

авіт **Fatal1**ту **AN8** AN8 シリーズ

(/AN8-3rd Eye/AN8/AN8-V)

Socket 939 システムボード

ユーザーマニュアル

詳細

WWW.ABIT.COM.TW

WWW.FATAL TY.COM

4200-0438-05 Rev. 1.01

著作権と補償について

このマニュアルに記載されている内容は、将来予告なく変更される場合があり ます。本マニュアルの作成には万全を期しておりますが、万一誤りが合った場 合はご容赦願います。

本製品の特定用途への適用、品質、または商品価値に関して、明示の有無に関わらず、いかなる保証も行いません。このマニュアルや製品上の表記に誤りが あったために発生した、直接的、間接的、特殊な、また偶発的なダメージについて、いかなる保証も行いません。

このマニュアルに記載されている製品名は識別のみを目的としており、商標お よび製品名またはブランド名の所有権は各社にあります。

このマニュアルは国際著作権法により保護されています。本書の一部または全部を弊社の文書による許可なく複製または転用することは禁じられています。

マザーボードを正しく設定しなかったことが原因で発生した故障については、弊社では一切の責任を負いかねます。

Fatality 名、Fatality ロゴおよび Fatality 画像は Fatality, Inc.の商標です。版権所 有。Built to Killは PWX, LLC の商標です

© 2004 ABIT Computer Corporation.

その他の商標は、すべてそれぞれの所有者に帰属します。

目 次

第	1章	はじめに	1-1
	1-1.	Fatal1ty	1-1
	1-2.	- 機能と仕様	1-3
	1-3.	レイアウト(Fatal1ty AN8/AN8-3 rd Eye/AN8)	1-5
	1-4.	レイアウト(AN8-V)	1-6
第	2 章	ハードウェアのセットアップ	2-1
	2-1.	マザーボードのインストール	2-1
	2-2.	CPU およびヒートシンクの取付け	2-2
	2-3.	システムメモリの取付け	2-4
	2-4.	OTES RAMflow のインストール	2-6
	2-5.	コネクタ、ヘッダ、スイッチ	2-7
		(1). ATX 電源入力コネクタ	2-7
		(2). FAN コネクタ	2-8
		(3). CMOS メモリクリアリングヘッダ	2-9
		(4). 前面パネルのスイッチとインジケータ接続	2-10
		(5). 追加 USB ポートヘッダ	2-11
		(6). 追加 IEEE1394 ポートヘッダ (Fatallty AN8/AN8-3 rd Eye/AN8)	2-11
		(7). ウェークアップヘッダ	2-12
		(8). GURU クロック接続ヘッダ	2-13
		(9). フロッピーと IDE ディスクドライブコネクタ	2-14
		(10). シリアル ATA コネクタ	2-15
		(11). ステータスインジケータ	2-15
		(12). POST コードディスプレイ	2-16
		(13). PCI Express x16 $\land \square \lor \land$	2-17
		(14). PCI Express x1 $\land \square \lor \land$	2-17
		(15). AUDIOMAX 接続スロット	2-18
		(16). 前面パネルのオーディオ接続ヘッダ	2-20
		(17). 内部オーディオコネクタ	2-21
		(18). 背面パネルの接続	2-22
第	3章	BIOS について	3-1

3-1.	μGuru Utility	3-3
3-2.	Standard CMOS Features	3-11
3-3.	Advanced BIOS Features	3-15
3-4.	Advanced Chipset Features	
3-5.	Integrated Peripherals	
3-6.	Power Management Setup	3-26
3-7.	PnP/PCI Configurations	3-28
3-8.	Load Fail-Safe Defaults	3-30
3-9.	Load Optimized Defaults	3-30
3-10.	Set Password	3-30
3-11.	Save & Exit Setup	3-30
3-12	Exit Without Saving	3-30
5 12.	Exit Without buving	
,12. 付 録 A.	NVIDIA nForce Chipset ドライバのインストール	
り 12. 付録 A. 付録 B.	NVIDIA nForce Chipset ドライバのインストール オーディオドライバのインストール	A-1 B-1
付録 A. 付録 B. 付録 C.	NVIDIA nForce Chipset ドライバのインストール オーディオドライバのインストール USB 2.0 ドライバのインストール	
付録 A. 付録 B. 付録 C. 付録 D.	NVIDIA nForce Chipset ドライバのインストール オーディオドライバのインストール USB 2.0 ドライバのインストール AMD64 Processor ドライバのインストール	A-1 B-1 C-1 D-1
付録 A. 付録 B. 付録 C. 付録 D. 付録 E.	NVIDIA nForce Chipset ドライバのインストール オーディオドライバのインストール USB 2.0 ドライバのインストール AMD64 Processor ドライバのインストール ABIT μGuru ユーティリティのインストール	
付録 A. 付録 B. 付録 C. 付録 D. 付録 E. 付録 F.	NVIDIA nForce Chipset ドライバのインストール オーディオドライバのインストール USB 2.0 ドライバのインストール AMD64 Processor ドライバのインストール ABIT μ Guru ユーティリティのインストール AN8 NVRaid フロッピーディスク	
付録 A. 付録 B. 付録 C. 付録 D. 付録 E. 付録 F. 付録 G.	NVIDIA nForce Chipset ドライバのインストール オーディオドライバのインストール USB 2.0 ドライバのインストール AMD64 Processor ドライバのインストール ABIT μ Guru ユーティリティのインストール AN8 NVRaid フロッピーディスク POST コード定義	
 付録 A. 付録 B. 付録 C. 付録 D. 付録 E. 付録 F. 付録 G. 付錄 H. 	NVIDIA nForce Chipset ドライバのインストール オーディオドライバのインストール USB 2.0 ドライバのインストール AMD64 Processor ドライバのインストール ABIT μ Guru ユーティリティのインストール AN8 NVRaid フロッピーディスク トラブルシューティング	

第1章 はじめに

1-1. Fatal1ty

FATAL1TY **の経歴**

19歳の私がPCゲーマーの世界チャンピオンだと知っ ている人はほとんどいないでしょう。13歳のとき、私 はビリヤードのプロの選手権試合で実際にプレーを し、最高レベルでプレーした選手を4人から5人破り ました。ビリヤードで身を立てようかと実際に考えまし たが、若いときには状況は急速に変化するものです。 私は反射神経と数学の理解で才能を授けられてい たため(これはビデオゲームには重要な要素です)、 それに引き付けられました。



プロへの道

私はプロのゲーマーとなった 1999 年にダラスでの CPL(サイバーアスリートプロフェッショナルリーグ)トーナメントに 出場し、3回目の出場で4,000ドルの賞金を獲得しました。米国でトッププレーヤーの1人として頭角を現すと、 私のスポンサーになることに興味を持ったある会社が私をスウェーデンに派遣して世界のトップ 12 プレーヤーと試 合をさせました。私は1度も負けずに18連勝して1位になり、Quake III プレーヤーの世界ナンバーワンにランク されました。2ヵ月後、私はその成功に続いてダラスへ旅行し、世界最高のQuake III プレーヤーとしてのタイトル を防衛し、40,000ドルの賞金を獲得しました。このトーナメントでの私の獲得したフラグは2.5 でした。それ以来、 シンガポール、韓国、ドイツ、オーストラリア、オランダ、ブラジルさらにはロサンゼルス、ニューヨーク、セントルイスな ど、全世界で競技会に出場しました。

連勝

私は CPL Winter 2001 でその年の CPL チャンピオンとしてタイトルを防衛しているとき、私の真のゲーム技量を 示すことに興奮しましたが、それはまったく異なるファーストパーソンシューティング(fps)ゲーム、Alien vs. Predator II で競っていたからです。私はその協議会で優勝し、新車で立ち去りました。翌年、Unreal Tournament 2003 で同じタイトルのゲームに優勝し、CPL チャンピオンを初めて3年連続で防衛しました。また、他のゲームも毎年 プレーしましたが、それはかつて誰も試みたことがないもので、その手柄は誇りにしてもいいと思っています。

QuakeCon 2002 では、その年でもっとも期待された試合の1つでライバルのZeRo4と対決し、14対(-1)で圧勝 しました。Quakecon 2004 に参加したときは、きわめて高い能力を試される一連の競技で Daler を防衛する ことにより、世界ナンバーワンの Doom3 チャンピオンとなり、25,000 ドルの賞金を獲得しました。

派手な暮らしぶり

はじめてビッグトーナメントに優勝して以来、私は「プロのサイバーアスリート」として、世界中を旅行して、ほんの 数例を上げただけでも MTV、ESPN、G4TV などの多くの国際マスコミ報道に取り巻かれながら派手に生活して きました。非現実的で – 正気の沙汰ではありません。私はビデオゲームをプレーしながら生活していたのです。 私は以前から運動が得意で、ホッケーやフットボールのようなスポーツに真剣に取り組み、激しい訓練をしてきま した。この訓練により私はゲームの腕が磨かれ、最高のゲイマーとなる原動力がプロになるために必要な道を開 いたのです。

夢

現在、他の夢が現実のものとなり - 私自身のブランドの最高の部品から構成される、究極のゲーム用コンピュ ータを構築するという夢です。高品質ハードウェアは競争において大きな差異をもたらします... 毎秒 2 つ以上の フレームを達成するとすべてが正確に作動します。これが、コンピュータ処理をより高速にし、マップの回りのなめ らかな動きを可能にするすべてです。

Fatallty ハードウェアに対する私のビジョンは、私がゲームをやりだしてからの持論ですが、ゲーマーが装置に神経 を使わずにゲームに集中できるようにすることです。私は、装置に神経を使いたくないのです。装置は装置として、 あくまでも脇役であってもらいたく – ゲームへの集中を妨げてもらいたくないのです。私は、装置を地球上でもっ とも高速かつ安定したコンピュータ装置にしたいため、品質が Fatallty ブランド製品を代表するものとなっている のです。

FATALITY JU-VHJZH

これは、ほんの始まりに過ぎません。当社では来年に向けた高レベル Fatal1ty – PWX システムを含め、さまざま な新製品の開発にすでに取り掛かっており、すべての Fatal1ty ブレイントラストパートナーに私の夢を現実にする 上でお力添えいただいたことに心からの感謝をささげます。

このすべてにビジネスの側面があることは分っていますが、私にとって真の褒賞は勝利を勝ち取ることができる優れた製品を作ること、またそれらの製品を仲間のゲーマーたちが利用できるようにすることです。ゲームは私の人生であり、全世界にいる多くの仲間のゲーマーたちは私の最高の友人であるため、ゲーム社会にお返しをすることは私にとってほんとうに重要なことと言えます。



Johnathan "Fatal1ty" Wendel

1-2. 機能と仕様

1. CPU

•Hyper Transport[™]テクノロジを使用し、2GHz システムバスで AMD Socket 939 Athlon 64/64FX プロセッサをサポート

•AMD K8 CPU Cool 'n' Quiet テクノロジをサポート

2. メモリ

•4 つの 184-ピン DIMM ソケット

•デュアルチャンネル DDR400/333/266 非 ECC バッファなしメモリをサポート

•最大 4GB の最大メモリ容量をサポート

3. チップセット

•NVIDIA nForce4 シングルチップ (AN8-3rd Eye/AN8/AN8-V)
•NVIDIA nForce4 Ultra シングルチップ (Fatallty AN8)
•統合された NVIDIA Gigabit イーサネットと NVIDIA ファイアウォール

4. NV SATA RAID

SATA RAID 0/1/0+1 JBOD をサポート
SATA 3Gbps データ転送率対応 (Fatallty AN8)
SATA 1.5Gbps データ転送率対応 (AN8 3rd Eye/AN8/AN8-V)

5. NV GbE LAN

•NVIDIA Gigabit イーサネットコントローラ

6. IEEE 1394 (Fatallty AN8/AN8-3rd Eye/AN8)

•100/200/400 Mb/秒の転送速度で2ポートの IEEE 1394 をサポート

7. オーディオ

・5.1 チャンネル AudioMAX カード
・プロ仕様のデジタルオーディオインターフェイスの S/PDIF 入出力をサポート

8. ABIT Engineered

•ABIT uGuru[™] テクノロジ
•ABIT OTES[™] テクノロジ (*Fatallty AN8/AN8-3rd Eye/AN8*)
•ABIT AudioMAX[™] テクノロジ
•ABIT CPU ThermalGuard[™] テクノロジ

9. 内部 I/O コネクタ

- •1x PCI-E X16 スロット •2x PCI-E X1 スロット
- •3x PCI スロット
- •1x オーディオドーターカードポート

1x フロッピーポートが 2.88MB までサポート
2x Ultra DMA 33/66/100/133 IDE コネクタ
4x SATA 150 コネクタ
3x USB 2.0 ヘッダ
1x IEEE 1394 ヘッダ(Fatallty AN8/AN8-3rd Eye/AN8)

10.背面パネル I/O

- •1x IEEE 1394 コネクタ (Fatality AN8/AN8 3rd Eye/AN8)
- •1x PS/2 キーボード、1x PS/2 マウス
- •4x USB 2.0、1x RJ-45 LAN コネクタ
- •1x OTES (Fatality AN8/AN8 3rd Eye/AN8)

11. その他

•ATX フォームファクタ 305 x 245 mm

12. オーダー情報

モデル	機能
Fatal1ty AN8	NF4 Ultra, SATA 3Gbps, IEEE 1394, OTES, RAMFlow
AN8-3 rd Eye	NF4, SATA 1.5Gbps, IEEE 1394, OTES, Guru Clock
AN8	NF4, SATA 1.5Gbps, IEEE 1394, OTES
AN8-V	NF4, SATA 1.5Gbps

★ 本書に記載されている仕様および情報は予告なしに変更されることがあります。



1-3. レイアウト(Fatallty AN8/AN8-3rd Eye/AN8)

1-4. レイアウト(AN8-V)



第2章 ハードウェアのセットアップ

取付けを開始する前に:ATX12V の電源装置のスイッチをオフにする(+5V スタンバイ電源を完 全にオフにする)、または取り付ける前に電源コードを外す、またはコネクタやアドオンカード のプラグを抜く、以上のことを忘れないでください。さもないと、マザーボードコンポーネント またはアドオンカードが故障したり破損する可能性があります。

2-1. マザーボードのインストール

ほとんどのコンピュータシャーシには、マザーボードを安全に固定し、同時に回路のショートを

防ぐ多数の穴のあいた基板があります。マザ ーボードをシャーシの基板に固定するには次 の2つの方法があります。

- 1. スタッドを使用する
- 2. スペーサーを使用する

原則的に、マザーボードを固定する最善の方 法はスタッドを使用することです。スタッド を使用できない場合にのみ、スペーサーを使 ってボードを固定してください。マザーボー ドを注して見ると、多くの取り付け穴が空い STUD SPACER Motherboard Chassis Base

ているのがわかります。これらの穴を基板の取り付け穴の位置に合わせてください。位置をそろ えた時にネジ穴ができたら、スタッドとネジでマザーボードを固定できます。位置をそろえても スロットしか見えない時は、スペーサーを使ってマザーボードを固定します。スペーサーの先端 をもってスロットに挿入してください。スペーサーをすべてのスロットに挿入し終えたら、マザ ーボードをスロットの位置に合わせて挿入してください。マザーボードを取り付けたら、すべて に問題がないことを確認してからコンピュータのケースをかぶせてください。

注意:PCB サーキットのショートを防ぐために、金属製ボルトとスペーサがすでにシャーシ台 にしっかり取り付けられ、マザーボード上に一直線に合うような取り付け穴がない場合、それら のボルトとスペーサを取り外してください。

2-1

2-2. CPU およびヒートシンクの取付け

CPUとヒートシンク/ファンの組立部品をイ ンストールするまえに次の注意事項をお読 みください。

- 必ずヒートシンクとファンの組立部品 がインストールされた状態で CPU をお 使いください。
- プロセッサのピンには触れないでください。
- ヒートシンクとファンの組立部品を再 インストールする場合は、ヒートシンク の表面をきれいにし、新しい放熱グリー スを塗ってください。



1. ソケット固定用のレバーを引き、押し上 げてください。



2. プロセッサの三角印の付いた角をマザ ーボードの印に合わせ、プロセッサをその まま垂直にソケットに押し込みます。



3. 固定レバーを下ろし、プロセッサをしっかりと固定します。



4. 放熱グリースを表面に塗ります。



5. ヒートシンクとファンの組立部品をリ テンションフレームに取り付けます。ヒー トシンクのクリップをソケットのつまみに 合わせ、ネジクリップをつまみに取り付け ます。



6. 反対側でリテンションクリップをまっ すぐに押し、プラスチックのつまみをリテ ンションフレームに固定します。



7. カムレバーをまわしてリテンションフ レームを固定します。



8. ヒートシンクとファン組立部品の 4 ピン電源プラグを CPU FAN コネクタに接続します。

ヒートシンクとファン組立部品の詳しいイ ンストール方法については、お買い上げの ヒートシンクとファン組立部品付属の取扱 説明書をお読みください。

2-3. システムメモリの取付け

本マザーボードは、2GBまでのメモリ拡張サイズを持つ、デュアルチャネル DDR 400 メモリモジュー ル用に、2 つの 184 ピン DDR DIMM スロットを提供します。



バンク	メモリモジュール	合計
Bank 0, 1 (DIMM1)	128, 256, 512MB, 1GB	128MB ~ 1GB
Bank 2, 3 (DIMM2)	128, 256, 512MB, 1GB	128MB ~ 1GB
Bank 4, 5 (DIMM3)	128, 256, 512MB, 1GB	$128MB \sim 1GB$
Bank 6, 7 (DIMM4)	128MB ~ 1GB	
રં	$128MB \sim 4GB$	

注:メモリモジュールを取り付けたり、取り外したりした後は、ハードウェアや BIOS セットアップの 必要はありませんが、互換性に関する問題が生じた場合はまず CMOS メモリを消去してください。 メモリモジュールの取り付け/取り外しを行う前に、コンピュータの電源をオフにして AC 電源コードを抜いてください。

- 1. ボードの DIMM スロットを探します。
- DIMM モジュールのコネクタに触らないよ うにしながら、その両端をそっと持ちます。
- モジュールのノッチキーをスロットのリブ に合わせます。
- モジュールをスロットにしっかり押すと、 スロットの両側のイジェクタタブが取り付 けノッチにカチッと音を立てて自動的に固 定されます。DIMM モジュールを差し込む



定されます。DIMM モジュールを差し込むときに無理な力を入れないでください。DIMM モジュ ールは一方向にだけフィットするようになっています。

5. DIMM モジュールを取り外すには、スロットの2つのイジェクタタブを同時に外側に押してから、 DIMM モジュールを取り出します。

注意:静電気はコンピュータの電気コンポーネントやオプションのボードを破損する恐れがあります。 これらの手順を開始する前に、アースされた金属物質に軽く触れることで、静電気を確実に放電して ください。

詳細:

WWW.ABIT.COM.TW

WWW.FATAL TY.COM

2-4. OTES RAMflow のインストール

OTES RAMflow はシステムメモリモジュールの冷却デバイスです。



1. 両方の OTES RAMflow アームを開きます。



2. OTES RAMflow をメモリソケットのラッチに固定します。



3. OTES RAMflow をマザーボードの3ピン電源コネクタに接続してください。

注:OTES RAMflow をメモリモジュールに直接取り付けないようご注意ください。

2-5. コネクタ、ヘッダ、 スイッチ

ここには、コネクタ、ヘッダ、スイッチと、その接続方法が全て表示されています。コンピュー タのシャーシ内に全てのハードウェアを取り付ける前に、全ての項を読んで必要な情報を頭に入 れてください。参照のために、ボード上のコネクタとヘッダの全ての位置に対応する完全な拡大 配置図を第1章に示します。

警告:周辺機器やコンポーネントを追加したり取り外す前に、必ずコンピュータの電源をオフに してから、ACアダプタのプラグを抜いてください。さもなければ、マザーボードや周辺機器が 重大な損害をこうむることもあります。全てを十分にチェックした後で、AC電源コードのプラ グを差し込んでください。

(1). ATX 電源入力コネクタ

このマザーボードは2つの電源コネクタを提供してATX12V電源装置に接続します。

注:この 24 ピン電源コネクタ "ATXPWR1" は旧 20 ピンタイプに対応しています。その際、 ピンの方向に注意してください(ピン 11、12、23、24 は未接続のままとなります)。



(2). <u>FAN コネクタ</u>

これらコネクタはそれぞれシステムにインストールされたクーリングファンに電源を供給します。

CPUFAN1: CPU ファン

NBFAN1: チップセットファン

SYSFAN1:システムファン

AUXFAN1:補助ファン

OTESFAN1, OTESFAN2: OTES ファン

警告:これらのファンコネクタはジャンパではありません。これらのコネクタにジャンパキャッ プをかぶせないでください。



(3). CMOS メモリクリアリングヘッダ

この CCMOS1 ヘッダはジャンパキャップを使用して、CMOS メモリを消去します。

ピン1-2ショート(デフォルト):標準操作。

ピン 2-3 ショート: CMOS メモリの消去。

警告: CMOS メモリをクリーニングする前に、まず(+5V スタンバイ電源を含め)電源をオフにしてください。さもなければ、システムが異常な動作を引き起こしたり故障する可能性があります。



(4). 前面パネルのスイッチとインジケータ接続

このヘッダは、スイッチと LED インジケータをシャーシ前面パネルに接続するために使用され ます。

電源 LED のピン位置と方向に注してください。下図のピンに一直線に並んでいる"+"のマークは、 LED 接続のプラス極を表します。これらのヘッダに間違いなく接続してください。方向を逆に 接続しても LED が点灯しないだけのことですが、スイッチの間違った接続はシステムの故障の 原因となることがあります。



HLED (ピン1、3) :

シャーシ前面パネルの HDD LED ケーブルに接続します。

RST (ピン5、7) :

シャーシ前面パネルのリセットスイッチケーブルに接続します。

SPKR (ピン13、15、17、19) :

シャーシのシステムスピーカーケーブルに接続します。

SLED (ピン2、4) :

シャーシ前面パネルのサスペンド LED ケーブル(もしあれば)に接続します。

PWR (ピン6、8) :

シャーシフロントパネルの電源スイッチケーブルに接続します。

PLED (ピン16、18、20) :

シャーシフロントパネルの電源 LED ケーブルに接続します。

(5). 追加 USB ポートヘッダ

これらのヘッダはそれぞれ、USB 2.0 仕様に対して設計された USB ケーブルを通して、2 つの追加 USB 2.0 ポート接続を提供します。



2 4 6 8 10 1 3 5 7 FP-USB1~3
1 3 5 7 FP-USB1~3
1 3 5 7 FP-USB1~3
1357 FP-USB1~3
FP-USB1~3
FP-USB1~3

ピン	割り当て	ピン	割り当て
1	VCC	2	VCC
3	Data0 -	4	Data1 -
5	Data0 +	6	Data1 +
7	アース	8	アース
9	NC	10	NC

(6). 追加 IEEE1394 ポートヘッダ (Fatallty AN8/AN8-3rd Eye/AN8)

これらのヘッダはそれぞれ、延長ケーブルとブラケットを通して、1 つの追加 IEEE1394 ポート 接続を提供します。



-	2	4	6	8	10	
1	•					
	_	•	┛	•	\Box	
	1	3	5	7		
	FI	P-'	139	94	-1	

ピン	割り当て	ピン	割り当て
1	TPA0 +	2	TPA0 -
3	アース	4	アース
5	TPB0 +	6	TPB0 -
7	+12V	8	+12V
9	NC	10	アース



PS2-PWR1:

ピン 1-2 ショート:キーボード/マウスポートでのウェークアップ機能のサポートを無効にします。

ピン 2-3 ショート (デフォルト) :キーボード/マウスポートでのウェークアップ機能のサポートを有効にします。

USBPWR1:

ピン 1-2 ショート: USB1 ポートでのウェークアップ機能を無効にします。 ピン 2-3 ショート(デフォルト): USB1 ポートでのウェークアップ機能を有効にします。

USBPWR2:

ピン 1-2 ショート:USB2 ポートでのウェークアップ機能を無効にします。 ピン 2-3 ショート(デフォルト):USB2 ポートでのウェークアップ機能を有効にします。

USBPWR3:

ピン 1-2 ショート: FP-USB1 ポートでのウェークアップ機能を無効にします。 ピン 2-3 ショート (デフォルト): FP-USB1 ポートでのウェークアップ機能を有効にします。

USBPWR4 :

ピン 1-2 ショート: FP-USB2 ポートでのウェークアップ機能を無効にします。 ピン 2-3 ショート (デフォルト): FP-USB2 ポートでのウェークアップ機能を有効にします。

USBPWR5 :

ピン 1-2 ショート: FP-USB3 ポートでのウェークアップ機能を無効にします。 ピン 2-3 ショート (デフォルト): FP-USB3 ポートでのウェークアップ機能を有効にします。

(8). GURU クロック接続ヘッダ

ヘッダは ABIT の専用 GURU クロック接続ように保留されています。



(9). フロッピーと IDE ディスクドライブコネクタ



FDC1 コネクタは34 ワイヤ、2 コネクタフロッピーケーブルで最大2 つのフロッピードライブを 接続することができます。リボンケーブルの長い方にある1 つのコネクタをボードの FDC1 に接 続し、もう片方の2 つのコネクタをフロッピーディスクドライブに接続してください。通常、シ ステムに必要なフロッピーディスクドライブは1 つだけです。

注: リボンケーブルの赤い線は FDC1 ポートとフロッピーコネクタの両方のピン1 に合わせる必要があります。

各 IDE ポートコネクタには、40 ピン、80 コンダクタ、 3 コネクタの Ultra ATA/66 リボンケーブルを使って Ultra ATA/100 モードで最大 2 つの IDE ドライブを接 続することができます。

リボンケーブルの長い方の端 (青いコネクタ) をこの ボードの IDE ポートに接続し、短い方の端に付いた 2 つのコネクタ (灰色と黒のコネクタ) をハードドライ ブのコネクタに接続してください。



注: リボンケーブルで2つのドライブを接続する前に、"Master" と "Slave" 関係を設定してくだ さい。リボンケーブルの赤い線は IDE ポートとハードドライブコネクタの両方のピン1 に合わ せる必要があります。

(10). <u>シリアル ATA コネクタ</u>

これらのコネクタは、Serial ATA ケーブル経由で各チャネル毎に1つの Serial ATA デバイスを 接続するために用意されています。



(11). ステータスインジケータ

LED1 (5VSB): この LED は、電源装置が電源に接続されているときに点灯します。 LED2 (VCC): この LED は、システムの電源がオンになっているときに点灯します。



(12). <u>POST コードディスプレイ</u>

これは、"POST"コードを表示するための LED デバイスです。POST は Power On Self Test の頭字 語です。コンピュータは、電源をオンにされるたびに POST アクションを実行します。POST 処 理は BIOS によってコントロールされます。コンピュータの主コンポーネントと周辺機器の状態 を検出するために使用されます。各 POST コードは、前もって BIOS によって検出された異なる チェックポイントに対応しています。例えば、「メモリ存在テスト」は重要なチェックポイント で、その POST コードは"C1"です。BIOS は POST アイテムを実行しているとき、対応する POST コードをアドレス 80h に書き込みます。POST がパスすると、BIOS は次の POST アイテムを処 理し、次の POST コードをアドレス 80h に書き込みます。POST が失敗すると、我々はアドレス 80h で POST コードをチェックしどこに問題があるのかを探し出します。

この LED デバイスは、ABIT コンピュータが独占的に開発した"uGuru"チップセットである、 AC2003 の"POST"コードも表示します。



注意: この小数点は、AC2003 POST アクションを実行しているときに点灯します。

AWARD および AC2003 POST コード定義の付録をご覧ください。

(13). PCI Express x16 スロット

このスロットは、次世代のグラフィック・アーキテクチャ接続用です。



(14). PCI Express x1 スロット

これらのスロットは、次世代の I/O アーキテクチャ接続用です。



(15). <u>AUDIOMAX 接続スロット</u>

スロット「AUDIOMAX1」は、オーディオドーターカードを通して背面パネルにオーディオ入力/出力接続を提供します。



S/PDIF IN:このコネクタは、光ファイバを通してデジタルマルチメディアデバイスへの S/PDIF イン接続を提供します。

S/PDIF OUT: このコネクタは、光ファイバを通してデジタルマルチメディアデバイスへの S/PDIF アウト接続を提供します。

Mic-IN: 外部マイクからプラグに接続します。

Line-IN:外部オーディオソースからラインアウトに接続します。

Line-OUT: 5.1 チャネルまたは通常の2 チャネルオーディオシステムの前面左と前面右チャネルに接続します。

SURROUND: サラウンド左とサラウンド右チャンネルを 5.1 チャンネルオーディオシステム に接続してください。

CEN/SUB: 5.1 チャネルのオーディオシステムのセンターおよびサブウーファチャネルに接続 します。

S/PDIF 接続:

マザーボードパッケージには、その他にもオーディオドーターカードと S/PDIF 接続用の光ファ イバーケーブルが一巻き含まれています。

S/PDIF 入力接続:

- 1. ゴムの保護キャップをケーブルの両端から取り外します。
- 2. ケーブルの片方をこのドーターカードの [OPT-IN1] ジャックに接続します。
- 3. もう片方をデジタルマルチメディアデバイスの [Digital-Out] (SPDIF-Out) ジャックに 接続します。

S/PDIF 出力接続:

- 1. ゴムの保護キャップをケーブルの両端から取り外します。
- 2. ケーブルの片方をこのドーターカードの [OPT-OUT1] ジャックに接続します。
- 3. もう片方をデジタルマルチメディアデバイスの [Digital-In] (SPDIF-In) ジャックに接続します。



(16). 前面パネルのオーディオ接続ヘッダ

このヘッダは、フロントパネルでのオーディオコネクタに接続を提供します。

前面パネルでオーディオコネクタを使用するには、このヘッダのすべてのジャンパを取り外し、 シャーシに付属する延長ケーブルで前面パネルに接続します。

背面パネルでオーディオコネクタを使用するには、延長ケーブルを抜き、ピン 5-6、およびピン 9-10 のジャンパを元に戻します(デフォルト設定)。



	ピン	割り当て	ピン	割り当て
	1	オーディオ Mic.	2	アース
	3	オーディオ Mic.バイアス	4	VCC
5 1 6 7 8	5	スピーカーアウトの右 チャネル	6	スピーカーアウトの右 チャネルリターン
FPAUDIO1	7	Х	8	NC
	9	スピーカーアウトの左 チャネル	10	スピーカーアウトの左 チャネルリターン

(17). <u>内部オーディオコネクタ</u>

これらのコネクタは、内部 CD-ROM ドライブまたはアドオンカードのオーディオ出力に接続します。



(18). 背面パネルの接続



Mouse: PS/2 マウスに接続します。

Keyboard: PS/2 キーボードに接続します。

IEEE1394: IEEE1394 プロトコルのデバイスに接続します。(Fatallty AN8/AN8-3rd Eye/AN8)

LAN:構内通信網(LAN)に接続します。

USB1/USB2:スキャナ、デジタルスピーカー、モニタ、マウス、キーボード、ハブ、デジタル カメラ、ジョイスティックなどの USB デバイスに接続します。

詳細:

WWW.ABIT.COM.TW

WWW.FATAL TY.COM

第3章 BIOS について

このマザーボードはプログラム可能な EEPROM を提供し、BIOS ユーティリティを更新するこ とができます。BIOS (基本入出力システム)はプロセッサと周辺装置の間で通信の基本レベルを 処理するプログラムです。マザーボードを取り付けたり、システムを再構成したり、"セットア ップの実行"を指示するときにだけ、BIOS セットアッププログラムを使用します。本章では、 BIOS ユーティリティのセットアップユーティリティを説明します。

システムの電源をオンにすると、BIOS メッセージが画面に表示され、メモリがカウントを開始 し、次のメッセージが画面に表示されます。

PRESS DEL TO ENTER SETUP

応答する前にメッセージが消えたら、<Ctrl>+<Alt>+キーを押すか、コンピュータシャーシのリセットボタンを押してステムを再起動します。これらの2つの方法が失敗した場合のみ、 電源をオフにした後またオンにしてシステムを再起動することができます。

Phoenix - Award WorkstationBIOS CMOS Setup Utility µGuru Utility PnP/PCI Configurations Standard CMOS Features Load Fail-Safe Defaults Advanced BIOS Features Load Optimized Defaults Advanced Chipset Features Set Password Integrated Peripherals Save & Exit Setup Power Management Setup Exit Without Saving $\downarrow \rightarrow \leftarrow : \text{Select Item}$ Esc : Quit F10 : Save & Exit Setup (NF-CK804-6A61FA1BC-00) F6 : Save PROFILE to BIOS F7 :Load PROFILE from BIOS

キーを押した後、メインメニュー画面が表示されます。

OC Guru & ABIT EQ

注:システムの安定性と性能を高めるために、当社の技術陣が BIOS メニューを絶えず改良して います。BIOS セットアップ画面と本書で示した説明は参照のためのもので、画面に表示される ものと完全に一致しないこともあります。

BIOS セットアップメインメニューには、複数のオプションが表示されます。本章の以下のページでこれらのオプションをステップバイステップで説明しますが、ここで使用する機能キーについて、まず簡単に説明いたします。

Esc:

このボタンを押すと、BIOS セットアップを終了します。

3-1

$\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow:$

メインメニューでこれらのボタンを押すと、確認または修正するオプションを選択できます。

<u>F10:</u>

BIOS パラメータのセットアップが完了したら、このボタンを押してこられのパラメータを保存し、BIOS セットアップメニューを終了します。

3-1. µGuru Utility

SoftMenu ユーティリティは、CPU の動作速度プログラムするための ABIT の独占的で究極のソ リューションです。CPU FSB 速度、マルチプライヤファクタ、AGP & PCI クロック、CPU コア 電圧に関する全てのパラメータはワンタッチで操作することができます。

OC Guru:

μGui	ru Utility V1.00			
OC Guru ABIT EQ				
Brand Name: AMD Athlon(tm)	64 Processor 3400+	Item Help		
Frequency: 2244MHz				
CPU Operating Speed	2200 (200)			
- External Clock	204 MHz			
- Multiplier Factor	x11.0			
- PCIE Clock	100 MHz			
Voltages Control	[Auto Detect]			
- CPU Core Voltage	1.500V			
- DDR SDRAM Voltage	2.60V			
- nForce4 Voltage	1.50V			
- HyperTransport Voltage	1.20V			
- VTTMEM Voltage	1.30V			
DDR Ref. Voltage	Default			
CPU Ref. Voltage	Default			
Power Cycle Statistics	Press Enter			
$\uparrow\downarrow:Move \ \texttt{Enter:Select}$ +/-/PU/PD:Value F8: On The Fly F10:Save ESC:Exit				

Brand Name:

このアイテムは CPU のモデル名。

Frequency:

このアイテムは CPU の内部クロック速度を表示します。

CPU Operating Speed:

このアイテムは、お使いの CPU のタイプと速度に従って CPU のオペレーティング速度を表示します。[User Define] (ユーザー定義) オプションを選択すると、マニュアルオプションに入ることができます。

User Define:

警告: クロック倍数と外部クロックの設定を誤ると、CPU をダメージを与えることがあります。 PCI のチップセットまたはプロセッサの仕様よりも高い周波数に設定すると、メモリモジュール エラー、システムクラッシュ、ハードディスクドライブのデータロス、VGA カードや他のアド オンカードの誤動作を招く場合があります。CPU の仕様外の設定は本書の目的ではありません。 そうした設定はエンジニアリングテストのためで、通常のアプリケーションでは使用しないでく ださい。 仕様を超える設定に対して保証はできません。これに起因するマザーボードまたは周辺装置の損 傷に対して当社は責任を負わないものとします。

✤ External Clock:

このアイテムは、CPU フロントサイドバスの速度を設定します。取り付けた CPU の仕様制限に よって、その標準のバス速度を超えて設定した速度はサポートされますが、保証はされません。

✤ Multiplier Factor:

このアイテムは、取り付けた CPU の乗数を表示します。

✤ PCIE Clock

このアイテムは PCI Express の周波数を選択します。

Voltage Control:

このオプションは、デフォルトの電圧とユーザー定義した電圧を切り替えます。現在の電圧設定 が検出できなかったり正しくない場合の除き、この設定はデフォルトのままにしておいてくださ い。オプション"User Define"(ユーザー定義)は、次の電圧を手動で選択できます。

✤ CPU Core Voltage:

このアイテムは、CPUのコア電圧を選択します。

✤ DDR SDRAM Voltage:

このアイテムは、DRAM の電圧を選択します。

✤ nForce Voltage:

このアイテムは、NBの電圧を選択します。

✤ HyperTransport Voltage:

このアイテムは LDT バスを電圧を選択します。

***** VTTMEM Voltage:

このアイテムは VTTMEM ポートの電圧を選択します。

DDR Ref Voltage:

このアイテムは DDR メモリリファレンスの電圧を選択します。

CPU Ref Voltage:

このアイテムは CPU メモリリファレンスの電圧を選択します。
Power Cycle Statistics:

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

	μGuru	Utility V1.00	
	OC Guru ABIT EQ		
	Power Cycle Statistics		Item Help
	PC Up Time PC Up Time Total PC Power Cycles PC Reset Button Cycles AC Power On Total Time AC Power Cycles	1 Hours 8 Hours 44 Cycles 0 Cycles 16 Hours 24 Cycles	
Î	↓:Move Enter:Select +/-/PU/P	D:Value F8: On	The Fly F10:Save ESC:Exit

これらのアイテムは、各要素のパワー・サイクル統計を表示します。

ABIT EQ:

< \rightarrow >キーを使って、OC Guru セットアップ・メニューから ABIT EQ セットアップ・メニューに 切り替えます。

	µGuru	Utility	V1.00		
OC Guru	ABIT EQ				
				Item	Help
ABIT EQ Beep Contro	1	Enabled			
Temperature Monitor	ing	Press En	nter		
Voltage Monitoring		Press En	nter		
Fan Speed Monitorin	g	Press En	nter		
FanEQ1 Control		Press E	nter		
FanEQ2 Control					
$\uparrow \downarrow$:Move Enter:Selec	t +/-/PU/E	D:Value		F10:Save	ESC:Exit

ABIT EO Beep Control:

このアイテムで、ABIT EQ 警告音コントロール機能を有効にしたり無効にしたりします。

Solution Temperature Monitoring:

<enter>キーをクリックすると、</enter>	サブメニューに入ります。
	uCuru IItility V1 00

µGuru Utility V1.00						
OC Gi	uru	ABIT EQ				
		Temperatur	e Monitori	.ng		
		Reading	Shutdown	Shutdown	Веер	Beep
			Enable	Temp.	Enable	Temp.
(*)CPU	Temperature	51 C/123 F	(*)	85 C/185 F	(*)	75 C/167 F
(*)SYS	Temperature	33 C/99 F	()	65 C/149 F	(*)	55 C/131 F
(*)PWM	Temperature	43 C/109 F	()	90 C/194 F	(*)	88 C/176 F
1↓:мо	↑↓:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit					

CPU Temperature/SYS Temperature/PWM Temperature:

これらのアイテムは CPU、システム、電源装置の温度を表示します。

✤ Shutdown Enable:

<スペース> キーを使って、システム終了機能を有効にします。CPU/System/PWM の温度が終了 温度限度を超えると、システムは自動的に終了します。

✤ Shutdown Temp.:

このアイテムは、システムの過熱を防ぐために、システムを自動的に終了する温度を設定します。

✤ Beep Enable:

<スペース> キーを使って、警告音機能を有効にします。システムが CPU/System/PWM の温度が 警告音温度限度を超えたことを検出すると、警告音が鳴ります。

✤ Beep Temp.:

このアイテムは、警告温度限度を選択します。

注:終了温度は、警告温度の上に設定しなくてはいけません。

Solution Voltage Monitoring:

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

µGuru Utility V1.00						
OC Guru ABII	' EQ					
Voltage Monitoring						
	Reading	Shutdown	Beep	High	Low	
		Enable	Enable	Limit	Limit	
(*)CPU Core Voltage	1.550V	(*)	(*)	1.89V	1.00V	
(*)DDR Voltage	2.70V	()	(*)	2.90V	2.10V	
(*)DDR VTT Voltage	1.35V	()	(*)	1.55V	1.05V	
(*)nForce4 Voltage	1.52V	()	(*)	1.80V	1.20V	
(*)nForce4 Standby Voltage	1.50V	()	(*)	1.85V	1.25V	
(*)HyperTransport Voltage	1.19V	()	(*)	1.45V	0.95V	
(*)CPU VDDA 2.5V Voltage	2.58V	()	(*)	3.00V	2.00V	
(*)ATX +12V	11.70V	()	(*)	14.40V	9.60V	
(*)ATX +5V	5.03V	()	(*)	6.00V	4.00V	
(*)ATX +3.3V	3.39V	()	(*)	3.95V	2.65V	
(*)ATX 5VSB	5.06V	()	(*)	6.00V	4.00V	
$\uparrow \downarrow :$ Move Enter:Select +/-/PU	/PD:Value		F1():Save E	SC:Exit	

All Voltages:

これらのアイテムは各部分の電圧を表示します。

✤ Shutdown Enable:

<スペース> キーを使って、システム終了機能を有効にします。対応する要素のボルトが限度よ り高かったり低かったりする場合は、システムは自動的に終了します。

✤ Beep Enable:

<スペース> キーを使って、警告音機能を有効にします。対応する要素のボルトが限度より高かったり低かったりする場合は、警告音が鳴ります。

★ High/Low Limit:

これらのアイテムは、ボルトの上限と下限を設定します。

注:高い限界の値は、低い限界の値より高く設定する必要があります。

Solution Speed Monitoring:

<enter>キーをク</enter>	IJ	ック	する	と、	サブメニュート	こ入ります。
---------------------	----	----	----	----	---------	--------

µGuru Utility V1.00					
OC Guru	ABIT EQ				
	Fan Speed Monito	oring			
	Reading	Shutdown	Beep	Low Limit	
		Enable	Enable		
(*)CPU FAN Speed	4020 RPM	(*)	(*)	1200 RPM	
(*)NB FAN Speed	N/A	()	()	1200 RPM	
()SYS FAN Speed	N/A	()	()	1200 RPM	
(*)OTES1 FAN Speed	N/A	()	()	1200 RPM	
(*)OTES2 FAN Speed	N/A	()	()	1200 RPM	
(*)AUX FAN Speed	N/A	()	()	1200 RPM	
$\uparrow \downarrow :$ Move Enter:Select +,	/-/PU/PD:Value		F10:Sa	ave ESC:Exit	

CPU/NB/SYS/OTES1/OTES2/AUX FAN Speed:

これらのアイテムは、CPU、NB、SYS、OTES1、OTES2、AUX FAN ヘッダに接続されているフ ァン速度を表示します。

✤ Shutdown Enable:

<スペース> キーを使って、システム終了機能を有効にします。システムが、ファン速度が下限 値よりも低いことを検出すると、システムは自動的に終了します。

★ Beep Enable:

<スペース> キーを使って、警告音機能を有効にします。ファン速度が下限値よりも低い場合は、 警告音が鳴ります。

✤ Low Limit:

これらのアイテムは、ファン速度の下限を設定します。

注:3ピンプラグを搭載したファンのみが、速度モニタリング機能を提供します。

Solution FanEQ1 Control:

µGuru Utility V1.00					
OC Guru	ABIT EQ				
	FanEQ1 Con	ntrol			
CPU FanEQ Control		Enabled	Item Help		
-Reference Temperat	ture	CPU Temperature			
-Control Temperatu	re High	65° C/149° F			
-Control Temperatu	re Low	35°C/95°F			
-DC Fan Voltage Hig	jh	12.0V			
-DC Fan Voltage Lo	- -	8.0V			
NF4 FanEQ Control		Disable			
-Reference Temperat	ture	SYS Temperature			
-Control Temperatu	re High	45° C/113° F			
-Control Temperatu	re Low	35°C/95°F			
-DC Fan Voltage Hig	Jh	12.0V			
-DC Fan Voltage Low	4	8.0V			
SYS FanEQ Control		Disabled			
-Reference Temperat	ture	SYS Temperature			
-Control Temperatu	re High	45° C/113° F			
-Control Temperatu	re Low	35°C/95°F			
-DC Fan Voltage Hig	Jh	12.0V			
-DC Fan Voltage Lo	4	8.0V			
_					
$\uparrow \downarrow :$ Move Enter:Selec	t +/-/PU/PI	D:Value	F10:Save ESC:Exit		

Sean Fan EQ2 Control:

µGuru Utility V1.00					
OC Guru ABIT	EQ				
FanE(21 Control				
OTES1 FanEQ Control	Disabled	Item Help			
-Reference Temperature	SYS Temperature				
-Control Temperature Hig	Jh 45°C/113°F				
-Control Temperature Low	7 35°C/95°F				
-DC Fan Voltage High	12.0V				
-DC Fan Voltage Low	8.0V				
OTES2 FanEQ Control	Disable				
-Reference Temperature	SYS Temperature				
-Control Temperature Hig	Jh 45° C/113° F				
-Control Temperature Low	7 35°C/95°F				
-DC Fan Voltage High	12.0V				
-DC Fan Voltage Low	8.0V				
AUX FanEQ Control	Disabled				
-Reference Temperature	SYS Temperature				
-Control Temperature Hig	Jh 45° C/113° F				
-Control Temperature Low	7 35°C/95°F				
-DC Fan Voltage High	12.0V				
-DC Fan Voltage Low	8.0V				
_					
$\uparrow \downarrow :$ Move Enter:Select +/-,	/PU/PD:Value	F10:Save ESC:Exit			

CPU/NB/SYS/OTES1/OTES2/AUX FanEQ Control:

[有効] に設定されていると、温度と電圧の高/低制限の組み合わせを設定することで CPU/NB/System/OTES1/OTES2/AUX ファン速度を調整することができるようになります。

***** Reference Temperature:

これらのアイテムは、CPU/NB/System システムの温度を表示します。

* Control Temperature High/Low:

ファン速度をコントロールするために温度の最低限度と最高限度値を設定します。

***** DC Fan Voltage High/Low:

ファンに提供する最低電圧と最高電圧値を設定します。

注:高い限界の値は、低い限界の値より高く設定する必要があります。

3-2. Standard CMOS Features

Phoenix - Award WorkstationBIOS CMOS Setup Utility					
Date (mm:dd:vv)	Thu Jan 1 2005 Item Help				
Time (hh:mm:ss)	12 · 34 · 56				
Time (IIII.num.55)	12 . 54 . 50				
▶ IDE Channel 1 Master	None				
IDE Channel 1 Slave	None				
IDE Channel 2 Master	None				
IDE Channel 2 Slave	None				
▶ IDE Channel 3 Master	None				
IDE Channel 4 Master	None				
IDE Channel 5 Master	None				
IDE Channel 6 Master	None				
Drive A	1 44M 3 5 in				
Drive B	None				
Halt On	All, But keyboard				
Base Memory	640K				
Extended Memory	1046520K				
Total Memory	1047552K				
↑↓:Move Enter:Select +/-/PU/PD	:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help				
F5: Previous Values F6: Fail-	-Safe Defaults F7: Optimized Defaults				

Date (mm:dd:yy):

このアイテムは[月]、[日]、[年]の形式で指定する日付(通常、現在の日)を設定します。

Time (hh:mm:ss):

このアイテムは[時]、[分]、[秒]の形式で指定する日付(通常、現在の時間)を設定します。

IDE Channel 1 Master/Slave, IDE Channel 2 Master/Slave, IDE Channel 3 Master, IDE Channel 4 Master, IDE Channel 5 Master, IDE Channel 6 Master:

Phoenix - Award	l WorkstationBIOS CMOS Setu	p Utility			
	IDE Channel 1 Master				
IDE HDD Auto-Detection	Press Enter	Item Help			
IDE Channel 1 Master	Auto				
Access Mode	Auto				
Capacity	0 MB				
Cylinder	0				
Head	0				
Precomp	0				
Landing Zone	0				
Sector	0				
		1			
$\uparrow \downarrow :$ Move Enter:Select +/-	/PU/PD:Value F10:Save ESC:E	xit F1:General Help			
F5: Previous Values F6	: Fail-Safe Defaults F7:	Optimized Defaults			

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

IDE HDD Auto-Detection:

このアイテムでは、<Enter> キーを押すことによって IDE ドライバのパラメータを検出できるようになっています。パラメータが画面上に自動的に表示されます。

IDE Channel 1 Master/Slave, IDE Channel 2 Master/Slave, IDE Channel 3 Master, IDE Channel 4 Master, IDE Channel 5 Master, IDE Channel 6 Master:

[Auto](自動)に設定すると、BIOSはどの種類のIDEドライブを使用しているかを自動的にチェ ックします。自分でドライブを定義したい場合、これを[Manual](マニュアル)に設定し、パラ メータの意味を完全に理解していることを確認してください。正しい設定を得るには、デバイス メーカーが提供する使用説明書を参照してください。

Access Mode:

このアイテムはお使いの IDE デバイスにアクセスするモードを選択します。このアイテムをデ フォルトの [Auto](自動) 設定のままにしておくと、HDD のアクセスモードを自動的に検出しま す。

Capacity:

このアイテムはディスクドライブのおおよその容量を表示します。一般に、サイズはディスクチ ェックプログラムに示されるフォーマット済みディスクのサイズよりいくらか大きくなってい ます。

Cylinder:

このアイテムはシリンダの数を構成します。

Head:

このアイテムは読込/書込ヘッドの数を構成します。

Precomp:

このアイテムは、書込タイミングを変更するシリンダの数を表示します。

Landing Zone:

このアイテムは、読取り/書込みヘッド用のランディングゾーンとして指定されるシリンダの番 号を表示します。

Sector:

このアイテムは、トラック当りのセクタの数を構成します。

も Standard CMOS Features Setup Menu に戻ります:

Drive A & Drive B:

このアイテムは取り付けたフロッピードライブ(通常、ドライブ A のみ)のタイプを設定します。

Video:

このアイテムは、一次システム監視で使用されるビデオアダプタのタイプを選択します。

[EGA/VGA]: (Enhanced Graphics Adapter/Video Graphics Array) EGA、VGA、SVGA、PGA モニタ アダプタの場合。

[CGA 40]: (Color Graphics Adapter) 40 カラムモードで駆動。

[CGA 80]: (Color Graphics Adapter) 80 カラムモードで駆動。

[Mono]: (Monochrome adapter) 高解像度のモノクロームアダプタを組み込み。

Halt On:

このアイテムは、システムの起動中にエラーが検出された場合、システムを停止するかどうかを 決定します。

[All Errors]: システムブートは、BIOS が致命的でないエラーを検出すると必ず停止します。

[No Errors]: システムブートは、エラーを検出すると停止します。

[All, But Keyboard]: システムブートは、キーボードエラー以外のすべてのエラーに対して停止 します。

[All, But Diskette]: システムブートは、ディスケットエラー以外のすべてのエラーに対して停止 します。

[All, But Disk/Key]: システムブートは、ディスケットまたはキーボードエラー以外のすべての エラーに対して停止します。

Base Memory:

このアイテムは、システムにインストールされた基本メモリの量を表示します。基本メモリの値は 640K を搭載したシステムの場合一般的には 640K ですが、マザーボードにさらに多くのメモリサイズをインストールすることもできます。

Extended Memory:

このアイテムは、システムの起動中に検出された拡張メモリの量を表示します。

Total Memory:

このアイテムは、システムで利用できる総メモリを表示します。

3-3. Advanced BIOS Features

Phoenix - Award Works Advance	tationBIOS CMOS Setures	o Utility
Removable Device Priority	Press Enter	Item Help
Hard Disk Boot Priority	Press Enter	
CD-ROM Boot Priority	Press Enter	
First Boot Device	Removable	
Second Boot Device	CD-ROM	
Third Boot Device	Hard Disk	
Boot Other Device	Enabled	
Swap Floppy Drive	Disabled	
Boot Up Floppy Seek	Disabled	
Boot Up NumLock Status	On	
Security Option	Setup	
MPS Version Ctrl For OS	1.4	
Delay For HDD (Secs)	0	
Full Screen Logo Show	Disabled	
Disable Unused PCI Clock	Enable	
Î↓:Move Enter:Select +/-/PU/PE F5: Previous Values F6: Fail):Value F10:Save ESC:E -Safe Defaults F7: (xit F1:General Help Optimized Defaults

Removable Device Priority:

このアイテムはリムーバブルディスクの起動優先順位を選択します。

Hard Disk Boot Priority:

このアイテムは、ハードディスクのブート優先順位を選択します。<Enter>キーを押すことによって、そのサブメニューに入り、ここで検出されたハードディスクをシステム起動のためのブートシーケンス用に選択することができます。

このアイテムは、1 次/2 次/3 次ブートデバイスアイテムのどれかに[ハードディスク]のオプションがあるときのみ機能します。

CD-ROM Boot Priority:

このアイテムは CD-ROM デバイスの起動優先順位を選択します。

注意:このアイテムは、コンピュータに CD-ROM デバイスがインストールされている場合のみ 表示されます。

First Boot Device / Second Boot Device / Third Boot Device / Boot Other Device:

[First Boot Device] (第1ブートデバイス)、[Second Boot Device] (第2ブートデバイス)、[Third Boot Device](第3ブートデバイス) アイテムでそれぞれ起動する第1、第2、第3ドライブを選択します。BIOS は選択したドライブのシーケンスに従ってオペレーティングシステムを起動します。以上の3つのアイテム以外のデバイスから起動したい場合は、[他のデバイスを起動]を[Enabled] (使用可能) に設定してください。

Swap Floppy Drive:

[Enabled] (使用可能) に設定しているときに、システムをフロッピードライブから起動すると、システムは通常のドライブAの代わりにドライブBから起動します。この機能を使用するには、システムに2基のフロッピードライブを接続している必要があります。

Boot Up Floppy Seek:

次の2つのオプション、Disabled(使用する)またはEnabled(使用する)が設定できます。デフォルトはEnabled(使用しない)です。デフォルトの設定はEnabled.です。この項目は、BIOSが、上記のFirst,Second,Thirdの3つのブート機器以外のデバイスからブートすることを設定します。「無効」に設定しますと、上記で設定した3つの機器からのみブートします。

Boot Up NumLock Status:

このアイテムは、システムが起動するときに数値キーボードのデフォルトの状態を決定します。

[On]:数字キーとしての数値キーパッド機能。

[Off]: 矢印キーとしての数値キーパッド機能。

Security Option:

このアイテムは、システムがパスワードを要求するとき - システムが起動するたびか、または BIOS セットアップに入るときのみかを決定します。

[Setup]: パスワードは BIOS セットアップにアクセスするときのみ要求されます。

[System]: パスワードはコンピュータが起動するたびに要求されます。

セキュリティ機能を無効にするには、メインメニューで Set Password を選択します。パスワード を入力するように要求されても何も入力せずに、<Enter>キーを押してください。セキュリティ を解除するとシステムがブートし、自由に BIOS のセットアップメニューに自由にアクセスでき るようになります。

注:パスワードは忘れないでください。パスワードを忘れた場合、コンピュータのケースを開けて、CMOS のすべての情報をクリアにしてからシステムを起動してください。この場合、以前に設定したすべてのオプションはリセットされます。

MPS Version Ctrl For OS:

この項目は、このマザーボードが使用する MPS(多重プロセッサ仕様)のバージョンを指定します。このアイテムは、そのデフォルトの設定のままにしておいて下さい。

Delay For HDD (Secs):

このアイテムにより、BIOS は遅延時間を引き延ばすことによって一部の古いまた特殊な IDE デバイスをサポートすることができます。値を大きくすると、デバイスを初期化したり動作できる 準備をするための遅延時間が長くなります。

Full Screen LOGO Show:

この項目は追い出すとき全画面のロゴを示すことを定まる。

Disable unused PCI Clock:

このオプションは、使用されていない PCI スロットのクロックを使用不可能にします。

[Enabled]: システムは未使用の PCI スロットを自動的に検出し、これらの未使用 PCI スロット へのクロック信号の送信を停止します。

[Disabled]: システムはすべての PCI スロットにクロック信号をたえず送信します。

注:システムが自動的に検出できないアダプタがある場合、このオプションを[Disabled]に設定 すると、誤動作の原因となります。

3-4. Advanced Chipset Features

	Phoenix - Award	WorkstationBIOS CMOS Setup	p Utility
	Adv	anced Chipset Features	
	HT Frequency	4X	Item Help
	HT Width	↓16 ↑16	
►	DRAM Configuration	Press Enter	
	CPU Spread Spectrum	Disable	
	SATA Spread Spectrum	Disable	
	PCIE Spread Spectrum	Disable	
	SSE/SSE2 Instructions	Enable	
	CPU Thermal-Throttling	50.0%	
	System BIOS Cachable	Disable	
1	`↓:Move Enter:Select +/-,	/PU/PD:Value F10:Save ESC:E	xit F1:General Help
1	F5: Previous Values F6:	Fail-Safe Defaults F7: (Optimized Defaults

HT Frequency:

M このアイテムは、LDT バス幅を選択します。

HT Width:

このアイテムは、LDT バス周波数を選択します。

BRAM Configuration:

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

Phoenix - Award	WorkstationBIOS CMOS Setu DRAM Configuration	p Utility
DRAM Timing Selectable	Auto	Item Help
X - DRAM Clock	Auto	
X - CAS latency Time	Auto	
X - Row Cycle Time	Auto	
X - Row Refresh Cycle Time	Auto	
X - RAS# to CAS# delay	Auto	
X - RAS# to RAS# delay	Auto	
X - Min RAS# Active time	Auto	
X - RAS# Precharge Time	Auto	
X - Write Recovery Time	Auto	
X - Write to Read Delay	Auto	
X - DRAM Command rate	Auto	
X - Burst Length	4 beats	
X - Bank Interleaving	Enabled	
32 bit Dram Memory Hole	Auto	
MTRR mapping mode	Continuous	
↑↓:Move Enter:Select +/-/ F5: Previous Values F6:	PU/PD:Value F10:Save ESC:E Fail-Safe Defaults F7:	xit F1:General Help Optimized Defaults

DRAM Timing Selectable:

このアイテムはDRAMタイミングモードを選択します。"By SPD"に設定すると BIOS はDRAM モジュール SPD データを読み取り、自動的に保存された値に設定します。このアイテムは既定 の "Auto" 設定にしておいてください。

✤ DRAM Clock:

このアイテムは、DRAM モジュールの DRAM クロックを設定します。DRAM モジュールが設定 したクロックをサポートしないと、システムは不安定になるか、起動できなくなります。

[SPD による]に設定すると、BIOS は DRAM モジュールの SPD データを読み込んで、格納され ている値によって DRAM クロックを自動的に設定します。

✤ CAS Latency Time:

3 つのオプション、2 → 2.5 → 3 を使用することができます。デフォルトの設定は 2.5 です。 SDRAM 仕様に従い、SDRAM CAS (カラムアドレスストローブ) レイテンシータイムを選択す ることができます。

✤ Row Cycle Time:

このアイテムは、RAS# アクティブ対 RAS#アクティブ時間、または同じバンクの自動リフレッ シュ時間を指定します。

✤ Row Refresh Cycle Time:

このアイテムは、自動リフレッシュアクティブ対 RAS#アクティブ時間または RAS#自動リフレ ッシュ時間を指定します。

✤ RAS# to CAS# Delay:

このアイテムは、同じ時間に対する RAS#アクティブ対 CAS"読み書き遅延時間を指定します。

✤ RAS# to RAS# Delay:

このアイテムは、異なるバンクの RAS# アクティブ対 RAS#アクティブ遅延時間を指定します。

★ Min. RAS# Active Time:

このアイテムは、最小の RAS#アクティブ時間を指定します。

✤ RAS# Precharge Time:

このアイテムは、RAS#プリチャージ時間を指定します。

✤ Write Recovery Time:

このアイテムは、最後に書き込んだデータが DRAM により安全に登録されてから測定された時間を指定します。

★ Write to Read Delay:

このアイテムは、次の読み込みコマンドの立ち上がりに対して最後の非マスクデータストローブ に続く立ち上がりから測定された時間を指定します。

***** DRAM Command Rate:

2 つのオプション、2T コマンドまたは IT コマンドを使用することができます。デフォルトの設定は 2T コマンドです。ホスト (ノースブリッジ) が希望するメモリアドレスを配置するとき、コマンドの待ち状態を処理します。

✤ Burst Length

DDR SDRAM モジュールはバーストモードを提供します。バーストモードとは、4 または 8 ロケ ーションのプログラム可能な READ (読み込み) または WRITE (書き込み) バースト長に対す る自動プリチャージ機能を意味します。

これは、バースト長を8に設定すると、プリチャージするためにアドレスバスがサイクル当り8 バイトにアクセスすることを意味します。

★ Bank Interleaving:

3 つのオプション、無効(Disabled) → 2 Way → 4 Way を使用することができます。デフォルトの 設定は無効(Disabled)です。SDRAM モジュール構造によって、"4 Way"設定は最高の性能を提 供することができます。間違った設定を選択すると、コンピュータシステムは安定した方法で実 行されません。SDRAM モジュールの詳細については、SDRAM モジュールのメーカーにお問合 せください。

32 bit Dram Memory Hole:

このアイテムは 32 ビット DRAM メモリホールをリマップする方法を選択します。 このアイテム は既定の "Auto" 設定にしておいてください。

MTRR mapping mode

このアイテムは MTRR マッピングモードを選択します。MTRR (Memory-Type and Range Registers) はプロセッサのメモリ領域のアクセスとキャッシュ能力を制御します。

ら Advanced Chipset Features Setup Menu に戻ります:

CPU Spread Spectrum:

Disabled か Center Spread のいずれかを選択できます。デフォルトは Disabled です。EMC (Electro-Magnetic Compatibility Test) テストには、最適な結果が得られるようにこれらのオプションを調整してください。特別な理由がない限り、この機能はデフォルトのままにしておいてください。

SATA Spread Spectrum:

Disabled か Down Spread のいずれかを選択できます。デフォルトは Disabled です。EMC (Electro-Magnetic Compatibility Test) テストには、最適な結果が得られるようにこれらのオプションを調整してください。特別な理由がない限り、この機能はデフォルトのままにしておいてください。

PCIE Spread Spectrum:

Disabled か Down Spread のいずれかを選択できます。デフォルトは Disabled です。EMC (Electro-Magnetic Compatibility Test) テストには、最適な結果が得られるようにこれらのオプションを調整してください。特別な理由がない限り、この機能はデフォルトのままにしておいてください。

SSE/SSE2 Instructions:

このアイテムは、SSE/SSE2 (Streaming SIMD Extensions) 指示設定を有効または無効にすることができます。既定では有効に設定されています。

System BIOS Cacheable:

Disabled (使用しない)か Enabled (使用する)のどちらかに設定します。デフォルトは Enabled です。Enabled に設定すると、L2 キャッシュを使用するので、システム BIOS の実行速度が向上します。

3-5. Integrated Peripherals

Phoenix - Award Works	stationBIOS CMOS Setu	p Utility
Integra	ated Peripherals	
Onchip PCI Device	Press Enter	Item Help
▶ IDE/RAID Function	Press Enter	
Onboard FDC Controller	Enabled	
Init Display First	PCT Slot	
Orboard TETE1304 Controllor	Enchlad	
Onboard IEEE1394 Controller	Enabled	
↑↓:Move Enter:Select +/-/PU/PI	D:Value F10:Save ESC:E	xit F1:General Help
F5: Previous Values F6: Fail	-Safe Defaults F7:	Optimized Defaults

Solution Onchip PCI Device:

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

Phoenix - Award	WorkstationBIOS CMOS Setu Onchip PCI Device	ıp Utility
USB Controller	v1.1+v2.0	Item Help
- USB Memory Type	Shadow	
- USB Keyboard Support	Disable	
- USB Mouse Support	Disable	
LAN Controller	Auto	
- LAN Boot ROM	Disabled	
1. Move Enter Select +/-	/PII/PD·Value F10·Save ESC·I	Exit Fl:General Help
F5: Previous Values F6:	Fail-Safe Defaults F7:	Optimized Defaults

OnChip USB:

次の 3 つのオプションが指定できます: Disabled (使用しない) → V1.1+V2.0 → V1.1。デフォル ト設定は V1.1+V2.0 です。このアイテムを Disable (使用しない) に設定すると、 "USB Memory Type"、 "USB Keyboard Support" および "USB Mouse Support" アイテムは Integrated Peripherals (統合周辺機器) メニューで選択できません。

***** USB Memory Type:

このアイテムは USB メモリタイプを設定します。既定の"Shadow"設定がシステムの安定性を 損なう場合は、"Base Memory(640K)"設定を選択してください。

★ USB Keyboard Support:

このアイテムは、DOS 環境で USB キーボードを使用するために[BIOS]を、OS 環境で[OS]を選 択します。

***** USB Mouse Support:

このアイテムにより、DOS 環境で USB マウスを使用するための[BIOS]を、または、または OS 環境では[OS]を選択することができます。

LAN Controller:

このアイテムはオンボード LAN コントローラを使用できるようにします。

✤ LAN Boot ROM:

このアイテムはオンボード LAN Boot ROM を使用できるようにします。

W IDE/RAID Function

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

Phoenix - Awar	d WorkstationBIOS CMOS Setu IDE/RAID Fuction Setup	o Utility
IDE Function Setup	Press Enter	Item Help
RAID Config	Press Enter	
↑↓:Move Enter:Select +/	-/PU/PD:Value F10:Save ESC:E	xit F1:General Help
F5: Previous Values F6	5: Fail-Safe Defaults F7: (Optimized Defaults

IDE Function Setup:

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

Phoenix - Award Wo	orkstationBIOS CM	OS Setup	Utility	
I	DE Fuction Setup			
Onboard IDE-1 Controller	Enabled		Item	Help
Onboard IDE-2 Controller	Enabled			
IDE DMA transfer access	Enabled			
Serial-ATA 1	Enabled			
- SATA DMA transfer	Enabled			
Serial-ATA 2	Enabled			
- SATA 2 DMA transfer	Enabled			
IDE Prefetch Mode	Enabled			
↑↓:Move Enter:Select +/-/PU	J/PD:Value F10:Sav	7e ESC:E2	tit F1:Gen	eral Help
F5: Previous Values F6: F	ail-Safe Defaults	5 F7:0	ptimized	Defaults

Onboard IDE-1 Controller / Onboard IDE-2 Controller:

このアイテムにより、一次および二次 IDE コントローラの使用可能/不可能を切り替えることが できます。異なるハードドライブコントローラを追加するには、[Disabled] (使用不可能)を選択 してください。

IDE DMA transfer access:

このアイテムは、IDE *チャンネル*を通して接続されたデバイスに対して、DMA モードを選択し ます。

Serial-ATA 1/Serial ATA 2:

このアイテムは、オンチップ SATA コントローラの有効/無効を切り替えます。

SATA DMA transfer/SATA 2 DMA transfer:

このアイテムは、SATA *チャンネル*を通して接続されたデバイスに対して DMA モードを選択し ます。

IDE Prefetch Mode:

2 つのオプション、無効(Disabled)または有効(Enabled)を使用することができます。デフォルトの 設定は*無効(Disabled*)です。オンボード IDE ドライブインターフェイスは、高速ドライブアクセ スを先取りするための IDE 先取りをサポートします。プライマリまたはセカンダリアドイン IDE インターフェイスおよびその両方を取り付ける場合、インターフェイスが先取りをサポート していない場合、このフィールドを*無効(Disabled)*に設定してください。

S RAID Config:

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

Phoenix - Award Works	tationBIOS	CMOS	Setup	Utility	
R	AID Config				
- RAID Enable	Enabled			Item	Help
X - IDE Primary Master RAID	Disabled				
X - IDE Primary Slave RAID	Disabled				
X - IDE Secondary Master RAID	Disabled				
X - IDE Secondary Slave RAID	Disabled				
X - SATA 1 Primary Master RAID	Disabled				
X - SATA 1 Secondary Master RAID	Disabled				
X - SATA 2 Primary Master RAID	Disabled				
X - SATA 2 Secondary Master RAID	Disabled				
↓ :Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help					
F5: Previous Values F6: Fail	-Safe Defau	lts	F7: 0	ptimized	Defaults

RAID Enable:

このアイテムは IDE RAID 機能を有効または無効にします。

★ IDE Primary/Secondary Master/Slave RAID, SATA 1/2 Primary/Secondary Master RAID:

RAID ディスクとして使用したいディスクを選択してください。

🦻 Integrated Peripherals Setup Menu に戻ります:

Onboard FDC Controller:

このアイテムはオンボード FDC コントローラを使用できるようにします。Enabled (使用する) または Disabled (使用しない) に設定できます。デフォルトは Enabled です。

Init Display First:

このアイテムは、システムが起動するとき AGP または PCI スロットをまず初期化するために選 択します。

[PCI Slot]: システムが起動するとき、まず PCI を初期化します。 [PCIEx]: システムが起動するとき、まず PCIE を初期化します。

Onboard IEEE1394 Controller:

このオプションは、IEEE 1394 コントローラの有効/無効を切り替えます。

3-6. Power Management Setup

Phoenix - Award Work	stationBIOS CMOS Setur	o Utility
Phoenix - Award Work Power ACPI Suspend Type - USB Resume from S3 Power Button Function Wake-Up by PME# of PCI Wake-Up by Alarm X - Date(of Month) Alarm X - Time (hh:mm:ss) Alarm POWER ON Function X - KB Power ON Password X - Hot Key Power ON Restore on AC Power Loss	stationBIOS CMOS Setur Management Setup S3(Suspend-to-RAM Enabled Instant-Off Enabled O 0 : 0 : 0 BUTTON ONLY Enter Ctrl-F1 Power Off	o Utility Item Help
↑↓:Move Enter:Select +/-/PU/P	D:Value F10:Save ESC:E	xit F1:General Help
F5: Previous Values F6: Fail	l-Safe Defaults F7: (Optimized Defaults

ACPI Suspend Type:

このアイテムは、サスペンドモードのタイプを選択します。

[S1(PowerOn-Suspend)]:電源オンサスペンド機能を使用可能にします。

[S3(Suspend-To-RAM)]: サスペンド対 RAM 機能を使用可能にします。

✤ Resume by OnChip USB:

次の2つのオプションが指定できます: Disabled (使用しない) または Enabled (使用する)。 デフォルトは Disabled (使用しない)です。Enabled (使用する) に設定すると、オンチップ USB に影響を与えるすべてのイベントは電源がダウンしたシステムを呼び起こします。これは、 "ACPI サスペンドのタイプ"が [S3(STR)]に設定されているときにのみ設定できます。

Power Button Function:

このアイテムは Delay 4 Sec か Instant-Off に指定できます。デフォルトは Instant-Off です。シス テムが作動中に電源ボタンを 4 秒以上押しつづけると、システムはソフトオフ (ソフトウェアに よるパワーオフ)モードに変わります。これを電源ボタンオーバーライドと呼びます。

WakeUp by PME# of PCI:

[Enabled] (使用可能) に設定しているとき、モデムや LAN カードなどのオンボード LAN や PCI カードにアクセスすると、システムを呼び起こす原因となります。PCI カードは呼び起こし機能 をサポートする必要があります。

Wake-Up by Alarm:

次の2つのオプションが指定できます: Disabled (使用しない) または Enabled (使用する)。 デフォルトは Disabled (使用しない) です。Enabled (使用する) に設定すると、RTC (リアルタ イムクロック)アラームがサスペンドモードからシステムを呼び起こす日と時間を設定できます。

✤ Date (of Month) Alarm/ Time (hh:mm:ss) Alarm:

日付(月)アラームと時間アラーム(hh:mm:ss)を設定することができます。発生するイベントはすべて、パワーダウンしたシステムを呼び起します。

Power On Function:

このアイテムは、システムの電源をオンにする方法を選択します。

[Password]: パスワードを使用してシステムの電源をオンにします。このオプションを選択してから、<Enter>を押してください。パスワードを入力してください。最大 5 文字まで入力できます。正確に同じパスワードを入力して確認したら、<Enter>を押します。

[Hot KEY]: <F1> から <F12>までのどれかの機能を使用して、システムの電源をオンにします。

[Mouse Left]: マウスの左ボタンをダブルクリックして、システムの電源をオンにします。

[Mouse Right]: マウスの右ボタンをダブルクリックして、システムの電源をオンにします。

[Any KEY]: キーボードの任意のキーを使用して、システムの電源をオンにします。

[BUTTON ONLY]: 電源ボタンのみを使用して、システムの電源をオンにします。

[Keyboard 98]: "Keyboard 98"互換キーボードの電源オンボタンを使用して、システムの電源をオンにします。

***** KB Power On Password:

<**Enter**>キーを押すと、希望するパスワードを入力することができます。入力が完了すると、設定を保存して BIOS 設定メニューを終了し、コンピュータシステムを再起動する必要があります。 次にコンピュータをシャットダウンしたとき、電源ボタンを使用してコンピュータの電源をオン にすることはできません。コンピュータの電源をオンにするには、パスワードを入力する必要が あります。

✤ Hot Key Power On:

次の 15 のオプションが指定できます: Ctrl+F1 ~ Ctrl+F12、Power(電源)、Wake (呼び起こし)、 Any Key (任意のキー)。デフォルトは *Ctrl+F1* です。希望するホットキーを選択して、コンピュータの電源をオンにすることができます。

Restore on AC Power Loss:

このアイテムは、AC 電源に障害が発生した後のシステム動作を選択します。

[Power Off]: AC 電源の障害後に電源が回復しても、システムの電源はオフになったままです。 システムの電源をオンにするには、電源ボタンを押す必要があります。

[Power On]: AC 電源の障害後に電源が回復すると、システムの電源は自動的にオンになります。

[Last State]: AC 電源の障害後に電源が回復すると、システムは電源障害が発生する前の状態に 戻ります。AC 電源の障害が発生したときにシステムの電源がオフになっていたら、電源が回復 したときにもシステムの電源はオフになったままです。AC 電源の障害が発生したときにシステ ムの電源がオンになっていたら、電源が回復したときにシステムの電源はオンになります。

3-7. PnP/PCI Configurations

Phoenix - Award Works	stationBIOS CMOS Setur	o Utility	
Resources Controlled By	Auto (ESCD)	Item Help	
x IRQ Resources	Press Enter	•	
PCI/VGA Pallete Snoop	Disbaled		
PIRQ 0 Use IRQ No.	Auto		
PIRQ ⁻ 1 Use IRQ No.	Auto		
PIRQ ² Use IRQ No.	Auto		
PIRQ [_] 3 Use IRQ No.	Auto		
** PCI Express relative item	s **		
Maximum Payload Size	4096		
1 Move Enter: Select +/-/PU/PU	Value F10. Save FSC. F	wit El:General Help	
F5. Drowious Values F6. Fail	-Safe Defaulte E7. (Detimized Defaults	
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults			

Resources Controlled By:

このアイテムは、全ての起動およびプラグアンドプレイ互換デバイスを構成します。

[Auto(ESCD)]: システムは設定を自動的に検出します。

[Manual]: "IRQ リソース"メニューで、特定の IRQ リソースを選択してください。

Since IRQ Resources:

<Enter>キーをクリックすると、サブメニューに入ります。

このアイテムは、各システム割り込みを[PCI デバイス] または [予約済み]に設定します。

Phoenix - Award	WorkstationBIOS CMOS Setu	p Utility
P	nP/PCI Configurations	
IRQ-4 assigned to	PCI Device	
IRQ-5 assigned to	PCI Device	
IRQ-7 assigned to	PCI Device	
IRQ-10 assigned to	PCI Device	
IRQ-11 assigned to	PCI Device	
IRQ-12 assigned to	PCI Device	
↓:Move Enter:Select +/-	/PU/PD:Value F10:Save ESC:E	xit F1:General Help
F5: Previous Values F6:	: Fail-Safe Defaults F7:	Optimized Defaults

も PnP/PCI Configurations Setup Menu に戻ります:

PCI/VGA Palette Snoop:

このアイテムは、MPEG ISA/VESA VGA カードが PCI/VGA で作動できるかどうかを決定します。 [Enabled]: MPEG ISA/VESA VGA カードは、PCI/VGA で作動できます。 [Disabled]: MPEG ISA/VESA VGA カードは PCI/VGA で作動しません。

PIRO 0 Use IRO No. ~ PIRO 3 Use IRO No.:

このアイテムは、PCI スロットに取り付けたデバイスの IRQ 番号を自動または手動で指定します。

Maximum Payload Size:

このアイテムは、PCI Express デバイスの最大 TLP ペイロードサイズを設定します。

3-8. Load Fail-Safe Defaults

このオプションはデフォルトの BIOS 値をロードして、最も安定した、最適のシステムパフォー マンスを実現します。

3-9. Load Optimized Defaults

このオプションは、出荷時のデフォルトの BIOS 設定をロードして、最適のシステムパフォーマ ンスを実現します。

3-10. Set Password

このオプションは BIOS 構成を保護したり、コンピュータへのアクセスを制限します。

3-11. Save & Exit Setup

このオプションは選択を保存して BIOS セットアップメニューを終了します。

3-12. Exit Without Saving

このオプションは、変更を保存せずに BIOS セットアップメニューを終了します。

詳細:

WWW.ABIT.COM.TW

WWW.FATAL TY.COM

付録 A. NVIDIA nForce Chipset ドライバのインスト ール

注: Windows オペレーティングシステムをインストールした後、まず NVIDIA nForce Chipset ドライバ をインストールしてください。

本項のインストール手順と画面ショットは、 Windows XP オペレーティングシステムに基づ いています。その他の OS のインストール手順 と画面ショットについては、その OS のオンス クリーンの指示に従ってください。

ドライバとユーティリティ CD を CD-ROM ド ライブに挿入すると、インストールプログラム が自動的に実行します。自動的に実行しない場 合、この CD のルートディレクトリで実行ファ イルをダブルクリックし、インストールメニュ ーに入ってください。

インストールメニューに入ったら、カーソルを [Drivers]タブに移動します。[nVidia nForce Chipset Driver[32bit]]をクリックしてください。 次の画面が表示されます。



1. [次へ] をクリックします。



2. [次へ]をクリックします。



Install N	IVIDIA IDE SW driver?
2	Do you want to install the NVIDIA IDE SW driver?
	Yes No
4. [はい	ヽ]をクリックします。



10. [はい、今すぐコンピュータを再起動し ます]を選択されるようお勧めします。[終了] をクリックしてインストールを終了します。





8. [次へ]をクリックします。.

Fatallty AN8 & AN8 シリーズ

付録 B. オーディオドライバのインストール

本項のインストール手順と画面ショットは、 Windows XPオペレーティングシステムに基 づいています。その他の OS のインストール 手順と画面ショットについては、その OS の オンスクリーンの指示に従ってください。

ドライバとユーティリティ CD を CD-ROM ドライブに挿入すると、インストールプロ グラムが自動的に実行します。自動的に実 行しない場合、この CD のルートディレクト リで実行ファイルをダブルクリックし、イ ンストールメニューに入ってください。

インストールメニューに入ったら、カーソ ルを[Drivers]タブに移動します。[Realtek Audio Driver]をクリックしてください。次の 画面が表示されます。



1. [次へ] をクリックします。

Resiltek AC'97 Audio Setup (5.03) InstallShield Wizard Complete Step has inside installing Realek AC'97 Audio on your computer. @ fest I want to restart my computer now! @ fest I want to restart my computer now! @ No. I will restart my computer now! @ Set Mark

2. [はい、今コンピュータを再起動します] を選択し、[終了]をクリックしてインストー ルを終了します。

詳細:

WWW.ABIT.COM.TW

www.Fatal Ty.com

付録 C. USB 2.0 ドライバのインストール

注: Windows XP または Windows 2000 における USB 2.0 ドライバのインストールは、マイクロ ソフト社のウェブサイトから最新の Service Pack をご利用ください。

詳細:

WWW.ABIT.COM.TW

www.Fatal Ty.com

付録 D. AMD64 Processor ドライバのインストール

本項のインストール手順と画面ショットは、 Windows XPオペレーティングシステムに基 づいています。その他の OS のインストール 手順と画面ショットについては、その OS の オンスクリーンの指示に従ってください。

ドライバとユーティリティ CD を CD-ROM ドライブに挿入すると、インストールプロ グラムが自動的に実行します。自動的に実 行しない場合、この CD のルートディレクト リで実行ファイルをダブルクリックし、イ ンストールメニューに入ってください。

インストールメニューに入ったら、カーソ ルを[Drivers]タブに移動します。[AMD64 Processor Driver]をクリックしてください。 次の画面が表示されます。

注: Windows 2000 オペレーティング・システムの 場合、この [AMD Athlon 64 Processor Driver] ボタンは [AMD Cool'n'Quiet Software] となり ます。





[次へ] をクリックします。



3. "I accept the license agreement" (ライセンス 規約に同意する) をチェックしてください。[Next] を クリックして次のステップへ進んでください。

🥵 AMD Athlon 64 Processor Driver Setup			
Readme Information The following information describes this installation.			
README.RTF file for AMD Athlon(tm) 64 Processor Driver			
(C) Copyright 2002-2004 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved.			
REQUIREMENTS: AMD Athlon(tm) 64 systems with ACPI 2.0 performance control objects (_PCT) on Windows XP.			
DESCRIPTION: This driver supports processor performance control via the processor objects defined in the ACPI 2.0 specification.			
KNOWN LIMITATIONS: The processor performance state may not be restored to the maximum state if			
< Back Next> Cancel			
- 4. 「次へ]をクリックします。			

🛃 AMD	Athlon 64 Processor Driver Setup	
Destina Sei	ation Folder ect a folder where the application will be installed.	I all a construction of the construction of th
T B T Y B	he Wrise Installation Wizard will instal the files for AMD Althon 64 Pr te following folder. o install into a different folder, click the Browse button, and select a ou can choose not to install AMD Althon 64 Processor Driver by clic where installation Wizard.	ocessor Driver in nother folder. sking Cancel to exit
(Destination Folder C:VProgram Files VAMD VProcessor Driver\	Biowse
	< <u>B</u> ack New	t> Cancel
5.	[次へ] をクリックします。	



6. [次へ] をクリックします。



7. [終了] をクリックします。

🖟 Installer Information		
2	You must restart your system for the configuration changes made to AMD Athlon 6A Processor Driver to take effect. Click Yes to restart now or No if you plan to restart manually later.	
	Yes No	

8. [はい]をクリックします。

Power Options Proper	wer Options Properties 🛛 ? 🗙				
Power Schemes Advance	ed Hibernate UPS				
Select the power scheme with the most appropriate settings for this computer. Note that changing the settings below will modify the selected scheme.					
Home/Office Desk					
Home/Office Desk Portable/Laptop Presentation Always 0n Minima Power Management					
Max Battery					
Turn off hard disks:	Never				
System standby:	Never				

9. システム再起動後、コントロールパネル から [電源オプション] (Power Options) を 選択し、[最小の電源管理] (Minimal Power Management) の電源設定を選択して Cool 'n' Quiet を有効にしてください。

注:メモ:Windows 2000 または ME システム については、Windows 2000 および ME 用の Cool 'n' Quiet ソフトウェアがインストール されている場合、ADM Cool 'n' Quiet タブが [電源オプション] (Power Options) の下に表 示されます。ここでは、Cool 'n' Quiet を有 効にするために [自動モード] (Automatic Mode)に設定する必要があります。

付録 E. ABIT µGuru ユーティリティのインストール

本項のインストール手順と画面ショットは、 Windows XPオペレーティングシステムに基 づいています。その他の OS のインストール 手順と画面ショットについては、その OS の オンスクリーンの指示に従ってください。

ドライバとユーティリティ CD を CD-ROM ドライブに挿入すると、インストールプロ グラムが自動的に実行します。自動的に実 行しない場合、この CD のルートディレクト リで実行ファイルをダブルクリックし、イ ンストールメニューに入ってください。

インストールメニューに入ったら、カーソ ルを [ABIT Utility] タブに移動します。 [ABIT µGuru]をクリックしてください。次の 画面が表示されます。



[次へ] をクリックします。



2. [次へ] をクリックします。

InstallShield Wizard	
	Reboot The Install-Sheld Ward has successfully installed ABIT uGuu V21.05: Before you can use the program, you must restart your computer. [™] Yes_I want to restart my computer now} [™] No, I will restart my computer later. Reboot
	< Back Finish Cancel

3. [はい、今コンピュータを再起動します] を選択し、[終了]をクリックしてインストー ルを終了します。

詳細:

WWW.ABIT.COM.TW

www.Fatal Ty.com
付録 F. AN8 NVRaid フロッピーディスク

パッケージ付属の SATA ドライバディスクを紛失または損失した場合、AN8 NVRaid フロッピー ディスクを使って新しいものを作成してください。

本項のインストール手順と画面ショットは、 Windows XPオペレーティングシステムに基 づいています。その他の OS のインストール 手順と画面ショットについては、その OS の オンスクリーンの指示に従ってください。

ドライバとユーティリティ CD を CD-ROM ドライブに挿入すると、インストールプロ グラムが自動的に実行します。自動的に実 行しない場合、この CD のルートディレクト リで実行ファイルをダブルクリックし、イ ンストールメニューに入ってください。

インストールメニューに入ったら、カーソ ルを [ABIT Utility] タブに移動します。 [AN8 NVRaid Floppy Disk]をクリックしてく ださい。次の画面が表示されます。

Raid Floppy Disk Generator	
Raid Type: nVidia Raid Floppy Disk	
Source CheckSum: 0x5245	Build
Please select one floppy and insert a blank floppy disk.	About
A:\	Exit

1. 空のフロッピーディスクを選択された フロッピードライブに挿入し、[Build] をク リックします。



2. [OK] をクリックすると、SATA ドライ バディスクの作成が完了します。

詳細:

WWW.ABIT.COM.TW

www.Fatal Ty.com

F-2

付録 G. POST コード定義

AWARD POST コード定義:

POST (16 進法)	説明
CF	CMOS R/W 機能のテスト
С0	チップセットの早期の初期化 -シャドウ RAM を無効にする。 -L2 キャッシュを無効にする(ソケット7以下)。 -ベーシックのチップセットレジスタをプログラム。
C1	メモリの検出 -DRAM のサイズ、種類、ECC の自動検出。 -L2 キャッシュの自動検出(ソケット7以下)。
C3	圧縮された BIOS コードを DRAM に拡張。
С5	チップセットフックをコールして、BIOS を E000 および F000 シャドウ RAM にコピー。
01	物理アドレス 1000:0 に配置されている Xgroup コードを拡張。
03	初期 Superio_Early_Init スイッチ。
05	 1. 画面を消す。 2. CMOS のエラーフラッグを消去。
07	1.8042インタフェースを消去。 2.8042自己検査を初期化。
08	 Winbond 977 シリーズの Super I/O チップに対して特殊なキーボードコントロ ーラをテスト。 キーボードインタフェースを有効にする。
0A	 PS/2 マウスインタフェースを無効にする(オプション)。 ポートおよびインタフェーススワップの後にくるキーボードとマウス用ポートの自動検出(オプション) Winbond 977 シリーズの Super I/O チップに対してキーボードをリセット。
0E	F000h セグメントシャドウをテストして、それが R/W 対応であるかないかを調 べる。テストが失敗したら、スピーカがビープ音を発し続ける。
10	フラッシュの種類を自動検出して、適切なフラッシュ R/W コードを F000 内の ランタイム領域にロードしながら、ESCD および DMI をサポート。
12	ウォーキング1のアルゴリズムを使用して CMOS 回路内のインタフェースを検 査。また、リアルタイムのクロック電源状態を設定して、次にオーバーライド をチェック。
14	チップセットのデフォルト値をチップセット内にプログラム。チップセットの デフォルト値は OEM 顧客により MODBINable。
16	Early_Init_Onboard_Generator が定義されている場合の初期オンボードクロック ジェネレータ。POST 26 もご覧ください。

ユーザーマニュアル

18	ブランド、SMI の種類 (Cyrix または Intel) および CPU レベル (586 または 686) た合ね CPU 使報の検出
	て古むしFU目報の便山。 初期割り込みベクトル書 時に指定されていたい場合 オベアの HAW 割り込み
1B	い場合のシントンである。 対応通道とないていない場合、デーマンの日本 副り込み は SPURIOUS INT HOLE & S/W 割り込みから SPURIOUS soft HOLE に送られ
	ます.
1D	初期 FARLY PM INIT スイッチ
1F	キーボード行列をロード(ノートブックのプラットフォーム)。
21	HPM の初期化(ノートブックのプラットフォーム)。
	1. RTC 値の妥当性をチェック:例: 5Ah の値は RTC 分の場合無効な値となりま
23	2. CMOS 設定を BIOS スタックにロード。CMOS チェックサムが失敗した場合、
	その代わりにデフォルト値を使用してください。
24	PCI & PnP を使用する場合、BIOS リソースを準備。ESCD が有効であれば、ESCD
24	のレガシー情報を考慮に入れてください。
	アーリーPCI 初期化:
25	-PCI バス番号を列挙。
25	-メモリ&I/Oリソースを割り当て
	-有効な VGA device & VGA BIOS を検索し、それを C000:0 に入れます。
	1. Early_Init_Onboard_Generator がオンボードクロックジェネレータ初期化を定
	義されていない場合。それぞれのクロックリソースを無効にすると、PCI&
26	DIMM スロットは空になります。
	2. Init オンホード PWM
	2.1. ホンギードロのフェーク壮平
07	3. Init オンボード H/W モニタ装置
27	3. Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。
27	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pantium クラス CPU に対して APIC を知期化
27	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップに とってアーリーチップセットをプログラム 例: オン
27 29	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例:オンボード IDE コントローラ。
27	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オンボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。
27 29 2B	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オンボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し
27 29 2B	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オンボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2 バイト言語フォントを初期化 (オプション)
27 29 2B 2D	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オン ボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2 バイト言語フォントを初期化 (オプション) Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリ
27 29 2B 2D	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 1. 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オン ボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2. バイト言語フォントを初期化 (オプション) Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリ ーンディスプレイに情報を表示。
27 29 2B 2D	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オン ボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2 パイト言語フォントを初期化 (オプション) Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリ ーンディスプレイに情報を表示。 Early Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond
27 29 2B 2D 33	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オン ボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2. Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリ ーンディスプレイに情報を表示。 Early_Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond 977 シリーズ Super I/O チップ。POST 63 もご覧ください。
27 29 2B 2D 33 35	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オンボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2. Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリーンディスプレイに情報を表示。 Early_Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond 977 シリーズ Super I/O チップ。POST 63 もご覧ください。 DMA チャネル 0 をテスト。
27 29 2B 2D 33 35 37	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オンボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2 バイト言語フォントを初期化 (オプション) Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリーンディスプレイに情報を表示。 Early_Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond 977 シリーズ Super I/O チップ。POST 63 もご覧ください。 DMA チャネル 0 をテスト。
27 29 2B 2D 33 35 37 39	 3. Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 1. 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 2. Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 3. CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オンボード IDE コントローラ。 4. CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 1. 2 バイト言語フォントを初期化 (オプション) 2. Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリーンディスプレイに情報を表示。 Early_Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond 977 シリーズ Super I/O チップ。POST 63 もご覧ください。 DMA チャネル 1 をテスト。 DMA ページレジスタをテスト。
27 29 2B 2D 33 35 37 39 3C	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0.640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オン ボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2 バイト言語フォントを初期化 (オプション) Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリ ーンディスプレイに情報を表示。 Early_Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond 977 シリーズ Super I/O チップ。POST 63 もご覧ください。 DMA チャネル 1 をテスト。 DMA ページレジスタをテスト。 8254 をテスト。
27 29 2B 2D 33 35 37 39 3C 3E	 Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 0.640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オン ボード IDE コントローラ。 CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 2 バイト言語フォントを初期化 (オプション) Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリ ーンディスプレイに情報を表示。 Early_Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond 977 シリーズ Super I/O チップ。POST 63 もご覧ください。 DMA チャネル 0 をテスト。 DMA チャネル 1 をテスト。 8254 をテスト。 チャンネル 1 に対して 8259 割り込みマスクビットをテスト。
27 29 2B 2D 33 35 37 39 3C 3E 40	 3. Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 1. 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 2. Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 3. CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オンボード IDE コントローラ。 4. CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 1. 2 バイト言語フォントを初期化 (オプション) 2. Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリーンディスプレイに情報を表示。 Early_Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond 977 シリーズ Super I/O チップ。POST 63 もご覧ください。 DMA チャネル 0 をテスト。 DMA チャネル 1 をテスト。 8254 をテスト。 チャンネル 1 に対して 8259 割り込みマスクビットをテスト。 チャンネル 2 に対して 8259 割り込みマスクビットをテスト。
27 29 2B 2D 33 35 37 39 3C 3E 40 43	 3. Init オンボード H/W モニタ装置 INT 09 バッファを初期化。 1. 0-640K メモリアドレスに対して CPU 内部 MTRR (P6 & PII)をプログラム。 2. Pentium クラス CPU に対して APIC を初期化。 3. CMOS セットアップによってアーリーチップセットをプログラム。例: オンボード IDE コントローラ。 4. CPU 速度を測定。 ビデオ BIOS を呼び出し 1. 2 パイト言語フォントを初期化 (オプション) 2. Award タイトル、CPU の種類、CPU 速度、フル画面ロゴなどの、オンスクリーンディスプレイに情報を表示。 Early Reset_KB が無効になっている場合、キーボードをリセット。例: Winbond 977 シリーズ Super I/O チップ。POST 63 もご覧ください。 DMA チャネル 1 をテスト。 DMA チャネル 1 をテスト。 チャンネル 1 に対して 8259 割り込みマスクビットをテスト。 チャンネル 2 に対して 8259 割り込みマスクビットをテスト。

49	1. 各 64K ページの最後のダブルワードをテストすることによって合計メモリを 計算。
	2. AMD K5 CPU に対して書き込み割り当てをプログラム。
	1. M1 CPU の MTRR をプログラム。
	2 P6 クラスに対して L2 キャッシュを初期化し、適切なキャッシュ可能な範囲
	を持つ CPU をプログラム
4E	3 P6 クラスの CPU に対して APIC を初期化。
	4 MP プラットフォーム上で、各 CPU 感のキャッシュ可能な範囲が一致しない
	場合、キャッシュ可能な範囲をより小さな範囲に調整。
50	USB を初期化。
52	すべてのメモリをテスト(すべての拡張されたメモリを0にクリア)。
53	H/W ジャンパに従ってパスワードをクリア(オプション)
55	プロセッサの数を表示(多重プロセッサのプラットフォーム)。
	PnP ロゴを表示。
57	初期 ISA PnP を初期化。
	-CSN をすべての ISA PnP 装置に割り当て。
59	結合された Trend ウィルス防止コードを初期化。
5 D	(オプション機能)
38	FDD から AWDFLASH.EXE を入力するためのメッセージを表示 (オプション)。
50	1. Init_Onboard_Super_IO を初期化
32	2. Init_Onbaord_AUDIO を初期化
60	Setup ユーティリティの入力が可能;つまり、この POST ステージが CMOS のセ
	ットアップユーティリティを入力するまでは入力不可能。
63	Early_Reset_KB が定義されていない場合、キーボードをリセット。
65	PS/2 マウスを初期化。
67	機能コール: INT 15h ax=E820h に対してメモリサイズの情報を準備。
69	L2 キャッシュをオンにする。
6 P	Setup および自動構成表内に記述された項目に従ってチップセットレジスタを
08	プログラム。
	1. リソースをすべての ISA PnP 装置に割り当て。
6D	2. Setup 内の対応する項目が"AUTO"に設定されている場合、ボード上の COM
	ポートにポートを割り当て。
65	1. フロッピーコントローラを初期化。
OF	2.40:ハードウェアでフロッピーに関連するフィールドをセットアップ。
75	すべての IDE 装置(HDD、LS120、ZIP、CDROM など)を検出し、インストー
/3	<i>I</i> V₀
	(オプション機能)
76	AWDFLASH.EXE を入力:
/0	- AWDFLASH がフロッピードライブに見つかった場合、
	-ALT+F2 を押している場合
77	シリアルポートとパラレルポートを検出。
7A	コプロセッサを検出しインストール。
7C	Init HDD 書き込み保護

	全画面ロゴがサポートされている場合、テキストモードに切り替え。
75	-エラーが発生する場合、エラーを報告しキー入力を待つ。
	-エラーが発生しない場合、または F1 キーが押されている場合続行:。
	◆EPA またはカスタマイズされたロゴをクリア。
	E8POST.ASM のスタート
	1. チップセット電源管理フックをコール。
82	2. EPA ロゴによって使用されているテキストフォントを回復(全画面ロゴに対
02	しては未サポート)。
	3. パスワードが設定されている場合、パスワードの入力を求める。
83	スタックにあるすべてのデータを CMOS に保存し直す。
84	ISA PnP ブート装置を初期化。
85	1. USB 最終初期化
	2. 画面をテキストモードに切り替え
87	NET PC: SYSID 構造の構築
89	1. IRQ を PCI デバイスに割り当て
	2. メモリの上部で ACPI 表をセットアップ。
8B	1. すべての ISA アダプタ ROM を呼び出し
2. すべての PCI ROM を呼び出し(VGA を除く)	
8D	1. CMOS セットアップに従ってパリティチェックの有効/無効を切り替え
_	2. APM 初期化
8F	IRQ のノイズを消去
93	Trend ウィルス防止コードに対して HDD ブートセクタ情報の読み込み。
	1. L2 キャッシュを有効
	2. 夏時間調整をプログラム
	3. 起動速度をフロクフム
94	4.
	3. 电原官理の取於忉朔化 (両五トディスプレイの亜約また)※土
	0. 回面とフィスノレイの安心衣を伯云 7 V6 まきぶり割り当てたプログラム
	7. K0 音さ込み割り目(セノログノム 8. D6 クラスの書き込み合成をプログラ人
95	0.10 / / ハの音 ここの 日成 セノ ロノ ノム Undate キーボード LED と typematic rate (キーのオートリピート速度)
	1 MP 表を構築
	2 FSCD を構築し更新
96	2. LSCD と時来で又が。 3. CMOS センチュリーを 20h または 19h に設定
	4 CMOS 時間を DOS のタイマチックにロード。
	5. MSIRO の経路指定表を構築。
FF	試みをブート(INT 19h)。

AC2003 POST コード定義:

POST (16 進法)	説 明
	電源オンシーケンス
8.1.	電源オンシーケンスの開始
8.2.	ATX 電源装置の有効
8.3.	ATX 電源装置の準備完了
8.4.	DDR 電圧の準備完了
8.5.	CPU コード電圧に対して PWM をセットアップ
8.6.	CPU コード電圧に対して PWM をアサート
8.7.	CPUエラー電圧をチェック
8.8.	CPUコア電圧の準備完了
8.9.	初期クロックジェネレータ IC
8.A.	ノースブリッジチップセット電圧の準備完了
8.B.	AGP 電圧の準備完了
8.C.	3VDUAL 電圧の準備完了
8.D.	VDDA 2.5V 電圧の準備完了
8.D.	GMCHVTT 電圧の準備完了
8.E.	CPUファン速度のチェック
8.F.	すべての電源準備完了をアサート
9.0.	uGuru 初期プロセスを完了
	AWARD BIOS 起動ジョブを継承
	電源オフシーケンス
9.1.	電源オフシーケンスを開始
9.2.	すべての電源のアサート停止
9.3.	電源オンのアサートなし
9.4.	LDT バス電源おアサート停止
9.5.	CPU コア電圧に対する PWM のアサート停止
9.6.	CPUコア電圧のアサート停止
9.7.	CPUコア電圧のチェック
9.8.	ATX 電源装置のアサート停止
9.9.	電源オフシーケンスを完了
	その他
F.0.	ボタンリセット
F.1.	ソフトウェアリセット
F.2.	電源オンシーケンスのタイムアウト
F.3.	電源オフシーケンスのタイムオフ

注意: この小数点は、AC2003 POST アクションを実行しているときに点灯します。

詳細:

WWW.ABIT.COM.TW

www.Fatal Ty.com

付録 H. トラブルシューティング

Q & A:

- Q:新しい PC システムを組み立てるときに CMOS をクリアする必要がありますか?
- A: はい、新しいマザーボードを装着する際に、CMOS をクリアすることを強くお薦めします。 CMOS ジャンパをデフォルトの 1-2 のポジションから 2-3 のポジションに移し、2,3 秒待ち、 そして元に戻してください。システムをはじめて起動するとき、ユーザーズマニュアルを参照し、Load Optimized Default を呼び込んでください。
- Q: BIOS 更新中にハングアップしてしまったり、間違った CPU パラメータを設定してしまった 場合にはどうしたらよいでしょうか?
- A: BIOS 更新の失敗や、CPU パラメータ設定間違いによるシステムのハングアップするときは、 常に CMOS クリアを行ってサイド起動させてみてください。
- Q: BIOS 内部でオーバークロックまたは非標準の設定を試みると、システムを起動できず、画面に何も表示されません。メインボードが故障したのですか?メインボードを販売店に返却する必要がありますか、または RMA プロセスを行うべきですか?
- A. 一部の BIOS 設定をデフォルトからオーバークロックまたは非標準の状態に変更しても、ハ ードウェアまたはメインボードが永久的に損傷する原因とはなりません。当社では、次の3 つのトラブルシューティングによって CMOS データを放電し、ハードウェアのデフォルト の状態に回復するようにお勧めします。これにより、メインボードが再び機能し、ユーザー の方がわざわざメインボードをお買い上げ時点の設定に戻したり、RMA プロセスを実行す る必要はなくなります。
 - 1. 電源装置の電源をオフにし、1 分後に再びオンにします。電源がオンにならない場合、 電源コードを抜いて1分後に差し込んでください。キーボードの<lnsert>キーを押したま ま、電源オンボタンを押してシステムを起動します。正常に起動したら、<lnsert>キーを 離し、<Delete>キーを押して BIOS セットアップページに入って正しい設定を行います。 これでも問題が解決しない場合、ステップ1を3度繰り返すか、ステップ2を試みてく ださい。
 - 2. 電源装置の電源をオフにするか電源コードを抜いて、シャーシを開けます。電池の傍に CCMOS ジャンパがあります。ジャンパ位置をデフォルトの1-2 から2-3に1分間変更し て CMOS データを放電し、再びデフォルトの1-2に戻します。シャーシを閉じ、電源装 置の電源をオンにするか、電源コードを差し込みます。電源オンボタンを押して、シス テムを起動します。正常に起動したら、<Delete>キーを押して BIOS セットアップペー ジに入って、正しい設定を行います。それでも問題が解決しない場合、ステップ3を試 みてください。
 - 3. ステップ 2 と同じ手順で、メーンボードから ATX 電源コネクタを抜き、CMOS が放電 している間にメインボードの電池を取り外します。
- Q: テクニカルサポートからの迅速な回答をえるにはどうしたらよいですか?
- A: このマニュアルの章にある、テクニカルサポートフォームの記述内容に従って記述してくだ さい。

動作に問題がある場合、弊社のテクニカルサポートチームが問題をすばやく特定して適切な アドバイスができるよう、テクニカルサポート用紙には、問題に関係のない周辺機器を記入 せずに、重要な周辺機器のみを記入してください。記入後は、テクニカルサポートから回答 を得られるよう、製品を購入したディーラーまたは販売店に Fax してください(下の例を参 照してください)。

例1: マザーボード (CPU, DRAM, COAST などを含む)、HDD、CD-ROM、FDD、VGA CARD、VGA カード、MPEG カード、SCSI カード、サウンドカードなどを含むシステムが 起動できない場合、以下の手順に従ってシステムの主なコンポーネントをチェックしてくだ さい。最初に、VGA カード以外のすべてのインタフェースカードを取り外して再起動して ください。

それでも起動しない場合:

他のブランドまたはモデルの VGA カードをインストールして、システムが起動するかどう か試してみてください。それでも起動しない場合は、テクニカルサポート用紙(主な注意事 項参照)に VGA カードのモデル名、マザーボードのモデル名、BIOS の ID 番号、CPU の種 類を記入し、"問題の説明"欄に問題についての詳しい説明を記入してください。

起動する場合:

取り除いたインタフェースカードを1つ1つ元に戻しながら、システムが起動しなくなるま でシステムの起動をチェックしてください。VGA カードと問題の原因となったインタフェ ースカードを残して、その他のカードおよび周辺機器を取り外して、システムを再び起動し てください。それでも起動しない場合、"その他のカード"の欄に2枚のカードに関する情報 を記入してください。なお、マザーボードのモデル名、バージョン、BIOSのID番号、CPU の種類(主な注意事項参照)、およびを問題についての詳しい説明を記入するのを忘れない でください。

例2: マザーボード (CPU, DRAM, COAST などを含む)、HDD、CD-ROM、FDD、VGA カード、LAN カード、MPEG カード、SCSI カード、サウンドカードなどを含むシステムで、 サウンドカードのドライバのインストール後、システムを再起動したり、サウンドカードの ドライバを実行したりすると自動的にリセットしてしまう場合、問題はサウンドカードのド ライバにあるかもしれません。DOS の起動の途中で、SHIFT キーを押して CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT を省略してください。また、テキストエディタで CONFIG.SYS を修正して ください。サウンドカードのドライバをロードする行にリマーク REM を追加すると、サウ ンドカードのドライバを OFF にできます。下の例をご覧ください。

CONFIG.SYS: DEVICE=C:#DOS#HIMEM.SYS DEVICE=C:#DOS¥EMM386.EXE HIGHSCAN DOS=HIGH, UMB FILES=40 BUFFERS=36 *REM DEVICEHIGH=C:#PLUGPLAY#DWCFGMG.SYS* LASTDRIVE=Z

システムを再起動してみてください。システムが起動してリセットしない場合、問題はサウ ンドカードのドライバにあることがわかります。テクニカルサポート用紙(主な注意事項参 照)にサウンドカードのモデル名、マザーボードのモデル名、BIOSのID番号を記入し、" 問題の説明"欄に詳しい説明を記入してください。

テクニカルサポートフォームの記述の仕方について説明します。

主な注事項...

[テクニカルサポート用紙] に必要事項を記入する場合、次の注事項を守ってください。

1*. モデル名: ユーザーマニュアルに記されているモデル名を記入します。

例: Fatal1ty AN8, AN8-3rd Eye, AN8, AN8-V.

- マザーボードのモデル番号(REV):マザーボードに[REV:*.**]と記されているマザーボードのモデル番号を記入してください。
 例:REV:101
- 3*. BIOS ID および部品番号:オンスクリーンのメッセージをご覧ください。
- ドライババージョン:デバイスドラ イバのディスク(もしあれば)に [Release *.**"]などと記されている バージョン番号を記入します。
- 5*. OS/アプリケーション:使用している OS およびシステムで起動しているアプリケーションを記入します。例:MS-DOS[®] 6.22、Windows[®] 95、Windows[®] NT....



- 6^{*}. CPU: CPU のメーカー名および速度(MHz)を記入します。
 例: (A) [メーカー名]の欄には [Intel]、[仕様]の欄には [Pentium[®] 4 1.9GHz]と記入します。
- HDD: HDD のメーカー名、仕様、□IDE1 および□IDE2 のどちらで使用しているかを記入 します。ディスク容量がわかる場合には容量を記入し、[□] をチェック("✓")してくだ さい。チェックがない場合は、[☑IDE1] マスターとみなします。
 例: [HDD]の蘭のボックスをチェックし、メーカー名には[Seagate]、仕様の欄には[ST31621A (1.6GB)]と記入します。
- CD-ROM ドライブ: CD-ROM ドライブのメーカー名、仕様、□IDE1 および□IDE2 のどちら で使用しているかを記入します。また、"□"をチェック ("√") してください。チェックが ない場合は、"☑IDE2"マスターとみなします。
 例: "CD-ROM ドライブ"の欄のボックスをチェックし、メーカー名には"Mitsumi"、仕様の 欄には"FX-400D"と記入します。
- システムメモリ (DDR SDRAM): システムメモリのブランドと、密度、説明、モジュールコンポーネント、モジュール部品番号、CAS レイテンシ、速度 (MHz)のような、仕様 (DDR DIMM) を示します。たとえば、ブランドスペースに、「Micron」と記述し、仕様スペースに以下のように記述します。
 密度: 128MB、説明: SS 16 Megx72 2.5V ECC ゴールド、モジュールコンポーネント: (9) 16 Megx 8、モジュール部品番号: MT9VDDT1672AG、CAS レイテンシ: 2、速度 (MHz): 200 MHz.

お使いの DDR SDRAM の詳細な情報をお知らせください。発生した問題をシミュレートする上で大いに役に立ちます。

その他のカード:問題に関係しているのが "絶対確実である"カードを記入します。
 問題の原因が特定できない場合は、システムに搭載しているすべてのカードを記入してください。

χ

1

	🌐 テク:	ニカルサポート用	紙
 ▲ 会社名: ●: 連絡先: ① E-mail: 		雪 電話番号: ∞ ファックス番	持:
モデル名	*	BIOS ID #	*
マザーボードの モデル番号		ドライババージョン	
OS/アプリケーション	*		
ハードウェア名 CPU	メーカー名 *	仕様	
HDD IDE1			
CD-ROM []IDE1 ドライブ []IDE2			
システムメモリ (DRAM)			
その他のカード			

問題の説明:

Fatallty AN8 & AN8 シリーズ

付録 I. テクニカルサポートの受け方について

(ホームページ) <u>http://www.abit.com.tw</u> (米国) <u>http://www.abit-usa.com</u>

(ヨーロッパ) <u>http://www.abit.nl</u>

ABIT 社の ABIT Fatallty 製品をお買い上げいただきありがとうございます。ABIT はディストリ ビュータ、リセラー、システムインテグレータを通じて製品を販売させていただいておりますた め、エンドユーザの皆様に直接製品を販売することはありません。弊社テクニカルサポート部へ お問い合わせいただく前に、お客様のシステムを構築したリセラーかシステムインテグレータに お問い合わせいただく方が、より適切なアドバイスを受けることができます。

ABIT ではお客様に常に最高のサービスを提供したいと願っております。弊社はお客様への迅速 な対応を最優先に考えておりますが、毎日世界各国からの電話や電子メールによる問い合わせが 殺到しておりますため、すべてのご質問にお答えすることができない状況です。したがいまして、 電子メールでお問い合わせいただきましてもご返答できない場合がありますので、あらかじめご 了承いただきますようお願い申し上げます。

ABIT は最高の品質と互換性の高い製品を提供するために、互換性や信頼性に関するテストを重 ねております。万一サービスやテクニカルサポートが必要となりました場合には、まずリセラー かシステムインテグレータにお問い合わせください。

できるだけ早く問題を解決するために、以下に説明します処理を行ってみてください。それでも 問題を解決できない場合には、弊社のテクニカルサポートへお問い合わせください。より多くの お客様に、より質の高いサービスを提供するために、皆様のご協力をお願いします。

- マニュアルをお読みください。マニュアルの作成には万全の注を払っい、どなたにもお分か りいただけるように説明してあります。意外と簡単なことを見落としている場合もあります ので、再度マニュアルをよくお読みください。マニュアルにはマザーボード以外についても 重要な情報が記載されています。マザーボードに同梱されている CD-ROM には、ドライバ のほかにマニュアルの電子ファイルも格納されています。必要であれば、弊社の Web サイ トまたは FTP サーバより、ファイルをダウンロードすることもできます。
- 最新のBIOS、ソフトウェア、ドライバをダウンロードしてください。弊社のWebサイトを ご覧になり、バグや互換性に関わる問題が修正された最新バージョンのBIOSをダウンロー ドしてください。また周辺機器のメーカーにお問い合わせになり、最新バージョンのドライ バをインストールしてください。
- 3. Web サイト上の専門用語集および FAQ(よく聞かれる質問)をお読みください。弊社では 今後も引き続き FAQを充実させていく予定です。皆様のご意見をお待ちいたしております。 また新しいトピックにつきましては、HOT FAQをご覧ください。

ユーザーマニュアル

4. インターネットニュースグループをご利用ください。ここには貴重な情報が数多く寄せられます。ABIT Internet News グループ(alt.comp.periphs.mainboard.abit)はユーザどうしで情報を交換したり、それぞれの経験を語り合ったりするために設置されたフォーラムです。たいていの場合、知りたい情報はこのニュースグループ上にすでに記載されています。これは一般に公開されているインターネットニュースグループであり、無料で参加することができます。ほかにも次のようなニュースグループがあります。

alt.comp.periphs.mainboard.abit comp.sys.ibm.pc.hardware.chips alt.comp.hardware.overclocking alt.comp.hardware.homebuilt alt.comp.hardware.pc-homebuilt

- 5. Fatallty の Web サイトで Fatallty、ABIT Fatallty 製品、およびその他の Fatallty 製品に関す るすべての情報をご覧いただけます。<u>www.fatallty.com</u>。
- ゲーマーにより、ゲーマーのために築き上げられた ABIT Gamer.com は ABIT 専用のオンラ インゲームコミュニティです。このサイトは、ゲーマーが最新のゲームについて話し合い、 ゲームイベントに参加し、全世界のゲーマーたちに会うためにつどう場所です。 ABIT Gamer.com はまた ABIT のゲームポータルとして機能し、ユーザーが ABIT Fatallty ゲ ームハードウェア、ABIT Fatallty Shootouts、ACON Gaming Tournaments に関する最新情報を 得ることを可能にしています。登録は迅速で無料です。詳細については、<u>www.abitgamer.com</u> にアクセスしてください。
- 7. リセラーへお問い合わせください。技術的な問題につきましては、ABIT が認定したディストリビュータにお尋ねください。弊社の製品はディストリビュータからリセラーや小売店へ 配送されます。リセラーはお客様のシステムの構成内容をよく理解していますので、お客様 が抱える問題をより効率よく解決できるはずです。お客様が受けられるサービス内容によっ て、お客様が今後もそのリセラーと取り引きを続けていきたいかどうかを判断する材料にも なります。万一問題を解決できない場合は、状況に応じて何らかの対応策が用意されている はずです。詳しくはリセラーにお尋ねください。
- 8. ABIT へお問い合わせください。ABIT へ直接お尋ねになりたいことがございましたら、テ クニカルサポート部へ電子メールをお送りください。まず、お近くの ABIT 支店のサポート チームにお問い合わせください。地域の状況や問題、またリセラーがどのような製品とサー ビスを提供しているかは、地域により全く異なります。ABIT 本社には毎日世界各国から膨 大な量の問い合わせが殺到しておりますため、すべてのお客様のご質問にお答えすることが できない状況です。弊社ではディストリビュータを通じて製品を販売いたしておりますため、 すべてのエンドユーザの皆様にサービスを提供することができません。何卒ご理解を賜りま すようお願い申し上げます。また、弊社のテクニカルサポート部に質問をお寄せになる際は、 問題点を英語でできるだけ分かりやすく、簡潔に記載していただき、必ずシステム構成部品 のリストしてください。お問い合わせ先は次の通りです。

北米、南米	ABIT Computer (U.S.A.) Corporation 45531 Northport Loop West, Fremont CA, 94538, U.S.A. 電話: 1-510-623-0500 ファックス: 1-510-623-1092 営業: <u>sales@abit-usa.com</u> 南米営業: <u>ventas@abit-usa.com</u> マーケティング: <u>marketing@abit-usa.com</u> ウェブサイト: <u>http://www.abit-usa.com</u> /
英国、アイルランド	ABIT Computer (U.K.) Corporation Ltd. Unit 3, 24-26 Boulton Road, Stevenage, Herts SG1 4QX, UK 電話: 44-1438-228888 ファックス: 44-1438-226333 電子メール: <u>sales@abitcomputer.co.uk</u>
ドイツ、ベネルクス(ベルギー、オ ランダ、ルクセンブルク)、フラン ス、イタリア、スペイン、ポルトガ ル、ギリシャ、デンマーク、ノルウ ェー、スウェーデン、フィンランド、 スイス	AMOR Computer B.V. (ABIT's European Office) Jan van Riebeeckweg 15, 5928LG, Venlo, The Netherlands 電話: 31-77-3204428 ファックス: 31-77-3204420 営業: <u>sales@abit.nl</u> ウェブサイト: <u>http://www.abit.nl</u>
オーストリア、チェコ、ルーマニア、 ブルガリア、スロバキア、クロアチ ア、ボスニア、セルビア、マケドニ ア	Asguard Computer Ges.m.b.H Schmalbachstrasse 5, A-2201 Gerasdorf / Wien, Austria 電話: 43-1-7346709 ファックス: 43-1-7346713 電子メール: <u>asguard@asguard.at</u>
上海	ABIT Computer (Shanghai) Co. Ltd. 電話: 86-21-6235-1829 ファックス: 86-21-6235-1832 ウェブサイト: <u>http://www.abit.com.cn</u>
ロシア、CIS	ABIT Computer (Russia) Co. Ltd. 営業: <u>sales@abit.ru</u> Info: <u>info@abit.ru</u> ウェブサイト: <u>http://www.abit.ru</u>

ポーランド	ABIT Computer (Poland) Co. Ltd. Przedstawicielstwo w Polsce ul. Wita Stwosza 28, 50-149 Wrocław 電話: 48 71 780 78 65 / 66 ファックス: 48 71 372 30 87
日本	ウェブサイト: <u>http://www.abit4u.jp</u>
台湾本社 (上記以外の地域へのサービス 台湾は8+ GMT 時間で お客様の地域とは休日が異なる可 能性があります。)	ABIT Computer Corporation No. 323, Yang Guang St., Neihu, Taipei, 114, Taiwan 電話: 886-2-8751-8888 ファックス: 886-2-8751-3382 営業: <u>sales@abit.com.tw</u> マーケティング: <u>market@abit.com.tw</u> ウェブサイト: <u>http://www.abit.com.tw</u>

- 9. RMA サービスについて。新しくソフトウェアやハードウェアを追加していないのに、今まで動いていたシステムが突然動かなくなった場合は、コンポーネントの故障が考えられます。このような場合は、製品を購入されたリセラーにお問い合わせください。RMA サービスを受けることができます。
- 10. 互換性に関する問題がある場合は ABIT へご一報ください。弊社に寄せられるさまざまな質問の中でも ABIT が特に重視しているタイプの質問があります。互換性に関する問題もその1つです。互換性がないために問題が発生していると思われる場合は、システムの構成内容、エラーの状態をできるだけ詳しくお書きください。その他のご質問につきましては、申し訳ございませんが直接お答えできない場合があります。お客様がお知りになりたい情報は、インターネットニュースグループにポストされていることがありますので、定期的にニュースグループをお読みください。

ありがとうございました。

ABIT Computer Corporation

Johnathan "Fatal1ty" Wendel