



DOC. NO.: AX4T-OL-J0103A



マニュアル目次

AX4T	1
マニュアル目次2	
注意事項	
インストールの前に9	
製品概要	
製品概要	
インストール手順の概略	
マザーボード全体図	
ブロック図	
ハードウェアのインストール	17
付属品チェックリスト	
<i>"</i> オプション"および <i>"</i> アップグレードオプション <i>"</i> について	
JP14による CMOS データのクリア19	
CPU のインストール	
JP9 による FSB クロック設定	
CPU ジャンパーレス設計	
CPU および筐体のファンコネクタ <i>(</i> ハードウェアモニタ機能付き <i>)</i>	
DIMM ソケット30	
VA\On	

フロントパネルコネクタ	1
ATX 電源コネクタ	5
AC 電源自動リカバリー	6
IDE およびフロッピーのコネクタ	
IrDA コネクタ39	9
WOM(ゼロボルトウェイクオンモデム)コネクタ)
AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)拡張スロット43	3
CNR (コミュニケーションおよびネットワーキングライザー)拡張スロット44	4
JP17 によるオンボード LAN EPROM のオン・オフ45	5
PC99 カラーコード準拠後部パネル	6
第 2 USB ポートをサポート	7
JP16 セーフモードブートジャンパー	3
CDオーディオコネクタ	9
モデムオーディオコネクタ50)
フロントパネルオーディオコネクタ51	1
Dr. LED コネクタ(アップグレードオプション)52	2
バッテリー不要および耐久設計	1
過電流保護	5
ハードウェアモニタ機能	6
リセッタブルヒューズ	pen

西暦 2000 問題 (Y2K)	58	
Low ESR Capacitor	60	
レイアウト (電磁波シールド)	62	
ドライバおよびユーティリティ		.63
Bonus CD ディスクからのオートランメニュー	64	
Windows 95/98 での"?"マークを減らすには	65	
Ultra ATA/100 IDE ドライバのインストール	66	
オンボード LAN ドライバのインストール	67	
オンボードサウンドドライバのインストール	68	
ACPI ハードディスクサスペンド	69	
ACPI サスペンドトゥーRAM (STR)	74	
AWARD BIOS		.76
BIOS 機能の説明について	77	
Award™ BIOS セットアッププログラムの使用方法	78	
BIOS セットアップの起動方法	80	
BIOS のアップグレード	81	
オーバークロック		.83
VGA カードおよびハードディスク	84	
用語解説		.86



ACPI (アドバンスド コンフィギュレーション&パワー インタフェース) 86 AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート) 87 AOpen Bonus Pack CD. 87 APM (アドバンスドパワーマネジメント) 87 ATA (AT アタッチメント) 87 ATA/66 88 BIOS (基本入出カシステム) 88 BUS Master IDE (DMA モード) 88 CODEC (符号化および復号化) 89 DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM 89 DIMM (デュアルインライン メモリモジュール) 89 DMA (ダイレクトメモリアクセス) 89 ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90 EPROM (消去可能プログラマブル ROM) 90 EPROM (消去可能プログラマブル ROM) 90	AC97サウンドコーデック	86
AMR (オーディオ/モデムライザー)87AOpen Bonus Pack CD87APM (アドバンスドパワーマネジメント)87ATA (AT アタッチメント)87ATA/6687ATA/10088BIOS (基本入出力システム)88Bus Master IDE (DMA モード)88CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)88CODEC (符号化および復号化)89DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM89DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)89DMA (ダイレクトメモリアクセス)89ECC (エラーチェックおよび訂正)90EDO (拡張データ出力)メモリ90EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)90	ACPI (アドバンスド コンフィギュレーション&パワー インタフェース)	86
AOpen Bonus Pack CD87APM (アドバンスドパワーマネジメント)87ATA (AT アタッチメント)87ATA/6687ATA/10088BIOS (基本入出カシステム)88Bus Master IDE (DMA モード)88CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)88CODEC (符号化および復号化)89DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM89DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)89DMA (ダイレクトメモリアクセス)89ECC (エラーチェックおよび訂正)90EDO (拡張データ出力)メモリ90EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)90	AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)	86
APM (アドバンスドパワーマネジメント)87ATA (AT アタッチメント)87ATA/6687ATA/10088BIOS (基本入出力システム)88Bus Master IDE (DMA モード)88CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)88CODEC (符号化および復号化)89DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM89DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)89DMA (ダイレクトメモリアクセス)89ECC (エラーチェックおよび訂正)90EDO (拡張データ出力)メモリ90EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)90	AMR (オーディオ/モデムライザー)	87
ATA (AT アタッチメント)87ATA/6687ATA/10088BIOS (基本入出カシステム)88Bus Master IDE (DMA モード)88CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)88CODEC (符号化および復号化)89DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM89DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)89DMA (ダイレクトメモリアクセス)89ECC (エラーチェックおよび訂正)90EDO (拡張データ出力)メモリ90EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)90	AOpen Bonus Pack CD	87
ATA/6687ATA/10088BIOS (基本入出力システム)88Bus Master IDE (DMA モード)88CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)88CODEC (符号化および復号化)89DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM89DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)89DMA (ダイレクトメモリアクセス)89ECC (エラーチェックおよび訂正)90EDO (拡張データ出力)メモリ90EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)90	APM (アドバンスドパワーマネジメント)	87
ATA/10088BIOS (基本入出力システム)88Bus Master IDE (DMA モード)88CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)88CODEC (符号化および復号化)89DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM89DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)89DMA (ダイレクトメモリアクセス)89ECC (エラーチェックおよび訂正)90EDO (拡張データ出力)メモリ90EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)90	ATA (AT アタッチメント)	87
BIOS (基本入出カシステム) 88 Bus Master IDE (DMA モード) 88 CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー) 88 CODEC (符号化および復号化) 89 DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM 89 DIMM (デュアルインライン メモリモジュール) 89 DMA (ダイレクトメモリアクセス) 89 ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EDO (拡張データ出カ)メモリ 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90	ATA/66	87
Bus Master IDE (DMA モード) 88 CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー) 88 CODEC (符号化および復号化) 89 DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM 89 DIMM (デュアルインライン メモリモジュール) 89 DMA (ダイレクトメモリアクセス) 89 ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EDO (拡張データ出力)メモリ 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90	ATA/100	88
CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー) 88 CODEC (符号化および復号化) 89 DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM 89 DIMM (デュアルインライン メモリモジュール) 89 DMA (ダイレクトメモリアクセス) 89 ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EDO (拡張データ出力)メモリ 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90	BIOS (基本入出カシステム)	88
CODEC (符号化および復号化) 89 DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM 89 DIMM (デュアルインライン メモリモジュール) 89 DMA (ダイレクトメモリアクセス) 89 ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EDO (拡張データ出力)メモリ 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90	Bus Master IDE (DMA モード)	88
DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM 89 DIMM (デュアルインライン メモリモジュール) 89 DMA (ダイレクトメモリアクセス) 89 ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EDO (拡張データ出力)メモリ 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90	CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)	88
DIMM (デュアルインライン メモリモジュール) 89 DMA (ダイレクトメモリアクセス) 89 ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EDO (拡張データ出力)メモリ 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90	CODEC (符号化および復号化)	89
DMA (ダイレクトメモリアクセス) 89 ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EDO (拡張データ出力)メモリ 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90	DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM	89
ECC (エラーチェックおよび訂正) 90 EDO (拡張データ出力)メモリ 90 EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM) 90	DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)	89
EDO (拡張データ出力)メモリ	DMA (ダイレクトメモリアクセス)	89
EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)90	ECC (エラーチェックおよび訂正)	90
	EDO (拡張データ出力)メモリ	90
EPROM (消去可能プログラマブル ROM)90	EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)	90
	EPROM (消去可能プログラマブル ROM)	90 A.Open

EV6 バス	91
FCC DoC (Declaration of Conformity)	91
FC-PGA (フリップチップ-ピングリッド配列)	91
フラッシュ <i>ROM</i>	91
FSB (フロントサイドバス)クロック	92
² C Bus	92
IEEE 1394	92
パリティービット	93
PBSRAM (パイプラインドバースト SRAM)	93
PC-100 DIMM	93
PC-133 DIMM	93
PC-1600 および PC-2100 DDR DRAM	93
PCI (ペリフェラルコンポーネントインタフェース)バス	94
PDF フォーマット	94
PnP(プラグアンドプレイ)	94
POST (電源投入時の自己診断)	94
RDRAM (Rambus DRAM)	94
RIMM (Rambus インラインメモリモジュール)	95
SDRAM (同期 DRAM)	95
シャドウ E²PROM	

AX4T

SIMM (シングルインラインメモリモジュール)	95
SMBus (システムマネジメントバス)	96
SPD (既存シリアル検出)	96
Ultra DMA	96
USB (ユニバーサルシリアルバス)	97
VCM(バーチャルチャンネルメモリ)	97
ZIP ファイル	97
トラブルシューティング	98
テクニカル サポート	101
製品の登録	104
弊社へのご連絡	105



注意事項



Adobe、Adobe のロゴ、Acrobat は Adobe Systems Inc.の商標です。

AMD、AMD のロゴ、Athlon および Duron は Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Intel、Intelのロゴ、Intel Celeron, PentiumII, PentiumIIIは Intel Corporation.の商標です。

Microsoft、Windows、Windowsのロゴは、米国または他国の Microsoft Corporation の登録商標および商標です。

このマニュアル中の製品およびブランド名は全て、識別を目的とするために使用されており、各社の登録商標です。

このマニュアル中の製品仕様および情報は事前の通知なしに変更されることがあります。この出版物の改訂、必要な変更をする権限は AOpen にあります。製品およびソフトウェアを含めた、このマニュアルでの誤りや不正確な記述については AOpen は責任を負いかねます。

この出版物は著作権法により保護されています。全権留保。

Aopen Corp.の書面による許可がない限り、この文書の一部をいかなる形式や方法でも、データベースや記憶装置への記憶などでも複製はできません。

Copyright[©] 1996-2000, AOpen Inc. All Rights Reserved.



インストールの前に



このオンラインマニュアルでは製品のインストール方法が紹介されています。有用な情報は後半の章に記載されています。以後のアップグレードやシステム設定変更に備え、このマニュアルは正しく保管しておいてください。このオンラインマニュアルはPDFフォーマットで記述されていますから、オンライン表示には Adobe Acrobat Reader 4.0 を使用します。このソフトはBonus CD ディスクにも収録されていますし、Adobe ウェブサイトから無料ダウンロードもできます。

当オンラインマニュアルは画面上で表示するよう最適化されていますが、印刷出力も可能です。この場合、紙サイズは A4 を指定し、1 枚に 2 ページを印刷するようにします。この設定はファイル> ページ設定を選び、プリンタドライバからの指示に従います。

皆様の地球資源保護への関心に感謝します。



AX4T

製品概要

この度は AOpen AX4T マザーボードをお買い上げいただき誠にありがとうございます。AX4T は Intel® i850 (Tehama)チップセット 採用、ATX 規格の Intel® Socket 423 マザーボード (以下、M/B) です。高性能チップセット内蔵の M/B である AX4T は、Intel® Socket 423 シリーズの Pentium® 4 1.30~1.50GHz+ CPU をサポートしています。Intel® QDR (4 倍速データ速度)テクノロジーにより、AX4T は 400MHz のフロントサイドバス(FSB)クロックをサポート、CPU とチップセット間で最大 3.2GB/s のデータ帯域幅を実現します。 AGP 機能面では、AGP Pro スロット 1 個を有し、AGP 1X/2X/4X モードおよび最大 1066MB/秒までのパイプライン分割トランザクションロングバースト転送を実現します。 The MCH コンポーネントにはデュアルダイレクト RDRAM チャネルを備えたダイレクト RDRAM インタフェースにより、最大 2 ギガバイトの PC-600/700/800 RDRAM が動作可能です。加えて、オンボードの Intel® 82562ET および 10BASE-T と 100BASE-TX の物理レイヤ機能を装備することで、Intel® I/O Controller Hub 2 (ICH2)採用のプラットホームでの総合的なネットワーキング接続機能を実現する主要機能が提供されています。オンボード

IDE コントローラはUltra DMA 33/66/100 モードをサポート、最大 100MB/s で

転送できます。さらにコミュニケーション・ネットワークライザー (CNR)カード機能により、単一ボード設計でオーディオ、モデム、さらに LAN 設定など多様な機能が使用可能です。加えて AX4T には オンボードの SIGAMTEL AC97 CODECチップセットを搭載、高性能かつすばらしいサラウンドステレオサウンドをお楽しみいただけます。それでは AOpen AX4T の全機能をご堪能ください。



製品概要

CPU

Socket 423 規格で Intel® Socket 423 の Pentium® 4 1.30~1.50GHz+および 400MHz システムバスをサポートします。

チップセット

Intel® 850 チップセットは、メモリコントロールハブ (MCH)、I/O コントロールハブ 2 (ICH2)、ファームウェアハブ (FWH)という 3 つの主要部分で構成されています。これらコンポーネントはお互いにハブインタフェースと呼ばれる Intel® 専用インタフェースでつながっています。Intel® 850 チップセットでのハブインタフェースはコンポーネント間の効果的なデータ交換をサポートします。その他のハードウェアプラットホームの特長には、AGP 4x モード、Direct RDRAM、Ultra ATA/100、低ピン数 (LPC)インタフェース、統合化 LAN、ユニバーサルシリアルバス (USB)が含まれます。また、ACPI に準拠しており、全稼動モード、スタンバイ、サスペンドトゥーRAM、ハードディスクサスペンド、ソフトオフの各パワーマネージャモードをサポートしています。適切な LAN 接続により、ウェイクオン LAN 機能でリモートからの管理およびトラブルシューティングが可能です。

拡張スロット

5個の32 ビット/33MHz PCI、CNR1個、AGP Proスロット1個が装備されています。 $\frac{PCI}{U}$ ローカルバスのスループットは最大132MB/s です。AX4T に装着されている $\frac{1}{2}$ エニケーション・ネットワーキングライザー(CNR)スロットにより、LAN/モデム/オーディオカード用の CNR インタフェースがサポートされています。 $\frac{POU}{U}$ アクセラレーテッドグラフィックスポート(AGP)の仕様にはビデオ表示用のより高速な新機能が含まれています。AGP ビデオカードは最大1066MB/s のビデオデータ転送速度を実現します。AX4T にはバスマスタ AGP グラフィックスカード用の AGP 4x 拡張スロット 1 個が装備されています。AD および SBA 信号用には、AX4Tでは133MHz 2X/4X モードがサポートされています。



メモリ

4 個の 184 ピン<u>DRDRAM</u> DIMM ソケットにより、最大 2 ギガバイトの PC-600/700/800 準拠 DRDRAM (ダイレクト Rambus DRAM) が搭載可能です。各ソケットには 64, 128, 256,512MB の ECC (エラーチェックおよび訂正) RDRAM RIMM モジュールが装着できます。

Ultra DMA 33/66/100 Bus Mater IDE

オンボードの PCI Bus Master IDE コントローラにはコネクタ 2 個が接続され、2 チャンネルで 4 台の IDE 装置が使用可能です。 サポートされるのはUltra DMA 33/66/100、PIO モード 3 および 4 さらに Bus Master IDE DMA モード 4、拡張 IDE 機器です。

オンボード AC97 サウンド

AX4T は SIGMATEL $\underline{AC97}$ サウンドチップを採用しています。オンボードオーディオにはサウンド録音・再生システムが完備されています。

4個の USB コネクタ

2 個のポート、4 個の<u>USB</u>コネクタにより、マウス、キーボード、モデム、スキャナなどの USB インタフェース機器が接続できます。

パワーマネジメント/プラグアンドプレイ

AX4T は、米国環境保護局 (EPA) の Energy Star 計画の省電力規格をクリアするパワーマネジメント機能をサポートしています。 さらにプラグアンドプレイ機能により、設定時のトラブルを減少させ、システムがよりユーザーフレンドリーになっています。



ハードウェアモニタ機能

CPU や筐体ファンの状態、CPU 温度や電圧の監視や警告がオンボードのハードウェアモニタモジュールおよび Aopen ハードウェアモニタユーティリティから使用可能です。

拡張 ACPI

Windows[®] 95/98/ME/NT/2000 シリーズ互換の<u>ACPI</u>規格に完全準拠し、ソフト・オフ、STR (サスペンドトゥーRAM, S3), STD (ディスクサスペンド, S4), WOM (ウェイクオンモデム), WOL (ウェイクオン LAN)機能をサポートしています。

スーパーマルチ I/O

The AX4T には、UART 互換高速シリアルポート 2 個、EPP および ECP 互換のパラレルポート 1 個が装備されています。UART2 は COM2 から赤外線モジュールに接続してワイヤレス転送にも使用可能です。

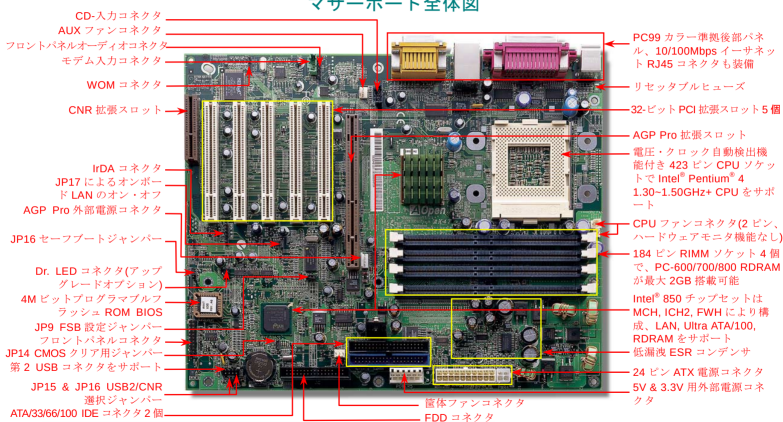


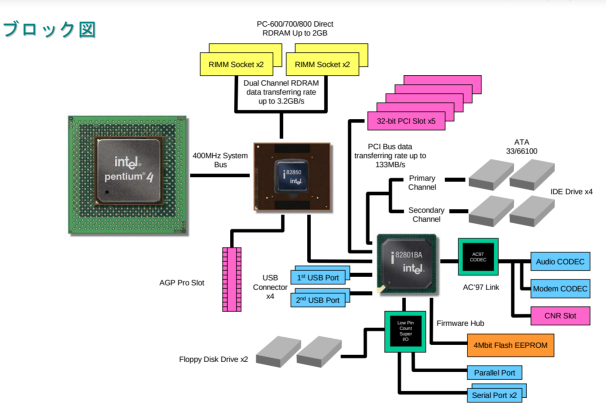
インストール手順の概略

このページにはシステムをインストールする簡単な手順が説明されています。以下のステップに従います。

- 1. CPUおよびファンのインストール
- 2. システムメモリ (DIMM)のインストール
- 3. フロントパネルケーブルの接続
- 4. IDE およびフロッピーケーブルの接続
- **5.** ATX 電源ケーブルの接続
- 6. 後部パネルケーブルの接続
- 7. 電源の投入および BIOS 設定デフォルト値のロード
- **8.** CPU クロックの設定
- 9. 再起動
- **10.** OS (Windows 98 等)のインストール
- 11. ドライバおよびユーティリティのインストール









ハードウェアのインストール

この章ではマザーボードのジャンパー、コネクタ、ハードウェアデバイスについて説明されています。



注意:静電放電(ESD)が起きると、プロセッサ、ディスクドライブ、拡張ボード、その他のデバイスに損傷を与える場合があります。各デバイスのインストール作業を行う前には常に、以下に記した注意事項にお気を付け下さい。

- 1. 各コンポーネントは、そのインストール直前まで静電保護用のパッケージから取り出さないで下さい。
- 2. コンポーネントを扱う際には、あらかじめアース用のリスト・ストラップを手首にはめて、コードの先はシステム・ユニットの金属部分に固定して下さい。リスト・ストラップがない場合は、静電放電を防ぐ必要のある作業中は常に、身体がシステム・ユニットに接触しているようにして下さい。

付属品チェックリスト

ハードウェア本体をインストールする前に以下の付属品がそろっているかご確認ください。

- ◆ マザーボード1式
- ◆ 40 芯線 IDE/フロッピーディスクドライブケーブル 1 本
- ◆ 80 芯線 IDE ケーブル(ATA/66 または ATA/100 用) 1 本
- ◆ 筐体 I/O ブラケット 1 個
- ◆ RIMM ターミネータ 2 個
- ◆ Bonus Pack CD ディスクおよび NORTON AntiVirus CD 1 組
- ◆ オンラインマニュアル/イージーインストールガイド1式



"オプション"および"アップグレードオプション"について...

このオンラインマニュアルをご覧になってコンピュータシステムを組み上げる際、機能のあるものは"オプション",または"アップグレードオプション"となっている事に気づかれるでしょう。すべての AOpen 製マザーボードには多くのすばらしく強力な機能が備わっていますが、場合によってはユーザーがそれらを必要としないケースもあります。それで、幾つかの主要機能はユーザーがオプションとして選択できるようになっています。その内にはユーザーによってアップグレードできるものがあり、"アップグレードオプション"と呼ばれます。ユーザーによるアップグレードが無理なものは"オプション"と呼んでいます。必要なときには地元の販売店またはリセラーから"アップグレードオプション"コンポーネントが購入できますし、詳細情報は AOpen 公式ウェブサイト: www.aopen.com.tw からも入手可能です。

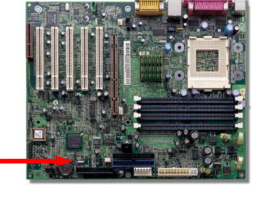




JP14による CMOS データのクリア

CMOS をクリアすると、システムをデフォルト設定値に戻せます。以下の方法で CMOS をクリアします。

- 1. システムをオフにし、AC コードを抜きます。
- **2.** コネクタ PWR2 から ATX 電源ケーブルを外します。
- 3. JP14 の位置を確認し、2-3 番ピンを数秒間ショートさせます。
- **4.** JP14 を通常動作時の 1-2 番ピン接続に戻します。
- **5.** ATX 電源ケーブルをコネクタ PWR2 に差します。.







CMOS クリア時



正常動作時 (デフォルト)

ヒント: CMOS クリアはどんな時に必要?

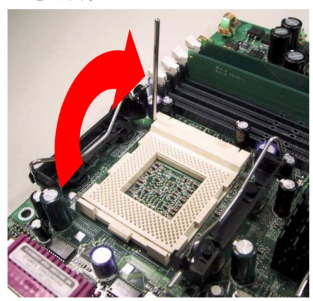
- 1. オーバークロック時の起動失敗...
- 2. パスワードを忘れた...
- 3. トラブルシューティング...



CPUのインストール

このマザーボードは Intel® Pentium® 4 1.30~1.50GHz+ Socket 423 シリーズの CPU をサポートしています。以下の手順で CPU をインストールしてください。 CPU をソケットに差すときは CPU の方向に注意してください。

1. CPU ソケットレバーを 90 度引き起こします。



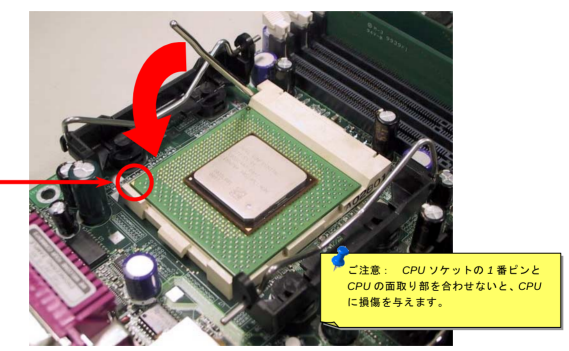
2. ソケットの 1 番ピンの位置および CPU 上部の面取り部を確かめます。1 番ピンおよび面取り部を合わせます。この方向で CPU をソケットに差します。





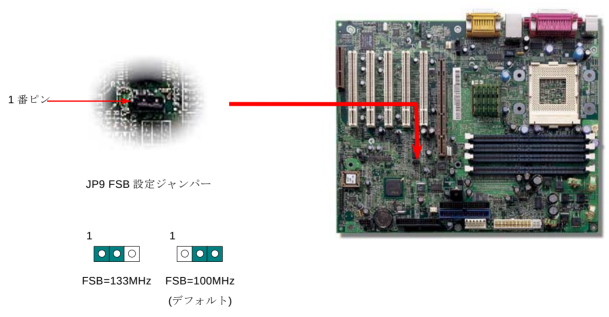
CPU 面取り部

3. CPU ソケットレバーを水平に戻すと、CPU のインストールは 完了です。



JP9による FSB クロック設定

このジャンパースイッチにより、CPUの FSB クロックを手動設定します。一般的には、オーバークロックを行うのでない限り、デフォルト設定のままにしておくことをお勧めします。





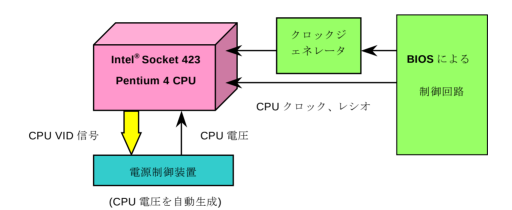
PCIクロック = CPU FSB クロック/クロックレシオ

(PU (Host)	ロックレシオ	l CI	, GP	モリ(4 倍速データ転送テ ノロジー)
· DOMHz	: x	3MHz	6MHz	· DOMHz
⁴ 33MHz	: X, オーバークロック	4.3MHz	3.6MHz	32MHz

警告: Intel® 850 チップセットは最大 400MHz (100MHz*4)のシステムバスおよび 66MHz AGP クロックをサポートしています。より高速のクロック設定はシステムに重大な損傷を与える可能性があります。

CPU ジャンパーレス設計

CPU VID 信号および <u>SMbus</u>クロックジェネレーターにより、CPU 電圧の自動検出が可能となり、ユーザーは <u>BIOS セットアップ</u>を 通して CPU クロックを設定できますから、ジャンパーやスイッチ類は不要となります。これで Pentium 中心のジャンパーレス設計 に伴う不便は解消されます。CPU 電圧検出エラーの心配もありません。





CPUクロックの設定

このマザーボードは CPU ジャンパーレス設計なので、CPU クロックは BIOS セットアップから設定でき、ジャンパースイッチ類は不要です。

BIOS Setup > Frequency/Voltage Control > CPU Clock Ratio

PUレシオ

κ, 9x, 10x, 11x, 22x, 23x

警告: Intel® 850 チップセットは最大 400MHz (100MHz*4)のシステムバスおよび 66MHz AGPクロックをサポートしています。より高速のクロック設定はシステムに重大な損傷を与える可能性があります。



レント: オーバークロックにより、システム起動に失敗してフリーズした場合は、<*Home*>キーを押すだけでデフォルト設定(800MHz)に戻ります。



使用可能な CPU クロック

コアクロック = CPU <u>バス</u>クロック *4* CPU レシオ

メモ: このマザーボードには CPU 自動 検出機能が備わっています。それで CPU クロックのマニュアル設定は不要です。

PU	:PU コアクロック	SBクロック	レシオ
entium 4 1.30G	1.30GHz	100MHz	13x
entium 4 1.40G	1.40GHz	100MHz	14x
entium 4 1.50G	1.50GHz	100MHz	15x

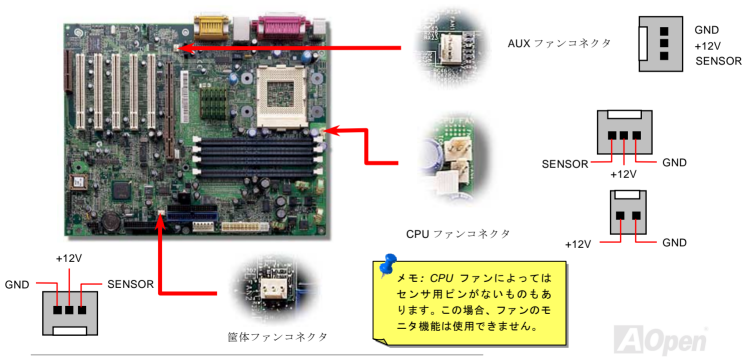


警告: Intel® 850 チップセットは最大 400MHz (100MHz*4)のシステム バスおよび 66MHz AGP クロックをサポートしています。より高速のクロック設定はシステムに重大な損傷を与える可能性があります。



CPU および筐体のファンコネクタ(ハードウェアモニタ機能付き)

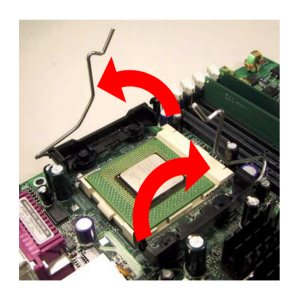
CPU ファンのケーブルは 3-ピンの CPUFAN(FN2 と FAN1)コネクタ (FAN1 は 2 ピンコネクタでハードウェアモニタ機能なし)に差します。 筐体ファンを使用される場合は、ケーブルを FN3 または FN4 (ハードウェアモニタ機能なし)コネクタに差します。

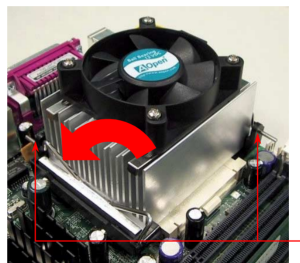


CPUヒートシンクおよびファンのインストール方法

以下の手順で CPU ヒートシンクおよびファンをインストールします。

- 1. CPU ヒートシンクリテンションモジュールの左右のレバーを 90°起こします。
- 2. CPU ヒートシンクを CPU 上方に置き、左右のレバーを静かに同時に下ろして CPU ヒートシンクを固定します。レバーがリテンションモジュールの固定フックにかかっている事を確認します。

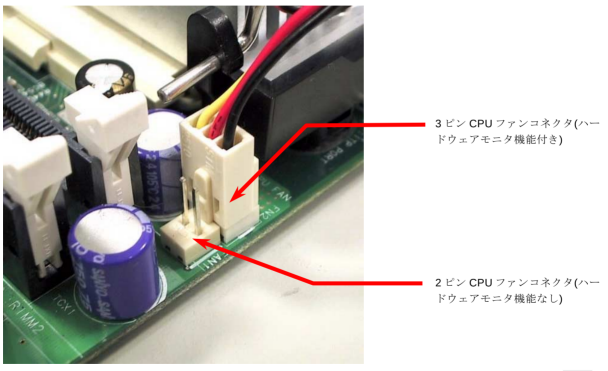




固定フック

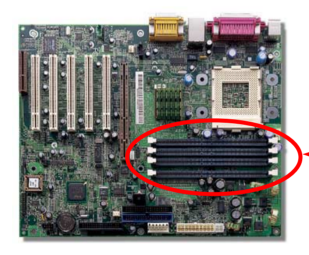


3. ご使用の CPU ファンがハードウェアモニタ機能をサポートしている場合 (通常は3ピンコネクタ)、ファン電源コネクタをマザーボードの3ピン CPU ファンコネクタに差し、ハードウェアモニタ機能がない場合は2ピンファンコネクタに差します。

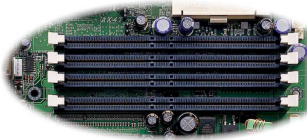


DIMM ソケット

当マザーボードには 4 個の 184-ピン<u>DIMM</u>ソケットが装備されており、PC600, PC700, PC800 RDRAMが最大 2GB 搭載可能です。 AX4T はシステムが<u>POST</u>中に RDRAM 速度を自動検出しますが、BIOS セットアップから RDRAM タイプを手動設定することも可能です。



ご注意: Intel 850 チップセットの仕様に従って、AX4T にはデュアルメモリチャンネルが装備されています。それで少なくとも DIMM1 と DIMM2 または DIMM3 と DIMM4 ソケットの 1 組を同時使用する必要があります。



RIMM1 RIMM2 RIMM3 RIMM4

ZAOpen

下図はダイレクト RDRAM メモリモジュールおよび RIMM ターミネータ(C-RIMM とも呼ばれる)です。空いている RIMM ソケットには C-RIMM を差してください。差さないとシステムは起動しません。



DRDRAM RIMM モジュール



RIMM ターミネータ



メモリモジュールのインストール方法

以下の手順でメモリをインストールします。

1. RIMM モジュールのピン側を下にし、下図のようにソケットを合わせます。



60 ピン

88 ピン

2. RIMM ソケットにモジュールを両手でまっすぐ下方に、RIMM モジュールが止まるまで差し込みます。



AX4T

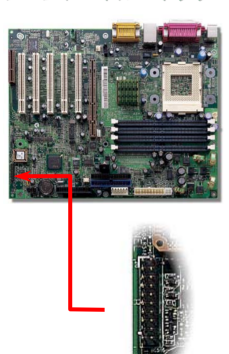
他の RIMM および C-RIMM モジュールも同様に、ステップ2の方法を繰り返してインストールします。



ご注意:空いている RIMM ソケットに C-RIMM モジュールを差すのをお忘れなく。



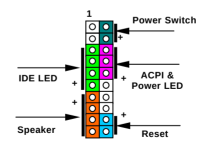
フロントパネルコネクタ



電源 LED、EMPI、スピーカー、電源、リセットスイッチのコネクタをそれぞれ対応するピンに差します。BIOS セットアップで"Suspend Mode" の項目をオンにした場合は、ACPI および電源の LED がサスペンドモード中に点滅します。

お持ちの ATX の筐体で電源スイッチのケーブルを確認します。これは前部パネルから出ている 2-ピンメスコネクタです。このコネクタを SPWR と記号の付いたソフトウェア電源スイッチコネクタに接続します。

サスペンドモード	ACPI LED
パワーオンサスペンド (S1)又はサスペンドトゥーRAM (S3)	毎秒点滅
又はハードディスクサスペンド (S4)	LED は消灯

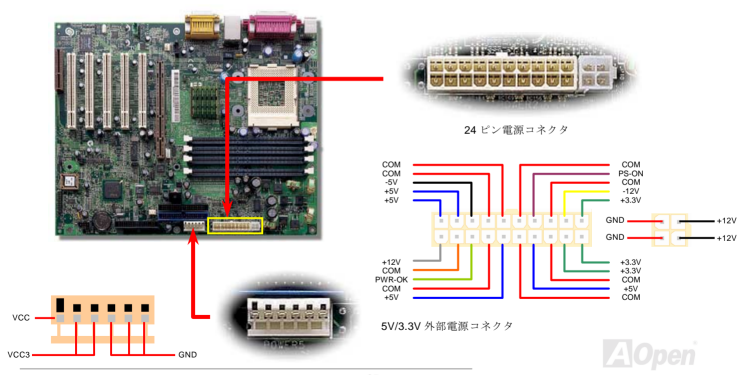


	1		
NC	0	0	SPWR
NC	0	0	GND
+5V	0	0	ACPI & PWR LED
IDE LED	0	0	GND
IDE LED	0	0	+5V
+5V	0	0	NC
+5V	0	0	NC
GND	0	0	GND
NC	0	0	RESET
SPEAKER	0	0	GND



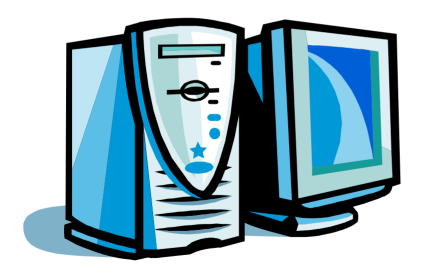
ATX 電源コネクタ

当マザーボードには 24-ピン Pentium 4 用 ATX 規格電源コネクタが採用されており、下記のように 5V/3.3V 用の補助コネクタも装備されています。正しい位置にコネクタが差してあるか確認してください。



AC電源自動リカバリー

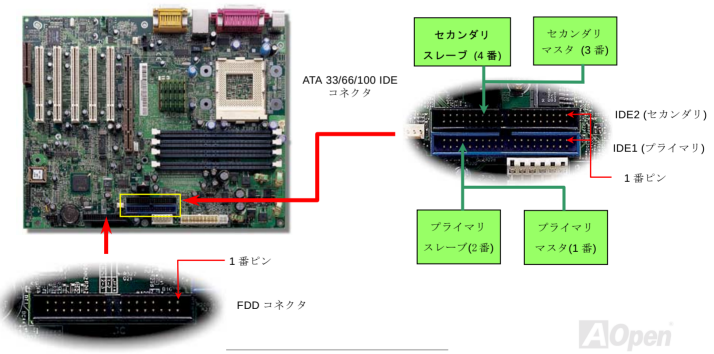
従来の ATX システムでは AC 電源が切断された場合、電源オフ状態からの再開となります。この設計では、無停電電源を使用しないネットワークサーバーやワークステーションにとって常に電源オン状態を維持することが要求され、不都合です。この問題を解決するため、当マザーボードには電源自動リカバリー機能が装備されています。





IDE およびフロッピーのコネクタ

34 ピンフロッピーケーブルおよび 40 ピン IDE ケーブルをフロッピーコネクタ FDC および IDE コネクタに接続します。判別しやすいように青いコネクタが IDE1 となっています。 1 番ピンの向きにご注意ください。 間違えるとシステムに支障を来たす恐れがあります。



IDF1 はプライマリチャネル、IDF2 はセカンダリチャネルとも呼ばれます。各チャネルは 2 個の IDF デバイスが接続できるので、 合計 4 個のデバイスが使用可能です。これらを協調させるには、各チャネル上の 2 個のデバイスをマスタおよびスレーブモードに 指定する必要があります。ハードディスクまたは CDROM のいずれでも接続可能です。モードがマスタかスレーブかは IDE デバイ スのジャンパー設定に依存しますから、接続するハードディスクまたは CDROM のマニュアルをご覧ください。

このマザーボードはATA33, ATA66およびATA100の IDE 機器をサポートしています。下表には IDE PIO 転送速度および DMA モード が列記されています。IDE バスは 16 ビットで、各転送が 2 バイト単位で行われることを意味します。

モード	クロック	ロックカ	+ イクル	データ転送速度
	周期	ウント	時間	
PIO mode 0	30ns	20	300ns	(1/600ns) x 2バイト= 3.3MB/s
PIO mode 1	30ns	13	383ns	(1/383ns) x 2バイト= 5.2MB/s
PIO mode 2	30ns	8	240ns	(1/240ns) x 2バイト= 8.3MB/s
PIO mode 3	30ns	6	∃80ns	1/180ns) x 2バイト= 11.1MB/s
PIO mode 4	30ns	4	∣20ns	1/120ns) x 2バイト= 16.6MB/s
)MA mode 0	30ns	16	180ns	1/480ns) x 2バイト= 4.16MB/s
)MA mode 1	30ns	5	∃50ns	1/150ns) x 2バイト= 13.3MB/s
)MA mode 2	30ns	4	∣20ns	1/120ns) x 2バイト= 16.6MB/s
UDMA 33	30ns	4	∣20ns	1/120ns) x 2バイトx2 = 33MB/s
UDMA 66	30ns	2	60ns	1/60ns) x 2バイトx2 = 66MB/s
UDMA100	20ns	2	40ns	1/40ns) x 2バイトx2 = 100MB/s



- ヒント:
- 1. 信号の品質確保のため、 一番離れた側の端子をマ スタとし、提案された順 序にしたがって新たにデ バイスをインストールし てください。上図をご参 考ください。
- 2. Ultra DMA 66/100 /\— F ディスクの機能を最大限 引き出すには、Ultra DMA 66/100 専用 **80-**芯 IDE ケ ーブルが必要です。

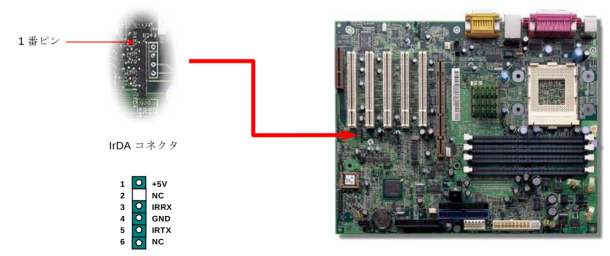
警告: IDE ケーブルの規格は最大 46cm (18 インチ)です。ご使用のケーブルの 長さがこれを超えないようご注意ください。



IrDA コネクタ

IrDA コネクタはワイヤレス赤外線モジュールの設定後、Laplink や Windows95 のケーブル接続等のアプリケーションソフトウェアと併用することで、ユーザーのラップトップ、ノートブック、PDA デバイス、プリンタ間でのデータ通信をサポートします。このコネクタは HPSIR (115.2Kbps, 2m 以内)および ASK-IR (56Kbps)をサポートします。

IrDA コネクタに赤外線モジュールを接続し、BIOS セットアップの UART2 Mode で正しく設定します。IrDA コネクタを差す際は方向にご注意ください。





WOM (ゼロボルトウェイクオンモデム) コネクタ

このマザーボードには内蔵モデムカードおよび外付けモデムの双方をサポートするウェイクオンモデム機能が備わっています。内蔵モデムカードはシステム電源オフの際、電力消費はゼロなので内蔵モデムの使用をお勧めします。内蔵モデムを使用するには、モデムカードの RING コネクタからの 4 ピンケーブルをマザーボードの WOM コネクタに接続します。





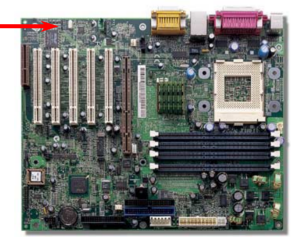
WOM コネクタ

+5VSB

•

NC RI-

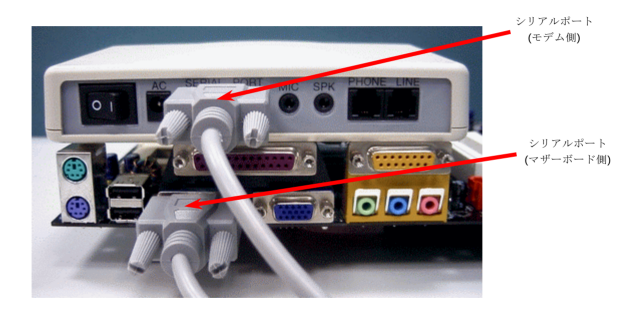
GND





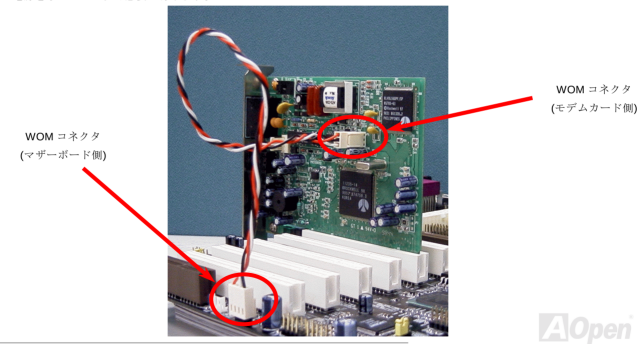
外付けモデムによる WOM

従来のグリーン PC のサスペンドモードはシステム電源供給を完全にはオフにはせず、外付けモデムでマザーボードの COM ポートを活性化し、アクティブに復帰します。



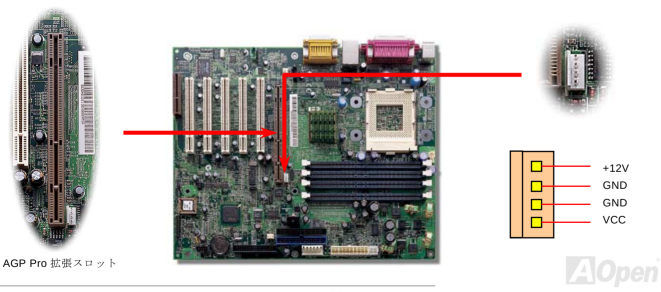
内蔵モデムカードによる WOM

ATX のソフトパワーオン・オフ機能により、システムを完全にオフにしても着信時に自動的にウェイクアップして、留守録またはファックスの送受信を行うことが可能です。システム電源が完全にオフであるかどうかは供給電源ファンがオフかどうかで判断されます。外付けモデムと内蔵モデムカードの双方がモデムウェイクアップをサポートできますが、外付けモデムを使用する際は、モデム電源をオンにしておく必要があります。



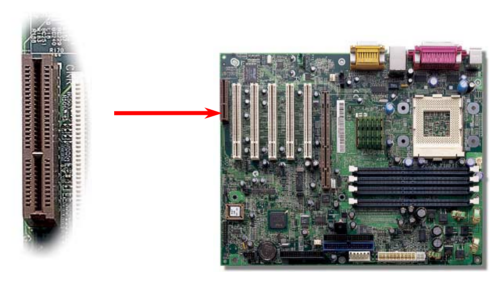
AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)拡張スロット

AX4T はAGP Pro スロット 1 個を装備しています。AGP Pro は高性能 3D グラフィックス用に設計されたバスインタフェースです。最近はより多くのメモリモジュールが AGP カードに搭載されています。それで AGP カード上のチップ駆動にはより多くのパワーが必要とされます。AGP Pro インタフェースには、カードに大きなパワーを供給するためのピンがより多く備わっています。AGP はメモリへの読み書きのみをサポートし、1 組のマスタ/スレーブのみを対象にします。AGP は 66MHz クロックの立ち上がりと下降部の双方を利用し、データ転送速度は 66MHz x 4 バイト x 2 = 528MB/s です。AGP はさらに AGP 4x モードへ移行中で、転送速度は 66MHz x 4 bytes x 4 = 1056MB/s です。AGP カードには CN12 という外部電源コネクタが装備されています。ここに適切なケーブルを接続して AGP Pro ディスプレイカード用に確実にパワーを供給する事ができます。



CNR (コミュニケーションおよびネットワーキングライザー)拡張スロット

CNRは AMR (オーディオ/モデムライザー)に取って代わって V.90 アナログモデム、多チャンネルオーディオ、テレフォニーをネットワーク環境でサポートするライザー仕様です。 CPU の計算能力の向上に伴い、デジタル処理操作をメインチップセットに組み込んで CPU パワーの一部が利用できるようになりました。コード変換 (CODEC)回路は別の独立した回路設計が必要なので CNR カード上に組み込まれます。このマザーボードにはオンボードでサウンド CODEC が装備されて(JP12 でオフにもできる)いますが、モデム機能のオプションとして予備の CNR スロットも用意されています。ただし、引き続き PCI モデムカードもご使用になれます。

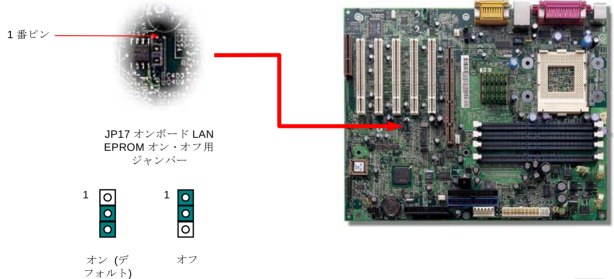


CNR 拡張スロット



JP17によるオンボード LAN EPROM のオン・オフ

CNR インタフェースによって、オーディオ、モデム、LAN、Home LAN がサポートされています。それで CNR の LAN 機能を使用するには、電源をオフにし、JP17 の 1 番ピンと 2 番ピンをジャンパーキャップでショートさせ、BIOS セットアッププログラムのメニューから> Integrated Peripherals > Onboard/CNR LAN Selection でオンボード LAN EPROM をオフにします。



PC99 カラーコード準拠後部パネル

オンボードの I/O デバイスは PS/2 キーボード、PS/2 マウス、シリアルポートの COM1 と COM2、プリンタ、RJ45 LAN、4つの USBコネクタ, AC97 サウンドコーデック、ゲームポートです。下図は筐体の後部パネルから見た状態です。



PS/2 キーボード: PS/2 マウス: PS/2 プラグ使用の PC-マウス用

USB ポート: USB 機器の接続用

RJ45 LAN コネクタ: 10/100Mbps イーサネット接続用 パラレルポート: SPP/ECP/EPP プリンタ接続用.

COM1/COM2 ポート: ポインティングデバイス、モデム、その他のシリアル装置接続用

スピーカー出力: 外部スピーカー、イヤホン、アンプへ ライン入力: CD/テーププレーヤー等からの信号源から

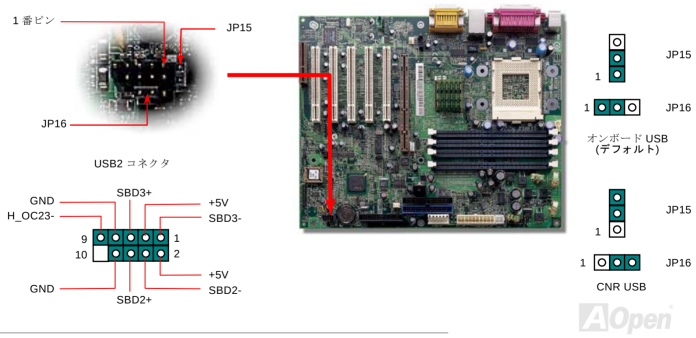
マイク入力: マイクロホンから

MIDI/ゲームポート: 15-ピン PC ジョイスティック、ゲームパッド、MIDI 装置へ



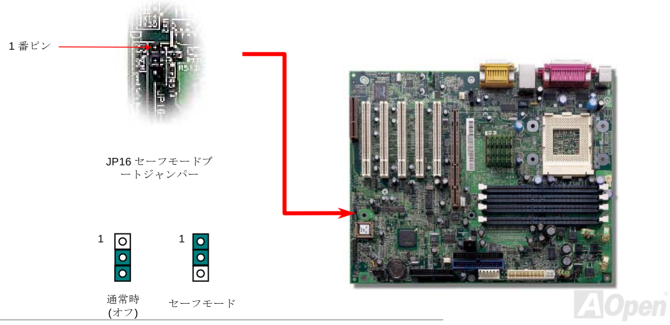
第 2 USB ポートをサポート

このマザーボードは4個のUSBコネクタを装備し、マウス、キーボード、モデム、プリンタなどのUSB機器が接続できます。そのうちの2つは後部パネルコネクタに位置します。適当なケーブルによりケース後部または筐体前部パネルのコネクタに接続できます。もしCNRのUSB機能を使用される場合は、JP15/JP16の2番ピンと3番ピンをショートさせてください。



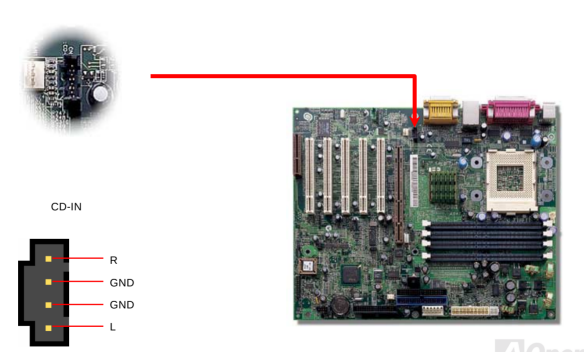
JP16 セーフモードブートジャンパー

このジャンパーにより、システムを "セーフモード"で起動できます。"セーフモード"とは、POST 中に BIOS のデフォルト設定をロードし、CPU クロックを強制的に 800MHz に設定するモードです。セーフモードブートを使用するには JP16 の 2 番ピンと 3 番ピンをジャンパーキャップでショートさせてください。



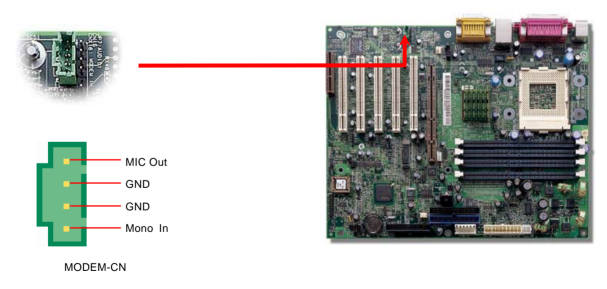
CDオーディオコネクタ

このコネクタは CDROM または DVD ドライブからの CD オーディオケーブルをオンボードサウンドに接続するのに使用します。



モデムオーディオコネクタ

このコネクタは内蔵モデムカードからのモノラル入力/マイク出力ケーブルをオンボードサウンド回路に接続するのに用います。1-2 ピンはモノラル入力、3-4 ピンはマイク出力です。参考までに、この種のコネクタにはまだ規格はないものの、内蔵モデムカードによってはこのコネクタを採用しています。



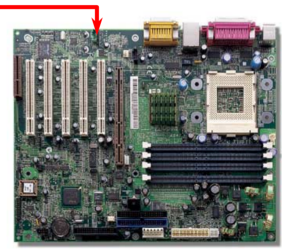


フロントパネルオーディオコネクタ

筐体のフロントパネルにオーディオポートが設定されている場合、オンボードオーディオからこのコネクタを通してフロントパネルに接続できます。



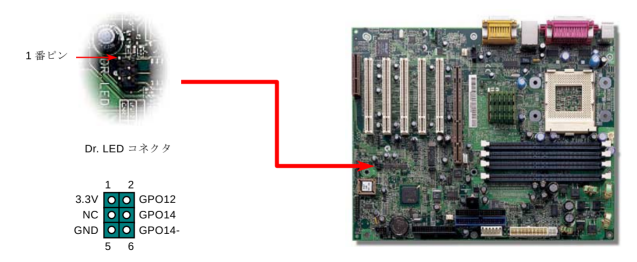
AUDIO1 コネクタ





Dr. LED コネクタ (アップグレードオプション)

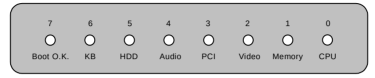
Dr. LED (オプション)を併用すると、PC 組立て時に直面するシステム上の問題が容易に把握できます。Dr. LED のフロントパネルにある 8 個の LED 表示により、問題がコンポーネントなのか、インストール関係なのかが理解できます。これによりご使用のシステムの自己チェックが容易に行えます。Dr. LED のご購入には、最寄の販売店かりセラーにご連絡ください。もしくはインターネット上の AOpen 公式ウェブサイト: www.aopen.com.twからオンライン購入も可能です。





オンライン マニ

Dr. LED はフロントパネルに 8 個の LED を有する CD ディスク保管ボックスで、Dr. LED のサイズは 5.25 フロッピードライブと全く同じですから、通常の筐体の 5.25 インチドライブベイに容易にインストールできます。



システム起動時にエラーが生じると 8 個の内その段階に応じた LED が点灯します。7 番 LED (最後に点灯する LED)が点灯すれば、システムは正常に起動したことを表します。

8個の LED はそれぞれ点灯時に以下の意味を有します。

LED 0 - CPU が正しくインストールされていないか故障しています。

LED 1 - メモリが正しくインストールされていないか故障しています。

LED 2 - AGP が正しくインストールされていないか故障しています。

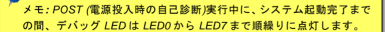
LED 3 - PCI カードが正しくインストールされていないか故障しています。

LED 4 - フロッピードライブが正しくインストールされていないか故障しています。

LED 5 - HDD が正しくインストールされていないか故障しています。

LED 6 - キーボードが正しくインストールされていないか故障しています。

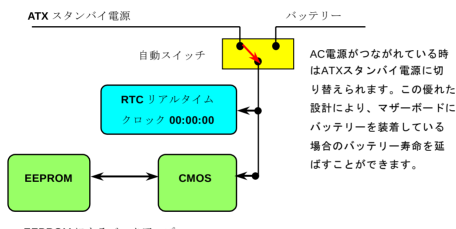
LED 7 - システムは正常に起動しています。





バッテリー不要および耐久設計

このマザーボードにはフラッシュROMと特殊回路が搭載され、これにより現在のCPUとCMOSセットアップ設定をバッテリ無しで保存できます。RTC(リアルタイムクロック)は電源コードがつながれている間動作し続けます。何らかの理由でCMOSデータが破壊された場合、フラッシュROM からCMOS設定を再度読み込むだけでシステムは元の状態に復帰します。



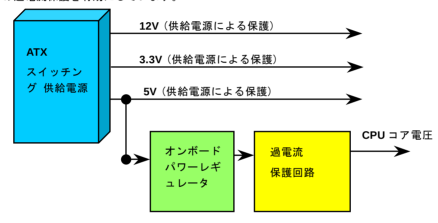




過電流保護

過電流保護機能はATX 3.3V/5V/12Vのスイッチング供給電源に採用されている一般的な機能です。

しかしながら、新世代のCPUは5VからCPU電圧(例えば2.0V)を独自に生成するため、5Vの過電流保護は意味を持たなくなります。このマザーボードにはオンボードでCPU過電流保護をサポートするスイッチングレギュレータを採用、3.3V/5V/12Vの供給電源に対するフルレンジの過電流保護を有効にしています。

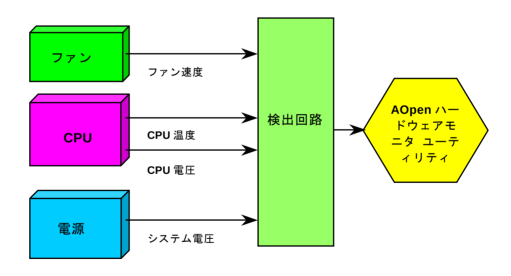


注意:保護回路の採用により人為的な操作ミスを防ぐようになっていますが、このマザーボードにインストールされている CPU、メモリ、 HDD、アドオンカード等がコンポーネントの故障、人為的ミス、原因不明の要素により損傷を受ける場合があります。AOpen は保護回路が常に正しく動作することの保証はいたしかねます。



ハードウェアモニタ機能

このマザーボードにはハードウェアモニタ機能が備わっています。システムを起動させた時から、この巧妙な設計により、システム動作電圧、ファンの状態、CPU 温度をモニターします。システムの状態のいずれかが問題のある場合、外部スピーカーやブザー (装備されている場合)を通して警告メッセージが出されます。

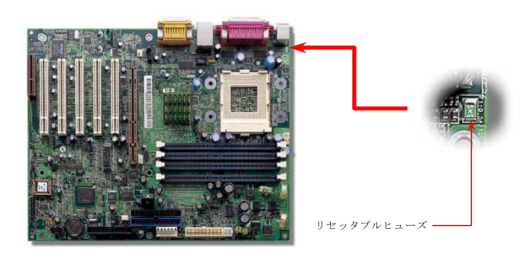




リセッタブルヒューズ

従来のマザーボードではキーボードや<u>USB</u>ポートの過電流または短絡防止にヒューズが使用されていました。これらヒューズはボードにハンダ付けされているので、故障した際、 (マザーボードを保護する措置を取っても)ユーザーはこれを交換はできず、マザーボードは故障したままにされました。

リセッタブルヒューズは高価ですが、ヒューズの保護機能により、マザーボードは正常動作に復帰できます。

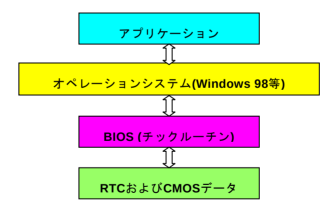




西暦 2000 問題 (Y2K)

Y2K は基本的には年号コード識別に関する問題です。記憶場所節約のため、以前のソフトウェアでは年代識別に 2 桁のみ使用していました。例えば、98 は 1998、99 は 1999 を意味しますが、00 では 1900 か 2000 かはっきりしません。.

マザーボードのチップセットには RTC 回路 (リアルタイムクロック)が 128 バイトの CMOS RAM データを使用しています。RTC は 2 桁を受け持ち、CMOS が残り 2 桁を提供します。残念ながらこの回路の動作は 1997 \rightarrow 1998 \rightarrow 1999 \rightarrow 1900 であり、これが Y2K 問題を起こす可能性があります。以下のブロック図がアプリケーションと OS, BIOS,RTC との関係を示しています。PC 業界での互換性を図るため、アプリケーションは OS を呼出し、OS が BIOS を呼び出し、BIOS のみが直接ハードウェア(RTC)を呼び出す 約束になっています。





AX4T

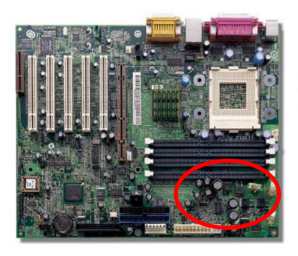
オンライン マニ

BIOS にはティックルーチン (約50m 秒毎に実行)があり、日時情報を更新します。CMOS の動作速度はとても遅くシステム性能を落とすので、一般には BIOS のチックルーチンは毎回 CMOS を更新するわけではありません。AOpen BIOS のチックルーチンは、アプリケーションおよびオペレーションシステムが日時情報の取得ルールに従う限り、年コードに 4 桁を使用します。それで Y2K 問題 (NSTL テストプログラム等)はありません。しかしながら残念なことにテストプログラム(Checkit 98等)によっては RTC/CMOS に直接アクセスするものがあります。このマザーボードはハードウェア面で Y2K チェック済で問題無く作動することが保証されています。



Low ESR Capacitor

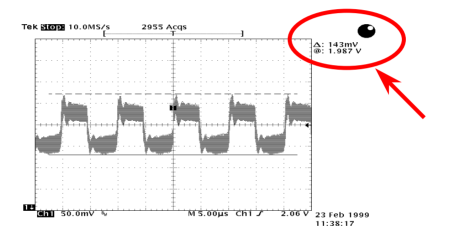
問うマザーボードでは、大容量のコンデンサ群により今日の高性能マザーボード設計の必要を満たしています。このバックグラウンドとなる理論は、電力供給の長いパスは抵抗に加えて、考慮する必要があるインダクタンスと静電容量も発生するという事実です。回路を電流が流れる際、インダクタンスと静電容量により、電流の変化で電圧も変動します。結果として負荷により供給電圧が変動する事になります。デバイスによっては電圧調整機能を備えてこの望ましくない変動の影響をなくすものがあります。これはインダクション調整器と3相同期ユニット(同期コンデンサと呼ばれる)によって構成され、電力転送回路中のインダクタンスおよび静電容量の実効値を調節できるようになっています。インダクタンスおよび静電容量は相互を相殺する方向に作用します。



負荷回路中に静電容量成分より大きいインダクタンス成分が存在することは大電カシステムでは避けられない状態ですが、この場合任意の電圧および電流による転送電力は、両成分が等しいときよりも少なくなります。これら2条件下での電力の比は電力係数と呼ばれます。転送回路での電力損失は電流に正比例するので、可能な場合は静電容量を追加する事で電力係数をほぼ1に修正できます。以上の理由で、電力供給システム中に大容量コンデンサが付加される場合が多いのです。



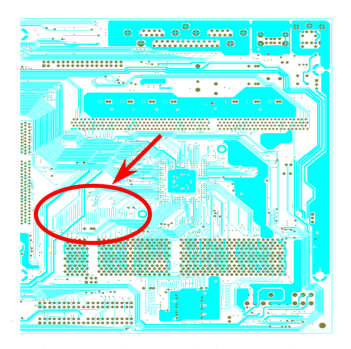
CPU コア電圧の電源回路は高速度の CPU (新しい Pentium III, またはオーバークロック等)でのシステム安定性を高めるのに重要な要素です。代表的な CPU コア電圧は 2.0V なので、優良な設計では電圧が 1.860V と 2.140V の間になるよう制御されます。つまり変動幅は 280mV 以内ということです。下図はデジタルストレージスコープで測定された電圧変動です。これは電流が最大値 18Aの時でも電圧変動が 143mv であることを示しています。



注意:このグラフは参考用で、当マザーボードに確実に適用されるわけではありません。



レイアウト (電磁波シールド)



セットと CPU が安定動作をするためその配置方法が 重要な要素となります。このマザーボードでは"電磁波 シールド"と呼ばれる AOpen 独自の設計が採用されて います。マザーボードの主要な領域を、動作時の各周 波数が同じか類似している範囲に区分けすることで、 互いの動作やモードのクロストークや干渉が生じにく いようになっています。トレース長および経路は注意 深く計算されています。例えばクロックのトレースは 同一長となるよう(必ずしも最短ではない)にすること で、クロックスキューは数ピコ秒(1/10¹² Sec)以内に抑 えられています。

高周波時の操作、特にオーバークロックでは、チップ

注意: この図は参考用で、当マザーボードと同一であると は限りません。



ドライバおよびユーティリティ

AOpen Bonus CD ディスクにはマザーボードのドライバとユーティリティが収録されています。. システム起動にこれら全てをインストールする必要はありません。ただし、ハードウェアのインストール後、ドライバやユーティリティのインストール以前に、まず Windows 98 等のオペレーションシステムをインストールすることが必要です。ご使用になるオペレーションシステムのインストールガイドをご覧ください。

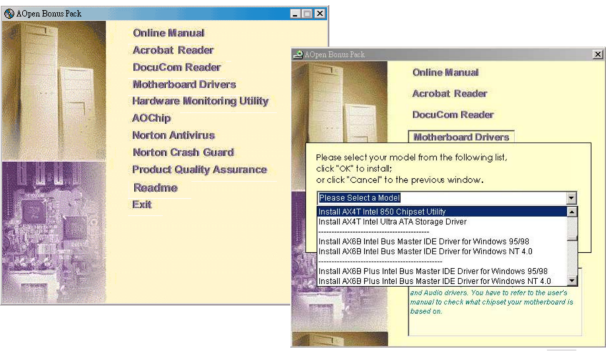


メモ: 以下の手順に従って <u>Windows 95</u> または <u>Windows 98</u>をインストールしてください。



Bonus CD ディスクからのオートランメニュー

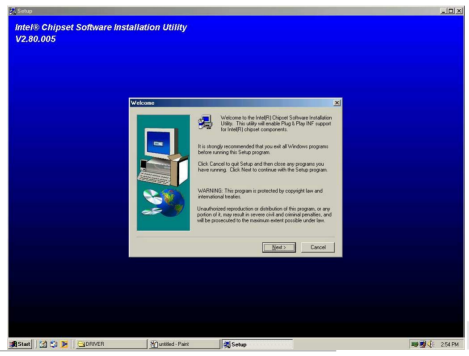
ユーザーは Bonus CD ディスクのオートラン機能を利用できます。ユーティリティとドライバを指定し、型式名を選んでください。





Windows 95/98 での "?"マークを減らすには

Windows 95/98 は Intel 850 チップセット以前にリリースされているので、当チップセットは識別できません。You can install the Update Utility from the Bonus Pack CD ディスクのオートランメニューから Intel INF アップデートユーティリティをインストール することで、"?" マークを減らすことができます。



Ultra ATA/100 IDE ドライバのインストール

<u>ATA/100</u>ハードディスクをサポートするには<u>Bus Master IDE</u>ドライバのインストールが必要です。このドライバは<u>AOpen Bonus Pack</u> CD ディスクに含まれています。



オンボード LAN ドライバのインストール

当マザーボードには Intel® 82562ET 10/100 LAN コントローラが装備されています。LAN ドライバは Bonus Pack CD ディスクに収められています。以下の手順でオンボード LAN ドライバをインストールします。

- 1. OS をインストールしておきます。
- 2. インストール後、"スタート"メニューから"設定"を選びます。
- 3. "設定"メニューで、"コントロールパネル"を選びます。
- 4. "コントロールパネル"ウィンドウから "システム"アイコンをダブルクリックします。
- 5. "システム"ウィンドウで、"デバイスマネージャ"タブを開きます。
- 6. "その他のデバイス"の階層リスト中に"PCI Ethernet コントローラ"があります。これを選び"プロパティ"ボタンをクリックします。
- 7. "プロパティ"ウィンドウで"ドライバ"タブを開き、"ドライバの更新"をクリックし、"次へ"をクリックします。
- 8. "現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検索する(推奨)を選び、"次へ"をクリックします。
- 9. "場所の指定"を選び、テキストボックスにドライバの位置の全パスを入力します。あるいは"参照"ボタンをクリックしてドライバの場所を指定することもできます。
- 10. AOpen Bonus Pack CD を CD-ROM ドライブに入れます。
- 11. "次へ"ボタンを押します。システムからのメッセージで"Intel (R) PRO/100 VE ネットワーク接続"が検出された事が表示されます。
- 12. "次へ"、それから "完了"をクリックします。そして"再起動する"をクリックすると、コンピュータが再起動します。



オンボードサウンドドライバのインストール

当マザーボードには SigmaTel AC97 CODEC</u>が装備されています。オーディオドライバは Bonus Pack CD ディスクに収められています。以下の手順でオンボード LAN ドライバをインストールします。

- 1. OS をインストールしておきます。
- 2. インストール後、"スタート"メニューから"設定"を選びます。
- 3. "設定"メニューで、"コントロールパネル"を選びます。
- 4. "コントロールパネル"ウィンドウから "システム"アイコンをダブルクリックします。
- 5. "システム"ウィンドウで、"デバイスマネージャ"タブを開きます。
- 6. "その他のデバイス"の階層リスト中に"PCI マルチメディアデバイス"があります。これを選び"プロパティ"ボタンをクリックします。
- 7. "プロパティ"ウィンドウで"ドライバ"タブを開き、"ドライバの更新"をクリックし、"次へ"をクリックします。
- 8. "現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検索する(推奨)を選び、"次へ"をクリックします。
- 9. "場所の指定"を選び、テキストボックスにドライバの位置の全パスを入力します。あるいは"参照"ボタンをクリックしてドライバの場所を指定することもできます。
- 10. AOpen Bonus Pack CD を CD-ROM ドライブに入れます。
- 11. "次へ"ボタンを押します。システムからのメッセージで"Intel (r) AC'97 オーディオコントローラ- SigmaTel Codec" が検出された事が表示されます。
- 12. "次へ"、それから "完了"をクリックします。そして"再起動する"をクリックすると、コンピュータが再起動します。



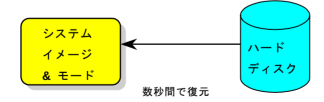
ACPI ハードディスクサスペンド

ACPI ハードディスクサスペンドは基本的には Windows のオペレーションシステムで管理されます。これで現在の作業 (システム モード、メモリ、画像イメージ)がハードディスクに保存され、システムは完全にオフにできます。次回電源をオンにした時は Windows の起動やアプリケーションの起動をせずに先回の作業がハードディスクから再度読み込まれ数秒間で復元されます。ご使用のメモリが通常の 64MB であれば、メモリイメージを保存するため 64MB のハードディスク空き領域が必要です。

サスペンドに入る時:



次回電源オンの時:





必要なシステム環境

- 1. AOZVHDD.EXE 1.30b またはそれ以降のバージョン
- 2. config.sys および autoexec.bat の削除

Windows 98 新システムでのフレッシュインストール

- 1. "Setup.exe /p j"を実行して Windows 98 をインストールします。
- 2. Windows 98 のインストール完了後、コントロールパネル>電源の管理を開きます。
 - a. 電源の設定 >システムスタンバイを"なし"に設定します。
 - b. "ハイバネーション"をクリックし、"ハイバネーションサポートを有効にする"を指定、"適用"をクリックします。
 - c. "詳細設定"タブをクリックすると、"パワーボタン"上に"ハイバネーション"が表示されます。このオプションは上記のステップ b が実行されたあとでのみ表示され、未実行であれば、"スタンバイ"および"シャットダウン"だけが表示されます。"ハイバネーション"を選び、"適用"をクリックします。
- 3. DOS を起動し、AOZVHDD ユーティリティを実行します。
 - a. ディスク全体が Win 98 システムで使用される(FAT 16 または FAT 32)場合は、"aozvhdd /c /file"を実行してください。この 時覚えておかなければならないこととして、ディスクに十分な空きスペースが必要である点です。例えば、64 MB DRAM および 16 MB VGA カードがインストールされているなら、システムには 80 MB の空きスペースが必要です。ユーティリティは空きスペースを自動的に探します。
 - b. Win 98 用にパーティションを切っている場合、"aozvhdd /c /partition"を実行します。当然ですが、システムには未フォーマットの空きパーティションが必要です。
- 4. システムを再起動します。



5. これで ACPI ハードディスクサスペンドが使用可能になりました。"スタート > シャットダウン>スタンバイ"で画面は自動的に オフになります。システムがメモリ内容をハードディスクに保存するには 1 分程かかります。メモリサイズが大きくなるとこれ に要する時間が長くなります。

APM から ACPI への変更 (Windows 98 のみ)

- 1. "Regedit.exe"を実行します。
 - a. 以下のパスをたどります。

HKEY LOCAL MACHINE

SOFTWARE

MICROSOFT

WINDOWS

CURRENT VERSION

DETECT

- b. "バイナリの追加"を選び、"ACPIOPTION"と名前を付けます。
- c. 右クリックして変更を選び、"0000"の後に"01"を付けて"0000 01"とします。
- d. 変更を保存します。
- 2. コントロールパネルから"ハードウェアの追加"を選びます。Windows 98 に新たなハードウェアを自動検出させます。(この際 "ACPI BIOS"が検出され、"Plug and Play BIOS"が削除されます。)
- 3. システムを再起動します。
- 4. DOS を起動し、"AOZVHDD.EXE /C /File"を実行します。



ACPIから **APM** への変更

- 1. "Regedit.exe"を実行します。
 - a. 以下のパスをたどります。

HKEY_LOCAL_MACHINE

SOFTWARE

MICROSOFT

WINDOWS

CURRENT VERSION

DETECT

ACPLOPTION

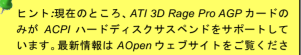
b. 右クリックして変更を選び、"0000"の後に"02"を付けて"0000 02"とします。

ヒント: "02"は、Windows 98 が ACPI を検出したものの、ACPI 機能はオフになっていることの目印です。

- c. 変更を保存します。
- 2. コントロールパネルから"ハードウェアの追加"を選びます。Windows 98 に新たなハードウェアを自動検出させます。(この際 "Plug and Play BIOS"が検出され、"ACPI BIOS"が削除されます。)
- 3. システムを再起動します。
- 4. "新たなハードウェアの追加"を再度開くと、"Advanced Power Management Resource"が検出されます。



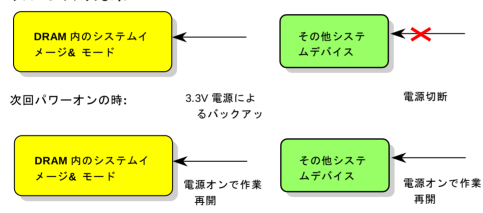
5. "OK"をクリックします。



ACPI サスペンドトゥーRAM (STR)

このマザーボードはACPIサスペンドトゥーRAM機能をサポートしています。この機能により、Windows 98 やアプリケーションの再起動せずに、先回の作業を DRAM から再現することが可能です。DRAM へのサスペンドは作業内容をシステムメモリに保存するので、ハードディスクサスペンドより高速ですが、DRAM への電力供給が必要である面、電力消費がないハードディスクサスペンドとは異なります。

サスペンドに入る時:





ACPI サスペンドトゥーDRAM を使用可能にするには、以下の手順に従います。

必要なシステム環境

- 1. ACPI 対応の OS が必要です。現在選択できるのは Windows 98 だけです。Windows 98 の ACPI モードのセットアップは ACPI ハードディスクサスペンド をご覧ください。
- 2. VIA 4 in 1 ドライバが正しくインストールされている必要があります。

手順

以下の BIOS 設定を変更します。

BIOS Setup > Power Management Setup > ACPI Function : Enabled (オン)

BIOS Setup > Power Management Setup > ACPI Suspend Type :S3.

- 2. コントロールパネル>電源の管理とたどります。"パワーボタン"を "スタンバイ"に設定します。
- 3. パワーボタンまたはスタンバイボタンを押すとシステムが復帰します。



AWARD BIOS

システムパラメータの変更はBIOS セットアップメニューから行います。このメニューによりシステムパラメータを設定し、128 バイトの CMOS 領域 (通常,RTC チップの中か、またはメインチップセットの中)に保存できます。

マザーボード上のフラッシュ ROMにインストールされている AwardBIOS™は工場規格 BIOS のカスタムバージョンです。BIOS は ハードディスクドライブや、シリアル・パラレルポートなどの標準的な装置の基本的な入出力機能を管理する肝心なプログラムです。

AX4T の BIOS 設定の大部分は AOpen の R&D エンジニアリングチームによって最適化されています。しかし、システム全体に適合するよう、BIOS のデフォルト設定だけでチップセット機能を細部に至るまで調整するのは不可能です。それでこの章の以下の部分には、セットアップを利用したシステムの設定方法が説明されています。

<u>BIOS セットアップメニューを表示するには、POST (Power-On Self Test:電源投入時の自己診断)</u> 実行中にキーを押してください。



メモ: BIOS コードはマザーボードの設計の中でも変更が繰り返される部分なので、このマニュアルで説明されている BIOS 情報は、お持ちのマザーボードに実装されている BIOS とは多少異なる場合があります。





BIOS 機能の説明について...

AOpen はコンピュータシステムをよりユーザーフレンドリーにするよう努力しています。今回から BIOS セットアッププログラム の設定に関する説明全てが BIOS フラッシュ ROM に収録されました。それで BIOS セットアッププログラムのある機能を選択する と、画面右側にその機能の説明が表示されます。これで BIOS 設定の度にマニュアルを参照する必要がなりました。



項目の機能説明ウィンドウ

Award™ BIOS セットアッププログラムの使用方法

一般には、選択する項目を矢印キーでハイライト表示させ、<Enter>キーで選択、<Page Up>および<Page Down>キーで設定値を変更します。また<F1>キーでヘルプ表示、<Esc>キーで Award™ BIOS セットアッププログラムを終了できます。下表には Award™ BIOS セットアッププログラム使用時のキーボード機能が説明されています。さらに全ての AOpen マザーボード製品では BIOS セットアッププログラムに特別な機能が加わっています。それは<F3>キーで表示する言語の指定が可能である点です。

4 ·—	說i明
Page Up または+	沙の設定値に変更または設定値を増加させる
Page Down または-	前の設定値に変更または設定値を減少させる
Enter	項目の選択
Esc	1 メインメニュー内:変更を保存せずに中止
	2 サブメニュー内: サブメニューからメインメニューに戻る
1	前の項目をハイライト表示する
1	次の項目をハイライト表示する
← ·	メニュー内のハイライト部分を左に移動
	> ニュー内のハイライト部分を右に移動
F1	メニューや項目のヘルプを表示する
F3	メニュー言語の変更
F5	CMOS から前回の設定値をロード



4 ·—	部明
F3	CMOS からフェイルセーフ設定値をロード.
F7	CMOS からターボ設定値をロード.
F10	<u>家</u> 更を保存してセットアップを終了

メモ: AOpenはコンピュータシステムをよりユーザーフレンドリーにするよう努力しています。今回から BIOS セットアッププログラムの設定に関する説明全 てが BIOS フラッシュ ROM に収録されました。それで BIOS セットアッププログラムのある機能を選択すると、画面右側にその機能の説明が表示されます。これで BIOS 設定の度にマニュアルを参照する必要がなりました。



BIOS セットアップの起動方法

ジャンパー設定およびケーブル接続が正しく行われたなら準備完了です。電源をオンにし、<u>POST (Power-On Self Test:電源投入時の自己診断)</u> 実行中にキーを押すと、BIOS セットアップに移行します。推奨される最適なパフォーマンスには"<u>Load Setup Defaults (デフォルト値のロード)</u>を選びます。





BIOS のアップグレード

マザーボードのフラッシュ操作をすることには、BIOS フラッシュエラーの可能性が伴うことをご了承ください。マザーボードが正常に安定動作しており、最新の BIOS バージョンで大きなバグフィックスがなされていない場合は、BIOS のアップデートは行わないようお勧めします。

これを行うと BIOS フラッシュに失敗する可能性が存在します。アップグレードを実行する際には、マザーボードモデルに適した正しい BIOS バージョンを必ず使用するようにしてください。

AOpen Easy Flash は従来のフラッシュ操作とは多少異なる設計になっています。BIOS バイナリファイルとフラッシュルーチンが 一緒になっているので、1つのファイルを実行するだけでフラッシュ処理が可能です。

ご注意: AOpen Easy Flash BIOS プログラムは Award BIOS と互換性を持ちます。現在のところ、AOpen Easy Flash BIOS プログラムは AMI BIOSでは使用できません。たいていの場合、AMI BIOSは以前の 486 ボードまたは初期の Pentium ボードで使用されています。アップグレードの前に BIOS パッケージに圧縮されている README ファイルをご参考になり、そのアップグレード手順に従ってください。これでフラッシュ時のエラーを最小限に抑えられます。





簡単なフラッシュ手順は以下のとおりです。(Award BIOS のみを対象)

- 1. AOpen のウェッブサイトから最新の BIOS アップグレード \underline{zip} ファイルをダウンロードします。 例えば、AX4T102.ZIP です。
- 2. シェアウェアの PKUNZIP (http://www.pkware.com/)で、バイナリ BIOS ファイルとフラッシュユーティリティを解凍します。Windows 環境であれば、Winzip (http://www.winzip.com/)が使用できます。
- 3. 解凍したファイルを起動用フロッピーディスクにコピーします。 例えば、AX4T102.BIN および AX4T102.EXE です。
- 4. システムを DOS モードで再起動します。この際 EMM386 等のメモリ操作プログラムやデバイスドライバはロードしないようにしてください。約520K の空きメモリ領域が必要です。
- 5. A:> AX4T102 を実行すると後はプログラムが自動処理します。

フラッシュ処理の際は表示がない限り、絶対に電源を切らないで下さい。

6. システムを再起動し、キーを押して<u>BIOS セットアップを起動</u>します。"Load Setup Defaults"を選び、"Save & Exit Setup(保存して終了)します。これでアップグレード完了です。



警告: フラッシュ時には以前の BIOS 設定およびプラグアンドプレイ情報は完全に置き換えられます。システムが以前のように動作するには、BIOSの再設定および Win95/Win98 の再インストール、アドオンカードの再インストールが必要となります。



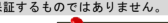
オーバークロック

マザーボード業界での先進メーカーであるAOpenは常にお客様のご要望に耳を傾け、ユーザー皆様の様々なご要求に合った製品を 開発してまいりました。マザーボードの設計の際の私たちの目標は、信頼性、互換性、先進テクノロジー、ユーザーフレンドリー な機能です。これら設計上の分野の一方には、"オーバークロッカー"と呼ばれるシステム性能をオーバークロックにより限界ま で引き出すよう努めるパワーユーザーが存在します。

このセクションはオーバークロッカーの皆さんを対象にしています。

この高性能マザーボードは最大 100MHz バスクロックをサポートします。しかしこれはさらに将来の CPU バスクロック用に 133MHz まで使用可能なように設計されています。弊社ラボのテスト結果によれば、高品質のコンポーネントと適切な設定により 133MHz が到達可能であることを示しています。133MHz へのオーバークロックは快適で、さらにマザーボードにはフルレンジ(CPU コア雷圧)設定およびCPUコア電圧調整のオプション機能が備わっています。CPUクロックレシオは最大 8X で、これは Pentium III/Celeron CPU の大部分に対してオーバークロックの自由度を提供するものです。参考までに 133MHz バスクロックへとオーバー クロックした際の設定値を紹介します。

これはオーバークロック動作を保証するものではありません。



ヒント: オーバークロックにより発熱の 問題が生じることも考慮に入れ ます。冷却ファンとヒートシンクがCPU のオーバークロックにより生

じる余分の熱を放散する能力があるか 確認してください。

警告:この製品はCPU およびチップセットベンダーの設計ガイドライン にしたがって製造されています。製品仕様を超える設定は薦められている 範囲外であり、ユーザーはシステムや重要なデータの損傷などのリスクを 個人で負わなければなりません。オーバークロックの前に各コンポーネン ト特にCPU、メモリ、ハードディスク、AGP VGA カード等が通常以外の 設定に耐えるかどうかを確認してください。



VGA カードおよびハードディスク

VGA およびハードディスクはオーバークロックで鍵となるコンポーネントです。以下のリストは弊社ラボでテストされた時の値です。このオーバークロックが再現できるかどうかは AOpen では保証いたしかねますのでご注意ください。弊社公認ウェブサイトで使用可能なベンダー一覧(AVL)をご確認ください。

VGA: http://www.aopen.com.tw/tech/report/overclk/mb/vga-oc.htm

HDD: http://www.aopen.com.tw/tech/report/overclk/mb/hdd-oc.htm



(このページはメモにお使いください。)



用語解説

AC97 サウンドコーデック

基本的には AC97 規格はサウンドおよびモデム回路を、デジタルプロセッサおよびアナログ入出力用のCODECの2つに分け、AC97リンクバスでつないだものです。データプロセッサはマザーボードのメインチップセットに組み込めるので、サウンドとモデムのオンボードの手間を軽減することができます。

ACPI (アドバンスド コンフィギュレーション&パワー インタフェース)

ACPI は PC97 (1997)のパワーマネジメント規格です。これはオペレーションシステムへのパワーマネジメントをBIOSをバイパスして直接制御することで、より効果的な省電力を行うものです。. チップセットまたはスーパーI/O チップは Windows 98 等のオペレーションシステムに標準レジスタインタフェースを提供する必要があります。この点はPnP レジスタインタフェースと少し似ています。ACPI によりパワーモード変更時の ATX 一時ソフトパワースイッチが設定されます。

AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)

AGP は高性能 3D グラフィックスを対象としたバスインタフェースです。AGP はメモリへの読み書き作業、1 つのマスター、1 つのスレーブのみをサポートします。AGP は 66MHz クロックの立ち上がりおよび下降の両方を利用し、2X AGP ではデータ転送速度は 66MHz x 4 バイト x 2 = 528MB/s となります。AGP は現在 4X モードに移行中で、この場合は 66MHz x 4 バイト x 4 = 1056MB/s となります。AOPen は 1999 年 10 月から AX6C (Intel 820)および MX64/AX64 (VIA 694x)により 4X AGP マザーボードをサポートしている初のメーカーです。



AMR (オーディオ/モデムライザー)

AC97 サウンドとモデムのソリューションである<u>CODEC</u> 回路はマザーボード上または AMR コネクタでマザーボードに接続したライザーカード(AMR カード)上に配置することが可能です。

AOpen Bonus Pack CD

AOpen マザーボード製品に付属のディスクで、マザーボード各種ドライバ、PDF 型式のオンラインマニュアル表示用の Acrobat Reader、その他役立つユーティリティが収録されています。

APM (アドバンスドパワーマネジメント)

ACPIとは異なり、BIOS が APM のパワーマネジメント機能の大部分を制御しています。AOpen ハードディスクサスペンドが APM パワーマネジメントの典型的な例です。

ATA (AT アタッチメント)

ATA はディスケットインタフェースの規格です。80 年代に、ソフトウェアおよびハードウェアメーカー多数により ATA 規格が確立されました。AT とは International Business Machines Corp.(IBM)のパソコン/AT のバス構造のことです。

ATA/66

ATA/66 はクロック立ち上がりと下降時の両方を利用し、<u>UDMA/33</u>の転送速度の 2 倍となります。データ転送速度は PIO mode 4 あるいは DMA mode 2 の 4 倍で、16.6MB/s x4 = 66MB/s です。ATA/66 を使用するには、ATA/66 IDE 専用ケーブルが必要です。



ATA/100

ATA/100 は現在発展中の IDE 規格です。ATA/100 も ATA/66と同様クロックの立ち上がりと降下時を利用しますが、クロックサイクルタイムは 40ns に短縮されています。それで、データ転送速度は $(1/40ns) \times 2$ バイト $\times 2 = 100$ MB/s となります。ATA/100 を使用するには ATA/66 と同様、専用の 80 芯線 IDE ケーブルが必要です。

BIOS (基本入出力システム)

BIOS は<u>EPROM</u>または<u>フラッシュ ROM</u>に常駐する一連のアセンブリルーチンおよびプログラムです。BIOS はマザーボード上の入出力機器およびその他ハードウェア機器を制御します。一般には、ハードウェアに依存しない汎用性を持たせるため、オペレーションシステムおよびドライバは直接ハードウェア機器にではなく BIOS にアクセスするようになっています。

Bus Master IDE (DMA モード)

従来の PIO (プログラマブル I/O) IDE では、機械的な操作待ちを含めた全ての動作を CPU から管理することが必要でした。CPU 負荷を軽減するため、バスマスターIDE 機器はメモリ間でのデータのやり取りを CPU を介さずに行うことで、データがメモリと IDE 機器間で転送中にも CPU の動作を遅くさせません。バスマスターIDE モードをサポートするには、バスマスターIDE ドライバおよびバスマスターIDE ハードディスクドライブが必要です。

CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)

CNR 規格は、今日の「つながれた PC」に広く使用される LAN、ホームネットワーキング、DSL、USB、無線、オーディオ、モデムサブシステムを柔軟かつ低コストで導入する機会を PC 業界に提供します。CNR は、OEM 各社、IHV カードメーカー、チップ供給メーカー、Microsoft によって支持されているオープンな工業規格です。



CODEC (符号化および復号化)

通常、CODEC はデジタル信号とアナログ信号相互の変換を行う回路を意味します。これはAC97 サウンドおよびモデムソリューションの一部です。

DDR (ダブルデータレーテッド) SDRAM

DDR SDRAM は既存の DRAM インフラ構造とテクノロジーを使用しながら、システムが 2 倍のデータ転送を行えるようにするもので設計及び採用が容易です。当初大容量メモリを要するサーバー及びワークステーションの完璧なソリューションとして打ち出された DDR は、その低コスト及び低電圧のため、高性能デスクトップ機、モバイル PC、低価格 PC さらにはインターネット機器やモバイル機器まで、PC 市場の各分野での理想的なソリューションとなっています。

DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)

DIMM ソケットには合計 168 ピンがあり、64 ビットのデータをサポートします。これには片面と両面とがあり、PCB の各側のゴールデンフィンガー信号が異なり、このためデュアルインラインと呼ばれます。ほとんどすべての DIMM は動作電圧 3.3V の SDRAM で構成されます。旧式の DIMM には FPM/EDO を使用する物があり、これは 5V でのみ動作します。これは SDRAM DIMM と混同できません。

DMA (ダイレクトメモリアクセス)

メモリ及び周辺機器間での通信用のチャンネルです。



ECC (エラーチェックおよび訂正)

ECC モードは 64 ビットのデータに対し、8 ECC ビットが必要です。メモリにアクセスされる度に、ECC ビットは特殊なアルゴリズムで更新、チェックされます。パリティーモードでは単ビットエラーのみが検出可能であるのに対し、ECC アルゴリズムは複ビットエラーを検出、単ビットエラーを自動訂正する能力があります。

EDO (拡張データ出力)メモリ

EDO DRAM テクノロジーは FPM (ファストページモード)と酷似しています。保存準備動作を開始し 3 サイクルでメモリデータ出力する従来の FPM とは異なり、EDO DRAM はメモリデータを次のメモリアクセスサイクルまで保持する点で、パイプライン効果に類似し、1 クロックモードの節約となります。

EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)

これは E^2 PROM とも呼ばれます。EEPROM および フラッシュ ROM は共に電気信号で書き換えができますが、インタフェース技術は異なります。EEPROM のサイズはフラッシュ ROM より小型です。

EPROM (消去可能プログラマブル **ROM**)

従来のマザーボードでは BIOS コードは EPROM に保存されていました。EPROM は紫外線(UV)光によってのみ消去可能です。BIOSのアップグレードの際は、マザーボードから EPROM を外し、UV 光で消去、再度プログラムして、元に戻すことが必要でした。



EV6バス

EV6 バスは Digital Equipment Corp.社製の Alpha プロセッサテクノロジーです。EV6 バスは DDR SDRAM や ATA/66 IDE バスと同様、データ転送にクロックの立ち上がりと降下両方を使用します。

EV6 バスクロック= CPU 外部バスクロック x 2.

例えば、200 MHz EV6 バスは実際には 100 MHz 外部バスクロックを使用しますが、200 MHz に相当するクロックとなります。

FCC DoC (Declaration of Conformity)

DoC は FCC EMI 規定の認証規格コンポーネントです。この規格により、シールドやハウジングなしで DoC ラベルを DIY コンポーネント (マザーボード等)に適用できます。

FC-PGA (フリップチップ-ピングリッド配列)

FC とはフリップチップの意味で、FC-PGA は Intel の Pentium III CPU 用の新しいパッケージです。 これは SKT370 ソケットに差せますが、マザーボード側で 370 ソケットへの追加信号を送る必要があります。これはマザーボードに新たな設計が必要であることを意味します。Intel は FC-PGA 370 CPU を出荷し、slot1 CPU は徐々に減少するでしょう。

フラッシュ ROM

フラッシュ ROM は電気信号で再度プログラム可能です。BIOS はフラッシュユーティリティにより容易にアップグレードできますが、ウィルスに感染し易くもなります。新機能の増加により、BIOS のサイズは 64KB から 256KB (2M ビット)に拡大しました。AOpen AX5T は最初に 256KB (2M ビット)フラッシュ ROM を採用したマザーボードです。現在、フラッシュ ROM サイズは AX6C (Intel 820) および MX3W (Intel 810)マザーボードのように 4M ビットへと移行中です。AOpen 製マザーボードは EEPROM を使用することでジャンパーとバッテリー不要の設計を実現しています。



FSB (フロントサイドバス)クロック

FSB クロックとは CPU 外部バスクロックのことです。

CPU 内部クロック= CPU FSB クロック x CPU クロックレシオ

²C Bus

SMBusをご覧ください。.

IEEE 1394

IEEE 1394 は Apple Computer がデスクトップ LAN として考案した低コストのデジタルインタフェースで、IEEE 1394 ワーキング グループによって発展してきました。IEEE 1394 ではデータ転送速度が 100, 200 または 400 Mbps となります。利用法の一つとして、デジタルテレビ機器を 200 Mbps で接続することが挙げられます。シリアルバスマネジメントにより、タイミング調整、バス上の個々の機器への適切な電力供給、同時間性チャネル ID 割り当て、エラー発生通知等の.シリアルバスの設定制御が行われます。IEEE 1394 のデータ転送には 2 つの方式があります。1 つは非同期、他方はアイソクロノス(isochronous)転送です。非同期転送は従来のコンピュータによるメモリへのマップ、ロード、ストアを行うインタフェースです。データ転送要求は特定のアドレスに送られ確認が返されます。日進月歩のシリコン技術に調和して IEEE 1394 にはアイソクロノス転送チャネルのインタフェースが用意されています。アイソクロノスデータチャネルは一定のクロック信号に合わせてデータ転送を行うもので、着実な転送が保証されます。これは時間要素が大きく効いてくるマルチメディアデータにとって特に有用で、データの即時転送によって手間のかかるバッファ処理を省くことができます。



パリティービット

パリティーモードは各バイトに対して 1 パリティービットを使用し、通常はメモリデータ更新時には各バイトのパリティービットは偶数の"1"が含まれる偶数パリティーモードとなります。次回メモリに奇数の"1"が読み込まれるなら、パリティーエラーが発生したことになり、単ビットエラー検出と呼ばれます。

PBSRAM (パイプラインドバースト SRAM)

Socket 7 CPU では、1 回のバーストデータ読み込みで 4QWord (Quad-word, 4x16 = 64 ビット)が必要です。PBSRAM は 1 つのアドレスデコード時間が必要なだけで、残りの Qwords の CPU 転送は予め決められたシーケンスで行われます。通常これは 3-1-1-1 の合計 6 クロックで、非同期 SRAM より高速です。PBSRAM は Socket 7 CPU の L2 (level 2)キャッシュにたびたび使用されます。 Slot 1 および Socket 370 CPU は PBSRAM を必要としません。

PC-100 DIMM

SDRAM DIMM のうち、100MHz CPU FSBバスクロックをサポートするものです。

PC-133 DIMM

SDRAM DIMM のうち、133MHz CPU FSBバスクロックをサポートするものです。

PC-1600 および PC-2100 DDR DRAM

FSB クロックにより、DDR DRAM は動作クロック 200MHz と 266MHz の 2 タイプがあります。DDR DRAM のデータバスは 64-ビットなので、データ転送速度は 200x64/8=1600MB/s 及び 266x64/8=2100MB/s となります。以上より PC-1600 DDR DRAM は 100MHz を、PC-2100 DDR DRAM は 133MHz FSB クロックを使用していることがわかります。

PCI (ペリフェラルコンポーネントインタフェース)バス

コンピュータと拡張カード間の周辺機器内部での高速データ転送チャンネルです。

PDF フォーマット

電子式文書の形式の一種である PDF フォーマットはプラットホームに依存しないもので、PDF ファイル読み込みには Windows, Unix, Linux, Mac …用の各 PDF Reader を使用します。PDF ファイル表示には IE および Netscape のウェブブラウザも使用できますが、この場合 PDF プラグイン (Acrobat Reader を含む)をインストールしておくことが必要です。

PnP(プラグアンドプレイ)

PnP 規格は BIOS およびオペレーションシステム (Windows 95 等)の双方に標準レジスタインタフェースを必要とします。これらレジスタは BIOS とオペレーションシステムによるシステムリソースの設定および競合の防止に使用されます。IRQ/DMA/メモリは PnP BIOS またはオペレーションシステムにより自動割り当てされます。現在、PCI カードのほとんどおよび大部分の ISA カードは PnP 対応済です。

POST (電源投入時の自己診断)

電源投入後の BIOS の自己診断手続きは、通常、システム起動時の最初または2番目の画面で実行されます。

RDRAM (Rambus DRAM)

ラムバスは大量バーストモードデータ転送を利用するメモリ技術です。理論的にはデータ転送速度はSDRAMよりも高速です。 RDRAM チャンネル操作でカスケード処理されます。Intel 820 の場合、1 つの RDRAM チャネルのみが認められ、各チャネルは 16 ビットデータ長、チャネルに接続可能な RDRAM デバイスは最大 32 であり、RIMMソケット数は無関係です。

RIMM (Rambus インラインメモリモジュール)

RDRAMメモリ技術をサポートする 184 ピンのメモリモジュールです。RIMM メモリモジュールは最大 16 RDRAM デバイスを接続できます。

SDRAM (同期 DRAM)

SDRAM は DRAM 技術の一つで、DRAM が CPU ホストバスと同じクロックを使用するようにしたものです (EDO) および FPM は 非同期型でクロック信号は持ちません)。これはPBSRAMがバーストモード転送を行うのと類似しています。SDRAM は 64 ビット 168 ピンDIMMの形式で、3.3V で動作します。AOpen は 1996 年第 1 四半期よりデュアル SDRAM DIMM をオンボード(AP5V)でサポートする初のメーカーとなっています。

シャドウ **E²PROM**

 E^2 PROM 動作をシミュレートするフラッシュ ROM のメモリ領域のことで、AOpen マザーボードはシャドウ E^2 PROM によりジャンパーおよびバッテリー不要の設計となっています。

SIMM (シングルインラインメモリモジュール)

SIMM のソケットは 72 ピンで片面だけです。PCB 上のゴールデンフィンガーは両側とも同じです。これがシングルインラインと言われる所以です。SIMM は FPM またはEDO DRAM によって構成され、32 ビットデータをサポートします。SIMM は現在のマザーボード上では徐々に見られなくなっています。



SMBus (システムマネジメントバス)

SMBus は I2C バスとも呼ばれます。これはコンポーネント間のコミュニケーション(特に半導体 IC)用に設計された 2 線式のバスです。使用例としては、ジャンパーレスマザーボードのクロックジェネレーターのクロック設定があります。SMBus のデータ転送速度は 100Kbit/s しかなく、1 つのホストと CPU または複数のマスターと複数のスレーブ間でのデータ転送に利用されます。

SPD (既存シリアル検出)

SPD は小さな ROM または<u>EEPROM</u>デバイスで<u>DIMM</u>または<u>RIMM</u>上に置かれます。SPD には DRAM タイミングやチップパラメータ等のメモリモジュール情報が保存されています。SPD はこの DIMM や RIMM 用に最適なタイミングを決定するのに<u>BIOS</u>によって使用されます。

Ultra DMA

Ultra DMA (または、より正確には Ultra DMA/33) は、ハードディスクからコンピュータのデータパス(またはバス)経由でのコンピュータのランダムアクセスメモリ(RAM)へのデータ転送プロトコルです。Ultra DMA/33 プロトコルでは、バーストモードで従来のダイレクトアクセスメモリ (DMA) の 2 倍である 33.3MB/s のデータ転送速度を実現します。Ultra DMA はハードディスクメーカーの Quantum corp 社及びチップセットとコンピュータバステクノロジーメーカーの Intel 社によって提案された工業仕様です。お手持ちのコンピュータで Ultra DMA をサポートしている場合、システム起動及びアプリケーション起動が速いことを意味します。またユーザーがグラフィックス中心やハードディスク上の多量データへのアクセスを要するアプリケーションを使用する際の支援をします。Ultra DMA はサイクリカルリダンダンシーチェック(CRC)をサポートし、一歩進んだデータ保護を行います。Ultra DMA には、PIO や DMA と同様、40 ピン IDE インタフェースケーブルを使用します。

16.6MB/s x2 = 33MB/s

16.6MB/s x4 = 66MB/s



16.6MB/s x6 = 100MB/s

USB (ユニバーサルシリアルバス)

USB は 4 ピンのシリアル周辺用バスで、キーボード、マウス、ジョイスティック、スキャナ、プリンタ、モデム等の低・中速周辺機器 (10Mbit/s 以下)がカスケード接続できます。USB により、従来の PC 後部パネルの込み入った配線は不要になります。

VCM(バーチャルチャンネルメモリ)

NEC 社の'バーチャルチャンネルメモリ (VCM)はメモリシステムのマルチメディアサポート能力を大幅に向上させる、新しい DRAM コア構造です。VCM は、メモリコアおよび I/O ピン間に高速な静的レジスタセットを用意することで、メモリバス効率および DRAM テクノロジの全体的性能を向上させます。 VCM テクノロジーにより、データアクセスのレイテンシは減少し、電力消費も減少します。

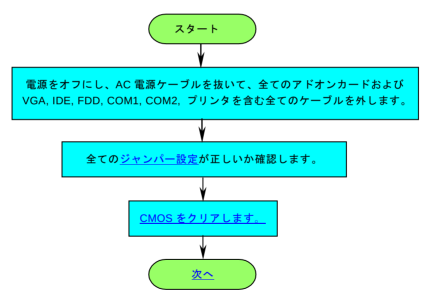
ZIP ファイル

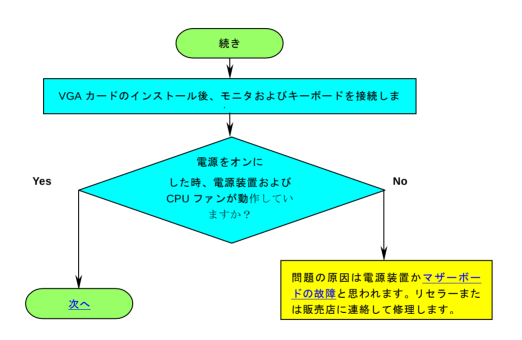
ファイルサイズを小さくするよう圧縮されたファイル。ファイルの解凍には、DOS モードや Windows 以外のオペレーションシステムではシェアウェアの PKUNZIP (http://www.pkware.com/) を、Windows 環境では WINZIP (http://www.winzip.com/)を使用します。



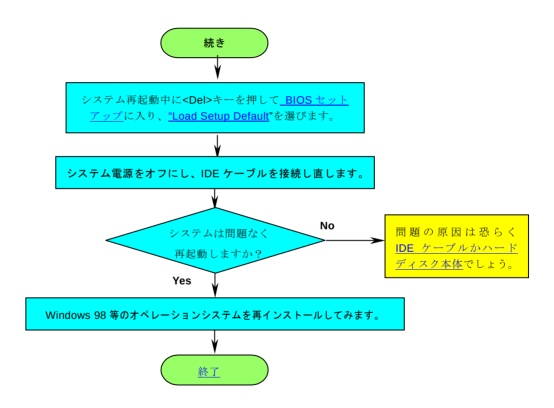
トラブルシューティング

システム起動時に何らかの問題が生じた場合は、以下の手順で問題を解決します。













▶ テクニカル サポート

お客様各位

この度は AOpen 製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。お客様への最善かつ迅速なサービスが弊社の最優先するところでございます。しかしながら毎日いただく E メールおよび電話のお問合せが世界中から無数にあり、全ての方にタイムリーなサポートをご提供いたすのは困難を極めております。弊社にご連絡になる前に下記の手順で必要な解決法をご確認になることをお勧めいたします。皆様のご協力で、より多くのお客様に最善のサービスをご提供させていただけます。

皆様のご理解に深く感謝いたします。

AOpen テクニカルサポートチーム一同



オンラインマニュアル :マニュアルを注意深く読み、ジャンパー設定およびインストール手順が正しいことを確認してください。

http://www.aopen.com.tw/tech/download/manual/default.htm



テストレポート: PC 組立て時の互換性テストレポートから board/card/device の部分をご覧ください。 http://www.aopen.com.tw/tech/report/default.htm

3

FAQ: 最新の FAQ (よく尋ねられる質問)からトラブルの解決法が見つかるかもしれません。

http://www.aopen.com.tw/tech/faq/default.htm



ソフトウェアのダウンロード: 下表からアップデートされた最新の BIOS またはユーティリティ、ドライバをダウンロードしてみます。

http://www.aopen.com.tw/tech/download/default.htm

5

ニュースグループ: 発生したトラブルの解決法が、ニュースグループに掲載された弊社のサポートエンジニアまたは シニアユーザーのポスティングから見つかるかもしれません。

http://www.aopen.com.tw/tech/newsgrp/default.htm



販売店、リセラーへのご連絡:弊社は当社製品をリセラーおよびシステム設計者を通して販売しております。ユーザーのシステム設定およびそのトラブルに対して先方が弊社より明るい可能性があります。またユーザーへの対応の仕方が次回に別の製品をお求めになる際の参考ともなるでしょう。



弊社へのご連絡: ご連絡に先立ち、システム設定の詳細情報およびエラー状況をご確認ください。パーツ番号、シリアル番号、BIOS バージョンも大変参考になります。

パーツ番号およびシリアル番号

パーツ番号およびシリアル番号はバーコードラベルに印刷されています。ラベルは包装の外側、ISA/CPU スロットまたは PCB のコンポーネント側にあります。以下が一例です。



パーツ No.

918811020131949378KN73

シリアル No.

P/N: 91.88110.201 がパーツ番号で、S/N: 91949378KN73 がシリアル番号です。



型式名および BIOS バージョン

型式名および BIOS バージョンはシステム起動時の画面 (POST 画面)の左上に表示されます。以下が一例です。



AX4T がマザーボードの型式名で、R1.00 が BIOS バージョンです。





製品の登録



AOpen 製品をお買い上げいただきありがとうございます。数分を利用して下記の製品登録をお済ましになるよう、AOpen からお勧めいたします。製品の登録により、AOpen 社からの質の高いサービスが提供されます。登録後のサービスは以下のとおりです。

- オンラインのスロットマシンゲームに参加し、ボーナス点数を貯めて AOpen 社の景品と引き換えることができます。
- Club AOpen プログラムのゴールド会員にアップグレードされます。
- 製品の安全上の注意に関する E メールが届きます。製品に技術上注意する点があれば、ユーザーに迅速にお知らせするためです。
- 製品の最新情報がEメールで届けられます。
- AOpen ウェブページをパーソナライズできます。
- BIOS/ドライバ/ソフトウェアの最新リリース情報がEメールで通知されます。
- 特別な製品キャンペーンに参加する機会があります。
- 世界中の AOpen 社スペシャリストからの技術サポートを受ける優先権が得られます。
- ウェブ上のニュースグループでの情報交換が可能です。

AOpen 社では、お客様からの情報は暗号化されますので他人や他社により流用される心配はございません。加えて、AOpen 社はお客様からのいかなる情報も公開はいたしません。弊社の方針についての詳細は、オンラインでのプライバシーの指針をご覧ください。

メモ: 製品が相異なる販売店やリテーラーから購入されたり、購入日付が同一でない場合は、各製品別にユーザー登録を行ってください。





弊社へのご連絡



弊社製品に関するご質問は何なりとお知らせください。皆様のご意見をお待ちしております。

環太平洋地区

AOpen Inc.

Tel: 886-2-2696-1333

Fax: 886-2-8691-2233

中国

フランス語

艾尔 国 上海(股)有限公司

Tel: 49-2102-157700 Fax: 49-2102-157799 ヨーロッパ

AOpen Computer b.v.

Tel: 31-73-645-9516

Fax: 31-73-645-9604

ドイツ

AOpen Computer GmbH.

Tel: 49-2102-157700 Fax: 49-2102-157799 米国

AOpen America Inc.

Tel: 1-510-498-8928

Fax: 1-408-922-2935, 1-408-432-0496

ウェブサイト: http://www.aopen.com.tw

Eメール: 下記のご連絡フォームをご利用になりメールでご連絡ください。

英語 http://www.aopen.com.tw/tech/contact/techusa.htm

日本語 http://aojp.aopen.com.tw/tech/contact/techjp.htm

中国語 http://w3.aopen.com.tw/tech/contact/techtw.htm

ドイツ語 <u>http://www.aopencom.de/tech/contact/techde.htm</u>

http://aofr.aopen.com.tw/tech/contact/techfr.htm

簡体字中国語 <u>http://www.aopen.com.cn/tech/contact/techcn.htm</u>

A Open