

**WS X299  
SAGE/10G**

**ASUS®**

**Motherboard**

J14473

改訂版V2

2018年6月

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

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

以下に該当する場合は、製品保証サービスを受けることができません。

(1) 製品に対し ASUS の書面により認定された以外の修理、改造、改変が行われた場合

(2) 製品のシリアル番号の確認ができない場合

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

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

### **Offer to Provide Source Code of Certain Software**

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

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

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

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
WS X299 SAGE/10G 仕様一覧 .....	ix
パッケージの内容 .....	xiii
取り付け工具とコンポーネント .....	xiv

## Chapter 1 製品の概要

1.1 マザーボードの概要.....	1-1
1.1.1 始める前に .....	1-1
1.1.2 マザーボードのレイアウト .....	1-2
1.1.3 プロセッサー .....	1-4
1.1.4 システムメモリー .....	1-5
1.1.5 拡張スロット .....	1-7
1.1.6 オンボードボタン/スイッチ .....	1-9
1.1.7 ジャンパ .....	1-12
1.1.8 オンボードLED .....	1-13
1.1.9 内部コネクター/ヘッダー .....	1-15

## Chapter 2 基本的な取り付け

2.1 コンピューターを組み立てる .....	2-1
2.1.1 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 .....	2-5
2.1.4 メモリーを取り付ける .....	2-6
2.1.5 ATX 電源を取り付ける .....	2-7
2.1.6 SATAデバイスを取り付ける .....	2-8
2.1.7 フロント I/O コネクターを取り付ける .....	2-9
2.1.8 拡張カードを取り付ける .....	2-10
2.1.9 M.2 SSD を取り付ける .....	2-11
2.1.10 ASUSファンフォルダーを取り付ける .....	2-12
2.2 UEFI BIOSを更新する .....	2-13
2.3 バックパネルとオーディオ接続 .....	2-15
2.3.1 バックパネルコネクター .....	2-15
2.3.2 オーディオ I/O接続 .....	2-17
2.4 初めて起動する .....	2-19
2.5 システムの電源をオフにする .....	2-19

## **Chapter 3 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	QFan Control .....	3-7
3.2.4	EZ Tuning Wizard .....	3-9
<b>3.3</b>	<b>My Favorites.....</b>	<b>3-12</b>
<b>3.4</b>	<b>Main .....</b>	<b>3-14</b>
<b>3.5</b>	<b>Ai Tweaker.....</b>	<b>3-14</b>
<b>3.6</b>	<b>Advanced .....</b>	<b>3-16</b>
3.6.1	CPU Configuration.....	3-16
3.6.2	Platform Misc Configuration.....	3-16
3.6.3	System Agent (SA) Configuration.....	3-16
3.6.4	PCH Configuration.....	3-17
3.6.5	PCH Storage Configuration.....	3-17
3.6.6	CPU Storage Configuration.....	3-18
3.6.7	Onboard Devices Configuration.....	3-18
3.6.8	APM Configuration .....	3-19
3.6.9	Network Stack Configuration.....	3-19
3.6.10	HDD/SSD SMART Information.....	3-19
3.6.11	USB Configuration .....	3-19
3.6.12	Thunderbolt(TM) Configuration.....	3-20
3.6.13	PCH-FW Configuration .....	3-20
<b>3.7</b>	<b>Monitor.....</b>	<b>3-20</b>
<b>3.8</b>	<b>Boot .....</b>	<b>3-20</b>
<b>3.9</b>	<b>Tool .....</b>	<b>3-22</b>
3.9.1	ASUS EZ Flash 3 Utility .....	3-22
3.9.2	Secure Erase .....	3-23
3.9.3	ASUS Overclocking Profile.....	3-24
3.9.4	ASUS SPD Information .....	3-24
3.9.5	Graphics Card Information.....	3-24
<b>3.10</b>	<b>Exit .....</b>	<b>3-25</b>
<b>3.11</b>	<b>UEFI BIOSの更新 .....</b>	<b>3-26</b>
3.11.1	EZ Update.....	3-26
3.11.2	ASUS EZ Flash 3 Utility .....	3-27
3.11.3	ASUS CrashFree BIOS 3 .....	3-29

## **Chapter 4 RAID**

<b>4.1 RAID設定.....</b>	<b>4-1</b>
4.1.1 RAID定義.....	4-1
4.1.2 ストレージデバイスを取り付ける .....	4-2
4.1.3 UEFI BIOS Utility上でRAIDの設定をする .....	4-2
4.1.4 UEFI BIOS Utility上でIntel® VROCの設定をする .....	4-6
4.1.5 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM ユーティリティ .....	4-12
<b>4.2 RAIDドライバーをインストールする .....</b>	<b>4-16</b>
4.2.1 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	4-16

## **Chapter 5 マルチGPUテクノロジー**

<b>5.1 AMD CrossFireX™ テクノロジー .....</b>	<b>5-1</b>
5.1.1 システム要件 .....	5-1
5.1.2 始める前に .....	5-1
5.1.3 CrossFireX™ 対応ビデオカードを2枚取り付ける.....	5-2
5.1.4 CrossFireX™ 対応ビデオカードを3枚取り付ける .....	5-3
5.1.5 CrossFireX™ 対応ビデオカードを4枚取り付ける .....	5-4
5.1.6 デバイスドライバーをインストールする .....	5-5
5.1.7 AMD CrossFireX™ テクノロジーを有効にする .....	5-5
<b>5.2 NVIDIA® SLI™テクノロジー .....</b>	<b>5-7</b>
5.2.1 システム要件 .....	5-7
5.2.2 SLI™対応ビデオカードを2枚取り付ける .....	5-7
5.2.3 SLI™対応ビデオカードを3枚取り付ける .....	5-8
5.2.4 SLI™対応ビデオカードを4枚取り付ける .....	5-9
5.2.5 デバイスドライバーをインストールする .....	5-10
5.2.6 NVIDIA® SLI™テクノロジーを有効にする .....	5-10

## **Chapter 6 付録**

<b>WS X299 SAGE/10G ブロックダイアグラム (44レーン).....</b>	<b>6-1</b>
<b>WS X299 SAGE/10G ブロックダイアグラム (28レーン).....</b>	<b>6-2</b>
<b>WS X299 SAGE/10G ブロックダイアグラム (16レーン).....</b>	<b>6-2</b>
<b>Q-Code 表.....</b>	<b>6-3</b>
<b>ご注意 .....</b>	<b>6-6</b>
<b>ASUSコンタクトインフォメーション .....</b>	<b>6-10</b>

## 安全上のご注意

### 電気の取り扱い

- ・ 本製品、周辺機器、ケーブルなどの取り付けや取り外しを行なう際は、必ずコンピューターと周辺機器の電源ケーブルをコンセントから抜いて行なってください。お客様の取り付け方法に問題があった場合の故障や破損に関して弊社は一切の責任を負いません。
- ・ 電源延長コードや特殊なアダプターを用いる場合は専門家に相談してください。これらは、回路のショート等の原因になる場合があります。
- ・ 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、各メーカー販売店にご相談ください。
- ・ 光デジタルS/PDIFは、光デジタルコンポーネントで、クラス1レーザー製品に分類されています。(本機能の搭載・非搭載は製品仕様によって異なります)



不可視レーザー光です。ビームを直接見たり触れたりしないでください。

## 操作上の注意

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

## 回収とリサイクルについて

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

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



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



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

## このマニュアルについて

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

## マニュアルの概要

本書は以下のChapter から構成されています。

- **Chapter 1: 製品の概要**  
マザーボードの機能や各部位についての説明。
- **Chapter 2: 基本的な取り付け**  
コンピューターの組み立て方、バックパネルについての説明。
- **Chapter 3: UEFI BIOS 設定**  
UEFI BIOS Utilityでのシステム設定の変更方法とパラメータの詳細。
- **Chapter 4: RAID**  
RAID 設定についての説明。
- **Chapter 5: マルチGPUテクノロジー**  
AMD CrossFireX™ とNVIDIA® SLI™の複数ビデオカードの取り付けと設定方法の説明。
- **Chapter 6: 付録**  
製品の規格や海外の法令についての説明。

## 参考情報

### 1. ASUSオフィシャルサイト(<http://www.asus.com/>)

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

### 2. 追加ドキュメント

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

## ドライバーとユーティリティのダウンロード

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

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

## このマニュアルの表記について

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



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



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



**重要:**作業を完了するために必要な指示や設定方法を記載しています。



**メモ:**製品を使いやすくするための情報や補足の説明を記載しています。

## 表記

**太字** 選択するメニューと項目を表示します。

<Key> <>で囲った文字は、キーボードのキーです。

例:<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>



- 本書に記載している画面は一例です。画面の背景、画面デザイン、表示される項目名、アイコンなどの種類や位置などが実際の画面と異なる場合があります。
- 本書は、本書作成時のソフトウェアおよびハードウェアの情報に基づき作成されています。ソフトウェアのバージョンアップなどにより、記載内容とソフトウェアに搭載されている機能および名称が異なる場合があります。また、本書の内容は、将来予告なく変更することがあります。

## WS X299 SAGE/10G 仕様一覧

対応CPU	<p>LGA 2066 ソケット Intel® Core™ X-Series プロセッサー・ファミリー 14nm CPU サポート Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 サポート*</p> <p>* サポートする機能は搭載するCPUにより異なります。</p>
搭載チップセット	Intel® X299 チップセット
対応メモリー	<p><b>Intel® Socket 2066 Core™ X-Series プロセッサー (6コア以上のCPU)</b> DDR4 スロット×8:最大 128 GB / クアッドチャンネルサポート DDR4 4200(O.C.)* / 4133(O.C.)* / 4000(O.C.)* / 3600(O.C.)* / 2666 / 2400 / 2133 MHz, non-ECC, Unbuffered DIMM 対応</p> <p><b>Intel® Core™ X-Series プロセッサー (4コアCPU)</b> DDR4 スロット×4:最大 64 GB / デュアルチャネルサポート DDR4 4200(O.C.)* / 4133(O.C.)* / 4000(O.C.)* / 3600(O.C.)* / 2666 / 2400 / 2133 MHz, non-ECC, Unbuffered DIMM 対応</p> <p>Intel® Extreme Memory Profile (@xMP) サポート</p> <p>* 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。最新の対応状況について、詳しくはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。</p> <p>** サポートするメモリーの容量は取り付けたCPUとメモリーに依存します。</p>
拡張スロット	<p>PCI Express 3.0 x16 スロット×7 (シングル@x16/デュアル@x16/x16/クアッド@x16/x16/x16/x16、セブン@x16/x8/x8/x8/x8/x8/x8)*</p> <p>* 28レーンと16レーンCPUの状態は、本マニュアルのページ 6-2 を参照してください。</p>
マルチGPU対応	<p>AMD 4-Way CrossFireX™ Technology サポート</p> <p>NVIDIA® 4-Way SLI™ Technology サポート*</p> <p>* マルチグラフィックスの対応は取り付けたCPUにより異なります。</p>
ストレージ機能	<p><b>Intel® X299 チップセット</b> Intel® Rapid Storage Technology 15 (RAID 0/1/5/10 サポート) M.2_1 (Gen 3 x4) Socket 3 スロット×1 Key M, Type 2242/2260/2280/22110 PCI Express 3.0 x4 接続対応* M.2_2 (Gen 3 x4) Socket 3 スロット×1 Key M, Type 2242/2260/2280 PCI Express 3.0 x4 接続対応** SATA 6Gb/s ポート×8 U.2 コネクター×1 (U.2 NVMe デバイス対応)* Intel® Optane™ Memory 対応 Intel® Virtual RAID on CPU (VROC) サポート***</p> <p>* ハードウェアの設計のため、M.2_1とM.2_2の間でRAIDボリュームを構築することはできません。</p> <p>** M.2_1 コネクターと U.2 コネクターは 44レーンCPUでのみのサポートです。</p> <p>*** Intel® VROC は RSTe, Intel® VROC ハードウェアキーによりサポートされています。 VROC_HW_Key は別途お買い求めください。NVMe RAIDのタイプと機能は使用する Intel® VROC ハードウェアキーに依存します。</p>
LAN	Intel X550-AT2, 10 Gigabit LAN ポート×2

## WS X299 SAGE/10G 仕様一覧

オーディオ機能	<p><b>Realtek® S1220A - 7.1 チャンネル HDオーディオコーデック</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 電源ノイズを低減し安定した性能を提供する電源プリレギュレーター</li><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>- ヘッドホン出力インピーダンス検出機能</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>- スピーカー出力とヘッドホン出力用のオペアンプを搭載</li><li>- スタートアップ時のポップノイズを低減する独自デボップ回路</li><li>- 原音に忠実な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採用</li><li>- SN比: 120dBのステレオライン出力とSN比: 113dBのライン入力をサポート</li><li>- 最高192kHz/32bitのハイレゾ音源の再生に対応*</li><li>- DTS® Connect</li><li>- DTS® Headphone:X™</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・ジャッククリタスキング</li><li>- 光デジタルS/PDIF出力ポート(バックパネル)</li></ul> <p>* HD Audio規格の192kHz/32bitまでのデータストリーム、96kHz/32bitでの8チャンネルサラウンドに対応</p>
バックパネルインターフェース	<p>光デジタル S/PDIF 出力ポート × 1 USB 3.1 Gen 2 ポート × 2 (タイプCとタイプA) USB 3.1 Gen 1 ポート × 4 (ブルー) LAN ポート × 2 オーディオ I/O ポート × 5</p>
各種機能	<p><b>ASUS Control Center (ACC) Management IT ソフトウェア対応</b> <b>OC Design - ASUS PRO Clock Technology</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- フルレンジベースクロックで卓越したオーバークロックパフォーマンス</li></ul> <p><b>5-Way Optimization</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ワンクリックでPCを最適化</li></ul> <p><b>DIGI+ Power Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- CPU 電源: 8フェーズ デジタル電源回路</li><li>- DRAM電源: 2フェーズ デジタル電源回路</li></ul> <p><b>TPU</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Auto Tuning、TPU</li></ul> <p><b>EPU</b></p> <p><b>Fan Xpert 4: FAN Extension Card サポート</b></p> <p><b>Turbo Core App</b></p>

# WS X299 SAGE/10G 仕様一覧

## 各種機能

- Intel Virtual RAID on CPU (VROC) 対応**
- ASMedia USB 3.1 Gen 2 コントローラー**
- Thunderbolt 3 対応**
  - Thunderbolt EX 3 カードを取り付けることで最大 40Gb/s のデータ転送速度が実現可能
- M.2 / U.2 オンボード搭載**
- M.2 垂直ブラケット (22110まで対応)**
- ASUS SafeSlot/SafeSlot Core:**
  - 重いカードも安心な高耐久PCI
- Overvoltage Protection:**
  - 過電圧保護回路設計
- Enhanced DRAM Overcurrent Protection**
  - メモリー過電流保護回路
- Stainless-Steel Back I/O:**
  - 耐腐食コーティング仕様バックI/Oパネル
- ASUS ESD Guards**
- AURA Sync**
  - Aura RGB Strip Headers
  - アドレサブルヘッダー
- Ai Charger +**
- File Transfer**
- ASUS Q-Design:**
  - Q-Shield
  - Q-Code
  - Q-LED (CPU, DRAM, VGA, Boot Device LED)
  - Q-Slot
  - Q-DIMM
  - Q-Connector
- USB BIOS Flashback**
- オンボードボタン: 電源/リセット**
- UEFI BIOS**
  - CrashFree BIOS 3
  - EZ Flash3
  - EZ Tuning Wizard
  - UEFI BIOS EZ Mode
  - 多言語BIOS
- MemOK!**
- AI Suite 3**

## WS X299 SAGE/10G 仕様一覧

USB機能	<p><b>Intel® X299 チップセット</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- USB 3.1 Gen1 ポート×6(バックパネル4ポート、フロント2ポート)</li></ul> <p><b>ASMedia® USB3.1 Gen 2 コントローラー</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- USB 3.1 Gen 2 ポート×2 (バックパネル: タイプA×1; タイプC×1)</li><li>- USB 3.1 Gen 2 ポート×1(フロント: オプション; タイプAまたはタイプC)</li></ul>
基板上インターフェース	<p>アドレサブルヘッダー×1 AAFP コネクター×1 RGB ヘッダー×1 TPM ヘッダー×1 USB 3.1 Gen 1 コネクター×1 USB 3.1 Gen 2 コネクター×1 M.2 Socket 3 スロット×2 SATA 6Gb/s コネクター×8 VROC/ハードウェアキーコネクター×1 CPUファンコネクター×1 CPUエクステンションファンコネクター×1 チャンネルファンコネクター×2 ポンプコネクター×1 AIOポンプコネクター×1 Thunderbolt™ ヘッダー×1 24ピン EATX 電源コネクター×1 8ピン ATX 12V 電源コネクター×2 6ピン ATX 12V 電源コネクター×1 EZ XMP スイッチ×1 M.2 ファンコネクター×1 システムパネルコネクター×1 5ピンFan Extensionコネクター×1 MemOK! ボタン×1 温度センサー コネクター×1 電源ボタン×1 リセットボタン×1 CMOSクリアボタン×1 U.2 コネクター×1 CPU過電圧ジャンパー×1 シリアルポートコネクター×1 USB BIOS Flashback ボタン×1</p>
サポートOS	Windows® 10 64-bit
フォームファクター	CEB フォームファクター 30.5 cm × 26.7 cm (12インチ × 10.5インチ)



- 製品は性能・機能向上のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。
- 製品の最新情報については、ASUSオフィシャルサイトをご覧ください。

## パッケージの内容

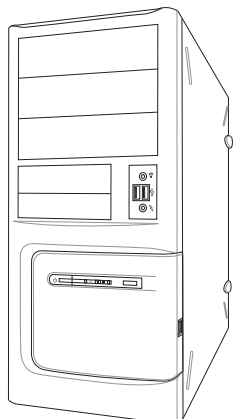
製品パッケージに以下のものが揃っていることを確認してください。

マザーボード	WS X299 SAGE/10G
ケーブル	SATA 6Gb/s ケーブル×8 アドレサブル LED用延長ケーブル×1
	M.2 固定用ネジ(ネジ・スペーサー) ×1
	M.2 垂直ブラケットセット ×1
	SLI® HBブリッジ(2S HB SLI BRIDGE) ×1
	4-Way SLI® ブリッジ ×1
	3 Way SLI (TM) ブリッジ
アクセサリー	シリアルポートブラケット ×1 I/Oシールド(Q-Shield) ×1 ASUS ファンフォルダー ×1 ファン用ネジ ×2 ファンキット ×1 Q-Connector ×1
ディスク	サポートDVD
ドキュメント	ユーザーマニュアル ASUS CONTROL CENTER QSG ×1

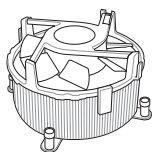


- 万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。
- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。予めご了承ください。

## 取り付け工具とコンポーネント



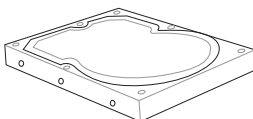
PC ケース



Intel® LGA 2066 対応CPUクーラー



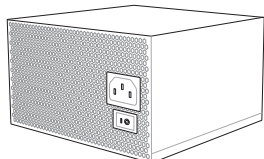
Intel® LGA 2066 CPU



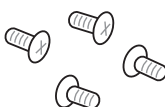
ストレージドライブ



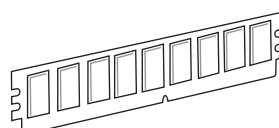
プラスドライバー



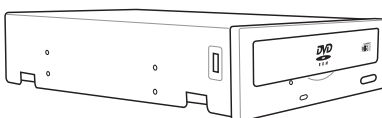
電源供給ユニット



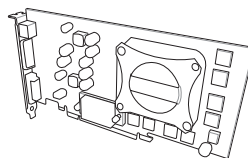
各種取付用ネジ



DDR4 SDRAMメモリー



光学ドライブ(必要に応じて)



グラフィックスカード(必要に応じて)



M.2 SSD モジュール(必要に応じて)



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

# 製品の概要

## 1.1 マザーボードの概要

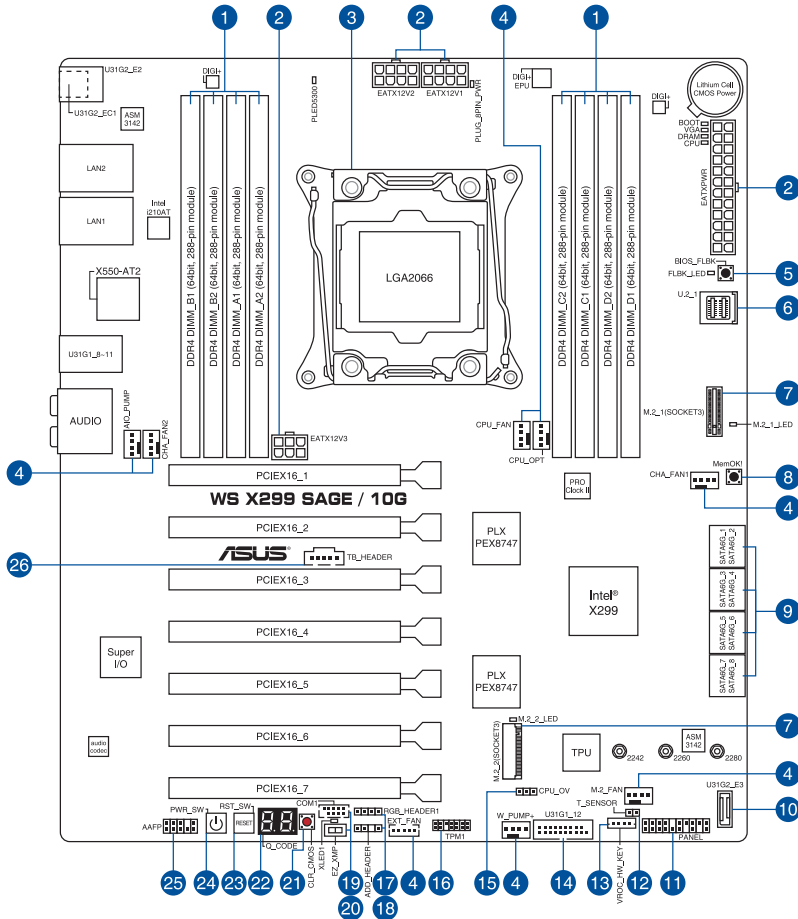
### 1.1.1 始める前に

パーツの取り付けや設定変更の際は、次の事項に注意してください。



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

## 1.1.2 マザーボードのレイアウト



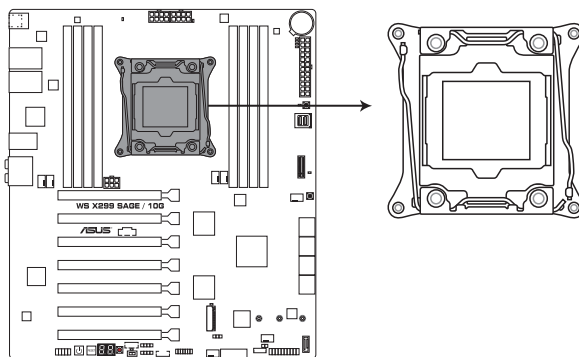
 内部コネクターの詳細については「[1.1.9 内部コネクター/ヘッダー](#)」を、パックパネルコネクターの詳細については「[2.3.1 パックパネルコネクター](#)」をご参照ください。

## レイアウトの内容

名称	ページ
1. DDR4 DIMM スロット	1-5
2. ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)1-2、6ピン EATX12V3)	1-19
3. CPUソケット:LGA2066	1-4
4. ファン/ポンプコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CPU_OPT、4ピン AIO_PUMP、4ピン W_PUMP+、4ピン M.2_FAN、5ピン EXT_FAN、4ピン CHA_FAN1-2)	1-18
5. BIOS Flashback ボタン	2-13
6. U.2 ポート (U.2_1)	1-21
7. M.2 Socket 3 スロット (M.2_1(Socket 3)、M.2_2(Socket 3))	1-22
8. MemOK!ボタン (MemOK!)	1-10
9. SATA 6Gb/s コネクター (7ピン SATA 6G_12、SATA 6G_34、SATA 6G_56、SATA 6G_78)	1-15
10. USB 3.1 Gen 2 コネクター (U31G2_E3)	1-16
11. システムパネルコネクター (20-3ピン PANEL)	1-20
12. 温度センサーコネクター (2ピン T_SENSOR)	1-23
13. VROC ハードウェアキーコネクター (4ピン VROC_HW_KEY)	1-26
14. USB 3.1 Gen 1 コネクター (20-1ピン U31G1_12)	1-17
15. CPU過電圧ジャンパー (3ピン CPU_OV)	1-12
16. TPMコネクター (14-1ピン TPM1)	1-26
17. RGB ヘッダー (4ピン RGB_HEADER)	1-24
18. アドレサブルヘッダー (4ピン ADD_HEADER)	1-25
19. シリアルポートコネクター (10-1ピン COM1)	1-23
20. EZ XMP スイッチ (EZ_XMP)	1-11
21. CMOS クリアボタン (CLR_CMOS)	1-11
22. Q-Code LED (Q_CODE)	1-14
23. リセットボタン (RST_SW)	1-9
24. 電源ボタン (PWR_SW)	1-9
25. フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)	1-16
26. Thunderbolt ヘッダー(5ピン TB_HEADER)	1-21

### 1.1.3 プロセッサー

本製品には、Intel® Core™ X-series プロセッサー・ファミリーに対応する、LGA2066パッケージ用CPUソケットが搭載されています。



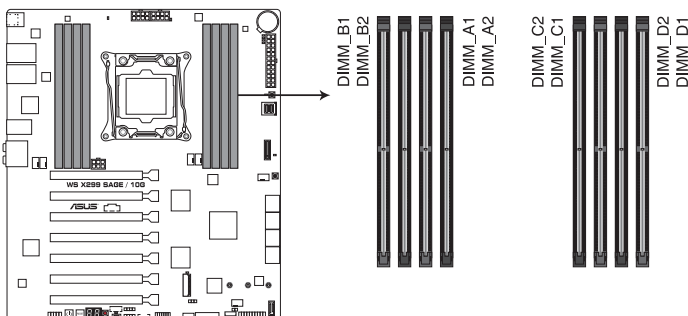
WS X299 SAGE/10G LGA2066 Socket



- 本製品は、LGA2066/パッケージ以外のCPUをサポートしておりません。
- 本製品は第8世代 Intel® Core™ プロセッサー・ファミリーのみサポートします。
- 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。
- CPUを取り付けた後もCPUソケットキャップは大切に保管してください。CPUソケットキャップは、輸送時にソケット内のピンの保護として必要になります。CPUソケットキャップが無い状態で修理を依頼されますと、いかなる場合も保証の対象外となりますのでご注意下さい。
- 製品保証は、CPUの間違った取り付け・取り外しに起因する故障及び不具合には適用されません。

## 1.1.4 システムメモリー

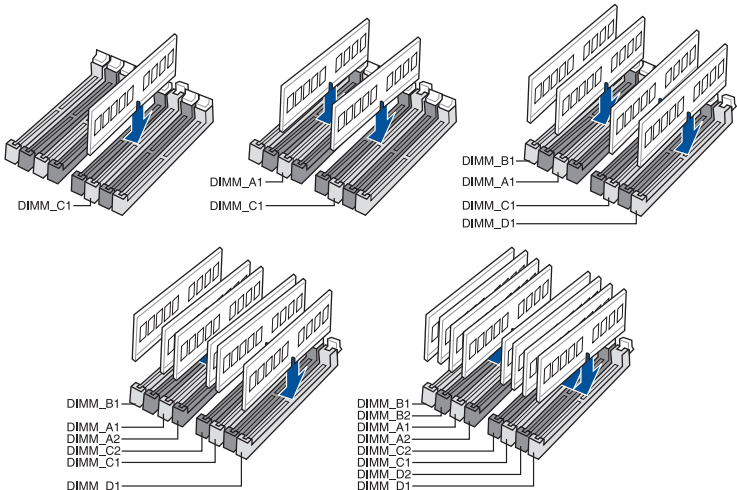
本製品には、DDR4 メモリーに対応したDIMMスロットが8基搭載されています。



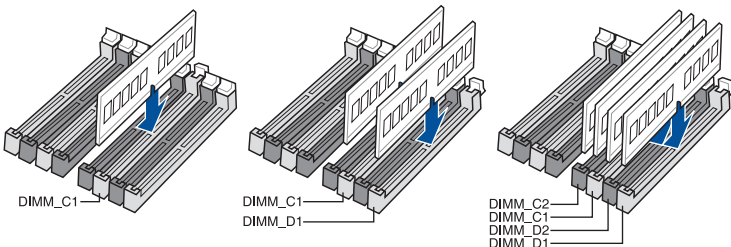
WS X299 SAGE/10G 288-pin DDR4 DIMM socket

### 推奨メモリー構成

6コア以上のCPUを取り付けた場合



## 4コアCPUを取り付けた場合



### メモリー構成

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



- 4コアCPUを取り付けた場合:** チャンネルC (DIMM\_C1) とチャンネルD (DIMM\_D1) スロットを使用して、デュアルチャンネルメモリーを構成することができます。
- 6コア以上のCPUを取り付けた場合:**すべてのチャンネルのスロットを使用して、クアッドチャンネルメモリーを構成することができます。
- 異なる容量のメモリーをマルチチャンネル構成で取り付けた場合、アクセス領域はメモリー容量の合計値が小さい方のチャンネルに合わせて割り当てられ、容量の大きなメモリーの超過分に関してはシングルチャンネル用に割り当てられます。
- CPUの仕様電圧範囲以上の高い電圧を必要とするメモリーを取り付けるとCPUが損傷することがあります。CPUの仕様上の制限を超えないメモリーをご使用ください。
- 同じCASレイテンシを持つメモリーを取り付けてください。またメモリーは同じベンダーの同じ製造週の製品を取り付けることをお勧めします。

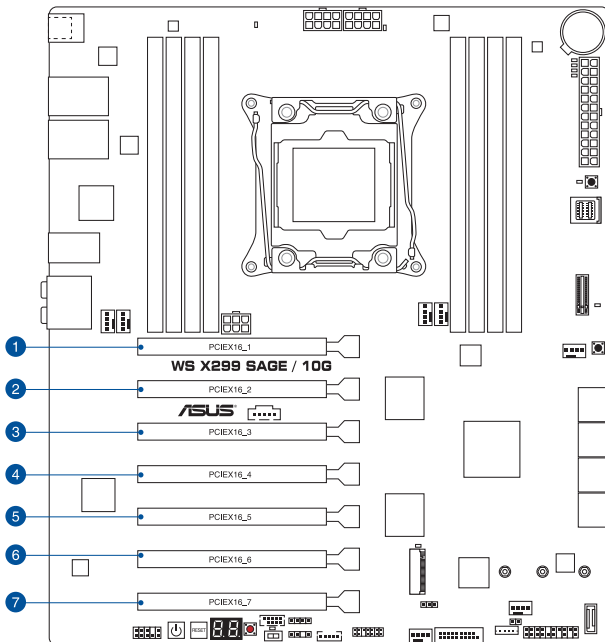


- デフォルト設定のメモリー動作周波数はメモリーのSPDにより異なります。デフォルト設定では、特定のメモリーはオーバークロックしてもメーカーが公表する値より低い値で動作する場合があります。
- すべてのスロットにメモリーモジュールを取り付ける場合やオーバークロックを行なう場合は、安定した動作のために適切な冷却システムをご使用ください。
- X.M.P.メモリーの動作はメモリーコントローラーを内蔵するCPUの物理的特性に依存します。XMPメモリーを取り付けた場合、メモリーの性能を発揮するにはUEFI BIOS UtilityでX.M.P.プロファイルを指定する必要があります。
- 最新の対応状況について、詳しくはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。  
(<http://www.asus.com>)

## 1.1.5 拡張スロット



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



スロットNo.	スロット説明
1	PCIEX16_1 (PCI Express 3.0 x16 スロット)
2	PCIEX16_2 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (x0/x8 モード)
3	PCIEX16_3 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (x16/x8 モード)
4	PCIEX16_4 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (x0/x8 モード)
5	PCIEX16_5 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (x16/x8 モード)
6	PCIEX16_6 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (x0/x8 モード)
7	PCIEX16_7 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (x16/x8 モード)

		マルチグラフィックス構成とスロット動作						
VGA 構成	PCIe 3.0/2.0 x16_1	PCIe 3.0/2.0 x16_2	PCIe 3.0/2.0 x16_3	PCIe 3.0/2.0 x16_4	PCIe 3.0/2.0 x16_5	PCIe 3.0/2.0 x16_6	PCIe 3.0/2.0 x16_7	
シングル	x16	-	-	-	-	-	-	-
デュアル	x16	-	x16	-	-	-	-	-
	x16	-	-	-	x16	-	-	-
トリプル	x16	-	x16	-	x16	-	-	-
クアッド	x16	-	x16	-	x16	-	-	x16
セプチュアル(7)	x16	x8	x8	x8	x8	x8	x8	x8



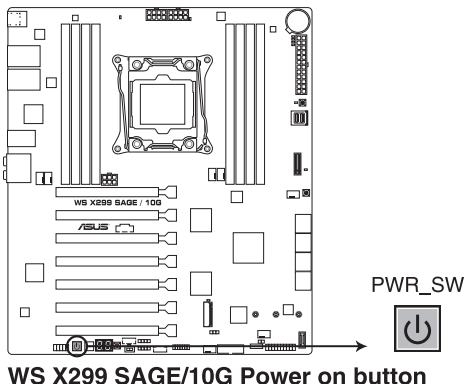
- SLI™ やCrossFireX™環境を構築する場合は、システム構成に見合った大容量の電源ユニットをご用意ください。
- 複数のビデオカードを使用する場合は、安全性及び信頼性を確保するためケースファンを設置することを推奨します。
- 2-Way SLI™ ブリッジを構築する場合は、グラフィックスカードを PCIe 3.0/2.0 x16\_1 スロットと PCIe 3.0/2.0 x16\_3 スロットに取り付けることをお勧めします。

## 1.1.6 オンボードボタン/スイッチ

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

### 1. 電源ボタン (PWR\_SW)

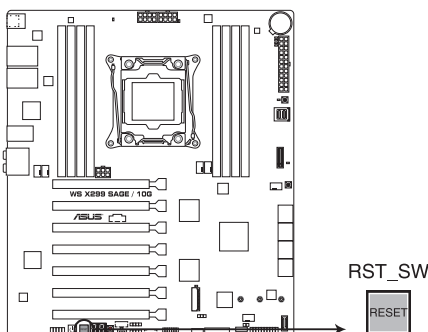
本製品には電源ボタンが搭載されており、別途電源ボタンを接続することなくシステムの電源をオンにすることができます。電源ボタンはシステムに電力が供給されている場合に点灯します。拡張カードなどの取り付けや取り外しを行なう際は、電源ケーブルを抜くなどして電源ボタンが消灯した事を確認してから行なってください。



WS X299 SAGE/10G Power on button

### 2. リセットボタン (RST\_SW)

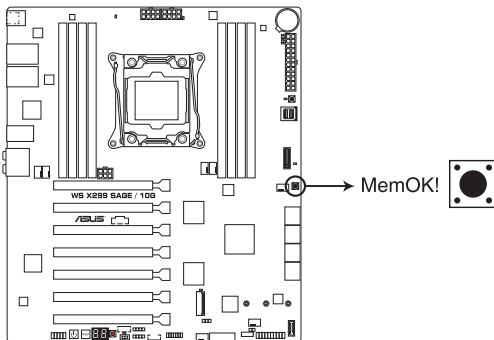
リセットボタンを押すと、システムは強制的に再起動が実行されます。保存されていない作業中のデータは削除されてしまいます。また、ストレージデバイスのアクセス中にリセットすると、故障やデータ破損の原因となる恐れがありますのでご注意ください。



WS X299 SAGE/10G Reset button

### 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は起動せずQ-LEDのDRAM\_LEDが点灯します。起動時の自己診断テスト(POST)中にMemOK!ボタンを押すとMemOK!機能が実行され、互換性を調整し起動する確率を上げることができます。



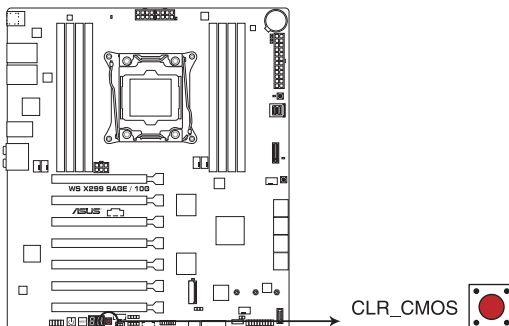
WS X299 SAGE/10G MemOK! button



- DRAM\_LEDの位置は、「[1.1.8 オンボードLED](#)」をご参照ください。
- DRAM\_LEDはメモリーが故障している場合や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上およびS5ステート（電源オフ）では機能しません。
- 調整作業中は、システムはフェイルセーフメモリー設定をロードしテストを実行します。1つのフェイルセーフ設定のテストには約30秒かかります。テストに失敗した場合、システムは再起動し次のフェイルセーフ設定のテストを実行します。DRAM\_LEDの点滅が速くなった場合は、異なるテストが実行されていることを示します。
- メモリー調整を行なうため、各タイミング設定のテスト実行時にシステムは自動的に再起動します。なお、調整作業が終了しても取り付けたメモリーで起動しない場合は、DRAM\_LEDが点灯し続けます。
- 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。
- メモリーのオーバークロックによりシステムが正常に起動しなくなった場合は、POST中にMemOK!ボタンを押してメモリーを調整し、UEFI BIOS Utilityでデフォルト設定をロードしてください。
- MemOK!機能をご利用の際は、事前にUEFI BIOSを最新バージョンに更新することをお勧めします。最新のBIOSイメージファイルは、ASUSオフィシャルサイト(<http://www.asus.com>)からダウンロードすることができます。
- MemOK!で調整された値を継続的に使用するには、MemOK!実行後UEFI BIOS Utilityを起動し表示される値を手動で入力して設定を保存してください。

#### 4. CMOS クリアボタン (CLR\_CMOS)

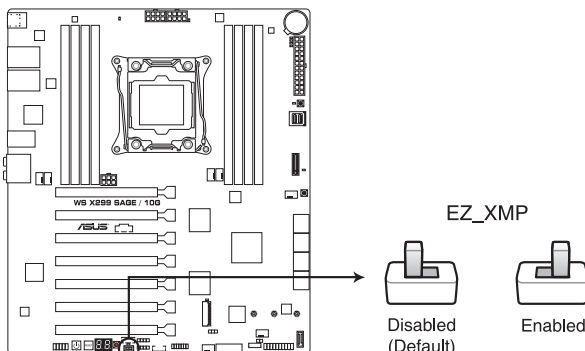
CMOS クリアボタンを押すことで、CMOS のリアルタイムクロック (RTC) RAM を消去することができます。CMOS RTC RAM を消去することにより、システム時計、システムパスワード、およびシステム設定パラメータをデフォルト状態に戻すことができます。<sup>1</sup>



WS X299 SAGE/10G Clear CMOS button

#### 5. 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。

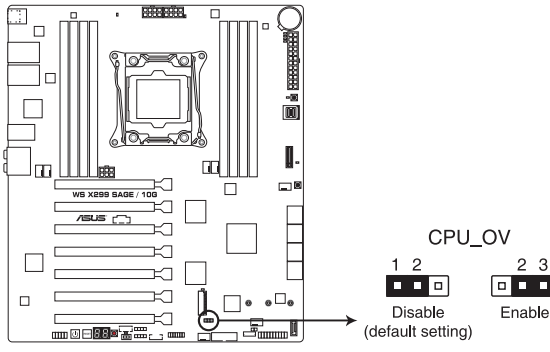


WS X299 SAGE/10G EZ\_XMP switch

## 1.1.7 ジャンパー

### 1. CPU過電圧ジャンパー (3ピン CPU\_OV)

CPU過電圧ジャンパーを有効 (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。

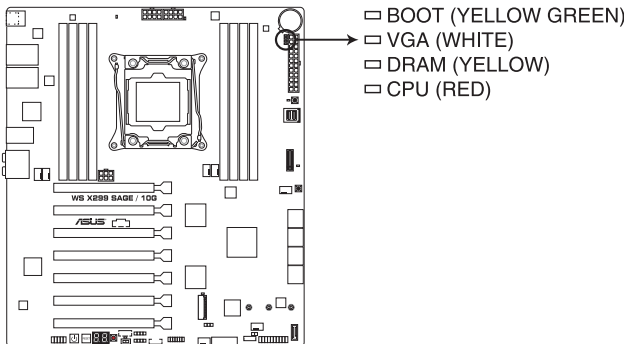


WS X299 SAGE/10G CPU\_OV setting

## 1.1.8 オンボードLED

### 1. Q-LED (CPU、DRAM、VGA、BOOT)

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



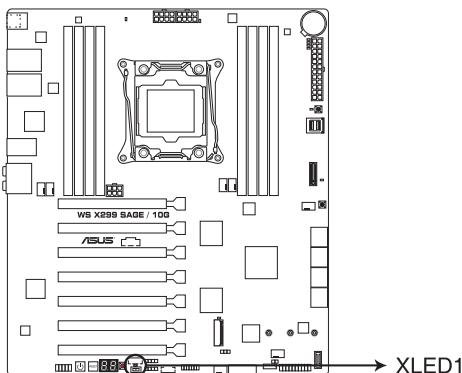
WS X299 SAGE/10G CPU/DRAM/  
BOOT/VGA LED



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

### 2. EZ XMP LED (XLED1)

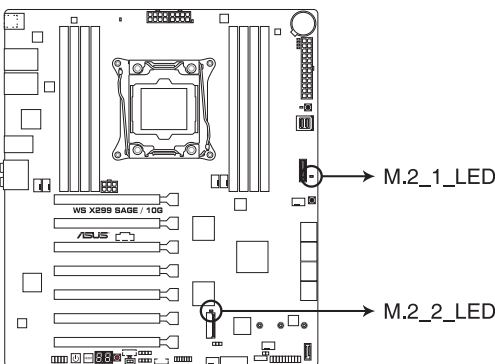
EZ XMP スイッチを有効にすると、EZ XMP LED (XLED1) が点灯します。



WS X299 SAGE/10G XLED1

### 3. M.2 LED (M.2\_1\_LED; M.2\_2\_LED)

M.2 ソケットの近くに搭載されているM.2 LEDは、本製品ではサポート外のSATA SSDデバイスを検出すると、点灯します。



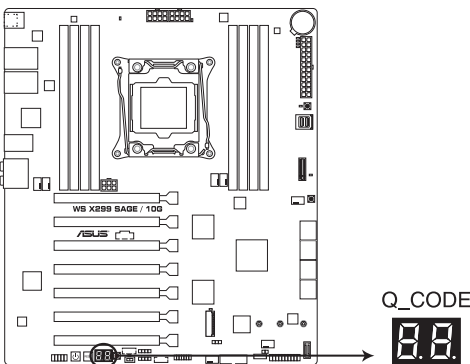
WS X299 SAGE/10G M.2 LEDs



本製品がサポートするのはPCIe SSDデバイスのみです。

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

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



WS X299 SAGE/10G Q-Code LED

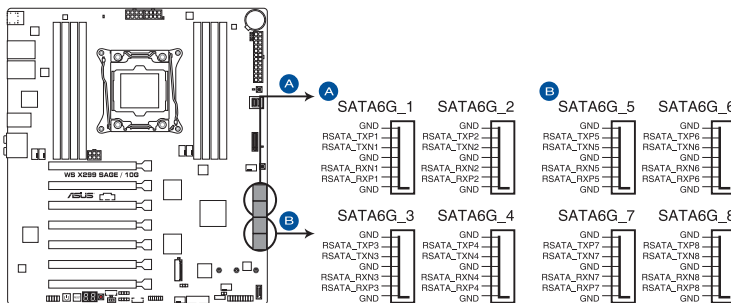


システム起動エラー発生時、Q-Code LEDにはトラブルシューティングのために、可能性が高いPOSTエラーコードが表示されます。なお、POSTエラーコードは代表的な原因をもとに表示されており、実際のエラー原因とは異なる場合があります。

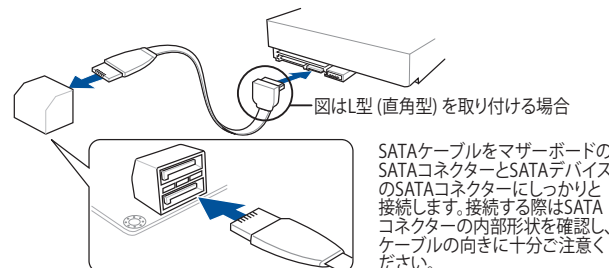
## 1.1.9 内部コネクター/ヘッダー

### 1. SATA 6Gb/sポート(7ピン SATA6G\_12, SATA6G\_34, SATA6G\_56、SATA6G\_78)

Serial ATAストレージデバイスや光学ドライブを接続することができます。これらのポートに接続したストレージドライブを使用してRAIDを構築することができます。



**WS X299 SAGE/10G Intel® Serial ATA 6 Gb/s connectors**



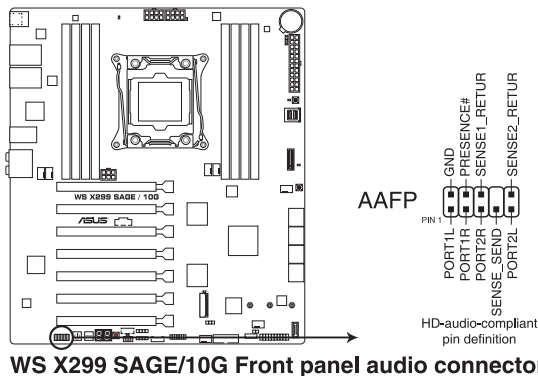
SATAケーブルをマザーボードのSATAコネクターとSATAデバイスのSATAコネクターにしっかりと接続します。接続する際はSATAコネクターの内部形状を確認し、ケーブルの向きに十分ご注意ください。



SATA動作モードはデフォルトでAHCIモード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 [**Intel RST Premium (RAID)**] に設定してください。

## 2. フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)

フロントパネルオーディオ機能用のコネクターです。PCケースなどに付属するフロントパネルオーディオモジュールを接続することができます。



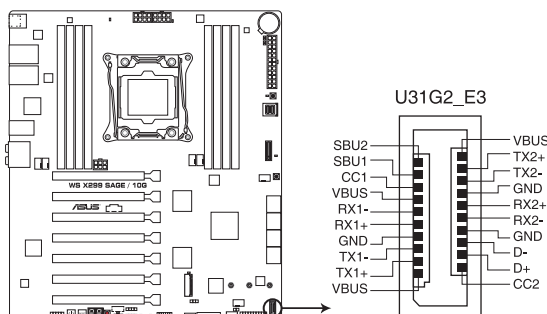
**WS X299 SAGE/10G Front panel audio connector**



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

## 3. USB 3.1 Gen 2 コネクター (U31G2\_E3)

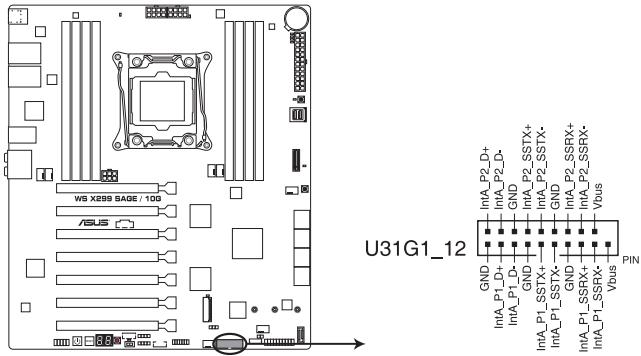
USB 3.1 Gen 2 ポート拡張用コネクターです。USB 3.1 Gen 2 ポート増設用モジュールを接続することができます。



**WS X299 SAGE/10G USB 3.1 Gen 2 front panel connector**

#### 4. USB 3.1 Gen 1 コネクター (20-1ピンU31G1\_12)

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

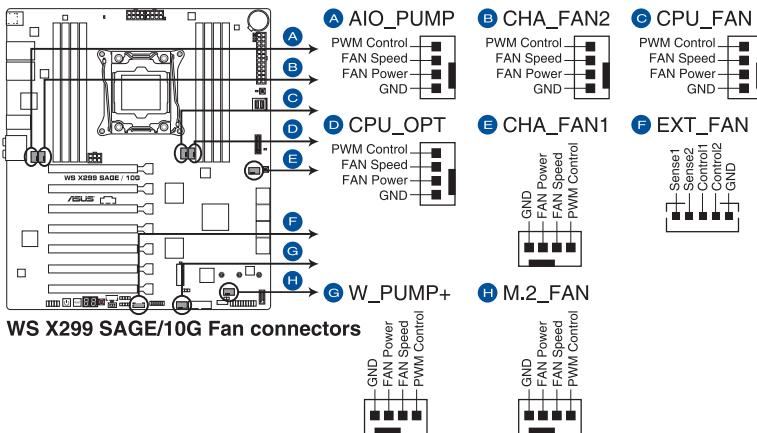


USB 3.1 Gen 1モジュールは別途お買い求めください。



5. ファン/ポンプコネクター(4ピン CPU\_FAN、4ピン CPU\_OPT、4ピン AIO\_PUMP、4ピン W\_PUMP+、4ピン M.2\_FAN、5ピン EXT\_FAN、4ピン CHA\_FAN1-2)

冷却ファン用コネクターです。冷却ファンのケーブルをこのコネクターに接続します。



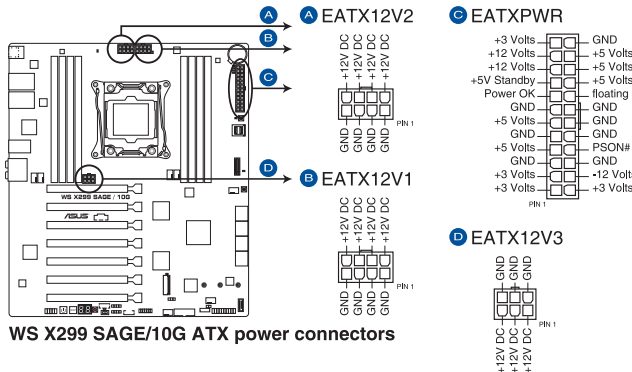
- PCケース内に十分な空気の流れがないと、マザーボードやコンポーネントが損傷する恐れがあります。組み立ての際にはシステムの冷却ファン（吸/排気ファン）を必ず搭載してください。
- ファンコネクターはジャンパーではありません。ファンコネクターにジャンパーを接続しないでください。



- CPUファンコネクター (CPU\_FAN) は、最大1A (12W) までのCPUファンをサポートします。
- W\_PUMP+ 機能のサポートは水冷デバイスに依存します。
- 水冷キットのポンプ（ポンプモーター）はAIOポンプコネクター (AIO\_PUMP) に接続してください。

## 6. ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR, 8ピン EATX12V)1-2, 6ピン EATX12V3)

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



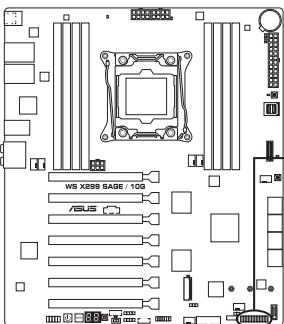
- EATX12Vコネクターには必ず電源ユニットのCPU補助電源ケーブルを接続してください。
- CPU補助電源は8ピン EPS12V (8ピン) を接続してください。6ピン ATX12V接続のみで使用すると、異常温度上昇などの原因になる恐れがあります。



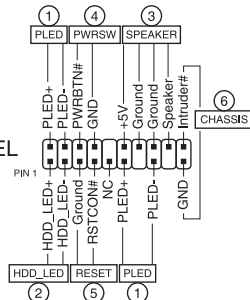
- ATX12V version 2.4 またはそれ以降の規格に準拠した電源ユニットをご使用ください。
- 大量に電力を消費するデバイスを使用する場合は、高出力の電源ユニットの使用をお勧めします。電源ユニットの能力が不十分だと、システムが不安定になる、またはシステムが起動できなくなる等の問題が発生する場合があります。
- 6ピン PCI-E 電源コネクター (EATX12V3) はPCI Express用補助電源です。2枚以上のグラフィックスカードを取り付ける際などに接続します。

## 7. システムパネルコネクター (20-3ピン PANEL)

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



WS X299 SAGE/10G System panel connector



### 1. システム電源LED (2ピン/3ピン PLED)

システム電源LED用2ピン/3ピンコネクターです。PCケースなどの電源LEDケーブルを接続します。このLEDはシステムの電源をオンにすると点灯し、システムがスリープ状態に入ると点滅します。

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

ハードディスクドライブアクティビティLED用2ピンコネクターです。マザーボード上のSATAポートに接続しているストレージドライブがデータの読み書きを行なっている状態時に点灯または点滅します。

### 3. ビープスピーカーコネクター (4ピン SPEAKER)

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

### 4. 電源ボタン/ソフトオフボタン (2ピン PWRSW)

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

### 5. リセットボタン (2ピン RESET)

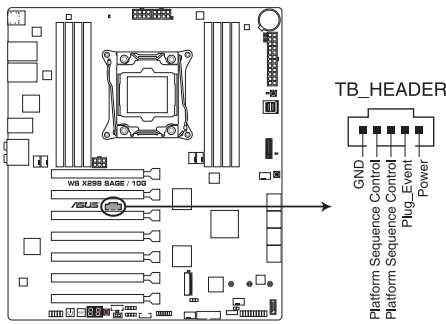
リセットボタン用2ピンコネクターです。リセットボタンを押すとシステムは強制的に再起動が実行されます。保存されていない作業中のデータは削除されてしまいます。

### 6. シャーシ侵入検出ヘッダー (2ピン CHASSIS)

シャーシ侵入検出センサーやスイッチを接続するためのヘッダーです。センサーケーブルまたはスイッチケーブルを接続してください。システムコンポーネントの取り外しや交換のときにケースを開けると、ケース開閉検出センサーまたはスイッチはこのコネクターに信号を送信します。信号はその後、ケース開閉検出イベントを発行します。

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

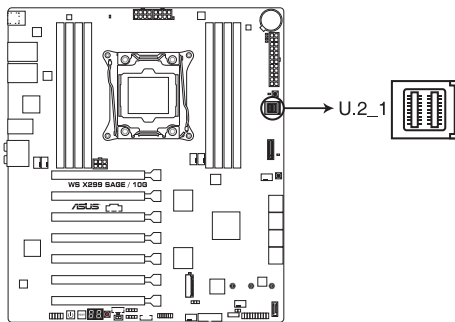
ASUS ThunderboltEX 拡張カードを接続する際に使用します。ASUS ThunderboltEX 拡張カードでは、デイジーチェーン接続により1つのポートで最大6台のThunderbolt™デバイスと3台のネイティブDisplayPort対応ディスプレイを接続することができます。



WS X299 SAGE/10G TB\_HEADER connector

## 9. U.2 ポート (U.2\_1)

マザーボードにオンボード搭載されたU.2 ポートは、高速タイプのPCIe 3.0 x4接続 NVMe Express ストレージに対応しています。



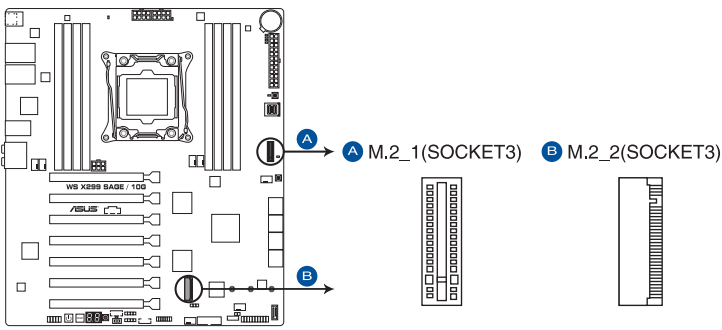
WS X299 SAGE/10G U.2 connector



U.2 コネクターは 44 レーン CPU でのみのサポートです。

## 10. M.2 Socket 3 スロット (M.2\_1(Socket 3)、M.2\_2(Socket 3))

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



WS X299 SAGE/10G M.2 sockets



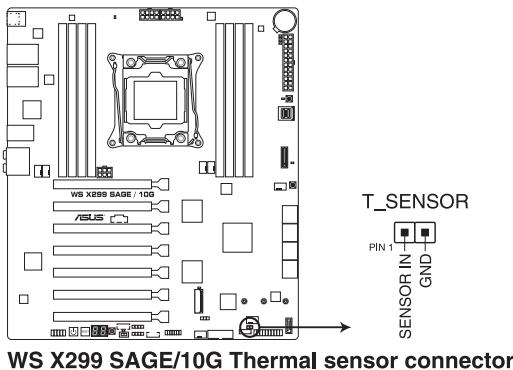
- **M.2\_1 スロット:**  
Key M、Type 2242/2260/2280/22110、PCI Express 3.0 x4 接続対応
- **M.2\_2 スロット:**  
Key M、Type 2242/2260/2280、PCI Express 3.0 x4 接続対応
- M.2\_1 スロットはRSTe (Intel Rapid Storage Technology enterprise) に対応しています。
- M.2\_2 スロットはIRST (Intel Rapid Storage Technology) に対応しています。
- M.2\_1スロットは44レーンCPUでのみのサポートです。
- ハードウェアの設計のため、M.2\_1 と M.2\_2 の間でRAIDボリュームを構築することはできません。



- M.2規格のSSDは別途お買い求めください。
- 本製品がサポートするのはPCIE SSDデバイスのみです。
- M.2 ソケットの近くに搭載されているM.2 LEDは、本製品ではサポート外のSATA SSDデバイスを検出すると、点灯します。LEDの位置は、「[1.1.8 オンボードLED](#)」をご参照ください。

## 11. 温度センサーコネクター (2ピン T\_SENSOR)

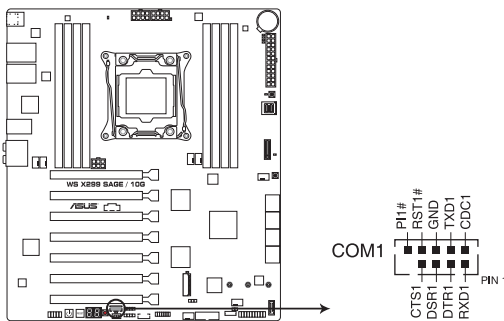
サーミスタケーブルを接続することで、任意の場所やデバイスの温度をモニタリングすることができます。



サーミスタケーブルは別途お買い求めください。

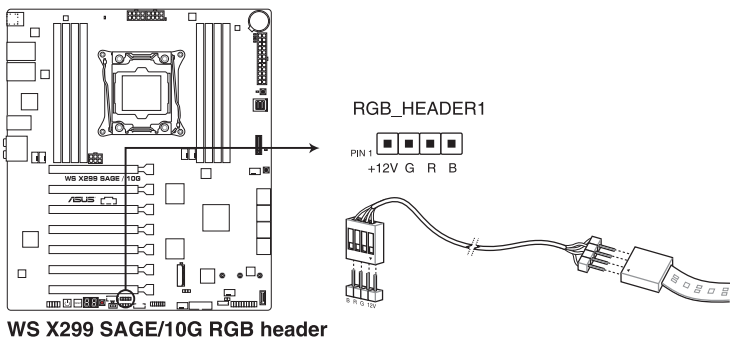
## 12. シリアルポートコネクター (10-1ピン COM1)

シリアル (COM) ポート拡張用コネクターです。付属のシリアルポートプラケットを接続することができます。



### 13. RGB ヘッダー (4ピン RGB\_HEADER)

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



RGB ヘッダーは、電源電圧 12V のSMD5050 RGB LED ストリップに対応しています。(定格最大 12V/2A、最長 2m まで)



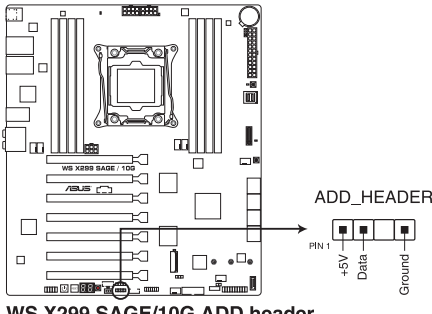
コンポーネントの取り付け・取り外しを行う際は、事前にATX電源がオフになっていること、電源コードが電源から取り外されていることを確認してください。マザーボード及び周辺機器、コンポーネントの故障や不具合の原因となる恐れがあります。



- 実際の点灯色や点灯方法は取り付けたLED ストリップの種類により異なります。
- LED ストリップの点灯方法はAURAソフトウェアで制御することができます。
- 点灯しない場合は、LEDストリップが本製品がサポートする仕様の範囲内であること、コネクターが正しい向きで接続されていることをご確認ください。
- このコネクターに接続されたRGB LED ストリップは電源オン時のみ点灯します。
- LED ストリップは別途お買い求めください。

#### 14. アдресブルヘッダー(4ピン ADD\_HEADER)

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



WS X299 SAGE/10G ADD header



アドレスブルヘッダーは、定格最大5V/3A (LED 最大 60 個まで) のRGB LED WS2812B ベースの LED ストリップに対応しています。



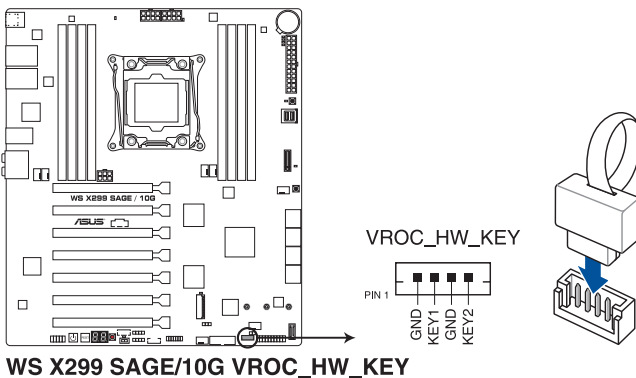
コンポーネントの取り付け・取り外しを行う際は、事前にATX電源がオフになっていること、電源コードが電源から取り外されていることを確認してください。マザーボード及び周辺機器、コンポーネントの故障や不具合の原因となる恐れがあります。



- 実際の点灯の仕方と色はLEDストリップにより異なります。
- 点灯しない場合は、LEDストリップが本製品がサポートする仕様の範囲内であること、コネクターが正しい向きで接続されていることをご確認ください。
- このコネクターに接続されたRGB LED ストリップは電源オン時のみ点灯します。
- LED ストリップは別途お買い求めください。

## 15. VROC ハードウェアキー コネクター (4ピン VROC\_HW\_KEY)

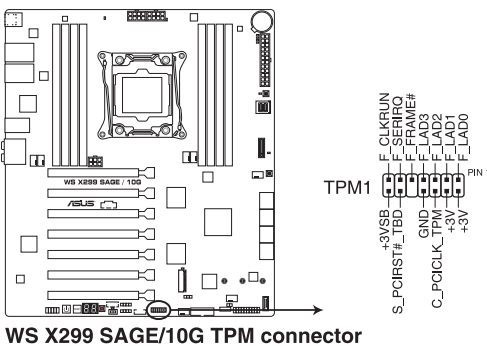
Intel® Virtual RAID on CPU (VROC) 用コネクターです。利用する RAID レベルに応じてハードウェアキーをこのコネクターに接続します。



- ハードウェアキーは別途お買い求めください。
- Intel® Virtual RAID on CPU (VROC) を利用するには、VROC ハードウェアキー、対応する CPU と SSD が必要です。これらは必要に応じて別途お買い求めください。

## 16. TPMコネクター (14-1ピン TPM1)

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度なセキュリティ機能を備えています。



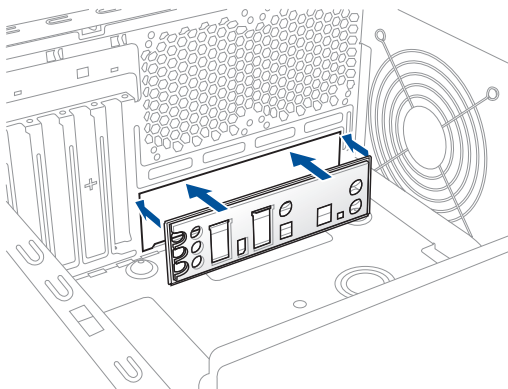
TPMモジュールは別途お買い求めください。

# 基本的な取り付け

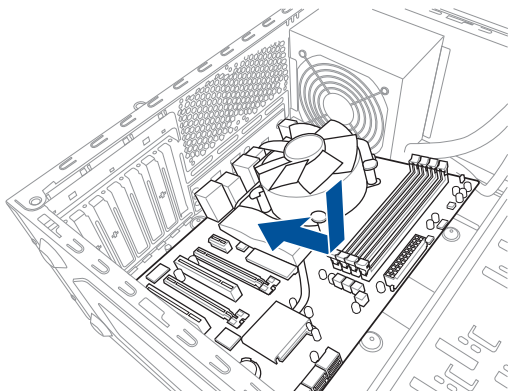
## 2.1 コンピューターを組み立てる

### 2.1.1 マザーボードを取り付ける

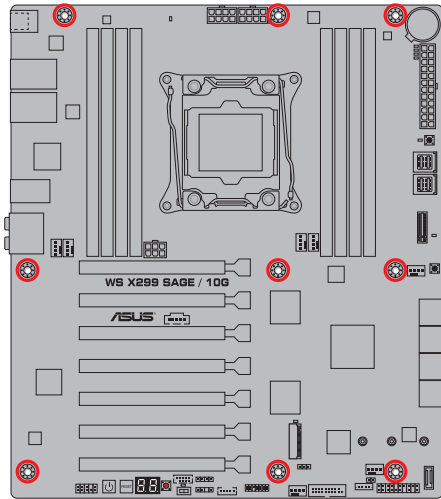
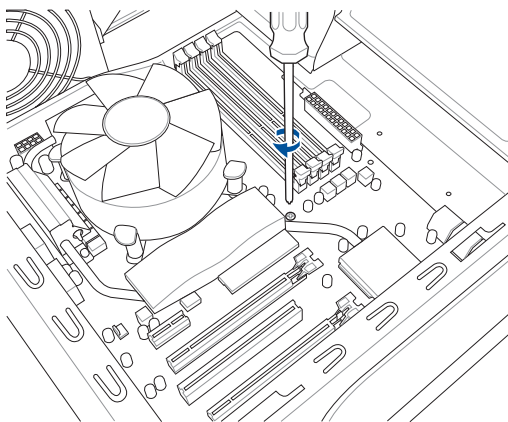
1. PCケースにI/Oシールドとマザーボード設置用のスペーサーを取り付けます。



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、取り付けるネジをすべて仮止めし、対角線上に少しづつ締めていきます。



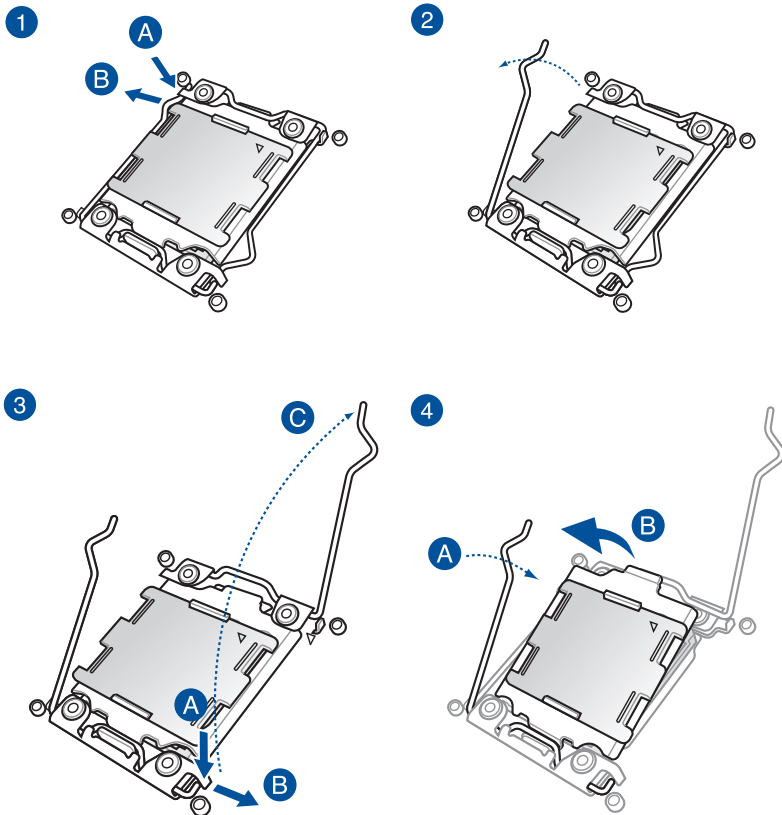
ネジはきつく締めすぎないように注意してください。

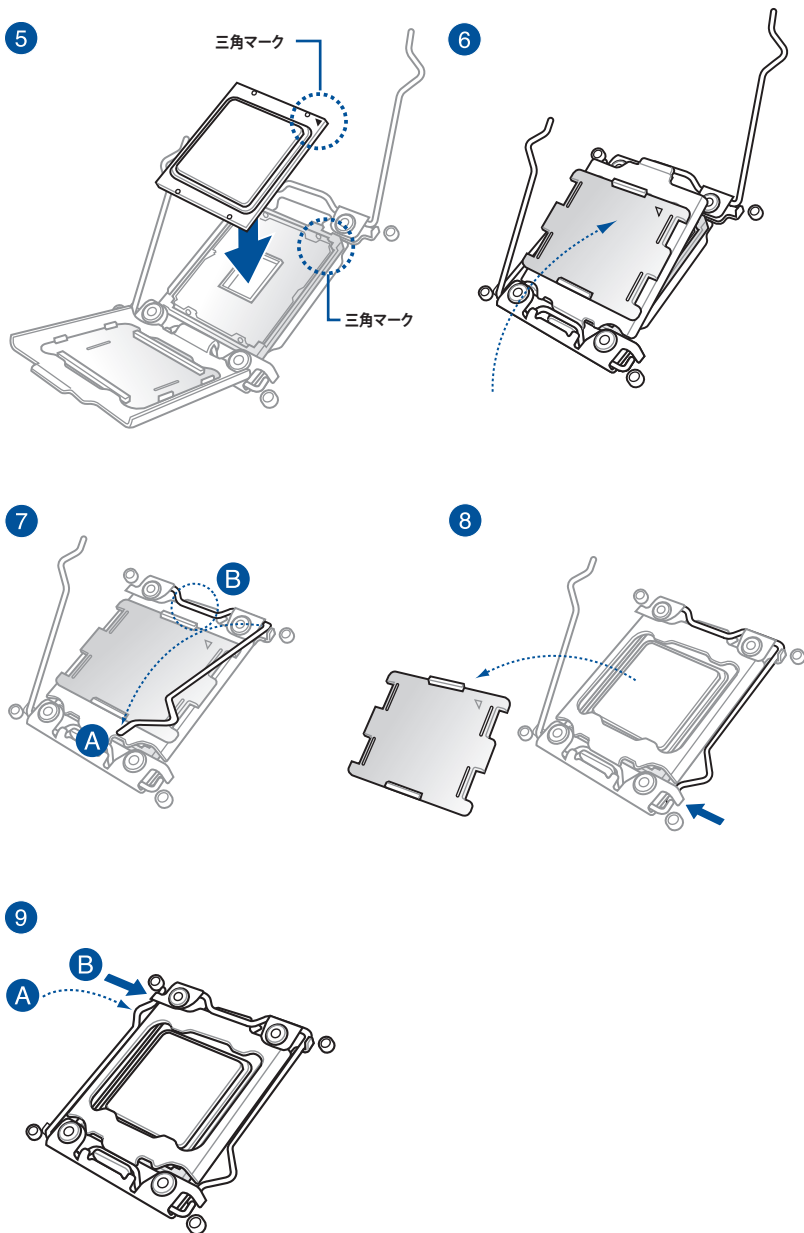
## 2.1.2

### CPUを取り付ける

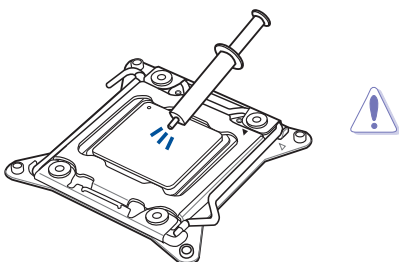


- LGA2066 ソケットは2本のロードレバーで固定されています。CPUの取り付けを行う際は、必ずCPU付属のマニュアルを確認の上、正しい手順で行なってください。製品保証は、CPUの間違った取り付け・取り外しに起因する故障及び不具合には適用されません。
- CPUが所定の位置に取り付けられた状態でロードレバーが押し込まれると、ロードプレート上のソケットキャップは自動的に外れます。ソケットキャップは大切に保管してください。



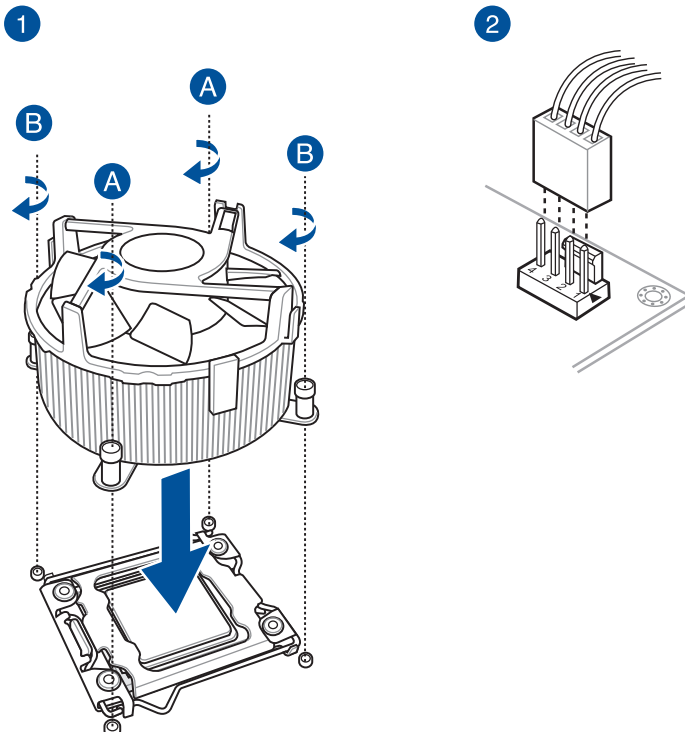


### 2.1.3 CPUクーラーを取り付ける



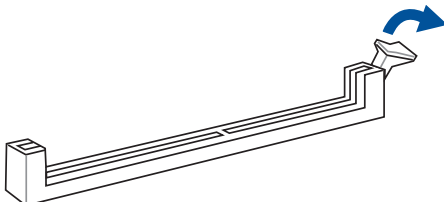
CPUクーラーを取り付ける前に、必ずCPUにサーマルグリス(シリコングリス)を塗布してください。CPUクーラーによって、サーマルグリスや熱伝導体シートなどが購入時から塗付されているものがあります。

#### 手順

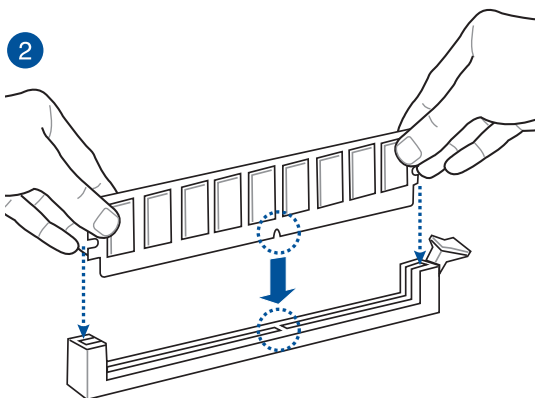


## 2.1.4 メモリーを取り付ける

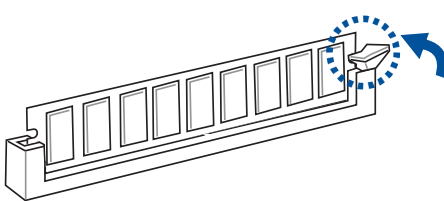
1



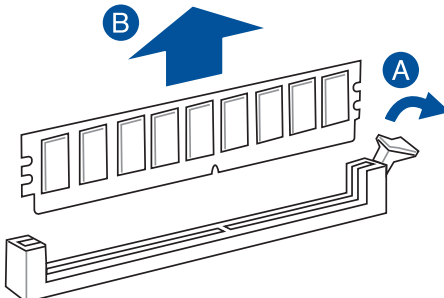
2



3

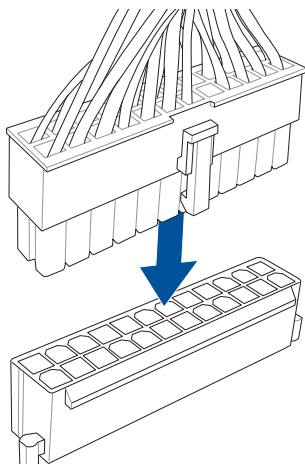


メモリーを取り外す

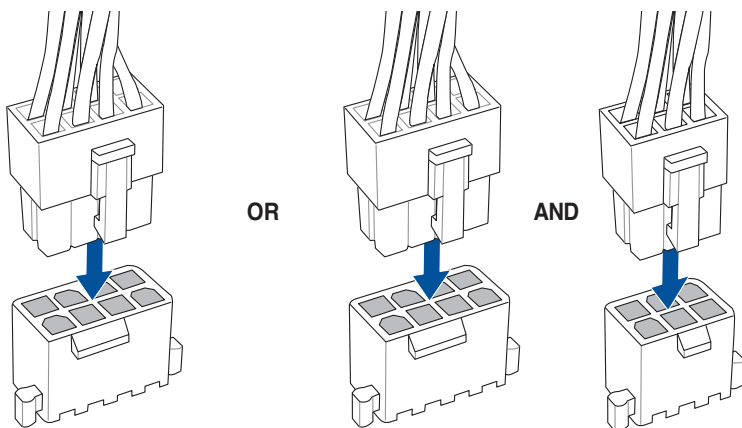


## 2.1.5 ATX 電源を取り付ける

1



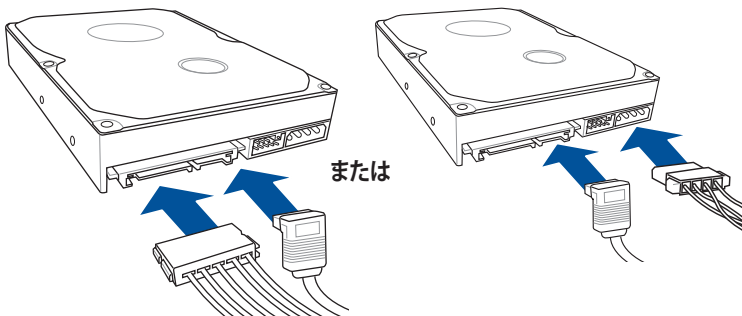
2



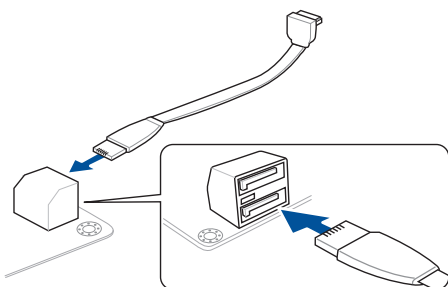
- 6ピン [EATX12V\_2] のみの接続で使用しないでください。マザーボード温度の異常上昇の原因となる恐れがあります。
- CPUへ安定した電流を確保するために、CPU補助電源コネクターを [EATX12V1] と [EATX12V2] の両方に接続することをおすすめします。

## 2.1.6 SATAデバイスを取り付ける

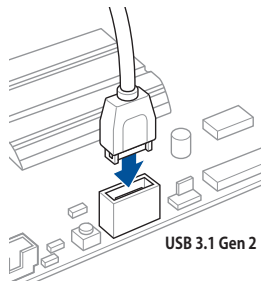
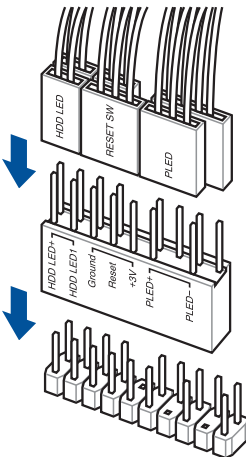
1



2

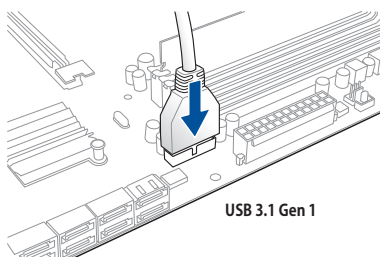


## 2.1.7 フロントI/Oコネクターを取り付ける Q-Connector(システムパネルコネクター)

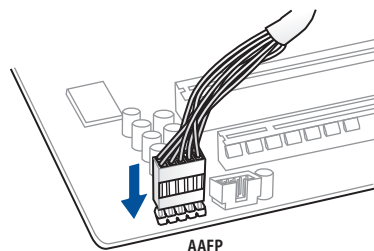


コネクターは接続できる向きが決まっています。端子形状を確認し、まっすぐ奥まで差し込んでください。

USB 3.1 Gen 1 コネクター

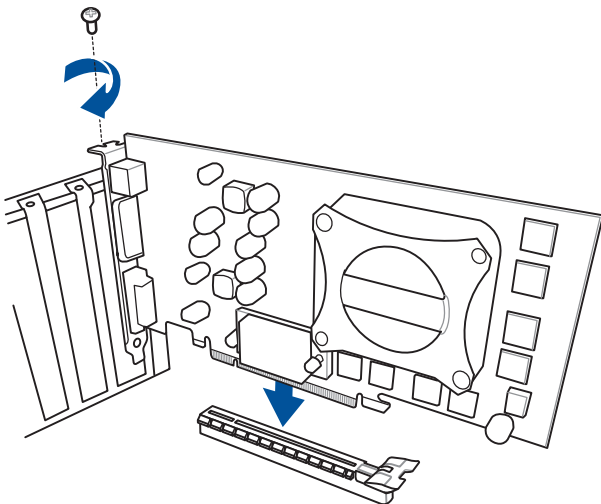


フロントパネルオーディオコネクター



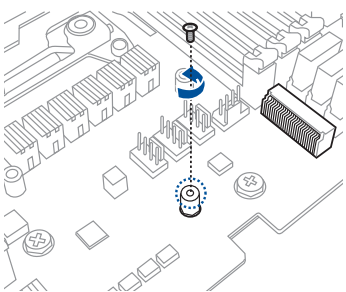
## 2.1.8 拡張カードを取り付ける

PCI Express x16 カード

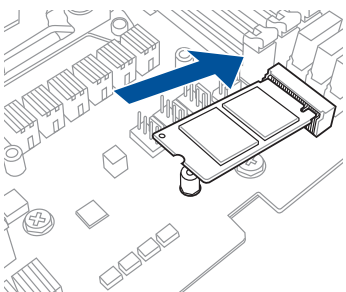


## 2.1.9 M.2 SSDを取り付ける

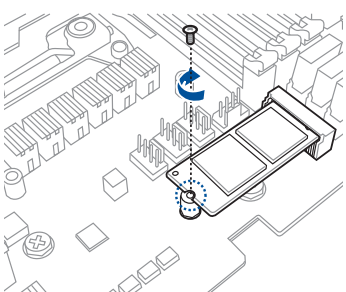
1



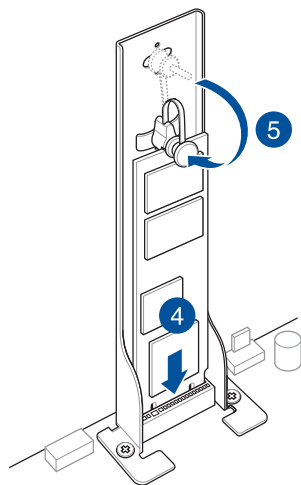
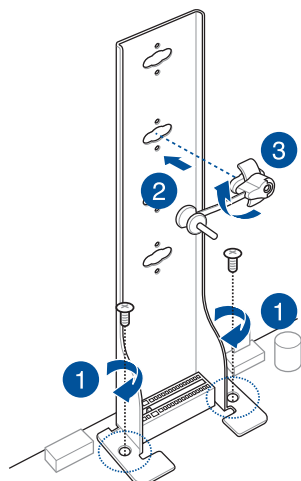
2



3

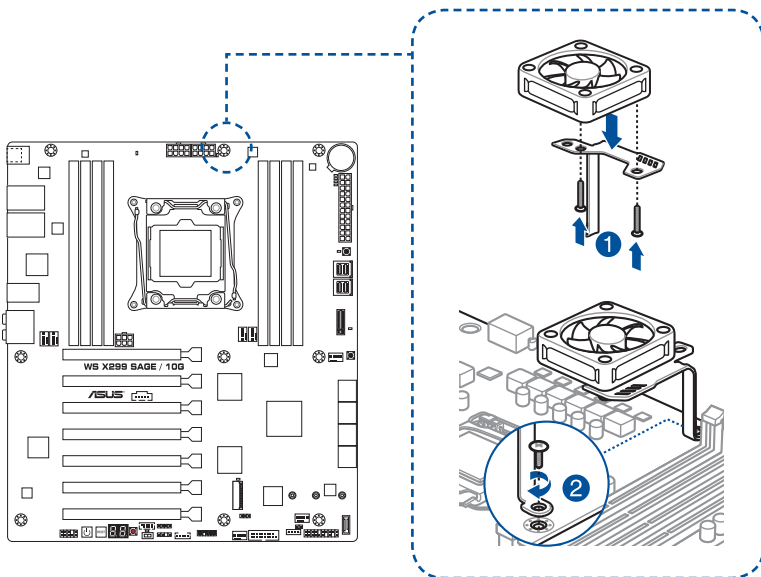


または



- M.2 SSDは必ず付属のM.2固定用ネジで固定してください。
- サーマルパッド保護フィルムの剥がし忘れがないようにご注意ください。

### 2.1.10 ASUSファンホルダーを取り付ける



オーバークロックなどによる高負荷環境で使用される場合は、付属のファンホルダーに冷却ファンを取り付けて使用することをおすすめします。



ファンホルダーには、定格最大12V/1Aまでの40mm角ファンまたは50mm角ファンを取り付けることができます。

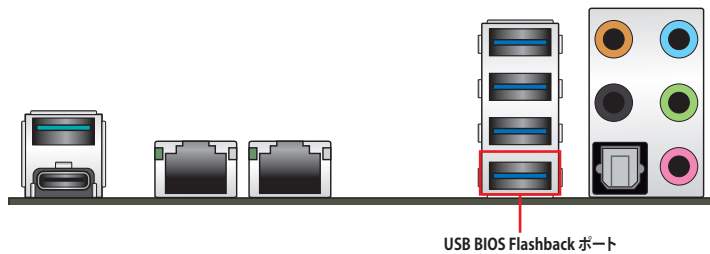
## 2.2 UEFI BIOSを更新する

### 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UEFI BIOSの更新手段です。UEFI BIOS UtilityやOSを起動することなく、簡単にUEFI BIOSを更新することができます。CPUやメモリーの取り付けは不要で、特定のUSBポートにBIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーを接続し、USB BIOS Flashback ボタンを数秒間押すだけで、スタンバイ電源で自動的にUEFI BIOSの更新を行なうことができます。

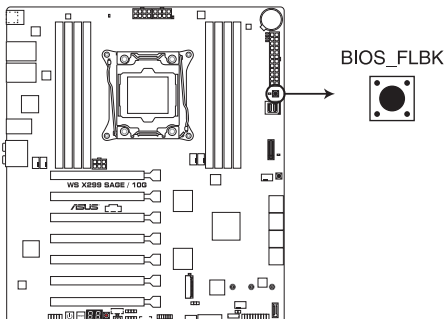
#### 手順:

1. ASUS オフィシャルサイトからBIOS イメージファイルをダウンロードし、ダウンロードしたファイルを展開します。



2. 展開によって出現したBIOS ファイルの名前を「**WSXTG.CAP**」に変更します。
3. BIOS イメージファイルをUSB メモリーのルートディレクトリにコピーします。
4. コンピューターをシャットダウンし、BIOSイメージファイルを入れたUSBメモリーをUSB BIOS Flashback に対応するUSB ポートに接続します。

5. USB BIOS Flashback ボタンが点滅を始めるまで、USB BIOS Flashback ボタンを約3秒ほど長押しします。



**WS X299 SAGE/10G BIOS\_FLBK button**



Flashback LEDの詳細は、セクション「**1.1.8 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。

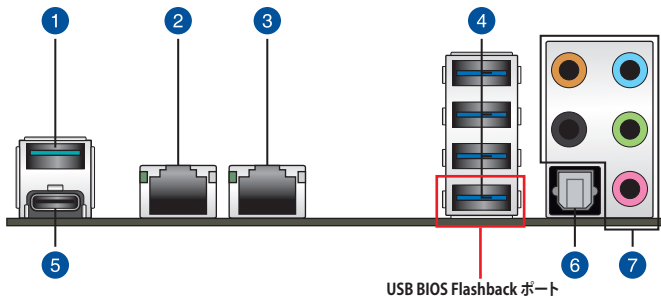
- UEFI BIOS更新中はUSBメモリーを取り外す、電源プラグを抜く、オンボードスイッチを押す、ジャンパースイッチの位置を変更するなど一切の行為を行わないようご注意ください。BIOS更新中に他の行為を行なった場合、UEFI BIOSの更新が中断する可能性があります。
  - UEFI BIOS Flashback LEDが5秒ほど点滅したあとで点灯状態となる場合は、USB BIOS Flashback 機能が正常に動作していないことを示しています。
- 考え方れる原因:**
- USBストレージが正しく取り付けられていない。
  - サポート外のファイルシステム、またはファイル名が正しくない。
- このようなエラーが発生した場合は、電源装置のスイッチをオフにするなどしてシステムの電源を完全にオフにした後に再度実行してください。
- UEFI BIOSのアップデートにはリスクが伴います。UEFI BIOSのアップデートに失敗すると、UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。UEFI BIOSのアップデートに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。



BIOS更新後にシステムが起動しなくなった場合は、電源ケーブルを一旦抜き、再び接続してからシステムを再起動してください。

## 2.3 バックパネルとオーディオ接続

### 2.3.1 バックパネルコネクター



#### バックパネルコネクター

1.	USB 3.1 Gen 2 ポート	5.	USB 3.1 Gen 2 ポート
2.	Intel® 10G LANポート (LAN2)*	6.	光デジタルS/PDIF 出力ポート
3.	Intel® 10G LANポート (LAN1)*	7.	オーディオ I/O ポート**
4.	USB 3.1 Gen 1 ポート		

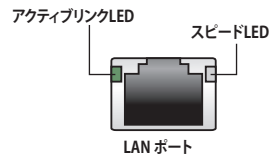
\* \*\*: LEDの点灯内容、及びオーディオ I/O ポートの構成は次のページでご確認ください。



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

## \* 10G LAN ポート

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



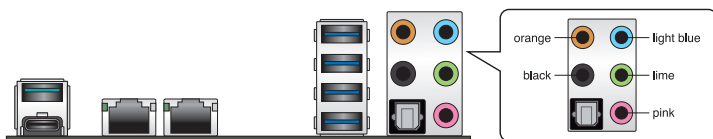
LANコントローラーはUEFI BIOS Utilityで無効にすることができますが、LAN ポートのLEDは無効状態でも点灯/点滅する場合があります。

## \*\* オーディオ構成表

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

### 2.3.2 オーディオ I/O接続

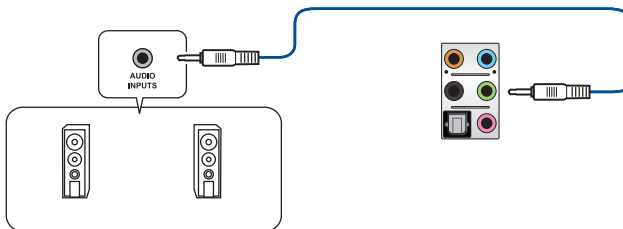
#### オーディオ I/O ポート



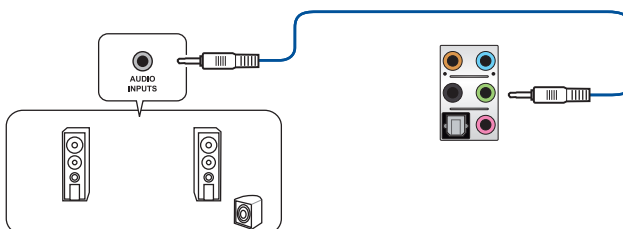
ヘッドホンとマイクを接続



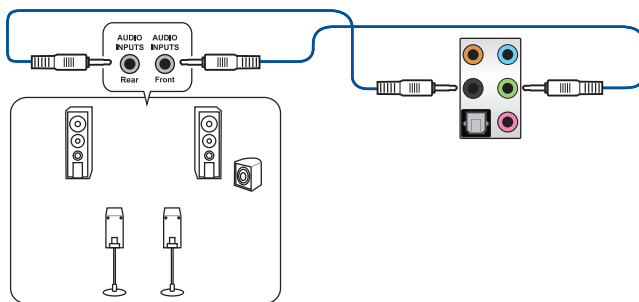
ステレオスピーカーに接続



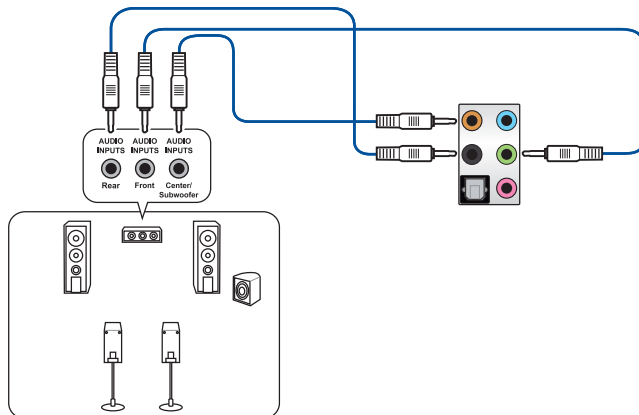
2.1 チャンネルスピーカーに接続



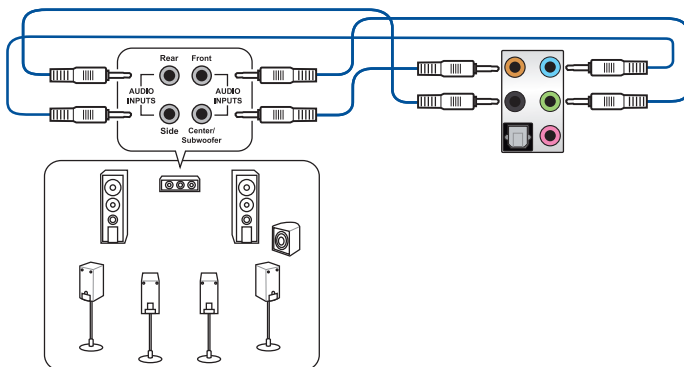
#### 4.1 チャンネルスピーカーに接続



#### 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



## 2.4 初めて起動する

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

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

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

UEFI BIOS ビープ	説明
短いビープ1回	グラフィックスカードの検出(正常起動) クイックブート設定が無効(正常起動) キーボード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ2回 (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	グラフィックスカード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ4回	ハードウェアエラー

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

## 2.5 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。

## Chapter 2

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# UEFI BIOS設定

## 3.1

## UEFIとは



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

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

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



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

## 3.2 UEFI BIOS Utility

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

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

### コンピューターの起動時にUEFI BIOS Utilityを起動する

システムは起動時にPOST (Power On Self Test) と呼ばれる起動時の自己診断テストを実行します。このPOST中に<Delete>を押すことでUEFI BIOS Utility を起動することができます。UEFI BIOS Utility の操作方法は、画面右下に表示される操作説明をご覧ください。



- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際のものと異なる場合があります。
- マウスでUEFI BIOS Utilityの操作を行なう場合は、USBマウスをマザーボードに接続してからシステムの電源をオンしてください。
- 設定を変更した後システムが不安定になる場合は、デフォルト設定をロードしてください。デフォルト設定に戻すには、<F5>を押すかExitメニューの「Load Optimized Defaults」を選択します。詳細は「3.10 Exit」をご参照ください。
- 設定を変更した後システムが起動しなくなった場合は、CMOSクリアを実行し、マザーボードのリセットを行なってください。CMOSクリアボタンの位置は「1.1.6 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おりません。
- UEFI BIOS Utility上で、キーボードは英語配列キーボードとして認識されます。
- UEFI BIOS Utilityの各項目の名称、設定値、デフォルト設定値は、ご利用のモデルやUEFI BIOSバージョン、取り付けたハードウェアにより異なる場合があります。予めご了承ください。



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

### メニュー画面

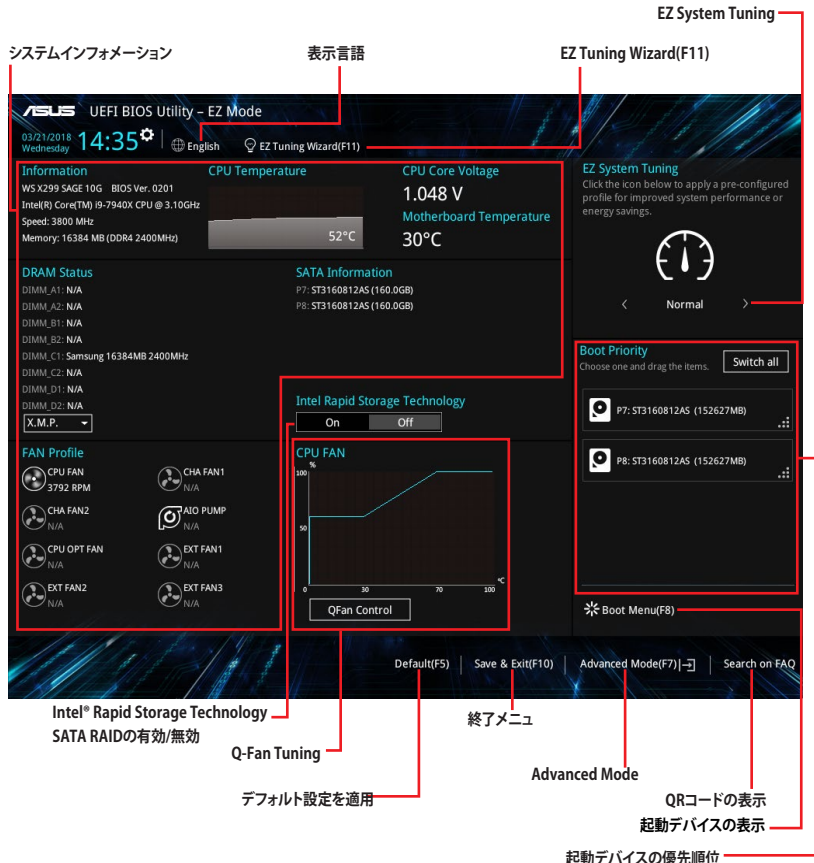
UEFI BIOS Utilityには、**EZ Mode** と**Advanced Mode** の2つのモードがあります。モードの切り替えは<F7>を押すか、画面右下の「**Advanced Mode(F7)**」/「**EZ Mode(F7)**」ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。

### 3.2.1 EZ Mode

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



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



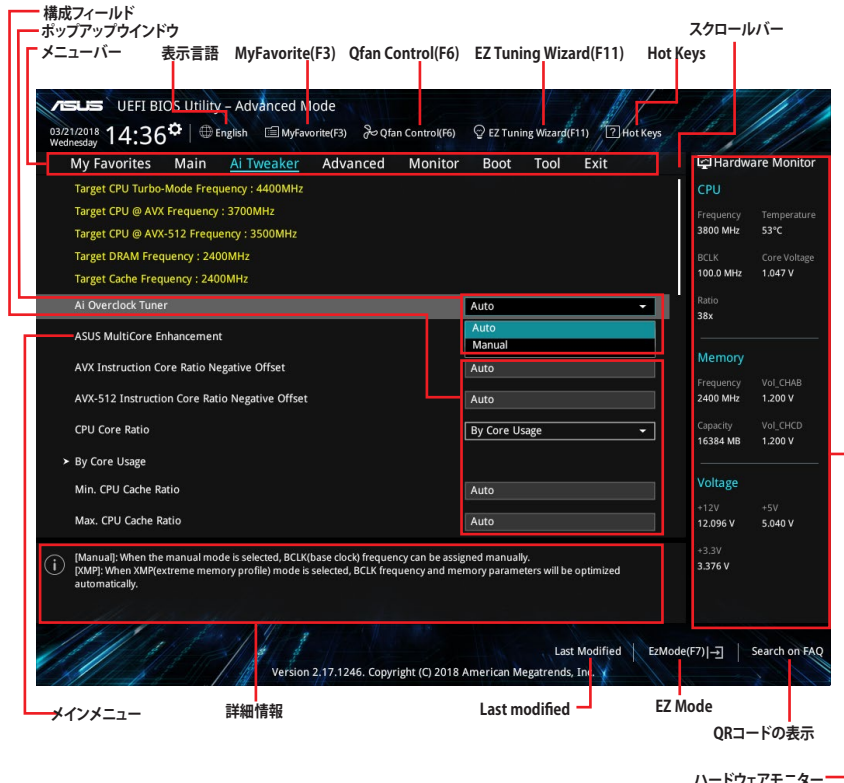
各項目に表示される内容は、取り付けたデバイスにより異なります。

### 3.2.2 Advanced Mode

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



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



## メニューバー

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

<b>My Favorites</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

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

## サブメニュー

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

## 表示言語

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

### My Favorites (F3)

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



詳細は「3.3 My Favorites」をご参照ください。

### Qfan Control (F6)

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



詳細は「3.2.3 Q-Fan Control」をご参照ください。

### EZ Tuning Wizard (F11)

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



詳細は「3.2.4 EZ Tuning Wizard」をご参照ください。

## Search on FAQ

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



## 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。

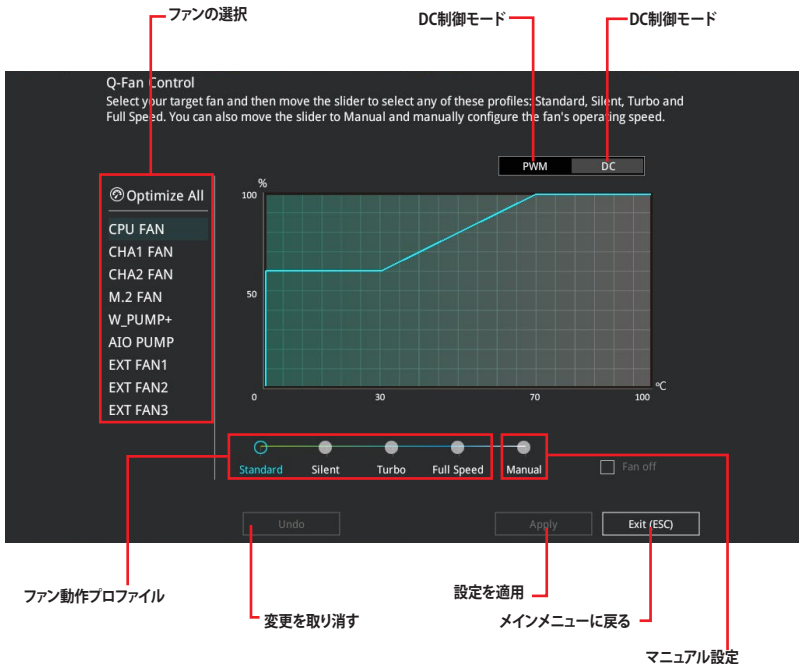
設定可能なフィールドは選択するとハイライト表示されます。フィールドの値を変更するには、そのフィールドをマウスで選択するか、表示されるナビゲーションキーに従い数値を変更し、<Enter>を押して決定します。

## 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。

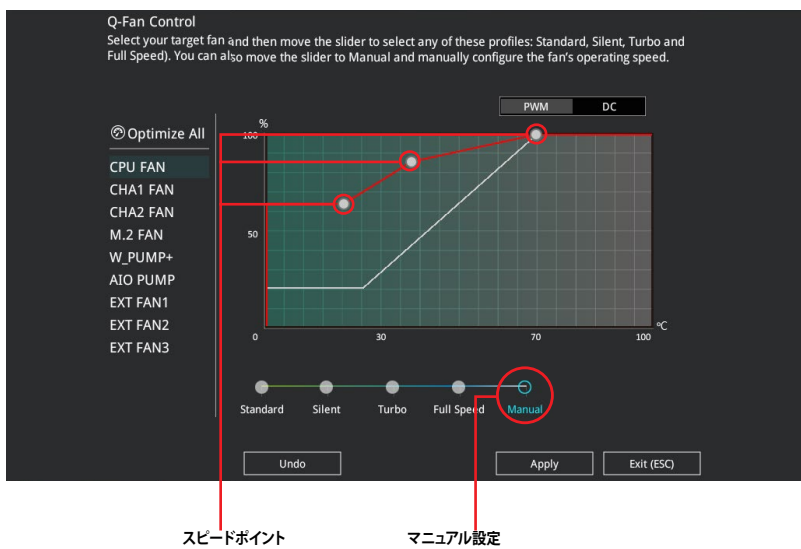
### 3.2.3 QFan Control

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



## ファンの回転数を手動で設定する

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

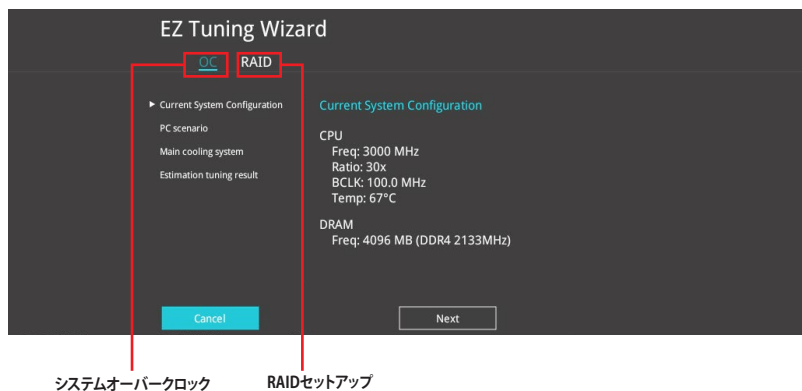


### 手順

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

### 3.2.4 EZ Tuning Wizard

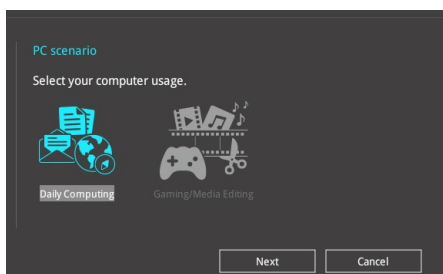
設定ウィザード表示される画面の選択肢を選ぶだけで、簡単にシステムのオーバークロックやRAIDの構築することができます。



#### オーバークロック設定

手順

1. キーボードの<F11>を押すか、画面上部の **EZ Tuning Wizard(F11)** をクリックしEZ Tuning Wizardを起動します。
2. 次に、「OC」を選択し「Next」をクリックします。
3. 「Daily Computing」「Gaming/Media Editing」のいずれかから、PCの利用環境を選択し、「Next」をクリックします。



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



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

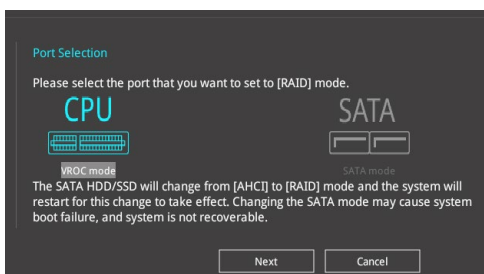
## RAIDの構築

1. キーボードの<F11>を押すか、画面上部の 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「Yes」をクリックします。再度確認メッセージが表示されるので「Yes」をクリックするとシステムが自動的に再起動されます。



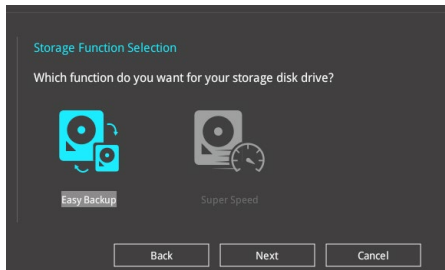
取り付けられているストレージデバイスに既存のRAIDボリュームが存在しないことをご確認ください。

3. RAIDを構築するストレージデバイスのインターフェースを「CPU」「SATA」のどちらかから選択し「Next」をクリックします。
4. RAIDに使用するドライブが正しいことを確認し、「Next」をクリックします。



- CPU上で構成する仮想RAID技術Intel® Virtual RAID on CPU (VROC)をサポートします。
- **SATA (SATAモード)**: SATA RAIDをサポートします。

5. 「Easy Backup」または「Super Speed」のいずれかから構築するRAID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。

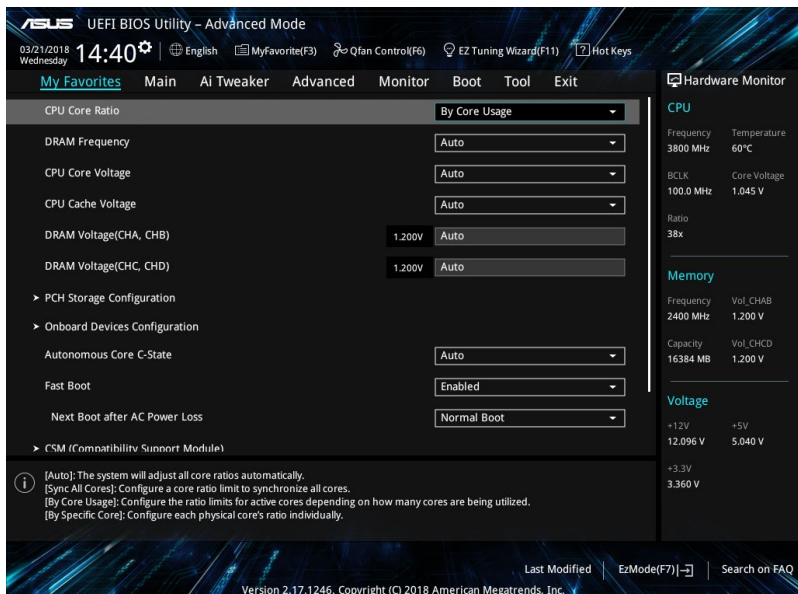


Super Speed (RAID5) は、SATAストレージデバイスを3台以上接続している場合にのみ選択することができます。

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

### 3.3 My Favorites

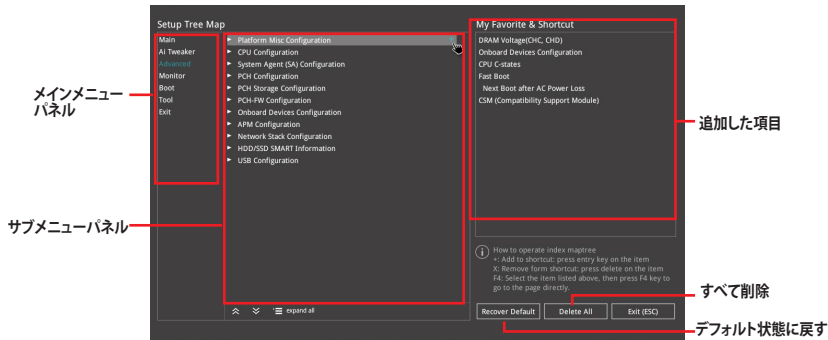
頻繁に使用する項目をお気に入りとして登録することで、画面の切り替えなどの面倒な操作をせずに一画面で各種設定を変更することができます。



## お気に入り項目を追加する

### 手順

- Advanced Modeでキーボードの<F3>を押すか **[F3]MyFavorite** をクリックし、Setup Tree Mapを開きます。
- Setup Tree Mapでお気に入りに登録したい項目を選択します。



- まず、メインメニュー パネルでカテゴリーを選択し、次にサブメニュー パネルでお気に入りに追加したい項目を選択します。お気に入りに追加したい項目で<Enter>を押すか **[+]** 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）

- 「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。
- 登録した項目はメニューバー「**My Favorites**」から呼び出すことができます。

## 3.4 Main

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

### Security

システムセキュリティ設定の変更が可能です。



- ・ パスワードを忘れた場合、CMOSクリアを実行しパスワードを削除します。CMOSクリアボタンの位置は「**1.1.6 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**」にはデフォルト設定の「**Not Installed**」と表示されます。パスワードを再び設定すると、「**Installed**」と表示されます。

## 3.5 Ai Tweaker

高度なシステムの調整をすることができます。



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



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

### Ai Overclock Tuner

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

[Auto]	標準ベースクロックで動作
[Manual]	ベースクロックを任意に設定可能
[XMP]	XMP (eXtreme Memory Profile) 対応メモリーのプロファイルに従い動作



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

### BCLK Frequency

ベースクロック(基準動作周波数)を設定します。



この項目は、取り付けたCPUの仕様に基づいて設定することをお勧めします。

## ASUS MultiCore Enhancement

オーバークロック設定を行な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

CPUの動作倍率の同期方法を設定します。

設定オプション: [Auto] [Sync All Cores] [By Core Usage]

## BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio

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

[Auto] 自動的に最適な値を割り当てます。

[100:133] 100:133 の比率で動作させます。

[100:100] 100:100 の比率で動作させます。

## DRAM Frequency

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: [Auto] [DDR4-800MHz] - [DDR4-4400MHz]

## TPU

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

[Keep Current Settings] 現在の設定を維持します。

[TPU I] 空冷式システム向けのオーバークロック調整を実行します。

[TPU II] 水冷式システム向けのオーバークロック調整を実行します。



---

本機能を使用する際は、適切なサーマルインターフェースマテリアル(TIM)をご使用ください。

---

## 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

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。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

### Turbo Mode

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の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

## 3.6 Advanced

CPU、チップセット、オンボードデバイスなどの詳細設定の変更ができます。



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

### 3.6.1 CPU Configuration

CPUに関する設定をすることができます。



この画面に表示される項目は、取り付けたCPUにより異なります。

#### Hyper-Threading

1つのコアで2つのスレッドを同時に実行することができる、Intel® Hyper-Threading Technologyの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

#### CPU - Power Management Control

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

##### Intel(R) SpeedStep(tm)

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。

設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

##### Turbo Mode

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の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

##### CPU C-states

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] [Disabled] [Enabled]

### 3.6.2 Platform Misc Configuration

PCI Expressの省電力機能に関する設定をすることができます。

### 3.6.3 System Agent (SA) Configuration

CPUが内蔵するシステムバスやPCI Expressのリンク速度、メモリーコントローラーに関する設定をすることができます。

## 3.6.4 PCH Configuration

チップセット(PCH)が提供する各機能の設定をすることができます。

### PCI Express Configuration

PCI Expressスロットに関する設定を設定することができます。

#### PCIe Speed

チップセットが制御する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 (2.5 GT/s)] [Gen2 (5 GT/s)] [Gen3 (8 GT/s)]

## 3.6.5 PCH Storage Configuration

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

### SATA Controller(s)

チップセットが制御するSerial ATAコントローラーの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

### SATA Mode Selection

Serial ATAコントローラーの動作モードを設定します。

[AHCI]

SATAデバイス本来の性能を発揮させます。このモードを選択することによりホットプラグ機能とネイティブ・コマンド・キューイング(NCQ)をサポートすることができます。

[Intel RST Premium With

RAIDアレイを構築することができます。

Intel Optane System

Acceleration (RAID)]

### S.M.A.R.T. Status Check

ストレージデバイスに問題が発生した際、システム起動時のPOSTメッセージとしてS.M.A.R.T.情報を表示する機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

### SATA6G\_1 - SATA6G\_8

#### SATA6G\_1 - SATA6G\_8

個別にSerial ATAポートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

#### Hot Plug

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

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

### 3.6.6 CPU Storage Configuration

CPUが搭載するストレージ機能に関する設定をします。



---

この項目は6コア以上のCPUを取り付けた場合にのみ表示されます。

---

### 3.6.7 Onboard Devices Configuration

オンボードデバイスに関する設定をすることができます。

#### HD Audio Controller

オンボード実装されたオーディオコントローラーの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

#### USB Type C Power Switch

バックパネルの USB Type-C の給電方法を設定します。

- [Auto] システムは自動的に接続されたデバイスのタイプを検出し、必要に応じ適切な給電を行ないます。  
[Enabled] 常にデバイスに給電を行ないます。故障の原因となりますので対応機器以外でのご使用はお止めください。

#### RGB LED lighting

オンボード搭載されたRGB LEDの有効/無効を設定します。

##### When system is in working state

システム動作中のLEDの有効/無効を設定します。

設定オプション: [On] [Off]

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

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

設定オプション: [On] [Off]

#### Intel LAN Controller

Intel 製LANコントローラーの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

### 3.6.8 APM Configuration

電源管理に関する設定を設定することができます。

#### ErP Ready

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

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

### 3.6.9 Network Stack Configuration

ネットワークスタックに関する設定を設定することができます。

### 3.6.10 HDD/SSD SMART Information

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



---

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

---

### 3.6.11 USB Configuration

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

#### USB Single Port Control

個別にUSBポートの有効/無効を設定することができます。



---

USBポートの位置は「[1.1.2 マザーボードのレイアウト](#)」をご参照ください。

---

### 3.6.12 Thunderbolt(TM) Configuration

Thunderboltに関する設定をすることができます。

#### TBT Root port Selector

Thunberbolt™用のルートポートを設定します。

設定オプション: [Thunderbolt Disabled] [PCIE16\_2]

### 3.6.13 PCH-FW Configuration

マネジメントエンジンに関する設定をすることができます。

## 3.7 Monitor

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

#### Q-Fan Configuration

##### Q-Fan Tuning

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

##### AIO PUMP/Water Pump+ Control

AIOポンプ / ウォーターポンプ+ コネクターの制御方法を選択します。

[Disabled] 制御機能を無効にします。

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

[DC mode] DC制御します。

[PWM mode] PWM制御します。

## 3.8 Boot

システム起動に関する設定をすることができます。

#### Fast Boot

起動時のシステム初期化などを省略し、すばやく起動する機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]



---

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

---

#### Next Boot after AC Power Loss

停電などでシステムが不正終了した場合、次回の起動方法を設定します。

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

[Fast Boot] 不正終了後もFast Boot設定が維持されます。

## Boot Configuration

### Setup Mode

UEFI BIOS Utility起動時の初期動作モードを選択します。

設定オプション: [Advanced Mode] [EZ Mode]

### CSM (Compatibility Support Module)

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

#### Launch CSM

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

- [Auto] システムは自動的に起動可能デバイスと追加デバイスを検出します。
- [Enabled] CSMを有効にし、Windows® UEFIモード、またはUEFIドライバーを持たない追加デバイスを完全にサポートし互換性を高めます。
- [Disabled] Security Firmware UpdateとSecure Bootを完全にサポートするためにCSMを無効にします。




---

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

---

### Boot Device Control

起動を許可するデバイストライプを選択します。

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

### Boot from Network Devices

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

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

### Boot from Storage Devices

起動に使用するストレージデバイスの優先タイプを選択します。起動時間を短縮する場合は[Ignore] を選択します。

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

### Boot from PCI-E Expansion Devices

起動に使用するPCI Express/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 only] [UEFI driver first]

### Secure Boot

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

## Boot Option Priorities

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



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

## Boot Override

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

## 3.9 Tool

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

### Setup Animator

UEFI BIOS Utilityの画面切り替えアニメーション効果の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

### 3.9.1 ASUS EZ Flash 3 Utility

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



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

### 3.9.2 Secure Erase

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



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

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



Secure Erase機能は対応する製品でのみ利用することができます。NVM Express(NVMe) SSDには対応しておりません。



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



#### 状態の定義:

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

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

### 3.9.3 ASUS Overclocking Profile

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

#### Load 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。



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

#### Profile Name

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

#### Save to Profile

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

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

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

### 3.9.4 ASUS SPD Information

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

### 3.9.5 Graphics Card Information

マザーボードに取り付けられたグラフィックスカードの情報を表示します。

#### GPU Post

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



この機能は特定のASUSグラフィックスカードでのみ使用することができます。

### Bus Interface

バスインターフェースを選択します。

設定オプション: [PCIEX16\_1] [PCIEX16\_2] [PCIEX16\_3] [PCIEX16\_4] [PCIEX16\_5] [PCIEX16\_6] [PCIEX16\_7]

## 3.10 Exit

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

### Load Optimized Defaults

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

### Save Changes & Reset

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

### Discard Changes & Exit

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

### Launch EFI Shell from filesystem device

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

## 3.11 UEFI BIOSの更新

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



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

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

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

### 3.11.1 EZ Update

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



EZ Update を使用するには、インターネット接続が必要です。

## 3.11.2 ASUS EZ Flash 3 Utility

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



- 安全性及び信頼性を確保するため、**Load Optimized Defaults** を実行しUEFI BIOSの設定を初期設定値に戻してから更新を行なってください。
- インターネットアップデートは、国や地域によっては利用できない場合があります。ご利用可能地域であっても、お客様の回線契約内容によってはご利用いただけない場合があります。予めご了承ください。

### USBメモリーを使用してUEFI BIOSを更新する手順

- BIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーをシステムにセットします。
- UEFI BIOS UtilityのAdvanced Mode を起動し、Tool メニューから**ASUS EZ Flash 3 Utility**を起動します。
- 「via Storage Device(s)」を選択します。



- DriveフィールドでBIOSイメージファイルが保存されているUSBメモリーを選択し<Enter>を押します。
- Folderフィールドで更新に使用するBIOSイメージファイルを選択し<Enter>を押します。
- 読み込まれたBIOSイメージファイルが正しいことを確認し、UEFI BIOSの更新を開始します。
- 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。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode			
ASUS EZ Flash 3 Utility v03.00			
File Path:	Drive	Folder	Date
fs0:\	<input checked="" type="checkbox"/> Internet (Offline)	05/25/2017 14:36	<DIR> FOUND .000
		08/01/2017 14:57	<DIR> Z11PR-D16 SDVD
	<input checked="" type="checkbox"/> Storage Device(s)	07/20/2017 10:27	<DIR> D308
		09/17/2017 23:42	<DIR> System Volume Information
		11/16/2017 12:24	<DIR> Z11PG-D24 Driver screenshot
		12/26/2017 13:46	<DIR> Z11PG-D24-ASUS-0404
		02/21/2018 15:19	<DIR> 10FBIOS
		02/08/2018 17:06	33556480 P11C-C-ASUS-4L-0203.CAP
		09/27/2009 09:09	<DIR> C24xSDVD
		03/22/2018 09:30	For_VS0322



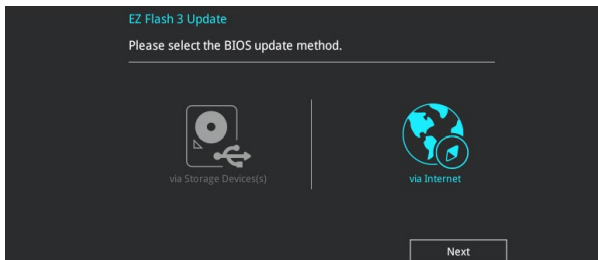
- 安全性及び信頼性を確保するため、FAT32/16ファイルシステムをもつシングルパーティションのUSBメモリーをご使用ください。
- UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。UEFI BIOSの更新に伴う不具合、動作不良、破損等に関しては保証の対象外となります。



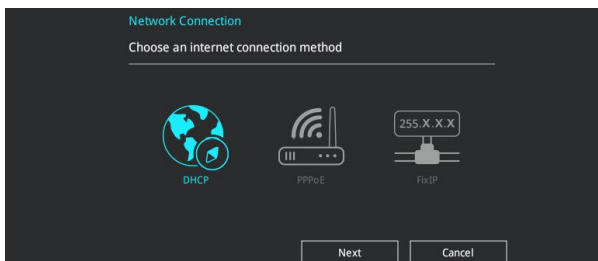
安全性及び信頼性を確保するため、UEFI BIOSの更新後はUEFI BIOS Utilityの初期設定値を一口一語することをおすすめします。

### インターネットを使用してUEFI BIOSを更新する手順

- UEFI BIOS UtilityのAdvanced Mode を起動し、Tool メニューから「**ASUS EZ Flash 3 Utility**」を起動します。
- 「**via Internet**」を選択します。



- インターネット接続方法を選択します。



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



安全性及び信頼性を確保するため、UEFI BIOSの更新後はUEFI BIOS Utilityの初期設定値を一口一語することをおすすめします。

### 3.11.3 ASUS CrashFree BIOS 3

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



- 最新のBIOSイメージファイルは、ASUSオフィシャルサイト (<http://www.asus.com>) からダウンロードすることができます。
- 本機能を使用する前にUSBメモリーに保存したBIOSイメージファイルの名前を「**WSXSG.CAP**」に変更してください。

#### UEFI BIOSを復旧する

手順

- BIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーまたはサポートDVDをシステムにセットします。
- システムの電源をオンにします。
- USBメモリーまたはサポートDVDのBIOSイメージファイルが検出されると、BIOSイメージファイルを読み込み自動的にUEFI BIOSの復旧を開始します。
- UEFI BIOSの復旧が完了したら、UEFI BIOS UtilityでLoad Optimized Defaults を実行して設定を初期設定値に戻します。



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

## Chapter 3

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# RAID

## 4.1 RAID設定

本製品は、Intel® Rapid Storage TechnologyによるRAID (Redundant Array of Inexpensive Disks) レベル0, 1, 5, 10をサポートしています。



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

### 4.1.1 RAID定義

#### RAID 0 (データストライピング):

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

#### RAID 1 (データミラーリング):

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

#### RAID 5 (パリティ付きストライピング):

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

#### RAID 10 (ミラーリング + ストライピング):

データストライピングとデータミラーリングをパリティ(冗長データ)なしで結合したものです。RAID 0とRAID1構成のすべての利点が得られます。セットアップには、最低4台のSATAストレージデバイスが必要です。

## 4.1.2 ストレージデバイスを取り付ける

本製品はSerial ATA接続とPCI Express接続のストレージデバイスをサポートしています。ディスクアレイを作成する場合は、最適なパフォーマンスを得るために、同じモデル、同じ容量のストレージデバイスをご使用ください。

## 4.1.3 UEFI BIOS Utility上でRAIDの設定をする

手順

1. POST実行中にUEFI BIOS Utility を起動します。
2. Advanced Modelに切り替え、「Advanced」→「PCH Storage Configuration」の順に進みます。
3. 「SATA Mode Selection」を [Intel RST Premium (RAID)] に設定します。

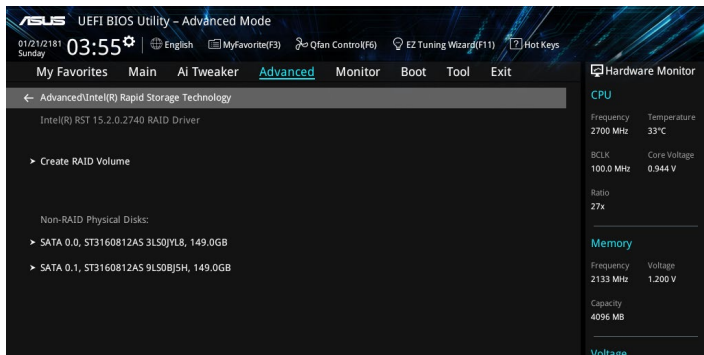


PCI Express接続のストレージデバイスを使用する場合は、併せて **PCIE Storage RAID Support** に関するアイテムも有効にしてください。

4. Boot > CSM (Compatibility Support Module) の順に進みLaunch CSMを[Disabled]に設定します。
5. 設定の変更を保存し、UEFI BIOS Utilityを終了し、UEFI BIOS Utilityを再び起動します。
6. Advanced Modelに切り替え、「Advanced」→「Intel(R) Rapid Storage Technology」の順に進みます。



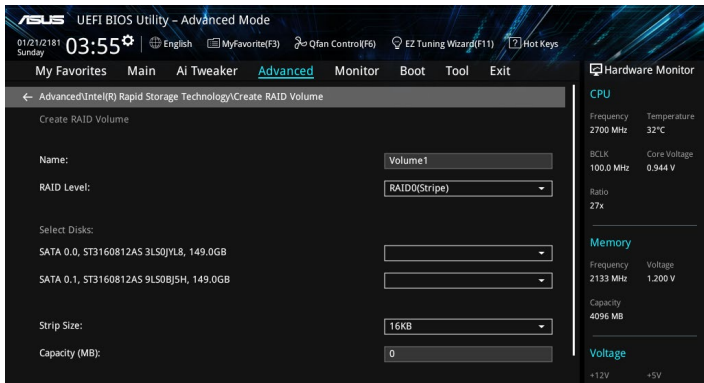
- チップセットの仕様により、SATAポートの動作モードを個別に設定することはできません。
- Intel® Rapid Storage Technology の設定項目が表示されない場合は、一旦BIOS設定を保存し再起動後にもう一度UEFI BIOS Utility をご確認ください。



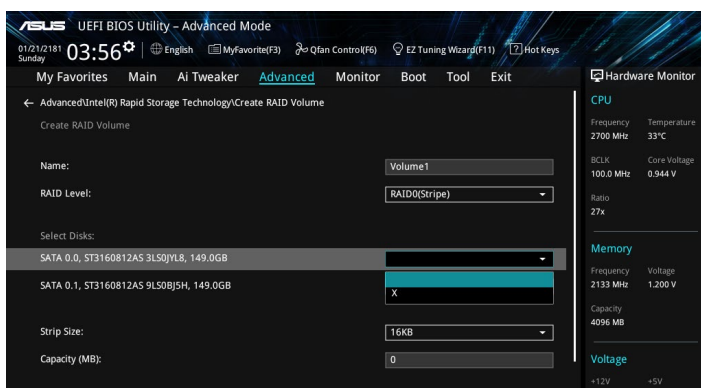
## RAIDボリュームを作成する

### 手順

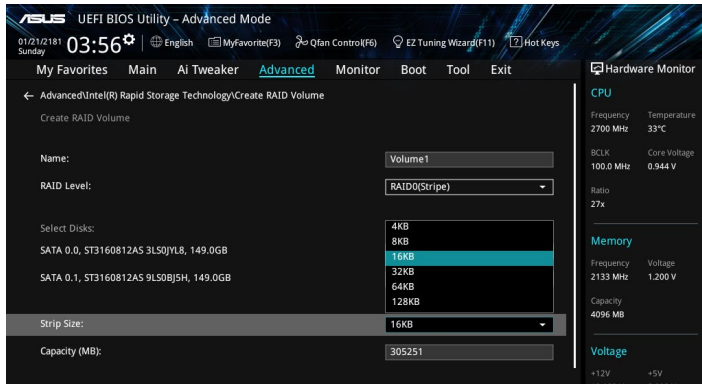
- メインメニューより「Create RAID Volume」を選択します。



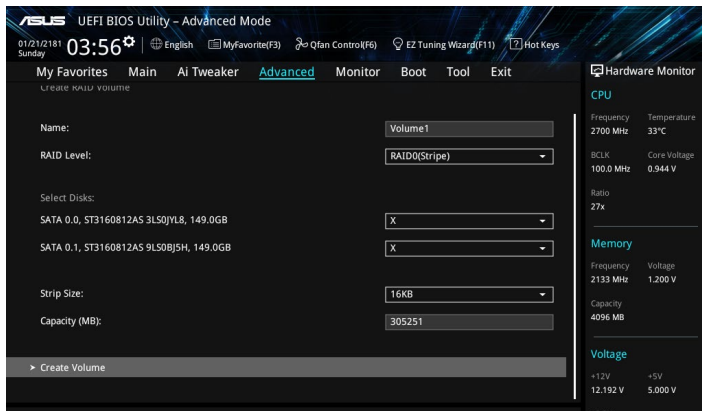
- 「Name」では1~16文字のRAIDボリューム名を入力します。RAID ボリュームの名前は ASCII英数字で入力する必要があります。
- 「RAID Level」でRAIDレベルを選択します。
- 「Select Disks」でRAIDを構成するSATAストレージデバイスを選択します。



5. 「Strip Size」でストライプサイズを選択します。



6. 「Capacity (MB)」でRAIDボリュームのサイズを入力します。  
7. すべての設定が完了したら「Create Volume」を選択し、<Enter>を押します。



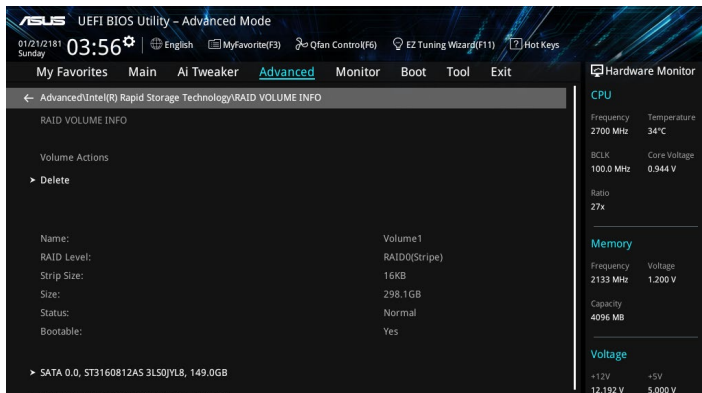
## RAIDボリュームを削除する



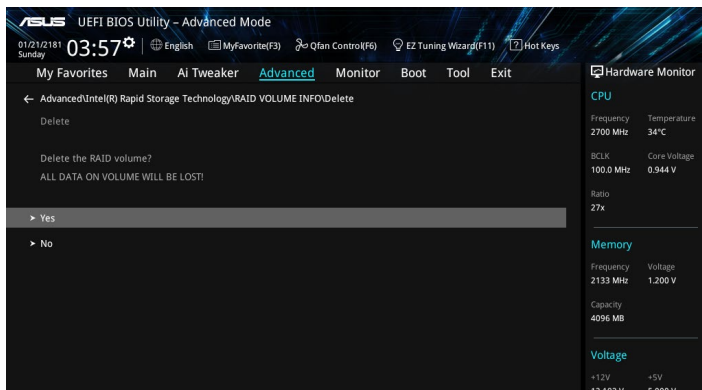
RAIDボリュームを削除すると、そのボリューム上の既存のデータはすべて失われます。大切なデータはRAIDボリュームを削除する前に必ずバックアップをお取りください。

### 手順

1. Intel® Rapid Storage Technology メインメニューより削除する RAID ボリュームを選択し、<Enter>を押します。



2. 確認画面が表示されたら<Yes>を選択してRAIDボリュームの削除を実行します。<No>を選択すると RAIDボリュームの削除をキャンセルします。



## 4.1.4 UEFI BIOS Utility上でIntel® VROCの設定をする

利用できるRAIDレベルはハードウェアキーによって異なります。



- ハードウェアキーは別途お買い求めください。
- CPUの動作により、Intel® CPU RSTe 対応のCPU RAID機能は、Intel® Core™ X-series プロセッサー(6コア以上)とIntel® SSD モジュールのみのサポートとなります。
- VROC\_HW\_KEY コネクターの位置は、セクション「[1.1.9 内部コネクター/ヘッダー](#)」でご確認ください。



- ハードウェアの設計のため、OSドライブとしてのCPU RAID構成は次の構成セットでのみサポートされ、異なるセット間においては構築できません。

[Set 1] M.2\_1, U.2\_1

[Set 2] PCIEX16\_1 to PCIEX16\_3 : Intel® P3500 SSD またはP3600 SSDを装着。

[Set 3] PCIEX16\_4 to PCIEX16\_7 : Intel® P3500 SSD またはP3600 SSDを装着。

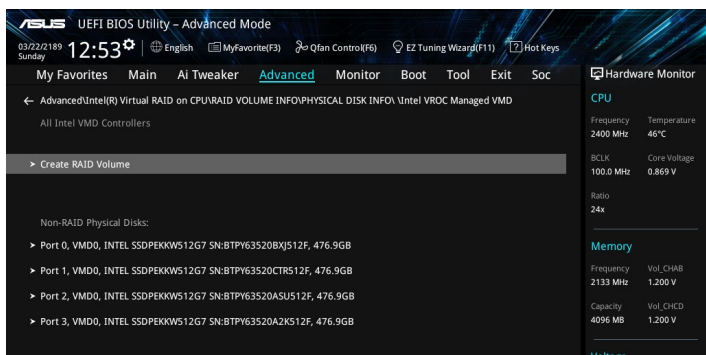
- ハードウェアの設計のため、M.2\_1 と M.2\_2 の間でRAIDボリュームを構築することはできません。

手順

- POST実行中にUEFI BIOS Utility を起動します。
- Advanced Modelに切り替え、「**Advanced**」→「**PCH Storage Configuration**」の順に進みます。
- 「**SATA Mode Selection**」を [**Intel RST Premium (RAID)**] に設定します。
- Boot Modelに切り替え、「**Boot**」→「**CSM (Compatibility Support Module)**」→「**Launch CSM**」の順に進み、このアイテムを[**Disabled**]に設定します。
- Advanced Modelに切り替え、「**Advanced**」→「**CPU Storage Configuration**」の順に進み、PCI Express スロットに接続したデバイスに応じて設定を行います。
- 設定の変更を保存し、UEFI BIOS Utilityを終了し、UEFI BIOS Utilityを再び起動します。
- Advanced Modelに切り替え、「**Advanced**」→「**Intel(R) Virtual Raid on CPU**」→「**All Intel VMD Controllers**」の順に進みます。



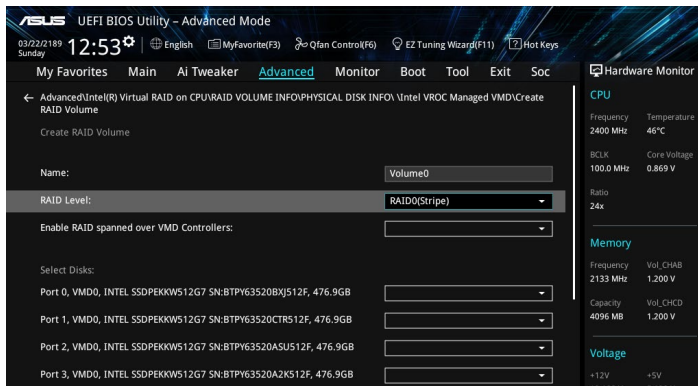
BIOS Setup の起動及び操作方法は、Chapter 3 をご参照ください。



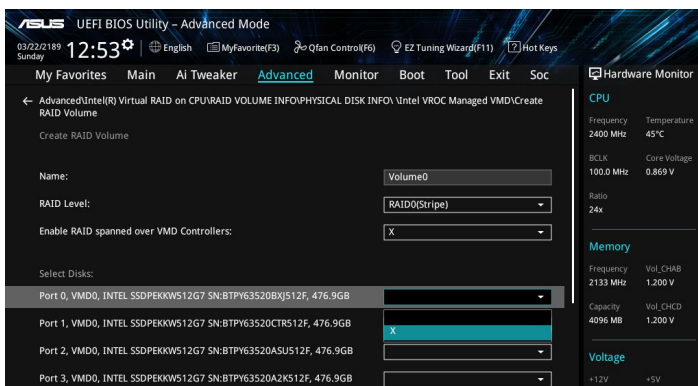
## RAIDボリュームを作成する

手順

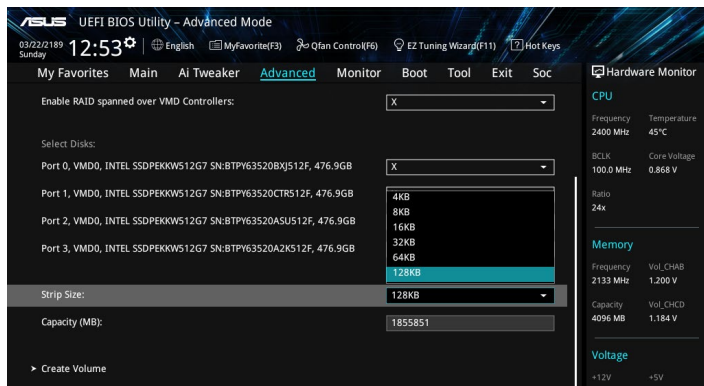
- メインメニューより「Create RAID Volume」を選択します。



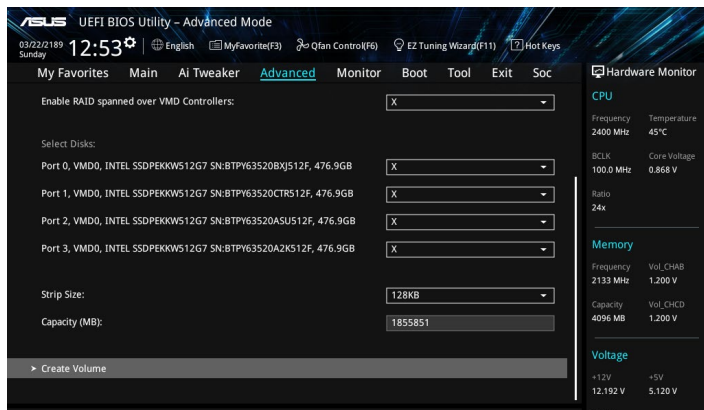
- 「Name」では1~16文字のRAIDボリューム名を入力します。RAID ボリュームの名前は ASCII英数字で入力する必要があります。
- 「RAID Level」でRAIDレベルを選択します。
- 「Enable RAID spanned over VMD Controllers」では、Intel® Volume Management Device (Intel® VMD) コントローラーをまたいだRAID構成の有効/無効を選択します。
- 「Select Disks」でRAIDを構成するSATAストレージデバイスを選択します。



6. 「Strip Size」でストライプサイズを選択します。



7. 「Capacity (MB)」でRAIDボリュームのサイズを入力します。  
8. すべての設定が完了したら「Create Volume」を選択し、<Enter>を押します。



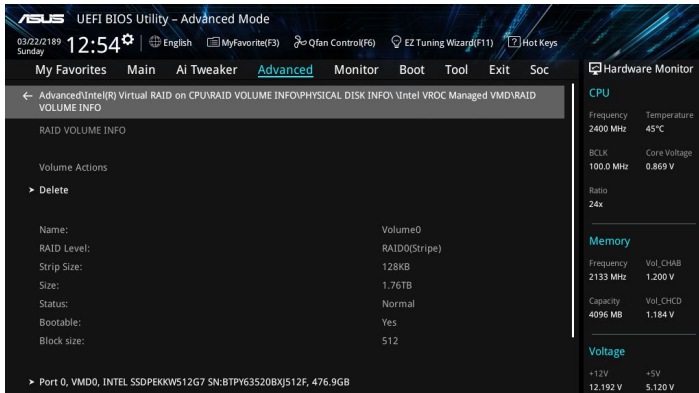
## RAIDボリュームを削除する



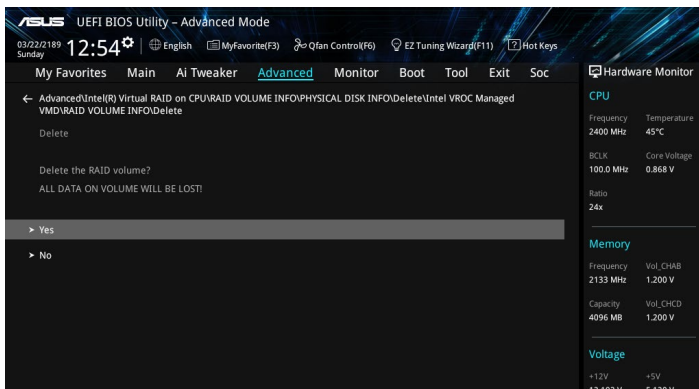
RAIDボリュームを削除すると、そのボリューム上の既存のデータはすべて失われます。大切なデータはRAIDボリュームを削除する前に必ずバックアップをお取りください。

### 手順

- 「Intel® Virtual Raid on CPU」で削除するRAIDボリュームを選択します。



- 「Delete」で<Enter>を押し「Yes」を選択しRAIDボリュームの削除を実行します。削除しない場合は、「No」を選択します。

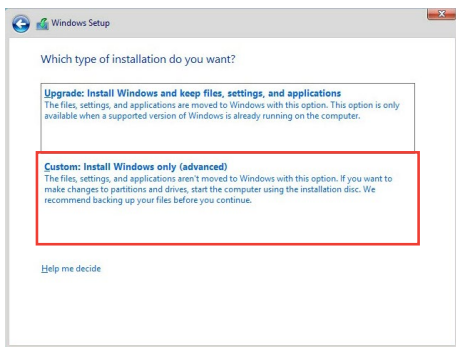


## RAIDアレイにOSをインストールする (Windows® 10)

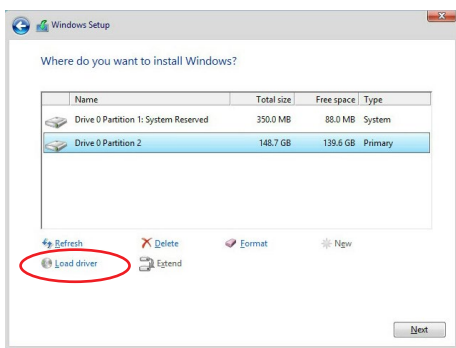
手順

構築したRAIDアレイにOSをインストールするには、OSインストール時にRAIDドライバーを読み込ませる必要がある場合があります。このセクションでは、RAIDドライバーをインストールする方法をご説明します。

1. Windows® インストールメディアから起動します。
2. インストールの種類で「カスタム」を選択します。



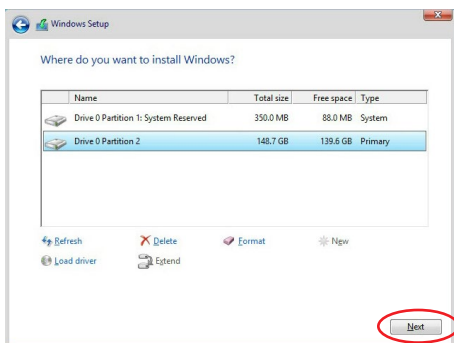
3. 「ドライバーの読み込み」をクリックします。



- RAIDドライバーをコピーしたUSBメモリーをシステムに接続、または光学ドライブのOSインストールメディアをサポートDVDと入れ替え「参照」をクリックします。



- RAIDドライバーが保存されている場所を選択して「OK」をクリックします。
- 必要なドライバーが表示されていることを確認し「次へ」をクリックします。
- 正常にRAIDドライバーが読み込まれると、インストール場所にRAIDアレイが表示されます。インストールするRAIDアレイを選択し「次へ」をクリックします。

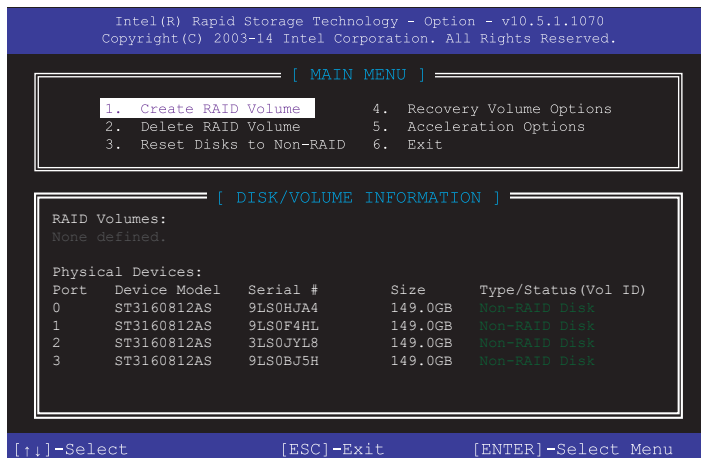


- 表示される指示に従い、Windows® をインストールします。

## 4.1.5 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. 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 [ Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration (RAID)] に設定します。
4. 設定の変更を保存し、UEFI BIOSを終了し、UEFI BIOS Utilityを再び起動します。
5. POST時に<Ctrl + I>を押します。



Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 画面の下側には、操作説明が表示されています。

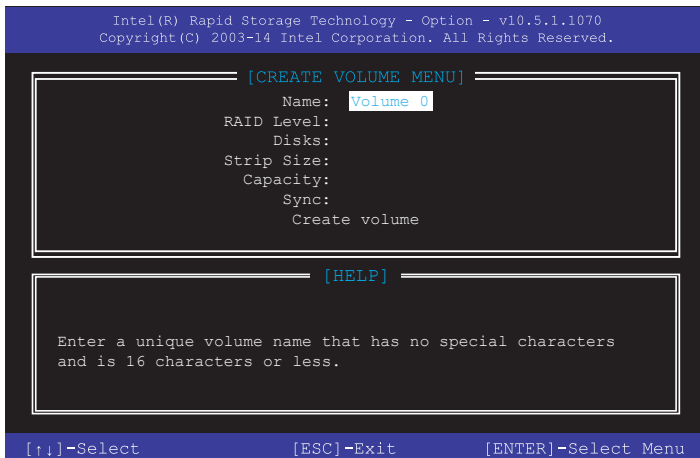


本ユーティリティは最大4台のSATAストレージデバイスをサポートします。

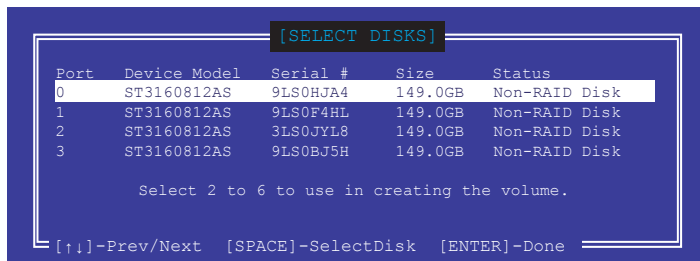
## RAIDボリュームを作成する

### 手順

1. メインメニューより「1. Create RAID Volume」を選択します。
2. 「Name」では1~16文字のRAIDボリューム名を入力し、<Enter>を押します。RAID ボリュームの名前はASCII英数字で入力する必要があります。



3. 「RAID Level」ではRAIDレベルを選択し、<Enter>で確定します。
4. 「Disks」ではRAIDを構成するSATAストレージデバイスを選択します。カーソルキーで RAIDボリュームに組み込みたいSATAストレージデバイスにカーソルを合わせ<Space>を押します。選択されたデバイスの左側にはマークが表示されます。



5. RAIDボリュームに使用するドライブを選択したら、<Enter>を押します。

6. 「**Disk**s」では必要に応じてストライプサイズを選択し、<Enter>で確定します。
7. 「**Capacity**」ではRAIDボリュームのサイズを入力し、<Enter>で確定します。
8. すべての設定が完了したら<Create Volume>を選択し、<Enter>を押します。
9. 確認画面が表示されたら<Y>を押してRAIDボリュームの作成を実行します。

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

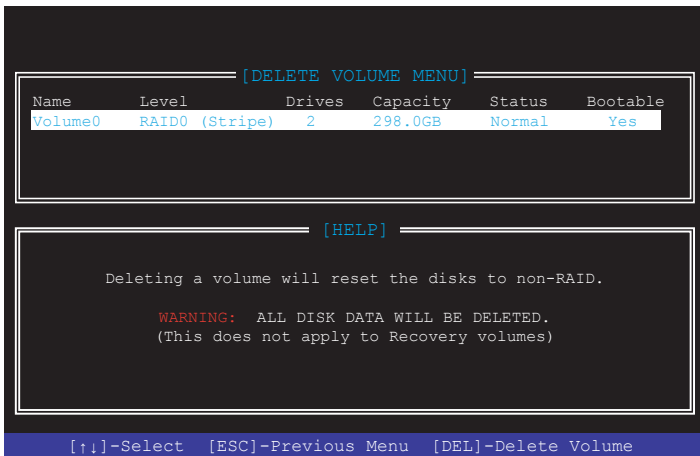
## RAIDボリュームを削除する



RAIDボリュームを削除すると、そのボリューム上の既存のデータはすべて失われます。大切なデータはRAIDボリュームを削除する前に必ずバックアップをお取りください。

### 手順

1. メインメニューより「**2. Delete RAID Volume**」を選択します。
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。



3. 確認画面が表示されたら<Y>を押してRAIDボリュームの削除を実行します。



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

手順

1. メインメニューより「**6. Exit**」を選択します。
2. 確認画面が表示されたら<Y>を押してオプションROMを閉じます。



## 4.2 RAIDドライバーをインストールする

構築したRAIDアレイにOSをインストールするには、OSインストール時にRAIDドライバーを読み込ませる必要がある場合があります。



- RAIDドライバーは、付属のサポートDVDに収録されています。
- 最新のドライバーは、ASUSオフィシャルサイトからダウンロードすることができます。  
(<http://www.asus.com>)

### 4.2.1 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

手順

1. Windows® のインストール場所を選択する画面でRAIDドライバーを保存したメディアをシステムにセットし、「**ドライバーの読み込み**」をクリックします。
2. 「**参照**」をクリックし、RAIDドライバーが含まれているフォルダーを選択します。
3. インストールするドライバーを選択し、「次へ」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。

# マルチ GPU テクノロジー

## 5.1 AMD CrossFireX™ テクノロジー

本製品はAMD CrossFireX™ テクノロジーをサポートしており、マルチGPUビデオカードを取り付けることができます。

### 5.1.1 システム要件

- デュアルモード: 対応するGPUを1基搭載するAMD CrossFireX™ テクノロジー対応ビデオカード2枚。
- トリプルモード: 対応するGPUを1基搭載するAMD CrossFireX™ テクノロジー対応ビデオカード3枚。
- ビデオカードドライバーがCrossFireXテクノロジーをサポートしていること。  
最新のドライバーはAMDオフィシャルサイト (<http://www.amd.com>) からダウンロードすることができます。
- 最低電源条件を満たす電源ユニット。



- 
- 熱管理の観点から、ケースファンの追加をお勧めします。
  - サポートするビデオカードの詳細は、AMD のウェブサイトでご確認ください。
- 

### 5.1.2 始める前に

AMD CrossFireX™を動作させるには、AMD CrossFireX™ビデオカードを取り付ける前に、システムにインストールされているビデオカードドライバーを削除する必要があります。

手順

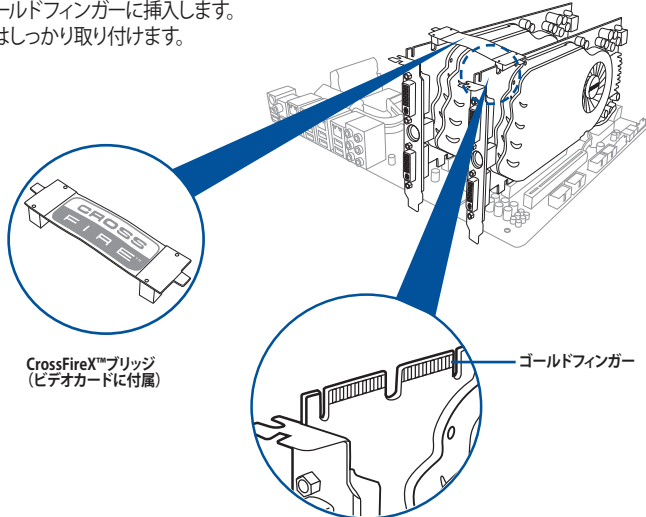
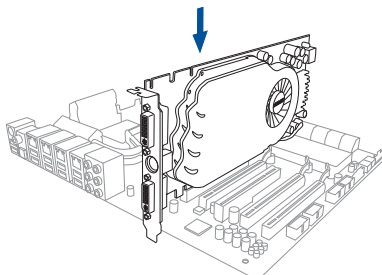
- すべてのアプリケーションを閉じます。
- 検索ボックスに「コントロールパネル」と入力し、「コントロールパネル」を選択します。
- システムにインストールされているビデオカードドライバーを選択し、「アンインストールと変更」を選択します。
- コンピューターをシャットダウンします。

### 5.1.3 CrossFireX™ 対応ビデオカードを2枚取り付ける



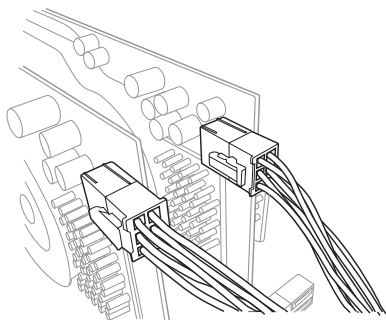
本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。ビデオカードとマザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、セットアップ手順は同じです。

1. CrossFireX™対応ビデオカード2枚を手元に準備します。
2. 両方のビデオカードをPCIEx16スロットに取り付けます。マザーボードにPCIEx16スロットが2基以上ある場合は、本マニュアルChapter 1でビデオカードを2枚以上取り付ける際に推奨するPCIEx16スロットをご確認ください。
3. 各カードをしっかりと取り付けます。
4. CrossFireX™ブリッジコネクターを各ビデオカードのゴールドフィンガーに挿入します。コネクターはしっかりと取り付けます。



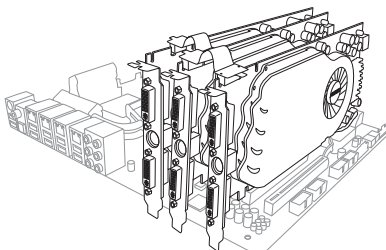
CrossFireX™ ブリッジは特定のグラフィックスカード専用です。

5. 各ビデオカードに補助電源装置を接続します。
6. ディスプレイケーブルをビデオカードに接続します。

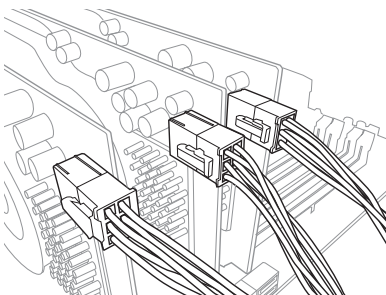


### 5.1.4 CrossFireX™ 対応ビデオカードを3枚取り付ける

1. CrossFireX™対応ビデオカード3枚を手元に準備します。
2. 3枚のビデオカードをPCI Express x16スロットに取り付けます。ビデオカードを取り付けるスロットについては本マニュアルChapter 1の拡張カードに関する記述をご覧ください。
3. 各カードをしっかりと取り付けます。
4. CrossFireX™ブリッジコネクターを各ビデオカードのゴールドフィンガーに挿入します。コネクターはしっかりと取り付けます。

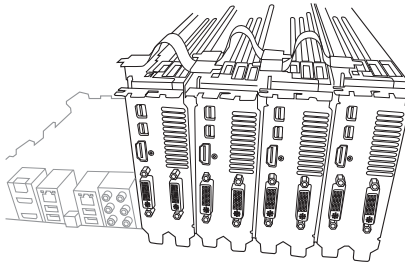


5. 各ビデオカードに補助電源装置を接続します。
6. ディスプレイケーブルをビデオカードに接続します。

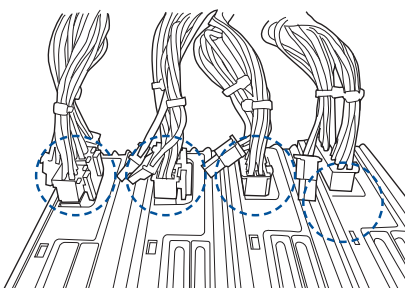


### 5.1.5 CrossFireX™ 対応ビデオカードを4枚取り付ける

1. CrossFireX™対応ビデオカード4枚を手元に準備します。
2. 4枚のビデオカードをPCI Express x16 スロットに取り付けます。ビデオカードを取り付けるスロットについては本マニュアルChapter 1の拡張カードに関する記述をご覧ください。
3. 各カードをしっかりと取り付けます。
4. CrossFireX™ブリッジコネクターを各ビデオカードのゴールドフィンガーに挿入します。コネクターはしっかりと取り付けます。



5. 各ビデオカードに補助電源装置を接続します。
6. ディスプレイケーブルをビデオカードに接続します。



## 5.1.6 デバイスドライバーをインストールする

デバイスドライバーのインストールの詳細は、ビデオカードに付属のマニュアルをご参照ください。



PCI Express ビデオカードドライバーがAMD CrossFire™ テクノロジーをサポートしていることをご確認ください。最新のドライバーはAMDオフィシャルサイト (<http://www.AMD.com>) からダウンロードすることができます。

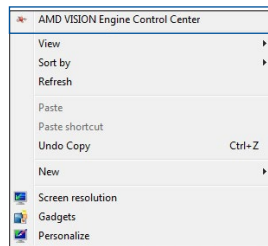
## 5.1.7 AMD CrossFire™ テクノロジーを有効にする

ビデオカードとデバイスドライバーをセットアップしたら、Windows® OSを起動し、Catalyst™ Control CenterでCrossFire™機能を有効にします。

### Catalyst Control Centerを起動する

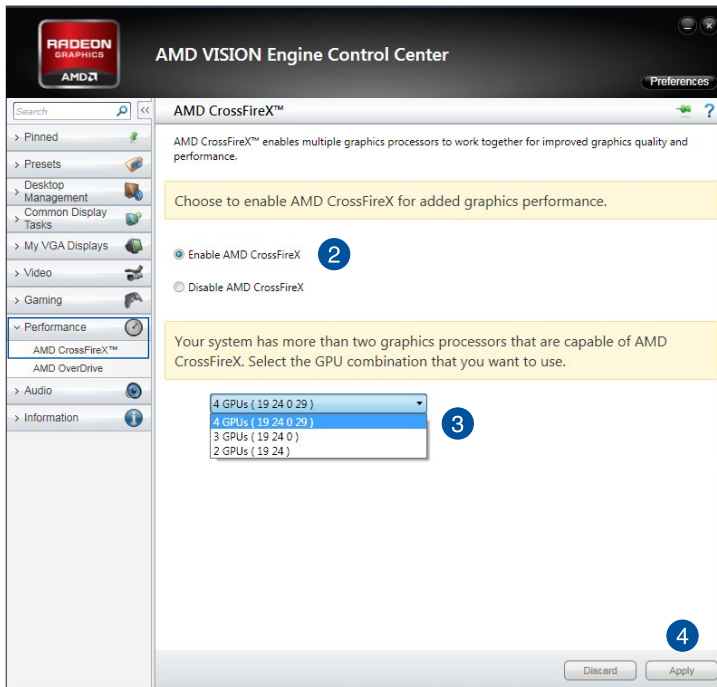
手順

1. デスクトップ上で右クリックし、コンテキストメニューから「**Catalyst Control Center**」を選択します。または、タスクトレイのCatalyst Control Centerアイコンを右クリックし「**Catalyst Control Center ...**」を選択します。



## CrossFireX 設定を有効にする

1. Catalyst Control Centerの画面で「パフォーマンス」→「AMD CrossFireX™」の順にクリックします。
2. 「CrossFireX™ を有効にする」をクリックしチェックします。
3. ドロップダウンリストから該当のGPU数を選択します。
4. 「適用」をクリックし設定を反映させます。



## 5.2 NVIDIA® SLI™テクノロジー

本マザーボードはNVIDIA® SLI™(Scalable Link Interface)テクノロジーをサポートしており、マルチGPUビデオカードを取り付けることができます。

### 5.2.1 システム要件

- SLI™ モード:同じGPUを1基搭載するNVIDIA®SLI™対応のビデオカード2枚。
- 3-way SLI™モード:同じGPUを1基搭載するNVIDIA®SLI™対応のビデオカード3枚。
- 4-way SLI™モード:同じGPUを1基搭載するNVIDIA®SLI™対応のビデオカード4枚。
- NVIDIA SLI テクノロジー対応のビデオカードドライバー。最新のドライバーはNVIDIAのWebサイト([www.nvidia.com](http://www.nvidia.com))からダウンロードすることができます。
- 最低電源条件を満たす電源ユニット。



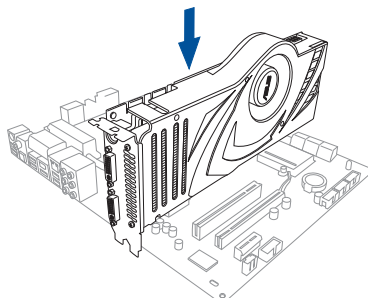
- 热管理の観点から、ケースファンの追加をお勧めします。
- NVIDIAオフィシャルサイト (<http://www.nvidia.com/>) で最新の公認ビデオカードとサポートする3Dアプリケーションのリストをご確認ください。

### 5.2.2 SLI™対応ビデオカードを2枚取り付ける

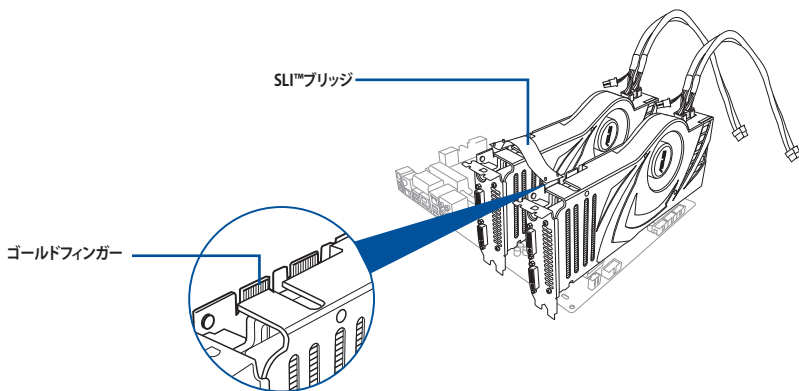


本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。ビデオカードとマザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、セットアップ手順は同じです。

1. SLI™対応ビデオカード2枚を手元に準備します。
2. 両方のビデオカードをPCI Express x16 スロットに取り付けます。マザーボードにPCI Express x16 スロットが2基以上ある場合は、本マニュアルChapter 1でビデオカードを2枚以上取り付ける際に推奨するPCI Express x16 スロットをご確認ください。
3. 各ビデオカードをしっかりと取り付けます。

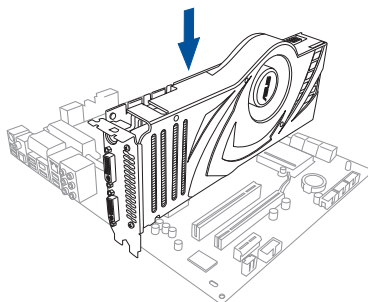


4. SLI™ブリッジコネクターを各ビデオカードのゴールドフィンガーに挿入します。コネクターはしっかりと取り付けます。
5. 各ビデオカードに補助電源装置を接続します。
6. ディスプレイケーブルをビデオカードに接続します。

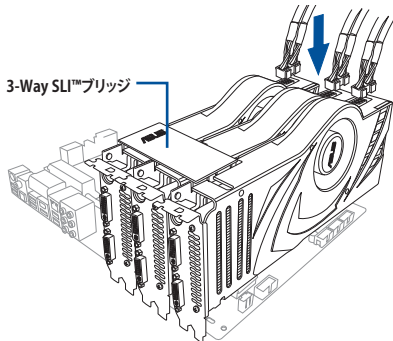


### 5.2.3 SLI™対応ビデオカードを3枚取り付ける

1. SLI™対応ビデオカード3枚を手元に準備します。
2. 3枚のビデオカードをPCI Express x16 スロットに取り付けます。ビデオカードを取り付けるスロットについては本マニュアルChapter 1の拡張カードに関する記述をご覧ください。
3. 各ビデオカードをしっかりと取り付けます。

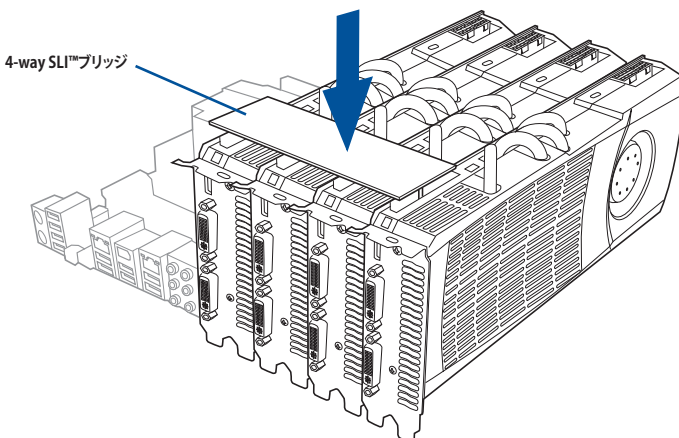


4. SLI™ブリッジコネクターを各ビデオカードのゴールドフィンガーに挿入します。コネクターはしっかりと取り付けます。
5. 各ビデオカードに補助電源装置を接続します。
6. ディスプレイケーブルをビデオカードに接続します。



#### 5.2.4 SLI™対応ビデオカードを4枚取り付ける

1. SLI™対応ビデオカード4枚を手元に準備します。
2. 4枚のビデオカードをPCI Express x16 スロットに取り付けます。ビデオカードを取り付けるスロットについては本マニュアルChapter 1の拡張カードに関する記述をご覧ください。
3. 各ビデオカードをしっかりと取り付けます。
4. SLI™ブリッジコネクターを各ビデオカードのゴールドフィンガーに挿入します。コネクターはしっかりと取り付けます。
5. 各ビデオカードに補助電源装置を接続します。
6. ディスプレイケーブルをビデオカードに接続します。



## 5.2.5 デバイスドライバーをインストールする

デバイスドライバーのインストールの詳細は、ビデオカードに付属のマニュアルをご参照ください。

## 5.2.6 NVIDIA® SLI™テクノロジーを有効にする

ビデオカードとデバイスドライバーをセットアップしたら、Windows® OSを起動し、NVIDIA® Control PanelでSLI™機能を有効にします。

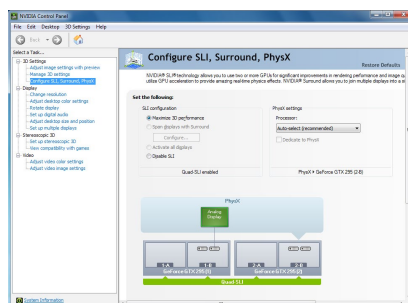
### NVIDIA® コントロールパネルを起動する

手順

1. デスクトップ上で右クリックし、「NVIDIA® コントロールパネル」を選択します。



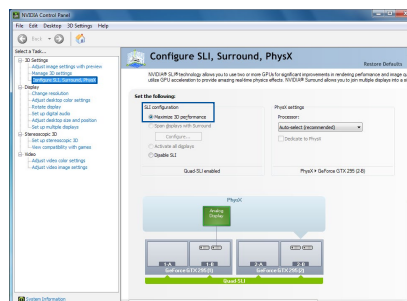
2. NVIDIA® コントロールパネルが表示されます。



NVIDIA コントロールパネルの設定項目は、NVIDIA グラフィックスドライバーのバージョンによって異なる場合があります。

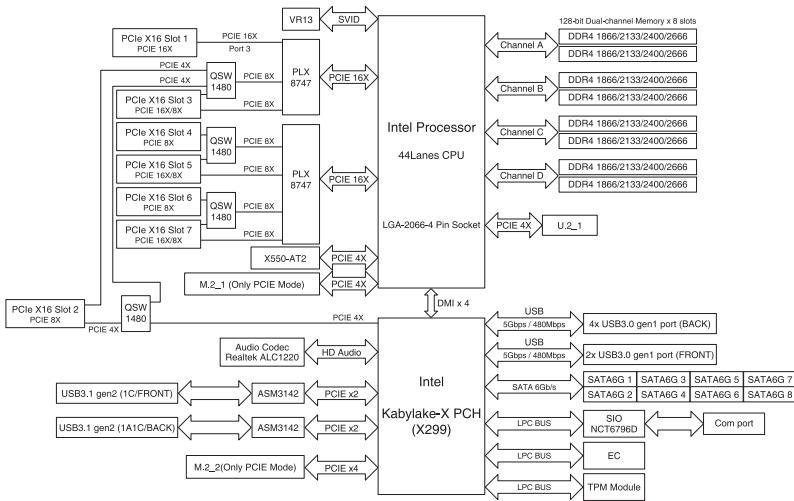
### SLI™設定を有効にする

NVIDIA® コントロールパネルで、3D 設定の「SLI構成とPhysX構成の設定」をクリックします。「3D パフォーマンスを最大化する」にチェックをつけ「適用」をクリックします。

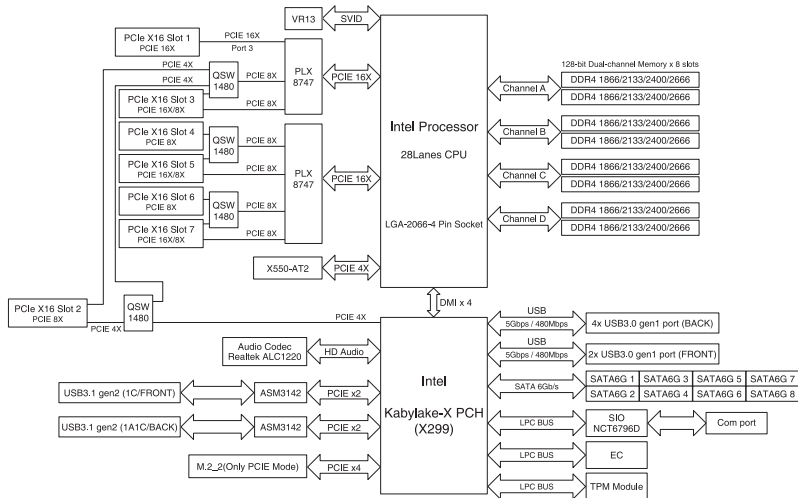


# 付録

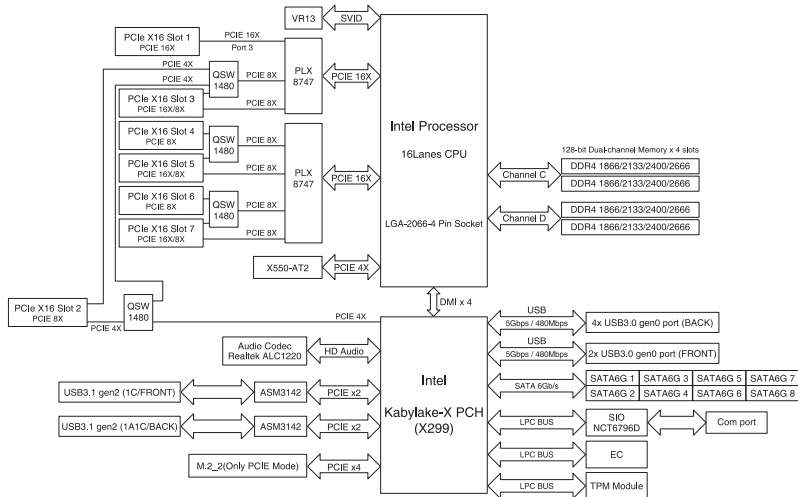
## WS X299 SAGE/10G ブロックダイアグラム (44レーン)



## WS X299 SAGE/10G ブロックダイアグラム (28レーン)



## WS X299 SAGE/10G ブロックダイアグラム (16レーン)



## Q-Code 表

コード	説明
00	未使用
02	マイクロコードロード前の AP 初期化
03	キャッシュ有効
04	マイクロコードロード前の PCH 初期化
06	マイクロコードロード
10	PEI コア起動
11 - 14	プリメモリーCPU 初期化を開始
15 - 18	プリメモリーシステムエージェント初期化の開始
19 - 1C	プリメモリーPCH 初期化を開始
2B - 2F	メモリー初期化
30	ASL用に予約
31	メモリー装着済み
32 - 36	CPUボストメモリー初期化
37 - 3A	ボストメモリーシステムエージェント初期化の開始
3B - 3E	ボストメモリーPCH 初期化の開始
4F	DXE IPLを開始
50 - 53	メモリーの初期化エラー 無効なメモリータイプまたは互換性のないメモリー速度
54	未指定のメモリー初期化エラー
55	メモリーが取り付けられていない
56	無効な CPU タイプまたは速度
57	CPU の不一致
58	CPU 自己診断が失敗したか、CPU キャッシュエラーの可能性
59	CPU マイクロコードが見つからないか、マイクロコードの更新が失敗
5A	内部 CPU エラー
5B	リセット PPI が使用不可
5C - 5F	将来の AMI エラーコードのために予約済み
E0	S3 再開が開始される (S3 再開 PPI が DXE IPL によって呼び出される)
E1	S3 ブートスクリプト実行
E2	ビデオ再投稿
E3	OS S3 ウエークベクトルコール
E4 - E7	将来の AMI 進行状況コードのために予約済み
E8	S3 再開が失敗
E9	S3 再開 PPI が見つからない
EA	S3 再開ブートスクリプトエラー
EB	S3 OS ウエークエラー
EC - EF	将来の AMI エラーコードのために予約済み
F0	ファームウェアによって引き起こされた復旧状態 (自動復旧)
F1	ユーザーによって引き起こされた復旧状態 (強制復旧)
F2	復旧プロセス開始
F3	復旧ファームウェアイメージが見つかりました
F4	復旧ファームウェアイメージがロードされる
F5 - F7	将来の AMI 進行状況コードのために予約済み
F8	復旧 PPI が使用不可
F9	復旧カプセルが見つからない

コード	説明
FA	無効な復旧カブセル
FB – FF	将来の AMI エラーコードのために予約済み
60	DXE コアが起動
61	NVRAM の初期化
62	PCH ランタイムサービスのインストール
63 – 67	CPU DXE 初期化
68	PCI ホストブリッジ初期化
69	システムエージェントDXE 初期化開始
6A	システムエージェントDXE SMM 初期化開始
6B – 6F	システムエージェントDXE 初期化(システムエージェント モジュール固有)
70	PCH DXE 初期化開始
71	PCH DXE SMM 初期化開始
72	PCH デバイス初期化
73 – 77	PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用)
78	ACPI モジュール初期化
79	CSM 初期化
7A – 7F	将来の AMI DXE コードのために予約済み
90	ブートデバイス選択 (BDS) フェーズが開始
91	ドライバー接続開始
92	PCI バス初期化開始
93	PCI バスホットプラグコントローラー初期化
94	PCI バス列挙型
95	PCI バスリクエストリソース
96	PCI バス割当リソース
97	コンソール出力デバイス接続
98	コンソール入力デバイス接続
99	スーパーIO 初期化
9A	USB 初期化開始
9B	USB リセット
9C	USB 検出
9D	USB 有効
9E – 9F	将来の AMI コードのために予約済み将来の AMI コードのために予約済み
A0	IDE 初期化開始
A1	IDE リセット
A2	IDE 検出
A3	IDE 有効
A4	SCSI 初期化開始
A5	SCSI リセット
A6	SCSI 検出
A7	SCSI 有効
A8	確認パスワードのセットアップ
A9	セットアップの開始
AA	ASL 用に予約済み
AB	セットアップ入力待機

コード	説明
AC	ASL用に予約(ACPI/ASL ステータスコードをご参照ください)
AD	ブート可能イベント
AE	レガシーブートイベント
AF	ブートサービス終了イベント
B0	ランタイム設定仮想アドレス MAP 開始
B1	ランタイム設定仮想アドレス MAP 終了
B2	レガシオプション ROM の初期化
B3	システムのリセット
B4	USB ホットプラグ
B5	PCI パスホットプラグ
B6	NVRAM のクリーンアップ
B7	構成リセット (NVRAM 設定のリセット)
B8-BF	将来の AMI コードのために予約済み
D0	CPU 初期化 エラー
D1	システムエージェント 初期化 エラー
D2	PCH 初期化 エラー
D3	一部のアーキテクチャプロトコルが使用不可
D4	PCI リソース割り当てエラー リソース不足
D5	レガシオプション ROM の容量なし
D6	コンソール出力デバイスが見つからない
D7	コンソール入力デバイスが見つからない
D8	無効なパスワード
D9	ブートオプションのロードエラー (LoadImage がエラーを返した)
DA	ブートオプション失敗 (StartImage がエラーを返した)
DB	フラッシュ更新失敗
DC	リセットプロトコルが使用不可

### ACPI/ASL チェックポイント (OS環境下)

ステータスコード	説明
03	システムは S3 スリープ状態に入っています。
04	システムは S4 スリープ状態に入っています。
05	システムは S5 スリープ状態に入っています。
30	システムは S3 スリープ状態からウェイクアップしています。
40	システムは S3 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。

## ご注意

### Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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



---

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

---

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

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003, RSS-210, and CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

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.

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

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003, RSS-210 et CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

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.

## VCCI: Japan Compliance Statement

### Class B ITE

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

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

V C C I - 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.

## 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.

## Regional notice for California



### WARNING

Cancer and Reproductive Harm -  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## RF exposure warning

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

## Google™ License Terms

**Copyright© 2017 Google Inc. All Rights Reserved.**

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

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

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

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

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

**Français** ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives concernées. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site Internet suivant: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

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

**Italiano** ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con le direttive correlate. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Русский** Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям, соответствующим директивам. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите на [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Български** С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществуващи изисквания и другите приложими постановления на свързаните директиви. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпна на адрес:

[www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Hrvatski** ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj skladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanim direktivom. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Čeština** Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že tento zařízení splňuje základní požadavky a další průslušná ustanovení souvisejících směrnic. Plně zněný prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese:

[www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Dansk** ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i de relaterede direktiver. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på:

[www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Nederlands** ASUSTek Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de verwante richtlijnen. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Eesti** Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc. ja see Seade vastab ajakäste direktiivide oluliste nõuetelje ja teistele ajaspesse puutuvatele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel aadressil: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Suomi** ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on asiaankuuluvin direktiivien olennaisista vaatimusten mukainen ja muiden tätä koskevien säädetösten mukainen. EU-yhdenmukaisuusilmoituksen koko teksti on lueteltavaa osoitteessa: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Ελληνικά** Με το παρόν, η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συμφωνημένη με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών της ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμβατότητας είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Magyar** Az ASUSTek Computer Inc. ezzel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a kapcsolódó irányelvek lényeges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az ES megfelelései nyilatkozat teljes szövege minden letölthetőtől: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Latviski** ASUSTek Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst saistito Direktīvu būtiskajām prasībām un citiem cīņām salīstošajiem nosacījumiem.

Plīns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams Šeit: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Lietuviai** „ASUSTek Computer Inc.“ šiuo tvirtina, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius kriterijus ir kitas svarbius susijusius direktyvų nuostatas. Visą ES atitinkantes deklaracijos tekstą galima rasti: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Norsk** ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i relaterte direktiver. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på:

[www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Polski** Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami powiązanymi dyrektywą. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Português** A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas relacionadas. Texto integral da declaração da UE disponível em: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Română** ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv se conformează cerințelor esențiale și altor prevederi relevante ale directivelor conexe. Textul complet al declarației de conformitate cu Uniunea Europeană se găsește la: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Srpski** ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama povezanim Direktiva. Pun tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan da adresi: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Slovensky** ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlašuje, že toto zařízení využívajú základný požiadavky a ostatný príslušný ustanoveniam príslušných smerníc. Celkový text vyhlásenia o zhode pre štát EÚ je dostupný na adrese: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Slovenščina** ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami povezanimi direktivam. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Español** Por la presente, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de las directivas relacionadas. El texto completo de la declaración de la UE de conformidad está disponible en: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Svenska** ASUSTek Computer Inc. förklarar härmed att detta enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i relaterade direktiv. Fulltext utav EU-forsäkraren om överensstämmelse finns på: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Українська** ASUSTek Computer Inc. заявила, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням відповідних Директив. Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС доступний на: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Türkçe** ASUSTek Computer Inc., bu aygıt temel gereklilikler ve ilişkili Yönerelerin diğer ilgili koşulları uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildirimi tam metni şu adresle bulunabilir: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**Bosanski** ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj skladan sa bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanim direktivom. Cijeli tekst EU izjave o uskladjenosti dostupan je na: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

**日本語** 本製品は、EU指令の基本要件およびその他の関連規定に適合しています。本製品に関する適合宣言書は、[www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)でご確認ください。

## ASUSコンタクトインフォメーション

### ASUSTeK COMPUTER INC.

住所: 4F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan  
電話(代表): +886-2-2894-3447  
ファックス(代表): +886-2-2890-7798  
電子メール(代表): [info@asus.com.tw](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: <https://www.asus.com/support/>

### お問い合わせ

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

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

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

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

# FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



**Responsible Party:** **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 :** **WS C422 SAGE/10G, WS X299 SAGE/10G**

**compliance statement:**

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

Ver. 180125

付  
録

付  
録

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---