
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。



SA6R マザーボードユーチューマニアル

目次

第 1 章	SA6R の機能の紹介	1-1
1-1.	機能	1-1
1-2.	仕様	1-2
1-3.	パッケージ内容	1-3
1-4.	レイアウト	1-4
第 2 章	マザーボードのインストール	2-1
2-1.	シャーシへのインストール	2-1
2-2.	CPU のインストール	2-2
2-3.	システムメモリのインストール	2-3
2-4.	コネクタ、ヘッダ、スイッチ	2-5
第 3 章	BIOSについて	3-1
3-1.	CPU SETUP [SOFT MENU™ III]	3-2
3-2.	STANDARD CMOS SETUP MENU	3-5
3-3.	ADVANCED BIOS FEATURES SETUP MENU	3-9
3-4.	ADVANCED CHIPSET FEATURES SETUP MENU	3-12
3-5.	INTEGRATED PERIPHERALS	3-15
3-6.	POWER MANAGEMENT SETUP MENU	3-20
3-7.	PnP/PCI CONFIGURATIONS	3-26
3-8.	PC HEALTH STATUS	3-29
3-9.	LOAD FAIL-SAFE DEFAULTS	3-30
3-10.	LOAD OPTIMIZED DEFAULTS	3-30
3-11.	SET PASSWORD	3-31
3-12.	SAVE & EXIT SETUP	3-32
3-13.	EXIT WITHOUT SAVING	3-32
第 4 章	RAID 設定ガイド	4-1
4-1.	SA6R の RAID 機能	4-1
4-2.	SA6R の RAID 設定	4-1
4-3.	BIOS 設定メニュー	4-2
第 5 章	HPT370 のインストール	5-1
5-1.	DOS® のインストール	5-1
5-2.	WINDOWS® 9X	5-1
5-3.	WINDOWS NT® 4.0	5-5
5-4.	WINDOWS® 2000	5-8
5-5.	HPT370 ユーティリティのインストール	5-10

-
- 付録A. *Windows® 98 SE* 環境への INF Utility のインストール**
 - 付録B. *Windows® 98 SE* 環境への VGA ドライバのインストール**
 - 付録C. *Windows® 98 SE* 環境へのオーディオドライバのインストール**
 - 付録D. *Windows® 98 SE* 環境への ATA Utility のインストール**
 - 付録E. *Windows® NT 4.0 Server / Workstation* 環境への VGA ドライバのインストール**
 - 付録F. *Windows® NT 4.0 Server / Workstation* 環境へのオーディオドライバのインストール**
 - 付録G. *Windows® NT 4.0 Server / Workstation* 環境への ATA Utility のインストール**
 - 付録H. *Windows® 2000* 環境への INF Utility のインストール**
 - 付録I. *Windows® 2000* 環境への VGA ドライバのインストール**
 - 付録J. *Windows® 2000* 環境へのオーディオドライバのインストール**
 - 付録K. *Windows® 2000* 環境への ATA Utility のインストール**
 - 付録L. BIOS アップデートガイド**
 - 付録M. ハードウェア監視機能 (*Winbond Hardware Doctor* ユーティリティのインストール)**
 - 付録N. Suspend to RAMについて**
 - 付録O. トラブルシューティング**
 - 付録P. テクニカルサポートの受け方について**

第 1 章 SA6R の機能の紹介

1-1. 機能

SA6R マザーボードは、370 ピンの FC-PGA (Flip Chip Pin Grid Array) を搭載した Intel の次世代 ペンティアムプロセッサ用に設計されており、最大 512MB のメモリに対応しています。

SA6R は新しい Intel 815E チップセットを使用しています。133MHz 対応のメモリインターフェイスは、既に市販されているさまざまな PC133 メモリをサポートします。133MHz フロントサイドバスが次世代の 133MHz プロセッサへのスムーズな移行を可能にします。

SA6R には高速 HDD のスループットを実現する、Ultra ATA/100 コントローラチップが搭載されています。Ultra ATA/100 および Ultra DMA/100 は、現在の Ultra ATA/66 を拡張したタイプです。この高速インターフェースは現在の PCI ローカルバス環境において転送レート 100 Mbytes/sec という最高のディスク性能を提供します。

オンボード HPT370 RAID コントローラチップには Ultra ATA/100 規格に対応する 2 つの IDE チャネル (IDE3 と IDE4) が追加されており、最高 8 台までの IDE デバイス (IDE1 ~ IDE4) を接続できます。また RAID コントローラ上の 2 つの IDE チャネルでは、RAID 0 (ストライピング)、RAID 1 (ミラーリング)、RAID 0+1 (ストライピングとミラーリング) を使用することもできます。RAID 0 アレイは性能を高めるために設計されたものです。2 台のハードディスクを使用することにより、情報を順番に割り振るため、性能を倍増させることができます。RAID 1 アレイを設定すると、すべてのデータが自動的にバックアップされます。RAID 1 はハードディスクにデータを保存するときに、データを両方のハードディスクに書き込むミラーリングを実行します。RAID 0+1 に設定すると、RAID 0 による性能の向上と RAID 1 によるセキュリティの両方を得ることができます。2 本の UDMA/66 対応ケーブルやドライバなど、必要なコンポーネントの準備ができたら、SA6R の RAID アレイの設定は簡単に実行できます。

オプションで TV とデジタルディスプレイへ出力をサポートするデジタル出力インターフェイスが提供されています。SA6R には AC'97.2.1 コーデックも搭載されています。このコーデックは最高の音質と互換性を持つ H/W Sound Blaster Pro® AC'97 デジタルオーディオコントローラと完全な互換性があります。このチップセットには 2 倍速 3D グラフィックアクセラレータが含まれています。より高度な性能を追求するために、AGP スロットが装備されており、4MB ディスプレイキャッシュ AGP インライン式メモリモジュール (AIMM) がサポートされます。AIMM はビデオカードに代わるコストパフォーマンスの高いデバイスです。

コミュニケーション/ネットワーク・ライザスロット (CNR Slot) も装備されました。CNR スロットにはオーディオ、モデムなどを挿入できます。この機能の目的は、オーディオとモデムのコスト削減にあります。

SA6R にはハードウェア監視機能が搭載されています。Winbond Hardware Doctor は電源の電圧、CPU とシステムのファン速度、CPU とシステムの温度など、重要なコンポーネントを監視してハードウェアを保護します。Hardware Doctor が正確に監視を行えるように、SA6R には感熱センサーケーブル (オプション) が用意されています。

SA6R には CPU を簡単にインストールしたり、アップグレードしたりすることができるよう、

SoftMenu™ III テクノロジーが組み込まれています。SA6R BIOS は外部クロック設定、2 から 12 倍率、特殊なマルチ機能の PCI および AGP クロックドライバ、フロントサイドバス速度 50~250MHz など、多様な機能に対応しています。

このマザーボードはサーバだけでなく、デスクトップマシンの性能を高めるための条件も満たしています。

1-2. 仕様

1. CPU

- 100 & 133MHz FSB ベースの 1GHz までのカートレッジ型 Intel Pentium® II/III に対応
- 66MHz FSB ベースの 733MHz までのカートレッジ型 Intel Celeron® に対応
- 将来の Intel® Pentium® III CPU のサポートも予約されています

2. チップセット

- Intel 815E (ICH2) チップセット
- 66/100/133MHz 対応 (フロントサイドバス)
- AGP 1X/2X/4X (サイドバンド) 1.5V/3.3V デバイス対応
- 詳細設定&パワーマネージメントインターフェース (ACPI) 対応
- UDMA 33/66/100 および機能指定デバイス対応

3. Ultra DMA 100/RAID

- High Point HPT370 IDE コントローラ
- データ転送速度 : Ultra DMA 100MB/秒
- RAID0 (性能を高めるためのストリップモード) モード
- RAID1 (データ保護のためのミラーリングモード) モード
- RAID 0+1 (ストリップとミラーリング) モード

4. グラフィックス

- 2 倍速 3D グラフィックアクセラレーションを統合したチップセット
- 4MB ディスプレイキャッシュ AIMM (AGP In-line Memory Module) 対応

5. メモリ

- SDRAM モジュール対応の 168 ピン DIMM ソケット ×4
- 512MB MAX まで対応
- 100MHz、133MHz SDRAM インターフェース対応

6. オーディオ

- AC'97 Digital Audio コントローラ内蔵
- AC'97 Audio CODEC 内蔵

7. システム BIOS

- SOFT MENU™ III テクノロジーと DIP スイッチ機能
- Award Plug and Play BIOS による APM と ACPI の対応
- AWARD BIOS による Write-Protect Anti-Virus 機能

8. マルチ I/O 機能

- Bus Master IDE ポートのチャネル ×4 本で最高 8 台の Ultra DMA 33/66/100 デバイスをサポート

- PS/2 キーボードおよびPS/2 マウスポートコネクタ装備
- フロッピーポート（最大 2.88MB）
- パラレルポート（EPP/ECP）
- シリアルポート×2
- USB コネクタ×2
- 追加 2 USB チャネル対応のUSB ヘッダー
- 標準の15ピン VGA コネクタ×1
- オーディオコネクタ（ライン入力、ライン出力、マイク入力、ゲームポート）

9. その他

- STR (Suspend to DRAM) 対応
- ATX フォームファクタ
- ユニバーサル AGP スロット×1、PCI スロット×6、CNR スロット×1
- ハードウェア監視機能 – ファン回転速度、電圧、CPU とシステムの温度、およびその他のデバイスの温度を測定するサーマルヘッダーを含む
- キーボード、マウスパワーオン
- 内蔵 LAN ウェイクアップ/シャーシ取り外しヘッダー
- 内蔵 IrDA TX/RX ヘッダー
- デジタルビデオ出力インターフェースによりデジタルディスプレイまたはTV 出力に対応（オプション）

- * LAN、モデムによる Wakeup 機能をサポートしていますが、ATX 電源 5V のスタンバイ電力は 720mA 以上の電流を確保してください。720mA 以下では復帰機能が正しく作動しない場合があります。
- * 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。

注意

本書に記載されているブランド名および商標は各所有者に帰属しています。

1-3. パッケージ内容

パッケージを開けたら、以下のリストを元に梱包品を確認してください。何か足らないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

- (1) SA6R マザーボード
- (2) Ultra DMA33/66/100 IDE ドライブ対応リボンケーブル
- (1) フロッピードライブ用リボンケーブル
- (1) USB 拡張ケーブル
- (1) COM2 拡張ケーブル
- (1) SA6R ドライバディスク
- (1) 当ユーザーズマニュアル
- DB-20: デバッグカード（オプション）

- RM-04: AGP スロット用 AIMM カード（オプション）
- TV-15 : VL-Bus（オプション）用 TV/Flat Panel Card（DVI ポート）
- 感熱ケーブル（オプション）

1-4. レイアウト

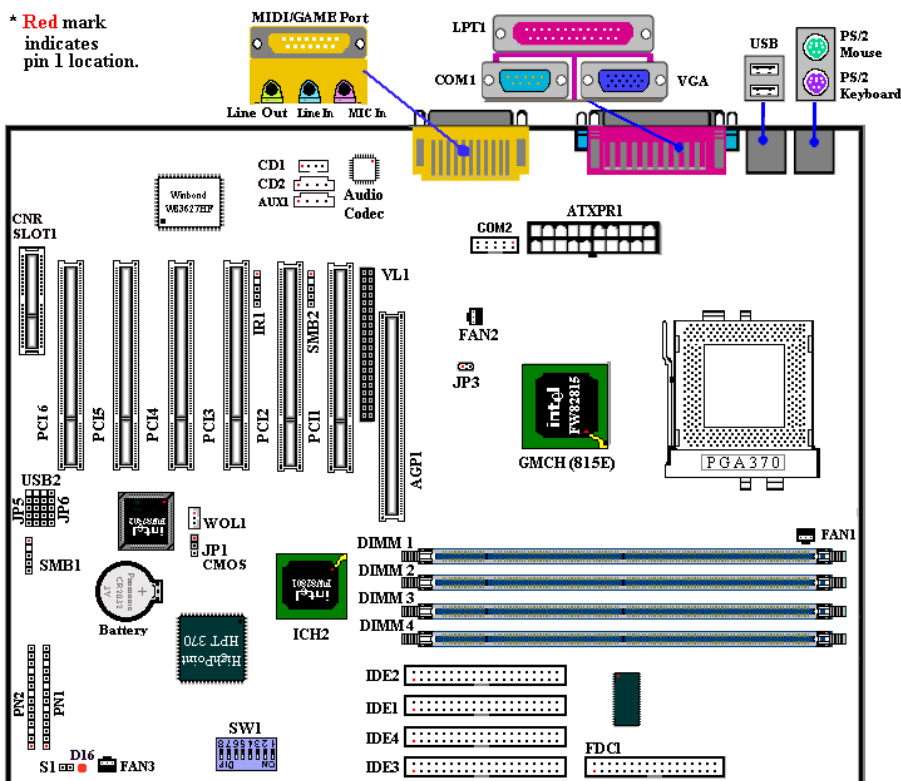


図 1-1. パーツの位置

第2章 マザーボードのインストール

SA6R は従来のパーソナルコンピュータの標準的な装備を備えているだけでなく、将来のアップグレードに適合する多くの柔軟性も備えています。この章ではすべての標準装備を順に紹介し、将来のアップグレードの可能性についてもできるだけ詳しく説明します。このマザーボードは現在市販されているすべての Pentium III および Intel® Celeron™ PPGA プロセッサに対応しています（詳しくは第1章の仕様をご覧ください）。

この章は次のように構成されています。

- 2-1 マザーボードのインストール
- 2-2 Pentium III と Celeron™ の取り付け
- 2-3 システムメモリのインストール
- 2-4 コネクタ、ヘッダ、スイッチの取付け



インストールの前に



マザーボードをインストールしたり、コネクタを外したり、またはカードを外したりする前に、電源ユニットの電源を OFF にするか、電源ユニットのコンセントを外してください。ハードウェアに不必要的な損傷を与えるのを避けるため、マザーボードのハードウェアの設定を変更する場合、マザーボードのその部分に供給される電源を OFF にしてください。

初心者の方にも分かりやすい説明

本書は初心者の方にも自分でマザーボードを装着していただけるように作成されています。マザーボードを装着するときに陥りやすい問題も本書で詳しく説明しております。本書の注意をよくお読みになり、説明にしたがって作業を進めてください。

2-1. シャーシへのインストール

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が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。

- スタッドを使用する
- スペーサーを使用する

スタッドとスペーサーについては図2-1を参照してください。いくつか種類がありますが、たいていは下のような形をしています。

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。マザーボードを注意して見ると、多くの取り付け穴が空いているのがわかります。これらの穴を基板

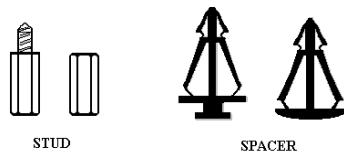


図2-1. スタッドとスペーサーについて

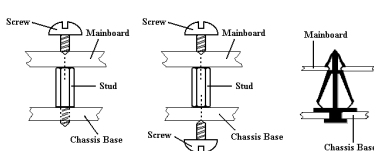


図2-2. マザーボードを固定する方法

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。

図 2-2 はスタッドかスペーサーを使ってマザーボードを固定する方法を示しています。

メモ

マザーボードの取り付け穴と基板の穴の位置が合わず、スペーサーを固定するスロットがなくとも心配しないでください。スペーサーのボタンの部分を切り取って、取り付け穴に挿入してください。（スペーサーは少し硬くて切り取りにくいで、指を切らないよう注意してください。）こうすれば回路のショートを心配せずにマザーボードを基板に固定できます。回路の配線が穴に近いところでは、マザーボードの PCB の表面とネジにすき間を置くためプラスチックのバネを使用しなければならない場合があるかもしれません。その場合、ネジがプリント回路の配線またはネジ穴付近の PCB の部分に接触しないよう注意してください。ボードを傷つけたり、故障の原因になったりすることがあります。

2-2. CPU のインストール

Intel® Pentium® III FC-PGA と Celeron™ FC-PGA/PPGA パッケージプロセッサは、Socket 7 Pentium® プロセッサと同じように簡単に装着することができます。“Socket 370” ZIF (Zero Insertion Force) ソケットがプロセッサを正しい位置にしっかりと固定します。

図 2-3 は 370 ソケットと、レバーの上げ方を示しています。370 ソケットのピン数は Socket 7 よりも多いため、Pentium レベルの CPU をこのソケットに装着することはできません。

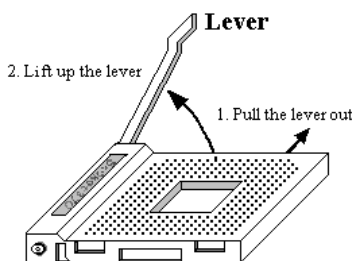


図 2-3. 370 ソケットと、レバーの上げ方を示しています

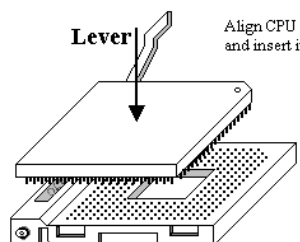


図 2-4. Socket 370 プロセッサのインストール

レバーを上げるときにはソケットロックを緩めてください。レバーは最後までしっかりと上げてください。次に CPU のピン 1 とソケットのピン 1 を揃えます。方向が間違っていると、プロセッサを装着しにくくなる上にプロセッサのピンがしっかりとソケットに挿入されません。このような場合は、方向を変えてみてください。図 2-4 を参照してください。

ここまで手順を完了したら、レバーがロックされるようにレバーを元の位置に下ろしてください。以上で CPU の装着が完了しました。

注意

CPU の熱を確実に放散するためには、ヒートシンクとファンをインストールする必要があります。これらのアイテムをインストールしなければ、CPU が過熱して故障の原因となります。

詳しいインストールの手順については、ボックス入りプロセッサのインストールの説明と CPU に同梱されている説明書をお読みください。

2-3. システムメモリのインストール

このマザーボードにはメモリ拡張用に 4 つの 168 ピン DIMM サイトを備えています。最小メモリサイズは 32MB で、最大メモリサイズは 512MB SDRAM です。

メモリ配列を作成するためには一定の規則に従う必要があります。次の規則に従えば最適設定が可能となります。

- メモリ配列は 64 または 72 ビット幅（パリティなしかパリティありによります）
- これらのモジュールはどのような順番でも装着できること
- シングルおよびダブル密度の DIMM をサポート

表 2-1. メモリ設定の例

バンク	メモリモジュール	合計
Bank 0, 1 (DIMM1)	32, 64, 128, 256MB	32MB ~ 256MB
Bank 2, 3 (DIMM2)	32, 64, 128, 256MB	32MB ~ 256MB
Bank 4, 5 (DIMM3)	32, 64, 128, 256MB	32MB ~ 256MB
Bank 4, 5 (DIMM4)	32, 64, 128, 256MB	32MB ~ 256MB
システムメモリの合計		32MB ~ 512MB

注意

- Solano シリーズマザーボードは 4 ビット幅のメモリモジュールには対応していません。
- DIMM1~DIMM4 の順番にしたがって、RAM モジュールをインストールしてください。順番を無視すると、システムがブートしなかったり、BIOS がインストールしたメモリを検出しなかったりする場合があります。
- DIMM3 と DIMM4 が 4 と 5 のバンクを共有するため、2 つのバンクを使用する RAM モジュールを同時に 2 つのスロットにインストールしないでください。詳細は RAM モジュールのメーカーにお問い合わせください。

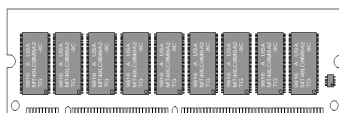


図 2-5 PC100/PC133 モジュールとコンポーネントのマーク

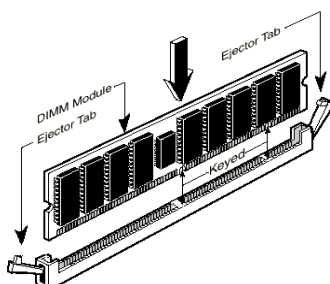


図 2-6 メモリモジュールのインストール

SDRAMモジュールをマザーボードに装着するのは非常に簡単です。図2-5をご覧になり、168ピンPC-100/PC133 SDRAMモジュールの外観を確認してください。

SIMMをインストールする時と違い、DIMMはソケットに直接挿入します。挿入する時、うまく合っていないようであれば、無理に装着することは止めてください。メモリモジュールを損傷する恐れがあります。

以下にDIMMをDIMMソケットに取付ける手順を紹介します。

ステップ1. メモリモジュールを取付ける前に、電源を切り、AC電源ケーブルを外して、完全に電源が切り離されていることを確認してください。

ステップ2. コンピュータケースカバーを取り外します。

ステップ3. いかなる電子部品に対してもそれらに触れる前に、塗装のされていないケースの広い金属部分に触れて、体に溜まった静電気を放電します。

ステップ4. 168ピンメモリをDIMMソケットに当てます。

ステップ5. 図のように、DIMMをメモリ拡張スロットに挿入します。図2-6でメモリモジュールにキーノッチ(keyed)があることを良く見てください。これは、DIMMが誤った方向に装着できないようにするためにあります。方向が誤っていないのを確認し、ソケット奥までしっかりと押し込んでください。イジェクタタブを内側に閉じて、切り欠き部分に入るのを確認します。

ステップ6. DIMMの装着が完了したら、ケースカバーを元に戻します。または、次のセクションで説明する手順にしたがって、ほかのデバイスやアドオンカードをインストールしてください。

注意

DIMMモジュールをDIMMソケットにインストールするときには、イジェクトタブをしっかりとDIMMモジュールに固定してください。

外観からPC100, PC133 SDRAMと、VCM DRAMモジュールを見分けることは困難です。これらはRAMモジュール上に貼り付けられているステッカーに記載されています。

2-4. コネクタ、ヘッダ、スイッチ

どのコンピュータの内部も、多くのケーブルおよびプラグの接続が必要です。これらのケーブルおよびプラグは通常 1 対 1 でマザーボード上のコネクタに接続されます。接続する場合、ケーブルの方向性に注意してください。また、もしあればコネクタの第 1 ピンの位置にも注意してください。第 1 ピンの重要性については以下に説明します。

以下に全てのコネクタ、ヘッダおよびスイッチについてどのように接続するか紹介します。ハードウェアをインストールする前に、この章を最後までお読みください。

図 2-7 はこの後に説明する全てのコネクタおよびヘッダを示しています。この図でそれぞれの部品の位置を確認してください。

ここで説明する全てのコネクタ、ヘッダおよびスイッチはお使いのシステム構成に依存します。いくつかの機能は周辺機器によって接続したり、設定したりする必要があります。該当するアドオンカードがない場合はその分について無視してください。

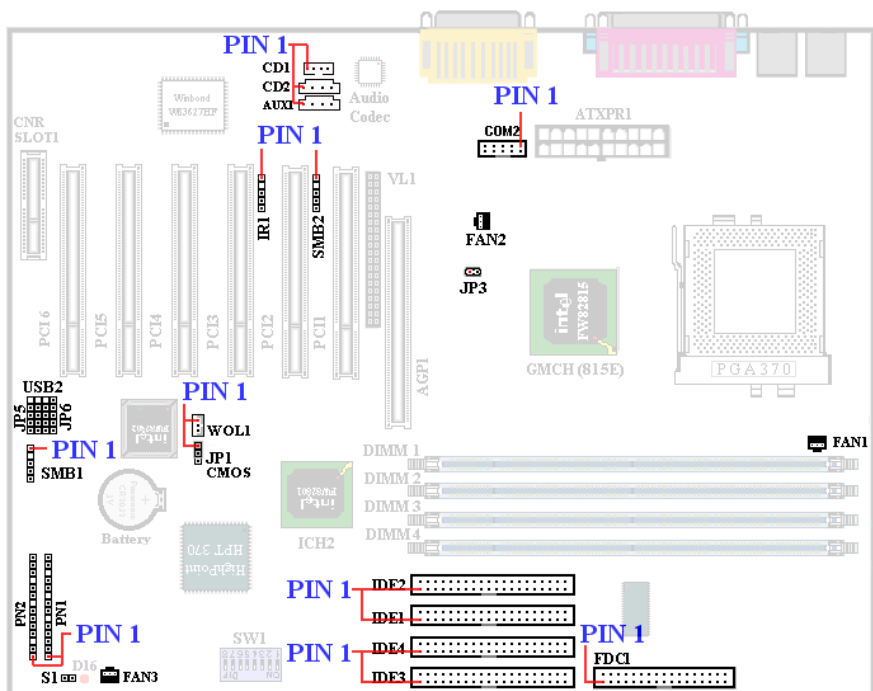


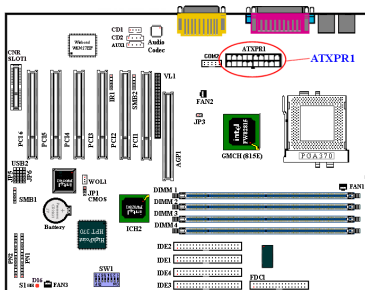
図 2-7. SA6R のコネクタとヘッダ

SA6R のヘッダの各機能は次の通りです。

(1). ATXPR1 : ATX 電源入力コネクタ

警告

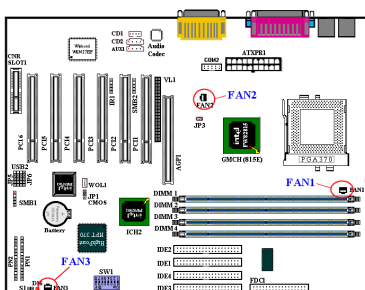
電源装置からの電源コネクタが正しく ATXPR1 コネクタに装着されていないとマザーボードやアドオンカードに損傷を与える恐れがあります。



電源装置から出ている電源ブロックコネクタをこの ATXPWR1 に接続します。コネクタが十分奥まで装着されていることをご確認ください。

注意：ピンの位置と方向を良く確認してください。

(2). FAN1 と FAN2 と FAN3 ヘッダ

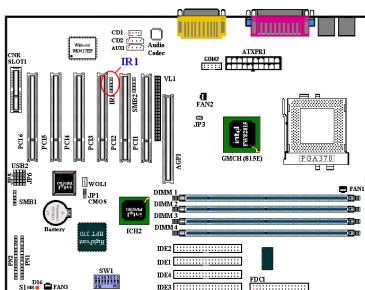


CPU ファンから出ているコネクタを FAN1 ヘッダに接続し、シャーシファンから出ているコネクタを FAN3 ヘッダに接続します。さらに電源ファンから出ているコネクタを FAN2 ヘッダに接続します。

安定して動作させるために、CPU ファンは必ず取付けてください。コンピュータケース内の温度を一定且つ高温になりすぎないようにするためにケースファン取付けることをお薦めします。

注意：ピンの位置と方向を良く確認してください。

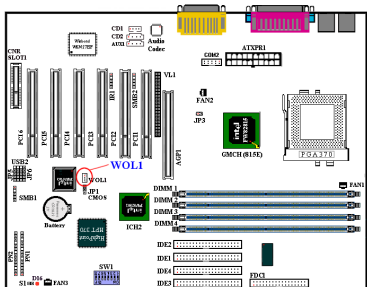
(3). IRI: IR ヘッダ (赤外線)



ピン 1 から 5 まで方向性があります。IR キットや IR 機器のコネクタをこのヘッダに取付けてください。このマザーボードは標準 IR1 転送速度をサポートしています。

注意：ピンの位置と方向を良く確認してください。

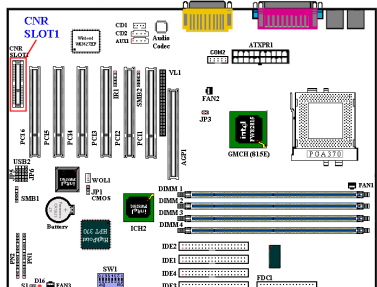
(4). WOL1: Wake on LAN ヘッダ



お使いのネットワークアダプタがこの機能をサポートしている場合は、ここにケーブルで接続します。この機能は、LAN を経由して遠隔制御できるようにするものです。この機能を利用するためには、PCnet Magic Packet ユーティリティや同様のソフトウェアが必要になります。

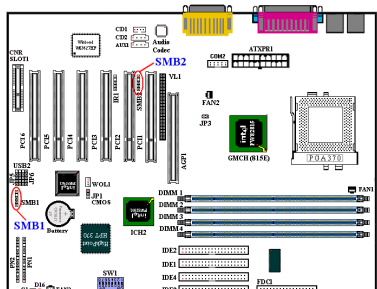
注意：ピンの位置と方向を良く確認してください。

(5). CNR スロット: Communication Network Riser スロット



このスロットはオプションの CNR に対して使用されますが、その主たる目的は、“接続された PC”で広く使用されている機能の基本的実装コストを削減することです。また一方で、今日のオーディオ、モデム、および LAN サブシステムの固有の機能上の制限にも対処しています。

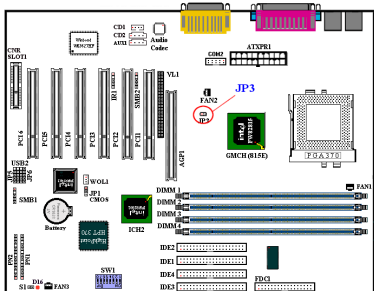
(6). SMB1 と SMB2 ヘッダ: システム管理バスコネクタ



このコネクタはシステム管理バス (SMBus) 用に予約されています。SMBus は特定の I²C バスで使用されます。I²C はマルチマスター バスです。つまり、同じバスに複数のチップを接続し、データ転送を実行することでそれぞれをマスターとして機能させることができます。2つ以上のマスターが同時にこのバスを制御しようとすると、仲介機能が作動して優先権を持つマスターが決定されます。

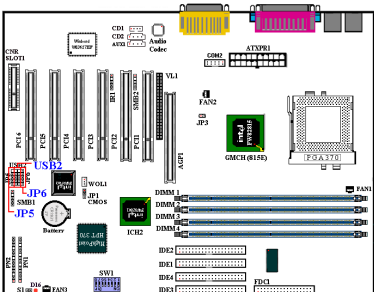
注意：ピンの位置と方向を良く確認してください。

(7). JP3 ヘッダ(RT2 Thermistor):



このヘッダは、システム環境の温度を検出するサーミスタを接続するためのコネクタです。system temperature detector (システム温度検出器)とも呼ばれます。サーミスタケーブルの一方を JP3 に接続し、もう一方を CPU のヒートシンクにテープで貼りつけます。一般的にはこのサーミスタは、CPU のチップのできるだけ近くに装着し、CPU ファンによる検出エラーを防ぐようにします。

(8). USB2/JP5/JP6 ヘッダ: 追加 USB プラグヘッダ



このヘッダには追加の USB ポートプラグをつなぎます。さらに 2 つの USB ポートを使用できるようにするには、特別な USB ポートケーブルが必要となります。これらの USB ポートは、バックパネルにつなぎます。

この追加 USB ポートを使用するには以下の 3 通りの方法があります。

JP5	USB2	JP6
11	1	2 12
13	3	4 14
15	5	6 16
17	7	8 18
19	9	10 20

1. 両方の USB ポートを使用するには、USB ポート拡張ケーブルを USB2 スロットの Pin 1~10 に接続してください。

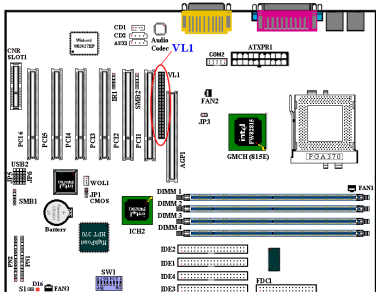
JP5	USB2	JP6
11	1	2 12
13	3	4 14
15	5	6 16
17	7	8 18
19	9	10 20

2. CNR カードで 1 つの USB ポートを使用するには、Pin 5 と 15、Pin 7 と 17 をショートさせてください。予備の USB ポートのプラグは JP6 (Pin 2、4、6、8、10 および Pin 12、14、16、18、20) に接続できますが、このヘッダからは 1 つの USB ポートしか使用できません。

JP5	USB2	JP6
11	1	2 12
13	3	4 14
15	5	6 16
17	7	8 18
19	9	10 20

3. AGP カードで 1 つの USB ポートを使用するには、Pin 6 と 16、Pin 8 と 18 をショートさせてください。予備の USB ポートのプラグは JP5 (Pin 1、3、5、7、9 および Pin 11、13、15、17、19) に接続できますが、このヘッダからは 1 つの USB ポートしか使用できません。

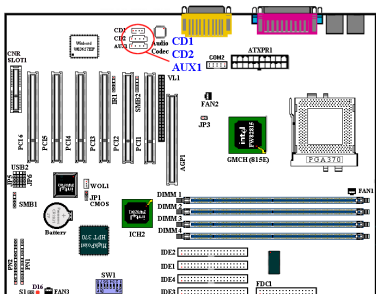
(9). VL1 ヘッダ



コネクタはオプションのアドオンカードに挿入して使用され、オンボードの VGA が TV アウトやフラットパネルに出力されるのを可能にします。

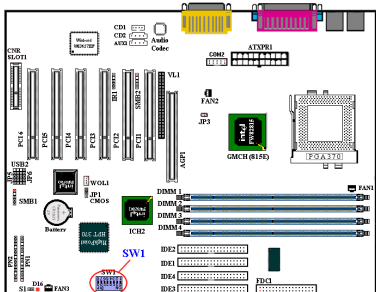
その機能は、外部 AGP ディスプレイカードが挿入されている場合、使用できません。

(10). CD1: 内蔵 CD-ROM ドライブのオーディオケーブルヘッダ



このヘッダには内蔵 CD-ROM ドライブのオーディオケーブルをつなぎます。このヘッダは特殊なタイプの CD オーディオケーブルコネクタが使用します。CD-ROM ドライブのオーディオケーブルのタイプを確認してから、接続してください。

(11). SW1: Front Side Bus Speed Setting DIP Switch



このスイッチでフロントサイドバスの速度を手動で調整できます。詳しい設定は表 2-2 をご参照ください。

デフォルト：

DIPSW 1, 2, 5: “ON”

DIPSW 3, 4, 6, 7, 8: “OFF”

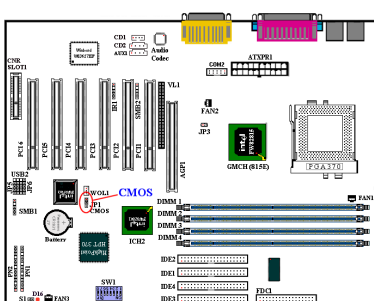
DIPSW	1	2	3	4	5	6	7	8
On								
Off								

DIPSW のデフォルト設定

表 2-2 SW1 の設定

1-2	All ON	CPU の標準周波数設定を使用
	All Off	SW1 : 3-4 周波数設定
3-4	3: ON 4: ON	66MHz
	3: OFF 4: ON	100MHz
	3: OFF 4: OFF	133MHz
	3: ON 4: OFF	未定義
5	ON	ICH Register で CPU Freq Strap を使用
	OFF	CPU Freq Strap を Safe Mode (1111) に強制
6	ON	2 nd Watchdog Timeout でリブートしない
	OFF	2 nd Watchdog Timeout でリブートする
7	OFF	Primary Codec を使用
8	ON	SoftMenu 無効

(12). JP1(CMOS): CMOS クリアジャンパ



CCMOS ジャンパは CMOS メモリの内容を消します。マザーボードに装着する時は、このジャンパが通常動作に設定されていることを確認してください（ピン 1 とピン 2 をショート）。図 2-8 をご覧ください。

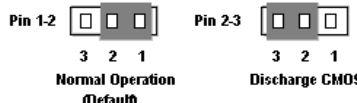
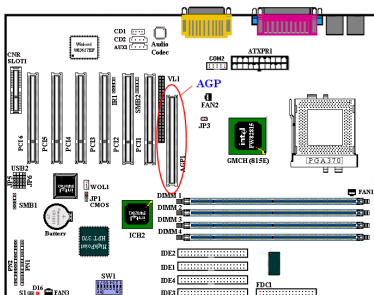


図 2-8. JP1(CMOS)ジャンパの設定

注意

CMOS メモリをクリアする前に、完全に電源を切ってください（5V スタンバイ電源を含む）。これを怠りますと、システムの動作が不安定になります。

(13). AIMM (AGP Inline Memory Module) / AGP Slot



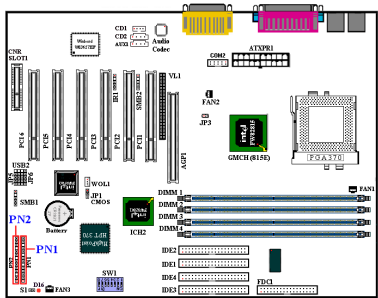
この機能は AGP インラインメモリモジュール（オプションのモデル RM-04）をインストールするために使用されます。これはオプションの機能で、3D 性能を改良することによって、オンボードの VGA の機能を向上させています。

注意：ピッチの位置と方向を良く確認してください。

グラフィックス性能を向上させるために VGA カードをこのスロットに装着することができます。VGA カードをこのスロットに装着すると、内蔵の VGA グラ

フィック機能は無効となりご使用になれません。

(14). PN1 および PN2 ヘッダ



PN1 と PN2 はケースフロントパネルのスイッチと表示機を取扱います。これらのヘッダにはいくつかの機能が盛り込まれています。ピンの場所と方向について良く確認してください。間違った接続をしますと、システム動作が不安定になることがあります。図 2-9 は PC1 と PN2 の機能を示しています。

	SMI	PWR ON	HDD-LED	POWER LED
PN1 14	[● ● ○]	[● ● ○]	[● ● ○]	[● ● ○] 1
PN2 14	[○ ○ ○]	[+]	[○ ○ ○]	[+]

SP-LED SPEAKER RESET

図 2-9. PN1 と PN2 の設定

PN1 (Pin 1-2-3-4-5): Power LED ヘッダ

ピン 1 から 3 まで方向性があります。三つに分かれた Power LED ケーブルをピン 1~3 に接続してください。Power LED については方向を間違えないでいるか良く確認してください。Power LED は、接続する方向が間違っているとシステム電源が On になっても LED が点灯しません。

注意 : Power LED ピンの位置と方向を良く確認してください。

PN1 (Pin 7 - 8): HDD LED ヘッダ

ケースにつながっている HDD LED ケーブルをこのヘッダに接続してください。接続する方向が間違っていると HDD に対するアクセスがあつても LED が点灯しません。

注意 : ピンの位置と方向を良く確認してください。

PN1 (Pin 10 - 11): Power on Switch ヘッダ

ケースにつながっている電源スイッチをつなぎます。

PN1 (Pin 13-14): Hardware Suspend Switch (SMI Switch) ヘッダ

ケースに Suspend スイッチがあればそのケーブルをこのヘッダに接続してください。このスイッチは電源管理機能の動作／非動作をハードウェアで実行します。

PN2 (Pin 1-2): Hardware Reset Switch ヘッダ

ケースのフロントパネルの Reset スイッチから出ているケーブルをつなぎます。システムをリセットするには、リセットボタンを 1 秒以上押したままにしてください。

PN2 (Pin 4-5-6-7): スピーカー ヘッダ

ケースにつながっているスピーカーケーブルをこのヘッダに接続してください。

PN2 (Pin 9-10): Suspend LED Header

2つに分かれたサスPEND LED ケーブルをピン 9、10 に接続します。接続する方向が間違っているとシステム電源が On になっても LED が点灯しません。

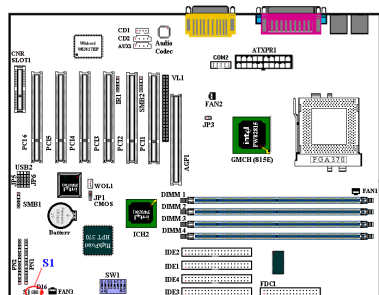
注意：ピンの位置と方向を良く確認してください。

PN1 と PN2 の名前と機能については、表 2-3 を参照してください。

表 2-3. PN1 と PN2

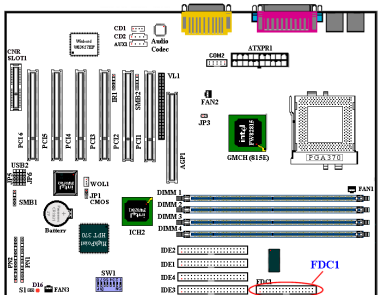
PIN 名	機能	PIN 名	機能
PN1	PIN 1	VCC (+5VDC)	Ground
	PIN 2	接続なし	入力をリセット
	PIN 3	電源 LED (-)	接続なし
	PIN 4	キーボードロック信号	VCC (+5VDC)
	PIN 5	Ground	Ground
	PIN 6	接続なし	Ground
	PIN 7	VCC (+5VDC)	スピーカ
	PIN 8	HDD LED (-)	接続なし
	PIN 9	接続なし	VCC (+5VDC)
	PIN 10	5VSB	サスPEND LED (-)
	PIN 11	電源 On/Off	接続なし
	PIN 12	接続なし	接続なし
	PIN 13	Ground	接続なし
	PIN 14	サスPEND 信号	接続なし
PN2	PIN 1	Ground	
	PIN 2	入力をリセット	
	PIN 3	接続なし	
	PIN 4	VCC (+5VDC)	
	PIN 5	Ground	
	PIN 6	Ground	
	PIN 7	スピーカ	
	PIN 8	接続なし	
	PIN 9	VCC (+5VDC)	
	PIN 10	サスPEND LED (-)	
	PIN 11	接続なし	
	PIN 12	接続なし	
	PIN 13	接続なし	
	PIN 14	接続なし	

(15). S1: Chassis Intrusion ヘッダ



このヘッダは、ケース内部への不正アクセスを検出するためのスイッチを接続するコネクタです。

(16). FDC1 コネクタ



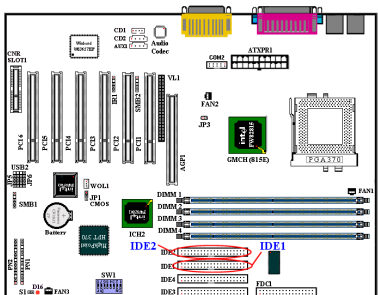
この34ピンコネクタは、“フロッピーディスクドライブ(FDD)コネクタ”と呼ばれ、360K, 5.25”, 1.2M, 5.25”, 720K, 3.5”, 1.44M, 3.5”, 2.88M, 3.5”などのFDDを接続することができます。また3モードのFDDにも対応しています。

FDDケーブルは34本の信号線と2台までのFDDを接続するためのコネクタとマザーボードに接続するためのコネクタが付いています。ケーブルの一部が反転されていない方の端のコネクタをマザーボードのFDC1に取付けてから、FDD側のコネクタを接続してください。ドライブA:となる方のFDDには、ケーブルの一部が反転した先のコネクタを利用してください。システムはフロッピーディスクドライブが1台のみでも動作します。

注意

ケーブルの赤い線は1番ピンを示しています。FDC1コネクタに接続する時、1番ピンとこの赤い線が同じ側に来ていることを確かめてください。

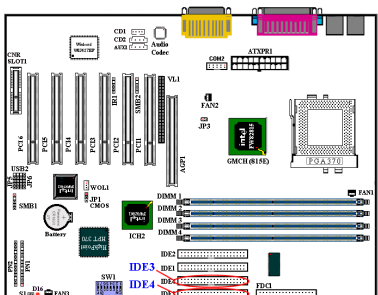
(17). IDE1/IDE2 および IDE3/IDE4 コネクタ



IDEハードディスク(HDD)ケーブルは40本の信号線を持ち、2つのIDEドライブを接続するためのコネクタとメインボードに接続するためのコネクタを備えています。ケーブルの一方のコネクタをIDE1（もしくはIDE2）に装着後、残りのコネクタでIDE HDDやCD-ROMドライブ、LS120ドライブなどを接続してください。HDDをインストールする前に以下の点に留意ください。

マザーボードに搭載されているHighPoint HPT370チップセットにより、さらにIDE3とIDE4(ATA-100規格に対応)の2本のIDEチャネルにも対応します。この追加機能を活用すると、合計8台のIDEデバイスを接続することができます。

- ◆ “Primary”はマザーボードの1番目すなわちIDE1コネクタを示しています。
 - ◆ “Secondary”はマザーボードの2番目すなわちIDE2コネクタを示しています。
 - ◆ 2台までのHDDがそれぞれのメインボード上のコネクタに接続できます。
- 最初のドライブを“Master”と呼び、2番目のドライブを“Slave”と呼びます



- ◆ 最高のパフォーマンスを発揮するために、CD-ROM ドライブは、ハードディスクと同じ IDE チャンネルに接続しないようお薦めします。このような接続をした場合、CD-ROM 側の性能に合わせて、HDD の読み書きの速度が低下します。

注意

- Master もしくは Slave の状態は、HDD 側で設定します。HDD のマニュアルあるいは、HDD 上のラベルをご覧になり、正しく設定してください。
- ケーブルの赤いマークは信号の 1 番であることを示しています。IDE1(または IDE2)コネクタに接続する時、1 番ピンとこの赤い線が同じ側に来ていることを確かめてから装着してください。HDD 側も同様に 1 番ピンを確認してから装着してください。

Ultra ATA/66 ケーブルの接続方法

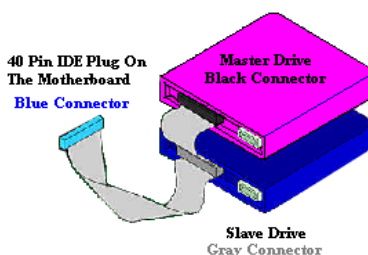


図 2-10. Ultra ATA/66 ケーブルの接続方法

- 黒いコネクタをマスターHDD のプラグに差し込みます。次にグレイのコネクタをスレーブドライブ(セカンドリ HDD、CD-ROM、テープドライブなど)のプラグに差し込みます。図 2-10 を参照してください。

図 2-11 は SA6R のバックパネルにあるコネクタの位置を示しています。これらのコネクタはデバイスの外側からマザーボードへ接続するためのものです。以下に、これらのコネクタに接続すべきデバイスについて説明します。

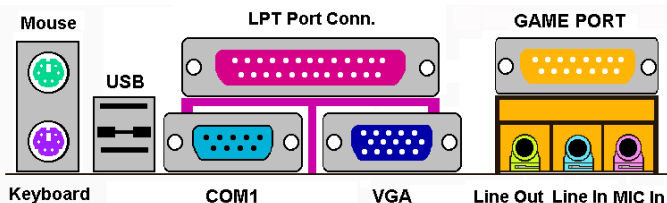


図 2-11. SA6R のバックパネルのコネクタ

(18). Keyboard: PS/2 キーボードコネクタ

PS/2 キーボードのコネクタをこの 6 ピン Din コネクタに接続します。AT キーボードを使用する場合は、コンピュータショップにて変換コネクタをお求めの上、接続してください。互換性上、PS/2 キーボードのご利用をお薦めします。

(19). Mouse: PS/2 マウスコネクタ

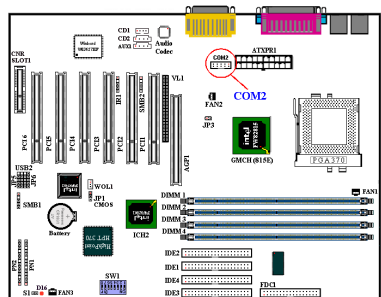
PS/2 マウスをこの 6 ピン Din コネクタに接続します。

(20). USB ポートコネクタ

このマザーボードは 2 つの USB ポートを提供しています。それぞれの USB 機器をケーブルを介してここに接続してください。

USB 機器を利用される前に、ご使用になるオペレーティングシステムがこの機能をサポートしていることを確認し、必要であればそれぞれのドライバをインストールしてください。詳細は、それぞれの USB 機器のマニュアルを参照してください。

(21). シリアルポート COM1, COM2 ポートコネクタ



このマザーボードは 2 つの COM ポートを提供しており、外付けモデムやマウスその他のシリアル機器を接続できます。SA6R には COM1 ポートコネクタが 1 つ備えられています。もう 1 つの COM2 ポートはマザーボードに同梱されているケーブルを使ってブレードに装着することができます。これはシャーシのパッケージで接続できます。

COM1 と COM2 に接続する外部装置は自由に決めることができます。各 COM ポートには一度に 1 台の装置しか接続できません。

(22). パラレルポートコネクタ

このパラレルポートは一般にプリンタを接続するため、“LPT”ポートとも呼ばれます。このポートのプロトコルをサポートする EPP/ECP スキャナなど他の機器を接続することも可能です。

(23). VGA ポートコネクタ

この DIN 15 ピンメス型コネクタはモニタへ VGA 信号を出力するためのものです。モニタから出ているプラグをこのコネクタに接続してください。システムを特定の場所に固定したままにしておく場合は、画質を一定に保つためにプラグのネジをしっかりと留めておかれるようお勧めします。

(24). Line Out, Line In, Mic In コネクタ

Line Out コネクタ: 外付けスピーカーの信号入力プラグを接続します。または、ここから出ているプラグをステレオオーディオ装置の AUX 信号入力ソケットに接続します。このマザーボード

にはスピーカーを操作するためのアンプは搭載されていませんので、アンプが内蔵されたスピーカーをお使いください。アンプの付いていないスピーカーを使用すると、サウンドが聞こえなかったり、スピーカーから小さい音しか聞こえなかつたりします。

Line In コネクタ: TV アダプタのオーディオ出力信号、または CD ウォークマン、ビデオカメラ、VHS レコーダーなどの外付けオーディオソースを接続します。信号の入力レベルはオーディオソフトでコントロールすることができます。

Mic In コネクタ: マイクから出ているプラグをつなぎます。このコネクタには、これ以外のオーディオ（または信号）ソースは絶対につながないでください。

(25). GAME ポートコネクタ

このコネクタにはジョイスティック、ゲームパッド、あるいはその他のシミュレーションデバイスの DIN 15-pin をつなぎます。詳細はデバイスの説明書をお読みください。

第3章 BIOSについて

BIOSはマザーボードのFWH(Firmware Hub)チップに保存されるプログラムです。このプログラムはコンピュータの電源をOFFにしても消去されません。同プログラムはブートプログラムとも呼ばれ、ハードウェア回路がOSと交信するための唯一のチャネルです。その主な機能はマザーボードやインターフェースカードのパラメータの設定を管理することです。これには、時間、日付、ハードディスクなどの簡単なパラメータや、ハードウェアの同期、デバイスの動作モード、**CPU SOFT MENU™ III**機能、CPU速度などの比較的複雑なパラメータの設定が含まれます。これらのパラメータが正しく設定された場合のみ、コンピュータは正常もしくは最適に動作します。

 操作がわからない場合は BIOS 内のパラメータを変更しないでください。

BIOS内のパラメータはハードウェアの同期化はデバイスの動作モードの設定に使用されます。パラメータが正しくないと、エラーが発生して、コンピュータはクラッシュてしまいます。コンピュータがクラッシュすると、起動できないこともあります。BIOSの操作に慣れていない場合は BIOS内のパラメータを変更しないようお勧めします。コンピュータが起動できない場合は、第2章の「CMOSクリアジャンパ」のセクションを参照して CMOSデータを一旦消去してください。

コンピュータを起動すると、コンピュータは BIOS プログラムによって制御されます。BIOSはまず必要なすべてのハードウェアの自動診断を実施し、ハードウェア同期のパラメータを設定して、すべてのハードウェアを検出します。これらのタスクが終了しない限り、コンピュータの制御は次レベルのプログラムである OS に渡りません。BIOSはハードウェアとソフトウェアが通信する唯一のチャネルなので、システムの安定性および最適なシステムパフォーマンスのための重要な要素です。BIOSが自動診断と自動検出操作を終了すると、次のメッセージが表示されます。

PRESS DEL TO ENTER SETUP

メッセージが表示されてから3~5秒以内にキーを押すと、BIOSのセットアップメニューにアクセスします。セットアップメニューに入ると、BIOSは次のメニューを表示します。

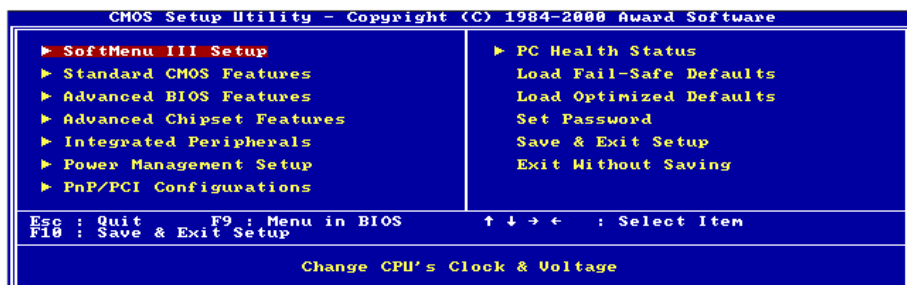


図 3-1. CMOS Setup Utility のメインスクリーン

図 3-1 の BIOS 設定のメインメニューにはいくつかのオプションがあります。この章では以下それらのオプションについて順に解説してゆきますが、その前にファンクションキーの機能について簡単に説明します。

- メインメニューで確定または変更するオプションを選択するには↑↓→←（上、下、左、右）を使用してください。
- オプションを選択するには<Enter>キーを押してください。オプションをハイライト表示したら、<Enter>キーを押します。
- BIOS のパラメータを設定し、それらのパラメータを保存して BIOS のセットアップメニューを終了する場合は<F10>を押してください。
- BIOS 設定を終了するには<Esc>を押します。
- ヘルプを読むには<F1>を押します。

コンピュータ豆知識：CMOS データ

"CMOS データが消えた"というようなことをお聞きになったことがありますか？CMOS とは、BIOS パラメータを保存しておくメモリのことです。CMOS からはデータを読み込んだり、データを保存したりすることができます。CMOS はコンピュータの電源を切ってもデータを保持できるように、電池でバックアップされています。したがって、電池切れや電池不良により電池を交換しなければならなくなったりしたときに、CMOS のデータが失われてしまいます。あらかじめ CMOS データの内容を書き留めてコンピュータに貼り付けておくなどして、保管しておいてください。

3-1. CPU Setup [SOFT MENU™ III]

CPU はプログラム可能なスイッチ (**CPU SOFT MENU™ III**) によって設定できます。これは従来の手動によるハードウェアの設定に代わるもので、この機能を使えばインストールがいっそう容易になります。ジャンパやスイッチの設定を必要とせずに CPU のインストールができます。CPU はその仕様に合った設定が必要です。最初のオプションで<F1>キーを押すと、そのオプションに対して変更可能なすべての項目が表示されます。

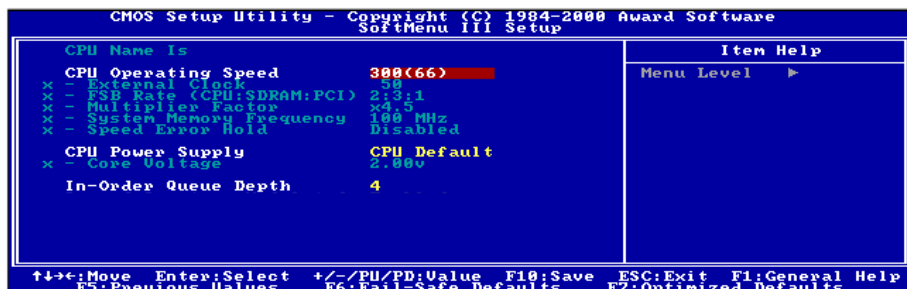


図 3-2 CPU SOFT MENU™ III

CPU Name Is:

Celeron MMX, Pentium III MMX.

CPU Operating Speed:

このオプションでは CPU 速度を設定します。

この部分では CPU の速度は次のように計算されます: CPU 速度 = External Clock (外部クロック) × Multiplier Factor (クロック倍数)。CPU の種類と速度に従って CPU 速度を設定してください。

Intel Pentium® II/III および Celeron™ MMX では次の設定が選択できます。

►300 (66)	►333 (66)	►366 (66)	►400 (66)	►433 (66)	►466(66)
►500 (66)	►500 (100)	►533 (66)	►533 (133)	►550 (100)	►566 (66)
►600 (66)	►600 (100)	►600 (133)	►633 (66)	►650 (100)	►667 (66)
►667 (133)	►700 (66)	►700 (100)	►733 (66)	►733 (133)	►750 (100)
►766 (66)	►800 (100)	►800 (133)	►850 (100)	►866 (133)	►933 (133)
►1G	►User Define				

ユーザーが外部クロックとクロック倍数を指定する場合

User Defined: User Define を選択すると、次の 5 つのアイテムを設定できます。



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に、通常のアプリケーションでは使用しないでください。

通常の操作で仕様を超えて設定した場合、システムが不安定になり、システムの信頼性に影響が出ることがあります。また、仕様外の設定に対しては安定性や互換性の保証はできません。マザーボードのコンポーネントに問題が生じた場合の責任を負うことはできません。

* **External Clock:**

“CPU Operating Speed”オプションを“Use Define”に選択した後外部クロックを 50~250MHz に設定することができます。

* **FSB Rate (CPU:SDRAM:PCI):**

周波数比率を次の中から選択できます。2:3:1 → 3:3:1 → 4:3:1 → 4:4:1 (外部クロックが 50~96MHz の範囲内において)、または 3:3:1 → 4:3:1 → 4:4:1 (外部クロックが 97~140MHz の範囲内において)、または 4:3:1 → 4:4:1 (外部クロックが 140~250MHz の範囲内において)

外部クロック **66MHz** を例としてみると:

FSB Rate に **2:3:1** を選択すると、CPU:SDRAM:PCI の周波数は、全て 2 で割りこれらの数字を掛け合わせます。これにより **CPU = 66 x 2/2 = 66MHz**, **SDRAM = 66 x 3/2 = 100MHz**, **PCI = 66 x 1/2 = 33MHz** となります。

FSB Rate に **4:3:1** を選択すると、CPU:SDRAM:PCI の周波数は、全て 4 で割りこれらの数字を掛け合わせます。これにより **CPU = $66 \times \frac{4}{4} = 66$ MHz**, **SDRAM = $66 \times \frac{3}{4} = 50$ MHz**, **PCI = $66 \times \frac{1}{4} = 17$ MHz** となります。

注意: 適当でない設定を行うと、システムは不安定になったり動作しなくなったりします。この設定を行うときは細心の注意を払ってください。

* Multiplier Factor:

次の倍率から選択してください。**2.0 → 2.5 → 3.0 → 3.5 → 4.0 → 4.5 → 5.0 → 5.5 → 6.0 → 6.5 → 7.0 → 7.5 → 8.0** (これらの倍率は使用する CPU のタイプと規格により異なります)

注意

Celeron™ PPGA MMX CPU のタイプによっては、いくつかの Celeron™ PPGA MMX CPU は倍数が固定されているために信号が無効となるものがあります。このような場合は、倍数を上げることはできません。

* System Memory Frequency:

メインメモリの動作周波数を選択できます。100MHz, 133MHz と Auto の三つの選択肢があります。デフォルトは 100MHz です。

* Speed Error Hold:

Enabled (使用する) に設定すると、CPU 速度を間違って設定した場合にシステムが停止します。デフォルトは Disabled です。

通常、CPU 速度やクロック倍数の設定で “User Define (ユーザー指定)” のオプションは使用しないでください。このオプションは今後、仕様が未知の CPU をセットアップするためのものです。現在の CPU の仕様はすべてデフォルト設定の中に含まれています。CPU の全パラメータに非常に精通している場合を除き、外部クロックやクロック倍数を自分で指定するのは非常に危険です。

無効なクロック設定による起動の問題の解決方法 :

通常、CPU のクロック設定に問題がある場合、起動することはできません。その場合はシステムを OFF にしてから再起動してください。CPU は自動的に標準のパラメータを使用して起動します。BIOS の設定に入って CPU のクロックを設定し直してください。BIOS の設定に入れない場合は、数回 (3-4 回) システムの電源を入れ直すか、“**INSERT**” キーを押したままシステムを ON してください。システムは自動的に標準のパラメータを使って起動します。その後、BIOS の設定に入って新しいパラメータを設定してください。

CPU を交換する場合 :

このマザーボードは CPU をソケットに挿入するだけで、ジャンパや DIP スイッチを設定しなくてもシステムを正しく起動できる設計になっていますが、CPU を変更する場合、通常は電源を OFF にして CPU を交換後、**CPU SOFT MENU™ III** から CPU のパラメータを設定してください。しかし、CPU のメーカー名とタイプが同一で、交換後の CPU が交換前のものより速度が遅い場合、CPU の交換は以下の 2 つの方法のいずれかで行ってください。

方法 1 : 古い CPU の状態のままでそれをサポートする最低の速度に一旦 CPU を設定します。電源を OFF にして CPU を交換後、システムを再起動して **CPU SOFT MENU™ III** から CPU のパラメータを設定してください。

方法2:CPUを交換の時にJP1(CMOS)ジャンパを使って以前のCPUのパラメータを消去します。この後 BIOS の設定に入って CPU のパラメータをセットアップできます。

注意

パラメータを設定して BIOS 設定を終了後、システムが正しく再起動することを確認するまで、リセットボタンを押したり、電源を OFF にしたりしないでください。BIOS が正しく読み込まれず、パラメータが失われ、**CPU SOFT MENU™ III** に再び入ってパラメータをすべて設定し直さなければならない場合があります。

CPU Power Supply:

CPU Default と User Define の電圧を切り換えることができます。

CPU Default: システムが CPU タイプを検出し、適切な電圧を自動的に選択します。これを有効にすると、Core Voltage オプションは CPU により定義された現在の電圧設定が示されます。この値を変更することはできません。現在の CPU タイプと電圧設定が検出されなかつたり、正しく表示されない場合を除き、CPU Default 設定のままにしておかれようお勧めします。

User Define: 電圧を手動で選択することができます。Core Voltage オプションに表示される値は、Page Up キーと Page Down キーを使うことによって変更できます。

In-Order Queue Depth:

CPU とチップセットの間でコマンドキューの深さを設定します。必要な場合を除き、デフォルト値(4)のままにしておいてください。設定は 1 か 4 です。

3-2. Standard CMOS Setup Menu

ここには、日付、時間、VGA カード、FDD、HDD などの BIOS の基本的な設定パラメータが含まれています。



図 3-3. Standard CMOS Setup スクリーン

Date (mm:dd:yy):

このアイテムでは月 (mm)、日 (dd)、年 (yy) などの日付情報を設定します。

Time (hh:mm:ss):

このアイテムでは時 (hh)、分 (mm)、秒 (ss)などの時間情報を設定します。

IDE Primary Master / Slave and IDE Secondary Master / Slave:

このアイテムにはオプションを持つサブメニューがあります。どのようなオプションがあるかは、図 3-4 をご覧ください。

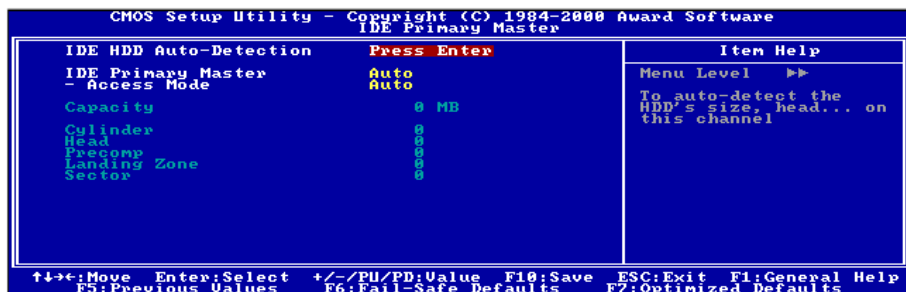


図 3-4. IDE Primary Master Setup スクリーン

IDE HDD Auto-Detection:

<Enter>キーを押すと、ハードディスクドライブの詳しいパラメータをすべて BIOS が自動的に検出します。自動的に検出されたら、このメニューの中のほかのアイテムに正しい値が表示されます。

注意

- ❶ 新しい IDE HDD を先に初期化しなければ、書き込み／読み込みができません。1 つの HDD を使用した場合の基本的なステップは、HDD 低レベルフォーマットを行い、FDISK を起動した後でドライブをフォーマットします。ほとんどの HDD は工場出荷時にすでに低レベルフォーマットされていますので、この操作は省略することができます。ただし FDISK を使用するには、プライマリ IDE HDD には独自のパーティションセットがなければなりません。
- ❷ すでに初期化されている古い HDD を使用する場合は、正しいパラメータが検出されない場合があります。低レベルフォーマットを行うか、手動でパラメータを設定した上で HDD が作動するかどうかを確認してください。

IDE Primary Master:

3 つの設定が可能です：Auto、Manual、None。Auto を選択すると、使用している HDD の種類を BIOS が自動的にチェックします。各パラメータについて十分な知識がある方以外は、これらのパラメータを手動で変更することはおやめください。またパラメータを変更するときには、必ず HDD の説明書をよくお読みください。

Access Mode:

以前の OS では容量が 528MB までの HDD しか対応できなかつたため、528MB を超える空間については利用できませんでした。AWARD BIOS はこの問題を解決する機能を備えています。OS の種類によって、NORMAL、LBA、LARGE の 4 つのモードから選択できます。NORMAL → LBA → LARGE → Auto

サブメニューの HDD 自動検出オプション(IDE HARD DISK DETECTION)はハードディスクのパラメータおよびサポートされているモードを自動的に検出します。

Auto: BIOS が HDD のアクセスモードを自動的に検出し、設定します。

Normal モード: 通常のノーマルモードは 528MB までのハードディスクに対応します。このモードはシリンド (CYLS)、ヘッド、セクタで示された位置を使ってデータにアクセスします。

LBA (Logical Block Addressing) モード: 初期の LBA モードは容量が 8.4GB までの HDD に対応できます。このモードは異なる方法を用いてアクセスするディスクデータの位置を計算します。シリンド (CYLS)、ヘッド、セクタをデータが保存されている論理アクセスの中に翻訳します。このメニューに表示されるシリンド、ヘッド、セクタはハードディスクの実際の構造に反映するのではなく、実際の位置の計算に使用される参照数値に過ぎません。現在ではすべての大容量ハードディスクがこのモードをサポートしているためこのモードを使用するようお勧めします。当 BIOS は INT 13h 拡張機能もサポートしているので、LBA モードは容量が 8.4GB を超えるハードディスク ドライブにも対応できます。

Large モード: ハードディスクのシリンド (CYL) 数が 1024 を超えていて DOS が対応できない場合または OS が LBA モードに対応していない場合にこのモードを選択してください。

Capacity

HDD のサイズを表示します。この値は初期化したディスクのチェックプログラムで検出されるサイズよりも若干大きくなりますので注意してください。

注意

以下のアイテムは、Primary IDE Master を Manual に設定すると設定可能となります。

Cylinder

シャフトに沿って直接重ねられたディスクで、ある特定の位置にある全トラックにより構成される同心円状の「スライス」を「シリンド」と呼びます。ここでは HDD のシリンドの数を設定できます。最小値は 0、最大値は 65536 です。

Head

ヘッドとはディスク上に作成した磁気パターンを読み取るための小さい電磁コイルと金属棒のことです(読み書きヘッドとも呼びます)。ここでは読み書きヘッドの数を設定できます。最小値は 0、最大値は 255 です。

Precomp

最小値は 0、最大値は 65536 です。

警告

65536 はハードディスクが搭載されていないことを意味しています。

Landing Zone

これはディスクの内側のシリンダ上にある非データエリアで、電源が OFF のときにヘッドを休ませておく場所です。最小値は 0、最大値は 65536 です。

Sector

ディスク上のデータを読み書きする際の、記憶領域の最小単位です。通常セクタはブロックや論理ブロックに分けられています。ここではトラックあたりのセクタ数を指定します。最小値は 0、最大値は 255 です。

Driver A & Driver B:

ここにフロッピーディスクドライブをインストールした場合、サポートするフロッピードライブの種類を選択できます。次の 6 つのオプションが指定できます：None → 360K, 5.25 in. → 1.2M, 5.25in. → 720K, 3.5 in. → 1.44M, 3.5 in. → 2.88M, 3.5 in.

Floppy 3 Mode Support:

3 モードのフロッピーディスクをアクセスする場合には、3 モードと対応のフロッピーディスクドライブを用意するとともにこのモードを Enabled に設定してください。次の 4 つのオプションが指定できます：Disabled → Driver A → Driver B → Both。デフォルトは Disabled です。

Video:

ビデオアダプタの VGA モードを選択します。次の 4 つのオプションが指定できます：EGA/VGA → CGA 40 → CGA 80 → MONO。デフォルトは EGA/VGA です。

Halt On:

システムを停止させるエラーの種類を選択できます。次の 5 つのオプションが指定可能です：All Errors → No Errors → All, But Keyboard → All, But Diskette → All, But Disk/Key。

左下のボックスにはシステムメモリのリストが表示されます。表示されるのはシステムの基本メモリ、拡張メモリ、およびメモリの合計サイズです。これらはブート時に自動的に検出されます。

3-3. Advanced BIOS Features Setup Menu

各アイテムではいつでも<Enter>を押すと、そのアイテムのすべてのオプションを表示できます。

注意

Advanced BIOS Features Setup メニューはあらかじめ最適な条件に設定されています。このメニューの各オプションについてよく理解できない場合はデフォルト値を使用してください。



図 3-5. Advanced BIOS Features Setup スクリーン

Virus Warning:

このアイテムは 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 Disabled です。この機能を使用すると、ソフトウェアやアプリケーションからブートセクタやパーティションテーブルに対して書込みアクセスがある度に、ブートウィルスがハードディスクにアクセスしようとしているとして警告を出します。

CPU Level 1 Cache:

このアイテムは 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。このアイテムは CPU レベル 1 キャッシュの ON/OFF の設定に使用されます。キャッシュを Disable (使用しない) に設定すると、非常に遅くなります。古くて質の悪いプログラムの中には、システム速度が速すぎると、コンピュータを誤動作させたり、クラッシュさせたりするものがあります。その場合にこの機能を Disable にしてください。

CPU Level 2 Cache:

このアイテムは CPU レベル 2 キャッシュの ON/OFF の設定に使用されます。拡張キャッシュを使用すると、システムの速度が向上します。デフォルトは Enable (使用する) です。

CPU L2 Cache ECC Checking:

このアイテムは CPU レベル 2 キャッシュの ECC チェック機能の ON/OFF を設定します。デフォルトは Enable (使用する) です。

Processor Number Feature:

CPU 上のデータをプログラムに読み取らせます。この機能は Intel® Pentium® III CPU でしか使用できません。マザーボードに Pentium® III CPU が搭載されたシステムをブートすると、このアイテムが表示されます。

このアイテムは Enabled (使用する) または Disabled (使用しない) に設定できます。Enabled に設定すると、特定のプログラムが CPU のシリアル番号を読み取ります。Disabled に設定すると、この機能は無効になります。デフォルトは Disabled です。

Quick Power On Self Test:

コンピュータに電源を投入すると、マザーボードの BIOS はシステムとその周辺装置をチェックするために一連のテストを行ないます。Enabled に設定すると、BIOS はブートプロセスを簡略化して、立ち上げの速度を優先します。デフォルトは、Enabled です。

First Boot Device:

コンピュータをブートすると、BIOS はフロッピーディスク ドライブ A、LS/ZIP デバイス、ハードディスク ドライブ C、SCSI ハードディスク ドライブ、CD-ROM など、これらのアイテムで選択した順番で OS を読み込もうとします（デフォルトは Floppy です）。

Floppy → LS/ZIP → HDD-0 → SCSI → CDROM → HDD-1 → HDD-2 → HDD-3 → ZIP100 → LAN
→ ATA100

Second Boot Device:

First Boot Device の説明を参照してください。デフォルトは HDD-0 です。

Third Boot Device:

First Boot Device の説明を参照してください。デフォルトは LS/ZIP です。

Boot Other Device:

BIOS は上記の 3 つのアイテムで設定した 3 種類のブートデバイスからブートしようとします。このアイテムでは Enabled (使用する) または Disabled (使用しない) が設定できます。デフォルトは Enabled です。

Swap Floppy Drive:

このアイテムでは 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 Disabled です。この機能を使用すると、コンピュータのケースを開けずに、フロッピーディスク ドライブのコネクタの位置を交換したのと同じ効果が得られます。これによりドライブ A: を ドライブ B: として、ドライブ B: を ドライブ A: として使用できます。

Boot Up Floppy Seek:

コンピュータが起動する時、BIOS はシステムに FDD が接続されているかどうかを検出します。このアイテムを Enabled (使用する) にすると、BIOS がフロッピードライブを検出できなかつた場合、フロッピーディスク ドライブ エラーのメッセージを表示します。このアイテムを Disabled

(使用しない) にすると、BIOSはこのテストを省略します。デフォルトはDisabledです。

Boot Up NumLock Status:

On: 起動後、数字キーパッドは数字入力モードで動作します。（デフォルト）

Off: 起動後、数字キーパッドはカーソル制御モードで動作します。

Typematic Rate Setting:

このアイテムではキーストロークのリピート速度を設定できます。Enabled（使用する）を選択すると、キーボードに関する以下の2つのタイプマティック制御（Typematic RateとTypematic Rate Delay）を選択できます。このアイテムをDisabled（使用しない）にすると、BIOSはデフォルト設定を使用します。デフォルトはEnabledです。

Typematic Rate (Chars/Sec):

キーを押しつづけると、キーボードは設定速度（単位：キャラクタ／秒）に従ってキーストロークをリピートします。8つのオプションが指定できます：6 → 8 → 10 → 12 → 15 → 20 → 24 → 30 → 6に戻る。デフォルトは30です。

Typematic Delay (Msec):

ここで設定した時間以上にキーを押しつづけていると、キーボードは一定の速度（単位：ms）でキーストロークを自動的にリピートします。4つのオプションが指定できます：250 → 500 → 750 → 1000 → 250に戻る。デフォルトは250です。

Security Option:

このオプションはSystem（システム）とSetup（セットアップ）に設定できます。デフォルトはSetupです。Password Settingでパスワードを設定すると、不正なユーザーによるシステム（System）へのアクセスを、またはコンピュータ設定（BIOS Setup）の変更を拒否します。

SYSTEM: Systemを選択すると、コンピュータを起動する度にパスワードが求められます。正しいパスワードが入力されない限り、システムは起動しません。

SETUP: Setupを選択すると、BIOS設定にアクセスする場合だけパスワードが求められます。Password Settingのオプションでパスワードを設定していない場合、このオプションは使用できません。

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 Supervisor 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。

注意

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。

OS Select For DRAM > 64MB:

システムメモリが 64MB を超えると、BIOS と OS の通信方法は OS の種類によって異なります。OS/2 を使用している場合は OS2 を、他の OS の場合は Non-OS2 を選んでください。デフォルトは Non-OS2 です。

Report No FDD For WIN 95:

フロッピードライブなしで Windows® 95 を使用する場合はこのアイテムを"Yes"に設定してください。そうでない場合は、"No"に設定してください。デフォルトは No です。

Delay IDE Initial (Secs):

このアイテムは、古いモデルや特殊なハードディスクや CD-ROM をサポートするために使用します。これらのハードウェアは初期化や準備に時間がかかります。このようなデバイスは、一度時に検出されません。これらのデバイスを検出するために、ここで値を調整することができます。値を大きくするほど、遅延が長くなります。最小値は 0、最大値は 15 です。デフォルトは 5 です。システムを最高の状態に設定したい場合は、0 に設定されるようお勧めします。

3-4. Advanced Chipset Features Setup Menu

Advanced Chipset Features Setup メニューはマザーボード上のチップセットのパッファ内容を変更するに使用されます。パッファのパラメータはハードウェアと密接な関係があるため、設定が正しくないと、マザーボードが不安定になったり、システムが起動しなくなったりします。ハードウェアについてあまり詳しくない方は、デフォルトを使用してください（Load Optimized Defaults オプションを使用するなど）。このメニューでは、システムを使用していてデータが失われてしまう場合に限って変更を行うようにしてください。



図 3-6. Chipset Features Setup スクリーン

アイテム間を移動するには矢印キーを使用できます。値を変更するには **↑**, **↓**, **<Enter>** キーを使用してください。チップセット設定の終了後、**<Esc>** を押すとメインメニューに戻ります。

注意

このメニューのパラメータは、システムデザイナや専門技師、および十分な知識を有するユーザー以外の方は変更しないでください。

最初の設定は DRAM への CPU アクセスに関する設定です。デフォルトのタイミングはテストを重ねた上、注意深く選択されていますので、データが失われるような問題が発生しない限り変更しないでください。速度の異なる DRAM を装着すると、遅いメモリチップに保存されたデータとの統合性を維持するにはより長い遅延を必要とするため、このような問題が発生します。

SDRAM CAS Latency Time:

SDRAM の仕様にしたがって SDRAM CAS (Column Address Strobe) のレテンシーを選択できます。選択可能な値は 2 と 3 です。デフォルトは 3 です。

SDRAM Cycle Time Tras/Trc:

1 回のアクセスサイクル毎に使用する SDRAM クロック (SCLK) の回数を指定します。選択可能な値は 5/7 と 7/9 です。デフォルトは 7/9 です。

SDRAM RAS-to-CAS Delay

SDRAM における CAS-RAS の遅延時間を指定します。Fast を選択するとパフォーマンスが速くなり、Slow を選択すると性能が安定します。このアイテムは SDRAM が搭載されている場合にしか使用できません。選択可能な値は 2 と 3 です。デフォルトは 3 です。

SDRAM RAS Precharge Time:

このオプションは SDRAM がインストールされている場合、DRAM のシステムメモリアクセスサイクルの RAS プリチャージ部分にかかる時間を指定します。プリチャージ時間が不十分であると、正しくリフレッシュされず、データが失われる可能性があります。このアイテムは SDRAM が搭載されている場合にしか使用できません。選択可能な値は 2 と 3 です。デフォルトは 3 です。

System BIOS Cacheable:

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。Enabled を選択すると、F0000h-FFFFFh のシステム BIOS ROM をキャッシュしてシステムを安定させます。ただし、この領域にデータを書き込むと、システムエラーが発生します。

Video BIOS Cacheable:

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。Enabled を選択すると、ビデオ BIOS をキャッシュしてシステムを安定させます。ただし、この領域にデータを書き込むと、システムエラーが発生します。

Memory Hole At 15M-16M:

次の 5 つのオプションが設定できます：Enabled と Disabled。デフォルトは Disabled です。このオプションは ISA アダプタ ROM 用にメモリブロックの 15M-16M を予約するために使用されます。周辺装置の中には 15M と 16M の間のメモリブロックを必要とするものがあります。このメ

モリブロックのサイズは 1M です。通常はこのオプションを Disabled (使用しない) に設定してください。

CPU Latency Timer:

Enabled (使用する) と Disabled (使用しない) の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Enabled です。

Delayed Transaction:

Enabled (使用する) と Disabled (使用しない) の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Disabled です。このオプションはパッシブプリリースとチップセットの遅延トランザクションを含む PCI 2.1 機能の ON/OFF を設定します。この機能は PCI サイクルと ISA バス間の待ち時間を作合せせるのに使用されます。PCI 2.1 に準拠するにはこのオプションを Enabled に設定する必要があります。ISA カードの互換性に問題がある場合、最良の結果となるオプションを選択してください。

Onboard VGA:

この DIN 15-pin メス型コネクタはモニタへの VGA 信号の出力に使用されます。モニタのプラグをこのコネクタに接続してください。選択肢は Disabled と Enabled です。デフォルトは Enabled です。

On-Chip Video Window Size: AGP グラフィックデータが使用できるシステムメモリの量を指定します。選択可能な設定は次の通りです : 64MB → 32MB → Disabled。デフォルトは 64MB です。

この項目は、アドオン AGP カードを装着した状態では表示されません。

AGP Graphics Aperture Size:

次の 2 つのオプションが設定できます : 32M → 64M に戻る。デフォルトは 64M です。このオプションは AGP デバイスが使用できるシステムメモリの容量を指定します。アパチャはグラフィックメモリアドレス空間専用の PCI メモリアドレスレンジの一部です。SAGP については、www.agfforum.org をご覧ください。

AGP Data Transfer Rate:

AGP デバイスのデータ転送レート機能を選択できます。選択肢は 2X Mode と 4X Mode です。デフォルトは 4X Mode です。

Display Cache Frequency

ローカルメモリの稼動速度を選択できますが、メモリモジュールが選択した速度に対応していないときにはシステムがブートしなくなったり、データが失われるなどの問題が生じます。選択可能な設定は次の通りです : 100 MHz と 133 MHz。デフォルトは 100 MHz です。

Onboard Display Cache Setting:

オンボードの VGA 機能を使用するときには、デフォルト設定を選択するようお勧めします。

CAS# Latency: ローカルメモリのクロック間隔を指定できます。2 と 3 の 2 つのオプションが設

定できます。デフォルトは3です。

Paging Mode Control: ページングモードのコントロールを指定できます。CloseとOpenの2つのオプションが設定できます。デフォルトはOpenです。

RAS-to-CAS Override: ディスプレイキャッシュのクロック間隔を指定できます。by CAS# LTとOverride(2)の2つのオプションが設定できます。デフォルトはby CAS# LTです。

RAS# Timing: SlowとFastの2つのオプションが設定できます。デフォルトはFastです。ProtegraへのRAS#のタイミングをコントロールし、RAS#の遅延をリフレッシュします(ローカルエリアメモリ領域で)。

RAS# Precharge Timing: RAS#プリチャージ時間をコントロールします(ローカルエリアメモリ領域で)。SlowとFastの2つのオプションが設定できます。デフォルトはFastです。

3-5. Integrated Peripherals

このメニューではオンボードI/Oデバイスとその他のハードウェア関連の設定を行います。



図 3-7. Integrated Peripherals Menu スクリーン

Onboard IDE-1 Controller:

オンボードIDE1コントローラをEnabled(使用する)またはDisabled(使用しない)に設定します。デフォルトはEnabledです。統合されたペリフェラルコントローラには、2つのIDEチャネルをサポートするIDEインターフェースが含まれています。Disabledを選択すると、4つのアイテムを設定することができなくなります。たとえば、Onboard IDE-1 Controllerを無効にすると、Master/Slave Drive PIO ModeとMaster/Slave Drive Ultra DMAも無効になります。

Master/Slave Drive PIO Mode:

選択可能な値は Auto → Mode 0 → Mode 1 → Mode 2 → Mode 3 → Mode 4 です。5つの IDE PIO (Programmed Input/Output) アイテムで、オンボード IDE インタフェースがサポートする4つの各 IDE デバイスに対して、PIO モード(0-4)を設定できます。Modes 0 から 4 へ順番に性能を上げていきます。Auto モード(デフォルト)に設定すると、各デバイスに対して最適なモードが自動的に選択されます。

Master/Slave Drive Ultra DMA:

選択可能な値は Auto と Disabled です。デフォルトは Auto です。Ultra DMA とは DMA データ転送プロトコルのこと、ATA コマンドと ATA バスを使って DMA コマンドにより最高 100MB/秒でデータを転送します。

Ultra DMA/33 や Ultra DMA/66/100 は、IDE ハードドライブがこれらをサポートしていて、システム上に DMA ドライバ (Windows® 95 OSR2/98/NT/2000 かサードパーティの IDE バスマスタードライバ) がインストールされていなければ使用できません。

Auto: ハードディスクドライブとシステムソフトの両方が Ultra DMA に対応している場合に限り、Auto を選択して BIOS サポートを有効にしてください。

Disabled: Ultra DMA デバイスを使用すると問題が発生する場合は、このアイテムを無効にしてみてください。

Onboard IDE-2 Controller:

Onboard IDE-1 Controller の説明を参照してください。

USB Controller:

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。このマザーボードには Universal Serial Bus (USB) デバイスをサポートするポートが 2つあります。USB デバイスを使用しない場合は、Disabled に設定してください。すると USB Keyboard Support と USB Mouse Support も無効となります。

USB Keyboard Support Via: USB キーボードを OS でサポートするか、BIOS でサポートするかを選択できます。OS か BIOS に設定できます。デフォルトは OS です。BIOS に設定すると、MS-DOS 環境で USB キーボードを使用することができます。またこの場合はドライバをインストールする必要はありません。

USB Mouse Support: USB マウスを OS でサポートするか、BIOS でサポートするかを選択できます。OS か BIOS に設定できます。デフォルトは OS です。BIOS に設定すると、MS-DOS 環境で USB マウスを使用することができます。またこの場合はドライバをインストールする必要はありません。

Init Display First:

PCI ディスプレイカードとオンボードのうちどちらをディスプレイ起動スクリーンにするかを指定できます。設定可能なオプションは PCI Slot と Onboard/AGP です。デフォルトは PCI Slot です。

Onboard AC97 Codec:

Auto と Disabled の二つの選択肢があります。デフォルトは Auto (自動) です。オプションのアドオンカードを使用する場合は Disabled (無効) を選択して下さい。Auto では、内蔵の機器とアドオン機器の両方を有効になります。

AC97 Audio: Auto または Disabled に設定できます。デフォルトは Auto です。Auto を選択すると、BIOS が使用しているオーディオデバイスを検出します。オーディオデバイスが検出されると、オンボードのオーディオコントローラ (815E チップセットファミリー) がそれをサポートします。ほかのオーディオアダプタカードを使用したい場合は、Disabled に設定してください。

AC97 Modem: Auto または Disabled に設定できます。デフォルトは Auto です。Auto を選択すると、BIOS が使用しているモデムデバイスを検出します。モデムデバイスが検出されると、オンボードのモデムコントローラ (815E チップセットファミリー) がそれをサポートします。ほかのモデムアダプタカードを使用したい場合は、Disabled に設定してください。

IDE HDD Block Mode:

ブロック転送、マルチプルコマンド、マルチプルセクタ読み書きとも呼ばれます。ブロックモードに対応している IDE ハードディスクが搭載されていて、このアイテムを Enabled を設定すると、そのドライブがサポートするセクタあたりの最適なブロック読み書き数が自動的に検出されます。デフォルトは Enabled です。

ATA100RAID IDE Controller:

マザーボードに搭載されている HighPoint HPT370 チップセットにより、さらに IDE3 と IDE4 (ATA-100 規格に対応) の 2 本の IDE チャネルにも対応します。この追加機能を活用すると、合計 8 台の IDE デバイスを接続することができます。選択肢は Disabled と Enabled です。デフォルトは Enabled です。

Power On Function:

システムの電源を On にする方法を選択します。選択可能な値は Password → Hot Key → Mouse Left → Mouse Right → Any Key → Button Only → Keyboard 98 です。デフォルトは Button Only です。

注意

マウスによる Wake Up 機能は、COM ポートや USB ポートに接続するマウスではなく、PS/2 マウスでなければ使用できません。Mouse Left (Mouse Right) を選択すると、マウスの左(右)ボタンをダブルクリックすることによってコンピュータの電源を投入できます。PS/2 マウスとの互換性についても注意する必要があります。PS/2 マウスの中には、互換性がないためにシステムを Wake Up できないものがあります。またキーボードの仕様が古すぎるときにも、正しく作動しない場合があります。

KB Power ON Password: Power On Function を Password に設定すると、キーボードでシステムを回復させるためのパスワードを入力する必要があります。コンピュータをシャットダウン状態から Wake Up させる場合は、正しいパスワードを入力すると電源が入ります。

Hot Key Power On: Ctrl-F1 から Ctrl-F12 までの 12 のオプションが設定できます。このアイテム

を選択すると、Ctrlキーと1つのファンクションキー(F1からF12まで)を使ってコンピュータをパワーオンできます。デフォルトはCtrl-F1です。

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。

Onboard Serial Port 1:

シリアルポート1のI/OアドレスとIRQを指定します。選択可能な値はDisabled→3F8/IRQ4→2F8/IRQ3→3E8/IRQ4→2E8/IRQ3→AUTOです。デフォルトは3F8/IRQ4です。

Onboard Serial Port 2:

シリアルポート2のI/OアドレスとIRQを指定します。選択可能な値はDisabled→3F8/IRQ4→2F8/IRQ3→3E8/IRQ4→2E8/IRQ3→AUTOです。デフォルトは2F8/IRQ3です。

Onboard IR Function: 3つのオプションから選択できます：IrDA(HPSIR) mode→ASK IR(Amplitude Shift Keyed IR) mode→Disabled。デフォルトはDisabledです。

RxD, TxD Active: IR送受信の極性の高低を設定します。4つのオプションから選択できます：Hi, Hi→Hi, Lo→Lo, Hi→Lo, Lo。デフォルトはHi, Loです。

IR Transmission Delay: 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。SIRが受信モードから送信モードに変わるとのIR転送遅延の4キャラクタ時間(40ビット時間)を設定します。

UR2 Duplex Mode: FullとHalfの2つのオプションを選択できます。デフォルトはHalfです。このアイテムを使ってIRKITの操作モードを選択できます。IRデバイスによっては、半二重モードでしか作動しないものもあります。正しい設定については、IRKITの説明書をお読みください。

Use IR Pins: 選択可能な値はRxD2, TxD2かIR-Rx2Tx2の2つです。デフォルトはIR-Rx2Tx2です。マザーボードがCOMポートIRKIT接続に対応していないければ、RxD2, TxD2を選択することはできません。その場合はIR-Rx2Tx2を選択して、マザーボード上のIRヘッダを使ってIRKITに接続します。

Onboard Parallel Port:

オンボードパラレルポートのI/OアドレスとIRQを設定できます。4つのオプションから選択できます：Disable→378/IRQ7→278/IRQ5→3BC/IRQ7。デフォルトは378/IRQ7です。

Parallel Port Mode: 4つのオプションから選択できます：SPP→EPP→ECP→ECP+EPP。デフォルトはSPPです。

EPP Mode Select: 2つのオプションから選択できます：EPP1.7→EPP1.9。デフォルトはEPP1.7です。パラレルポートのモードをEPPモードに設定すると、2つのEPPバージョンから選択できます。

ECP Mode Use DMA: 2つのオプションから選択できます：1→3。デフォルトは3です。パラレルポートのモードをECPモードに設定すると、DMAチャネルはChannel1かChannel3となり

ます。

PWRON After PWR-Fail:

停電後のシステムの反応を設定します。選択可能な値は On → Former-Sts → Off です。デフォルトは Off です。

Game Port Address:

オンボードのゲームポートコネクタのアドレスを設定します。3つのオプションから選択できます : Disabled → 201 → 209。デフォルトは 201 です。

Midi Port Address:

オンボードの MIDI ポートコネクタのアドレスを設定します。3つのオプションから選択できます : Disabled → 330 → 300 → 290。デフォルトは 330 です。

Midi Port IRQ: オンボードの MIDI ポートコネクタの IRQ を設定します。2つのオプションから選択できます : 5 → 10。デフォルトは 10 です。Midi Port Address を Disabled に設定した場合は、このフィールドは無効となります。

注意

オンボードのオーディオソリューションを新しいオーディオアダプタに交換したい場合は、BIOS で次の 3つのアイテムを無効にする必要があります。そうしなければ、オーディオアダプタが正常に作動しない場合があります。

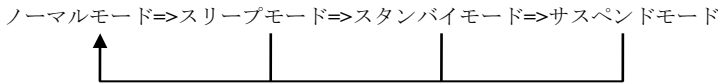
AC 97 Audio を Disabled に

Game Port Address を Disabled に

Midi Port Address を Disabled に

3-6. Power Management Setup Menu

Green PC と通常のコンピュータの違いは、Green PC にパワーマネージメント機能が備わっているという点です。この機能を使えば、コンピュータの電源が入っていても無活動なら、電力消費は減少してエネルギーを節約できます。コンピュータが通常通り動作している場合はノーマルモードです。パワーマネージメントプログラムはこのモードで、ビデオ、パラレルポート、シリアルポート、ドライブへのアクセス、およびキーボードやマウスなどのデバイスの動作状態を制御します。これらはパワーマネージメントイベントと呼ばれます。それらのイベントが発生しない場合、システムはパワーセービングモードに入ります。制御されているイベントが発生すると、システムは直ちにノーマルモードに復帰し、最大の速度で動作します。パワーセービングは電力消費により、スリープモード、スタンバイモード、サスペンドモードの3つのモードがあります。4つのモードは次の順序で進行します。



システムの消費は次の順序で減ります。

ノーマル > スリープ > スタンバイ > サスペンド

- メインメニューから“Power Management Setup”を選んで<Enter>を押してください。次のスクリーンが表示されます。



図 3-8. Power Management Setup スクリーン

- 設定するアイテムに移動するには矢印キーを使用してください。設定を変更するには↑, ↓<Enter>キーを使用します。
- パワーマネージメント機能の設定後、<Esc>を押すとメインメニューに戻ります。

以下、このメニューのオプションについて簡潔に説明します。

ACPI 機能を正常に動作させるには2つの事柄に注意してください。1つ目は OS が ACPI をサポートしていないなければならないということです。現在、この機能をサポートしているのは

Microsoft® Windows® 98だけです。2つ目はシステムのすべてのデバイスとアドオンカードがハードウェアとソフトウェア（ドライバ）の両面でACPIに完全対応していなければならないということです。デバイスやアドオンカードがACPIに対応しているかどうかは、デバイスまたはアドオンカードのメーカーに問い合わせて確認してください。ACPI仕様について詳しくは下のアドレスにアクセスしてください。詳しい情報が入手できます。

<http://www.teleport.com/~acpi/acpihtml/home.htm>

ACPIはACPI準拠のOSが必要です。ACPI機能には以下の特長があります。

- Plug&Play（バスおよびデバイスの検出を含む）およびAPM機能。
- 各デバイス、アドインボード（ACPI対応のドライバが必要なアドインモードもあります）、ビデオディスプレイ、ハードディスクドライブのパワーマネージメント制御。
- OSがコンピュータの電源をOFFにできるソフトオフ機能。
- 複数のWakeupイベントに対応（表3-1を参照）。
- フロントパネルの電源およびスリープモードスイッチに対応。（表3-2参照）ACPI対応のOSのACPI設定により、電源スイッチを押しつづける時間に基づくシステム状態を説明します。

システムの状態と電源の状態

ACPIにより、OSはシステムおよびデバイスの電源状態の変化をすべて管理します。OSはユーザーの設定およびアプリケーションによるデバイスの使用状況に基づいて、デバイスの低電力状態のON/OFFを制御します。使用されていないデバイスはOFFにできます。OSはアプリケーションおよびユーザー設定の情報に基づいて、システム全体を低電力状態にします。

表3-1: 復帰させるデバイスとイベント

下の表はある状態からコンピュータを復帰させるデバイスおよびイベントの種類を示しています。

コンピュータを復帰させるデバイス／イベント	復帰前の状態
電源スイッチ	スリープモードまたは電源オフモード
RTCアラーム	スリープモードまたは電源オフモード
LAN	スリープモードまたは電源オフモード
モデム	スリープモードまたは電源オフモード
IRコマンド	スリープモード
USB	スリープモード
PS/2キーボード	スリープモードまたは電源オフモード
PS/2マウス	スリープモードまたは電源オフモード

表3-2: 電源スイッチを押す効果

電源スイッチを押す前の状態	電源スイッチを押しつづける時間	新しい状態
Off	4秒未満	電源ON
On	4秒以上	ソフトオフ／サスペンド
On	4秒未満	Fail Safe電源OFF
Sleep	4秒未満	Wake up

ACPI Suspend Type:

2つのオプションから選択できます：S1(POS)とS3(STR)。デフォルトはS1(POS)です。一般的にACPIには次の6つの状態があります：System S0 state, S1, S2, S3, S4, S5。以下にS1とS3の状態について説明します。

状態 S1 (POS) (POS とは Power On Suspend の略です):

システムがS1スリープ状態に入ったときの動作について説明します。

- CPUはコマンドを実行しません。CPUの複雑な状態は維持されます。
- DRAMの状態は維持されます。
- Power ResourcesはシステムのS1状態と互換性のある状態に入ります。System Level リファレンス S0 になるすべてのPower Resourcesは、OFF状態に入ります。
- デバイスの状態は現在のPower Resourceの状態と互換性があります。特定のデバイスがOn状態にあるPower Resourcesだけを参照するデバイスだけが、そのデバイスと同じ状態に入ります。その他のケースでは、デバイスはD3(off)状態に入ります。
- システムをWake Upさせるように設定されたデバイスと、現在の状態からデバイスをWake Upさせることのできるデバイスが、システムを状態S0に移行させるイベントを発生させます。このようなイベントが発生すると、Offに入る前の状態からプロセッサが動作を続行します。

S1状態に移行させるためにOSがCPUのキャッシングをフラッシュする必要はありません。

状態 S3 (STR) (STR とは Suspend to RAM の略です):

状態S3は論理的にS2よりも低く、より多くの電力を節約します。以下に、この状態に入ったときの動作について説明します。

- CPUはコマンドを実行しません。CPUの複雑な状態は維持されます。
- DRAMの状態は維持されます。
- Power ResourcesはシステムのS3状態と互換性のある状態に入ります。System Level リファレンス S0, S1 または S2 になるすべてのPower Resourcesは、OFF状態に入ります。
- デバイスの状態は現在のPower Resourceの状態と互換性があります。特定のデバイスがOn状態にあるPower Resourcesだけを参照するデバイスだけが、そのデバイスと同じ状態に入ります。その他のケースでは、デバイスはD3(off)状態に入ります。
- システムをWake Upさせるように設定されたデバイスと、現在の状態からデバイスをWake Upさせることのできるデバイスが、システムを状態S0に移行させるイベントを発生させます。このようなイベントが発生すると、ブートした場所からプロセッサが動作を続行します。BIOSがS3状態から回復するために必要な機能の初期化を行い、コントロールをファームウェア回復ベクタに渡します。詳細はACPI Specification Rev. 1.0の9.3.2項をご参照ください。

ソフトウェア的に見ると、この状態は機能的にS2状態と同じです。實際にはS2状態でONのままになっているいくつかのPower Resourcesが、S3状態に入らないかもしれません。したがって、

追加デバイスは S2 よりも論理的に低い S3 状態の D0, D1, D2, または D3 状態に入る必要がある場合があります。同様に、デバイスを Wake Up させるいくつかのイベントは、S3 ではなく S2 で発生するかもしれません。

S3 状態に移行すると CPU の内容が失われてしまうため、S3 状態に移行するには OS がすべての無用なキャッシングを DRAM にフラッシュさせなければなりません。

* システム S0 と S3 に関する上記の説明は、ACPI Specification Rev. 1.0 を参考にしてあります。

USB KB Wake-Up From S3:

Enabled (使用する) と Disabled (使用しない) の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Disabled です。

Power Management:

省電力のタイプを選択します。

1. サスペンドモード
2. HDD パワーダウン

省電力のタイプには次の 3 種類があり、それぞれ固定されたモード設定が用意されています。

- User Define: 電源モードにアクセスする時間を指定します。

サスペンドモード: Disabled → 1 Min → 2 Min → 4 Min → 8 Min → 12 Min → 20 Min → 30 Min → 40 Min → 1 Hour。デフォルトは Disabled です。

HDD パワーダウン: Disabled → 1 Min → 2 Min → 3 Min → 4 Min → 5 Min → 6 Min → 7 Min → 8 Min → 9 Hour → 10 Min → 11 Min → 12 Min → 13 Min → 14 Min → 15 Min。デフォルトは Disabled です。

- Min Saving: 2 つのセービングモードが可能な場合、システムは最小のパワーセービングモードに設定されます。

サスペンド = 1 時間

HDD パワーダウン = 15 分

- Max Saving: 2 つのセービングモードが可能な場合、システムは最大のパワーセービングモードに設定されます。

サスペンド = 1 分

HDD パワーダウン = 1 分

Suspend Mode/HDD Power Down:

Power Management を User Define に設定した場合、これらのアイテムは設定を変更できるように有効となります。これら 2 つのアイテムも表 3-3 の通り変わります。

表 3-3: 省電力管理の設定

アイテム	省電力設定		
	ユーザ定義	最小	最大
サスPENDモード	Disabled → 1 Min → 2 Min → 4 Min → 8 Min → 12 Min → 20 Min → 30 Min → 40 Min → 1 Hour。デフォルトは Disabled です。	1 Hour	1 Min
HDD パワーダウン	Disabled → 1 Min → 2 Min → 3 Min → 4 Min → 5 Min → 6 Min → 7 Min → 8 Min → 9 Hour → 10 Min → 11 Min → 12 Min → 13 Min → 14 Min → 15 Min。デフォルトは Disabled です。	15 Min	1 Min

Video Off Method:

ビデオを OFF にする “Blank Screen”、“V/H SYNC + Blank”、“DPMS”の 3 つの方法が可能です。デフォルトは “V/H SYNC + Blank” です。

この設定がスクリーンをシャットオフしない場合は “Blank Screen” を選んでください。モニタとビデオカードが DMPS 規格に対応する場合は “DPMS” を選択してください。

- **Blank Screen:** 画面表示のみを消します。
- **V/H SYNC + Blank:** 画面表示を消すだけでなく、ディスプレイの水平、垂直同期信号の流れも停止させます。
- **DPMS:** ディスプレイの省電力を実行します。

Video Off In Suspend:

モニタをブランク画面にする方法を指定します。2 つのオプションから選択できます : Yes と No。デフォルトは “Yes” です。

Suspend Type:

2 つのオプションから選択できます : Stop Grant と PwrOn Suspend。デフォルトは Stop Grant です。

Modem Use IRQ:

IRQ をモデム用に指定できます。8 つのオプションが指定できます : N/A → 3 → 4 → 5 → 7 → 9 → 10 → 11。デフォルトは N/A です。

Soft-Off by PWR-BTTN:

選択可能な値は Instant-Off と Delay 4 Sec. です。デフォルトは Instant-Off です。システムがハングアップしたとき電源ボタンを 4 秒以上押すと、システムを Soft-Off 状態に移行させます。

Wake-Up by PCI card/LAN:

Enabled (使用する) と Disabled (使用しない) の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Disabled です。このアイテムは PCI デバイスによってコンピュータを Wake Up させます。

たとえば、Wake-Up on LAN 機能を持つ PCI LAN カードをインストールしてあるときには、別なコンピュータから LAN を介して Wake Up 信号を送ることによって、自分のコンピュータを Wake up させることができます。また特別なケーブルでマザーボードに接続しなくとも、PCI カードの内蔵ハードウェア機能に Wake Up 機能をサポートさせることができます。

注意

この機能を使用するには特殊なネットワークインターフェース（オプション）が必要です。また ATX 電源+5V スタンバイパワーが、720mA 以上の容量を持っていなければなりません。

Power On by Ring:

Enabled（使用する）と Disabled（使用しない）の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Disabled です。オンボードのシリアルポートに外付けモ뎀を接続すると、システムは電話の呼び出しを受けるとシステムが ON になります。

CPU Thermal-Throttling

これは CPU の速度をパワーセービングモードに指定するために使用されます。12.5%, 25.0%, 37.5%, 50.0%, 62.5%, 75.0%, 87.5% の 7 つのオプションが設定可能です。デフォルトは 62.5% です。

Resume by Alarm:

Enabled（使用する）と Disabled（使用しない）の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Disabled です。システムは RTC のアラームで ON になります。Enabled に設定すると、日付と時間（時、分、秒）が設定できます。

Reload Global Timer Events

ある 1 つのイベントで、パワーセービングモードに入るためのカウントダウンが 0 にリセットされます。コンピュータは指定した時間（スリープ、スタンバイ、サスPENDモードに入るまでの時間）無活動な場合にのみ省電力モードに入ります。その間にイベントが発生すると、コンピュータは経過時間をリセットします。イベントはコンピュータのカウントダウンをリセットする動作または信号です。

Primary IDE 0/Primary IDE 1: Enabled（使用する）と Disabled（使用しない）の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Disabled です。プライマリ IDE マスター/スレーブ I/O で何らかのイベントが検出されると、コンピュータがタイマーをリセットします。

Secondary IDE 0/Secondary 1: Enabled（使用する）と Disabled（使用しない）の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Disabled です。セカンダリ IDE マスター/スレーブ I/O で何らかのイベントが検出されると、コンピュータがタイマーをリセットします。

FDD, COM, LPT Port: Enabled（使用する）と Disabled（使用しない）の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Enabled です。フロッピーディスク、COM ポート、パラレルポート I/O で何らかのイベントが検出されると、コンピュータがタイマーをリセットします。

PCI PIRQ[A-D]#: Enabled（使用する）と Disabled（使用しない）の 2 つのオプションが設定できます。デフォルトは Disabled です。INTA~INTD 信号に何らかの動きが検出されると、コンピュータがタイマーをリセットします。

3-7. PnP/PCI Configurations

このセクションでは PCI バスシステムの設定について説明します。PCI (Personal Computer Interconnect) とは、独自の専用コンポーネントと通信するときに CPU とほぼ同じ速度で I/O デバイスを操作できるシステムです。このセクションでは、非常に技術的なアイテムについても説明します。十分な知識を持っていない方は、これらのデフォルト値を変更されないようお勧めします。

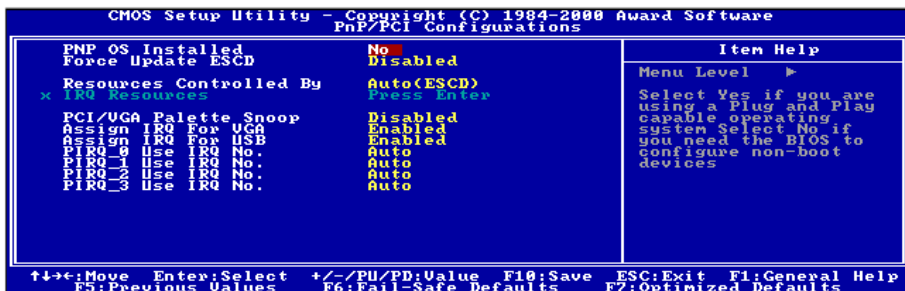


図 3-9. PnP/PCI Configurations Setup スクリーン

PnP OS Installed:

デバイスのリソースは PnP OS か BIOS によって割り当てられます。選択肢は Yes か No のどちらかです。デフォルト設定は No です。

Force Update ESCD:

次回ブートアップしたときに ESCD のデータを消去して、BIOS に PnP ISA カードと PCI カードの設定をリセットしたい場合は、Enabled を選択してください。ただしこのオプションは再び自動的に Disabled に戻されます。

パソコン豆知識 : ESCD (Extended System Configuration Data)

ESCD にはシステムの IRQ、DMA、I/O ポート、メモリ情報が記録されます。これは Plug & Play BIOS の仕様であり機能です。

Resources Controlled By:

Auto (ESCD) と Manual の 2 つのオプションが設定可能です。デフォルトは Auto (ESCD) です。Auto (ESCD) を選択すると、IRQ Resources と Memory Resources は変更することができなくなります。リソースを手動で制御するときには、IRQ Resources と Memory Resources を変更することができます。

レガシーISA デバイスは従来の PC AT バス仕様に対応しており、（シリアルポート 1 は IRQ4 といった）固有の割り込みを要求します。

PCI/ISA PnP デバイスは PCI または ISA バスアーキテクチャのどちらかのデザインで Plug & Play

規格に対応しています。

Auto（自動）と Manual（手動）の2つのオプションが設定可能です。Award Plug & Play BIOSには、すべてのブートおよびPlug & Play対応デバイスを自動的に設定する機能があります。Autoを選択すると、IRQ ResourcesアイテムはすべてBIOSが自動的に設定するため手動で設定する必要はありません。割り込みリソースを自動的に割り当てられない場合は、Manualを選択してPCI/ISA PnPまたはレガシーISAカードにIRQとDMAを手動で割り当ててください。

図3-10はIRQリソースの画面を示しています。各アイテムにはPCI/ISA PnPとLegacy ISAの2つのオプションがあります。デフォルトはPCI Deviceです。

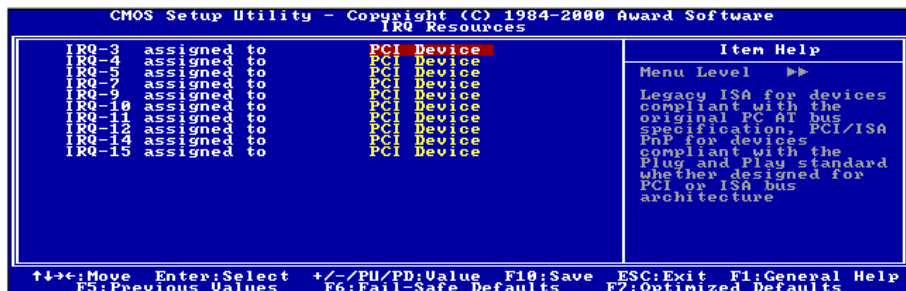


図3-10. PnP/PCI Configurations - IRQリソースの設定

PCI/VGA Palette Snoop:

このオプションはBIOSがVGAのステータスをプレビューし、VGAカードのフィーチャーコネクタからMPEGカードに送られた情報を変更するのを可能にします。このオプションはMPEGカードの使用によってディスプレイが真っ黒になるという問題を解決します。

Assign IRO For VGA:

Enabled（使用する）とDisabled（使用しない）の2つのオプションが設定できます。デフォルトはEnabledです。システム上のUSB/VGA/ACPI（これらが搭載されている場合）にIRQを割り当てます。選択したIRQが送られると、システムが省電力モードから復帰します。

PCI VGAにはIRQを割り当てるか、Disabledに設定することができます。

Assign IRO For USB:

システムにUSBコントローラが備えられており、USBデバイスが接続されているときには、Enabledに設定してください。システムUSBコントローラを使用していないときにはこのアイテムをDisabled（使用しない）に設定してIRQを解放してください。

PIRO 0~PIRO 3:

選択可能な値はAuto, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15です。デフォルトはAutoです。このアイテムではPCIスロットにインストールされているデバイスのIRQ番号を指定できます。つまり、PCIスロット（PCIスロット1から6まで）にインストールされているデバイスの固定IRQ番号を指定できるのです。特定のデバイスに固定のIRQを割り当てる場合、これは便利な機能です。

例えば、他のコンピュータで今まで使用していたハードディスクを使用したい時、Windows® NT 4.0 を再インストールしたくない場合、新しいコンピュータにインストールされているデバイスの IRQ を指定すれば、前のコンピュータの設定がそのまま利用できます。

注意

このアイテムで IRQ を指定すると、レガシーISA に同じ IRQ を指定できません。ハードウェアの衝突の原因になります。

この機能は PCI の設定の記録と固定ができる OS でのみ使用してください。

PIRQ (ICH チップセットからの信号) のハードウェアレイアウト、INT 番号 (つまり、PCI スロットの IRQ 信号) 、およびデバイス間の関係については下の表を参照してください。

信号	PCI slot 1 PCI slot 5	PCI slot 2 PCI slot 6	PCI slot 3	PCI slot 4
PIRQ_0 Assignment	INT A	INT B	INT C	INT D
PIRQ_1 Assignment	INT B	INT C	INT D	INT A
PIRQ_2 Assignment	INT C	INT D	INT A	INT B
PIRQ_3 Assignment	INT D	INT A	INT B	INT C

- 各 PCI スロットには 4 つの INT# (INT A~INT D) があります。

3-8. PC Health Status

システムが警告を発したり、シャットダウンしたりする温度を設定することができます。また、ファンの回転速度や電圧をチェックしたりすることもできます。この機能はシステムの重要なパラメータを監視するのに非常に便利です。

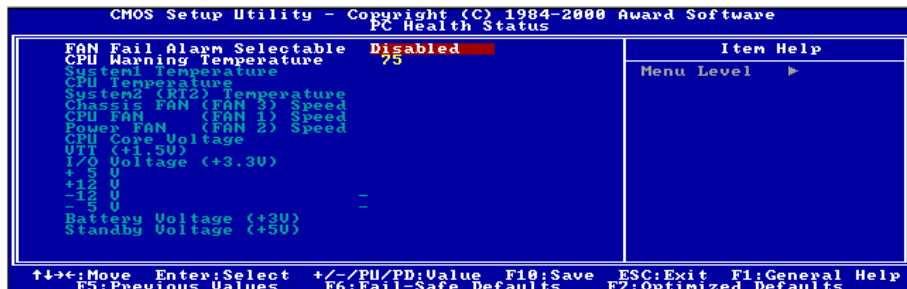


図 3-11. PC Health Status スクリーン

FAN Fail Alarm Selectable:

この項目は、どのファンの状態をモニタリングするかを選択します。Disabled → Chassis Fan → CPU Fan → Power Fan → Auto.の選択肢があり、デフォルトは *Disabled* (無効) です。

CPU Warning Temperature:

警告メッセージを発する温度を設定します。システムがここで設定した温度を超えると、ビープ音を発して警告します。値は 30°C / 86°F から 120°C / 248°F の範囲で設定してください。デフォルトは 75°C / 167°F です。

All Voltages, Fans Speed and Thermal Monitoring:

CPU と環境の温度 (RT1 と RT2 を使って検温します) 、ファンの回転速度 (CPU ファンとシャーシファン) を表示します。これらの値は変更できません。

次のアイテムはシステムの電源の電圧を示しています。この値も変更できません。

注意

温度、ファンの回転速度、電圧を測定するためのハードウェア監視機能を有効にする場合は、294H から 297H までの I/O アドレスを使用します。ネットワークアダプタ、サウンドカード、またはこれらの I/O アドレスを使用する可能性のあるアドオンカードが装着されている場合は、競合を避けるためにアドオンカードの I/O アドレスを調整してください。

3-9. Load Fail-Safe Defaults



図 3-12. Load Fail-Safe Defaults スクリーン

このオプションで<Enter>キーを押すと、次のようなメッセージが表示されます。

Load Fail-Safe Defaults (Y/N) ? N

Yを押すと、最適なパフォーマンスを実現するために最も安定した BIOS のデフォルト値が読み込まれます。

3-10. Load Optimized Defaults

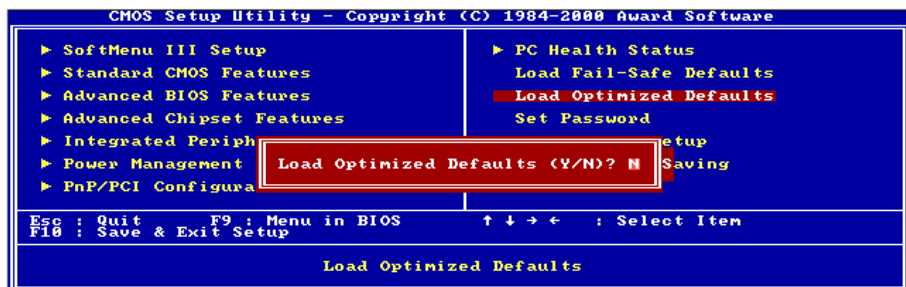


図 3-13. Load Optimized Defaults スクリーン

このオプションで<Enter>キーを押すと、次のようなメッセージが表示されます。

Load Optimized Defaults (Y/N) ? N

Yを押すと、最適なパフォーマンスを実現するための工場設定値であるデフォルト値が読み込まれます。

3-11. Set Password



図 3-14. Set Password スクリーン

Set Password: セットアップメニューに入ることはできますが、オプションを変更することはできません。この機能を選択すると、画面中央に次のようなメッセージが表示されます。

ENTER PASSWORD:

8 文字以内でパスワードをタイプし、<Enter>キーを押します。古いパスワードは、今回タイプしたパスワードによって CMOS メモリから削除されます。パスワードを確認するために、再度同じパスワードを入力して<Enter>キーを押してください。また<Esc>キーを押すと、この機能をキャンセルすることができます。

パスワードを無効にするには、パスワードの入力を求められたときに<Enter>キーを押してください。パスワードを無効にするかどうかを確認するメッセージが表示されます。パスワードが無効になると、システムがブートして自由に Setup ユーティリティに入ることができます。

PASSWORD DISABLED.

パスワードを有効にすると、Setup ユーティリティに入るたびに毎回パスワードの入力を求められます。これによって、システムの設定を許可されていないユーザから保護することができます。

さらに、システムをリブートするたびに毎回パスワードの入力を求められます。これによって、コンピュータを許可されていないユーザから保護することができます。



図 3-15. Password Disabled スクリーン

パスワードの種類は、BIOS Features Setup Menu とその Security オプションで指定できます。Security オプションを System に設定すると、ブート時と Setupに入るときにパスワードの入力が求められます。Setup に設定すると、Setupに入るときにのみパスワードの入力が求められます。

3-12. Save & Exit Setup



図 3-16. Save & Exit Setup スクリーン

このオプションで<Enter>キーを押すと、次のようなメッセージが表示されます。

Save to CMOS and EXIT (Y/N)? Y

Yを押すと、各メニューで行った変更内容を CMOS に保存します。CMOS はコンピュータの電源を切ってもデータを維持するメモリ内の特殊なセクションです。次回コンピュータをブートすると、BIOS は CMOS に保存された Setup の内容でシステムを設定します。変更した値を保存したら、システムは再起動されます。

3-13. Exit Without Saving



図 3-17. Exit Without Saving スクリーン

このオプションで<Enter>キーを押すと、次のようなメッセージが表示されます。

Quit without saving (Y/N)? Y

変更内容を保存せずに Setup を終了します。この場合は、以前の設定内容が有効となります。これを選択すると、Setup を終了してコンピュータを再起動します。

第4章 RAID 設定ガイド

RAID の紹介と概念については、Web サイトの **Technological Terms** をお読みください。または、インターネット上で関連情報を検索してください。このマニュアルには記載されていません。

4-1. SA6R の RAID 機能

SA6R はストリッピング (RAID 0) ミラーリング (RAID 1)、ストリッピング/ミラーリング (RAID 0+1) オペレーションに対応します。ストリッピングオペレーションでは、ドライブが平行に読み出し/書き込みを行い、性能を向上させます。ミラーリングオペレーションでは、は完全なバックアップコピーを作成します。ストリッピング/ミラーリングオペレーションは読み/書きの性能を高め、エラー制御を可能にしますが、そのためには4台のハードディスクを必要とします。

4-2. SA6R の RAID 設定

BIOS セットアップの Advanced BIOS Features に入ります。First Boot Device, Second Boot Device, Third Boot Device の設定を変更し ATA-100 を読み出します。図 4-1 を参照下さい。

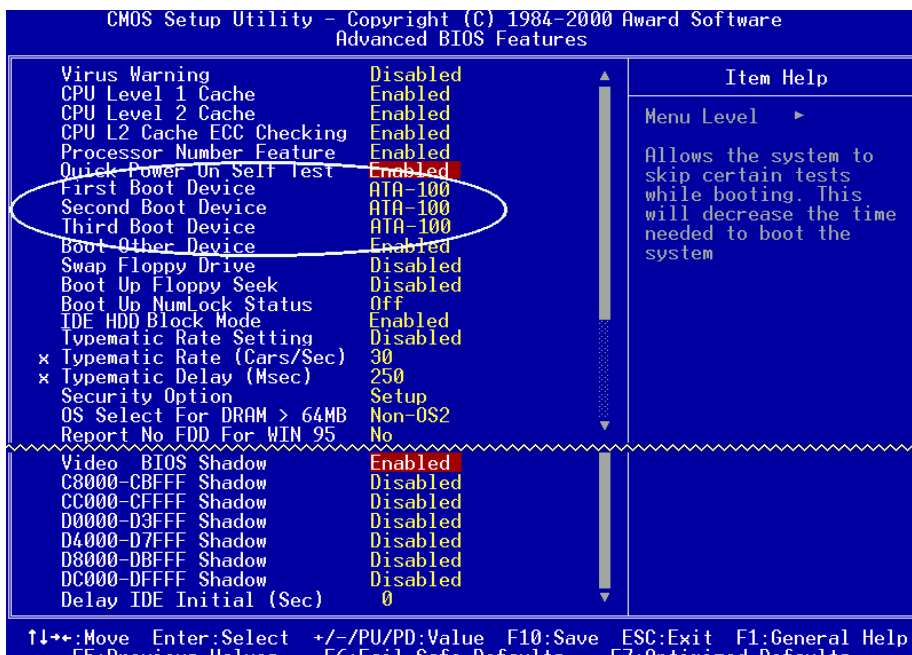
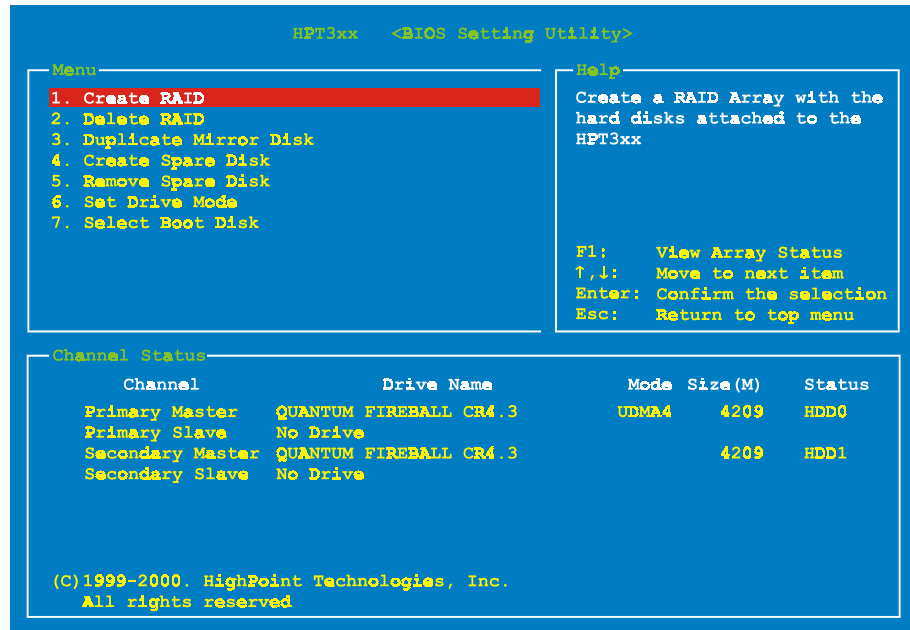


図 4-1. BIOS の RAID 設定

4-3. BIOS 設定メニュー

システムをリブートしてください。システムがブートしている間に<CTRL>キーと<H>キーを押して、BIOS 設定メニューに入ります。すると下のような BIOS 設定ユーティリティのメインメニューが表示されます。



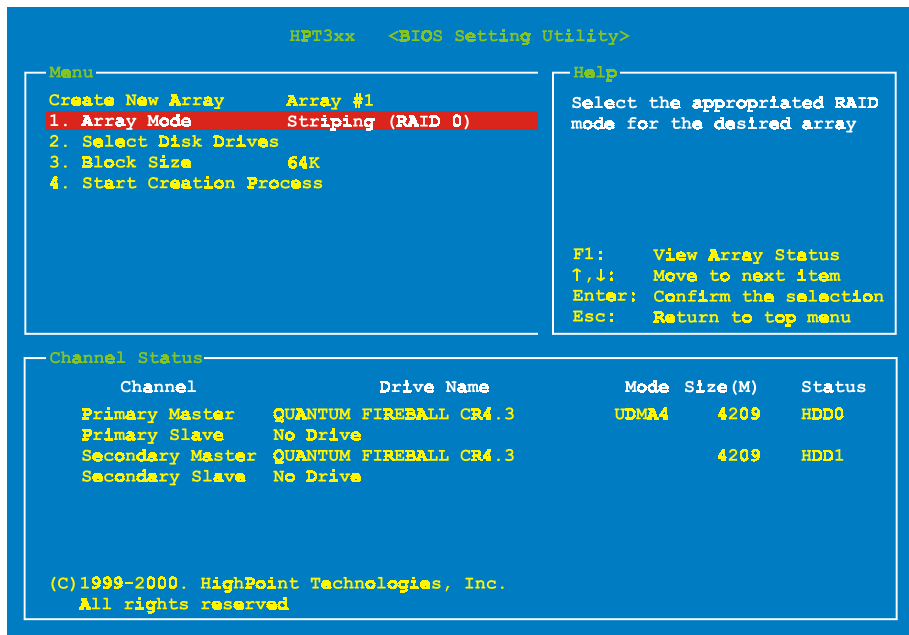
このメニューでオプションを選択するには、次のような方法があります。

- F1 を押すとアレイの状態が表示されます。
- ↑↓（上下矢印）を押すと、確認または修正したいオプションを選択できます。
- Enter キーを押すと選択が決定されます。
- Esc キーを押すとトップメニューに戻ります。

オプション 1 : RAID の形成

この項目で、RAID アレイを作成します。

メインメニューで機能を選択した後<Enter>キーを押すと、下のようなサブメニューに入ります。

**Array Mode:****注意**

RAID の機能を得るには、同モデルのハードディスクを装着されるよう強くお勧めします。

任意のアレイの RAID モードを選択します。4つのモードから選択が可能です。

- **Striping (RAID 0):**

高性能を重視する場合はこのモードを推奨します。少なくとも2台のディスクが必要です。

- **Mirror (RAID 1):**

データセキュリティを重視する場合はこのモードを推奨します。少なくとも2台のディスクが必要です。

- **Striping and Mirror (RAID 0+1):**

データセキュリティと高性能を重視する場合はこのモードを推奨します。Strip Array でミラーリングが可能です。4台のディスクがなければ機能しません。

- **Span (JBOD):**

予備や性能を重視せず、高容量のみを重視する場合はこのモードを推奨します。少なくとも2台のディスクが必要です。

Select Disk Drives:

RAID アレイで使用するディスクドライブを選択できます。

Block Size:

RAID アレイのブロックサイズを選択できます。4K、8K、16K、32K、64K の 5 つのオプションがあります。

Start Creation Process:

選択が完了したらこのアイテムを選び、<Enter>キーを押して作成を開始します。

オプション 2 : RAID の削除

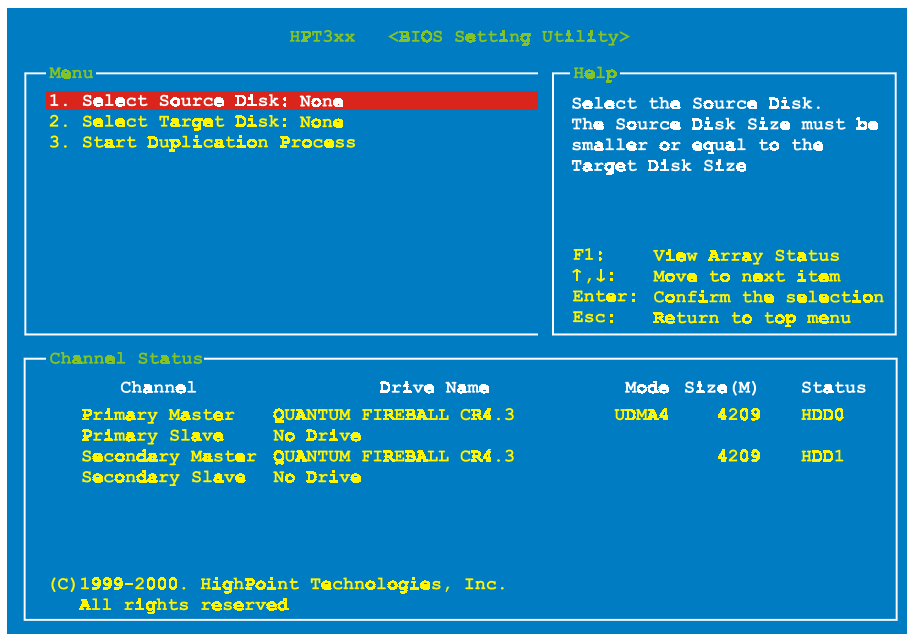
IDE RAID コントローラカードの RAID アレイを削除できます。

注意 : この選択を実行すると、ハードディスクに保存してあるデータはすべて失われます（パーティションの設定も削除されます）。

オプション 3 : ミラーディスクの複製

[Mirror Disk Array] のために複製するディスクを選択できます。

メインメニューで機能を選択して<Enter>キーを押すと、下のようなサブメニューに入ります。



● Select Source Disk:

ソースディスクを選択します。ソースディスクの容量はターゲットディスクと同じか、それ以下でなければなりません。

● Select Target Disk:

ターゲットディスクを選択します。ターゲットディスクの容量はソースディスクと同じか、それ以上でなければなりません。

● Start Duplicating Process:

この項目を選択した後、BIOS 設定が複製を行うのに約 30 分かかります。キャンセルする時は<Esc>キーを押します。

オプション 4：スペアディスクの作成

Mirror Disk Array でスペアとして使われるディスクを選択できます。

オプション 5：スペアディスクの取り外し

Mirror Disk Array からスペアディスクを取り外すことができます。

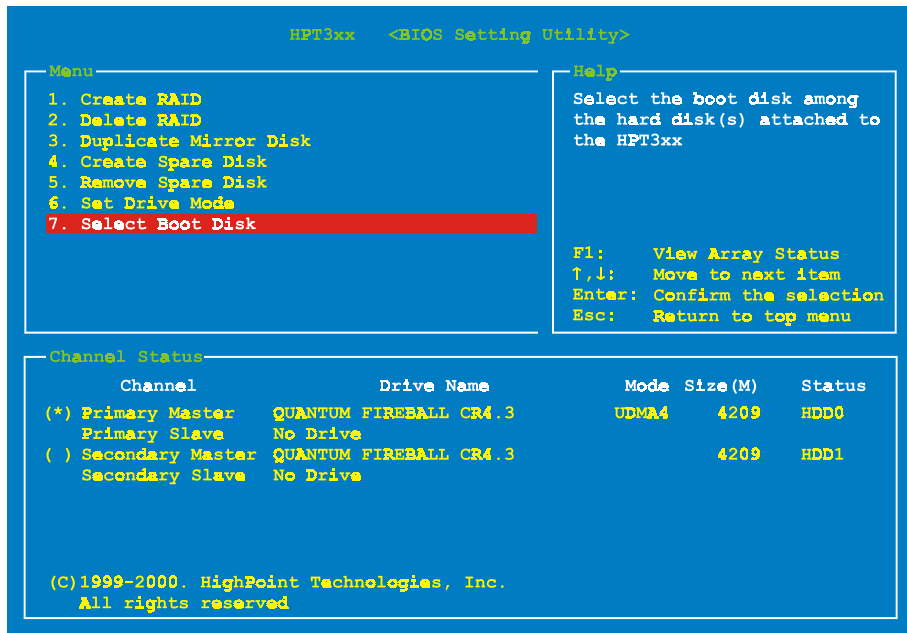
オプション 6：ドライブモードの設定

この IDE RAID コントローラカードに接続されているハードディクスの転送モードを選択できます。

上下矢印キーを使って [Set Drive Mode] を選択し、<Enter>キーを押します。Channel Status で設定したいチャネルを選択し、<Enter>キーを押します。カッコの中に*記号のついたものは、既に選択されたチャネルです。ポップアップメニューからモードを選択してください。PIO 0 ~ 4, MW DMA 0 ~ 2, UDMA 0 ~ 5 の間で選択できます。

オプション7: ブートディスクの選択

IDE RAID コントローラカードに接続されたハードディスクの中からブートディスクを選択できます。



上下矢印キーを使ってメニュー オプションから [Select Boot Disk] を選択し、<Enter>を押します。Channel Status で、ブートディスクとして設定したいチャネルを選択し、<Enter>キーを押します。カッコの中に星印がついたものは既に選択されたチャネルです。

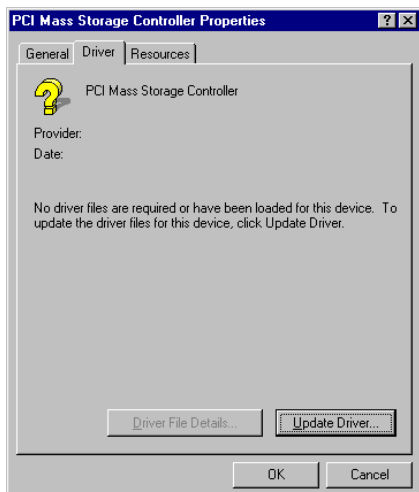
第 5 章 HPT370 のインストール

この章では各種 OS システムにドライバをインストールする手順を説明します。

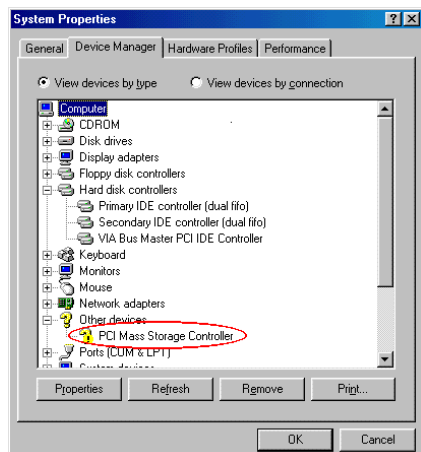
5-1. DOS® のインストール

この IDE RAID カードの BIOS は、ドライバなしで DOS 5.x（またはそれ以降のバージョン）および Windows 3.1x に対応しています。

5-2. Windows® 9x



- Windows 9x OS をインストールしてリブートした後、[コントロールパネル] → [システムのプロパティ] → [デバイスマネージャ] を選択します。ドライバがインストールされていない場合は、[その他のデバイス] に [? PCI Mass Storage Controller] というデバイスが表示されているはずです。



- [? PCI Mass Storage Controller] を右クリックし、[ドライバ] タブをクリックします。[ドライバの更新] をクリックして次のステップへ進んでください。



3. ウィザードが PCI Mass Storage Controller のインストールを開始します。[Next >] をクリックしてください。



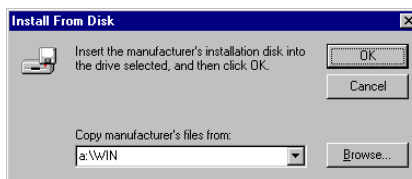
4. [Display a list of all the drivers in a specific location...] をクリックして、[Next >] をクリックします。



5. [SCSI controllers] を選択して、[Next >] をクリックします。

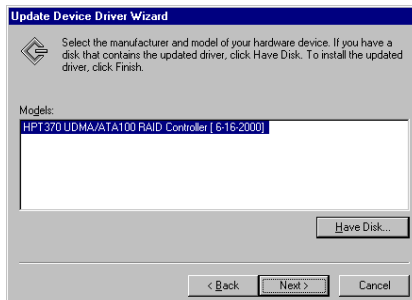


6. [ディスク使用] をクリックします。



7. ドライバディスクを挿入し、[a:\WIN] ([a:] はフロッピーディスクの文字) か、[D:\Drivers\hpt370\Win9x] (E: は CD-ROM ドライブの文字) とタイプします。

[OK] をクリックします。



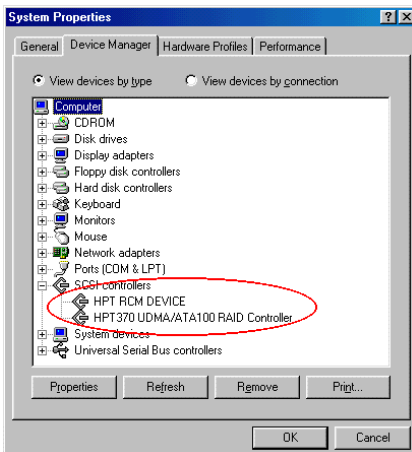
8. [HPT370 UDMA/ATA100 RAID Controller] を選択して、[Next >] をクリックします。



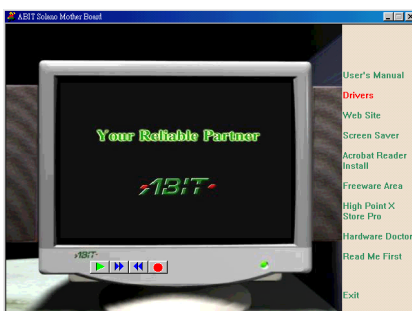
9. Windows がドライバをインストールする準備ができました。[Next >] をクリックしてください。



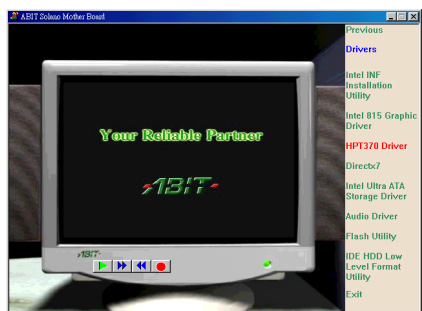
10. ドライバのインストールが完了しました。[完了] をクリックしてインストールを終了します。



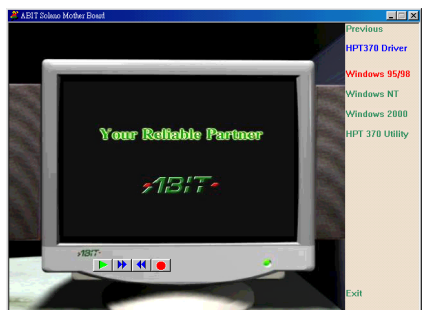
11. システムをリブートした後、[コントロールパネル] → [システムのプロパティ] → [デバイスマネージャ] を選択します。[SCSI controllers] の項目にドライバが表示されているはずです。



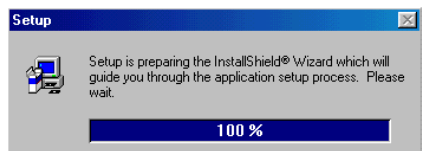
またはCD-ROM ドライブにSA6R CDを挿入すると、自動的にプログラムが実行されるはずです。自動的に実行されない場合は、この CD タイトルのメインディレクトリから手動で実行ファイルを起動してください。ファイルを実行すると、下のような画面が表示されます。“Drivers”をクリックすると、次の画面が表示されます。



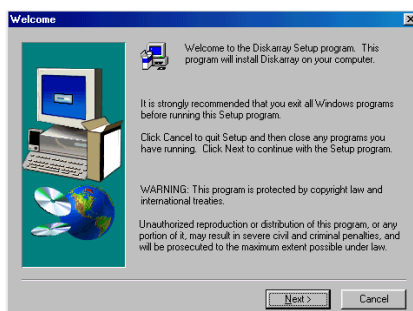
1. [HPT370 Driver] をクリックして次の画面へ進みます。



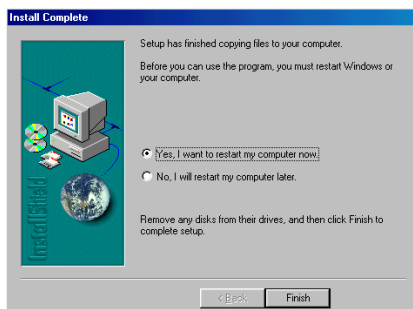
2. [Windows 95/98] をクリックして次の画面へ進みます。



3. インストールシールドが読み込まれている状態が表示されます。



4. ようこそこの画面とそのダイアログボックスが表示されますので、[Next >] をクリックしてドライバをインストールします。



5. インストールが完了したら、[はい、今すぐコンピュータを再起動します] を選択してください。[終了] をクリックしてドライバの更新を終了します。

システムが再起動したら、いくつかのドライバの更新が始まります。画面の指示にしたがって、[Next] ボタンをクリックし、操作が完了したら再度リブートしてください。

システムをリブートした後、HPT370 ドライバがインストールされているはずです。

5-3. Windows NT® 4.0

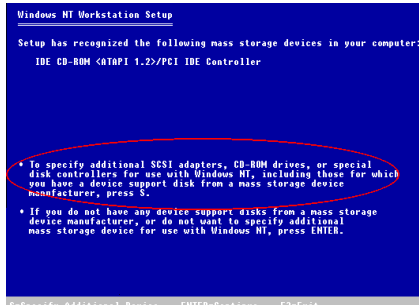
Windows NT と一緒にドライバをインストールする

SA6R に接続した ATA100 ドライブに初めて Windows NT 4.0 をインストールする場合は、以下の手順にしたがってください。

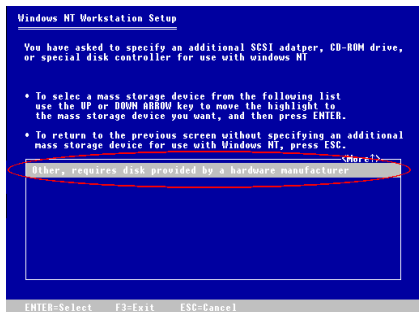
- システムを [ドライブ A] からブートするように設定し、Windows NT インストールディスク 1/3 を挿入してコンピュータの電源を入れてください。

インストール上の注意

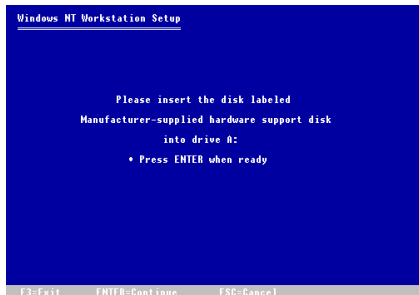
CD-ROM から Windows NT 4.0 をインストールする場合は、[セットアップがコンピュータのハードウェア設定を調べています…] というメッセージが表示されたらすぐに <F6> キーを押します。次に S キーを押して追加のアダプタ (HPT 370 コントローラ) を接続します。



- Windows NT 4.0 をインストールしているときに、セットアッププログラムが大容量ストレージのインストールについてのメッセージを表示するはずです。その後で S キーを押して hpt370 ドライバをインストールしてください。



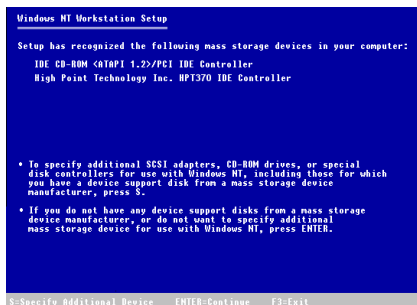
- [Other, requires disk provided by a hardware manufacturer] を選択して、<Enter>キーを押します。



- ドライバディスクを A ドライブに挿入し、<Enter>キーを押します。

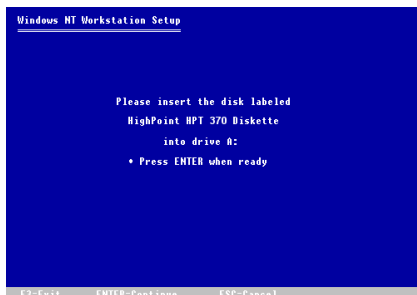


- 上下矢印キーを使って大容量ストレージデバイスをハイライトし、<Enter>キーを押します。



6. Windows NT のセットアップが、この hpt 370 IDE RAID コントローラカードを認識します。

<Enter>キーを押してください。



7. ハードディスクを設定してインストレーションパスを指定したら、Windows NT のセットアップが hpt 370 IDE RAID コントローラカードのドライバディスクを A ドライブに挿入するように要求しますので、ディスクを挿入して<Enter>キーを押してください。

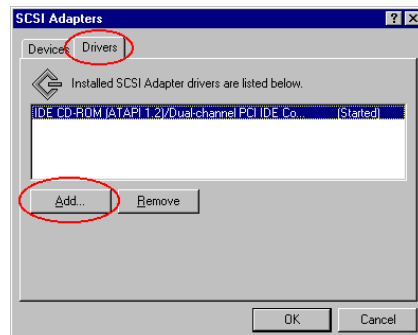
上記のステップにしたがって作業を進めると、hpt 370 コントローラのインストールが終了しているはずです。残りの Windows® NT セットアップの手順については、NT セットアップ画面の指示にしたがってください。

Windows NT 環境にドライバをインストールする：

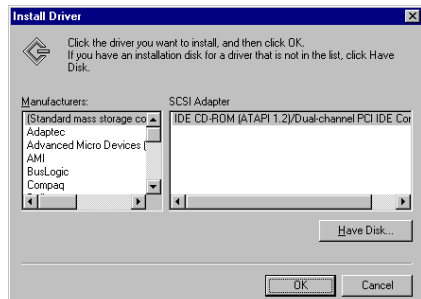
システム上にすでに Windows NT 4.0 がインストールされている場合は、以下の手順にしたがってこの hpt 370 IDE RAID コントローラカードをインストールすることができます。



1. [コントロールパネル] - [SCSI アダプタ] を選択します。



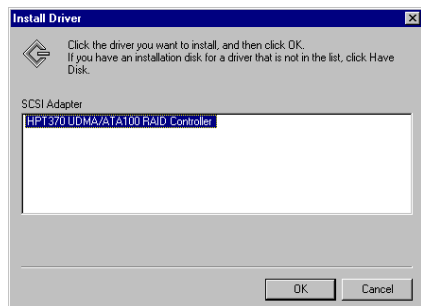
2. [ドライバ] を選択し、[追加] をクリックします。



3. [ディスク使用…] をクリックします。



4. この hpt 370 IDE RAID コントローラカードを A ドライブに挿入し、[OK] をクリックします。



5. [OK] をクリックします。



6. 空欄に [A:\nt] と入力し、[続行] をクリックします。

[E:\Drivers\hpt370\nt] (E:\は CD-ROM ドライブの文字) とタイプします。



7. [はい] をクリックしてコンピュータを再起動します

5-4. Windows® 2000

注意

hpt 370 コントローラカードに接続したハードドライブに Windows 2000 をインストールする方法については、Windows NT4.0 のインストールの手順を参照してください。以下の手順は、hpt 370 コントローラカードに接続されたハードドライブに Windows 2000 をインストールしたくない場合にのみ参考してください。



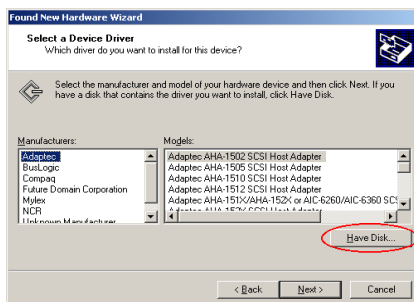
1. システムをリブートします。Windows が自動的に新しいハードウェアを検出します。[次へ] をクリックして次へ進みます。



2. [Display a list of all the drivers in a specific location...] を選択して、[次へ] をクリックします。



3. [SCSI and RAID controllers] を選択して、[次へ] をクリックします。



4. [ディスク使用] をクリックします。

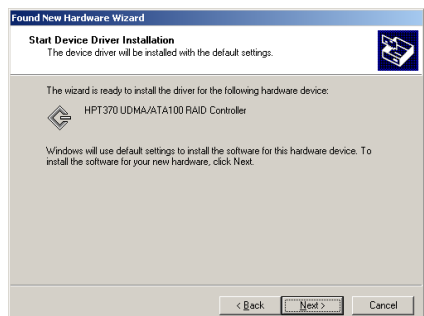


5. SA6R に同梱されているドライバディスクを挿入し、[A:\2K]（[A:] はフロッピーディスクの文字）か、

[E:\Drivers\hpt370\Win2k] ([E:\] は CD-ROM ドライブの文字) とタイプします。



6. [HPT370 UDMA/ATA100 RAID Controller] を選択し、[次へ] をクリックします。



7. ドライバのインストールを行う準備ができました。[次へ] をクリックしてください。



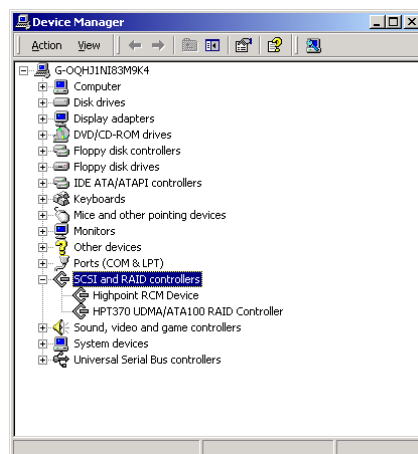
8. [はい] をクリックします。



9. Windows がドライバのインストールを完了しました。[完了] をクリックしインストールを終了します。



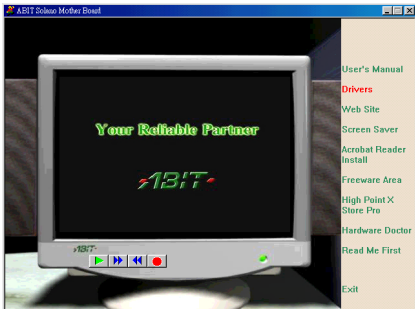
10. [はい] をクリックしてシステムを再起動します。



11. [コントロールパネル] → [システムのプロパティ] → [デバイスマネージャ] を選択します。[SCSI and RAID controllers] の項目の下に、ドライバが表示されているはずです。

5-5. HPT370 ユーティリティのインストール

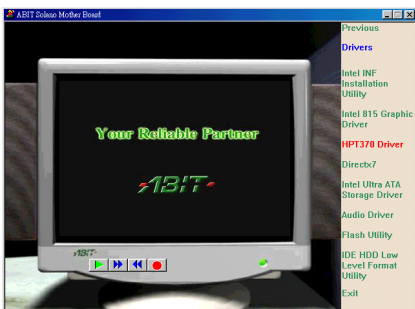
ディスクアレイのデバイス情報をオンスクリーンで監視するためには、システムに HPT370 Utility をインストールしてください。SA6R CD-Title を CD-ROM ドライブに挿入します。自動的にプログラムが起動するはずですが、万一起動しない場合は、CD-Title のメインディレクトリから実行ファイルを起動してください。すると次のような画面が表示されます。



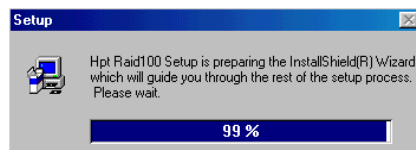
1. [Driver] をクリックして次のステップへ進みます。



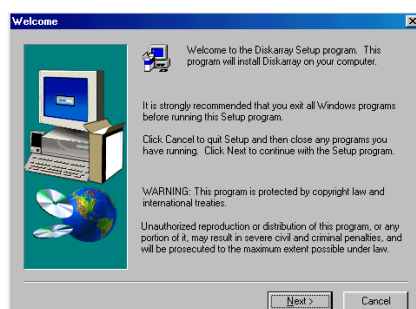
3. [HPT370 Utility] をクリックして次のステップへ進みます。



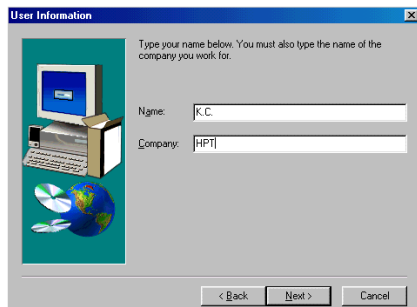
2. [HPT370 Driver] をクリックして次のステップへ進みます。



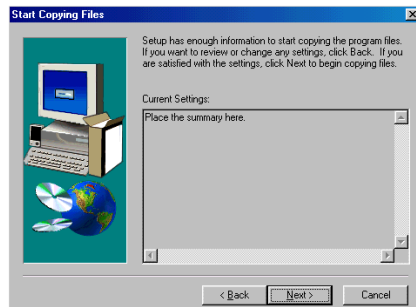
4. インストールシールドが表示されます。



5. ようこそこの画面とそのダイアログボックスが表示されたら [Next>] をクリックしてください。



6. あなたのお名前と会社名を入力して [Next >] をクリックします。



9. システムがファイルのコピーを開始します。 [Next >] をクリックします。

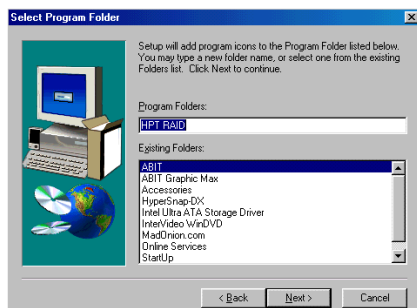


7. インストール先のフォルダを指定します。デフォルトのフォルダを選択されることをお勧めします。フォルダを指定したら [Next >] をクリックします。

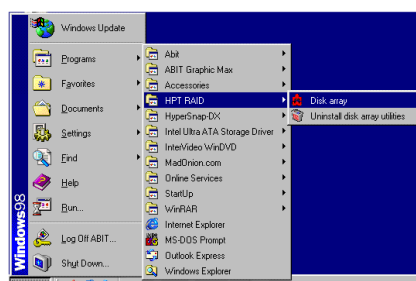


10. インストールが完了したら、[はい、今すぐコンピュータを再起動します] を選択してください。 [Finish] をクリックしてセットアップを終了します。

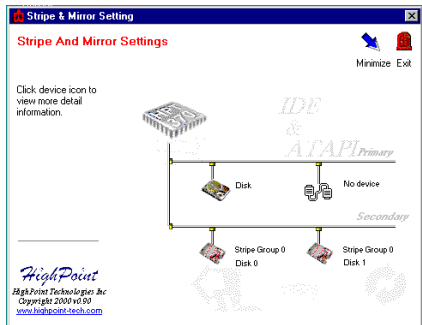
システムが再起動したら、[Stripe & Mirror Settings] モニタリングプログラムを実行できます。



8. ここでプログラムフォルダを選択できます。セットアップウィザードがリストされたフォルダにプログラムアイコンを追加します。 [Next >] をクリックします。



11. 上の図のようにカーソルを実行ファイルに合わせます。



12. 監視画面が表示されます。ツールバーにショートカットアイコンが表示されています。このアイコンをクリックすると、画面右上の〔最小化〕アイコンをクリックしてアイコン化した画面を元のサイズに戻すことができます。このショートカットアイコンは〔終了〕アイコンをクリックすると消えます。

これが監視画面です。現在のデバイスのアロケーションが一目で確認できます。確認したいドライブのアイコンをクリックしてください。

付録 A. Windows® 98 SE 環境への INF Utility のインストール

Windows® 98 をインストールしたら、INF デバイスのドライバをインストールする必要があります。以下に、その手順について説明します。

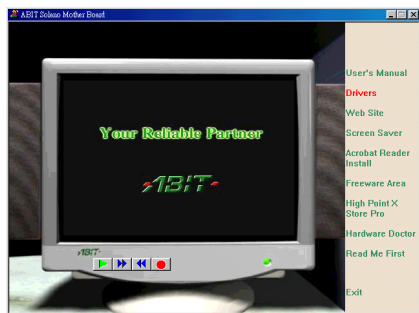
注意

VGA ドライバやオーディオドライバをインストールする前に、INF のドライバをインストールしてください。Windows をインストールした直後のディスプレイは、640 x 480、16 色に設定されているため、画質があまり良くありません。画質を高めるには、VGA ドライバをインストールしてフルカラー、800 x 600 などに設定してください。

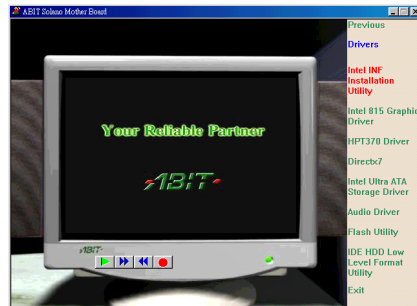
注意

本書では Windows® 98 SE については説明いたしません。Windows® 98 SE のインストール、操作方法、設定については、Windows® 98 SE の説明書か Microsoft® 社より提供されるその他の資料をご参照ください。

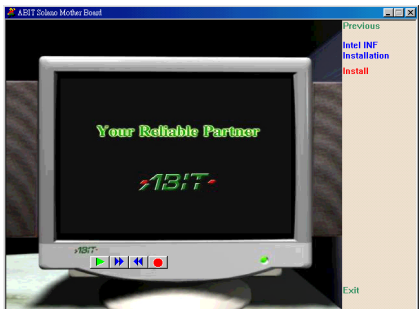
CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



1. [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



2. [Intel INF Installation Utility] をクリックすると、次の画面が表示されます。



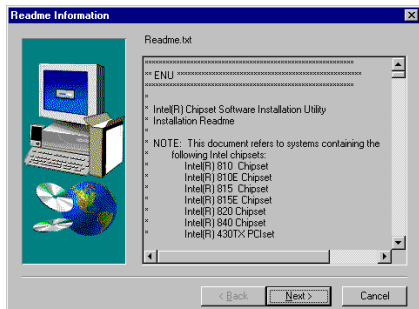
3. 「Install」をクリックすると、次の画面が表示されます。



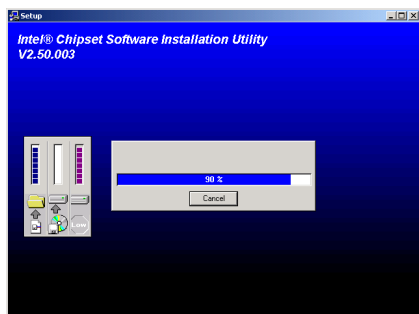
4. 「ようこそ」の画面が表示されます。[次へ] をクリックして、作業を続行してください。



5. License (ライセンス) の画面が表示されますので、内容をよくお読みになった上で [はい] をクリックします。



6. INFインストレーションユーティリティの Readme.txt が表示されます。内容をお読みになつたら、[次へ] をクリックします。



7. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。



8. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[「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。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

付録 B. Windows® 98 SE 環境への VGA ドライバのインストール

ここでは、Windows® 98 SE 環境で VGA ドライバをインストールする方法について説明します。

CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



- [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



- [Intel 815 Graphic Driver] をクリックすると、次の画面が表示されます。



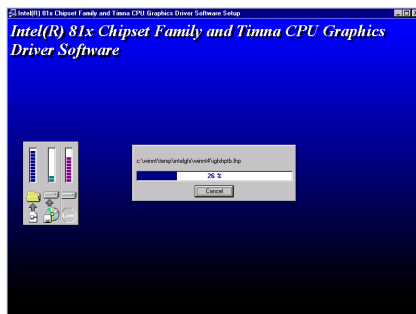
- [Win 98] をクリックすると、次の画面が表示されます。



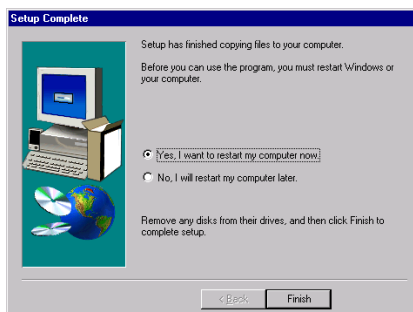
- [ようこそ] の画面が表示されます。
[次へ] をクリックして、作業を続行してください。



5. License (ライセンス) の画面が表示されますので、内容をよくお読みになった上で [はい] をクリックします。



6. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。

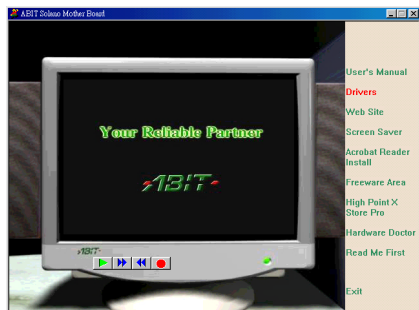


7. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します] を選択されるようお勧めします。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

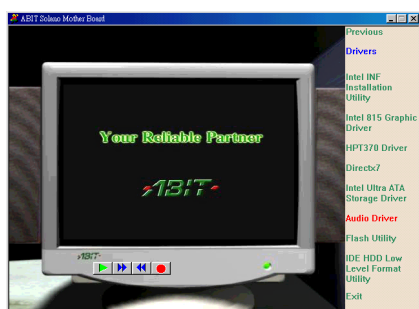
付録 C. Windows® 98 SE 環境へのオーディオドライバのインストール

ここでは、Windows® 98 SE 環境へのオーディオドライバのインストールの手順を説明します。

CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



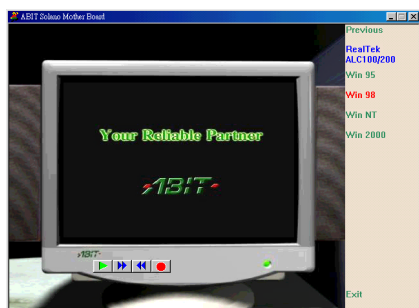
- [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



- [オーディオドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



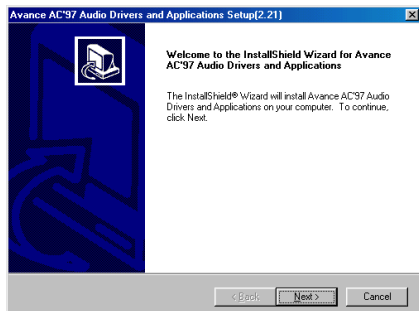
- [RealTek ALC100/200] をクリックすると、次の画面が表示されます。



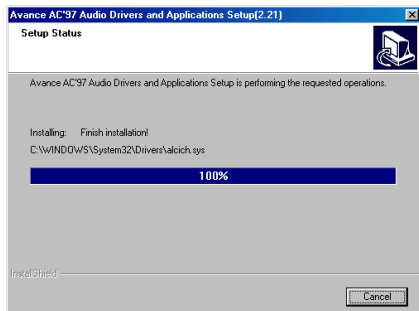
- [Win 98] をクリックすると、次の画面が表示されます。



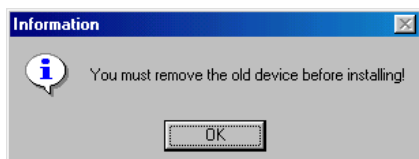
- インストールの語言を選択します。



6. [ようこそ] の画面が表示されます。
[次へ] をクリックして、作業を続行してください。



7. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。



8. [OK] をクリックすると、次の画面が表示されます。



9. [Go!] をクリックすると、次の画面が表示されます。

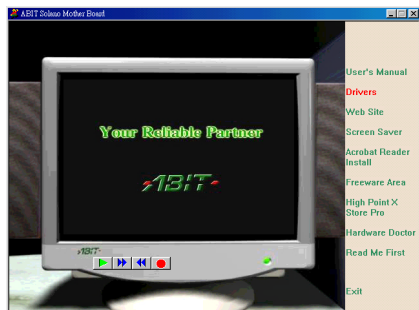


10. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します] を選択されるようお勧めします。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

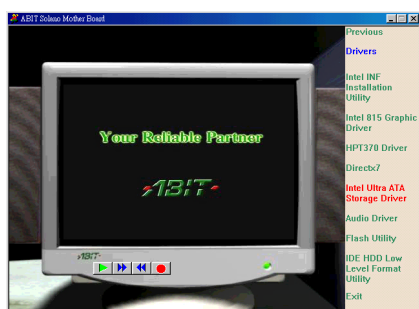
付録 D. Windows® 98 SE 環境への ATA Utility のインストール

このセクションでは Ultra ATA をインストールする手順を説明します。

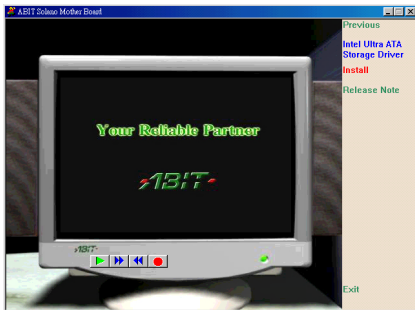
CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



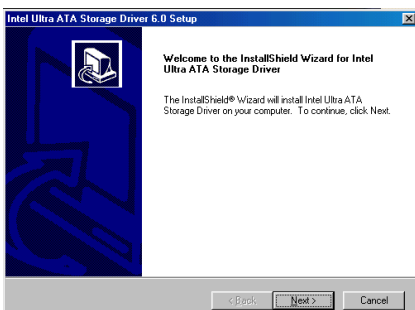
1. [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



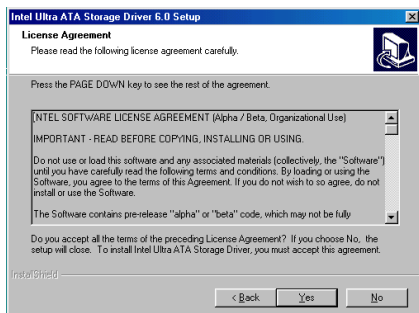
2. [Intel Ultra ATA Storage Driver] をクリックすると、次の画面が表示されます。



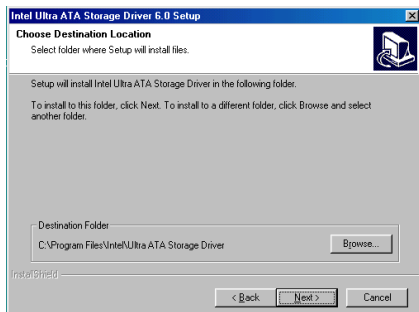
3. [Install] をクリックすると、次の画面が表示されます。



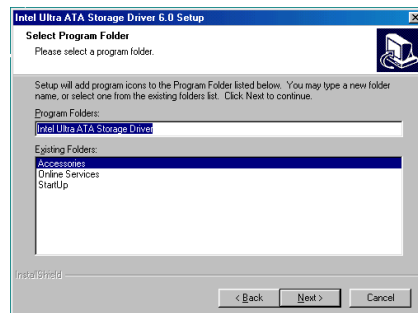
4. [ようこそ] の画面が表示されます。
[次へ] をクリックして、作業を続行してください。



5. License (ライセンス) の画面が表示されますので、内容をよくお読みになった上で [はい] をクリックします。



6. ドライバをインストールするフォルダを選択します。デフォルトのフォルダを使用されるようお勧めします。フォルダを確認したら、[次へ] をクリックしてください。



7. 次にプログラムフォルダを選択します。セットアップがこれらのプログラムフォルダにプログラムアイコンを追加しますので、その後で [次へ] をクリックします。



8. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[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。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

付録 E. Windows® NT 4.0 Server / Workstation 環境への VGA ドライバのインストール

この章では Windows® NT 4.0 Server/Workstation 環境に VGA ドライバをインストールする手順について説明します。ここに示す画面は、すべて Windows® NT 4.0 Server バージョンのものです。VGA ドライバをインストールする前に、Windows® NT 4.0 Service Pack 4 (またはそれ以降のバージョン) をインストールしてください。

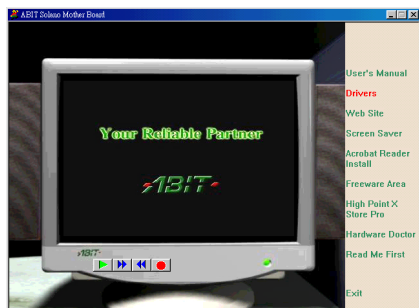
注意

本書では Windows® NT 4.0 Server/Workstation については説明いたしません。Windows® NT 4.0 Server/Workstation のインストール、操作方法、設定については、Windows® NT 4.0 Server/Workstation の説明書か Microsoft® 社より提供されるその他の資料をご参照ください。

注意

Windows® NT 4.0 Server/Workstation 環境には INF ドライバをインストールする必要はありません。ただし、先に Windows® NT 4.0 Service Pack 4 (またはそれ以降のバージョン) をインストールしてください。

CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



- [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



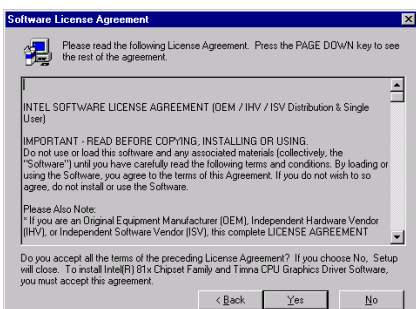
- [Intel 815 Graphic Driver] をクリックすると、次の画面が表示されます。



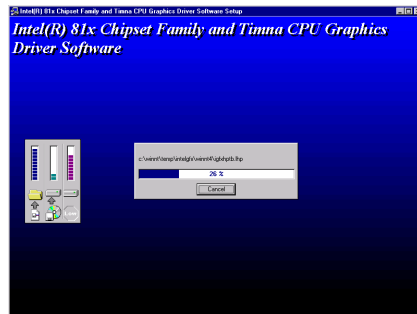
3. [Win NT] をクリックすると、次の画面が表示されます。



4. [ようこそ] の画面が表示されます。
[次へ] をクリックして、作業を続行してください。



5. License (ライセンス) の画面が表示されますので、内容をよくお読みになった上で
[はい] をクリックします。



6. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。

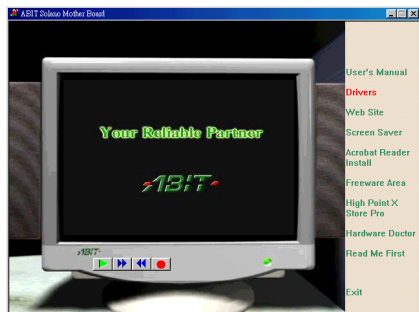


7. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します] を選択されるようお勧めします。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

付録 F. Windows® NT 4.0 Server / Workstation 環境へのオーディオドライバのインストール

この章では Windows® NT 4.0 Server/Workstation 環境にオーディオドライバをインストールする手順について説明します。ここに示す画面は、すべて Windows® NT 4.0 Server バージョンのものです。オーディオドライバをインストールする前に、Windows® NT 4.0 Service Pack 4（またはそれ以降のバージョン）をインストールしてください。

CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



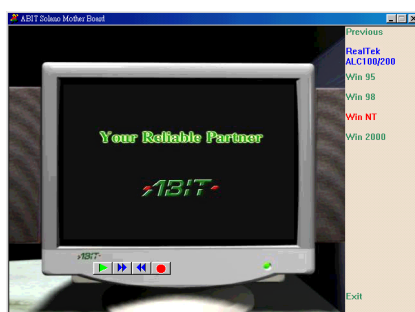
1. [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



2. [オーディオドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



3. [RealTek ALC100/200] をクリックすると、次の画面が表示されます。



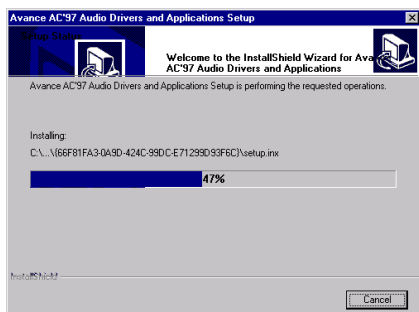
4. [Win NT] をクリックすると、次の画面が表示されます。



5. インストールの語言を選択します。



**6. [ようこそ] の画面が表示されます。
[次へ] をクリックして、作業を続行してください。**



7. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。

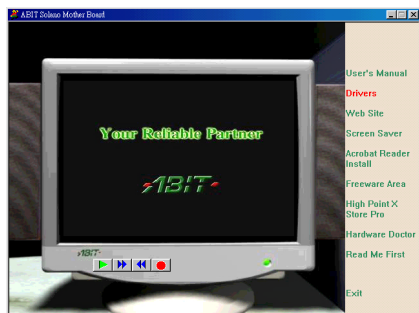


8. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します]を選択されるようお勧めします。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

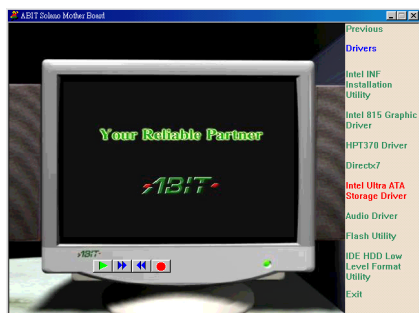
付録 G. Windows® NT 4.0 Server / Workstation 環境への ATA Utility のインストール

このセクションでは Windows® NT 4.0 サーバ/ワークステーション OS に ATA Utility をインストールする手順を説明します。このセクションに表示される図はすべて Windows® NT 4.0 サーババージョンのものです。

CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



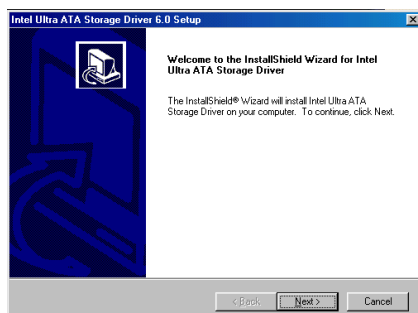
- [1. [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。]



- [2. [Intel Ultra ATA Storage Driver] をクリックすると、次の画面が表示されます。]



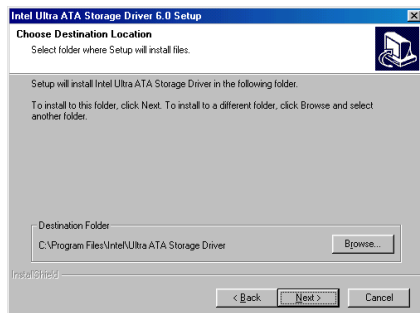
- [3. [Install] をクリックすると、次の画面が表示されます。]



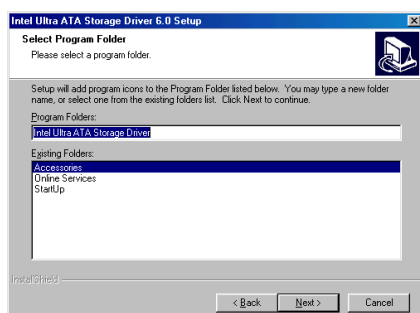
- [4. [ようこそ] の画面が表示されます。[次へ] をクリックして、作業を続行してください。]



5. License (ライセンス) の画面が表示されますので、内容をよくお読みになった上で [はい] をクリックします。

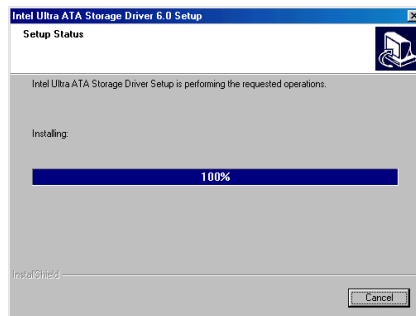


6. ドライバをインストールするフォルダを選択します。デフォルトのフォルダを使用されるようお勧めします。フォルダを確認したら、[次へ] をクリックしてください。

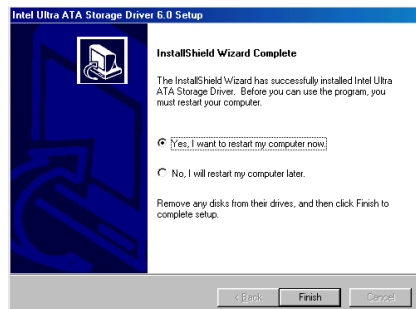


7. 次にプログラムフォルダを選択します。セットアップがこれらのプログラムフォルダにプログラムアイコンを追加しますので、

その後で [次へ] をクリックします。



8. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。



9. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[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。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

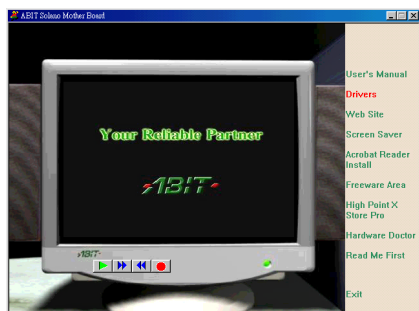
付録 H. Windows® 2000 環境への INF Utility のインストール

このセクションでは Windows® 2000 OS に INF ユーティリティをインストールする手順を説明します。このセクションに表示される図はすべて Windows® 2000 のものです。

注意

本書には Windows® 2000 OS の詳細については記載されていません。Windows® 2000 のインストール、操作、設定の方法については、マイクロソフト社より提供される Windows® 2000 の説明書か、その他のデータベースをご参照ください。

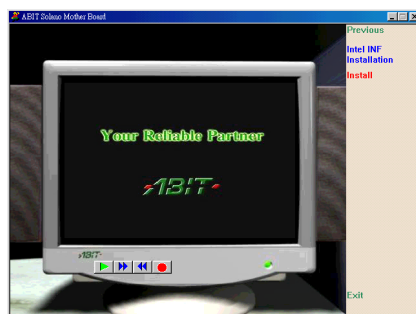
CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



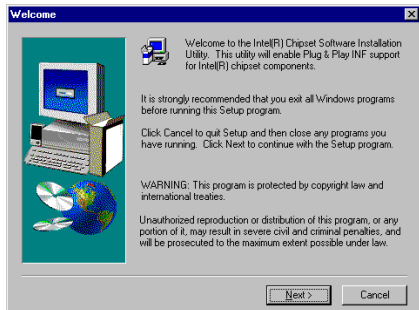
1. [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



2. [Intel INF Installation Utility] をクリックすると、次の画面が表示されます。



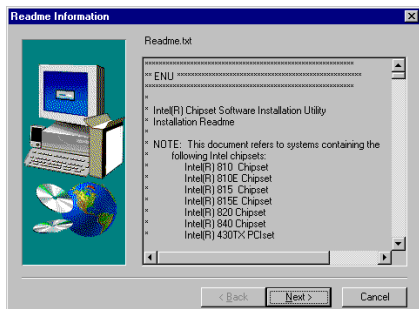
3. [Install] をクリックすると、次の画面が表示されます。



4. [ようこそ] の画面が表示されます。
[次へ] をクリックして、作業を続行してください。



5. License (ライセンス) の画面が表示されますので、内容をよくお読みになった上で
[はい] をクリックします。



6. INF インストレーションユーティリティの Readme.txt が表示されます。内容をお読みになったら、[次へ] をクリックします。



7. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。

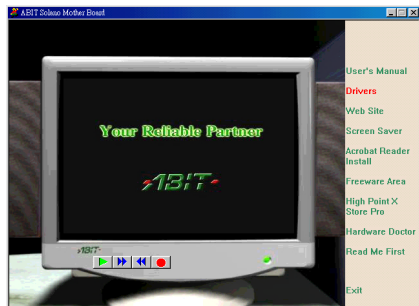


8. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します] を選択されるようお勧めします。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

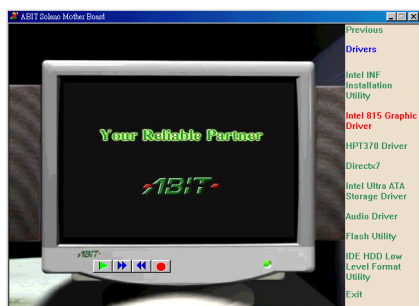
付録 I. Windows® 2000 環境への VGA ドライバのインストール

このセクションでは Windows® 2000 OS に VGA ドライバをインストールする手順を説明します。このセクションに表示される図はすべて Windows® 2000 のものです。

CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



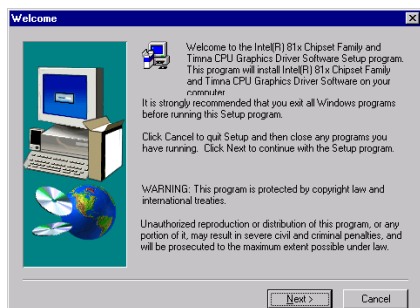
1. [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



2. [Intel 815 Graphic Driver] をクリックすると、次の画面が表示されます。



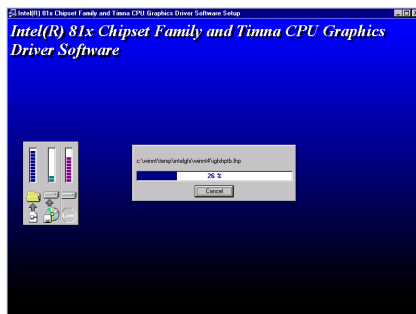
3. [Win 2000] をクリックすると、次の画面が表示されます。



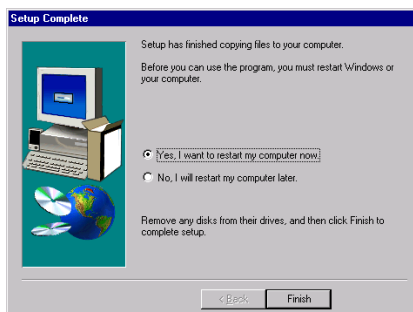
4. [ようこそ] の画面が表示されます。[次へ] をクリックして、作業を続行してください。



5. License (ライセンス) の画面が表示されますので、内容をよくお読みになった上で [はい] をクリックします。



6. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。



7. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[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。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

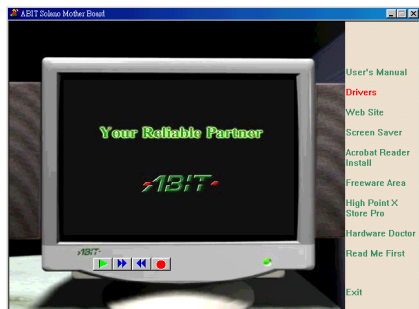
付録 J. Windows® 2000 環境へのオーディオドライバのインストール

このセクションでは Windows® 2000 OS にオーディオドライバをインストールする手順を説明します。このセクションに表示される図はすべて Windows® 2000 のものです。

注意

Windows® 2000 にはオーディオコーデックが提供されているため、オーディオドライバをインストールする必要はありません。

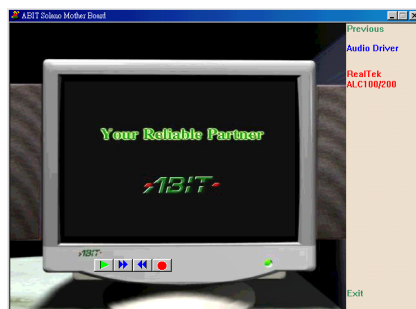
CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



1. [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



2. [オーディオドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



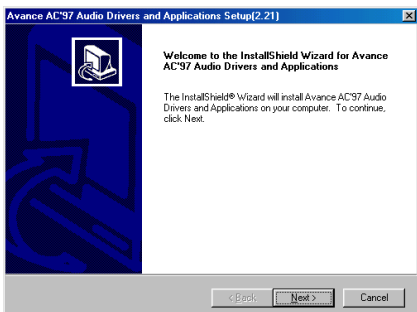
3. [RealTek ALC100/200] をクリックすると、次の画面が表示されます。



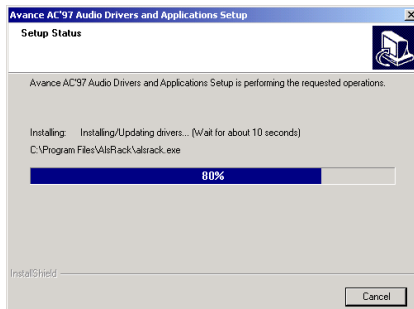
4. [Win 2000] をクリックすると、次の画面が表示されます。



5. インストールの語言を選択します。



6. [ようこそ]の画面が表示されます。“次へ”をクリックして、作業を続行してください。



7. システムがドライバのインストールを開始します。インストール状況は画面にパーセントで表示されます。



8. [はい] をクリックします。

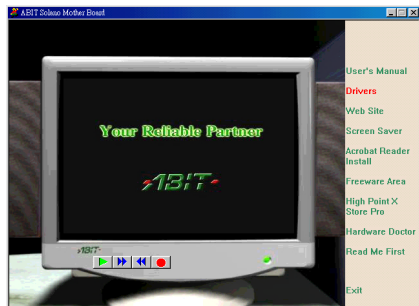


9. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します] を選択されるようお勧めします。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

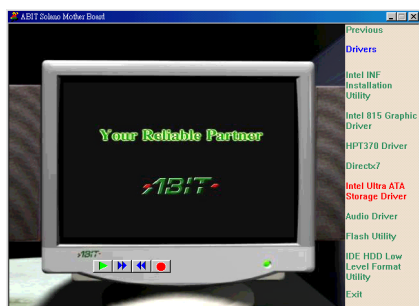
付録 K. Windows® 2000 環境への ATA Utility のインストール

このセクションでは Windows® NT 2000 OS に ATA ユーティリティをインストールする手順を説明します。このセクションに表示される図はすべて Windows® NT 2000 のものです。

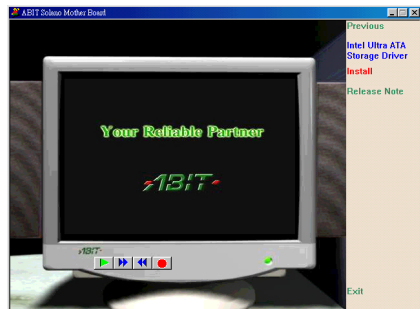
CD-ROM ドライブに SA6R CD-Title を挿入すると、プログラムが自動的に起動します。プログラムが自動的に起動しない場合は、CD の場所を指定して実行ファイルを CD タイトルのメインディレクトリの中から起動してください。プログラムを起動すると、下のような画面が表示されます。



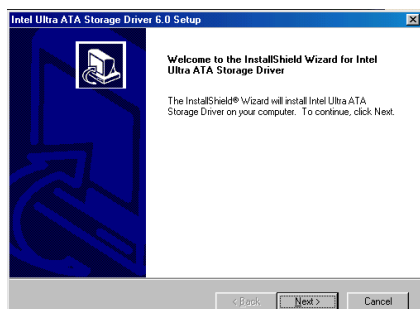
- [ドライバ] をクリックすると、次の画面が表示されます。



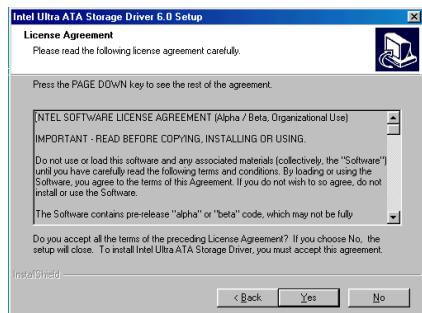
- [Intel Ultra ATA Storage Driver] をクリックすると、次の画面が表示されます。



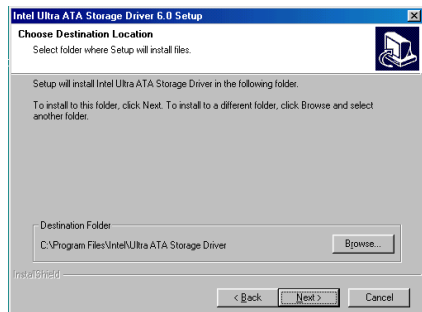
- [Install] をクリックすると、次の画面が表示されます。



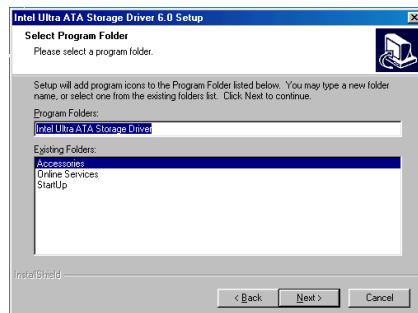
- [ようこそ] の画面が表示されます。
[次へ] をクリックして、作業を続行してください。



5. License (ライセンス) の画面が表示されますので、内容をよくお読みになった上で [はい] をクリックします。



6. ドライバをインストールするフォルダを選択します。デフォルトのフォルダを使用されるようお勧めします。フォルダを確認したら、[次へ] をクリックしてください。



7. 次にプログラムフォルダを選択します。セットアップがこれらのプログラムフォルダにプログラムアイコンを追加しますので、その後で [次へ] をクリックします。



8. インストールが完了したら、再起動するかどうかを質問されます。[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。[完了] ボタンをクリックするとシステムが再起動します。

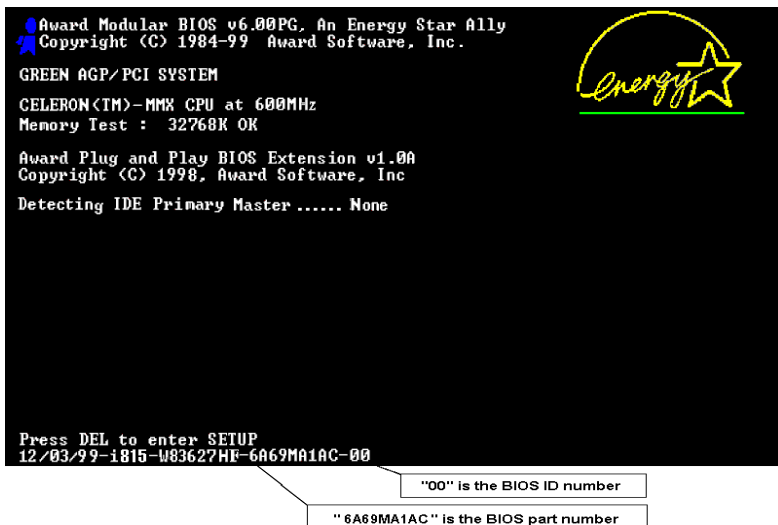
付録 L. BIOS アップデートガイド

ここでは、SE6 を例に使用しています。その他のモデルも同様の方法にて行えます。

- まずお使いのマザーボードのモデル番号とバージョン番号を確認します。これらの情報は、以下の写真のようにマザーボードのスロット上に貼られています。



- 現在の BIOS ID を確認します。



上記の例では、現在の BIOS ID は「00」です。お使いの BIOS が最新のものであれば、更新する必要はありません。使用中の BIOS が最新のものでない場合は、次のステップに進んで下さい。

3. Web サイトから正しい BIOS ファイルをダウンロードします。

[SE6]

Filename: NOTE:

SE6SW.EXE

Date: 07/06/2000

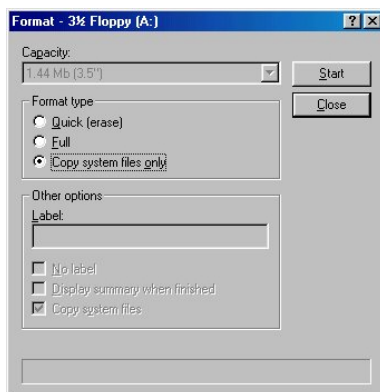
ID: SW

1. Fixes SCSI HDD detection problem when booting from SCSI CD-ROM and executing FDISK.
2. Supports 512MB memory modules.
3. Sets the In-Order Queue Depth default to 4, increasing the integrated video performance.

4. ダウンロードしたファイルをダブルクリックし、自動解凍プログラムが実行され **[.bin]** ファイルができます。

```
LHA's SFX 2.13S <c> Yoshi, 1991
SE6_SW.BIN .....
```

5. ブート可能なフロッピーを作成し、他に必要なファイルをコピーします。

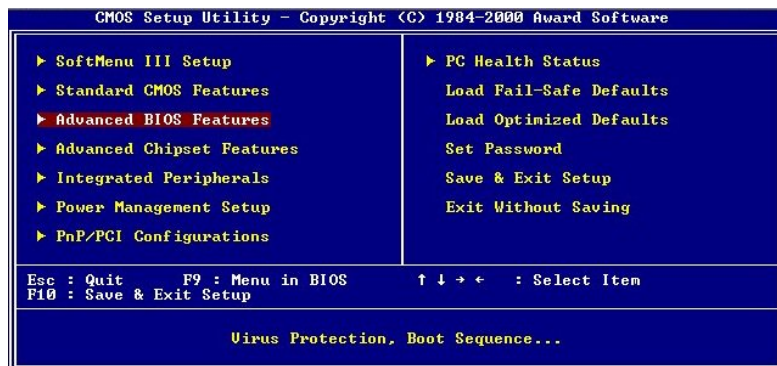


ブート可能なディスクはエクスプローラまたは、DOS プロンプトモードで作成できます。

```
[c:\]format a: /s
```

フロッピーディスクのフォーマットとシステムの転送が完了したら、**[awdflash.exe]** とダウンロードし、解凍した BIOS バイナリファイルの二つのファイルをこのフロッピーにコピーします。

6. ロッピーからのブート



BIOS 設定画面で、First boot device を [floppy] にし、フロッピーから起動できるようにします。

7. BIOS を DOS モードで更新します

```
A:\>awdflash se6_sw.bin /cc /cd /cp /py /sn /cks /r_-
```

フロッピーからブートが完了したら、フラッシュユーティリティをこれらの手順で実行します。

付録 M. ハードウェア監視機能 (Winbond Hardware Doctor ユーティリティのインストール)

Winbond Hardware Doctor は PC の自己診断システムで、Winbond のチップセット W83627HF IC シリーズ製品で使用されます。

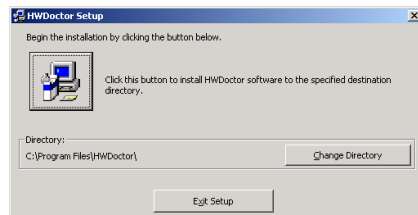
同ユーティリティは電源電圧、CPU およびシステムファンの速度、CPU およびシステム温度を含む複数の微妙な項目を監視して PC ハードウェアを保護します。そうした項目はシステムの操作に重要で、エラーは PC に致命的なダメージを与えることがあります。1つの項目でも基準を超えると、警告メッセージがポップアップし、正しい処置をとるようユーザーに促します。

以下、Hardware Doctor のインストールおよび使用方法について説明します。Winbond Hardware Doctor ユーティリティの CD-ROM かフロッピーディスクを用意してください。フロッピーディスクからインストールする場合は、ディスク 1 を挿入して **Setup.exe** ファイルを実行してください。

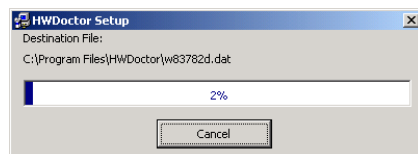
Windows® 95/98 の場合は、CD-ROM をドライブにセットするとメインメニューが表示されますので、**Hardware Doctor Install** ボタンをクリックしてください。すると HWDoctor Setup の画面が表示されます。以下の図をご参照ください。



1. [OK] ボタンを押すと、下のスクリーンが表示されます。



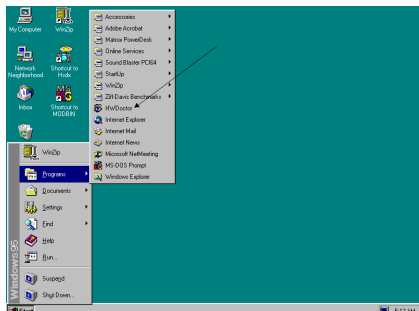
2. [Change Directory] (ディレクトリの変更) をクリックすると、プログラムをインストールする場所を変更できます。デフォルトのパスを使用する場合は、[OK] アイコンをクリックしてインストールを続行してください。



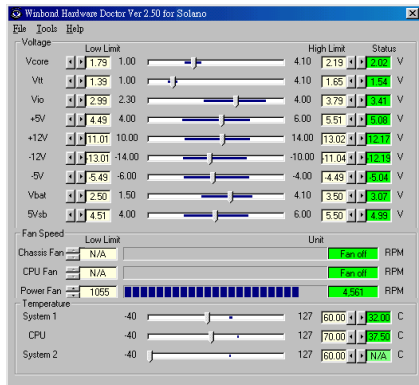
3. 画面にはインストールの状況がパーセンテージで表示されます。



4. インストールが終了したら [OK] ボタンをクリックしてください。



5. Windows のツールバーから [スタート] ボタンをクリックして、[プログラム] → [HWDoctor] (上図の矢印を参照) と進んでください。



6. 上のような画面が表示され、電圧、ファンの回転速度、温度が読み取られます。危険値や指定値に達した項目があると、赤で表示して警告を発します。また警告メッセージも表示されます。

下の図は警告メッセージのウィンドウです。



Ignore (無視) : 今回アイテムの警告メッセージを無視できますが、次回同じアイテムにエラーが生じると再びポップアップメッセージが表示されます。

Disable (使用しない) 選択したアイテムは [設定] ページでアクティブにしない限り監視されません。

Shutdown (シャットダウン) このボタンを選ぶとコンピュータはシャットダウンします。

Help (ヘルプ) 詳しい情報と自己診断の簡単な問題がご覧になります。

警告の範囲が正しく設定されていないために警告ポップアップメッセージが表示される場合、[設定] オプションから調整できます。例えば、温度の高さの制限を 40°C にすると、すぐに適正温度を超てしまします。

Configuration オプションを変更するときは、新しい設定が正しい範囲内の値であることと、変更内容は必ず保存することの 2 点に注意してください。せっかく変更を行ってもその内容を保存しなければ、システムは次回デフォルト値で起動します。

問題が生じたり、ソフトウェアの設定や調整について不明な点があるときには、Winbond Hardware Doctor のオンラインヘルプをお読みください。

付録 N. Suspend to RAMについて

Suspend To RAM (STR) は ACPI 1.0 規格に組み込まれた省電力機能です。ACPI 規格はシステムメモリ以外のすべての状態が失われる S3 スリープ状態について定義しています。この状態に入ると、CPU、キャッシング、チップセットの状態が失われます。メモリの状態はハードウェアによって維持され、CPU と L2 のいくつかの設定状態が復元されます。

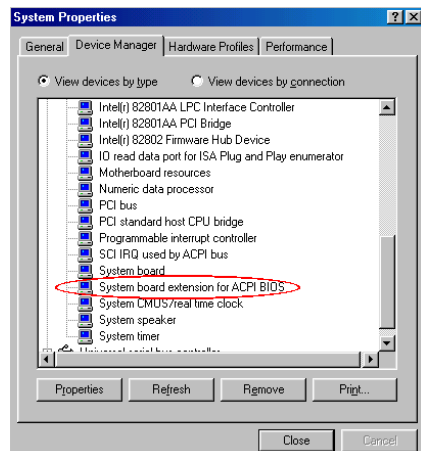
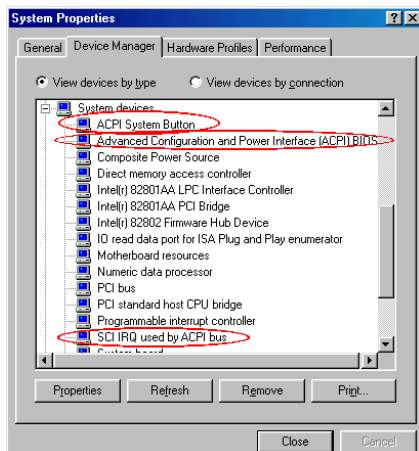
STR 機能とは、システムがアイドル状態にあるときにシステムを S3 状態に移行させ、特定のイベントが発生したときにシステムをスリープモードに入る直前の状態に戻す機能です。アイドル状態になると、STR 機能が設定されたシステムは省電力モードに入ります。この機能を活用することによって、わざわざシステムをシャットダウンしなくとも、電力消費量を節約することができます。システムを省電力モードから回復させたいときには、STR 機能を持つ PC ならわずか数秒ですべてのアプリケーションと機能をフルモードに戻すことができます。

以下に STR 機能の設定の仕方と使い方を説明します。

注意

Windows® 98 で ACPI BIOS 機能を有効にするには、セットアップコマンドの後にパラメータをタイプする必要があります(例 setup/pj)。このコマンドを実行すると、ACPI BIOS に必要なエレメントが自動的にインストールされます。このコマンドを使わずに Windows® 98 をインストールしてしまったときには、Windows® 98 を再インストールして/pj コマンドをタイプしてください。この作業を行わなければ、Windows® 98 ACPI 機能を使用することはできません。

上に説明した通り、Windows® 98 をインストールするときに、セットアップコマンドの後にパラメータをタイプする必要があります。Windows® 98 をインストールした後、コンピュータをリブートすると、システムのプロパティ → デバイスマネージャにこれらの項目が表示されます。



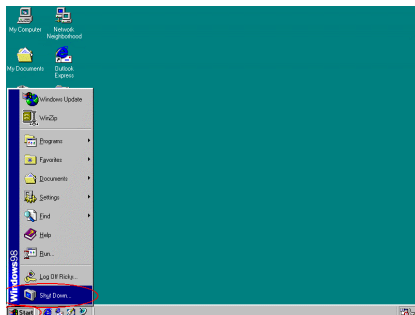
- ◆ ACPI System Button
- ◆ Advance Configuration and Power Interface (ACPI) BIOS
- ◆ SCI IRQ use by ACPI bus
- ◆ System board extension for ACPI BIOS

これらの項目が表示されたら、STR 機能を設定するために次のステップに進んでください。

STR 機能の使い方：

システムを STR モードに移行させるには、次の 2 つの方法があります。

方法 1 : [Shut Down Windows] エリアで [Stand by] を選択します。



1. Windows のツールバーから [スタート] を選択し、[シャットダウン] を選択します。

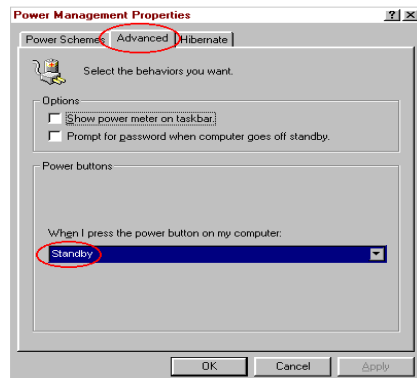


2. [Stand by] を選択し、[OK] をクリックします。

方法 2 : [電源] ボタンを押すと STR モードに移行するように設定します。



1. [コントロールパネル] を開き、[Power Management] を選択します。



2. [Advanced] を選択し、[Power Buttons] を [Standby] に設定します。

ステップ 3 : これらの設定を有効にするために、コンピュータを再起動してください。以後はフロントパネルの電源ボタンを押すだけで、システムを STR モードに移行させることができます。

付録 O. トラブルシューティング

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、システムの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、または ABIT まで 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、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、すべてのインター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

テクニカルサポート用紙（主な注意事項参照）に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

取り除いたインターフェースカードを 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。問題の原因となったインター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、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。

~~~ 主な注意事項...

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

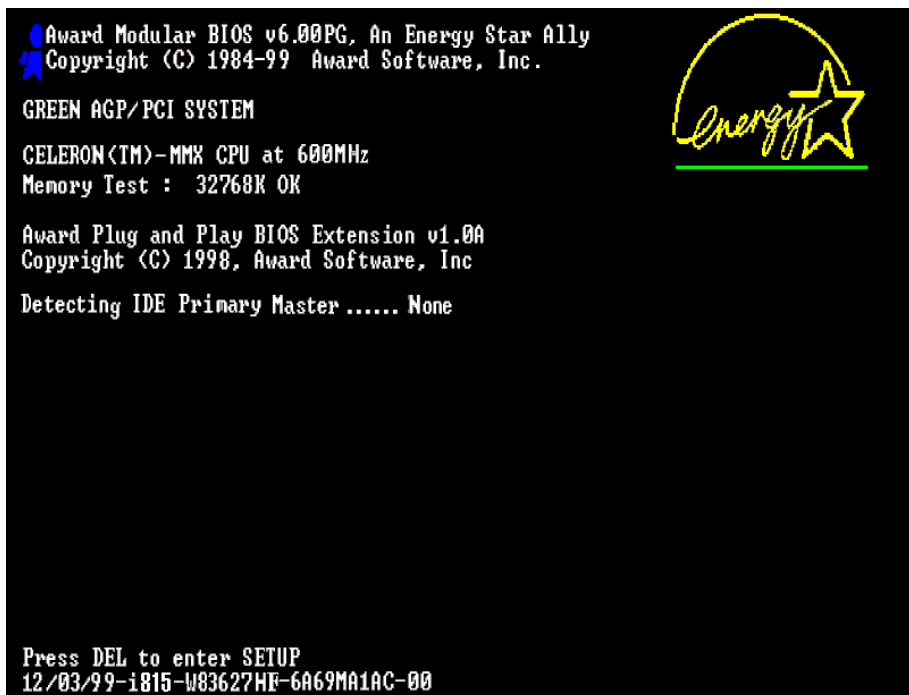
- 1*. モデル名：ユーザーマニュアルに記されているモデル名を記入します。

例：WB6, BX6, BH6, etc...

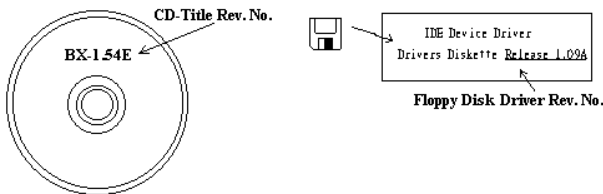
- 2*. マザーボードのモデル番号 (REV)：マザーボードに [REV:*.**] と記されているマザーボードのモデル番号を記入してください。

例：REV: 1.01

- 3*. BIOS ID および部品番号：次のページの例をご覧ください。



4. 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® II MMX 300MHz] と記入します。

7. 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]の欄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。

8. 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。

9. システムメモリ (DRAM)：システムメモリのメーカー名および仕様(SIMM / DIMM)を記入します。

メーカー名の欄には [Panasonic] 、仕様の欄には [SIMM-FP DRAM 4MB-06] と記入します。

または、メーカー名の欄には [NPNX] 、仕様の欄には [SIMM-EDO DRAM 8MB-06] と記入します。

または、メーカー名の欄には [SEC] 、仕様の欄には [DIMM-S DRAM 8MB-G12] と記入します。

10. その他のカード：問題に関係しているのが「絶対確実な」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。

注意

[*] の項目は必ず記入してください。

 テクニカルサポート用紙 会社名 : 電話 # : 連絡先 : Fax # : E-mail :

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		メーカー名	仕様
CPU	*		
HDD	<input type="checkbox"/> IDE1 <input type="checkbox"/> IDE2 <input type="checkbox"/> IDE3 <input type="checkbox"/> IDE4		
CD-ROM ドライブ	<input type="checkbox"/> IDE1 <input type="checkbox"/> IDE2 <input type="checkbox"/> IDE3 <input type="checkbox"/> IDE4		
システムメモリ (DRAM)			
その他のカード			

問題の説明 :



付録 P. テクニカルサポートの受け方について

(ホームページ) <http://www.abit.com.tw>

(米国) <http://www.abit-usa.com>

(ヨーロッパ) <http://www.abit.nl>

ABIT 社の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、エンドユーザー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ください。また前に、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。万一事務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。

1. **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意を払つい、どなたにもお分かりいただけますように説明しております。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。

<http://www.abit.com.tw/download/index.htm>

2. **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、バグや互換性に関す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。
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.periph.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.periph.mainboard.abit](#)

[alt.comp.periph.mainboard](#)

[comp.sys.ibm.pc.hardware.chips](#)

[alt.comp.hardware.overclocking](#)

[alt.comp.hardware.homebuilt](#)

[alt.comp.hardware.pc-homebuilt](#)

5. **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達されます。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。

6. **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ますため、すべてのエンドユーザー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。

北米および南米：

ABIT Computer (USA) Corporation

46808 Lakeview Blvd.

Fremont, California 94538 U.S.A.

sales@abit-usa.com

technical@abit-usa.com

Tel: 1-510-623-0500

Fax: 1-510-623-1092

イギリスおよびアイルランド：

ABIT Computer Corporation Ltd.

Caxton Place, Caxton Way,

Stevenage, Herts SG1 2UG, UK

abituksales@compuserve.com

abituksales@compuserve.com

Tel: 44-1438-741 999

Fax: 44-1438-742 899

ドイツおよびベルクス三国（ベルギー、オランダ、ルクセンブルク）：

AMOR Computer B.V. (ABIT 社ヨーロッパ支店)

Van Coehoornstraat 7a,

5916 PH Venlo, The Netherlands

sales@abit.nl

technical@abit.nl

Tel: 31-77-3204428

Fax: 31-77-3204420

上記以外の地域のお客様は、台北本社にお問い合わせください。

台湾本社

ABIT の本社は台北にあります。日本とは 1 時間の時差がありますのでご注意ください。また祝祭日が日本とは異なりますので、あらかじめご了承ください。

ABIT Computer Corporation

3F-7, No. 79, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.

Hsi Chi, Taipei Hsien

Taiwan, R.O.C.

sales@abit.com.tw

market@abit.com.tw

technical@abit.com.tw

Tel: 886-2-2698-1888

Fax: 886-2-2698-1811

7. **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。
8. **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

<http://www.abit.com.tw>