

MX34

オンラインマニュアル

MX34

オンライン マニュアル

DOC. NO. : MX34-OL-J0007A

マニュアル内容

MX34	1
マニュアル内容	2
始めに	9
クイックインストールの手順	10
マザーボード全体図	11
ブロック図	12
ハードウェア	13
JP14 による CMOS クリア	14
CPU ソケット	15
CPU およびファンのコネクタ	16
CPU ジャンパーレスデザイン	17
JP29/JP23 による FSB/PCI クロックレシオ設定	21
JP33/JP32 による CPU タイプの指定	23
DIMM ソケット	24
RAM 電源LED	26

前部パネルコネクタ.....	27
ATX 電源コネクタ.....	29
AC 電源自動リカバリー.....	30
IDE およびフロッピーのコネクタ.....	31
IrDA コネクタ.....	34
WOM (ゼロボルトウェイクオンモデム).....	35
WOL (LAN ウェイクアップ).....	38
4X AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート).....	40
PC99 カラーコード準拠後部パネル.....	41
USB ポート 4 基をサポート.....	42
JP12 によるオンボードサウンドのオン・オフ.....	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
バッテリーレスおよび耐久設計.....	46
過電流保護.....	47
ハードウェアモニター.....	49

リセッタブルヒューズ.....	50
西暦2000問題(Y2K).....	51
1500μF 低漏洩コンデンサ.....	53
レイアウト(電磁波シールド).....	55
ドライバおよびユーティリティ.....	56
<i>Bonus CD</i> ディスクからのオートランメニュー.....	57
<i>Windows 95</i> のインストール.....	58
<i>Windows 98</i> のインストール.....	59
<i>Windows NT</i> のインストール.....	60
VIA 4 in 1 ドライバのインストール	61
オンボードサウンドドライバのインストール.....	62
ハードウェアモニタユーティリティのインストール.....	63
ACPI ハードディスクサスペンド.....	64
ACPI サスペンドトゥーRAM (STR).....	71
AWARD BIOS	73
BIOS セットアップの開始.....	74

言語の変更.....	75
Standard CMOS セットアップ.....	76
BIOS 機能設定.....	82
チップセット機能の設定.....	93
パワーマネジメント設定.....	101
PNP/PCI の設定.....	112
デフォルト設定値のロード.....	120
ターボ設定値のロード.....	121
周辺装置の設定.....	122
パスワードの設定.....	134
IDE ハードディスクドライブの自動検出.....	135
設定を保存して終了.....	137
EEPROM から保存データをロード.....	138
EEPROM にデータを保存.....	138
保存せずに終了.....	138
NCR SCSI BIOS およびドライバ.....	138

BIOS のアップグレード	139
オーバークロック	140
VGA および HDD	142
用語解説	143
AC97 サウンドコーデック	143
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)	143
AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)	143
AMR (オーディオモデムライザ)	144
AOpen Bonus Pack CD	144
APM	144
ATA/66	144
ATA/100	145
BIOS (基本入力出力システム)	145
Bus Master IDE (DMA モード)	145
CODEC (符号化および復号化)	146
DIMM (デュアルインライン メモリモジュール)	146

<i>ECC</i> (エラーチェックおよび訂正)	146
<i>EDO</i> (拡張データ出力) メモリ	146
<i>EEPROM</i> (電子式消去可能プログラマブル ROM)	147
<i>EPROM</i> (消去可能プログラマブル ROM)	147
<i>FCC DoC</i> (<i>Declaration of Conformity</i>)	147
<i>FC-PGA</i>	147
<i>フラッシュ ROM</i>	148
<i>FSB</i> (フロントサイドバス) クロック	148
<i>I2C Bus</i>	148
<i>P1394</i>	148
パリティービット	149
<i>PBSRAM</i> (パイプラインドバースト SRAM)	149
<i>PC100 DIMM</i>	149
<i>PC133 DIMM</i>	149
<i>PDF</i> フォーマット	150
<i>PnP</i> (プラグアンドプレイ)	150

<i>POST (電源投入時の自己診断)</i>	150
<i>RDRAM (ラムバス DRAM)</i>	150
<i>RIMM</i>	151
<i>SDRAM (同期 DRAM)</i>	151
<i>SIMM (シングルインラインメモリモジュール)</i>	151
<i>SMBus (システムマネジメントバス)</i>	152
<i>SPD (シリアルプレゼンス検出)</i>	152
<i>Ultra DMA/33</i>	152
<i>USB (ユニバーサルシリアルバス)</i>	152
<i>ZIP ファイル</i>	153
トラブルシューティング	154
テクニカルサポート	158
<i>パート番号およびシリアル番号</i>	160
<i>型式名および BIOS バージョン</i>	161

始めに



このオンラインマニュアルは [PDF フォーマット](#) ですから、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](#) からでも無料でダウンロードできます。

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。

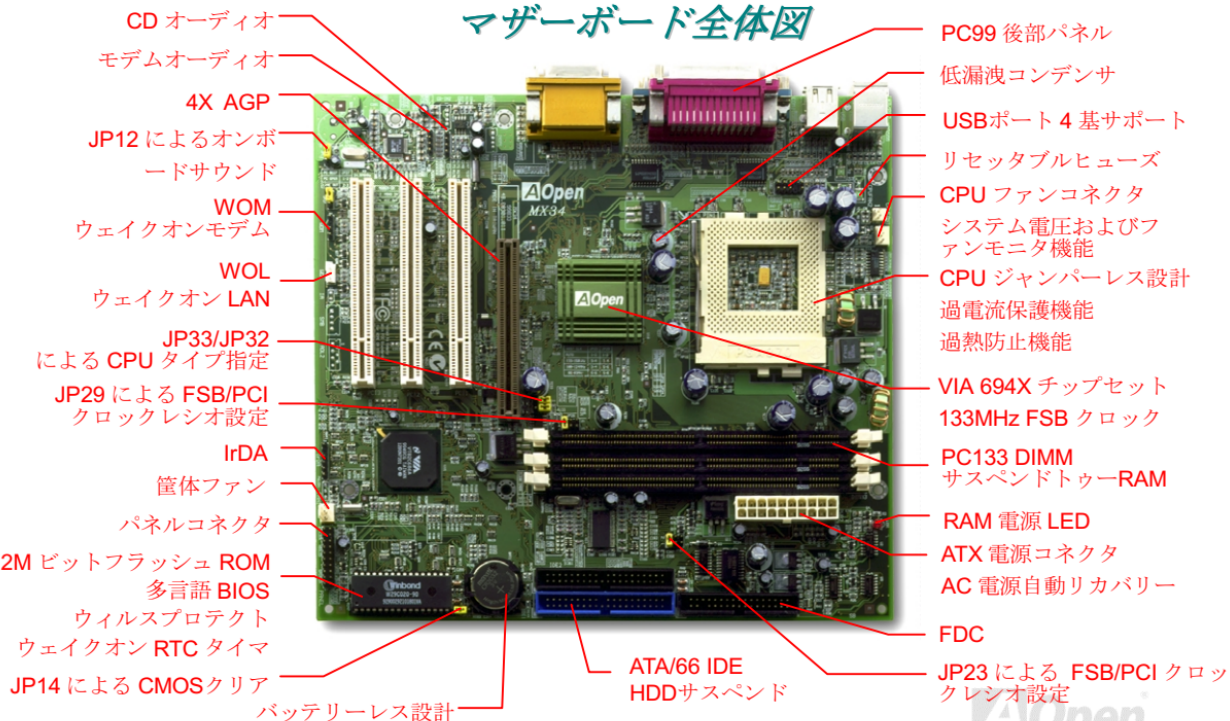
皆様の地球資源保護への関心に感謝します。

クイックインストールの手順

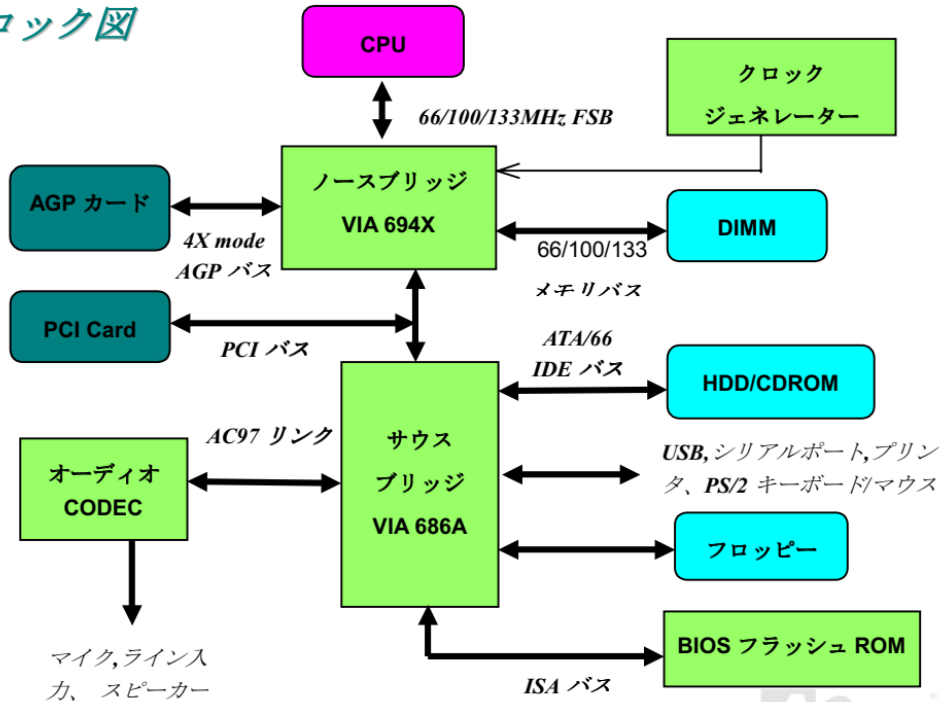
このページにはシステムをインストールする簡単な手順が説明されています。以下のステップに従います。

- 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** 前部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デフォルト設定値のロード
- 8** CPUクロックの設定
- 9** システム再起動
- 10** オペレーションシステム(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

マザーボード全体図



ブロック図



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。



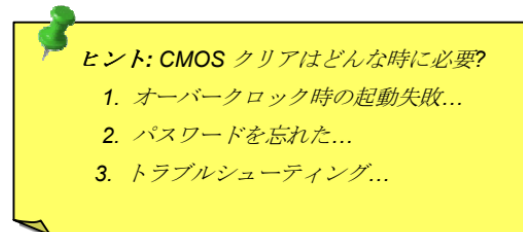
注意: 静電放電 (ESD) が起きると、プロセッサ、ディスクドライブ、拡張ボード、その他のデバイスに損傷を与える場合があります。各デバイスのインストール作業を行う前には常に、以下に記した注意事項を気を付けるようにして下さい。

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。



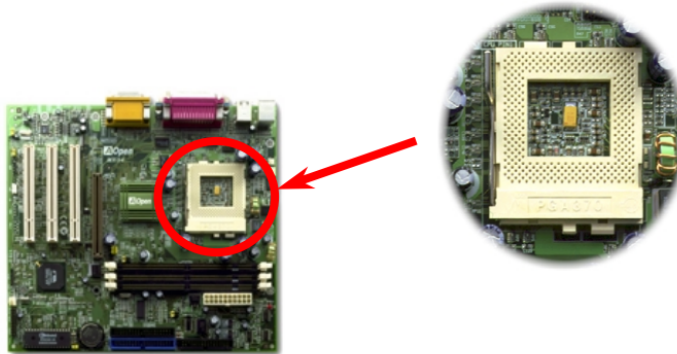
通常動作時
(デフォルト)



CMOS クリア時

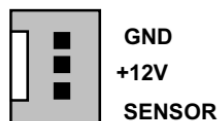
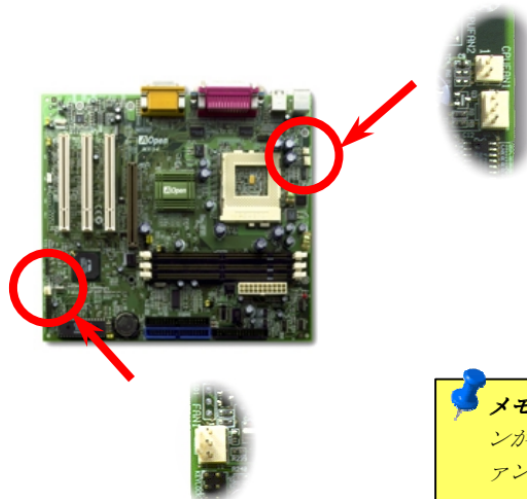
CPU ソケット

このマザーボードは Celeron, および Pentium III FC-PGA Socket370 使用 CPU をサポートしています。CPU をソケットに差す際は CPU の向きに注意してください。



CPU およびファンのコネクタ

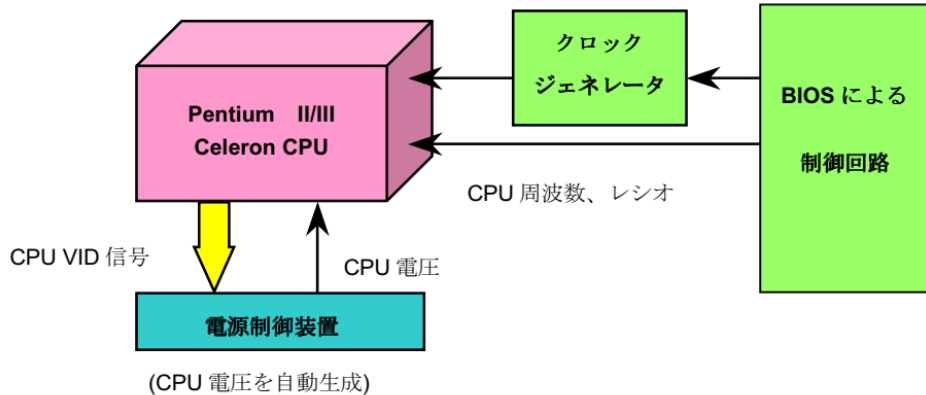
CPU ファンケーブルは3ピンの**CPUFAN** コネクタに接続します。別に筐体ファンがある場合は**FAN** コネクタに接続できます。



メモ: CPU ファンによってはセンサ用ピンがないものもあります。この場合、ファンのモニタ機能は使用できません。

CPU ジャンパレスデザイン

CPU VID 信号および SMbus クロックジェネレータにより CPU 電圧の自動検出が行われ、CPU クロックは BIOS セットアップ から設定可能になり、ジャンパースイッチ類は不要となります。正しい CPU 情報は EEPROM に保存されます。これらのテクノロジーで Pentium ベースのジャンパレスデザインの不便な点は解消されました。これで CPU 電圧検出エラーの心配や、CMOS バッテリ一切れによる筐体を開ける作業は不要になりました。



CPU クロックの設定

このマザーボードは CPU ジャンパレス設計なので、CPU クロックは BIOS のセットアップで設定でき、ジャンパースイッチは不要です。

BIOS Setup > Chipset Features Setup > CPU Clock Frequency

BIOS Setup > Chipset Features Setup > CPU Clock Ratio

CPU レシオ	1.5x, 2x, 2.5x, 3x, 3.5x, 4x, 4.5x, 5x, 5.5x, 6x, 6.5x, 7x, 7.5x, and 8x
CPU FSB	66.8, 75, 83.3, 100, 103, 105, 110, 112, 115, 120, 124, 133, 140, and 150 MHz.

 **警告 :** VIA 694X 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。

更に高い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。



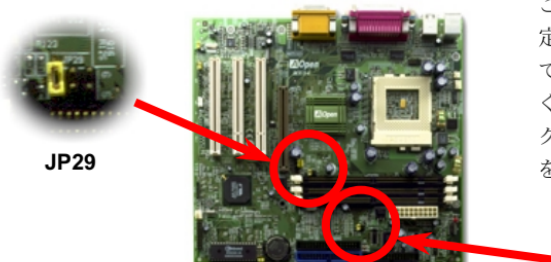
 **ヒント:** オーバークロックの結果として、システムが反応しなくなったり起動不能になった場合は、<Home>キーを押すとデフォルト設定(233MHz)に復帰します。

コアクロック = CPU FSBクロック * CPU レシオ

CPU	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
Pentium II 233	233MHz =	66MHz	3.5x
Pentium II 333	333MHz =	66MHz	5x
Pentium II 350	350MHz=	100MHz	3.5x
Pentium II 400	400MHz =	100MHz	4x
Pentium III 450	450MHz=	100MHz	4.5x
Pentium III 500	500MHz =	100MHz	5x
Pentium III 533EB	533MHz =	133MHz	4x
Pentium III 550E	550MHz =	100MHz	5.5x

Pentium III 600E	600MHz =	100MHz	6x
Pentium III 600EB	600MHz =	133MHz	4.5x
Pentium III 650E	650MHz =	100MHz	6.5x
Pentium III 667EB	667MHz =	133MHz	5x
Pentium III 700E	700MHz =	100MHz	7x
Pentium III 733EB	733MHz =	133MHz	5.5x

JP29/JP23 による FSB/PCI クロックレシオ設定



このジャンパーは PCI と FSB クロックの関係を設定するのに使用します。オーバークロックを行うのでなければ、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。一例としては、66MHz FSB クロック CPU を 100MHz 以上に設定するには JP29 を“5-6”に、JP23 を“3-4”にセットします。

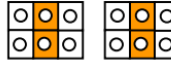


JP29 JP23



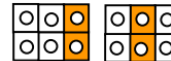
自動設定
(デフォルト)

JP29 JP23



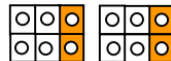
4X
(133~150MHz)

JP29 JP23



3X
(100~124MHz)

JP29 JP23



2X
(66~83MHz)

PCI クロック = CPU FSB クロック / クロックレシオ

AGP クロック = PCI クロック × 2

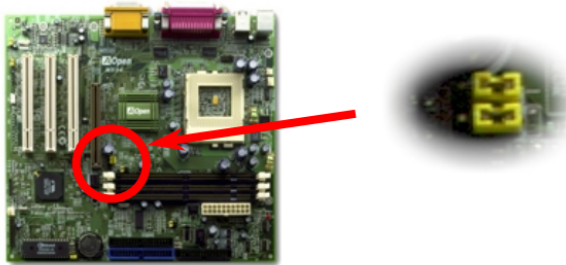
クロックレシオ	CPU(ホスト)	PCI	AGP	メモリ
2X	66	33	66	PCI x2またはx3
3X	100	33	66	PCI x2またはx3, x4
3X, オーバークロック時	112	37.3	74.6	PCI x2またはx3, x4
4X	133	33	66	PCI x3またはx4
4X, オーバークロック時	155	38.75	77.5	PCI x3またはx4



警告: VIA 694X 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。更に高い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。

JP33/JP32 による CPU タイプの指定

このジャンパースイッチで CPU タイプを指定します。



CPU タイプ	JP33	JP32
Coppermine	1-2	1-2
Celeron	2-3	1-2
Joshua	1-2	2-3

JP33
JP32



Coppermine



Celeron



Joshua

DIMM ソケット

このマザーボードには 168 ピン DIMM ソケット が 3 つ装備されているので PC133 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 SDRAM のみです。



ピン 1



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。目安としては次の原則を参考にできます。
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。



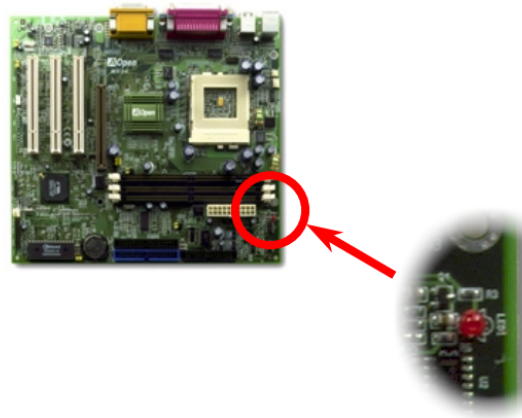
ヒント: 2クロックと4クロックのDIMMを見分けるには、SDRAMの79および163番ゴールドフィンガーピンに接続された跡があるかどうかチェックします。痕跡があれば、SDRAMはおそらく4クロックで、そうでない場合は2クロックでしょう。



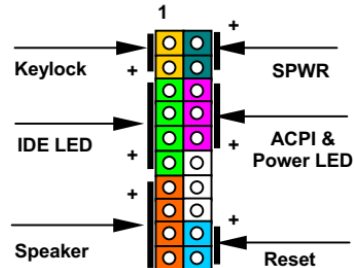
ヒント: DIMMが片面か両面かを見分けるには、114および129番ゴールドフィンガーピンをチェックします。114番と129番ピンに接続したあとがあれば、DIMMはおそらく両面で、そうでない場合は片面でしょう。

RAM 電源 LED

この LED はメモリに電源が供給されていることを表示します。これは RAM サスペンド中に RAM への電力供給をチェックする際に役立ちます。この LED が点灯中にメモリを抜かないでください。



前部パネルコネクタ



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

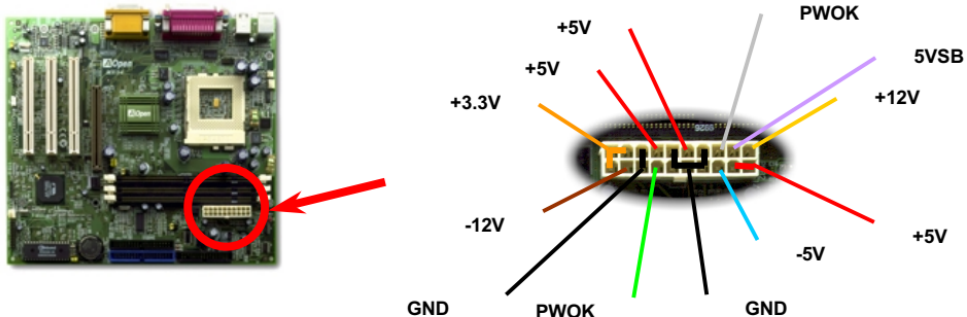
電源 LED、キーロック、スピーカー、リセットスイッチのコネクタをそれぞれ対応するピンに差します。BIOS セットアップで Power Management Setup (パワーマネジメント) > Suspend Mode(サスペンドモード) を有効にした場合、ACPI および電源 LED はサスペンドモード中、点滅し続けます。

サスペンドのタイプ	ACPI LED
電源オン時のサスペンド (S1)	毎秒点滅
RAM サスペンド (S3)	4 秒毎に点滅

ATX ケースからの電源スイッチケーブルを確認します。これはケースの前面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** の記号の付いたソフトパワースイッチコネクタに差します。

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。

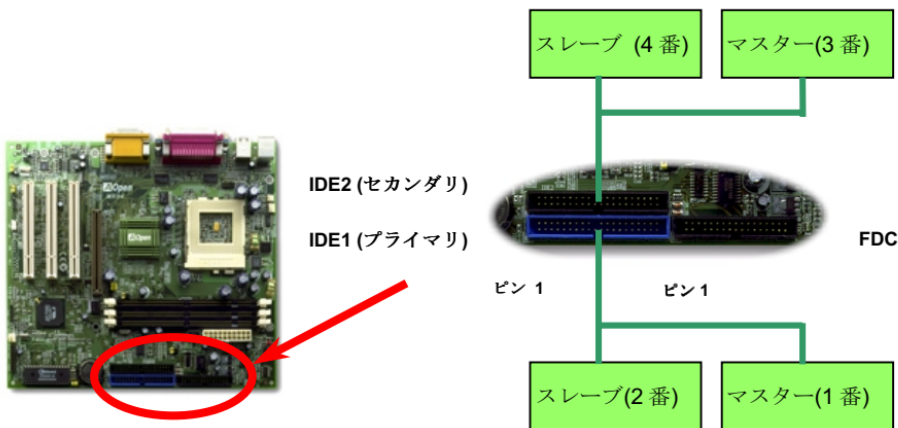


AC 電源自動リカバリー

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 セットアップ> Power management Setup > AC PWR Auto Recovery を"On"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 コネクタに接続します。判別しやすいように IDE1 は青いコネクタになっています。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。



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ー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。モードがマスターかスレーブかは 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 CD-ROM ドライブ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。



ヒント: 信号の品質確保のため、一番離れた側の端子をマスターとし、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ATA/66 IDE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	2	60ns	(1/60ns) x 2バイト x2 = 66MB/s
UDMA/100	20ns	2	40ns	(1/40ns) x 2バイト x2 = 100MB/s

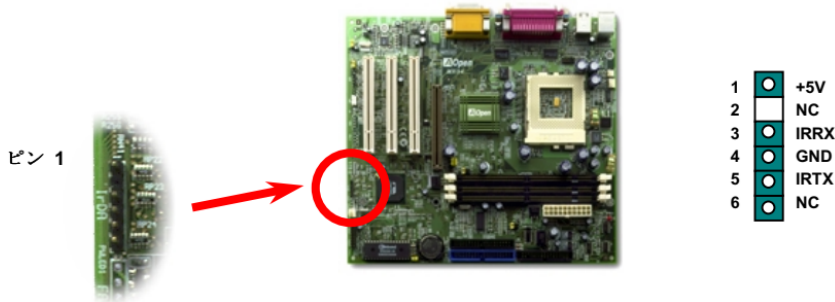


ヒント: Ultra DMA/66 ハードディスクの最適な動作のためには、
Ultra DMA/66 専用 80 芯 IDE ケーブルが必要です。

IrDA コネクタ

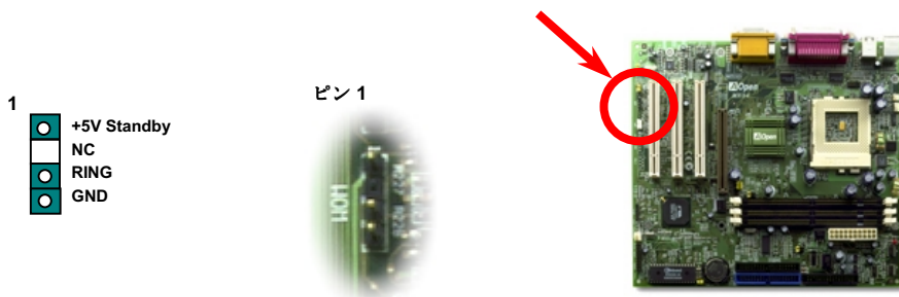
IrDA コネクタはワイヤレス赤外線モジュールおよびLaplink やWindows95 のケーブル接続等のアプリケーションソフトウェアを設定後、ユーザーのラップトップ、ノートブック、PDA デバイス、プリンタ間でのデータ通信をサポートします。このコネクタは HPSIR (115.2Kbps, 2m 以内)およびASK-IR (56Kbps)をサポートします。

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 モード選択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。



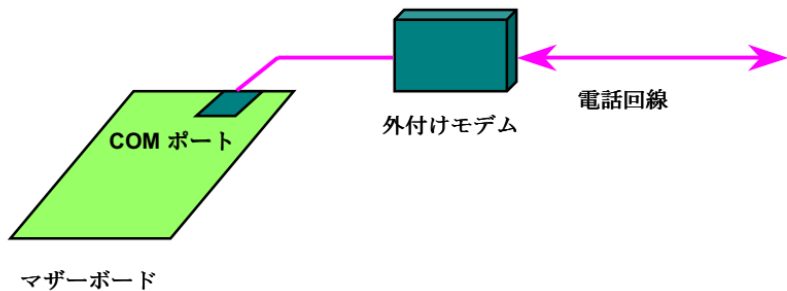
WOM(ゼロボルトウェイクオンモデム)

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。



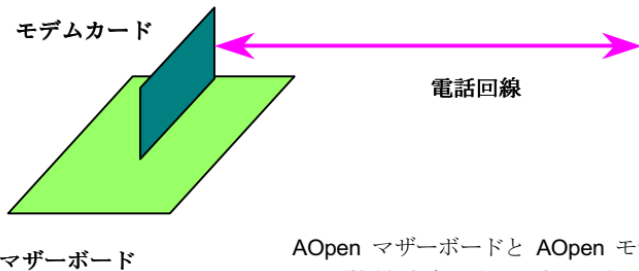
外付けモデムによるWOM

従来のグリーンPCのサスPEND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MB 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。

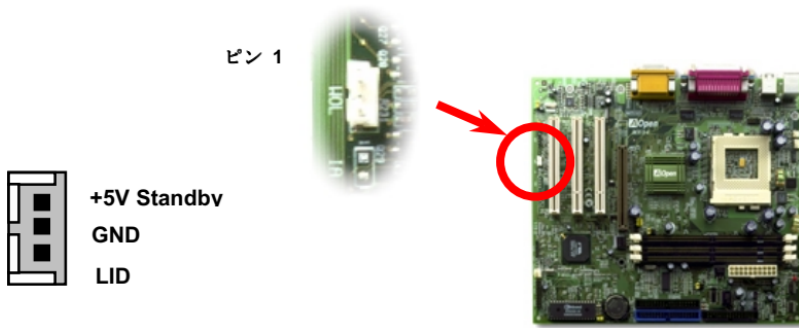


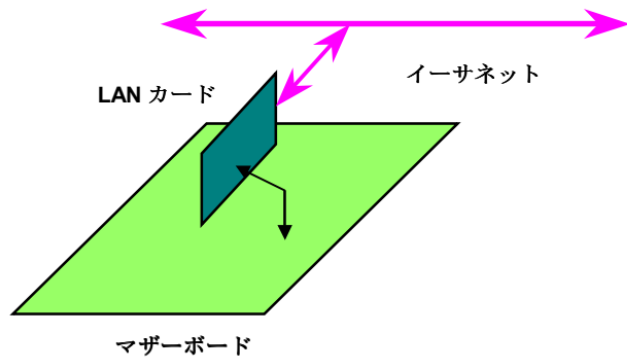
マザーボード

AOOpen マザーボードと AOOpen モデムカードの併用により、電源を完全にオフにすることが可能です。

WOL (LAN ウェイクアップ)

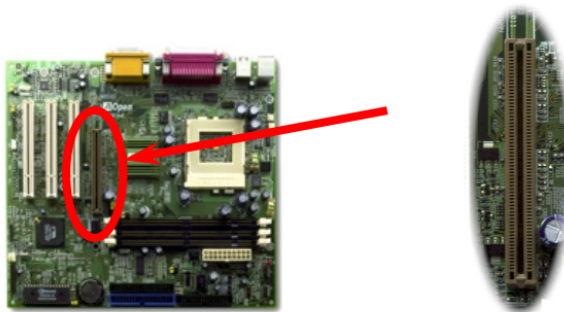
この機能はモデムウェイクアップと酷似していますが、これはローカルエリアネットワークを対象としています。LAN ウェイクアップ機能を使用するには、この機能をサポートするネットワークカードが必要で、LAN カードからのケーブルをマザーボードの WOL コネクタに接続します。システム判別情報(おそらく IP アドレス)はネットワークカードに保存され、イーサネットには多くのトラフィックが存在するため、システムをウェイクアップさせる方法は ADM 等のネットワークソフトウェアを使用することが必要でしょう。この機能を使用するには、LAN カードへの ATX からのスタンバイ電流が最低 600mA 必要であ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





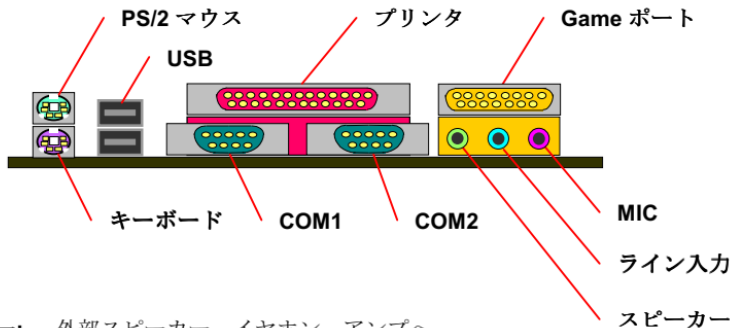
4X AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)

このマザーボードは 4X AGP をサポートしています。AGP は高性能 3D グラフィックス用に設計されたバスインターフェースで、メモリへの読み書きのみをサポートします。1 枚のマザーボードには AGP スロットが 1 つだけ装備可能です。2X 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 $66\text{MHz} \times 4 \text{ バイト} \times 2 = 528\text{MB/s}$ です。4X AGP も 66MHz AGP クロックを使用しますが、1 つの 66MHz クロックサイクルの間に 4 回データ転送を行うので、データ転送速度は $66\text{MHz} \times 4 \text{ バイト} \times 4 = 1056\text{MB/s}$ となります。



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、[4つの USB](#)、AC97 サウンドコーデック、Game ポートです。下図は筐体の後部パネルから見た状態です。



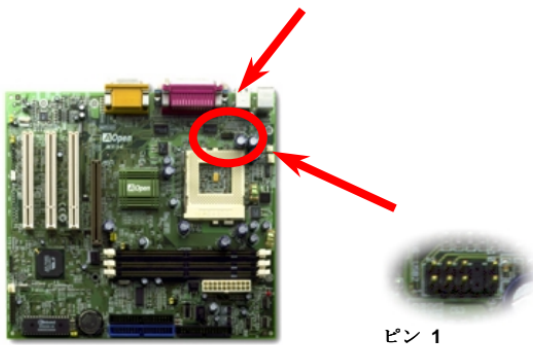
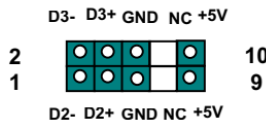
スピーカー: 外部スピーカー、イヤホン、アンプへ

ライン入力: CD/テーププレーヤー等の信号源から

マイク: マイクロホンから

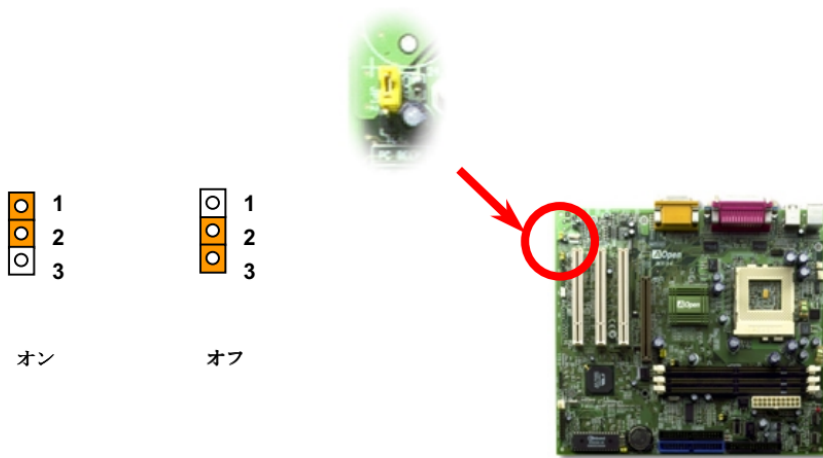
USB ポート 4 基をサポート

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前部パネルに接続できます。



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 サウンドコーデックが搭載されています。JP12 はオンボードの AD1881 CODECチップをオン・オフするのに使用します。オフにすることでユーザー指定の PCI サウンドカードが使用できます。



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。

ピン 1



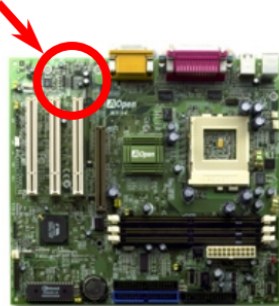
CD-IN

1	●	L
2	●	GND
3	●	GND
4	●	R

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。

ピン1

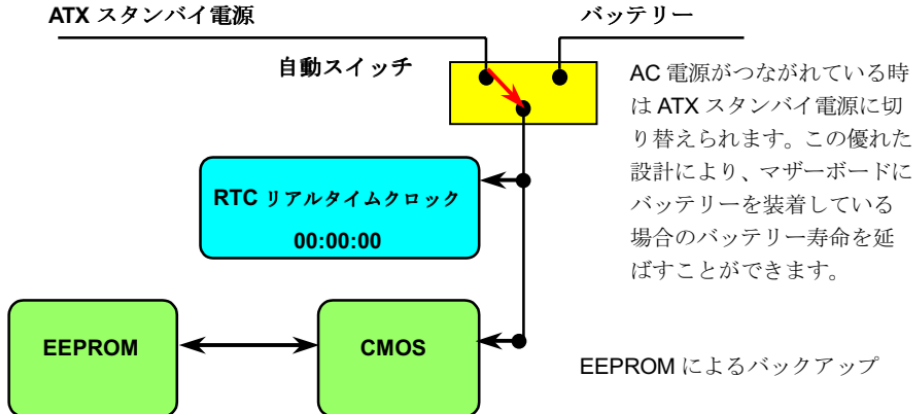


MODEM-CN

- | | | |
|---|--------------------------|--------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | モノラル入力(モデムへ) |
| 2 | <input type="checkbox"/> | GND |
| 3 | <input type="checkbox"/> | GND |
| 4 | <input type="checkbox"/> | マイク出力(モデムから) |

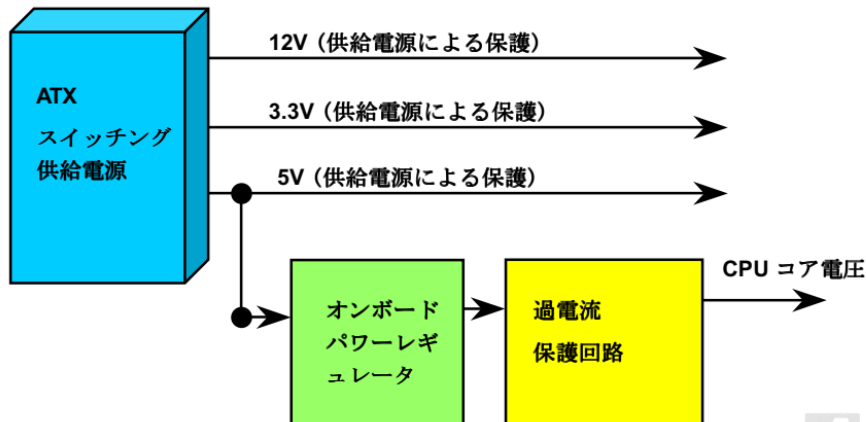
バッテリーレスおよび耐久設計

このマザーボードには EEPROM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。



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 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。

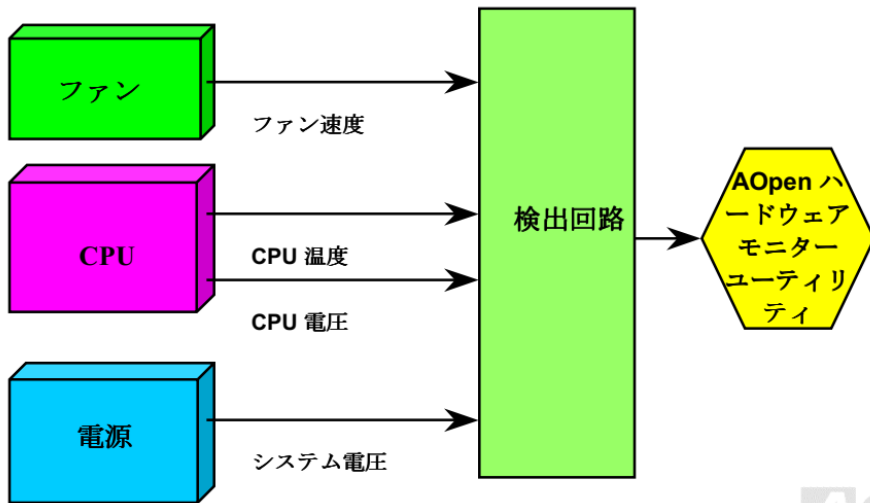


注意: 保護回路の採用により人為的な操作ミスを防ぐようになっていますが、このマザーボードにインストールされている CPU、メモリ、HDD、アドオンカード等がコンポーネントの故障、人為的ミス、原因不明の要素により損傷を受ける場合があります。

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ー

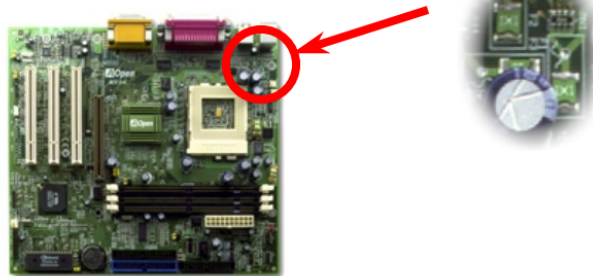
このマザーボードにはハードウェアモニター機能が備わっています。システムを起動させた時から、この巧みな設計により、システム動作電圧、ファンの状態、CPU 温度をモニターします。システムの状態のいざれかが問題のある場合、AOOpen [ハードウェアモニターユーティリティ](#) を通して警告メッセージがユーザーに知らされます。



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USB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)ユーザー側での交換、対処はできませんでした。

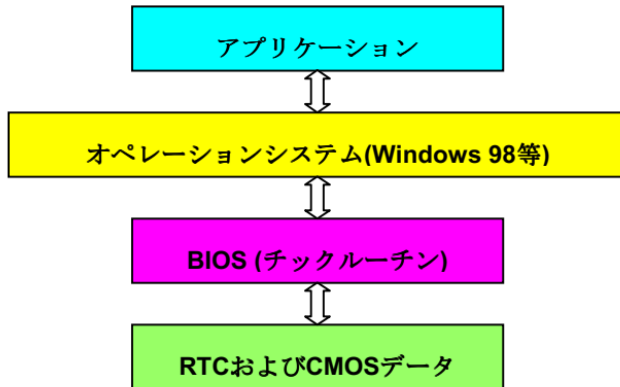
高級なりセッタブルヒューズでは、ヒューズの保護機能が働いてもマザーボードは正常動作に復帰するよう設定できるものもあります。



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 → 1998 → 1999 → 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 を呼び出し、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。



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 衔を使用します。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。

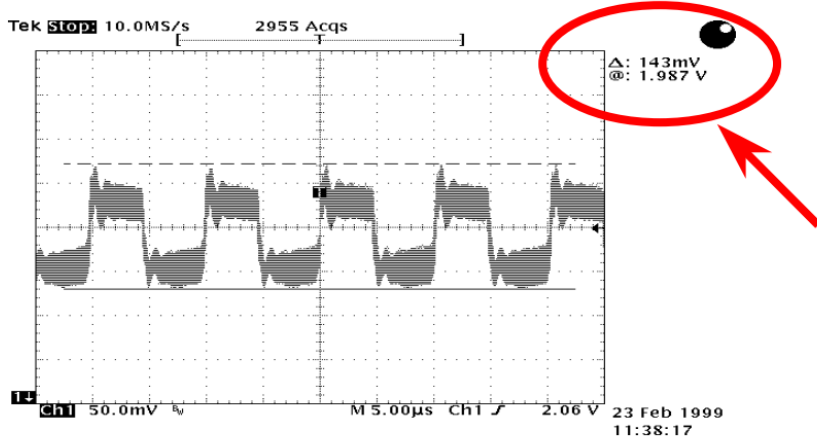
1500 μ F 低漏洩コンデンサ

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、経験と緻密な計算が要求されます。

加えて、このマザーボードには通常のコンデンサ(1000 μ F)より大容量の**低漏洩コンデンサ**が使用され、より安定したCPUパワーを供給します。

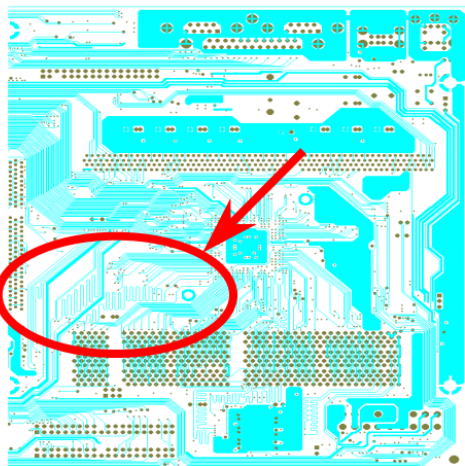


CPU コア電圧の電源回路は高速度の CPU (新しいPentium III, またはオーバークロック等)でのシステム安定性を高めるのに重要な要素です。代表的な CPU コア電圧は 2.0V なので、優良な設計では電圧が 1.860V と 2.140V の間になるよう制御されます。つまり変動幅は 280mV 以内ということです。下図はデジタルストレージスコープで測定された電圧変動です。これは電流が最大値 18A の時でも電圧変動が 143mV であることを示しています。



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)



高周波時の操作、特にオーバクロックでは、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($1/10^{12}$ Sec)以内に押さえられています。

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。

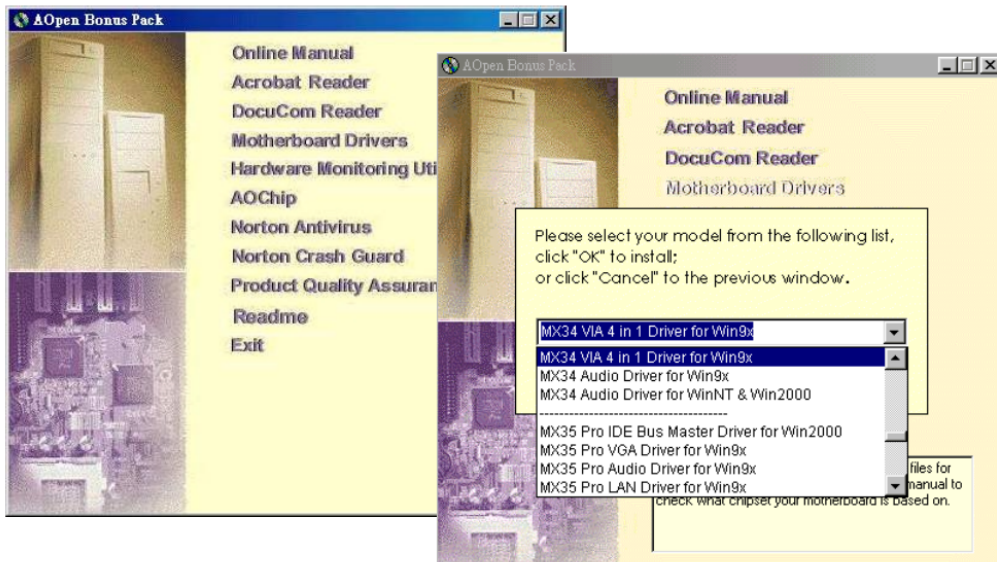
ドライバおよびユーティリティ

[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 [Windows 95](#) または [Windows 98](#) 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 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 driver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

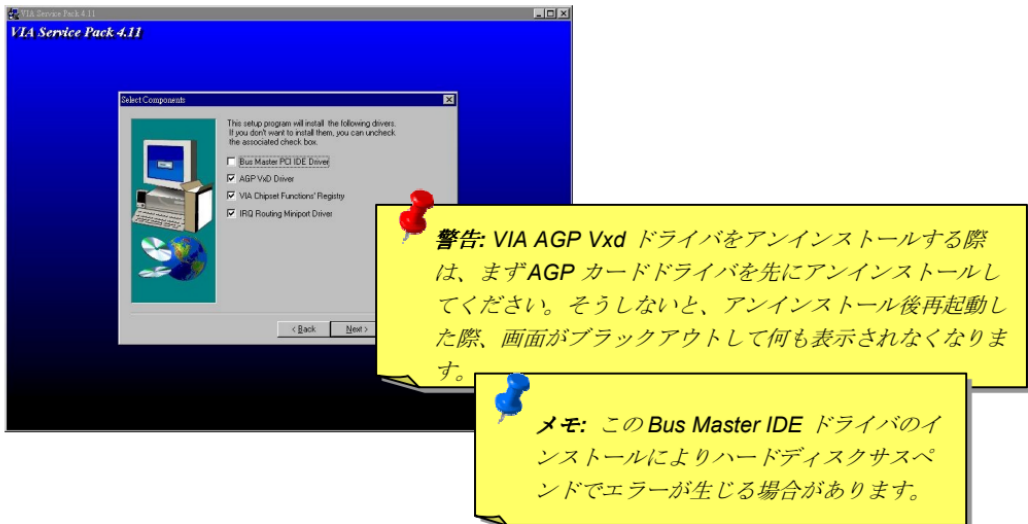
1. 始めは [AGP](#)以外のアドオンカードはインストールしないでください。
2. Enable USB Controller in BIOS セットアップ > Integrated Peripherals > [OnChip USB](#)から USB Controller を Enabled (オン) にして、BIOS が IRQ 割り当てを完全にコントロールできるようにします。
3. Window 98 をインストールします。
4. [VIA 4 in 1 driver](#)をインストールします。内容は VIA AGP Vxd ドライバ、IRQ ルーティング ドライバ、VIA チ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 NT のインストール

VIA 4 in 1 のインストールは不要です。NT のインストール手順に従い、アドオンカードもインストールします。

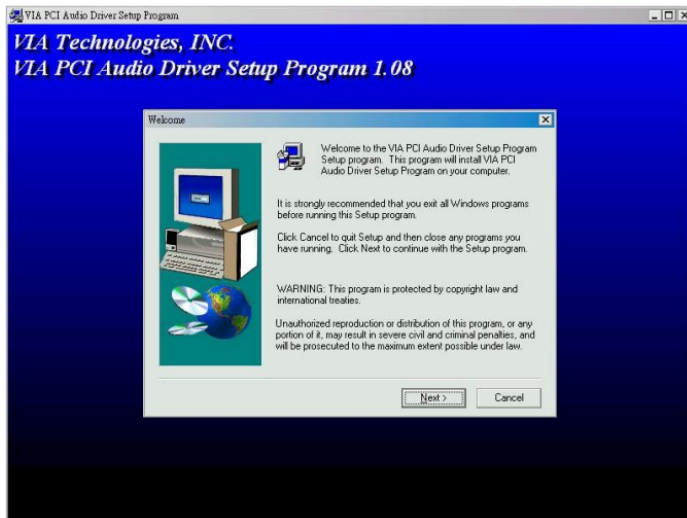
VIA 4 in 1 ドライバのインストール

VIA 4 in 1 ドライバ([IDE Bus master](#), VIA [AGP](#), 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。



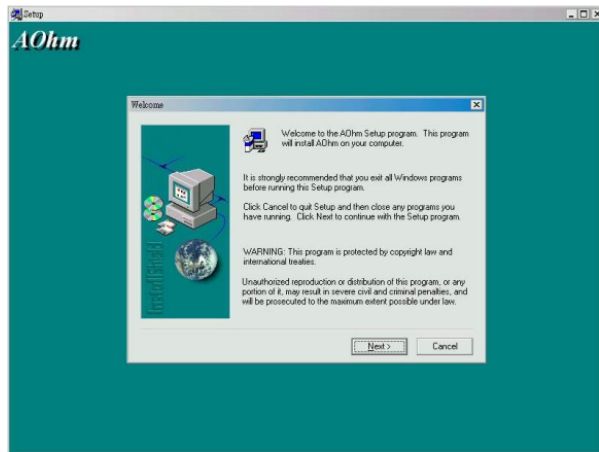
オンボードサウンドドライバのインストール

このマザーボードには AD 1881 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 ディスクのオートランメニューから見出せます。



ハードウェアモニターユーティリティのインストール

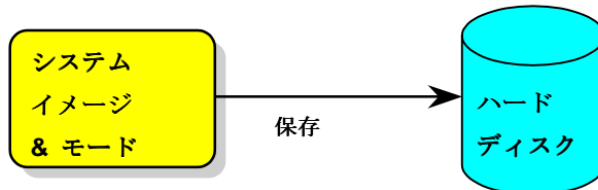
ハードウェアモニターユーティリティをインストールすることで、CPU 温度、ファン回転速度、システム電圧がモニターできます。ハードウェアモニター機能は BIOS およびユーティリティソフトウェアが対応済なので、ハードウェアのインストールは不要です。



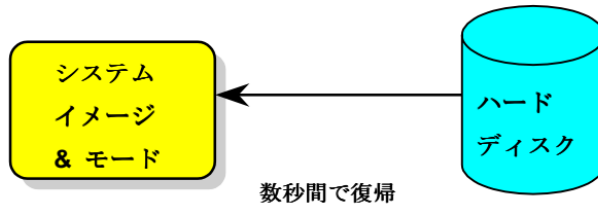
ACPI ハードディスクサスペンド

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。

サスPENDに入る時:



次回電源オンの時:



システム必要条件

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 の空スペースが必要です。ユーティリティは空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、"**aovvhdd /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 > Windows の終了>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. "ハードウェアの追加"を再度実行すると、"アドバンスト パワー マネジメント サポート"が検出されます。
5. "OK"をクリックします。

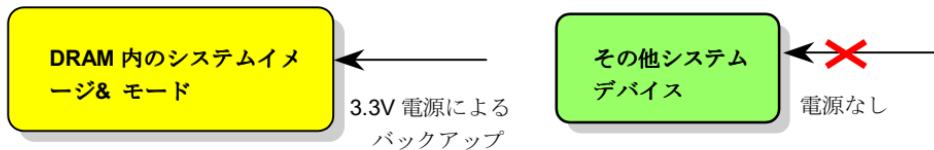


ヒント:現時点では、ATI 3D Rage Pro AGP カードのみが ACPI ハードディスクサスペンドをサポートしています。最新情報は AOpen ウェブサイトをご覧ください。

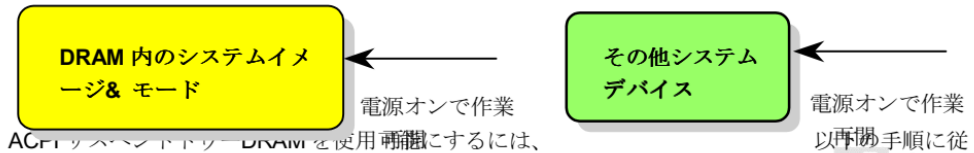
ACPI サスペンドトゥーRAM (STR)

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:



次回パワーオンの時:



います。

システム必要条件

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. Intel INF アップデートユーティリティが正しくインストールされている必要があります。

手順

1. 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

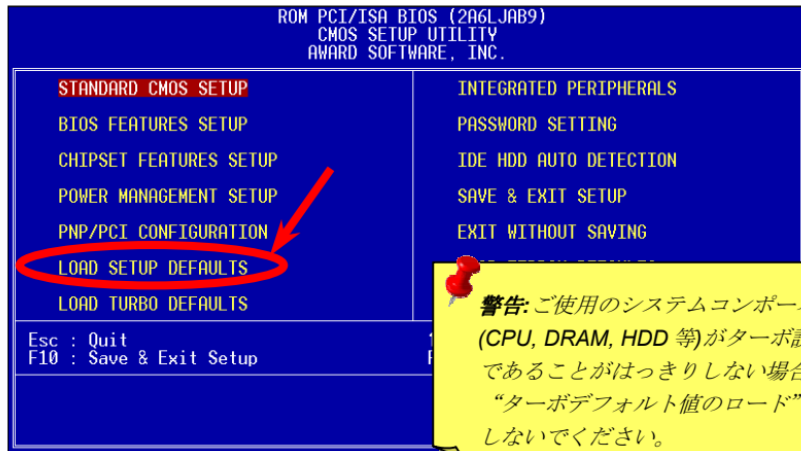
システムパラメータの変更はBIOS セットアップメニューから行います。このメニューによりシステムパラメータを設定し、128 バイトの CMOS 領域 (通常、RTC チップの中か、またはメインチップセットの中)に保存できます。To enter to BIOS セットアップメニューを表示するには、POST (Power-On Self Test : 電源投入時の自己診断) 実行中にキーを押してください。メニュー画面がモニターに表示されます。

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 セットアップの開始

Del

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、[POST \(Power-On Self Test : 電源投入時の自己診断\)](#)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["Load Setup Defaults"](#)を選びます。

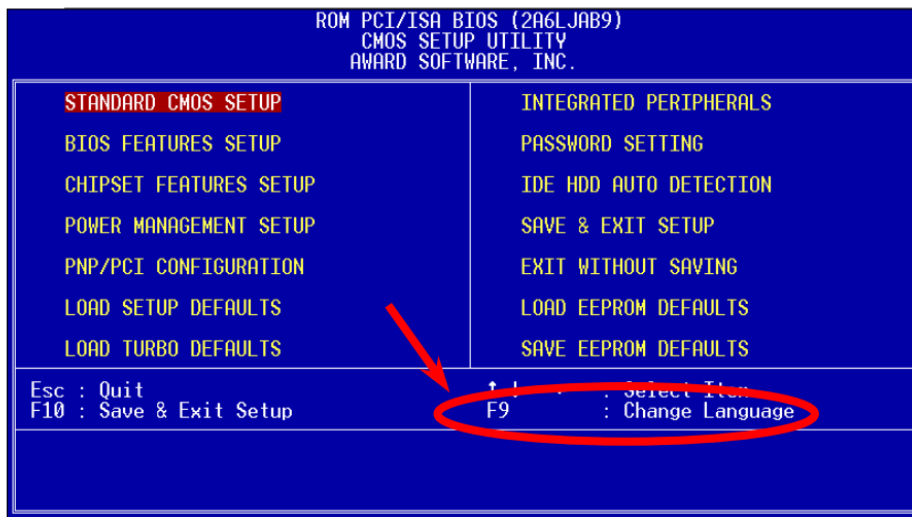


警告:ご使用のシステムコンポーネント(CPU, DRAM, HDD 等)がターボ設定可能であることがはっきりしない場合は、“ターボデフォルト値のロード”は使用しないでください。

言語の変更

F9

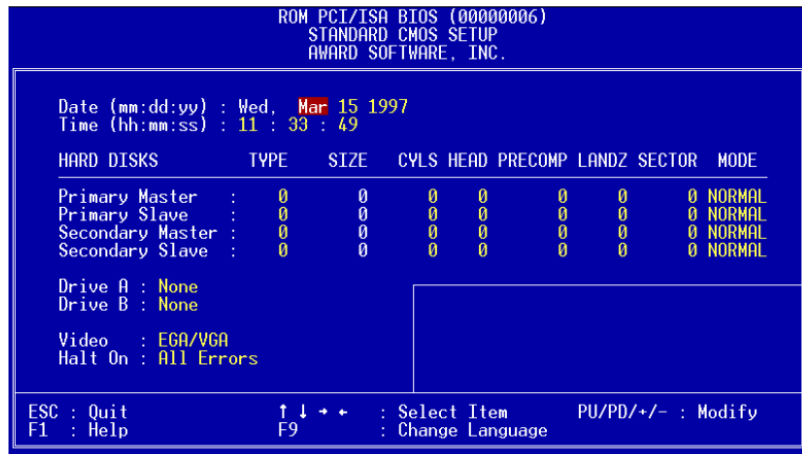
言語の変更には<F9>キーを押します。使用可能な BIOS 領域のサイズによりますが、英語、ドイツ語、日本語、中国語のいずれかを使用できます。



Standard CMOS セットアップ



"Standard CMOS Setup"（標準的な CMOS セットアップ）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<PgDn>キーを用います。





Standard CMOS Setup > Date (mm:dd:yy)

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 Setup > Time (hh:mm:ss)

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 Setup > Primary Master > Type**Standard CMOS Setup > Primary Slave > Type****Standard CMOS Setup > Secondary Master > Type****Standard CMOS Setup > Secondary Slave > Type****Type**

Auto

User

None

ここではシステムのサポートしている IDE ハードディスクのパラメータを選択します。パラメータにはサイズ (容量), シリンダー数, ヘッド数, プリコンベンセーションの開始シリンダーフ番号, ヘッド・ランディングゾーンのシリンダーフ番号, トラック当たりのセクター数が含まれます。デフォルトの設定は **Auto** で、この場合 BIOS はインストールされているハードディスクのパラメータ群を、POST (システム電源投入時の自己診断) 時に自動的に検出します。ご自分で違う値にセットしたい場合は、**User** を選んでください。ハードディスクがない場合は **None** を選びます。

IDE の CDROM ドライブは常に自動検出されます。



ヒント: IDE ハードディスクの場合は、"[IDE HDD Auto Detection](#)"によるドライブ自動設定をお勧めします。詳細は "[IDE HDD の自動検出](#)" のセクションをご覧ください。

Standard CMOS Setup > Primary Master > Mode

Standard CMOS Setup > Primary Slave > Mode

Standard CMOS Setup > Secondary Master > Mode

Standard CMOS Setup > Secondary Slave > Mode

Mode

Auto

Normal

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、528MB を超える大容量をサポートしているため、現在市場に出て いる IDE ハードディスクでの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。

Standard CMOS Setup > Drive A

Standard CMOS Setup > Drive B

Drive A

None

360KB 5.25"

1.2MB 5.25"

720KB 3.5"

1.44MB 3.5"

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 Setup > Video

Video

EGA/VGA

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 Setup > Halt On

Halt On

No Errors

All Errors

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 機能設定

メインメニューで"BIOS Features Setup"を選ぶと、下図の画面が表示されます。

ROM PCI/ISA BIOS (2A6LJAB9)			
BIOS FEATURES SETUP			
AWARD SOFTWARE, INC.			
Virus Warning	: Enabled	Video BIOS Shadow	: Disabled
External Cache	: Disabled	C8000-CBFFF Shadow	: Disabled
CPU L2 Cache ECC Checking	: Enabled	CC000-CFFFF Shadow	: Disabled
Processor Number Feature	: Enabled	D0000-D3FFF Shadow	: Disabled
Quick Power On Self Test	: Disabled	D4000-D7FFF Shadow	: Disabled
Boot Sequence	: A,C,SCSI	D8000-DBFFF Shadow	: Disabled
Swap Floppy Drive	: Disabled	DC000-DFFFF Shadow	: Disabled
Boot Up Floppy Seek	: Disabled		
Boot Up NumLock Status	: Off		
Memory Parity/ECC Check	: Disabled		
Typematic Rate Setting	: Disabled		
Typematic Rate (Chars/Sec)	: 6		
Typematic Delay (Msec)	: 250		
Security Option	: Setup	ESC : Quit	↑↓↔ : Select Item
PCI/VGA Palette Snoop	: Disabled	F1 : Help	PU/PD/+/- : Modify
OS Select For DRAM > 64MB	: Non-OS2	F5 : Old Values	F9 : Language
Show Logo On Screen	: Enabled	F6 : Load Setup Defaults	
		F7 : Load Turbo Defaults	

BIOS Features Setup > Virus Warning

Virus Warning

Enabled

Disabled

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.

BIOS Features Setup > External Cache

External Cache

Enabled

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。

BIOS Features Setup > CPU L2 Cache ECC Checking

CPU L2 Cache ECC Checking

Enabled

Disabled

この項目で L2 キャッシュの ECC チェック機能をオン・オフします。

BIOS Features Setup > Processor Number Feature

Processor Number Feature

Enabled

Disabled

この項目で Pentium III の CPU 番号機能をオン・オフします。

BIOS Features Setup > Quick Power On Self Test

Quick Power on Self Test

Enable

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。

BIOS Features Setup > Boot Sequence

Boot Sequence

A,C,SCSI

C,A,SCSI

C,CDROM,A

CDROM,C,A

CDROM,A,C

D,A,SCSI

E,A,SCSI

F,A,SCSI

SCSI,A,C

SCSI,C,A

C only

LS/ZIP,C

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

LS: LS120

Zip: IOMEGA ZIP ドライブ



BIOS Features Setup > Swap Floppy Drive

Swap Floppy Drive

Enabled

Disabled

この項目でフロッピードライブ指定が交換可能です。例えば、A と B の 2 台のフロッピードライブのある場合、1 番目を B にして 2 番目を A にする、あるいはその逆に設定することができます。

BIOS Features Setup > Boot Up Floppy Seek

Boot Up Floppy

Seek

Enable

Disabled

この項目設定で、システムは POST 実行中に無条件でフロッピードライブの状態を検出、ドライブに異常がないかどうかチェックします。

BIOS Features Setup > Boot Up NumLock Status

Boot Up NumLock

Status

On

Off

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。

BIOS Features Setup > Memory Parity/ECC Check

Memory Parity/ECC Check

Disable
Enable

マザーボードに実装されたメモリがパリティ/ECC チェック機能をサポートしている場合、この項目をオンにします。デフォルト設定は **Disable (オフ)** です。

BIOS Features Setup > Typematic Rate Setting

Typematic Rate Setting

Disable
Enable

キー ボードのリピート機能をオン・オフします。

BIOS Features Setup > Typematic Rate (文字/秒)

Typematic Rate

6
8
10
12
15
20
24
30

この項目で連続入力の際の速度を設定します。デフォルト値は 30 文字/秒です。

BIOS Features Setup > Typematic Delay (ミリ秒)

Typematic Delay

250
500
750
1000

このパラメータで最初のキー入力から 2 番目のキー入力までの遅延時間（連続入力の開始時間）を指定します。設定値は 250, 500, 750, 1000 ミリ秒です。

BIOS Features Setup > Security Option

Security Option

Setup

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。

BIOS Features Setup > PCI/VGA Palette Snoop

PCI/VGA Palette Snoop

Enabled

Disabled

この項を **Enabled** になると、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。

BIOS Features Setup > OS Select for DRAM > 64MB

OS Select for DRAM > 64MB

OS/2

Non-OS/2

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。

BIOS Features Setup > Show Logo On Screen

Show Logo On Screen

Enabled
Disabled

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

BIOS Features Setup > Video BIOS Shadow

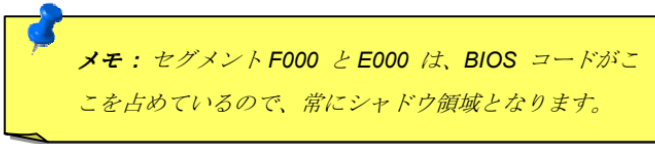
Video BIOS Shadow

Enabled
Disabled

VGA BIOS シャドウとは、ビデオ・ディスプレイ・カードの BIOS を DRAM 領域にコピーして、システムのパフォーマンスを上げようとするものです。これは DRAM のアクセス・タイムが ROM よりも速いからです。

BIOS Features Setup > C800-CBFF Shadow**BIOS Features Setup > CC00-CFFF Shadow****BIOS Features Setup > D000-D3FF Shadow****BIOS Features Setup > D400-D7FF Shadow****BIOS Features Setup > D800-DBFF Shadow****BIOS Features Setup > DC00-DFFF Shadow****C8000-CBFFF
Shadow****Enabled****Disabled**

ここに挙げた 6 項目は、ROM 内のコードを他の拡張カードにシャドウさせるものです。このパラメータをセットするには、前もってその ROM コードの特定アドレスを知っている必要があります。その情報がない場合には、ここ ROM シャドウ設定をすべて、**Enabled**（オン）としてください。


メモ：セグメント F000 と E000 は、BIOS コードがここで占めているので、常にシャドウ領域となります。

チップセット機能の設定

"Chipset Features Setup" (チップセット機能の設定) 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、システム性能に影響します。

ROM PCI/ISA BIOS (2A6LJAB9)	
CHIPSET FEATURES SETUP	
AWARD SOFTWARE, INC.	
Bank 0/1 DRAM Timing	: SDRAM 10ns
Bank 2/3 DRAM Timing	: SDRAM 10ns
Bank 4/5 DRAM Timing	: SDRAM 10ns
SDRAM CAS Latency	: 3
DRAM Clock	: CPU CLK
Memory Hole At 15M-16M	: Disabled
Fast R-W Turn Around	: Disabled
System BIOS Cacheable	: Disabled
Video RAM Cacheable	: Disabled
AGP Mode	: 1x
AGP Aperture Size	: 128M
CPU Micro Codes	: Disabled
***** Jumperless Setup *****	
Clock Spread Spectrum	: Off
CPU Speed Detected	: 0 MHz
CPU Clock Frequency	: 124.0 MHz
CPU Clock Ratio	: 2.0
Setup CPU Speed	: 248.0 MHz

警告 : ここでの内容を少しでも変更される場合には、メニューの項目内容を充分に理解していることをご確認ください。システムの性能をアップさせるためにここのパラメータ設定を変えることは自由です。ただし、その変更が本システムの設定に対して正しくない場合には、システムが不安定になる場合があります。

Chipset Features Setup > Bank 0/1 DRAM Timing

Chipset Features Setup > Bank 2/3 DRAM Timing

Chipset Features Setup > Bank 4/5 DRAM Timing

Bank 0/1 DRAM Timing

SDRAM 10ns

SDRAM 8ns

Normal

Medium

Fast

Turbo

これで DRAM タイミングを設定します。

デフォルト値は“**SDRAM 10ns**”です。技術的な知識の理解なしでこの設定値を変更しないでください。

Chipset Features Setup > SDRAM CAS Latency

SDRAM CAS Latency

2

3

このSDRAM タイミングはクロックから計算されます。この値の変更は **SDRAM** のパフォーマンスに影響します。デフォルト設定は **2** クロックです。システムが不安定になる場合は、**2T** から **3T** に変更します。

Chipset Features Setup > DRAM Clock

DRAM Clock

CPU CLK,
CPU CLK -33M,
CPU CLK +33M

DRAM クロックはJP29/JP23 FSB/PCI クロックレシオでの設定値により PCI クロックの 2、3、4 倍となります。オーバークロックを使用しないユーザーにわかりやすいよう、ここで表示は CPU CLK -33M, CPU CLK, CPU CLK +33M となっています。実際は CPU -PCI CLK, CPU CLK , CPU +PCI CLK ということです。

PCI Clock = CPU FSB Clock / Clock Ratio

JP29/JP23 クロックレシオ	CPU FSB クロック	PCI	BIOS設定	DRAM クロック
2X	66	33	CPU, CPU+PCI	66, 100
3X	100	33	CPU-PCI, CPU, CPU+PCI	66, 100, 133
3X, オーバークロック	112	37.3	CPU-PCI, CPU, CPU+PCI	74.6, 112, 149.3
4X	133	33	CPU-PCI, CPU	100, 133
4X, オーバークロック	155	38.75	CPU-PCI, CPU	116.25, 155

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

Memory Hole At 15M-16M

Enabled
Disabled

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。

Chipset Features Setup > Fast R-W Turn Around

Fast R-W Turn Around

Enabled
Disabled

この項目でCPUとDRAMのタイミングを同期させます。デフォルト値は**Enable**（オン）です。

Chipset Features Setup > System BIOS Cacheable

System BIOS Cacheable

Enabled

Disabled

これを Enabled (オン) に設定すると、アドレス F0000h-FFFFFh (メインメモリのうち計 64K) のシステム BIOS データはキャッシュとして使用され、システムのパフォーマンスが改善されます。

ただし、プログラムによってはこのメモリ領域に書き込みをするものがあり、その場合はシステムエラーが生じる可能性があります。

Chipset Features Setup > Video RAM Cacheable

Video RAM Cacheable

Enabled

Disabled

ここでは、ビデオメモリ領域 A000-B000 をキャッシュとして設定します。

Chipset Features Setup > AGP Mode

AGP Mode

1X, 2X, 4X

この項目で AGP グラフィックカードの速度を調節します。

Chipset Features Setup > AGP Aperture Size

AGP Aperture Size

4, 8, 16, 32, 64, 128M

この項目で AGP グラフィックアーチュアの有効サイズを設定します。

Chipset Features Setup > CPU Micro Codes

CPU Micro Codes

Enabled

Disabled

マイクロコードは CPU のバグの修正に用いられるので、システムの安定性のために、この機能を **Enable** (オン) にすることをお勧めします。なお、このマイクロコードで多少 CPU の性能が落ちることがあります。このオプションで比較テストが可能です。

Chipset Features Setup > Clock Spread Spectrum

Clock Spread Spectrum

On

Off

この項目は EMI テスト用にクロックスプレッドスペクトルを設定するものです。通常、このデフォルト設定の変更は不要です。

Chipset Features Setup > CPU Voltage Detected

CPU Speed Detected

このマザーボードは CPU 電圧を自動的に検出してこの項目に表示します。この数値は CPU クロック設定 とは異なる可能性があります。その理由は、CPU によっては CPU クロックレシオ が CPU 製造元によってロックされていることによるものです。

Chipset Features Setup > CPU Clock Frequency

CPU Clock Frequency

66.8, 75, 83.3, 100, 105, 110, 112, 115, 120, 124, 133, 140, and 150 MHz.

この項目で CPU 外部クロック (FSB クロック) を選択します。CPU 製品により適切な設定は異なりますから、CPU の仕様で詳細をご確認ください。

Chipset Features Setup > CPU Clock Ratio

CPU Clock Ratio

1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0

Intel Pentium II では、内部（コア）クロックと外部（バス）クロックとを異なる設定にすることができます。ここでは、コアクロック : バスクロックの比率を選択します。デフォルトは 3.5 倍になっています。

Chipset Features Setup > Setup CPU Speed

Setup CPU Speed

CPU 速度は製品の“CPU クロック周波数”と“CPU クロックレシオ”から算出されます。

$$\text{コアクロック} = \text{CPU FSB} \text{ クロック} * \text{CPU レシオ}$$

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。

ROM PCI/ISA BIOS (2A6LJAB9) POWER MANAGEMENT SETUP AWARD SOFTWARE, INC.			
ACPI function	Enabled	Primary INTR	: ON
Power Management	User Define	IRQ3 (COM 2)	: Disabled
PM Control by APM	No	IRQ4 (COM 1)	: Disabled
Video Off Method	Blank Screen	IRQ5 (LPT 2)	: Disabled
ACPI Suspend Type	S1(POS)	IRQ6 (Floppy Disk)	: Disabled
Standby Mode	Disabled	IRQ7 (LPT 1)	: Disabled
Suspend Mode	Disabled	IRQ8 (RTC Alarm)	: Disabled
HDD Power Down	Disabled	IRQ9 (IRQ2 Redir)	: Disabled
Soft-Off by PWRBTN	Delay 4 Sec	IRQ10 (Reserved)	: Disabled
Wake On PCI Card	Disabled	IRQ11 (Reserved)	: Disabled
Wake On Modem	Disabled	IRQ12 (PS/2 Mouse)	: Disabled
Wake On LAN	Disabled	IRQ13 (Coprocessor)	: Disabled
Wake On RTC timer	Enabled	IRQ14 (Hard Disk)	: Disabled
Date (of Month)	0	IRQ15 (Reserved)	: Disabled
Timer (hh:mm:ss)	0: 0: 0		
VGA	OFF	ESC : Quit	↑↓←→ : Select Item
LPT & COM	NONE	F1 : Help	PU/PD/+/- : Modify
HDD & FDD	OFF	F5 : Old Values	F9 : Language
PCI Master	OFF	F6 : Load Setup Defaults	
AC PWR Auto Recovery	Former Status	F7 : Load Turbo Defaults	



Power Management Setup > ACPI Function

ACPI Function

Enabled

Disabled

ご使用のオペレーションシステムが ACPI をサポートしている場合は、この項目を **Enabled** (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 **Disabled** (オフ) のままで結構です。

Power Management Setup > Power Management

Power Management

Max Saving

Min Saving

User Define

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。これを **Disable** (オフ) にすると、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	ドーズ	スタンバイ	サスPEND	HDD 電源オフ
省電効果最小	1時間後	1時間後	1時間後	15分後
省電効果最大	1分後	1分後	1分後	1分後

Power Management Setup > PM Controlled by APM

PM Controlled by APM

Yes

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 Setup > Video Off Method

Video Off Method

V/H SYNC + Blank

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 (プランク表示) はビデオバッファにプ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 (ディスプレイパワーマネジメント規格) 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 Setup > ACPI Suspend Type

ACPI Suspend Type

S1 (POS)

S3 (STR)

この項目でサスペンドのタイプを設定します。S1 はパワー オンサスペンドで、S3 は RAM サスペンドです。

Power Management Setup > Standby Mode

Standby Mode

Disabled, 10 Sec,
20 Sec, 30 Sec,
40 Sec, 1 Min, 2 Min,
4 Min, 6 Min, 8 Min,
10 Min, 20 Min, 30 Min,
40 Min, 1 Hour,.

この項目でシステムがスタンバイモードに入るまでの時間を設定します。システム動作(または状況)は IRQ 信号やその他の状況(I/O 等)をモニターすることで把握されます。

Power Management Setup > Suspend Mode

Suspend Mode

Disabled, 10 Sec,
20 Sec, 30 Sec,
40 Sec, 1 Min, 2 Min,
4 Min, 6 Min, 8 Min,
10 Min, 20 Min, 30 Min,
40 Min, 1 Hour,

システムがサスPENDモードに入るまでの経過時間を指定します。

Power Management Setup > HDD Power Down

HDD Power Down

Disabled, 1 Min,
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。この項目は当セクションで前述のパワーモード(ドーズ、スタンバイ、サスPEND)とは無関係です。

Power Management Setup > Soft-Off by PWRBTN

Soft-Off by PWRBTN

Delay 4 sec.

Instant-Off

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PEND、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PENDモードになります。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PENDモードへの移行もありません。

Power Management Setup > Wake On PCI Card

Wake On PCI Card

Enable

Disable

これは PCI 規格 2.2 の機能です。PCI バスは PCI カードへのスタンバイ電流を供給し、PCI カードで何らかの活動があると、システムはウェイクアップします。

Power Management Setup > Wake On Modem

Wake On Resume

Enabled

Disabled

このオプションではモデムウェイクアップ機能をオン・オフします。

Power Management Setup > Wake On LAN

Wake On LAN

Enabled

Disabled

このオプションでは LAN ウェイクアップ機能をオン・オフします。

Power Management Setup > Wake On RTC Timer

Wake On RTC Timer

Enabled

Disabled

ウェイクアップタイマーはアラームの様なもので、特定のアプリケーションを使用するためシステムを指定した時間にウェイクアップ、パワーオンさせるのに使用します。指定は毎日または一か月以内の特定の日が設定できます。日時は秒単位まで指定可能です。このオプションで RTC ウェイクアップ機能をオン・オフします。

Power Management Setup > Date (of Month)

Date (of Month)

0 - 31

システムをウェイクアップさせる日付を指定します。この指定の前に “Wake On RTC Timer” がオンになっている必要があります。

Power Management Setup > Timer (hh: mm: ss)

Timer (hh: mm: ss)

00: 00: 00 -
23: 59: 59

システムをウェイクアップさせる時刻を指定します。この指定の前に “Wake On RTC Timer” がオンになっている必要があります。

Power Management Setup > VGA**Power Management Setup > LPT & COM****Power Management Setup > HDD & FDD****Power Management Setup > PCI Master****VGA**

ON

OFF

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

Power Management Setup > AC PWR Auto Recovery

AC PWR Auto Recovery

Former Status

On

Off

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。

Power Management Setup > Primary INTR

Primary INTR

ON

OFF

この項目で省電力モードに移行するための IRQ3-15 または NMI 割り込み活動の検出をオン・オフします。通常はこれはネットワークカードに適用されます。

Power Management Setup > IRQ3 (COM 2)

Power Management Setup > IRQ4 (COM 1)

Power Management Setup > IRQ5 (LPT 2)

Power Management Setup > IRQ6 (Floppy Disk)

Power Management Setup > IRQ7 (LPT 1)

Power Management Setup > IRQ8 (RTC Alarm)

Power Management Setup > IRQ9 (IRQ 2 Redir)

Power Management Setup > IRQ10 (Reserved)

Power Management Setup > IRQ11 (Reserved)

Power Management Setup > IRQ12 (PS/2 Mouse)

Power Management Setup > IRQ13 (Coprocessor)

Power Management Setup > IRQ14 (Hard Disk)

Power Management Setup > IRQ15 (Reserved)

IRQ 3 (COM 2)

Primary

Secondary

Disabled

ここで電源オフに移行する際の IRQ3-15 のイベントの検知をオン・オフ指定します。

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 Configuration" を選ぶと、次のメニュー画面が現れます。

ROM PCI/ISA BIOS (2A6LJAB9)	
PNP/PCI CONFIGURATION	
AWARD SOFTWARE, INC.	
PNP OS Installed : No	CPU to PCI Write Buffer : Disabled
Resources Controlled By : Manual	PCI Dynamic Bursting : Disabled
IRQ-3 assigned to : PCI/ISA PnP	PCI Master 0 WS Write : Enabled
IRQ-4 assigned to : PCI/ISA PnP	PCI Delay Transaction : Disabled
IRQ-5 assigned to : PCI/ISA PnP	PCI#2 Access #1 Retry : Disabled
IRQ-7 assigned to : PCI/ISA PnP	AGP Master 1 WS Write : Disabled
IRQ-9 assigned to : PCI/ISA PnP	AGP Master 1 WS Read : Disabled
IRQ-10 assigned to : PCI/ISA PnP	Assign IRQ For USB : Disabled
IRQ-11 assigned to : PCI/ISA PnP	Assign IRQ For VGA : Disabled
IRQ-12 assigned to : PCI/ISA PnP	MODEM Use IRQ : NA
IRQ-14 assigned to : PCI/ISA PnP	Slot 1 Use IRQ No. : Auto
IRQ-15 assigned to : PCI/ISA PnP	Slot 2 Use IRQ No. : Auto
DMA-0 assigned to : PCI/ISA PnP	Slot 3 Use IRQ No. : Auto
DMA-1 assigned to : PCI/ISA PnP	ESC : Quit ↑↓↔ : Select Item
DMA-3 assigned to : PCI/ISA PnP	F1 : Help PU/PD/+/- : Modify
DMA-5 assigned to : PCI/ISA PnP	F5 : Old Values F9 : Language
DMA-6 assigned to : PCI/ISA PnP	F6 : Load Setup Defaults
DMA-7 assigned to : PCI/ISA PnP	F7 : Load Turbo Defaults

PNP/PCI Configuration > PNP OS Installed

PNP OS Installed

Yes

No

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・システムに任せることができます。

PNP/PCI Configuration > Resources Controlled By

Resources Controlled

By

Auto

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 > IRQ3 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ4 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ5 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ7 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ9 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ10 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ11 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ12 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ14 assigned to

PNP/PCI Configuration > IRQ15 assigned to

IRQ 3 assigned to

Legacy ISA

PCI/ISA PnP

ご使用の ISA カードが PnP 対応でなく、使用に際して特に IRQ 設定を要する場合には、このオプションで指定した IRQ を **Legacy ISA** にセットします。これにより PnP BIOS は、指定の IRQ をこの ISA カード用に確保して、自動割り当てをしないように設定します。デフォルトは **PCI/ISA PnP** です。ちなみに PCI カードは、(初期の PCI IDE カードを除けば) 、すべて PnP 互換になっています。

PNP/PCI Configuration > DMA 0 assigned to

PNP/PCI Configuration > DMA 1 assigned to

PNP/PCI Configuration > DMA 3 assigned to

PNP/PCI Configuration > DMA 5 assigned to

PNP/PCI Configuration > DMA 6 assigned to

PNP/PCI Configuration > DMA 7 assigned to

**DMA 0
assigned to**

Legacy ISA
PCI/ISA PnP

ご使用のISAカードがPnP対応でなく、使用に際して特にDMAチャネルの設定を要する場合には、このオプションで指定したDMAチャネルをLegacy ISAにセットします。これによりPnP BIOSは、指定のDMAチャネルをこのISAカード用に確保します。デフォルトはPCI/ISA PnPです。ちなみにPCIカードはDMAチャネルを必要としません。

PNP/PCI Configuration > CPU to PCI Write Buffer

**CPU to PCI Write
Buffer**

Enable
Disable

この項目はCPUからPCIバッファへの書き込みをオン・オフします。

PNP/PCI Configuration > PCI Dynamic Bursting

PCI Dynamic Bursting

Enable

Disable

この項目は PCI ダイナミックバースト機能のオン・オフを設定します。

PNP/PCI Configuration > PCI Master 0 WS Write

PCI Master 0 WS Write

Enable

Disable

この項目で PCI マスターの書き込みサイクルを制御します。Enabled (オン) にすると、書き込み時の待ちサイクルはありません。Disabled (オフ) にすると、書き込み時の待ちサイクルを設定します。

PNP/PCI Configuration > PCI Delay Transaction

PCI Delay Transaction

Enable

Disable

この項目で VIA 586A チップセット(Intel PCI から ISA へのブリッジ)のトランザクション遅延機能を制御します。この機能は PCI サイクルのレイテンシを ISA バスと適合させるのに使用します。ISA カード互換性に問題がある場合、この設定を変更してみてください。

PNP/PCI Configuration > PCI#2 Access #1 Retry

PCI#2 Access #1 Retry

Enable
Disable

この項目で AGP マスターリトライ時に切断するかどうか設
定します。Enabled (オン) にすると、AGP マスターはリ
トライに失敗した際に切断されます。PCI#2 とは AGP を意
味します。

PNP/PCI Configuration > AGP Master 1 WS Write

AGP Master 1 WS Write

Enable
Disable

この項目で AGP マスターの書き込み待ちサイクルをオン・
オフします。

PNP/PCI Configuration > AGP Master 1 WS Read

AGP Master 1 WS Read

Enable
Disable

この項目で AGP マスターの読み込み待ちサイクルをオン・
オフします。

PNP/PCI Configuration > Assign IRQ for USB

Assign IRQ for USB

Enabled

Disabled

この項目で USB への IRQ 割り当てをオン・オフします。

PNP/PCI Configuration > Assign IRQ for VGA

Assign IRQ for VGA

Enabled

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 > Modem Use IRQ

Modem Use IRQ

3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, N/A

この項目でモデムへの IRQ を割り当てます。

PNP/PCI Configuration > Slot 1 IRQ No.**PNP/PCI Configuration > Slot 2 IRQ No.****PNP/PCI Configuration > Slot 3 IRQ No.****Slot1 IRQ No.**

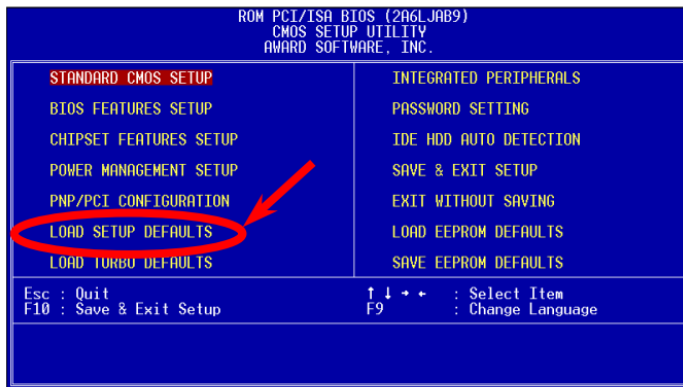
3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11,
12, 14, 15, Auto

この項目は技術的な目的で IRQ を各 PCI スロットに差してあるアドオンカードに手動割り当てる予備機能です。Auto を指定すると、システムはデバイスに自動的に割り当てを行います。

PnP 規格に完全対応するには、デフォルト設定である Auto を指定するようお勧めします。

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、"[BIOS Features Setup](#)" と "[Chipset Features Setup](#)"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。



ターボ設定値のロード

"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。

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。

ROM PCI/ISA BIOS (2A6LJAB9)	
INTEGRATED PERIPHERALS	
AWARD SOFTWARE, INC.	
OnChip Primary IDE	: Enabled
OnChip Secondary IDE	: Enabled
IDE Prefetch Mode	: Enabled
IDE HDD Block Mode	: Enabled
Primary Master PIO	: Auto
Primary Slave PIO	: Auto
Secondary Master PIO	: Auto
Secondary Slave PIO	: Auto
Primary Master UDMA	: Disabled
Primary Slave UDMA	: Disabled
Secondary Master UDMA	: Disabled
Secondary Slave UDMA	: Disabled
Init Display First	: PCI Slot
OnChip Sound	: Enabled
OnChip Legacy Audio	: Enabled
Sound I/O Base Address	: 220H
Sound IRQ Select	: IRQ 5
Sound DMA Select	: DMA 0
MPU-401 I/O Address	: 300-303H
Onboard FDD Controller	: Disabled
Onboard Serial Port 1	: Disabled
Onboard Serial Port 2	: 3F8/IRQ4
UART 2 Mode	: HPSIR
IR Function Duplex	: Full
RxD,TxD Active	: Hi,Hi
Onboard Parallel Port	: 3BC/IRQ7
Onboard Parallel Mode	: ECP/EPP
ECP Mode Use DMA	: 1
Parallel Port EPP Type	: EPP1.9
OnChip USB	: Enabled
USB Keyboard Support	: Disabled
ESC	: Quit $\uparrow\downarrow\leftarrow\rightarrow$: Select Item
F1	: Help PU/PD/+/- : Modify
F5	: Old Values F9 : Language
F6	: Load Setup Defaults
F7	: Load Turbo Defaults

Integrated Peripherals > OnChip Primary IDE

Integrated Peripherals > OnChip Secondary IDE

OnChip Primary IDE

Enabled
Disabled

このパラメータでプライマリ IDE コネクタに接続された IDE デバイスを有効にするかどうかを設定します。

Integrated Peripherals > IDE Prefetch Mode

IDE Prefetch Mode

Enabled
Disabled

このパラメータで IDE 先読みモードをオン・オフします。

Integrated Peripherals > IDE HDD Block Mode

IDE HDD Block Mode

Enabled
Disabled

この機能を使うと、複数セクターに渡るデータ転送を許すことでセクター毎の割り込み処理時間をなくし、これによってディスクの性能を向上させることができます。古い設計のものを除いて大抵の IDE ドライブは、この機能をサポートしています。

Integrated Peripherals > Primary Master PIO

Integrated Peripherals > Primary Slave PIO

Integrated Peripherals > Secondary Master PIO

Integrated Peripherals > Secondary Slave PIO

Primary Master PIO

Auto

Mode 1

Mode 2

Mode 3

Mode 4

この項を **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 UDMA

Integrated Peripherals > Primary Slave UDMA

Integrated Peripherals > Secondary Master UDMA

Integrated Peripherals > Secondary Slave UDMA

Primary Master UDMA

Auto

Disabled

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ATA/66モードの設定をします。

Integrated Peripherals > Init Display First

Init Display First

PCI Slot

AGP

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 > OnChip Sound

OnChip Sound

Enable

Disable

この項目でオンボードオーディオ機能のオン・オフを設定します。



Integrated Peripherals > OnChip Legacy Audio

OnChip Legacy Audio

Enable

Disable

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 モードではこれをオンに設定する必要があります。

Integrated Peripherals > Sound I/O Base Address

Sound I/O Base Address

220H, 240H, 260H,
280H

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

Integrated Peripherals > Sound IRQ Select

Sound IRQ Select

IRQ5, IRQ7, IRQ9,
IRQ10

この項目でオンボードオーディオに対する Sound Blaster 互換 IRQ を指定します。

Integrated Peripherals > Sound DMA Select

Sound DMA Select

DMA0, DMA1,
DMA2, DMA3

この項目でオンボードオーディオに対する Sound Blaster
互換 DMA を指定します。

Integrated Peripherals > MPU-401 I/O Address

MPU-401 I/O Address

300-303H
310-313H
320-323H
330-333H

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 > Onboard FDD Controller

Onboard FDD Controller

Enabled

Disabled

このパラメータを **Enabled** になると、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りたい場合にはこの設定を **Disabled** にします。

Integrated Peripherals > Onboard Serial Port 1

Integrated Peripherals > Onboard Serial Port 2

Onboard Serial Port 1

Auto

3F8/IRQ4

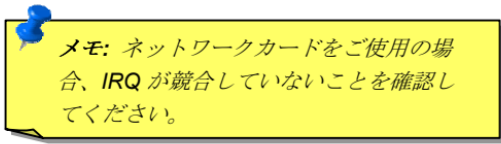
2F8/IRQ3

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。デフォルトは **Auto** です。


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 2 Mode

UART 2 Mode

Standard

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。

ASKIR

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

Full

Half

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

Hi, Hi

Hi, Lo,

Lo, Hi

Lo, Lo

この項目で UART2 で IR 機能を使用する際の RxD (データ受信)および TxD (データ送信)モードを設定します。ご使用になる IR 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

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に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 > Onboard Parallel Mode

Onboard Parallel Mode

Normal

SPP

ECP

EPP

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 Bidirectional 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 (ランレンジングエンコード) 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

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 Type

EPP1.7

EPP1.9

この項目で EPP モードプロトコルを選択します。

Integrated Peripherals > OnChip USB

OnChip USB

Enabled

Disabled

この項目で USB コントローラーをオン・オフします。



Integrated Peripherals > USB Keyboard Support

USB Keyboard Support

Enabled

Disabled

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 Enabled (オン) にしたり Disabled (オフ) にします。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 (電源投入時自動診断) 中でもまたは起動後にも使えるようにします。



注意: USB ドライバーと USB 対応キーボードの両方を同時に使うことはできません。オペレーションシステムの中に USB ドライバーが入っている場合は、"USB Keyboard Support" は Disable (オフ) にします。

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。

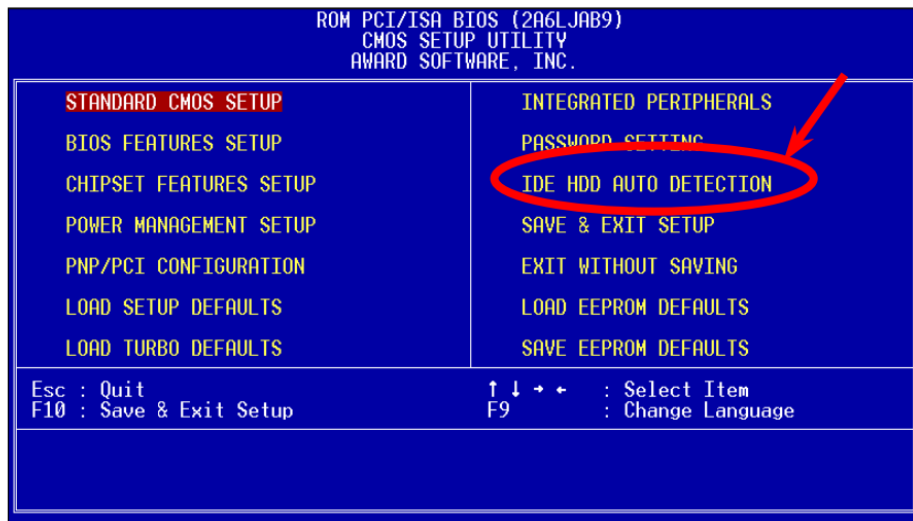
パスワードをセットするには：

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。

IDE ハードディスクドライブの自動検出

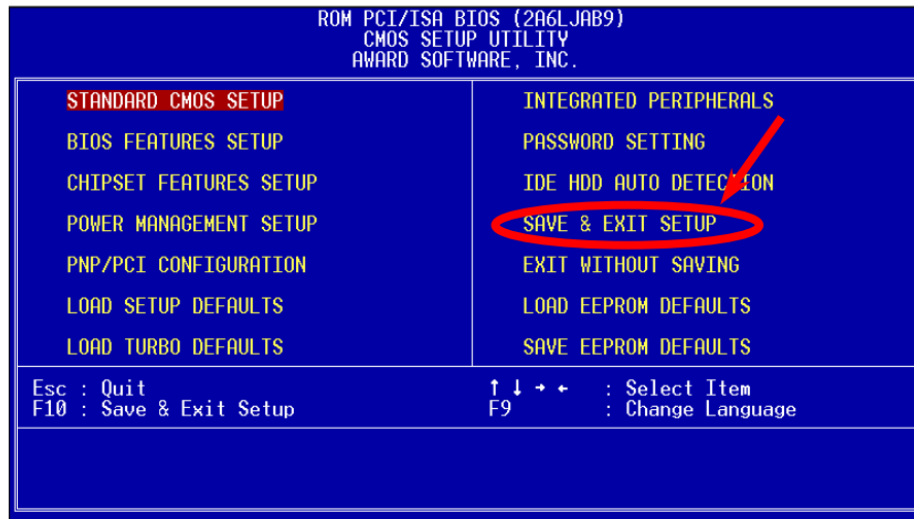
システムに IDE ハードディスクドライブが存在する場合、当機能を利用してドライブのパラメータを自動的に検出して "Standard CMOS Setup" エリアに格納できます。



このルーチンは IDE ハードディスク・ドライブのパラメーター組分だけを検出するものです。IDE ドライブの中には二組以上のパラメータが使用可能なものがあります。お手元のハードディスクが、検出されたものとは異なるパラメータを用いてフォーマットされていた場合は、合致するパラメータを個別に設定する必要があります。リスト表示されたパラメータ値がそのディスクのフォーマット時に用いられたものと違う場合には、そのディスク上の情報にアクセスすることはできません。もしも自動検出の結果表示されたパラメータ値がお使いのドライブで用いられたものと合わない場合には、無視してください。"N"をタイプしてその値をキャンセルの上、Standard CMOS Setup の画面で正しい値を入力します。

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。



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 にデータを保存

この機能でユーザー設定値をEEPROMに保存し、CMOS 内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。

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する際は、この機能を使用しないで下さい。

NCR SCSI BIOS およびドライバ

Flash ROMのメモリ領域の制限のため、BIOS のバージョンによっては NCR 53C810 SCSI BIOS (DOS, Windows 3.1, OS/2 をサポート) がシステム BIOS に含まれていないものがあります。SCSI カードの多くはその SCSI BIOS をカード上に持っているので、より良いシステム性能を得るために、NCR の SCSI カードか OS に付属のドライバーをお使いになると良いでしょう。詳しくは NCR 53C810 SCSI カードのインストール用マニュアルをご覧ください。



BIOS のアップグレード

AOpen Easy Flash は従来のフラッシュ操作よりユーザーフレンドリーな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。

1. AOpen のウェップサイトから最新の BIOS アップグレードプログラム（例: MX34 109.EXE）をダウンロードします。これをエラー時の復帰に備えて起動用 DOS フロッピーディスクケットに保存しておくことをお勧めします。
2. 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。
3. A:> MX34 109 を実行します。

フラッシュ処理の際は絶対に電源を切らないで下さい。

Del

4. 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 :** 新たな BIOS へのアップグレード後は以前の BIOS 内容が完全に置き換えられます。以前の BIOS 設定および Win95/Win98 プラグアンドプレイ情報は書き換えられるので、システムの再設定が必要となります。

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。

この高性能マザーボードは最大 **133MHz** の CPU 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。





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。



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 および HDD

VGA および HDD 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。

VGA: [http://www.aopen.com.tw/tech/report/overclk\(mb/vga-oc.htm](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](http://www.aopen.com.tw/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トリインターフェースを提供する必要があります。この点はPnP レジストリインター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ーフェースです。AGP はメモリへの読み書き



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 $66\text{MHz} \times 4\text{ バイト} \times 2 = 528\text{MB/s}$ となります。AGPは現在4Xモードに移行中で、この場合は $66\text{MHz} \times 4\text{ バイト} \times 4 = 1056\text{MB/s}$ となります。AOOpen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[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できます。

AOOpen Bonus Pack CD

AOOpen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

[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。AOOpen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、[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、 $16.6\text{MB/s} \times 4 = 66\text{MB/s}$ 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 $(1/40\text{ns}) \times 2 \text{ バイト} \times 2 = 100\text{MB/s}$ となります。ATA/100 を使用するには ATA/66 と同様、専用の 80 芯 IDE ケーブルが必要です。

BIOS (基本入力出力システム)

BIOS は [EPROM](#) または [Flash 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 E²PROM とも呼ばれます。EEPROM および [Flash ROM](#) は共に電気信号で書き換えができますが、インター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 EEPROM 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 EEPROM 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。

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 × 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 USB 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, $4 \times 16 = 64 ビット)が必要です。PBSRAM は1つのアドレスデコード時間が必要なだけで、残りの Qwords の CPU 転送は予め決められたシーケンスで行われます。通常これは 3-1-1-1 の合計 6 クロックで、非同期 SRAM より高速です。PBSRAM は Socket 7 CPU の L2 (level 2) キャッシュにたびたび使用されます。Slot 1 および Socket 370 CPU は PBSRAM を必要としません。$

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 (ラムバス 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 [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16RDRAM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、([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。

SIMM (シングル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。これがシングルラインとされる所以です。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 (シリアルプレゼンス検出)

SPD は小さな ROM または EEPROM デバイスで DIMM または RIMM 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 ×2 = 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

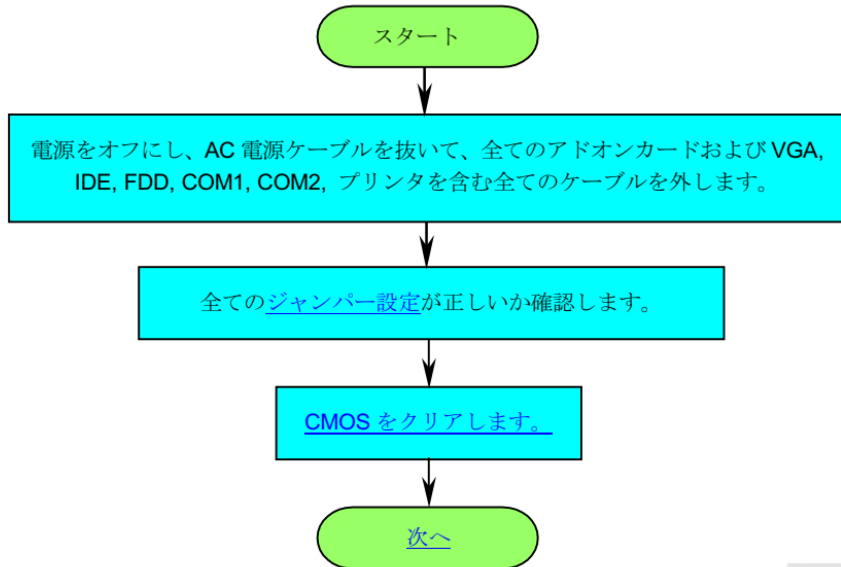


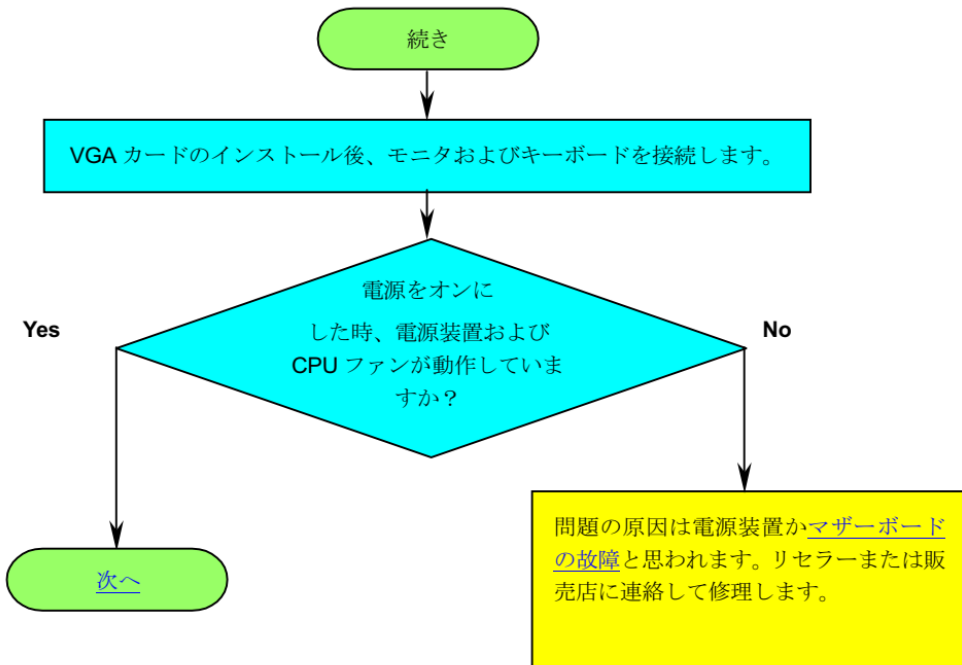
の PC 後部パネルの込み入った配線は不要になります。

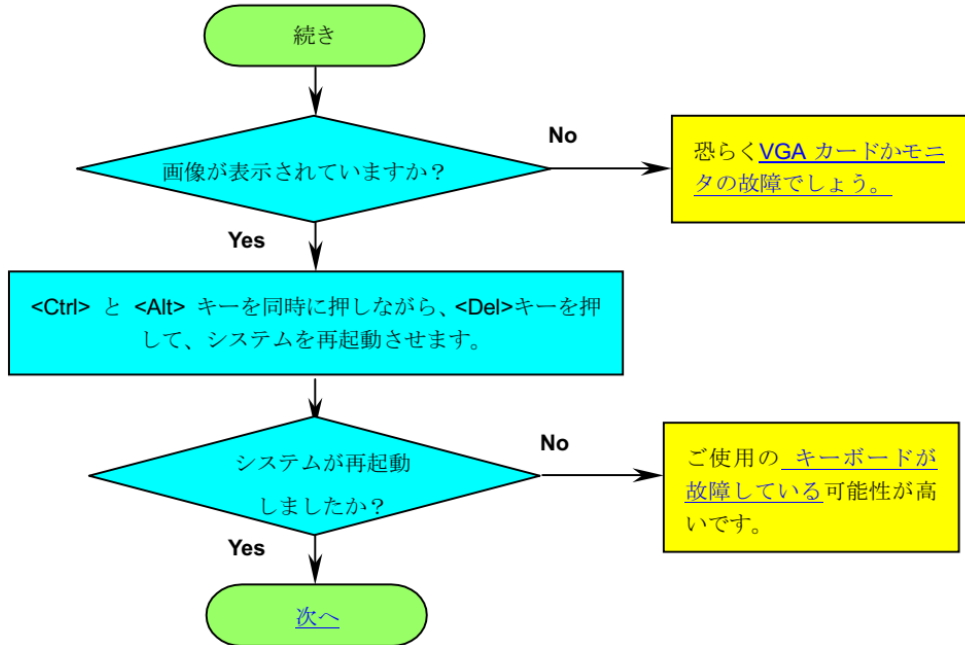
ZIP ファイル

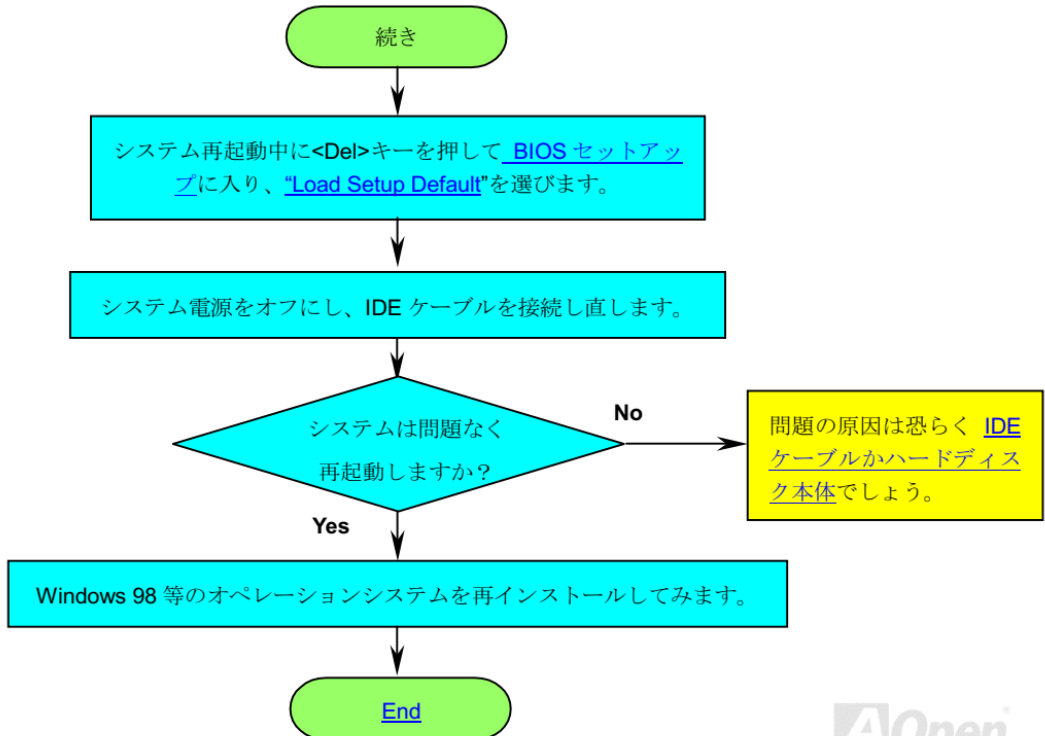
ファイルサイズを小さくするよう圧縮されたファイル。ファイルの解凍には、DOS モードや Windows 以外のオペレーションシステムではシェアウェアの PKUNZIP (<http://www.pkware.com/>) を、Windows 環境では WINZIP (<http://www.winzip.com/>) を使用します。



トラブルシューティング









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います。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

1

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>

2

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>

4

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>

6

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。

7

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

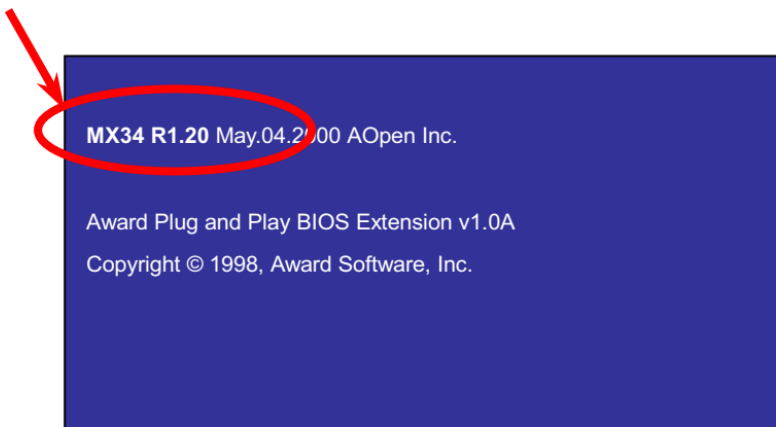
パーツ番号およびシリアル番号はバーコードラベルに印刷されています。ラベルは包装の外側、ISA/CPU スロットまたは PCB のコンポーネント側にあります。以下が一例です。



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 バージョンは最初の起動画面([POST](#) 画面)の左上に表示されます。以下が一例です。



MX34 がマザーボードの型式名で、R1.20 が BIOS バージョンです。

ウェブサイト: <http://www.aopen.com>

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 <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 650-827-9688

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

