P8Z77-V PRO

J7030

初版 第 1 刷 2012年3月

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

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

以下の場合は、保証やサービスを受けることができません。

(1) ASUSが明記した方法以外で、修理、改造、交換した場合。

(2) 製品のシリアル番号が読むことができない状態である場合。

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

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

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

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product may contain copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL") and under the Lesser General Public License Version ("LGPL"). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this product.

You may obtain the complete corresponding source code (as defined in the GPL) for the GPL Software, and/or the complete corresponding source code of the LGPL Software (with the complete machinereadable "work that uses the Library") for a period of three years after our last shipment of the product including the GPL Software and/or LGPL Software, which will be no earlier than December 1, 2012, either (1) for free by downloading it from <u>http://support.asus.com/download</u>;

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	このご注意。		vii
このマ	ニュアルに	ついて	viii
P8Z77	7-V PRO 仕	様一覧	x
Chap	ter 1:	製品の概要	
1.1	ようこそ		1-1
1.2	パッケー	-ジの内容	1-1
1.3	独自機能	ŧ	1-2
	1.3.1	製品の特長	1-2
	1.3.2	Dual Intelligent Processors 3 with SMART DIGI+ Power	Control.1-4
	1.3.3	ASUS の独自機能	1-5
	1.3.4	ASUS静音サーマルソリューション	1-6
	1.3.5	ASUS EZ DIY	1-7
	1.3.6	その他の特別機能	1-8
Chap	ter 2:	ハードウェア	
2.1	始める前	前に	2-1
2.2	マザーオ	ボードの概要	2-2
	2.2.1	マザーボードのレイアウト	2-2
	2.2.2	CPU	2-4
	2.2.3	システムメモリー	2-5
	2.2.4	拡張スロット	2-10
	2.2.5	オンボードスイッチ	2-12
	2.2.6	オンボード LED	2-15
	2.2.7	ジャンパ	2-17
	2.2.8	内部コネクター	2-18
2.3	コンピュ	ューターシステムを構築する	2-27
	2.3.1	コンピューターシステムを構築する	2-27
	2.3.2	CPUの取り付け	
	2.3.3	CPUクーラーを取り付ける	2-30
	2.3.4	メモリーを取り付ける	2-32
	2.3.5	マザーボードを取り付ける	2-33
	2.3.6	ATX 電源接続	2-35
	2.3.7	SATAデバイス接続	
	2.3.8	フロント 1/0 コネクター	2-37
	2.3.9	拡張カードを取り付け	2-38
	2.3.10	ASUS Wi-Fi GO! カードの取り付け	2-39
	2.3.11	USB BIOS Flashback	2-41
	2.3.12	バックパネルコネクター	2-43
	2.3.13	オーディオ I/O接続	2-46

もくじ

2.4	初めて起動する2-48		
2.5	システムの)電源をオフにする2-4	48
Chapte	er 3:	UEFI BIOS設定	
3.1	UEFIとは		-1
3.2	UEFI BIOS	5 Utility	-1
	3.2.1	EZ Mode	8-2
	3.2.2	Advanced Mode3	3-3
3.3	メインメニ	33	-5
3.4	Ai Tweak	erメニュー3	-7
3.5	アドバンス	、ドメニュー	15
	3.5.1	CPU 設定3-	16
	3.5.2	PCH 設定3-	18
	3.5.3	SATA 設定3-	19
	3.5.4	システムエージェント設定3-	20
	3.5.5	USB 設定3-	22
	3.5.6	オンボードデバイス設定構成3-	23
	3.5.7	APM	26
	3.5.8	Network Stack	27
3.6	モニターン	<ニュー	28
3.7	ブートメニ	<u></u>	32
3.8	ツールメニ	ニュー	34
	3.8.1	ASUS EZ Flash 2 Utility	34
	3.8.2.	ASUS O.C. Profile	34
	3.8.3.	ASUS SPD Information	35
3.9	終了メニコ	ı —	36
3.10	UEFI BIOS	5更新3-:	37
	3.10.1	ASUS Update	37
	3.10.2	ASUS EZ Flash 2 3	40
	3.10.3	ASUS CrashFree BIOS 3 3	41
	3.10.4	ASUS BIOS Updater	42
Chapte	er 4:	ソフトウェア	
4.1	OSをインス	ストールする	-1
4.2	サポートD	VD情報4	-1
	4.2.1	サポートDVDを実行する4	l-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	I-2

もくじ

4.3	ソフトウ	ェア情報	4-3
	4.3.1	Al Suite II	4-3
	4.3.2	TurboV EVO	4-4
	4.3.3	DIGI+ Power Control	4-8
	4.3.4	EPU	4-12
	4.3.5	Probe II	4-13
	4.3.6	Sensor Recorder	4-14
	4.3.7	USB 3.0 Boost	4-15
	4.3.8	USB BIOS Flashback	4-16
	4.3.9	ASUS Update	4-18
	4.3.10	MyLogo2	4-19
	4.3.11	オーディオ構成	4-21
4.4	RAID		4-22
	4.4.1	RAIDの定義	4-22
	4.4.2	SATA記憶装置を取り付ける	4-23
	4.4.3	UEFI BIOSでRAIDを設定する	4-23
	4.4.4	Intel® Rapid Storage Technology Option ROMユーティリ	ティ4-23
	4.4.5	Intel® 2012 Desktop Responsiveness Technology 概要	4-27
4.5	RAIDドラ	ライバーディスクを作成する	4-39
	4.5.1	OSに入らずにRAIDドライバーディスクを作成する	4-39
	4.5.2	RAIDドライバーディスクを Windows [®] 環境で作成する	4-39
	4.5.3	Windows®OSインストール中にRAIDドライバーをインストール	レする4-40
	4.5.4	USBフロッピーディスクドライブを使用する	4-41
Chap	ter 5:	マルチGPUテクノロジー	
5.1	AMD Cr	ossFireX™ テクノロジー	5-1
	5.1.1	システム要件	5-1
	5.1.2	始める前に	5-1
	5.1.3	CrossFireX™ 対応ビデオカードを取り付ける	5-2
	5.1.4	デバイスドライバーをインストールする	5-3
	5.1.5	AMD [®] CrossFireX [™] テクノロジーを有効にする	5-3
5.2	NVIDIA °	SLI™ テクノロジー	5-4
	5.2.1	システム要件	5-4
	5.2.2	SLI対応ビデオカードを2枚取り付ける	5-4

- 5.2.4 NVIDIA[®] SLI[™] テクノロジーを有効にする.......5-5

5.3	LucidLogix Virtu MVP		5-7
	5.3.1	LucidLogix Virtu MVPをインストールする	5-7
	5.3.2	ディスプレイの設定	5-8
	5.3.3	LucidLogix Virtu MVPの設定	5-9
付録			
ご注意			A-1

安全上のご注意 電気の取り扱い

・ 作業を行う場合は、感電防止のため、電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。

- 周辺機器の取り付け・取り外しの際は、本製品および周辺機器の電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。可能ならば、関係するすべての機器の電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。
- ・ ケーブルの接続・取り外しの際は、電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。
- ・ 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。
- ・ 正しい電圧でご使用ください。ご使用になる地域の出力電圧が分からない場合は、お近くの 電力会社にお尋ねください。
- ・ 電源装置の修理は販売代理店などに依頼してください。
- ・ 光デジタルS/PDIFは、光デジタルコンポーネントで、クラス1レーザー製品に分類されています。(本機能の搭載・非搭載は製品仕様によって異なります)



不可視レーザー光です。ビームを直接見たり触れたりしないでください。

操作上の注意

- 作業を行う前に、本パッケージに付属のマニュアル及び取り付ける部品のマニュアルを全て 熟読してください。
- ・ 電源を入れる前に、ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。また電源コードに損傷がないことを確認してください。
- マザーボード上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。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。
- ・ 本製品を修理する場合は、販売代理店などに依頼してください。

回収とリサイクルについて

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

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



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



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

このマニュアルについて

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

マニュアルの概要

本章は以下のChapter から構成されています。

- Chapter 1:製品の概要
 マザーボードの機能とサポートする新機能についての説明。
- Chapter 2:ハードウェア
 コンポーネントの取り付けに必要なハードウェアのセットアップ手順及びスイッチ、 コネクターの説明。
- Chapter 3: UEFI BIOS 設定
 UEFI BIOS Utilityでのシステム設定の変更方法と UEFI BIOSパラメータの詳細。
- Chapter 4: ソフトウェア
 マザーボードパッケージに付属のサポートDVDとソフトウェアの内容。
- Chapter 5: マルチGPUテクノロジー
 AMD CrossFireX™とNVIDIA®SLI™のマルチGPUビデオカードの取り付けと設定方法。

詳細情報

本書に記載できなかった最新の情報は以下で入手することができます。また、UEFI BIOSや添付 ソフトウェアの最新版があります。必要に応じてご利用ください。

1. ASUSオフィシャルサイト (http://www.asus.co.jp/)

各国や地域に対応したサイトを設け、ASUSのハードウェア・ソフトウェア製品に 関する最新情報が満載です。

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

本製品を正しくお取り扱い頂くために以下の表記を参考にしてください。



表記

太字	選択するメニューや項目を表示します。
斜字	文字やフレーズを強調する時に使います。
<key></key>	<> で囲った文字は、キーボードのキーです。
	例: <enter>→Enter もしくはリターンキーを押してください。</enter>
<key1+key2+key3></key1+key2+key3>	ー度に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></ctrl+alt+del>

СРИ	LGA1155 ソケット: 3rd/2nd Generation Intel® Core™ Processor Family Core™i7/Core™i5/Core™i3、Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサー 32nm / 22nm CPU 対応 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。 ** 詳細はASUS Web サイト (www.asus.co.jp) のCPUサポートリス トをご参照ください。
チップセット	Intel [®] Z77 Express チップセット
メモリー	 メモリースロット×4:最大 32GB、DDR3 2400(O.C.)*/2200(O.C.)*/2133(O.C.)/1866(O.C.)/1600/1333/1066 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 * Hyper DIMMのサポートはご利用になるCPUの個々の物理的特性に依存します。特定のHyper DIMMは、1 チャンネルあたり、1枚のメモリーモジュールサポートになります。詳細はQVLをご参照ください。 ** 2nd Generation Intel® Core™ Processor Family を取り付けた場合、CPUの性質により1600MHzを超えるメモリーモジュールはデフォルト設定で2133/1866/1600 MHzとして周波数が固定されています。
拡張スロット	 PCI Express 3.0 x16 スロット×2* (シングル@x16/0モード、デュアル@ x8/x8モード) PCI Express 2.0 x16 スロット×1 (ブラック)** (最大@x4モード、PCI Express x1 / x4 デバイスと互換) PCI Express 2.0 x1 スロット×2 PCI Zロット×2 * PCI Express 3.0(Gen3)のサポートはCPUおよび拡張カードにより異なります。対応CPUを取り付け、対応スロットにPCI Express 3.0規格準拠の拡張カードを取り付けることで、PCI Express 3.0.00 性能を発揮することができます。 ** PCI Express x16_3 スロットは PCI Express x1_1、PCI Express x16_3 スロットは PCI Express x1_1、PCI Express x1_2、USB3_E34、SATA6G_E12 と帯域を共有しています。PCI Express x16_3 はデフォルト設定で[Auto](PCIEX1_2 スロット無効)に設定されています。
グラフィックス	 統合型グラフィックスプロセッサ - Intel" HD Graphics サポート DisplayPort 1.1a:最大解像度2560×1600@60Hz HDMI*:最大解像度1920×1200@60Hz DV-D:最大解像度1920×1200@60Hz VGA:最大解像度2048×1536@75Hz 統合型グラフィックスの各機能のサポートは、ご利用のOSや CPUなど機器の構成により異なります。 * ステレオスコピック3D(立体視)サポート
マルチGPUサポート	NVIDIA® Quad SLI™ Technology AMD® 3-Way CrossFireX™ Technology (最大4GPU) Lucidlogix Virtu MVP Technology* *Lucidlogix Virtu MVP Technology のサポートは、ご利用のOSや ビデオカードなど機器の構成により異なります。

(次項へ)

記憶装置	Intel' Z77 Express チップセット: - SATA 6Gb/s ポート(グレー)×2 (RAID 0/ 1/5/10 サポート) - SATA 3Gb/s ポート(グレー)×4 (RAID 0/ 1/5/10 サポート) Intel® Response Technology サポート* - Intel® Smart Response Technology - Intel® Smart Connect Technology - Intel® SMATA 6Gb/s コントローラー** - SATA 6Gb/s ポート×2: * Intel® Response Technology のサポートは、ご利用のOSや 機器の構成により異なります。 ** ASMedia® SATA 6Gb/s コントローラーのSATAポートには データドライブを取り付けることを推奨いたします。また、 ATAPIデバイスはサポートしていません。
LAN	Intel® 82579V ギガビット・イーサネット・コントローラー - シングルポートのギガビット・イーサネット物理層トランシーバー(PHY) - チーミング機能対応
無線データネットワーク	IEEE 802.11 b/g/n (ASUS Wi-Fi GO!カード)
オーディオ	 Realtek' ALC892 8チャンネルHD オーディオコーデック 192kHz/24bit ロスレスサウンド対応 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(パックパネルルO)
USB	ASMedia® USB 3.0 コントローラー× 2 - ASUS USB 3.0 Boost UASP Mode対応 - USB 3.0ポート×2(2ポート拡張コネクタ×1基) - USB 3.0 ポート×2 (ブルー:バックパネル)
	 Intel[*] Z77 Express チップセット ASUS USB 3.0 Boost Turbo Mode対応 USB 3.0ポート×2 (2ポート拡張コネクタ×1基) USB 3.0ポート×2 (2ポート拡張コネクタ×1基) USB 2.0ポート×2 (ブルー:バックパネル) Intel[®] Z77 Express チップセット USB 2.0ポート×2 (ブルー:バックパネル×2ポート、2ポート拡張コネクター×4基) * バックパネルの内、1ポートはUSB BIOS FlashbackとUSB charger+ に対応 **Intel[®] チップセットのUSB 3.0ポートは、Windows[®] 7でドライバー をインストール」た 提合にのみUSB 3.0として動作します

(次項へ)

P8Z77-V PRO 仕様-	-覧
ASUSだけの機能	ASUS Dual Intelligent Processors 3 - SMART DIGI+ Power Control:
	Smart DIGI+ Technology*: - Smart DIGI+ Key - VRMの動作周波数、電圧、電流をワンクリックで調整し、高いオーバークロックパフォーマンスと安定性を実現します。 - Smart CPU Power Level - 最高の省電力性能を実現します。 Voltace Regulator-Down (VRD) 12.5対応
	 CPU電源 16フェーズ デジタル電源設計 (CPU電源用フェーズ×12、iGPU電源用フェーズ×4) CPU Power Control
	メモリー電源 - デジタル2フェーズDRAM電源設計 - ASUS DRAM 電源ユーティリティ
	ASUS EPU - EPU、EPUスイッチ
	ASUS TPU - Auto Tuning、TurboV、GPU Boost、TPUスイッチ
	ASUS Wi-Fi GOI: - DLNA Media Hub、Remote Desktop、Remote Keyboard & Mouse、Smart Motion Control、File Transfer などの各種機能を サポート - スマートフォングやタブレット端まによるリエート操作
	- ハマーイオンドメントコール(ACS) - Train (iOS 3.2 以降、Android 2.3 以降をサポート)** - アクセスポイント(AP)モードによるインターネット接続の共有
	ASUS だけの機能: - Network iControl - USB 3.0 Boost - USB Charger+ - Al Charger+ - Disk Unlocker - Al Suite II - アンチサージ - MemOK!
	ASUS 静音サーマルソリューション: - ASUS Fan Xpert 2 - ASUS ファンレス設計
	ASUS EZ DIY: - ASUS USB BIOS Flashback - ASUS UEFI BIOS EZ Mode - ASUS O.C. Tuner - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 2
	ASUS Q-Design: - ASUS Q-Shield - ASUS Q-LED (CPU、DRAM、VGA、Boot Device) - ASUS Q-Slot - ASUS Q-DIMM - ASUS Q-Connector
	* Samrt DIGI+ Thechnology は3rd Generation Intel® processor の みをサポートします。 **対応のOSでも、スマートデバイスの仕様などにより、アプリケー ションが正常に起動しない場合があります。

ASUSだけの オーバークロック機能	Precision Tweaker 2: ・ vCORE: CPU 電圧調節 (0.005V 刻み) ・ vCCIO: I/O 電圧調節 (0.00625V 刻み) ・ vCCOSA: 144段階 システムエージェント電圧コントロール ・ vDRAM Bus: 160段階 メモリー電圧コントロール ・ vDRCH: 90段階 メモリー電圧コントロール ・ vPCH: 90段階 メモリー電圧コントロール ・ vPCU PLL: 160段階 CPU 電圧コントロール ・ vCU PLL: 160段階 CPU & PCH PLL 電圧コントロール SFS (Stepless Frequency Selection): ・ BCLK/PCIE 周波数: 0.1 MHz 刻みで 80MHz ~300 MHz オーバークロック保護機能 ・ ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall)
バックバネル I/O ボート	PS/2 キーボード/マウスコンボポート×1 Wi-Fi Ring Moving アンテナポート×1 (ASUS Wi-Fi GO! カード) DisplayPort 出力ポート×1 HDM出力ボート×1 DVI-D 出力ポート×1 VGA 出力ポート×1 米デジタル S/PDIF 出力ポート×1 LAN (RJ-45) ポート×2 USB 3.0 ポート×4 (ブルー) USB 2.0 ポート×2 8チャンネルオーディオ I/O ポート
内部 1/0 コネクター	USB 3.0コネクター×2:追加USBポート4基に対応(19ピン) USB 2.0コネクター×4(追加USBポート8基に対応 SATA 6Gb/s コネクター×4(グレー×2、ネイビーブルー×2) SATA 3Gb/s コネクター×4(グレー) CPUファンコネクター×1(4ピン) CPUファンコネクター×1(4ピン) クロントパネルオーディオコネクター×1(4ピン) ケースファンコネクター×4(4ピン) フロントパネルオーディオコネクター(AAFP)×1 S/PDIF 出力へッダー×1 24ピンEATX電源コネクター×1 8ピンEATX 122 電源コネクター×1 8ピンEATX 122 電源コネクター×1 システムパネルコネクター×1 USB BIOS Flashbackボタン×1 MemOK! スイッチ×1 Clear CMOS ジャンパスイッチ×1 EPU スイッチ×1 TPU スイッチ×1
UEFI BIOS機能	64 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI 2.0、WfM 2.0、 SM BIOS 2.5、ACPI 2.0a、多言語BIOS、 ASUS EZ Flash 2、ASUS CrashFree BIOS 3、F12-プリントスクリーン、 F3-ショートカット、ASUS DRAM SPD Information
マネージャビリティ	WfM 2.0、DMI 2.0、WOL by PME、PXE

(次項へ)

サポート DVD	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体験版)
サポートOS	Windows® XP Service Pack3 Windows® 7
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。

* 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。

ご注意

Intel®の仕様により、CPUとチップセットの一部機能はWindows® XPをサポートしておりません。

- Intel[®] Smart Response Technology
- Intel® Rapid Start Technology
- Intel® Smart Connect Technology
- Intel® Quick Sync Video
- Intel® InTru 3D
- Intel® Clear Video HD Technology
- Intel® Insider
- Intel® チップセットUSB 3.0*
- * Intel® チップセットUSB 3.0のWindows® XP用ドライバーはIntel®より提供されておりません。 Intel® チップセットのUSB 3.0ポートはWindows® XPでUSB2.0としてのみお使いいただけます。

仕様により、次の機能はWindows® XPをサポートしておりません。

- ASUS Wi-Fi GO!
- Network iControl
- DTS Surround Sensation UltraPC II™
- DTS Connect
- LucidLogix Virtu MVP
- Intel® チップセットUSB 3.0のUSB 3.0 Boost

機能の有無は製品により異なります。

本製品はWindows® Vistaをサポートしておりません。

本製品の機能を最大限ご利用いただくために、ASUSTeK Computer Inc. はWindows® 7以降のOSを ご利用いただくことを推奨します。



1.1 ようこそ

お買上げ頂き誠にありがとうございます。本製品は多くの新機能と最新のテクノロジーを提供するASUSの高品質マザーボードです。

マザーボードとハードウェアデバイスの取り付けを始める前に、以下のリストに従って部品がすべて揃っているかどうかを確認してください。

1.2 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。



Į

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。

1.3 独自機能

1.3.1 製品の特長

LGA1155 ソケット: 3rd/2nd Generation Intel® Core™ Processor Family Core™ i7 / Core™i5 / Core™i3 プロセッサー、Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサ 一対応

本製品はLGA1155 パッケージの3rd/2nd Generation Intel® Core™ Processor Family Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサーをサポートしていま す。このプロセッサーは、2チャンネルのDDR3メモリーとPCI Express 3.0 16レーンをサポートして おり、メモリーコントローラーとPCI ExpressコントローラーをCPUに統合することで、優れたグラフ ィックパフォーマンスを実現します。3rd/2nd Generation Intel® Core™ Processor Family Core™ i7 /

Core™ i5 / Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium®/Celeron® プロセッサーは現在世界で最も パワフルで省電的なプロセッサーです。

Intel[®] Z77 Express チップセット

Intel® Z77 Express チップセットは、LGA1155パッケージの 3rd/2nd Generation Intel® Core™ Processor Family Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium®/Celeron® プロ セッサーをサポートする、最新のワンチップチップセットです。Intel® Z77 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4ポートサポートします。さらに、Intel® Z77 Expressチップセットは 統合型グ ラフィックス (iGPU)をサポートしているので、最新の Intel 統合型グラフィック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。

* PCI Express 3.0(Gen3)のサポートはCPUおよび拡張カードにより異なります。対応CPUを取り付け、対応スロットにPCI Express 3.0規格準拠の拡張カードを取り付けることで、PCI Express 3.0の性能を発揮することができます。

デュアルチャンネル DDR3 2400(O.C.) / 2200(O.C.) / 2133(O.C.) / 1866(O.C.) / 1600 / 1333 / 1066 MHz サポート

本製品はデータ転送率 2400(O.C.) / 2200(O.C.) / 2133(O.C.) / 1866(O.C.) / 1600 / 1333 / 1066 MHz 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。

* 2nd Generation Intel® Core™ Processor Family を取り付けた場合、CPUの性質により2200MHz を超えるメ モリーモジュールはデフォルト設定で2133/1866/1600 MHz として周波数が固定されています。

Quad-GPU SLI[™] and Quad-GPU CrossFireX[™] サポート

本製品に搭載された Intel® Z77 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。

Intel® Smart Response Technology を設定するには、Windowsi® 7 のインストールが完了し使用できる状態である必要があります。

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。

* Intel® 2012 Desktop Responsiveness Technology はWindows® 7 をサポートしています。

** Intel® 2012 Desktop Responsiveness Technology は 3rd/2nd Generation Intel® Core™ Processor Family でのみ動作します。

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。

USB 3.0 Integration

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

SATA 6Gb/s サポート

Intel® Z77 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 6 GB/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。

1.3.2 Dual Intelligent Processors 3 with SMART DIGI+ Power Control

ASUSはマザーボードにおいて世界で初めて2つのオンボードチップ、EPU (Energy ProcessingUnit)とTPU (TurboV Processing Unit)を使用する、デュアル・インテリジェント・プロ セッサーを採用しました。SMART DIGI+ power control を搭載した第三世代デュアル・インテリジ ェント・プロセッサー には、CPUとメモリーの電圧コントロールに加え、CPU統合型グラフィックス (iGPU)の電圧を非常に細かく正確に調整することが可能となりました。業界をリードするASUSの この革新的な技術により、正確に電圧を調整することによって最高の安定性、パフォーマンス、電 力効率を提供します。

Smart DIGI+ Technology

TPUと新しいSMART DIGI+で、卓越したパフォーマンス向上を提供します。

CPUオーバークロックパフォーマンスを最大85%加速する

ASUSの最先端デジタル電源設計 Smart DIGI+ Technology によって、あなたは優れたオ ーバークロックパフォーマンスを得ることができるでしょう。Smart DIGI+ Keyのワンクリッ クでVRMの動作周波数、電圧、電流を最適な値に調整することができ、TPUと組み合わせる ことで最高のオーバークロックパフォーマンスと安定性を実現します。

CPU消費電力を半分に!

ASUSの最先端デジタル電源設計 Smart DIGI+ Technology はオーバークロックだけでな く、効率的に消費電力を抑えた静かなコンピューティング環境も提供します。Smart CPU Power Level ボタンをワンクリックするだけで、CPUの最大消費電力を45W/35Wに制限し、 より高い省電力性能を実現します。また、Intelの定めたVoltage Regulator-Down (VRD) 12.5にも対応しています。ASUSは最先端の省電力イノベーションを提供します。

TPU

シンプルで使いやすいオンボードスイッチ、またはAI Suite II ユーティリティを使用し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

シンプルで使いやすいオンボードスイッチ、またはAl Suite II ユーティリティによって世界初の 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。

1.3.3 ASUS の独自機能

Wi-Fi GO!

ASUS Wi-Fi GO! は今まで以上に簡単にホームエンタテインメントを楽しむことのできる非常に便利な機能です。Wi-FiによるDigital Living Network Alliance(DLNA)ストリーミング再生にも対応しているのでホームシアターPCとして気軽にお楽しみいただけます。ASUS Wi-Fi GO! は業界をリードするホームエンタテインメントにおけるコンピューターとスマートデバイス統合によるワンストップソリューションを提供します。

簡単Wi-Fi設定

追加のルーターやネットワークデバイスを購入することなく、Wi-Fi Engine でどなたでも簡単に 無線LANのクライアントモードとAPモード(アクセスポイント)を設定することができます。

スマートフォンやタブレットなどのスマートデバイスによる遠隔操作

- 1. リモートデスクトップ-スマートデバイスからあなたのコンピューターをリアルタイムコントロール! 仮想リモートデスクトップを作成することによりスマートフォンやタブレットなどのスマート デバイスからのアクセスと操作を容易にし、利便性を高めました。
- モーションコントロール あなたのパソコンをモーションコントロール! スマートフォンやタブレットのモーションセンサーを利用して、アプリケーションを操作する ことができます。例えばメディアプレーヤーでの再生や停止、早送りや巻き戻しなどの操作 プロファイルを作成することができます。
- 3. リモートキーボード&マウス スマートフォンやタブレットにインストールされている QWERTYキーボードを使用して、簡単にコンピューターを操作することがきます。

DLNAで簡単ストリーミング再生

Wi-Fiネットワークを介して、あなたのPCに保存されているHDコンテンツ、音楽、写真、動画などを DLNA対応デバイスで簡単にお楽しみいただけます。

ファイル転送

Wi-Fiネットワークを介してコンピューターとスマートデバイス間でファイルを転送し共有することができます。

GPU Boost

GPU Boost は統合型グラフィックスをリアルタイムでオーバークロックし、最高のグラフィック パフォーマンスを実現します。ユーザーフレンドリーなインターフェースで周波数と電圧の調節が 簡単に行えます。複数のオーバークロックプロファイルの管理が可能で、システムレベルのアップ グレードを迅速に行い、安定したパフォーマンスを提供します。

USB 3.0 Boost

ASUS USB 3.0 Boost は、新しいプロトコルUASP (USB Attached SCSI Protocol)をサポートしま す。USB 3.0 Boost によって、オンボードのUSB 3.0 コントローラーに接続されたUSB 3.0 デバイス の転送速度を最大70%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。

Network iControl

Network iControl は、たった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。また、各プログラムの帯域優先度を 設定しプロファイルに保存することで、よく利用するプログラムやネットワーク帯域が必要になる プログラムのネットワーク帯域を簡単に最適化することができます。プロファイルではプログラム ごとに時間による制限も設定することができます。さらに、自動PPPoEネットワーク接続やTCP遅 延回避機能も備えた、使いやすいネットワークコントロールセンターです。

Al Suite II

ASUS AI Suite IIIは使いやすいユーザーインターフェースにより、オーバークロックや電源管理、ファンスピードの調節、電圧と温度センサーの表示、ステータスの読み込みを行うASUS独自の 各種ユーティリティの操作が簡単に行えます。また、このユーティリティー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。

MemOK!

コンピュータのアップグレードで悩みの種になるのがメモリーの互換性ですが、MemOK!が あればもう大丈夫です。スイッチを押すだけで、メモリーの互換問題を解決し、起動エラーを未然 に防ぐことができ、システムが起動する確率を劇的に向上させることができます。

1.3.4 ASUS静音サーマルソリューション

ASUS ファンレス設計

ASUSのスタイリッシュなファンレス設計は、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。



マザーボードに取り付けられているヒートシンク、ヒートパイプは取り外さないでください。 部品が破損、変形し放熱効果を低下させる原因となります。

ASUS 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。新しい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。

1.3.5 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。

*GPTと16byte CDB (64bit LBA) のサポートはOSにより異なります。

ASUS Q-Design

ASUS Q-DesignはあなたのPC組み立て (DIY) をトータルサポートします。Q-LED、Q-Slot、 Q-Code、Q-DIMMなど、DIY作業を単純化したデザインにより、自作の作業か簡単にスピーディー に行うことができます。

ASUS Q-Shield

ASUS Q-Shield は従来の「爪」をなくした設計で、取り付けが非常に簡単です。より優れた電気伝 導率により、静電気と電磁波妨害によるダメージから大切なマザーボードを守ります。

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。

ASUS EZ-Flash 2

ASUS EZ-Flash 2はフロッピーの起動ディスクやOSベースのユーティリティを使用せずにUEFI BIOSを更新することができるユーザーフレンドリーなユーティリティです。

1.3.6 その他の特別機能

LucidLogix Virtu MVP

Lucidlogix Virtu MVP は統合型グラフィックスとビデオカード(ディスクリート・グラフィックス・ カード)を組み合わせ、素晴らしいパフォーマンスを発揮させる次世代GPU仮想化ソフトウェア です。対応CPUと組み合わせ負荷状況に応じてグラフィックスを切り替えることにより、電力消 費を効率的に抑えながら統合型グラフィックスとビデオカードの性能を最大限に発揮させるこ とができます。Lucidlogix Virtu MVP では2つの新しい機能(HyperFormance™、Virtual Vsync™ Technology)に加え、Intel® Quick Sync Video 2.0 Technologyの対応により従来製品に比ベグラ フィックスパフォーマンスをより高いレベルへと引き上げます。美麗な3Dムービーや高いハードウ ェアスペックを必要とする美しいグラフィックスのゲームを思う存分お楽しみください。

「HyperFormance[™] Technology」は、CPU、GPU、ディスプレイ間の冗長レンダリングタスクを減 らすことによりゲームなどでの応答性能を向上させます。

「Virtual Vsync[™] Technologies」は、VSync無効時に発生するティアリングを抑え、VSync有効時 にフレームレートのヘッドルームを取り払うことにより入力遅延を低減させフレームレートを大 幅に引き上げます。

* Lucidlogix Virtu MVP はWindows® 7 をサポートしています。 ** CPU統合型グラフィックス機能の有無はCPUにより異なります。

DisplayPort 1.1a サポート

DisplayPortは、液晶ディスプレイなどのデジタル・ディスプレイ装置のために設計された次世代 デジタルインターフェイス規格です。ケーブル1本で最大2.7Gbps(4レーンで10.8Gbps)の高画質 デジタル映像(ハイビジョン)と高音質デジタル音声(マルチサラウンド)を伝送することできます。 また、デジタルコンテンツの著作権保護技術「HDCP」にも対応します。

ステレオスコピック3D(立体視)対応 HDMI

HDMI(High Definition Multimedia Interface)とは、主にデジタル家電やAV機器向けに策定され たデジタル映像・音声入出力インタフェース規格です。1本のケーブルで非圧縮のデジタル映像や マルチチャンネル音声と制御信号を合わせて伝送することができます。Blu-ray Disc™やDVDなど のデジタルコンテンツ著作権保護技術「HDCP」をサポートしており、ステレオスコピック3D(立体 視)コンテンツにも対応しているので、対応機器を接続することで本格的な高精細3D映像をご自 宅のパソコンでいつでもお楽しみいただけます。

DTS UltraPC II

DTS Surround Sensation UltraPC II™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 SensationUltraPC II™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。

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。

ErP Ready

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。

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前は、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くか、コンポーネントに付属 する袋に入れてください。
- パーツの取り付け、取り外しを行う前に、ATX電源ユニットのスイッチを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の作業は、感電、故障の原因となります。

2.2 マザーボードの概要

2.2.1 マザーボードのレイアウト



S

バックパネルコネクターと内部コネクターの詳細については、「2.2.8 内部コネクター」と「2.3.12 バックパネルコネクター」をご参照ください。

レイアウトの内容

コネクター	- <i>/ジャンパ/</i> スロット	ページ
1.	ATX 電源コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)	2-24
2.	CPUソケット:LGA1155	2-4
3.	CPUファン、CPUオプションファン、ケースファンコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CPU_OPT、4ピン CHA_FAN 1-4)	2-22
4.	DDR3 メモリースロット	2-5
5.	MemOK! スイッチ	2-12
б.	USB 3.0 コネクター (20-1 ピン 3 USB3_34/E34)	2-20
7.	ASMedia® SATA 6Gb/s コネクター (7ピン SATA6G_E1/E2 [ネイビブルー])	2-19
8.	Intel [®] Z77 SATA 6Gb/s コネクター (7ピン SATA6G_1/2 [グレー])	2-17
9.	Intel [®] Z77 SATA 3 Gb/s コネクター (7ピン 3 SATA3G_3–6 [ブルー])	2-18
10.	スタンバイ電源LED	2-15
11.	EPU スイッチ	2-14
12.	TPU スイッチ	2-13
13.	Clear CMOS ジャンパスイッチ	2-17
14.	システムパネルコネクター (20-8 ピン 3 PANEL)	2-26
15.	USB 2.0 コネクター (10-1 ピン USB78、USB910、USB1112、SB1314)	2-21
16.	USB BIOS Flashback ボタン	2-41
17.	フロントパネルオーディオコネクター (10-1 ピン AAFP)	2-24
18.	デジタルオーディオコネクター (4-1 ピン SPDIF_OUT)	2-20

2.2.2 CPU

本製品には、3rd/2nd Generation Intel[®] Core[™] Processor Family Core[™] i7 / Core[™] i5 / Core[™] i3 プロセッサー、Intel[®] Pentium[®]/Celeron[®]プロセッサー用に設計されたLGA1155 ソケットが搭載 されています。



 \wedge

 本製品にはLGA1155規格対応のCPUソケットが搭載されています。LGA1155規格以外の CPUはサポートしておりません。

CPUを取り付ける際は、全ての電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

- 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・取り外しや、ソケット キャップの紛失に起因する故障及び不具合には適用されません。

2.2.3 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。



P8Z77-V PRO 240ピン DDR3 DIMM Slots

推奨メモリー構成



メモリー構成

1GB、2GB、4GB、8GBのNon-ECC Unbufferd DDR3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。

- 15 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。 2nd Generation Intel® Core™ Processor Family を取り付けた場合、CPUの性質により 1600MHzを超えるメモリーモジュールはデフォルト設定で2133/1866/1600 MHzとして 周波数が固定されています。 165Vを招過する雷圧の必要なメモリーを取り付けるとCPUが損傷することがあります。 1.65V 未満の電圧を必要とするメモリーを取り付けることをお勧めします。 同じCASレイテンシを持つメモリーを取り付けてください。またメモリーは同じベンダーの ものを取り付けることをお勧めします。 メモリーの割り当てに関する制限により、32bit Windows® OSでは4GB以上のシステム メモリーを取り付けても、OSが実際に利用可能な物理メモリーは4GB未満となります。 メモリーリソースを効果的にご使用いただくため、次のいずれかのメモリー構成をお勧め します。 - Windows® 32bit OSでは、4GB未満のシステムメモリー構成にする - 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)
- Ø
- デフォルト設定のメモリー動作周波数はメモリーのSPDにより異なります。デフォルト設定では、特定のメモリーはオーバークロックしてもメーカーが公表する値より低い値で動作する場合があります。メーカーが公表する値、またはそれ以上の周波数で動作させる場合は、「3.4 Ai Tweaker メニュー」を参照し手動設定してください。
- メモリーを4枚取り付ける場合やメモリーをオーバークロックする場合は、それに対応 可能な冷却システムが必要となります。

P8Z77-V PRO マザーボードQVL(メモリー推奨ベンダーリスト) DDR3 2400(O.C.) MHz

No.H-	1°	417	SS/	チップ	チップ	タイミング	Ξr	メモリースロットサボート (オプション)		
~//#=	//-/NO.	V1A	DS	ブランド	No.	91279	电庄	メモリー 1枚	メモリー 2枚	メモリー 4枚
CORSAIR	CMGTX8(XMP)	8GB (4x 2GB)	SS	-	-	10-12-10-30	1.65	•		
CORSAIR	CMGTX8(XMP)	8GB (4x 2GB)	DS	-	-	10-12-10-30	1.65	•	•	
G.SKILL	F3-19200CL9D-4GBPIS(XMP)	4G (2x 2G)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	•		
GEIL	GOC316GB2400C10QC(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	10-11-11-30	1.65	•		
Transcend	TX2400KLU-4GK (381850)(XMP)	2GB	DS	-	-	-	1.65	•	•	•
Patriot	PVV34G2400C9K(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.66	•		

*本製品は、DDR3 2400MHzを超えるメモリーモジュールをサポートしますが、実際の周波数は、CPUのO.C. マージンにより異なります。

*** 2nd Generation Intel® Core™ Processor Family を取り付けた場合、CPUの性質により1600MHz を超える メモリーモジュールはデフォルト設定で2133/1866/1600 MHz として周波数が固定されています。

P8Z77-V PROマザーボードQVL(メモリー推奨ベンダーリスト) DDR3 2200(O.C.) MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)		
								メモリー 1枚	メモリー 2枚	メモリー 4枚
GEIL	GET34GB2200C9DC(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.65	•	•	

*本製品は、DDR3 2200MHzを超えるメモリーモジュールをサポートしますが、実際の周波数は、CPUのO.C. マージンにより異なります。

*** 2nd Generation Intel® Core™ Processor Family を取り付けた場合、CPUの性質により1600MHz を超える メモリーモジュールはデフォルト設定で2133/1866/1600 MHz として周波数が固定されています。

DDR3 2133(O.C.) MHz

10.15	1 [°]	11.1-Y	SS/	チップ	チップ No.	5 (77) B	ar.	メモリースロットサポート (オプション)		
~/%-	//-/2NO.	V1 A	DS	ブランド	ナツノ NO.	91229	電圧	メモリー 1枚	メモリー 2枚	メモリー 4枚
A-DATA	AX3U2133C2G9B(XMP)	2GB	SS	-	-	9-11-9-27	1.55~1.75	•		
A-DATA	AX3U2133GC2G9B(XMP)	2GB	SS	-	-	9-9-9-24	1.55-1.75	•	•	
Apacer	78.BAGE4.AFD0C(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	•		•
CORSAIR	CMT4GX3M2A2133C9(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-10-9-24	1.65	•		
CORSAIR	CMT4GX3M2B2133C9(Ver7.1)(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•		•
CORSAIR	CMT4GX3M2B2133C9(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	•	•	
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBXLD(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	•	•	•
G.Skill	F3-17000CL9Q-16GBZH(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-11-10-28	1.65		•	•
G.SKILL	F3-17066CL9D-8GBPID(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX2133C9AD3T1K2/4GX(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	-	1.65	•		
KINGSTON	KHX2133C9AD3T1K2/4GX(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX2133C9AD3W1K2/4GX(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	
KINGSTON	KHX2133C9AD3X2K2/4GX(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	
KINGSTON	KHX2133C9AD3X2K2/4GX(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	•		•
KINGSTON	KHX2133C9AD3T1FK4/8GX(XMP)	8GB (4x 2GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	•
Patriot	PVV34G2133C9K(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.66	•	•	•

^{*} 本製品は、DDR3 2133MHzを超えるメモリーモジュールをサポートしますが、実際の周波数は、CPUのO.C. マージンにより異なります。

DDR3 2000 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/	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)		
			DS					メモリー 1枚	メモリー 2枚	メモリー 4枚
Apacer	78.AAGD5.9KD(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-27	-	•	•	•
Silicon Power	CMT6GX3M3A2000C8(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS	-	-	8-9-8-24	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-16000CL9D-4GBRH(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•	•
G.SKILL	F3-16000CL9D-4GBTD(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•	•
KINGSTON	KHX2000C9AD3T1K3/6GX(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•	•
Transcend	TX2000KLN-8GK (388375)(XMP)	4GB	DS	-	-	-	1.6		•	•
Patriot	PX7312G2000ELK(XMP)	12GB (3x 4GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.65	•	•	
Patriot	PV736G2000ELK(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-20	1.65	•	•	
Silicon Power	SP002GBLYU200S02(XMP)	2GB	DS	-	-	-	-	•	•	

*2nd Generation Intel® Core™ Processor Family を取り付けた場合、CPUの性質により1600MHz を超える メモリーモジュールはデフォルト設定で2133/1866/1600 MHz として周波数が固定されています。

P8Z77-V PRO マザーボードQVL(メモリー推奨ベンダーリスト) DDR3 1866(O.C.) MHz

Nº 18	12 MAL-	4.7	CC/DC	チップ	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)		
~/%-	//-·/NO.	<u></u> ₩1X	55/05	ンド	No.	91220		メモリー 1枚	メモリー 2枚	メモリー 4枚
A-DATA	AX3U1866GC2G9B(XMP)	2GB	SS	-	-	9-11-9-27	1.55~1.75	•	•	•
A-DATA	AX3U1866GC4G9B(XMP)	4GB	DS	-	-	9-11-9-27	1.55~1.75	•	•	•
CORSAIR	CMT32GX3M4X1866C9(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	•	•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	•	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBXL(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	•	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9D-8GBSR(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	•	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-8GBFLD(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.6	•	•	•
Patriot	PXD34G1866ELK(XMP)	4GB (2x 2GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.65	•	•	•
Patriot	PXD38G1866ELK(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.65	•	•	•

*本製品は、DDR3 1866MHzを超えるメモリーモジュールをサポートしますが、実際の周波数は、CPUのO.C. マージンにより異なります。

DDR3 1800(O.C.) MHz

ベンダー	パーツNo.	ษา ส ร	SC/DC	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)		
			22/02					メモリー 1枚	メモリー 2枚	メモリー 4枚
G.SKILL	F3-14400CL9D-4GBRL(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.6	•	•	•

*2nd Generation Intel® Core™ Processor Family を取り付けた場合、CPUの性質により1600MHz を超える メモリーモジュールはデフォルト設定で2133/1866/1600 MHz として周波数が固定されています。

DDR3 1600 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロットサポート (オプション)	
								メモリー 2枚	メモリー 4枚
A-DATA	AX3U1600XC4G79(XMP)	4GB	DS	-	-	7-9-7-21	1.65	•	•
CORSAIR	CMX6GX3M3A1600C9(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65		•
Crucial	BL25664BN1608.16FF(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.65		•
G.SKILL	F3-12800CL9D-4GBNQ(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•
G.SKILL	F3-12800CL7D-8GBXH(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	7-8-7-24	1.6		•
GEIL	GVP38GB1600C8QC(XMP)	8GB (4x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-28	1.6	•	•
KINGSTON	KHX1600C8D3T1K2/4GX(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	8	1.65	•	
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS	-	-	9	1.65	•	•
Team	TXD32048M1600C8-D(XMP)	2GB	DS	Team	T3D1288RT-16	8-8-8-24	1.65	•	•
A-DATA	AM2U139C2P1	2GB	SS	A-DATA	3CCD-1509A	-	-	•	•
A-DATA	AM2U139C4P2	4GB	DS	A-DATA	3CCD-1509A	-	-	•	•
G.SKILL	F3-10666CL8D-4GBHK(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-21	1.5	•	•
G.SKILL	F3-10666CL7D-8GBRH(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	7-7-7-21	1.5	•	•
KINGMAX	FLFD45F-B8KL9	1GB	SS	KINGMAX	KFB8FNLXF- BNF-15A	-	-	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G	2GB	DS	Elpida	J1108BDBG- DJ-F	-	1.5	•	•
MICRON	MT16JTF51264AZ-1G4M1	4GB	DS	Micron	IGM22 D9PFJ	-	-	•	•
Elixir	M2F2G64CB88G7N-CG	2GB	SS	Elxir	N2CB2G80GN- CG	-	-	•	•



SS - シングルサイド / DS - ダブルサイド メモリーサポート:

- メモリー1枚:1組のシングルチャンネルメモリー構成として1枚のメモリーを任意の スロットに取り付けることが可能です。モジュールをA2のスロットに取り付けることが可能です。モジュールをA2のスロットに取り付けることをお勧めします。
- メモリー2枚:1組のデュアルチャンネルメモリー構成として2枚のメモリーをブルー またはブラックいずれかのスロットに取り付けることが可能です。より良い 互換性のため、モジュールをA2とB2スロット(ブルー)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枚のメモリーをブルーと ブラックのスロット両方に取り付けることが可能です。



- Hyper DIMMのサポートはASUSのみです。
- Hyper DIMMのサポートはご利用になるCPU個々の物理的特性に依存します。また、 Hyper DIMMを取り付ける場合は、UEFI BIOS Utilityで [X.M.P] または[D.O.C.P] 設定を ロードしてください。
- 最新のQVLはASUSWebサイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)

2.2.4 拡張スロット



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



スロット	スロット説明
1	PCIEX1_1 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
2	PCIEX16_1 (PCI Express 3.0 x16 スロット)
3	PCIEX1_2 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
4	PCI1 (PCIスロット)
5	PCIEX16_2 (PCI Express 3.0 x16 スロット)(@x8 モード)
б	PCI2 (PCIスロット)
7	PCIEX16_3 (PCI Express 2.0 x16 スロット)(@x4 モード)

	PCI Express 動作モード							
VGA慎成	PCIEX16_1	PCIEX16_2						
シングルVGA/PCleカード	x16 (シングルVGA構成時推奨)	N/A						
デュアルVGA/PCleカード	x8	x8						


- パフォーマンスの観点からシングルVGAモードでは、PCI Express x16 ビデオカードを PCIEX16_1 スロット(ネイビーブルー) に取り付けることを推奨します。
- パフォーマンスの観点からCrossFireX™またはSLI™では、PCI Express x16 ビデオカードを PCIEX16_1 スロットとPCIEX16_2 スロットに取り付けることを推奨します。
- ・ CrossFireX™またはSLI™では、十分な電源装置をご用意ください。(詳細は:ページ2-31参照)
- 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。
- PCI Express 3.0(Gen3)のサポートはCPUおよび拡張カードにより異なります。対応 CPUを取り付け、対応スロットにPCI Express 3.0規格準拠の拡張カードを取り付ける ことで、PCI Express 3.0の性能を発揮することができます。
- PCIExpress x16_3 スロットは PCI Express x1_1、PCI Express x1_2、USB3_E34、 SATA6G_E12 と帯域を共有しています。PCI Express x16_3 はデフォルト設定で [Auto](PCIEX1_2 スロット無効に設定されています。

本マザーボー	・ド用のIRQ割り当て
--------	-------------

	Α	В	C	D	E	F	G	H
PCIEX16_1	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX16_2		共有	-	-	-	-	-	-
PCIEX16_3	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX1_1	-	共有	-	-	-	-	-	-
PCIEX1_2	-	-	-	共有	-	-	-	-
PCI1	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCI2	-	共有	-	-	-	-	-	-
Intel 82579V LAN	-	-	-	-	共有	-	-	-
USB2_1コントローラー	-	-	-	-	-	-	-	共有
USB2_2コントローラー	共有	-	-	-	-	-	-	-
Intel USB3.0コントローラー	共有	-	-	-	-	-	-	-
ASMedia USB3.0_1 コントローラー	-	-	共有	-	-	-	-	-
ASMedia USB3.0_2 コントローラー	-	-	-	共有	-	-	-	-
Intel PCHSATA コントローラー	-	-	-	共有	-	-	-	-
ASMedia SATAコントローラー	-	-	-	共有	-	-	-	-
HD Audio コントローラー	-	-	-	-	_	-	共有	-

2.2.5 オンボードスイッチ

ベアシステムまたはオープンケースシステムでの作業中に、パフォーマンスを微調整することができます。このスイッチはシステムパフォーマンスを頻繁に変更するオーバークロックユーザー、 ゲーマーに理想的なソリューションです。

1. MemOK! スイッチ

本製品と互換性のないメモリーを取り付けると、システムが起動せず、この スイッチの隣にあるDRAM_LEDが点灯します。DRAM_LEDが点滅するまでこのスイッチを 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「**2.2.6 オンボードLED**」でご参照ください。

- DRAM_LEDはメモリーが正しく取り付けられていない場合にも点灯します。MemOK! 機能 を利用する前にシステムの電源を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! スイッチはWindows^{®™} OS 環境では機能しません。
- 調整作業中は、システムはフェイルセーフメモリー設定をロードしテストを実行します。
 1つのフェイルセーフ設定のテストには約30秒かかります。テストに失敗した場合、
 システムは再起動し次のフェイルセーフ設定のテストを実行します。DRAM_LEDの点滅が 速くなった場合は、異なるテストが実行されていることを示します。
- メモリー調整を行うため、各タイミング設定のテスト実行時にシステムは自動的に 再起動します。なお、調整作業が終了しても取り付けたメモリーで起動しない場合は、 DRAM_LEDが点灯し続けます。その場合はQVL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にて公開しております。 (http://www.asus.co.jp)

19

2. TPU スイッチ

このスイッチを有効にすると、システムを自動的に高速で安定したクロックスピードへ最適 化します。



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 ON/OFFを行うことを推奨いたします。



- P
- 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 (O2LED2)が点灯します。TPU LEDの正確な位置は、セクション「2.2.6 オンボードLED」をご参照ください。
- システムが起動している状態でスイッチの設定を有効にすると、システムを次回起動した 際にTPU機能が有効になります。
- TurboV Auto Tuning (TurboV EVO アプリケーション)、UEFI BIOS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。

3. EPU スイッチ

この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探知し、電力消費を抑えます。



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 ON/OFFを行うことを推奨いたします。



- Ø
- スイッチの設定を有効にすると、EPUスイッチの側にあるEPU LED (02LED3)が点灯します。EPU LEDの正確な位置は、セクション「2.2.6 オンボードLED」をご参照ください。
- システムが起動している状態でスイッチの設定を有効にすると、システムを次回起動した際にEPU機能が有効になります。
- ソフトウェアアプリケーション、UEFI BIOSによるオーバークロック、EPUスイッチ、これら 機能は同時に有効に設定することは可能ですが、システムは最後に保存・適用された設定 でのみ動作します。

2.2.6 オンボード LED

1. POST State LED

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



2. スタンバイ電源LED

本マザーボードにはスタンバイ電源LEDが搭載されており、電力が供給されている間は緑のLEDが点灯します(スリープモード、ソフトオフモードも含む)。マザーボードに各パーツの取り付け・取り外しを行う際は、システムをOFFにし、電源ケーブルを抜いてください。下のイラストは、

オンボードLEDの場所を示しています。



3. TPU LED

TPUスイッチを有効にすると、TPU LED (O2LED2) が点灯します。



4. EPU LED

EPUスイッチを有効にすると、EPU LED (O2LED3) が点灯します。



2.2.7 ジャンパ

Clear CMOS ジャンパスイッチ (3ピン CLRTC)

このジャンパは、CMOSのリアルタイムクロック(RTC) RAMをクリアするものです。CMOS RTC RAMのデータを消去することにより、日、時、およびシステム設定パラメータをクリアで きます。システムパスワードなどのシステム情報を含むCMOS RAMデータの維持は、マザ ーボード上のボタン型電池により行われています。



RTC RAMをクリアする手順

- 1. コンピュータの電源をOFFにし電源コードをコンセントから抜きます。
- 2. ジャンパキャップをピン 1-2(初期設定)からピン 2-3 に移動させます。5~10秒間 そのままにして、再びピン1-2にキャップを戻します。
- 3.電源コードを差し込み、コンピュータの電源をONにします。
- 4. 起動プロセスの間キーを押し、UEFI BIOS Utilityを起動しデータを再入力します。



RTC RAMをクリアしている場合を除き、CLRTCジャンパのキャップは取り外さないでください。シ ステムの起動エラーの原因となります。

- 上記の手順を踏んでもRTC RAMがクリアできない場合は、マザーボードのボタン電池を取り外し、ジャンパの設定を行ってください。なお、クリアが終了した後は、電池を元に戻してください。
- C.P.R. 機能を有効にする前にAC電源をオフの状態にする必要があります。システムを再起動 する前に、電源を一度オフにしてからオンにするか、電源コードを抜いてから再度接続してく ださい。
- オーバークロックによりシステムがハングアップした場合は、C.P.R. (CPU Parameter Recall) 機能をご利用いただけます。システムを停止して再起動すると、UEFI BIOSは自動的にパラメ ータ設定をデフォルト設定値にリセットします。

2.2.8 内部コネクター

1. Intel[®] Z77 SATA 6Gb/s コネクター (7ピン SATA6G_1/2 [グレー])

SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATA記憶装置を接続します。SATA 記憶装置を取り付けた 場合、オンボード Intel® Z77 Express チップセットで Intel® Rapid Storage Technology を 使用し、RAIDアレイ(0、1、5、10) を構築することができます。





(s)

- これらコネクターはデフォルト設定で [AHCI]に設定されています。SATA RAIDを構築する場合は、UEFI BIOSの「SATA Mode Selection」を [RAID] に設定してください。詳細はセクション「3.5.3 SATA設定」をご参照ください。
- RAIDを構築する際には、セクション「4.4 RAID」、またはマザーボードのサポート DVDに収録されているマニュアルをご参照ください。
- ホットプラグ機能とNCQを使用する場合は、UEFI BIOSの「SATA Mode Selection」を[AHCI]または[RAID]に設定してください。詳細はセクション「3.5.3 SATA設定」をご参照ください。
- Windows® XP でSATA 記憶装置を使用する場合はService Pack3以降のサービスパックが 適応されていることをご確認ください。

2. Intel[®] Z77 SATA 3Gb/s コネクター (7ピン SATA3G_3-6 [ブルー])

SATA 3Gb/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。SATA 記憶装置を取り付けた場合、オンボード Intel® Z77 Express チップセットで Intel® Rapid Storage Technology を使用し、RAIDアレイ(0、1、5、10)を構築することができます。



P8Z77-V PRO Intel® SATA 3.0 Gb/s connectors

- S
- これらコネクターはデフォルト設定で [AHCI] に設定されています。SATA RAIDを構築す る場合は、UEFI BIOSの「SATA Mode Selection」を[RAID]に設定してください。詳細は セクション「3.5.4 SATA設定」をご参照ください。
- ・ RAIDを構築する際には、セクション「4.4 RAID」、またはマザーボードのサポート DVDに 収録されているマニュアルをご参照ください。
- ホットプラグ機能とNCQを使用する場合は、UEFI BIOSの「SATA Mode Selection」を [AHCI]または[RAID]に設定してください。詳細はセクション「3.5.3 SATA設定」をご参照 ください。
- Windows[®] XP でSATA 記憶装置を使用する場合はService Pack3以降のサービスパックが 適応されていることをで確認ください。

3. Asmedia[®] SATA 6Gb/s コネクター (7ピン SATA6G_E1/E2 [ネイビブルー]) SATA 6Gb/s ケーブルでSATA 6Gb/s 記憶装置を接続します。



P8Z77-V PRO Asmedia® SATA 6.0 Gb/s connectors



- SATA6G_E1/E2 (ネイビブルー)コネクターは、データドライブ用です。ATAPIデバイスはサポートしません。
 - Serial ATAをご利用の場合は、Windows* XP Service Pack 3 以降を適用済みのWindows OSをインストールしてください。
 - NCQをご利用の場合、BIOSの「ASM1061 Storage Controller」を [Enabled] に設定 してください。詳細はセクション「3.5.6 オンボードデバイス設定」をご参照ください。
 - PCIExpress x16_3 スロットは PCI Express x1_1、PCI Express x1_2、USB3_E34、 SATA6G_E12 と帯域を共有しています。PCI Express x16_3 はデフォルト設定で [Auto](PCIEX1_2 スロット無効)に設定されています。

4. USB 3.0 コネクター (20-1 ピン USB3_34/E34)

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



USB 3.0 フロントボックス/USB 3.0 モジュールは別途お買い求めください。
 Intel® チップセットのUSB 3.0ポートは、Windows® 7でドライバーをインストールし

・ Intel デックセットのUSB 3.0ホートは、Windows アピトクイバーをインストールに た場合にのみUSB 3.0として動作します。

5. デジタルオーディオコネクターコネクター (4-1 ピン SPDIF_OUT)

S/PDIFポート追加用のコネクターです。S/PDIF出力モジュールを接続します。S/PDIF Out モジュールケーブルをこのコネクターに接続し、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。



S/PDIFモジュールは別途お買い求めください。

6. USB 2.0 コネクター (10-1 ピン USB78; USB910; USB1112; USB1314)

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



1394モジュールをUSBコネクターに接続しないでください。マザーボードが損傷する原因と なります。

S

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



USB 2.0 モジュールは別途お買い求めください。

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

ファンケーブルをマザーボードのファンコネクターに接続し、各ケーブルの黒いワイヤーが コネクターのアースピン (GND) に接続されていることを確認します。





PCケース内に十分な空気の流れがないと、マザーボード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ないでください。



- CPU_FAN コネクターは、最大1A(12W)までのCPUファンをサポートます。
- ・ CPU_FAN、CHA_FAN 1/2 /3/4 コネクターが ASUS FAN Xpert 機能に対応しています。
- ビデオカードを2枚以上取り付ける場合は、システムの温度上昇を防ぐためケースファンを設置することを推奨します。

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。



P8Z77-V PRO Analog front panel connector

- 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で「Front Panel Type」の項目を [HD] 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] 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 EATX12V)

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



P8Z77-V PRO 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 Version 2.0(またはそれ以降)規格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[EATX12V]コネクターに4ピンのATX12Vコネクターを1基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。
- 2枚のハイエンドPCI Express x16カードを使用する場合は、システム安定のため、 1000W以上の電源ユニットをご利用ください。
- システムに最低限必要な電源が分からない場合は、 <u>http://support.asus.com/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=ja-jp</u>の「電源用ワット数計算機」をご参照ください。

推奨電源リスト モデル ワット数 SUPER FLOWER SF-350P14XE 350 GreatWall-ATX-350P4 350 Great Wall BTX-500GT 400 THERMALTAKE TR2-RX-1200AH3CH 1200 ASUS U-75HA 750 Be quiet BN073 650 Bubalus PE600WJD 500 CoolerMaster BS-850EMBA 850 CoolerMaster BS-A00-ESBA 1000 Delta GPS-550AB 550 Gigabyte P610A-C2 610 GoldenField JHTS-S398 350 GoldenField ATX-S395 350 HECHUAN ST-ATX330 500 Huntkey R85 450 SAMA YUHUI-350P 350 Seasonic SS-850EM 850 Corsair CMPSU-850AX 850 Seventeam ST-750P-AF 750 Huntkey HK400-55AP 300 EnerMAX EPM850EWT 850 Silverstone SST-ST40E-ES 400 FSP GROUP AX-310HHN 310 Antec EA-430D 430 Antec EA-750 750 GREATWALL-BTX-400SD 300 DELUX-DLP-650PG 450 HAMER MIT750 750 COOLERMASTER RS-C00-80GA-D3 1200 ENERMAX MAXREVO 1300 THERMALTAKE TR2 RX-650AL3CH 650 THERMALTAKE TP-1050AH3CSG 1050 Segotep SG-400PYJ 400 Centurystar ST-330 320

10. システムパネルコネクター (20-8 ピン PANEL)

このコネクターはPCケースに付属する各機能に対応しています。



P8Z77-V PRO System panel connector

システム電源LED(2ピン PLED)

システム電源LED用2ピンコネクターです。PCケース電源LEDケーブルを接続してください。 システムの電源LEDはシステムの電源を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 IDE_LED)

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

ビープスピーカー (4ピン SPEAKER)

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

・ 電源ボタン/ソフトオフボタン(2ピン PWRSW)

システムの電源ボタン用2ピンコネクターです。電源ボタンを押すとシステムの電源が 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ピンコネクターです。システムの電源をOFFにせずにシステムを再起動します。

2.3 コンピューターシステムを構築する

2.3.1 コンピューターシステムを構築する





上記の工具、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。

2.3.2 CPUの取り付け



本製品にはLGA1155規格対応のCPUソケットが搭載されています。LGA1155規格以外のCPUは サポートしておりません。







CPUクーラーを取り付ける前に、必ず CPU/ワーフーを取り付ける前に、かす 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 ファンによって、サーマルグリスや熱 伝導体シートなどが購入時からつい ているものもあります。

手順







CPUクーラーを取り外す







メモリーを取り外す





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。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。











Chapter 2: ハードウェア













2



または



ASUS Q-Connectorを取り付ける



USB 2.0コネクターを取り付ける



USB 3.0 コネクターを取り付ける





フロントパネルオーディオコネクターを 取り付ける



PCI Express x16 カードを取り付ける



PCI Express x1カードを取り付ける

PCI カードを取り付ける



2.3.10 ASUS Wi-Fi GO! カードの取り付け



モジュールを脱着する際は、システム電源をOFFにして電源ケーブルを取り外してから行ってください。

1. モジュールからネジ(B)を取り外します。(ネジの位置は イラスト参照)



 モジュールとマザーボードのコネクター位置を合わせます。モジュールをコネクターに 接続し、取り付けたモジュールのネジ穴とマザーボードのネジ穴が一致していることを 確認します。





3. 先ほどモジュールから取り外したネジ(B)を使用して、 モジュールをマザーボードにしっかりと固定します。





使用中にモジュールが外れないよう、必ずモジュールをネジで固定してください。
 ドライバーでネジを締める際は慎重に作業を行ってください。また、ネジは強く締めすぎないようご注意ください。マザーボードやモジュールの破損及び故障の原因となります

- 4. I/Oシールド(Q-Shield)をケースに装着し、モジュールを取り付けたマザーボードをケースに設置します。
- 5. ケースに付属しているネジを使用し、マザーボードをケースに固定します。
- ケース背面I/OパネルのモジュールにWi-Fi Ring Moving アンテナを接続します。コネクタ ーが所定の位置にカチッとはまるまでまっすぐ押し込みます。接続後にコネクターを軽く引 いてコネクターがロックされていることをご確認ください。







ASUS Wi-Fi GO! ソフトウェアをインストールする前に、ASUS Wi-Fi GO! カードのドライバ ーをインストールしてください。

2.3.11 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。



- ASUSオフィシャルサイト (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「**Z77VP.CAP**」に変更します。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. FLBK_LEDが点滅するまでUSB BIOS Flashbackボタンを押し続けます。
- 6. USB BIOS Flashbackが完了するとFLBK_LEDは消灯します。FLBK_LED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。



- 既定のBIOSファイル名は製品ごとに異なります。既定のBIOSファイル名はAI Suite IIの「 USB BIOS Flashback」でもご確認いただけます。
- AI Suite IIの「USB BIOS Flashback」ウィザードをご利用いただくことにで、より簡単にUSB BIOS Flashbackの準備を行うことができます。
- 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、BIOSの更新が中断する可能性があります。
 - FLBK_LEDが5秒ほど点滅したあとで点灯状態となる場合は、USB BIOS Flashback 機能が 正常に動作していないことを示しています。 考えられる原因: 1. USBストレージが正しく取り付けられていない。 2. サポート外のファイルシステム、またはファイル名が正しくない。 このようなエラーが発生した場合は、電源装置のスイッチをOFFにするなどしてシステム の電源を完全にOFFにした後に再度実行してください。
- USB BIOS Flashback はFAT32/16ファイルシステムをもつ、シングルパーティションの USBストレージのみサポートします。
- 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。BIOS更新中に 電源供給が途切れますと、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お それがあります。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。



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. USB 2.0 ポート 5/ 6			
2.	ASUS Wi-Fi GO! カード* (IEEE 802.11 b/g/n)	8. HDMI 出力ポート			
3.	光学デジタルS/PDIF出力ポート	9. DisplayPort 出力ポート			
4.	VGA 出力ポート	10. DVI-D 出力ポート			
5.	Intel® LAN (RJ-45) ポート	11. Intel USB 3.0 ポート 1/2: ASUS USB 3.0 Boost Turbo Mode対応 内、1ポートはUSB BIOS FlashbackとUSB Charger+に対応			
6.	ASMedia USB 3.0 ポート E1/E2: ASUS USB 3.0 Boost UASP Mode対応	12. オーディオ1/0 ポート			

「*」 ASUS Wi-Fi GO! カードは取り外し可能です。



Intel® チップセットのUSB 3.0ポートは、Windows® 7で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。



本製品の映像出力ポートを使用して、2画面出力(デュアルディスプレイ)を設定することが 可能です。

- DVI-D 出力ポートはCRTモニター(RGB信号)出力をサポートしません。また、DVI-Iケーブル を接続することはできません。
- ・ USB 3.0 ポートではブートデバイスを使用することはできません。
- USB 3.0 デバイスの優れたパフォーマンスを発揮するために、USB 3.0 デバイスはUSB 3.0 ポートに接続してください。
- Blu-Ray ビデオを視聴するには、デジタルコンテンツの著作権保護技術「HDCP」に対応したディスプレイが必要となります。
- xHCIコントローラーの構造により、USB3.0接続の光学ドライブからOSをインストールする 場合は、手動で2度USB3.0ドライバーをインストールする必要があります。

LAN ポート LED

Activity Link 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	
点滅	データ送受信中	グリーン	1 Gbps	

オーディオ構成表

ポート	ヘッドセット 2チャンネル	4チャンネル	6チャンネル	8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	

ディスプレイのオーバースキャン/アンダースキャンに関するトラブル シューティング

- サポートDVDに収録されている 「Intel® Graphics Accelerator ドライバー」を インストールします。
- タスクトレイに表示されている 「Intel® Graphics Accelerator ドライバー」の アイコンをクリックし、「グラフィックプロパティ」 を選択します。
- 3a. ディスプレイ項目の「一般設定」を クリックします。「解像度」の ドロップダウンリストからご使用の ディスプレイに最適な解像度を選択し 「適用」または「OK」をクリックします。





または、「スケーリング」のドロップダウ ンリストから「縦横比をカスタマイズす る」を選択し、「水平スケーリング」と 「垂直スケーリング」のスライドバー を移動させご使用のディスプレイに 最適な設定に調整し「適用」または

「OK」をクリックします。



3b.

2.3.13 オーディオ I/O接続

オーディオ 1/0 ポート



ヘッドホンとマイクを接続



ステレオスピーカーに接続



2.1チャンネルスピーカーに接続


4.1チャンネルスピーカーに接続



5.1チャンネルスピーカーに接続



7.1チャンネルスピーカーに接続



2.4 初めて起動する

- 1. すべてのコンポーネントやデバイスの接続が終了したら、PCケースのカバーを元に戻して ください。
- 2. すべてのスイッチをオフにしてください。
- 3. 電源コードをPCケース背面の電源ユニットのコネクターに接続します。
- 4. 電源コードをコンセントに接続します。
- 5. 以下の順番でデバイスの電源をオンにします。
 - a. モニター/ディスプレイ
 - b. 外部デバイス類(デイジーチェーンの最後のデバイスから)
 - c. システム電源
- 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し	メモリー検出エラー
長いビープ1回+短いビープ3回	ビデオカード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ4回	ハードウェアエラー

7. システムの電源をONにした直後に、<Delete>キーを押すとUEFI BIOS Utility を起動しま す。BIOSの設定についてはChapter 3をご参照ください。

2.5 システムの電源をオフにする

OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、システムはOSの 設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電源スイッチ を4秒以上押すと、システムはOSの設定に関わらず強制的にオフになります。この機能は、 OSやシステムがハングアップ(ロック)して、通常のシステム終了作業が行えない場合にの みご使用ください。強制終了は各コンポーネントに負担をかけます。万一の場合を除き 頻繁に強制終了をしないようご注意ください。

Chapter 3

3.1 UEFIとは



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

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

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



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

3.2 UEFI BIOS Utility

UEFI BIOS Utilityは、UEFI BIOS の設定を変更するためのもので、コンピューターを起動するとき に実行することができます。起動時の自己診断テスト (POST) の間に < Del > キーを押すとUEFI BIOS Utilityが起動します。

POST終了後にUEFI BIOS Utilityを実行する場合は、<Ctrl+Alt+Delete>を押すか、ケースのリセット ボタンを押してシステムを再起動します。また、システムの電源をOFFをOFFにし、それからまた ONにすることによって再起動することもできます。ただし、この方法は最初の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、終了メニューの下の「Load Optimized Defaults」を選択します。 (詳細は3.9 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 ジャンパスイッチの位置は「2.2.7 ジャンパ」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。

本製品のUEFI BIOS Utilityはどなたでも簡単に操作できるようにデザインされています。メニュー 方式プログラムインタフェースを採用し、マウスでの操作が行える、より親しみやすく使いやすい のUEFI BIOS Utilityです。

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、終了メニュー、またはExit/Advanced Mode ボタンで行います。

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 を開くには、「Exit/Advanced Mode」を求タンをクリックし、「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、変更可能です。詳細はセクション「3.7 ブートメニュ - 」の「Setup Mode」をご参照ください。 UEFI BIOS Utilityでの 各ファンのスピードを表示 表示言語を選択 変更を保存せずにUEFI BIOS Utility終了、 CPU/マザーボード温度、CPU/5V/3.3V/12V電圧出力、 変更を保存してシステムをリセット、 CPU/ケース/電源ファンのスピードを表示 Advanced Modeを起動 Exit/Missaced Bale 20277-0 280 Engl ish IIIG Version : 6306 CRI Tupe = Tatel 00 CoreCT0 17-27006 CRI # 3.509/e Sace1 : 3500 Mit: Total Newsry : 10% MI (DBKS 113 INC) Friday 001/06/20121 Troperature ≠ Uoltage Tan Speed CIVLENN CEU 50 CPU_OPT_PWN 5.00 1.10 1.0 ON INT IVA ON MAR 1.113 Gi Systen Performance Dates **For Formation Derryy Seeing** Normal U lost Prinrity the same to draw or key bourd to best priorit Shectout (F3) Nonced Role (77) Boot News (PED befmit (T) アクセス頻度の高い Power Savingモード Advanced デフォルト設定をロード Advanced Modeへの. Modeへの切 ショートカット Normal モード ASUS Optimal モード り替え ブートデバイスの優先 ブートデバイスの優先順位を選択 選択したモードのシステム 順位を選択 プロパティを右側に表示



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。

k ボタン	×=ュ-	メニューバー	構成フィールド		ヘルプ
sus (JEFI BIOS Util	ity - Advanced M	ode		🚺 Exit
:=	•		G	ڻ ا	-
Main	Ai Twea	aker Advan	ced Monitor	Boot	Tool
Back	Advanced\ Onbo	ard Devices Configuration	n >		
HD Audio	Controller		Enabled	Enabled/Disa	
Front Par	nel Tyrne		НО		
SPDIE O	ut Type		SPDIE		
Bluetooth	Controller		Enabled		
PCI Evon	ess X1_2 Slot (Blue)		AUTO		
ASM1061	1 Storage Controller	Bluetooth Controlle	er Enabled		
ASM1061	1 Storage OPBOM	Disabled Enabled	Enabled		
	1 Storage Controller (F	Bearl	Enabled		
ASM1061	1 Storage OPBOM		Enabled	Select	Screen
Bealtek I	AN Controller		Enabled	†↓: Select Ite	m
Realtek F			Disabled	+/-: Change (Opt.
ASMedia	LISB 3.0 Controller		Enabled	F2: Previous	Values
ASMedia	USB 3.0 Battery Cha	raina Support	Enabled	F10: Save	ESC: Exit
		Marsian 0.00 4040	purright (C) 2012 Amoricon	Magutranda Ina	

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。

Main	基本システム設定の変更
Ai Tweaker	オーバークロックに関する設定の変更
Advanced	拡張システム設定の変更
Monitor	システム温度、電力の状態の表示、ファンの各設定の変更
Boot	システム起動設定の変更
Tool	独自機能の設定オプション
Exit	終了オプションと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、Adbanced、Monitor、Boot、Tool、Exitにも、それぞれ設定メニューがあります。

Back 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>キーを押すと、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>キーを押します。

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>キーを押すと、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 上/下矢印キー、または <Page Up>/<Page Down> キーで、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、メニューの操作をする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。

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。<12F>キーを押し、UEFI BIOS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します。

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>キーを押して決定します。



- <F12>キーを押してUEFI BIOS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>キーを押してショートカットメニューを開き、アクセス頻度の高い項目へ簡単に移動することができます。

3.3 メインメニュー

UEFI BIOS UtilityのAdvanced Mode を起動すると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。

ISUS VEFIB	IOS Utility - Adv	anced Mode			F Exit
=	e,	Ξð	G	ڻ ا	
Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	Boot	
BIOS Information				Choose the system	
BIOS Version			0080 x64		
Build Date			11/08/2011		
EC Version		M	IBEC-Z77-0112		
ME Version			8.0.0.1178		
South Bridge Steppin	ng		02/B0		
CPU Information					
Intel(R) Core(TM) CF	PU 0 @ 3.10GHz				
Speed			3400 MHz		
Memory Information					
Total Memory		10	24 MB (DDR3)		
Memory Frequency			1333 MHz		
System Language			English		
System Date					
System Time					
Access Level			Administrator		
> Security					

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 ジャンパスイッチの位置はセクション「**2.2.7 ジャンパ**」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。
- 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。
- 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、<Enter>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。
- 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。

3.4 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 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。

[X.M.P.]

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てます。



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

BCLK/PCIE Frequency [XXX]

この項目は「AI Overclock Tuner」を[Manual]にすると表示されます。

バ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 <+> <-> キーで行います。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。

eXtreme Memory Profile [High Performance]

この項目は「Ai Overclock Tuner」を [X.M.P.] にすると表示されます。Intel(R) Extreme Memory Profil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: [Disabled] [Profile #1] [Profile #2]

Turbo Ratio [Auto]

Turbo Boost時の最大動作倍率を設定します。

 [Auto]
 すべてのコアの動作倍率をCPUの既定値に設定します。

 [Manual]
 各コアの動作倍率を手動で設定します。



Turbo Ratioを[Manual]に設定すると、次の項目が表示されます。

Ratio Synchronizing Control [Enabled]

[Enabled] すべてのコアの動作倍率をまとめて設定します。 [Disabled] 各コアの動作倍率を個別に設定します。

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。

Chapter 3

<u>4-Core Ratio Limit [Auto]</u> 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。

Internal PLL Overvoltage [Auto]

CPU内部PLLの過電圧を設定します。 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

Memory 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「BCLK/PCIE Frequency」の設定により異なります。

iGPU Max. Frequency [Auto]

統合型グラフィックス(iGPU)の最大周波数を設定します。

[Auto] 統合型グラフィックス (iGPU) の最大周波数は、システムの負荷によって最適化されます。

[Manual] 入力された値で統合型グラフィックスの最大周波数を最適化します。周波数はシステム の負荷によって変動する場合があります。

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]

EPU Setting [Auto]

この項目は「EPU Power Saving MODE」を [Enabled] にすると表示され、EPU省電力モードを選 択できます。 設定オポション: [Auto] [Light Power Saving Mode] [Medium Power Saving Mede]

設定オプション:[Auto] [Light Power Saving Mode] [Medium Power Saving Mode] [Max Power Saving Mode]

OC Tuner

CPUやメモリーの動作周波数、バスクロック、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: [OK] [Cancel]

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 <+> <-> キーで行います。デフォルト設定に戻すには、キーボードで [**auto**] と入力し、<Enter>キ ーを押します。



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。

CPU Power Management

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

CPU Ratio [Auto]

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

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(R) 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]

CPUにかかる負荷や発熱の状況に応じて動作クロックを変化させる、Intel® Turbo Boost Technologyの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]



次の項目はTurbo Modeを[Enabled]にすると表示されます。

Turbo Mode Parameters

Long Duration Power Limit [Auto] Turbo Boost時の長時間の継続的な作業にかける最大消費電力(ワット)を設定します。 数値の調節は <+> <-> キーで行います。

Long Duration Maintained [Auto] Turbo Boost時の長時間の継続的な作業にかけるTurbo Boostの目安時間を設定します。 数値の調節は <+> <-> キーで行います。

Short Duration Power Limit [Auto] Turbo Boost時の短時間の作業にかける最大消費電力(ワット)を設定します。 数値の調節は <+> <-> キーで行います。

Primary Plane Current Limit [Auto] CPUコアに対する最大瞬時電流の電流制限値を設定します。 数値の調節は <+> <-> キーで行い、0.125A刻みで調節します。

Secondary Plane Current Limit [Auto] 統合グラフィックスコアに対する最大瞬時電流の電流制限値を設定します。 数値の調節は <+> <-> キーで行い、0.125A刻みで調節します。

DIGI+ Power Control

CPU Load-Line Calibration [Auto]

CPUへの供給電圧を調節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VRMからの発熱 量は増加します。この項目では、電圧の範囲を次の%で設定可能です。 0% (Regular)、25% (Medium)、50% (High)、75% (Ultra High) and 100% (Extreme). 設定オプション: [Auto] [Regular] [Medium] [High] [Ultra High] [Extreme]



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。

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]



本機能を正確に使用するために、CPUクーラーやケースファンなどのサーマルモジュールを必ず取り付けてください。

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。

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:[Auto] [Standard] [Optimized] [Extreme] [Manual Adjustment]



本機能を正確に使用するために、CPUクーラーやケースファンなどのサーマルモジュールを 必ず取り付けてください。

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。

設定オプション: [T. Probe] - 動作中の全VRM回路の温度バランスを維持します。 [Extreme] - 動作中の全VRM回路の電流バランスを維持します。

CPU Current Capability [100%]

オーバークロック用にCPU用電圧調整モジュール(VRM)の電力供給量の範囲を設定します。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: [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。

iGPU Load-line Calibration [Auto]

CPU統合グラフィックス(iGPU)への供給電圧を調節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と調整モジュール(VRM)からの発熱量は増加します。 設定オプション: [Auto] [Regular] [High] [Extreme]

iGPU Current Capability [100%]

CPU統合グラフィックス(iGPU)への電力供給量の範囲を設定します。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%] [140%]



本機能を正確に使用するために、CPUクーラーやケースファンなどのサーマルモジュールを必ず取り付けてください。



項目によっては数字キーまたは<+>と<->キーで数値を入力します。数値の入力を終えたら <Enter>を押し数値を決定します。なお、デフォルト設定に戻す場合は、キーボードで [auto]と 入力し<Enter>を押します。

DRAM Current Capability [100%]

オーバークロック用にメモリー用電圧調整モジュール(VRM)の電力供給量の範囲を設定します。 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]

DRAM Power Phase Control [Auto]

動作中の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。

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

DRAM Power Thermal Control [110]

オーバークロック用にメモリー用電圧調整モジュール(VRM)の許容温度範囲を設定します。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 <+> <-> キーで行い、設定範囲は110~131です。



本機能を正確に使用するために、CPUクーラーやケースファンなどのサーマルモジュールを必 ず取り付けてください。

CPU Voltage [Offset Mode]

[Manual Mode] CPUコアへの供給電圧の手動で設定します。 CPU固有の基準値に対して電圧を設定します。 [Offset Mode]

Offset Mode Sign [+]

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

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

CPU Offset Voltageで指定した値の電圧を下げます。

CPU Offset Voltage [Auto]

この項目は「CPU Voltage」を [Offset Mode] にすると表示され、オフセット電圧を調節し ます。

設定範囲は 0.005V~0.635Vで、0.005V刻みで調節します。

iGPU Voltage [Offset Mode]

[Manual Mode] iGPUコアへの供給電圧の手動で設定します。 [Offset Mode] iGPU固有の基準値に対して電圧を設定します。

iGPU Offset Mode Sign [+]

[+] [-]

iGPU Offset Voltageで指定した値の電圧を上げます。 iGPU Offset Voltageで指定した値の電圧を下げます。

iGPU Offset Voltage [Auto]

この項目は「iGPU Voltage」を [Offset Mode] にすると表示され、オフセット電圧を調節します。 設定範囲は 0.005V~0.635Vで、0.005V刻みで調節します。

DRAM Voltage [Auto]

メモリーの電圧を設定します。

設定範囲は 1.20V~1.99V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。

VCCSA Voltage [Auto]

Vcore System Agent(VCCSA)電圧を設定します。 設定範囲は 0.80V~ 1.70Vで、0.00625V刻みで調節します。

CPU PLL Voltage [Auto]

CPU内部のPLL電圧を設定します。 設定範囲は 1.20V~ 2.20Vで、0.00625V刻みで調節します。

PCH Voltage [Auto]

プラットフォーム・コントローラー・ハブ(PCH)の電圧を設定します。 設定範囲は 0.80V~ 1.70V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。詳細は下の表をご参照 ください。

電圧を高く設定する場合は、冷却システムを増強することをお勧めします。

	ブラック	イエロー	ピンク	レッド
CPU Manual Voltage	0.8V-1.22V	1.225V-1.280V	1.285V-1.335V	1.340V-1.990V
CPU Offset Voltage	0.005V-0.060V	0.065V-0.120V	0.125V-0.175V	0.180V-0.635V
iGPU Offset Voltage	0.005V-0.035V	0.04V-0.065V	0.07V-0.1V	0.105V-0.635V
DRAM Voltage	1.20000V-	1.58125V-	1.65625V-	1.73125V-
	1.57500V	1.65000V	1.72500V	2.20000V
VCCSA Voltage	0.80000V-	0.97500V-	1.01875V-	1.06875V-
	0.96875V	1.01250V	1.06250V	1.70000V
VCCIO Voltage	0.80000V-	1.10625V-	1.15625V-	1.21250V-
	1.10000V	1.15000V	1.20625V	1.70000V
CPU PLL Voltage	1.20000V-	1.89375V-	1.98125V-	2.07500V-
	1.88750V	1.97500V	2.06875V	2.20000V
PCH Voltage	0.80000V-	1.11000V-	1.16000V-	1.21000V-
	1.10000V	1.15000V	1.20000V	1.70000V

DRAM DATA REF Voltage on CHA/CHB [Auto]

メモリーチャンネルA/Bのメモリーデータ信号基準電圧を設定します。 設定範囲は 0.395x ~ 0.630x で 0.005x 刻みで調節します。

DRAM CTRL REF Voltage on CHA/CHB [Auto]

メモリーチャンネルA/Bのメモリーコントロール信号基準電圧を設定します。 設定範囲は 0.395x ~ 0.630x で 0.005x 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。

3.5 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。

/ISUS UEFI	BIOS Utility - Adv	anced Mode		-	🚺 Exit
:=	e,	5	୍ମ	ሆ	a
Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	Boot	Tool
Main CPU Configura PCH Configura System Agent (USB Configura Onboard Devic APM Network Stack	Al Tweaker	Advanced	Monitor	Boot CPU Configuration Pa →: Select Screen 1: Select Item Enter: Select +-: Change Opt. F1: General Heip F2: Previous Values F3: Optimized Default F1: Osave ESC: Ex F1:2: Print Screen	rameters
	Version 2.0	0.1208. Copyright (C)	2012 American Megatr	ends, Inc.	

3.5.1 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]

Thermal Monitor 1、Thermal Monitor 2、EMTTM(Enhanced Multi Threaded Thermal Management)を含む、Intel(R) Adaptive Thermal Monitor 機能の有効/無効を設定します。

[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。

Active Processor Cores [All]

各プロセッサー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]

CPUID命令が実行されたとき、新しいCPUは3よりも大きな戻り値を返すことがあり特定のオペレ ーティングシステムで問題を引き起こす場合があります。この項目を[有効]に設定することにより、 戻り値を3以下に制限し問題を回避します。この問題はWindowsオペレーティングシステムでは発 生いたしません。

[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。

DEP(データ実行防止)機能を持つ特定のOSと組み合わせて使用する事で、悪意のあるプログラム が不正なメモリー領域を使用する事をハードウェア側で防ぎます。

[Enabled] Intel(R) eXecute Disable bit (XD bit)を有効にします。

この機能を無効にします。 [Disabled]

Intel® Virtualization Technology [Disabled]

仮想マシン・モニター(VMM)で様々なハードウェアを使用することが可能にな [Enabled] ります。

この機能を無効にします。 [Disabled]

Hardware Prefetcher [Enabled]

[Enabled] L2へのデータアクセスパターンからストリームを検出した場合、メモリから L2キャッシュにプリフェッチする、Mid-Level Cache(MLC)ストリーマー・プリ フェッチ機能を有効にします。

この機能を無効にします。 [Disabled]

Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

隣接したキャッシュラインのプリフェッチを実行する機能を有効にします。 [Enabled] [Disabled] この機能を無効にします。

CPU Power Management Configuration

CPU Ratio [Auto]

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

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

CPUの自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(R) テクノロジー(EIST)の有効/無効を設定します。 CPUはデフォルトの速度で動作します。 [Disabled] [Enabled] OSでCPU速度を調節します。

Turbo Mode [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の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

この項目は、Enhanced Intel SpeedStep Technologyの項目を[Enabled]にすると表示されます。

CPU C1E [Auto]

[Enabled] アイドル状態のCPUを休止状態にする省電力モード(C1Eステート)の 有効/無効を設定します。

この機能を無効にします。 [Disabled]

CPU C3 Report [Auto]

アイドル状態のCPUコアとバスクロック、CPUのクロック生成機を停止するディープ・スリー プ状態の有効/無効を設定します。

CPU C6 Report [Auto]

CPUコア個々のL1/L2キャッシュ内容を破棄し、コア電圧を極限まで下げるディープ・パワー ・ダウン状態の有効/無効を設定します。

3.5.2 PCH 設定

ASUS U	EFI BIOS Utility - Adv	vanced Mode		-	Exit
:=	•	5	କା	ڻ U	-
Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor		
Back	Back Advanced\ PCH Configuration >				
PCH Configuration High Precision Timer			Enabled	Enabled/Disabled th Event Timer.	
 Intel(R) Rapid Start Technology Intel(R) Smart Connect Technology 					

High Precision Timer [Enabled]

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

Intel(R) Rapid Start Technology [Disbled]

Intel(R) 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(R) 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S4ステート(休止状態)へ移行する機能の有効/無 効を設定します。このモードを[Disabled]に設定すると、Windows®上の「Intel(R) Rapid Start Technology」と「タイマー」はオフになります。 設定オプション:[Disabled] [Enabled]

Entry After [Immediately]

この項目は「Entry on S3 RTC Wake」を[Enabled]に設定すると表示されます。S4ステート(休止 状態)に移行するまでのシステムアイドル時間を設定します。この設定を行うとWindows®上のタ イマー設定値は自動的に変更されます。 設定オプション:[Immediately] [1 minute] [2 minute] [5 minute] [10 minute] [15 minute]

炎定オブション:[Immediately] [1 minute] [2 minute] [5 minute] [10 minute] [15 minute] [30 minute] [1 hour] [2 hours]

Active Page Threshold Support [Enabled]

Intel® Rapid Start Technology を動作させるためのキャッシュ用パーティションサポートの 有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Active Memory Threshold [0]

この項目は「Active Page Threshold Support」を[Enabled]に設定すると表示されます。

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(R) 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 一容量よりも大きい必要があります。

設定オプション:[0] - [65535]



UEFI BIOS UtilityのIntel(R) Rapid Start Technology設定とWindows®上のIntel(R) Rapid Start Technologyは、同じ設定項目を持っています。これらの項目は最後に保存・適用された設定でのみシステムは動作します。

Intel(R) Smart Connect Technology

<u>ISCT Configuration [Disabled]</u> Intel(R) Smart Connect Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.5.3 SATA 設定

UEFI BIOS Utilityの起動中は、UEFI BIOSは自動的にシステムに取り付けられたSATA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。



画面を上下方向にスクロールさせると、画面内に収まっていない項目を表示させること ができます。

SATA Mode Selection [AHCI]

SATAの設定を行います。

[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
[RAID]	とかできます。 SATAデバイスでRAIDアレイを構築することができます。

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

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]

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]

3.5.4 システムエージェント設定



Memory Remap Feature [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。

[Enabled] この機能を有効にします。 [Disabled] この機能を無効にします。

Graphics Configuration

iGPUやPCIグラフィックデバイスに関する設定をすることができます。

<u>Primary Display [Auto]</u> プライマリ(第1)デバイスとして使用するグラフィックコントローラーを選択します。 設定オプション: [Auto] [IGPU] [PCIE] *iGPU Memory [64M]* 統合グラフィックス(iGPU)用メモリーとして、メインメモリーからの割り当てを設定します。 <u>Render Standby [Enabled]</u> 画面描画などのグラフィック処理状態に応じて自動的に節電モードへ移行し消費電力を抑 えるIntel(R) Graphics Render Standby Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

iGPU Multi-Monitor [Disabled]

単体ビデオカード用に統合グラフィックス(iGPU)のマルチモニター機能の有効/無効を設定します。Lucidlogix Virtu MVP Technology を使用する場合は、この項目を[Enabled]に設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

NB PCle Configuration

PCI Express スロットに関する設定をすることができます。

<u>PCIEX16_1 Link Speed [Auto]</u> PCIEX16_1 速度を設定することができます。 設定オプション: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3] <u>PCIEX16_2 Link Speed [Auto]</u> PCIEX16_2 速度を設定することができます。 設定オプション: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

3.5.5 USB 設定

USB関連の機能を変更することができます。



Q

「**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、検出されないとレガシーUSBのサポート は無効になります。

Legacy USB3.0 Support [Enabled]

[Enabled] レガシーOS用にUSB 3.0デバイスのサポートを有効にします。

[Disabled] この機能を無効にします。

Intel xHCI Mode [Smart Auto]

 [Smart Auto]
 システムの状況に合わせて自動的にxHCIホストコントローラーの動作モードを切り替えます。

 [Auto]
 自動的にxHCIホストコントローラーの動作モードを設定します。

 [Enabled]
 xHCIホストコントローラーを常に有効にします。

 [Disabled]
 xHCIホストコントローラーを無効にします。

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:

(USBストレージデバイス名) [Auto]

USBストレージデバイスのエミュレーション機能を設定することができます。 設定オプション: [Auto] [Floppy] [Forced FDD] [Hard Disk] [CD-ROM]



画面を上下方向にスクロールさせると、画面内に収まっていない項目を表示させることができます。

Intal IXE GROM	2 Hat hind	730 Sam EX: Ext F12: Frint Screen
1	Version 2-19 1298- Copyright CD 2012 American Mep	atrends, Joca

HD Audio Controller [Enabled]

[Enabled]	Intel(R) High Definition Audio コントローラーを有効にします。
[Disabled]	Intel(R) High Definition Audio コントローラーを無効にします。

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

Front Panel Type [HD]

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ー (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]フロントパネルオーディオコネクター (AAFP) モードをHDオーディオにします。[AC97]フロントパネルオーディオコネクター (AAFP) モードを AC'97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。

Wi-Fi Controller [Enabled]

[Enabled]	ASUS Wi-Fi GO! カードのWi-Fi 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。

PCI Express X16 3 Slot (Black) bandwidth [Auto]

- [Auto] ASMedia® SATA 6Gb/s コントローラーの制御するSATA6G E1/E2ポートが有効に なります。(PCI Express x1 2スロットは無効になります。)
- [X1] PCI Express x16 3スロットを@x1モードで動作させます。(ASMedia® SATA 6Gb/s コントローラーの制御するSATA6G E1/E2ポートは無効になります。)
- [X4] PCI Express x16 3スロットを@x4モードで動作させます。(USB3 E34、SATA6G E1/E2、PCIEX1 1、PCIEX1 2は無効になります。)

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]	コントローラーを無効にします。
[Enabled]	コントローラーを有効にします。

ASM1061 Storage OPROM [Enabled]

ASMedia ASM1061 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: [Enabled] [Disabled]

ASmedia USB 3.0 Controller (USB3 E12) [Enabled]

[Enabled]	ASMedia USB 3.0 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。

ASmedia USB 3.0 Controller (USB3 E34) [Enabled]

Enabled]	ASMedia USB 3.0 コントローラーを有効にします。
Disabled1	このコントローラーを無効にします。

ASmedia USB 3.0 Battery Charging Support [Disabled]

[Enabled] 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。また、システムがONの状態で充電を開 始しておけば、システムがOFF状態(スタンバイ、休止状態、シャットダウン)でも ASMedia USB 3.0 コントローラーの制御する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。

[Disabled] この機能を無効にします。

Intel LAN Controller [Enabled]

[Enabled]	Intel(R) Gigabit Ethernet 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 PXE OPROM [Disabled]

Intel PXE (Pre-Boot eXecution Environment) のオプションROM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: [Enabled] [Disabled]

3.5.7 APM

/ISUS UEFI BIOS Utility	- Advanced Mode		-	🚺 Exit
Main Ai Tweaker Back Advanced\ APM >	Advanced	Monitor	U Boot	Tool
ErP Ready Restore AC Power Loss Power On By PS/2 Keyboard Power On By PCI Power On By PCIE Power On By PTC		Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	Allow BIOS yo switch at S5 to get the syste requirement. When s so other PME options wi off.	off some power m ready for ErP et to Enabled, all II be switched

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]

Restore AC Power Loss [Power Off]

[Power On]
 電力が遮断された場合、その後、通電したときは電源はONとなります。
 [Power Off]
 電力が遮断された場合、その後、通電したときは電源はOFFのままとなります。
 [Last State]
 電力が遮断された場合、その後、通電したときは電源は遮断される直前の状態
 に戻ります。

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

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

Power On By PCI [Disabled]

[Disabled] PCI デバイスが起動信号を受信した場合のウェイクアップ機能を無効にします。 [Enabled] この機能を有効にします。

Power On By PCIE [Disabled]

[Disabled] PCI Express デバイスが起動信号を受信した場合のウェイクアップ機能を無効 にします。

[Enabled] この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]	[Enabled] に設定すると、「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。

3.5.8 Network Stack

/ISUS UEFI	BIOS Utility - Adv	anced Mode		-	🚺 Exit
Main Back Ad	Ai Tweaker Ivanced\ Network stack >	Advanced	Monitor	Boot	Tool
Network stack			Disabled Link	Enable/Disable UEFI	network stack

Network Stack [Disable Link]

ネットワークブート(PXE)の有効/無効を設定します。 設定オプション:[Disable Link] [Enable]

3.6 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。

Rate Ra Twenter	50 Nourent	Gill Novitor	U Bost	
FN Tomperatory		41°C / +105°7	CPU Temperature	
E Temporature		3°C / 45'7		
20 Fan Speed		365 R76		
IN NT Speed		m/11		
bands Fan 1 Speed		NA		
hansta Fan 2 Sport		N/A		
Natistis Film 3 Spiled		N/0		
Nessis Fin 4 Speed		NR		
PU Q-Fea Gestend		Deblet	Constant of the	
FU Fan Speed Los Linit		500 EPH	+1 Select Screen 11: Select Item	
CPU Fan Profile		Standing	Ertry: Select -/-: Change Dyt-	
hernini Q-Fae Costrol		- Exchine	P1: General Help 17: Penvinin Wilson	
hannin 1 Ten Speel Low Linit		100 ET	Fig. Shiritost Fig. Optimized Defaul	
Chessial Fes Profile		Standards	F12: Print Screen	

画面を上下方向にスクロールさせると、画面内に収まっていない項目を表示させることができます。



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の温度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] or [Ignore] / [N/A]

CPU OPT Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A]

Chassis Fan 1/2/3/4 Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A]

オンボードハードウェアモニターはCPUファン、CPUオプションファン、ケース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 Q-Fan Control [Enabled]

[Disabled]	この機能を無効にします。
[Enabled]	CPUファンのQ-Fanコントロール機能を有効にします。

CPU Fan Speed Low Limit [600 RPM]

この項目は「CPU Q-Fan Control」を有効にすると表示されます。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]

この項目は「CPU Q-Fan Control」機能を有効にすると表示されます。CPU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4つの項目は「CPU Fan Profile」を [Manual] にすると表示されます。

CPU Upper Temperature [70]

CPU温度の上限値を設定します。CPUの温度がこの上限値に達すると、CPUファンは デューティーサイクルの最大値で動作します。温度が75度を超えた場合、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ーサイクルの最大値を設定します。設定値はCPU Fan Min. Duty Cycle以上、または同じである必要があります。 設定範囲は 20%~100%です。

CPU Lower Temperature [20]

CPU温度の下限値を設定します。CPUの温度がこの下限値を下回ると、CPUファンはデュ ーティーサイクルの最小値で動作します。設定値はCPU Upper Temperature以下、また は同じ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ーサイクルの最小値を設定します。設定値はCPU Fan Max. Duty Cycle以下、または同じである必要があります。 設定範囲は 0% ~100%です。

Chassis Q-Fan Control 1/2/3/4 [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 1/2/3/4 [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 1/2/3/4 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4つの項目は「Chassis Fan Profile」を [Manual] にすると表示されます。

Chassis Upper Temperature [70]

ケース内温度の上限値を設定します。ケース内温度がこの上限値に達すると、ケースファン はデューティーサイクルの最大値で動作します。温度が75度を超えた場合、ファンは最大 回転数で動作します。 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ーサイクルの最大値を設定します。設定値はChasis Fan Min. Duty Cycle以上、または同じである必要があります。 設定範囲は60%~100%です。

Chassis Lower Temperature [40]

ケース内温度の下限値です。 ケース内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ーサイクルの最小値 で動作します。

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

ケースファンのデューティーサイクルの最小値を設定します。設定値はChassis Fan Max. Duty Cycle以下、または同じである必要があります。 設定範囲は 60% ~100%です。

CPU 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。

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]

3.7 ブートメニュー

システムをブートする際のオプションを変更します。

Eð Neureri	G Neither	U) But	4
	_	and the second second	
	-	Select the logbur	d Booleck state
	Inchine		
	Englind		
	Farme B105		
	IZ Note.		
1	askied bears		
	Legacy KM		
1	1471 10	+) Select Screen N: Select Item	
E	0 - KUNGST	Arrest Select	
0	EFT & General	P1: General Help 172: Pencinus Value 173: Shartost	
		Fin Optimized Deta 730: Save ESC: Ex 732: Frint Screen	alts dt
		Emblied Ewhied Face 2023 E2-hde Easter how Legary 200 PV: KINST UTT: Gen	Embled Deshiel

Bootup NumLock State [On]

[On]	システム電源ON時、キーボードのNumLock 機能をONにします。
[OFF]	システム電源ON時、キーボードのNumLock 機能はOFFの状態です。

Full Screen Logo [Enabled]

[Enabled]	システム起動時のASUSロゴ画面を表示します。
[Disabled]	システム起動時のASUSロゴ画面を表示しません。



ASUS MyLogo[™] 機能をご利用になる場合は「Full Screen Logo」の項目を [Enabled] に設定し てください。

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

Post Report [5 sec]

この項目は、「Full Screen Logo」を[Disabled]にすると表示されます。POSTレポートの待機時間 を1-10秒で選択することができます。 設定オプション: [1 sec] [2 sec] [3 sec] [4 sec] [5 sec] [6 sec] [7 sec] [8 sec] [9 sec] [10 sec] [Until Press ESC]

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。

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。

UEFI/Legacy Boot [Enable both UEFI and Legacy]

[Enable both UEFI and Legacy]	UEFIデバイス、またはレガシーデバイスからの起動を有効に します。
[Disable UEFI]	UEFIデバイスからの起動を無効にします。
[Disable Legacy]	レガシーデバイスからの起動を無効にします。

PCI ROM Priority [Legacy ROM]

複数のPCIデバイスにオプションROM(レガシーとEFIに互換性のあるROM)が搭載されている場合、ROMの優先順位を設定します。 設定オプション: [Legacy ROM] [EFI Compatible ROM]

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>キーを押します。

セーフモードでWindows®OSを起動するには、POSTの後に<F8>キーを押します。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>キ ーを押した後にすばや<F8>キー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。

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。

3.8 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>キーを押してサブメニューを表示させることができます。

ASUS UEFI	BIOS Utility - Adv	-	Exit		
Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	U Boot	Tool
 ASUS EZ Flash 2 Utility ASUS O.C. Profile ASUS SPD Information 				Be used to update Bi	

3.8.1 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。 左右矢印キーを使って [**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「3.10.2 ASUS EZ Flash 2」をご参照ください。

3.8.2. 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。



- 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ございます。

3.8.3. 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。

	DS Utility - Adv	anced Mode			4
:=	6 .	Ch.	G	ڻ U	
		51.00		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Main	Al Tweaker	Advanced	Monitor	Boot	Tool
Back Tool\ A	SUS SPD Information	>			
DIMM Slot #			Slot 1	DIMM Slot number	
Manufacturer			Samsung		
Module Size			1024 MBytes		
Maximum Bandwidth			1333 Mhz		
Part Number		M391E	2873DZ1-CH9		
Serial Number			060369f9		
Product Week/Year			50/2012		
SPD Ext.			XMP		
JEDEC ID	JEDEC				
Frequency(Mhz)	1333				
Voltage (V)	1.500				
CAS# Lantency (tCL)					
RAS# to CAS# (tRCD)				→←: Select Screen	
RAS# Precharge(tRP)				↑↓: Select Item	
tRAS	24			Enter: Select	
tRC				+/-: Change Opt.	
				F1: General Help	
				F2: Previous Values	
tWR				F5: Optimized Default	
tWR tRRD					
tWR tRRD tRFC	4 74			F10: Save ESC: Ex	
tWR tRRD tRFC tWTR	4 74 5			F10: Save ESC: Ex F12: Print Screen	
tWR tRRD tRFC tWTR tRTP	4 74 5 5			F10: Save ESC: Ex F12: Print Screen	

3.9 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。

Exit	
Save Changes & Reset	
Discard Changes & Exit	
ASUS EZ Mode	
Launch EFI Shell from filesystem device	

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 UEFI Shell from filesystem device

USBストレージデバイスから、EFI Shell アプリケーション(Shellx64.efi)を起動します。

3.10 UEFI BIOS更新

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



本製品用の最新バージョンのBIOSファイルは、ASUSオフィシャルサイトからダウンロード可能です。(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. ASUS 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。
- 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の更新とバックアップを行います。

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。



UEFI BIOS を復旧できるように、オリジナルのマザーボードBIOSファイルをUSBフラッシュ メモリーにコピーしてください。UEFI BIOSのバックアップにはASUS Update またはASUS BIOS Updater をご使用ください。

3.10.1 ASUS Update

ASUS Update は、Windows^{*}環境でマザーボードのUEFI BIOSを管理、保存、更新するユーティリティです。以下の機能を実行することができます。

- インターネットから直接UEFI BIOSを更新する
- インターネットから最新のBIOSファイルをダウンロードする
- BIOSファイルからUEFI BIOSを更新する
- UEFI BIOSのバージョン情報を表示する

このユーティリティはマザーボードに付属しているサポートDVDからインストールします。



ASUS Update でインターネットを使用した機能を使用するためには、インターネット接続が必要です。

ASUS Update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の「Update」→ 「ASUS Update」の順にクリックします。



このユーティリティを使用してUEFIBIOSを更新する場合は、すべての Windows® アプリケーション を終了してください。

インターネットを通してUEFI BIOSを更新する

手順

 Al Suite II の「更新」から「ASUS Update」を起動します。BIOS更新方法か ら「BIOSをインターネットから更新」を選 択し「進む」をクリックします。

- BIOSファイルをダウンロードするFTP サイトを選択し「進む」をクリックします。 ネットワークトラフィックを避けるため に、最寄りのASUS FTPサイトを選択して ください。UEFI BIOSのダウングレード機 能とバックアップ機能を有効にする場合 は、チェックボックスにチェックを入れて ください。
- 3. ダウンロードしたいバージョンを選択し、 「進む」をクリックします。





- ブートロゴを変更することができます。 ブートロゴはPOSTで表示されるイメージ です。ブートロゴを変更する場合は、 「Yes」を変更しない場合は 「No」を選択し次に進みます。
- 5. **画面の指示に従って、更新プロセスを** 完了します。



BIOSファイルからUEFI BIOSを更新する

手順

 Al Suite II の「更新」から「ASUS Update」 を起動します。BIOS更新方法から「ファイ ルからBIOSを更新」を選択し「進む」をク リックします。



 「参照」をクリックするか、または自動的 に表示されるウインドウからアップデー トに使用するBIOSファイルを選択して 「開く」をクリックし、次に「進む」をク リックします。



- システム起動時のASUSロゴ画面を変 更したい場合は「はい」を、変更せずに BIOSを更新する場合は「いいえ」を クリックします。
- 4. **画面の指示に従って、更新プロセスを** 完了します。





- 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。
- ソフトウェアの詳細はサポートDVD、または各種ソフトウェアに収録されているマニュアル をご参照ください。ソフトウェアマニュアルはASUSオフィシャルサイトでも公開しておりま す。(http://www.asus.co.jp)

3.10.2 ASUS EZ Flash 2

ASUS EZ Flash 2 は起動フロッピーディスクまたはOSベースのユーティリティを起動することなく UEFI BIOSを短時間で更新することができます。



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

ASUS EZ Flash 2を使用してUEFI BIOSを更新する手順

- 1. 最新のBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリーをシステムにセットします。
- 2. UEFI BIOS UtilityのAdvanced Mode を起動し、Tool メニューの「ASUS EZ Flash Utility」を 選択します。

			👔 Exit
ASUS	EZ Flash 2 Utility v01.04		
•	Flash Info MODEL: P8277-V PRO	VER: 0080	DATE: 11/08/2011
	File Path		
1C	Drive	Folder Info	
	1907) 1513)	11/08/11 10:23p 4194304 Z77VI	РСАР
	File Infor		
	MODEL:		DATE:
	Help Info		i
	[Enter] Select c	or Load [Tab] Switch [Up/Down/PageUp/PageDown/Hc	ome/End] Move [Esc] Exit

- 3. <Tab>を使ってDrive Info フィールドに切り替えます。
- マウス、またはカーソルキーで最新のBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリーを選 択し<Enter>を押します。
- 5. <Tab> を押しFolder Info フィールドに切り替えます。
- 6. マウス、またはカーソルキーでBIOSファイルを選択し、<Enter>を押してUEFI BIOSの更新 を実行します。更新作業が完了したら、システムを再起動します。



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



UEFI BIOS更新後はシステムの互換性/安定性の観点から、必ずUEFI BIOSのデフォルト設定を 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「3.9 終了メニュー」をご参照ください。

3.10.3 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ファイルは弊社の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)

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。
- 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おそれがあります。UEFI BIOSアップデートに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となり ます。

3.10.4 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。また、使用中の BIOSファイルのコピーも可能ですので、BIOS更新中にBIOSが作動しなくなったときやBIOSファイル が破損したときのためにBIOSファイルのバックアップをすることが可能です。



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オフィシャル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。
- 3. コンピューターをOFFにし、全ての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。
- コンピューターを起動します。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 ブを選択しくEnter>を押します。



- 3. Make Disk メニューが表示されたら、項目の番号を押し「FreeDOS command prompt」の 項目を選択します。
- 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:\>
```

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。

ASUST Curr BOARD: F VER: 008 DATE: 11 PATH: A:	ek BIOS Updater for DOS VI.18 [2010/04/29] ent ROM Update ROM 8277-V PRO 0 /08/2011 Unknown DATE: Unknown
A:	Z77VP.CAF 4194304 2011-11-08 17:30:48
Note [Enter] S [Up/Down/	elect or Load [Tab] Switch [V] Drive Info Home/End] Move [Esc] Exit

 <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 ブを選択しく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。

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。BIOSが破損、 損傷しシステムを起動することができなくなるおそれがあります。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「3.9 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ファイル更新後に全ての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「Press Enter to boot from the DVD/CD」と表示され る場合は、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。

4.1 OSをインストールする

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。

- ・ Windows® XP では、仕様により本製品およびCPUの一部機能を利用することができません。
- 本製品の機能を最大限ご利用いただくために、ASUSTeK Computer Inc.はWindows®7以 降のOSをご利用いただくことを推奨します。
 - Windows[®] XPをご利用の場合は、互換性とシステムの安定性のために、ドライバーをインストールする前に、Service Pack 3以降のサービスパックが適用されていることをご確認ください。

4.2 サポートDVD情報

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



サポートDVDの内容は、予告なしに変更する場合があります。最新のものは、ASUS Webサイト (www.asus.co.jp) でご確認ください。

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 Autorun 機能が有効になっていれば、ドライバーメニュー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。

ドライバーメニュー:

インストールが可能なドライバーが 表示されます。必要なドライバーを上 から順番にインストールしてご利用 ください。 マニュアルメニュー: サードパーティ製のコンポー Make disk メニュー:ネント、または各アプリケーシ RAID/AHCI ドライバーョンのユーザーマニュアルを ディスクを作成します。閲覧することができます。





Autorun が有効でない場合は、サポートDVDの BINフォルダからASSETUP.EXE を選択してください。ASSETUP.EXEをダブルクリックすれば、ドライバーメニューが表示されます。

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。

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



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



 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。

Chapter 4

4.3 ソフトウェア情報

サポート**DVDのほとんどのアプリケーションはウィザードを使って簡単にインストールすることが** できます。詳細はオンラインヘルプまたはアプリケーションのReadmeファイルをご参照ください。

4.3.1 Al Suite II

ASUS AI Suite では各種ASUSユーティリティを簡単に起動することができます。

AI Suite II をインストールする

手順

- 1. サポートDVDを光学ドライブに入れます。OSの自動再生機能 (Autorun) が有効になってい れば、ドライバーメニューが表示されます。
- 2. 「ユーティリティ」タブ→「ASUS AI Suite II」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。

Al Suite llを使う

AI Suite II はWindows'OSを起動すると自動的に起動し、AI Suite II アイコンがWindows'のタスクトレイに表示されます。このアイコンをクリックすると、AI Suite II メインメニューバーが表示されます。

各種ツールやシステムのモニタリング、マザーボード BIOS の更新、システム情報の表示、Al Suite IIのカスタマイズ設定等がご利用いただけます。



4.3.2 TurboV EVO

ASUS TurboV EVOには、CPU周波数と関連する電圧値を調節できるTurboV機能、オーバークロックとシステムのレベルアップが自動的にできるAuto Tuning 機能が搭載されています。 AI Suite II をサポートDVDからインストールした後、AI Suite II メインメニューバーから 「ツール」→「TurboV EVO」の順にクリックし、TurboV EVOを起動します。



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)

TurboV

ASUS TurboVは、ベースクロック周波数、CPU電圧、IMC電圧、DRAM バス電圧をWindows[®] 環境 で調整することができるツールです。設定変更はすぐに適用されます。



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不安定の原因となることがあります。



システム安定のため、ASUS TurboVで行った設定変更はBIOSには保存されず、次回起動する際にも適用されません。設定変更後のオーバークロック設定を保存するには、「プロファイルを保存」機能で設定をプロファイルとして保存し、Windows®の起動後にそのプロファイルを手動でロードしてください。



Advanced モードを使用する

「拡張モード」タブをクリックし、電圧の詳細設定を行います。



CPU Ratio

手動でCPU動作倍率を設定することが可能です。

「CPU Ratio」を設定する場合は、事前にUEFI BIOS Utilityで「Ai Tweaker」→ 「CPU Power Management」→「Turbo Mode」の項目を[Enabled]に設定する必要があります。

- 1. 「CPU動作倍率」のタブをクリックします。
- 2. 調節バーを左右に移動させ、数値を設定します。
- 3. 設定の変更を適用するには、「適用」をクリックします。



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。

CPU Strap

手動でCPU Strapを調節します。

- 1. 「CPU Strap」タブをクリックします。
- 2. 調節バーをクリックし、任意の値を設定します。
- 3. 設定の変更を適用するには、「適用」ボタンをクリックします。



CPU Strap のサポートは、CPUの物理的特性に依存します。

CPU Ratio の設定はCPU Strap の設定に影響します。

Auto Tuning

ASUS TurboV EVO には便利な2つの自動調節モードがあります。

- S
- 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。
- Fast Tuning: CPUをオーバークロック
- Extreme Tuning: CPUとメモリーをオーバ ークロック

<u>Fast Tuning</u>

- 1. 「Auto Tuning」タブをクリックし、 「Fast」をクリックします。
- 警告メッセージを確認後、「OK」を クリックします。続いて自動オーバー クロックが始まります。



 TurboVは自動的にCPUをオーバー クロックし、BIOS設定を保存し、シス テムを再起動します。Windows®が 起動すると、作業完了メッセージが 表示されますので、「OK」をクリックし 設定を終了します。

Extreme Tuning

- 1. 「Auto Tuning」タブ→「Extreme」 の順にクリックします。
- 警告メッセージを読んだ後、「OK」を クリックします。続いて自動オーバー クロックが始まります。

 TurboVは自動的にCPUとメモリーを オーバークロックし、システムを再起 動します。Windows®が起動すると、 現在のオーバークロックの結果が 表示されます。この結果をキープ するには「停止」をクリックします。

- 「停止」を選択しなかった場合、 TurboVは自動的に更なるシステム オーバークロック設定と安定性の テストを実行し、オーバークロックの 経過を示す画面が表示されます。 オーバークロック作業をキャンセル するには、「停止」をクリックします。
- TurboVは自動的に調節を行い、 BIOS設定を保存し、システムを再起 動します。自動オーバークロックが 完了し、Windows®が起動すると、 作業完了メッセージが表示されます ので、「OK」をクリックし設定を 終了します。











4.3.3 DIGI+ Power Control

新型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。

AI Suite II をサポートDVDからインストールした後、AI Suite II メインメニューバーから「**ツール**」 →「DIGI+ Power Control」の順にクリックし、DIGI+ Power Contorolを起動します。 「Smart DIGI+」「CPU Power Control」「DRAM Power Control」のいずれかを選択し設定を行 うことができます。

Smart DIGI+



機能No.	。 説明
1	Smart DIGI+ Key VRMの動作周波数、電圧、電流をワンクリックで調整し、高いオーバーク ロックパフォーマンスと安定性を実現します。
2	Smart CPU Power Level - 45W CPUの最大消費電力を45Wに制限し、高い省電力性能を実現します。
3	Smart CPU Power Level - 35W CPUの最大消費電力を35Wに制限し、より高い省電力性能を実現します。
4	OC Now! TurboV EVOを起動します。
5	Default (Smart DIGI+ Setting) すべてのVRMの動作周波数、電圧、電流を初期設定値に戻します。
6	Default (Smart CPU Power Level) CPUの最大消費電力の制限を初期設定値に戻します。

(r)

システム構成によっては、Smart CPU Power Level を設定することでCPUへの供給 電力が不足し、パフォーマンスが低下したりシステムが不安定になる場合がありま す。Smart CPU Power Level の設定は保存されず、システム起動時に既定値が読 み込まれます。

・ Samrt DIGI+ Thechnology は3rd Generation Intel® processor のみをサポートします。



機能No.	説明
1	CPU Load-line Calibration CPUへの供給電圧を調節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(VRM)からの発熱量は増加します。
2	CPU Current Capability オーバークロック用にCPUへの電力供給量を設定します。高い値を設定することにより、 電圧調整モジュール(VRM)の消費電力は増加します。
3	CPU Voltage Frequency CPU用電圧調整モジュールレ(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。

設定を適用しない

機能No.	説明
4	iGPU Load-line Calibration CPU統合グラフィックス(iGPU)への供給電圧を調節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VRMからの発熱量は増加 します。
5	iGPU Current Capability CPU統合グラフィックス(iGPU)への電力供給量の範囲を設定します。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。
б	CPU Power Phase Control 動作中のCPU用電圧調整モジュール(VRM)数の制御方法を設定します。シス テム負荷の高い状態で稼働フェーズ数を増やすことにより、高速過渡応答と 高い伝熱性能を得ることができます。システム負荷の低い状態で稼働フェー ズ数を減らすことにより、VRMの変換効率が向上し発熱を抑えることができ ます。 *CPU統合グラフィックス(iGPU)を使用している場合、この項目はデフォルトで [Extreme]に設定されます。
7	CPU Power Thermal Control オーバークロック用にCPU用電圧調整モジュール(VRM)の許容温度範囲を設 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。
8	CPU Power Response Control オーバークロック用にCPU用電圧調整モジュール(VRM)の応答速度を設定 します。応答速度を上げることによりオーバークロックの範囲を広げることが できます。
9	CPU Power Duty Control CPU用電圧調整モジュール(VRM)の制御方法を設定します。温度または電 流、どちらを重視して制御を行うかを選択します。電流を重視することにより、 オーバークロック時に安定した動作を得ることができます。

DRAM Power Control



機能No.	説明
1	DRAM Current Capability オーバークロック用にメモリー用電圧調整モジュール(VRM)の電力供給量の 範囲を設定します。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。
2	DRAM Voltage Frequency 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。
3	DRAM Power Phase Control 動作中の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]は全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	DRAM Power Thermal Control オーバークロック用にメモリー用電圧調整モジュール(VRM)の許容温度範囲 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。



 実際のパフォーマンスは取り付けられたCPUとメモリーによって異なります。
 本機能を正確に使用するために、CPUクーラーやケースファンなどのサーマルモジュール を必ず取り付けてください。

4.3.4 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 リティには複数のモードがあり、システムの消費電力を抑えることができます。「自動」を選択する とシステムの状態に応じてモードを自動的に選択します。また、各モードは詳細設定も可能で、 CPU周波数やGPU周波数、vCore 電圧、ファンコントロール等の設定が可能です。

EPU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**」→「**EPU**」の順にクリックします。





- 「EPUインストール時から計算」を選択すると、EPUをインストールした時点からのCO2削 減量が表示されます。
- 「前回のリセット時から計算」を選択すると、「消去」ボタンをクリックしてからのCO2削減 量が表示されます。
- 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)

4.3.5 Probe II

PC Probe II は、重要なコンピューターのコンポーネントを監視し、問題が検出されると警告する ユーティリティです。ファン回転数、CPU温度、システム電圧を中心に監視します。このユーティリテ ィで、コンピューターをいつでも正常に動作させることができます。

Probe 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**」→「Probe II」の順にクリックします。

Probe IIを設定する

電圧/温度/ファンスピードタブのいずれかをクリックし、センサーを有効にしてセンサーのしきい 値を設定します。お好み設定タブでは警告センサーの検出間隔と温度単位の変更が可能です。





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)

4.3.6 Sensor Recorder

Sensor Recorder は、システムの電圧、温度、ファン回転速度を時系列グラフで表示します。履歴 機能は、システムの電圧、温度、ファン回転速度を指定された時間、一定間隔で記録をすることが できます。

Sensor Recorder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**」→「Sensor Recorder」の順にクリックします。

Sensor Recorderを使用する

電圧/温度/ファンスピードのタブでモニタリングしたい項目をクリックします。グラフは一定間隔 で更新されます。また、グラフの表示・非表示をチェックボックスで選択することが可能です。



履歴機能を使用する

- 1. 「履歴」タブをクリックします。必要に応じ「記録間隔」や
- 「**記録時間**」を設定します。
- 2. 「記録を開始」をクリックし、各センサーの測定と記録を開始します。
- 3. 記録を中断する場合は、「記録中」をクリックします。
- 4. 記録した履歴を表示するには、タイプ/日付/各センサーを選択します。





Al Suite II メインメニューバーから「モニター」→「Sensor」の順にクリックすると、現在のシステム 状態が画面右側に表示されます。

4.3.7 USB 3.0 Boost

ASUS USB 3.0 Boost は、オンボードのUSB 3.0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 Boots 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 Boots を起動する

サポートDVDからAl Suite II をインストールし、Al Suite II メインメニューバーから「**ツール**」→「USB 3.0 Boost」の順にクリックします。

USB 3.0 Boost を設定する

- 1. USB ストレージデバイスをUSB 3.0 ポートに接続します。
- USB 3.0 Boost は自動的に接続されたデバイスのプロパティを検出し、TurboモードとUASP モードを切り替えます。UASPモードはUASP対応デバイスを接続した場合にのみ選択され ます。
- 3. 動作モードは手動でNormalモードに切り替えることが可能です。





- 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)。
- Intel® チップセットのUSB 3.0ポートは、Windows® 7で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。
- ・ 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。

4.3.8 USB BIOS Flashback

このユーティリティを使用することで、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。



BIOS更新確認スケジュールを設定する

- 1. 「**Download Setting**」の画面でSchedule (days)をクリックし、何日後にBIOSの更新確認を 自動実行するかを設定します。
- 「Apply」をクリックし、BIOS更新確認スケジュールを保存します。「Cancel」をクリックすると 変更は無効になります。

最新のBIOSをダウンロードする

19

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。

- 1. 「Check for New BIOS Update」をクリックしBIOSの更新チェックを開始します。
- 2. 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。



 新しいBIOSファイルが検出された場合は、 「Save to:」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、 「Download」をクリックします。



4. ダウンロードが完了したら「**OK**」をクリックします。

And the descent of the first of the descent of the	Constant Constant Register States States Transition

Q

.

- BIOSファイルが保存されたUSBストレージを使用して、USB BIOS Flashbackを 実行することができます。詳しい方法については「2.3.11 USB BIOS Flashback」をご参照ください。
- このユーティリティを使用してダウンロードされたBIOSファイルは、USB BIOS Flashbackで認識可能な製品固有の既定のBIOSファイル名で保存されます。

4.3.9 ASUS Update

ASUS Update はWindows[®] OS上でシステムのBIOSアップデートを簡単に行うことができる ユーティリティです。また、インターネット接続によって最新のBIOSバージョンを直接ダウンロード したり、現在のシステムBIOSをファイルとして保存することも可能です。

ASUS Update 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「更新」→「ASUS Update」の順にクリックします。

ASUS Update を使用する

実行する動作選択して「進む」をクリックし、表示される指示に従いBIOSの操作を実行します。



- BIOSをインターネットから更新 ASUS専用サーバーからBIOSファイルをダウンロードし、システムのBIOSアップデートを 実行します。
- BIOSをインターネットからダウンロード
 ASUS専用サーバーからBIOSファイルをダウンロードし、BIOSファイルをコンピューターに 保存します。システムのBIOSのアップデートは行われません。
- ファイルからBIOSを更新 指定されたBIOSファイルを使用して、BIOSのアップデートを実行します。



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。BIOSが破損、損傷しシ ステムを起動することができなくなるおそれがあります。BIOSのアップデートを行う前に、念のた め現在のシステムBIOSのバックアップを実施することを推奨いたします。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。予めご了承ください。

4.3.10 MyLogo2

MyLogo はBIOSの起動画面 (ブートロゴ)を変更することのできるユーティリティです。 POST (Power-On-Self-Test)時に表示される画面をカスタマイズし、お気に入りの画像に 変更することが可能です。

MyLogoを起動する

Al Suite II をサポートDVDからインストールした後、Al Suite II メインメニューバーから「更新」→「MyLogo」の順にクリックします。



MyLogoを使用する

ブートロゴの変更方法を選択し、「次へ」をクリックします。

ディスクに保存されたBIOSファイルのブートロゴを変更

1. BIOSファイルの「参照」をクリックし、ご使用のマザーボード用のBIOSファイルを選択します。

2. 画像ファイルの「参照」をクリックし、使用する画像ファイルを選択して「次へ」をクリックします。



- 3. 「**自動調整**」をクリックし画像を自動調整するか、調整バーをスライドさせて解像度を調節 します。
- 4. 「**起動ロゴのプレビュー**」をクリックすると、ブートロゴのプレビューを表示する事ができま す。プレビュー画面に問題がなければ「**次へ**」をクリックします。
- 5. 「**更新**」をクリックすると、BIOSのブートロゴの更新が開始されます。
- 6. 更新完了後「はい」をクリックしシステムを再起動します。システム再起動時に起動ロゴが正常に変更されていることを確認します。





フルスクリーンロゴの表示はBIOS設定に準じます。

4.3.11 オーディオ構成

本製品はRealtek[®]オーディオコーデックの8チャンネルオーディオをサポートしており、 またソフトウェアにより、ジャック検出機能、S/PDIF 出力サポート、割り込み機能に対応しています。 このコーデックはRealtek[®]開発のUAJ[®] (Universal Audio Jack) テクノロジーを採用しており、全ての 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が起こらず、プラグアンド プレイ対応で接続が短時間で簡単に行えます。

インストールウィザードに従って、同梱のサポートDVDから**Realtek** Audio Driver をインストール してください。

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 Audio Manager アイコンが表示されます。

🌯 🎒 😕 🎭 💽 4:17 AM

Realtek HD Audio Manager

A. Realtek HD Audio Manager (DTS UltraPC II): Windows° 7™



アナログ/デジタルコネクターステータス

B. Realtek HD Audio Manager: Windows[®] XP

たディスプレイが必要となります。



4.4 RAID

本製品は、次のSATA RAID ソリューションをサポートします。

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

- S
- Windows® XP でSATA 記憶装置を使用する場合はService Pack3以降のサービスパックが 適応されていることをで確認ください。
- Windows[®] XPの制限により、トータル容量が2TB以上のRAIDアレイを起動ディスクに設定 することはできません。トータル容量が2TB以上のRAIDアレイはデータディスクとしてご使 用ください。
- 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、RAID ドライバーディスクを作成し、OSのインストール時にRAIDドライバーをインストールする 必要があります。詳細はセクション「4.5 RAIDドライバーディスクを作成する」をご参照く ださい。

4.4.1 RAIDの定義

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。

RAID1 (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。RAID 0とRAID1構成のすべての利点が得られます。セットアップには、最低4台の記憶装置が必要です。

4.4.2 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ーに接続します。

4.4.3 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 Menu」で「SATA Configuration」を選択し、<Enter>を押します。
- 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。

4.4.4 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。

Intel(R) Rapid St Copyright(C) 2003	torage Technology - 3-10 Intel Corporati	Option ROM · on. All Rig	- v10.5.1.1070 ghts Reserved.
1. Create RAID 2. Delete RAID 3. Reset Disks	[MAIN MENU Volume to Non-RAID] 4. Recovery 5. Accelera 6. Exit	7 Volume Options ation Options
RAID Volumes: None defined.	=[DISK/VOLUME INFOR	MATION]	
Physical Devices: Port Device Model 0 ST3160812AS 1 ST3160812AS 2 ST3160812AS 3 ST3160812AS	Serial # 9LSOHJA4 9LSOF4HL 3LSOJYL8 9LSOBJ5H	Size 149.0GB 149.0GB 149.0GB 149.0GB	Type/Status(Vol ID) Non-RAID Disk Non-RAID Disk Non-RAID Disk Non-RAID Disk
[↑↓]-Select	[ESC]-Exit	[ENTE	R]-Select Menu

メニューを選択する際は画面の下に表示されるナビゲーションキーを使用します。

本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。 本ユーティリティはRAID設定として最大4台の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。

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - v10.5.1.1070 Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
[CREATE VOLUME MENU] Name: VolumeO RAID Level: RAIDO(Stripe) Disks: Select Disks Strip Size: 128KB Capacity: 0.0 GB Sync: N/A Create Volume	
[HELP] Enter a unique volume name that has no special characters and is 16 characters or less.	
[^\]Change [TAB]-Next [ESC]-Previous Menu [ENTER]-Select	

- 2. RAIDボリュームを入力し、<Enter>を押します。
- 「RAID Level」の項目がハイライト表示されたら、上下キーで作成する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。

		SELECT D	ISKS]		
Port	: Drive Model	Serial #	Size	Status	
0	ST3160812AS	9LSOHJA4	149.0GB	Non-RAID Disk	
1	ST3160812AS	9LSOF4HL	149.0GB	Non-RAID Disk	
2	ST3160812AS	3LS0JYL8	149.0GB	Non-RAID Disk	
3	ST3160812AS	9LSOBJ5H	149.0GB	Non-RAID Disk	
	Select 2 to	6 disks to use	in creating	the volume.	
= [↑					

- 5. 上下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。
- RAID 0/10/5のいずれかを構築した場合は、上下キーで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: 128 KB

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



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

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



 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全て削除されます。ご注意ください。

手順

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

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - v10.5.1.1070 Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
Name Level Volume0 RAID0(St	DELETE VOLUME MEN Drives Capaci ripe) 2 298.0	U] <u></u>	le
[HELP]			
Deleting a volume will reset the disks to non-RAID. WARNING: ALL DISK DATA WILL BE DELETED. (This does not apply to Recovery volumes)			
[↑↓]-Select	[ESC]-Previous Menu	[DEL]-Delete Volume	

2. 上下矢印キーで削除する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。



 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「**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。
4.4.5 Intel[®] 2012 Desktop Responsiveness Technology 概要

Intel® 2012 Desktop Responsiveness Technology は、次の3つの要素を備えています。

- Intel[®] Smart Response Technology
- Intel[®] Rapid Start Technology
- Intel[®] Smart Connect Technology

システム要件

Intel® 2012 Desktop Responsiveness Technology を使用するには、以下の要件を満たす必要があります。

- 1. CPU: 3rd/2nd Generation Intel[®] Core[™] Processor Family
- 2. OS: Windows® 7 オペレーティングシステム
- 3. SSD: キャッシュドライブ用に、最低1台のIntel® Rapid Start TechnologyとIntel® Smart Response TechnologyをサポートするSSD(ソリッドステートドライブ)



システムメモリーに対するSSDの容量やパーティションサイズについては、次のページのSSD容量要件をご確認ください。

- 4. HDD: システムドライブ用に、最低1台のHDD(ハードディスクドライブ)
- 5. DRAM: 8GB以下のシステムメモリー



1台のSSDでIntel® Rapid Start TechnologyとIntel® Smart Response Technologyを設定する場合は、先にIntel® Smart Response Technologyを設定してください。

SSD 容量要件

SSD パーティション要件			システムメモリー				
		2GB	4GB	8GB			
	Intel [®] Rapid Start	2GB	4GB	8GB			
郶	Intel [®] Smart Response	20GB	20GB	20GB			
辙	Intel [®] Smart Response Intel [®] Rapid Start	各20GB、2GB パーティション (SSDサイズ>22GB)	各20GB、4GB パーティション (SSDサイズ>24GB)	各20GB、8GB パーティション (SSDサイズ>28GB)			



- Intel® Rapid Start Technology とIntel® Smart Response Technology を設定するSSDは、別途 RAIDアレイを構築することはできません。
- メモリーの割り当てに関する制限により、32bit Windows® OSでは4GB以上のシステムメ モリーを取り付けても、OSが実際に利用可能な物理メモリーは4GB未満となります。
- Intel® Z77 Express チップセットのSATAポート(グレー、ブルー)でのみ、Intel® 2012 Desktop Responsiveness Technology をサポートします。
- Intel® Rapid Start TechnologyとIntel® Smart Response Technologyの性能は、取り付けられたSSDよって異なります。

Intel[®] Smart Response Technology

Ø

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。

Intel[®] Smart Response Technology をインストールする

- 1. サポートDVD を光学ドライブにセットします。OSの Autorun 機能が有効になっていれば、 ドライバーメニューが自動的に表示されます。
- 2. ドライバーのタブをクリックし、「Intel® Rapid Storage Technology」をクリックします。
- 3. 画面の指示に従い、インストールを完了します。

Intel® Smart Response Technology を 使用する

 「Intel® Rapid Storage Technology」 コントロールパネルを起動し、「高速」を クリックします。Intel® Smart Response Technology 画面の「高速の有効」を クリックします。



- a.ストレージシステムを高速化するために使用するソリッドステートドライブ (SSD)を選択します。
 - b. キャッシュメモリーに割り当てるサイズを 選択します。
 - c. 高速化するハードディスクドライブ (HDD)またはボリュームを選択します。
 - d. 拡張モード:SSDとHDDの両方にデータを 書き込む、ライトスルー方式です。 最速モード:まずSSDにデータを書き込 み、後でHDDにデータを書き出すライト バック方式です。



Intel® Smart Response Technology を使用する際は、UEFI BIOSで 「SATA Mode Selection」を[RAID] に設定してください。詳細はセクション「3.5.3 SATA 設定」 をご参照ください。

Intel[®] Smart Response Technologyを 無効にする/モードを変更する

 「Intel® Smart Response Technology」 コントローラーを起動し、「Accelerate」を クリックします。無効にする場合は 「Disable Acceleration」を選択します。 動作モードを変更する場合は、「Change Mode」を選択し、変更する動作モードを選 択します。





Intel® Smart Response Technology を使用するには以下のシステム要件を満たしている 必要があります。

- Intel® Smart Response Technology をサポートするCPUが取り付けられている。
- Windows®7のインストールが完了し、使用できる状態である。
- SATAの動作モードが「RAID」モードに設定されている。
- 1組以上のSSDとHDDが接続されている。
- SSDに最低18.6GB以上の容量がある。
- SSDとHDDがIntel® チップセットのコントロールするSATAポートに接続されている。
- Intel® Rapid Storage Technology V.10.5.0以降がインストールされている。
- HDDがNTFS形式でフォーマットされている。
- Intel[®] Smart Response Technology 使用時には以下の点にご注意ください。
 - SATA動作モードはRAID必須ですが、HDDの接続は1台のみでも可能です。
 - Intel® Smart Response Technology で高速設定可能なドライブは1ドライブ、或いは 1つのRAIDアレイのみです。
 - Intel® Smart Response Technology 設定時に、SSDのパーティションテーブルは すべて初期化され全領域がフォーマットされます。
 - キャッシュ用に割り当てられるSSDの最大容量は64GBです。キャッシュ以外の領域は 通常のボリュームとして使用することが可能です。
 - SSDとSSDを組み合わせて使用することはできません。
 - OSを復旧する、ドライバーやUEFI BIOSを更新する、SSDを取り外し交換を行う場合は 必ず事前にIntel® Smart Response Technology を無効にしてください。
 - Intel® Smart Response Technology のサポートはCPUにより異なります。
 - Intel® Smart Response Technology のパフォーマンスは取り付けたSSDにより異なり 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。
- Intel® Rapid Start Technologyを設定する前に、UEFIBIOS Utilityを起動し、「Advanced Mode」→ 「Advance」→「PCH Configuration」→「Intel(R) Rapid Start Technology」→「Intel(R) Rapid Start Technology」を[Enabled]に設定する必要があります。

パーティションの作成

SSDを既にお使いの場合は、パーティションの作成を実行する前にデータのバックアップ を行ってください。

- スタートメニューで「コンピューター」を右クリックし、「管理」をクリックしてコンピューターの管理画面を開きます。コンピューターの管理画面で「記憶域」→「ディスクの管理」の順に開きます。
- Intel[®] Rapid Start Technologyのキャッシュ用 パーティションを作成する ディスク(**SSD**)を選択します。
- ディスクにボリュームが存在 する場合は、ボリュームの拡 張/縮小でパーティションのサ イズを変更します。



4. SSDの初期化/フォーマットが 行われていない場合:

> a. パーティションを作成したいディスク上で右クリックし、「**ディスクの初期化**」を選択します。 b. 未割り当てのボリュームを右クリックし、「新しいシンプルボリューム」を作成します。

Clisk 1 Unknown 60.00 GB Not Initialized	60.00 GB
Not meanded	Unallocated



ご使用のSSD容量が64GB未満で、Intel® Smart Response Technologyのキャッシュメモリーに割 り当てるサイズを「全ディスク容量」に設定されている場合は、ディスクの管理画面でSSDのボリュ ームは表示されません。Intel® Rapid Start Technology を設定するには、Intel® Smart Response Technologyのキャッシュメモリーに割り当てるサイズを「18.6 GB」に設定してください。 未割り当ての領域がシステム メモリーと同じ値になるよう調 整します。(1GB = 1024MB)

> システムメモリーサイズ(実装 メモリ)は、スタートから 「コンピューター」を右クリック し「プロパティ」を選択すること で表示することができます。

- スタートから「すべてのプログラム」
 →「アクセサリ」の順にクリックし、
 「コマンドプロンプト」を起動します。
- 7. コマンドプロンプト上で 「**diskpart**」と入力し<Enter>を 押します。
- diskpartプロンプト上で「list disk」 と入力し<Enter>を押します。Intel® Rapid Start Technologyを設定する SSDのディスク番号を確認します。



ISKPART	> list disk				
Disk #	III Status	Size	Free	Dyn	Gpt
Disk Ø Disk 1	Online Online	2794 GB 59 GB	1824 KB 8 GB		*

8.00 GB

Unallocated

「select disk X」(X = ディスク番号)と入力し<Enter>を押します。

「X」値には、Intel® Rapid Start Technologyキャッシュ用パーティションを設定するディスクの 番号を入力します。

ISKPART) create partition primary

New Volume (D:) 51.62 GB NTES

Healthy (Primary Partition)

- ディスクのサイズはコンピューターの管理画面でご確認ください。
- 「create partition primary」と 入力し<Enter>を押します。これ により、Intel® Rapid Start Technology用にパーティ ションが確保されます。
- 次に、「detail disk」と入力 し<Enter>を押します。現在 のディスク状態が表示され ます。システムメモリーサイ ズと同じ容量のボリューム の番号を確認します。



iskPart succeeded in creating the specified partitio

・コマンドは必ず「半角英数字のみ」で入力してください。
 ・コマンドはスペース(空白)を含むすべての英数字を入力してください。
 ・括弧「」を入力する必要はありません。



11. 「Select volume X」 (X = ボリューム番号)と入力 し<Enter>を押します。 DISKPART> select volume 3 Volume 3 is the selected volume. DISKPART>



「X」値には、Intel® Rapid Start Technologyキャッシュ用パーティションを設定するボリュームの番号を入力します。

12a. パーティション形式がMBRの場合

「set id=84」と入力し<Enter>を押しキャッシュ用パーティションを作成します。ディスクの管理画面で、Intel® Rapid Start Technology用パーティションは「休止パーティション」として表示されます。

12b. パーティション形式がGPTの場合 「set id=D3BFE2DE-3DAF-11DF-BA40-E3A556D89593」と入力し<Enter>を押し キャッシュ用パーティションを作成します。ディスクの管理画面で、Intel® Rapid Start Technology用パーティションは「プライマリパーティション」として表示されます。ドライブ 文字は割り当てられません。

*コマンドはハイフン"-"を含むすべての英数字を入力してください。



 Intel® Rapid Start Technology用パーティションが正しく作成されていることを確認し、システムを再起動します。システムの再起動後、サポートDVDのユーティリティからIntel® Rapid Start Technologyソフトウェアをインストールしてください。



Intel® Rapid Start Technology用パーティションはシステムを再起動しないと有効になりません。システムを再起動せずにソフトウェアのインストールや設定を行うと誤作動や故障の原因となります。

OS環境でのIntel® Rapid Start Technologyの有効/無効の設定

パーティション作成後、サポートDVDのユーティリティから「Intel® Rapid Start Technology」をイン ストールします。パーティションが正常に作成されていない場合や、UEFI BIOSの設定が正しくない 場合は、Intel® Rapid Start Technologyはインストールすることができません。

 タスクトレイのアイコンをダブルクリックするか、または 右クリックし「設定」を選択します。



2. 有効にする場合は、ステータス「Intel® Rapid Start Technology」の「オン」をチェックし「保 存」をクリックします。無効にする場合は「オフ」をチェックし「保存」をクリックします。



UEFI BIOS UtilityのIntel(R) Rapid Start Technology設定とWindows®上のIntel(R) Rapid Start Technologyは、同じ設定項目を持っています。これらの項目は最後に保存・適用された設定でのみシステムは動作します。

オン/オフの設定

パーティションの削除

システムからIntel® Rapid Start Technologyを削除し、Intel Rapid® Start Technologyのインスト ール用に作成したパーティションを復旧します。

- Intel[®] Rapid Start Technologyをオフにし、スタートから「すべてのプログラム」→ 1. 「アクセサリ」の順にクリックし、「コマンドプロンプト」を起動します。
- コマンドプロンプトトで 2. 「diskpart」と入力し<Enter>を 押します。
- 3. diskpartプロンプト上で 「list disk」と入力し<Enter>を 押します。

Dick	***	Status	Size		Free	Dyn	Gpt
Disk Disk	8 1	Online Online	2794 59	GB GB	1024 KB 0 B		*

DISKPART> select disk 1

Disk 1 is now the selected disk.

4 Intel[®] Rapid Start Technologyが設 定されているSSDのディスク番号を

DISKPART> 確認します。「select disk X」(X = ディスク番号)を入力し<Enter>を押します。



「X」値には、Intel® Rapid Start Technologyキャッシュ用パーティションが設定されているディ スクの番号を入力します。

5. 「list partition」と入力し <Enter>を押します。Typeが OEMと表示されているパーティ ョンの番号を確認します。 Select partition X $|(X = / \sqrt[3]{-3})|$ ィション番号)と入力し<Enter> 押します。

Partition 4	III Type		Size		Offse	e.
Partition 1 Partition 2	Prin 0EM	29	51 (8 (BB	1824 51	ici Gi
DISKPARI> sel	lect parti	tion 2				
Partition 2 :	is now the	selected pa	rtition	۰.		

「X」値には、Intel® Rapid Start Technologyキャッシュ用パーティションが設定されているディ スクの番号を入力します。

6. 「delete partition override」と入力し<Enter>を押します。これにより、Intel® Rapid Start Technologyによって確保されていたパーティションが削除されました。削除されたパーテ ィションの部分は未割り当て状態となります。



- 7. デスクトップから「**スタート**」→「コンピューター」を右クリックし、「管理」をクリックします。
- 「コンピューターの管理」画面で「ディスクの管理」から、未割り当て状態のディスクでボリュームの拡張や新しいシンプルボリュームを追加することができます。



9. それぞれの作業はウィザードに従って簡 単に設定することができます。



- 10. 作業が完了したら、システムを再起動 します。
- システム再起動後、コントロールパネル から、プログラムのアンインストールを 起動してIntel® Rapid Start Technologyを アンインストールします。



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® Smart Connect Technology はWindows® Live Mail、Microsoft Outlook®、 seesmicをサポートしています。
- Intel® Smart Connect Technologyを設定する前に、UEFI BIOS Utilityを起動し、 「Advanced Mode」→「Advance」→「PCH Configuration」→「Intel® Smart Connect Technology」→「Intel® Smart Connect Technology」を[Enabled]に設定する必要があ ります。

Intel[®] Smart Connect Technologyをインストールする

- サポートDVDを光学ドライブにセットします。OSの Autorun 機能が有効になっていれば、ド ライバーメニューが自動的に表示されます。
- 2. 「ユーティリティ」をクリックし、「Intel® Smart Connect Technology」をクリックします。
- 3. 「次へ」をクリックし設定ウィザードを開始します。
- 4. 「使用許諾契約書に同意します」をチェックし、「次へ」をクリックします。
- 5. 機能をインストールする方法を選択し 「次へ」をクリックします。
- 「インストール」をクリックし、Intel® Smart Connect Technology ソフト ウェアのインストールを開始します。
- インストールが完了したら、セットアッ プウィザードを終了するために「完了」 をクリックします。その後システムの再 起動が促されますので「はい」をクリッ クしてシステムを再起動します。



Intel[®] Smart Connect Technologyを使用する



- システムをスリープ状態に移行する前に、アプリケーションやソーシャルネットワーク プログラムを起動しログインした状態を維持してください。
- Intel[®] Smart Connect Technologyを有効にする場合は、インターネットに接続されている ことをご確認ください。

- スタートメニューから「すべてのプラグラム」→「Intel」→「Intel[®] Smart Connect Technology」の順にクリックします。
- 2. 「基本設定」タブで「更新を有効にする」をクリックすることで、「詳細設定」タブで拡張節電の 設定をすることができます。

(intel)

基本設定一	Land Land Land Land Land Land Land Land
更新を有効/無一 効にする	Name States
更新間隔の調整 一	Service de la construcción de la constru De la construcción de la c

- 更新機能を無効にするには、「基本 設定」タブの「更新を無効にする」を クリックします。設定をデフォルト に戻すには、「基本設定」タブの 「すべてをデフォルトにリセット」を クリックします。
- 「詳細設定」タブで、更新頻度を減らし 消費電力をより節約する期間を設定し ます。



5. 「**ヘルプ**」タブでは、Intel® Smart Connect Technologyソフトウェアの バージョン情報と、トピック(ヘルプ情 報)を確認することができます。

4.5 RAIDドライバーディスクを作成する

Windows* OSをRAID に組み込まれた記憶装置にインストールするとき、RAIDドライバーが入ったフロッピーディスクが必要です。



Windows® XP の制限により、Windows® XP ではUSBフロッピーディスクドライブを認識しない場合があります。詳細はセクション「4.5.4 USBフロッピーディスクドライブを使用する」をご参照ください。

4.5.1 OSに入らずにRAIDドライバーディスクを作成する

手順

- 1. コンピュータを起動します。
- 2. POST中に を押し、UEFI BIOS Utility を起動します。
- 3. 光学ドライブをプライマリブートデバイスに設定します。
- 4. サポートDVDを光学ドライブにセットします。
- 5. 設定を保存しUEFI BIOS Utility を終了します。
- 6. 「Make Disk」メニューが表示されたら、<1>を押してRAIDドライバーディスクを作成します。
- フォーマット済みのフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットし<Enter>を 押します。
- 8. 画面の指示に従ってプロセスを完了させます。

4.5.2 RAIDドライバーディスクを Windows[®]環境で作成する

手順

- 1. Windows®を起動します。
- 2. USBフロッピーディスクドライブをシステムに接続し、フロッピーディスクを入れます。
- 3. サポートDVDを光学ドライブにセットします。
- ドライバーメニュー「ディスクの作成」タブの「Intel AHCI/RAID ドライバディスク」 をクリックしてIntel® RAIDドライバーディスクを作成します。
- 5. USBフロッピーディスクドライブを宛先ディスクに設定します。
- 6. 画面の指示に従ってプロセスを完了させます。



ウィルス感染していないPCで必ず作業を行い、RAIDドライバー導入用フロッピーディスク作成後は、ライトプロテクトを実施してください。

4.5.3 Windows® OSインストール中にRAIDドライバーをインストールする

Windows[®] XPにRAIDドライバーをインストールする

- 1. OSインストール中に、画面下部のステータス・ラインに「Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...」と表示されたら、<F6>を押します。
- 2. <**S**>を押してSpecify Additional Device を実行します。
- ステータス・ラインに「Please insert the disk labeled Manufacturer-supplied hardware support disk into Drive A:」と表示されたら、ドライバーの保存されたフロッピーディスク を挿入し<Enter>を押します。
- ご利用のマザーボードに適したコントローラーを選択し、ドライバーのインストールを完了 させます。

Windows[®] 7™以降のOS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。
- 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。

4.5.4 USBフロッピーディスクドライブを使用する

Windows® OSのインストール中に、RAIDドライバーをフロッピーディスクからインストールする 必要がありますが、Windows® XPの制限により、Windows® XP ではUSBフロッピーディスクドライ ブを認識しない場合があります。

この問題を解決するには、RAIDドライバーを保存したフロッピーディスクにUSBフロッピーディスクドライブのベンダー ID (VID) とプロダクト ID (PID) を加える必要があります。

- 1. 他のコンピュータにUSBフロッピーディスクドライブを接続し、RAIDドライバーを保存した フロッピーディスクを入れます。
- デスクトップ、またはスタートメニューの「マイコンピュータ」アイコンを右クリックし、「管理」を選択します。



 「デバイスマネージャ」を選択し、
 「ユニバーサルシリアルバスコントローラ ー」から「xxxxxx USB Floppy」を 右クリックし、「プロパティ」を選択します。



USBフロッピーディスクドライブの 名称はベンダーにより異なります。



4. 「詳細」タブを選択し、ベンダーID (VID)と プロダクトID (PID)を確認します。



- RAIDドライバーディスクの内容を参照し、 ファイル「txtsetup.oem」の場所を確認 します。
- ファイルをダブルクリックします。
 「リストからプログラムを選択」にチェック を入れ、「OK」をクリックします。



7. 「メモ帳」を選択し、ファイルを開きます。



- 8. [Hardwarelds.scsi.iaAHCI_DesktopWorkstationServer]と [Hardwarelds.scsi.iaStor_DesktopWorkstationServer] セクションをtxtsetup.oem ファイルで探します。
- 次のように各セクションの下に以下の文字列をそれぞれ入力します。 id = "USB\VID_xxxx&PID_xxxx", "usbstor"

[HardwareIds.scsi.iaAHCI DesktopWorkstationServer] id= "PCI\VEN 8086&DEV 1C02&CC 0106", "iaStor" id= "USB\VID 03EE&PID 6901", "usbstor" [HardwareIds.scsi.iaStor_DesktopWorkstationServer] id= "PCI\VEN 8086&DEV 2822&CC 0104","iaStor" id= "USB\VID_03EE&PID_6901", "usbstor"

入力する文字列の内容は同じです。

VIDとPIDはご使用のUSBフロッピーディスクドライブのベンダーにより異なります。

10. 変更を保存し、ファイルを閉じます。

5.1 AMD CrossFireX[™] テクノロジー

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

5.1.1 システム要件

- CrossFireX™ テクノロジーをデュアルモードで使用する場合は、AMD 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AMD CrossFireXテクノロジーをサポートしていること。最新の ドライバーはAMDオフィシャルサイト (http://www.amd.com) でダウンロード可能。
- 最低電源条件を満たす電源装置

S

熱管理の観点から、ケースファンの追加をお勧めします。

・ サポートするビデオカードの詳細は、AMD のウェブサイトでご確認ください。

5.1.2 始める前に

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

手順

- 1. 全てのアプリケーションを閉じます。
- Windows[®] XPをご使用の場合は、「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の 順に開きます。
 Windows[®] 7以降をご使用の場合は、「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。
- Windows[®] XPをご使用の場合は、「変更と削除」を選択します。 Windows[®] 7以降をご使用の場合は、「アンインストール」を選択します。
- 5. コンピューターをOFFにします。

5.1.3 CrossFireX[™] 対応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。

- CrossFireX対応ビデオカード2枚を手元に 準備します。
- 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、Chapter2 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取り付けます。



 CrossFireXブリッジケーブルを各ビデオ 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。



5.1.4 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) で ダウンロード可能です。

5.1.5 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

 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。



- 正しく取り付けられた複数のビデオカー ドが検出されると、自動的に「Catalyst Control Center セットアップアシスタン ト」が表示されます。続いて「移動する」を クリックしてCatalyst Control Centerの 「AMD CrossFireX™」画面を表示させます。
- 「AMD CrossFireX を有効にする」に チェックがついていればCrossFireX™機能 は有効な状態です。

CrossFireX 設定を有効にする

- Catalyst Control Centerの画面で 「ゲーム」→「ゲームパフォーマンス」→ 「AMD CrossFireX[™]」の順にクリックします。
- 「AMD CrossFireX を有効にする」に チェックをし、「適用」をクリックして Catalyst Control Centerを閉じます。



Catalyst(TM) Control Center

View



AMD CrossFireX™の設定手順やCatalyst Control Centerの設定項目は、バージョンによって 異なる場合があります。

5.2 NVIDIA[®] SLI[™] テクノロジー

本製品はNVIDIA^{*} SLI[™] (Scalable Link Interface) テクノロジーをサポートしており、 マルチGPUビデオカードを取り付けることができます。

5.2.1 システム要件

(z)

- SLI モード:同一のNVIDIA[®] SLI 対応のビデオカード2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オフィシャルサイト (http://www.nvidia.com/)でダウンロード可能。
- 最低電源条件を満たす電源装置(PSU)。
 - 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オフィシャルサイト (http://www.nvidia.com/) で最新の公認ビデオカードとサポートする3Dアプリケーションのリストをご確認ください。

5.2.2 SLI対応ビデオカードを2枚取り付ける

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

- 1. SLI対応ビデオカード2枚を手元に準備します。
- 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 2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取り付けます。



- 4. SLI ブリッジケーブル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。



5.2.3 デバイスドライバーをインストールする

ビデオカードに付属のマニュアルを参考にして、デバイスドライバーをインストールしてください。

PCI Express ビデオカードドライバーがNVIDIA*SLI™ 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NVIDIAオフィシャルサイト (http://www.nvidia.com/) で ダウンロード可能です。

5.2.4 NVIDIA[®] SLI[™] テクノロジーを有効にする

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

NVIDIA Control Panelを開く

手順

Ja

1. デスクトップ上で右クリックし、「NVIDIA コントロールパネル」 を選択します。(手順B5 を参照)



2. NVIDIA コントロールパネル画面が表示され ます。

	Manage 30 Setting		
A CARLENS OF A CAR	Residence of a second s	Maria Angela Angela Angela National Angela Ang	1
	Han - New Hill School Party - Handrack - Hill Hand Rang - Handrack - Hill Hand Rang - Lake		1

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。

5.3 LucidLogix Virtu MVP

Lucidlogix Virtu MVP は統合型グラフィックスとビデオカード (ディスクリート・グラフィックス・カード)を組み合わせ、素晴らしいパフォーマンスを発揮させる次世代GPU仮想化ソフトウェアです。対応CPUと組み合わせ負荷状況に応じてグラフィックスを切り替えることにより、電力消費を効率的に抑えながら統合型グラフィックスとビデオカードの性能を最大限に発揮させることができます。

- Lucidlogix Virtu MVP はWindows® 7 をサポートしています。
 - CPU統合型グラフィックス機能の有無はCPUにより異なります。
 - Lucidlogix Virtu MVP ソフトウェアをインストールする前に、UEFI BIOS Utilityで 以下の項目を設定してください。
 - Lucidlogix Virtu MVP は統合型グラフィックスのみで設定することができません。
 対応ビデオカードの追加が必要となります。
 - Lucidlogix Virtu MVP はPCI Express x16_1スロットに取り付けられた1枚のシング ルGPUビデオカードのみをサポートします。
 - RAIDシステム環境下でのLucidlogix Virtu MVPの使用は推奨いたしません。
 - ビデオカードは以下の型番以降のビデオカードのみをサポートします。
 NVIDIA GF 4xx/5xx series
 AMD HD5xxx/HD6xxx series

5.3.1 LucidLogix Virtu MVPをインストールする

手順:

- 1. サポートDVD を光学ドライブにセットします。OSの Autorun 機能が有効になっていれば、 ドライバーメニューが自動的に表示されます。
- 2. 「ユーティリティ」タブをクリックし、「LucidLogix Virtu MVP ソフトウェア」をクリックします。
- 3. 画面の指示に従いインストールを完了します。



LucidLogix Virtu MVPをインストールした後、再起動後タスクトレイにLucidLogix Virtu MVPの アイコンが表示されます。

5.3.2 ディスプレイの設定

ディスプレイを接続する映像出力インターフェースに応じて、i-Modeとd-Modeのいずれかを選択します。

i-Mode

主に消費電力の低い3rd/2nd Generation Intel® Core™ Processor Family 統合型グラフィックス を使用し、高負荷時には自動でビデオカード (ディスクリート・グラフィックス・カード) への切替を 行います。

マザーボードに映像出力インターフェースが存在しない場合、このi-Modeは利用することができません。

プライマリとしてi-Modeを使用する場合はUEFI BIOS Utilityで「Advanced Mode」→ 「Advanced」→「System Agent Congifuration」→「Graphics Configuration」→「Primary Display」の項目を[iGPU]に設定し、映像出力ケーブルをオンボードグラフィックス(CPU統合型 グラフィックス)に接続します。

d-Mode

主として高性能なビデオカード(ディスクリート・グラフィックス・カード)を使用し、ビデオカードの 機能を最大限に発揮させることができます。高いグラフィックパフォーマンスを要求される3Dゲー ムなどの用途に最適な設定です。、CPU統合型グラフィックスの持つ機能を使用するプログラムで はIntel® Quick Sync Videoなどの統合型グラフィックス機能も使用することができます。



プライマリとしてd-Modeを使用する場合はUEFI BIOS Utilityで「Advanced Mode」→ 「Advanced」→「System Agent Congifuration」→「Graphics Configuration」→「Primary Display」の項目を[PCIE]に設定し、映像出力ケーブルをビデオカードに接続します。





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。

5.3.3 LucidLogix Virtu MVPの設定

Virtu MVP Control Panel によってLucidlogix Virtu MVP のパフォーマンスや各機能を設定することができます。

Virtu MVP Control Panel を開くには、タスクトレイのアイコンをダブルクリックするか、右クリックし「Open Virtu MVP Control Panel」を選択します。





システムの電源をONにすると、LucidLogix Virtu MVPは自動的に有効になります。 タスクトレイからLucidLogix Virtu MVP を削除したい場合は、「Remove from system tray」を クリックしてください。

Main

GPU仮想化のON/OFFを設定することができます。また、タスクトレイ表示やゲームやベンチマーク中に表示するVirtuアイコンの表示方法と位置を設定することもできます。





Performance

HyperFormance[™] TechnologyとVirtual Vsync[™] TechnologiesのON/OFFを設定することができます。



Applications

プログラムごとにLucidlogix Virtu MVP の各機能を有効/無効を設定することができます。また、 プログラムを個別に追加/削除することも可能です。



- プログラムの追加、編集、削除

コラムの説明は以下をご参照ください。

- D: プログラムをd-Modeで実行します。高い3Dグラフィックパフォーマンスが要求される場合 に選択します。
- I: プログラムをi-Modeで実行します。Intel® Quick Sync VideoなどのIntel® Media SDK 2.0を使用した動画のデコード/エンコードやCPU統合型グラフィックスの持つ機能を使用する場合に 選択します。
- H: プログラムでのHyperFormance[™] Technology の有効/無効を設定します。



実際の性能は、システム構成やプログラムによって異なります。



ご注意

Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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



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

IC: Canadian Compliance Statement

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

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

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

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

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

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

Canadian Department of Communications Statement

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

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

VCCI: Japan Compliance Statement

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 지익에서 사용할 수 있습니다.

*당해 부선설비는 전파훈신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습 니다.

REACH

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



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

1	<u>/</u>
	∖_/ ″
	W
/	1-0

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.

ASUSコンタクトインフォメーション

ASUSTeK COMPUTER INC.

住所: 電話(代表): ファックス(代表): 電子メール(代表): Webサイト:

15 Li-Te Road, Beitou, Taipei, Taiwan 11259 +886-2-2894-3447 +886-2-2890-7798 info@asus.com.tw www.asus.com.tw

テクニカルサポート

電話:	+86-21-3842-9911
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 +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

雷話:

住所:

雷話:

ファックス:

Webサイト:

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)

Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany +49-2102-95990 +49-2102-959911 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	EC Declara	tion of Conformity
rer FCC ran 2 Section 2. 1077(a)	We, the undersigned,	
	Address. City:	No. 150. LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112. TAIWAN R.O.C.
	Country:	TAIWAN
	Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
	Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Responsible Party Name: Asus Computer International	Country:	GERMANY
	declare the following apparatus:	
Adducer 900 Comments Worr Freemont CA 04520	Product name :	Motherboard
Autress: our curpurate way, rightonic, CA 74-507.	Model name :	P8Z77-V Pro
Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555	conform with the essential requireme	ints of the following directives:
beneficial areas that the neodinet	X EN 55022:2006+A1:2007 X EN 61000-3-2:2006+A2:2009 T EN 55013-2001+A1-20008-A2:2008	
	⊠1999/5/EC-R &TTE Directive	
Product Name : Motherboard	EN 300 328 V1.7.1(2006-10) EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) EN 300 440-2 V1 2 1(2008-05)	⊠ EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04) □ EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) □ EN 301 480-4 V1.3.1(2002-08)
Model Number - D8277 J/ Dro	EN 301 511 V9.0.2(2003-03) EN 301 511 V9.0.2(2003-03) EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
	EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
Conforms to the following specifications:	EN 301 893 VI.4.1(2009-01)	EN 301 488-24 V14.1(200/-09) EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
	EN 50371:2002	EN 302 326-3 V1.3.1(200/-09)
X FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators	C EN 50385:2002	□ EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
FCC Part 15, Subpart C, Intentional Radiators	R EN 80050-1 / A 11-2000	EN 60065-2002+01-2006+011-2008
FCC Part 15, Subpart E, Intentional Radiators	EN 60950-17711.2009	EN 60065.20027A1.2006
	2009/125/EC-ErP Directive	
Sundementary Information:	Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
	C EN 62301:2005	EN 62301:2005
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to	Regulation (EC) No. 642/2009	
the following two conditions: (1) This device may not cause harmful	EN 62301:2005	Ver. 111121
interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	⊠CE marking	E
Representative Person's Name : Steve Chang / President		(EC conformity marking)
		Position : CEO
Le Marie		Name : Jerry Shen
Jame county		$\left(\right)$
Signature : Data : Ion 06 2012	Declaration Date: Jan. 06, 2012	Jen 1
Date :	Year to begin affixing CE marking:20	012 Signature :

ASUSコンタクトインフォメーション

ASUSTeK COMPUTER INC.

住所: 電話(代表): ファックス(代表): 電子メール(代表): Webサイト:

15 Li-Te Road, Beitou, Taipei, Taiwan 11259 +886-2-2894-3447 +886-2-2890-7798 info@asus.com.tw www.asus.com.tw

テクニカルサポート

電話:	+86-21-3842-9911
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 +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

雷話:

住所:

雷話:

ファックス:

Webサイト:

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)

Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany +49-2102-95990 +49-2102-959911 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	EC Declara	tion of Conformity
refrection z. 1077(a)	We, the undersigned,	
	Address. City:	No. 150. LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
	Country:	TAIWAN
	Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
	Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Responsible Party Name: Asus Computer International	Country:	GERMANY
	declare the following apparatus:	
Adducers 2000 Community Warr Ducement C'A 04520	Product name :	Motherboard
Address: 000 Corporate way, Fremont, CA 74337.	Model name :	P8Z77-V Pro
Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555	conform with the essential requireme 函2004/108/EC-EMC Directive	ents of the following directives:
baraby declares that the product	■ EN 55022:2006+A1:2007 ■ EN 61000-3-2:2006+A2:2009 □ EN 55010-3-2:2006+A1:2003	
	⊠1999/5/EC-R &TTE Directive	
Product Name : Motherboard	EN 300 328 V1.7.1(2006-10) EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	⊠ EN 301489-1 V1.8.1(2008-04) □ EN 301489-3 V1.4.1(2002-08) □ EN 301480-3 V1.4.1(2002-08)
Model Number - D0777 V Bro	EN 301 511 V 9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 VI.3. (2005-11) EN 301 489-7 VI.3. (2005-11)
	EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	X EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
Conforms to the following specifications:	□ EN 301 893 V1.4.1(2005-03) □ EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09) EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
	EN 50360:2001	E EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators	EN 50385:2002	EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
FCC Part 15, Subpart C, Intentional Radiators	X2006/95/EC-LVD Directive	
ECC Dart 15 Submart F Intentional Radiators	X EN 60950-1 / A11:2009	EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
	EN 60950-1 / A12:2011	C EN 60065:2002 / A12:2011
	2009/125/EC-ErP Directive	
Supplementary Information:	Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
	EN 62301:2005	□ EN 62301:2005
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to	Regulation (EC) No. 642/2009	
the following two conditions: (1) This device may not cause harmful	EN 62301:2005	Ver. 111121
interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	<u>SCE marking</u>	e
Representative Person's Name : Steve Chang / President	<u> </u>	(EC conformity marking)
		Position : CEO
1. 11		Name : Jerry Shen
Stare Charge		(
Signature :		Clean
Date : Jan. 06, 2012	Declaration Date: Jan. 06, 2012 Year to begin affixing CE marking:2	012 Signature :