

DOC. NO.: AX33-OL-J0104A



マニュアル内容

AX33	1
マニュアル内容	2
概要	10
注意事項	
インストールの準備	12
クイックインストールの手順	13
マザーボード全体図	14
ブロック図	12
ハードウェア	10
JP14 による CMOS クリア	17
CPU のインストール	18
CPU ファンコネクタ	19
JP23 による FSB/PCI クロックレシオ	20
CPU ジャンパーレス設計	22
DIMM ソケット	27



フロントパネルコネクタ	29
ATX 電源コネクタ	30
AC 電源自動リカバリー	31
IDE およびフロッピーのコネクタ	32
IrDA コネクタ	35
WOM (ゼロボルトウェイクオンモデム)	36
WOL (ウェイクオンLAN)	39
PC99 カラーコード準拠後部パネル	41
JP12 によるオンボードサウンドのオン・オフ	42
フロントパネルオーディオ(オプション)	43
CD オーディオコネクタ	44
モデムオーディオコネクタ	45
ビデオ-オーディオ入力コネクタ	46
4 つの USB ポートをサポート	47
バッテリーレスおよび耐久設計	48
過電流保護	49



ハードウェアモニタ機能	51
リセッタブルヒューズ	52
BIOS 書き込み防止機能	53
低漏洩コンデンサ	55
レイアウト (電磁波シールド)	57
ドライバおよびユーティリティ	58
Bonus CD ディスクからのオートランメニュー	59
Windows 95 のインストール	60
Windows 98 のインストール	61
Windows 98 SE および Windows 2000 のインストール	62
VIA 4 in 1 ドライバのインストール	63
オンボードサウンドドライバのインストール	64
ハードウェアモニターユーティリティのインストール	65
ACPI ハードディスクサスペンド	66
AWARD BIOS	73
BIOS セットアップの起動	74



言語の変更	75
CMOS 機能標準設定	76
BIOS 機能詳細設定	82
チップセット機能の詳細設定	91
周辺装置の設定	101
パワーマネジメント設定	116
PnP/PCI の設定	129
PC ヘルスモニタ	134
クロックおよび電圧の制御	135
デフォルト設定値のロード	137
ターボデフォルト値のロード	138
パスワードの設定	
設定を保存して終了	140
保存せずに終了	141
EEPROM から保存データをロード	142
EEPROM に設定データを保存	143



BIOS のアップグレード	144
オーバークロック	146
VGA カードおよびハードディスク	148
用語解説	149
AC97 サウンドコーデック	149
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)	149
AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)	150
AMR (オーディオモデムライザー)	150
AOpen Bonus Pack CD	150
APM	
ATA/66	151
ATA/100	151
BIOS (基本入出力システム)	152
Bus Master IDE (DMA モード)	152
CODEC (符号化および復号化)	152
DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)	



<i>ECC (エラーチェックおよび訂正)</i>	153
EDO (拡張データ出力)メモリ	
EEPROM(電子式消去可能プログラマブル ROM)	
EPROM (消去可能プログラマブル ROM)	
EV6 バス	
FCC DoC (Declaration of Conformity)	
FC-PGA	
フラッシュ ROM	
FSB (フロントサイドバス)クロック	
I ² C Bus	
P1394	
パリティービット	
PBSRAM (パイプラインドバースト SRAM)	
PC100 DIMM	
PC133 DIMM	
PDF フォーマット	



PnP (プラグアンドプレイ)	158
POST (電源投入時の自己診断)	158
RDRAM (Rambus DRAM)	159
RIMM	159
SDRAM (同期 DRAM)	159
シャドウE ² PROM	160
SIMM (シングルインラインメモリモジュール)	160
SMBus (システムマネジメントバス)	160
SPD (既存シリアル検出)	161
Ultra DMA/33	161
USB (ユニバーサルシリアルバス)	161
VCM (バーチャルチャンネルメモリ)	162
ZIP ファイル	162
· ラブルシューティング	
U 品の登録	167
・クニカルサポート	169



	- V		
	m '	Dr.	JI
	W. 1		106.1
-	V A.	Y	1

パーツ番号およびシリアル番号......171



概要

AOpen AX33 をお買い上げいただき、ありがとうございます。AX33 は VIA Apollo PRO 133 チップセット採用、ATX 規格の Intel® Socket 370 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 AX33 は、Intel® Socket 370 シリーズ Pentium IIITM、 または PPGA/FC-PGA CeleronTMシリーズプロセッサおよび 66/100/133 CPU フロントサイドバス (FSB)をサポートしています。AGP 機能面では、AGP 1X/2X モードがサポートされ、最大 533MB/秒までのパイプラインド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。 SDRAM メモリは、最大 1.5GB まで実装可能です。オンボード AD1885 AC97 CODECチップにより、高性能かつすばらしいサラウンドステレオサウンドを AX33 で再生できます。それでは、AOpen AX33 の全機能をお楽しみください。





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記述の誤り・不正確については 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(c) 1996-2000, AOpen Inc. All Rights Reserved.



インストールの準備



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形式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 web site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。



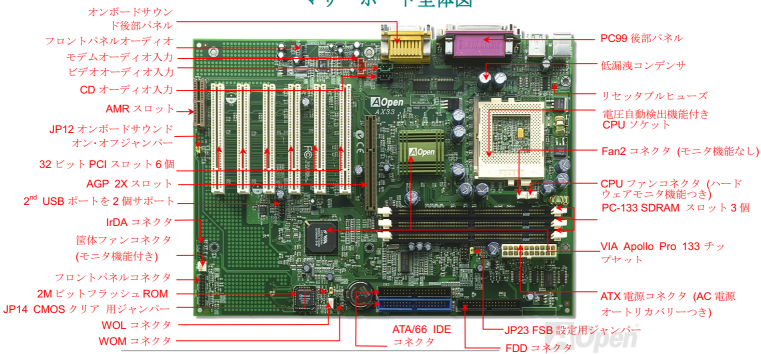
クイックインストールの手順

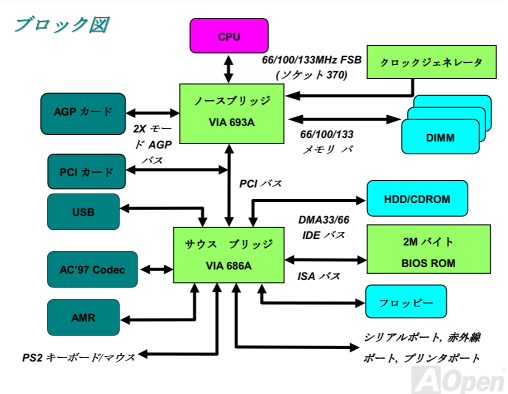
このページにはシステムをインストールする簡単な手順が説明されています。以下のステップに従います。

- 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. バックパネルケーブルの接続
- 7. 電源の投入および BIOS 設定の初期値のロード
- 8. CPU クロックの設定
- 9. 再起動
- **10.** 基本ソフト(Windows 98 など)のインストール
- **11.** <u>ドライバ及びユーティリティのインストール</u>



マザーボード全体図





ハードウェア

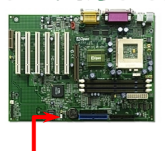
この章ではマザーボードのジャンパー、コネクタ、ハードウェアデバイスについて説明されています。

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を気を付けるようにして下さい。

- 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。



JP14 による CMOS 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 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。







正常動作時

(デフォルト)

CMOS クリア時

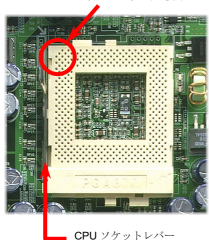
ヒント: CMOS クリアはどんな時に必要?

- 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 III, Celeron, VIA[®] Cyrix[™] III の Socket370 CPU をサポートしています。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。

CPUの1番ピンと切り欠き面



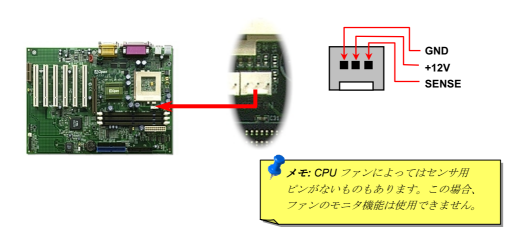
- **1.** CPU ソケットレバーを 90 度引き起こします。
- **2.** ソケットの **1**番ピンの位置および **CPU** 上部の金色 の切り欠き面を確かめます。**1**番ピンおよび切り欠き面を合わせます。この方向で **CPU** をソケットに差します。
- **3.** CPU ソケットレバーを水平に戻すと、CPU のインストールは完了です。

ご注意: CPU ソケットの1番ピンと CPU の切り欠き面を合わせないと、CPU に損傷を与えます。



CPU ファンコネクタ

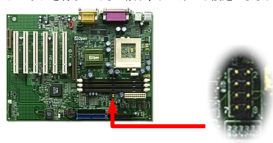
CPU ファンのケーブルは 3-ピンの CPUFAN コネクタに差します。





JP23 による FSB/PCI クロックレシオ

このジャンパースイッチにより、PCI および<u>FSB</u>クロックの関係を設定します。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 バスクロック/クロックレシオ



AGP クロック= PCI クロック x 2

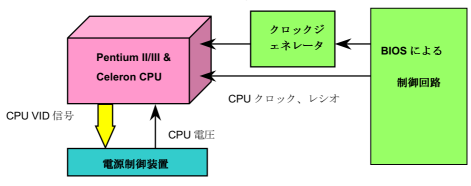
クロック レシオ	CPU(ホスト)	PCI	AGP	メモリ
2X	66MHz	33MHz	66MHz	PCI x2またはx3
2X, オーバークロック	75MHz	37.5MHz	75MHz	PCI x2またはx3
3X	100MHz	33MHz	66MHz	PCI x2、x3またはx4
3X, オーバークロック	112MHz	37.3MHz	74.6MHz	PCI x2、x3またはx4
4X,	133MHz	33MHz	88.6MHz	PCI x3またはx4
4X , オーバークロック	150MHz	37.5MHz	75MHz	PCI x3またはx4

警告: VIA Apollo Pro 133 チップセットは、最大133MHz FSB 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SMbus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BIOS セットアップを通して 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。CPU の正確な情報は、EEPROMに保存されます。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。CMOS バッテリー切れに伴う、CPU 電圧検出エラーの心配やシステムケースを開ける手間もなくなります。



(CPU 電圧を自動生成)



CPU コア電圧の設定

このマザーボードは CPU VID 機能をサポートしています。 CPU コア電圧は 1.3V~3.5V の範囲で自動検出されます。 それで CPU コア電圧の設定は不要です。



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 クロック設定は BIOS セットアップから 行います。 ジャンパー・スイッチ類は不要です。

BIOS Setup > Frequency/Voltage Control > CPU Speed Setting

CPU FSB

66.8, 68.5, 75, 83.3, 100, 103, 112, 117, 124, 129, 133.3, 138, 143, 148, 150MHz.

警告: VIA Apollo Pro 133 チップセットは、最大133MHz FSB 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。

Hom

ヒント: オーバークロック時にシステムが起動 時に反応しなくなったり起動不能になった場合 は、<Home>キーを押すだけでデフォルト設定に 復帰します。



オンラインマニュアル

コアクロック = CPU FSB クロック* CPU レシオ

СРИ	CPUコア クロック	FSBクロック	レシオ
Celeron 300A	300MHz	66MHz	4.5x
Celeron 366	366MHz	66MHz	5.5x
Celeron 366	366MHz	66MHz	5.5x
Celeron 400	400MHz	66MHz	6x
Celeron 433	433MHz	66MHz	6.5
Celeron 466	466MHz	66MHz	7x
Celeron 500	500MHz	66MHz	7.5x
Celeron 533	533MHz	66MHz	8x
Celeron 566	566MHz	66MHz	8.5x
Celeron 600	600MHz	66MHz	9x
Pentium III 600E	600MHz	100MHz	6x
Pentium III 650E	650MHz	100MHz	6.5x
Pentium III 700E	700MHz	100MHz	7x
Pentium III 750E	750MHz	100MHz	7.5
Pentium III 800E	800MHz	100MHz	8x

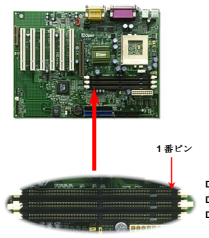


Pentium III 850E	850MHz	100MHz	8.5x
Pentium III 533EB	533MHz	133MHz	4x
Pentium III 600EB	600MHz	133MHz	4.5x
Pentium III 667EB	667MHz	133MHz	5x
Pentium III 733EB	733MHz	133MHz	5.5
Pentium III 800EB	800MHz	133MHz	6x
Pentium III 866EB	866MHz	133MHz	6.5
Pentium III 933EB	933MHz	133MHz	7x



DIMM ソケット

このマザーボードには 168 ピン $\underline{\text{DIMM}}$ ソケットが 3 個装備されているので、 $\underline{\text{PC}100}$ または $\underline{\text{PC}133}$ メモリが最大 1.5GB 搭載可能です。サポートされているのは、 $\underline{\text{SDRAM}}$ のみです。



DIMM1 DIMM2 DIMM3 ヒント: 新世代のチップセットの動作性能はメモリバッファ(性能改善に使用)の不足により頭打ちになることがあります。それでDIMM インストール時にはDRAM チップが重要な役割を果たします。残念ながらBIOS には正確なチップ数を検出する手段はないので、チップ数は目視で確認することが必要です。簡単な原則は次の通りです。目視するには、DIMM を16 チップ以内にするとよいでしょう。.



DIMM は片側と両側いずれでもよく、64 ビットデータと2 ないし4 クロック信号をサポートします。 信頼性の面から言って4 クロック SDRAM の使用を強くお勧めします。



ヒント: 2 クロックと 4 クロックの DIMM を見分けるには、SDRAM の 79 および 163 番ゴールドフィンガーピンに接続された跡があるかどうかチェックします。 痕跡があれば、SDRAM はおそらく 4 クロックで、そうでない場合は 2 クロックでしょう。



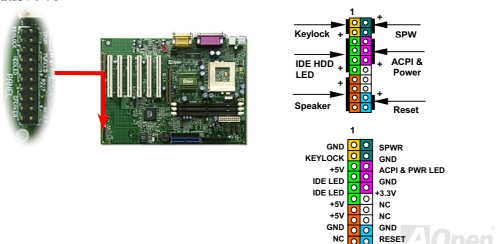
ヒント: DIMM が片面か両面かを見分けるには、 114 および 129 番ゴールドフィンガーピンをチェックします。114 番と 129 番ピンに接続した あとがあれば、DIMM はおそらく両面で、そうでない場合は片面でしょう。



フロントパネルコネクタ

電源 LED、キーロック、スピーカー、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。

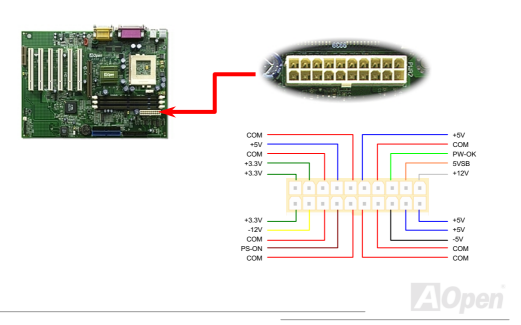
お持ちの ATX の筐体で電源スイッチのケーブルを確認します。これは前部パネルから出ている 2-ピンメスコネクタです。このコネクタを SPWR と記号の付いたソフトウェア電源スイッチコネクタに接続します。



SPEAKER

ATX 電源コネクタ

ATX 供給電源には下図のように 20 ピンのコネクタが使用されています。 差し込む際は向きにご注意ください。



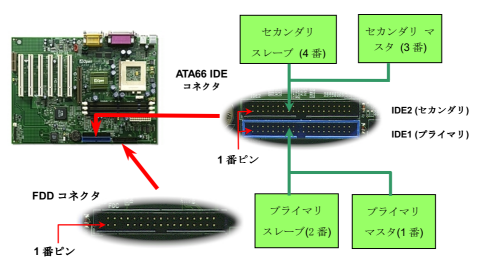
AC 電源自動リカバリー

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AC電源自動リカバリー機能が装備されています。BIOS Setup > Integrated Peripherals > AC PWR Auto Recoveryを"Enabled (オン) "にセットすることで、システムは AC 電源復帰後、自動的に電源オンの状態に戻ります。



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 IDE1, IDE2 に接続します。判別しやすいように 1 番ピン側はコードが赤くなっています。 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損傷を与える恐れがあります。





IDE1 はプライマリチャネル、IDE2 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 IDE 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。



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。

ピント: 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。



このマザーボードは $\underline{\text{Ultra DMA/33}}$ または $\underline{\text{Ultra DMA/66}}$ モード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	33MHz PCIでのク ロック周期	クロック カウント	サイクル時間	データ転送速度
PIO mode 0	30ns	20	600ns	(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	180ns	(1/180ns) x 2バイト= 11.1MB/s
PIO mode 4	30ns	4	120ns	(1/120ns) x 2バイト= 16.6MB/s
DMA mode 0	30ns	16	480ns	(1/480ns) x 2バイト= 4.16MB/s
DMA mode 1	30ns	5	150ns	(1/150ns) x 2バイト= 13.3MB/s
DMA mode 2	30ns	4	120ns	(1/120ns) x 2バイト= 16.6MB/s
UDMA/33	30ns	4	120ns	(1/120ns) x 2バイトx2 = 33MB/s
UDMA/66	30ns	4	120ns	(1/60ns) x 2バイトx2 = 66MB/s

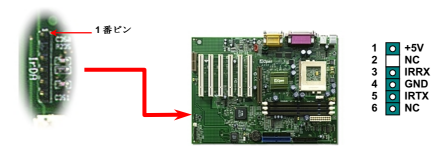
メモ: ATA/66 はパルス立ち上がりと降下の両方を使用し、<u>UDMA/33</u> の 2 倍の転送速度を実現します。データ転送速度は PIO mode 4 ま たは DMA mode 2 の 4 倍となり、16.6MB/s x4 = 66MB/s です。 ATA/66 を使用するには、専用の ATA/66 IDE ケーブルが必要です。



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。

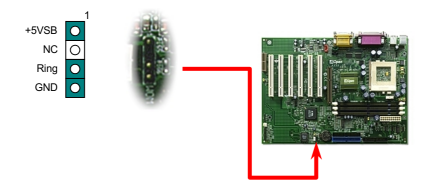
IrDA コネクタに赤外線モジュールを接続し、BIOS セットアップの<u>UART Mode Select</u>で正しく設定します。IrDA コネクタを差す際は方向にご注意ください。





WOM (ゼロボルトウェイクオンモデム)

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。

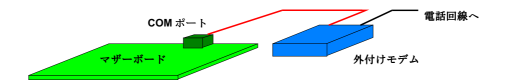




オンラインマニュアル

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。

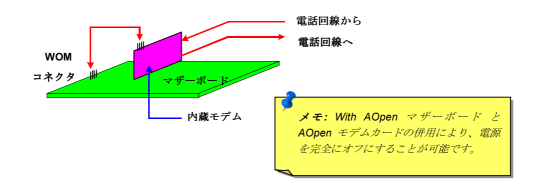




AX33

内蔵モデムカードによる WOM

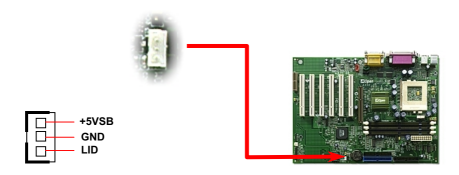
ATXのソフトパワーオン・オフ機能により、システムを完全にオフにしても着信時に自動的にウェイクアップして、留守録またはファックスの送受信を行うことが可能です。システム電源が完全にオフであるかどうかは供給電源ファンがオフかどうかで判断されます。外付けモデムと内蔵モデムカードの双方がモデムウェイクアップをサポートできますが、外付けモデムを使用する際は、モデム電源をオンにしておく必要があります。





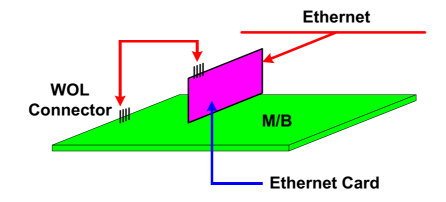
WOL (ウェイクオン LAN)

この機能はウェイクオンモデムと酷似していますが、これはローカルエリアネットワークを対象としています。LAN ウェイクアップ機能を使用するには、この機能をサポートするネットワークカードが必要で、LAN カードからのケーブルをマザーボードの WOL コネクタに接続します。システム判別情報(おそらく IP アドレス)はネットワークカードに保存され、イーサネットには多くのトラフィックが存在するため、システムをウェイクアップさせる方法は ADM 等のネットワークソフトウェアを使用することが必要でしょう。この機能を使用するには、LAN カードへの ATX からのスタンバイ電流が最低 600mA 必要であることにご注意ください。





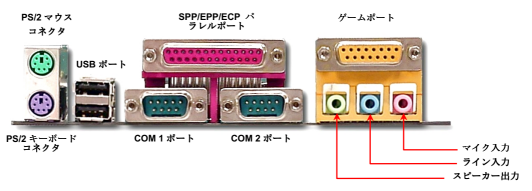
オンラインマニュアル





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、4 つの USB、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。



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の信号源から_

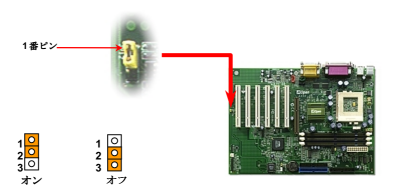
マイク入力:マイクロホンから

ゲームポート: 15-ピン PC ジョイスティックまたはゲームパッドへ



JP12 によるオンボードサウンドのオン・オフ

このマザーボードにはAC97サウンド CODEC が搭載されています。JP12 はオンボードの AD1885 CODEC チップをオン・オフするのに使用します。オンボードサウンド機能をオフにしたい場合は、このジャンパーを 2-3 にセットし、BIOS setting > Advanced Chipset Features 内の"OnChip Sound" をオフにし、てから、使用される PCI サウンドカードをインストールします。

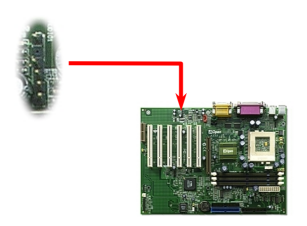




オンラインマニュアル

フロントパネルオーディオ (オプション)

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。

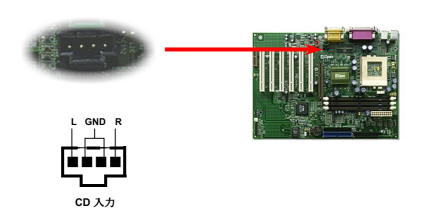


1 O GND
2 NC
3 O Phone_R
4 O Phone_L
5 O NC
6 O FP Mic



CD オーディオコネクタ

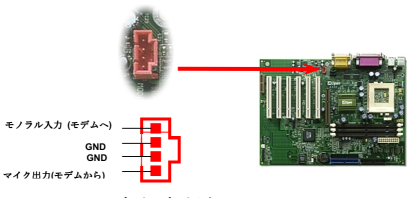
この**黒い**コネクタは CDROM または DVD ドライブからの CD オーディオケーブルをオンボードサウンドに接続するのに使用します。





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。

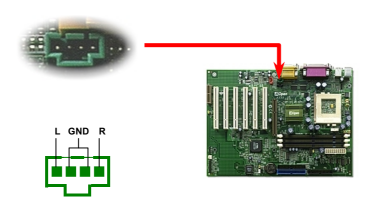






ビデオ-オーディオ入力コネクタ

この**緑**のコネクタはMPEGカードからのMPEG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。

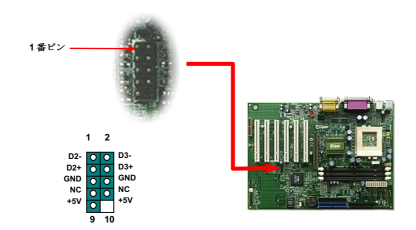


ビデオ・オーディオ入力



4つのUSB ポートをサポート

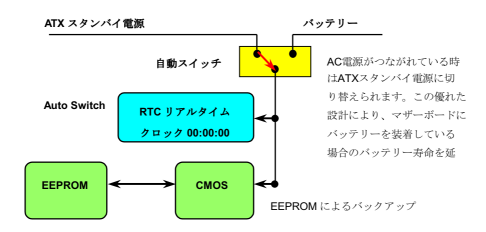
このマザーボードは 4 つの USB ポートをサポートしています。そのうちの 2 つは後部パネルに、残り 2 つはマザーボードの左下に位置しています。適当なケーブルによりここからフロントパネルに接続できます。





バッテリーレスおよび耐久設計

このマザーボードには<u>EEPROM</u>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、EEPROM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。

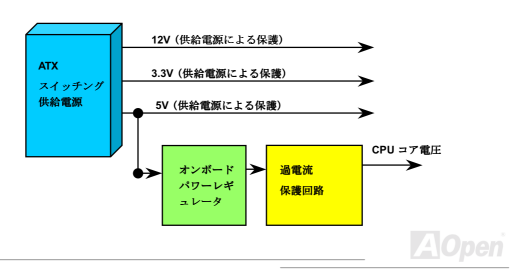




AX33

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。

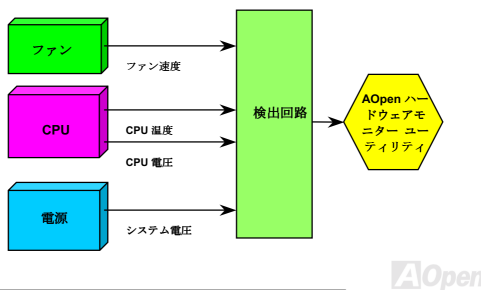


注意: 保護回路の採用により人為的な操作ミスを防ぐようになっていますが、このマザーボードにインストールされている CPU、メモリ、 HDD、アドオンカード等がコンポーネントの故障、人為的ミス、原因不明の要素により損傷を受ける場合があります。 AOpen は保護回路が常に正しく動作することの保証はいたしかねます。



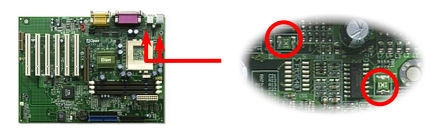
ハードウェアモニタ機能

このマザーボードにはハードウェアモニター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、ハードウェアモニタユーティリティ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。

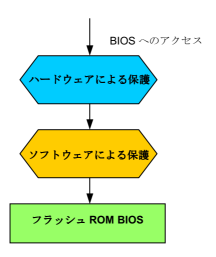




AX33

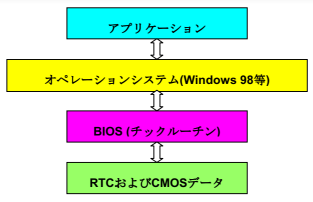
BIOS 書き込み防止機能

最近は BIOS コードおよびデータ領域を破壊するコンピューターウィルスが多く発見されています。このマザーボードには、BIOSへの不正書き込みを防止する二重の防止対策が取られています。1つはハードウェアによる方法、他方はソフトウェアによるものです。





オンラインマニュアル

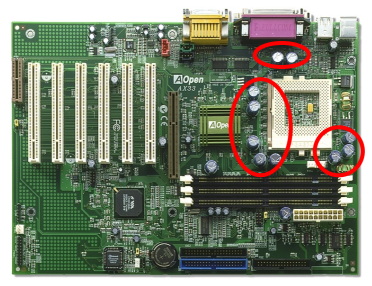


BIOS にはチックルーチン (約50m 秒毎に実行)があり、日時情報を更新します。CMOS の動作速度 はとても遅くシステム性能を落とすので、一般には BIOS のチックルーチンは毎回 CMOS を更新するわけではありません。AOpen BIOS のチックルーチンは、アプリケーションおよびオペレーションシステムが日時情報の取得ルールに従う限り、年コードに 4 桁を使用します。それで Y2K 問題 (NSTL テストプログラム等)はありません。しかしながら残念なことにテストプログラム(Checkit 98等)によっては RTC/CMOS に直接アクセスするものがあります。このマザーボードは 2000 年問題ハードウェアチェック済で動作には何ら支障がないことが保証されています。



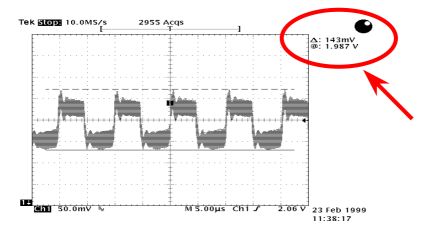
低漏洩コンデンサ

高周波数動作中の低漏洩コンデンサ (低等価直列抵抗付き)の性質は CPU パワーの安定性の鍵を握ります。これらのコンデンサの設置場所は 1 つのノウハウであり、経験と精密な計算が要求されます。





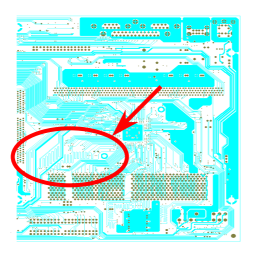
CPU コア電圧の電源回路は高速度の CPU (新しい Pentium III, またはオーバークロック等)でのシステム安定性を高めるのに重要な要素です。代表的な CPU コア電圧は 2.0V なので、優良な設計では電圧が 1.860V と 2.140V の間になるよう制御されます。つまり変動幅は 280mV 以内ということです。下図はデジタルストレージスコープで測定された電圧変動です。これは電流が最大値 18A の時でも電圧変動が 143mv であることを示しています。



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)



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。

高周波時の操作、特にオーバークロック では、チップセットと 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)以内に押さえられていま す。



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。

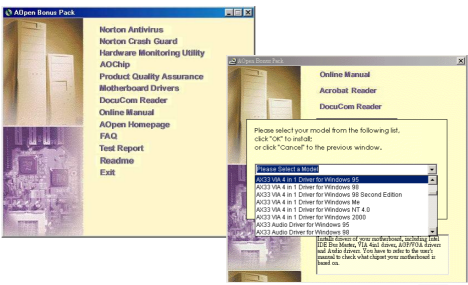


メモ: <u>Windows 95</u> または <u>Windows 98</u>のインストール には、以下の手順に従ってください。



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。



AOpen

Windows 95 のインストール

- 1. 始めはAGP以外のアドオンカードはインストールしないでください。
- 2. Windows 95 OSR2 v2.1, バージョン 1212 または 1214 および USB サポートをインストール します。または別個に USBSUPP.EXE をインストールします。
- 3. VIA 4 in 1 ドライバをインストールします。内容は VIA Bus Master IDE ドライバ、AGP Vxd ドライバ、IRQ ルーティングドライバ、VIA チップセット機能レジストリプログラムです。
- **4.** 最後に他のアドオンカードおよび対応するドライバをインストールします。



Windows 98 のインストール

- 1. 始めは AGP以外のアドオンカードはインストールしないでください。
- BIOS から IRQ の指定を完全に制御できるように、 BIOS Setup > Integrated Peripherals > USB Controller, より USB コントローラーをオンにしてください。
- 3. Window 98 をインストールします。
- 4. VIA 4 in 1 ドライバをインストールします。内容は VIA AGP Vxd ドライバ、IRQ ルーティングドライバ、VIA チップセット機能レジストリプログラムです。
- 5. 最後に他のアドオンカードおよび対応するドライバをインストールします。



Windows 98 SE およびWindows2000 のインストール

Windows® 98 Second Edition または Windows2000 をご使用の場合、IRQ ルーティングドライバおよび ACPI レジストリは既にシステムに組み込まれているので、4-in-1 ドライバのインストールは不要です。Windows® 98 SE ユーザーは、IDE Busmaster および AGP ドライバを個別にインストールすることでアップデートします。

最新バージョンの4 in 1ドライバについては VIA Technologies Inc. のサイトをご覧ください。

http://www.via.com/

http://www.via.com/drivers/4in1420.exe



AX33

VIA 4 in 1 ドライバのインストール

VIA 4 in 1 ドライバ(<u>IDE Bus master</u>, VIA <u>AGP</u>, IRQ ルーティングドライバ、VIA レジストリ)は Bonus Pack CD ディスクのオートランメニューからインストール可能です



メモ: この Bus Master IDE ドライバのインストールによりハードディスクサスペンドでエラーが生じる場合があります。

警告: VIA AGP Vxd ドライバをアンインストールする際は、まずAGP カードドライバを先にアンインストールしてください。そうしないと、アンインストール後再起動しても画面に何も表示されなくなります。



オンボードサウンドドライバのインストール

このマザーボードには AD 1885 AC97 サウンド CODEC が装備され、サウンドコントローラーは VIA South Bridge チップセット内に位置します。オーディオドライバは Bonus Pack CD ディスクオートランメニューから見つけられます。





ハードウェアモニターユーティリティのインストール

ハードウェアモニターユーティリティをインストールすることで、CPU 温度、ファン回転速度、システム電圧がモニターできます。ハードウェアモニター機能は BIOS およびユーティリティソフトウェアにより動作するので、ハードウェアのインストールは不要です。



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帰します。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。

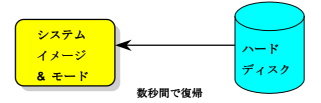


オンラインマニュアル

サスペンドに入る時:



次回電源オンの時:





AX33

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 クリーンインストール時のインストール

- 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



オンラインマニュアル

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、システムには空きパーティションが未フォーマットであることが必要です。
- 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

ACPI OPTION

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。

ヒント:現在のところ、ATI 3D Rage Pro AGP カードのみが ACPI ハードディスクサスペンドをサポートしています。最新情報は AOpen ウェブサイトをご覧ください。

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。



AWARD BIOS

システムパラメータの変更は \underline{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。 \underline{BIOS} セットアップメニューを表示するには、 \underline{POST} (Power-On Self Test:電源投入時の自己診断) 実行中に \underline{COE} 実行中に \underline{COE} に表示されます。



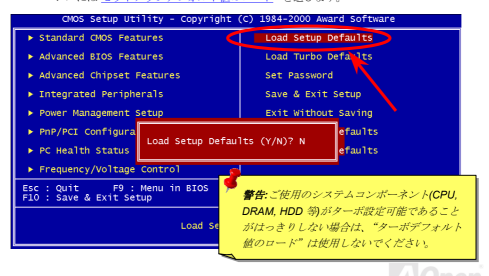
メモ:BIOS コードはマザーボードの設計の中でも変更が繰り返される部分なので、このマニュアルで説明されているBIOS 情報は、お持ちのマザーボードに実装されているBIOS とは多少異なる場合があります。



BIOS セットアップの起動



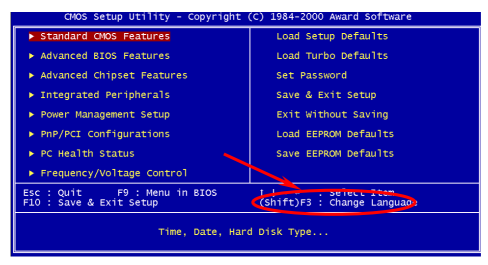
ジャンパー設定およびケーブル接続が正しく行われたなら準備完了です。電源をオンにし、<u>POST (Power-On Self Test:電源投入時の自己診断)</u>実行中に****キーを押すと、BIOS セットアップに移行します。推奨される最適なパフォーマンスには"セットアップデフォルト値のロード"を選びます。



言語の変更



<F3>を押すと、言語を変更できます。利用可能なBIOS領域によりますが、使用できる言語は英語、ドイツ語、日本語、中国語です。



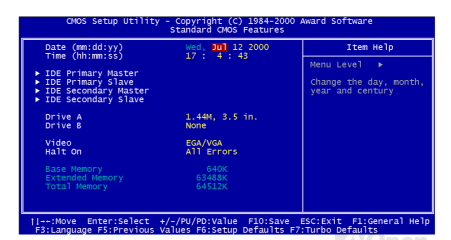


CMOS 機能標準設定



"Standard CMOS Features" (CMOS 機能標準設定)では、日付、時刻、ハードディスクのタイプと言った基本的なシステム・パラメータを設定します。項目をハイライト表示(指定)するには矢印キーを使い、次にその値を選択するのには<PgUp>または<PgUn>キーを用います。





オンラインマニュアル





Standard CMOS > Date

日付をセットするには、Date の項目をハイライト表示させ、<PgUp>または<PgDn>を使って現在の日付に合わせます。日付のフォーマットは月、日、年です。

Standard CMOS > Time

時刻をセットするには、Time の項目をハイライト表示させ、<PgUp>または<PgDn>を使って、時、分、秒のフォーマットで現在の時刻に合わせます。24 時間制の表現を用います。



Standard CMOS > IDE HDD Auto-Detection

IDE HDD Auto-Detection	Press Enter	Item Help
IDE Primary Master Access Mode	Auto Auto	Menu Level ▶▶ To auto-detect the
Capacity	0	HDD's size, head
Cylinder Head	0	Litts Chamer
Precomp Landing Zone	0	
Sector	0	

IDE HDD Auto Detection

この項目でシステムに HDD のサイズ、ヘッドその他を認識させます。



Standard CMOS > IDE Primary Master/Slave & IDE Secondary Master/Slave

IDE Primary & Slave

Master/ Slave

Auto (Default) Manual

None

"Manual"を指定すると、選定された項目であるアクセスモード、容量、シリンダ数、ヘッド数、プリコンペンセーション、ランディングゾーン、セクタ数が個々に入力できます。一方、"Auto"が指定されると、"Access Mode"は設定可能ですが、その他は"0"のままになります。システム起動時にハードディスクが検出され、自動設定を行います。"None"はチャンネル上にデバイスが存在しないときに使用します。

Standard CMOS > IDE Primary Master/Slave & IDE Secondary Master/Slave > Access Mode

Access Mode

Auto (Default)

CHS

LBA

Large

IDE の拡張機能により、528MB を超える容量のハードディスクの操作が可能です。これは論理ブロックアドレス(LBA:Logical Block Address) モードと呼ばれるアドレス変換方式を用いるもので、現在市場に出ている IDE ハードディスクでは、大容量サポートの理由から標準的な仕様となっています。ハードディスクが LBA モード・オンでフォーマットしてある場合には、LBA オフでのシステム起動はできないことにご注意ください。

ヒント: IDE ハードディスクをご使用の場合, ドライブ設定には "Auto" を指定して自動設定することが勧められています。



Standard CMOS > Drive A/Drive B

Drive A/Drive B

None

360KB 5.25"

1.2MB 5.25"

720KB 3.5"

1.44MB 3.5" (Default)

2.88MB 3.5"

フロッピードライブのタイプを指定します。このマザーボードのサポートしている規格およびタイプは左表の通りです。

Standard CMOS > Video

Video

EGA/VGA (Default)

CGA40

CGA80

Mono

使用するビデオカードのタイプを指定します。デフォルトの設定値は EGA/VGA となっています。最近の PC では VGA のみが使われている事から、この選択画面はほとんど 無意味になりつつあり、将来は削除されると思われます。



Standard CMOS > Halt On

Halt On

No Errors

All Errors (Default)

All, But Keyboard

All, But Diskette

All, But Disk/Key

このパラメータを使うと、POST (電源投入時の自動診断)でエラーの検出された場合に、どんな条件でシステム停止にするかを決める事ができます。



BIOS 機能詳細設定

メインメニューで"Advanced BIOS Features (BIOS 機能詳細設定) "を選ぶと、下図の画面が表示されます。

Virus Warning	Disabled	Item Help
CPU Internal Cache	Enabled	
External Cache	Enabled	Menu Level ▶
CPU L2 Cache ECC Checking Processor Number Feature	Enabled Enabled	Allows you to choose
Quick Power On Self Test		Allows you to choose the VIRUS warning
First Boot device	CDROM	feature for IDE Hard
Second Boot device	A:	Disk boot sector
Third Boot device	C:	protection. If this
Boot other device	Enabled	function is enabled
Swap Floppy Drive	Disabled	and someone attempt to
Boot Up Floppy Seek		write data into this
Boot Up NumLock Status	Off	area, BIOS will show a
Typematic Rate Setting	Disabled	warning message on
x Typematic Rate (Chars/Sec) x Typematic Delay (Msec)	250	screen and alarm beep
Security Option	Setup	
OS Select For DRAM > 64MB	Non-OS2	
Show Logo On Screen	Enabled	



Advanced BIOS Features > Virus Warning

Virus Warning

Fnabled

Disabled (Default)

このパラメータを Enabled (オン) にすると、ウィルス検出時に警告メッセージが表示されます。この機能はウィルスがハードディスクのブート・セクターやパーティション・テーブルへの侵入を防止します。ブート時にハードディスクのブート・セクターに対して書き込みをしようとするとシステムを止め、次の警告メッセージを表示します。問題を突き止めるためにはアンチウイルスプログラムを実行してください。

! WARNING!

Disk Boot Sector is to be modified

Type "Y" to accept write, or "N" to abort write

Award Software, Inc.



Advanced BIOS Features > Internal Cache

Internal Cache

Enabled (Default)

Disabled

このパラメータを Enabled (オン) にすると、CPU L1 キャッシュが有効になります。Disabled (オフ) にするとシステムは遅くなります。トラブルシューティングの場合以外は、Enabled にしておくことをお勧めします。

Advanced BIOS Features > External Cache

External Cache

Enabled (Default)

Disabled

このパラメータを Enabled (オン) にすると、 2 次キャッシュが有効になります。 Disabled (オフ) にするとシステムは遅くなります。トラブルシューティングの場合以外は、Enabled にしておくことをお勧めします。

Advanced BIOS Features > CPU L2 Cache ECC Checking

CPU L2 Cache ECC Checking

Enabled (Default)

Disabled

この項目で**L2** キャッシュの <u>ECC</u> チェック機能をオン・オフします。



Advanced BIOS Features > Processor Number Feature

<u>Processor Number</u> <u>Feature</u>

Enabled (Default)

Disabled

この項目でPentium III CPU のナンバー機能をオン/オフします。

Advanced BIOS Features > Quick Power On Self Test

Quick Power on Self Test

Enable (Default)

Disabled

このパラメータを Enabled (オン) にすると、通常チェック している項目を省くことにより、 POST に要する時間が短縮されます。



Advanced BIOS Features > First/Second/Third Boot Device

Boot Device

A (Second Boot Device Default); LS-120; C (Third Boot Device Default); SCSI; CDROM(First Boot Device Default); D; E; F; ZIP; LAN; Disable このパラメータによって、システム起動時のドライブ検出の順序を指定することができます。ハードディスクのID は次の通りです:

C: プライマリー (主) マスター

D: プライマリー (主) スレーブ

E: セカンダリー (副) マスター

F: セカンダリー (副) スレーブ

Zip: IOMEGA ZIP ドライブ

Advanced BIOS Features > Boot other device

Boot other device

Enabled (Default)

Disabled

このパラメータにより、上記以外のデバイスによる起動が可能になります。



Advanced BIOS Features > Swap Floppy Drive

Swap Floppy Drive

Fnabled

Disabled (Default)

この項目でフロッピードライブが交換できます。例えば、2 台のフロッピードライブ(A および B)がある場合、最初のドラ イブをB次のドライブをA或いはその逆の指定も行えます。

Advanced BIOS Features > Boot Up Floppy Seek

Boot Up Floppy Seek

Enabled

Disabled (Default)

この項目でフロッピードライブが 40 または80 トラックであ ることを検出させます。

Advanced BIOS Features > Boot Up NumLock Status

Boot Up NumLock Status

On

Off (Default)

このパラメータをオンにすると、起動後のテンキー部の機能 は数字キーモードになります。オフにすると数字キーとして ではなく、カーソル制御の機能に変わります。



Advanced BIOS Features > Typematic Rate Setting

Typematic Rate Setting

Enabled

Disabled (Default)

この項目でキーボードコントローラによるキーボードのリピート機能をオン/オフします。この機能をオンにした場合、連続入力速度および連続入力開始時間が設定可能になります。

Advanced BIOS Features > Typematic Rate (Chars/Sec)

Typematic Rate

6 (Default); 8; 10; 12; 15; 20; 24; 30

この項目で、キーを押しつづけて連続入力する際の速度を設定します。

Advanced BIOS Features > Typematic Delay (Msec)

Typematic Delay

250 (Default); 500; 750: 1000

この項目で、連続入力の開始時間を指定します。



Advanced BIOS Features > Security Option

Security Option

Setup (Default) System この画面で**System** のオプションを選ぶと、システムのブートやBIOS のセットアップ操作に対してアクセス制限を行います。システム起動の都度、画面にはパスワード入力を求めるプロンプトが現れます。

Setup のオプションでは、BIOS のセットアップ操作に対してのみアクセス制限を行います。

このセキュリティ機能をオフにするには、メイン画面のパスワード設定メニューを選び、パスワードとしては何も入力せずにただ〈Enter〉キーを押します。

Advanced BIOS Features > OS Select For DRAM > 64MB

OS Select For DRAM > 64MB

OS2

Non-OS2 (Default)

OS/2 オペレーティング・システムをお使いで、64 MB 以上 のメモリーのある場合には、ここで OS/2 の方を指定してください。



Advanced BIOS Features > Show Logo On Screen

Show Logo On Screen

Enabled (Default)

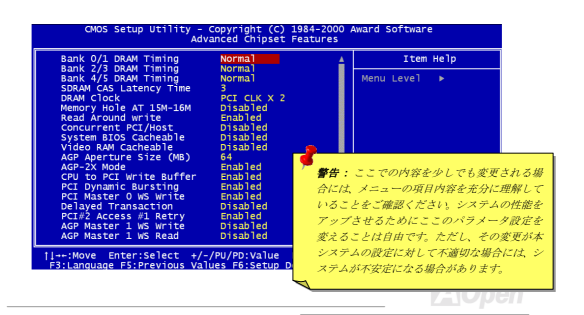
Disabled

この項目で \underline{POST} 実行中に \underline{AOpen} のロゴを表示するか否かを指定します。



チップセット機能の詳細設定

"Advanced Chipset Features" (チップセット機能の詳細設定) には、チップセットに依存する機能の設定項目が集められており、システム性能に密接に関連しています。



このページはチップセット機能の詳細設定サブメニューの後半です。

Bank 2/3 DRAM Timing	Normal Normal	Item Help
Bank 4/5 DRAM Timing SDRAM CAS Latency Time DRAM Clock Memory Hole AT 15M-16M Read Around write Concurrent PCI/Host System BIOS Cacheable Video RAM Cacheable AGP Aperture Size (MB) AGP-2X Mode CPU to PCI Write Buffer PCI Dynamic Bursting PCI Master 0 WS Write Delayed Transaction PCI#2 Access #1 Retry AGP Master 1 WS Write AGP Master 1 WS Write AGP Master 1 WS Read DRAM Data Integrity Mode	Normal 3 PCI CLK X 2 Disabled Enabled Disabled Disabled 64 Enabled Nor-ECC	Menu Level ▶



Advanced Chipset Features > Bank 0/1, 2/3, 4/5 DRAM Timing

Bank 0/1, 2/3, 4/5 DRAM Timing

SDRAM 10ns

SDRAM 8ns

Normal (Default)

Medium

Fast

Turbo

この項目で SDRAM のデータ転送タイミングを設定します。デフォルト設定のままにしておくようお勧めします。

Advanced Chipset Features > SDRAM CAS Latency Time

SDRAM CAS Latency

Tlme

2 (Default)

3

このオプションで SDRAM リード命令と実際のデータアクセスまでのレイテンシを制御します。システムが不安定の場合は、設定を2から3に変更します。.



Advanced Chipset Features > DRAM Clock

DRAM Clock

PCI CLK x 2 (Default)

PCI CLK x 3

PCI LCK x 4 (Only for FSB=100 or 133)

この項目で **DRAM** 動作クロックを **PCI** クロックの **2**、**3**、**4** 倍に設定します。

PCI クロック= CPU FSB クロック/クロックレシオ

CPU FSB (MHz)	PCIクロック (MHz)	BIOS設定	DRAMクロック (MHz)
66	33	PCI CLK x 2	66
		PCI CLK x 3	100
100	33	PCI CLK x 2	66
		PCI CLK x 3	100
		PCI CLK x 4	133
133	33	PCI CLK x 2	66
		PCI CLK x 3	100
		PCI CLK x 4	133



Advanced Chipset Features > Memory Hole At 15M-16M

Memory Hole At 15M-16M

Enabled

Disabled (Default)

このオプションにより特殊な ISA カード用のシステムメモリ領域を確保できます。チップセットはこの領域のコードまたはデータを ISA バスを通して直接アクセスします。通常この領域はメモリマップ I/O カード用に確保されます。

Advanced Chipset Features > Read Around Write

Read Around Write

Enabled

Disabled (Default)

SDRAM の互換性のためにはデフォルトのままにしておいてください。

Advanced Chipset Features > Concurrent PCI/Host

Concurrent PCI/Host

Enabled

Disabled (Default)

この項目でPCIとホスト間での同時転送をオン・オフします。



Advanced Chipset Features > System BIOS Cacheable

System BIOS Cacheable

Enabled

Disabled (Default)

これを Enabled (オン) に設定すると、システムメモリの セグメント F0000h はキャッシュメモリとして使用されま す。このメモリセグメントの内容は常に BIOS ROM からの コピーで、実行速度が改善されます。

Advanced Chipset Features > Video RAM Cacheable

Video RAM Cacheable

Enabled

Disabled (Default)

この項目をオンにすると、ビデオ BIOS がキャッシュされ、システムパフォーマンスが向上します。ただし、このメモリ領域に書き込むプログラムが使用されている場合、システムエラーが起きる可能性があります。

Advanced Chipset Features > AGP Aperture Size (MB)

AGP Aperture Size (MB)

4; 8; 16; 32; 64(Default); 128

このオプションで**アクセラレーテッドグラフィックポート** (AGP)に使用するシステムメモリサイズを指定します。



Advanced Chipset Features > AGP-2X Mode

AGP-2X Mode

Enabled (Default)

Disabled

ご使用の AGP カードが 2x サポートであれば Enabled (オン) に、それ以外は Disabled (オフ) に設定します。

Advanced Chipset Features > CPU To PCI Write Buffer

CPU to PCI Write

Buffer

Enabled (Default)

Disabled

この項目で**CPU**から**PCI**への書き込みバッファをオン・オフします。

Advanced Chipset Features > PCI Dynamic Bursting

PCI Dynamic Bursting

Enabled (Default)

Disabled

PCI ダイナミックバーストをオンにすると、データ転送パフォーマンスが向上します。



Advanced Chipset Features > PCI Master 0 WS Write

PCI Master 0 WS Write

Enabled (Default)

Disabled

この項目でPCIマスターの書き込み待ちなしに制御できます。

Advanced Chipset Features > PCI Dynamic Bursting

PCI Dynamic Bursting

Enabled

Disabled (Default)

この項目で PCI ダイナミックバーストをオン・オフします。

Advanced Chipset Features > Delayed Transaction

Delayed Transaction

Enabled

Disabled (Default)

このオプションは、ISA 信号をラッチすることで、PCI から ISA へのデータ転送パフォーマンスを向上させます。



Advanced Chipset Features > PCI#2 Access #1 Retry

PCI#2 Access #1 Retry

Enabled (Default)

Disabled

この項目で、PCI#1 からのデータ転送停止を要求するリト ライ信号を PCI#2 が出すかどうか設定します。

Advanced Chipset Features > AGP Master 1 WS Write

AGP Master 1 WS Write

Enabled

Disabled (Default)

この項目で、AGPからメインメモリへのテクスチャデータ 直接書き込みをオン・オフします。

Advanced Chipset Features > AGP Master 1 WS Read

AGP Master 1 WS Read

Enabled

Disabled (Default)

この項目で、AGPのメインメモリからのテクスチャデータ 直接読み込みをオン・オフします。



Advanced Chipset Features > DRAM Data Integrity Mode

DRAM Data Integrity Mode

NON-ECC (Default) ECC この項目でメモリの \underline{ECC} 機能をオン・オフします。 \underline{ECC} アルゴリズムにより $\underline{2}$ ビットエラーの検出および $\underline{1}$ ビットエラーの自動訂正が行なわれます。



周辺装置の設定

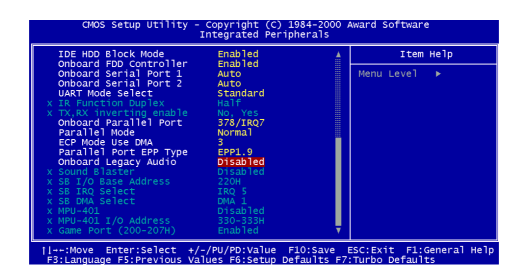
メイン・メニューから"Integrated Peripherals"を選ぶと、次の画面になります。 ここでは入出力の機能を設定します。



| | →+:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help | F3:Language F5:Previous Values F6:Setup Defaults F7:Turbo Defaults



このページは周辺機器設定のサブメニューの後半です。





Integrated Peripherals > OnChip IDE 0/1 Channel

OnChip IDE 0/1Channel

Enabled (Default)

Disabled

この項目で、プライマリ IDE コネクタに接続された IDE 装置を有効にするかどうか設定します。

Integrated Peripherals > IDE Prefetch Mode

IDE Prefetch Mode

Enabled

Disabled (Default)

この項目で IDE 先読みモードをオン・オフします。



Integrated Peripherals > Primary Master/Slave PIO &

Secondary Master/Slave PIO

Primary Master/Slave & Secondary Master/Slave PIO

Auto (Default)

Mode 1

Mode 2

Mode 3

Mode 4

この項目を **Auto** にすると、ハードディスクのデータ転送 スピードの自動検出機能が有効になります。PIO モードは ハードディスク・ドライブのデータ転送レートを指定します。例えばモード0の転送レートは3.3MB/s、モード1は5.2MB/s、モード2は8.3MB/s、モード3は11.1MB/s、そしてモード4では16.6MB/sとなっています。もしもハードディスクの性能が不安定になるようであれば、もう少し遅いモードを手動設定してみると良いでしょう。

Integrated Peripherals > Primary Master/Slave UDMA &

Secondary Master/Slave UDMA

Primary Master/Slave & Secondary Master/Slave UDMA

Auto (Default)
Disable

この項目で、プライマリ IDE コネクタに接続されたハードディスクドライブのサポートする<u>Ultra DMA33</u>モードを設定します。



Integrated Peripherals > Init Display First

Init Display First

PCI

AGP (Default)

PCI VGA カードとAGPカードが共に装着されている場合、いずれのディスプレイカードを優先させるかを指定します。

Integrated Peripherals > AC 97 Audio

AC 97 Audio

Auto (Default)

Disable

オンボードのAC 97 オーディオ CODEC の自動検出機能をオン・オフします。

Integrated Peripherals > AC 97 Modem

AC 97 Modem

Auto (Default)

Disable

この項目で、AC 97 モデム機能の自動検出をオン・オフします。オフに設定すると、AMRモデムカードは正常に動作しなくなります。



Integrated Peripherals > USB Controller

USB Controller

Enabled (Default)

Disable

この項目で、USBコントローラをオン・オフします。

Integrated Peripherals > USB Keyboard Support

USB Keyboard Support

Enabled (Default)

Disable

ここではオンボードのBIOS内にあるUSBキーボード・ドライバーをオン・オフします。このキーボード・ドライバーは従来のキーボードコマンドがそのまま使えるようにシミュレートし、さらに、オペレーティングシステム中にUSBドライバーが含まれていない場合には、USBキーボードをPOST(電源投入時の自動診断)中、または起動後にも使えるようにします。

注意: USB ドライバと USB 対応キーボードの同時使用はできません。オペレーションシステムに USB ドライバがある場合、 "USB Keyboard Support" はオフにしてください。



Integrated Peripherals > AC PWR Auto Recovery

AC PWR Auto Recovery

On

Off (Default)

Former Status

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AC電

源自動リカバリー機能が装備されています。Onを指定すると、AC電源復帰後、システムは自動的にオン状態になります。逆にOffを指定すると、システムはオフ状態のままになります。"Former Status"オプションを指定すると、システムのオン・オフは直前の状態によって制御されます。

Integrated Peripherals > IDE HDD Block Mode

IDE HDD Block Mode

Enabled (Default)

Disabled

ご使用の IDE ハードドライブが"ブロックモード"をサポートしている場合、この項目を Enabled (オン) にするとドライブのサポートするリード・ライト時のセクタ当たりの最適ブロック数を自動検出します。



Integrated Peripherals > Onboard FDD Controller

Onboard FDD Controller

Enabled (Default)

Disabled

このパラメータを Enabled にすると、お持ちのフロッピー・ドライブを個々のコントローラー カードにではなくてオンボードのフロッピー用コネクタに接続できます。個々のコントローラー カードをお使いになる場合にはこの設定を Disabled にします。

Integrated Peripherals > Onboard Serial Port 1 & Port 2

Onboard Serial Port 1 & Port 2

Auto (Default)

3F8/IRQ4

2F8/IRQ3

3E8/IRQ4

2E8/IRQ3

Disabled

この項目では、オンボードのシリアル・ポートのアドレス と割り込みを指定できます。

メモ: ネットワークカードをご使用の場 合、IRQ が競合していないことを確認して ください。



Integrated Peripherals > UART Mode Select

UART Mode Select

Standard (Default)

HPSIR

ASKIR

この項目は"Onboard Serial Port 2"がオンの場合にのみ設定可能です。この項目でシリアルポート 2 のモードを指定します。設定可能なモードは以下の通りです。

Standard

シリアルポート 2をノーマルモードに設定します。これがデフォルト設定です。

HPSIR

この設定では最大 115Kbps の赤外線シリアル通信が可能です。

SASKIR

この設定では最大 19.2K bps の赤外線シリアル通信が可能です。



Integrated Peripherals > IR Function Duplex

IR Function Duplex

Half (Default) Full この項目で IR 通信を全二重または半二重に設定します。 通常は、データ転送が双方向同時に行われる全二重モード がより高速です。

Integrated Peripherals > RxD, TxD Active

RxD, TxD Active

No, Yes (Default)

Yes. No

Yes, Yes

No, No

この項目で UART2 で赤外線通信、モデム機能等を使用する際の RxD (データ受信)および TxD (データ送信)モードを設定します。通常はデフォルト設定のままにしておくことをお勧めします。詳細はご使用になる機器に付属の取り扱い説明書をご覧下さい。



Integrated Peripherals > Onboard Parallel Port

Onboard Parallel Port

3BC/IRQ7

378/IRQ7 (Default)

278/IRQ5

Disabled

この項目でオンボードのパラレルポートアドレスおよび割り込みを設定します。



注意: I/O カードをパラレルポートと同時使用する場合はアドレスおよび IRQ が競合しないようにします。

Integrated Peripherals > Parallel Mode

Parallel Mode

Normal (Default)

EPP

ECP

ECP/EPP

ここではパラレルポートのモードを設定します。モードのオプションとしては、SPP (Standard and Bi-direction Parallel Port)、EPP (Enhanced Parallel Port) およびECP (Extended Parallel Port) があります。



SPP(標準双方向パラレルポート)

SPP とは IBM AT や PS/2 との互換モードです。

EPP (エンハンスドパラレルポート)

EPP とはラッチなしでの双方向直接読み書きを可能にしてスループットを上げたパラレルポートです。

ECP (エクステンデッドパラレルポート)

ECP は DMA 転送と、さらに RLE (ランレングス エンコード) 方式による圧縮と伸長をサポートしたパラレルポートです。

Integrated Peripherals > ECP Mode Use DMA

ECP Mode Use DMA

3 (Default)

1

この項目で ECP モードでの DMA チャネルを設定します。



Integrated Peripherals > Parallel Port EPP Type

Parallel Port EPP

<u>Type</u>

EPP1.7

EPP1.9 (Default)

この項目で EPP モードプロトコルを選択します。

Integrated Peripherals > Onboard Legacy Audio

Onboard Legacy Audio

Enabled (Default)

Disable

この項目でオンボードのレガシーオーディオをオン・オフします。

Integrated Peripherals > Sound Blaster

Sound Blaster

Enabled

Disabled (Default)

このマザーボードには Sound Blaster Pro 互換のオーディオ機能がオンボードでサポートされています。 DOS モード使用の際は、この項目を**オン**にしてください。



Integrated Peripherals > SB I/O Base Address

SB I/O Base Address

220H (Default)

240H

260H

280H

この項目でオンボードオーディオに対する I/O ベースアドレスを指定します。

Integrated Peripherals > SB IRQ Select

SB IRQ Select

IRQ 5 (Default)

IRQ 7

IRQ9

IRQ 10

この項目でオンボードオーディオに対する IRQ を指定します。

Integrated Peripherals > SB DMA Select

SB DMA Select

DMA 0; DMA 1 (Default); DMA 2; DMA 3 この項目でオンボードオーディオの DMA を指定します。



Integrated Peripherals > MPU-401

MPU-401

Fnabled

Disabled (Default)

この項目で、MPU-401ポート互換機能をオン・オフします。

Integrated Peripherals > MPU-401 I/O Address

MPU-401 I/O

Address

330-333H (Default)

300-303H

310-313H

320-323H

この項目で MIDI ポートの使用する I/O ベースアドレスを設定します。

Integrated Peripherals > Game Port (200-207H)

Game Port (200-207H)

Enabled (Default)

Disabled

この項目でオンボードのゲームポート機能をオン・オフします。



パワーマネジメント設定

パワーマネジメントセットアップ画面ではマザーボードの省電力機能を設定します。下図をご参照ください。

ACPI function	Enabled Enabled	Item Help
PM Timers PM Control by APM Video Off In Suspend Video Off Method MODEM Use IRQ Soft-Off by PWR-Button Wake Up Events	Press Enter Yes Suspend -> Off V/H SYNC+Blank 3 Instant-Off Press Enter	Menu Level ▶



Power Management > ACPI Function

ACPI Function

Enabled (Default)

Disabled

ご使用の OS が ACPI をサポートしている場合は、この項目をオンにします。 そうしないと、予期しないエラーが発生する可能性があります。 OS が APM モードであれば、この設定はオフのままで結構です。

Power Management > PM Timers



Power Management > PM Timers > Power Management

Power Management

Max Saving
Mix Saving

User Define (Default)

Disabled

この機能でパワーセーブモードのデフォルトパラメータを 設定します。**Disable** で、パワーマネジメント機能は無効 になります。ユーザー御自身で設定される場合は**"User Define"**を指定します。

モード	スリープ	サスペンド
省電機能最小時	1時間後	1時間後
省電機能最大時	1分後	1 分後

Power Management > PM Timers > HDD Power Down

HDD Power Down

Disabled (Default)

1min to 15 min

この項目で IDE HDD が省電力モードに入るまでの時間を 指定します。



Power Management > Power Timers > Doze Mode

Doze Mode

Disabled (Default), 1 min, 2 min, 4 min, 8 min, 12 min, 20 min, 30 min, 40 min, 1 hour システムがスリープモードに入るまでの経過時間を指定します。システムの活動(イベント)は IRQ 信号やその他イベント(I/O等)で検知されます。

Power Management > Power Timers > Suspend Mode

Suspend Mode

Disabled (Default), 1 min, 2 min, 4 min, 8 min, 12 min, 20 min, 30 min, 40 min, 1 hour システムがサスペンドモードに入るまでの経過時間を指定します。サスペンドモードは"<u>Suspend Mode Option</u>"によりパワーオンサスペンドかハードディスクサスペンドを指定します。

Power Management > PM Controlled by APM

PM Controlled by APM

Yes (Default) No 先のメニューで"Max Saving" (最大節電)を選んだ場合には、こちらの項目をオンにして、節電の制御を APM (Advanced Power Management) に任せることで節電機能をさらに強化することができます。例えば、CPU の内部クロックを止めることまでします。



Power Management > Video Off In Suspend

Video Off In Suspend

Suspend → Off (Default)

All Modes → Off

Always On

この項目で、サスペンドモードでの画像オフを指定する かどうか決定します。

Power Management > Video Off Method

Video Off Method

V/H SYNC + Blank (Default)
DPMS Support
Blank Screen

これは、モニタをオフにする方法を指定するものです。Blank Screen(ブランク表示)はビデオバッファにブランク信号を書き込みます。V/H SYNC+Blank は BIOS に VSYNC および HSYNC 信号をコントロールさせます。この機能は DPMS (Display Power Management Standard)対応モニタ にのみ有効です。DPMS モードは VGA カードの提供する DPMS 機能を使用します。



Power Management > Modem Use IRQ

Modem Use IRQ

3 (Default); 4; 5; 7; 9; 10; 11; NA

この項目で、モデムの使用する IRQ を指定します。

Power Management > Soft-off By PWR-Button

Soft-off By PWR-Button

Instant-Off (Default)
Delay 4 Sec

これは ACPI の仕様であり、ハードウェアによりサポートされています。Delay 4 sec. (4 秒遅延) を指定すると、前部パネルのソフトパワースイッチは電源オン、サスペンド、電源オフの切り替えができます。オン状態で、スイッチが4秒より短く押された場合は、システムはサスペンドモードに入ります。4秒以上押し続けると、電源オフになります。デフォルト設定はInstant-Off (即時オフ)で、ソフトスイッチは電源オン・オフのみ可能で、4秒以上押している必要はありませんが、サスペンドモードへの移行もありません。



Power Management > Wake Up Events

```
CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software
Wake Up Events
                                   OFF
                                                                        Item Help
    VGA
                                   LPT/COM
   LPT & COM
   HDD & FDD
                                   ON
                                                                Menu Level
                                                                               >>
   PCI Master
                                   OFF
   Wake On LAN
                                   Disabled
   Wake On PCI Card
                                   Disabled
   Wake On Modem
                                   Disabled
   Wake On RTC Timer
                                   Disabled
 x Time(hh:mm:ss) Alarm
   Primary INTR
                                   ON
 ▶ IRQs Activity Monitoring Press Enter
†↓→+:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help
F3:Language F5:Previous Values F6:Setup Defaults F7:Turbo Defaults
```



Power Management > Wake Up Events > VGA

VGA

Off (Default)

On

省電力モードへの移行判断に VGA の 活動の検出を利用するかどうかを設定します。

Power Management > Wake Up Events > LPT/COM

LPT/COM

LPT/COM (Default)

NONE

LPT

COM

省電力モードへの移行判断に LPT や COM の活動の検出を利用するかどうかを設定します。

Power Management > Wake Up Events > HDD/FDD

HDD/FDD

On (Default)

Off

省電力モードへの移行判断に HDD や FDD の活動の検出を利用するかどうかを設定します。



Power Management > Wake Up Events > PCI Master

PCI Master

Off (Default)

On

省電力モードへの移行判断に PCI マスターの活動の検出を 利用するかどうかを設定します。

Power Management > Wake Up Events > Wake On LAN

Wake On LAN

Disabled (Default)

Enabled

この項目でウェイクオン LAN 機能をオン・オフします。

Power Management > Wake Up Events > Wake On PCI Card

Wake On PCI Card

Disabled (Default)

Enabled

この項目でウェイクオン PCI カード機能をオン・オフします。



Power Management > Wake Up Events > Wake On Modem

Wake On Modem

Disabled (Default)

Enabled

この項目でウェイクオンモデム機能をオン・オフします。

Power Management > Wake Up Events > Wake On RTC Timer

Wake On RTC Timer

Disabled (Default)

Enabled

この項目でウェイクオンRTCタイマ機能をオン・オフします。

Power Management > Wake Up Events > Date (of Month) Alarm

Date (of Month)

<u>Alarm</u>

0 to 31

この項目は"Wake On RTC Timer" のオプションをオンに した場合に表示されます。ここでシステムを起動する日付 を指定します。例えば、15 にセットするとシステムは毎月 15 日に起動します。



Power Management > Wake Up Events > Time (hh:mm:ss) Alarm

Time (hh:mm:ss) Alarm

hh:mm:ss

この項目はウェイクオンRTCタイマーのオプションをオンにした場合に表示されます。ここでシステムを起動する時刻を指定します。

Power Management > Wake Up Events > Primary INTR

Primary INTR

On (Default)

Off

この項目は電源オフに移行する際の IRQ3-15 の活動または NMI 割り込み検知をオン・オフします。 通常これはネットワークカードを対象とします。



Power Management > Wake Up Events > IRQs Activity Monitoring

```
CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software IRQs Activity Monitoring
           (COM 2)
(COM 1)
                                        Enabled |
                                                                                  Item Help
    IRQ3
    IRQ4
                                        Enabled
    IRQ5 (LPT 2)
                                        Enabled
                                                                        Menu Level
                                                                                          IRQ6 (Floppy Disk)
IRQ7 (LPT 1)
IRQ8 (RTC Alarm)
                                        Enabled |
                                        Enabled.
                                        Disabled
    IRQ9 (IRQ2 Redir)
                                        Disabled
    IRQ10 (Reserved)
                                        Disabled
    IRO11 (Reserved)
                                        Disabled
    IRQ12 (PS/2 Mouse)
                                        Enabled |
    IRQ13 (Coprocessor)
IRQ14 (Hard Disk)
                                        Disabled
                                        Enabled.
    IRQ15 (Reserved)
                                        Disabled
†↓→+:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help
F3:Language F5:Previous Values F6:Setup Defaults F7:Turbo Defaults
```



IRQs Activity Monitoring

IRQ3 (COM 2)

IRQ4 (COM 4)

IRQ5 (LPT 2)

IRQ6 (Floppy Disk)

IRQ7 (LPT 1)

IRQ8 (RTC Alarm)

IRQ9 (IRQ2 Redir)

IRQ10 (Reserved)

IRQ11 (Reserved)

IRQ12 (PS/2 Mouse)

IRQ13 (Coprocessor)

IRQ14 (Hard Disk)

IRQ15 (Reserved)

ここで電源オフに移行する際のデバイス活動検知を IRQ によって指定します。



PnP/PCI の設定

PnP/ PCI の設定画面では、システムにインストールされている ISA や PCI の装置に関する設定を行います。メインの画面で"PnP/PCI Configurations"を選ぶと、次のメニュー画面が現れます。

PNP OS Installed Reset Configuration Data	No Disabled	Item Help
Resources Controlled By X IRQ Resources PCI/VGA Palette Snoop Assign IRQ For VGA Assign IRQ For USB	Auto(ESCD) Press Enter Disabled Enabled Enabled Enabled	Menu Level Select Yes if you are using a Plug and Play capable operating system Select No if you need the BIOS to configure non-boot devices



PNP/PCI Configuration > PnP OS Installed

PnP OS Installed

Yes

No (Default)

通常の場合 PnP(プラグ・アンド・プレイ) に必要なリソースは、POST (Power-On Self Test, 電源投入時の自動診断) 時に BIOS が自動割り当てを行っています。Windows 95 などの PnP をサポートしているオペレーティング・システムをお使いの場合は、この項を Yes にすると、BIOS は VGA/IDE や SCSI などのシステム起動に必要な資源だけを組み込んで、その他のシステムリソースの割り当て設定は PnP オペレーティング・システムに任せるようになります

PNP/PCI Configuration > Reset Configuration Data

Reset Configuration Data

Fnabled

=nable@

Disabled (Default)

IRQ の手動設定やシステム設定の後競合が生じた場合、このオプションをオンすることで、システムは自動的にユーザーによる設定をキャンセルし、IRQ, DMA, I/O アドレスを再設定します。



オンラインマニュアル

PNP/PCI Configuration > Resources Controlled By

Resources Controlled by

Auto(ESCD) (Default) Manual この項を Manual にすると、ISA や PCI の装置に対する IRQ と DMA の割り当てを、ユーザーが個別に設定できます。自動設定には **Auto** を指定します。

PNP/PCI Configuration > IRQ Resource

IRQ-3 assigned to	PCI Device	Item Help
IRQ-4 assigned to IRQ-5 assigned to IRQ-7 assigned to IRQ-7 assigned to IRQ-10 assigned to IRQ-11 assigned to IRQ-14 assigned to IRQ-14 assigned to IRQ-15 assigned to IRQ-15 assigned to	PCI Device	Menu Level ►► Ç(≤,!-Ç(≤,*-Ç(≤,3-Ç(≤,<-Ç(≤,E-Ç(≤,N-Ç(≤,W-Ç(≤,-Q(≤,i-Legacy ISA)) for devices compliant with the original PC AT bus specification, PCI/ISA PnP for devices compliant with the Plug and Play standard whether designed for PCI or
		ISA bus architecture

PNP/PCI Configuration > IRQ Resource > IRQ 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15 assigned to

IRQ 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15 assigned to

PCI Device (Default)

Reserved

リソースを手動設定する場合、割り込みを使用するデバイスのタイプに応じて割り込み設定します。

PNP/PCI Configuration > PCI/VGA Palette Snoop

PCI/VGA Palette Snoop

Enabled

Disabled (Default)

この項を Enabled にすると、パレット・レジスターに変更が加えられた時に PCI VGA カードが反応せず(従って競合も生じず)、通信の信号に対しては応答することなしにデータを受け入れるようセットします。これは例えば MPEQ やビデオ・キャプチャーなどの 2 枚のディスプレイ・カードが同じパレット・アドレスを使用しており、同時に PCI バスにつながっている場合にのみ効果があります。この場合 MPEQ / ビデオ・キャプチャーは通常動作をしている間、PCI VGA カードは動作しません。



PNP/PCI Configuration > Assign IRQ For VGA

Assign IRQ For VGA

Enabled (Default)

Disabled

この項目で、VGA への IRQ 割り当てをオン・オフします。

PNP/PCI Configuration > Assign IRQs For USB

Assign IRQ For USB

Enabled (Default)

Disabled

この項目で、USBへのIRQ割り当てをオン・オフします。



PC ヘルスモニタ

As a hardware monitor chip built-in the **VIA VT82C686A Super South Bridge** にはハードウェアモニタチップが内蔵されており、BIOS は CPU 温度、CPU ファン速度、CPU 電圧等のシステム動作状態パラメータを自動検出します。これらデータによりシステムの健全度が表示されます。

Current CPU Temperature	Item Help	
Current System Temp. Current CPUFAN Speed Current FAN1 Speed Vcore(V) + 2.5 V + 3.3V + 5 V +12 V	Menu Level ▶	

クロックおよび電圧の制御

このオプションにより、CPU フロントサイドバス(FSB)のクロックおよびレシオが設定できます。

CPU Speed Detected	0 Enabled	Item Help
Clock Spread Spectrum CPU Speed Setting	66.8 x 2.0 = 133	Menu Level 1. If CPU speed detected does not match the CPU speed setup. It is probable caused by the CPU has a fixed FSB clock of fixed clock ratio. 2. If you fail to reboot the system, please press <home>key first and then press Reset button at the same time.</home>



Frequency/Voltage Control > CPU Speed Detected

CPU Speed Detected

ここには現在の CPU 動作クロックが表示されます。

Frequency/Voltage Control > Clock Spread Spectrum

Clock Spread Spectrum

Enabled (Default)

Disabled

この項目で、拡張スペクトラムモジュレーションをオン・ オフします。

Frequency/Voltage Control > CPU Speed Setting

CPU Speed Setting

FSB clock:

66-83MHz

100-124MHz

133-150MHz

Ratio:

2-8

この項目で、CPU FSB クロックおよびレシオを指定します。

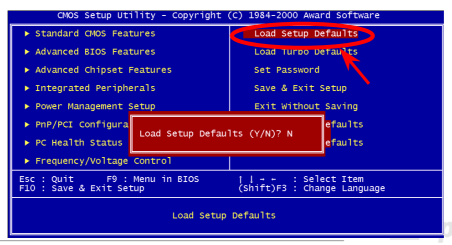
FSB x レシオ= CPU クロック

メモ: 検出された CPU クロックが CPU クロック設定と合致しない場合、おそらく CPU の FSB クロックやレシオが固定されていることが原因でしょう。.

警告: システム起動ができなくなった場合は、**<Home>**キーを押しながら**リセットボタン** を押してください。

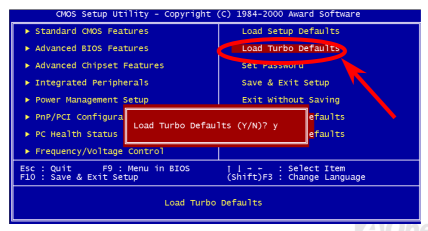
デフォルト設定値のロード

"Load Setup Defaults" オプションでは、システムパフォーマンスを最適化する最適設定値を読み込みます。ここで言う「最適設定」とは次の「ターボ設定」より安定したものです。製品の動作確認、互換性および信頼性のテストならびに製造品質管理は全て"Load Setup Defaults"に基づいたものです。通常の操作ではこの設定を使用されるようお勧めします。このマザーボードでは"Load Setup Defaults"は一番遅い設定ではありません。もしもシステムが不安定でその原因を突き止める必要のある場合には、"Advanced BIOS Features"と"Advanced Chipset Features" で扱われているパラメータを個々にセットして、より低速であるものの、より安定した設定とすることができます。



ターボデフォルト値のロード

"Load Turbo Defaults"オプションでは、"Load Setup Defaults"よりは良いパフォーマンスが得られます。これはマザーボードの機能を更に向上させたいパワーユーザーの便宜を図ったものです。ターボ設定は詳細な信頼性と互換性テストを行ったわけではなく、限られた設定および負荷 (例えば 1枚の VGA カードと 2 個の DIMM と言った構成)でのテストのみが行われています。ターボ設定の使用は、チップセットの設定メニューの各項目を完全に理解されている場合に限られます。ターボ設定の性能アップは、チップセットとアプリケーションにもよりますが、おおむね 3% から 5% 程度です。



パスワードの設定

パスワードによってユーザーのコンピュータが不正に使用されるのを防げます。パスワードを設定すると、システム起動やBIOSセットアップの際に正しいパスワードを確認する画面が現れます。 パスワードをセットするには:

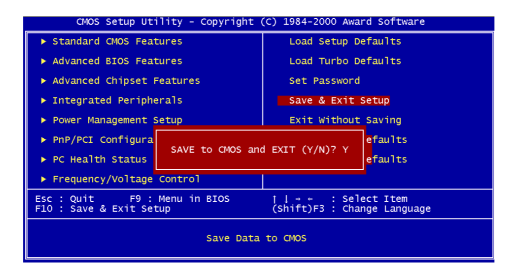
- 1. 入力を促すプロンプトが現れたら、パスワードをタイプしてください。パスワードとしては、 8 文字までの英数字キーが使えます。入力された文字に対して、画面上のパスワード表示部分にはアスタリスク(*)が替わりに示されます。
- 2. パスワードをタイプし終えたら<Enter> キーを押します。
- 3. もう一回プロンプトが現れるので、この新規パスワード確認のために先のパスワードを再度 タイプした後**<Enter>** キーを押します。パスワードの入力が終わると、画面は自動的に元の メイン画面に戻ります。

パスワードを無効にするには、パスワード入力のプロンプトが出た時に<Enter>キーのみを押します。 画面にはパスワードを無効にしてよいかどうか確認のメッセージが表示されます。



設定を保存して終了

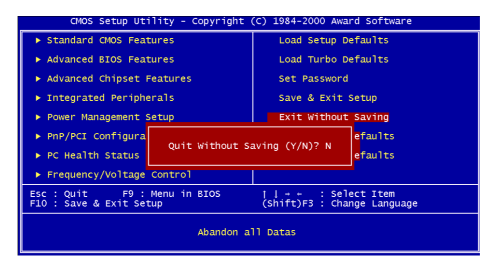
これでセットアップ終了前に CMOS 設定値は全て保存されます。





保存せずに終了

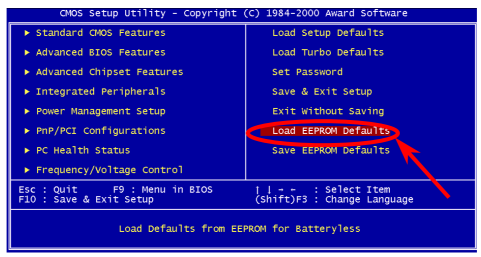
CMOS の設定値変更を保存せずにセットアップを終了します。新たな設定値を保存したい場合は、この機能を使用しないで下さい。





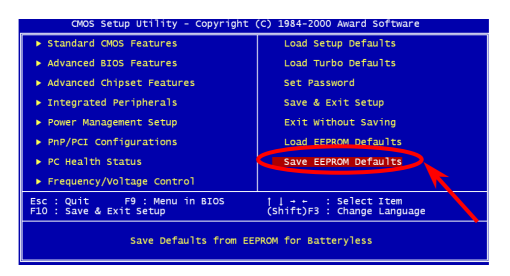
EEPROM から保存データをロード

"Save EEPROM Default "を利用して、"Load Setup Default"および"Load Turbo Default "以外のユーザー設定値をEEPROMに保存し、その内容をこの機能で再び読み込むことができます。



EEPROM に設定データを保存

この機能でユーザー設定値を<u>EEPROM</u>に保存し、CMOS 内のデータが失われたり設定を忘れた際に、その内容を"Load EEPROM Default"機能で再び読み込むことができます。





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。



オンラインマニュアル

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zip ファイルをダウンロードします。 例えば、AX33102.ZIP があります。
- 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、**AX33102.BIN** および **AX33102.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:> AX33102 を実行します。

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BIOS セットアップを起動します。"Load Setup Defaults"を選び、"Save & Exit Setup (保存して終了) します。これで OK 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。

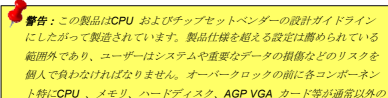
このセクションはオーバークロッカーの皆さんを対象にしています。

この高性能マザーボードは最大 133MHz 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 150MHz 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 150MHz が到達可能であることを示しています。150MHz 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 コア電圧)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 II / 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 150MHz 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。







設定に耐えるかどうかを確認してください。

3

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。



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。弊社公式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.co.jp/tech/report/overclk/mb/vga-oc.htm

HDD: http://www.aopen.co.jp/tech/report/overclk/mb/hdd-oc.htm



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 20 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 24 バイト 25 25 28 28 となります。AGP は現在 24 27 28 29 年 29

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CODEC 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、<u>PDF</u>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。



オンラインマニュアル

APM

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/66

ATA/66 はクロック立ち上がりと下降時の両方を利用し、 $\underline{\text{UDMA/33}}$ 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) x 2 バイト x 2 = 100MB/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 IDE ケーブルが必要です。



BIOS (基本入出力システム)

BIOS はEPROMまたはフラッシュ ROM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。

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。



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。

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^2PROM とも呼ばれます。EEPROM および <u>フラッシュ ROM</u> 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、AOpen マザーボードではジャンパーレスおよびバッテリーレス設計実現のため EEPROM を使用しています。

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

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。



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

I²C Bus

SMBusをご覧ください。

P1394

P1394 (IEEE 1394)とは、高速シリアル周辺用バスの規格です。低速または中速の<u>USB</u>とは異なり、P1394 は 50~1000Mbit/s をサポート、ビデオカメラ、ディスク、LAN にも使用可能です。

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。

PC100 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。

PC133 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。



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

184-pin memory module that supports <u>RDRAM</u>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

フラッシュ ROM 内で、 E^2 PROM の動作をシミュレートするメモリ領域のことで、AOpen 社製マザーボードではシャドウ E^2 PROM によりジャンパーレス、バッテリー不要設計を実現しています。

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BIOSによって使用されます。

Ultra DMA/33

これはIDE コマンド信号の立ち上がりのみを使ってデータ転送する従来のPIO/DMA モードとは異なります。UDMA/33 は立ち上がりと下降時の双方を利用するので、データ転送速度は PIO mode 4 または DMA mode 2 の 2 倍になります。

16.6MB/s x2 = 33MB/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。



オンラインマニュアル

VCM (バーチャルチャンネルメモリ)

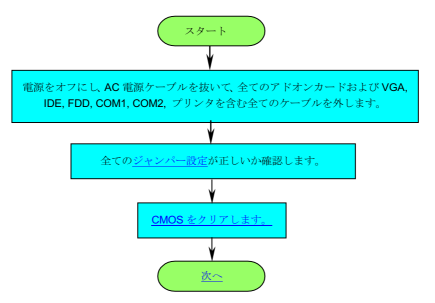
NEC 社の'バーチャルチャンネルメモリ (VCM)はメモリシステムのマルチメディアサポート能力を大幅に向上させる、新しい DRAM コア構造です。VCM は、メモリコアおよび I/O ピン間に高速な静的レジスタセットを用意することで、メモリバス効率および DRAM テクノロジの全体的性能を向上させます。VCM テクノロジーにより、データアクセスのレイテンシは減少し、電力消費も減少します。

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。

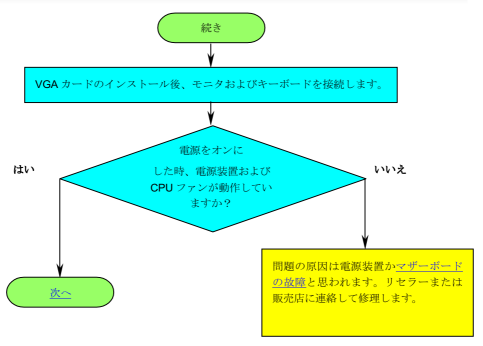


トラブルシューティング



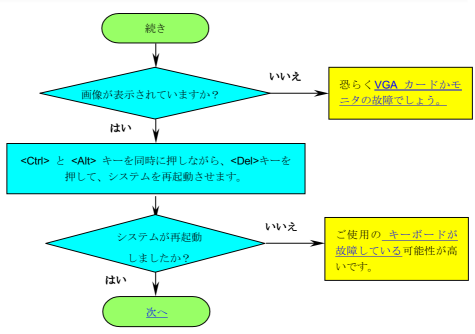


オンラインマニュアル





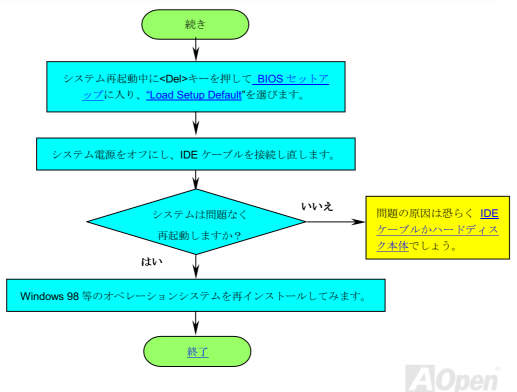
オンラインマニュアル







オンラインマニュアル







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。





→ 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.co.jp/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.co.ip/tech/report/default.htm





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.co.jp/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.co.jp/tech/download/default.htm



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.co.jp/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。



パーツ番号.



→シリアル番号

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



ウェブサイト: http://www.aopen.co.jp

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/tech/contact/techusa.htm

日本語 http://www.aopen.co.jp/tech/contact/techjp.htm

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

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

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

TEL:

米国 510-489-8928

オランダ +31 73-645-9516

中国 (86) 755-375-3013

台湾 (886) 2-2696-1333

ドイツ +49 (0) 2102-157-700

