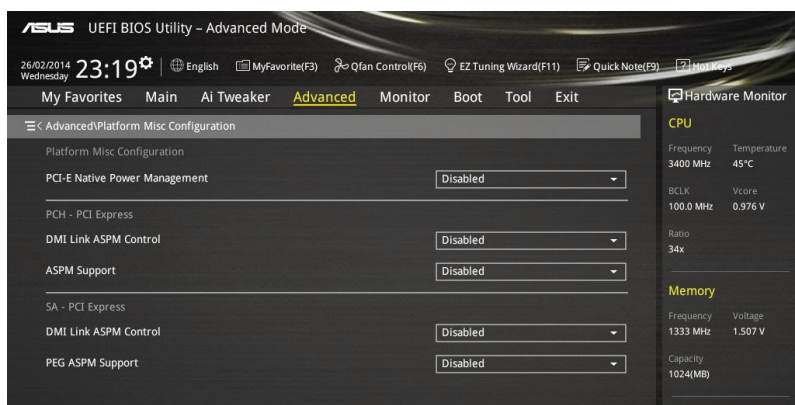
個々にUSBポートの有効/無効を設定することができます。



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。



### 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] [L1] [L0sL1]

### PEG ASPM Support [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。

設定オプション: [Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1] [Auto]

## 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。



### 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。

## Bluetooth Controller [Enabled]

オンボードBluetooth 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]

## Wi-Fi Controller [Enabled]

オンボードWi-Fi 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]

## PCI-EX16\_3 Slot (black) Bandwidth [Auto]

- [Auto] 拡張カードが接続された場合x2モードで動作し、SATA Express(SATAEXPRESS\_E1)を無効にします。拡張カードが接続されていない場合、SATAEXPRESS\_E1は自動的に有効になります。
- [X2 mode] 常にx2モードで動作します。SATAEXPRESS\_E1は無効になります。
- [X4 mode] 常にx4モードで動作します。SATAEXPRESS\_E1とUSB 3.0(USB3\_E56)は無効になります。
- [Disabled] このスロットを常に無効にします。SATAEXPRESS\_E1とUSB 3.0(USB3\_E56)は使用することができます。

## ASMedia USB 3.0 Controller [Enabled]

ASMedia® USB 3.0 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]



次の項目は「ASMedia USB 3.0 Controller」の項目を [Enabled] にすると表示されます。

### ASMedia USB 3.0 Battery Charging Support [Disabled]

ASMedia® USB 3.0 充電機能の有効/無効を設定します。この設定を有効にすることで、コンピューターがオフ状態(スタンバイ、休止状態、シャットダウン)でもASMedia USB 3.0 コントローラーの制御するUSB 3.0 ポートに電力を供給しUSBデバイスを充電をすることができます。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

## ASM106SE Storage Controller (SATAEXPRESS\_E1) [Enabled]

ASMedia® ASM1061 ストレージコントローラー2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「ASM106SE Storage Controller (SATAEXPRESS\_E1)」の項目を [Enabled] にすると表示されます。

### 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]

## ASMedia Storage Controller (SATA6G\_E12) [Enabled]

ASMedia® 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]



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

## 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]

## Intel LAN1/2 Controller [Enabled]

Intel® LAN コントローラー1/2 の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]



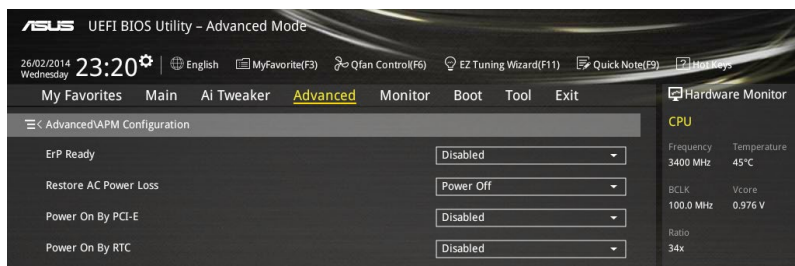
次の項目は「Intel LAN Controller」の項目を [Enabled] にすると表示されます。

## Intel LAN1/2 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



## ErP Ready [Disabled]

ErP (Energy-related Products) の条件を満たすよう、S5状態になるとBIOSが特定の電源をOFF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。

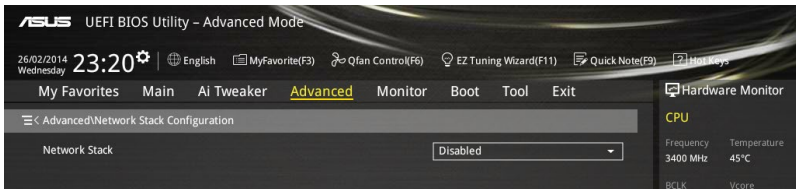
### Power On By PCI-E [Disabled]

- [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



### Network Stack [Disable]

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: [Disable] [Enable]



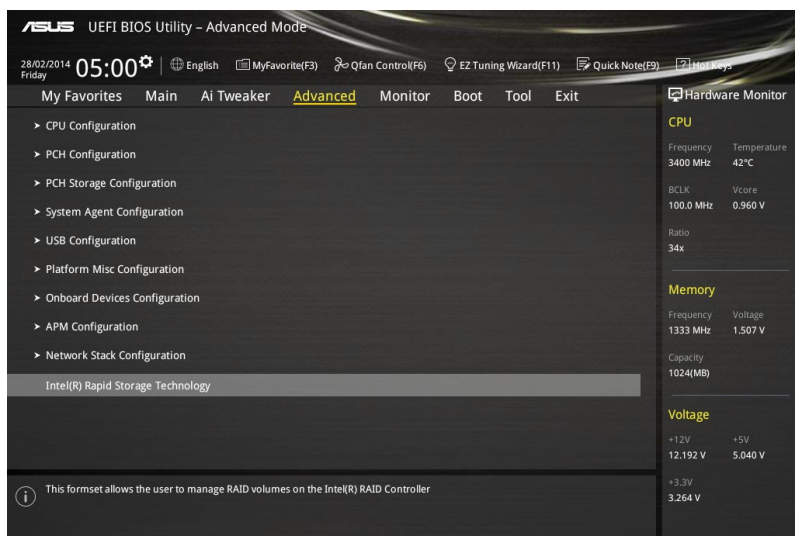
次の項目は「Network Stack」の項目を [Enabled] にすると表示されます。

#### 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 Intel(R) Rapid Storage Technology

Intel® Rapid Storage TechnologyによるRAIDの設定を行うことができます。この項目は「SATA Mode Selection」を[RAID]に、「Boot from Storage Devices」を[UEFI driver first]に設定することで表示されます。



### Create RAID Volume

RAIDボリュームを作成することができます。



この項目は、少なくとも2台以上のSATAストレージデバイスがIntel® SATAポートに接続されている場合にのみ表示されます。

#### Name [Volume1]

RAIDのボリューム名を入力します。



RAIDボリュームの名前は半角英数字のみを使用します。16文字以下で作成します。

#### RAID Level [RAID0(Stripe)]

RAIDレベルを選択することができます。

設定オプション: [RAID0(Stripe)] [RAID1(Mirror)] [RAID5(Parity)] [Recovery]

#### Select Disks

RAIDアレイを構築するSATAストレージデバイスを選択します。使用するデバイスのドロップダウンリストで[X]を選択します。

#### Strip Size: [16KB]

RAIDアレイのストライプサイズを選択します。

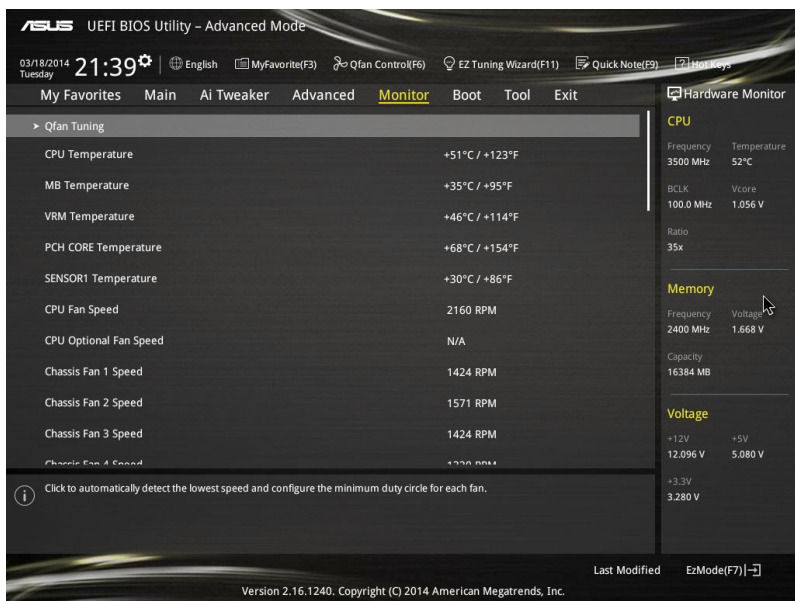
設定オプション: [4KB] [8KB] [16KB] [32KB] [64KB] [128KB]

#### Capacity (MB): [0]

RAIDアレイの容量を設定します。

## 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。



### 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。

### CPU / MB / VRM / PCH Core / 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。

### CPU / CPU Option / Chassis Fan Speed [xxxx RPM]

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。

### CPU Core / 3.3V / 5V / 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。

## 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。

### CPU 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生されます。

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°C～75°C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 [25]

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(%) [20]

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 [20]

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°C～75°Cです。

### CPU Fan Min. Duty Cycle(%) [20]

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。

設定オプション: [Disabled] [DC Mode] [PWM Mode]

### 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] [PCH Core] [T\_SENSOR1]



[T\_SENSOR1]を選択する場合は、温度センサーコネクタ(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]

ケースファンの最低回転数を設定します。ケース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]

### Chassis Fan Profile [Standard]

ケース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 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40°C~75°C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]

### **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]

## 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。



### Boot Configuration

#### Fast Boot [Enabled]

- [Enable] 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。  
[Disable] 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。

### 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]

DirectKey機能の動作を選択します。

- [Disabled] DirectKey機能を無効にします。スイッチはシステムの電源ボタンとしてのみ動作します。  
[Enabled] スイッチを押すだけで簡単にUEFI BIOS Utilityを起動させることができます。この機能を使用するには、DirectKeyヘッダーに2ピンのケーブルスイッチを接続する必要があります。

### Boot Logo Display [Auto]

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[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。

---



---

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]

### Bootup 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せん。

## 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: [Disabled] [Enabled]

## Setup Mode [EZ 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スの優先タイプを選択します。起動時間を短縮する場合は[Ignore]を選択します。

設定オプション: [Legacy 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/PCI Expansion 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。



---

次の項目は、「OS Type」を[Windows UEFI mode]に設定することで表示されます。

---

## 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**

システムに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>を押した後にはずばや<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>を押してセーフモードを有効にします。
- 

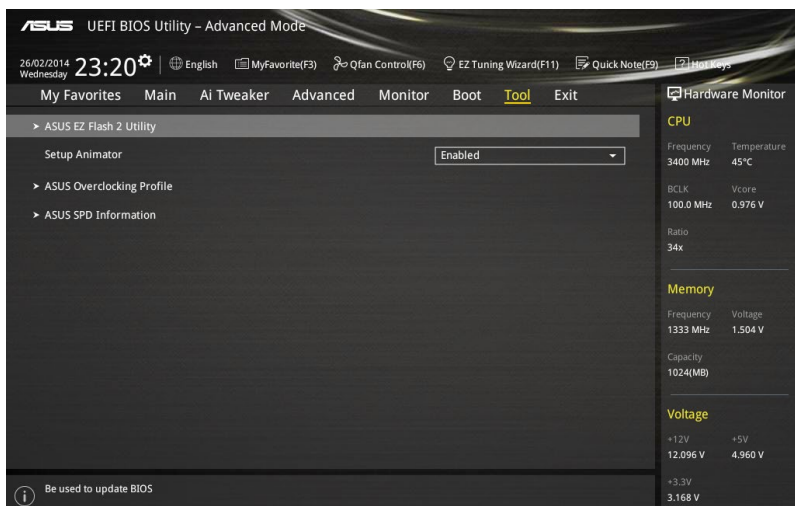
## Boot Override

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。



### Setup Animator [Enabled]

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

### 3.9.1 ASUS EZ Flash 2 Utility

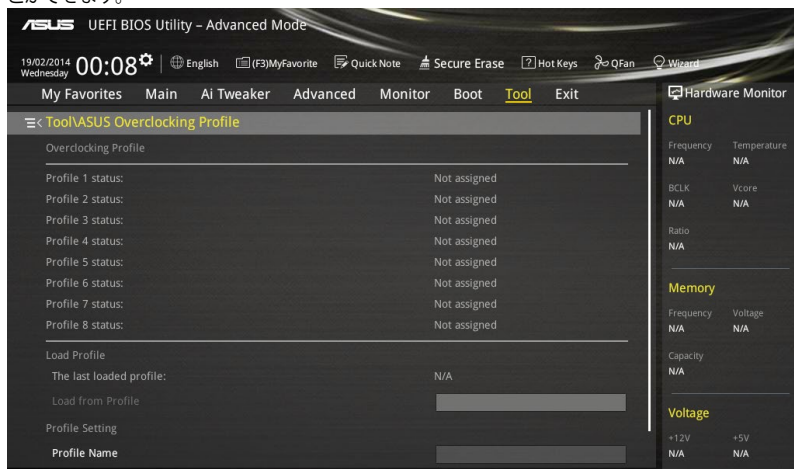
UEFI BIOS更新ツール「ASUS EZ Flash 2 Utility」を起動します。このユーティリティはカーソルキーと<Enter>を使用して操作します。



詳細は「3.11.2 ASUS EZ Flash 2」をご参照ください。

## 3.9.2 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。



### Profile Name

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

### Save to Profile

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

### Load from Profile

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

### Load/Save CMOS Profile From/to USB drive

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



- 設定をロード中はシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。システム起動エラーの原因となります。
- 設定をロードする場合は、保存された設定の構成時と同一のハードウェア (CPU、メモリーなど) とUEFI BIOSバージョンでのご使用をお勧めします。異なったハードウェアやBIOSバージョン設定をロードすると、システム起動エラーやハードウェアが故障する可能性があります。

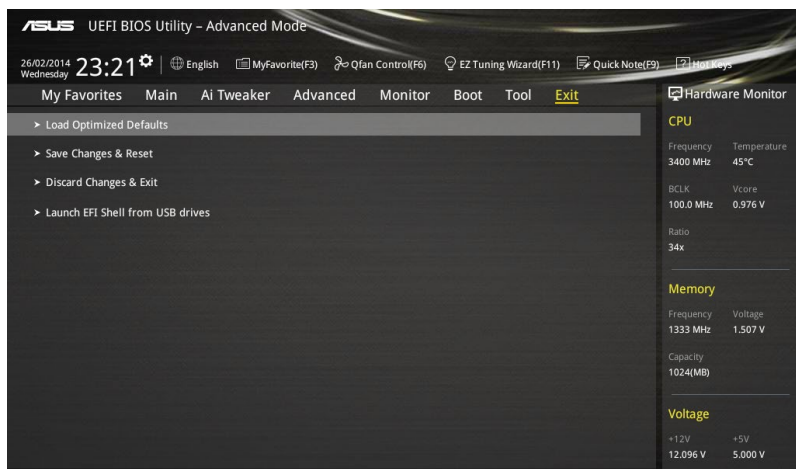
### 3.9.3 ASUS SPD Information

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



## 3.10 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います。



### Load Optimized Defaults

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

### Save Changes & Reset

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

### Discard Changes & Exit

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

### Launch EFI Shell from USB drives

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

## 3.11 UEFI BIOS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.co.jp)

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フラッシュ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「**4.4.3 EZ Update**」をご覧ください。

## 3.11.2 ASUS EZ Flash 2

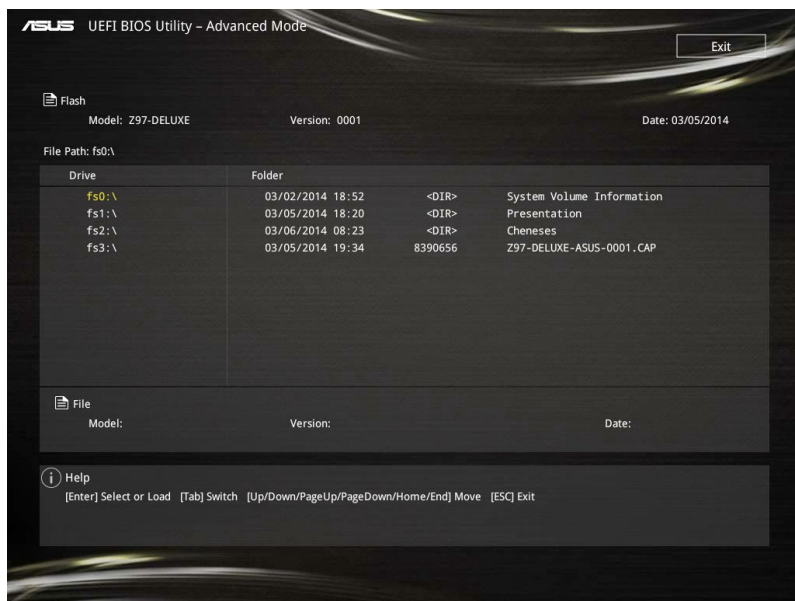
ASUS EZ Flash 2は、OSベースのユーティリティを起動することなくUEFI BIOSを短時間で更新することができます。



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.co.jp)

### 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。



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フラッシュ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すすめします。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.co.jp)
- 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「**Z97D.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ON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。
4. 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.co.jp)



- 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。
2. 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。

```
Please select boot device:
E1:  ASUS DVD-E818A6T  (4069MB)
     USB DISK 2.0  (3824MB)
UEFI: (FAT)  USB DISK 2.0  (3824MB)
Enter Setup

↑ and ↓ to move selection
ENTER to select boot device
ESC to boot using defaults
```



3. 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:
```

4. 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フラッシュメモリー)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:\>
```

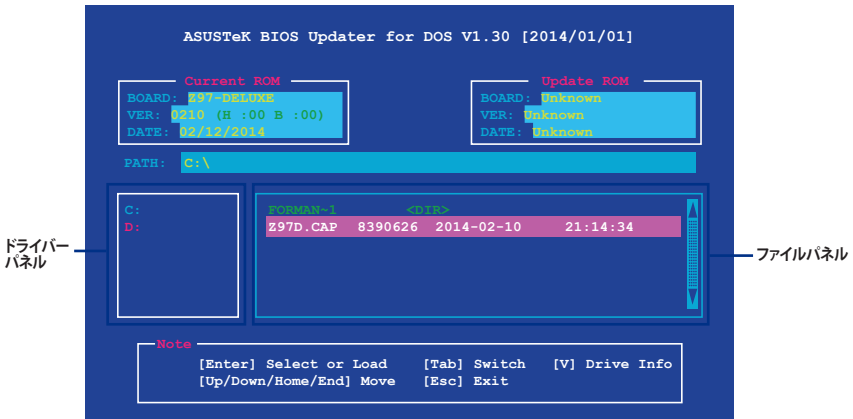
## UEFI BIOSを更新する

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。



3. <Tab>でパネルを切り替え、BIOSファイルの保存されたUSBフラッシュ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すすめします。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

## 4.1 OSをインストールする

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すすめします。



- 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公式サイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)

### 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。

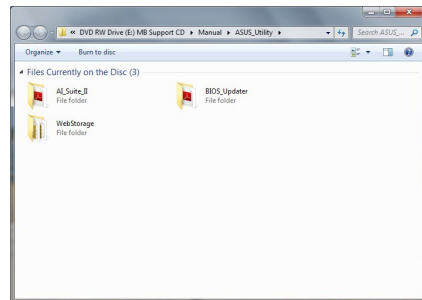


ユーザーマニュアルはPDFファイルで収録されています。PDFファイルを開くには、Adobe® Readerをインストールしてください。

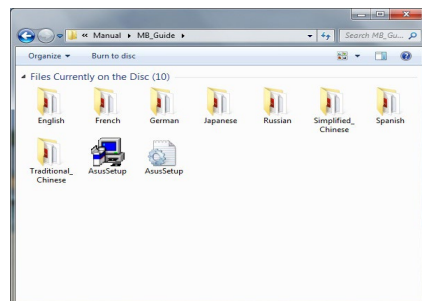
1. 「マニュアル」タブをクリックし、左のリストから「**ASUSマザーボードユーティリティガイド**」をクリックします。



2. サポートDVDのユーティリティ用マニュアルフォルダが表示されます。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。



3. 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公式サイトをご参照ください。

## 4.4 AI Suite 3

AI 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、AI 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。

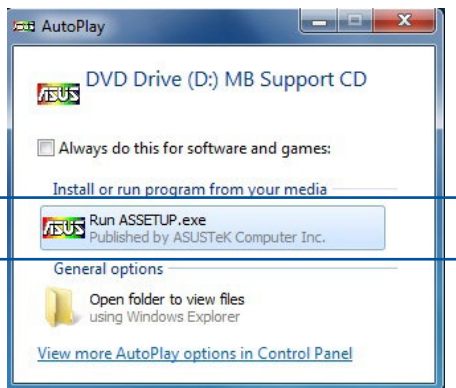
### AI Suite 3 をインストールする



- AI 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。
- Wi-Fi / Bluetooth モジュール搭載モデルをご利用の場合は、AI Suite 3のWi-Fi / Bluetooth 機能に関連するソフトウェアをインストールする前に、サポートDVDからBluetooth 4.0 / Wi-Fi ドライバーをインストールしてください。

#### 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。



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。

## AI Suite 3を起動する

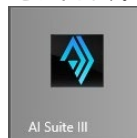
### Windows® 7 の場合

「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

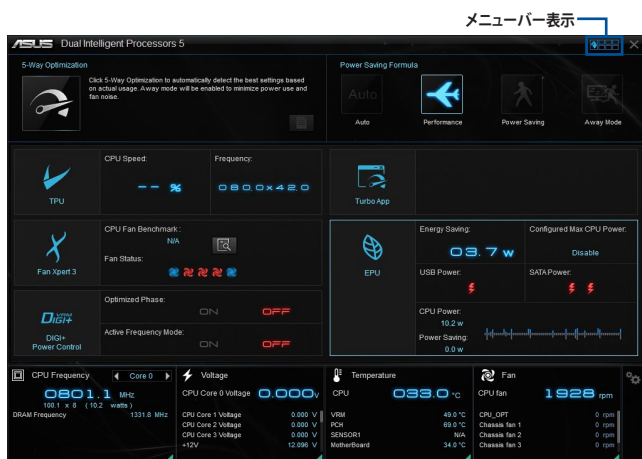
スタート画面の「AI Suite 3」アイコンをクリックします。



## AI Suite 3メイン画面

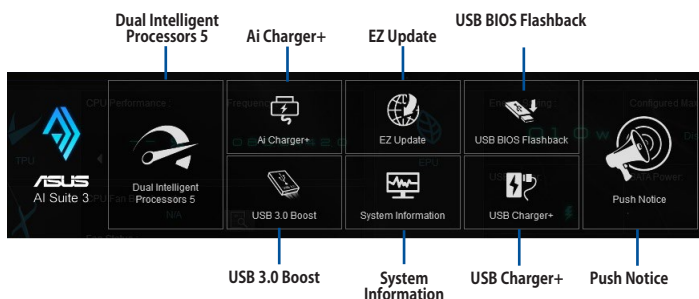
AI Suite 3のメイン画面から、各機能やアプリケーションを起動することができます。画面には常に動作周波数、各電圧や温度などが表示されているので、モニタリングしながらの細かい調整を行うことが可能です。

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  をクリックします。



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。

## メニューバー



- 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参照ください。(http://www.asus.co.jp)



## 4.4.1 Ai Charger+

Ai Charger+は、ASMedia®SB 3.0 コントローラーでiPod/iPhone/iPadやBC 1.1対応デバイスを標準のUSBデバイスと比較して約3倍の速度で充電することができます。Battery Charging Version 1.1 (BC 1.1)は、USB Implementers Forum (USB-IF) が認定するUSB充電機能で、USBデバイスの充電速度を標準的なUSBデバイスよりも高速化することを目的に開発されました。

お使いのUSBデバイスがこのBC 1.1機能をサポートしている場合、USBデバイスをシステムに接続すると自動的にそのUSBデバイスを検出し、USB高速充電を行います。また、システムがONの状態でも充電を開始しておけば、システムがOFF状態(スタンバイ、休止状態、シャットダウン)でもASMedia®USB 3.0 コントローラーの制御するUSB 3.0ポートにバスパワーを供給し充電することが可能です。

### Ai Charger+を起動する

メニューバーで、「Ai Charger+」をクリックします。



モデルによって提供する機能は異なります。

### Ai Charger+画面



Ai Charger+の有効/無効

設定を適用する



- BC1.1 規格の対応については、お使いのデバイスの製造元にご確認ください。
- 実際の充電速度はデバイスのタイプや仕様などの条件により異なります。
- Ai Charger+の設定を変更した場合は、デバイスを正常に使用するためにUSBデバイスを一度取り外した後、再度接続しなおしてください。
- Ai 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。

## 4.4.2 USB 3.0 Boost

ASUS USB 3.0 Boostは、USB 3.0の転送速度を最高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 Boost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. 「UASP」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 画面



- 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。

### 4.4.3 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



EZ Update のオンラインチェック機能を使用するには、インターネット接続が必要です。

## MyLogoで起動ロゴを変更する



### 手順

1. EZ Update 画面で手動でUEFI BIOSを更新するために、BIOSファイルを選択します。
2. 「MyLogo」ボタンをクリックします。
3. 起動ロゴに使用する画像を選択します。
4. 「更新」ボタンをクリックしてBIOSファイルの起動ロゴを変更します。
5. 「実行」ボタンをクリックし、UEFI BIOSの更新を実行します。
6. UEFI BIOSの更新完了後、「OK」ボタンをクリックしてコンピューターを再起動します。

## 4.4.4 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。



- モデルによって提供する機能は異なります。
- USB BIOS Flashback Wizardを使用するには、インターネット接続が必要です。

### USB BIOS Flashback Wizard 画面



### 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。

## 最新のBIOSファイルをダウンロードする

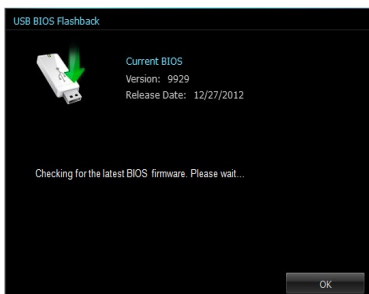


ダウンロードを開始する前にUSBポートにUSBストレージデバイスを接続してください。

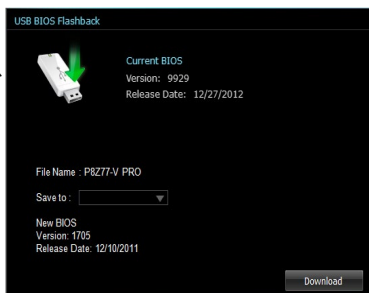
### 手順

1. 「今すぐBIOSの更新を確認」ボタンをクリックしBIOSファイルの更新チェックを開始します。

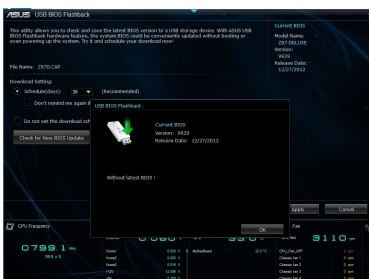
システムが最新のBIOSファイルをチェックするのを待ちます。



2. 新しいBIOSファイルが検出された場合は、「保存」ボタンをクリックして、BIOSファイルを保存するUSBストレージデバイスを指定し、「ダウンロード」をクリックします。



3. ダウンロードが完了したら「OK」ボタンをクリックします。



## 4.4.5 USB Charger+

USB Charger+は、特定のUSBポートに接続したすべてのUSBデバイスを標準USBデバイスと比較して約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



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**」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。

## 4.4.6 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同一ネットワーク上のスマートデバイスに通知することができます。



本機能を使用するには、スマートデバイスとコンピューターをペアリングする必要があります。

### 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



画面右下に表示されるAI 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  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。

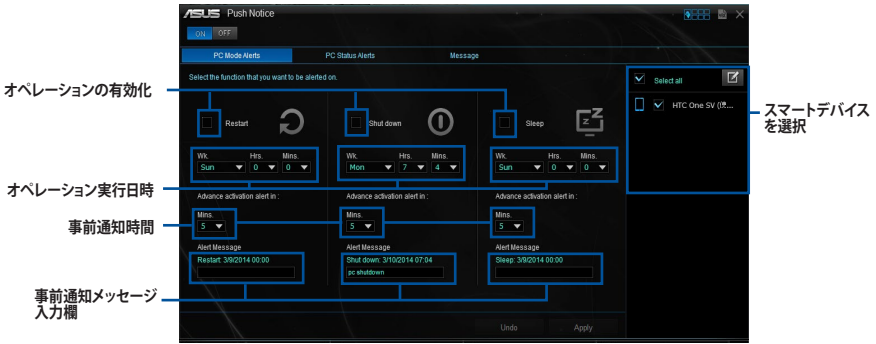


ペアリングを行なうには、コンピューターとスマートデバイスの両デバイスが同一ネットワーク上にある必要があります。



## 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。

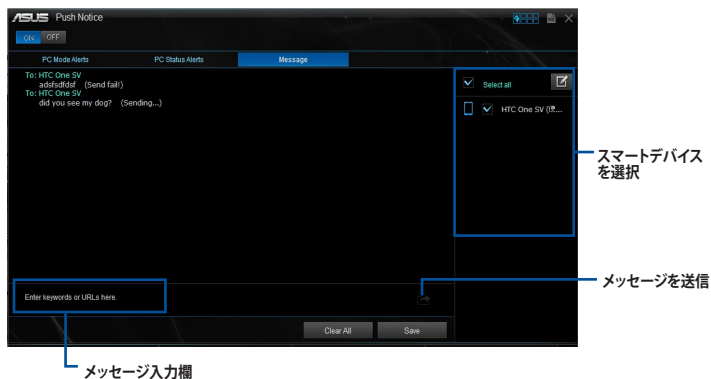


## スマートデバイスにメッセージを送信する


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。



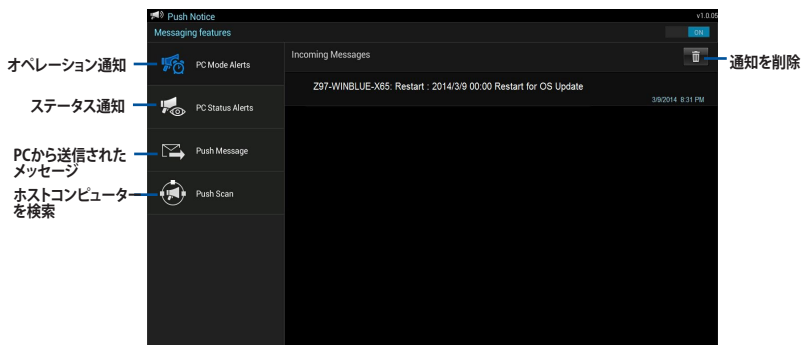
画面右下に表示されるAI Suite 3 ミニメニューバーからも、メッセージを送信することができます。ミニメニューバーを開き  →  の順にクリックします。



## 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



## 4.4.7 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。



### 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。



## SPD

メモリ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。



System Information					
DIMM #1					
Memory Information					
Type	DDR3				
Module Size	4096 MB				
Max Bandwidth	800 MHz				
Manufacturer	A-DATA Technology				
Part Number					
Serial Number	00002B3F				
Week/Year	T1 / 2012				
Timings Table					
	JEDEC #1	JEDEC #2	JEDEC #3	JEDEC #4	JEDEC #5
Frequency	301 MHz	451 MHz	533 MHz	609 MHz	685 MHz
CAS# latency	5.0	6.0	7.5	8.0	9.0
RAS#to CAS	5	6	7	8	9
RAS#to Precharge	5	6	7	8	9
tRAS	14	16	19	22	24
tRC	19	22	26	30	33
Voltage	1.5V	1.5V	1.5V	1.5V	1.5V

## 4.5 オーディオ構成

Realtek® オーディオコーデックは7.1チャンネルオーディオ出力をサポートしています。またソフトウェアにより、ジャック検出機能、S/PDIF出力サポート、割り込み機能に対応しています。このコーデックはRealtek® 開発の UAJ® (Universal Audio Jack) テクノロジーを採用しており、全てのオーディオポートでこのテクノロジーをサポートしていますので、ケーブル接続エラーを未然に防ぎ、プラグアンドプレイ対応で簡単に機器を接続することができます。

Realtek® オーディオコーデックの各機能を使用するには、マザーボードに付属のサポートDVDから Realtek® オーディオドライバーをインストールする必要があります。

Realtek® オーディオソフトウェアが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のアイコンが表示されます。アイコンをダブルクリックすることで、Realtek® HD オーディオマネージャが起動します。



Realtek® HD オーディオマネージャ


## A. Realtek® HD オーディオマネージャ (DTS UltraPC II)

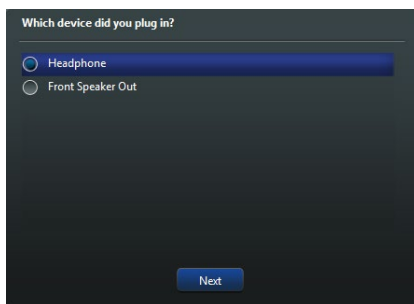


## オーディオ出力を選択する

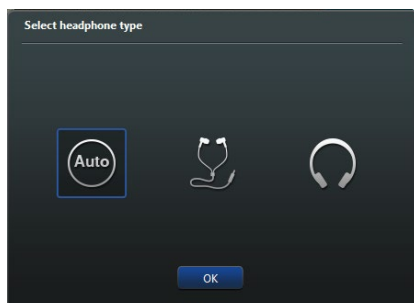
Realtek® HD オーディオマネージャを使用することで、出力デバイスに応じて音声出力の対応を選択することができます。

手順

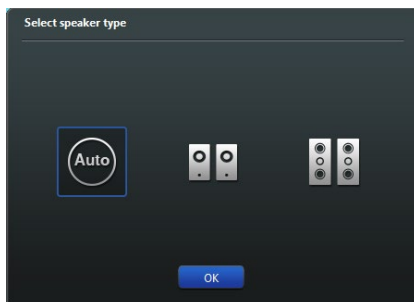
1. スピーカーやヘッドフォンなどの出力サウンドデバイスをライン出力端子(ライム)に接続し Realtek® HD オーディオマネージャを起動します。次に、Realtek® HD オーディオマネージャ下部のアナログ/デジタルコネクタステータスに表示されるアイコン  をクリックして設定画面を表示します。
2. 接続しているデバイスを選択し、「次へ」をクリックします。



- a. 「ヘッドフォン」を選択した場合は、接続しているヘッドフォンのタイプを選択し「OK」をクリックします。



- b. 「フロントスピーカー出力」を選択した場合は、接続しているスピーカーのタイプを選択し「OK」をクリックします。



# RAID

# 5

## 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、ディスクアレイ管理ソフトウェアが、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:

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:

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です。RAID 0とRAID 1構成のすべての利点が得られます。セットアップには、最低4台のSATAストレージデバイスが必要です。

## 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。
2. 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。

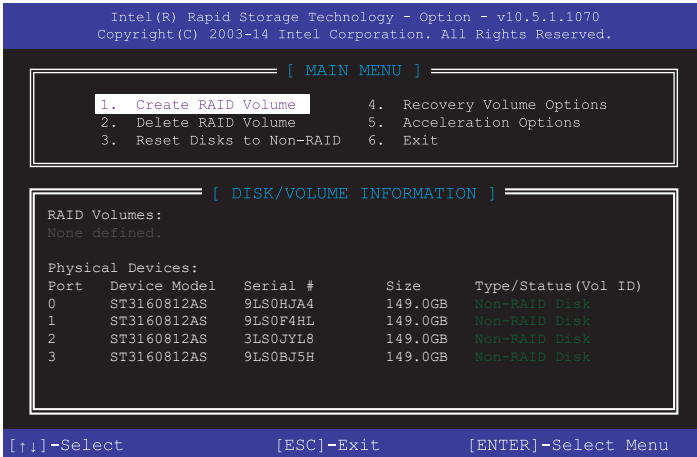
---



## 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。



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。

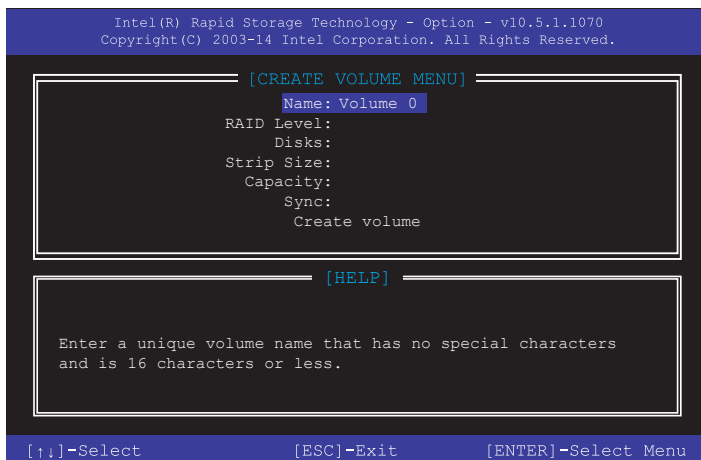


本ユーティリティはRAID設定として最大4台のSATAストレージデバイスをサポートします。

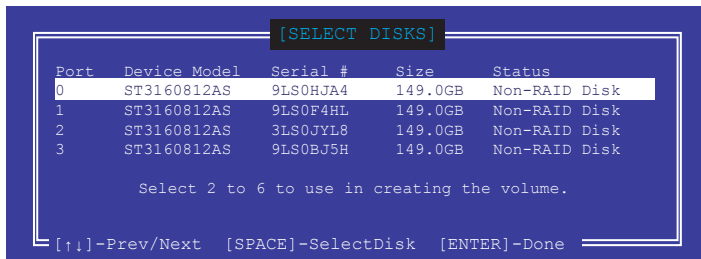
## RAIDボリュームをA作成する

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。



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。



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。

WARNING: ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST.  
Are you sure you want to create this volume? (Y/N)

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。

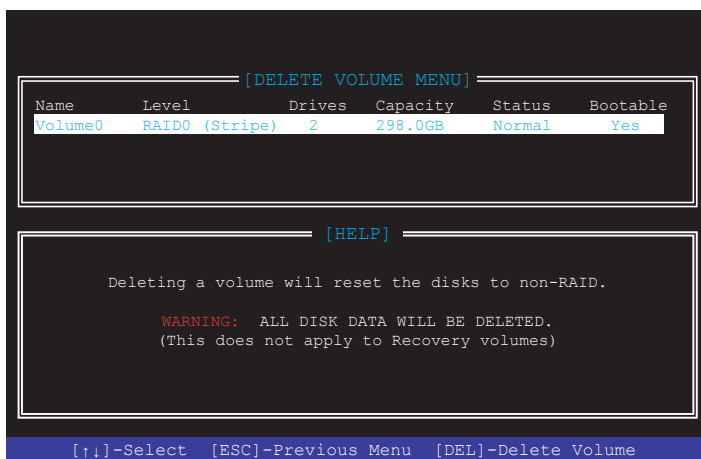
## RAIDボリュームを削除する



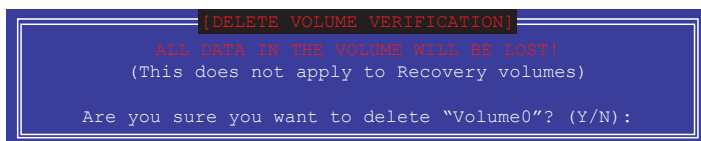
RAIDセットを削除するとストレージデバイス内のデータは全て削除されます。ご注意ください。

### 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。



2. 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。

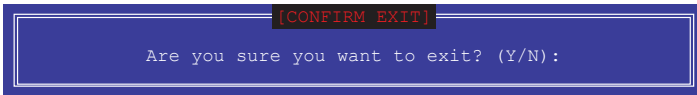


3. RAID ボリュームを削除し、メインメニューに戻る場合は <Y> を、**DELETE VOLUME**に戻る場合は <N> を押してください。

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

手順

1. 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

1. 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。



## ご注意

### Federal Communications Commission Statement

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

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

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

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



---

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

---

## 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.

Cet 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

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## KC: Korea Warning Statement

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

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

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



## 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.

## RF Equipment Notices

### CE: European Community Compliance Statement

The equipment complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0–300 GHz). This wireless device complies with the R&TTE Directive.

### Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 5.15 to 5.25 GHz frequency band.

### Exposure to Radio Frequency Energy

The radiated output power of the Wi-Fi technology is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, it is advised to use the wireless equipment in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

### FCC Bluetooth Wireless Compliance

The antenna used with this transmitter must not be colocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the FCC Grant.

## Bluetooth Industry Canada Statement

This Class B device meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## NCC: Taiwan Wireless Statement

### 無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更射頻、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之  
無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

## Japan RF Equipment Statement

### 屋外での使用について

本製品は、5GHz 帯域での通信に対応しています。電波法の定めにより5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波は屋外で使用が禁じられています。

### 法律および規制遵守

本製品は電波法及びこれに基づく命令の定めるところに従い使用してください。日本国外では、その国の法律または規制により、本製品を使用ができません。このような国では、本製品を運用した結果、罰せられることがあります。当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。

## KC (RF Equipment)

대한민국 규정 및 준수

방통위 고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

## ASUSコンタクトインフォメーション

### ASUSTeK COMPUTER INC.

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

### テクニカルサポート

電話: +86-21-3842-9911  
ファックス: +86-21-5866-8722, ext. 9101#  
オンラインサポート: <http://www.asus.com/tw/support/>

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
電話: +1-510-739-3777  
ファックス: +1-510-608-4555  
Webサイト: <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: Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
ファックス: +49-2102-959911  
Webサイト: <http://www.asus.com/de>  
オンラインコンタクト: <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: <http://www.asus.com/de/support/>

\*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。

# DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: **Asus Computer International**

Address: **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**

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

hereby declares that the product

**Product Name : Motherboard**

**Model Number : Z97-DELUXE**

Conforms to the following specifications:

- FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

**Supplementary Information:**

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

Representative Person's Name : Steve Chang / President

Signature :

Date : Mar. 14, 2014

Ver. 126801

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer: ASUSTeK COMPUTER INC.  
 4F, No. 150, LITE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN  
 Country: TAIWAN  
 Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH  
 Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40860 BATHGEN  
 Country: GERMANY

declare the following apparatus:

Product name : Motherboard  
 Model name : Z97-DELUXE

conform with the essential requirements of the following directives:

- EMC Directives**
- EN 55024:2010
  - EN 61000-3-2:2010+A2:2009
  - EN 55013:2001+A1:2005+A2:2006
- RED Directives**
- EN 300 228 V1.7.1 (2005-10)
  - EN 300 229 V1.7.1 (2005-10)
  - EN 300 440-2 V1.4 (2010-08)
  - EN 301 119 v2.0 (2005-03)
  - EN 301 488-7 V1.3 (16/05-11)
  - EN 301 488-7 V1.3 (16/05-11)
  - EN 301 888-2 V2.2 (2011-07)
  - EN 301 488-7 V2.2 (2012-09)
  - EN 301 488-24 V1.5 (1/2010-09)
  - EN 301 488-24 V1.5 (1/2010-09)
  - EN 301 488-24 V1.5 (1/2010-09)
  - EN 302 328-3 V1.3 (16/07-06)
  - EN 301 357-2 V1.4 (16/08-11)
  - EN 302 291-1 V1.1 (16/05-07)
  - EN 302 291-2 V1.1 (16/05-07)
  - EN 302 591-2 V1.1 (16/08-07)

- CEC-LVD Directive**
- EN 60950-1 A12:2011
- CEC-EMC Directive**
- Regulation (EC) No. 1275/2008
  - Regulation (EC) No. 642/2009
- EU-ROHS Directive**
- Regulation (EC) No. 617/2013

Ver. 130816



(EC conformity marking)

Position : CEO  
 Name : Jerry Shen

Declaration Date: 14/03/2014

Signature : \_\_\_\_\_

Year to begin affixing CE marking: 2014