# P8Z77-I DELUXE



J7098

初版 第 1 刷 2012年5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, 2011, 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		vi
このマ	ニュアルにつ	ついて	vii
P8Z77	7-I DELUXE	仕様一覧	ix
Chap	ter 1:	製品の概要	
1.1	ようこそ		
1.2	パッケー	·ジの内容	
1.3	独自機能	£	1-2
	1.3.1	製品の特長	1-2
	1.3.2	Dual Intelligent Processors 2 with DIGI+ VRM	1-3
	1.3.3	ASUS の独自機能	1-4
	1.3.4	ASUS静音サーマルソリューション	1-5
	1.3.5	ASUS EZ DIY	1-6
	1.3.6	その他の特別機能	1-7
Chap	ter 2:	ハードウェア	
2.1	始める前	ήι <b>ς</b>	2-1
2.2	マザーボ	「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	2-14
	2.2.5	オンボードスイッチ	2-16
	2.2.6	オンボードLED	2-18
	2.2.7	内部コネクター	2-20
	2.2.8	ジャンパ	2-27
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	2-28
	2.3.2	CPUの取り付け	2-29
	2.3.3	CPUクーラーを取り付ける	2-31
	2.3.4	メモリーを取り付ける	2-33
	2.3.5	マザーボードを取り付ける	2-34
	2.3.6	ATX 電源接続	2-36
	2.3.7	SATAデバイス接続	2-37
	2.3.8	フロント 1/0 コネクター	2-38
	2.3.9	拡張カードを取り付け	2-39
	2.3.10	USB BIOS Flashback	2-40
	2.3.11	バックパネルコネクター	2-41
	2.3.12	オーディオ I/O接続	

# もくじ

2.4	初めて起	動する	
2.5	システムの	の電源をオフにする	2-45
Chapte	er 3:	UEFI BIOS設定	
3.1	UEFIとは		
3.2	<b>UEFI BIO</b>	S Utility	
	3.2.1	EZ Mode	3-2
	3.2.2	Advanced Mode	3-3
3.3	メインメ		
3.4	Ai Tweal	kerメニュー	
3.5	アドバン	スドメニュー	
	3.5.1	CPU 設定	3-17
	3.5.2	PCH 設定	
	3.5.3	SATA 設定	
	3.5.4	システムエージェント設定	
	3.5.5	USB設定	
	3.5.6	オンボードデバイス設定構成	
	3.5.7	APM	
	3.5.8	Network Stack	
3.6	モニター	メニュー	
3.7	ブートメ		
3.8	ツールメ	ニュー	
	3.8.1	ASUS EZ Flash 2 Utility	
	3.8.2	ASUS O.C. Profile	
	3.8.3.	ASUS SPD Information	
3.9	終了メニ		
3.10	<b>UEFI BIO</b>	S更新	
	3.10.1	ASUS Update	
	3.10.2	ASUS EZ Flash 2	
	3.10.3	ASUS CrashFree BIOS 3	
	3.10.4	ASUS BIOS Updater	3-40
Chapte	er 4:	ソフトウェア	
4.1	0Sをイン	ストールする	
4.2	サポート	DVD情報	4-1
	4.2.1	サポートDVDを実行する	4-1
	4.2.2	ソフトウェアのユーザーマニュアルを閲覧する	4-2
4.3	ソフトウ	ェア情報	
	4.3.1	Al Suite II	4-3
	4.3.2	TurboV EVO	4-4

# もくじ

	4.3.3	DIGI+ VRM	4-8
	4.3.4	EPU	4-10
	4.3.5	FAN Xpert	4-11
	4.3.6	Probe II	4-12
	4.3.7	Sensor Recorder	4-13
	4.3.8	Ai Charger+	4-14
	4.3.9	USB 3.0 Boost	4-15
	4.3.10	Wi-Fi GO!	4-16
	4.3.11	USB Charger+	4-29
	4.3.12	USB BIOS Flashback	4-31
	4.3.13	Network iControl	4-33
	4.3.14	ASUS Update	4-36
	4.3.15	MyLogo2	4-37
	4.3.16	オーディオ構成	4-39
4.4	Intel® 20	012 Intel® 2012 Desktop Responsiveness Technology 概要	ጀ 4-40
	4.4.1	システム要件	4-40
	4.4.2	Intel <sup>®</sup> Smart Response Technology	4-42
	4.4.3	Intel <sup>®</sup> Rapid Start Technology	4-44
	4.4.4	Intel <sup>®</sup> Smart Connect Technology	4-50
4.5	RAID		4-52
	4.5.1	RAIDの定義	4-52
	4.5.2	SATA記憶装置を取り付ける	4-53
	4.5.3	UEFI BIOSでRAIDを設定する	4-53
	4.5.4	Intel® Rapid Storage Technology Option ROMユーティリ	ティ4-53
4.6	RAIDドラ	ライバーディスクを作成する	4-57
	4.6.1	OSに入らずにRAIDドライバーディスクを作成する	4-57
	4.6.2	RAIDドライバーディスクを Windows <sup>®</sup> 環境で作成する	4-57
	4.6.3	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4-58
	4.6.4	USBフロッピーディスクドライブを使用する	4-59
5.1	LucidLo	gix Virtu MVP	5-1
	LucidLo	gix Virtu MVPをインストールする	5-1
	ディスプ	ピレイの設定	5-2
	LucidLo	gix Virtu MVPの設定	5-3
付録			
1.7 21%		acycling/Takahack Sarvices	∆_ <b>ว</b>
	202 16	Cycling/ Takeback Services	<i>r</i> \-z

# 安全上のご注意

- ・ 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: LucidLogix Virtu MVP LucidLogix Virtu MVPの設定方法。

#### 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>	一度に2つ以上のキーを押す必要がある場合は(+)を使って示しています。

例:<Ctrl+Alt+Del>

CPU チップセット	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 22nm/32nm CPU サポート Intel® Turbo Boost technology 2.0 サポート* * Intel® Turbo Boost Technology 2.0 のサポートはCPUにより異なります。 ** 詳細はASUSオフィシャルサイト (www.asus.co.jp) のCPUサポートリストをご参照く ださい。 Intel® Z77 Express チップセット
メモリー	メモリースロット×2 :最大16GB、DDR3 2400(O.C.)*/2200(O.C.)*/2133(O.C.) / 1866(O.C.) / 1600 / 1333 / 1066 MHz、non-ECC、un-buffered 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。
拡張スロット	PCI Express 3.0* x16 スロット×1 * 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。
グラフィックス	<ul> <li>統合型グラフィックスプロセッサ - Intel® HD Graphics サポート</li> <li>DisplayPort 1.1a:最大解像度2560×1600 @60Hz</li> <li>HDMI:最大解像度1920×1200 @60Hz</li> <li>DVI-I (シングルリンク):最大解像度1920×1200 @60Hz</li> <li>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。</li> </ul>
マルチGPU サポート	LucidLogix Virtu MVP Technology* <ul> <li>* Lucidlogix Virtu MVP Technology のサポートは、ご利用のOSやビデオカードなど</li> <li>機器の構成により異なります。</li> </ul>
記憶装置	<ul> <li>Intel<sup>®</sup> Z77 Express チップセット:</li> <li>SATA 6Gb/s ポート(グレー)×2 (RAID 0/ 1/5/10 サポート)</li> <li>SATA 3Gb/s ポート(ブルー)×2 (RAID 0/ 1/5/10 サポート)</li> <li>eSATA 3Gb/s ポート×2 (バックパネル、RAID 0/ 1/5/10 サポート)</li> <li>Intel<sup>®</sup> Response Technology サポート*</li> <li>Intel<sup>®</sup> Smart Response Technology、Intel<sup>®</sup> Rapid Start Technology、 Intel<sup>®</sup> Smart Connect Technology* サポート</li> <li>* Intel<sup>®</sup> 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。</li> </ul>
LAN	Intel" 82579V Gigabit LANコントローラー - 内蔵 LAN コントローラーと物理層(PHY)間のデュアル・インターコネクト
無線データ ネットワーク	IEEE 802.11 a/b/g/n デュアルバンド(2.4GHz/5GHz)対応
Bluetooth	Bluetooth 4.0/3.0+HS 対応
オーディオ	Realtelk*ALC898         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出カポート (バックパネル I/O)           * 8チャンネルオーディオ出力を構成する場合は、フロントパネルにHDオーディオ モジュールが搭載されたケースをご使用ください。

USB	Intel® 277 Express チップセット           - ASUS USB 3.0 Boost Turbo Mode対応*           - USB 3.0ポート×2(パックパネル×2ポート)           - USB 3.0ポート×2(パックパネル×2ポート)           Intel® 277 Express チップセット           - USB 2.0ポート×8(バックパネル×4ポート、2ポート拡張コネクター×2基)           ASMedia® USB 3.0 コントローラー           - ASUS USB 3.0 Boost UASP Mode 対応           - USB 3.0ポート×2 (ブルー:パックパネル)           * 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。
ASUSだけの 機能	ASUS Dual Intelligent Processors 2 with DIGI+ VRM - 10フェーズ デジタル電源設計 (CPU電源用フェーズ×8, IGPU電源用フェーズ×2) ASUS EPU - EPU ASUS TPU - Auto Tuning, TurboV, GPU Boost, TPU スイッチ ASUS Wi-Fi GOI: - DLNA Media Hub, Smart Motion Control, File Transfer, Remote Desktop, Remote keyboard & Mouse, Capture & Send などの各種機能をサポート - スマートフォンやタブレット端末によるリモート操作 (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、クラウドモードによるインターネット接続の共有 ASUS FÉI HOIS EZ Mode - Network iControl - USB 3.0 Boost - USB Charger+ - Al Charger+ - Disk Unlocker - Al Suite II - Anti Surge - MemOKI MEMOKI ASUS SPT-マルソリューション - ASUS JPT JUJUコーション - ASUS JPT Hashback - ASUS Sen Xpert ASUS Fishback - ASUS USB BIOS Flashback - ASUS USB BIOS Flashback - ASUS USF BIOS 2 - ASUS USB BIOS Flashback - ASUS USF BIOS 2 - ASUS USB BIOS Flashback - ASUS USE BIOS 3 - ASUS EZ Flash 2 ASUS Q-Design: - ASUS Q-Cable

\* 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	<b>Precision Tweaker 2:</b> - vCore:CPU電圧を0.005V刻みで調節 - iGPU:127段階 iGPU 電圧コントロール
	<ul> <li>vCCSA:191段階 System Agent 電圧コントロール</li> <li>vDRAM Bus:188段階 メモリー 電圧コントロール</li> <li>vPCH: チップセット電圧を0.050V刻みで調節(8段階)</li> <li>vCPU_PLL: CPU &amp; PCH PLL電圧を0.100V刻みで調節(2段階)</li> <li>SFS (Stepless Frequency Selection)</li> <li>BCLK/PCIE 周波数: 800Hz ~ 300MHz (0.1MHz刻み)</li> </ul>
	オーバークロック保護機能 - ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall)
バックパネル I/O ボート	DisplayPort 出力ポート×1 HDMI 出力ポート×1 DVI-I 出力ポート×1 Wi-Fi Ring Moving アンテナポート×2 光デジタル/S/PDIF出力ポート×1 eSATA 3Gb/s ポート×2 LAN (RJ-45) ポート×1 USB 3.0 ポート×4 (ブルー、内1ポートはUSB BIOS Flashbackに対応) USB 2.0 ポート×4 USB BIOS Flashback ボタン×1 Clear CMOS スイッチ×1 オーディオ 1/0 ポート×3(6チャンネル対応) * <b>8チャンネルオーディオ出力を構成する場合は、フロントパネルにHDオーディオ</b> <b>モジュールが搭載されたケースをご使用ください。</b>
内部 I/O コネクター	USB 30 コネクター×1:追加USBボート2基に対応(19ピン) USB 2.0 コネクター×2:追加USBボート4基に対応 SATA 6Gb/s コネクター×2 (グレー) SATA 3Gb/s コネクター×2 (グレー) CPUファンコネクター×1 (4ピン) システムパネルコネクター×1 (4ピン) システムパネルコネクター×1 (4ピン) システムパネルコネクター×1 (4ピン) 24ピンEATX電源コネクター×1 8ピンEATX電源コネクター×1 MemOX! スイッチ×1 Clear CMOS ジャンパスイッチ×1 S/PDIF 出カヘッダー×1 ケース開閉検出ヘッダー×1 TPU スイッチ×1 ビーブスピーカーコネクター×1
UEFI BIOS機能	64 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI2.0、WfM2.0、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
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	Mini-ITX フォームファクター:17cm×17 cm (6.7インチ×6.7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<sup>®</sup> Smart Response Technology
- Intel<sup>®</sup> Rapid Start Technology
- Intel® Smart Connect Technology
- Intel<sup>®</sup> Quick Sync Video
- Intel<sup>®</sup> InTru 3D
- Intel<sup>®</sup> Clear Video HD Technology
- Intel<sup>®</sup> 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。



本製品のSATAモードはデフォルトで[AHCI]に設定されています。Windows® XPをご利用になる場合は、OSをインストールする前にSATAモードを[IDE]に変更する必要があります。

 SATAモードはUEFI BIOS Setup Utilityの「Advanced Mode」→「Advanced」→「SATA Configuration」→「SATA Mode Selection」で変更することができます。

# 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 前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。





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。

# 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。

#### 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。

#### **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。

#### Intel<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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。

#### 1.3.2 Dual Intelligent Processors 2 with DIGI+ VRM

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、Dual Intelligent Processors 2によるDIGI+ VRMで、従来では不可能だった1フェーズ刻みのきめ細かな電源制御を可能にし、優れたパフォーマンスと安定したシステムをユーザーに提供します。

#### ASUS DIGI+ VRM

DIGI+ VRMは、CPUから出力されるSVID信号(デジタル電源信号)の要求に基づいてCPUの電源制御を処理することにより、電圧を効率的に供給します。正確な電源供給により、電力の浪費を防ぎCPUのVcoreへ安定した電源供給を行います。UEFI BIOSや独自インターフェースのユーティリティによってCPUや統合型グラフィックス電圧を調節することができます。この特許取得済みの設計によってパフォーマンスを最大限に引き出し、オーバークロックの可能範囲を広げます。

#### TPU

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

# EPU

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

#### 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。

#### **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。

#### Ai Charger+

ASUS Ai Chager+は、ASMedia<sup>®</sup> USB 3.0 コントローラーでiPod/iPhone/iPadやBC 1.1対応デバ イスを標準のUSBデバイスと比較して約3倍の速度で充電することができます。Battery Charging Version 1.1 (BC 1.1)は、USB Implementers Forum (USB-IF)が認定するUSB充電機能で、USBデバ イスの充電速度を標準的なUSBデバイスよりも高速化することを目的に開発されました。お使い のUSBデバイスがこのBC 1.1 機能\*をサポートしている場合、USBデバイスをシステムに接続する と自動的にそのUSBデバイスを検出し、USB高速充電を行います。また、システムがONの状態で 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。

#### **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 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静音サーマルソリューションはシステムをより安定させ、オーバークロック能力を向上させます。

#### **ASUS Fan Xpert**

ASUS Fan Xpert は、システムの負荷と環境温度に応じて、効果的にCPUファンとケースファンのス ピードを調節することができます。予め準備されたプロファイルから設定を選択することにより、フ ァン速度を臨機応変にコントロールすることもできます。

## 1.3.5 ASUS EZ DIY

#### **ASUS UEFI BIOS**

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だけのインターフェース

EZ Mode は多くのユーザーが頻繁にアクセスする項目が表示されます。システムパフォーマンス 設定の選択や、起動順序をドラッグ&ドロップで選択することができます。Advanced Mode は従 来のBIOSのような詳細な項目が表示され、CPUやメモリーの詳細設定など複雑なシステム設定 を行うことが可能です。

#### 強化された機能

- F12ファンクションキーを押すことによってUEFI BIOS画面のスクリーンショットを撮影し、オンボードUSBポートに接続したUSBメモリーに保存することができます。設定情報の共有やトラブルシューティングにご活用いただけます。
- F3ファンクションキーを押すことによって、ショートカットメニューを表示し頻繁にアクセスする 項目に直接移動することができます。
- ASUS DRAM SPD (Serial Presence Detect) は、迅速且つ簡単にDRAMの状況をチェックする機能です。問題のあるメモリーを検知し、メモリーによるPOST問題を素早く解決に導きます。

#### **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 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<sup>®</sup> Virtu MVP<sup>™</sup>

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)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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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。

#### HDMI サポート

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

#### **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**

本マザーボードは、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。

ど、静電気対策をしてください。

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

- 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、「2.2.7 内部コネクター」と 「2.3.11 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/スイッチ/スロット	ページ
1.	CPUファン、ケースファンコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CHA_FAN)	2-24
2.	CPUソケット:LGA1155	2-4
3.	DDR3 メモリースロット	2-5
4.	ATX 電源 コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)	2-25
5.	TPU スイッチ	2-17
6.	ビープスピーカーコネクター (4ピン SPEAKER)	2-25
7.	システムパネルコネクター (10-1ピン F_PANEL))	2-26
8.	スタンバイ電源LED (SB_PWR)	2-18
9.	ケース開閉検出コネクター (4-1ピン CHASSIS)	2-23
10.	Intel <sup>®</sup> Z77 SATA 3Gb/s コネクター (7ピン SATA3G_1/2 [ブルー])	2-21
11.	Intel <sup>®</sup> Z77 SATA 6Gb/s コネクター (7ピン SATA6G_1/2 [グレー])	2-20
12.	USB 3.0 コネクター (20-1ピン USB3_34)	2-22
13.	フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)	2-24
14.	デジタルオーディオコネクター (4-1ピン SPDIF_OUT)	2-23
15.	Clear CMOS ジャンパスイッチ (3ピン CLRTC)	2-27
16.	USB 2.0 コネクター (10-1ピン USB56、USB78)	2-22
17.	DRAM LED(DRAM_LED)	2-19
18.	MemOK! スイッチ	2-16

# 2.2.2 CPU

本製品には、3rd/2nd Generation Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Processor Family Core<sup>™</sup> i7 / Core<sup>™</sup> i5 / Core<sup>™</sup> i3 プロセッサー、Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup>/Celeron<sup>®</sup>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。



P8Z77-I DELUXE CPU socket LGA1155



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。

- 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。
  - 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2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-I DELUXE 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-ECCUnbufferdDDR3メモリーをメモリースロットに取り付けることができます。

- 容量の異なるメモリーを Channel A と Channel Bに取り付けることができます。異なる 19 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。 1.65Vを招過する電圧の必要なメモリーを取り付けるとCPUが損傷することがあります。 1.65V 未満の電圧を必要とするメモリーを取り付けることをお勧めします。 同じCASレイテンシを持つメモリーを取り付けてください。またメモリーは同じベンダーの 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/ia 本製品は512 Mbit (64MB)以下のチップで構成されたメモリーをサポートして いません。512 Mbit のメモリーチップを搭載したメモリーモジュールは動作保証致しかね ます。(メモリーチップセットの容量はMegabitで表します。8 Megabit/Mb=1 Megabyte/MB)
- 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2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-I DELUXE メモリーQVL(推奨ベンダーリスト) DDR3 2400(O.C.) MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	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)	
				7775				1枚	2枚
CORSAIR	CMGTX8(XMP)	8GB(2GB x 4)	SS	-	-	10-12-10-27	1.65V	•	•
G.SKILL	F3-19200CL11Q- 16GBZHD(XMP)	16GB(4GB x4)	DS	-	-	11-11-11-31	1.65V	•	•
G.SKILL	F3-19200CL9D-4GBPIS(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65V	•	•
GEIL	GET34GB2400C9DC(XMP)	2GB	DS	-	-	9-11-9-27	1.65V	•	•
KINGMAX	FLLE88F-C8KKAA HAIS(XMP)	2GB	SS	-	-	10-11-10-30	1.8V	•	•
Transcend	TX2400KLU- 4GK(427652)(XMP)	4GB(2 x 2GB)	SS	-	-	-	1.65V	•	•
Transcend	TX2400KLU-4GK (381850)(XMP)	4GB(2x 2GB)	SS	-	-	9	1.65V	•	•
Transcend	TX2400KLU- 4GK(374243)(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	9	1.65V	•	·
PATRIOT	PVV34G2400C9K(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.65V	•	•

\*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2133MH z を超えるメ モリーモジュールはデフォルト設定で2133MHz として周波数が固定されています。

#### P8Z77-I DELUXE メモリーQVL(推奨ベンダーリスト) DDR3 2225(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)	
								1枚	2枚
Kingston	KHX2250C9D3T1K2/ 4GX(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•

\*本製品は、DDR3 2250MHz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2133MHzを超える メモリーモジュールはデフォルト設定で2133 MHz として周波数が固定されています。

#### DDR3 2200(O.C.) MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ	チップ	タイミング	雷圧	メモリースロットサポート (オプション)	
				フラント	No.			1枚	2枚
G.SKILL	F3-17600CL8D-4GBPS(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.65V	•	•
GEIL	GET34GB2200C9DC(XMP)	2GB	DS	-	-	9-10-9-28	1.65V	•	•
GEIL	GET38GB2200C9ADC(XMP)	4GB	DS	-	-	9-11-9-28	1.65V	•	•
KINGMAX	FLKE85F-B8KJAA-FEIS(XMP)	2GB	DS	-	-	-	-	•	•
KINGMAX	FLKE85F-B8KHA EEIH(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	-	1.5V-1.7V	•	•
KINGMAX	FLKE85F-B8KJA FEIH(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	-	1.5V-1.7V	•	•

\* 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2133MHzを超える メモリーモジュールはデフォルト設定で2133 MHz として周波数が固定されています。

ベンダー	パー <sup>ッ</sup> ツNo.	サイズ	SS/DS	チップ	チップ	タイミング	雷圧	メモリースロットサポート (オプション)	
				7775	NO.			1枚	2枚
A-DATA	AX3U2133GC2G9B-DG2(XMP)	2GB	SS	-	-	9-11-9-27	1.55~1.75V	•	•
CORSAIR	CMT16GX3M4X2133C9(XMP 1.3)	16GB(GB x4)	DS	-	-	9-11-10-27	1.50V	•	•
CORSAIR	CMT4GX3M2A2133C9(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	9-10-9-24	1.65V	•	•
CORSAIR	CMT4GX3M2B2133C9(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.50V	•	•
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBZH(XMP)	16GB(4GB x4)	DS	-	-	9-11-10-28	1.65V	•	•
GEIL	GE34GB2133C9DC(XMP)	2GB	DS	-	-	9-9-9-28	1.65V	•	•
GEIL	GU34GB2133C9DC(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-28	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2133C9AD3T1K2/4GX(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2133C9AD3X2K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2133C9AD3T1K4/8GX(XMP)	8GB(4 x 2GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2133C9AD3T1FK4/8GX(XMP)	8GB(4x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•

#### DDR3 2133(O.C.) MHz

#### P8Z77-I DELUXE メモリーQVL (推奨ベンダーリスト) DDR3 2000(O.C.) MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	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)	
				7776				1枚	2枚
Apacer	78.AAGD5.9KD(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.65V	•	•
CORSAIR	CMZ4GX3M2A2000C10(XMP)	4GB(2 x 2GB)	SS	-	-	10-10-10-27	1.50V	•	•
CORSAIR	CMT6GX3M3A2000C8(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	8-9-8-24	1.65V	•	•
G.SKILL	F3-16000CL9D-4GBFLS(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	•	•
G.SKILL	F3-16000CL9D-4GBTD(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.65V	•	•
G.SKILL	F3-16000CL6T-6GBPIS(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS	-	-	6-9-6-24	1.65V	•	•
GEIL	GUP34GB2000C9DC(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-28	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2000C9AD3T1K2/ 4GX(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2000C9AD3W1K2/ 4GX(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2000C9AD3T1K2/ 4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2000C9AD3W1K3/ 6GX(XMP)	6GB(3x 2GB )	DS	-	-	-	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX2000C9AD3T1K3/ 6GX(XMP)	6GB (3x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	
Transcend	TX2000KLN-8GK(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	-	1.6V	•	•
Asint	SLA302G08-ML2HB(XMP)	4GB	DS	HYNIX	H5TQ2G8 3BFR H9C	-	-	•	•
PATRIOT	PVT36G2000LLK	6GB(3 x 2GB)	DS	-	÷	8-8-8-24	1.65V	•	•

#### DDR3 1866(O.C.) MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/	チップ ブラ	チップ	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	シド	NO.			1枚	2枚
CORSAIR	CMT4GX3M2A1866C9(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	•	•
CORSAIR	CMT6GX3MA1866C9(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	•	•
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1866C9(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.50V	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB(4 x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5V	•	•
G.SKILL	F3-14900CL10Q2- 64GBZLD(XMP)	64GB(8x 8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5V	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9D-8GBXL(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5V	•	•
G.SKILL	F3-14900CL9Q-8GBXL(XMP)	8GB(4 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.6V	•	•
KINGSTON	KHX1866C9D3T1K3/3GX(XMP)	3GB(3 x 1GB)	SS	-	-	-	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX1866C9D3K4/16GX(XMP)	16GB(4 x 4GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX1866C9D3T1K3/6GX(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•
KINGSTON	KHX1866C11D3P1K2/8G	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	-	1.5V	•	•

#### P8Z77-I DELUXE メモリーQVL(推奨ベンダーリスト) DDR3 1600 MHz

ベンダー	//ー <sup>.</sup> ツNo.	サイズ	SS/	チップ	チップ No.	タイミング	マイミング 電圧		メモリースロット サポート (オプション)	
			DS	7775				1枚	2枚	
A-DATA	AM2U16BC2P1	2GB	SS	A-DATA	3CCD-1509A EL1126T	-	-	•	•	
A-DATA	AD31600E001GM(O)U3K	3GB(3 x 1GB)	SS	-	-	8-8-8-24	1.65V-1.85V	•	•	
A-DATA	AX3U1600XB2G79-2X(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-9-7-21	1.55V-1.75V	•	•	
A-DATA	AM2U16BC4P2	4GB	DS	A-DATA	3CCD-1509A EL1126T	-	-	•	•	
A-DATA	AX3U1600GC4G9-2G(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.55V-1.75V	•	•	
A-DATA	AX3U1600XC4G79-2X(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	7-9-7-21	1.55V-1.75V	•	•	
CORSAIR	TR3X3G1600C8D(XMP)	3GB(3 x 1GB)	SS	-	-	8-8-8-24	1.65V	•	•	
CORSAIR	CMD12GX3M6A1600C8(XMP)	12GB(6x2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.65V	•	•	
CORSAIR	CMP4GX3M2A1600C8(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.65V	•	•	
CORSAIR	CMP4GX3M2A1600C9(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	•	•	
CORSAIR	CMP4GX3M2C1600C7(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-8-7-20	1.65V	•	•	
CORSAIR	CMX4GX3M2A1600C9(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	•	•	
CORSAIR	CMX4GX3M2A1600C9(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	•	·	
CORSAIR	TR3X6G1600C8 G(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.65V	•	•	
CORSAIR	TR3X6G1600C8D G(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.65V	•	•	
CORSAIR	TR3X6G1600C9 G(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	•	·	
CORSAIR	CMP8GX3M2A1600C9(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	•	•	
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1600C7R(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	7-8-7-20	1.50V	·	•	
CORSAIR	CMX8GX3M4A1600C9(XMP)	8GB(4 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65V	·	·	
Crucial	BL25664BN1608.16FF(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	-	-	•	•	
G.SKILL	F3-12800CL9D-2GBNQ(XMP)	2GB(2 x 1GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.5V	•	•	
G.SKILL	F3-12800CL7D-4GBRH(XMP)	4GB(2 x 2GB)	SS	-	-	7-7-7-24	1.6V	•	•	
G.SKILL	F3-12800CL7D-4GBECO(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-8-24	XMP 1.35V	•	•	
G.SKILL	F3-12800CL7D-4GBRM(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-8-7-24	1.6V	•	•	
G.SKILL	F3-12800CL8D-4GBRM(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.60V	·	•	
G.SKILL	F3-12800CL9D-4GBECO(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	XMP 1.35V	•	•	
G.SKILL	F3-12800CL9D-4GBRL(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5V	·	·	
G.SKILL	F3-12800CL91-6GBNQ(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5V~1.6V	·	·	
G.SKILL	F3-12800CL/D-8GBRH(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	/-8-/-24	1.6V	·	•	
G.SKILL	F3-12800CL8D-8GBECO(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	8-8-8-24	XMP 1.35V	·	·	
G.SKILL	F3-12800CL9D-8GBRL(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5V	·	•	
GEIL	GE1316GB1600C9QC(XMP)	16GB ( 4x 4GB )	DS	-	-	9-9-9-28	1.6V	•	•	
GEIL	GV34GB1600C8DC(XMP)	2GB	DS	-	-	8-8-8-28	1.6V	•	•	
KINGMAX	FLGD45F-B8MF7 MAEH(XMP)	IGB	33	-	-	/	-	·	•	
KINGMAX	FLGE85F-B8KJ9A FEIS(XMP)	2GB	DS	-	-	-	-	•	•	
KINGMAX	FLGE85F-B8MF7 MEEH(XMP)	2GB	DS	-	-	/	-	•	•	
KINGSTON	KUX1600C9D3F1K2/4G	4GD(2 X 2GD)	22	-	-	-	1.5V	•	•	
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/12GX(XMP)	12GB(3x4GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.05V	•	•	
KINGSTON	KUX1600C0D3K4/16CX(XMP)	12GB(5X4GB)	05	-	-	9-9-9-27	1.03V	•	•	
KINGSTON	KUX1600C04D3/2C	10GD ( 4GD X4 )	05	-	-	-	1.03V	•	•	
KINGSTON	KVR1600D3N11/2G-ES	2GB	DS	ктс	D1288JPN	11-11-11-28	1.35V-1.5V		•	
KINGSTON	KHY1600C7D3K2///GY(YMP)	4GB ( 2x 2GB )	DS		-		1.65V			
KINGSTON	KHY1600C8D3K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)		-	-	8	1.65V			
KINGSTON	KHY1600C8D3T1K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)			-	8	1.65V			
KINGSTON	KHX1600C6D3F1K2/4GX(AMP)	4GB(2 x 2GB)	03		-	0	1.05V	<u>.</u>	<u>.</u>	
KINGSTON		4GB(2 x 2GB)	03		-	9	YMD 1 35V	<u>.</u>	· ·	
KINGSTON	KHX1600C9D3L12/4GA(AWF)	4GR(2 x 2GB)	DS		-	9_9_9_7	1.65V		· ·	
KINGSTON	KHX1600C9D372K2/4GA(AWF)	6GR ( 3y 7GR )	20		-	-	1.65V		· ·	
KINGSTON	KHX1600C9D311G/0GA(AMP)	6GR(3 x 2GD)	202	-		9	1.65V	· ·	· ·	
KINGSTON	KHY1600C0D3T1RK3/6CV/VMD	6GB(3 x 2GD)	53	-		0.0.0.77	1.65V	· ·	·	
KINGSTON	KHX1600C9D311BIC3/0GA(AMP)	8GR(2 x 4GR)	202	-		0_0_0_77	1.65V	· ·	· ·	
KINGSTON	KHX1600C9D3R2/0GA(AMF)	8GB(2 x 4GB)	DS		-	-	1.55V			
NOTCOTION	10.000C2D31 11/2/00	SUD(2 A TOD)	00					-		

#### P8Z77-I DELUXE メモリーQVL(推奨ベンダーリスト) DDR3 1600 MHz (続き)

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリー サポート (オプショ 1 枚	スロット aン) 2枚
Super Talent	WA160UX6G9	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9	-	•	•
Transcend	JM1600KLN-8GK	8GB(4GBx2)	DS	Transcend	TK483PCW3	-	-	•	•
Asint	SLZ3128M8-EGJ1D(XMP)	2GB	DS	Asint	3128M8-GJ1D	9-9-9-24	1.6V	•	•
Asint	SLA302G08-EGG1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G08-GG1C	-	-	•	•
Asint	SLA302G08-EGJ1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G08-GJ1C	-	-	•	•
Elixir	M2P2G64CB8HC9N-DG(XMP)	2GB	DS	-	-	-	-	•	•
Mushkin	998659(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	•	•
Mushkin	998659(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5~1.6V	•	•
PATRIOT	PGS34G1600LLKA	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-20	1.7V	•	•
SanMax	SMD-4G68HP-16KZ	4GB	DS	HYNIX	H5TQ2G8 3BFR PBC	-	-	•	•

#### DDR3 1333 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	チップ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	メモリースロット サポート (オプション)	
								1枚	2枚
A-DATA	AD31333001GOU	1GB	SS	A-Data	AD30908C8D- 151C E0906	-	-	•	•
A-DATA	AD3U1333C2G9	2GB	SS	A-DATA	3CCD-1509HNA1126L	-	-	•	•
A-DATA	AD63I1B0823EV	2GB	SS	A-Data	3CCA-1509A	-	-	•	•
A-DATA	AM2U139C2P1	2GB	SS	ADATA	3CCD-1509A EL1127T	-	-	•	•
A-DATA	AX3U1333C2G9-BP	2GB	SS	-	-	-	-	•	•
A-DATA	AD31333G001GOU	3GB(3 x 1GB)	SS	-	-	8-8-8-24	1.65-1.85V	•	•
A-DATA	AXDU1333GC2G9-2G(XMP)	4GB(2 x 2GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.25V-1.35V (low voltage)	•	·
A-DATA	AD31333G002GMU	2GB	DS	-	-	8-8-8-24	1.65-1.85V	•	·
A-DATA	AD63I1C1624EV	4GB	DS	A-Data	3CCA-1509A	-	-	•	•
A-DATA	AM2U139C4P2	4GB	DS	ADATA	3CCD-1509A EL1127T	-	-	•	•
A-DATA	SU3U1333W8G9-B	8GB	DS	ELPIDA	J4208BASE-DJ-F	-	-	•	•
Apacer	78.A1GC6.9L1	2GB	DS	Apacer	AM5D5808DEWSBG	-	-	•	•
Apacer	78.A1GC6.9L1	2GB	DS	Apacer	AM5D5808FEQSBG	9	-	•	•
Apacer	AU02GFA33C9NBGC	2GB	DS	Apacer	AM5D5808APQSBG	-	-	•	•
Apacer	78.B1GDE.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D5908CEHSBG	-	-	•	•
CORSAIR	TR3X3G1333C9 G	3GB(3 x 1GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.50V	•	•
CORSAIR	TR3X6G1333C9 G	6GB(3x 2GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.50V	•	•
CORSAIR	CMD24GX3M6A1333C9(XMP)	24GB(6x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.60V	•	•
CORSAIR	TW3X4G1333C9D G	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.50V	•	•
CORSAIR	CM3X4GA1333C9N2	4GB	DS	CORSAIR	256MBDCJ GELC0401136	9-9-9-24	-	•	•
CORSAIR	CMX4GX3M1A1333C9	4GB	DS	-	-	9-9-9-24	1.50V	•	•
CORSAIR	CMD8GX3M4A1333C7	8GB(4 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-20	1.60V	•	•
Crucial	CT12864BA1339.8FF	1GB	SS	Micron	9FF22D9KPT	9	-	•	•
Crucial	CT25664BA1339.16FF	2GB	DS	Micron	9KF27D9KPT	9	-	•	•
Crucial	BL25664BN1337.16FF (XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-24	1.65V	•	•
ELPIDA	EBJ10UE8EDF0-DJ-F	1GB	SS	ELPIDA	J1108EDSE-DJ-F	-	1.35V(low voltage)	•	•
ELPIDA	EBJ21UE8EDF0-DJ-F	2GB	DS	ELPIDA	J1108EDSE-DJ-F	-	1.35V(low voltage)	•	•
G.SKILL	F3-10600CL8D-2GBHK(XMP)	1GB	SS	G.SKILL	-	-	-	•	•
G.SKILL	F3-10600CL9D-2GBNQ	2GB(2 x 1GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.5V	•	•
G.SKILL	F3-10666CL7T-3GBPK(XMP)	3GB(3 x 1GB)	SS	-	-	7-7-7-18	1.5~1.6V	•	•
G.SKILL	F3-10666CL8D-4GBECO(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	XMP 1.35V	•	•
G.SKILL	F3-10666CL7T-6GBPK(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-18	1.5~1.6V	•	•
G.SKILL	F3-10666CL7D-8GBRH(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	7-7-7-21	1.5V	•	•

#### P8Z77-I DELUXE メモリーQVL(推奨ベンダーリスト) DDR3 1333 MHz

						メモリースロットサ			
ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/DS	ナッフ ブランド	チップ No.	タイミング	電圧	(オプショ)	ン)
CTII	CU22CB1222C0DC	2CD/2 - 1CD)	DC			0.0.0.24	1.51/	1枚	2枚
GEIL	GV32GB1333C9DC	2GB(2 X 1GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5V	•	•
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB(2 x 2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA12N	9-9-9-24	voltage)	•	·
GEIL	GV34GB1333C9DC	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5V	•	•
GEIL	GVP34GB1333C7DC	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-24	1.5V	•	•
Hynix	HMT112U6TFR8A-H9	1GB	SS	Hynix	H5TC1G83TFRH9A	-	1.35V(low voltage)	•	
Hynix	HMT325U6BFR8C-H9	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83BFRH9C	-	-	•	•
Hynix	HMT125U6TFR8A-H9	2GB	DS	Hynix	H5TC1G83TFRH9A	-	1.35V(low voltage)	•	•
Hynix	HMT351U6BFR8C-H9	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83BFRH9C	-	-	•	•
KINGMAX	FLFD45F-B8KL9 NAES	1GB	SS	KINGMAX	KKB8FNWBFGNX-27A	-	-	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KF9 CAES	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FMFXF-DXX-15A	-	-	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9 NAES	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KM9 NAES	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNMXF-BXX-15A	-	-	·	•
KINGMAX	FLFE85F-B8KL9 NEES	2GB	DS	KINGMAX	KKB8FNWBFGNX-26A	-	-	·	•
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9 NEES	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	·	•
KINGMAX	FLFF65F-C8KM9 NEES	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNMXF-BXX-15A	-	-	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/1G(low profile)	1GB	SS	Elpida	J1108BDBG-DJ-F	9	1.5V	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G(low profile)	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83AFRH9C	9	-	•	•
KINGSTON	KVR1333D3S8N9/2G	2GB	SS	Micron	IID77 D9LGK	-	1.5V	•	•
KINGSTON	KVR1333D3S8N9/2G-SP (low profile)	2GB	SS	ELPIDA	J2108BCSE-DJ-F	-	1.5V	•	
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G(low profile)	2GB	DS	ELPIDA	J1108BFBG-DJ-F	9	1.5V	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G	2GB	DS	KTC	D1288JPNDPLD9U	9	1.5V	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G	2GB	DS	ELPIDA	J1108BDSE-DJ-F	9	1.5V	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G-SP(low profile)	2GB	DS	KTC	D1288JEMFNGD9U -		1.5V	•	
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G-SP(low profile)	2GB	DS	KINGSTON	D1288JPSFPGD9U	-	1.5V		
KINGSTON	KHX1333C7D3K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7	1.65V	•	
KINGSTON	KHX1333C9D3UK2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9	XMP 1.25V	•	
KINGSTON	KVR1333D3N9/4G(low profile)	4GB	DS	ELPIDA	J2108BCSE-DJ-F	9	1.5V	•	
KINGSTON	KVR1333D3N9/4G(low profile)	4GB	DS	ELPIDA	J2108BCSE-DJ-F	-	1.5V	•	
KINGSTON	KVR1333D3N9/4G	4GB	DS	KTC	D2568JENCNGD9U	-	1.5V	•	
KINGSTON	KVR1333D3N9/4G	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR	-	-	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/4G-SP(low profile)	4GB	DS	KINGSTON	D2568JENCPGD9U	-	1.5V	•	
Micron	MT4JTF12864AZ-1G4D1	1GB	SS	Micron	OJD12D9LGQ	-	-		•
Micron	MT8JTF12864AZ-1G4F1	1GB	SS	Micron	9FF22D9KPT	9	-	•	•
Micron	MT8JTF25664AZ-1G4D1	2GB	SS	Micron	OJD12D9LGK	-	-	•	•
Micron	MT8JTF25664AZ-1G4M1	2GB	SS	MICRON	IJM22 D9PFJ	-	-	•	•
Micron	MT16JTF25664AZ-1G4F1	2GB	DS	Micron	9KF27D9KPT	9	-	•	
Micron	MT16JTF51264AZ-1G4D1	4GB	DS	Micron	OLD22D9LGK	-	-	•	•
NANYA	NT4GC64B8HG0NF-CG	4GB	DS	NANYA	NT5CB256M8GN-CG	-	-	•	•
PSC	AL7F8G73F-DJ2	1GB	SS	PSC	A3P1GF3FGF	-	-	•	•
PSC	AL8F8G73F-DJ2	2GB	DS	PSC	A3P1GF3FGF	-	-	•	•
SAMSUNG	M378B2873FHS-CH9	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•
SAMSUNG	M378B5773DH0-CH9	2GB	SS	SAMSUNG	K4B2G0846D	-	-	•	•
SAMSUNG	M378B5673FH0-CH9	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	
SAMSUNG	M378B5273CH0-CH9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C	-	-	•	•
SAMSUNG	M378B1G73AH0-CH9	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0846A-HCH9	-	-	•	
Super Talent	W1333UA1GH	1GB	SS	Hynix	H5TQ1G83TFR	9	-	•	•
Super Talent	W1333UX2G8(XMP)	2GB(2x 1GB)	SS	-	-	8	-	•	
Super Talent	W1333UB2GS	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F	9	-	•	
Super Talent	W1333UB4GS	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C	-	-	•	
Super Talent	W1333UX6GM	6GB(3x 2GB)	DS	Micron	0BF27D9KPT	9-9-9-24	1.5V		
Transcend	JM1333KLN-2G	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83BZRH9C	-	-	•	

#### P8Z77-I DELUXE メモリーQVL(推奨ベンダーリスト) DDR3 1333 MHz (続き)

ベンガー	/ <sup>\$</sup> <sup>3</sup> /No	サイズ	ss/Ds	チップ	チップNo	タイミング	雷庄	メモリ- ポート	・スロットサ
	// /NO.	211	33/03	ブランド	/ / / NO.	21-227	HE / L	(オフン 1 枚	ョン) 2枚
Transcend	TS256MLK64V3U	2GB	DS	Micron	9GF27D9KPT	-	-	•	•
Century	PC3-10600 DDR3-1333 9-9-9	1GB	SS	NANYA	NT5CB128M8DN-CF	-	-	•	•
Elixir	M2F2G64CB88B7N-CG	2GB	SS	Elixir	N2CB2G80BN-CG	-	-	•	•
Elixir	M2F2G64CB88D7N-CG	2GB	SS	Elixir	N2CB2G80DN-CG	-	-	•	•
Elixir	M2F2G64CB88G7N-CG	2GB	SS	Elixir	N2CB2G80GN-CG	-	-	•	•
Elixir	M2F4G64CB8HB5N-CG	4GB	DS	Elixir	N2CB2G80BN-CG	-	-	•	•
Elixir	M2F4G64CB8HD5N-CG	4GB	DS	Elixir	N2CB2G80DN-CG	-	-	•	•
KINGSHARE	KSRPCD313332G	2GB	DS	PATRIOT	PM128M8D385-15	-	-	•	•
KINGSTEK	KSTD3PC-10600	2GB	SS	MICRON	PE911-125E	-	-	•	•
Kingtiger	2GB DIMM PC3-10666	2GB	DS	SAMSUNG	SEC 904 HCH9 K4B1G0846D		-	•	•
Kingtiger	KTG2G1333PG3	2GB	DS	-	-	-	-	•	•
MARKVISION	BMD32048M1333C9-1123	2GB	DS	MARKVI SION	M3D1288P-13	-	-	•	•
MARKVISION	BMD34096M1333C9-1124	4GB	DS	MARKVI SION	M3D2568E-13	-	-	•	•
PATRIOT	PSD31G13332H	1GB	DS	-	-	9	-	•	•
PATRIOT	PSD31G13332	1GB	DS	PATRIOT	PM64M8D38U-15	-	-	•	·
PATRIOT	PSD32G13332H	2GB	DS	-	-	-	-	•	•
PATRIOT	PG38G1333EL(XMP)	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	1.5V	•	•
RAMAXEL	RMR1870ED48E8F-1333	2GB	DS	ELPIDA	J1108BDBG-DJ-F	-	-	•	•
RAMAXEL	RMR1870EC58E9F-1333	4GB	DS	ELPIDA	J2108BCSE-DJ-F	-	-	•	•
Ridata	C304627CB1AG22Fe	2GB	DS	Ridata	N/A	9	-	•	•
Ridata	E304459CB1AG32Cf	4GB	DS	Ridata	N/A	9	-	•	•
SILICON POWER	SP001GBLTU133S01	1GB	SS	NANYA	NT5CB128M8AN-CG	9	-	•	•
SILICON POWER	SP001GBLTU133S02	1GB	SS	Elixir	N2CB1680AN-C6	9	-	•	•
SILICON POWER	SP002GBLTU133S02	2GB	DS	Elixir	N2CB1680AN-C6	9	-	•	•
TAKEMS	TMS1GB364D081-107EY	1GB	SS	-	-	7-7-7-20	1.5V	•	•
TAKEMS	TMS2GB364D081-107EY	2GB	DS	-	-	7-7-7-20	1.5V	•	•
TAKEMS	TMS2GB364D081-138EY	2GB	DS	-	-	8-8-8-24	1.5V	•	•
TAKEMS	TMS2GB364D082-138EW	2GB	DS	-	-	8-8-8-24	1.5V	•	•
UMAX	E41302GP0-73BDB	2GB	DS	UMAX	U2S24D30TP-13	-	-	•	•

## DDR3 1066 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 <sup>1</sup> ポート (オプション) 1枚 2枚	
Crucial	CT12864BA1067.8FF	1GB	SS	Micron	9GF22D9KPT	7	-	•	•
Crucial	CT25664BA1067.16FF	2GB	DS	Micron	9HF22D9KPT	7	-	•	•
Elpida	EBJ10UE8EDF0-AE-F	1GB	SS	ELPIDA	J1108EDSE-DJ-F	-	1.35V(low voltage)	•	•
Elpida	EBJ21UE8EDF0-AE-F	2GB	DS	ELPIDA	J1108EDSE-DJ-F	-	1.35V(low voltage)	•	•
KINGSTON	KVR1066D3N7/1G(low profile)	1GB	SS	ELPIDA	J1108BFSE-DJ-F	7	1.5V	•	•
KINGSTON	KVR1066D3N7/2G	2GB	DS	ELPIDA	J1108BDSE-DJ-F	7	1.5V	•	•
KINGSTON	KVR1066D3N7/4G	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR	7	1.5V	•	•
Micron	MT8JTF12864AZ-1G1F1	1GB	SS	Micron	9GF22D9KPT	7	-	•	•
Micron	MT16JTF25664AZ-1G1F1	2GB	DS	Micron	9HF22D9KPT	7	-	•	•
Kingtiger	2GB DIMM PC3-8500	2GB	DS	Hynix	H5TQ1G83AFP G7C	-	-	•	•



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。
- 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枚のメモリーをスロットに 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ASUSオフィシャル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 PCIEX16 (PCI Express 3.0x16スロット)

la

Intel® 3rd Generation Core™ プロセッサーを取り付けた場合にのみ、PCI Express Generation 3.0をサポートします。

# 割り込み要求(IRQ)の割り当て

	Α	В	С	D	E	F	G	н
Intel PCH SATA コントローラー #0	-	-	-	共有	-	-	-	-
Intel PCH SATA コントローラー #1	-	-	-	共有	-	-	-	-
SMBUS コントローラー		_	共有	_	_	-	-	_
Thermal コントローラー		-	共有	-	-	-	-	-
EHCI #0	-	-	-	-	-	-	-	共有
EHCI #1	共有	_	_	_	_	_	_	_
PCIE x16	共有	共有	共有	共有	_	_	_	_
ASMedia USB 3.0	共有	共有	共有	共有	-	-	-	-
Intel 82579V LAN	-	-	-	-	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。

#### 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。



#### P8Z77-I DELUXE MemOK! switch

- ・ 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<sup>®™</sup> 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)

13
#### 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。



P8Z77-I DELUXE TPU Boost switch



- スイッチの設定を有効にすると、TPU LED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。

## 2.2.6 オンボードLED

## 1. スタンバイ電源LED

本製品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。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。



## 2. TPU LED

TPUスイッチを有効にすると、TPU LEDが点灯します。



P8Z77-I DELUXE TPU Boost LED

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

USB BIOS Flashback動作時に、FLBK\_LEDは点灯・点滅します。



4. DRAM 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時にメモリー周辺のチェックを行い、エラーが発見された場合DRAM LEDが点灯します。 DRAM 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。DRAM LEDは、素早くエラーを発見することができる非常に便利な機能です。



Chapter 2

P8Z77-I DELUXE DRAM LED

## 2.2.7 内部コネクター

## 1. Intel<sup>®</sup> 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



P8Z77-I DELUXE SATA 6.0Gb/s connectors

- 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「4.5 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\_1/2 [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-I DELUXE SATA 3.0Gb/s connectors

- C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「4.5 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<sup>®</sup> 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。

#### 3. USB 3.0 コネクター (20-1 ピン USB3 34)

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。



## P8Z77-I DELUXE USB3.0 Front panel connector

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た場合 にのみUSB 3.0として動作します。

#### 4. USB 2.0 コネクター (10-1 ピン USB56~USB78)

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。



P8Z77-I DELUXE USB2.0 connector



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。

USB 2.0 モジュールは別途お買い求めください。

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出力 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。



## P8Z77-I DELUXE Digital audio connector



S/PDIF出力モジュールケーブルは別途お買い求めください。

#### 6. ケース開閉検出コネクター (4-1 ピン CHASSIS)

ケース開閉検出センサーまたはスイッチ用コネクターです。センサーまたはスイッチを接続してください。システムコンポーネントの取り外しや交換のときにケースを開けると、ケース開閉検出センサーまたはスイッチはこのコネクターに信号を送信します。信号はその後、 ケース開閉検出イベントを発行します。

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





#### 7. CPU ファン、ケースファンコネクター (4ピン CPU\_FAN; 4ピン CHA\_FAN)

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 コネクターはASUS FAN Xpert 機能をサポートします。

#### 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-I DELUXE Front panel audio 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。

# **Chapter 2**

#### 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-I DELUXE ATX power connectors

- システムの快適なご利用のために、容量350W以上のATX 12V 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。
- 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。
- 10. ビープスピーカーコネクター (4ピン SPEAKER)

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



P8Z77-I DELUXE Speaker Out Connector

#### 11. システムパネルコネクター (10-1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。ASUS Q-Cableを使用する ことで、ケース設置後のフロントパネルモジュールの取り付け、取り外しを簡単にします。



P8Z77-I DELUXE System panel connector

Q-Cable



#### 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 +HDLED)

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。

#### 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。

## 2.2.8 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。



## P8Z77-I DELUXE Clear RTC RAM

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。
- 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<Del>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型電池を 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。
- 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。

## 2.3 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



Ľ

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。













手順







## CPUクーラーを取り外す







メモリーを取り外す



## 2.3.5 マザーボードを取り付ける

P8Z77-I DELUXE マザーボードをケースに取り付ける

1. プラスドライバーを使用して、マザーボード上部のVcoreカードを固定しているネジを取り 外します。



- ケースにASUS Q-Shield(I/Oシールド)とマザーボード設置用のスペーサーを取り付けま す。ASUS Q-Shieldとマザーボードのバックパネルの位置が合っていることを確認し、スペ ーサーとマザーボードのネジ穴を合わせるように正しい位置に設置します。
- 3. 下図を参考に、マザーボードを4か所のネジで固定します。Aの位置には手順1で取り外したVcoreカードを固定していたネジを使用してください。







ネジはきつく締めすぎないように注意してください。

Chapter 2

2.3.6 ATX 電源接続











システムパネルコネクターを取り付ける (Q-Cable)





## USB 3.0 コネクターを取り付ける



Chapter 2: ハードウェア

PCI Express x16 カードを取り付ける



## 2.3.10 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「**P8Z77ID.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. USB BIOS Flashback LED (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。
- USB BIOS Flashback LED (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。



Ň	ックパネルコネクター	
1.	USB 2.0 ポート 1/2/3/4	8. Clear CMOS スイッチ
2.	光デジタルS/PDIF 出力ポート	9. eSATA 3Gb/sポート 1/2
3.	Wi-Fi Ring Movingアンテナ接続ポート (Wi-Fi + Bluetooth)	10. ASMedia USB 3.0 ポート 1/2: ASUS USB 3.0 Boost UASP Mode対応
4.	Intel® LAN (RJ-45) ポート**	11. DVI-I 出力ポート
5.	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	12. HDMI 出力ポート
6.	オーディオ I/O ポート***	13. DisplayPort 出力ポート
7.	USB BIOS Flashback ボタン	

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



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。



- Clear CMOS スイッチは、オーバークロックが原因でシステムがハングアップした場 合にのみご使用ください。
- 各ポートにサポート外のコネクターを接続しないでください。
- USB3.0 デバイスの機能や性能は、Windows® OS 環境で各USB3.0コントローラーの • ドライバーをインストールした場合にのみ使用することができます。
- 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。



ご購入時にMINI PCI-E SLOTに接続されている拡張カードは、ご利用国に応じて自動的に利用 可能なチャンネルを設定します。

## \*\* LAN ポート LED

アクティブリンク LED		スピード LED		アクティブ スピード
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	LANポート

## \*\*\* 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 (バックパネル)	ライン入力	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
ライム (バックパネル)	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(バックパネル)	マイク入力	マイク入力	バス/センター	バス/センター
ライム (フロントパネル)	-	=	-	サイドスピーカー 出力



8チャンネルオーディオ出力を構成する場合は、フロントパネルにHDオーディオモジュール が搭載されたケースをご使用ください。

## 2.3.12 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





## 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



Chapter 2

## 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

 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「2.2.8 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、Advanced Modeの終了メニュー、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 ー」の「Setup Mode」をご参照ください。





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

#### Advanced Mode 3.2.2

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。

Advance Mode に切り替えるには「EZ Mode」で <f7>を押すか、「Exit/Advanced M ューから「Advanced Mode」を選択します。</f7>						ced Mode」メニ	
Back ボタン	メニュー	メニューバー	構成フィー	ールド		ヘル	プ
	IEFI BIOS Ut	ility - Advanced Mo	ode	ct	Ţ	dis	Exit
Main Back	Ai Tw Advanced\ Ont	eaker Advance Adva	ced 1 >	Monitor		Boot	Tool
HD Audio Front Pan SPDIF Ou WiFi Cont Bluetooth ASMedia	Controller el Type roller Controller USB 3.0 Controller	Wifi Controller Disabled		abled HD PDIF abled abled	•	nabled/Disabled Blu	etooth Controller
ASMedia I	USB 3.0 Battery Ch Controller OPROM	Enabled	Dis	abled abled abled	   ↓   ↓   ↓   ↓   ↓   ↓   ↓   ↓	Select Screen  Select Item  ther: Select  Change Opt  General Help  Senortcut  Sontrotut	
		Version 2.00.12(8. Cop ポップアップウイ	oyright (C) 2012	American M	lege trends,	io: Save ESC: E 12: Print Screen Inc.	Nit Navt-

調節バー

## 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。マウスやカーソルキー、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。

#### 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。

Chapter 3

# 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。

USUS UEH BIOS Utility - Artyanced Maa					• an	
iiii Min	na Tuesker	<b>⊑io</b> Nourent	<b>C</b> Nexter	U ket	and the lateral states	
1005 Informatio 1007 Version Infid Data ET Urration R. Geration South Bridge 32	a ayping		0404 ±64 63/21/2012 8.00-0125 8.0.0-1251 00	Owner the system	i defailt Langua	
ON Information Generate IntelOO CDU # 2.900b Spend Penny Information Intel Descy Ferry Trapency			250 Mir			
			1834 MB (300K)0 1333 Mile			
System Language			Diglish			
Sustem Bato Sustem Time Access Level			Normal og Oldridt Stern In 1979 State Med aktel natur	+: Select Screen 11: Select Ites Enter: Select	→: Select Screen 11: Select Iten Enter: Select	
2 Security			-V-: Change Opt. P1: Researd Help F2: Provines Values F2: Startust			

## セキュリティ

システムセキュリティ設定の変更が可能です。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode						
:=	e.	U U				
Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	Boot		
Back N	/lain\ Security >					
Password Descrip If ONLY the Admin then this only limit only asked for wh If ONLY the User' is a power on pas boot or enter Setu have Administrato The password mu	tion sistrator's password is set, is access to Setup and is en entering Setup s password is set, then this sword and must be entered ip. In Setup the User will or rights. ust be 3 to 20 characters ion	to g		To clear the adminis key in the current pa Enter Current Pass and then press <ent prompted to create/c password.</ent 	rrator password, ssword in the kord box, er> when confirm the	
Administrator Pas	sword	No	ot Installed			
User Password		No	ot Installed			
Administrator Pas						
User Password						



- 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「2.2.8 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。
- 3. パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、<Enter>を押します。

管理者パスワードの変更手順

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

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

## **User Password**

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

ユーザーパスワードの設定手順

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

ユーザーパスワードの変更手順

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

ユーザーパスワードの消去も、ユーザーパスワードの変更時と同じ手順で行いますが、パスワードの作成/確認を要求された後、なにも入力せずに<Enter>を押します。パスワード消去後は、「User Password」の項目は「Not Installed」と表示されます。
## 3.4 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。



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。

CIU Weltage	0.000	Ulfort fole	
CHI Officet Note Sign		State of the local division of the local div	
CPU Officet Woltage		finto	
IERI Voltage		Officers Table	
1570 Offset Voltage		Pieto	
Hilf Voltage	1.5000	Reto	++: Telect Screen
CCS6 Unitage	0.5250	field	Enter: Select
CH Wellinger		field	Plu General Help
PU PLL Voltage		6.10	71: Shirtoit
PU Spread Spectrum		1.11	Fill Saur ESC: Exit
			F12: Frint Scient

## 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/PEG 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]

## ASUS MultiCore Enhancement [Enabled]

[Enabled]

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

[Disabled] この機能を無効にします。

## 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]

数値の調節は <+> <-> キーで行います。

2-/3-/4-Core Ratio Limit [Auto]

これらの項目は「Turbo Ratio」を[Manual]に設定し、「Ratio Synchronizing Control」の 項目を[Disabled]にすると設定することができます。数値の調節は <+> <-> キーで行い ます。

## 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]

### CPU bus speed : DRAM speed ratio mode [Auto]

システムバスクロック(ベースクロック)を設定します。メモリーバスクロックはシステムバスロック に同期して動作します。

[Auto] 自動的に最適な値を割り当てます。

[100:100] システムバスクロックを100MHzに設定します。

[100:133] システムバスクロックを133MHzに設定します。

#### 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/PEG Frequency」の設定により異なります。



メモリー周波数の設定値が高すぎると、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、設定をデフォルト設定値に戻してください。

### 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。 数値の調節は <+> <-> キーで行います。 設定範囲は xxxxMHz (CPUにより異なる) ~ 3000MHz で、50MHz 刻みで調節します。

### 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。

#### **Primary Timings**

<u>DRAM CAS# Latency [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [15 DRAM Clock]

<u>DRAM RAS# to CAS# Delay [Auto]</u> 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [15 DRAM Clock]

<u>DRAM RAS# PRE Time [Auto]</u> 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [15 DRAM Clock]

<u>DRAM RAS# ACT Time [Auto]</u> 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [255 DRAM Clock] DRAM COMMAND Mode [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] [2 DRAM Clock] [3 DRAM Clock]

#### Secondary Timings

DRAM RAS# to RAS# Delay [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [15 DRAM Clock]

DRAM REF Cycle Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [511 DRAM Clock]

DRAM Refresh Interval [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [65535 DRAM Clock]

DRAM WRITE Recovery Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [31 DRAM Clock]

DRAM READ to PRE Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [15 DRAM Clock]

DRAM FOUR ACT WIN Time [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [63 DRAM Clock]

DRAM WRITE to READ Delay [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [15 DRAM Clock]

DRAM CKE Minimum pulse width [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [15 DRAM Clock] DRAM CAS# Write Latency [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [15 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHA) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [63 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHB) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [63 DRAM Clock]

DRAM IO-L (CHA) [Auto] 設定オプション:[Auto] [Delay 1 Clock] – [Delay 15 Clock]

DRAM IO-L (CHB) [Auto] 設定オプション: [Auto] [Delay 1 Clock] – [Delay 15 Clock]

## **Third Timings**

tWRDR (DD) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [8 DRAM Clock]

tRWDR (DD) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [8 DRAM Clock]

tRWSR [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [8 DRAM Clock]

tRR (DD) [Auto] 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [8 DRAM Clock] <u>tRR (DR) [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [8 DRAM Clock]

tRRSR [Auto]

設定オプション:[Auto] [4 DRAM Clock] – [7 DRAM Clock]

<u>tWW (DD) [Auto]</u>

設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [8 DRAM Clock]

tWW (DR) [Auto]

設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [8 DRAM Clock]

<u>tWWSR [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [4 DRAM Clock] – [7 DRAM Clock]

#### MISC

<u>MRC Fst Boot [Enabled]</u> 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

<u>DRAM CLK Period [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [14 DRAM Clock]

<u>Transmitter Slew (CHA) [Auto]</u> 設定オプション: [Auto] [1 DRAM Clock] – [7 DRAM Clock]

<u>Transmitter Slew (CHB) [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [7 DRAM Clock]

<u>Receiver Slew (CHA) [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [7 DRAM Clock]

<u>Receiver Slew (CHB) [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [7 DRAM Clock]

<u>MCH Duty Sense (CHA) [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [31 DRAM Clock]

<u>MCH Duty Sense (CHB) [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [1 DRAM Clock] – [31 DRAM Clock]

<u>Channel A DIMM Control [Enable Both DIMMS]</u> 設定オプション: [Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]

<u>Channel B DIMM Control [Enable Both DIMMS]</u> 設定オプション: [Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]

<u>DRAM Read Additional Swizzle [Auto]</u> 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

<u>DRAM Write Additional Swizzle [Auto]</u> 設定オプション:[Auto] [Enabled] [Disabled]

## **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]

この項目は「Enhanced Intel SpeedStep Technology」を[Enabled] にすると表示されます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]



次の項目は「Enhanced Intel SpeedStep Technology」と「Turbo Mode」の両項目を [Enabled] にすると表示されます。

<u>Long Duration Power Limit [Auto]</u> 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+ VRM

#### **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)、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。

## **CPU Fixed Frequency [300]**

この項目は「CPU Frequency」の項目を[Manual]にすると表示されます。数値の調節は <+> <-> キーで行います。 設定範囲は200kHz ~400kHzで、10kHZ刻みで調節します。

### VRM Spread Spectrum [Disabled]

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

### **CPU Power Phase Control [Standard]**

動作中のCPU用電圧調整モジュール(VRM)数の制御方法を設定します。 設定オプション: [Standard] [Optimized] [Extreme] [Manual Adjustment]



各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。

## CPU Power Response Control [Auto]

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。 設定オプション: [Auto] [Regular] [Medium] [High] [Ultra High]



実際のパフォーマンス向上は取り付けられたCPU設定により異なります。

## 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%]



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。

[Offset Mode] CPU固有の基準値に対して電圧を設定します。

### CPU 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。



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。

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。

CPU Manual Voltage [Auto]

この項目は「**CPU Voltage**」の項目を[**Manual Mode**]に設定すると表示され、固定のCPU電 圧を設定します。設定範囲は 0.800V~1.990Vで、0.005V刻みで調節します。



CPU電圧の設定を行う前にCPUの説明書をご参照ください。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。

## 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 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。 iGPU Manual Voltage [Auto]

この項目は「iGPU Voltage」を[Manual Mode]に設定すると表示され、固定のiGPU電圧を 設定します。 設定範囲は 0.800V~1.990V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1.200V~2.135V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 0.610V~1.560Vで、0.005V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1.05V~1.40Vで、0.05V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。

	ホワイト	イエロー	ピンク	レッド
CPU Manual Voltage	0.8V-1.04V	1.045V-1.09V	1.095V-1.14V	1.145V-1.99V
CPU Offset Voltage	0.005V-0.05V	0.055V-0.1V	0.105V-0.15V	0.155V-0.635V
DRAM Voltage	1.2V-1.575V	1.58V-1.65V	1.655V-1.725V	1.73V-2.135V
VCCSA Voltage	0.61V-0.97V	0.975V-1.015V	1.02V-1.06V	1.065V-1.56V
PCH Voltage	1.05V–1.1V	1.15V	1.2V	1.25V-1.40V



CPU Manual VoltageとCPU Offset Voltageの値は取り付けられたCPUにより異なります。.

## CPU PLL Voltage [Auto]

CPU内部のPLL電圧を設定します。 設定オプション: [Auto] [+0.1V]

## CPU Spread Spectrum [Auto]

[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
Main Ai Tweaker	Advanced	Monitor	U Boot	Tool
CPU Configuration PCH Configuration SATA Configuration System Agent Configuration USB Configuration USB Configuration Onboard Devices Configuration APM Network Stack			CPU Configuration F →: Select Screen 1: Select Item Enter: Select +/- Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Stortcut F5: Optimized Defa F10: Save ESC: F12: Print Screen	Parameters

## 3.5.1 CPU 設定

CPUに関する設定をすることができます。



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。



#### Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

[Enabled] オーバーヒートしたCPUのクロックを抑えることで冷却を図ります。 [Disabled] **この機能を無効にします**。

## 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。 設定オプションは取り付けられたCPUにより異なります。

## 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。

### Execute Disable Bit [Enabled]

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。

[Disabled] この機能を無効にします。

#### Intel<sup>®</sup> Virtualization Technology [Disabled]

[Enabled] 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ります。

[Disabled] この機能を無効にします。

#### 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。

[Disabled] この機能を無効にします。

#### Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

[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。 [Disabled] この機能を無効にします。

#### **CPU Power Management Configuration**

CPUに関する電力の設定と管理を行うことができます。

#### 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はデフォルトの速度で動作します。 [Enabled] OSでCPU速度を調節します。

#### Turbo Mode [Enabled]

この項目は「Enhanced Intel SpeedStep Technology」を[Enabled} にすると表示され、 Intel® Turbo Mode Technology の有効/無効を設定します。

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

[Disabled] この機能を無効にします。

#### CPU C1E [Auto]

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)の設定を行います。

[Auto] 自動設定します。

[Enabled] この機能を常に有効にします。

[Disabled] この機能を常に無効にします。

CPU 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。

 [Auto]
 自動設定します。

 [Enabled]
 この機能を常に有効にします。

 [Disabled]
 この機能を常に無効にします。

CPU C6 Report [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。

[Auto] 自動設定します。

[Enabled] この機能を常に有効にします。

[Disabled] この機能を常に無効にします。

## 3.5.2 PCH 設定

/SUS EFI	EFI BIOS Utility - Advanced Mode			and a second	🚺 Exit
Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	U Boot	Tool
Back A	Back Advanced\ PCH Configuration >				
PCH Configuration	PCH Configuration			Enabled/Disabled th	
High Precision T	High Precision Timer Enabled				
> Intel(R) Rap	id Start Technology				
> Intel(R) Sm	art 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

## Intel(R) Rapid Start Technology [Disabled]

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」[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。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

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: [Immediatelv] [1 minute] [2 minutes] [5 minutes] [10 minutes]

[15 minutes] [30 minutes] [1 hour] [2 hours]

Active Page Threshold Support [Disabled]

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: [Enabled] [Disabled]

Active Memory Threshold [x]

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 メモリー容量よりも大きい必要があります。

## Intel(R) Smart Connect Technology ISCT Configuration [Disabled]

ISCT 設定の有効/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。

Main Al Tweaker Advanced	Monitor	U 🖴
Main Ai Tweaker Advanced	Monitor	
Back Advanced SATA Configuration >	WOIIItor	Boot Tool
SATA Configuration		Determines how SATA controller(s)
SATA Mode Selection		operate.
S.M.A.R.T. Status Check	Enabled	
SATA 6G 1 (Gray)	Empty	
Hot Plug	Disabled	
SATA 6G_2 (Gray)	Empty	
Hot Plug	Disabled	
SATA 3G_1 (Blue)	Empty	
Hot Plug	Disabled	→←: Select Screen
SATA 3G_2 (Blue)	Empty	Enter: Select
Hot Plug	Disabled	F1: General Help
ESATA_1 (Red)	Empty	F3: Shortcut
Hot Plug	Enabled	F5: Optimized Defaults F10: Save ESC: Exit
ESATA_2 (Red)	Empty	F12: Print Screen
	2) 0010 American 11	

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。

Hot Plug	Enabled
	Version 2.00.1208. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

## 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) をサポートすることができます
[RAID]	SATAデバイスでRAIDアレイを構築することができます。

#### 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

/SUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode			and a second	9		
Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	U Boot	Tool	
Back	Advanced\ System Agent Co	onfiguration >				
System Age	nt Bridge Name		IvyBridge	Enable or disable m		
				4GB.	4GB.	
> Graphics	Graphics Configuration					
> NB PCle	Configuration					

### 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**

#### Primary Display [Auto]

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。 設定オプション: [32M] [64M] [96M] [128M] ~ [448M] [480M] [512M] [1024M]

#### Render Standby [Enabled]

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]

統合型グラフィックスとディスクリートグラフィックスの Lucid Virtu サポートの有効/無効を 設定します。有効に設定した場合、メインメモリーから割り当てられる共有メモリーサイズ は64MBに固定されます。 設定オプション:[Disabled] [Enabled]

## **NB PCIe Configuration**

PCI Express スロットに関する設定をすることができます。

<u>PCIE x16\_1 [Auto]</u> PCIEX16\_1 レーンのリンク速度を設定します。 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。





「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]	xHCl ホストコントローラーを常に有効にします。
[Disabled]	xHCl 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。

## 3.5.6 オンボードデバイス設定構成

ISUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode		-	Exit
Main Ai Tweaker Advanced	Monitor	U Boot	Tool
Back Advanced\ Onboard Devices Configuration >			
HD Audio controller		Enabled/Disabled Az	
Front Panel Type	HD		
SPDIF Out Type	SPDIF		
Wi-Fi Controller	Enabled		
Bluetooth Controller	Enabled		
ASmedia USB 3.0 Controller	Enabled		
ASmedia USB 3.0 Battery Charging Support	Disabled	→: Select Screen	
Intel LAN controller	Enabled	11: Select Item Enter: Select	
Intel PXE OPROM	Disabled	+/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Shortcut F5: Optimized Defau F10: Save ESC: E F12: Print Screen	ults Exit
Version 2.00.1208. Copyright (	C) 2012 American Meg	atrends, Inc.	

## 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]	ご購入時にMINI PCI-E SLOTに接続されている拡張カードのWi-Fi コントロー ラーを有効にします。

[Disabled] コントローラーを無効にします。

### Bluetooth Controller [Enabled]

[Enabled] ご購入時にMINI PCI-E SLOTに接続されている拡張カードのBluetooth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 [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 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 LAN 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。

## 3.5.7 APM

/ISUS UEFI	BIOS Utility - Adv	anced Mode		and the second second	🚺 Exit
Main Back Ad	Ai Tweaker vanced\ <b>APM &gt;</b>	Advanced	Monitor	U Boot	<b>E</b> Tool
ErP Ready Restore AC Power Power On By PCII Power On By RTC	: Loss Ξ		Disabled Power Off Disabled Disabled	Allow BIOS to switch at S5 to get the syste requirement. When so other PME options wi off.	off some power m ready for ErP et to Enabled, all II be switched

## ErP Ready [Disbaled]

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 PCIE [Disabled]

[Disabled] この機能を無効にします。

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

## Power On By RTC [Disabled]

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

## 3.5.8 Network Stack



## Network Stack [Disable Link]

UEFI ネットワーク・スタックの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disable 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。

BUS UEFI BIO	S Utility - Adva	anced Mode				Exit
Main	Ai Tweaker	Eb Advanced	Monitor		U Boot	Tool
CPU Temperature MB Temperature CPU Fan Speed Chassis Fan Speed CPU Voltage 3.3V Voltage 5V Voltage 12V Voltage			73°C / +163°F +31°C / +87°F 4192 RPM N/A +0.832 V +3.264 V +5.160 V +12.000 V	Ĩ		
CPU Q-Fan Control CPU Fan Speed Low Limi CPU Fan Profile Chassis Q-Fan Control Chassis Fan Speed Low L			Enabled 200 RPM Standard Enabled 600 RPM		→←: Select Scree ↑↓: Select Item Enter: Select ↓/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Value F3: Shortcut F5: Optimized Def. F10: Save ESC: F12: Print Screen	n is aults Exit

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] Chassis Fan 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、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 Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

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

## CPU Q-Fan Control [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 [200 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] [100 RPM] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 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 20% ~100%です。

## **Chassis Q-Fan Control [Enabled]**

 [Disabled]
 この機能を無効にします。

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

#### Chassis Fan Speed Low Limit [600 RPM]

この項目は「Chassis Q-Fan Control」を有効にすると表示されます。ケースファンの最低回転数を 設定します。ケースファンの回転数がこの値を下回ると警告が発せられます。 設定オプション: [Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

#### Chassis Fan Profile [Standard]

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

[Standard] 温度により自動調整します。

[Silent] 常時低速回転で動作します。

[Turbo] 常時最高速回転で動作します。

[Manual] 温度とデューティサイクルを手動で設定します。



次の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。

#### 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**

US UEFI	BIOS Utility - Adva	anced Mode			📮 Exit
Main	Ai Tweaker	<b>To</b> Advanced	Monitor	U Boot	Tool
Bootup NumLock S Full Screen Logo Wait for 'F1' If Error Option ROM Messa Setup Mode	tate ges		On Enabled Enabled Force BIOS EZ Mode	Select the keyboard N	
UEFI/Legacy Boot PCI ROM Priority			Enable bot Legacy ROM		
Boot Option Prioritie	96			→←: Select Screen ↑↓: Select Item	
				+A: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Shortcut F5: Optimized Defau F10: Save ESC: E F12: Print Screen	ts kit

## 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<sup>™</sup> 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

#### 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] [UEFI Compatible]

#### **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。



## 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。 カーソルキーを使って [Yes] または [No] を選択し <Enter> を押して選択を決定します。

詳細はセクション「3.10.2 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。

SUS UEFI BIO	DS Utility - Adv	anced Mode			ų
=	€.	50	G	ڻ ا	4
Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	Boot	Tool
Back Tool\ AS	SUS SPD Information				
DIMM Slot #			DIMM_A1	DIMM Slot number	
Manufacturer			Samsung		
Module Size			1024 MBytes		
Maximum Bandwidth			1333 Mhz		
Part Number		M391E	32873DZ1-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)					
RAS# Precharge(tRP)				5	
tRAS				→←: Select Screen	
tRC				†↓: Select Item	
				Enter: Select	
tWR				+/-: Change Opt.	
tRRD				F1: General Help	
tRFC				F2: Previous Values	
tWTR				F3: Shortcut	
				F5: Optimized Defaults	
tFAW				F10: Save ESC: Exi	
				F12: Print Screen	
	Manala	0.4000	0010 American M	stands has	
	Version 2.0	0.1208. Copyright (C)	2012 American Mega	arenas, inc.	

## 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。



## 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<sup>®</sup>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。
- ASUS CrashFree BIOS 3: BIOSファイルが破損した場合、サポートDVDまたはUSBフラッシュ メモリーを使用して、BIOSファイルの復旧を行います。
- 4. **ASUS BIOS Updater:**DOS環境でサポートDVDまたはUSBフラッシュメモリーを使用して UEFI BIOSの更新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<sup>\*</sup>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サーバ ーを選択し「進む」をクリックします。UEFI BIOSのダウングレード機能を有効にする 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。



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。

	-	ALC: NOT THE OWNER OF		-	Exit
ASUSTek EZ Flash 2 Utility V01.04					
Flash Info MODEL: P8Z77-I DELUXE	VE			DATE: 02/28/2012	
File Path:					
Drive Info	Folder Info				
150A 151 A	03/02/2012	10 <u>.2</u> 3p	8390656 F	982771D.CAP	
File Info					
MODEL:				DATE:	
Help Info					
[Enter] Select or Load [Tab] Switch [Up/Down/PageUp/PageDown/Home/End] Move [Esc] Exit					

- 3. <Tab>を使ってDrive Info フィールドに切り替えます。
- 4. 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。



 本ユーティリティを使用する前にフラッシュメモリー内のBIOSファイルの名前を 「P8Z77ID.CAP」に変更してください。

## **UEFI BIOSを復旧する**

手順

- 1. システムの電源をONにします。
- 2. BIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリー/サポートDVDをシステムにセットします。
- 3. BIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリー/サポートDVDの検出が始まります。検出 されると、BIOSファイルを読み込み、ASUS EZ Flash 2 が自動的に起動します。
- 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

2.

- FreeDOSプロンプトで、「bupdater /pc /g」と入力し、<Enter>を押します。
   D: <>bupdater /pc /g
  - D. (Dupukou / po / g



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



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



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。

# **Chapter 4**

## 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。



## 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オフィシャル サイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)

## 4.2.1 サポートDVDを実行する

サポートDVDを光学ドライブに挿入します。OSの Autorun 機能が有効になっていれば、メニューウィンドウが自動的に表示されます。メニュータブを選択し、インストールする項目を選択してください。





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、メニューウィンドウが表示されます。
# 4.2.2 ソフトウェアのユーザーマニュアルを閲覧する

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



ユーザーマニュアルはPDFファイルで収録されています。PDFファイルを開くには、Adobe<sup>®</sup> 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、メニューウィンドウが表示されます。
- 2. 「ユーティリティ」タブ→「ASUS AI Suite 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<sup>®</sup> 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。





Chapter 4

より効果的にオーバークロック設定を行うには、まずBIOS項目の設定変更を行い、その後 TurboVで微調整を行うことをお勧めします。

#### 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設定を行います。



#### **CPU Ratio**

J

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。



Chapter 4

# Auto Tuning / GPU Boost

オーバークロック初心者にも分かりやすい設計で、安定したオーバークロック環境を実現します。

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、メモリー、iGPUを オーバークロック

Fast Tuning

- 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「Auto Tuning」をクリッ クし「Start」または「Fast」をクリッ クします。
- 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>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+ VRM

ASUS DIGI+ VRMは、VRM電圧とCPUの周波数を調節し、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、コンポーネントの電力消費を抑え、寿命を延ばします。

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**」→ 「**DIGI+ VRM**」の順にクリックします。



機能	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(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。
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。
6	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 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。
8	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。



•

実際のパフォーマンスは取り付けられたCPU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。



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)

#### 4.3.4 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 FAN Xpert

ASUS FAN Xpertは、システムの負荷と環境温度に応じて、効果的にCPUファンとケースファンの速度を調節することができます。予め設定されたオプションから設定を選択することにより、ファン速度を臨機応変にコントロールすることができます。

#### FAN Xpert 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**」→ 「FAN Xpert」の順にクリックします。

#### FAN Xpertを使用する

「Fan Name」の項目でファンを選択し、「Setting」の項目で予め設定されたモードを選択します。



#### ファンの設定

- **Disable:** FAN Xpert 機能を無効にします。
- Standard: 適度にファン速度を自動調節します。
- Silent: ファンの設定(プロファイル)を最低限に抑え、ノイズの低減を優先させます。
- Turbo: ファン速度を最大にし、冷却性能を優先させます。
- ・ User: ユーザープロファイルを定義します。



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)

# 4.3.6 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 ll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)

# 4.3.7 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。

/EUS S	ensor Recorder				- ×
Nillion .	Interesting Collins	And in case of		. Cere	
Manual and State	weeker the changes in the sold			∳ 1000 ∯ +400	the c
<b>2</b> (1.0)				100	LOB V
<u>ā</u>				Cre Normitaer	10440
				At on the	*** **
1		inclusion and the second	1.1991		
1		toda (hida	- 122	a	

#### 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。

# 4.3.8 Ai Charger+

ASUS Ai Chager+は、ASMedia<sup>®</sup> USB 3.0 コントローラーでiPod/iPhone/iPadやBC 1.1対応デバ イスを標準のUSBデバイスと比較して約3倍の速度で充電することができます。Battery Charging Version 1.1 (BC 1.1)は、USB Implementers Forum (USB-IF)が認定するUSB充電機能で、USBデバ イスの充電速度を標準的なUSBデバイスよりも高速化することを目的に開発されました。お使い のUSBデバイスがこのBC 1.1 機能\*をサポートしている場合、USBデバイスをシステムに接続する と自動的にそのUSBデバイスを検出し、USB高速充電を行います。また、システムがONの状態で 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。



- お使いのUSBデバイスのBC 1.1 機能サポートの有無は、USBデバイスの製造元にご確認ください。
- ・ 実際の充電速度はUSBデバイスの状態及び各条件により異なります。
- Ai Charger+の設定を変更した場合は、デバイスを正常に使用するためにUSBデバイスを 一度取り外した後、再度接続しなおしてください。。



# 4.3.9 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。

# 4.3.10 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接続でスマートデバイスによる遠隔操作やファイル転送だけでなく、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。

Ø	•	本機能を使用する前にワイヤレスネットワークアダプターのドライバーがインスト ールされ、正常に動作することをご確認ください。
~	•	Wi-Fi GO! はWindows <sup>®</sup> 7でのみをサポートします。

本機能で使用するすべてのデバイスは同一ネットワーク上にある必要があります。

## Wi-Fi GO!を使用する

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**」→ 「Wi-Fi GO!」の順にクリックします。



# Wi-Fi GO! 機能

- DLNA Media Hub: 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。
- Remote Desktop: 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リアルタイム操作を容易にします。
- Remote Keyboard and Mouse: 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キーボードやタッチパネル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。
- Smart Motion Control: スマートフォンやタブレットのモーションセンサー(加速度セン 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。
- File Transfer: 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簡単に ファイルを転送し共有することを可能にします。
- Capture and Send: コンピューターのスクリーンショットを撮影し、簡単に他のスマートデ バイスへ送信することを可能にします。

9

Wi-Fi GO! 遠隔操作機能を使用するには、スマートデバイスにWi-Fi GO! Remoteアプリケーションをインストールする必要があります。詳細については次のセクション「Wi-Fi GO! Remote」をご参照ください。

## Wi-Fi GO! Remote

Wi-Fi GO!の各機能をご利用いただくには、ご使用の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Wi-Fi GO! Remoteアプリケーションをインストールします。



- Wi-Fi GO! RemoteはiOS 3.2 以降、またはAndroid 2.3 以降のOSをサポートします。
- 最新のWi-Fi GO! RemoteアプリケーションはApp Store、またはGoogle Playストア から無料でダウンロードいただけます。

#### Wi-Fi GO! Remoteを起動する

- 1. スマートデバイスのWi-Fi機能をオンにします。お使いのスマートデバイスとコンピューター が同一ネットワーク上にあることをご確認ください。
- スマートデバイスでWi-Fi GO! Remoteアプリケーションを起動し、 「Enter」をタップしてコンピューター の検出を開始します。



 一覧から接続を行うコンピューターを タップします。





コンピューターのWake-on-LAN設定を有効にしてください。 手順:

- ・コンピューターを右クリックして「管理」または「プロパティ」からデバイスマネージャーを 起動します。
- ネットワークアダプターをクリックし、次のデバイスを右クリックし「プロパティ」を選択します。 P8Z77-V Deluxe/P8Z77-I Deluxeの場合は「Broadcom~」 P8Z77-V PRO/P8Z77-Vの場合は「Atheros~」
- ・「電源の管理」タブを開き、次の2つの項目にチェックを入れます。 「このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」 「Magic Packet でのみ、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」

#### Wi-Fi GO! Remote メインメニュー





 「ON」をタップして、Smart Motion Control、File Transfer、Capture and Sendを 有効にします。

・ 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。

#### スマートデバイス対応解像度

画面タイプ	低密度	中密度	高密度	高密度
	120 ldpi	160 mdpi	240 hdpi	320 xhdpi
画面 解像度	1024 x 600	WXGA (1280x800) 1024 x 768 1280 x 768	1536 x 1152 1920 x 1152 1920 x 1200	2048 x 1536 2560 x 1536 2560 x 1600

# **DLNA Media Hub**

DLNA Media Hubは、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。



プレイリストの編集 受信者を選択

## **DLNA Media Hubを使用する**

- 1. Wi-Fi GO!メニューから「DLNA Media Hub」をクリックする。
- 2. 
  をクリックし、受信デバイスを選択します。
  - DLNA対応デバイスのDLNA機能が有効になっていることを確認します。
  - ホスト以外のコンピューターを受信デバイスとしてのみ使用する場合は、Windows Media<sup>®</sup> Playerを起動して「ストリーム」→「プレーヤーのリモート制御を許可」→「こ のネットワーク上でリモート制御を許可する」の順にクリックし、リモート再生を許可 します。



ホスト以外のコンピューターを送受信デバイスとして使用する場合は、Windows Media® Playerを起動して「ストリーム」メニューの「プレーヤーのリモート制御を許 可」と「デバイスでのメディア再生を自動的に許可」をチェックします。

Stre	am 🔹	Create playlist 🔻	12	Search
-	Allow	Internet access to home	media	
*	Allow	remote control of my Pla	iyet	
~	Auton	natically allow devices to	play my media.	
	More :	streaming options		



- 送信デバイスとして使用するにはWindows®のメディアストリーミング機能を有効 にする必要があります。
- Windows<sup>®</sup> OSのコンピューターを受信デバイスとして使用する場合は、Windows Media<sup>®</sup> Playerを起動したままの状態にしてください。再生可能なメディアファイル はWindows Media<sup>®</sup> PlayerとDLNAでサポートされるファイル形式のみです。
- 3. 再生したいファイル種類のタブをクリックし、ファイルを再生します。

# 音楽を再生する:

- 1. 「Music」タブをクリックします。
- 「Library」または「Playlist」どちらか のタイプをクリックします。「Playlist」 の場合、ドロップダウンリストから 登録されている再生リストを選択 します。
- 3. 音楽ファイルをクリックし、■を クリックします。



# ライブラリーを編集する:

- 1. 「Library」をクリックします。
- 2. 💵をクリックし、音楽ファイルをライブラリーに追加/消去します。
- ディレクトリからファイルを追加する 場合は「Add」をクリックし追加する メディアファイルファイルを選択し ます。ライブラリーに追加されたファ イルを消去するには、消去するファ イルにチェックを付けて「Delete」を クリックします。



# 音楽プレイリストを編集する:

- 1. 「Playlist」をクリックします。
- デフォルトプレイリストで登録する ファイルにチェックを付け、「Save Profile」をクリックします。
- 既存のプロファイル名をクリックす るか、新しいプロファイル名を入力 し、「Save」をクリックします。
- プレイリストを消去するには、 Playlistのプルダウンメニューから消 去したいプレイリストを選択し の クリックします。



# ビデオファイル再生する:

- 1. 「**Video**」タブをクリックします。
- 「Library」または「Playlist」どちらか のタイプをクリックします。 「Playlist」の場合、ドロップダウン リストから登録されている再生リスト を選択します。
- ビデオファイルをクリックし、■を クリックします。
- 解像度を変更する場合は、 「Quality」のドロップダウンリスト から適切な解像度を選択します。

# 

# ビデオライブラリーを編集する:

- 1. 「Library」をクリックします。
- 2. 💵 をクリックし、ビデオファイルをライブラリーに追加/消去します。
- ディレクトリからファイルを追加する 場合は「Add」をクリックし追加する メディアファイルファイルを選択し ます。ライブラリーに追加されたファ イルを消去するには、消去するファ イルにチェックを付けて「Delete」を クリックします。

Z	sus w	FIGO	-	-	
	Contractory of				The Name and
		***			Discounter -
		where the			1000
		- 18-49-1		- Canada	
	Concession of the local division of the loca			Contra la	- <b>(</b> )
	- market				
	and the second s				
	-	C X 111	E 1		
	-			181 141	

# ビデオプレイリストを編集する:

- 1. 「Playlist」をクリックします。
- 2. デフォルトプレイリストで登録する ファイルにチェックを付け、 「Save Profile」をクリックします。
- 既存のプロファイル名をクリックする か、新しいプロファイル名を入力し、 「Save」をクリックします。



#### 画像を見る:

- 1. 「**Photo**」タブをクリックします。
- 「Library」または「Playlist」どちらか のタイプをクリックします。「Playlist」 の場合、ドロップダウンリストから 登録されている再生リストを選択 します。
- 3. ■を押すと画像のスライドショーが 開始されます。



# 画像ライブラリーを編集する:

- 1. 「Library」をクリックします。
- 2. 🗾 をクリックし、画像ファイルを追加/消去します。
- ディレクトリからファイルを追加する 場合は「Add」をクリックし追加する メディアファイルファイルを選択し ます。ライブラリーに追加された ファイルを消去するには、消去する ファイルにチェックを付けて 「Delete」をクリックします。

Sector Sector		winter .
	 -	CONCRETE AND A SUBJECT OF A SUB
		5
di tangan Gi taka		farget fanderer Maria in New Promy

# 画像のプレイリストを編集する:

- 1. 「Playlist」をクリックします。
- デフォルトプレイリストで登録する ファイルにチェックを付け、 「Save Profile」をクリックします。
- 既存のプロファイル名をクリックする か、新しいプロファイル名を入力し、 「Save」をクリックします。



# DLNA Media Hub を Wi-Fi GO! Remoteで使用する

Wi-Fi GO! Remote でDLNA Media Hubをスマートデバイスで遠隔操作することができます。

- 1. Wi-Fi GO! Remote メインメニューで「DLNA Media Hub」をタップします。
- 2. 受信デバイスをタップして選択します。

Receiver : 🕞 ASUS (ASUS-PC : WINDOWS MEDIA PLAYER)

3. 再生するファイルをタップします。



# **Remote Desktop**

ASUS Wi-Fi GO!のインストールされたホストコンピューターのデスクトップを遠隔操作することができます。

# Remote Desktopを設定する

- 1. Wi-Fi GO!メニューから「Remote Desktop」をクリックします。
- 2. スマートデバイス用の表示モードを選択します。
- 3. 「Apply」をクリックし設定を適用します。



# Wi-Fi GO! RemoteでRemote Desktopを使用する

Wi-Fi GO! Remote メインメニューで「Remote Desktop」をタップすることで、非常に簡単にホストコンピューターのデスクトップを操作することができるようになります。





本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。

# **Remote Keyboard & Mouse**

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キーボードやタッチパネルを使用 して簡単にコンピューターを操作することがきます。



マウス設定



# **Smart Motion Control**

あなたのスマートデバイスに搭載されたモーションセンサーを使って、ホストコンピューターのア プリケーションや機能を簡単に操作することができます。



Smart Motion Controlのすべての機能を使用するには、お使いのスマートデバイスがモーションセンサー、近接センサー、カメラを搭載している必要があります。

## Smart Motion Controlを起動する

- 1. Wi-Fi GO! Remote メインメニューで「Smart Motion Control」を「ON」に設定します。
- 2. ホストコンピューターのWi-Fi GO!メニューから「Smart Motion Control」をクリックします。
- 「Movement」タブでは、スマートデバイスのモーションセンサーに応じて上下左右 モーション時の動作を設定します。
- 「Apply」をクリックすることで設定が 反映されます。「Apply & Save」をクリック すると、現在の設定をプロファイルとして 保存し適用することができます。



 「Proximity」タブでは、スマートデバイ スの近接センサーに応じた動作を設定 します。





スマートデバイスのモーションセ ンサーが有効であることをご確認 ください。

 「Camera」タブでは、 をクリックする ことで、スマートデバイスに搭載された カメラで写真を、 をクリックすること で動画を撮影することができます。

撮影されたデータは自動的にスマートデ バイスのSDカードに保存されます。





# **File Transfer**

USBケーブルを使用せずにWi-Fi接続を使用してホストコンピューターとスマートデバイス間でデ ータをやり取りすることができます。

Wi-Fi GO! Remote メインメニューで「File Transfer」を「ON」に設定します。



File Transfer機能をご使用になる前に、スマートデバイスに挿入されているSDカードに十分な空き容量があることをご確認ください。



- SDカードが搭載可能なAndroidデバイスでは、ファイルの送受信を行うことが可 能です。
  - OSデバイスでは、ファイルの送信のみを行うことができます。

# ホストコンピューターからファイルを送信する

- 1. スマートデバイスに送信したいファイルを右クリックし、コンテキストメニューから「送る」→ 「受信デバイス(ユーザー名)」の順にクリックします。「受信デバイス(ユーザー名)」はご使用の スマートデバイスによって異なります。
- 2. 「Transfer Completed.」と表示されたら「OK」をクリックしウィンドウを閉じます。

#### Wi-Fi GO! Remoteでスマートデバイスからファイルを送信する

- Wi-Fi GO! Remote メインメニューで「File Transfer」を「ON」にし、「File Transfer」アイコンを タップします。
- 2. 送信したいファイルをタップしてチェックし、「Send」をタップしてファイル送信を開始します。
- 3. 「Transfer Completed.」と表示されたら「OK」をクリックしウィンドウを閉じます。



# Capture & Send

ホストコンピューターのスクリーンショットを撮影し、即座にスマートデバイスに送信することが できます。



Capture & Send機能をご使用になる前に、スマートデバイスに挿入されているSDカードに十分な空き容量があることをご確認ください。



# セキュリティパスワードを設定する

Wi-Fi GO! Remote からホストコンピューターに接続する際の認証パスワードを設定することができます。

## パスワードを作成する

- 1. Wi-Fi GO! メニュー画面右上の 🔭 をクリックします。
- 2. 「Use Password」チェックボックスをクリックしてチェックし、パスワードを入力します。
- 3. 「Apply」をクリックし設定を適用します。



# 4.3.11 USB Charger+

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

## USB Charger+を起動する

このユーティリティを起動するには、Al Suite II メインメニューバーから「**ツール**」→「USB Charger+」の順にクリックします。



#### USB 高速充電モード設定

ドロップダウンボックスをクリックし、コンピューターがシャットダウン、スリープ、休止状態で高速 充電を実行するデバイスの種類を選択します。

- Disable: 高速充電機能を無効にする
- ASUS: ASUS製品
- Apple: Apple製品
- Kindle: Amazon Kindle
- ・ Others:その他ポータブルUSBデバイス



高速充電中、特定のUSBポートに接続されたUSBデバイスは検出されないため使用できません。

## 高速充電モードの設定

特定のUSBポートにデバイスが接続され正常に認識されると、USB Charger+は自動的にデバイスタイプを検出し画面に表示します。

#### 高速充電モードを有効にする

■ をクリックし、接続されたデバイスの高速充電を開始します。





(X)

高速充電モードの有効時に をクリックした場合、高速充電モードが無効となりデバイスの再 検出が実行されます。

# 高速充電モードを無効にする

をクリックし、接続されたデバイスの高速充電を停止します。



# 4.3.12 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

58

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。
- 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 「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。





- 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「2.3.10 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。

# 4.3.13 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。

Network iControlを起動するには、AI Suite IIメインメニューから「**ツール**」→「Network iControl」の順にクリックします。



- この機能を使用する前に、LANドライバーが正常にインストールされていることをご確認 ください。
  - Network iControlは、Windows®7環境のオンボードLANコントローラーのみをサポートします。

# EZ Startを使用する

EZ Startは、Network iControlを素早く有効にし、現在実行中のプログラムを最優先の帯域に設定 することができます。

#### EZ Startを使用するには:

- 1. 「EZ Start」タブをクリックします。
- 2. 「**ON/OFF**」をクリックし、Network iControlの有効/無効を設定します。
  - ・ Network iControl は、デフォルトで[ON]に設定されています。
  - Network iControl を[OFF]に設定すると、「Quick Connection」、「EZ Profile」、「Info」は無効になります。
  - タスクトレイのアイコンをクリックすることで、現在のネットワーク帯域優先状況を確認することができます。
- 3. 必要に応じて「User Profile」を選択します。
- プロファイルのネットワーク優先度を動的に切り替える場合はチェックボタンを入れ、 「Apply」をクリックします。



「EZ Profile」タブでプロファイルを設定することができます。



ネットワークの優先度を動的に切り こ 替え、現在実行しているプログラム のネットワークを最優先に設定する。

プロファイルを選択

# Quick Connectionを使用する

#### Quick Connection用にPPPoE接続の設定をする

Network iControlの「Quick Connection」機能を有効にする前に、PPPoE接続の設定をする必要 があります。

既存のPPPoE接続にQuick Connection用の設定をするには:

1. スタートメニューから「コントロールパネル」→「ネットワークの状態とタスクの表示」→ 「アダプターの設定の変更」の順にクリック。または、タスクトレイの 「ネットワークと共有センターを開く」→「アダプターの設定の変更」の順にクリックします。



2. Quick Connection用の設定行うPPPoE接続を右クリックし、「プロパティ」を開きます。



3. 「オプション」タブ、ダイヤルオプションの「名前、パスワード、証明書などの入力を求める」の チェックを解除し、「OK」をクリックします。



- この設定は1度だけ行えば、次回からはこの設定をする必要はありません。
- PPPoEによるインターネット接続設定については、ご利用のプロバイダーにお問い 合わせください。

# Quick Connectionを設定する

#### Network iControlのQuick Connectionを設定する

- 1. Network iControlの「Quick Connection」タブをクリックします。
- 「Automatically connect online anytime」にチェックを入れ、Connection Nameのドロップダウンリストで該当のPPPoE接続を選択します。
- 3.「Apply」をクリックし、PPPoE 自動ネットワーク接続を有効にします。



「No Delay TCP」機能を[ON]にすることで、ネットワーク遅延によるTCPスループットの低下を 抑えます。



# 4.3.14 ASUS Update

ASUS Update はWindows<sup>®</sup> 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、 システムのBIOSをアップデートすることが可能です。

## 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。

# 4.3.15 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

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「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。

## 4.3.16 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<sup>®</sup> 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。



**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



Chapter 4

# 4.4 Intel<sup>®</sup> 2012 Intel<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Smart Response Technology
- Intel<sup>®</sup> Rapid Start Technology
- Intel<sup>®</sup> Smart Connect Technology

## 4.4.1 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<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> 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 <sup>®</sup> Rapid Start	2GB	4GB	8GB	
黺	Intel <sup>®</sup> Smart Response	20GB	20GB	20GB	
歉	Intel <sup>®</sup> Smart Response Intel <sup>®</sup> 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。

#### 4.4.2 Intel<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

み、後でHDDにデータを書き出すライトバック方式です。

# 1000 pett 20160 O SIG or pet 2 15-58			
seed the site anotation for the tarber the	en any		
C 1010 Nutria cascly treeture to de			
rend the class of viscourse to accession			
Volumed (210.00) (lystem)			
U le el lite aut an er relate for a	atina syles assendur-		
R forenad and			
O Material more			

## 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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。

#### 4.4.3 Intel<sup>®</sup> 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」→  $\lceil \text{Advance} \rceil \rightarrow \lceil \text{PCH Configuration} \rceil \rightarrow \lceil \text{Intel}(R) \text{Rapid Start Technology} \rceil \rightarrow \lceil \text{Intel}(R) \text{Rapid} \rceil$ 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。

- 1. 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<sup>®</sup> Rapid Start 2. 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 3. 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。
- ne (D:) Open. Explore 59.62 GE NTES Healthy (Primary Partition) Mark Partition as Active Change Drive Letter and Paths... Format Faternal Voltame Shrink Volume Primary partition Add Minor Delete Volume Properties Help
- SSDの初期化/フォーマットが 4 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。

GDisk 1 Unknown 60.00 GB Not Initialized	60.00 GB 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。



Disk ### Status Size Pree Dyn Gpt Disk B Online 2794 GB 1924 KB = Disk 1 Online 59 GB 8 GB = DISKPART> select disk 1 Disk 1 is now the selected disk.

kPart succeeded in creating the specified partition

「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。
  - 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。

Shrink Dr

- 「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。



DISKPART> create partition primary

- Ø
- 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。

 「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。



13. 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。
- Customize...
- 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<sup>®</sup>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<sup>®</sup> Rapid Start Technologyを削除し、Intel Rapid<sup>®</sup> 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」→ 「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。

Dick		Status	Size	Free	Dyn	Gpt
Diek Disk	0 1	Online Online	2794 GB 59 GB	1024 KB 0 B		*
eveat	in s					

Disk 1 is now the selected disk.

DISKPART> select disk 1

4. Intel<sup>®</sup> Rapid Start Technologyが設 定されているSSDのディスク番号を

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。

DISKPART>



「**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。

 「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ションの番号を確認します。 「select partition X」(X = パーテ ィション番号)と入力し<Enter>を 押します。

Partition ###	Туре	Size	Offset
Partition 1 Partition 2	Prinary OEM	51 GB 8 GB	1824 KF 51 GE
DISKPARI> select	partition 2		
Partition 2 is n	ow the selected pa	rtition.	

Ø

「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。

 「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。

Healthy (Prin	5 nary Partition)	Unallocated
911110	Open	
	Eplore	
	Mark Partition as Active	
	Change Drive Letter and Paths	
Primary par	Fermat	
-	Extend Volume	
	Shrink Volume.	
	Add Mirror	
	Delete Volume.	
	Poperties	
	Help	

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。



## 4.4.4 Intel<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Smart Connect 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. 「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。
- 「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<sup>®</sup> Smart Connect Technologyを使用する



- システムをスリーブ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<sup>®</sup> 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。

	詳細設定	
基本設定一	Land Land Land Land Land Land Land Land	
史新を有効/無一 効にする	tioner (sense)	- すべての設定をテフォル トにリセット
更新間隔の調整 一	Line was sharing the same even in the strength statistical program and the test is strengt with a second second program is strength as a second second program and the strength second prog	

(intel)

- 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

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
- T
- 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。
- 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「4.6 RAIDドライバーディスクを作成する」をご参照く ださい。

#### 4.5.1 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。

#### 4.5.2 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。

#### 4.5.3 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。

#### 4.5.4 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 S Copyright(C) 2003	torage Technology - 3-10 Intel Corporati	Option ROM - v10.5.1.1070 .on. All Rights Reserved.
1. Create RAID 2. Delete RAID 3. Reset Disks	[ MAIN MENU Volume to Non-RAID	4. Recovery Volume Options 5. Acceleration Options 6. Exit
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 Type/Status(Vol ID) 149.0GB Non-RAID Disk 149.0GB Non-RAID Disk 149.0GB Non-RAID Disk 149.0GB Non-RAID Disk
[↑↓]-Select	[ESC]-Exit	[ENTER]-Select Menu

メニューを選択する際は画面の下に表示されるナビゲーションキーを使用します。

本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。 本ユーティリティはRAID設定として最大4台の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) Ra Copyright(C	pid Storage Tec ) 2003-10 Inte	chnology - Optic l Corporation.	on ROM - v1 All Rights	0.5.1.1070 Reserved.		
	CREA	TE VOLUME MENU	]			
	Nam RAID Leve Disk Strip Siz Capacit Syn	e: Volume0 1: RAID0(Stripe s: Select Disk: e: 128KB y: 0.0 GB c: N/A Create Volum	e) s			
		- [ HELP ]				
[ HELP ] Enter a unique volume name that has no special characters and is 16 characters or less.						
[†]]Change	[TAB]-Next	[ESC]-Previous	Menu [E]	TER1-Select		

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

Port	Drive Model	Serial #	Size	Status	
	ST3160812AS	9LSOHJA4	149.0GB	Non-RAID Disk	
	ST3160812AS	9LSOF4HL	149.0GB	Non-RAID Disk	
2	ST3160812AS	3LS0JYL8	149.0GB	Non-RAID Disk	
3	ST3160812AS	9LS0BJ5H	149.0GB	Non-RAID Disk	
Select 2 to 6 disks to use in creating the volume.					

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

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



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

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



 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 Copyright(C) 20	Storage Technology - Opt 03-10 Intel Corporation.	tion ROM - v10.5.1.1070 . All Rights Reserved.				
Name Level Volume0 RAIDO(Str	DELETE VOLUME MEN Drives Capaci ripe) 2 298.0	U] ty Status Bootable GB Normal Yes				
[ 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)						
[ <sup>†</sup> ↓]-Select	[ESC]-Previous Menu	[DEL]-Delete Volume				

2. カーソルキーで削除するRAIDセットを選択し、<Del>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。

# 4.6 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。

本製品にはフロッピードライブコネクターは搭載されていません。SATA RAIDドライバー ディスク構築の際は、USBフロッピードライブをご使用ください。

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「4.6.4 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。

#### 4.6.1 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 <Del> 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。

#### 4.6.2 RAIDドライバーディスクを Windows<sup>®</sup>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。

#### 4.6.3 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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。

#### 4.6.4 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"





10. 変更を保存し、ファイルを閉じます。

# 5.1 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 「Advanced Mode」→「Advanced」→「System Agent Configuration」→ 「Graphics Configuration」→「iGPU Multi-Monitor」の項目を[Enabled]に設定 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

#### LucidLogix Virtu MVPをインストールする

手順:

(g

- 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。

## 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。

## 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。

٥	Open Virtu MVP Control Panel				
	Check for updates				
	Disable Virtu MVP				
	Remove from system tray				
Customiz					



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。



#### GPU仮想化のON/OFFを設定

#### Performance

HyperFormance<sup>™</sup> TechnologyとVirtual Vsync<sup>™</sup> 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。
- 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<sup>™</sup> 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) 전자파직합기기로서 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 <a href="http://csr.asus.com/english/REACH.htm">http://csr.asus.com/english/REACH.htm</a>.



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



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

#### **ASUS Recycling/Takeback Services**

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

# **RF Equipment Notices**

#### **CE: European Community Compliance Statement**

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

#### Wireless Radio Use

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

#### **Exposure to Radio Frequency Energy**

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

#### FCC Bluetooth Wireless Compliance

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

#### **Bluetooth Industry Canada Statement**

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

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

#### **BSMI: Taiwan Wireless Statement**

```
無線設備的警告聲明
經型式認過台格之從功率射頻電機,非經許可,公司,商就或使用者均不得值自變更射頻、加
大功率或變更源設計之特性及功能,低功率射頻電機之使用不得影響飛机安全及干擾合法通信;
接發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用,前項合法通信指依電信
法規定作業之無線通信,低功率射頻電機須容受合法通信或工業,科學及醫療用電波輻射性電
機股債之干擾,
```



#### Japan RF Equipment Statement

この製品は、周波数帯域5.15~5.35GH2で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

#### KC (RF Equipment)

대한민국 규정 및 준수 방통위고시에 따른 고지사항 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음, 이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

# ASUSコンタクトインフォメーション

## ASUSTeK COMPUTER INC.

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

#### テクニカルサポート

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

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所: 雷話: ファックス: Webサイト:

雷話:

ファックス:

Webサイト:

800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA +1-510-739-3777 +1-510-608-4555 http://usa.asus.com

## テクニカルサポート

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

#### ASUS COMPUTER GmbH (ドイツ・オーストリア) 住所:

Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany +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

+49-1805-010923\* 電話: 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。

EC Declaration of Conformity	We, the undersigned, ASUSTek COMPUTER INC.	Address, City: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIW/	Country: TAIWAN	Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH	Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	Country: GERMANY	declare the following apparatus:	Product name : Motherboard	Model name : P8Z77-I DELUXE	conform with the essential requirements of the following directives:	X EN 56022.2006+A1:2007         X EN 56024.1980+A1:2003           X EN 61000-3-22006         X EN 61000-3-32008           I EN 64013-20014-A1:2003+A2:2006         I EN 64013-3-32008	⊠1999/5/EC-R &TTE Directive	EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)         X         N1 489-1 V18.1 (2008-04)           EN 300 440-1 V14.1 (2008-05)         EN 301 489-3 V14.1 (2002-08)	Image: En 300 440-2 V12.1(2008-03)         Image: En 301 489-4 V1.3.1(2002-08)           Image: En 301 511 V9.0.2(2003-03)         Image: En 301 489-7 V1.3.1(2005-11)	□ □ □ □ 1009.01.032.1(2007-05) □ □ □ EN 301.489.9114.1(2007-11) □ EN 301.908-2.V32.1(2007-05) ⊠ EN 301.489.17.V2.11.1(2009-05)	EN 301 893 V14.1(2005-03)     EN 301 489-24 V14.1(2007-09)     EN 302 544-2 V11 1(22005-01)     EN 302 356-2 V1 2 2(2007-06)	E E N 6036.2001     E N 6036.2001     E N 6036.2001     E N 802.326-3V13.1200-00)     E E N 802.326-3V13.1200-00)     E E N 803.827-001     E	E EN 50385:2002	X2006/95/EC-LVD Directive	☑ EN 60950-1 / A11:2009	EN 60950-1 / A12:2011     EN 60065:2002 / A12:2011	2009/125/EC-ErP Directive	Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 278/2009	E EN 62201:2005         E EN 62201:2005           Regulation (EC) No. 642/2009         E EN 62201:2005           E EN 62201:2005         E EN 62201:2005	<b>⊠CE marking</b>	CED (EC contornity marking)	Position : CEO	Name : Jerry S	(	Declaration Date: Eeh 10 2012	Year to begin affixing CE marking:2012 Signature :	
DECLARATION OF CONFORMITY Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)								Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.		Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555	hereby declares that the product		Product Name : Motherboard	Model Number :P8Z77-I DELUXE	Conforms to the following specifications:		ECC Dart 15 Subwart B. Unintentional Padiatore		L FCC Part 15, Subpart C, Intentional Kadiators	FCC Part 15, Subpart E, Intentional Radiators		Supplementary Information:		This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) this device must accent any interference received	including interference that may cause undesired operation.	Representative Person's Name : Steve Chang / President	1 11	Steve Change	Signature :	Date : Feb. 10, 2012	Ver. 110101	

# Appendices

EC Declara	tion of Conformity
ne undersigned, ufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
ess, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
ntry:	TAIWAN
orized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
ess, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
itry:	GERMANY
are the following apparatus:	
luct name :	Motherboard
el name :	P8Z77-I DELUXE
orm with the essential requireme	nts of the following directives:
04/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2006+A1:2007	X EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
EN 61000-3-2:2006 EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	区 EN 61000-3-3:2008 □ EN 55020:2007
39/5/EC-R &TTE Directive	
EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	X EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	🔀 EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
EN 50360:2001	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
EN 50385:2002	EN 301 397-2 V13.1(2009-03)
6/95/EC-LVD Directive	
EN 60950-1 / A11:2009	EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
19/125/EC-ErP Directive	
ation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
EN 62301:2005	EN 62301:2005
ation (EC) No. 642/2009	
EN 62301:2005	Ver. 111121
marking	
C	E
<i>,</i>	(EC conformity marking)
	Position: CEO
	Name : Jerry Shen
	(
	( 100 -

A-6