

Z87-WS

Motherboard



J8226

第1刷

2013年9月

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

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

以下の場合、保証やサービスを受けることができません。

- (1) ASUSが明記した方法以外で、修理、改造、交換した場合。
- (2) 製品のシリアル番号が読むことができない状態である場合。

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

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

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

Offer to Provide Source Code of Certain Software

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

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

- (1) for free by downloading it from <http://support.asus.com/download>

or

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

ASUSTeK Computer Inc.

Legal Compliance Dept.

15 Li Te Rd.,

Beitou, Taipei 112

Taiwan

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

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

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

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address gpl@asus.com, 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	vii
このマニュアルについて	viii
Z87-WS 仕様一覧	x
パッケージの内容	xv
取り付け工具とコンポーネント	xvi

Chapter 1: 製品の概要

1.1 独自機能	1-1
1.1.1 製品の特長	1-1
1.1.2 ASUSワークステーション機能	1-3
1.1.3 Dual Intelligent Processors 4 with 4-Way Optimization	1-4
1.1.4 ASUSの独自機能	1-5
1.1.5 ASUS静音サーマルソリューション	1-6
1.1.6 ASUS EZ DIY	1-6
1.1.7 その他の特別機能	1-7
1.2 マザーボードの概要	1-8
1.2.1 始める前に	1-8
1.2.2 マザーボードのレイアウト	1-9
1.2.3 プロセッサ	1-11
1.2.4 システムメモリー	1-12
1.2.5 拡張スロット	1-23
1.2.6 オンボードボタン/スイッチ	1-25
1.2.7 オンボード LED	1-32
1.2.8 内部コネクタ/ヘッダー	1-40

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	2-4
2.1.4 メモリーを取り付ける	2-6
2.1.5 ATX 電源を取り付ける	2-7
2.1.6 SATAデバイスを取り付ける	2-8
2.1.7 フロント I/O コネクタを取り付ける	2-9
2.1.8 拡張カードを取り付ける	2-10

2.2	UEFI BIOSを更新する.....	2-11
2.3	バックパネルとオーディオ接続.....	2-13
2.3.1	バックパネルコネクタ.....	2-13
2.3.2	オーディオ I/O 接続.....	2-15
2.4	初めて起動する.....	2-17
2.5	システムの電源をオフにする.....	2-18

Chapter3: UEFI BIOS設定

3.1	UEFIとは.....	3-1
3.2	UEFI BIOS Utility.....	3-2
3.2.1	EZ Mode.....	3-3
3.2.2	Advanced Mode.....	3-4
3.3	お気に入り.....	3-6
3.4	メインメニュー.....	3-7
3.5	Ai Tweaker メニュー.....	3-9
3.6	アドバンスドメニュー.....	3-24
3.6.1	CPU設定.....	3-25
3.6.2	PCH設定.....	3-28
3.6.3	SATA設定.....	3-29
3.6.4	システムエージェント設定.....	3-31
3.6.5	USB設定.....	3-33
3.6.6	プラットフォームに関する設定.....	3-34
3.6.7	オンボードデバイス設定.....	3-35
3.6.8	APM.....	3-37
3.6.9	Network Stack.....	3-38
3.7	モニターメニュー.....	3-39
3.8	ブートメニュー.....	3-42
3.9	ツールメニュー.....	3-48
3.9.1	ASUS EZ Flash 2 Utility.....	3-48
3.9.2	ASUS O.C. Profile.....	3-48
3.9.3	ASUS SPD Information.....	3-49
3.10	終了メニュー.....	3-50
3.11	UEFI BIOS更新.....	3-51
3.11.1	EZ Update.....	3-51
3.11.2	ASUS EZ Flash 2.....	3-52
3.11.3	ASUS CrashFree BIOS 3.....	3-53
3.11.4	ASUS BIOS Updater.....	3-54

Chapter4: ソフトウェア

4.1	OSをインストールする	4-1
4.2	サポートDVD情報	4-1
4.2.1	サポートDVDを実行する	4-1
4.2.2	ソフトウェアのユーザーマニュアルを閲覧する	4-2
4.3	ソフトウェア情報	4-3
4.3.1	AI Suite III	4-3
4.3.2	Dual Intelligent Processors 4	4-5
4.3.3	EPU	4-8
4.3.4	DIGI+ Power Control	4-10
4.3.5	Fan Xpert 2	4-12
4.3.6	USB 3.0 Boost	4-15
4.3.7	Network iControl	4-16
4.3.8	USB BIOS Flashback	4-18
4.3.9	Ai Charger+	4-19
4.3.10	EZ Update	4-20
4.3.11	USB Charger+	4-21
4.3.12	System Information	4-22
4.3.13	ASUS SSD Caching II	4-24
4.3.14	オーディオ構成	4-26
4.3.15	ASUS Dr. Power Utility	4-27

Chapter5: RAID

5.1	RAID設定	5-1
5.1.1	RAID定義	5-1
5.1.2	SATA記憶装置を取り付ける	5-2
5.1.3	UEFI BIOSでRAIDを設定する	5-2
5.1.4	Intel® Rapid Storage Technology Option ROM ユーティリティ	5-3
5.1.5	Marvell RAID ユーティリティ	5-7
5.2	RAIDドライバーをインストールする	5-11
5.2.1	Windows® OSインストール時にRAIDドライバーをインストールする	5-11

Chapter 6: マルチGPUテクノロジー

6.1	AMD CrossFireX™ テクノロジー	6-1
6.1.1	システム要件	6-1
6.1.2	始める前に	6-1
6.1.3	CrossFireX™ 対応ビデオカードを2枚取り付ける	6-2
6.1.4	CrossFireX™ 対応ビデオカードを3枚取り付ける	6-3
6.1.5	CrossFireX™ 対応ビデオカードを4枚取り付ける	6-4
6.1.6	デバイスドライバをインストールする	6-5
6.1.7	AMD CrossFireX™ テクノロジーを有効にする	6-5
6.2	NVIDIA® SLI™ テクノロジー	6-7
6.2.1	システム要件	6-7
6.2.2	SLI™対応ビデオカードを2枚取り付ける	6-8
6.2.3	SLI™対応ビデオカードを3枚取り付ける	6-9
6.2.4	SLI™対応ビデオカードを4枚取り付ける	6-10
6.2.5	NVIDIA® SLI™ テクノロジーを有効にする	6-11
6.3	NVIDIA® CUDA™ テクノロジー	6-13
6.3.1	システム要件	6-13
6.3.2	GPUコンピューティングプロセッサボード、 またはビデオカードを取り付ける	6-13

Chapter 7: 付録

ご注意	7-1
ASUSコンタクトインフォメーション	7-5

安全上のご注意

電気の取り扱い

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



不可視レーザー光です。ビームを直接見たり触れたりしないでください。

操作上の注意

- ・ 作業を行う前に、本パッケージに付属のマニュアル及び取り付ける部品のマニュアルを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、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉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とサポートする新機能についての説明、及びスイッチ、ボタン、ジャンパ、コネクタ、LEDなど各部位の説明。
- **Chapter 2: 基本的な取り付け**
コンピューターの組み立て方やUSB BIOS Flashbackの使用法、バックパネルについての説明。
- **Chapter 3: UEFI BIOS 設定**
UEFI BIOS Utilityでのシステム設定の変更方法とパラメータの詳細。
- **Chapter 4: ソフトウェア**
マザーボードパッケージに付属のサポートDVDとソフトウェアの内容。
- **Chapter 5: RAID**
RAID 設定についての説明。
- **Chapter 6: 付録**
製品の規格や海外の法令についての説明。

詳細情報

1. ASUS公式サイト(<http://www.asus.com/>)

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

2. 追加ドキュメント

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

このマニュアルの表記について

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



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



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



重要: 作業を完了するために必要な指示や設定方法を記載しています。



メモ: 製品を使いやすくするための情報や補足の説明を記載しています。

表記

太字

選択するメニューや項目を表示します。

斜字

文字やフレーズを強調する時に使います。

<Key>

< > で囲った文字は、キーボードのキーです。

例: <Enter>→Enter もしくはリターンキーを押してください。

<Key1+Key2+Key3>

一度に2つ以上のキーを押す必要がある場合は(+)を使って示しています。

例: <Ctrl+Alt+Del>



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

Z87-WS 仕様一覧

対応プロセッサ	LGA1150ソケット: 4th Generation Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i3 プロセッサ Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサ Intel® Xeon® プロセッサ E3-1200 v3 製品ファミリー 22nm CPU サポート Intel® Turbo Boost Technology 2.0 サポート* * Intel® Turbo Boost Technology 2.0のサポートはCPUにより異なります。 ** 最新のCPU対応状況は、オフィシャルサイト (www.asus.com) のCPUサポートリストをご参照ください。
搭載チップセット	Intel® Z87 Express チップセット
対応メモリー	メモリスロット×4: 最大32GB、DDR3 2800 (O.C.)* / 2666 (O.C.)* 2600 (O.C.)* / 2500 (O.C.)* / 2400 (O.C.)* / 2200(O.C.)* / 2133(O.C.)* / 2000 (O.C.)* / 1866(O.C.)* / 1800(O.C.)* / 1600 / 1333 MHz、Non-ECC Unbuffered メモリーサポート デュアルチャンネルメモリーアーキテクチャ Intel® Extreme Memory Profile (XMP) サポート * XMPメモリーの動作はメモリーコントローラーを内蔵するCPUの物理的特性に依存します。メモリーサポートの詳細についてはQVLをご参照ください。 ** 最新のQVL(推奨ベンダーリスト)は、オフィシャルサイト (www.asus.com) をご覧ください。
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 スロット×4 (シングル@x16、デュアル@x16/x16、トリプル@ x16/x8/x8、クアッド@x8/x8/x8/x8) PCI Express 2.0 x1 スロット×2
画面出力機能	統合グラフィックスプロセッサ - Intel® HD Graphics サポート - Mini DisplayPort / DisplayPort 1.2*: 最大解像度 4096x2160@24Hz and 3840x2160@60Hz - HDMI: 最大解像度 4096x2160@24Hz and 2560x1600@60Hz - Intel® InTru™ 3D, Intel® Quick Sync Video, Intel® Clear Video HD Technology, Intel® Insider™ サポート 最大3台までのマルチディスプレイ環境に対応 最大共有メモリー1024MB ** * DisplayPort 1.2 マルチ・ストリーム・トランスポート対応。デジタイゼーション接続で最大3台までのディスプレイを接続可能 ** 最大共有メモリーの容量は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT) により動作状況によって自動的に変更されます。
マルチGPU対応	NVIDIA® 4-Way SLI™ Technology AMD 4-Way CrossFireX™ Technology
LAN機能	Intel® Ethernet Controller I210×2

(次項へ)

Z87-WS 仕様一覧

ストレージ機能	Intel® Z87 Express チップセット - SATA 6Gb/s ポート×6 [イエロー]* - Intel® Rapid Storage Technology 12 サポート (RAID 0/1/5/10) - Intel® Dynamic Storage Accelerator, Intel® Smart Response Technology, Intel® Rapid Start Technology, Intel® Smart Connect Technology サポート** Marvell® 9230 SATA コントローラー - SATA 6Gb/s ポート×4 - RAID 0 / 1 / 10 サポート ASMedia® SATA 6Gb/s コントローラー*** - eSATA 6Gb/s ポート×2 * Intel® Z87 Express チップセットが制御するSATA 6Gb/sポートの第6ポートは、mSATAスロットと排他利用になります。 ** サポートする機能は、OSやCPUなど機器の構成により異なります。 *** サードパーティ製コントローラーが制御するSATAポートには、データ用ドライブを接続してください。また、ATAPIデバイスはサポートしていません。
オーディオ機能	Realtek® ALC1150 (8チャンネルHD オーディオコーデック) - SN比:112dbのステレオライン出力とSN比:104dbのライン入力をサポート - 192kHz/24bit ロスレスサウンド対応 - Blu-ray オーディオコンテンツプロテクション対応 - DTS UltraPC II - DTS Connect - ジャック検出、マルチストリーミング、フロントパネル・ジャックリタスキング - 光デジタルS/PDIF出力ポート (バックパネル)
IEEE1394機能	VIA® 6315N コントローラー IEEE 1394a コネクター×1 (拡張コネクター1基)
USB機能	Intel® Z87 Express チップセット - USB 3.0 Boost 対応 - USB 3.0ポート×1 (バックパネル) [ブルー] - USB 3.0ポート×2 (2ポート拡張コネクター×1基) - USB 2.0ポート×4 (バックパネル) - USB 2.0ポート×5 (2ポート拡張コネクター×2基、Quick Gate×1ポート) ASMedia® SuperSpeed USB 3.0 HUB コントローラー - USB 3.0 Boost 対応 - USB 3.0ポート×3 (バックパネル) [ブルー]
ワークステーション機能	4つのPCI Express x16 スロットを搭載 ASUS Dr.Power Quick Gate: 垂直型USB 2.0 ポート (タイプA) 搭載

(次項へ)

Z87-WS 仕様一覧

搭載機能

ASUS Dual Intelligent Processors 4 - 4-Way Optimization tuning key

ワンクリックでASUS独自の4つの性能を最適化
(DIGI+Power Control, TPU, EPU, FanXpert 2)

CPU Power

- 8フェーズCPU電源設計
- CPU power utility

DRAM Power

- 2フェーズメモリー電源設計
- DRAM power utility

ASUS EPU

- EPU, EPUスイッチ

ASUS TPU

- TurboV, GPU Boost, TPUスイッチ

ASUS Fan Xpert 2

- ファン自動調整

ASUS独自機能

- Network iControl
- USB 3.0 Boost
- USB Charger+
- Ai Charger+
- Disk Unlocker
- Ai Suite III
- Anti Surge
- MemOK!
- ASUS SSD Caching II

ASUS静音サーマルソリューション

- Fan Xpert 2
- ファンレス設計ヒートシンク

ASUS EZ DIY

- USB BIOS Flashback
- UEFI BIOS EZ Mode
- O.C. Profile
- CrashFree BIOS 3
- EZ Flash 2

ASUS Q-Design

- Q-Shield
- Q-Code
- Q-LED (CPU, DRAM, VGA, Boot Device LED)
- Q-Slot
- Q-DIMM
- Q-Connector

(次項へ)

Z87-WS 仕様一覧

バックパネル インターフェース	USB 3.0ポート×4 [ブルー] USB 2.0ポート×4 PS/2 キーボード/マウスポートコネクタ ×1 HDMI 出力ポート×1 Displayport 出力ポート×1 Mini DisplayPort 出力ポート×1 eSATA ポート×2 LAN ポート×2 (RJ-45タイプ) 光デジタル S/PDIF 出力ポート×1 オーディオ I/O ポート×6 (8チャンネル対応)
基板上 インターフェース	SATA 6Gb/s コネクタ×10 (イエロー×6、ダークブラウン×4) mSATAスロット×1* mSATA切り替えジャンプスイッチ×1 4ピン CPUファンコネクタ×1 (3ピンDC制御と4ピンPWM制御に対応) 4ピン CPUオプションファンコネクタ×1 4ピン ケースファンコネクタ×4 フロントパネルオーディオコネクタ (AAFP)×1 デジタルオーディオコネクタ×1 TPMヘッダー×1 ケース開閉検出コネクタ×1 シリアルポートコネクタ×1 24ピンATX電源コネクタ×1 8ピンEPS 12V電源コネクタ×1 6ピン 補助電源コネクタ×1 システムパネルコネクタ×1 MemOK! ボタン×1 Clear CMOSボタン×1 DirectKey ボタン ×1 DirectKeyヘッダー ×1 EPUスイッチ×1 TPUスイッチ×1 (2段階調整) 電源ボタン×1 リセットボタン×1 ケースファンコントロールジャンプスイッチ×1 Dr. Powerスイッチ×1 IEEE1394a コネクタ×1 * mSATAスロットはIntel® Z87 Express チップセットが制御するSATA 6Gb/sポートの第6ポートと排他利用になります。
BIOS機能	64 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI2.7、WfM2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0、多言語BIOS、ASUS EZ Flash 2、ASUS CrashFree BIOS 3、My Favorites、Quick Note、Last Modified log、F12画面キャプチャー、F3ショートカット、ASUS SPD Information

(次項へ)

Z87-WS 仕様一覧

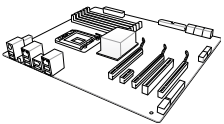
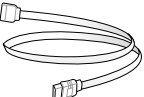
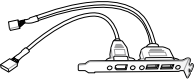
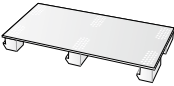
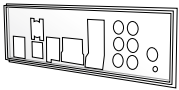
管理機能	WfM 2.0、DMI 2.7、WOL by PME、PXE
サポートDVDの 主な内容	ドライバー各種 ASUS ユーティリティ各種 マニュアル各種 アンチウイルスソフトウェア (OEM版)
サポートOS	Windows® 7 Windows® 8* * Intel® の仕様により、2チッププラットフォーム構成のHaswellプラットフォームは Windows® 8 32bit のUEFI ネイティブブートをサポートしていません。CSMを経由したレガシーBIOSブートでのみ、Windows® 8 32bitをサポートすることができます。
フォームファクター	ATXフォームファクター：30.5cm×24.4cm (12インチ× 9.6インチ)



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

パッケージの内容

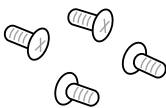
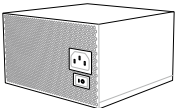
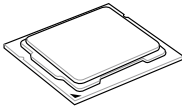
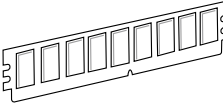
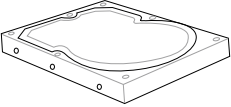
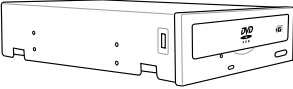
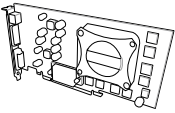
製品パッケージに以下のものが揃っていることを確認してください。

		
ASUS Z87-WS マザーボード	ユーザーマニュアル	サポート DVD
		
SATA 6Gb/s ケーブル×10	シリアルポートブラケット×1	2ポートUSB 2.0 + 1ポート 1394 ブラケット ×1
		
SLI™ ブリッジコネクター×1	4-Way SLI™ ブリッジコネクター×1	3-Way SLI™ ブリッジコネクター×1
		
2-in-1 ASUS Q-Connector キット×1	Q-Shield×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

	
各種取付用ネジ	プラスドライバー
	
PC ケース	電源供給ユニット
	
Intel LGA 1150 CPU	Intel LGA 1150 対応CPUクーラー
	
DDR3 SDRAMメモリー	SATA記憶装置
	
SATA 光学ディスクドライブ	ビデオカード (必要に応じて)



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

製品の概要

1

1.1 独自機能

1.1.1 製品の特長

LGA1150ソケット:4th Generation Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/ Intel® Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサー、 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1200 v3 製品ファミリー対応

本製品は、LGA1150/パッケージの4th Generation Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサー、Intel® Xeon® プロセッサー E3-1200 v3 製品ファミリーをサポートしています。これらのプロセッサーはデュアルチャンネル(4 DIMM)によるDDR3メモリーコントロールとPCI Express 3.0を最大16レーンサポートしており、非常に優れたシステムパフォーマンスを発揮することができます。

Intel® Z87 Express チップセット

Intel® Z87 Express チップセットは、LGA1150/パッケージの4th Generation Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサー、Intel® Xeon® プロセッサー E3-1200 v3 製品ファミリーをサポートする、最新のワンチップチップセットです。Intel® Z87 Express チップセットはシリアルポイントツーポイント接続を使用することでパフォーマンスを大幅に向上させ、帯域の増加とより高い安定性を実現します。また、理論値でUSB 2.0規格の約10倍となる最大転送速度 5Gbps のUSB 3.0をI/O Flexibilityにより最大6ポートをサポートします。さらに、Intel® Z87 Expressチップセットは 統合グラフィックス (iGPU) をサポートしているので、最新の Intel 統合グラフィックスパフォーマンスをお楽しみ頂けます。

PCI Express® 3.0

最新のPCI Express 規格PCI Express 3.0は、エンコード方式の改善などにより従来の約2倍のパフォーマンスを発揮します。x16リンクでの合計帯域幅は双方向で32GB/s となり、従来PCI Express 2.0の2倍の帯域幅となります。下位互換性を有したPCI Express 3.0 は、ユーザーに今までにない利便性の高い最高のパフォーマンスを提供します。また、高度なグラフィックスパフォーマンスや将来の拡張性を要求するユーザーにとって、なくてはならない最新のテクノロジーです。

デュアルチャンネル DDR3 2800 (O.C.) / 2666 (O.C.) / 2600 (O.C.) / 2500 (O.C.) / 2400 (O.C.) / 2200 (O.C.) / 2133 (OC.) / 2000 (O.C.) / 1866 (O.C.) / 1800 (O.C.) / 1600 / 1333 MHz サポート

本製品はデータ転送速度 DDR3 2800 (O.C.) / 2666 (O.C.) / 2600 (O.C.) / 2500 (O.C.) / 2400 (O.C.) / 2200 (O.C.) / 2133 (OC.) / 2000 (O.C.) / 1866 (O.C.) / 1800 (O.C.) / 1600 / 1333 MHz のDDR3メモリーをサポートし、最新の3Dゲーム、マルチメディア、インターネットアプリケーションといった高い帯域幅を必要とする用途での要件を満たします。デュアルチャンネルDDR3メモリーアーキテクチャーは、システムのメモリー帯域幅を拡大しパフォーマンスを向上させます。

Quad-GPU SLI™ / CrossFireX™ サポート

本製品搭載のIntel® Z87 Express チップセットは、SLI™やCrossFireX™などのマルチGPU構成におけるPCI Expressの割り当てを最適化します。これにより、今まで経験したことのない素晴らしいゲームスタイルをお楽しみいただけます。

Intel® Smart Response Technology

Intel® Smart Response Technology はIntel® Rapid Storage Technologyの機能のひとつで、SSDの領域 (最小18.6GB/最大64GB) をHDDのキャッシュとして使い、HDDのパフォーマンスを向上させる機能です。これによりデータの転送速度や読み込み時間が短縮され、不要なHDDの回転を減らすことにより消費電力も抑えることができます。

* 本機能を使用するには、システム要件を満たしている必要があります。詳細については別途マニュアルをご参照ください。

Intel® Smart Connect Technology

Intel® Smart Connect Technologyで、システムがスリープ状態のときでも、電子メール、お気に入りのアプリケーション、ソーシャル・ネットワークが継続的かつ自動的に更新されます。

Intel® Rapid Start Technology

Intel® Rapid Start Technologyは、SSDを利用することで、休止状態からのシステムの起動を高速化し時間の節約と省電力性能の向上を実現します。この機能を使用するには、システムドライブの他に1台以上のSSDを取り付ける必要があります。

1.1.2 ASUSワークステーション機能

PCIe 3.0 4-Way SLI™ / CrossFireX™ による最高のグラフィックスパフォーマンス

ネイティブ 第3世代 PCI Express による NVIDIA® 4-Way SLI™ Technology およびAMD CrossFireX™ Technologyは、これまでにない最も早く、最も信頼性の高いグラフィックパフォーマンスを提供します。このテクノロジーは、機械や建築設計、インテリアデザイン、航空学、オーディオ、ビデオグラフィックなどのプロユースが使用するアプリケーションに理想的なソリューションを提供します。また、この最高のグラフィックパフォーマンスにより、非常に高いスペックを要求するゲームなどを簡単に実行することができるようでしょう。4-Way SLI™ / CrossFireX™ のパフォーマンスを発揮するには、アプリケーションプログラムが4-Way SLI™ / CrossFireX™ をサポートしている必要があります。

ASUS Dr.Power

ASUS Dr. Powerは、自動的に電源ユニットに関する問題を検出する独自機能です。この機能では専用のLED、スイッチ、アプリケーションを組み合わせることで電源ユニットの状態を監視し、電源ユニットがシステムに適切な電力を供給できない場合にメッセージや警告を発します。この機能により、システムの予期せぬシャットダウンや故障を未然に防ぐことができるでしょう。

Dual Intel® LAN

本製品は、より安定したネットワーク構築のため、Intel Server-Class Gigabit LAN を2基搭載しました。CPU使用率を低減し、スループットを上げることで各種OSとの互換性を向上させると共に、優れたパフォーマンスを実現します。Intel Server-Class Gigabit LAN はチーミング機能やフォールトトレランスをサポートし、帯域幅の増加やネットワークの信頼性を簡単に向上することができます。

Beat Thermal Chokes: 優れた安定性と低電力損失

ASUS Beat Thermal Chokesは耐久性に優れ、通常の使用環境において電力効率を最大93%向上させることに成功しました。金メッキ処理を施した高導電性の特殊なフィンの設計でチョークの温度を3〜5℃下げることが可能であるため、安定性が飛躍的に向上し優れた電力効率を実現します。

SATA 6Gb/s サポート

Intel® Z87 ExpressチップセットはSATA 6Gb/sインターフェースをネイティブサポートしています。SATA 6Gb/sは従来のSATAに比べ、約2倍の帯域幅を実現し、拡張性やデータ転送速度が飛躍的に向上しました。

Quick Gate

ASUS 独自のQuick Gate はマザーボードに直接取り付けられた垂直型USB ポートで、面倒なケーブルの接続をせずに直接USBデバイスを接続することができます。これによりオープンエア型のケースなどにおいても、簡単且つ安全にデータやアプリケーションをコンピューターにインストールすることが可能になります。

1.1.3 Dual Intelligent Processors 4 with 4-Way Optimization

ASUS Dual Intelligent Processors 4 は、これまでにない、まったく新しいシステムコントロールソリューションをあなたに提供します。従来より採用されてきた、DIGI+ Power Control、TPU、EPUに加え、接続されたファンを個別に制御することが可能なFanXpert 2 を統合することで、より高いレベルでのシステムパフォーマンスの最適化をすることを可能にしました。すべての操作は、よりユーザーフレンドリーなUIデザインに変更されたAI Suite IIIで行うことができ、システムパフォーマンス、省電力、ファンの設定を自動的にまたは合理的に制御することが可能です。

Digital Power Control

ASUS DIGI+ PowerControl は、CPUとメモリーの周波数とVRM電圧を調節し安定性を強化します。また、非常に優れた電力効率を実現し発生する熱を最小限に抑えますので、コンポーネントの寿命を延ばし、電力消費を抑えます。

TPU

ASUS独自の高精度オーバークロックチップTPU (TurboV Processing Unit) によって、パフォーマンスを最大限に発揮することができます。TPUチップは、オートチューニングとTurbo V機能によって高精度な電圧制御と高度なモニタリング機能を提供します。オートチューニングは、誰でも簡単に、素早く自動で安定したクロックスピードへシステムを最適化します。TurboVは、多様な状況で最適なパフォーマンスを得るために、CPUの周波数や動作倍率などの高度な調整を自由に設定することができます。

EPU

ASUS独自の電力管理専用チップEPU (Energy Processing Unit) によって、世界初のPCのリアルタイム省電力機能を有効にすることができます。現在のPCの負荷状態を検出し、自動で効率よく電力消費を抑えることにより、システム全体のエネルギー効率を最適化します。また、この機能は適切な電源管理を行うことでファンのノイズを軽減し、コンポーネントの寿命を延ばします。

Fan Xpert 2

ASUS FAN Xpert 2 は、機能の追加や細かい設定が可能になったことで従来と比べてより高い冷却性能と静音性によるコンピューティングを実現します。Fan Auto Tuning 機能は、インテリジェントアルゴリズムによりマザーボードに接続された個々のファンに最適な回転数を自動で設定することで、ノイズが少なく冷却パフォーマンスに優れた最高のコンピューティングを提供します。また、システム環境に合わせてワンクリックで簡単にファンスピードを変更することもできます。高度な設定により 0db コンピューティングを目指すことも可能です。ASUS FAN Xpert 2 はすべてのユーザーに最高のソリューションとユーザーエクスペリエンスを提供します。

1.1.4 ASUSの独自機能

USB 3.0 Boost

USB 3.0 Boost によって、オンボードのUSB コントローラーに接続されたUSBストレージデバイスの転送速度を最大で170%まで向上させることができます。ASUS独自の自動検出機能やユーザーフレンドリーなグラフィカルなインターフェースのユーティリティによって、USB 3.0 Boost Technology の素晴らしいパフォーマンスをお楽しみください。

USB Charger+

USB Charger+は、特定のUSBポートに接続したすべてのUSBデバイスを標準USBデバイスと比較して約3倍の速さで充電することができます。この機能を有効に設定することで、システムがOFFの状態でもスタンバイ電源でUSB機器を充電することができます。

USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback はこれまでのBIOSツールとはまったく違う、とても便利なBIOS更新手段です。BIOSやOSを起動することなく、簡単にBIOSを更新することができます。特定のUSBポートにBIOSファイルを保存したUSBストレージを接続しUSB BIOS Flashbackボタンを数秒間押すだけで、スタンバイ電源で自動的にBIOSの更新が実行されます。USB BIOS Flashback は、究極の利便性と安全性を提供します。

AI Suite III

AI Suite III は、ASUSの独自ソフトウェアを統合して一つのインターフェースで使えるようにするユーティリティです。非常に使いやすいユーザーフレンドリーなインターフェースで、オーバークロック、電源管理、モニタリング、ファンの回転数制御などの操作を簡単に行うことができます。また、このユーティリティ一つで各種操作が行えますので、複数のユーティリティを起動する煩わしさを解消します。

1.1.5 ASUS静音サーマルソリューション

ファンレス設計

ASUSのスタイリッシュなヒートシンクおよびヒートパイプは、静かなシステム環境のために最高の冷却性能を提供します。スタイリッシュな外観だけでなく効率的に熱交換を行うことで、チップセットと電源フェーズ周囲の温度を低く保ちます。機能性と美しさを兼ね備えたASUSファンレス設計は最高の静音環境と冷却性能を実現します。

1.1.6 ASUS EZ DIY

ASUS UEFI BIOS (EZ Mode)

ASUSの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、詳細設定モード (Advanced mode) と簡易設定モード (EZ mode) を切り替えて使用することができます。ASUS UEFI BIOSは従来のMBR (Master Boot Record) に代わるGUID/パーティションテーブル (GPT) をサポートしているのので、対応64bit オペレーティングシステム上で2.2TBを超える記憶装置の全領域を利用することができます。

機能

- **お気に入り機能:** 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。
- **Quick Note(簡易メモ):** 簡易メモを表示します。BIOSの設定状況や設定値など、メモを書き込むことができます。
- **Last Modified(変更履歴):** 前回保存したUEFI BIOS Utilityの変更内容を表示します。
- **F12 画面キャプチャー:** UEFI BIOS Utility 画面のスクリーンショットを撮影し、USBフラッシュメモリーに保存することができます。
- **F3 ショートカット:** UEFI BIOS上でよく使うメニューをショートカットとして登録することで、EZ modeからでも簡単に各項目の設定画面へ移動することができます。
- **ASUS SPD Information:** メモリーモジュールのEEPROMに記録されているSPDの内容を確認することができます。

ASUS Q-Connector

ASUS Q-Connectorはケースのフロントパネルケーブルを簡単に取り付け/取り外しできるようにします。この独自モジュールにより、ケーブルの取り付けミスや配線の煩わしさといった問題を取り除きました。

1.1.7 その他の特別機能

DTS Connect

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

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

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

DTS UltraPC II

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

ErP対応

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

1.2 マザーボードの概要

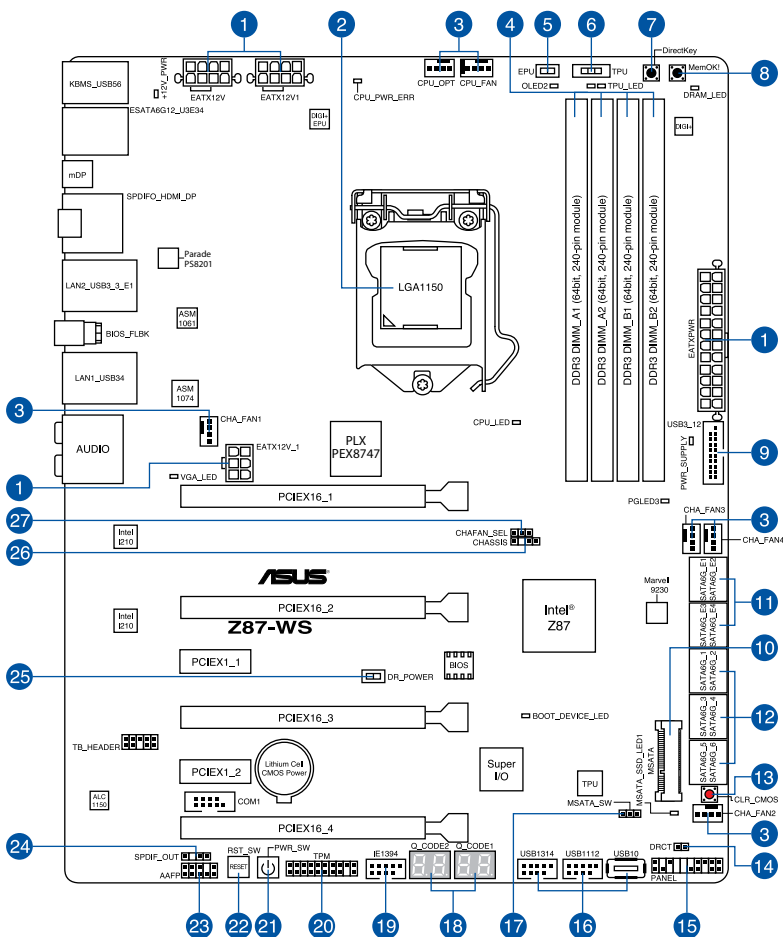
1.2.1 始める前に

マザーボードのパーツの取り付けや設定変更の際は、次の事項に注意してください。



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

1.2.2 マザーボードのレイアウト



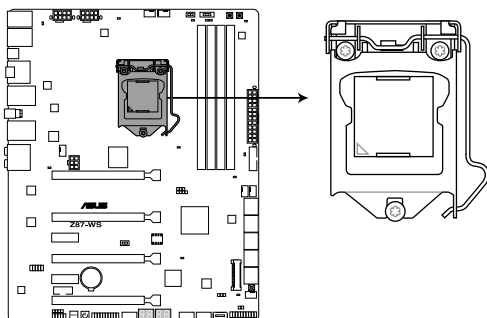
バックパネルコネクタと内部コネクタの詳細については、「1.2.8 内部コネクタ/ヘッダー」と「2.3.1 バックパネルコネクタ」をご参照ください。

レイアウトの内容

コネクタ/スイッチ/スロット	ページ
1. ATX電源コネクタ(24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V1、8ピン EATX12V、6ピン EATX12V_1)	1-46
2. CPUソケット: LGA1150	1-11
3. CPUファン、CPUオプションファン、ケースファンコネクタ(4ピン CPU_FAN、4ピン CPU_OPT、4ピン CHA_FAN1-4)	1-44
4. DDR3メモリスロット	1-12
5. EPUスイッチ (EPU)	1-29
6. TPUスイッチ (TPU)	1-28
7. DirectKey ボタン (DirectKey)	1-27
8. MemOK!ボタン (MemOK!)	1-26
9. USB 3.0コネクタ (20-1ピン USB3_12)	1-42
10. mSATAスロット (MSATA)	1-49
11. Marvell® 9230 SATA 6Gb/sコネクタ(7ピン SATA6G_E1234 [ダークブラウン])	1-41
12. Intel® Z87 SATA 6Gb/sコネクタ(7ピン SATA6G_1-6 [イエロー])	1-40
13. Clear CMOSボタン (CLR_CMOS)	1-29
14. DirectKeyヘッダー (2ピン DRCT)	1-48
15. システム/パネルコネクタ (20-8ピン PANEL)	1-47
16. USB 2.0コネクタ (10-1ピン: USB1112、USB1314、TypeA: USB10)	1-43
17. mSATA切り替えジャンパスイッチ (MSATA_SW)	1-30
18. Q-Code LED (Q_CODE1、Q_CODE2)	1-33
19. IEEE 1394 コネクタ (10-1ピン IE1394)	1-42
20. TPMヘッダー (20-1ピン TPM)	1-48
21. 電源ボタン (PWR_SW)	1-25
22. リセットボタン (RST_SW)	1-30
23. フロントパネルオーディオコネクタ (10-1ピン AAFP)	1-45
24. デジタルオーディオコネクタ (4-1ピン SPDIF_OUT)	1-41
25. ASUS Dr. Powerスイッチ (DR_POWER)	1-25
26. ケース開閉検出コネクタ (4-1ピン CHASSIS)	1-49
27. ケースファンコントロールジャンパスイッチ (3ピン CHAFAN_SEL)	1-31

1.2.3 プロセッサー

本製品には、4th Generation Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサー、Intel® Xeon® プロセッサー E3-1200 v3 製品ファミリーに対応するLGA1150 ソケットが搭載されています。



Z87-WS CPU LGA1150



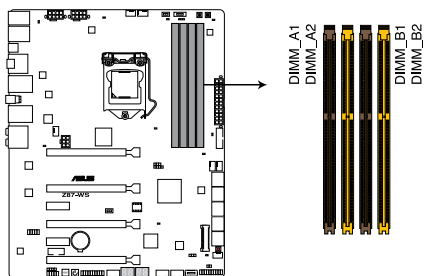
- CPUを取り付ける際は、すべての電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 本製品にはLGA1150規格対応のCPUソケットが搭載されています。LGA1150規格以外のCPUはサポートしておりません。
- マザーボードのご購入後すぐにソケットキャップがソケットに装着されていること、ソケットの接触部分が曲がっていないかを確認してください。ソケットキャップが装着されていない場合や、ソケットキャップ/ソケット接触部/マザーボードのコンポーネントに不足やダメージが見つかった場合は、すぐに販売店までご連絡ください。不足やダメージが出荷及び運送が原因の場合に限り、ASUSは修理費を負担いたします。
- マザーボードを取り付けた後も、ソケットキャップを保存してください。ASUSはこのソケットキャップが装着されている場合にのみ、RMA（保証サービス）を受け付けます。
- 製品保証は、CPUやソケットキャップの間違った取り付け・取り外しに起因する故障及び不具合には適用されません。

1.2.4 システムメモリー

本製品には、DDR3 メモリーに対応したメモリースロットが4基搭載されています。

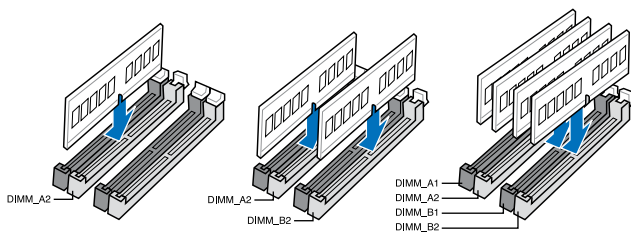


DDR3メモリーはDDR2メモリーと同様の大きさですが、DDR2メモリースロットに誤って取り付けることを防ぐため、ノッチの位置は異なります。



Z87-WS 240ピン DDR3 DIMM slots

推奨メモリー構成



メモリー構成

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



- 容量の異なるメモリーを Channel A と Channel B に取り付けることができます。異なる容量のメモリーをデュアルチャンネル構成で取り付けた場合、アクセス領域はメモリー容量の合計値が小さい方のチャンネルに合わせて割り当てられ、容量の大きなメモリーの超過分に関してはシングルチャンネル用に割り当てられます。
- 1.65Vを超過する電圧が必要なメモリーを取り付けるとCPUが損傷することがあります。1.65V 未満の電圧を必要とするメモリーを取り付けることをお勧めします。
- 同じCASレイテンシを持つメモリーを取り付けてください。またメモリーは同じベンダーの同じ製造週のものを取り付けることをお勧めします。
- メモリーの割り当てに関する制限により、32bit Windows® OSでは4 GB以上のシステムメモリーを取り付けても、OSが実際に利用可能な物理メモリーは4GB未満となります。メモリーリソースを効果的にご使用いただくため、次のいずれかのメモリー構成をお勧めします。
 - Windows® 32bit OSでは、4GB未満のシステムメモリー構成にする
 - 4 GB以上のシステムメモリー構成では、64bit Windows® OSをインストールする詳細はMicrosoft® のサポートサイトでご確認ください。
<http://support.microsoft.com/kb/929605/ja>
- 本製品は512 Mbit (64MB) 以下のチップで構成されたメモリーをサポートしていません。512 Mbit のメモリーチップを搭載したメモリーモジュールは動作保証致しかねます。(メモリーチップセットの容量はMegabitで表します。8 Megabit/Mb=1 Megabyte/MB)



- デフォルト設定のメモリー動作周波数はメモリーのSPDIにより異なります。デフォルト設定では、特定のメモリーはオーバークロックしてもメーカーが公表する値より低い値で動作する場合があります。メーカーが公表する値、またはそれ以上の周波数で動作させる場合は、「**3.5 Ai Tweaker メニュー**」を参照し手動設定してください。
- すべてのスロットにメモリーモジュールを取り付ける場合やオーバークロックを行う場合は、安定した動作のために適切な冷却システムをご使用ください。
- DDR3-2133(PC3-17000)を超える、またはそのタイミングに対応したメモリーモジュールやXMP(eXtreme Memory Profile)設定を読み込むメモリーモジュールはJEDEC規格準拠ではありません。また、メモリーモジュールの互換性と安定性はCPU依存に依存しています。

Z87-WS マザーボードメモリーQVL (推奨ベンダーリスト)

DDR3 2600 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No. タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)		
							2	4	
A-DATA	AX3U2600GW8G11(XMP)	16GB (2X8GB)	DS	-	-	10-11-11-35	1.65	・	・

DDR3 2500 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No. タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)		
							2	4	
G-Skill	F3-20000CL10Q-16GBZHD(XMP)	16GB (4X4GB)	DS	-	-	10-11-11-31	1.65	・	・

DDR3 2666 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No. タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)		
							2		4
Apacer	78.BAGF.AFC0C(XMP)	8GB(2X4GB)	DS	-	-	12-13-13-35	-	•	•
Apacer	78.BAGF.AFC0C(XMP)	8GB(2X4GB)	DS	-	-	12-13-13-35	-	•	•
Geil	GOC332GB2666C11QC(XMP)	32GB(4X8GB)	DS			11-13-13-32	1.65	•	
Team	TXD34G2666HC11CBK(XMP)	8GB (2X4GB)	SS	-	-	11-13-13-35	1.65	•	•

(次項へ)

Z87-WS マザーボードメモリーQVL (推奨ベンダーリスト)

DDR3 2400 MHz (続き)

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)	
								2	4
Apacer	78.BAGFL.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-12-12-30	-	.	.
Apacer	783BAGF3.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11-11-30	-	.	.
CORSAIR	CMD16GX3M2A2400C10 (Ver4.21) (XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	.	.	.
CORSAIR	CMD32GX3M4A2400C10 (Ver5.29) (XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	.	.	.
CORSAIR	CMY16GX3M2A2400C10R (Ver4.21) (XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	.	.	.
CORSAIR	CMZ16GX3M4A2400C9R (Ver4.13) (XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	2400 9-11-11-31	.	.	.
G.SKILL	F3-19200CL10Q-32GBZHD(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	.	.	.
G.SKILL	F3-19200CL11Q-16GBZHD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-11-11-31	.	.	.
G.SKILL	F3-19200CL11Q-16GBZHD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-11-11-31	.	.	.
G.SKILL	F3-19200CL9D-4GBPIS(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-11-9-28	.	.	.
G.SKILL	F3-19200CL9Q-16GBZMD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-11-11-31	.	.	.
GEIL	GOC316GB2400C10QC(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	10-11-11-30	.	.	.
GEIL	GOC316GB2400C11QC(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-11-11-30	.	.	.
Kingston	KHX2400C11D3K4/8GX(XMP)	8GB (4x2GB)	SS	-	-	11-13-11-30	.	.	.
KINGSTON	KHX24C11K4/16X(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-13-13-30	.	.	.
Patriot	PVV34G2400C9K(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-11-9-27	.	.	.
Patriot	PXD38G2400C11K(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	2400 11-11-11-30	.	.	.

DDR3 2200 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)	
								2	4
G.Skill	F3-17600CL7D-4GBFLS(XMP)	4GB(2X2GB)	DS	-	-	7-10-10-28	1.65	.	.
Geil	GET34GB2200C9DC(XMP)	4GB(2X2GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.65	.	.
Geil	GET38GB2200C9ADC(XMP)	8GB (2X4GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	.	.

(次項へ)

Z87-WS マザーボードメモリー-QVL (推奨ベンダーリスト) DDR3 2133 MHz (続き)

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)	
								2	4
A-DATA	AX3U2133XC4G10(XMP)	4GB	DS	-	-	10-11-11-30		.	.
A-DATA	AX3U2133XW8G10(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11-11-30		.	.
Apacer	78.BAGE4.AFD0C(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.
Apacer	AHU04GFB33CAQ3R(XMP)	4GB	DS	-	-	11-13-13-31	-	.	.
CORSAIR	CMD16GX3M2A2133C9 (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	9-11-11-31		.	.
CORSAIR	CMD32GX3M4A2133C9 (Ver4.21)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	9-11-11-31		.	.
CORSAIR	CMD8GX3M2A2133C9 (Ver1.5)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-11-10-27		.	.
CORSAIR	CMD8GX3M2B2133C9 (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-11-11-31		.	.
CORSAIR	CMY8GX3M2A2133C11R (Ver4.21)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	11-11-11-27		.	.
CORSAIR	CMZ8GX3M2A2133C11R (Ver4.21)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	11-11-11-27		.	.
G.SKILL	F3-17000CL11Q2-64GBZLD(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	11-11-11-30		.	.
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBXLD(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-11-9-28		.	.
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBZH(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-11-10-28		.	.
G.SKILL	F3-2133C10Q-32GSR(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31		.	.
G.SKILL	F3-2133C11Q-32GZL(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	11-11-11-31		.	.
KINGSTONKHX2133C11D3K4/16GX(XMP)		16GB (4x 4GB)	DS	-	-	11-12-11-30		.	.
KINGSTONKHX21C11T3FK8/64X(XMP)		64GB (8x 8GB)	DS	-	-	9-9-9-24		.	.
Patriot	PVV34G2133C9K(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-11-9-27		.	.
Patriot	PXD38G2133C11K(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24		.	.
Patriot	PXD38G2133C11K(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	2133 11-11-11-27		.	.
Team	TLD38G2133HC11ABK(XMP)	8GB	DS	-	-	11-11-11-31		.	.
Team	TXD34096M2133HC11A-V(XMP)	4GB	DS	-	-	11-11-11-31		.	.

DDR3 2000 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)	
								2	4
AEXEA	AXA3ES2G2000LG28V(XMP)	2GB	DS	-	-	-		.	.
AEXEA	AXA3ES4GK2000LG28V(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	-		.	.
Apacer	78.AAGD5.9KD(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-27	-	.	.
Asint	SLA302G08-ML2HB(XMP)	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83BFRH9C	9-9-9-27	-	.	.
G.SKILL	F3-16000CL9D-4GBRH(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-9-9-24		.	.
G.SKILL	F3-16000CL9D-4GBTD(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24		.	.
GEIL	GUFP34GB2000C9DC(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-9-9-28		.	.
Patriot	PV736G2000ELK(XMP)	6GB (3x2GB)	DS	-	-	7-7-7-20		.	.
Patriot	PX7312G2000ELK(XMP)	12GB (3x4GB)	DS	-	-	9-11-9-27		.	.
Silicon Power	SP002GBLYU200S02(XMP)	2GB	DS	-	-	-	-	.	.

(次項へ)

Z87-WS マザーボードメモリーQVL (推奨ベンダーリスト)

DDR3 1866 MHz (続き)

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)	
								2	4
A-DATA	AX3U1866XW8G10(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30		•	•
CORSAIR	CMD16GX3M2A1866C9 (Ver5.29) (XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	1866 9-9-9-27		•	•
CORSAIR	CMD16GX3M4A1866C9 (Ver4.13) (XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMD16GX3M4A1866C9 (Ver8.16) (XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMD32GX3M4A1866C9 (Ver3.24) (XMP)	32GB(4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver4.13) (XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	-		•	•
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver5.12) (XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMD8GX3M2A1866C9 (Ver8.16) (XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CM132GX3M4X1866C9(Ver3.23) (XMP)	32GB(4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMY16GX3M2A1866C9 (Ver 4.21) (XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMY8GX3M2A1866C9 (Ver3.24) (XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMZ16GX3M2A1866C10 (Ver5.29) (XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30		•	•
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1866C10 (Ver3.23) (XMP)	32GB(4x8GB)	DS	-	-	10-11-10-27		•	•
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1866C10(Ver3.23) (XMP)	32GB(4x8GB)	DS	-	-	10-11-10-27		•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9 (Ver8.16) (XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27		•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9G (Ver5.12) (XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	1866 9-10-9-27		•	•
Crucial	BLE4G3D1869DE1XT0.16FMD(XMP)4GB	4GB	DS	-	-	9-9-9-27		•	•
G.SKILL	F3-14900CL10Q2-64GBZLD(XMP)	64GB(8x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30		•	•
G.SKILL	F3-14900CL10Q-32GBZL(XMP)	32GB(4x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30		•	•
G.SKILL	F3-14900CL9D-8GBSR(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28		•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBXL(XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28		•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28		•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28		•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-8GBFLD(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24		•	•
G.SKILL	F3-1866C9Q-32GXM(XMP)	32GB(4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-28		•	•
KINGSTON	KHX1866C9D3K2/8GX(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	-		•	•
Patriot	PXD34G1866ELK(XMP)	4GB(2x2GB)	SS	-	-	9-9-9-24		•	•
Patriot	PXD38G1866ELK(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-11-9-27		•	•
Patriot	PXD38G1866ELK(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-11-9-27		•	•
Patriot	PXD38G1866ELK(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	1866 9-10-9-27		•	•
Team	TED34G1866HC13BK	4GB	SS	-	-	-	-	•	•
Team	TED38G1866HC-13BK	8GB	DS	-	-	-	-	•	•
Team	TLD34G1866HC9KBK(XMP)	4GB	DS	-	-	9-11-9-27		•	•
Team	TLD38G1866HC10SBK(XMP)	8GB	DS	-	-	10-11-10-30		•	•

(次項へ)

Z87-WS マザーボードメモリーQVL (推奨ベンダーリスト)

DDR3 1600 MHz (続き)

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリスロットサポート (オプション)		
								2	4	
A-DATA	AD3U1600C2G11	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	11-11-11-28	-	.	.	.
A-DATA	AD3U1600C4G11	4GB	DS	MICRON	D9PFJ	11-11-11-28	-	.	.	.
A-DATA	AD3U1600W4G11	4GB	SS	A-DATA	3WCD-1211A	11-11-11-28	-	.	.	.
A-DATA	AD3U1600W8G11	8GB	DS	A-DATA	3WCD-1211A	11-11-11-28	-	.	.	.
A-DATA	AX3U1600GW8G9(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
A-DATA	AX3U1600W8G11	16GB(2x8GB)	DS	-	-	9-11-9-27	-	.	.	.
A-DATA	AXDU1600GW8G9B(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	9-11-9-27	-	.	.	.
AMD	AE32G1609U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587MB6H	-	-	.	.	.
AMD	AE34G1609U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587MB6H	-	-	.	.	.
AMD	AP38G1608U2K(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-28	-	.	.	.
Apacer	78.B1GE3.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D5908DEQSCK	-	-	.	.	.
Apacer	78.B1GET.9K00C	4GB	SS	Apacer	AM5D6008BQQSCK	11-11-11-28	-	.	.	.
Apacer	78.C1GET.9K10C	8GB	DS	Apacer	AM5D6008BQQSCK	11-11-11-31	-	.	.	.
Apacer	AHU04GFA60C9Q3R(XMP)	4GB	DS	-	-	11-11-11-28	-	.	.	.
Apacer	AHU08GFA60CBT3R(XMP)	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
Asint	SLA302G08-EGG1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G08-GG1C	9-9-9-27	-	.	.	.
Asint	SLA302G08-EGJ1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G08-GJ1C	9-9-9-27	-	.	.	.
Asint	SLA302G08-EGN1C	4GB	DS	Asint	302G08-GN1C	-	-	.	.	.
Asint	SLA304G08-ENG1B	4GB	SS	Asint	304G08-GN1B	9-11-11-28	-	.	.	.
Asint	SLB304G08-EGJ1B(XMP)	8GB	DS	-	-	9-9-9-27	-	.	.	.
Asint	SLB304G08-EGN1B	8GB	DS	ASint	304G08-GN1B	-	-	.	.	.
Asint	SLZ302G08-EGN1C	2GB	SS	ASint	302G08-GN1C	-	-	.	.	.
Asint	SLZ3128M8-EGJ1D(XMP)	2GB	DS	Asint	3128M8-GJ1D	-	-	.	.	.
AVEXIR	AVD3U16000904G-2CW(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	11-11-11-28	-	.	.	.
CORSAIR	CMD16GX3M2A1600C9 (Ver8.21)(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
CORSAIR	CMD8GX3M2A1600C8 (Ver5.12)(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	1600 8-8-8-24	-	.	.	.
CORSAIR	CMD8GX3M2A1600C9 (Ver2.12)(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
CORSAIR	CML16GX3M2A1600C10 (Ver2.21)(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	-	.	.	.
CORSAIR	CML16GX3M4X1600C8(Ver 2.12)(XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	Heat-Sink Package	-	.	.	.
CORSAIR	CML8GX3M2A1600C9 (Ver7.12)(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
CORSAIR	CMV8GX3M1A1600C11	8GB	DS	-	-	11-11-11-30	-	.	.	.
CORSAIR	CMX8GX3M2A1600C9 (Ver3.19)(XMP)	8GB(2x4GB)	SS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
CORSAIR	CMZ16GX3M2A1600C10 (Ver.3.24)(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	-	.	.	.
CORSAIR	CMZ16GX3M4A1600C9(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1600C10 (Ver2.2)(XMP)	32GB(4x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	-	.	.	.
CORSAIR	CMZ4GX3M1A1600C9 (Ver8.16)(XMP)	4GB(1x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
CORSAIR	CMZ8GX3M1A1600C10 (Ver3.23)(XMP)	8GB(1x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	-	.	.	.
CORSAIR	CMZ8GX3M1A1600C10 (Ver8.21)(XMP)	8GB(1x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	-	.	.	.
CORSAIR	T754	8GB(2x4GB)	DS	-	-	8-8-8-24	-	.	.	.
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1600C9 (Ver8.16)(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.	.	.
Crucial	BL12864BN1608.8FF(XMP)	2GB(2x1GB)	SS	-	-	8-8-8-24	-	.	.	.
Crucial	BLT4G3D1608DT1TX0.16FM(XMP)	4GB	DS	-	-	8-8-8-24	-	.	.	.
EK Memory	EKM324L28BP8-116(XMP)	4GB(2x2GB)	DS	-	-	9	-	.	.	.
EK Memory	EKM324L28BP8-116(XMP)	4GB(2x2GB)	DS	-	-	9	-	.	.	.
Elixir	M2X2G64CB88G7N-DG(XMP)	2GB	SS	Elixir	N2CB2G80GN-DG	9-9-9-28	-	.	.	.
Elixir	M2X4G64CB8HG5N-DG(XMP)	4GB	DS	Elixir	N2CB2G80GN-DG	9-9-9-28	-	.	.	.

(次項へ)

Z87-WS マザーボードメモリーQVL (推奨ベンダーリスト)

DDR3 1600 MHz (続き)

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)
							2	4
G.SKILL	F3-12800CL8D-8GBECO(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	8-8-8-24	-	.
G.SKILL	F3-12800CL9D-8GBRL(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
G.SKILL	F3-12800CL9D-8GBSR2(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
G.SKILL	F3-12800CL9Q-16GBXL(XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
G.Skill	F3-12800CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
G.SKILL	F3-1600C9Q-32GXM(XMP)	32GB(4x8GB)	DS	-	-	-	-	.
GEIL	GET316GB1600C9QC(XMP)	16GB(4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-28	-	.
GEIL	GUP34GB1600C7DC(XMP)	4GB(2x2GB)	DS	-	-	7-7-7-24	-	.
GoodRam	GR1600D364L9/2G	2GB	DS	GoodRam	GF1008KC-JN	-	-	.
KINGMAX	FLGE85F-C8KL9A(XMP)	2GB	SS	KINGMAX	N/A	9-9-9-28	-	.
KINGMAX	FLGF65F-C8KL9A(XMP)	4GB	DS	KINGMAX	N/A	9-9-9-28	-	.
KINGSTON	KHX16009CD3K2/8GX(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-27	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3B1/4G(XMP)	4GB	SS	-	-	9-9-9-27	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/12GX(XMP)	12GB(3x4GB)	DS	-	-	9	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB(3x2GB)	DS	-	-	9	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB(3x2GB)	DS	-	-	9	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3K4/16GX(XMP)	16GB(4x4G)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3K6/24GX(XMP)	24GB(6x4GB)	DS	-	-	9	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3K8/32GX(XMP)	32GB(8x4GB)	DS	-	-	9-9-9-27	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3LK2/8GX(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
KINGSTON	KHX1600C9D3P1K2/8G	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9	-	.
KINGSTON	KHX16C10B1K2/16X(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	-	-	.
KINGSTON	KHX16C9K2/16	16GB(2x8GB)	DS	-	-	1333-9-9-9-24	-	.
KINGSTON	KHX16C9P1K2/16	16GB(2x8GB)	DS	-	-	-	-	.
KINGSTON	KVR16N11/4	4GB	DS	KINGSTON	D2568JPUCPGGBU	11-11-11-28-1	-	.
KINGSTON	KVR16N11/4	4G	DS	Hynix	H5TQ2G83CFRPMC	-	-	.
KINGTIGER	KTG2G1600PG3(XMP)	2GB	DS	-	-	-	-	.
MICRON	MT16JTF1G64AZ-1G6D1	8GB	DS	MICRON	D9PBC	-	-	.
Micron	MT16JTF1G64AZ-1G6E1	8GB	DS	Micron	D9QBJ	-	-	.
MICRON	MT16KTF51264AZ-1G6M1	4GB	DS	MICRON	D9PFJ	-	-	.
Micron	MT8JTF51264AZ-1G6E1	4GB	SS	Micron	D9QBJ	-	-	.
MICRON	MT8KTF25664AZ-1G6M1	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	-	-	.
Mushkin	996805(XMP)	4GB(2x2GB)	DS	-	-	6-8-6-24	-	.
Mushkin	998805(XMP)	6GB(3x2GB)	DS	-	-	6-8-6-24	-	.
OCZ	OCZ3BE1600C8LV4GK	4GB(2x2GB)	DS	-	-	8-8-8	-	.
Patriot	PGD316G1600ELK(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	-	-	.
Patriot	PGD316G1600ELK(XMP)	16GB(2x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
Patriot	PGD38G1600ELK(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
Patriot	PGD38G1600ELK(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
Patriot	PGS34G1600LLKA	4GB(2x2GB)	DS	-	-	7-7-7-20	-	.
Patriot	PGS34G1600LLKA2	4GB(2x2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	-	.
Patriot	PV38G160C9KRD(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
Patriot	PX7312G1600LLK(XMP)	12GB(3x4GB)	DS	-	-	8-9-8-24	-	.
Patriot	PXD38G1600LLK(XMP)	8GB(2x4GB)	DS	-	-	1600 8-9-8-24	-	.
PSC	AL9F8L93B-GN2E	4GB	SS	PSC	A3P4GF3BLF	-	-	.
PSC	ALAF8L93B-GN2E	8GB	DS	PSC	A3P4GF3BLF	-	-	.
SanMax	SMD-4G68HP-16KZ	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83BFRPMC	-	-	.
SanMax	SMD-4G68NG-16KK	4GB	DS	ELPIDA	J2108BDBG-GN-F	-	-	.
Silicon Power	SP002GBLTU160V02(XMP)	2GB	SS	S-POWER	20Y15NG	9-11-11-28	-	.
Silicon Power	SP004GBLTU160V02(XMP)	4GB	DS	S-POWER	20Y15NG	9-9-9-24	-	.
Team	TXD34096M1600HC9-D(XMP)	4GB	DS	Hynix	H5TC2G83BFRH9A	9-9-9-24	-	.
Transcend	JM1600KLH-8G(628633)	8GB	DS	Transcend	TK963EBF3	-	-	.
Transcend	TS1GLK64V6H(620945)	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0846B	-	-	.
Transcend	TS1GLK64W6H	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0846B	11-11-11-28-1	-	.
Transcend	TS512MLK64W6H	4GB	SS	SAMSUNG	K4B4G0846B	11-11-11-28-2	-	.

(次項へ)

Z87-WS マザーボードメモリーQVL (推奨ベンダーリスト)

DDR3 1333 MHz (続き)

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)
								2 4
ACTICA	ACT1GHIU84B8F1333S	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	-
ACTICA	ACT1GHIU72C8G1333S	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F(ECC)	-	-	-
ACTICA	ACT2GHU64B8G1333M	2GB	DS	Micron	D9KPT	-	-	-
ACTICA	ACT2GHU64B8G1333S	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	-
ACTICA	ACT2GHU72D8G1333M	2GB	DS	Micron	D9KPT(ECC)	-	-	-
ACTICA	ACT2GHU72D8G1333S	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F(ECC)	-	-	-
ACTICA	ACT4GHU64B8H1333H	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR	-	-	-
ACTICA	ACT4GHU72D8H1333H	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR(ECC)	-	-	-
AMD	AE32G1339U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587MB3H	-	-	-
AMD	AE34G1339U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587MB3H	-	-	-
Apacer	78.A1GC6.9L1	2GB	DS	Apacer	AM5D5808FEQSBG	9	-	-
Apacer	78.B1GDE.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D5908CEHSBG	9	-	-
Asint	SLA302G08-EDJ1C	2GB	SS	ASint	302G08-DJ1C	-	-	-
Asint	SLA304G08-EDJ1B	4GB	SS	Asint	304G08-DJ1B	9-10-10-26	-	-
Asint	SLB304G08-EDJ1B	8GB	DS	Asint	304G08-DJ1B	9-9-9-24	-	-
Asint	SLZ302G08-EDJ1C	4GB	DS	ASint	302G08-DJ1C	-	-	-
BUFFALO	D3U1333-1G	1GB	SS	Elpida	J1108BFBG-DJ-F	-	-	-
BUFFALO	D3U1333-2G	2GB	DS	Elpida	J1108BFBG-DJ-F	-	-	-
BUFFALO	D3U1333-4G	4GB	DS	NANYA	NT5CB256M8BN-CG	-	-	-
CORSAIR	CMV8GX3M1A1333C9	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	-	-
CORSAIR	CMV8GX3M2A1333C9	8GB (2x4GB)	DS	-	N/A	9-9-9-24	-	-
CORSAIR	CMX4GX3M1A1333C9 (Ver2.12)	4GB (1x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	-
CORSAIR	CMX8GX3M1A1333C9 (Ver2.2)	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	-	-
CORSAIR	CMX8GX3M1A1333C9 (Ver3.23)	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	-	-
CORSAIR	CMX8GX3M2A1333C9(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	-
EK Memory	EKM324L28BP8-113	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9	-	-
Elixir	M2F2G64CB88G7N-CG	2GB	SS	Elixir	N2CB2G80GN-CG	-	-	-
ELPIDA	EBJ41UF8BCF0-DJ-F	4GB	DS	ELPIDA	J2108BCSE-DJ-F	-	-	-
G.SKILL	F3-10600CL9D-4GBNT	4GB (2x2GB)	DS	G.SKILL	D3 128M8CE9 2GB	9-9-9-24	-	-
G.SKILL	F3-10666CL7D-8GBRH(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	7-7-7-21	-	-
G.SKILL	F3-10666CL8D-4GBHK(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	8-8-8-21	-	-
G.SKILL	F3-10666CL9D-8GBRL	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	-
G.SKILL	F3-10666CL9D-8GBRL	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	-
G.SKILL	F3-10666CL9D-8GBXL	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	-

(次項へ)

Z87-WS マザーボードメモリーQVL (推奨ベンダーリスト)

DDR3 1333 MHz(続き)

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリスロット サポート (オプション)
								2 4
GEIL	GET316B1333C9QC	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA115FW	9-9-9-24	-	.
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA15B	9-9-9-24	-	.
GEIL	GVP34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
GEIL	GVP38GB1333C9DC	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
GoodRam	GR1333D364L9/2G	2GB	DS	Qimonda	IDSH1G-03A1F1C-13H	-	-	.
Hynix	HMT125U6TFR8A-H9	2GB	DS	Hynix	H5TC1G83TFR	-	-	.
Hynix	HMT325U6BFR8C-H9	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83BFR	-	-	.
INNODISK	M3UN-2GHJBC09	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83CFRH9C	9-9-9-24	-	.
INNODISK	M3UN-4GHJAC09	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83CFRH9C	9-9-9-24	-	.
KINGMAX	FLFD45F-B8KL9	1GB	SS	KINGMAX	KFB8FNLXF-BNF-15A	-	-	.
KINGMAX	FLFE85F-B8KL9	2GB	DS	KINGMAX	KFB8FNLXL-BNF-15A	-	-	.
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLBF-GXX-12A	-	-	.
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	.
KINGMAX	FLFE85F-C8KM9	2GB	SS	Kingmax	KFC8FNMXF-BXX-15A	-	-	.
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLBF-GXX-12A	-	-	.
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	.
KINGMAX	FLFF65F-C8KM9	4GB	DS	Kingmax	KFC8FNMXF-BXX-15A	-	-	.
KINGSTON	KVR1333D3E9S/4G	4GB	DS	Elpida	J2108ECSE-DJ-F	9	-	.
KINGSTON	KVR1333D3N9H/4G	4GB	DS	ELPIDA	J2108BDBG-GN-F	-	-	.
KINGSTON	KVR1333D3N9H/8G	8GB	DS	ELPIDA	J4208EASE-DJ-F	9-9-9-24	-	.
KINGSTON	KVR13N9S8H/4	4GB	SS	ELPIDA	J4208BBBG-GN-F	-	-	.
KINGTIGER	F10DA2T1680	2GB	DS	KINGTIGER	KTG1333PS1208NST-C9	-	-	.
KINGTIGER	KTG2G1333PG3	2GB	DS	-	-	-	-	.
Mach Xtreme	MXD3U133316GQ	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	-	-	.
Mach Xtreme	MXD3V13332GS	2GB	SS	Mach Xtreme	C2S46D30-D313	-	-	.
MICRON	MT16JTF1G64AZ-1G4D1	8GB	DS	MICRON	D9PCP	-	-	.
MICRON	MT8JTF25664AZ-1G4M1	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	-	-	.
OCZ	OCZ3G1333LV4GK	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	.
OCZ	OCZ3G1333LV8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	-	.
OCZ	OCZ3G1333LV8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	-	.
OCZ	OCZ3RPR1333C9LV8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	-	.
Patriot	PG38G1333EL(XMP)	8GB	DS	-	-	-	-	.
Patriot	PGD316G1333ELK(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	.
Patriot	PGS34G1333LLKA	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-20	-	.
RiDATA	C304627CB1AG22Fe	2GB	DS	RiDATA	C304627CB1AG22Fe	9	-	.
RiDATA	E304459CB1AG32Cf	4GB	DS	RiDATA	E304459CB1AG32Cf	9	-	.
SAMSUNG	M378B5273CH0-CH9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C	-	-	.
SAMSUNG	M378B5273DH0-CH9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G08460	-	-	.
SAMSUNG	M378B5773DH0-CH9	2GB	SS	SAMSUNG	K4B2G08460	-	-	.
Silicon Power	SP001GBLUE133S01	1GB	SS	NANYA	NT5CB128M8AN-CG	-	-	.
Silicon Power	SP001GBLTU133S02	1GB	SS	S-POWER	10YT3E5	9	-	.
Silicon Power	SP002GBLUE133S01	2GB	DS	NANYA	NT5CB128M8AN-CG	-	-	.
Silicon Power	SP002GBLTU133V02	2GB	SS	S-POWER	20YT3NG	9-9-9-24	-	.
Silicon Power	SP004GBLTU133V02	4GB	DS	S-POWER	20YT3NG	9-9-9-24	-	.
Team	TED34096M1333HC9	4GB	DS	Team	T3D2568LT-13	-	-	.
Transcend	JM1333KHLH-8G(623654)	8GB	DS	Transcend	TK963EBF3	-	-	.
Transcend	TS1GLK64V3H(620053)	8GB	DS	MICRON	D9QBJ	-	-	.



SS - シングルサイド / DS - ダブルサイド

メモリーサポート:

- **メモリー 2 枚:** 1組のデュアルチャンネルメモリー構成として2枚のメモリーをイエローまたはダークブラウンいずれかのスロットに取り付けることが可能です。より良い互換性のため、モジュールをA2とB2スロット(イエロー)に取り付けることをお勧めします。
 - **メモリー 4 枚:** 2組のデュアルチャンネルメモリー構成として4枚のメモリーをイエローとダークブラウンのスロット両方に取り付けることが可能です。
-

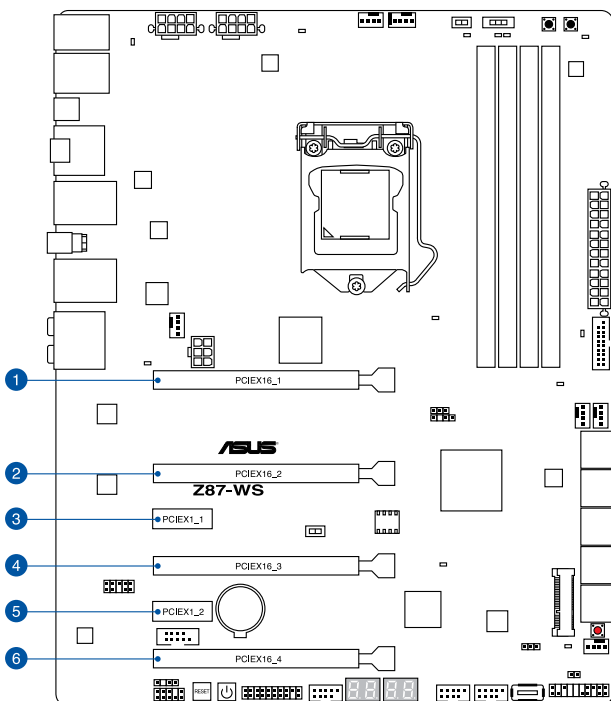


最新のQVLはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)

1.2.5 拡張スロット



拡張カードの追加や取り外しを行う際は、電源コードを抜いてください。電源コードを接続したまま作業をすると、負傷や、マザーボードコンポーネントの損傷の原因となります。



スロットNo.	スロット説明
1	PCIEX16_1 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (最大x16動作)
2	PCIEX16_2 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (最大x8動作)
3	PCIEX1_1 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
4	PCIEX16_3 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (最大x16動作)
5	PCIEX1_2 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
6	PCIEX16_4 (PCI Express 3.0 x16 スロット) (最大x8動作)



PCIEX16_2 / PCIEX16_4スロットに拡張カードを取り付けた場合、PCIEX16_1 / PCIEX16_3スロットのリンク速度は自動的にx8に切り替わります。

スロットNo.	PCI Express 3.0 動作モード			
	シングルVGA	SLI CrossFireX	3-WAY SLI CrossFireX	4-WAY SLI CrossFireX
1	x16	x16	x8	x8
2	—	—	x8	x8
4	—	x16	x16	x8
6	—	—	—	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、熱管理の観点からケースファンを設置することを推奨します。
- SLI™やCrossFireX™など複数の拡張カードを使用した環境を構築する場合は、6ピン補助電源コネクタ (EATX12V_1) にPCI Express用6ピン補助電源ケーブルを接続することをお勧めします。EATX12V_1 コネクタはPCI Express スロットのための追加電源用コネクタで、拡張カードを複数枚取り付けた際にPCI Expressスロットから拡張カードへの給電を安定させることができます。

割り込み要求 (IRQ) の割り当て

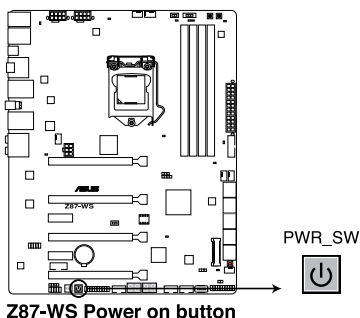
	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIEX16_1	共有	—	—	—	—	—	—	—
PCIEX16_2	共有	—	—	—	—	—	—	—
PCIEX16_3	共有	—	—	—	—	—	—	—
PCIEX16_4	共有	—	—	—	—	—	—	—
PCIEX1_1	—	—	—	共有	—	—	—	—
PCIEX1_2	共有	—	—	—	—	—	—	—
Marvell 9230	共有	—	—	—	—	—	—	—
ASM1061	—	共有	—	—	—	—	—	—
VIA1394	—	—	共有	—	—	—	—	—
USB 3.0	—	—	—	—	—	共有	—	—
LAN1 (I210)	—	—	共有	—	—	—	—	—
LAN2 (I210)	—	—	—	共有	—	—	—	—
SATA コントローラー1	—	—	—	—	共有	—	—	—
SATA コントローラー2	—	—	—	—	共有	—	—	—
USB 2.0 コントローラー1	—	—	—	—	—	—	—	共有
USB 2.0 コントローラー2	—	—	—	—	共有	—	—	—
HDオーディオ	—	—	—	—	—	—	共有	—

1.2.6 オンボードボタン/スイッチ

ベアシステムまたはオープンケースシステムでの作業中に、パフォーマンスを微調整することができます。

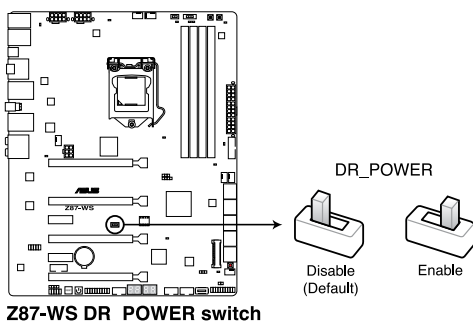
1. 電源ボタン

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



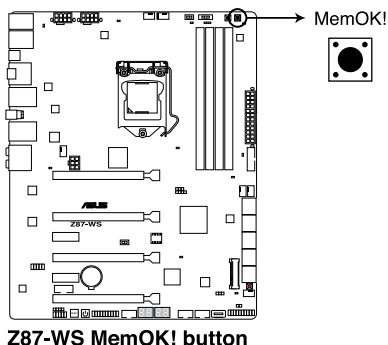
2. ASUS Dr.Powerスイッチ

ASUS Dr.Power 機能の有効/無効を切り替えます。ASUS Dr.Powerを有効にすることで、電源ユニットの状態を監視し、電源ユニットに異常が検出された場合にWindows®上でメッセージや警告を発しユーザーへ通知します。この機能により、本機能を利用するには、Windows®システムにASUS Dr.Powerユーティリティをインストールする必要があります。



3. MemOK!ボタン

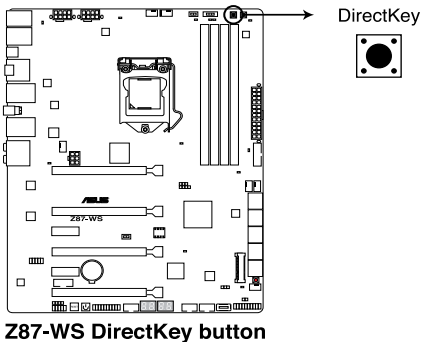
本製品と互換性のないメモリーを取り付けると、システムが起動せず、Q-LEDのDRAM_LEDが点灯します。DRAM_LEDが点滅するまでこのボタンを押し続けると、互換性が調整され起動する確率が上がります。



- DRAM_LEDの正確な位置は、セクション「1.2.7 オンボードLED」をご覧ください。
- Q-LEDのDRAM_LEDはメモリーが正しく取り付けられていない場合にも点灯します。MemOK! 機能を利用する前にシステムの電源をOFFにし、メモリーが正しく取り付けられているか確認してください。
- MemOK! ボタンはWindows® OS 上では機能しません。MemOKを機能させるには、電源ボタンの代わりにMemOK! ボタンを長押しして電源をONにします。
- 調整作業中は、システムはフェイルセーフメモリー設定をロードしテストを実行します。1つのフェイルセーフ設定のテストには約30秒かかります。テストに失敗した場合、システムは再起動し次のフェイルセーフ設定のテストを実行します。DRAM_LEDの点滅が速くなった場合は、異なるテストが実行されていることを示します。
- メモリー調整を行うため、各タイミング設定のテスト実行時にシステムは自動的に再起動します。なお、調整作業が終了しても取り付けたメモリーで起動しない場合は、DRAM_LEDが点灯し続けます。その場合はQVLに記載のメモリーをご使用ください。QVLは本書またはASUSオフィシャルサイトでご確認ください。
- 調整作業中にコンピューターの電源をOFF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OFFにし、電源コードを5秒から10秒取り外してください。
- UEFI BIOS Utilityでのオーバークロック設定によりシステムが起動しない場合は、MemOK! スイッチを押してシステムを起動しUEFI BIOSのデフォルト設定をロードしてください。POSTでUEFI BIOSがデフォルト設定に復元されたことが表示されます。
- MemOK! 機能をご利用の際は、事前にUEFI BIOSを最新バージョンに更新することをお勧めします。最新UEFI BIOSはASUSオフィシャルサイトで公開しております。
(<http://www.asus.com/jp>)

4. DirectKeyボタン

DirectKeyボタンを押すだけで簡単にUEFI BIOS Utilityを起動させることができます。UEFI BIOS Utilityの起動ミスやPOST時に繰り返しキーボードを叩くといった煩わしさからあなたを解放します。



DirectKeyボタンを使用する前に、必ず作業中のデータを保存してください。



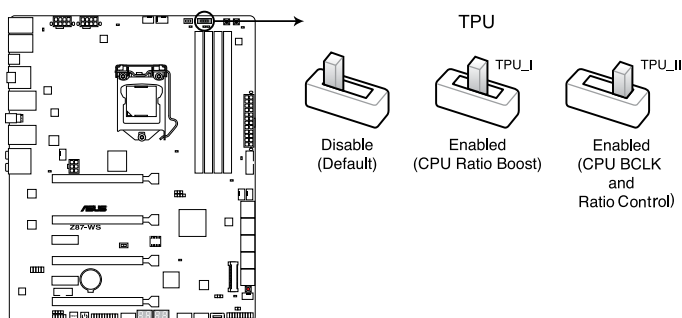
- システムが起動している状態でDirectKeyボタンを押すとシステムはシャットダウンされます。DirectKeyボタンでシステムをシャットダウンした状態で再度DirectKeyボタン、または電源ボタンを押してシステムを起動するとUEFI BIOS Utilityが起動します。
- 次回起動時、通常どおりPOSTを実行してシステムを起動するには電源ボタンやOSによってシステムをシャットダウンしてください。
- DirectKeyボタンの動作はUEFI BIOS Utilityで設定することができます。DirectKeyボタンの動作については「**3.8 ブートメニュー**」をご覧ください。

5. TPUスイッチ

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



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



Z87-WS TPU switch



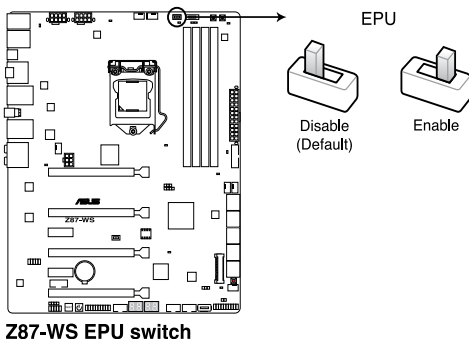
- スイッチの設定を有効にすると、TPUスイッチの側にあるTPU LEDが点灯します。TPU LEDの正確な位置は、セクション「**1.2.7 オンボードLED**」をご覧ください。
- Windows® OS 環境下でTPUスイッチを有効に設定した場合、TPU機能は次回システム起動時に有効になります。
- Windows® OS 環境下のユーティリティ、UEFI BIOS Utilityによるオーバークロック、TPUスイッチ、これら機能は同時に有効に設定することは可能ですが、システムは最後に保存・適用された設定でのみ動作します。

6. EPUスイッチ

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



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



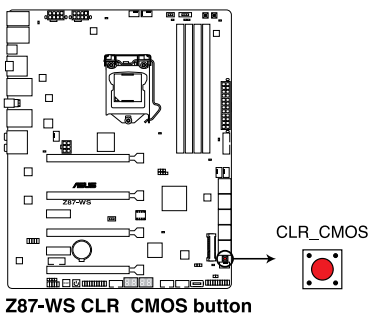
Z87-WS EPU switch



- スwitchの設定を有効にすると、EPUスイッチの側にあるEPU LEDが点灯します。EPU LEDの正確な位置は、セクション「1.2.7 オンボードLED」をご覧ください。
- Windows® OS 環境下でEPUスイッチを有効に設定した場合、EPU機能は次回システム起動時に有効になります。
- Windows® OS 環境下のEPU ユーティリティ、UEFI BIOS UtilityによるEPU設定、EPUスイッチ、これら機能は同時に有効に設定することは可能ですが、システムは最後に保存・適用された設定でのみ動作します。

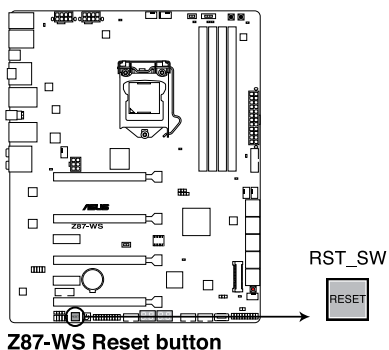
7. Clear CMOSボタン

このボタンを押すことで、RTC RAM(CMOS)に保存されているUEFIの設定情報をすべて消去します。Clear CMOSボタンは、オーバークロックが原因でシステムがハングアップした場合にのみで使用ください。



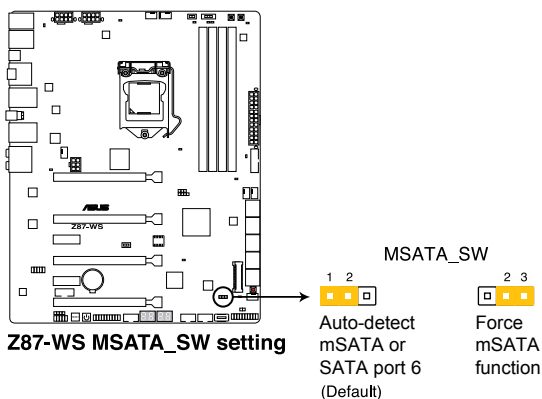
8. リセットボタン

このスイッチを押すと、システムは強制的に再起動します。



9. mSATA切り替えジャンプスイッチ

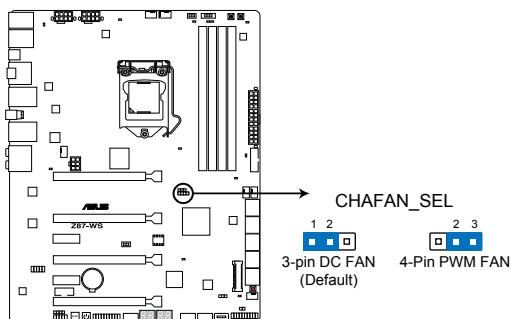
オンボード搭載されたmSATAスロットの動作モードを設定することができます。mSATAスロットとSATA6G_6ポートのデバイスを自動的に検出し制御を行う場合はピン1-2に、mSATAスロットを強制的に有効にする場合はピン2-3に設定します。



mSATAスロットはIntel® Z87 Express チップセットが制御するSATA 6Gb/sポートの第6ポートと排他利用になります。同時に使用することはできません。

10. ケースファンコントロールジャンプスイッチ (3ピンCHAFAN_SEL)

ケースファンコントロールジャンプスイッチ(CHAFAN_SEL)は、ケースファンの動作モードを設定することができます。4ピンタイプ(PWM制御)ファンを使用する場合はジャンプスイッチを2-3に設定し、3ピンタイプ(DC制御)ファンを使用する場合はジャンプスイッチを1-2に設定します。



Z87-WS CHAFAN setting

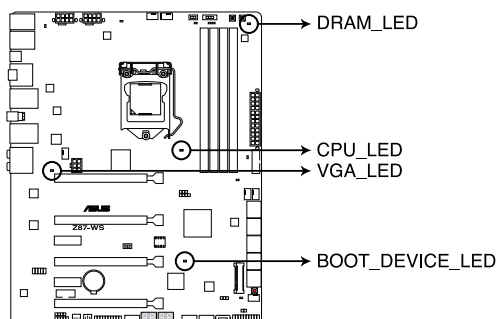


- ジャンプスイッチを1-2に設定した状態では、4ピンタイプファンは正常に動作しない可能性があります。必ず設置するケースファンのタイプに合わせてジャンプスイッチを設定してください。
- ジャンプスイッチを2-3に設定した状態で3ピンタイプファンを設置した場合、ファンの動作は制御されず常に最高速度で回転します。

1.2.7 オンボード LED

1. Q-LED (POST State LED)

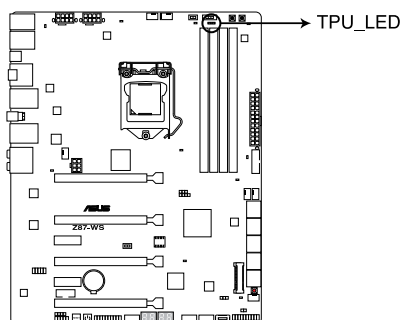
システムは起動時にPOST (Power-on Self Test) と呼ばれる動作チェックを実行します。QLEDは、システムの起動に関わる重要なコンポーネントのPOST状態を通知します。POSTチェックでコンポーネント (CPU、DRAM、ビデオカード、起動デバイス) にエラーが検出されると、対応するデバイスのQ-LEDが点灯し続け問題の検出場所を通知します。Q-LEDは、素早く問題を発見することができる非常に便利な機能です。



**Z87-WS CPU/ DRAM/
BOOT_DEVICE/ VGA LED**

2. TPU LED

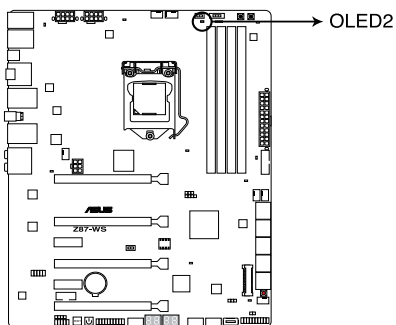
TPUスイッチを有効にすると、TPU LEDが点灯します。TPU LEDの色はTPUスイッチの状態によって異なります。



Z87-WS TPU LEDs

3. EPU LED

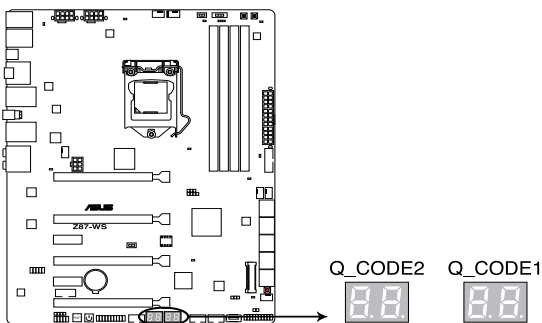
EPUスイッチを有効にすると、EPU LED (OLED2) が点灯します。



Z87-WS EPU LED

4. Q-Code LED

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



Z87-WS Q-Code LEDs

Q-Code表

コード	説明
00	未使用
01	電源ON リセットタイプ検出(ソフト/ハード)
02	マイクロコードローディング前のAP 初期化
03	マイクロコードローディング前のシステムエージェント 初期化
04	マイクロコードローディング前のPCH 初期化
06	マイクロコードローディング
07	マイクロコードローディング後のAP 初期化
08	マイクロコードローディング後のシステムエージェント初期化
09	マイクロコードローディング後のPCH 初期化
0B	キャッシュ初期化
0C – 0D	AMI SEC エラーコード用に予約
0E	マイクロコード未検出
0F	マイクロコード未ロード
10	PEI Core を開始
11 – 14	プリメモリーCPU 初期化を開始
15 – 18	プリメモリーシステムエージェント初期化を開始
19 – 1C	プリメモリーPCH 初期化を開始
2B – 2F	メモリ初期化
30	ASL用に予約 (ACPI/ASL ステータス コードをご参照ください)
31	メモリ装着済み
32 – 36	CPUポストメモリー初期化
37 – 3A	ポストメモリーシステムエージェント初期化を開始
3B – 3E	ポストメモリーPCH 初期化を開始
4F	DXE IPLを開始
50 – 53	メモリ初期化エラー 無効なメモリータイプ、または互換性のないメモリー スピード
54	不特定なメモリー初期化エラー
55	メモリー未装着
56	無効なCPUタイプ、またはスピード
57	CPU不適合
58	CPUセルフテスト失敗、またはCPUキャッシュエラーの可能性あり
59	CPUマイクロコードが見つからない、またはマイクロコードの更新に失敗

(次項へ)

Q-Code表

コード	説明
5A	CPU内部エラー
5B	リセットPPI無効
5C – 5F	AMI エラーコード用に予約
E0	S3 レジュームを開始 (DXE IPLによってS3 レジュームPPI実行)
E1	S3 ブートスクリプト実行
E2	ビデオリポスト
E3	OS S3 ウェイクベクターコール
E4 – E7	AMI プログレスコード用に予約
E8	S3 レジュームに失敗
E9	S3 レジュームPPI未検出
EA	S3 レジュームブートスクリプトエラー
EB	S3 OS ウェイクエラー
EC – EF	AMI エラー コード用に予約
F0	ファームウェアによりリカバリー状態を決定 (Auto リカバリー)
F1	ユーザーによりリカバリー 状態を決定 (Forced リカバリー)
F2	リカバリープロセス開始
F3	リカバリーファームウェアイメージ検出
F4	リカバリー ファームウェアイメージロード済み
F5 – F7	AMI プログレスコード用に予約
F8	リカバリー PPI無効
F9	リカバリー カプセルが見つからない
FA	無効なリカバリー カプセル
FB – FF	AMI エラー コード用に予約
60	DXE Coreを開始
61	NVRAM 初期化
62	PCH Runtime Servicesのインストール
63 – 67	CPU DXE 初期化開始
68	PCI ホストブリッジ初期化
69	システムエージェントDXE 初期化開始
6A	システムエージェントDXE SMM 初期化開始
6B – 6F	システムエージェントDXE 初期化(システムエージェント モジュール用)

(次項へ)

Q-Code表

コード	説明
70	PCH DXE 初期化開始
71	PCH DXE SMM 初期化開始
72	PCH デバイス初期化
73 – 77	PCH DXE 初期化 (PCH モジュール用)
78	ACPI モジュール初期化
79	CSM 初期化
7A – 7F	AMI DXE コードに予約
90	Boot Device Selection (BDS)フェーズ開始
91	ドライバー接続開始
92	PCI バス初期化開始
93	PCI バスホットプラグコントローラー初期化
94	PCI バス一覧
95	PCI バスリクエストリソース
96	PCI バス割り当てリソース
97	コンソール出力デバイス接続
98	コンソール入力デバイス接続
99	スーパーIO 初期化
9A	USB 初期化開始
9B	USB リセット
9C	USB 検出
9D	USB 有効
9E – 9F	AMI コード用に予約
A0	IDE 初期化開始
A1	IDE リセット
A2	IDE 検出
A3	IDE 有効
A4	SCSI 初期化開始
A5	SCSI リセット
A6	SCSI 検出
A7	SCSI 有効
A8	パスワード認証のセットアップ

(次項へ)

Q-Code表

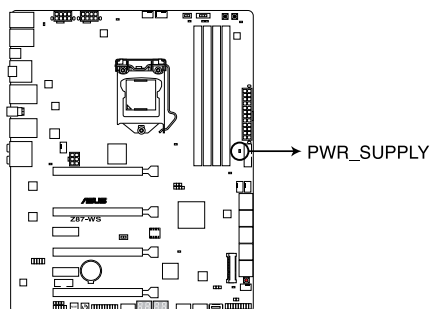
コード	説明
A9	セットアップの開始
AA	ASL用に予約 (ACPI/ASL ステータスコードをご参照ください)
AB	セットアップ入力待ち
AC	ASL用に予約 (ACPI/ASL ステータスコードをご参照ください)
AD	ブートイベント準備完了
AE	レガシーブートイベント
AF	ブートサービスイベント終了
B0	ランタイムセットバーチャルアドレスマップ開始
B1	ランタイムセットバーチャルアドレスマップ終了
B2	レガシーオプション ROM 初期化
B3	システムリセット
B4	USB ホットプラグ
B5	PCI バスホットプラグ
B6	NVRAMクリーンアップ
B7	設定リセット(NVRAM設定リセット)
B8– BF	AMI コード用に予約
D0	CPU 初期化 エラー
D1	システムエージェント 初期化 エラー
D2	PCH 初期化 エラー
D3	一部アーキテクチャプロトコルが利用不可
D4	PCIリソース割り当てエラー。リソース不足
D5	レガシーオプションROM用スペース不足
D6	コンソール出力デバイス未検出
D7	コンソール入力デバイス未検出
D8	無効なパスワード
D9	エラーローディングブートオプション(ローディングイメージリターンエラー)
DA	ブートオプション失敗(スタートイメージリターンエラー)
DB	Flashアップデート失敗
DC	リセットプロトコル利用不可

ACPI/ASLステータスコード

コード	説明
01	システムは S1 スリープ状態に入っています。
02	システムは S2 スリープ状態に入っています。
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。
10	システムは S1 スリープ状態からウェイクアップしています。
20	システムは S2 スリープ状態からウェイクアップしています。
30	システムは S3 スリープ状態からウェイクアップしています。
40	システムは S4 スリープ状態からウェイクアップしています。
AC	システムは ACPI モードになりました。割り込みコントローラーは PIC モードです。
AA	システムは ACPI モードになりました。割り込みコントローラーは APIC モードです。

5. PWR_SUPPLY LED

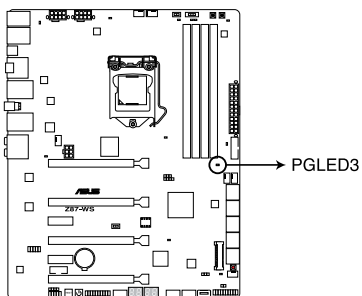
ASUS Dr.Powerスイッチが有効に設定されている状態で、電源ユニットに異常が検出された場合にPWR_SUPPLY LEDは点灯します。



Z87-WS PWR_SUPPLY LED

6. PGLED3 LED

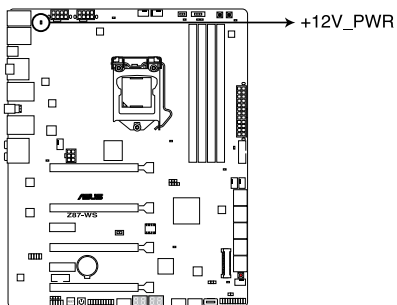
ASUS Dr.Powerスイッチを有効に設定すると、PGLED3 LEDが点灯します。



Z87-WS PGLED3 LED

7. +12V_PWR LED

ASUS Dr.Powerスイッチが有効に設定されている状態で、CPUに供給する補助電力が検出されない場合にPWR_SUPPLY LEDは点灯します。

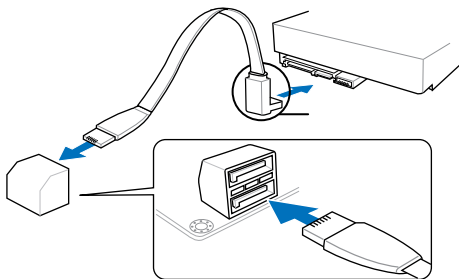
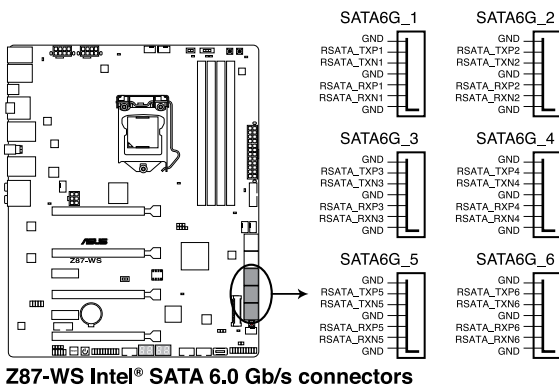


Z87-WS +12V_PWR LED

1.2.8 内部コネクタ/ヘッダー

1. Intel® Z87 SATA 6Gb/sコネクタ(7ピン SATA6G_1-6 [イエロー])

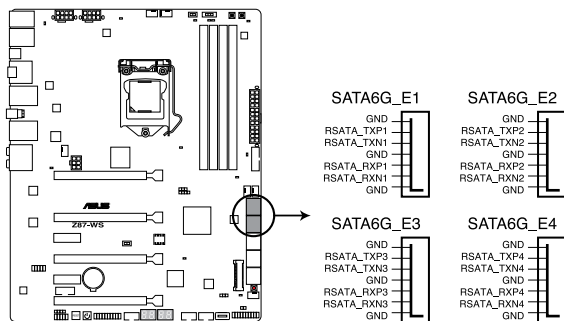
SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATA記憶装置と光学ドライブを接続します。Intel® チップセットが制御するコネクタに接続したSATA記憶装置を使用して、RAIDアレイ(0/1/5/10)を構築することができます。



- SATA動作モードはデフォルト設定で **[AHCI]** に設定されています。RAIDアレイを構築する場合は、UEFI BIOS Utilityで「**SATA Mode Selection**」を**[RAID]**に設定してください。詳細はセクション「**3.6.3 SATA設定**」をご参照ください。
- RAIDアレイを構築する前に、本マニュアルのRAIDに関する項目をよくお読みください。
- SATA6G_6ポートは、mSATAスロットと排他利用になります。
- mSATA切り替えジャンプスイッチが「**ピン2-3 (Force mSATA function)**」に設定されている場合、SATA6G_6ポートは無効になります。詳しくは「**1.2.6 オンボードボタン/スイッチ**」をご覧ください。

2. Marvell® 9230 SATA 6Gb/sコネクタ(7ピン SATA6G_E1234 [ダークブラウン])

SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATA記憶装置を接続します。



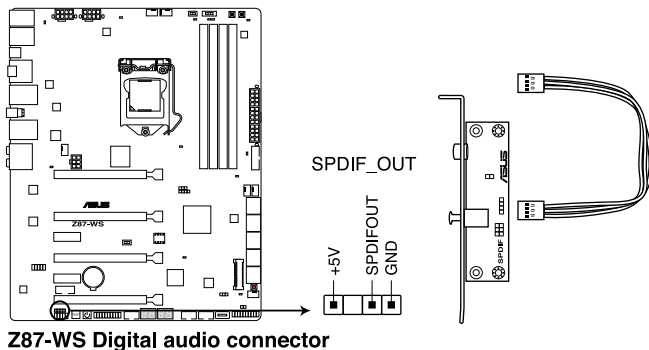
Z87-WS Marvell SATA 6.0 Gb/s connectors



- ASUS SSD Caching II機能を使用するには、HDDとSSDを1台ずつSATA6G_E12/E34コネクタに接続してください。
- サードパーティ製コントローラーが制御するSATAポートには、データ用ドライブを接続してください。また、ATAPIデバイスはサポートしていません。
- RAIDアレイの構築および消去を行う場合はPOST時に<Ctrl + M> を押し、Marvell RAID機能を立ち上げます。
- Marvell SATA Controller を使用して作成されたRAIDアレイにWindows® OSをインストールする場合は、同梱のサポートDVDを使用して事前にRAIDドライバーディスクを作成し、OSインストール時にRAIDドライバーをインストールする必要があります。Windows® 7以降のOSをインストールする場合は、「**Marvell 92xx SATA Control Driver**」をロードしてください。

3. デジタルオーディオコネクタ (4-1ピン SPDIF_OUT)

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



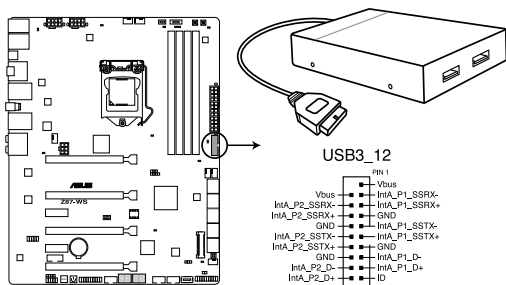
Z87-WS Digital audio connector



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

4. USB 3.0コネクタ (20-1ピン USB3_12)

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



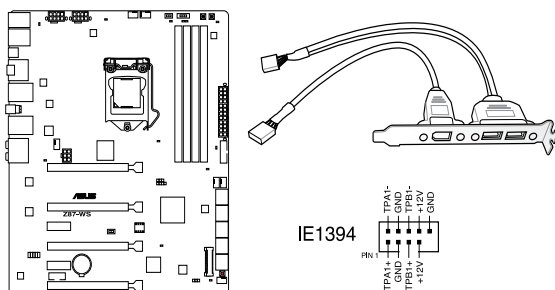
Z87-WS USB3.0 connector



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

5. IEEE 1394 コネクタ (10-1ピン IE1394)

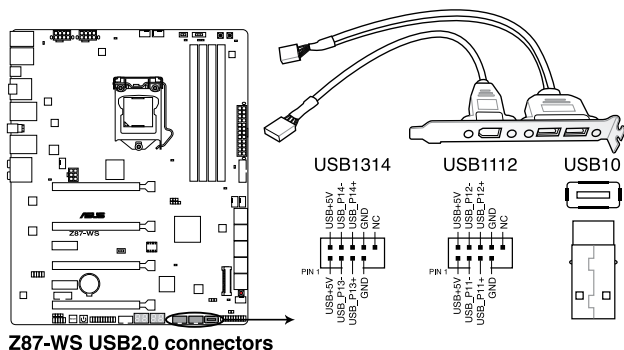
2ポートUSB 2.0 + 1ポート1394ブラケットのIEEE1394用ケーブルをこのコネクタに接続します。



Z87-WS IEEE 1394 connector

6. USB 2.0コネクタ(10-1ピン:USB1112、USB1314、TypeA: USB10)

USB 2.0 ポート用のコネクタです。USB 2.0モジュールのケーブルをこれらのコネクタに接続します。USB10(Quick Gate)には、Type A のデバイスを接続することができます。これらのコネクタは最大480Mbps の接続速度を持つUSB 2.0 規格に準拠しています。



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



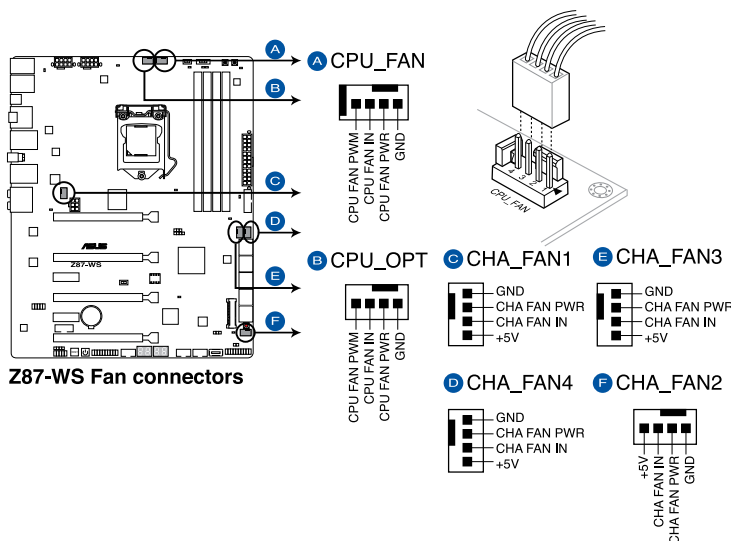
フロントパネルなどのUSBピンヘッダーコネクタが個別に分かれている場合、USBピンヘッダーコネクタをQ-Connectorに接続することで脱着を容易にすることができます。



Intel® 8 series チップセットの制御するUSBポートは、Intel社が策定したeXtensible Host Controller Interface (xHCI) Specification Revision 1.0 に基づいています。Windows® 7 をご利用の場合は、最適なパフォーマンスが発揮できるよう、チップセットドライバー(INF アップデートユーティリティ)やxHCI USB Host Controllerドライバーなどの関連するドライバーをインストールしてからご使用になることをお勧めします。

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

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



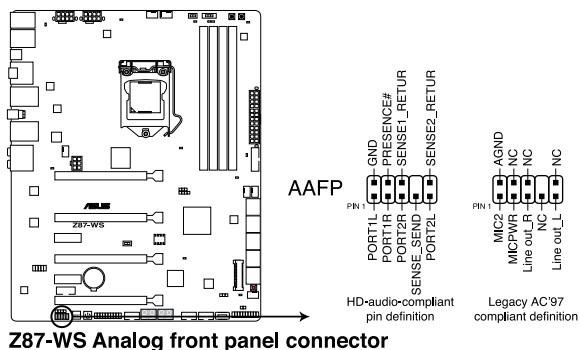
- PCケース内に十分な空気の流れがないと、マザーボードコンポーネントが損傷する恐れがあります。組み立ての際にはシステムの冷却ファン(吸/排気ファン)を必ず搭載してください。また、吸/排気ファンの電源をマザーボードから取得することで、エアフローをマザーボード側で効果的にコントロールすることができます。また、これはジャンパピンではありません。ファンコネクターにジャンパキャップを取り付けしないでください。
- 各ファンのケーブルが、コネクターにしっかり接続されていることをご確認ください。



- CPU_FAN コネクターは、最大1A (12W) までのCPUファンをサポートします。
- FAN Xpert2ですべてのコネクターに接続されたファンを制御することができます。CPU_FANとCPU_OPTは連動制御されています。
- 取り付けるケースファンの駆動方式に応じて、**ケースファンコントロールジャンパスイッチ**の設定を変更してください。

8. フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)

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

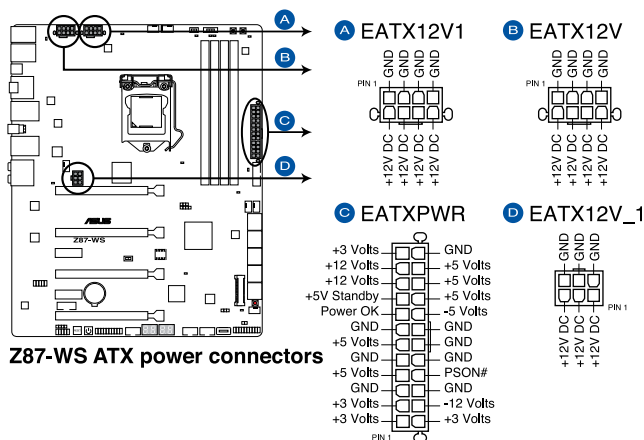


- HDオーディオ機能を最大限に活用するため、HD フロントパネルオーディオモジュールを接続することをお勧めします。
- HDフロントパネルオーディオモジュールを接続する場合は、UEFI BIOS Utilityで「**Front Panel Type**」の項目を **[HD Audio]** に設定します。AC'97フロントパネルオーディオモジュールを接続する場合は、この項目を **[AC97]** に設定します。デフォルト設定は **[HD Audio]** に設定されています。

9. ATX電源コネクター

(24ピン EATXPWR, 8ピン EATX12V1, 8ピン EATX12V, 6ピン EATX12V_1)

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



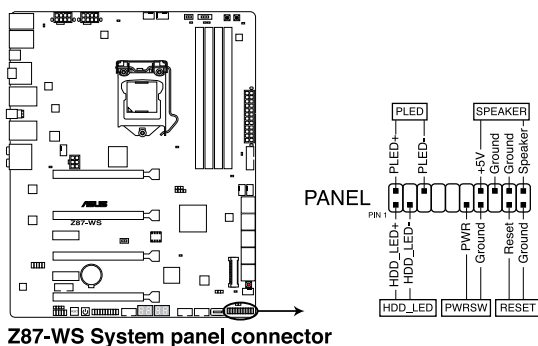
Z87-WS ATX power connectors



- システムの快適なご利用のために、容量 350W以上のATX 12Vバージョン2.0規格以降の電源ユニットを使用することをお勧めします。
- 最小構成として、24ピンメイン電源コネクターと4ピンATX12Vコネクターを接続することでも動作します。
- CPUへの安定した電流を確保するために8ピンのEPS12Vコネクターを[EATX12V]に接続することを推奨します。8ピンのEPS12Vコネクターの有無は電源ユニットにより異なります。電源ユニットの仕様については、電源ユニット各メーカーまたは代理店にお問い合わせください。
- 大量に電力を消費するデバイスを使用する場合は、高出力の電源ユニットの使用をお勧めします。電源ユニットの能力が不十分だと、システムが不安定になる、またはシステムが起動できなくなる等の問題が発生する場合があります。
- システムに最低限必要な電源が分からない場合は、<http://support.asus.com/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=ja-jp>の「電源用ワット数計算機」をご参照ください。
- SLI™やCrossFire™など複数の拡張カードを使用した環境を構築する場合は、6ピン補助電源コネクター (EATX12V_1) にPCI Express用6ピン補助電源ケーブルを接続することをお勧めします。EATX12V_1コネクターはPCI Expressスロットのための追加電源用コネクターで、拡張カードを複数枚取り付け付けた際にPCI Expressスロットから拡張カードへの給電を安定させることができます。

10. システムパネルコネクタ (20-8ピン PANEL)

このコネクタはPCケースに付属する各機能に対応しています。



・ システム電源LED (2ピン PLED)

システム電源LED用2ピンコネクタです。PCケース電源LEDケーブルを接続してください。システムの電源LEDはシステムの電源をONにすると点灯し、システムがスリープモードに入ると点滅します。

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

ハードディスクドライブアクティビティLED用2ピンコネクタです。ハードディスクドライブアクティビティLEDケーブルを接続してください。ハードディスクアクティビティLEDは、記憶装置がデータの読み書きを行っているときに点灯、または点滅します。

・ ビープスピーカ (4ピン SPEAKER)

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

・ 電源ボタン/ソフトオフボタン (2ピン PWRSW)

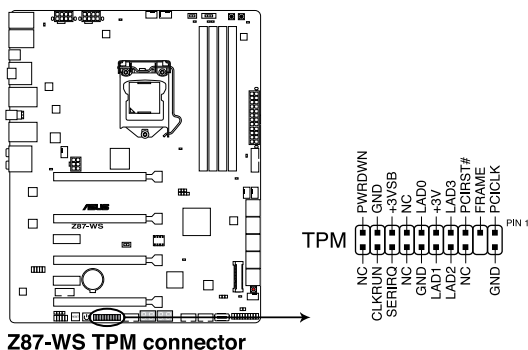
システムの電源ボタン用2ピンコネクタです。電源ボタンを押すとシステムの電源がONになります。OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源スイッチを4秒以上押すと、システムはOSの設定に関わらず強制的にOFFになります。

・ リセットボタン (2ピン RESET)

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

11. TPMヘッダー (20-1ピンTPM)

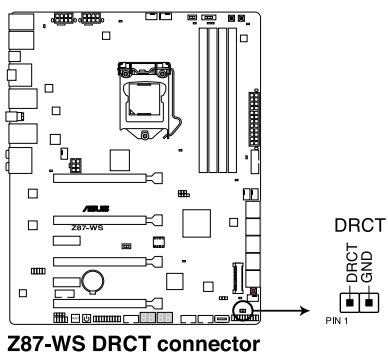
このヘッダーはTPM(Trusted Platform Module)をサポートしています。TPMはプラットフォームの監視やデータの暗号化、電子証明書を保管といった高レベルなセキュリティ機能を備えています。



TPMは別途買い求めください。

12. Directヘッダー (2ピンDRCT)

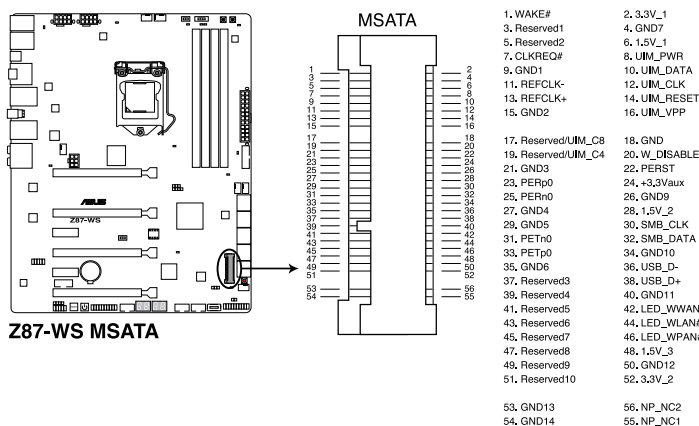
このピンヘッダーに2ピンのケーブルスイッチを接続することにより、DirectKey ボタンと同じ動作を行うことができます。



ケーブルスイッチは別途買い求めください。

13. mSATAコネクター

mSATA規格 (50.8mm x 29.85mm)に準拠したmSATAカードを取り付けることができます。

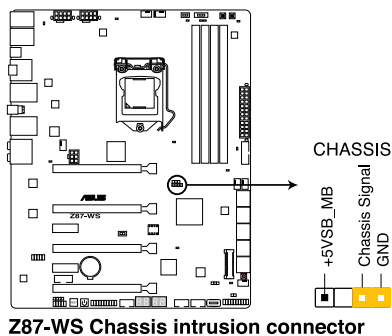


- mSATAスロットはIntel® Z87 Express チップセットが制御するSATA 6Gb/sポートの第6ポートと排他利用になります。
- mSATAスロットの動作はmSATA切り替えジャンプスイッチで設定することができます。詳しくは「1.2.6 オンボードボタン/スイッチ」をご覧ください。

14. ケース開閉検出コネクター (4-1ピン CHASSIS)

ケース開閉検出センサー用コネクターです。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。

初期設定値では、「Chassis Signal」と「GND」のピンの間はジャンパキャップにより、ショートされています。ケース開閉検出機能を使用する場合にのみ、ジャンパを取り外してケース開閉検出センサーを接続してください。



基本的な取り付け

2

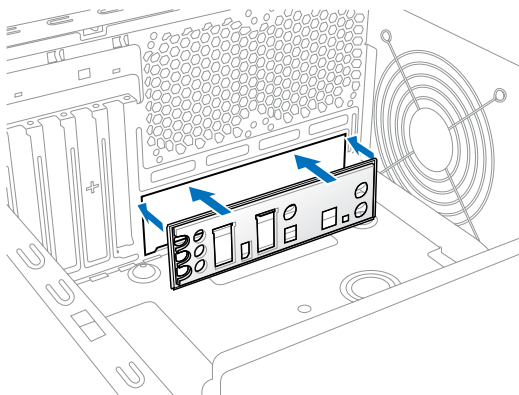
2.1 コンピューターを組み立てる

2.1.1 マザーボードを取り付ける

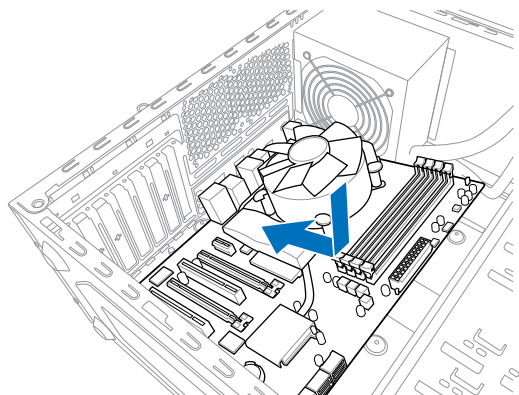


本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。マザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、取り付け方法は同じです。

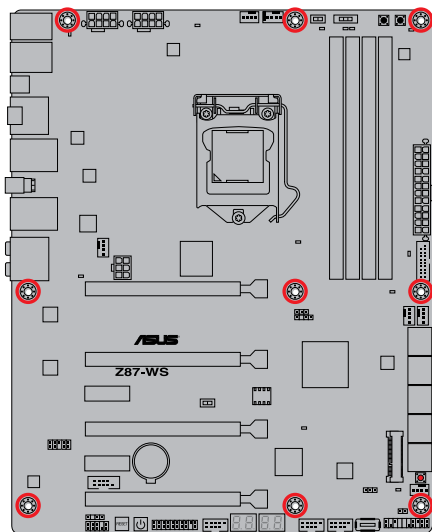
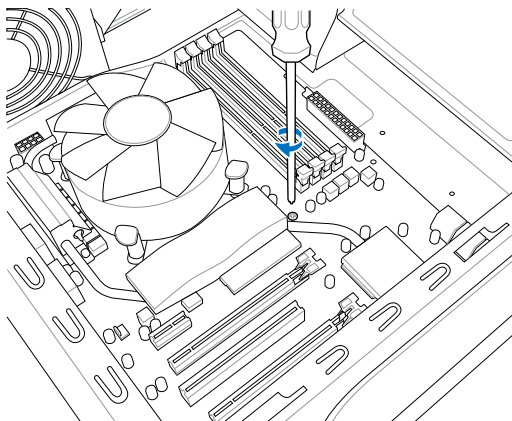
1. ケースにI/Oシールドとマザーボード設置用のスペーサーを取り付けます。



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



3. 下図を参考に、マザーボードを9か所のネジでケースに固定します。

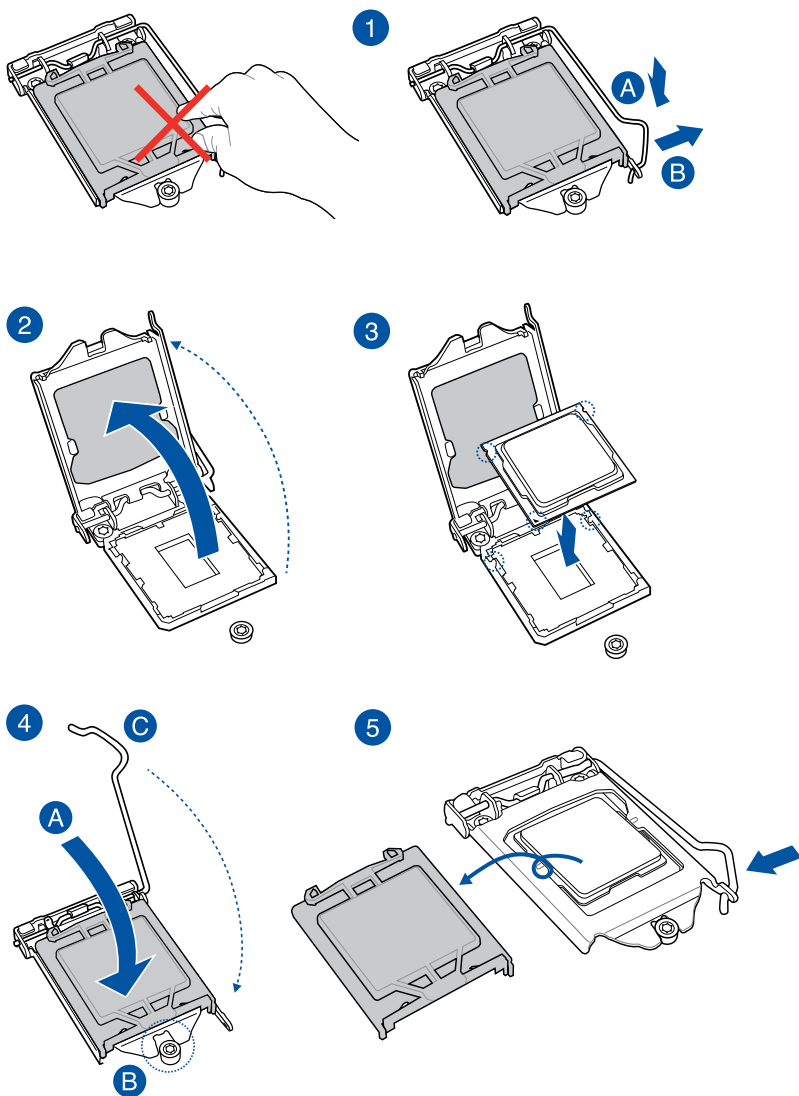


ネジはきつく締めすぎないように注意してください。

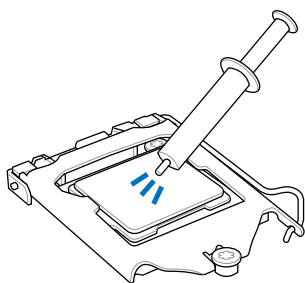
2.1.2 CPUを取り付ける



本製品にはLGA1150規格対応のCPUソケットが搭載されています。LGA1150規格以外のCPUはサポートしていません。

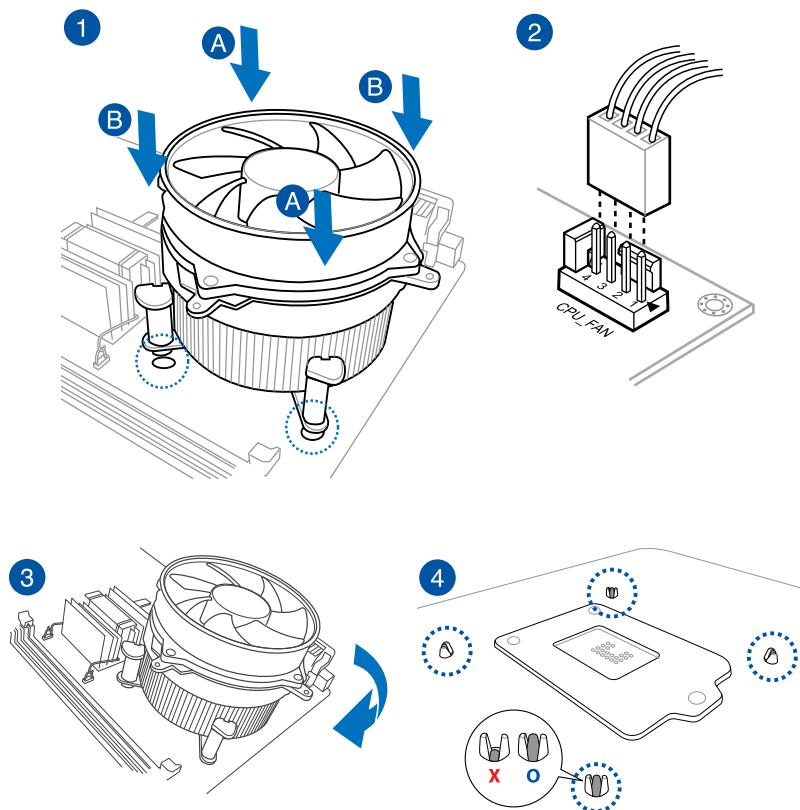


2.1.3 CPUクーラーを取り付ける



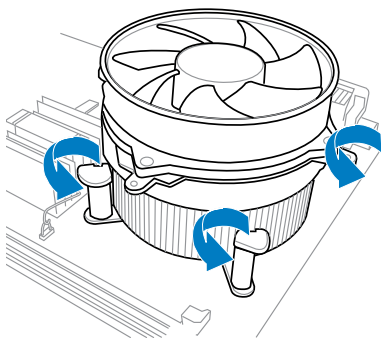
CPUクーラーを取り付ける前に、必ずCPUにサーマルグリス(シリコングリス)を塗布してください。CPUクーラーによって、サーマルグリスや熱伝導体シートなどが購入時から塗付されています。

手順

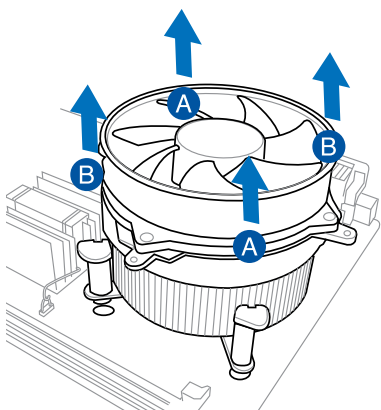


CPUクーラーを取り外す

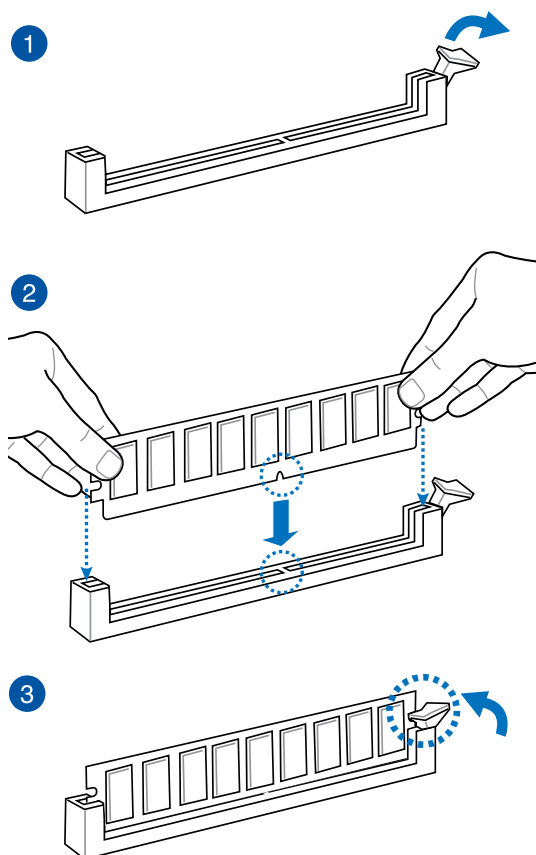
1



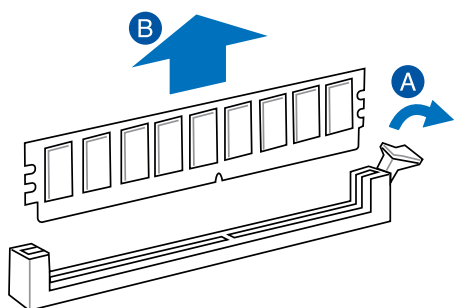
2



2.1.4 メモリーを取り付ける

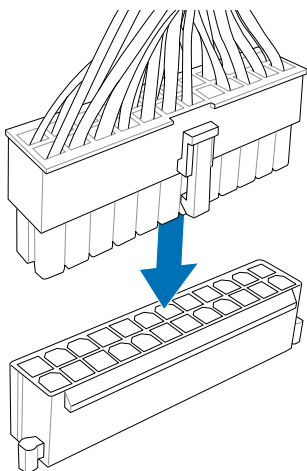


メモリーを取り外す

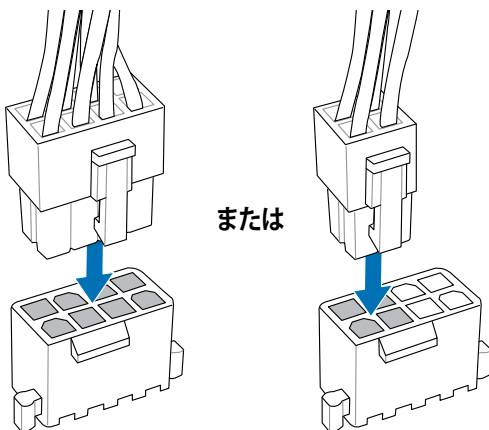


2.1.5 ATX 電源を取り付ける

1

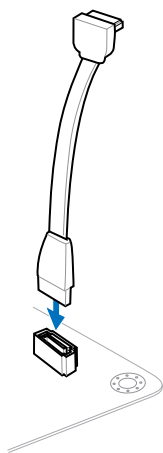
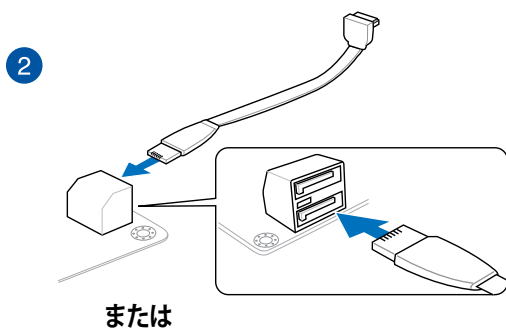
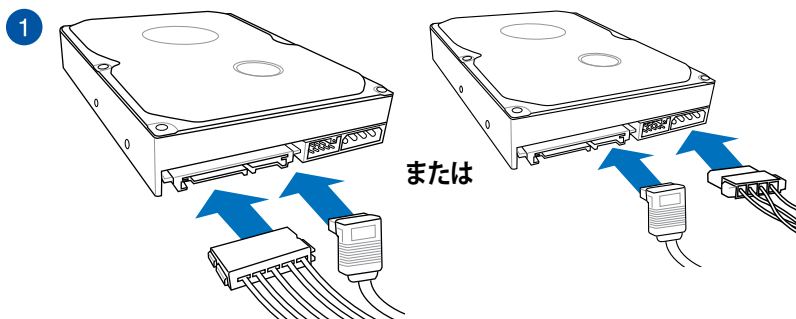


2



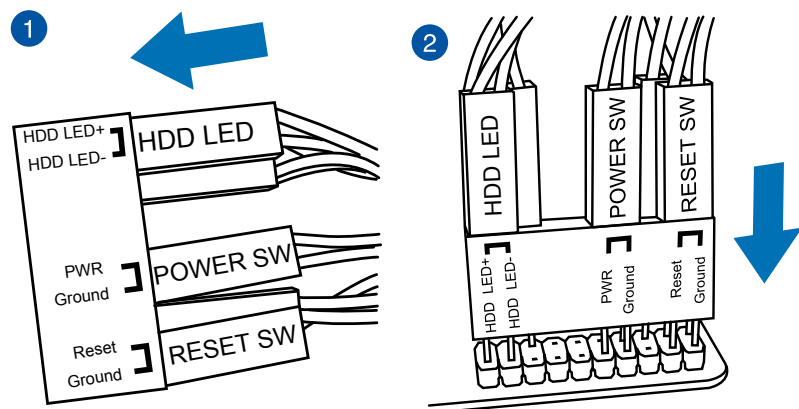
または

2.1.6 SATAデバイスを取り付ける

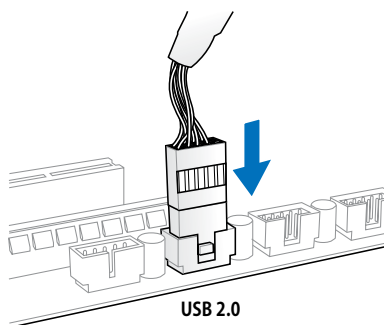


2.1.7 フロント I/O コネクターを取り付ける

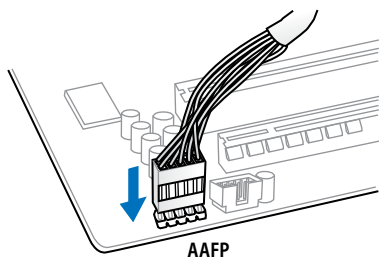
Q-Connectorを取り付ける



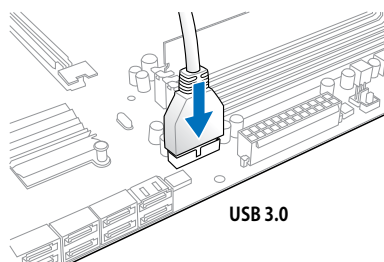
USB 2.0コネクターを取り付ける



フロントパネルオーディオコネクターを取り付ける

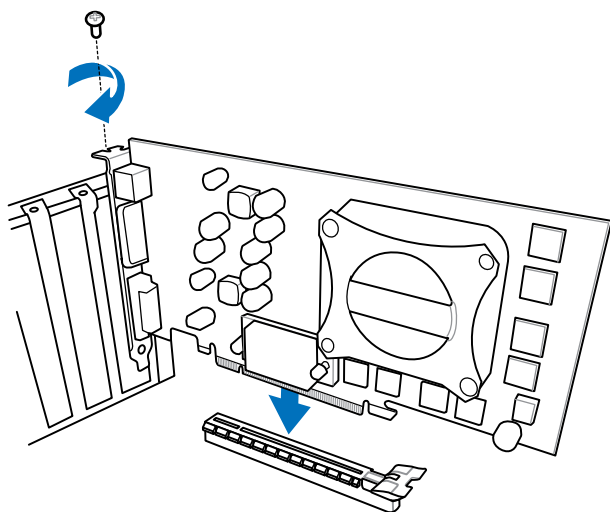


USB 3.0 コネクターを取り付ける

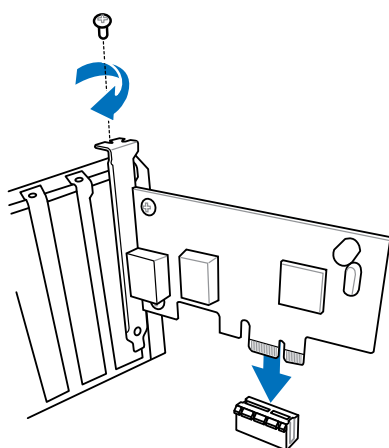


2.1.8 拡張カードを取り付ける

PCI Express x16 カードを取り付ける



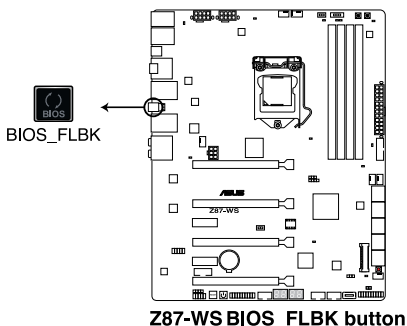
PCI Express x1 カードを取り付ける



2.2 UEFI BIOSを更新する

USB BIOS Flashback

USB BIOS FlashbackはこれまでのBIOSツールとはまったく違う、とても便利なBIOS更新手段です。BIOSやOSを起動することなく、簡単にBIOSを更新することができます。特定のUSBポートにBIOSファイルを保存したUSBストレージを接続しUSB BIOS Flashbackボタンを数秒間押すだけで、スタンバイ電源で自動的にBIOSの更新が実行されます。



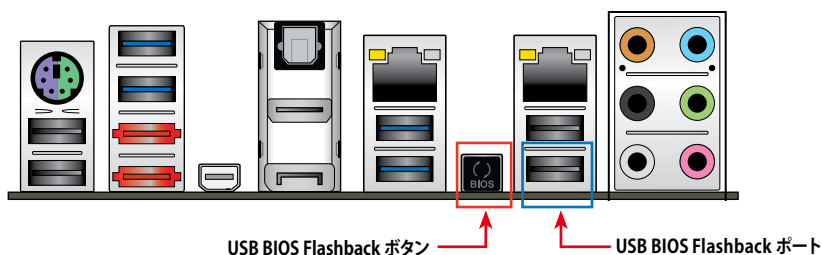
手順：

1. USB BIOS Flashback Wizardを使用してBIOSファイルをUSBストレージにダウンロードするか、ASUS公式サイト (<http://www.asus.com>) からBIOSファイルをダウンロードし、圧縮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「**Z87WS.CAP**」に変更し、BIOSファイルをUSBストレージのルートディレクトリに保存します。(公式サイトからBIOSファイルをダウンロードした場合のみ)



安定した動作のために、BIOSファイルはUSB 2.0 規格のストレージデバイスに保存してご使用ください。(FAT32/16ファイルシステム、シングルパーティション)

3. システムの電源をOFF(S5)状態にして、バックパネルのUSB BIOS FlashbackポートにBIOSファイルを保存したUSBストレージを接続します。
4. USB BIOS Flashbackボタンのライトが点滅するまでUSB BIOS Flashbackボタンを約3秒ほど押し続けます。
5. USB BIOS Flashbackが完了するとライトは消灯します。ライトが完全に消灯したことを確認し、システムを起動してください。

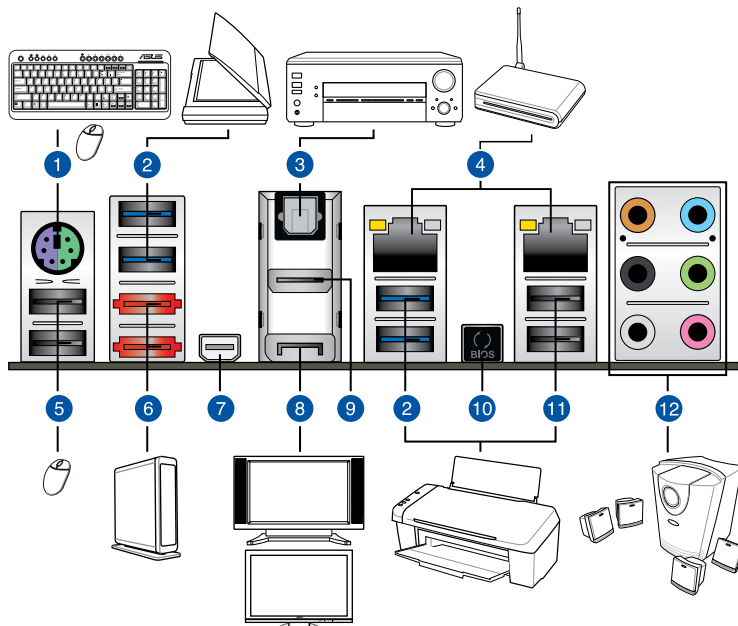


その他のBIOS アップデートユーティリティについては、「**3.11 UEFI BIOS更新**」をご覧ください。

- UEFI BIOS更新中はUSBストレージを取り外す、電源プラグを抜く、オンボードスイッチを押す、ジャンパスイッチの位置を変更するなど一切の行為を行わないようご注意ください。BIOS更新中に他の行為を行った場合、UEFI BIOSの更新が中断する可能性があります。
- ライトが5秒ほど点滅したあとで点灯状態となる場合は、USB BIOS Flashback 機能が正常に動作していないことを示しています。
考えられる原因：
 1. USBストレージが正しく取り付けられていない。
 2. サポート外のファイルシステム、またはファイル名が正しくない。このようなエラーが発生した場合は、電源装置のスイッチをOFFにするなどしてシステムの電源を完全にOFFにした後に再度実行してください。
- UEFI BIOS更新中はシステムへの電源供給が途切れないよう、十分ご注意ください。UEFI BIOS更新中に電源供給が途切れると、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。USB BIOS Flashbackに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。

2.3 バックパネルとオーディオ接続

2.3.1 バックパネルコネクター



バックパネルコネクター

1. PS/2 キーボード/マウスコンボポート	7. Mini DisplayPort 出力ポート
2. USB 3.0 ポート 3_E1/E34	8. Display Port 出力ポート
3. 光デジタルS/PDIF 出力ポート	9. HDMI出力ポート
4. LAN ポート*	10. USB BIOS Flashbackボタン
5. USB 2.0 ポート5/6	11. USB 2.0 ポート3/4 1ポートはUSB BIOS FlashbackとUSB Chager+対応
6. eSATAポート 1/2	12. オーディオ I/O ポート**

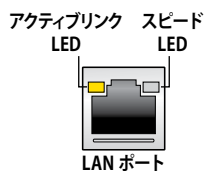
「*」、「**」:LEDの点灯内容、及びオーディオ I/O ポートの構成は次のページでご確認ください。



- Windows® 7 環境下では、Intel®チップセットのUSB 3.0ポートはドライバーをインストールした場合にのみUSB 3.0として動作します。
- xHCIコントローラーの制御するUSBポートに接続されたUSBデバイスは、UEFI BIOS Utility のIntel xHCI Mode 設定に従いxHCIモードまたはEHCIモードで動作することができます。
- USB接続のキーボードやマウスを使用してオペレーティングシステムをインストールを行う場合は、USB 2.0 ポートにデバイスを接続することを推奨いたします。
- Intel® 8 series チップセットの仕様により、Intel® series チップセットの制御するUSBポートに接続されたデバイスは、xHCIコントローラーにより制御されます。レガシーデバイスを接続する場合、互換性とパフォーマンスを最適化するためにデバイスファームウェアの更新が必要な場合があります。
- 著作権を保護されたコンテンツ (Blu-ray DiscやDVD-VIDEO、地上デジタル放送の番組など) は、HDCP 対応ディスプレイでのみ映像を表示することができます。
- 統合グラフィックスでは、Windows® OS環境下で最大3台、BIOS環境下で最大2台のマルチディスプレイ環境をサポートします。DOS環境下では最大1台までのサポートです。
- Haswellプロセッサのディスプレイ・アーキテクチャがサポートする最大ピクセルクロックは次のとおりです。
 - Mini DisplayPort / DisplayPort 出力ポート: 533 MHz
 - HDMI 出力ポート: 300 MHz

* LAN ポート LED

アクティブリンク LED		スピード LED	
状態	説明	状態	説明
オフ	リンクなし	オフ	10 Mbps
オレンジ	リンク確立	オレンジ	100 Mbps
オレンジ (点滅)	データ送受信中	グリーン	1 Gbps
オレンジ (常時点滅)	S5から起動可能な状態		

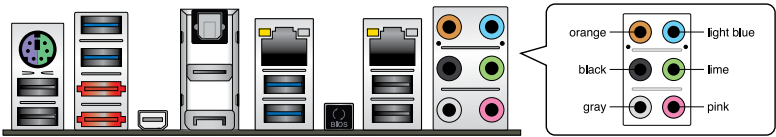


**** オーディオ構成表**

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

2.3.2 オーディオ I/O接続

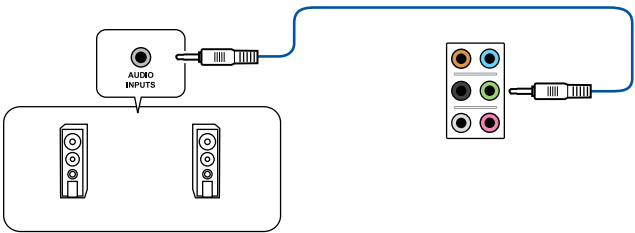
オーディオ I/O ポート



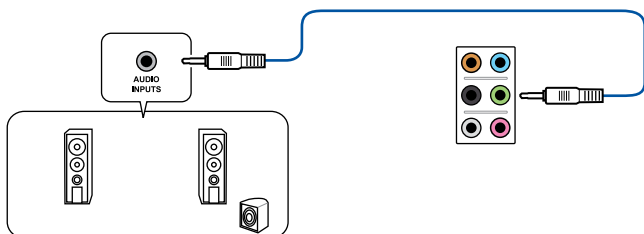
ヘッドホンとマイクを接続



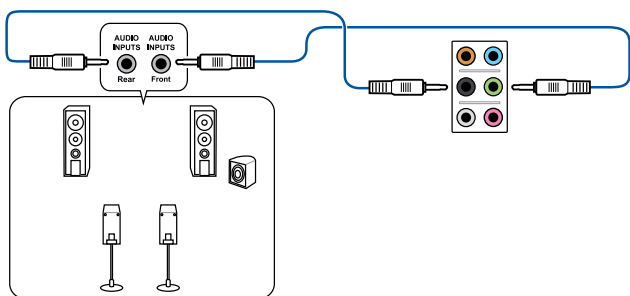
ステレオスピーカーに接続



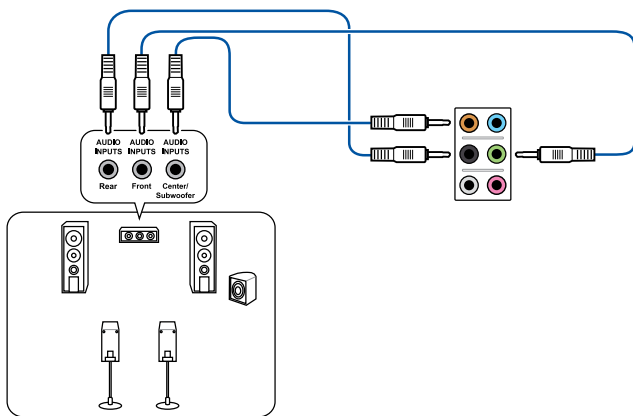
2.1チャンネルスピーカーに接続



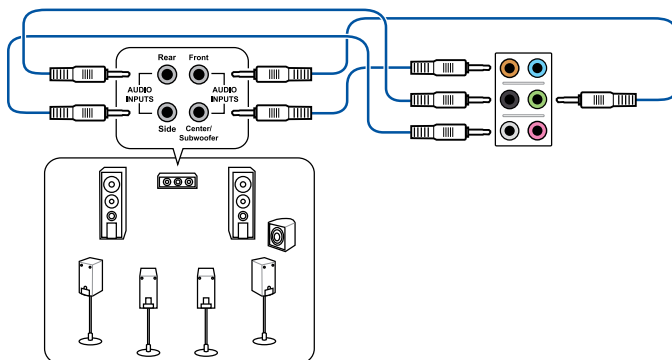
4.1チャンネルスピーカーに接続



5.1チャンネルスピーカーに接続



7.1チャンネルスピーカーに接続



DTS UltraPC II 機能が有効の場合、リアスピーカーがグレイポートに接続されていることをご確認ください。

2.4 初めて起動する

1. すべてのコンポーネントやデバイスの接続が終了したら、PCケースのカバーを元に戻してください。
2. すべてのスイッチをオフにしてください。
3. 電源コードをPCケース背面の電源ユニットのコネクタに接続します。
4. 電源コードをコンセントに接続します。
5. 以下の順番でデバイスの電源をオンにします。
 - a. モニター/ディスプレイ
 - b. 外部デバイス類 (デジチェーンの最後のデバイスから)
 - c. システム電源
6. ATX電源のスイッチをONにし、システムの電源をONにすると、通常PCケースのシステム電源LEDが点灯します。モニター/ディスプレイがスタンバイ状態をサポートしている場合は、システムの電源をONにすると同時にモニター/ディスプレイは自動的にスタンバイ状態から復帰します。

次にシステムは、起動時の自己診断テスト (POST) を実行します。テストを実行している間に問題が確認された場合は、BIOSがビープ音を出すか、画面にメッセージが表示されます。システムの電源をONにしてから30秒以上経過しても画面に何も表示されない場合は、電源オンテストの失敗です。各コンポーネントの設置状態を確認してください。問題が解決されない場合は、販売店にお問い合わせください。

UEFI BIOS ビープ	説明
短いビープ1回	ビデオカードの検出(正常起動) クイックブート設定が無効(正常起動) キーボード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ2回、 数秒後同じパターンで繰り返す	メモリー検出エラー
長いビープ1回+短いビープ3回	ビデオカード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ4回	ハードウェアエラー

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

2.5 システムの電源をオフにする

OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源スイッチを4秒以上押すと、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。万ーの場合を除き頻繁に強制終了をしないようご注意ください。

UEFI BIOS設定

3

3.1 UEFIとは



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

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

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



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



ASUSオフィシャルサイトからダウンロードしたBIOSファイルを使用する場合は、事前にファイル名を「Z87WS.CAP」に変更してください。

3.2 UEFI BIOS Utility

UEFI BIOS UtilityではUEFI BIOSの更新や各種パラメーターの設定が可能です。UEFI BIOS Utilityの画面にはナビゲーションキーとヘルプが表示されます。

システム起動時にUEFI BIOS Utilityを起動する

手順

- 起動時の自己診断テスト (POST) の間に<F2>または<Delete>を押します。<F2>または<Delete>を押さない場合は、POSTがそのまま実行されます。

POST後にUEFI BIOS Utilityを起動する

手順

- <Ctrl + Alt + Delete> を同時に押してシステムを再起動し、POST実行中に<F2>または<Delete>を押します。
- ケース上のリセットボタンを押してシステムを再起動し、POST実行中に<F2>または<Delete>を押します。
- 電源ボタンを押してシステムの電源をOFFにした後、システムをONにしPOST実行中に<F2>または<Delete>を押します。ただし、これは上記2つの方法が失敗した場合の最後の手段として行ってください。



- 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の操作を行う場合は、USBマウスをマザーボードに接続してからシステムの電源をONにしてください。
- 設定を変更した後システムが不安定になる場合は、デフォルト設定をロードしてください。デフォルト設定に戻すには、<F5>を押すか終了メニューの下の「**Load Optimized Defaults**」を選択します。(詳細は「**3.10 終了メニュー**」参照)
- 設定を変更した後システムが起動しなくなった場合は、CMOSクリアを実行し、マザーボードのリセットを行ってください。Clear CMOSボタンの位置は「**1.2.6 オンボードボタン/スイッチ**」をご参照ください。
- UEFI BIOS UtilityはBluetooth デバイスには対応していません。
- UEFI BIOS Utility 各項目の名称やデフォルト設定値は、ご利用のモデルやUEFI BIOS/バージョンにより異なる場合があります。予めご了承ください。

メニュー画面

UEFI BIOS Utilityには、**EZ Mode**と**Advanced Mode**の2つのモードがあります。モードの切り替えは、通常「**終了メニュー**」から行うことができます。EZ ModeからAdvanced Modeへ切り替えるには、「**Exit/Advanced Mode**」をボタンをクリックし、「**Advanced Mode**」を選択するか、<F7>を押します。

3.2.1 EZ Mode

デフォルト設定では、UEFI BIOS Utilityを起動すると、EZ Mode 画面が表示されます。EZ Mode では、基本的なシステム情報の一覧が表示され、表示言語やシステムパフォーマンスモード、ブートデバイスの優先順位などが設定できます。Advanced Mode へ切り替えるには、「Exit/Advanced Mode」をボタンをクリックし、「Advanced Mode」を選択するか<F7>を押します。



UEFI BIOS Utility起動時に表示する画面は変更することができます。詳細はセクション「3.7 ブートメニュー」の「Setup Mode」をご参照ください。



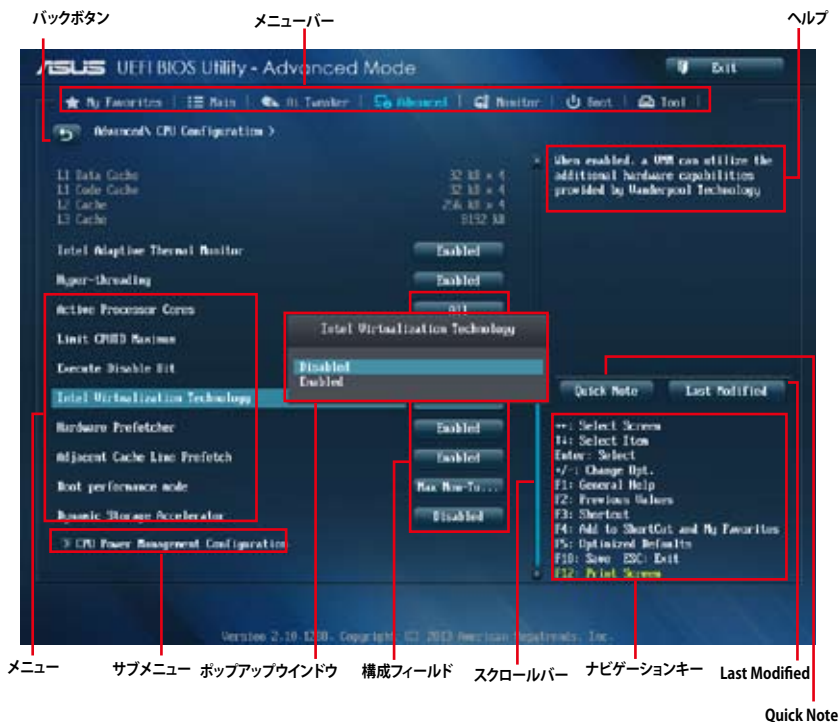
- ブートデバイスの優先順位のオプションは、取り付けたデバイスにより異なります。
- 「Boot Menu(F8)」ボタンは、ブートデバイスがシステムに取り付けられている場合のみ利用可能です。

3.2.2 Advanced Mode

Advanced Mode は上級者向けのモードで、各種詳細設定が可能です。下の図はAdvanced Mode の表示内容の一例です。各設定項目の詳細は、本マニュアル以降の記載をご参照ください。



Advanced ModeからEZ Mode へ切り替えるには、「Exit」をボタンをクリックし、「ASUS EZ Mode」を選択します。



メニューバー

画面上部のメニューバーには次の項目があり、主な設定内容は以下のとおりです。

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

メニュー

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

メニューバーのAi Tweaker、Advanced、Monitor、Boot、Tool、Exitにも、それぞれ設定メニューがあります。

バックボタン

サブメニューの項目が開かれている場合にこのボタンが表示されます。マウスでこのボタンをクリックするか<ESC>を押すと、メインメニュー、または前の画面に戻ることができます。

サブメニュー

サブメニューが含まれる項目の前には、「>」マークが表示されます。サブメニューを表示するには、マウスで項目を選択するか、カーソルキーで項目を選択し、<Enter>を押します。

ポップアップウィンドウ

マウスで項目を選択するか、カーソルキーで項目を選択し、<Enter>を押すと、設定可能なオプションと共にポップアップウィンドウが表示されます。

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。

ナビゲーションキー

UEFI BIOSメニュー画面の右下には、操作のためのナビゲーションキーが表示されています。表示されるナビゲーションキーに従って、各項目の設定を変更します。



<F3>ショートカットの不要な項目は削除することができます。ショートカットの項目は、すべて削除することで次回起動時にデフォルト状態に戻すことができます。

ヘルプ

メニュー画面の右上には、選択した項目の簡単な説明が表示されます。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フラッシュ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。

Quick Note ボタン

簡易メモを表示します。BIOSの設定状況や設定値など、メモを書き込むことができます。



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

Last Modified ボタン

前回保存したUEFI BIOS Utilityの変更内容を表示します。

3.3 お気に入り

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



お気に入り項目を追加する

手順

1. キーボードでお気に入りに追加したい項目を選択します。マウスを使用する場合は、お気に入りに追加したい項目の上にカーソルを移動します。
2. キーボードで選択した項目をお気に入りに追加するには<F4>を、マウスでお気に入りに追加するには項目を右クリックし、「Add to MyFavorite page」を選択します。

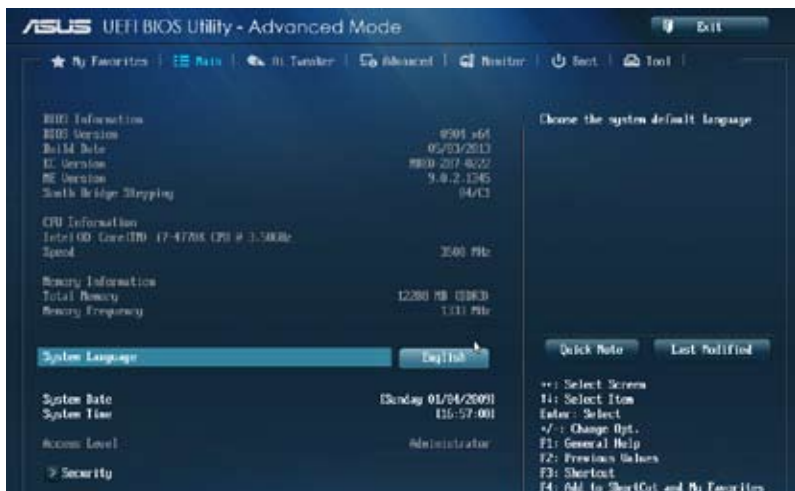


次の項目はお気に入りに追加することはできません：

- ・ サブメニューを含む項目
- ・ 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)

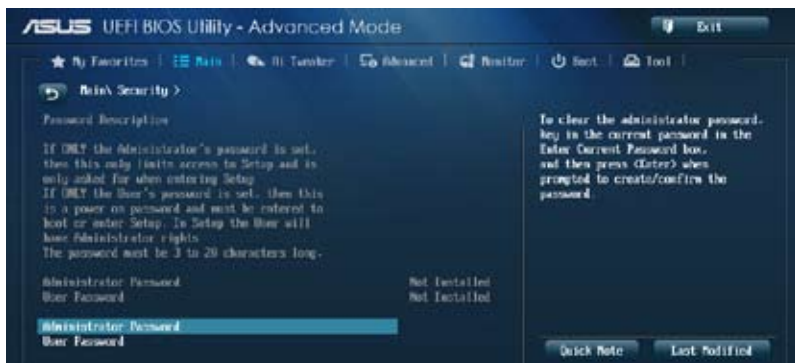
3.4 メインメニュー

UEFI BIOS UtilityのAdvanced Modeを起動すると、まずメインメニュー画面が表示されます。メインメニューでは基本的なシステム情報が表示され、システムの日付、時間、言語、セキュリティの設定が可能です。



セキュリティ

システムセキュリティ設定の変更が可能です。



- パスワードを忘れた場合、CMOSクリアを実行しパスワードを削除します。
Clear CMOS ボタンの位置はセクション「1.2.6 オンボードボタン/スイッチ」をご参照ください。
- パスワードを削除すると、画面上の「Administrator」または「User Password」の項目にはデフォルト設定の「Not Installed」と表示されます。パスワードを再び設定すると、「Installed」と表示されます。

Administrator Password

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

管理者パスワードの設定手順

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

管理者パスワードの変更手順

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

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

User Password

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

ユーザーパスワードの設定手順

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

ユーザーパスワードの変更手順

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

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

3.5 Ai Tweaker メニュー

オーバークロックに関連する設定を行います。



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



このセクションの設定オプションは取り付けたCPUとメモリーにより異なります。

画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。



Ai Overclock Tuner [Auto]

CPUのオーバークロックオプションを選択して、CPUの内部周波数を設定することができます。オプションは以下のとおりです。

- [Auto] 標準動作周波数で動作します。
- [Manual] バスクロックを手動で設定します。
- [XMP] XMP(eXtreme Memory Profile)対応メモリーのプロファイルを使用します。
XMP対応メモリーモジュールを取り付けた場合は、最適なシステムパフォーマンスを得るためにこの項目を設定し、プロファイルを選択します。



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

Filter PLL [Auto]

ベースクロックの動作モードを選択します。

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

BCLK Frequency [100.0]

ベースクロックを調節し、システムパフォーマンスを強化します。数値の調節は <+> <-> で行います。または数字キーで直接入力します。設定範囲は 80.0MHz ~300.0MHz です。



次の項目は「Ai Overclock Tuner」を [XMP] にすると表示されます。

XMP (Extreme Memory Profile)

Intel® Extreme Memory Profile対応メモリーに保存されているオーバークロック用プロファイルを選択します。プロファイルはそれぞれ適切な動作周波数、電圧、タイミングなどが設定されており、選択したプロファイルに応じて関連項目は自動的に設定が変更されます。

設定オプション: [Profile #1] [Profile #2]

ASUS MultiCore Enhancement [Auto]

- [Auto] すべての負荷レベルにおいて、プロセッサ・コア・マルチプライヤーを適用することでTurbo Boost時の動作周波数を自動的に微調整します。本機能はメモリー・マルチプライヤーが変更された際に自動的に適用されます。
- [Disabled] この機能を無効にします。

CPU Core Ratio [Auto]

CPU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] [Per Core]



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

1-Core Ratio Limit [Auto]

CPUコア-1の動作倍率制限を設定します。

- [Auto] CPUの既定値を使用します。
- [Manual] CPUコア-1の動作倍率制限を手動で設定します。設定値は [2-Core Ratio Limit]と同じか、またはそれ以上で設定する必要があります。

2-Core Ratio Limit [Auto]

CPUコア-2の動作倍率制限を設定します。

[Auto] CPUの既定値を使用します。

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

3-Core Ratio Limit [Auto]

CPUコア-3の動作倍率制限を設定します。

[Auto] CPUの既定値を使用します。

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

4-Core Ratio Limit [Auto]

CPUコア-4の動作倍率制限を設定します。

[Auto] CPUの既定値を使用します。

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

Min. CPU Cache Ratio [Auto]

キャッシュを含む、CPUアンコア部の最小動作倍率を設定します。数値の調節は <+> <-> で行います。設定範囲は 取り付けたCPUにより異なります。

Max. CPU Cache Ratio [Auto]

キャッシュを含む、CPUアンコア部の最大動作倍率を設定します。数値の調節は <+> <-> で行います。設定範囲は 取り付けたCPUにより異なります。

Internal PLL Overvoltage [Auto]

内部PLL動作電圧の過電圧サポートを設定します。

設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio [Auto]

CPUのベースクロックに対する、メモリークロックの比率を設定します。

[Auto] 自動的に最適な値を割り当てます。

[100:133] 100:133 の比率で動作させます。

[100:100] 100:100 の比率で動作させます。

DRAM Frequency [Auto]

メモリーの動作周波数を設定します。設定オプションはベースクロックの設定に依存して変動します。

Max. CPU Graphics Ratio [Auto]

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

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

OC Tuner [As Is]

CPUやメモリーの動作周波数、ベースクロック、電圧などを自動的にオーバークロックし、システムとCPU統合型グラフィックスのパフォーマンス向上を図ります。

設定オプション: [As Is] [Ratio Only] [BCLK First]

EPU Power Saving Mode [Disabled]

省電力機能「EPU」の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

DRAM Timing Control

メモリーのアクセスタイミングに関する各処理時間を設定することができます。数値の調節は<+> <-> で行います。デフォルト設定に戻すには、キーボードで **[auto]** と入力し、<Enter> を押します。



この項目の設定を変更するとシステムが不安定になる場合があります。不安定になった場合は、デフォルト設定に戻してください。

Primary Timings

DRAM CAS# Latency [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [31]

DRAM RAS# to CAS# Delay [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [31]

DRAM RAS# PRE Time [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [31]

DRAM RAS# ACT Time [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [63]

DRAM COMMAND Mode [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [3]

Secondary Timings

DRAM RAS# to RAS# Delay [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [15]

DRAM REF Cycle Time [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [511]

DRAM Refresh Interval [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [65535]

DRAM WRITE Recovery Time [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [16]

DRAM READ to PRE Time [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] – [15]

DRAM FOUR ACT WIN Time [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [255]

DRAM WRITE to READ Delay [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM CKE Minimum pulse width [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM CAS# Write Latency [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [31]

RTL IOL control**DRAM RTL Initial Value [Auto]**

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL (CHA_R0D0) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL (CHA_R0D1) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL (CHA_R1D0) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL (CHA_R1D1) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL (CHB_R0D0) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL (CHB_R0D1) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL (CHB_R1D0) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM RTL (CHB_R1D1) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

DRAM IO-L (CHA_R0D0) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L (CHA_R0D1) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L (CHA_R1D0) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L (CHA_R1D1) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L (CHB_R0D0) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L (CHB_R0D1) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L (CHB_R1D0) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

DRAM IO-L (CHB_R1D1) [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

Third Timings

tRDRD [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [7]

tRDRD_dr [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

tRDRD_dd [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

tWRRD [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [63]

tWRRD_dr [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

tWRRD_dd [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

tWRWR [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [7]

tWRWR_dr [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

tWRWR_dd [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [15]

Dec_WRD

設定オプション: [Auto] [0] - [1]

tRDWR [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [31]

tRDWR_dr [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [31]

tRDWR_dd [Auto]

設定オプション: [Auto] [1] - [31]

MISC

MRC Fast Boot [Auto]

MRC Fast Bootの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

DRAM CLK Period [Auto]

メモリー周波数に合わせてメモリーコントローラーの遅延時間を設定します。

設定オプション: [Auto] [1] – [14]

Channel A/B DIMM Control [Enable Both DIMMS]

設定オプション: [Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1]
[Disable Both DIMMS]

Scrambler Setting [Optimized (ASUS)]

スクランブラー(周波数帯変換機)の動作方法を設定します。

設定オプション: [Optimized (ASUS)] [Default (MRC)]

DIGI+ Power Control

CPU Load-Line Calibration [Auto]

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

設定オプション: [Auto] [Level 1] ~ [Level 8]



実際のパフォーマンスはお使いのCPUの仕様により異なります。



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

CPU Voltage Frequency [Auto]

CPU用電圧調整モジュール(VRM)のスイッチング周波数の制御方法を設定します。スイッチング周波数を高くすることでVRMの過渡応答を高めることができます。

設定オプション: [Auto] [Manual]



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



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

CPU Fixed Frequency(KHz) [300]

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



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

VRM Spread Spectrum [Disabled]

電圧調整モジュール(VRM)の動作周波数を変調させることで信号伝送時の電磁波(EMI)を低減させる機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Active Frequency Mode [Disabled]

Active Frequency Mode の有効/無効を設定します。この機能を有効にすることで、拡張された省電力機能の性能を発揮することができます。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

CPU Power Phase Control [Auto]

動作中のCPU用電圧調整モジュール(VRM)数の制御方法を設定します。

設定オプション: [Standard] [Optimized] [Extreme] [Manual Adjustment]



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



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

Manual Adjustment [Fast]

CPU用VRMの負荷に対する反応速度を設定します。

設定オプション: [Ultra Fast] [Fast] [Medium] [Regular]

CPU Power Duty Control [T.Probe]

CPU用電圧調整モジュール(VRM)の制御方法を設定します。

[T. Probe] 動作中の全VRM回路の温度バランスを維持します。

[Extreme] 温度バランスを無視し、出力の安定性を重視します。



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

CPU Current Capability [Auto]

CPUに供給する電流の上限値を設定します。高い値を設定することにより、電力供給量が増加しオーバークロック可能な範囲が広がりますが、VRMの消費電力は増加します。

設定オプション: [Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]



CPU負荷の高い作業を行う際やオーバークロックの際は、高い値を設定することで動作の安定性の向上を図ることができます。

CPU Power Thermal Control [130]

CPU用VRMを動作させる上での上限温度を設定します。高い値を設定することにより、許容温度が高くなりオーバークロック可能な範囲が広がりますが、VRMの消費電力は増加します。数値の調節は <+> <-> で行います。設定範囲は130～151です。



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

DRAM Current Capability [100%]

メモリーに供給する電流の上限値を設定します。高い値を設定することにより、電力供給量が増加しオーバークロック可能な範囲は広がりますが、VRMの消費電力は増加します。
設定オプション: [100%] [110%] [120%] [130%]

DRAM Voltage Frequency [Auto]

メモリー用電圧調整モジュール(VRM)のスイッチング周波数の制御方法を設定します。スイッチング周波数を高くすることでVRMの過渡応答を高めます。
設定オプション: [Auto] [Manual]



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

DRAM Fixed Frequency(KHz) [300]

メモリー用VRMのスイッチング周波数を設定します。
設定範囲は300kHz～500kHzで、50kHz刻みで調節します。

DRAM Power Phase Control [Auto]

メモリー用VRMのフェーズ制御方法を設定します。

[Auto]	システムの状態に合わせて自動設定します。
[Optimized]	負荷に応じて効率的に調整モジュール(VRM)数を制御します。
[Extreme]	すべての調整モジュール(VRM)を常時稼働させます。

CPU Power Management

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

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

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

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

Turbo Mode [Enabled]

Intel® Turbo Boost Technology の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]



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

Turbo Mode Parameters

Long Duration Package Power Limit [Auto]

Turbo Boost時に参照するCPUの電力値を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は1 ~ 4096 で、単位はW(ワット)です。

Package Power Time Window [Auto]

CPUの電力値が設定値を超えた場合の、Turbo Boostによるブースト状態の維持時間を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は1 ~ 127 で、単位はms(ミリ秒)です。

Short Duration Package Power Limit [Auto]

Turbo Boost動作時の電力値の上限値を設定します。この値を超えてTurbo Boostが動作することはありません。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は1 ~ 4096 で、単位はW(ワット)です。

CPU Integrated VR Current Limit [Auto]

Turbo Boost動作時のCPU電流の上限値を設定します。この値を高く設定することで、オーバークロック時のスロットリングによる周波数と電力の低下を防止することができます。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は0.125 ~ 1023.875 で、0.125刻みで調節します。単位はA(アンペア)です。

CPU Internal Power Switching Frequency

Frequency Tuning Mode [Auto]

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

CPU Internal Power Fault Control

Thermal Feedback [Auto]

外部レギュレーターの温度がしきい値を超えた場合にCPUによる予備措置を行うには、この項目を有効にします。

設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Integrated VR Fault Management [Auto]

統合電圧レギュレーターが過電圧を感知した際に動作を停止する機能の有効/無効を設定します。オーバークロックを行う際は、この機能を無効に設定することをお勧めします。

設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Internal Power Configuration

CPU Integrated VR Efficiency Management [Auto]

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

設定オプション: [Auto] [High Performance] [Balanced]

Power Decay Mode [Auto]

この設定を有効にすることで、統合電圧レギュレーター(Fully integrated voltage regulator)により、省電力状態にあるCPUの省電力パフォーマンスを向上させることができます。

設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

Idle Power-in Response [Auto]

手動優先モードに移行した際の、統合電圧レギュレーター(Fully integrated voltage regulator)のスルーレートを設定します。

設定オプション: [Auto] [Regular] [Fast]

Idle Power-out Response [Auto]

手動優先モードを終了する際の、統合電圧レギュレーター(Fully integrated voltage regulator)のスルーレートを設定します。

設定オプション: [Auto] [Regular] [Fast]

Power Current Slope [Auto]

統合電圧レギュレーターの電流スロープの傾斜レベルを設定します。

設定オプション: [Auto] [LEVEL -4] - [LEVEL 4]

Power Current Offset [Auto]

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

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

Power Fast Ramp Response [Auto]

高速な過渡応答が必要な場合に、負荷過渡時の電圧レギュレーターの応答速度を向上させるために調整することができます。

設定オプション: [Auto] [0.00] - [1.50]

CPU Internal Power Saving Control**Power Saving Level 1 Threshold [Auto]**

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

設定範囲は 0A~80Aで、1A刻みで調節します。

Power Saving Level 2 Threshold [Auto]

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

設定範囲は 0A~ 50Aで、1A刻みで調節します。

Power Saving Level 3 Threshold [Auto]

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

設定範囲は 0A~30Aで、1A刻みで調節します。

Extreme Over-voltage [Disabled]

この項目を[Enabled]に設定することで、CPUの過電圧保護を解除し、より高い電圧レベルを設定することを可能にします。ただし、CPUが破損・故障する可能性があります。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

CPU Core Voltage [Auto]

プロセッサのコアに供給する電圧の調整方法を設定します。

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



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

CPU Core Voltage Override [Auto]

CPU Core Voltageを手動で設定します。数値の調節は <+> <->で行います。設定範囲は 0.001V～1.920Vで、0.001V刻みで調節します。



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

Offset Mode Sign [+]

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

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

CPU Core Voltage Offset

CPU Core Voltageのオフセット調整値を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。設定範囲は 0.001V～0.999Vで、0.001V刻みで調節します。



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

Additional Turbo Mode CPU Core Voltage [Auto]

Turbo Boost時にプロセッサのコアへ追加供給する電圧を設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定されています。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～1.920Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU Cache Voltage [Auto]

キャッシュを含むプロセッサのアンコアに供給する電圧の調整方法を設定します。

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



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

CPU Cache Voltage Override [Auto]

CPU Cache Voltageを手動で設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定されています。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は0.001V～1.920Vで、0.001V刻みで調節します。



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

Offset Mode Sign [+]

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

CPU Cache Voltage Offset

CPU Cache Voltageのオフセット調整値を設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定されています。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU Graphics Voltage [Auto]

統合グラフィックスに供給する電圧の調整方法を設定します。

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



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

CPU Graphics Voltage Override [Auto]

CPU Graphics Voltageを手動で設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定されています。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～1.920Vで、0.001V刻みで調節します。



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

Offset Mode Sign [+]

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

CPU Graphics Voltage Offset

CPU Graphics Voltageのオフセット調整値を設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定されています。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～0.999Vで、0.001V刻みで調節します。



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

Additional Turbo Mode CPU Graphics Voltage [Auto]

Turbo Boost時に統合グラフィックスへ追加供給する電圧を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～1.920Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU System Agent Voltage Offset Mode Sign [+]

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

CPU System Agent Voltage Offset [Auto]

CPUシステムエージェント部への供給電圧のオフセット調整値を設定します。

数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

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

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

CPU Analog I/O Voltage Offset [Auto]

CPUのアナログI/Oへの供給電圧のオフセット調整値を設定します。

数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

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

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

CPU Digital I/O Voltage Offset [Auto]

CPUのデジタルI/Oへの供給電圧のオフセット調整値を設定します。

数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

SVID Control [Auto]

CPUと電圧レギュレーターコントローラー間での電源管理情報を送信するSVIDの有効/無効を設定します。この設定を無効にすると、CPUは外部電圧レギュレーターへの電源管理情報の送信を停止します。

設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]



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

SVID Voltage Override [Auto]

SVID Voltageを手動で設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定されています。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.001V～2.440Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU Input Voltage [Auto]

外部電圧レギュレーターによるプロセッサ用の入力電圧を設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定されています。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.800V～3.040Vで、0.010V刻みで調節します。

DRAM Voltage [Auto]

メモリーの駆動電圧を設定します。

設定範囲は 1.20V～1.92Vで、0.005V刻みで調節します。



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

PCH VLX Voltage [Auto]

PCH (Platform Controller Hub) のI/Oの供給電圧を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。設定範囲は 1.2000V～2.0000Vで、0.0125V刻みで調節します。

PCH Voltage [Auto]

PCHへの供給電圧を設定します。

設定範囲は 0.8V～1.7Vで、0.01V刻みで調節します。



- 各項目の数値はリスクの度合いに応じて色分けして表示されます。
- 電圧を高く設定する場合は、冷却システムを強化することをお勧めします。

VTTDDR Voltage [Auto]

メモリーの終端電圧を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。設定範囲は 0.6000V～1.0000Vで、0.0125V刻みで調節します。

DRAM CTRL REF Voltage [Auto]

メモリー制御の基準となる電圧の倍率を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。設定範囲は 0.3950x to 0.6300xで、0.0050x刻みで調節します。

DRAM DATA REF Voltage on CHA/CHB [Auto]

チャンネルA/Bのメモリーデータ信号の基準となる電圧の倍率を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.395x to 0.630xで、0.005x刻みで調節します。

Clock Crossing VBoot [Auto]

BCLK DNの立ち上がりエッジがBCLK DPの立ち下がりエッジと等しい時の起動電圧を増加させることができます。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.1V～1.9Vで、0.00625V刻みで調節します。

Clock Crossing Reset Voltage [Auto]

BCLK DNの立ち上がりエッジがBCLK DPの立ち下がりエッジと等しい時のリセット電圧を増加させることができます。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.1V～1.9Vで、0.00625V刻みで調節します。

Clock Crossing Voltage [Auto]

BCLK DNの立ち上がりエッジがBCLK DPの立ち下がりエッジと等しい時の電圧を増加させることができます。数値の調節は <+> <->で行います。

設定範囲は 0.1V～1.9Vで、0.00625V刻みで調節します。

CPU Spread Spectrum [Auto]

CPU動作周波数を変調させることで信号伝送時の電磁波(EMI)を低減させる機能の有効/無効を設定します。

- | | |
|------------|-----------------------------------|
| [Auto] | 自動設定します。 |
| [Disabled] | BCLK (ベースクロック) のオーバークロック性能を強化します。 |
| [Enabled] | EMI を制御します。 |

3.6 アドバンスドメニュー

CPU、チップセット、オンボードデバイスなどの詳細設定の変更ができます。



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



3.6.1 CPU設定

CPUに関する設定をすることができます。



この画面に表示される項目は、取り付けたCPUにより異なります。



Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

[Enabled] オーバーヒートしたCPUのクロックを抑えることで冷却を図ります。

[Disabled] この機能を無効にします。

Hyper-threading [Enabled]

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。

[Enabled] 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ます。

[Disabled] 有効なコア1つにつきスレッド1つのみが有効になります。



この項目はIntel® Hyper-Threading Technology対応のCPUをマザーボードに取り付けた場合にのみ表示されます。

Active Processor Cores [All]

各プロセッサパッケージで有効にするコア数を設定します。

設定オプション: [All] [1] [2] [3]

Limit CPUID Maximum [Disabled]

- [Enabled] CPUID拡張機能搭載のCPUをサポートしていない場合でも、レガシーOSを起動させます。
- [Disabled] この機能を無効にします。

Execute Disable Bit [Enabled]

- [Enabled] Intel® eExecute Disable bit (XD bit)を有効にします。
- [Disabled] この機能を無効にします。

Intel Virtualization Technology [Disabled]

- [Enabled] VMwareなどを使用した仮想マシンで、CPUが備える仮想化支援機能を利用して効率的な処理を行うことができます。
- [Disabled] この機能を無効にします。

Hardware Prefetcher [Enabled]

- [Enabled] 2次キャッシュ内に先読み可能なデータパターンを検出した際に、メモリーから2次キャッシュに先読みを行い、データアクセスの効率化を図ります。
- [Disabled] この機能を無効にします。

Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

- [Enabled] CPUは要求されたキャッシュラインと隣接するキャッシュラインの先読み込みを行います。
- [Disabled] この機能を無効にします。

Boot performance mode [Max Non-Turbo Performance]

BIOSがOSへの処理をハンドオフする前にセットするパフォーマンス状態を設定します。
設定オプション: [Max Non-Turbo Performance] [Max Battery] [Turbo Performance]

Dynamic Storage Accelerator [Disabled]

Dynamic Storage Acceleratorの有効/無効を設定します。
設定オプション: [Enabled] [Disabled]

CPU Power Management Configuration

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

EIST [Enabled]

- CPUの負荷に応じて動作周波数や電圧を段階的に変化させることで消費電力と発熱を抑える、拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー(EIST)の有効/無効を設定します。
- [Disabled] CPUは定格速度で動作します。
- [Enabled] OSが自動的にCPUの電圧とコア周波数を調節します。これにより電力消費と発熱量を抑えることができます。

Turbo Mode [Enabled]

Intel® Turbo Boost Technology の有効/無効を設定します。

[Enabled] CPUにかかる負荷や発熱の状況に応じて動作クロックを変化させる、Intel® Turbo Boost Technologyを有効にします。

[Disabled] この機能を無効にします。

CPU C States [Auto]

CPUの省電力機能Cステートの設定をします。

設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]



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

Enhanced C1 state [Enabled]

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

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

CPU C3 Report [Enabled]

CPUがアイドル状態にあるときにクロック、バス、内部PLLを停止させディープスリープ状態に移行するC3ステートの設定をします。

[Enabled] この機能を常に有効にします。

[Disabled] この機能を常に無効にします。

CPU C6 Report [Enabled]

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

[Enabled] この機能を常に有効にします。

[Disabled] この機能を常に無効にします。

C6 Latency [Short]

C6 ステートのためのレイテンシー(待機時間)を設定します。

設定オプション: [Short] [Long]

CPU C7 Report [CPU C7s]

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

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

C7 Latency [Long]

C7 ステートのためのレイテンシー(待機時間)を設定します。

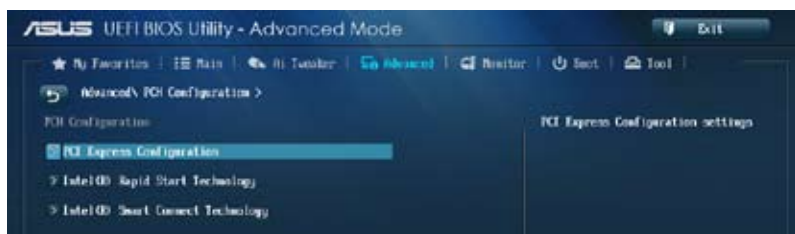
設定オプション: [Short] [Long]

Package C State Support [Auto]

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

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

3.6.2 PCH設定



PCI Express Configuration

PCI Expressスロットに関する設定を行います。

DMI Link ASPM Control [Auto]

システムエージェントとPCH間のASPMによる制御の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled] [Auto]

ASPM Support [Disabled]

PCI Expressリンク上のASPMレベルを設定します。

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

PCIe Speed [Auto]

PCHに接続されているPCI Express スロットの動作モード(リビジョン)を選択します。

設定オプション: [Auto] [Gen1] [Gen2]

Intel Rapid Start Technology [Disabled]

Intel® Rapid Start Technologyの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]



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

Entry on S3 RTC Wake [Enabled]

S3 ステートのシステムが、一定時間経過後Intel® Rapid Start Technology (IRST) へ移行する機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Entry After [0]

Intel® Rapid Start Technology (IRST) に移行するまでのシステムアイドル時間を設定します。

設定範囲は 0～120分です。

Active Page Threshold Support [Enabled]

既定値よりも小さいパーティションサイズでのIntel® Rapid Start Technologyサポートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Active Memory Threshold [0]

Intel® Rapid Start Technologyを実行するために必要なキャッシュ用パーティションのしきい値をMB単位で入力します。数値を[0]に設定した場合、システムはIntel® Rapid Start Technologyを実行するためのパーティション容量のしきい値を、現在のシステムに合わせて自動的にチェックします。パーティション容量がこのしきい値を下回る場合、Intel® Rapid Start Technology はシステムで自動的に無効となります。



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

Hybrid Hard Disk Support [Disabled]

ハイブリッドHDDサポートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Intel® Smart Connect Technology

ISCT Support [Disabled]

Intel® Smart Connect Technology (ISCT) の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.6.3 SATA設定

UEFI BIOS Utilityの起動中、UEFI BIOSは自動的にシステムに取り付けられたSATAデバイスを検出します。取り付けられていない場合は、SATA Port の項目は「**Not Present**」と表示されます。

画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。



SATA Mode Selection [AHCI]

Serial ATAポートの動作モードを設定します。

[Disabled] この機能を無効にします。

[IDE] SATAデバイスをIDEデバイスとして認識させます。

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

[RAID] SATAデバイスでRAIDアレイを構築することができます。

Aggressive LPM Support [Auto]

アイドル時にディスクへのSATAリンクを低電力に設定することにより、ディスクの節電を促す Aggressive Link Power Management (ALPM) 機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled] [Auto]

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

SSDやHDDなどの自己診断機能S.M.A.R.T. (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology) の有効/無効を設定します。記憶装置で読み込み/書き込みエラーが発生すると、POST実行中に警告メッセージが表示されます。

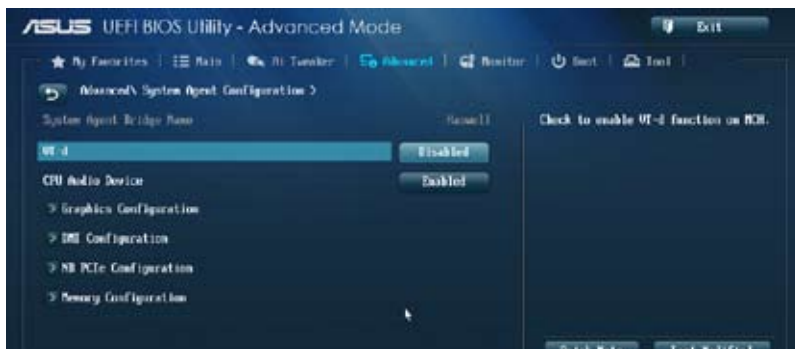
設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Hot Plug [Disabled] (SATA6G_1 - SATA6G_6 [Yellow])

この項目はSATA Mode Selectionを[AHCI]または[RAID]に設定すると表示されます。SATAポートのホットプラグ機能の有効/無効を設定することができます。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

3.6.4 システムエージェント設定



VT-d [Disabled]

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

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

CPU Audio Devices [Enabled]

CPUアンコア部のオーディオ機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

DVI Port Audio [Disabled]

DVIポートのオーディオ機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Graphics Configuration

統合グラフィックス (iGPU) に関する設定をします。

Primary Display [Auto]

画面出力を行うデバイスの優先順位を設定します。

設定オプション: [Auto] [iGPU] [PCIe] [PCI]

iGPU Memory [Auto]

統合グラフィックス (iGPU) が確保するメモリー量を指定します。

設定オプション: [Auto] [32M] [64M] [96M] [128M] [160M] [192M] [224M] [256M] [288M] [320M] [352M] [384M] [416M] [448M] [480M] [512M] [1024M]

Render Standby [Auto]

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

設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

iGPU Multi-Monitor [Disabled]

統合グラフィックスとディスクリートグラフィックスによるマルチディスプレイ機能の有効/無効を設定します。統合グラフィックスのための共有システムメモリは64MBに固定されます。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

DMI Configuration

DMI (Desktop Management Interface)に関する設定をします。

DMI Gen 2 [Auto]

DMI Gen 2の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

NB PCIe Configuration

PCI Expressインターフェースに関する設定をします。

PCIEx16 Link Speed [Auto]

CPUに接続されているPCIEX16_1/2/3/4 スロットの動作モード(リビジョン)を選択します。

設定オプション: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

DMI Link ASPM Control [Auto]

システムエージェント側とPCH側のASPMによる制御の設定をします。

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

PEG - ASPM [Disabled]

PCI Express グラフィックスデバイスのASPMによる制御の設定をします。PCI Express グラフィックスデバイスがアクティブでない場合、この設定は効力を発揮しません。

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

Memory Configuration

メモリーに関する設定をします。

Memory Scrambler [Enabled]

メモリースランブラー(周波数帯変換機)の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

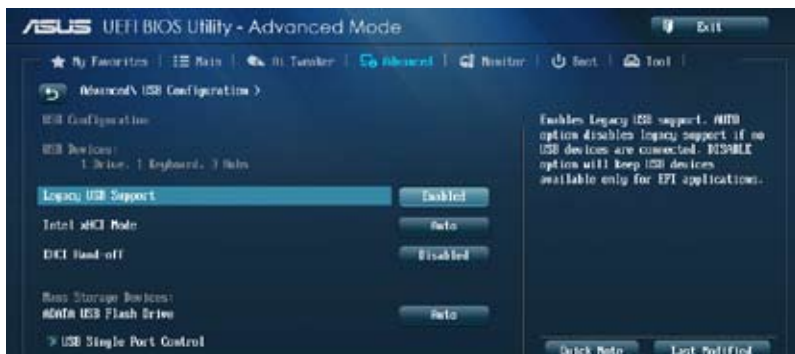
Memory Remap [Enabled]

32bitプロセスにおいて4GB以上のアドレス空間を再割り当て(リマッピング)する機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.6.5 USB設定

USB関連の機能を変更することができます。



「USB Devices」の項目には自動検出した値が表示されます。USBデバイスが検出されない場合は「None」と表示されます。

Legacy USB Support [Enabled]

- [Enabled] レガシーOS用にUSBデバイスのサポートを有効にします。
- [Disabled] USBデバイスはUEFI BIOS Utility でのみ使用できます。
- [Auto] 起動時にUSBデバイスを検出します。USBデバイスが検出されると、USBコントローラーのレガシーモードが有効になり、検出されないレガシーUSBのサポートは無効になります。

Intel xHCI Mode [Smart Auto]

- [Smart Auto] xHCIコントローラーの制御するUSBポートの動作モードを自動的に切り替えます。
- [Auto] xHCIコントローラーはDOS上で常にEHCIとして動作します。ただし、OS上ではxHCIとして動作します。
- [Enabled] xHCIコントローラーは常にxHCIとして動作します。
- [Disabled] xHCIコントローラーは常にEHCIとして動作します。

EHCI Hand-off [Disabled]

- [Enabled] EHCI ハンドオフ機能のないOSでも問題なく動作させることができます。
- [Disabled] この機能を無効にします。

Mass Storage Devices [Auto]

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

USB Single Port Control

個々にUSBポートの有効/無効を設定することができます。



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

3.6.6 プラットフォームに関する設定

PCH (Platform Controller Hub) に関する設定をします。



PCI Express Native Power Management [Disabled]

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

設定オプション: [Disabled] [Enabled]



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

Native ASPM [Disabled]

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

[Disabled] BIOSでのみ、デバイスのASPMサポートを制御します。

3.6.7 オンボードデバイス設定

オンボードコントローラーに関する設定をします。



HD Audio Controller [Enabled]

[Enabled] オンボード搭載HDオーディオコントローラーを有効にします。

[Disabled] コントローラーを無効にします。



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

Front Panel Type [HD Audio]

フロントパネルオーディオモジュールがサポートするオーディオ規格により、フロントパネルオーディオコネクタ (AAFP) モードをAC'97またはHDオーディオに設定することができます。

[HD Audio] フロントパネルオーディオコネクタをHDオーディオモードにします。

[AC'97] フロントパネルオーディオコネクタをAC'97モードにします。

SPDIF Out Type [SPDIF]

[SPDIF] S/PDIF端子からの出力信号をS/PDIFモードで出力します。

[HDMI] S/PDIF端子からの出力信号をHDMIモードで出力します。

VIA 1394 Controller [Enabled]

[Disabled] このコントローラーを無効にします。

[Enabled] オンボード IEEE 1394a コントローラーを有効にします。

Marvell Storage Controller [Enabled]

Marvell® ストレージコントローラーの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Marvell Storage OPROM [Disabled]

Marvell® ストレージコントローラーのオプションROMによる起動の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

ASMedia® ASM1061 Storage Controller [Enabled]

ASMedia® ASM1061 ストレージコントローラーの有効/無効を設定します。

[Disabled] このコントローラーを無効にします。

[Enabled] ASMedia® ASM1061 ストレージコントローラーを有効にします。

Hot-plug [Disabled]

ASMedia® ASM1061 ストレージコントローラーのホットプラグ機能のサポートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

ASMedia® ASM1061 Port 1/2 Switch [Enabled]

ASMedia® ASM1061 ストレージコントローラーが制御するUSBポートの有効/無効を個別に設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Intel LAN1/2 Controller [Enabled]

[Enabled] Intel®イーサネット・コントローラーを有効にします。

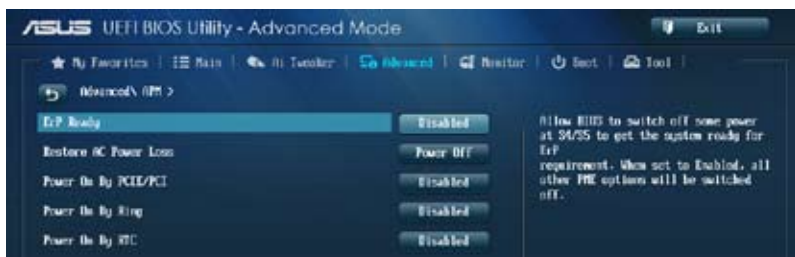
[Disabled] このコントローラーを無効にします。

Intel LAN1/2 PXE OPROM [Disabled]

この項目は前の項目を[Enabled] にすると表示され、Intel®イーサネット・コントローラーのオプションROMによるPXE(Pre Boot eXecution Environment)ネットワークブートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.6.8 APM



ErP Ready [Disabled]

ErP (Energy-related Products) の条件を満たすよう、S5状態になるとBIOSが特定の電源をOFFにすることを許可します。**[Enabled]**に設定すると、他のすべてのPME(Power ManagementEvent)オプションはOFFに切り替えられます。

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

Restore AC Power Loss [Power Off]

停電などにより、コンピューターへの電力が突然遮断されたしまった場合、再度通電した際の動作を設定します。

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

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

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

Power On By PCI-E/PCI [Disabled]

- [Disabled] この機能を無効にします。
- [Enabled] オンボードLANデバイスおよびPCI/PCI Expressデバイスで起動信号を受信した際のWake-On-LAN機能を有効にします。

Power On By Ring [Disabled]

- [Disabled] この機能を無効にします。
- [Enabled] 外部モデムが起動信号を受信した場合のウェイクアップ機能を有効にします。

Power On By RTC [Disabled]

- [Disabled] RTCによるウェイクアップ機能を無効にします。
- [Enabled] 「RTC Alarm Date (Days)」と「Hour/Minute/Second」の項目がユーザー設定可能になります。

3.6.9 Network Stack



Network Stack [Disable]

UEFIによるネットワーク接続機能の有効/無効を設定します。
設定オプション: [Disabled] [Enabled]



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

Ipv4/Ipv6 PXE Support [Enabled]

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

3.7 モニターメニュー

システム温度/電源の状態が表示されます。また、ファンの各種設定変更が可能です。

画面をスクロールすることで、すべての項目を表示することができます。



CPU Temperature / MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

オンボードハードウェアモニターはCPUとマザーボードの温度を自動検出しその値を表示します。なお、[Ignore] にすると、表示されなくなります。

CPU Fan Speed [xxxx RPM] / [Ignore] / [N/A]

CPU Optional Fan Speed [xxxx RPM] / [Ignore] / [N/A]

Chassis Fan Speed [xxxx RPM] / [Ignore] / [N/A]

オンボードハードウェアモニターは各ファンのスピードを自動検出し、RPMの単位で表示します。マザーボードにファンが接続されていない場合は、[N/A] と表示されます。なお、[Ignore] にすると、表示されなくなります。

CPU core Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

オンボードハードウェアモニターは電圧レギュレータを通して電圧出力を自動検出しその値を表示します。なお、[Ignore] にすると、表示されなくなります。

CPU Q-Fan Control [Auto]

CPUファンのQ-Fan コントロール機能の有効/無効を設定します。

- | | |
|----------------|--|
| [Advance Mode] | 接続されているファンを検出し、自動的に最適な動作モードに切り替えます。3ピンタイプのCPUファンが接続されている場合は、DCモードでQ-Fanコントロールを行うために、このモードを選択します。 |
| [Auto] | 4ピンタイプのCPUファンをPWMモードでQ-Fanコントロールを行うには、このモードを選択します。 |
| [Disabled] | この機能を無効にします。 |



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

CPU Fan Speed Low Limit [600 RPM]

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

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

CPU Fan Profile [Standard]

CPUファンをコントロールするためのプロファイルを設定します。

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



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

CPU Upper Temperature [70]

CPU温度の上限温度を設定します。CPU温度がこの上限値に達すると、CPUファンはデューティサイクルの最大値で動作します。CPU温度が上限値を超えた場合、CPUファンは最大回転数で動作します。
設定範囲は20℃～75℃です。

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

CPUファンのデューティサイクルの最大値を設定します。設定値は最小デューティサイクル以上である必要があります。
設定範囲は 20%～100%です。

CPU Lower Temperature [20]

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

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

CPUファンのデューティサイクルの最小値を設定します。設定値は最大デューティサイクル以下である必要があります。
設定範囲は20%～100%です。

Chassis Q-Fan Control [Enabled]

[Disabled] この機能を無効にします。

[Enabled] ケースファンのQ-Fanコントロール機能を有効にします。

Chassis Fan Speed Low Limit [600 RPM]

この項目は「**Chassis Q-Fan Control**」を有効にすると表示されます。ケースファンの最低回転数を設定します。ケースファンの回転数がこの値を下回ると警告が発せられます。

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

Chassis Fan Profile [Standard]

この項目は「**Chassis Q-Fan Control**」機能を有効にすると表示されます。ケースファンの最適なパフォーマンスレベルを設定できます。

[Standard] 温度により自動調整します。

[Silent] 常時低速回転で動作します。

[Turbo] 常時最高速回転で動作します。

[Manual] 温度とデューティサイクルを手動で設定します。



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

Chassis Upper Temperature [70]

CPU温度の上限温度を設定します。CPU温度がこの上限値に達すると、ケースファンはデューティサイクルの最大値で動作します。CPU温度が95度を超えた場合、ケースファンはデューティサイクルの設定に関わらず最高速度で回転します。
設定範囲は40℃～75℃です。

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

ケースファンのデューティサイクルの最大値を設定します。設定値は最小デューティサイクル以上である必要があります。
設定範囲は60%～100%です。

Chassis Lower Temperature [40]

CPUの下限温度です。CPU温度がこの下限値を下回ると、ケースファンはデューティサイクルの最小値で動作します。

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

ケースファンのデューティサイクルの最小値を設定します。設定値は最大デューティサイクル以下である必要があります。
設定範囲は60%～100%です。

Anti Surge Support [Enabled]

アンチサージ機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Dr. Power Policy [Standard]

ASUS Dr.Powerの動作モードを設定することができます。

設定オプション: [Standard] [Aggressive]



この項目はマザーボード上のASUS Dr. Powerスイッチを有効(Enabled)に設定することで表示されます。スイッチの位置については「**1.2.6 オンボードボタン/スイッチ**」をご覧ください。

3.8 ブートメニュー

システムブートに関する設定をします。



Boot Configuration

Fast Boot [Enabled]

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



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

USB Support [Partial Initialization]

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

PS/2 Keyboard and Mouse Support [Auto]

Fast Bootを有効に設定した場合のPOST時のPS/2キーボードとマウスの動作を設定します。

- [Auto] 起動時に接続されているPS/2デバイスをNVRAMに記憶し、起動時間を早くします。
- [Full initial] PS/2デバイスはシステム起動時から利用可能となり、システムを完全にコントロールすることができます。この設定はPOSTに時間がかかります。
- [Disabled] オペレーティングシステムが実行されるまでPS/2デバイスを無効状態にします。PS/2デバイスでUEFI BIOS Utilityを起動または操作することはできません。

Network Stack Driver Support [Disabled]

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

Next Boot after AC Power Loss [Normal Boot]

- [Normal Boot] 電力が遮断された場合、その後起動する際は通常の起動プロセスで開始します。
- [Fast Boot] 電力が遮断された場合、その後も継続してFast Bootモードで起動します。

HW Fast Boot [Disabled]

HW Fast Bootの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

DirectKey Enable [Go to BIOS Setup]

- [Disabled] DirectKey機能を無効にします。DirectKeyボタンはシステムの電源ON/OFFボタンとしてのみ動作します。
- [Go to BIOS Setup] ボタンを押すだけで簡単にUEFI BIOS Utilityを起動させることができます。

Boot Logo Display [Auto]

- [Auto] Windows の要求を満たすよう起動ロゴのサイズを自動調整します。
[Full Screen] ロゴを最大サイズで表示します。
[Disabled] システム起動時にPOST画面を表示します。

Post Delay Time [3 sec]

指定した遅延時間をPOSTプロセスに追加しUEFI BIOS Utilityの起動受付時間を延長します。
設定範囲は 0 ～ 10秒です。

Post Report [5 sec]

POST画面の表示時間を設定します。
設定オプション: [1 sec] - [10 sec] [Until Press ESC]

Bootup NumLock State [On]

- [On] システム起動時、キーボードのNumLock 機能をONにします。
[OFF] システム起動時、キーボードのNumLock 機能はOFFの状態です。

Wait For 'F1' If Error [Enabled]

- [Disabled] この機能を無効にします。
[Enabled] POSTエラー発生時に<F 1 >を押すまでシステムを待機させます。

Option ROM Messages [Force BIOS]

- [Force BIOS] サードパーティのROMメッセージをブートシーケンス時に強制的に表示させます。
[Keep Current] アドオンデバイスの設定に従い、サードパーティROMメッセージを表示させます。

Interrupt 19 Capture [Disabled]

この設定を有効にすることで、オプションROMがInterrupt 19をトラップできるようになります。(システムへの起動割り込み)

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Setup Mode [EZ Mode]

- [Advanced Mode] UEFI BIOS Utility起動時の初期画面として、Advanced Mode を表示します。
[EZ Mode] UEFI BIOS Utility起動時の初期画面として、EZ Mode を表示します。

CSM (Compatibility Support Module)

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

Launch CSM [Enabled]

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



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

Boot Devices Control [UEFI and Legacy OpROM]

起動を許可するデバイスタイプを選択します。

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

Boot from Network Devices [Legacy OpROM first]

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

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

Boot from Storage Devices [Legacy OpROM first]

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

設定オプション: [Both, Legacy OpROM first] [Both, UEFI first]
[Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from PCIe/PCI Expansion Devices [Legacy OpROM first]

起動に使用するPCI Express/PCI 拡張デバイスの優先タイプを選択します。

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

Secure Boot

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

OS Type [Windows UEFI mode]

インストールしているOSを選択します。

[Windows UEFI mode] Secure Bootによるチェックを実行します。Windows® UEFIモード、またはMicrosoft® Secure Bootに対応するOSの場合はこのオプションを選択します。

[Other OS] 非UEFIモード(従来のモード)、またはMicrosoft® Secure Bootに非対応なOSの場合、このオプションを選択することで機能を最適化します。Microsoft® Secure BootはWindows® UEFIモードのみをサポートしています。



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

Key Management

この項目は「**Secure Boot Mode**」を [**Custom**] に設定すると表示されます。Secure Bootキーの管理を行います。

Install Default Secure Boot keys

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

Clear Secure Boot keys

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

Save Secure Boot Keys

すべてのセキュアブートキーをUSBストレージデバイスに保存します。

PK Management

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

Delete PK

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

設定オプション: [Yes] [No]

Load PK from File

プラットフォームキー(PK) をUSBストレージデバイスから読み込みます。



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

KEK Management

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



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

Delete the KEK

キー交換キーデータベース (KEK) を削除します。

設定オプション: [Yes] [No]

Load KEK from File

キー交換キーデータベース (KEK) をUSBストレージデバイスから読み込みます。

Append KEK from File

追加されたdb/dbxの管理用にKEKをUSBストレージデバイスから追加します。



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

DB Management

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

Delete the db

署名データベース (db) を削除します。

設定オプション: [Yes] [No]

Load db from File

署名データベース (db) を USB ストレージデバイスから読み込みます。

Append db from File

より多くのイメージを安全に読み込むために、USB ストレージデバイスから署名データベース (db) を追加します。



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

DBX Management

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

Delete the dbx

失効した署名データベース (dbx) を削除します。

Load dbx from File

失効した署名データベース (dbx) を USB ストレージデバイスから読み込みます。

設定オプション: [Yes] [No]

Append dbx from File

より多くの失効した署名が読み込まれないように、USB ストレージデバイスから失効した署名データベース (dbx) を追加します。



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

Boot Option Priorities

使用可能なデバイスから、ブート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、ブート可能なデバイスの数に依存します。

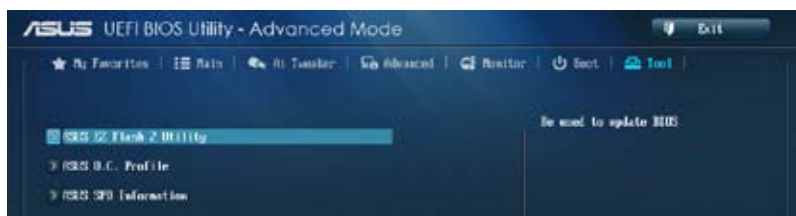
- システム起動中にブートデバイスを選択するには、POST 時に <F8> を押します。
- Windows® 7 をセーフモードで起動するには、POST の後に <F8> を押します。ブートデバイスの選択画面が表示されてしまう場合は、ブートデバイスの選択画面で <ESC> を押した後にすばやく <F8> を押すことで詳細ブート オプションを起動することが可能です。
- Windows® 8 をセーフモードで起動するには、<Shift> を押しながら再起動をクリックし、「トラブルシューティング」→「詳細オプション」→「スタートアップ設定」→「再起動」の順にクリックしシステムを再起動します。次に、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

Boot Override

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

3.9 ツールメニュー

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



3.9.1 ASUS EZ Flash 2 Utility

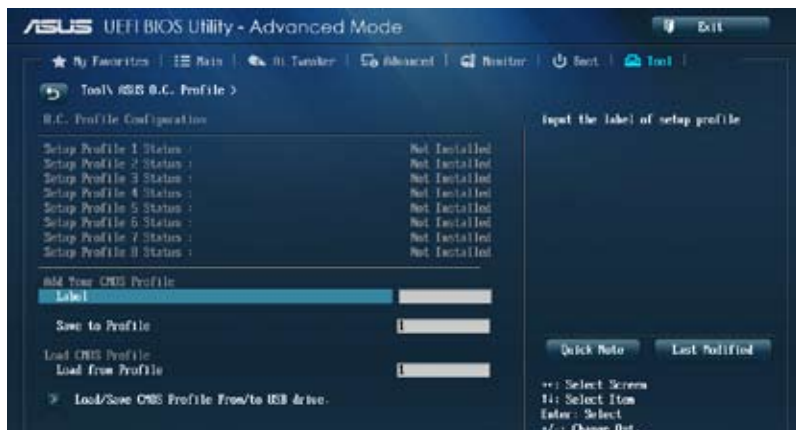
ASUS EZ Flash 2 Utilityを起動します。<Enter>を押すと、確認メッセージが表示されます。カーソルキーを使って [Yes] または [No] を選択し <Enter> を押して選択を決定します。



詳細はセクション「3.11.2 ASUS EZ Flash 2」をご参照ください。

3.9.2 ASUS O.C. Profile

複数のBIOS設定を保存して簡単に呼び出すことができます。



プロファイルが作成されていない場合、「Setup Profile Status」には「Not Installed」と表示されます。

Label

保存するプロファイルのタイトルを入力します。

Save to Profile

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

Load from Profile

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

Load/Save CMOS Profile From/to USB drive

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



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

3.9.3 ASUS SPD Information

取り付けられたメモリーモジュールのSerial Presence Detect (SPD)情報を表示します。



3.10 終了メニュー

設定の保存や取り消しのほか、デフォルト設定の読み込みを行います。終了メニューから **EZ Mode** を起動することができます。



Load Optimized Defaults

それぞれの値に、デフォルト設定値をロードします。このオプションを選択するか、<F5> を押すと確認画面が表示されます。「**YES**」を選択してデフォルト設定値をロードします。

Save Changes & Reset

設定が終了したら、「**Exit**」メニューからこのオプションを選択し、設定をCMOS RAM に保存して終了します。このオプションを選択するか、<F10>を押すと確認画面が表示されます。「**YES**」を選択して、設定変更を保存し、UEFI BIOS Utility を閉じます。

Discard Changes & Exit

UEFI BIOS Utility で行った設定を破棄し、セットアップを終了する場合にこの項目を選択します。このオプションを選択するか、<Esc>を押すと確認画面が表示されます。「**YES**」を選択して、設定変更を保存せずに、UEFI BIOS Utility を閉じます。

ASUS EZ Mode

EZ Mode を起動します。

Launch EFI Shell from filesystem device

EFI Shell アプリケーション (shellx64.efi) を利用可能なファイルシステムのデバイスから起動します。

3.11 UEFI BIOS更新

ASUS公式サイトでは最新のUEFI BIOSを公開しており、UEFI BIOS更新することでシステムの安定性、互換性、パフォーマンスの向上を期待することができます。ただし、UEFI BIOSの更新には常にリスクが伴います。使用上、現在の状態で特に問題がない場合は**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が起動しない、または不安定になるといった問題の原因となります。UEFI BIOSの更新が必要な場合は、本書に記載の指示に従い、慎重に行ってください。



最新バージョンのBIOSファイルは、ASUS公式サイトからダウンロード可能です。(http://www.asus.co.jp)

次の各ユーティリティで本製品のUEFI BIOSの更新と管理が可能です。

1. **EZ Update:** Windows® 環境でUEFI BIOS更新を行います。
2. **ASUS EZ Flash 2:** USBフラッシュメモリーを使用してUEFI BIOS更新を行います。
3. **ASUS CrashFree BIOS 3:** BIOSファイルが破損した場合、サポートDVDまたはUSBフラッシュメモリーを使用して、BIOSファイルの復旧を行います。
4. **ASUS BIOS Updater:** DOS環境でサポートDVDまたはUSBフラッシュメモリーを使用してUEFI BIOSの更新を行います。

各ユーティリティの詳細については、本項以降の説明をご参照ください。

3.11.1 EZ Update

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



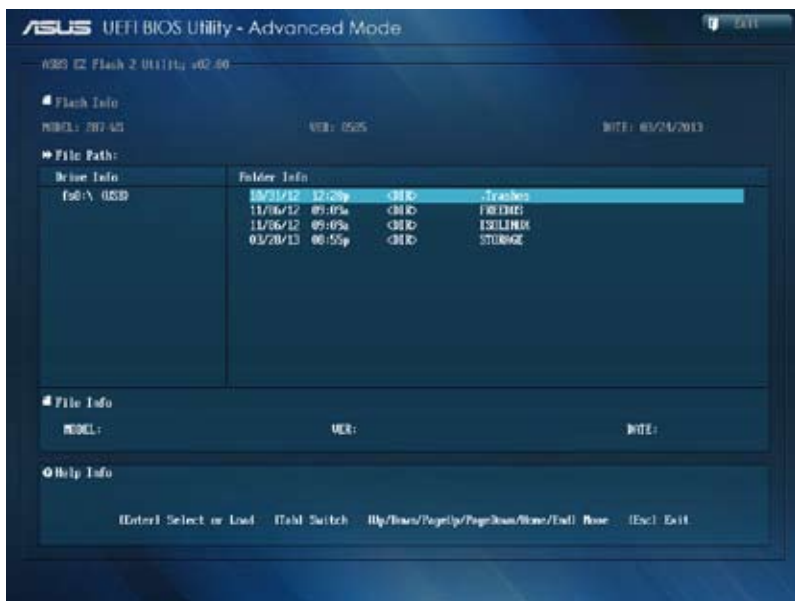
- EZ Update を使用するには、インターネット接続が必要です。
- このユーティリティはサポートDVDからインストールすることで利用することができます。

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



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

- 最新のBIOSファイルを保存したUSBフラッシュ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** メニューの「**ASUS EZ Flash 2 Utility**」を選択します。



3. キーボードまたはマウスを使用して、**Driver Info**フィールドの最新のBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリードライブを選択します。操作するフィールドはキーボードの<Tab>で切り替えることができます。
4. キーボードまたはマウスを使用して、**Folder Info**フィールドのBIOSファイルを選択し読み込みます。
5. 読み込まれたBIOSファイルが正しいことを確認し、UEFI BIOSの更新を開始します。
6. UEFI BIOSの更新が完了したら、「**OK**」ボタンを押してシステムを再起動します。



- FAT32/16 ファイルシステムをもつ、シングルパーティションのUSBフラッシュメモリーのみサポートします。
- UEFI BIOS更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。UEFI BIOSアップデートに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。



UEFI BIOS更新後はシステムの互換性/安定性の観点から、必ずUEFI BIOSのデフォルト設定をロードしてください。ロードの際は、終了メニューの「**Load Optimized Defaults**」を選択します。詳細は本マニュアル「**3.10 終了メニュー**」をご参照ください。

3.11.3 ASUS CrashFree BIOS 3

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



- サポートDVDに収録のBIOSファイルは最新のものではない場合もあります。最新バージョンのBIOSファイルは弊社サイトで公開しております。USBフラッシュメモリーにダウンロードしてご使用ください。(http://www.asus.co.jp)
- 本ユーティリティを使用する前にフラッシュメモリー内のBIOSファイルの名前を「**Z87WS.CAP**」に変更してください。

UEFI BIOSを復旧する

手順

1. システムの電源をONにします。
2. BIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリー/サポートDVDをシステムにセットします。
3. BIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリー/サポートDVDの検出が始まります。検出されると、BIOSファイルを読み込み、ASUS EZ Flash 2 が自動的に起動します。
4. UEFI BIOS Utility でデフォルト設定をロードするように指示が表示されます。システムの互換性/安定性の観点から、UEFI BIOSのデフォルト設定をロードすることをお勧めします。



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

3.11.4 ASUS BIOS Updater

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



本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。

更新の前に

1. サポートDVDとFAT32/16 ファイルシステムをもつ、シングルパーティションのUSBフラッシュメモリーを手元に準備します。
2. 最新のBIOSファイルとBIOS UpdaterをASUS公式サイトからダウンロードし、USBフラッシュメモリーに保存します。(http://www.asus.co.jp)

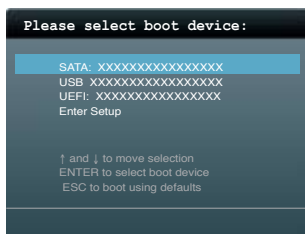


- DOS環境ではNTFSはサポートしません。BIOSファイルとBIOS UpdaterをNTFSフォーマットの記憶装置またはUSBフラッシュメモリーに保存しないでください。
- BIOSファイルのサイズはフロッピーディスクの上限である1.44MBを超えるため、フロッピーディスクに保存することはできません。
- DOS環境では、マウス操作を行うことはできません。キーボードをご使用ください。

3. コンピューターをOFFにし、すべてのSATA記憶装置を取り外します。(推奨)

DOS環境でシステムを起動する

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



3. 画面に「ISOLINUX 3.20 2006-08-26...」と表示されたら、5秒以内に<Enter>を押しFreeDOSを起動します。
4. FreeDOSプロンプトで「**d:**」と入力し、<Enter>を押してドライブをDrive C (光学ドライブ)からDrive D (USBフラッシュメモリー)に切り替えます。SATA記憶装置を接続している場合ドライブパスは異なります。

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

BIOSファイルを更新する

手順

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

```
D:\>bupdater /pc /g
```

2. 次のようなBIOS Updater 画面が表示されます。

3. <Tab>でフィールドを切り替え、BIOSファイルの保存されたUSBフラッシュメモリードライブを選択し<Enter>を押します。次に、カーソルキーで更新に使用するBIOSファイルを選択して<Enter>を押します。BIOS Updater は選択したBIOSファイルをチェックし、次のような確認画面が表示されます。

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



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



- BIOS Updater バージョン1.30 以降では、更新が終了すると自動的にDOSプロンプトに戻ります。
- システムの互換性/安定性の観点から、更新後は必ずデフォルト設定をロードしてください。デフォルト設定のロードは「Exit」の「Load Optimized Defaults」の項目で実行します。詳細はセクション「3.10 終了メニュー」をご参照ください。
- SATA記憶装置を取り外した場合は、BIOSファイル更新後にすべてのSATA記憶装置を接続してください。
- サポートDVDからの起動時、画面に「ISOLINUX 3.20 2006-08-26...」と表示されたら、5秒以内に<Enter>を押してください。5秒を経過するとシステムは通常の起動デバイスからロードを開始します。
- コマンドはBIOS Updater のバージョンにより異なる場合があります。詳細はASUSオフィシャルサイトからダウンロードしたBIOS Updater ファイル内のテキストファイルをご確認ください。

ソフトウェア

4

4.1 OSをインストールする

本製品は、Windows® 7、Windows® 8オペレーティングシステムをサポートしています。ハードウェアの機能を最大限に活用するために、OSは定期的にアップデートしてください。



- Intel® の仕様により、2チッププラットフォーム構成のHaswellプラットフォームは Windows® 8 32bit のUEFI ネイティブブートをサポートしていません。CSMを経由したレガシーBIOSブートでのみ、Windows® 8 32bitをサポートすることができます。
- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。
- 操作方法や設定方法はご使用のオペレーティングシステムにより異なる場合があります。詳しい操作方法などは、ご利用のオペレーティングシステムマニュアルをご覧ください。

4.2 サポートDVD情報

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



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

4.2.1 サポートDVDを実行する

サポートDVDを光学ドライブに挿入します。OSの自動実行機能(オートラン)が有効の場合、メニューウィンドウが自動的に表示されます。メニュータブを選択し、インストールする項目を選択してください。



自動実行機能が有効でない場合は、サポートDVDの BINフォルダーからASSETUP.EXEを選択してください。ASSETUP.EXEを起動することで、メニューウィンドウが表示されます。

4.2.2 ソフトウェアのユーザーマニュアルを閲覧する

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

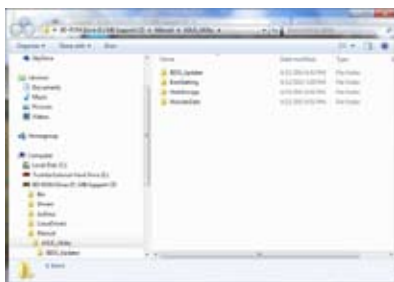


ユーザーマニュアルはPDFファイルで収録されています。PDFファイルを開くには、Adobe® Readerをインストールしてください。

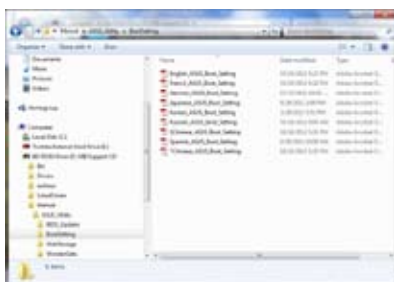
1. 「マニュアル」タブをクリックし、左のリストから「ASUSマザーボードユーティリティガイド」をクリックします。



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



3. ソフトウェアマニュアルによっては、複数の言語のマニュアルが用意されています。



本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。予めご了承ください。

4.3 ソフトウェア情報

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

4.3.1 AI Suite III

AI Suite III は、ユーティリティやツールを統合した統合管理ツールです。オールインワン・インターフェースにより、さまざまな機能を素早く簡単に起動することができます。

AI Suite IIIをインストールする

手順

1. サポートDVDを光学ドライブに挿入します。OSの自動再生機能が有効の場合、メニューウィンドウが表示されます。
2. 「ユーティリティ」タブ→「ASUS AI Suite III」の順にクリックします。
3. 画面の指示に従ってインストールを完了させます。

AI Suite IIIを使う

次の手順でAI Suite IIIのメイン画面を起動します。

- Windows® 7: タスクトレイの  アイコンをクリックします。
 - Windows® 8: スタート画面で「AI Suite III」をクリックします。
- メインメニューバーを表示するには、ウィンドウ上部タイトルバーの  をクリックします。



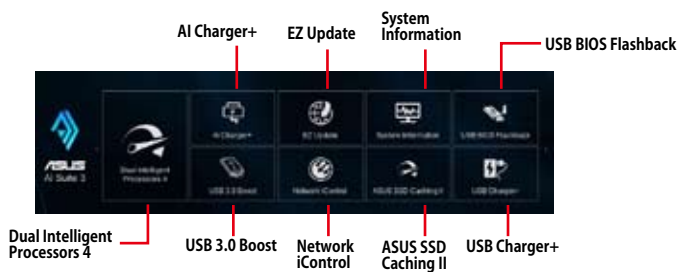
本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。

メイン画面



メインメニューバー表示

メインメニューバー



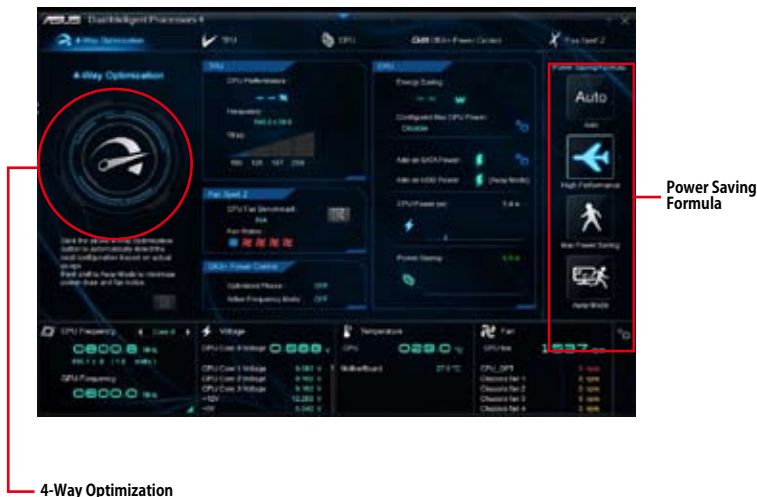
- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。
- ソフトウェアの詳細は、サポートDVDに収録のユーザーマニュアル、またはASUSオフィシャルサイトをご参照ください。(http://www.asus.co.jp)

4.3.2 Dual Intelligent Processors 4

Dual Intelligent Processors 4 は、TPU、EPU、DIGI+ Power Control、FanXpert 2 の4つのユーティリティに加え、EPUの動作モードを即座に変更することで消費電力の削減をサポートするPower Saving Formulaを加えた5つのユーティリティサービスを統合した、まったく新しいシステムコントロールソリューションです。

4-Way Optimization

TPU、EPU、DIGI + Power Control、Fan Xpert 2の設定を、ボタン一つで最適化することができます。



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

TPU

TPUでは、CPU動作周波数、CPUコア部/アンコア部の動作倍率、統合グラフィックス動作周波数と電圧、各種電圧といった項目を手動で細かく調整することができます。



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



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

CPU Frequency



- 本ユーティリティでCPU動作倍率を設定する前に、UEFI BIOS Utility の「**CPU Core Ratio**」を「**Auto**」に設定してください。詳細はユーザーマニュアルのUEFI BIOS設定に関する項目をご覧ください。
- CPU動作倍率の調整バーの横に表示されるイメージは、CPUコアの状態を表示します。表示されるバーの数はCPUにより異なります。

Voltage



GPU Boost



- ・ オーバークロックの効果は、CPUモデルとシステム構成により異なります。
- ・ オーバーヒートによるマザーボードの故障を防ぐため、冷却システムの増強を強くお勧めします。

4.3.3 EPU

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

EPUを使用する



- 1 **CPU電圧**
CPU電圧の調整方法を設定します。
- 2 **CPU最大電力**
CPU最大電力を調整します。
- 3 **ファンプロファイル**
ファンの動作プロファイルを選択します。
- 4 **ミュート**
ボリュームのミュート(消音)機能の有効/無効を設定します。
- 5 **追加USBコントローラー**
サードパーティ製USBコントローラーの有効/無効を設定します。



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

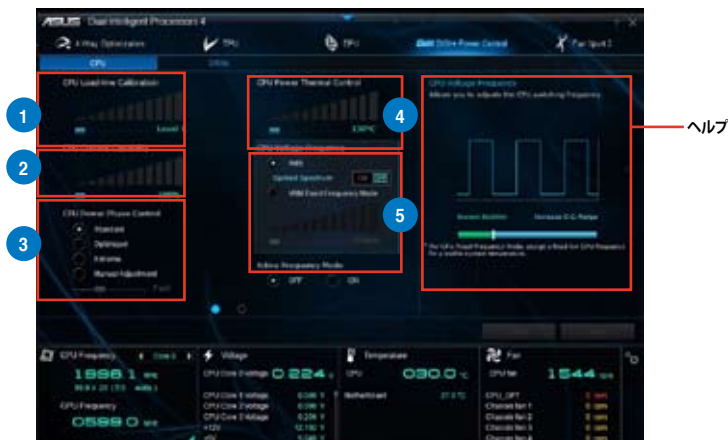
4.3.4 DIGI+ Power Control

ASUS DIGI+ Power Control は、CPUとメモリーの周波数とVRM電圧を調節し安定性を強化します。また、非常に優れた電力効率を実現し発生する熱を最小限に抑えますので、コンポーネントの寿命を延ばし、電力消費を抑えます。

DIGI+ Power Controlを起動する

AI Suite III のメインメニューバーを表示し、「DIGI+ Power Control」をクリックします。

CPU



1 CPU Load-line Calibration

CPU負荷時の電圧の低下を補償するレベル(CPUへの供給電圧)を設定します。高い値を設定することにより、電圧の降下を防ぎオーバークロックの範囲を広げることができます。ただし、CPUと電圧調整モジュール(VRM)からの発熱量は増加します。

2 CPU Current Capability

CPUに供給する電流の上限値を設定します。高い値を設定することにより、電力供給量が増加しオーバークロック可能な範囲が広がりますが、VRMの消費電力は増加します。

3 CPU Power Phase Control

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

4 CPU Power Thermal Control

CPUへの供給電圧を調整しシステム温度をコントロールします。高い値を設定することにより、電圧の降下を防ぎオーバークロックの範囲を広げることができます。ただし、CPUと電圧調整モジュールからの発熱量は増加します。

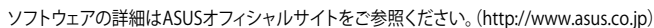
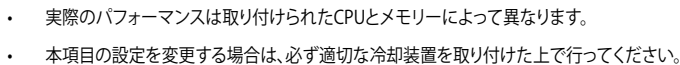
5 CPU Voltage Frequency

CPU用電圧調整モジュール(VRM)のスイッチング周波数の制御方法を設定します。スイッチング周波数を高くすることでVRMの過渡応答を高めることができます。ただし、発熱量は増加します。

メモリーに供給する電流の上限値を設定します。高い値を設定することにより、電力供給量が増加しオーバークロック可能な範囲が広がりますが、VRMの消費電力は増加します。

メモリー用電圧調整 (VRM) のスイッチング周波数の制御方法を設定します。高い値を設定することにより、電力供給量が増加しオーバークロック可能な範囲は広がりますが、VRMの消費電力は増加します。

メモリー用電圧調整モジュール(VRM)数の制御方法を設定します。**[Extreme]**はすべての電圧調整モジュールを稼働することによってシステムパフォーマンスが向上し、**[Optimized]**は効率的に電圧調整モジュール数を制御します。



4.3.5 Fan Xpert 2

FAN Xpert 2 は、取り付けられた冷却ファンを自動で検出し、ファンの仕様や取り付け位置に基づいて最適な回転数に調整します。



カスタマイズ設定

Smart Mode

システムの温度に基づいて、ファン回転数の反応速度を調節することができます。

調節ポイント
(ドラッグで操作)

前の画面に戻る

ファンの切り替え

最後に適用された
値に戻す

設定を適用する

RPM Mode

CPU温度が75℃を下回った場合のファン固定回転数を設定します。



- CPU温度が75℃を超えた場合、ファンは自動的に最大回転数で動作します。
- Fan Xpert 2 は、外部ファンコントローラーに接続されたファンを正常に検出・制御することはできません。
- 2ピン接続のファンはFan Xpert 2 で使用することはできません。2ピンファンを接続した場合、ファンは最大回転数でのみ動作します。
- CPUファンまたはケースファンを変更した場合、再度Fan Tuning(ファンの調整)を行う必要があります。



Fan Tuning(ファンの調整)中は、ファンを取り外さないようご注意ください。

4.3.6 USB 3.0 Boost

ASUS USB 3.0 Boostは、オンボードのUSBポートに接続されたUSBストレージデバイスの高速なデータ転送を実現します。また、最新のUASP (USB Attached SCSI Protocol) をサポートします。USB 3.0 Boostによって、簡単にUSBストレージデバイスの転送速度を向上させることができます。

USB 3.0 Boost を起動する

AI Suite III のメインメニューバーを表示し、「**USB 3.0 Boost**」をクリックします。

USB 3.0 Boost を設定する

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



USB 3.0 Boostで向上するパフォーマンスは、取り付けられたUSB ストレージデバイスによって異なります。

4.3.7 Network iControl

ASUS Network iControl は、ワンクリックの操作で現在のネットワーク状態を管理し、使用中のアプリケーションへ優先的にネットワーク帯域を割り当てます。

Network iControlを起動する

AI Suite III のメインメニューバーを表示し、「**Network iControl**」をクリックします。

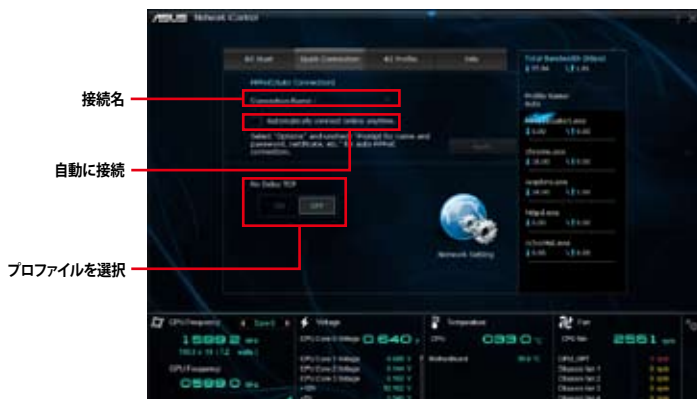


- この機能を使用する前に、LANドライバーが正常にインストールされていることをご確認ください。
- Network iControlは、オンボードLANコントローラーのみをサポートします。
- Network iControl機能が無効の場合、クイック接続、EZ Profile、インフォメーション機能は使用できません。

EZ Start画面



Quick Connection画面



EZ Profile画面



情報画面



4.3.8 USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashbackを使用することで、どなたでも簡単に最新BIOSの確認とダウンロードを実行し、USB BIOS Flashback 用のUSBストレージを作成することができます。

USB BIOS Flashbackを起動する

AI Suite IIIのメインメニューバーを表示し、「USB BIOS Flashback」をクリックします。



BIOS更新確認スケジュールを設定する

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

最新のBIOSをダウンロードする



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

手順

1. 「**今すぐBIOSの更新を確認**」をクリックしBIOSの更新チェックを開始します。
システムが最新のBIOSファームウェアをチェックするのを待ちます。
2. 新しいBIOSファイルが検出された場合は、
「**保存**」でBIOSファイルを保存するUSBストレージデバイスを指定し、「**ダウンロード**」をクリックします。
3. ダウンロードが完了したら「**OK**」をクリックします。



USB BIOS Flashback Wizardを使用するには、インターネット接続が必要です。

4.3.9 Ai Charger+

Ai Charger+は、ASMedia®USB 3.0 コントローラーでiPod/iPhone/iPadやBC 1.1対応デバイスを標準のUSBデバイスと比較して約3倍の速度で充電することができます。Battery Charging Version 1.1 (BC 1.1)は、USB Implementers Forum (USB-IF) が認定するUSB充電機能で、USBデバイスの充電速度を標準的なUSBデバイスよりも高速化することを目的に開発されました。お使いのUSBデバイスがこのBC 1.1 機能をサポートしている場合、USBデバイスをシステムに接続すると自動的にそのUSBデバイスを検出し、USB高速充電を行います。また、システムがONの状態では充電を開始しておけば、システムがOFF状態(スタンバイ、休止状態、シャットダウン)でもASMediaUSB 3.0 コントローラーの制御するUSB3.0ポートにバスパワーを供給し充電をすることが可能です。



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



4.3.10 EZ Update

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

EZ Updateを起動する

AI Suite III のメインメニューバーを表示し、「EZ Update」をクリックします。



4.3.11 USB Charger+

USB Charger+は、特定のUSBポートに接続したすべてのUSBデバイスを標準USBデバイスと比較して約3倍の速さで充電することができます。この機能を有効に設定することで、システムがOFFの状態でもスタンバイ電源でUSB機器を充電することができます。



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

USB Charger+を起動する

AI Suite IIIのメインメニューバーを表示し、「**USB Charger+**」をクリックします。



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



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

4.3.12 System Information

マザーボード、CPU、メモリーに関する情報を表示します。

System Informationを起動する

AI Suite III のメインメニューバーを表示し、「System Information」をクリックします。

MB

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



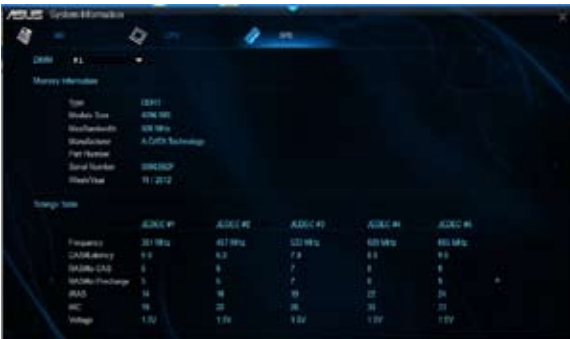
CPU

プロセッサの製品名、パッケージタイプ、キャッシュなどの情報が表示されます。



SPD

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



4.3.13 ASUS SSD Caching II

ASUS SSD Caching IIはMarvell® HyperDuo Plus™ technologyをより簡単に設定するためのソフトウェアです。Marvell® 9230(88SE9230) 6Gb/s SATA コントローラーに接続されたSSDをハードディスクの頻繁にアクセスするプログラムやデータのキャッシュドライブとして使用することで、ハードディスクの大容量を維持しつつSSDに近い高速なレスポンスを実現します。さらに複数のSSDをキャッシュドライブとして使用することで、単体のSSDよりも高速で大容量なシステムを簡単に手に行うことができるでしょう。

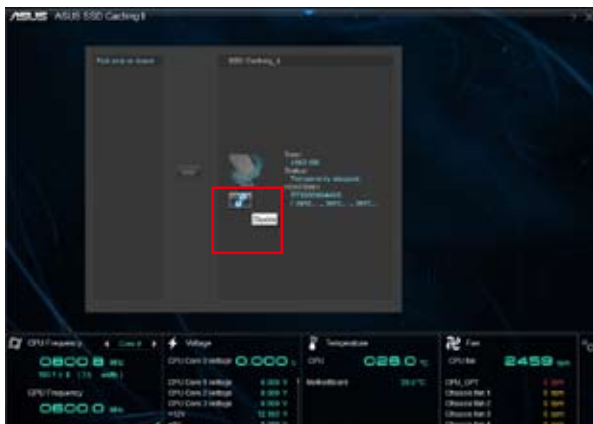
ASUS SSD Caching IIを起動する

サポートDVDからAI Suite IIをインストールし、AI Suite II メインメニューバーから「ツール」→「ASUS SSD Caching II」の順にクリックします。



ASUS SSD Caching II を設定する

1. 最低1組のHDDとSSDをMarvell® SATAポートに取り付けシステムを起動します。ASUS SSD Caching IIを起動すると接続されたHDDとSSDが自動的に検出されます。
2. キャッシュとして使用したいSSDのチェックボックスにチェックを入れ、高速化を実行したいHDD側の  をクリックします。接続されたドライブの初期化が開始されます。2組のHDDとSSDを別々に高速化することも可能です。
3. 高速化を無効する場合は、HDD側の  をクリックします。



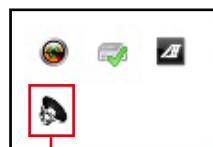
- 通常使用の際、SATA6G_E12/E34ポートにはデータドライブを接続することを推奨いたします。
- ASUS SSD Caching II を無効にすると、ASUS SSD Caching II で使用されていたSSDは未割り当て状態となります。SSDを再度使用する場合は、OSの管理ツールで該当するSSDに領域を割り当て、フォーマットを実行してください。
- ASUS SSD Caching II で使用するハードディスクドライブはWindows® OS上でボリュームが割り当てられている必要があります。未割り当て状態のディスクをご使用の場合は、事前にWindows® OSのディスクの管理メニューからボリュームを割り当て、フォーマットを実行してください。
- 実際のパフォーマンスは取り付けられたデバイスによって異なります。

4.3.14 オーディオ構成

Realtek® オーディオコーデックは8チャンネルオーディオをサポートしています。またソフトウェアにより、ジャック検出機能、S/PDIF出力サポート、割り込み機能に対応しています。このコーデックは Realtek® 開発の UAJ® (Universal Audio Jack) テクノロジーを採用しており、すべてのオーディオポートでこのテクノロジーをサポートしていますので、ケーブル接続エラーを未然に防ぎ、プラグアンドプレイ対応で簡単に機器を接続することができます。

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

Realtek® オーディオソフトウェアがインストールされると、タスクトレイに Realtek® HD オーディオマネージャのアイコンが表示されます。アイコンをダブルクリックすることで、Realtek® HD オーディオマネージャが起動します。



Realtek® HD オーディオマネージャ

Realtek® HD オーディオマネージャ: Windows® 8 / Windows® 7



4.3.15 ASUS Dr. Power Utility

ASUS Dr.Power は、自動的に電源ユニットに関する問題を検出する独自機能です。ASUS Dr.Power Utilityでは電源ユニットの状態を監視し、電源ユニットに異常が検出された場合にWindows®上でメッセージや警告を発生しユーザーへ通知します。この機能により、システムの予期せぬシャットダウンや故障を未然に防ぐことができるでしょう。



ASUS Dr.Power Utilityを使用するには、マザーボード上のASUS Dr.Powerスイッチを有効に設定する必要があります。スイッチが無効に設定されている場合、ASUS Dr.Power Utilityの各機能は使用することができません。

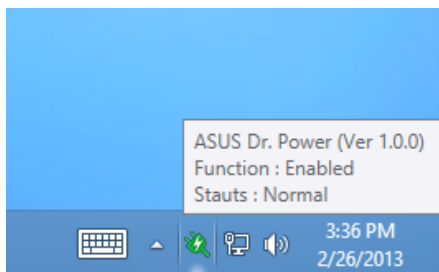
ASUS Dr.Power Utilityをインストールする

手順

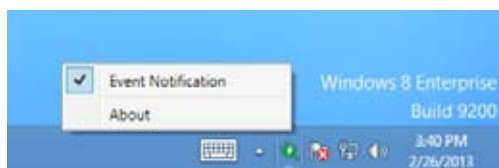
1. サポートDVDを光学ドライブに挿入します。
2. 自動実行機能が有効の場合は、自動再生ウィンドウの「**ASSETUP.exeの実行**」をクリックし、メインメニューを起動します。
3. 「**Driver**」タブ内の「**ASUS Dr. Power**」をクリックし、ユーティリティをインストールします。

ASUS Dr.Powerを使用する

ASUS Dr.Power Utility のインストールが完了すると、タスクトレイにASUS Dr.Power Utilityのアイコンが表示されます。アイコンにカーソルを合わせることで、現在の機能状態と電源ユニットの状態を確認することができます。



ユーティリティが発するメッセージや警告の表示/非表示を切り替えるには、タスクトレイのアイコンを右クリックし、「Event Notification」をクリックします。



電源ユニットからの電力供給が低下または不足すると、ASUS Dr. Powerは警告メッセージを表示します。警告メッセージは、ウィンドウの閉じるボタンをクリックするか、15秒経過すると閉じられます。

ASUS Dr.Powerではメッセージを表示させる頻度をカスタマイズすることができます。

- 15 minutes** - メッセージを15分毎に表示します。
- 4 hours** - メッセージを4時間毎に表示します。
- Not showing** - メッセージを再度表示しません。



RAID

5

5.1 RAID設定

本製品は、次のSATA RAID ソリューションをサポートします。

Intel® Rapid Storage Technology によるRAID 0 / 1 / 5 / 10 サポート

Marvell® RAID ユーティリティによるRAID 0 / 1 / 10 サポート



RAIDアレイに組み込まれた記憶装置にWindows® OSをインストールする場合、OSのインストール時にRAIDドライバーをインストールする必要があります。詳細はセクション「5.2 RAIDドライバーをインストールする」をご参照ください。

5.1.1 RAID定義

RAID 0（データストライピング）：

記憶装置に対しパラレル方式でデータを読み/書きします。それぞれの記憶装置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台の記憶装置（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台の新しい記憶装置、または、既存のドライブと新しいドライブが必要です。既存のドライブを使う場合、新しいドライブは既存のものと同じサイズかそれ以上である必要があります。

RAID 5：

3台以上の記憶装置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、記憶装置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台の同じ記憶装置が必要です。

RAID 10：

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

5.1.2 SATA記憶装置を取り付ける

本製品は、SATA記憶装置をサポートします。最適なパフォーマンスのため、ディスクアレイを作成する場合は、モデル、容量が同じ記憶装置をご使用ください。

手順

1. SATA記憶装置をドライブベイに取り付けます。
2. SATA信号ケーブルを接続します。
3. SATA電源ケーブルを各ドライブの電源コネクタに接続します。

5.1.3 UEFI BIOSでRAIDを設定する

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

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



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

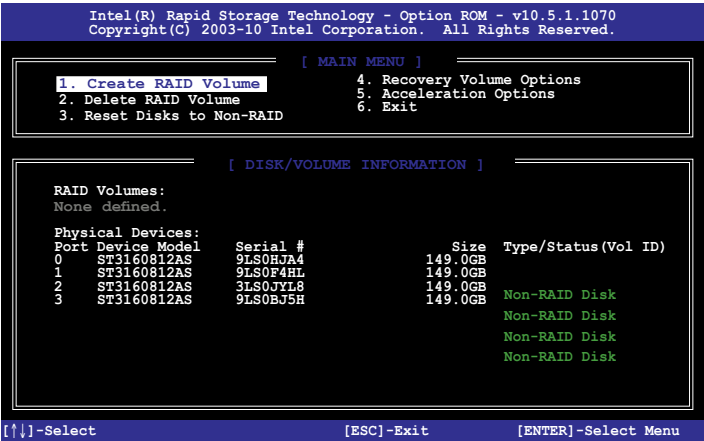


チップセットの制限により、SATAポートの動作モードを個別に設定することはできません。

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

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

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



メニューを選択する際は画面の下に表示されるナビゲーションキーを使用します。



本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。

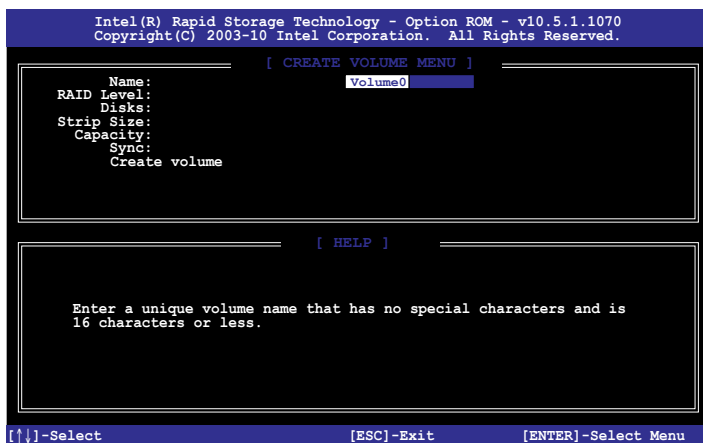


本ユーティリティはRAID設定として最大4台の記憶装置をサポートします。

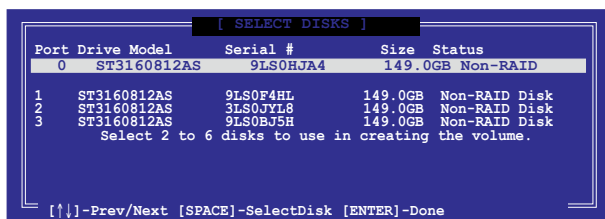
RAIDボリュームを作成する

RAIDセットを作成する

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



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



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

RAID 0: 128KB

RAID 10: 64KB

RAID 5: 64KB



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

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

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

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

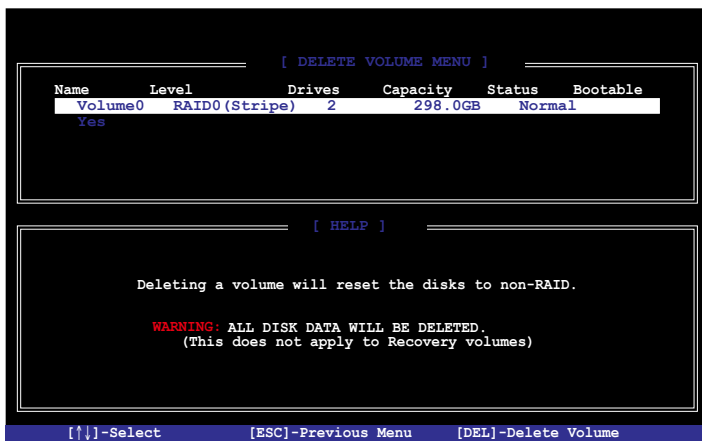
RAIDセットを削除する



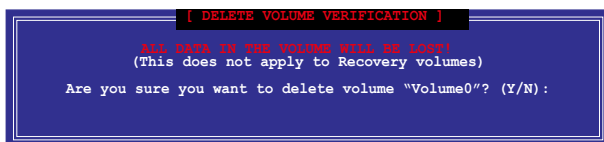
RAIDセットを削除すると記憶装置内のデータはすべて削除されます。ご注意ください。

手順

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



2. カーソルキーで削除するRAIDセットを選択し、を押します。続いて次のような警告メッセージが表示されます。

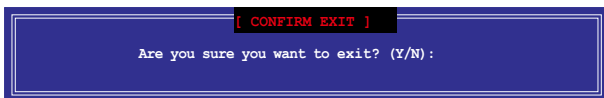


3. RAID ボリュームを削除し、メインメニューに戻る場合は<Y>を、**DELETE VOLUME**に戻る場合は<N>を押してください。

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

手順

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



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

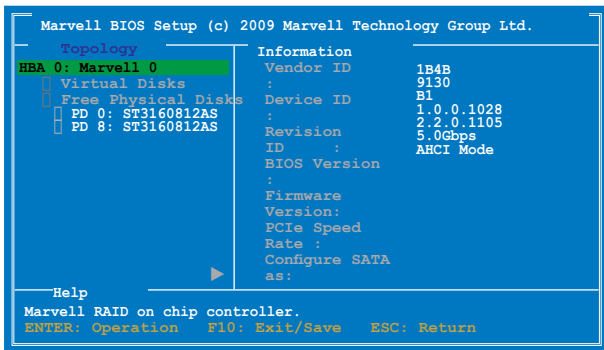
5.1.5 Marvell RAID ユーティリティ

オンボード Marvell SATA 6.0 Gb/s コントローラーにより、SATA記憶装置を2台以上使用してRAID 0/1/10 アレイを構築することができます。Marvell SATA 6Gb/s コネクタの位置はユーザーマニュアルのChapter 2をご参照ください。

Marvell ユーティリティを開くには、POST時に <Ctrl + M> を押します。

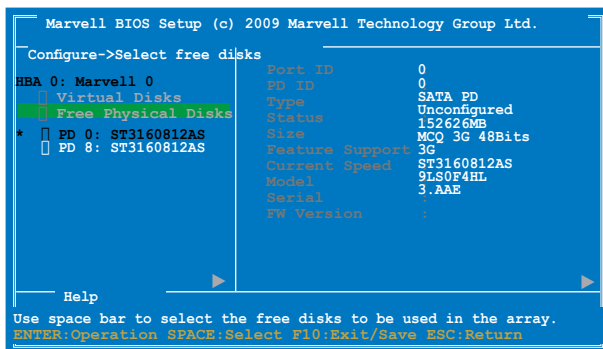


RAIDアレイの構築/削除を行うと、記憶装置上のデータはすべて削除されます。RAIDアレイの構築/削除の際は、事前にデータのバックアップを行ってください。

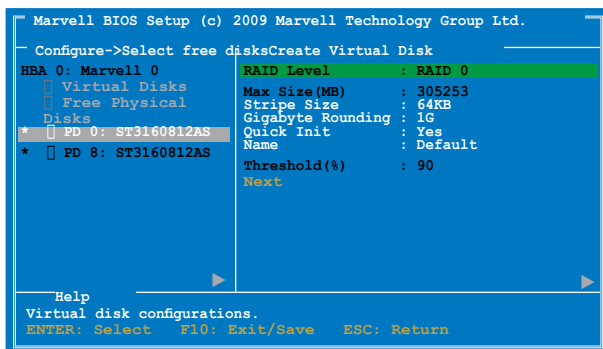


RAID アレイを構築する

1. 選択バーで「HBA 0: Marvell 0」を選択し<Enter>を押します。
2. 「Configuration Wizard」を選択し<Enter>を押します。



3. <Space> キーでRAIDアレイに組み込む記憶装置を選択します。
選択した記憶装置の前には「*」が表示されます。選択したら、<Enter>を押し次の手順に進みます。



- カーソルキーで選択バーを移動し、<Enter> を押し RAID の各設定を行います。

RAID Level: RAID のレベルを選択します。設定オプション: [RAID 0] [RAID 1]

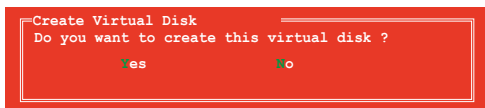
Stripe Size: RAID 0 仮想ディスク上のデータブロックのサイズを設定します。通常、オーディオやビデオ、グラフィックス等のサイズの大きいデータの転送を行うアプリケーションには大きめのストライプサイズを設定し、電子メールやドキュメント等の小さめのデータを扱うアプリケーションには小さめのストライプサイズを設定することをお勧めします。設定オプション: [32K] [64K]

Gigabyte Rounding: RAID 1 仮想ディスク内のディスク 1 台に物理的な不具合が発生した場合、Gigabyte Rounding 機能では、既存の物理ディスクよりも小さい容量の物理ディスクを代替ディスクとして使用することができます。再構築される仮想ディスクの容量は、RAID1 アレイに組み込まれた物理ディスクの容量の小さいディスクと同じになります。設定オプションは、ドライブ容量の差の許容値です。設定オプション: [None] [1G] [10G]

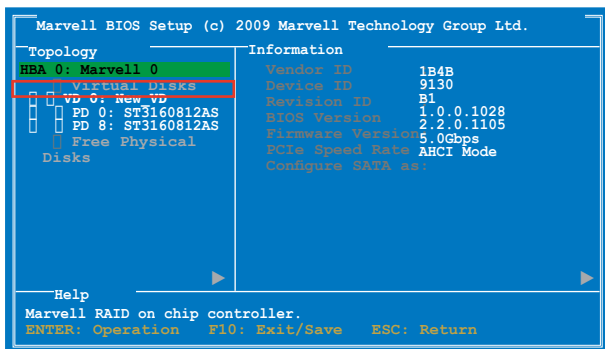
Quick Init: 仮想ディスクのクイック初期化機能の有効/無効を設定します。設定オプション: [Yes] [No]

VD Name: RAID アレイの名前を 1- 文字で入力します (特殊文字は使用できません)。

- 選択バーを「**Next**」に移動し <Enter> を押します。続いて次のような警告メッセージが表示されます。



RAID アレイを作成する場合は <Y> を、作成しない場合は <N> を押してください。新しい RAID アレイは Virtual Disks の下に表示されます (次の図参照)。



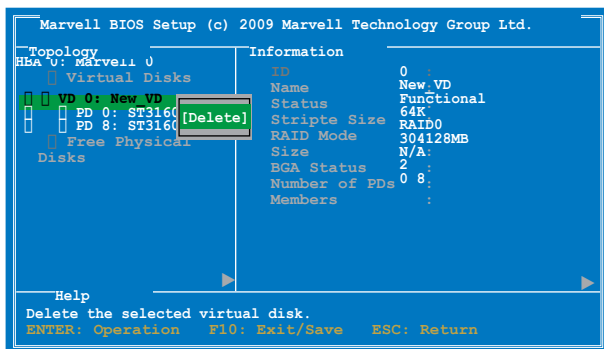
6. <F10> を押します。続いて次のような警告メッセージが表示されます。



<Y> を押してRAID設定を保存し、Marvell RAIDユーティリティを閉じます。

RAIDアレイを削除する

1. 削除するRAIDアレイを選択し、<Enter> を押します。「Delete」を選択し <Enter> を押します。



2. 次のような警告メッセージが表示されます。



<Y> を押し、選択したRAIDアレイを削除します。押すと次のような警告メッセージが表示されます。



<Y> を押すと、選択したRAIDアレイからMaster Boot Record (MBR)が削除されます。

3. <F10> を押します。続いて次のような警告メッセージが表示されます。



<Y> を押してRAID設定を保存し、Marvell RAIDユーティリティを閉じます。

5.2 RAIDドライバーをインストールする

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



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

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

Windows® 7/8にRAIDドライバーをインストールする

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



USBフラッシュメモリーから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。

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

マルチGPUテクノロジー

6

6.1 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。

6.1.1 システム要件

- CrossFireX™ テクノロジーをデュアルモードで使用する場合は、同一のCrossFireX™対応カード2枚、またはCrossFireX™対応デュアルGPUビデオカード1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公式サイト (<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。

6.1.2 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

1. すべてのアプリケーションを閉じます。
- 2a. Windows® 7: スタートメニューから、「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順に開きます。
- 2b. Windows® 8: スタート画面上で右クリックし「すべてのアプリ」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順に開きます。
3. 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ます。
4. 「アンインストール」を選択します。
5. コンピューターをシャットダウンします。

6.1.3 CrossFireX™ 対応ビデオカードを2枚取り付ける

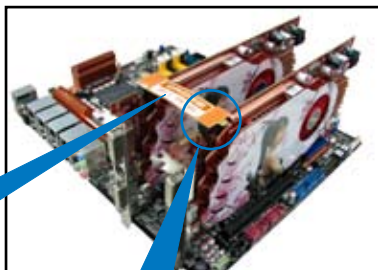


本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。ビデオカードとマザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、セットアップ手順は同じです。

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、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。コネクタはしっかりと取り付けます。

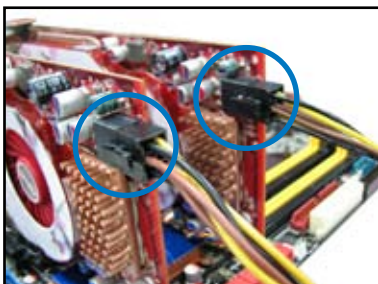


CrossFireX™ブリッジ
(ビデオカードに付属)



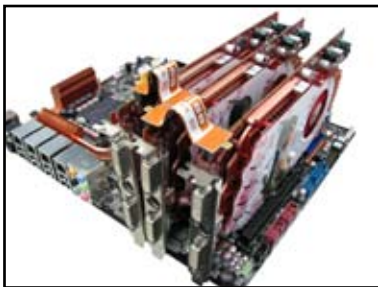
ゴールドフィンガー

5. 各ビデオカードに補助電源装置を接続します。
6. VGAケーブルまたはDVIケーブルをビデオカードに接続します。

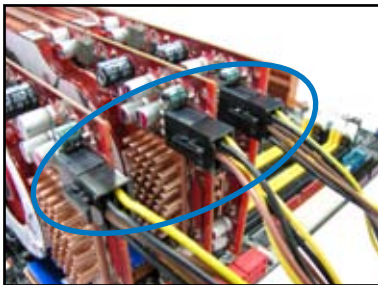


6.1.4 CrossFire™ 対応ビデオカードを3枚取り付ける

1. CrossFire™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PCIEX16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. CrossFire™ブリッジコネクタ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. VGAケーブルまたはDVIケーブルをビデオカードに接続します。

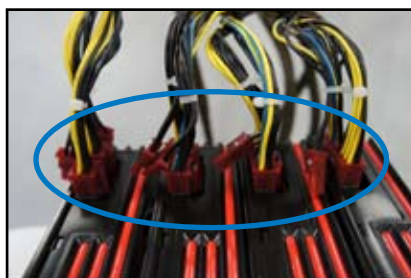


6.1.5 CrossFireX™ 対応ビデオカードを4枚取り付ける

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PCIEX16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. VGAケーブルまたはDVIケーブルをビデオカードに接続します。



6.1.6 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 CrossFireX™ 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。

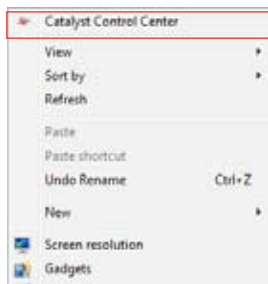
6.1.7 AMD CrossFireX™ テクノロジーを有効にする

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 CrossFireX™ 機能を有効にします。

Catalyst Control Centerを起動する

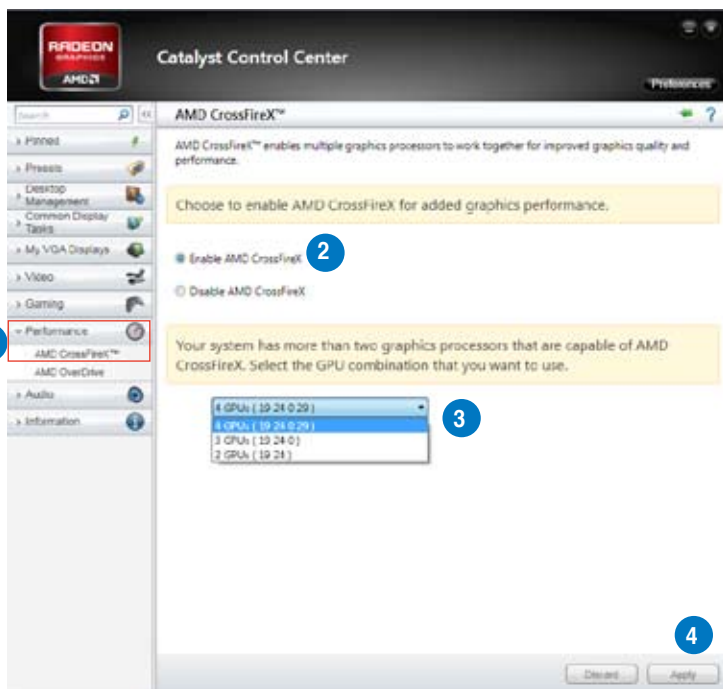
手順

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。



6.2 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。

6.2.1 システム要件

- SLI™ モード: 同一のNVIDIA®SLI™対応のビデオカード2枚。
- 3-way SLI™モード: 同一のNVIDIA®SLI™対応のビデオカード3枚。
- 4-way SLI™モード: 同一の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) 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。



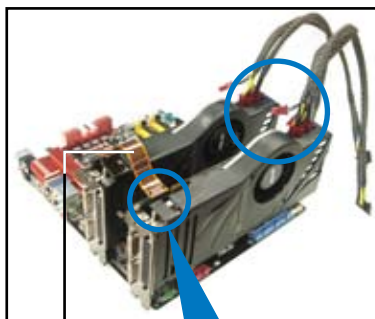
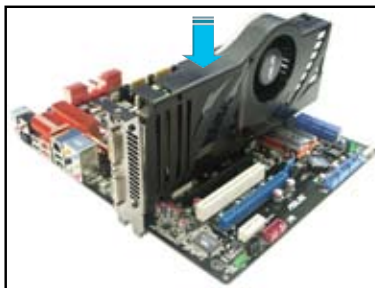
-
- 熱管理の観点から、ケースファンの追加をお勧めします。
 - NVIDIA公式サイト (<http://www.nvidia.com/>) で最新の公認ビデオカードとサポートする3Dアプリケーションのリストをご確認ください。
-

6.2.2 SLI™対応ビデオカードを2枚取り付ける



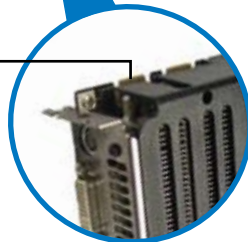
本マニュアルに記載の写真は参照用です。ビデオカードとマザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、セットアップ手順は同じです。

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、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. SLI™ブリッジコネクタ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. VGAケーブルまたはDVIケーブルをビデオカードに接続します。



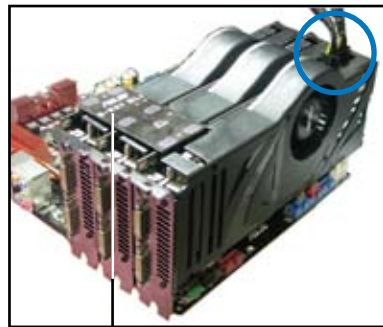
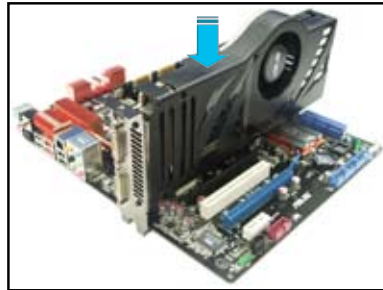
SLI™ブリッジ

ゴールドフィンガー



6.2.3 SLI™対応ビデオカードを3枚取り付ける

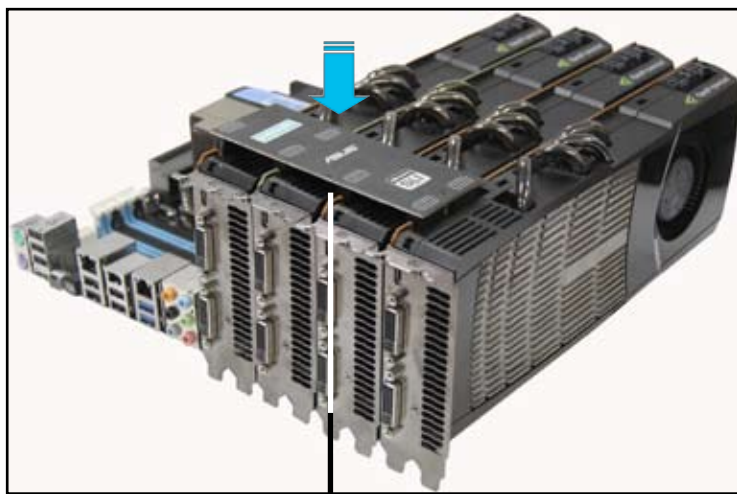
1. SLI™対応ビデオカード3枚を手元に準備します。
2. 3枚のビデオカードをPCIEX16スロットに取り付けます。マザーボードにPCIEX16スロットが3基以上ある場合は、Chapter 1でビデオカードを3枚以上取り付ける際に推奨するPCIEX16スロットをご確認ください。
3. 各カードをしっかりと取り付けます。
4. SLI™ブリッジコネクターを各ビデオカードのゴールドフィンガーに挿入します。コネクターはしっかりと取り付けます。
5. 各ビデオカードに補助電源装置を接続します。
6. VGAケーブルまたはDVIケーブルをビデオカードに接続します。



3-Way SLI™ブリッジ

6.2.4 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PCIEX16スロットに取り付けます。Chapter 1 でビデオカードを4枚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. SLI™ブリッジコネクタ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. VGAケーブルまたはDVIケーブルをビデオカードに接続します。



4-Way SLI™ブリッジ

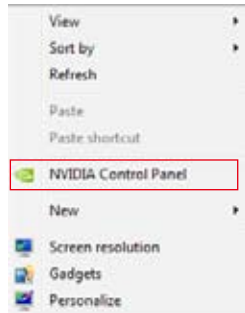
6.2.5 NVIDIA® SLI™テクノロジーを有効にする

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。

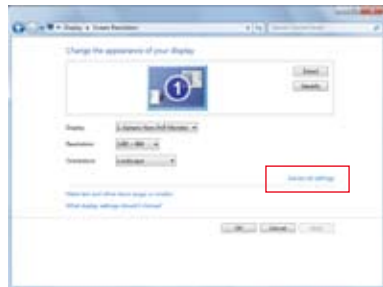
NVIDIA コントロールパネルを起動する

手順

- A. 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。

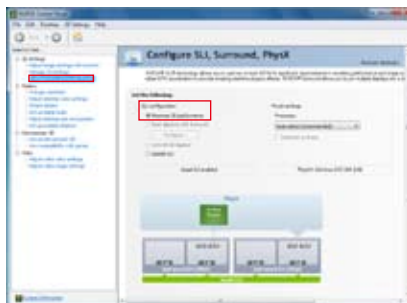


- B. NVIDIA コントロールパネルが表示されます。



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。



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。

6.3 NVIDIA® CUDA™ テクノロジー

本製品はNVIDIA® CUDA™ テクノロジーをサポートしており、NVIDIA® Tesla™ GPUを4基までサポート可能です。これにより最高のマルチコンピューティングパフォーマンスを実現します。

6.3.1 システム要件

- Microsoft® Windows® 7 (32/64bit) 以降 / Red Hat Enterprise Linux 5.x (RHEL5) / openSUSE Linux 11.x
- メモリーと電源ユニットの条件は、取り付けたTesla™カードにより異なります。



- 熱管理の観点から、ケースファンの追加をお勧めします。
- 取り付ける手順は、取り付けるTesla™カードとVGA出力機能により、若干異なる場合があります。詳細はNVIDIAのサイトをご参照ください。<http://www.nvidia.com>
- 最新ドライバー及びCUDA™公認のビデオカード、サポートする3Dアプリケーションについては、NVIDIA CUDA Zone のWebサイトをご参照ください。
http://www.nvidia.com/object/cuda_home.html

6.3.2 GPUコンピューティングプロセッサボード、またはビデオカードを取り付ける

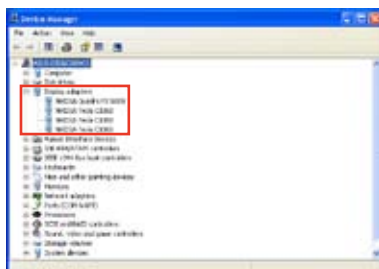


本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際のものと異なる場合があります。カードとマザーボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、設定手順は同じです。

1. Tesla™ GPUコンピューティングプロセッサボード、またはCUDA™対応ビデオカード4枚をPCI Express x16 スロットに取り付けます。カードは所定の位置にしっかり取り付けてください。



2. 電源ユニットのPCI Express補助電源ケーブルをTesla™ GPUコンピューティングプロセッサボード、またはCUDA™対応ビデオカードに接続します。
3. ディスプレイケーブルをCUDA™対応ビデオカードに接続します。
4. お使いの製品のパッケージに付属の説明書等を参照し、デバイスドライバーをインストールします。
5. ドライバーがインストールされたことを確認します。「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」の順にクリックし、「システム」の下「デバイスマネージャー」をクリックします。「ディスプレイアダプター」の項目を展開し、取り付けられているカードが正しく表示されていることを確認します。



表示される内容は取り付けたコンポーネントにより異なります。

付録

7

ご注意

Federal Communications Commission Statement

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

This device may not cause harmful interference.

This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

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

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



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

IC: Canadian Compliance Statement

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

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

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

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

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Canadian Department of Communications Statement

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

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

VCCI: Japan Compliance Statement

警告 VCCI準拠クラスB機器 (日本)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス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。

KC: Korea Warning Statement

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

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

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

REACH

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



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



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

ASUS Recycling/Takeback Services

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

RF Equipment Notices

CE: European Community Compliance Statement

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

Wireless Radio Use

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

Exposure to Radio Frequency Energy

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

FCC Bluetooth Wireless Compliance

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

Bluetooth Industry Canada Statement

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

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

NCC: Taiwan Wireless Statement

無線設備的警告聲明

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

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之
無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

Japan RF Equipment Statement

屋外での使用について

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

法律および規制遵守

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

KC (RF Equipment)

대한민국 규정 및 준수

방통위고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

ASUSコンタクトインフォメーション

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

テクニカルサポート

電話: +86-21-3842-9911
オンラインサポート: support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

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

テクニカルサポート

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

ASUS COMPUTER GmbH (ドイツ・オーストリア)

住所: Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
電話: +49-2102-95990
ファックス: +49-2102-959911
Webサイト: www.asus.de
オンラインコンタクト: www.asus.de/sales

テクニカルサポート

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

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

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: Asus Computer International

Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.

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

hereby declares that the product

Product Name : Motherboard

Model Number : Z87-WS

Conforms to the following specifications:

- ☒ FCC Part 15; Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

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

Representative Person's Name : Steve Chang / President

Signature : Steve Chang
Date : May 10, 2012

Ver: 12/08/11

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer: ASUS/TK COMPUTER INC.
Address, City: #F, No. 150, LITE RD, PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country: Taiwan
Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH
Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGSSEN
Country: GERMANY

declare the following apparatus:

Product name : Motherboard
Model name : Z87-WS

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive
☒ EN 55022:2010
☒ EN 61000-3-2:2006+A2:2009
☒ EN 61000-3-3:2008
☒ EN 55025:2007+A11:2011

1599/SEC & RTE Directive

☐ EN 300 338 V1.9 (2005-10)
☐ EN 300 440 V1.6 (2010-08)
☐ EN 300 440 V1.4 (2010-08)
☐ EN 300 440 V1.3 (2010-08)
☐ EN 300 440 V1.2 (2010-08)
☐ EN 301 888 V1.5.2 (2011-05)
☐ EN 301 888 V1.5.1 (2011-07)
☐ EN 301 888 V1.4 (2009-05)
☐ EN 301 888 V1.3 (2009-05)
☐ EN 302 444-2 V1.1 (2009-01)
☐ EN 302 444-1 V1.1 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.1 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.2 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.3 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.4 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.5 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.6 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.7 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.8 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.9 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.10 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.11 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.12 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.13 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.14 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.15 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.16 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.17 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.18 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.19 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.20 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.21 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.22 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.23 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.24 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.25 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.26 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.27 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.28 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.29 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.30 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.31 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.32 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.33 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.34 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.35 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.36 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.37 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.38 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.39 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.40 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.41 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.42 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.43 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.44 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.45 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.46 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.47 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.48 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.49 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.50 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.51 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.52 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.53 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.54 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.55 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.56 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.57 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.58 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.59 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.60 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.61 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.62 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.63 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.64 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.65 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.66 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.67 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.68 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.69 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.70 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.71 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.72 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.73 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.74 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.75 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.76 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.77 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.78 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.79 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.80 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.81 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.82 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.83 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.84 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.85 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.86 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.87 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.88 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.89 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.90 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.91 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.92 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.93 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.94 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.95 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.96 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.97 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.98 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.99 (2009-01)
☐ EN 302 623 V1.100 (2009-01)

2004/98/EC-LVD Directive

☒ EN 60950-1 A12:2011
☐ EN 60950-2 A12:2011

2009/126/EC-ERP Directive

☐ Regulation (EC) No. 1275:2008
☐ Regulation (EC) No. 842:2009

2011/65/EU-ROHS Directive

☐ Regulation (EC) No. 2742:2009
☐ Regulation (EC) No. 842:2009

RoCE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 10/05/2013
Year to begin affixing CE marking: 2013

Signature : _____

Ver: 10/2009