F2A85-M



J7444

第1版第1刷 2012年8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 contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL"), under the Lesser General Public License Version ("LGPL") and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

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

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

or

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

ASUSTeK Computer Inc.

Legal Compliance Dept.

15 Li Te Rd.,

Beitou, Taipei 112 Taiwan

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

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

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

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address <u>gpl@asus.com</u>, 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0	のご注意		vi
このマニ	ュアルにつ	ついて	vii
F2A85-I	M 仕様一賢	는 된	ix
パッケー	ジの内容		xii
Chante	or 1	制品の概要	
1.1			1-1
	1.1.1	製品の特長	1-1
	1.1.2	DIGI+VRM Digital Power Design	
	1.1.3	ASUSの独自機能	
1.2	始める前	に	
1.3	マザーボ	ードの概要	1-6
	1.3.1	設置方向	1-6
	1.3.2	ネジ穴	1-6
	1.3.3	マザーボードのレイアウト	1-7
	1.3.4	レイアウトの内容	1-8
1.4	APU		
	1.4.1	APUを取り付ける	1-9
	1.4.2	APUクーラーを取り付ける	1-10
1.5	システム	メモリー	1-12
	1.5.1	概要	1-12
	1.5.2	メモリー構成	1-13
	1.5.3	メモリーを取り付ける	1-20
	1.5.4	メモリーを取り外す	1-20
1.6	拡張スロ	w۲	1-21
	1.6.1	拡張カードを取り付ける	1-21
	1.6.2	拡張カードを設定する	1-21
	1.6.3	PCIスロット	1-21
	1.6.4	PCI Express 2.0 x1 スロット	1-21
	1.6.5	PCI Express 2.0 x16 スロット	1-22
1.7	ジャンパ		1-23
1.8	コネクター	–	1-24
	1.8.1	パックパネルコネクター	1-24
	1.8.2	内部コネクター	1-26
1.9	オンボー	ドボタン/スイッチ	1-32
1.10	オンボー	۴LED	1-33
1.11	ソフトウュ	ェア	1-35
	1.11.1	OSをインストールする	1-35
	1.11.2	サポートDVD情報	1-35

Chapt	er2	UEFI BIOS設定	
2.1	UEFI BIO	OSの管理と設定	2-1
	2.1.1	ASUS Update	2-1
	2.1.2	ASUS EZ Flash 2 Utility	2-2
	2.1.3	ASUS CrashFree BIOS 3	2-3
	2.1.4	ASUS BIOS Updater	2-4
2.2	UEFI BIO	OS Utility	2-6
2.3	メインメ	=	2-10
	2.3.1	System Language [English]	2-10
	2.3.2	System Date [Day xx/xx/xxxx]	2-10
	2.3.3	System Time [xx:xx:xx]	2-10
	2.3.4	Security	2-10
2.4	Ai Twea	ker メニュー	2-12
	2.4.1	Ai Overclock Tuner [Auto]	2-14
	2.4.2	Memory Frequency [Auto]	2-14
	2.4.3	APU Multiplier [Auto]	2-14
	2.4.4	NB Frequency [Auto]	2-14
	2.4.5	EPU Power Saving Mode [Disabled]	2-14
	2.4.6	GPU Boost [Auto]	2-15
	2.4.7	OC Tuner	2-15
	2.4.8	DRAM Timing Control	2-15
	2.4.9	CPU Voltage [Offset Mode]	2-15
	2.4.10	DRAM Voltage [Auto]	2-16
	2.4.11	SB 1.1V Voltage [Auto]	2-16
	2.4.12	1.1VSB Voltage [Auto]	2-16
	2.4.13	APU1.2V Voltage [Auto]	2-16
	2.4.14	VDDA Voltage [Auto]	2-16
	2.4.15	DIGI+ VRM	2-16
2.5	アドバン	ペスドメニュー	2-18
	2.5.1	CPU 設定	2-18
	2.5.2	SATA設定	2-19
	2.5.3	USB 設定	2-20
	2.5.4	ノースブリッジ設定	2-20
	2.5.5	オンボードデバイス設定	2-20
	2.5.6	APM	2-21
	2.5.7	Network Stack	2-22
2.6	モニター	-メニュー	2-23
	2.6.1	CPU Temperature / MB Temperature [xxx°C/xxx°F]	2-23
	2.6.2	CPU / PWR / Chassis Fan Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [I	N/A].2-23

	2.6.3	CPU Q-Fan Control [Enabled]	2-24
	2.6.4	CHA_FAN Q-Fan Control [Enabled]	2-24
	2.6.5	CPU Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage	2-25
	2.6.6	Anti Surge Support [Enabled]	2-25
2.7	ブートメニ		. 2-26
	2.7.1	Bootup NumLock State [On]	2-26
	2.7.2	Full Screen Logo [Enabled]	2-27
	2.7.3	Fast Boot [Enabled]	2-27
	2.7.4	Post Logo Delay Time [3 sec]	2-27
	2.7.5	Wait for 'F1' If Error [Enabled]	2-27
	2.7.6	Option ROM Messages [Force BIOS]	2-27
	2.7.7	Next boot after AC Power Loss [Normal Boot]	2-28
	2.7.8	CSM Parameters	2-28
	2.7.9	Security Boot parameters	2-28
	2.7.10	Setup Mode [EZ Mode]	2-29
	2.7.11	Boot Option Priorities	2-29
	2.7.12	Boot Override	2-29
2.8	ツールメニ		. 2-30
	2.8.1	ASUS EZ Flash 2 Utility	2-30
	2.8.2	ASUS SPD Information	2-30
	2.8.3	ASUS O.C. Profile	2-30
2.9	終了メニュ	1—	. 2-31
Chapte	er3	付録	

ご注意		-1
ASUSコン	タクトインフォメーション3·	-4

安全上のご注意 電気の取り扱い

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



不可視レーザー光です。ビームを直接見たり触れたりしないでください。

操作上の注意

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

回収とリサイクルについて

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

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



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



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

このマニュアルについて

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

マニュアルの概要

本章は以下のChapter から構成されています。

- Chapter 1:製品の概要
 マザーボードの機能とサポートする新機能についての説明。及びスイッチ、ボタン、ジャンパ、コネクター、LEDなど各部位の説明。
- Chapter 2: 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 3:付録
 製品の規格や海外の法令について。

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やソフトウェアの最新版があります。必要に応じてご利用ください。

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

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

2. 追加ドキュメント

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

このマニュアルの表記について

本製品を正しくお取り扱い頂くために以下の表記を参考にしてください。



表記

太字	選択するメニューや項目を表示します。
斜字	文字やフレーズを強調する時に使います。
<key></key>	< > で囲った文字は、キーボードのキーです。 例: <enter>→Enter もしくはリターンキーを押してください。</enter>
<key1+key2+key3></key1+key2+key3>	ー度に 2 つ以上のキーを押す必要がある場合は(+)を使って示し ています。
	例: <ctrl+alt+del></ctrl+alt+del>



本マニュアルでは、AMD Fusion™ APU(Accelerated Processing Unit)を「APU」または「CPU」と 表記しています。

F2A85-M 仕様一覧

APU	Socket FM2:AMD® AシリーズAPU (最大4コア)
	- AMD® Radeon™ HD 7000シリーズグラフィックス
	AMD [®] Turbo Core Technology 3.0 サポート
	 AMD® Turbo Core 3.0 Technology のサポートは、APUのタイブにより異なります。 詳細はASUSオフィシャルサイトのサポートリストをご参照ください。 (http://www.asus.co.jp)
チップセット	AMD [*] A85X FCH (Hudson D4)
メモリー	メモリースロット×4:最大64GB DDR3 2400(O.C.)/2250(O.C.)/ 2200(O.C.)/2133(O.C.)/2000(O.C.)/1866/1600/1333/1066MHz non-ECC、 unbuffered メモリーサポート
	デュアルチャンネルメモリーアーキテクチャ
	* 1つのスロットに16GBのメモリーモジュールを取り付けることで、最大64GBまでのメモリ ーをサポートします
	** 詳細はASUSオフィシャルサイトの最新のQVL(推奨ベンダーリスト)をご参照ください。
	*** Windows® 32bit OSでは4GB以上のシステムメモリーを取り付けても、認識されるメモリ ーは4GB未満となります。Windows® 32bit OSを使用される場合は、4GB未満のシステム メモリー構成にすることをお勧めします。
グラフィックス	APU統合型グラフィックスAMD Radeon [™] HD 7000 シリーズ - HDMI:最大解像度1920×1080@60Hz - Dual-link DVI:最大解像度2560×1600@60Hz - VGA:最大解像度1920×1600@60Hz Microsoft® DirectX 11社ポート
	- Microsoft Direct TF9が一下 - 最大共有ビデオメモリー:2GB
	- AMD [®] Radeon [™] デュアル・グラフィックスサポート
	* AMD Radeon™デュアル・グラフィックスをサポートするビデオカードについては、AMDオフ ィシャルサイトをご確認ください。
拡張スロット	PCI Express 2.0 x16 スロット×2(ブルー@最大x16動作、ブラック@最大x4動作)
	PCI Express 2.0 x1 スロット×1
	PCIスロット×1
Multi-GPU サポート	AMD CrossFireX [™] Technologyサポート
記憶装置/ RAID	AMD° A85X FCH - SATA 6Gb/s コネクター×7(グレー) (RAID 0/1/5/10、JBODサポート) - eSATA 6Gb/s コネクター×1 (バックパネル)
LAN	Realtek® 8111Fギガビット・イーサネット・コントローラー
オーディオ	Realtek® ALC887 8チャンネルHDオーディオコーデック - 192khz/24bit BD ロスレスサウンド対応 - BDオーディオコンテンツプロテクション対応 - ジャック検出、マルチストリーミング、フロントパネル・ジャックリタスキング - 光デジタルS/PDIF出力インターフェース (バックパネル)
USB	AMD° A85X FCH
	- USB 3.0ポート×4 (2ポート拡張コネクター×1基、バックパネル×2ポート) USP 2.0ポート×10
	- 0502.0小一下へ10 (2ポート拡張コネクター×3基、バックパネル×4ポート)

(次項へ)

F2A85-M 仕様一覧

ASUSだけの機能	ASUS Digital Power Design - 4+2フェーズデジタル電源設計 - CPU Power Control
	ASUS EPU - EPU
	ASUSだけの機能 - USB 3.0 Boost - Network iControl* - Remote GO! - AI Charger - GPU Boost - TurboV - Disk Unlocker - MemOK! - AI Suite II - Anti-Surge Protection - ESD - 100% 高品質導電性高分子コンデンサー
	ASUS静音サーマルソリューション - ファンレス設計 - ASUS Fan Xpert
	ASUS EZ DIY - UEFI BIOS EZ Mode - CrashFree BIOS 3 - EZ Flash 2 - My Logo 2 * Networl iControlはWindows® 7以降のOSでのみご利用いただけます。
ASUSだけの オーバークロック機能	Precision Tweaker 2 - vCore:APU電圧を0.00625V刻みで調節 - vDDNB:APU/NB電圧を0.00625V刻みで調節 - vDRAM Bus:DRAM電圧を0.005V刻みで調節 - vFCH:FCH電圧を0.01V刻みで調節
	SFS (Stepless Frequency Selection) - APU周波数:90MHz~300MH(1MHz刻み)
	オーバークロック保護機能 - ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall)

(次項へ)

F2A85-M 仕様一覧

バックパネル I/O ポート	PS/2 キーボード/マウスコンボポート×1
	HDMI 出力ポート× 1
	DVI-D出力ポート× 1
	VGA出力ポート× 1
	光デジタルS/PDIF出力ポート× 1
	LAN (RJ-45) ポート× 1
	eSATA 6Gb/s ポート× 1
	USB 2.0ポート×4
	USB 3.0ポート×2
	オーディオI/Oポート×6(8チャンネル対応)
内部 I/O コネクター	USB 3.0コネクター×1:追加USBポート2基に対応(19ピン)
	USB 2.0コネクター×3:追加USBポート6基に対応
	SATA 6Gb/s コネクター×7(グレー)
	APUファンコネクター×1 (4ピン)
	ケースファンコネクター×1 (4ピン)
	電源ファンコネクター×1 (3ピン)
	フロントパネルオーディオコネクター×1
	デジタルオーディオコネクター×1
	シリアルポートコネクター×1
	GPU Boost スイッチ× 1
	MemOK! ボタン× 1
	TPMヘッダー× 1
	システムパネルコネクター×1(20-8ピン)
	24ピンATX電源コネクター×1
	4ピンATX 12V電源コネクター×1
UEFI BIOS機能	64 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI 2.0、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、 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
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版)
フォームファクター	microATXフォームファクター:24.4cm×24.4cm(9.6インチ×9.6インチ)

*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。



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

パッケージの内容

製品パッケージに以下のものが揃っていることを確認してください。





・ 万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。

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

製品の概要

1.1 独自機能

1.1.1 製品の特長

AMD® A シリーズAPU (Accelerated Processing Unit)

本製品は最大4コアまでのAMD® AシリーズAPU (Accelerated Processing Unit) をサポートしま す。この革新的なAPUは素晴らしい性能と省電力性能を兼ね備えています。また、DirectX11対応 のAMD® Radeon™ HD 7000シリーズグラフィックスを搭載しているので、ハイクォリティで美麗 なグラフィックスをスムーズに描画することが可能です。さらに、AMD® AシリーズAPUはAMD® Turbo Core Technology、デュアルチャンネルDDR3メモリー、最大5GT/sのリンクスピードをサポ ートします。

AMD° A85 FCH (Hudson D4) チップセット

AMD® A85 FCHはリンクスピード最大5GT/sのインターフェースをサポートします。また、PCI Express 2.0 x16/バスのビデオカード、SATA 6Gb/sを8ポート、USB 3.0を4ポート、USB 2.0を10ポー トサポートし、RAIDやAMD CrossFireX[™] テクノロジーにも対応しています。

AMD CrossFireX™ テクノロジー

AMD CrossFireX[™] は、画面の解像度を下げることなく、画質、レンダリングスピードを向上させま す。CrossFireX[™] により、より高度なアンチエイリアス処理、異方性フィルタリング、シェーディング、 テクスチャ設定が可能です。ディスプレイ設定を調節し、高度な3D設定をお試しください。効果は AMD VISION Engine Control Centerで確認することができます。

デュアルチャンネルDDR3 2400 (O.C.)/2250 (O.C.)/2200 (O.C.)/2133 (O.C.)/ 2000(O.C.)/1866/1600/1333/1066MHz サポート

本製品はデータ転送率DDR3 2400(O.C.) /2250(O.C.) /2200(O.C.) /2133(O.C.)/2000(O.C.)/1866/ 1600/1333/1066MHz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。

USB 3.0サポート

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。

8チャンネルHDオーディオ

オンボード8チャンネルHDオーディオ (High Definition Audio、コードネームAzalia) CODECは、ハ イクオリティの 192KHz/24bit のリニアPCM、オーディオジャック検出機能、ジャックリタスキング 機能に対応しています。

SATA 6Gb/s ネイティブサポート

AMD® A85 FCHはSATA 6Gb/sインターフェースをネイティブサポートしています。SATA 6Gb/sは従来のSATAに比べ安定性やデータ検索性能も向上しており、SATA3Gb/sの約2倍の帯域を実現します。

Gigabit LANソリューション

本製品に搭載されたLANコントローラーは高度に統合されたギガビット・イーサネット・コントロー ラーです。ACPI機能対応により消費電力の低減を実現し、より高度なオペレーションを提供します。

100% 高品質導電性高分子コンデンサー

本製品は高品質導電性高分子コンデンサーを使用しています。コンポーネントの寿命を延ばし、散熱性能を強化します。

1.1.2 DIGI+VRM Digital Power Design

DIGI+ POWER CONTROL: APU専用デジタル電源設計*

AMD^{*}A85Xチップセット搭載のASUS製マザーボードは、APU用にDIGI+ VRM (Vloltage Regulation Modules) デジタル電源設計を採用しました。APU電圧は最適化されたプロファイル、またはユーザ ー定義のプロファイルで調整することができます。DIGI+ VRM デジタル電源設計によってシステム の状況に合わせて正確な電源供給を行うことで非常に高いエネルギー効率を実現します。この独自 の電源設計により理想的なコンピューティングプラットフォームを実現し、アプリケーション、オンラ インゲーム、マルチメディア、オフィスワークなど多様化するマルチタスクのニーズに応えます。入念 なテストと妥協のない改良の繰り返しによって生み出されたDIGI+ VRM デジタル電源設計を搭載 する本製品はあなたに最高のパフォーマンスを提供します。

* DIGI+ VRM機能はSocket FM2互換のAPU/CPUでご利用いただけます。

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。

1.1.3 ASUSの独自機能

ASUS UEFI BIOS (EZ Mode)

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。また、F12ファンクションキーを押すことによってUSBメモリーにUEFI画面の キャプチャー画像を保存できるので、メモを取らなくても簡単に設定の共有をすることができま す。EZ Modeは多くのユーザーがアクセスする項目が表示されています。Adovanced Modeは従 来のBIOSのような詳細な項目が表示され、複雑なシステム設定を行うことが可能です。ASUS の UEFI(EFI)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、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。

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。

Remote GO!

Remote GO! は同一ネットワークにあるタブレットデバイス、スマートフォン、スマートテレビな どのスマートデバイスからの遠隔操作を可能にします。同一ネットワーク内のコンピューターで あれば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)対応デバイスのハブとしても使用することができるので、システムをホ ームシアターPCとして気軽にお楽しみいただくことができます。3つの便利な機能による次世代マ ルチメディア体験をお楽しみください。

DLNA Media Hub: 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。

File Transfer: 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。

* iPad/iPhoneをご使用の場合、コンピューターへファイルを送信することは可能ですが、コンピューターからファイルを受信することはできません。

ASUS TurboV

ASUS Turbo Vは、OSのシャットダウンや再起動をせずにどなたでも簡単にオーバークロックができる、ユーザーフレンドリーなインターフェースのユーティリティです。ASUS OC Profiles を設定することにより、様々な状況に応じたオーバークロックの設定を簡単に切り替えることができます。

GPU Boost

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

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。

ASUS Anti-Surge Protection

電源ユニットの入力電圧切り替え時など、電圧変動時に発生しやすい異常電圧からマザーボード や高価なデバイスを保護します。

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。ボタンを押すだけで、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。

USB 3.0 Boost

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32%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。

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。

ファンレス設計

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

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APU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。

ASUS MyLogo2™

システム起動時のフルスクリーンロゴを、お好きな画像に変更することができます。

ASUS CrashFree BIOS 3

破損したUEFI BIOSデータをBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリー、またはサポート DVDから復旧することができます。

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。

C.P.R. (CPU Parameter Recall)

マザーボードUEFI BIOSの C.P.R.機能は、オーバークロックが原因でシステムがハングした場合に 自動的にUEFI BIOSをデフォルト設定値に復旧します。オーバークロック時にシステムがハングし た場合、UEFI BIOSをデフォルト設定値に自動再設定します。シャットダウンし、再起動するだけで すので、ケースを開けてRTCデータをクリアする必要はありません。

ErP ready

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

1.2 始める前に

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

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。

1.3 マザーボードの概要

システム構築の際は、ご使用されるケースの仕様をご確認の上、本製品がご使用されるケースに対応していることをご確認ください。



1.3.1 設置方向

マザーボードが正しい向きでケースに取り付けられているかを確認してください。 次の図のようにバックパネルコネクター側をケースの背面部分に合わせます。

1.3.2 ネジ穴

ネジ穴は8カ所あります。ネジ穴の位置を合せてマザーボードをケースに固定します。



ネジをきつく締めすぎないでください。マザーボードの破損の原因となります。



1.3.3 マザーボードのレイアウト



1.3.4 レイアウトの内容

コネク	ァター/ジャンパ/スロット/スイッチ/LED	ページ
1.	ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、4ピン ATX12V)	1-27
2.	APUファン、電源ファン 、ケースファンコネクター (3ピン PWR_FAN、4ピン CPU_FAN、4ピン CHA_FAN)	1-28
3.	GPU Boost スイッチ	1-33
4.	GPU Boost LED (GPU_LED)	1-34
5.	APUソケット:Socket FM2	1-8
6.	DDR3メモリースロット	1-12
7.	MemOK! ボタン	1-32
8.	DRAM LED (DRAM_LED)	1-33
9.	SATA 6Gb/s コネクター (7ピン SATA6G_1-7)	1-30
10.	スタンバイ電源LED (SB_PWR)	1-33
11.	システムパネルコネクター (20-8 ピン PANEL)	1-31
12.	TPMヘッダー (20-1 ピン TPM)	1-27
13.	Clear CMOS ジャンパ (3ピン CLRTC)	1-23
14.	USB 3.0コネクター (20-1 ピン USB3_34)	1-29
15.	USB 2.0コネクター (10-1 ピン USB56, USB78, USB910)	1-29
16.	シリアルポートコネクター (10-1 ピン COM)	1-28
17.	フロントパネルオーディオコネクター (10-1 ピン AAFP)	1-26
18.	デジタルオーディオコネクター (4-1 ピン SPDIF_OUT)	1-26

1.4 APU

本製品には、AMD®AシリーズAPUに対応するSocket FM2が搭載されています。





Socket FM2に対応するAPUをご使用ください。APUは取り付ける向きが決まっています。無理にはめ込もうとしないでください。破損の原因となります。



1.4.2 APUクーラーを取り付ける



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

APUクーラーの取り付け手順











APUクーラーの取り外し手順















1.5 システムメモリー

1.5.1 概要

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

DDR3メモリーはDDR2メモリーと同様の大きさですが、DDR2メモリースロットに誤って取り付けることを防ぐため、ノッチの位置は異なります。DDR3メモリーは電力消費を抑えて性能を向上させます。

次の図は、スロットの場所を示しています。



チャンネル	スロット
Channel A	DIMM_A1/A2
Channel B	DIMM_B1/B2

F2A85-M 240ピン DDR3 DIMM Slots

1.5.2 メモリー構成

1GB、2GB、4GB、8GB、16GB のNon-ECC Unbuffered DDR3メモリーをメモリースロットに取り 付けることができます。

DDR3-2133(PC3-17000)を超える、またはそのタイミングに対応したメモリーモジュール やオーバークロックプロファイルを読み込むメモリーモジュールはJEDEC規格準拠ではあ りません。また、メモリーモジュールの互換性と安定性はAPU依存に依存しています。 容量の異なるメモリーを Channel A と Channel Bに取り付けることができます。異なる容 量のメモリーをデュアルチャンネル構成で取り付けた場合、アクセス領域はメモリー容量 の合計値が小さい方のチャンネルに合わせて割り当てられ、容量の大きなメモリーの超 過分に関してはシングルチャンネル用に割り当てられます。 同じCASレイテンシを持つメモリーを取り付けてください。またメモリーは同じベンダーの 同じ製造调のものを取り付けることをお勧めします。 メモリーの割り当てに関する制限により、32bit Windows® OSでは4GB以上のシステムメ モリーを取り付けても、OSが実際に利用可能な物理メモリーは4GB未満となります。メモ リーリソースを効果的にご使用いただくため、次のいずれかのメモリー構成をお勧めします。 - Windows® 32bit OSでは、4GB未満のシステムメモリー構成にする - 4GB以上のシステムメモリー構成では、64bit Windows® OSをインストールする 詳細はMicrosoft®のサポートサイトでご確認ください。 http://support.microsoft.com/kb/929605/ja 本製品は512 Mbit (64MB) 以下のチップで構成されたメモリーをサポートしていません。 512 Mbit のメモリーチップを搭載したメモリーモジュールは動作保証致しかねます。(メ モリーチップセットの容量はMegabitで表します。8 Megabit/Mb=1 Megabyte/MB 1つのスロットに16GBのメモリーを使用することで、最大64GBまでのメモリーをサポー トします。 デフォルト設定のメモリー動作周波数はメモリーのSPDにより異なります。デフォルト設定 では、特定のメモリーはオーバークロックしてもメーカーが公表する値より低い値で動作 する場合があります。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、「2.4 Ai Tweaker メニュー」を参照し手動設定してください。 メモリーを4枚取り付ける場合やメモリーをオーバークロックする場合は、それに対応 可能な冷却システムが必要となります。

F2A85-M マザーボード QVL (メモリー推奨ベンダーリスト)

DDR3 2400 (O.C.) MHz

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 iン) 2枚	4枚
G.SKILL	F3-19200CL9D-4GBPIS(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS		-	9-11-9-28	1.65V	•	•	
Kingmax	FLLE88F-C8KKAA HAIS(XMP)	2GB	SS	-	-	10-11-10-30	1.8V	•	•	•
Team	TXD34096M2400HC9N-L	4GB	DS	SEC 128 HCH9	K4B2G0846D	9-11-11-28	1.65V	•	•	
Team	TXD34096M2400HC9N-L	4GB	DS	SEC 128 HCH9	K4B2G0846D	9-11-11-28	1.65V	•	•	

DDR3-2250 (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	4枚
Kingston	KHX2250C9D3T1K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS			-	1.65V	•	•	•

DDR3-2200 (O.C.) MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップNO.	タイミング	電圧	メモリー サポート (オプショ	スロット ョン)	
								1枚	2枚	4枚
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	•	•	

DDR3-2133 (O.C.) MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/ DS	チップ ブランド	チップNO.	タイミング	電圧	メモリー サポート (オプシ:	スロット ョン)	
								1枚	2枚	4枚
A-DATA	AX3U2133GC2G9B-DG2(XMP)	2GB	SS	-	-	9-11-9-27	1.55~ 1.75V	•	•	
Corsair	CMT16GX3M4X2133C9(XMP 1.3)	16GB(4GB x 4)	DS	-	-	9-11-10-27	1.50V	•	•	•
Corsair	CMT4GX3M2A2133C9(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-10-9-24	1.65V	•	•	
Corsair	CMT4GX3M2B2133C9(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.50V	•	•	•
Corsair	CMT8GX3M2B2133C9(XMP)	8GB(4GB x 2)	DS	-	-	9-11-9-27	1.50V	•		
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBZH(XMP1.3)	16GB(4GB x 4)	DS	-	-	9-11-10-28	1.65V	•	•	
Kingston	KHX2133C11D3T1K2/16GX(XMP)	16GB(8GB x 2)	DS	-	-	-	1.6V	•	•	•
Kingston	KHX2133C9AD3T1K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 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(4 x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	
PATRIOT	PGD38G2133C11K(XMP)	16GB(4GB x 4)	DS	-	-	11-11-11-30	1.65V	•	•	•
Team	TXD34096M2133HC9N-L	4GB	DS	SEC 128 HCH9	K4B2G 0846D	9-11-11-28	1.65V	•	•	•
Kingston	KHX21C11T1BK2/16X(XMP)	16GB(8GB x 2)	DS	-	-	-	1.6V	•	•	•
Kingston	KHX21C11T1BK2/8X(XMP)	8GB(4GB x 2)	DS	-	-	-	1.6V	•	•	•
Team	TXD34096M2133HC9N-L	4GB	DS	SEC 128 HCH9	K4B2G 0846D	9-11-11-28	1.65V	•	•	•

DDR3-2000 (O.C.) MHz

ベンガー	/มื–≌No	# イブ	ss/ns	チップ	チップNO	カイミンバ	⊕r	メモリーサポート	スロット	
	// /NO.	2.12	33/03	ブランド	<i>, , , ,</i> , , , , , , , , , , , , , , ,	21-222	HE/LL	(オフン)1枚	ョン) 2枚	4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(3 x 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(2 x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	
Kingston	KHX2000C9AD3W1K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	
Kingston	KHX2000C9AD3T1K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9	1.65V	•	•	
Kingston	KHX2000C9AD3W1K3/6GX(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	
Kingston	KHX2000C9AD3T1K3/6GX(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	
Asint	SLA302G08-ML2HB(XMP)	4GB	DS	HYNIX	H5TQ2G8 3BFR H9C	-	-	•	•	

DDR3-1866 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 サポート (オプショ	スロット ョン)	
								1枚	2枚	4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(XMP1.3)	16GB(4GB x 4)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5V	•	•	•
G.SKILL	F3-14900CL10Q2-64GBZLD(XMP1.3)	64GB(8GB x 8)	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(2GB x 4)	DS		-	9-9-9-24	1.6V	•	•	•
Kingston	KHX1866C9D3K4/16GX(XMP)	16GB(4GB x 4)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	•
Kingston	KHX1866C9D3T1K3/6GX(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	•
Kingston	KHX1866C11D3P1K2/8G	8GB(4GB x 2)	DS	-	-	-	1.5V	•	•	•
Kingston	KHX1866C9D3K2/8GX(XMP)	8GB(4GB x 2)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	•

DDR3-1600 MHz

ベンダー	パーツNo.	サイズ	SS/	チップ ブランド	チップNO.	タイミング	電圧	メモリース サポート (オプショ)	.ロット ン)	
			05	1111				1枚	, 2枚	4枚
A-DATA	AM2U16BC2P1	2GB	SS	A-DATA	3CCD-1509A EL1126T	-		•	•	•
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(6 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.65V	•	•	•
Corsair	CMZ32GX3M4X1600C10(XMP)	32GB(8GB x 4)	DS	-	-	10-10- 10-27	1.50V	•	•	
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	F3-12800CL9T-6GBNQ(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5V~1.6V	•	•	·
G.SKILL	F3-12800CL7D-8GBRH(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	7-8-7-24	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	GET316GB1600C9QC(XMP)	16GB(4 x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-28	1.6V	•	•	•
GEIL	GV34GB1600C8DC(XMP)	2GB	DS	-	-	8-8-8-28	1.6V	•		
HYNIX	HMT351U6CFR8C-PB	4GB	DS	HYNIX	H5TQ2G83 CFR PBC	-	-	·	•	·
Kingmax	FLGD45F-B8MF7 MAEH(XMP)	1GB	SS	-	-	7	-	•		
Kingmax	FLGE85F-B8KJ9A FEIS(XMP)	2GB	DS	-	-	-	-	•	•	·
Kingmax	FLGE85F-B8MF7 MEEH(XMP)	2GB	DS	-	-	7	-	•	•	·
Kingston	KHX1600C9D3P1K2/4G	4GB(2 x 2GB)	SS	-	-	-	1.5V	•	•	•
Kingston	KHX1600C9D3K3/12GX(XMP)	12GB(3 x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.65V	•	•	
Kingston	KHX1600C9D3T1BK3/12GX (XMP)	12GB(3 x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.65V	•		
Kingston	KHX1600C9D3K4/16GX(XMP)	16GB(4GB x 4)	DS	-	-	-	1.65V	•	•	•
Kingston	KHX1600C9AD3/2G	2GB	DS	-	-	-	1.65V	•	•	•
Kingston	KVR1600D3N11/2G-ES	2GB	DS	KTC	D1288JPN DPLD9U	11-11- 11-28	1.35V-1.5V	•	•	•

(次項へ)

DDR3-1600 MHz

ベンダー	<i>パー</i> 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	スロット ョン)	
								1枚	2枚	4枚
Kingston	KHX1600C7D3K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	•	-	-	1.65V	•	•	·
Kingston	KHX1600C8D3K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	8	1.65V	•	•	
Kingston	KHX1600C8D3T1K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS		-	8	1.65V	•	•	
Kingston	KHX1600C9D3K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	•	-	9	1.65V	•	•	•
Kingston	KHX1600C9D3LK2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9	XMP 1.35V	•	•	•
Kingston	KHX1600C9D3X2K2/4GX(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	•	-	9-9-9-27	1.65V	•	•	•
Kingston	KHX1600C9D3T1K3/6GX(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	•	-	•	1.65V	•	•	·
Kingston	KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	•	-	9	1.65V	•	•	·
Kingston	KHX1600C9D3T1BK3/6GX(XMP)	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.65V	•	•	•
Kingston	KHX1600C9D3K2/8GX(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	•	-	9-9-9-27	1.65V	•	•	
Kingston	KHX1600C9D3P1K2/8G	8GB(2 x 4GB)	DS	•	-	•	1.5V	•	•	·
Super Talent	WA160UX6G9	6GB(3 x 2GB)	DS	-	-	9	-	•	•	•
Transcend	JM1600KLN-8GK	8GB(4GB x 2)	DS	Transcend	TK483PCW3	-	-	·		
SanMax	SMD-4G68HP-16KZ	4GB	DS	HYNIX	H5TQ2G83B FR PBC	-	-	•	•	•
AMD	AE32G1609U1-U	2GB	SS	-	23EY4587M B6H11503M	9-9-9-24	1.5V	•	•	
AMD	AE34G1609U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587M B6H11503M	9-9-9-24	1.5V	•	•	
ASint	SLZ302G08-EGN1C	2GB	SS	Asint	SLZ302G0 8-GN1C	-		•	•	•
Asint	SLZ3128M8-EGJ1D(XMP)	2GB	DS	Asint	3128M 8-GJ1D	9-9-9-24	1.6V	•	•	
Asint	SLA302G08-EGG1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G0 8-GG1C	-	-	•	•	•
Asint	SLA302G08-EGJ1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G0 8-GJ1C	-	-	•	•	·
ASint	SLA302G08-EGN1C	4GB	DS	Asint	SLA302G 08-GN1C	-	-	•	•	•
ASint	SLB304G08-EGN1B	8GB	DS	Asint	SLB304G 08-GN1B	-	-	•	•	
Elixir	M2P2G64CB8HC9N-DG(XMP)	2GB	DS		-	-	-	•	•	·
Elixir	M2X8G64CB8HB5N-DG(XMP)	8GB	DS	Elixir 1213	N2CB4G8 BOBN-DG	-	-	·	·	•
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	PGD316G1600ELK(XMP)	32GB(8GB x 4)	DS		-	9-9-9-24	1.65V	•	•	
PATRIOT	PGS34G1600LLKA	4GB(2 x 2GB)	DS		-	7-7-7-20	1.7V	•		
Silicon Power	SP002GBLTU160V02(XMP)	2GB	SS	S-POWER	20YT5N G-1201	-	-	•	•	•
Silicon Power	SP004GBLTU160V02(XMP)	4GB	DS	S-POWER	20YT5N G-1201	-	-	•	•	
Apacer	78.B1GE3.9L10C	4GB	DS	Apacer KZZC	AM5D590 8DEQSCK	-	-	•	•	•
Kingston	KHX16C9K2/16	16GB(8GB x 2)	DS	-	-	-	1.5V	•	•	•
Elixir	M2X8G64CB8HB5N-DG(XMP)	8GB	DS	Elixir 1213	N2CB4G8 BOBN-DG	-	-	•	•	•

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 サポート (オプション)	אשר ייי	a 46
	4004000040011	100	00	A Data	AD30908C8D-151C			14X 2	12	4 4X
A-DATA	AD31333001GO0		55	A-Data	E0906	-	-		•	
Α-DΑΤΑ Δ-DΔΤΔ	AD3013330209 AM2U139C2P1	2GB	55	ΔΠΔΤΔ	3CCD-1509HINA1126L	-		•	÷	
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	05	Apacer	AMSD5808DEWSBG	-		· ·	÷	
Apacer	ALIO2GEA33CONRGC	2GB	03	Apacer	AM5D58084POSBG					
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(3 x 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	256MBDCJGELC04 01136	9-9-9-24	-	•	•	•
Corsair	CMX4GX3M1A1333C9	4GB	DS	-	-	9-9-9-24	1.50V	•	•	·
Corsair	CMD8GX3M4A1333C7	8GB(4 x 2GB)	DS	-	- 0FF00D0KDT	7-7-7-20	1.60V	•	•	· ·
Crucial	CT25664BA1339.6FF	208	22	Micron	9FF22D9KP1	9	-		÷	
Crucial	BI 25664BN1337 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	F3-10666CL8D- 4GBECO(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	XMP 1.35V	•	•	•
G.SKILL	F3-10666CL/D-8GBRH(XMP)	8GB(2 x 4GB)	DS	-	-	/-/-/-21	1.5V	•	•	
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB(2 x 1GB)	DS	- GEIL	- GL1L128M88BA12N	9-9-9-24	1.5V 1.3V(low	•	•	•
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 2GB	55	Kingmax	KKB8FNWBFGNX-2/A	-	-		÷	
Kinomax	FLEE85E-C8KL9 NAES	2GB	SS	Kingmax	KEC8ENI XE-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 KVR1333D3S8N9/2G-SP(low	2GB 2GB	SS	ELPIDA	J2108BCSE-DJ-F	-	1.5V 1.5V	•	•	•
Kingston	KVR1333D3N9/2G/low profile)	2GB	20		11108BEBG-DI-E	9	1.5V	•		
Kingston	KVR1333D3N9/2G	2GB	DS	KTC	D1288 PNDPI D9U	9	1.5V	•	•	
Kinaston	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	•	•	·

(次項へ)

DDR3-1333 MHz

			دد/	チップ	メモ! サポ-		メモリース サポート	メモリースロット サポート		
ベンダー	バーツNo.	サイズ	DS/	ブランド	チップNO.	タイミング	電圧	(オプション	/)	
10	10/04/00000000000000	100	DO	KTO	DOCOD IENONO DOLL		4.514	1枚 2	2枚	4权
Kingston	KVH1333D3N9/4G	4GB	DS	KIC	D2568JENCNGD90	-	1.5V	•	•	•
Kingston	KVH1333D3N9/4G	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR	-	-	•	•	
Kingston	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	-	-	•	•	٠
Super Talent	W1333UA1GH	1GB	SS	Hynix	H5TQ1G83TFR	9	-	•	·	·
Super Talent	W1333UX2G8(XMP)	2GB(2 x 1GB)	SS	-	-	8	-	•	•	
Super Talent	W1333UB2GS	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F	9	-	•	•	•
Super Talent	W1333UB4GS	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C	-	-	•	•	•
Super Talent	W1333UX6GM	6GB(3 x 2GB)	DS	Micron	0BF27D9KPT	9-9-9-24	1.5V	•	•	•
Transcend	JM1333KLN-2G	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83BZRH9C	-	-	•	•	•
Transcend	TS256MLK64V3U	2GB	DS	Micron	9GF27D9KPT	-	-	•	•	•
Transcend	TS1GLK64V3H	8GB	DS	Micron	IVD22D9PBC	-	-	•	•	•
KINGSTEK	KSTD3PC-10600	2GB	SS	MICRON	PE911-125E	-	-	•	•	•
AMD	AE32G1339U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587MB3H11503M	9-9-9-24	1.5V	•	•	
AMD	AE34G1339U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587MB3H11503M	9-9-9-24	1.5V	•	•	•
ASint	SLZ302G08-EDJ1C	2GB	SS	Asint	SLZ302G08-DJ1C	-	-	•	•	•
ASint	SLA302G08-EDJ1C	4GB	DS	Asint	SLA302G08-DJ1C	-	-	•	•	•
ASint	SLB304G08-EDJ1B	8GB	DS	Asint	SLB304G08-DJ1B	-	-	•	•	•
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	-	-	•	•	
Kingtiger	2GB DIMM PC3-10666	2GB	DS	SAMSUNG	SEC 904 HCH9 K4B1G0846D	-	-	•	•	•
Kingtiger	KTG2G1333PG3	2GB	DS	-	-	-	-	•	•	•
MARKVISION	BMD32048M1333C9-1123	2GB	DS	MARKVISION	M3D1288P-13	-	-	•	•	•
MARKVISION	BMD34096M1333C9-1124	4GB	DS	MARKVISION	M3D2568E-13	-	-	•	•	•
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	SP002GBLTU133V02	2GB	SS	S-POWER	20YT3NG-1202	-	-	•	•	•
SILICON	SP002GBLTU133S02	2GB	DS	Elixir	N2CB1680AN-C6	9	-	•	•	•
Silicon Power	SP004GBLTU133V02	4GB	DS	S-POWER	20YT3NG-1201		-	•	•	
TAKEMS	TMS2GB364D081-107FY	2GB	DS	-	-	7-7-7-20	1.5V	•		
TAKEMS	TMS2GB364D082-138FW	2GB	DS	-	-	8-8-8-24	1.5V	•	•	•
UMAX	E41302GP0-73BDB	2GB	DS	UMAX	U2S24D30TP-13	-	-	•	•	•
WINTEC	3WVS31333-2G-CNR	2GB	DS	AMPO	AM3420803-13H	-	-	•	•	•

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 サポート (オプシ		
								1枚	2枚	4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	•	•	•



.

SS - シングルサイド / DS - ダブルサイド メモリーサポート:

- メモリー1枚:1組のシングルチャンネルメモリー構成として1枚のメモリーを任意の スロットに取り付けることが可能です。モジュールをA2スロットに取り付け ることをお勧めします。
- メモリー2枚:1組のデュアルチャンネルメモリー構成として2枚のメモリーをブルー またはブラックいずれかのスロットに取り付けることが可能です。より良い 互換性のため、モジュールをA2とB2スロット(ブルー)に取り付けることを お勧めします。
- メモリー4枚:2組のデュアルチャンネルメモリー構成として4枚のメモリーをブルーと ブラックのスロット両方に取り付けることが可能です。
- ・ 最新のQVLはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)

1.5.3 メモリーを取り付ける



メモリーやその他のシステムコンポーネントを追加、または取り外す前に、コンピューターの電源プラグを抜いてください。プラグを差し込んだまま作業すると、マザーボードとコンポーネントが破損する原因となります。

- クリップを外側に倒し、メモリ ースロットのロックを解除し ます。
- メモリーノッチがメモリースロットキーに一致するように、メモリーをスロットに合わせます。





メモリーは取り付ける向きがあります。間違った向きでメモリーを無理にスロットに差し込むと、 メモリーが損傷する原因となります。

メモリーの両端を持ち、メモリースロットに対して垂直に差し込みます。クリップが所定の場所に戻りメモリーが正しく取り付けられるまで、メモリーの両端を同時に押します。



ロックしたクリッ

1.5.4 メモリーを取り外す

- クリップを外側に倒して、メモリーの ロックを解除します。
 クリップを外側に倒す際にメモ リーを軽く引き上げると、メモリ ーに負荷をかけず簡単に引き抜 くことができます。
 シェレーノッチ
- 2. メモリーをメモリースロットに対して垂直に引き抜きメモリーを取り外します。

1.6 拡張スロット

拡張カードを取り付ける前に、本項に記載してある内容をよくお読みください。



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

1.6.1 拡張カードを取り付ける

手順

- 拡張カードを取り付ける前に、拡張カードに付属するマニュアルを読み、カードに必要なハ ードウェアの設定を行ってください。
- 2. コンピューターのケースを開けます(マザーボードをケースに取り付けている場合)。
- 拡張カードを取り付けるスロットのブラケットを取り外します。ネジは後で使用するので、大切に保管してください。
- 拡張カードの端子部分をスロットに合わせ、拡張カードがスロットに完全に固定されるまでしっかり押します。
- 5. 拡張カードをネジでケースに固定します。
- 6. ケースを元に戻します。

1.6.2 拡張カードを設定する

拡張カードを取り付けた後、ソフトウェアの設定を行い拡張カードを使用できるようにします。

- 1. システムの電源をONにし、必要であれば UEFI BIOSの設定を変更します。UEFI BIOSの設定 に関する詳細は、Chapter 2 をご参照ください。
- 2. IRQ(割り込み要求)が割り当てられていることを確認します。
- 3. 拡張カード用のソフトウェアドライバーをインストールします。



PCIカードを共有スロットに挿入する際は、ドライバーがIRQの共有をサポートすること、または、カードが IRQ 割り当てを必要としないことを確認してください。IRQを要求する2つのPCI グループが対立し、システムが不安定になりカードが動作しなくなることがあります。

1.6.3 PCI スロット

LANカード、SCSIカード、USBカード等のPCI規格準拠のカードをサポートしています。

1.6.4 PCI Express 2.0 x1 スロット

ネットワークカード、SCSIカード等のPCI Express 2.0 規格準拠のx1スロット対応拡張カードをサポートしています。

1.6.5 PCI Express 2.0 x16 スロット

ビデオカード等のPCI Express 2.0 規格準拠のx16スロットまでの拡張カードをサポートしています。

いていまた	PCI Express 動作モ	-F
VGA俩成	PCIEX16_1	PCIEX16_2
シングルVGA/PCleカード	x16	N/A
デュアルVGA/PCleカード	x16	x4



- パフォーマンスの観点からシングルビデオカード構成では、PCI Express x16 ビデオカー ドをPCIEX16_1スロット (ブルー) に取り付けることを推奨します。
- CrossFireX™環境を構築する場合は、システム構成に見合った大容量の電源ユニットご用 意ください。
- 複数のビデオカードを使用する場合は、熱管理の観点からケースファンを設置することを 推奨します。
- ・ ご使用のケースによっては物理的な干渉によりPCIEX16_2スロットにビデオカードや拡張 カードを取り付けることができない場合があります。予めご了承ください。

剖り込の女ぶ (INU/の剖りヨ	込み要求(IRQ)の割り当	í7
------------------	---------------	----

	Α	В	С	D	E	F	G	H
PCIEX16_1	-	-	共有	-	-	-	-	-
PCIEX16_2	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX1_1	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCI1	-	-	-	-	共有	-	-	-
Realtek 8111F (LAN)	-	共有	-	-	-	-	-	-
On Chip SATA	-	-	-	共有	-	-	-	-
On Chip USB OHCI	-	-	共有	-	-	-	-	-
On Chip USB EHCI 1/2/3	-	-共有	-	-	-	-	-	-
On Chip USB XHCI 1	-	-	共有	-	-	-	-	-
On Chip USB XHCI 2	-	共有	-	-	-	-	-	-
HD オーディオ	共有	-	-	-	-	-	-	-

1.7 ジャンパ

Clear CMOS ジャンパ (3ピンCLRTC)

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



RTC RAMをクリアする手順

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



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



- 上記の手順を踏んでもRTC RAMがクリアできない場合は、マザーボードのボタン電池を 取り外し、ジャンパの設定を行ってください。なお、クリアが終了した後は、電池を元に戻し てください。
- 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。

- 1.8 コネクター
- 1.8.1 パックパネルコネクター



- 1. PS/2 キーボード/マウスコンボポート: PS/2 キーボード、またはPS/2 マウスを接続します。
- 光デジタルS/PDIFポート:光デジタルS/PDIFケーブルを使用し、外付けオーディオ出力デバ 2. イスを接続します。
- 3. VGA出力ポート:VGAモニター等のVGA対応デバイスを接続します。
- 4. eSATA 6Gb/sポート: eSATAデバイスを接続することができます。
- 5. LAN (RJ-45) ポート: LAN ケーブル(RJ-45 規格)を接続します。 LAN ポート LED の表示内容は 次の表をご参照ください。

IANポートIFD

アクティビティリンクLED		スピードLED		アクティビティースピード
状態	説明	状態	説明	
OFF	リンクなし	OFF	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	



- 6. センター/サブウーファポート(オレンジ):センター/サブウーファスピーカーを接続します。
- 7. リアスピーカー出力ポート(ブラック):4チャンネル、6チャンネル、8チャンネルのオーディオ 構成で使用します。
- **ライン入力ポート(ライトブルー):**アナログオーディオソースを接続することで音声の入 8. カ/録音をすることができます。
- ライン出力ポート(ライム):ヘッドホンやスピーカーなどのアナログ出力デバイスを接続しま 9. す。4、6、8チャンネルのマルチチャンネルオーディオ出力の場合、このポートはフロントスピー カー出力となります。
- 10. マイクポート(ピンク):マイクなどの録音デバイスを接続します。
11. サイドスピーカー出力ポート(グレー):8チャンネルオーディオ構成でサイドスピーカーを接続します。



2、4、6、8チャンネル構成時のオーディオポートの機能については、次のオーディオ構成表を参考にしてください。

オーディオ構成表

ポート	ヘッドセット 2チャンネル	4チャンネル	6チャンネル	8チャンネル
ライトブルー	ライン入力	ライン入力	ライン入力	ライン入力
ライム	ライン出力	フロントスピーカ 一出力	フロントスピーカ 一出力	フロントスピー カー出力
ピンク	マイク入力	マイク入力	マイク入力	マイク入力
オレンジ	-	-	センター/ サブウーファ	センター/ サブウーファ
ブラック	-	リアスピーカー 出力	リアスピーカー 出力	リアスピーカー 出力
グレー	-	-	-	サイドスピーカ 一出力

12. USB 2.0ポート1/2: USB 2.0デバイスを接続することができます。

- 13. USB 3.0ポート1/2: USB 3.0デバイスを接続することができます。
- Į
- Windows® OSをインストールする際は、USB3.0ポートにキーボード/マウスを接続しない 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。
- 14. DVI-D出力ポート:DVI-Dと互換性のあるデバイスを接続します。DVI-D信号をRGB信号に変換してCRTモニターに出力することはできません。また、DVI-DはDVI-Iとは互換性がありません。また、HDCP互換ですので、HD DVD やBlu-ray ディスク等の保護コンテンツの再生も可能です。
- **15. HDMI出力ポート:**HDMI (High-Definition Multimedia Interface) コネクター用です。 HDCPと互換性がありますので、HD DVD、Blu-ray ディスク、その他の保護コンテンツの再生 が可能です。
- 16. USB 2.0ポート3/4: USB 2.0デバイスを接続することができます。

1.8.2 内部コネクター

1. 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。



F2A85-M 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。詳細はセクション「2.5.5 オンボードデバイス設定」 をご参照ください。
- 2. デジタルオーディオコネクター (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出力モジュールの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。



F2A85-M Digital audio connector



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

S

3. ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、4ピン ATX12V)

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。



- システムの快適なご利用のために、容量 300W以上のATX 12V バージョン2.0規 格以降の電源ユニットを使用することをお勧めします。
- ATX12Vコネクターには必ずAPU電源供給用の4ピンプラグを接続してください。4ピンATX 12Vプラグを接続しない場合システムは動作しません。
- 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。

4. TPMヘッダー (20-1 ピン TPM)

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





TPMモジュールは別途お買い求めください。

5. シリアルポートコネクター (10-1ピン COM)

シリアルポートモジュールのケーブルを接続し、モジュールをバックパネルの任意のスロットに設置します。





シリアルポートモジュールは別途お買い求めください。

6. APUファン、電源ファン、ケースファンコネクター (3ピン PWR_FAN、4ピン CPU_FAN、4ピン CHA_FAN)

APUクーラーなどの冷却ファンの電源ケーブルを接続します。接続する際は、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)と接続されていることをご確認ください。



F2A85-M Fan connectors



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2A(24W)までのAPUファンをサポートます。

4ピンのCPU_FANとCHA_FANが ASUS FAN Xpert 機能に対応しています。

7. USB 2.0コネクター (10-1 ピンUSB56、USB78、USB910)

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



F2A85-M USB2.0 connectors

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

USB 2.0モジュールは別途お買い求めください。

8. 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ピンのピンヘッダーに対応した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。



F2A85-M USB3.0 Front panel connector



USB 3.0モジュールは別途お買い求めください。

9. SATA 6Gb/sコネクター (7ピンSATA6G_1-7)

SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATA記憶装置と光学ドライブを接続します。SATA 記憶装置を取り付けた場合、RAIDアレイ(0、1、5、10)、JBODを構築することができます。



F2A85-M SATA 6.0Gb/s connectors

- (r)
- 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「OnChip SATA Type」を「RAID」に設定してください。詳細はセクション 「2.5.2 SATA設定」をご参照ください。
- SATA記憶装置を使用する場合はWindows® XP Service Pack 3以降のOSをご使用ください。また、SATA RAID機能はWindows® XP Service Pack 3以降のOSでのみ使用可能です。
- ホットプラグとNCQを使用する場合は、UEFI BIOSの「OnChip SATA Type」を「AHCI」に設定してください。詳細はセクション「2.5.2 SATA設定」をご参照ください。

10. システムパネルコネクター (20-8ピン PANEL)

このコネクターはPCケースに付属する各機能に対応しています。



F2A85-M System panel connector

システム電源LED(2ピン PLED)

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

ハードディスクドライブアクティビティ LED (2ピン IDE_LED)

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

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

・ 電源ボタン/ソフトオフボタン(2ピン PWRSW)

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

リセットボタン(2ピン RESET)

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

1.9 オンボードボタン/スイッチ

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

1. MemOK! ボタン

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



F2A85-M MemOK! switch

- S
- DRAM_LEDの正確な位置は、セクション「1.10 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! ボタンはWindows^{®™} OS 環境では機能しません。
- 調整作業中は、システムはフェイルセーフメモリー設定をロードしテストを実行します。
 1つのフェイルセーフ設定のテストには約30秒かかります。テストに失敗した場合、
 システムは再起動し次のフェイルセーフ設定のテストを実行します。DRAM_LEDの点滅が 速くなった場合は、異なるテストが実行されていることを示します。
- メモリー調整を行うため、各タイミング設定のテスト実行時にシステムは自動的に 再起動します。なお、調整作業が終了しても取り付けたメモリーで起動しない場合は、 DRAM_LEDが点灯し続けます。その場合はQVLに記載のメモリーをご使用ください。 QVLは本書またはASUSオフィシャルサイトでご確認ください。
- 調整作業中にコンピューターの電源をOFFにする、またはメモリー交換するなどした場合、システム再起動後にメモリー調整作業を続行します。調整作業を終了するには、コンピューターの電源をOFFにし、電源コードを5秒から10秒取り外してください。
- UEFI BIOSでのオーバークロック設定によりシステムが起動しない場合は、MemOK! ボタン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)

2. GPU Boostスイッチ

GPU Boost スイッチを有効にすることで、統合型グラフィックスをオーバークロックしグラフィックスパフォーマンスを向上することができます。



1.10 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(スリープモード、ソフトオフモードも含む)。マザーボードに各パーツの取り付 け・取り外しを行う際は、システムをOFFにし、電源ケーブルを抜いてください。



2. 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。



3. GPU Boost LED

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



1.11 ソフトウェア

1.11.1 OSをインストールする

本製品はWindows[®] XP / Vista / 7 / 8 (32bit/64bit)オペレーティングシステムをサポートしていま す。ハードウェアの機能を最大限に活用するために、OSは定期的にアップデートしてください。

 互換性とシステムの安定性のために、ドライバーをインストールする前に、 Windows®XPは Service Pack 3以降、Windows® Vistaは Service Pack 1 以降のサービス パックが適用されていることをご確認ください。

1.11.2 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。最新のデータは、ASUSオフィシャルサイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)

サポートDVDを実行する

サポートDVDを光学ドライブに挿入します。OSの自動実行機能(オートラン)が有効になっていれ 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。



・ インストールする項目を選択します。



自動実行機能が有効になっていない場合は、サポートDVDの BINフォルダーからASSETUP.EXEを 選択してください。ASSETUP.EXEを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。

操作方法や設定方法はご使用のオペレーティングシステムにより異なる場合があります。
 詳しい操作方法などは、ご利用のオペレーティングシステムマニュアルをご覧ください。

UEFI BIOS設定



2.1 UEFI BIOSの管理と設定



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のコピーにはASUS Update を使用します。

2.1.1 ASUS Update

ASUS Update はWindows[®]環境でマザーボードのUEFI BIOSの管理、保存、更新が可能です。



- 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 はマザーボードに付属のサポートDVDに収録されています。

ASUS Update をインストールする

手順

- 1. マザーボードに付属のサポートDVDを光学ドライブに挿入します。OSの自動実行機能(オートラン)が有効の場合、サポートDVDのプログラムが自動的に実行されます。
- 2. 「ユーティリティ」タブから「ASUS AI Suite II」をクリックしASUS AI Suite II のインストール を開始します。
- 3. 画面の指示に従って、インストールを行います。



本ユーティリティでUEFI BIOSの更新を行う場合は、Windows*アプリケーションを全て終了して から行ってください。

UEFI BIOSを更新する

手順

- Windows^{*} デスクトップから、「スタート」→「すべてのプログラム」→「ASUS」→「Al Suite II」→ 「AI Suite II X.XX.XX」の順にクリックし、AI Suite II ユーティリティを起動します。AI Suite II メインメニューバーが表示されます。
- メインメニューバーの「更新」ボタンをクリックし、メニューからASUS Updateをクリックし ます。ASUS Updateメニューが画面が表示されます。表示されたリストから、任意のアップ デート方法を選択します。

インターネットから更新する

- a. 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。
- b. BIOSファイルをダウンロードするFTPサイトを選択し「進む」をクリックします。UEFI BIOSのダウングレード機能とバックアップ機能を有効にする場合は、チェックボックス にチェックを入れてください。
- c. 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。

ファイルから更新する

- a. 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。
- b. 「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。
- 3. 画面の指示に従い、更新作業を完了します。



ASUS Update ユーティリティをインターネットから最新版に更新することができます。すべての 機能を利用できるよう、常に最新版をご使用ください。

2.1.2 ASUS EZ Flash 2 Utility

ASUS EZ Flash 2 Utility 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使うことなく、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BIOSをASUSのオフィシャルサイトからダウンロードしてください。(http://www.asus.co.jp)

EZ Flash 2 を使用してUEFI BIOSを更新する

- 1. 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 2 Utility」 を選択します。
- 3. <Tab>を押しDrive Info フィールドに切り替えます。
- マウス、またはカーソルキーで最新のBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリーを選択し<Enter>を押します。
- 5. <Tab>を押しFolder Info フィールドに切り替えます。
- 6. マウス、またはカーソルキーでBIOSファイルを選択し、<Enter>を押してUEFI BIOSの更新 を実行します。更新作業が完了したら、システムを再起動します。



- FAT32/16 ファイルシステムをもつ、シングルパーティションのUSBフラッシュメモリーのみ サポートします。
- UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。 UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなるおそれがあります。 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。

2.1.3 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 は UEFI BIOSの自動復旧ツールで、UEFI BIOSの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で更新することができます。



- 本機能を使用する前に、リムーバブルデバイスに保存されたBIOSファイルのファイル名を 「F2A85M.CAP」に変更してください。
- サポートDVDに収録のBIOSファイルは最新のものではない場合もあります。最新バージョンのUEFI BIOSはASUSオフィシャルサイトで公開しております。USBフラッシュメモリーに ダウンロードしてご使用ください。(http://www.asus.co.jp)

UEFI BIOSを復旧する

手順

- 1. システムの電源をONにします。
- 2. BIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリー、またはサポート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の更新や復旧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。

2.1.4 ASUS BIOS Updater

ASUS BIOS Updater は、DOS環境でUEFI BIOS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、UEFI BIOSの更新中にUEFI 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用のバックアップファイルとしても利用可能です。



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。
- 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)

N

- 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。(この作業は必須ではあり ませんが手順簡略化のため推奨します)

DOS環境でシステムを起動する

- 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 して<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る場合があります。

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

BIOSファイルを更新する

手順

- 1. FreeDOSプロンプトで、「bupdater /pc /g」と入力し、<Enter>を押します。
 - D:\>bupdater /pc /g
- 2. 次のようなBIOS Updater 画面が表示されます。

ASUSTek BIOS Updater for DOS V1.30 Current ROM BOARD: F2285-M VER: 5011 DATE: 08/07/2011 DATE: Unknown DATE: Unkno					
A:	F2A85M.CAP 4194304 2012-08-07 17:30:48				
Note [Enter] S [Up/Down/]	elect or Load [Tab] Switch [V] Drive Info Home/End] Move [B] Backup [Esc] Exit				

 <Tab>で画面を切り替え、カーソルキーでBIOSファイルを選択したら<Enter>を押します。 BIOS Updater は選択したBIOSファイルをチェックし、次のような確認画面が表示されます。



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



UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOSが 破損、損傷しシステムを起動することができなくなるおそれがあります。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。

- 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「2.9 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。

2.2 UEFI BIOS Utility

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

システム起動時にUEFI BIOS Utilityを起動する

手順:

 起動時の自己診断テスト(POST)の段階で <Delete> を押します。<Delete> を押さない場合 は、POSTがそのまま実行されます。

POSTの後でUEFI BIOS Utility を起動する

手順:

- Ctrl + Alt + Del> を同時に押してシステムを再起動し、POST実行中に <Delete> を押します。
- ケース上のリセットボタンを押してシステムを再起動し、POST実行中に <Delete> を押し ます。
- 電源ボタンを押してシステムの電源をOFFにした後、システムをONにし、POST実行中に
 <>>> とわします。ただし、これは最初の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。



OSの動作中に電源ボタンやリセットボタン、<Ctrl + Alt + Del>等でリセットを行うと、データロスやOSの不具合の原因となります。OSを閉じる際は、通常の方法でシステムをシャットダウンすることをお勧めします。



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

- サポートDVDに収録のBIOSファイルは最新のものではない場合もあります。最新バージョンのUEFI BIOSはASUSオフィシャルサイトで公開しております。USBフラッシュメモリーに ダウンロードしてご使用ください。(http://www.asus.co.jp)
- 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2.9 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「1.7 ジャンパ」をご参照ください。
- ・ UEFI BIOS Utility はBluetoothデバイスをサポートしません。

UEFI BIOSメニュー画面

UEFI BIOS Utility は、EZ Mode と Advanced Mode の2つのモードで使用することができます。EZ Mode/Advanced Mode 画面の「Exit/Advanced Mode」ボタン、または「終了」メニューでモード を変更することができます。

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「2.7 ブートメニュ ー」の「Setup Mode」をご参照ください。 表示言語選択 温度/電圧/ファンスピード表示 終了メニュー Exit/Monaced Bale 12905-11 Engl (sh IIIG Version : 5011 CPU Tupe : AND AB-5600K APU with Redeemited HD Graphics Secol : 3600 Mir-Sanday 083/06/2011 Total Revery : 1024 MI (DBKE 133 MIC) € Uoltage Troperature Fan Speed CH CIVILIAN OW RM 1.10 1.0 INE THE 11/10 Gi System Performance Dates Nor Formance Energy Sealing Normal U lost Prinrity Sectors (FR Named Role 070 Boot New (PE) b-failt (FD) ブートデバイス Advanced Mode Power Saving モード



優先順位

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。

Normal モード

ブートデバイスを選択

モードパフォーマンス

デフォルト設定をロード

ASUS Optimal モード

ショートカット

Advanced Mode

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



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値のロード

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>を押すと、メインメニュー、または前の画面に戻ることができます。

サブメニュー

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

ポップアップウィンドウ

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

スクロールバー

設定項目が画面に収まりきらない場合は、スクロールバーがメニュー画面の右側に表示されま す。 マウスや カーソルキー、または <Page Up>/<Page Down> で、画面をスクロールすることが できます。

ナビゲーションキー

UEFI BIOSメニュー画面の右下には、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>を押して決定します。



<F12>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。

2.3 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。

SUS UEH BIOS Utility - Advanced Meas					1 2411
III Main	Ca fit Tuester	⊑∂ Nourced	CI Nettor	U ket	di Int
MIRS Information MIRS Version Baild Date			5811 xl-4 68/97/2812	Owner the system	defailt language
ON Televartion and rel-Solid all Speed	U with Kadeen(tel HD G	raphics	X00 Miz		
Newoy Informat Total Newcy Speed	los		1824 MS 080E0 1333 Mir		
System Language		-	English		
System Bate System Line Access Local			Geolog #0.76428811 16-54 198 Aleiakstrator		
Security				++ Select Screen 14: Select Time Enter: Select 4/-: Change Opt F1: General Help F2: Previous Hale	e.

2.3.1 System Language [English]

オプションからUEFI BIOS Utility の表示言語を選択することができます。 設定オプション:[English] [Français] [Deutsch] [简体中文] [繁體中文] [日本語] [Español] [Русский]

2.3.2 System Date [Day xx/xx/xxxx]

システムの日付を設定します。

2.3.3 System Time [xx:xx:xx]

システムの時間を設定します。

2.3.4 Security

システムセキュリティ設定の変更が可能です。



 パスワードを削除すると、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。
- 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。

2.4 Ai Tweaker メニュー

オーバークロックに関連する設定を行います。



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



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

SUS UFFEROS UNI	ly - Advanced				C 411
10 No. 14	esker Mus	inerel	Gi Nestor	U ket	≙ ™1
Target CRI Speed - 100001-				Select the ta the relevant acts-of justed	eyet (POFrequency, a permetern will be
At Describelt Taxor		-	A.U		
Rowang Frequency			AU		
sti Belliplice		tiet o		•	
All Property		Set.			
EPU Power Serving Bole			lisabled		
GTU Boost			Auto I		
DC Tuner				+1 Select Sc	atten
Elen Tieing Costmi				fitter: Select It	
CPU Hellage			Get Note	F1: General f	st. Hip
CFU Officet Note Sign				El: Shartost	
CPU Officet Poltage	1.1759	into		710: Save ES F12: Frint Sc	C: Exit

		5	cl	ტ	A
Balt	fli Tweeker	Numeral	Netter	Bot	Tecl
ucova officet Aude Sig	u=	_	-	HERE OFFICE Role	
VEBRIE Officet Volta	98	0.8290	Perto		
NAME Voltage		1.5000	Finto		
58 1.10 Gelfage		1.000	Pete		
1.1030 Voltage		1.1000	Auto		
APU1 20 Voltage		1.2000	Peto	1	
VCDN Voltage		2.5000	Perto		
Hills Olm Oli Izari Line Galiler	ation		Acto	1	
CPUME Load Line Cal	fleral lien		Acto	++) Select Screen 11: Select Thm	
CRI Garrent Capabili	tui		1997	Artes: Select 4/-: Change Opt.	
CRUME Correct Copels	ility		1004	12: General Help 12: Pencines Web	
Cill Power Phase Conto	rat		a altered and	Pic Optimized Det	
CPU Wellage Trosporte			900	F12: Frint Scree	

画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。

画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。



Target CPU Turbo-Mode Speed : xxxxMHz

設定保存後のAPU動作周波数の目安が表示されます。

Target DRAM Speed : xxxxMHz

設定保存後の最大メモリー動作周波数の目安が表示されます。

2.4.1 Ai Overclock Tuner [Auto]

APUのオーバークロックオプションを選択して、APUの動作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] システムに最適な設定をロードします。

[Manual] オーバークロックのパラメーターを手動で設定することができます。

APU Frequency [XXX]

「Ai Overclock Tuner」の項目を [Manual] にすると表示されます。ベースクロックを調節し、システムパフォーマンスを強化します。数値の調節は <+> <-> で行います。または数字キーで直接入力します。

設定範囲は 90.0MHz ~ 300.0MHz です。

2.4.2 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: [DDR3-800MHz][DDR3-1066MHz][DDR3-1333MHz][DDR3-1600MHz] [DDR3-1866MHz][[DDR3-2133MHz][DDR3-2400MHz]



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。

2.4.3 APU Multiplier [Auto]

APUの動作倍率を調整することができます。比率の調節は <+> <-> で行います。 設定可能範囲はAPUにより異なります。

2.4.4 NB Frequency [Auto]

ノースブリッジの動作周波数を自動的に調節します。

2.4.5 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」を有効にすると表示され、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]

2.4.6 GPU Boost [Auto]

GPU Boostの動作モードを設定します。

- [Auto] 統合型グラフィックス用に最適な設定を適用します。
- [Turbo] 統合型グラフィックスをオーバークロックします。
- [Extreme] 統合型グラフィックスを最大限にオーバークロックします。

[Manual] 手動設定を行います。

2.4.7 OC Tuner

OC Tuner はメモリーとAPUとメモリーの電圧と周波数を自動的にオーバークロックし、システム パフォーマンスを強化します。<Enter>を押し、「OK」を選択するとオーバークロックを自動的に開 始します。設定オプション:[OK] [Cancel]

2.4.8 DRAM Timing Control

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



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

2.4.9 CPU Voltage [Offset Mode]

[Offset Mode] APU固有の基準値に対して電圧を設定します。

CPU Offset Mode Sign [+]

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

CPU Offset Voltage [Auto]

この項目は「CPU Voltage」を [Offset Mode] にすると表示され、オフセット電圧を調節します。 設定範囲は 0.00625V~0.500Vで、0.00625V刻みで調節します。



APU電圧の設定を行う前にAPUの説明書をご参照ください。設定値が高すぎるとAPU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。

VDDNB Offset Mode Sign [+]

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

VDDNB Offset Voltage [Auto]

VDDNBオフセット電圧を設定します。設定範囲は 0.00625V~0.500Vで、0.00625V刻みで調節します。

2.4.10 DRAM Voltage [Auto]

メモリー電圧を設定します。 設定範囲は1.35V~2.00Vで、0.005V刻みで調節します。

2.4.11 SB 1.1V Voltage [Auto]

FCH電圧を設定します。 設定範囲は1.1V~1.4Vで、0.01V刻みで調節します。

2.4.12 1.1VSB Voltage [Auto]

スタンバイ電圧を設定します。 設定範囲は1.1V~1.4Vで、0.1V刻みで調節します。

2.4.13 APU1.2V Voltage [Auto]

APU (Accelerated Processor Unit) 電圧を設定します。 設定範囲は1.2V~ 1.8Vで、0.01V刻みで調節します。

2.4.14 VDDA Voltage [Auto]

APU内部電圧を設定します。

設定範囲は2.5V~2.8Vで、0.1V刻みで調節します。



各項目はリスクの度合いに応じて色分けして表示されます。 雷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。

2.4.15 DIGI+VRM

CPU Load-Line Calibration [Auto]

APU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、APU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)、60% (Medium)、80% (High)、100% (Extreme) 設定オプション: [Auto] [Regular] [Medium] [High] [Extreme]



実際のパフォーマンスは取り付けられたAPUにより異なります。

CPU/NB Load Line Calibration [Auto]

メモリーコントローラー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、 APUとVRMからの発熱量は増加します。 設定オプション: [Auto] [Regular] [High] [Extreme]

CPU Current Capability [100%]

オーバークロック用にAPU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。 設定オプション: [100%] [110%] [120%] [130%]

CPU/NB Current Capability [100%]

オーバークロック用にメモリーコントローラー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の消費電力は増加します。 設定オプション: [100%] [110%] [120%] [130%]

CPU Power Phase Control [Standard]

動作中のAPU用電圧調整モジュール(VRM)数の制御方法を設定します。システム負荷が大きい環 境でフェーズ数を増やすと、過渡応答と放熱システムのパフォーマンスが向上します。システム負 荷が小さい環境でフェーズ数を減らすと、VRM効率が上がります。

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



Hybrid DIGI+VRM 関連のパラメータを変更中に、サーマルモジュールを取り外さないでください。正常に動作するためには各所の温度状態を常にモニタリングする必要があります。

CPU Voltage Frequency [300KHz]

APU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。 設定範囲は200KHz~350KHzで、50KHz刻みで調節します。

CPU Power Duty Control [T.Probe]

APU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。



DIGI+ VRMに関連する項目のパラメーターを調整する場合は、APU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。

2.5 アドバンスドメニュー

APU、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。



2.5.1 APU 設定

APUに関する設定をすることができます。



この画面に表示される項目は、取り付けたAPUにより異なります。

AMD PowerNow function [Enabled]

AMD PowerNow 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

NX Mode [Enabled]

No-execute page protection(NX)機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

SVM [Enabled]

AMD SVM(Security and Virtual Machine architecture)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

CPB Mode [Auto]

CPB (Core Performance Boost) モードの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled]

C6 Mode [Enabled]

APU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。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

IOMMU [Enabled]

AMD I/O Virtualization Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

2.5.2 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。

OnChip SATA Channel [Enabled]

オンボードチャンネルSATAポートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled].



この項目は「OnChip SATA Channel」を [Enabled] にすると表示されます。

OnChip SATA Type [AHCI]

SATAタイプを選択することができます。

[IDE] SATAデバイスをIDEデバイスとして認識させます。

[RAID] SATAデバイスでRAIDアレイを構築することができます。

[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。

SATA Port 5, 6, 7, ESATA [AHCI] or [RAID]

この項目は前の項目を [RAID]または[AHCI]にすると表示されます。SATA Port 5 - Port 7 が [AHCI] または[RAID]に設定されている場合は、ドライバーがインストールされたOSでの み、これらのポートを使用することができます。[IDE] に設定すると OSを起動する前に Port 5 - Port7のデバイスにアクセスすることができます。 設定オプション: [AHCI] [IDE] or [RAID] [IDE].

Board SATA RAID ROM [Legacy ROM]

「OnChip SATA Type」の項目を [RAID] に設定すると表示されます。 設定オプション: [Disabled] [Legacy ROM] [UEFI DRIVER].

OnChip SATA MAX Speed [SATA 6.0Gb/s]

SATAポートの最大転送速度を設定します。 設定オプション: [SATA 3.0Gb/s] [SATA 6.0Gb/s]

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]

2.5.3 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] [Disabled] [Auto]

USBデバイスはUEFI BIOS Utility でのみ使用できます。 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。

レガシーOS用にUSBデバイスのサポートを有効にします。

Legacy USB3.0 Support [Enabled]

この項目は前の項目を [Enabled] に設定すると表示されます。

[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。

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。

2.5.4 ノースブリッジ設定

IGFX Multi-Monitor [Disabled]

追加VGAデバイス用に統合型グラフィックスのマルチモニターサポートを設定します。この機能 を有効にした場合、システムメモリーには統合型グラフィックス用のメモリーサイズが割り当てら れます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Primary Video Device [PCIE / PCI Video]

プライマリのグラフィック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。統合型グラフィックスをプライマリ出力デバイスとして使用する場合は、この項目を[**iGFX Video**] に設定します。 設定オプション: [IGFX Video] [PCIE / PCI Video]

Integrated Graphics [Auto]

統合型グラフィックスコントローラーの動作を設定します。 設定オプション: [Auto] [Force]

UMA Frame Buffer Size [Auto]

この設定は前の項目を[Force]に設定すると表示され、メインメモリーと共有するビデオ待メモリ ーサイズを設定します。 設定オプション: [Auto] [32M] [64M] [128M] ~ [2G]

2.5.5 オンボードデバイス設定

HD Audio Device [Enabled]

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



次の項目は「HD Audio Device」の項目を [Enabled] に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。

Realtek LAN Controller [Enabled]

[Enabled] Realtek ギガビット・イーサネット・コントローラーを有効にします。 [Disabled] このコントローラーを無効にします。

Realtek PXE OPROM [Disabled]

この項目は前の項目を [**Enabled**] にすると表示され、Realtek ギガビット・イーサネット・コントロ ーラーのPXE OptionRom の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Serial Port Configuration

このメニューのサブメニューでは、シリアルポートの設定を行います。

Serial Port [Enabled]

シリアルポート(COM)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Change Settings Auto]

「Serial Port」の項目を有効にすると表示されます。シリアルポートのベースアドレスを設 定します。 設定オプション: [Auto] [IO=3F8h; IRQ=4] [IO=2F8h; IRQ=3] [IO=3E8h; IRQ=4] [IO=2E8h; IRQ=3]

2.5.6 APM

Restore AC Power Loss [Power Off]

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

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

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

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

[Disabled] この機能を無効にします。

[Enabled] PS/2 マウスで電源をONにする機能を有効にします。この機能を利用するに は、+5VSBリード線で最低1Aを供給するATX電源を必要とします。

Power On By PME [Disabled]

 [Disabled] この機能を無効にします。
 [Enabled] PCI/PCIE接続のLANまたはモデムカードによるPME信号受信のウェイクアップ 機能を有効にします。この機能を利用するには、+5VSBリード線で最低1Aを供 給するATX電源を必要とします。

Power On By Ring [Disabled]

 [Disabled]
 この機能を無効にします。

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

Power On By RTC [Disabled]

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

2.5.7 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: [Disabled] [Enabled]



次の2項目は前の項目を [Enabled] に設定すると表示されます。

Ipv4 PXE Support [Enabled]

この項目は「Network Stack」の項目を [Enabled] に設定すると表示されます。IPv4を使用した PXEによるネットワークブートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disable Link] [Enable]

Ipv6 PXE Support [Enabled]

この項目は「Network Stack」の項目を [Enabled] に設定すると表示されます。IPv6を使用した PXEによるネットワークブートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disable Link] [Enable]

2.6 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。

SUS UEH BIOS UNI		nced Mode			E 411
E C	De ansliter	50 Nourced	Cit Notitor	U Keet	4 1=1
CHI Temperatore	_		arc / +13877	CPU Temperature	
#8 Temperature		1	36°C / +96°F		
CPU_JTH Speed			2647 888		
Oil. Fill Speed			N/TI		
PAR. IVH Speed			NA		
CIU Q-Fen Costrul			Dabled		
CRU Fan Speed Low Limit			200 EPH		
CPU Fee Profile			Standard		
DIS. FMI Q-Fas Costrol			Debled.	The second second	
OW_FR Speed Low Limit			500 EPH	+1 Select Screen	
CHR.EM Profile			Standard	4/-= Change Dyt-	
CPU Weitage			-1.940 U	171 General Dely 172 Prevines Wilse	
3.30 Unitage			-1.34 0	Pic Detinized Deta	
S2 that tame			-5.100 0	F12: Print Screen	

画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。

se entrage 120 Bultage	-12.424 0	F: Comparing F: Descrif Help [2] Previous Values F3: Shortont [5] Definited Activity
Merti Sarge Support	Enabled	FiB: Save EX: But F12: Print Screen
Version 2-10-1298	L Copyright (C) 2011 Amorican Boga	trendo. Inc.

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

オンボードハードウェアモニターはAPU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。

2.6.2 CPU / PWR / 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各ファンのスピードを自動検出し、RPMの単位で表示します。 マザーボードにファンが接続されていない場合は、[N/A] と表示されます。なお、[Ignore] にする と、表示されなくなります。

2.6.3 CPU_FAN Q-Fan Control [Enabled]

[Disabled] この機能を無効にします。 [Enabled] APU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。APUファンの警告下限速度を設定します。

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

CPU_FAN Profile [Standard]

この項目は「CPU Q-Fan Control」機能を有効にすると表示されます。APU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_FAN Upper Temperature [70]

APU温度の上限温度を設定します。APUの温度がこの上限値に達すると、 APUファンはデューティーサイクルの最大値で動作します。 設定範囲は20℃~75℃です。

CPU_FAN Max. Duty Cycle(%) [100]

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

CPU_FAN Lower Temperature [20]

APU温度の下限温度を設定します。APUの温度がこの下限値を下回ると、 APU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APU温度 の上限値以下である必要があります。 設定範囲は20℃~75℃です。

CPU_FAN Fan Min. Duty Cycle(%) [40]

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

2.6.4 CHA_FAN 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。

CHA_FAN Fan Speed Low Limit [600 RPM]

この項目は「CHA_FAN Q-Fan Control」を有効にすると表示されます。APUファンの警告下限速度を設定します。

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

この項目は「CHA_FAN 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「CHA_FAN Profile」を [Manual] に設定すると表示されます。

CHA_FAN 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。 設定範囲は40℃~75℃です。

CHA_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。設定値は最小デュ ーティーサイクル以上である必要があります。 設定範囲は60%~100%です。

CHA_FAN Lower Temperature [20]

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。

CHA_FAN Min. Duty Cycle(%) [40]

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。設定値は最大デ ューティーサイクル以下である必要があります。 設定範囲は 40% ~100%です。

2.6.5 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、[lgnore]に設定すると、表示されなくなります。

2.6.6 Anti Surge Support [Enabled]

アンチサージ機能の有効/無効を設定します。 設定オプシュン: [Dicablod] [Epablod]

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

2.7 ブートメニュー

システムをブートする際のオプションを変更します。



画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。

Root Catline Trine Lines Boot Catline #1	Marranou.
Hard Drive BBS Priorities	√ - Champe DyL. 71: General Dely 72: Previous Walness
Bast Decertific Pri Statostana Cesatembr	Fit Sectors Fit Uptimized Refacility Fill Sec TSC Fait F20: Frint Sector
December 2 10 1200	Penetidd (1) 2011 Incrision Restrictly Tax

2.7.1 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。

2.7.2 Full Screen Logo [Enabled]

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



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

Post Report [5 sec]

システムがPOSTのレポートを表示するまでの待ち時間を設定します。この項目は「Full Screen Logo」の項目を [Disabled] に表示すると表示されます。

設定オプション: [1 sec] [2 sec] [3 sec] [4 sec] [5 sec] [6 sec] [7 sec] [8 sec] [9 sec] [10 sec] [Until Press ESC]

2.7.3 Fast Boot [Enabled]

各種の初期化作業を省略してOSを読み込むFast Boot機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]



次の3項目は「Fast Boot」の項目を [Enabled] に設定すると表示されます。

USB Support [Partial In...]

[Disabled] 全てのUSBデバイスはOSが実行されるまで無効状態となります。
[Full Initial] 全てのUSBデバイスはPOST時から利用可能となります。
[Partial Initial] 特定のUSBデバイス/ポートはOSが実行される前に有効状態となります。

PS2 Devices Support [Enabled]

POST時のPS/2デバイスのサポートを設定します。 設定オプション: [Auto] [Enabled]

Network Stack Driver Support [Disabled]

[Disabled] POST時のネットワークスタック用ドライバーの読み込みを無効にします。 [Enabled] POST時のネットワークスタック用ドライバーの読み込みを有効にします。

2.7.4 Post Logo Delay Time [3 sec]

POST時のロゴの表示時間を設定します。 設定オプション: [0 sec] [1 sec] ~ [10 sec].

2.7.5 Wait for 'F1' If Error [Enabled]

[Enabled]に設定すると、POSTエラー発生時に<F1>を押すまでシステムを待機させます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

2.7.6 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。

2.7.7 Next boot after AC Power Loss [Normal Boot]

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

2.7.8 CSM Parameters

CSM (Compatibility Support Module)の制御方法を設定します。

Launch CSM [Enabled]

設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

次の項目は「Launch CSM」の項目を [Enabled] に設定すると表示されます。

Boot Device Control [UEFI and L...]

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

Boot from Network Devices [Legacy OpR...]

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

Boot from Storage Devices [Legacy OpR...]

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

Boot from PCIe/PCI Expansion Devices [Legacy OpR...]

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

2.7.9 Security Boot parameters

OSを安全に起動するために、起動時にあらかじめデジタル署名のあるソフトウェアしか実行でき ないようにするセキュアブートの設定を行います。

OS Type [Other Lega...]

設定オプション: [Windows 8 UEFI] [Other Legacy & UEFI]

Secure Boot Mode [Standard]

設定オプション: [Standard] [Custom]



次の項目は Secure Boot Mode」の項目を [Custom] に設定すると表示されます。

Key Management

Default Key Provisioning [Disabled] 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Install default Secure Boot keys 設定オプション: [Yes] [No]

Set PK from File 設定オプション: [OK]

Get PK to File 設定オプション: [OK]

Delete the PK 設定オプション: [Yes] [No]

Set KEK from File 設定オプション: [OK] Get KEK to File 設定オプション: [OK]

Delete the KEK 設定オプション: [Yes] [No]

Append an entry to KEK 設定オプション: [OK]

Set DB from File 設定オプション: [OK]

Get DB to File 設定オプション: [OK]

Delete the DB 設定オプション: [Yes] [No]

Append an entry to DB 設定オプション: [OK]

Set DBX from File 設定オプション: [OK]

Get DBX to File 設定オプション: [OK]

Delete the DBX

設定オプション: [Yes] [No] Append an entry to DBX

設定オプション: [OK]

2.7.10 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。

2.7.11 Boot Option Priorities

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



システム起動中にブートデバイスを選択するには、POST時に<F8>を押します。

セーフモードでWindows®OSを起動するには、POSTの後に<F8>を押します。ブートデバイスの選択画面が表示されてしまう場合は、ブートデバイスの選択画面で<ESC>を押した後にすばや<F8>を押すことで詳細ブートオプションを起動することが可能です。

2.7.12 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。

2.8 ツールメニュー

スペシャル機能のオプション設定をします。マウスで項目を選択するか、キーボードのカーソルキーで項目を選択し、<Enter>を押してサブメニューを表示させることができます。



2.8.1 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「2.1.2 ASUS EZ Flash 2 Utility」をご参照ください。

2.8.2 ASUS SPD Information

DIMM Slot # [DIMM_A2]

選択されたスロットに取り付けられたメモリーのSPD (Displays the Serial Presence Detect) 情報を表示します。

設定オプション: [DIMM A1] [DIMM A2] [DIMM B1] [DIMM B2]

2.8.3 ASUS O.C. Profile

複数の設定を保存/ロードすることができます。



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BIOS Flash に保存しプロファイルを作成します。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(APU、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。

2.9 終了メニュー

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



Load Optimized Defaults

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

Save Changes & Reset

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

Discard Changes & Exit

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

ASUS EZ Mode

EZ Mode を起動します。

Launch EFI Shell from filesystem device

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



ご注音

Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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



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

IC: Canadian Compliance Statement

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

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

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

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

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

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

Canadian Department of Communications Statement

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

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

VCCI: Japan Compliance Statement

警告 VCCI準拠クラスB機器(日本)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術 装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレ ビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

KC: Korea Warning Statement

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

*당해 부선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명만전과 관련된 서비스는 할 수 없습 니다.

REACH

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



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



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

ASUS Recycling/Takeback Services

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

ASUSコンタクトインフォメーション

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

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

テクニカルサポート

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所: 雷話: ファックス: Webサイト:

電話:

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

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

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

EC Declaration of Conformity	Manufacturer: ASUSTek COMPUTER INC.	Address, City: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.	Country: TAIWAN	Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH	Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	Country: GERMANY	declare the following apparatus:	Product name : Motherboard	Model name : F2A85-M	conform with the essential requirements of the following directives: ⊠2004/108/EC-EMC Directive	X EN 550222010 X EN 550222010 X EN 61003-52009+412009-412009 X EN 61003-322008 E EN 650123-0147-41200-4422066 E EN 650122007-44112011	1999/5/EC-R & TTE Directive	E EN 300 228 V1.7.1(2006-10) E EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) E EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) E EN 301 489-4 V1.4.1(2022-08) F IN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) E EN 301 489-4 V1.3.1(2010-28)	E EN 301 511 V9.0.2(2003-03) E EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) E EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) EN 301 489-17 V2.12(2009-63) EN 301 489-17 V2.12(2009-63) EN 301 489-17 V2.12(2009-63)	E N 301 883 V1.4.1(2005-03) E N 301 485-24 V1.5.1(2010-09) E N 302 44-2 V1.1.1(2009-01) E N 302 25-2 V.1.2.12007-06) E N 505-2020 E N 302 25-3 V1.3.12007-06)	E N 50371:2002 E N 301 357-2 V1.3.1(2006-05) E N 50385:2002 E N 302 523 V1.1.1(2009-01)	⊠2006/95/EC-LVD Directive	X EN 60950-1 / A11:2009		Reculation (FC) No. 1275/2008 Reculation (FC) No. 278/2009		Regulation (EC) No. 6422009 Unit 2005 Unit 2009 Unit 12001 Ver. 12001		(EC conformity marking)	Position: GEO Name: Jarry Shen		Declaration Date: Jul. 01, 2012	Year to begin affixing CE marking:2012 Signature :	
DECLARATION OF CONFORMITY	Fet FUL Fatt 2 Section 2. 1077(a)					Domonsihla Dartv Name: Asus Computer International		Address 000 Community Willing Farment CA 04520	Address: 800 Corporate way, Fremont, CA 24202.	Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555	hereby declares that the product		Product Name : Motherboard	Model Number : F2A85-M	Conforms to the following specifications:		X FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators		Supplementary Information:		tins device complies with part 15 of the FCC Kules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful	interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	Representative Person's Name : Steve Chang / President		Steve Chang	Signature :	Date : Jul. 01, 2012	Ver. 120601	=
