

MX3S

オンラインマニュアル

MX3S

オンラインマニュアル

DOC. NO: MX3S-OL-J0007A



マニュアル内容

MX3S	1
マニュアル内容	2
注意事項	9
インストールの準備	10
クイックインストールの手順	11
マザーボード全体図	12
ブロック図	13
ハードウェア	14
JP14 による CMOS クリア	15
JP28 によるキーボードマウスウェイクアップ	16
CPU ソケットおよびファンのコネクタ	18
CPU ジャンパーレス設計	19
JP23/JP29 による FSB/PCI クロックレシオ設定	22
DIMM ソケット	23
RAM 電源LED および点滅LED	24



フロントパネルコネクタ.....	25
ATX 電源 Connector.....	27
AC 電源自動リカバリー.....	28
IDE およびフロッピーのコネクタ.....	29
IrDA コネクタ.....	32
GPIO-コネクタ (汎用 I/O) (オプション).....	33
WOM (ゼロボルトウェイクオンモデム).....	34
WOL (LAN ウェイクアップ).....	37
4X AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート).....	39
PC99 カラーコード準拠後部パネル.....	40
オンボード 10/100 Mbps LAN をサポート.....	41
USB ポート 4 基をサポート.....	42
ビデオ・オーディオ入力コネクタ.....	43
モデムオーディオコネクタ.....	44
CD オーディオコネクタ.....	45
フロントパネルオーディオ.....	46



バッテリーレスおよび耐久設計	47
過電流保護	49
ハードウェアモニター機能	51
リセットブルヒューズ	52
西暦2000問題(Y2K)	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
<i>Bonus CD</i> ディスクからのオートランメニュー	59
Windows 95/98での“?”マーク表示を減らすには	60
オンボードAGP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
Bus Master IDEドライバのインストール	63
LANドライバのインストール	64
ハードウェアモニタユーティリティのインストール	67
ACPIハードディスクサスペンド	69



ACPI サスペンドトゥーRAM (STR)	76
AWARD BIOS	78
BIOS セットアップの開始	79
言語の変更	80
Standard CMOS セットアップ	81
Advanced BIOS 機能設定	87
アドバンストチップセット機能設定	96
周辺装置の設定	103
パワーマネジメント設定	120
PNP/PCI の設定	130
PC ヘルスモニタ	135
クロックおよび電圧の制御	137
デフォルト設定値のロード	140
ターボデフォルト値のロード	141
パスワードの設定	142
設定を保存して終了	143



保存せずに終了.....	144
EEPROM から保存データをロード.....	144
EEPROM にデータを保存.....	144
NCR SCSI BIOS およびドライバ.....	144
BIOS のアップグレード.....	145
オーバークロック.....	147
VGA およびHDD.....	149
用語解説.....	150
AC97 サウンドコデック.....	150
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).....	150
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).....	151
AOpen Bonus Pack CD	151
APM.....	151
ATA/66.....	151
ATA/100.....	152



<i>BIOS</i> (基本入力出力システム)	152
<i>Bus Master IDE (DMA モード)</i>	152
<i>CODEC</i> (符号化および復号化)	153
<i>DIMM</i> (デュアルインライン メモリモジュール)	153
<i>ECC</i> (エラーチェックおよび訂正)	153
<i>EDO</i> (拡張データ出力) メモリ	153
<i>EEPROM</i> (電子式消去可能プログラマブル ROM)	154
<i>EPROM</i> (消去可能プログラマブル ROM)	154
<i>FCC DoC (Declaration of Conformity)</i>	154
<i>フラッシュ ROM</i>	154
<i>FSB</i> (フロントサイドバス) クロック	155
<i>I2C Bus</i>	155
<i>P1394</i>	155
<i>PBSRAM (パイプラインドバースト SRAM)</i>	155
<i>PC100 DIMM</i>	156
<i>PC133 DIMM</i>	156



<i>PDF</i> フォーマット	156
<i>PnP</i> (プラグアンドプレイ)	156
<i>POST</i> (電源投入時の自己診断)	157
<i>RDRAM</i> (<i>Rumbus DRAM</i>)	157
<i>RIMM</i>	157
<i>SDRAM</i> (<i>同期 DRAM</i>)	157
<i>SIMM</i> (シングルラインメモリモジュール)	158
<i>SMBus</i> (システムマネジメントバス)	158
<i>SPD</i> (既存シリアル検知器)	158
<i>Ultra DMA/33</i>	158
<i>USB</i> (ユニバーサルシリアルバス)	159
<i>ZIP</i> ファイル	159
トラブルシューティング	160
テクニカルサポート	164
パート番号およびシリアル番号	166
型式名および <i>BIOS</i> バージョン	167



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 フォーマットで記述されていますから、オンライン表示には **Adobe Acrobat Reader 4.0** を使用します。このソフトはBonus CD ディスクにも収録されていますし、Adobe ウェブサイトから無料ダウンロードもできます。

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

皆様の地球資源保護への関心に感謝します。

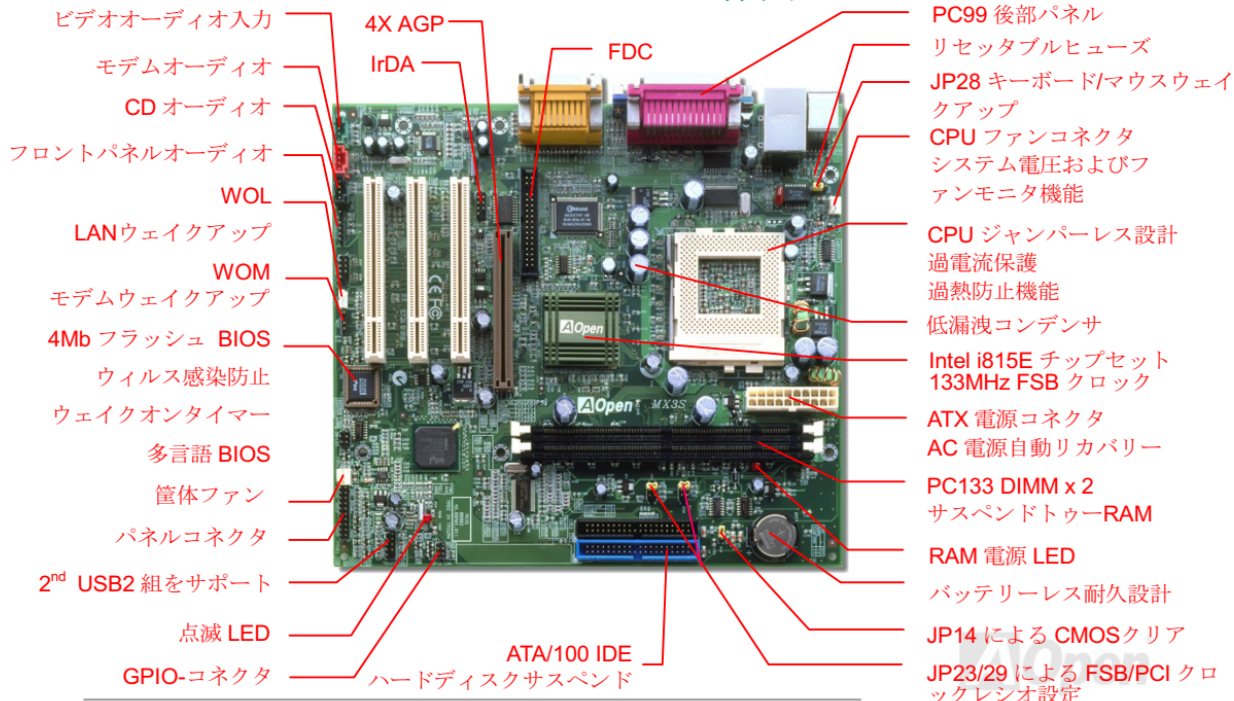
クイックインストールの手順

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。

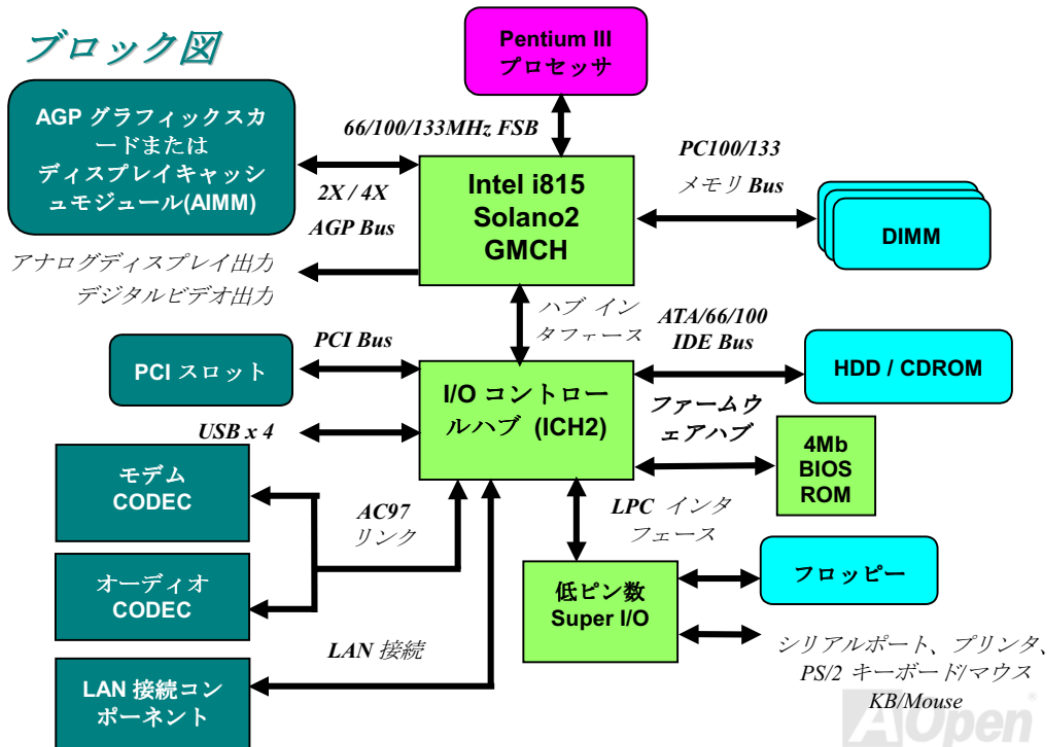
- 1** CPU およびファンのインストール
- 2** システムメモリ(DIMM)のインストール
- 3** 前部パネルケーブルの接続
- 4** IDE およびフロッピーケーブルの接続
- 5** ATX 電源ケーブルの接続
- 6** 後部パネルケーブルの接続
- 7** 電源の投入および BIOS セットアップデフォルト値のロード
- 8** CPU クロックの設定
- 9** 再起動
- 10** オペレーションシステム(Windows 98 等)のインストール
- 11** ドライバおよびユーティリティのインストール



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。

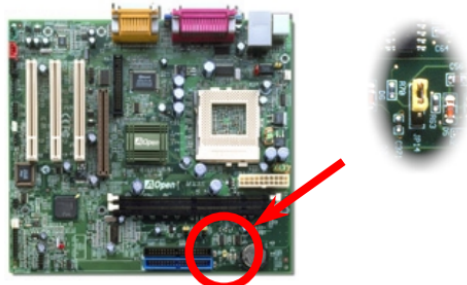
1. システムをオフにし、AC コードを抜きます。
2. ATX 電源コネクタから ATX 電源ケーブルを外します。
3. JP14 の位置を確認し、2-3 番ピンを数秒間ショートさせます。
4. JP14 を通常動作時の 1-2 ピン接続に戻します。
5. ATX 電源ケーブルを ATX 電源コネクタに差します。



通常動作時
(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...

JP28 によるキーボードマウスウェイクアップ

このジャンパーはキーボード/マウスウェイクアップ機能をオン・オフします。オンにすると、ウェイクアップモードを BIOS Setup > Integrated Peripherals > [Power On Function](#)で設定できます。この機能を使用するには電源装置の 5V スタンバイ電流が 800mA 以上である必要があります。ウェイクオンマウス機能をサポートするのは PS/2 マウスのみである点にご注意ください。

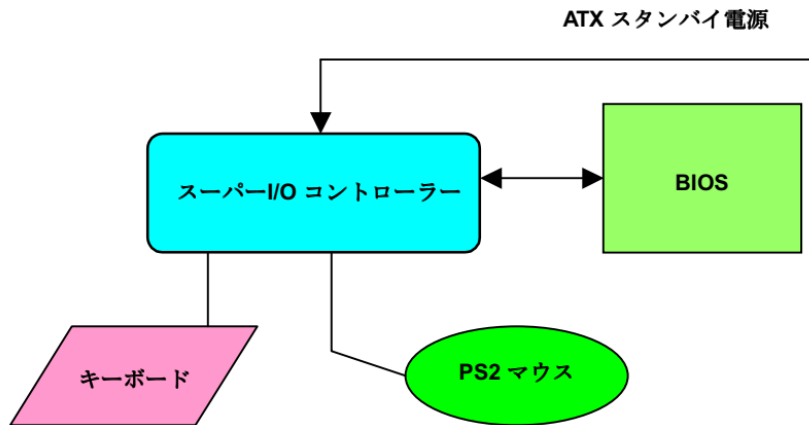


オフ



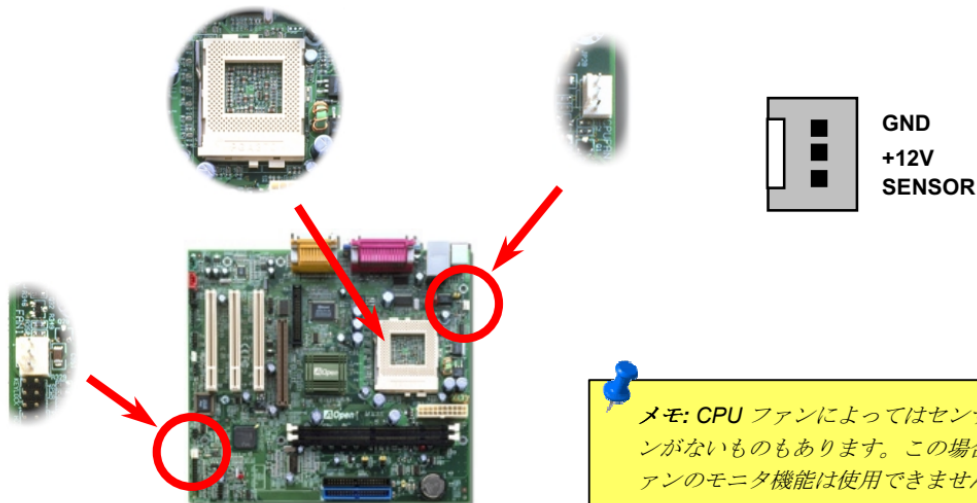
オン

ヒント: ウェイクオンキーボードマウスはオペレーションシステム(Windows や DOS)が完全に立ち上がった後で有効になります。これはウェイクアップ機能に必要な情報が次回の起動のためにスーパーI/O コントローラーに保存される必要があることによります。



CPU ソケットおよびファンのコネクタ

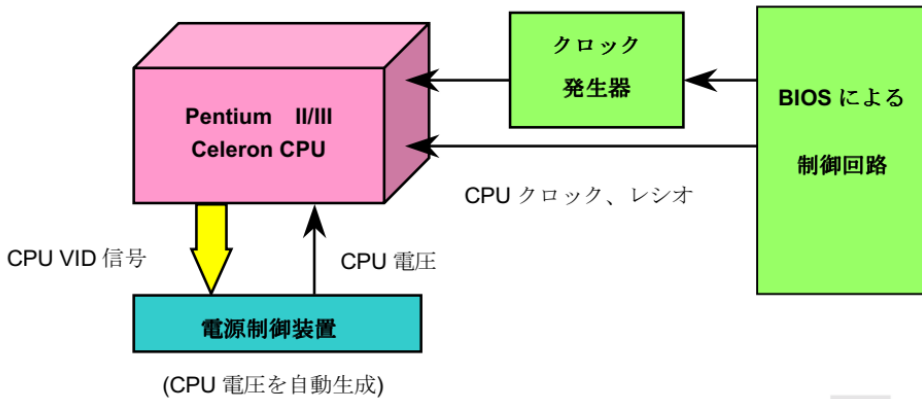
CPU を Socket370 コネクタに差します。CPU の向きに注意してください。ファンのケーブルは 3-ピンの **CPUFAN** または **FAN1** コネクタに差します。



メモ: CPU ファンによってはセンサ用ビ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 ジャンパレス設計

CPU VID 信号および [SMbus](#) クロック発生器により 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 バッテリー一切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 ジャンパレス設計により、CPU クロックは BIOS セットアップから調節可能で、ジャンパースイッチ類は必要としません。

BIOS Setup > Frequency / Voltage Control > CPU Speed Setup

CPU レシオ	x2, x2.5, x 3, x 3.5, x 4, x 4.5, x 5, x 5.5, x 6, x 6.5, x 7, x 7.5, x8
CPU FSB	66.6, 66.8, 68.3, 75.3, 78, 80, 95, 100, 100.2, 105, 110, 114, 117, 122, 127, 129, 133.3, 133.6, 138, 140, 144, 146.6, 150, 157.3, 160, 166 MHz



警告: INTEL 815 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。



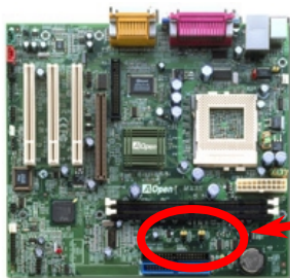
ヒント: オーバークロックの結果として、システムが反応しなくなったり起動不能になった場合は、JP14 で CMOS クリアすることでデフォルト設定に復帰します。

コアクロック = CPU FSB クロック * CPU レシオ

CPUの種類	CPUコアクロック	FSBクロック	レシオ
CELERON 300A	300 MHz=	66 MHZ	4.5x
CELERON 366	366 MHz=	66 MHZ	5.5x
CELERON 433	433 MHz=	66 MHZ	6.5x
CELERON 466	466 MHz=	66 MHZ	7x
CELERON 500	500 MHz=	66 MHZ	7.5x
CELERON 533	533 MHz=	66 MHZ	8x
Pentium II 350	350 MHz=	100 MHz	3.5x
Pentium II 400	400 MHz =	100 MHz	4x
Pentium III 450	450 MHz=	100 MHz	4.5x
Pentium III 500	500 MHz =	100 MHz	5x
Pentium III 533EB	533 MHz =	133 MHz	4x
Pentium III 550E	550 MHz =	100 MHz	5.5x
Pentium III 600E	600 MHz =	100 MHz	6x
Pentium III 600EB	600 MHz =	133 MHz	4.5x
Pentium III 650E	650 MHz =	100 MHz	6.5x
Pentium III 667EB	667 MHz =	133 MHz	5x
Pentium III 700E	700 MHz =	100 MHz	7x
Pentium III 733EB	733 MHz =	133 MHz	5.5x
Pentium III 866EB	866 MHz =	133 MHz	6.5x



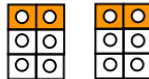
JP23/JP29 による FSB/PCI クロックレシオ設定



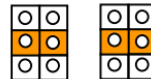
このジャンパーはPCIとFSB クロックの関係を設定するのに使用します。通常はオーバークロックするのでない限りデフォルト設定のままでよいでしょう。



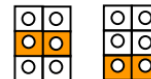
JP23 JP29



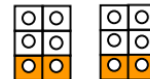
JP23 JP29



JP23 JP29



JP23 JP29



自動設定
(デフォルト)

4X
(122~166 MHz)

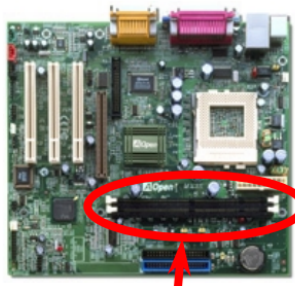
3X
(95~133.6 MHz)

2X
(66.8~80MHz)



DIMM ソケット

このマザーボードには 168 ピン [DIMM ソケット](#) が 2 個あり、最大 512M バイトの [PC133](#) を搭載できます。サポートされるのは **SDRAM** のみです。



ピン 1

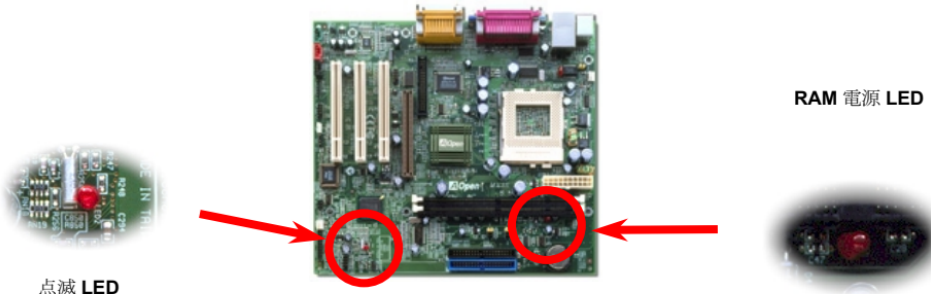
DIMM1
DIMM2

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。

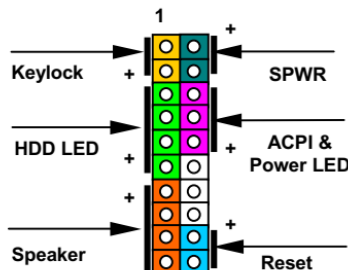
RAM 電源 LED および点滅 LED

RAM 電源 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。

点滅 LED はシステム起動が問題ないかどうか表示します。システムが POST 動作中は点滅し、システムが正常起動すると点灯しつづけます。



フロントパネルコネクタ



	1	
GND	SPWR	
KEYLOCK	GND	
+5V	ACPI & PWR LED	
HDD LED	GND	
HDD LED	+5V	
+5V	NC	
+5V	NC	
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 (パワーマネジメント) > [ACPI Function](#) (機能) 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。

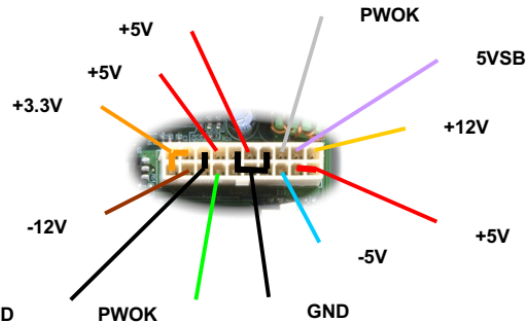
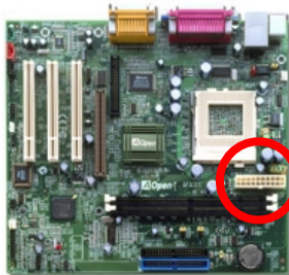
Suspend Type	ACPI LED
電源オン時のサスペンド (S1)	0.5 秒毎に点滅
RAM サスペンド (S3)	毎秒点滅

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 Connector

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。



警告: ATX システムではマザーボードにスタンバイ電流が常時加わっています。
CPU, DIMM, PCI, AGP カード等の抜き差しを行なう際は、ATX 電源ケーブルをコネクタから必ず抜いてください。そうしないと、コンポーネントに重大な支障をきたす可能性があります。

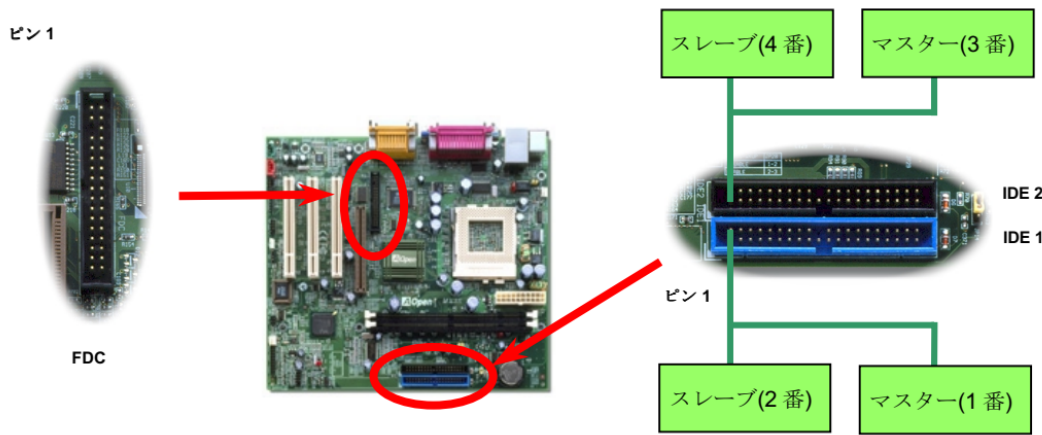
AC 電源自動リカバリー

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> 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80-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。ケーブルのピン1側は通常赤です。ピン1の方向にご注意ください。方向を間違えると、システムの故障の原因となります。



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 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。



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/100 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

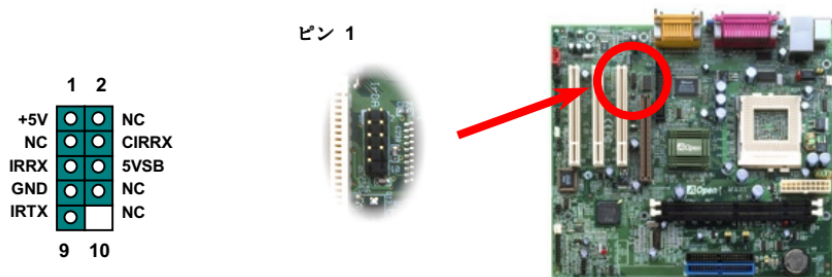


ヒント: Ultra DMA/100 ハードディスクの最適な動作のためには、専用 **80 芯 IDE ケーブル**が必要です。

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 SIR (115.2Kbps, 2m 以内) および ASK-IR (57.6Kbps) 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 Setup > Integrated Peripherals > UART Mode Select から赤外線通信機能をオンにします。IrDA コネクタを差す際は方向にご注意ください。



GPIO-コネクタ (汎用I/O) (オプション)

GPIO (汎用入出力)は AOpen がパワーユーザーのために用意した一歩進んだ仕様で、ユーザーは機能を自分で設定できます。例えば、アラーム、ブザー、タイマー等の機能を提供するドータボードを設計できます。

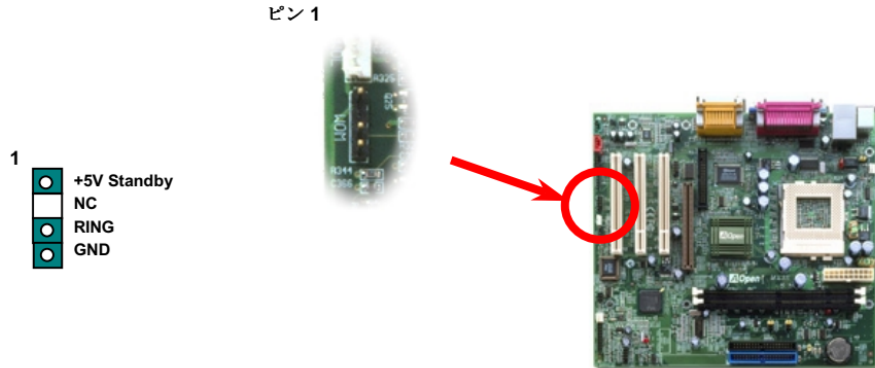
1	2	NC
GP019	GP020	NC
5	6	GND

ピン1



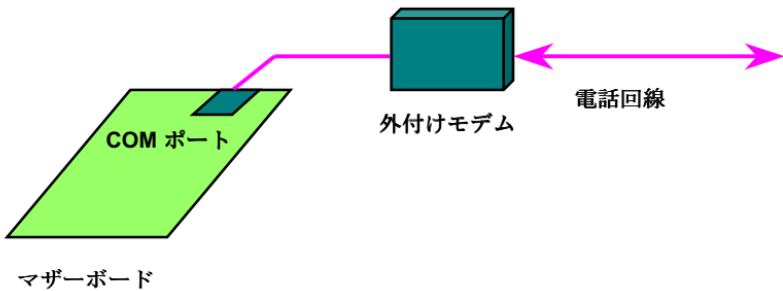
WOM (ゼロボルトウェイクオンモデム)

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。



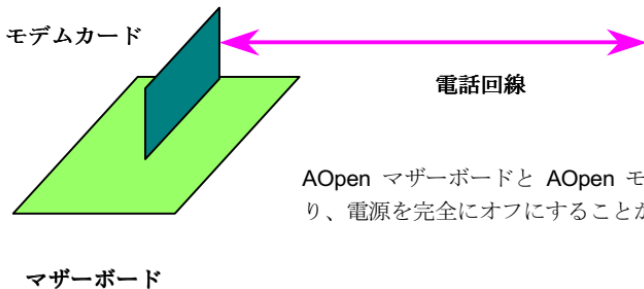
外付けモデムによる WOM

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



内蔵モデムカードによる WOM

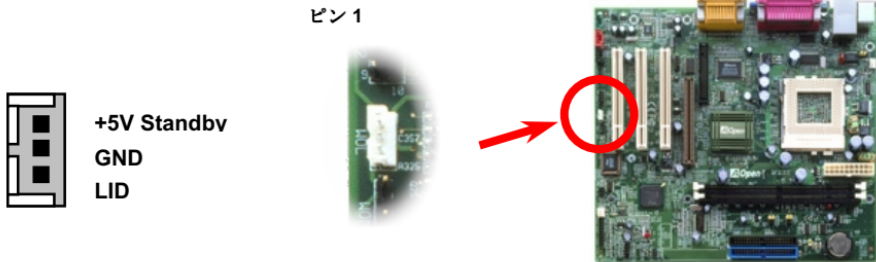
ATX のソフトパワーオン・オフ機能により、システムを完全にオフにしても着信時に自動的にウェイクアップして、留守録またはファックスの送受信を行うことが可能です。システム電源が完全にオフであるかどうかは供給電源ファンがオフかどうかで判断されます。外付けモデムと内蔵モデムカードの双方がモデムウェイクアップをサポートできますが、外付けモデムを使用する際は、モデム電源をオンにしておく必要があります。

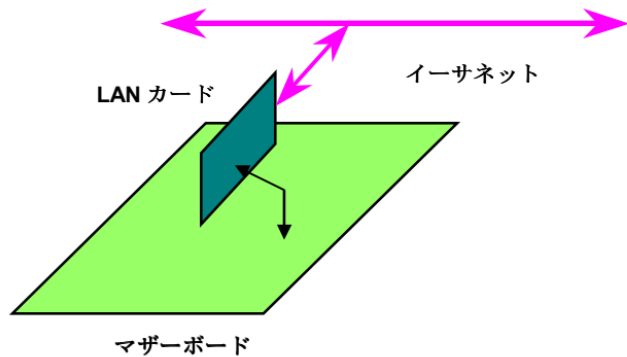


AOpen マザーボードと AOpen モデムカードの併用により、電源を完全にオフにすることができます。

WOL (LAN ウェイクアップ)

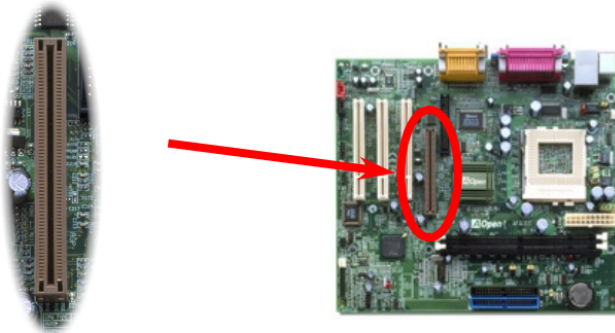
この機能はモデムウェイクアップと酷似していますが、これはローカルエリアネットワークを対象としています。LAN ウェイクアップ機能を使用するには、この機能をサポートするネットワークカードが必要で、LAN カードからのケーブルをマザーボードの WOL コネクタに接続します。システム判別情報(おそらく IP アドレス)はネットワークカードに保存され、イーサネットには多くのトラフィックが存在するため、システムをウェイクアップさせる方法は ADM 等のネットワークソフトウェアを使用することが必要でしょう。この機能を使用するには、LAN カードへの ATX からのスタンバイ電流が最低 600mA 必要であ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





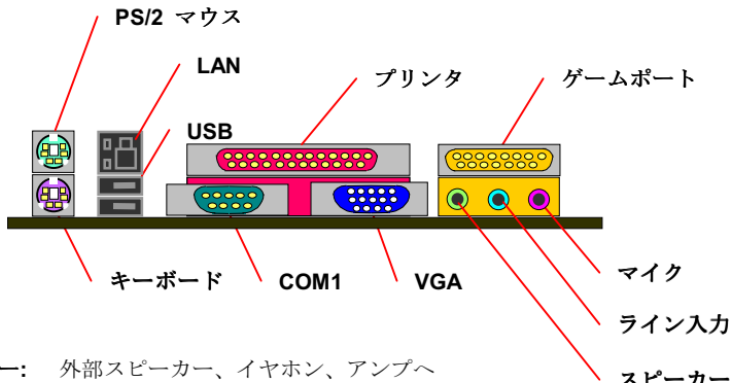
4X AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)

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 VGA、プリンタ、4 つの USB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

LAN: 10/100M bps イーサネット、イーサネット RJ45 コネクタへ

オンボード 10/100 Mbps LAN をサポート

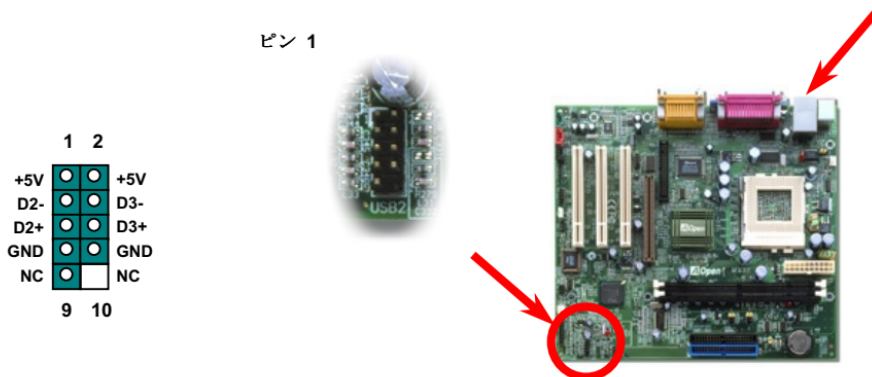
Intel i815E (Solano)には高速 Ethernet コントローラがオンチップで装備されています。LAN 接続の高性能プラットホームである Intel 82562EM により、オフィスまたは家庭環境での 10/100M bps Ethernet 接続が可能で、イーサネット RJ45 コネクタは USB コネクタ上部に位置します。緑の LED はリンクモード表示で、ネットワーク接続時には点灯、データ転送時には点滅します。オレンジの LED は転送モード表示で、100Mbps モードでの転送時に点灯します。



メモ: このマザーボードには LAN ウェイクアップ機能が装備されています。この機能を利用するにはアドオンの PCI LAN カードをインストールする必要があります。

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。



ビデオ・オーディオ入力コネクタ

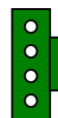
この緑のコネクタは、MPEG オーディオケーブルを MPEG カードからオンボードサウンドに接続するのに使用します。



ピン 1



VIDEO_AUDIO_IN



4
3
2
1

右
GND
GND
左

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

4
3
2
1マイク出力(モデムへ)
GND
GND
モノラル入力(モデムから)

CD オーディオコネクタ

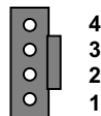
この黒いコネクタは CDROM または DVD ドライブからの CD オーディオケーブルをオンボードサウンドに接続するのに使用します。



ピン 1



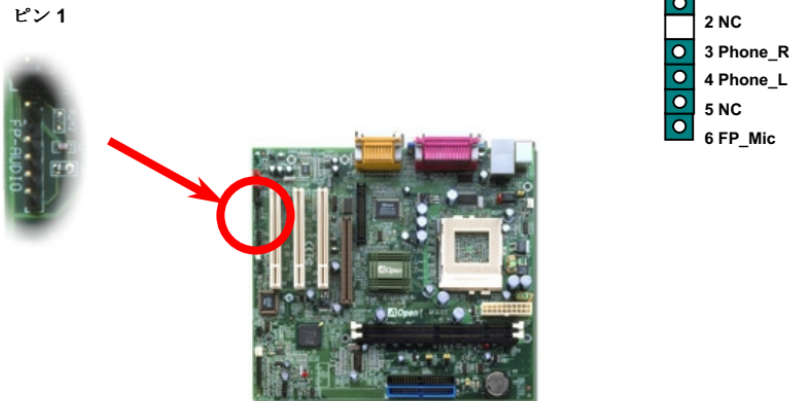
CD-IN



右
GND
GND
左

フロントパネルオーディオ

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。

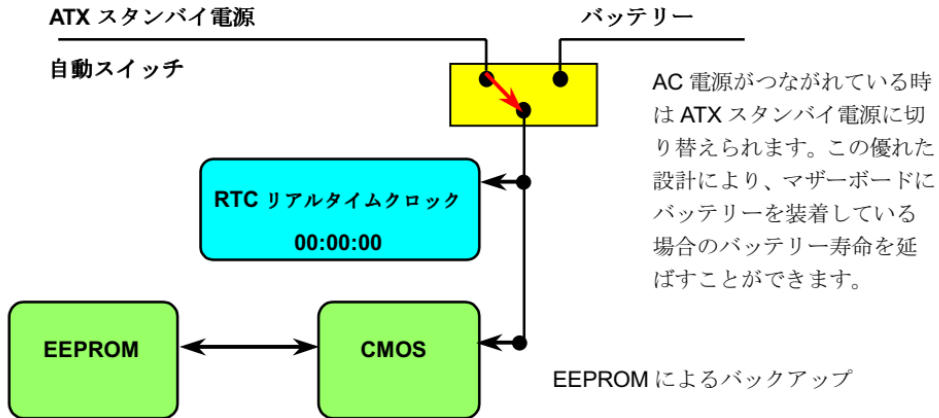


バッテリーレスおよび耐久設計

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。

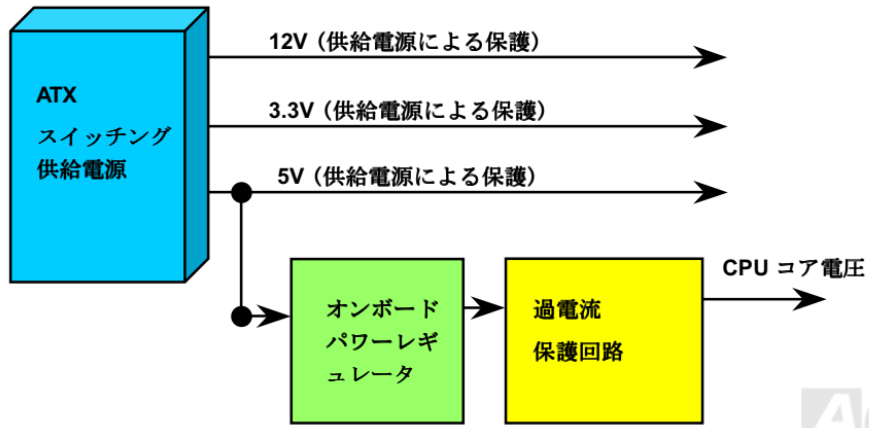


ヒント: ユーザーの便宜を図りこのマザーボードにはリチウム電池(CR-2032)1 個が電池ソケットに装着されています。電池を使用するをお望みであれば、ソケットに電池を入れたままにしておきます。これで RTC は電源コードを抜いても動作しつづけます。



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 供給電源との併用で、フルレンジの過電流保護を有効にしています。

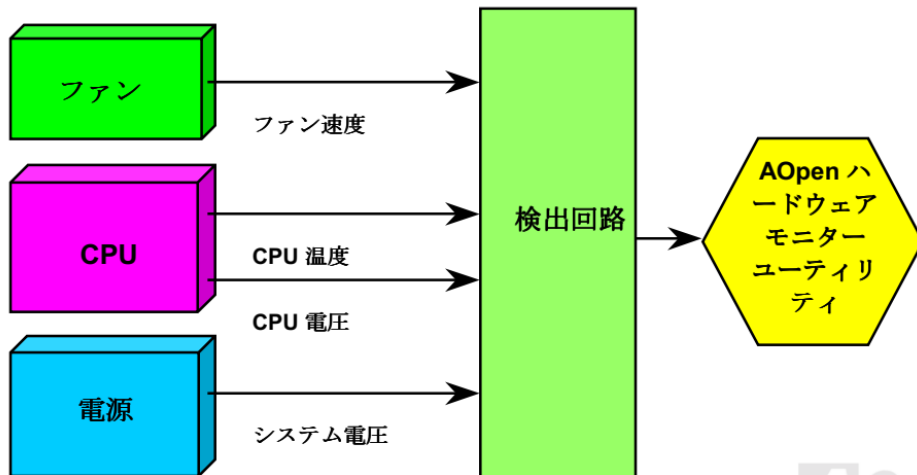


注意: 保護回路の採用により人為的な操作ミスを防ぐようになっていますが、このマザーボードにインストールされている CPU、メモリ、HDD、アドオンカード等がコンポーネントの故障、人為的ミス、原因不明の要素により損傷を受ける場合があります。AOpen は保護回路が常に正しく動作することの保証はいたしかねます。



ハードウェアモニター機能

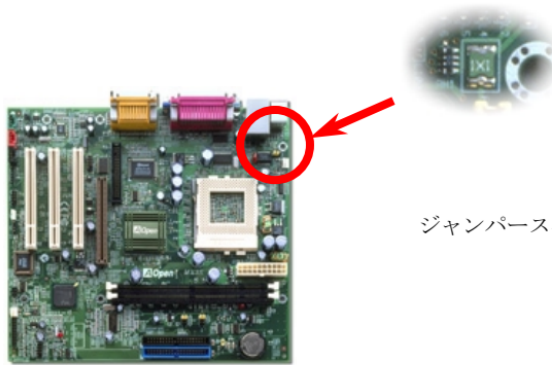
このマザーボードにはハードウェアモニター機能が備わっています。システムを起動させた時から、この巧みな設計により、システム動作電圧、ファンの状態、CPU 温度をモニターします。システムの状態のいざれかが問題のある場合、AOpen [ハードウェアモニターユーティリティ](#) を通して警告メッセージがユーザーに知らされます。



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。

高級なリ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。



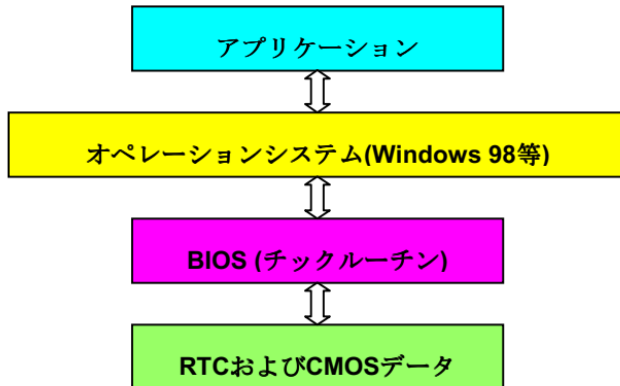
ジャンパースイッチ JP28 左側の緑色部分

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。

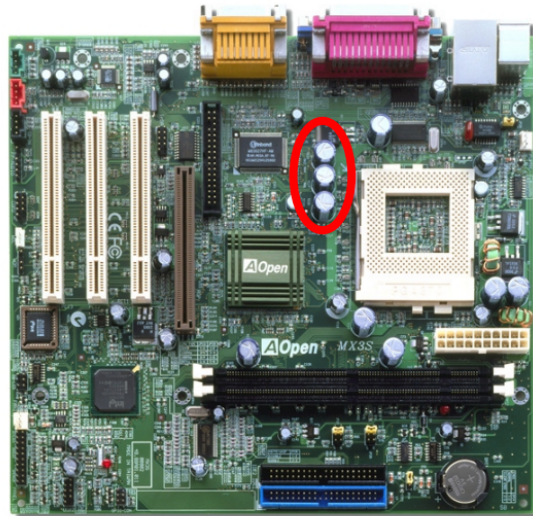




BIOS にはチックルーチン (約 50m 秒毎に実行) があり、日時情報を更新します。CMOS の動作速度はとても遅くシステム性能を落とすので、一般には BIOS のチックルーチンは毎回 CMOS を更新するわけではありません。AOpen BIOS のチックルーチンは、アプリケーションおよびオペレーションシステムが日時情報の取得ルールに従う限り、年コードに 4 衔を使用します。それで Y2K 問題 (NSTL テストプログラム等) はありません。しかしながら残念なことにテストプログラム (Checkit 98 等) によっては RTC/CMOS に直接アクセスするものがあります。

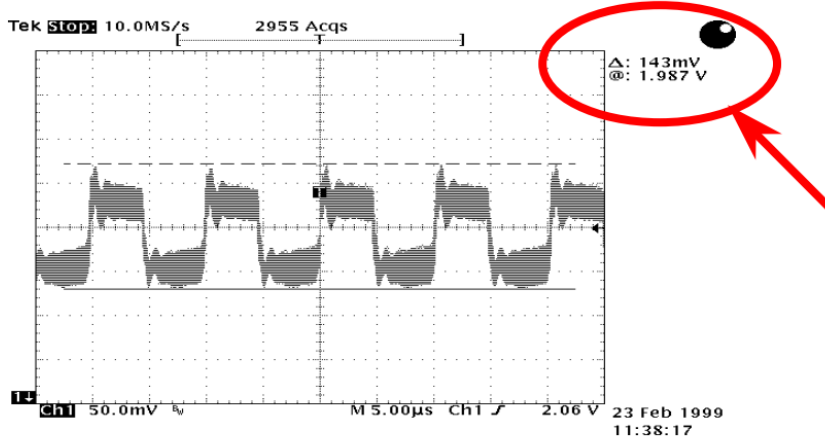
低漏洩コンデンサ

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。



AOpen®

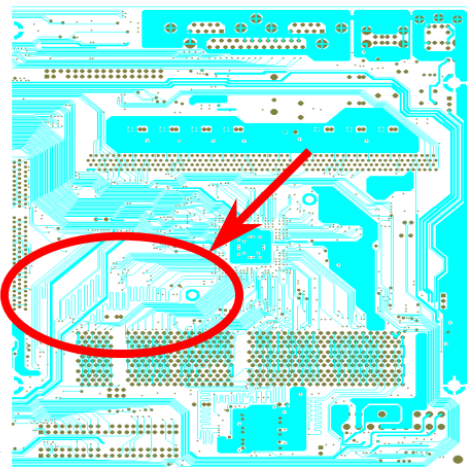
CPU コア電圧の電源回路は高速度の CPU (新しいPentium III, またはオーバークロック等)でのシステム安定性を高めるのに重要な要素です。代表的な CPU コア電圧は 2.0V なので、優良な設計では電圧が 1.860V と 2.140V の間になるよう制御されます。つまり変動幅は 280mV 以内ということです。下図はデジタルストレージスコープで測定された電圧変動です。これは電流が最大値 18A の時でも電圧変動が 143mV であることを示しています。



注意: このグラフは参考用で、当マザーボードに必ずしも

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)以内に抑えられています。



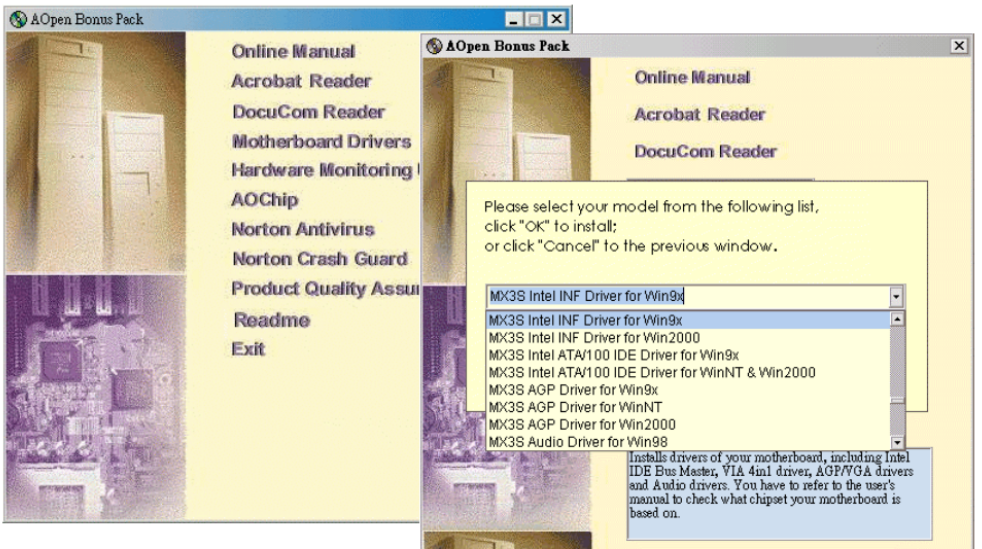
ドライバおよびユーティリティ

[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。



Bonus CD ディスクからのオートランメニュー

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



Windows 95/98 での“?”マーク表示を減らすには

Windows 95/98 は Intel 815 チップセットの発表前にリリースされたので、このチップは識別できません。“?”マークの表示を減らすには、Bonus Pack CD ディスクのオートランメニューから Intel INF アップデートユーティリティをインストールします。



オンボードAGP ドライバのインストール

Intel i815E(Solano)は 2D/3D グラフィックスアクセラレータを装備し、メインメモリへのアクセス速度が 1GB/s を上回る、AGP 2X/4X の素晴らしい機能を実現します。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。

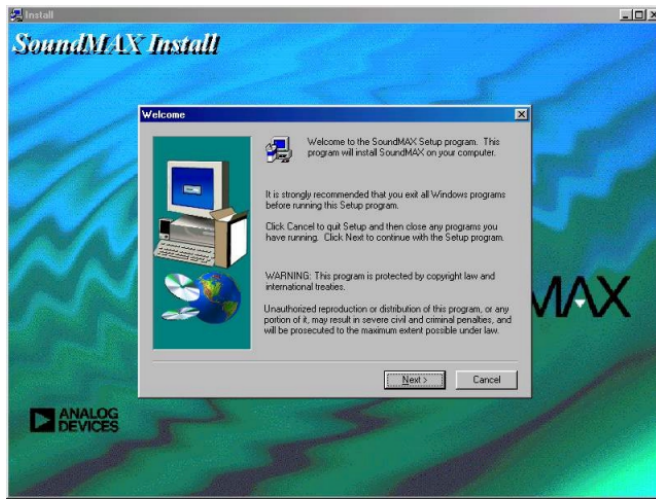


メモ: Windows95 環境の場合、AGP ドライバのインストール前に Bonus Pack オートランメニューからまず DCOM95 パッチをインストールする必要があります。

AOpen

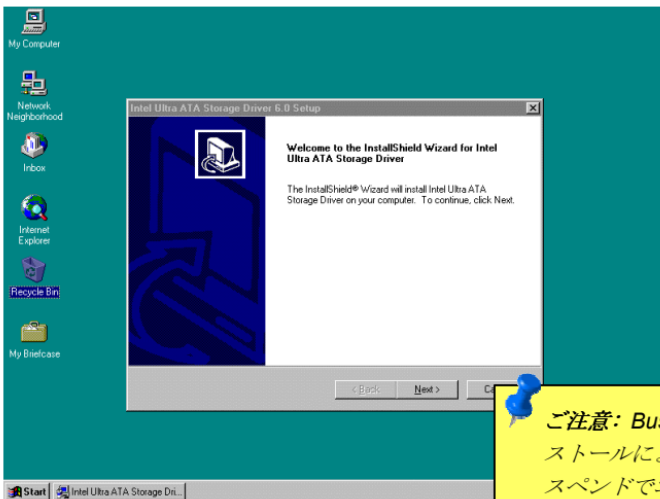
オンボードサウンドドライバのインストール

このマザーボードには AD 1885 AC97 サウンド CODEC が装備されています。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。



Bus Master IDE ドライバのインストール

ATA/100ハードディスクをサポートするにはBus Master IDEドライバのインストールが必要です。
このドライバが必要であれば、AOpen Bonus Pack CDディスクから見出せます。



ご注意: Bus Master IDE ドライバのインストールにより、ハードディスクへのサスペンドでエラーが生じることがあります。



LAN ドライバのインストール

The South Bridge in Intel i815E (Solano)のサウスブリッジには、オフィス環境での 10/100Mb 高速イーサネットを含めた総合的なコミュニケーションソリューションが備わっています。

Windows95/98, Windows NT, Windows2000 環境での LAN ドライバのインストールは以下のステップで行ないます。

Windows 95 / 98 環境でのマニュアル操作によるアダプタ追加

=====

ドライバの場所 : \Intel\Driver\Lan\E100BNT5.SYS (NDIS 5.0)

セットアップファイルの場所 : \Intel\Driver\Lan\NET82557.INF

1. コントロールパネルから「ハードウェアの追加」アイコンをダブルクリックします。
2. リスト部分から「その他のデバイス」または「ネットワークアダプタ」をダブルクリックします。
3. 「PCI イーサネットコントローラ」をダブルクリックします。
4. 「ドライバ」タブをクリックし、次いで「ドライバの更新」をクリックします。



5. 「デバイスドライバの更新ウィザード」で「次へ」をクリックします。
6. 「ドライバを全て表示」を選び、「次へ」をクリックします。
7. AOpen Bonus CDを入れ「ディスク使用」をクリックします。
8. ディスクに対応するドライブ名(例:D:\)を入力し、「OK」をクリックします。
9. 「デバイスの選択」ダイアログボックスで「OK」をクリックします。
10. 「更新ウィザード」が検出されたドライブを表示しますから、「次へ」をクリックします。
11. 「終了」をクリックし、コンピューターを再起動させます。

メモ: 次回の起動時に「新しいハードウェアの検出」ダイアログボックスが表示されず、ネットワークに接続できない場合、「デバイスマネージャ」内の一覧を見て新たなアダプタが含まれているかチェックしてみます。もし見つからなければマニュアルでLANドライバをインストールしてください。



Windows NT 4.0 環境でのマニュアル操作によるアダプタ追加

ドライバの場所: \Intel\Driver\Lan\E100BNT.SYS (NDIS 4.0)

セットアップファイルの場所: \Intel\Driver\Lan\OEMSETUP.INF

アダプタをコンピューターにインストール後、Windows NT 下でアダプタの設定が必要です。

1. 「コントロールパネル」から「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。
2. 「アダプタ」タブを選びます。
3. 「追加」をクリックすると、アダプター一覧が表示されます。
4. この一覧からはアダプタを選択せずに、ドライブに AOpen Bonus CD を入れ「ディスク使用」をクリックします。
5. ディスクに対応するドライブ名 (例: D:\)を入力し、「OK」をクリックします。
6. 指示に従ってインストールを完了させます。アダプタが追加されると、「ネットワーク」のアダプター一覧に新しいアダプタが表示されます。
7. 「閉じる」をクリックして終了し、指定されたプロトコルの設定を行ないます。
8. 指示に従って Windows NT を再起動します。

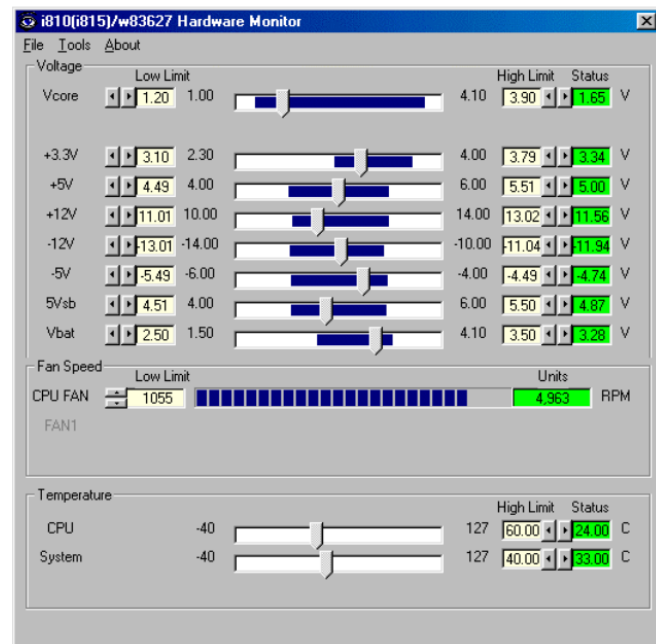
メモ: Microsoft 社の提供する Windows NT 4.0 用の最新の Service Pack をインストールするようお勧めします。



ハードウェアモニターリティのインストール

ハードウェアモニターリティをインストールすると、CPU温度、ファン回転数、システム電圧がモニタできます。これは[AOpen Bonus Pack](#) CDディスクに収録されています。



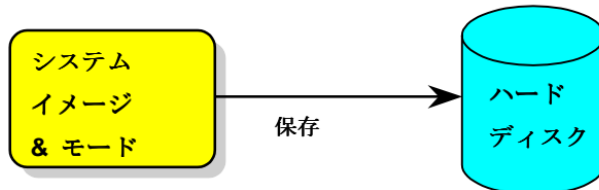


ACPI ハードディスクサスペンド

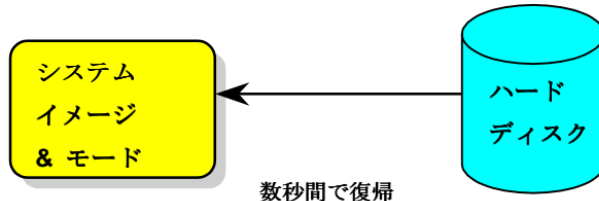
ACPI ハードディスクサスペンドは基本的には **Windows** のオペレーションシステムで管理されます。これで現在の作業 (システムモード、メモリ、画像イメージ)がハードディスクに保存され、システムは完全にオフにできます。次回電源をオンにした時は **Windows** の起動やアプリケーションの起動をせずに先回の作業がハードディスクから再度読み込まれ数秒間で復帰します。ご使用のメモリが通常の **64MB** であれば、メモリイメージを保存するため **64MB** のハードディスク空き領域が必要です。



サスペンドに入る時:



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、"**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PEND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。

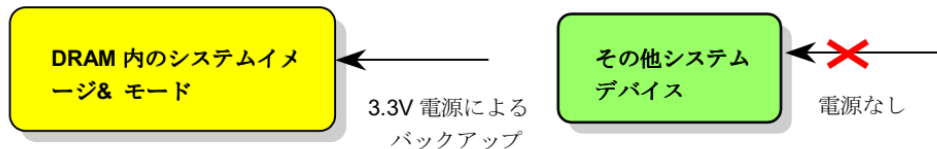


ヒント: 現時点では、ATI 3D Rage Pro AGP カードのみが ACPI ハードディスクサスPENDをサポートしています。最新情報は AOpen ウェブサイトをご覧ください。

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:



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

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 > ACPI Function : Enabled (オン)

BIOS Setup > Power Management > 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。

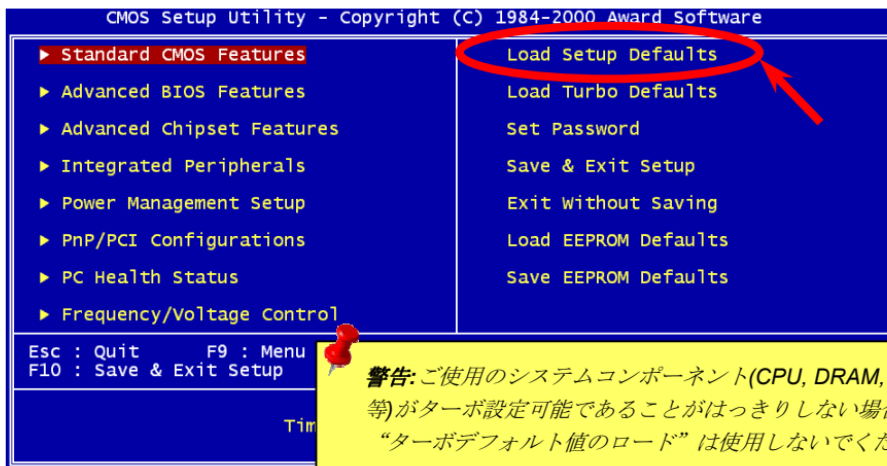
 **メモ:** BIOS コードはマザーボードの設計の中でも変更が繰り返される部分なので、このマニュアルで説明されている BIOS 情報は、お持ちのマザーボードに実装されている BIOS とは多少異なる場合があります。



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。

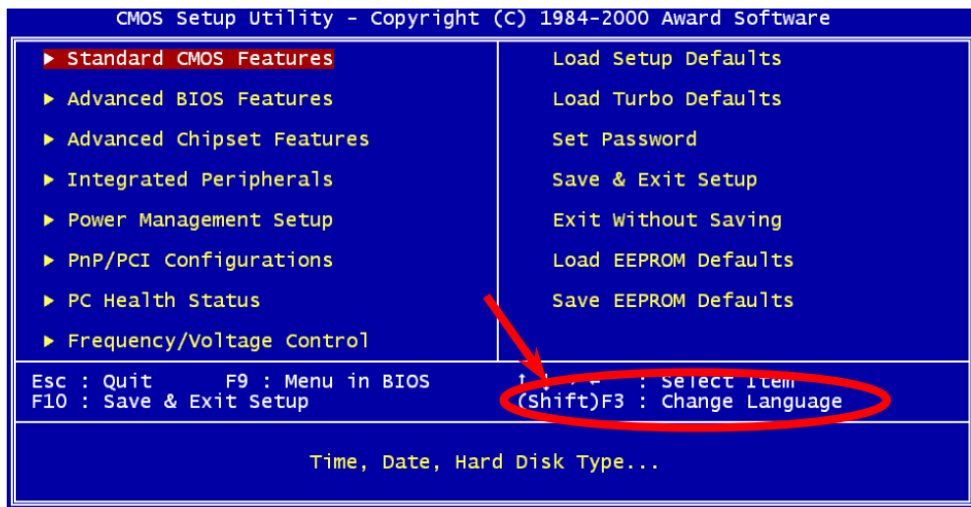


警告: ご使用のシステムコンポーネント(CPU, DRAM, HDD 等)がターボ設定可能であることがはつきりしない場合は、“ターボデフォルト値のロード”は使用しないでください。

言語の変更

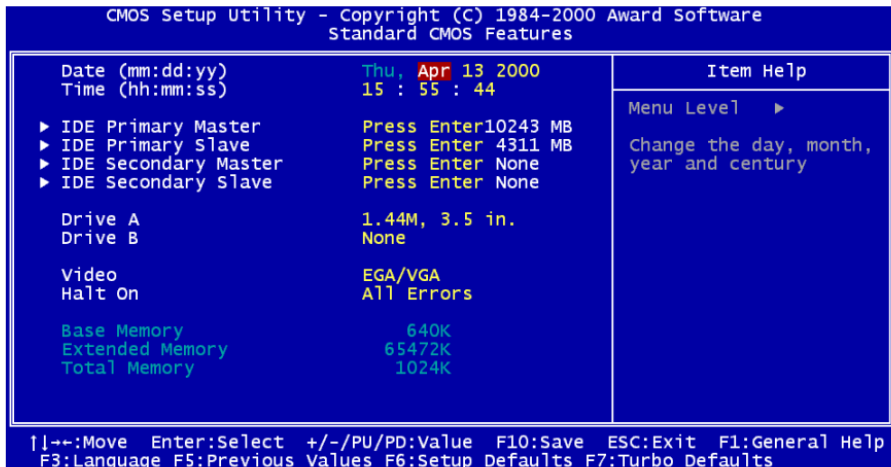
F3

言語の変更には<F3>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 Features > 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 Features > 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 Features > IDE Primary Master**Standard CMOS Features > IDE Primary Slave****Standard CMOS Features > IDE Secondary Master****Standard CMOS Features > IDE Secondary Slave**

ハードディスクの詳細設定には<Enter>を押して次ページに移ります。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software IDE Primary Master		
IDE HDD Auto-Detection	Press Enter	Item Help
IDE Primary Master Access Mode	Auto Auto	Menu Level ►►
Capacity	10243	To auto-detect the HDD's size, head... on this channel
Cylinder	19846	
Head	16	
Precomp	0	
Landing Zone	19845	
Sector	63	

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



Standard CMOS Features > IDE Primary Master > IDE HDD Auto-Detection

この項目を指定すると、[POST](#) (電源投入時の自己診断)時に IDE ハードディスクのパラメータ群が自動検出されます。パラメータにはサイズ (容量), シリンダー数, ヘッド数, プリコンペニセーションの開始シリンダー番号, ヘッド・ランディングゾーンのシリンダー番号, トラック当たりのセクター数が含まれます。

Standard CMOS Features > IDE Primary Master > IDE Primary Master

IDE Primary Master

None

Auto

Manual

この項目で, IDE ハードディスクのパラメータを手動設定が可能になります。デフォルト設定は **Auto** で、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。ご自分で違うパラメータにセットする場合は **Manual** を選んでください。

IDE の CDROM は常に自動検出されます。



Standard CMOS Features > IDE Primary Master > Access Mode

Access Mode

Normal
LBA
Large
Auto

この項目で IDE ハードディスクの転送モードを指定します。パラメータには容量、シリンドー数、ヘッド数、プリコンベンセーションの開始シリンドー番号、ヘッド・ランディングゾーンのシリンドー番号、トラック当たりのセクター数が含まれます。デフォルト設定は **Auto** で、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。ご自分で違うパラメータにセットする場合は、**Manual** を選んでください。IDE の CDROM は常に自動検出されます。

Standard CMOS Features > Drive A

Standard CMOS Features > 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 Features > Video

Video

- EGA/VGA
- CGA 40
- CGA 80
- 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 Features > 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。



Advanced BIOS 機能設定

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

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software		
Advanced BIOS Features		
		Item Help
Virus Warning	Disabled	Allows you to choose the VIRUS warning feature for IDE Hard Disk boot sector protection. If this function is enabled and someone attempt to write data into this area, BIOS will show a warning message on screen and alarm beep
CPU Internal Cache	Enabled	
External Cache	Enabled	
CPU L2 Cache ECC Checking	Disabled	
Processor Number Feature	Enabled	
Quick Power On Self Test	Enabled	
First Boot device	C:	
Second Boot device	CDROM	
Third Boot device	Disabled	
Boot other device	Disabled	
Swap Floppy Drive	Disabled	
Boot Up Floppy Seek	Disabled	
Boot Up NumLock Status	On	
Typematic Rate Setting	Enabled	
Typematic Rate (Chars/Sec)	30	
Typematic Delay (Msec)	250	
Security Option	Setup	
OS Select For DRAM > 64MB	Non-OS2	
Show Logo On Screen	Enabled	

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



Advanced BIOS Features > 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.



Advanced BIOS Features > CPU Internal Cache

CPU Internal Cache

Enabled

Disabled

このパラメータを Enabled (オン) にすると、CPU 内部キャッシュ(現時点では PBSRAM 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

Disabled

このパラメータを Enabled (オン) にすると、2 次キャッシュ(現時点では PBSRAM 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

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。

Advanced BIOS Features > 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。

Advanced BIOS Features > 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。



Advanced BIOS Features > First Boot Device

Advanced BIOS Features > Second Boot Device

Advanced BIOS Features > Third Boot Device

First Boot Device

A:
LS/ZIP
C:
SCSI
CDROM
D:
E:
F:
LAN
Disabled

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
- LAN: ブート ROM 付き LAN カード



Advanced BIOS Features > Boot Other Device

Boot Other Device

Enabled

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

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。

Advanced BIOS Features > Boot Up Floppy Seek

Boot Up Floppy Seek

Enabled

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。



Advanced BIOS Features > 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。Off にすると、この機能はオフになります、起動後はテンキー部は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

キーボードのリピート機能をオン・オフします。オンにすると、キーボードのキーを押し続けることで連続入力が可能になります。

Advanced BIOS Features > Typematic Rate (文字/秒)

Typematic Rate (Chars/Sec)

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。



Advanced BIOS Features > Typematic Delay (ミリ秒)

**Typematic Delay
(Msec)**

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。

Advanced BIOS Features > 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。



Advanced BIOS Features > 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。

Advanced BIOS Features > 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どうかを指定します。



アドバンストチップセット機能設定

"Advanced Chipset Features"（アドバンスト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含まれられており、システム性能に密接に関連しています。



Advanced Chipset Features > SDRAM CAS Latency Time

SDRAM CAS Latency (Time)

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、2 から 3 に変更します。

このオプションはシステムに SDRAM がインストールされている場合のみ有効です。

Advanced Chipset Features > SDRAM Cycle Time Tras/Trc

SDRAM Cycle Time Tras/Trc

5/7

6/8

この項目は SDRAM の性能に影響します。システムが起動しない場合は、6/8 に設定してください。



Advanced Chipset Features > SDRAM RAS-to-CAS Delay

SDRAM RAS-to-CAS Delay

3

2

SDRAM RAS-to-CAS ディレイは、SDRAM の性能に影響する重要なパラメータです。システムが起動しない場合は 3 に設定してください。

Advanced Chipset Features > SDRAM RAS Precharge Time

SDRAM RAS Precharge Time

3

2

RAS プリチャージとは、RAS 信号を下げてから次の RAS 信号が立ち上がるまで DRAM に準備させることを意味します。RAS は DRAM の行アドレスのアドレス取得制御信号です。デフォルト設定は 3 です。

Advanced Chipset Features > System BIOS Cacheable

System BIOS Cacheable

Enable

Disable

システム BIOS をキャッシュに保存することで、より高速のシステムパフォーマンスを実現します。



Advanced Chipset Features > Video BIOS Cacheable

Video BIOS Cacheable

- Enabled
- Disabled

ビデオ BIOS をキャッシュに保存することで、より高速のビデオパフォーマンスを実現します。

Advanced Chipset Features > 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 I/O 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 I/O 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 > Delayed Transaction

Delayed Transaction

- Enabled
- Disabled

この項目で ICH 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。



Advanced Chipset Features > On-Chip Video

On-Chip Video

Enabled

Disabled

この項目でオンボード AGP のオン・オフをします。

Advanced Chipset Features > Display Cache Frequency

Display Cache Frequency

PCI CLK x 3

PCI CLK x 4

このオプションで、グラフィックス性能に影響するマザーボードのディスプレイキャッシュロックを調整します。

Advanced Chipset Features > Cas# Latency

Cas# Latency

2

3

Cas# レイテンシは、SDRAM の性能に影響する重要な要素です。システムが起動しない場合は 3 に設定してください。



Advanced Chipset Features > Paging Mode Control

Paging Mode Control

Open

Close

この項目は SDRAM の性能に影響します。システムが起動しない場合はこれを **Close** に設定してください。

Advanced Chipset Features > RAS-to-CAS Override

RAS-to-CAS Override

by CAS# LT

Override (2)

この項目は SDRAM の性能に影響します。システムが起動しない場合はこれを **Override (2)** に設定してください。

Advanced Chipset Features > RAS# Timing

RAS# Timing

Slow

Fast

この項目は SDRAM の性能に影響します。システムが起動しない場合はこれを **Slow** に設定してください。



Advanced Chipset Features > RAS# Precharge Timing

RAS# Precharge Timing

Slow

Fast

RAS プリチャージとは、RAS 信号を下げてから次の RAS 信号が立ち上がるまで DRAM に準備させることを意味します。RAS は DRAM の行アドレスのアドレス取得制御信号です。デフォルト設定は **Slow** 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。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software	
Integrated Peripherals	
	Item Help
On-Chip Primary PCI IDE	Enabled
On-Chip Secondary PCI IDE	Enabled
IDE Primary Master PIO	Auto
IDE Primary Slave PIO	Auto
IDE Secondary Master PIO	Auto
IDE Secondary Slave PIO	Auto
IDE Primary Master UDMA	Auto
IDE Primary Slave UDMA	Auto
IDE Secondary Master UDMA	Auto
IDE Secondary Slave UDMA	Auto
USB Controller	Enabled
USB Keyboard Support	Disabled
Init Display First	Onboard/AGP
AC97 Audio	Auto
AC97 Modem	Auto
IDE HDD Block Mode	Enabled
Onboard Lan Boot ROM	Enabled
POWER ON Function	BUTTON ONLY
KB Power ON Password	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



このページは周辺機器設定のサブメニューの後半です。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software Integrated Peripherals	
	Item Help
Onboard Lan Boot ROM	Enabled
POWER ON Function	BUTTON ONLY
KB Power ON Password	Enter
Hot Key Power ON	Ctrl-F1
Onboard FDC Controller	Enabled
Onboard Serial Port 1	3F8/IRQ4
Onboard Serial Port 2	2F8/IRQ3
UART Mode Select	Normal
RxD , TxD Active	Hi,Lo
IR Transmission Delay	Enabled
IR Duplex Mode	Full
Onboard Parallel Port	378/IRQ7
Parallel Port Mode	SPP
EPP Mode Select	EPP1.9
ECP Mode Use DMA	3
AC PWR Auto Recovery	Off
Game Port Address	201
Midi Port Address	330
Midi Port IRQ	5

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



Integrated Peripherals > On-Chip Primary PCI IDE

Integrated Peripherals > On-Chip Secondary PCI IDE

On-Chip Primary PCI

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 機器を有効・無効にします。

Integrated Peripherals > IDE Primary Master PIO

Integrated Peripherals > IDE Primary Slave PIO

Integrated Peripherals > IDE Secondary Master PIO

Integrated Peripherals > IDE Secondary Slave PIO

IDE 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 > IDE Primary Master UDMA

Integrated Peripherals > IDE Primary Slave UDMA

Integrated Peripherals > IDE Secondary Master UDMA

Integrated Peripherals > IDE Secondary Slave UDMA

**IDE 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/100モードの設定をします。

Integrated Peripherals > USB Controller**USB Controller**

Enabled

Disabled

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

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。

Integrated Peripherals > Init Display First

Init Display First

PCI Slot

Onboard/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 > AC97 Audio

AC97 Audio

Auto

Disabled

この項目でオンボードオーディオを 有効または無効にします。

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 > Onboard LAN Boot ROM

Onboard LAN Boot ROM

Enabled

Disabled

この項目でオンボード LAN 機能をオン・オフします。デフォルト設定は Enabled (オン) です。

LAN 機器はシステム起動中に初期化されます。キー操作 Ctrl-S で起動 ROM セットアップメニューが表示されます。



Integrated Peripherals > Power On Function

Power On Function

Any Key

Button Only

Keyboard 98

Password

Hot Key

Mouse Left

Mouse Right

この項目でウェイクオンキー/マウスモード機能を設定します。

Any Key: システムは任意のキーを押すことでウェイクアップします。

Button Only: ウェイクオンキー/マウスモード機能をオフにします。システム起動にはパワー・ボタンのみが有効となります。

Keyboard 98: このオプションを選択すると、システム起動にはパワー・ボタンおよび 98 キーボードの“ウェイク”キーが使用できます。

Password: パワー・ボタン機能をオフにし、システムはプリセットされたキーを押す(パスワードに相当)ことで起動します。

Hot Key: このオプションを選択する場合、“Hot Key Power On”的項目からホットキーを設定する必要があります。

Mouse Left: このオプションではマウスの左ボタンをダブルクリックすることでシステムがウェイクアップします。

Mouse Right: このオプションではマウスの右ボタンをダブルクリックすることでシステムがウェイクアップします。



**メモ:**

- この項目を変更した場合、変更内容はシステム再起動後 **Windows** または **DOS** が立ち上がった時点で有効になります。
- ウェイクオンキーボード/マウス機能を使用するにはジャンパースイッチ **JP28** を **Enabled** (オン) にする必要があります。
- ウェイクオンマウス機能は **PS/2** マウスにのみ有効です。
- パスワード設定後忘れてしまった場合は **CMOS のクリア** を行なってください。
- **DOS** モードでウェイクオンマウス機能を使用する場合には、**DOS** 用のマウスドライバのインストールが必要です。

Integrated Peripherals > KB Power On Password

<u>KB Power On Password</u>	パスワードとして 1-5 個のキー操作を設定します。
--	----------------------------



Integrated Peripherals > Hot Key Power On

Hot Key Power On

Ctrl-F1, Ctrl-F2, Ctrl-F3,
Ctrl-F4, Ctrl-F5, Ctrl-F6,
Ctrl-F7, Ctrl-F8, Ctrl-F9,
Ctrl-F10, Ctrl-F11,
Ctrl-F12

“Power On Function”の項目で“Hot Key”オプションを指定した場合、ここでホットキーを設定します。

Integrated Peripherals > Onboard FDC Controller

Onboard FDC Controller

Enabled
Disabled

このパラメータを **Enabled** に設定すると、フロッピーディスクドライブを個々のコントローラカードではなくオンボードのフロッピーディスクコネクタに接続できます。個々のコントローラカードを使用する場合にはここを **Disabled** に設定します。



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 Mode Select

UART Mode Select

IrDA

ASKIR

Normal

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。

Normal

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。

IrDA (SIR)

この設定では最大 115.2Kbps の赤外線シリアル通信が可能です。

ASKIR

この設定では最大 57.6K bps の赤外線シリアル通信が可能です。



Integrated Peripherals > RxD, TxD Active

RxD, TxD Active

Hi, Hi

Hi, Lo,

Lo, Hi

Lo, Lo

この項目で UART で IR 機器やモデム等を使用する際の 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けばよいでしょう。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 > IR Transmission Delay

IR Transmission Delay

Enabled

Disabled

ここで Enabled を指定すると、SIR が TX モードから RX モードに移行する際に 4 文字分のディレイが入ります。

Integrated Peripherals > IR Duplex Mode

IR Duplex Mode

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 > 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 > Parallel Port Mode

Parallel Port Mode

SPP

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 (ランレンジスエンコード) 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 > EPP Mode Select

EPP Mode Select

EPP1.7

EPP1.9

この項目で EPP モードプロトコルを指定します。

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 > 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。

Integrated Peripherals > Game Port Address

Game Port Address

Disabled

201

209

この項目でゲームポート用のアドレスを指定します。



Integrated Peripherals > Midi Port Address

Midi Port Address

Disabled

330

300

290

この項目で MIDI ポート用のアドレスを指定します。

Integrated Peripherals > Midi Port IRQ

Midi Port IRQ

5

7

この項目で MIDI ポート用の IRQ を指定します。



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。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software Power Management Setup		Item Help
		Menu Level ►
ACPI Function	Disabled	
ACPI Suspend Type	S1	
Power Management	User Define	
Video Off Method	V/H SYNC+Blank	
Video Off In Suspend	Yes	
Suspend Type	CPU Sleep Mode	
MODEM Use IRQ	3	
Suspend Mode	Disabled	
HDD Power Down	Disabled	
Soft-Off by PWR-Button	Delay 4 Sec.	
Wake On PCI Card	Disabled	
Wake On Modem	Enabled	
Wake On LAN	Disabled	
Wake On RTC	Enabled	
Date(of Month) Alarm	0	
Time(hh:mm:ss) Alarm	0 0 0	
** Reload Global Timer Events **		
Primary IDE 0	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



このページはパワーマネジメントセットアップのサブメニュー後半です。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software Power Management Setup		
Suspend Type	CPU Sleep Mode	Item Help
MODEM Use IRQ	3	Menu Level ▶
Suspend Mode	Disabled	
HDD Power Down	Disabled	
Soft-Off by PWR-Button	Delay 4 Sec.	
Wake On PCI Card	Disabled	
Wake On Modem	Enabled	
Wake On LAN	Disabled	
Wake On RTC	Enabled	
Date(of Month) Alarm	0	
Time(hh:mm:ss) Alarm	0 0 0	
** Reload Global Timer Events **		
Primary IDE 0	Disabled	
Primary IDE 1	Disabled	
Secondary IDE 0	Disabled	
Secondary IDE 1	Disabled	
FDD,COM,LPT Port	Disabled	
PCI PIRQ[A-D]#	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



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 > ACPI Suspend Type

ACPI Suspend Type

S1

S3

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 はサスペンドトゥー RAM です。

Power Management Setup > Power Management

Power Management

Max Saving

Min Saving

User Define

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。パラメータをユーザー設定する場合やパワーマネジメント機能をオフにするには、**User Define** を指定します。



モード	サスPEND	HDD電源オフ
省電効果最小	1時間後	15分後
省電効果最大	1分後	1分後

Power Management Setup > Video Off Method

Video Off Method

V/H SYNC + Blank

DPMS

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 (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 > Video Off In Suspend

Video Off In Suspend

No

Yes

この項目で、サスPENDモードでビデオをオフにするかどうかを指定します。



Power Management Setup > Suspend Type

Suspend Type

PWR On Suspend

CPU Sleep Mode

この項目でAPMサスペンドモードを設定します。PWR On Suspend を指定すると、CPU クロックは停止し、台湾の全てのデバイスはオフになります。ただし、電源はオン状態を保ち、モデム、キーボードやマウスの活動を検知するとシステムはウェイクアップします。システム動作は IRQ 信号および I/O のモニタにより検知されます。CPU Sleep Mode は上記と同様ですが、CPU はさらに進んだスリープモードとなり、より省電力となります。

Power Management Setup > Modem Use IRQ

Modem Use IRQ

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

この項目でモデムの使用する IRQ を設定します。



Power Management Setup > Suspend Mode

Suspend Mode

Disabled, 1-2 Min,
2-3 Min, 4-5 Min,
8-9 Min, 12 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。サスペンドモードは"Suspend Type"からパワー・オンサスペンドかハードドライブサスペンドを指定します。

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(スタンバイ、サスペンド)とは無関係です。



Power Management Setup > Soft-Off by PWR-BTTN

Soft-Off by PWR-BTTN

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

Enabled

Disabled

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 Modem

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

Wake On RTC

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) Alarm

Date (of Month) Alarm

0, 1, , 31

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。



ヒント: この項目を 0 にセットすると、毎日指定された時刻(ウェイクオン RTC タイマーで指定)にシステムが起動します。

Power Management Setup > 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 Setup > Primary IDE 0

Power Management Setup > Primary IDE 1

Power Management Setup > Secondary IDE 0

Power Management Setup > Secondary IDE 1

Power Management Setup > FDD, COM, LPT Port

Power Management Setup > PCI PIRQ [A-D] #

Primary IDE 0

Enabled

Disabled

この項目で省電力モードに移行するための IDE、フロッピー、シリアル、パラレル、PCI、IRQ の動作モニタをオン・オフします。



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。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software PnP/PCI Configurations		
Reset Configuration Data	Disabled	Item Help
Resources Controlled By	Auto(ESCD) Press Enter	Menu Level ► Default is Disabled. Select Enabled to reset Extended System Configuration Data (ESCD) when you exit Setup if you have installed a new add-on and the system reconfiguration has caused such a serious conflict that the OS cannot boot
X IRQ Resources		
PCI/VGA Palette Snoop	Disabled	
Assign IRQ For VGA	Enabled	
Assign IRQ For USB	Enabled	

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



PnP/PCI Configurations > Reset Configuration Data

Reset Configuration Data

Enabled
Disabled

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にしておくことで、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。

PnP/PCI Configurations > Resources Controlled By

Resources Controlled By

Auto (ESCD)
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 Configurations > IRQ Resources

[IRQ-3 assigned to](#)

[IRQ-4 assigned to](#)

[IRQ-5 assigned to](#)

[IRQ-7 assigned to](#)

[IRQ-9 assigned to](#)

[IRQ-10 assigned to](#)

[IRQ-11 assigned to](#)

[IRQ-12 assigned to](#)

[IRQ-14 assigned to](#)

[IRQ-15 assigned to](#)

PCI Device

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。

指定可能な割り込み (IRQ) は、IRQ3 (COM2), IRQ4 (COM1), IRQ5 (ネットワーク／サウンド、その他), IRQ7 (プリンタ、その他), IRQ9 (ビデオ、その他), IRQ10 (SCSI、その他), IRQ11 (SCSI、その他), IRQ12 (PS/2 マウス), IRQ14 (IDE1), IRQ15 (IDE2) です。



PnP/PCI Configurations > 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。

PnP/PCI Configurations > 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 Configurations > Assign IRQ For USB

Assign IRQ For USB

Enabled

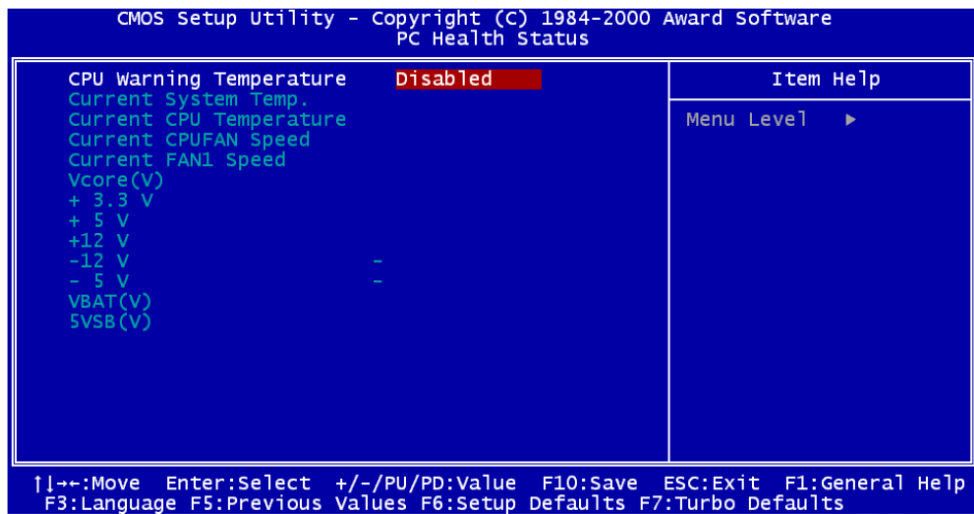
Disabled

この項目で、USB への IRQ 割り当てをオン・オフします。



PC ヘルスモニタ

このサブメニューには、ハードウェアモニタ状態の表示、さらに基本的な制御機能も備わっています。当サブメニューの項目を設定せずにハードウェアモニタユーティリティをインストールすることもできます。



PC Health Status > CPU Warning Temperature

CPU Warning Temperature

Disabled

50°C / 122°F

53°C / 127°F

56°C / 133°F

60°C / 140°F

63°C / 145°F

66°C / 151°F

70°C / 158°F

この項目は CPU 危険温度を設定します。CPU 温度がここで設定された温度を超える場合、CPU 速度は自動的に遅くなり、BIOS からの警告メッセージが表示されます。



クロックおよび電圧の制御

このサブメニューでは、CPU 電圧およびメモリのクロックが設定可能です。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software Frequency/Voltage Control		
CPU Speed Detected	0	Item Help
Clock Spread Spectrum	0.45%	Menu Level ►
CPU Speed Setup	66.8 x3.5 = 233	1. If CPU speed detected does not match the CPU speed setup. It is probably caused by the CPU has a fixed FSB clock or fixed clock ratio.
SDRAM/PCI Clock(MHz)	100/33	2. If you fail to reboot the system, please press <Home> key first and then press Reset button at the same time.

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



Frequency / Voltage Control > CPU Speed Detected

CPU Speed Detected

この欄には現在の CPU 速度が表示されます。

Frequency / Voltage Control > 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。



Frequency / Voltage Control > CPU Speed Setup

CPU Speed Setting

FSB clock:

66.6, 66.8, 68.3, 75.3,
78, 80, 95, 100, 100.2,
105, 110, 114, 117,
122, 127, 129, 133.3,
133.6, 138, 140, 144,
146.6, 150, 157.3, 160
and 166 MHz.

Clock Ratio:

x2, x2.5, x3, x3.5, x4,
x4.5, x5, x5.5, x6,
x6.5, x7, x7.5, and x8

この項目は CPU クロック速度を指定するのに使用します。

CPU クロック = FSB クロック x クロックレシオ

Frequency / Voltage Control > SDRAM/PCI Clock (MHz)

SDRAM/PCI Clock (MHz)

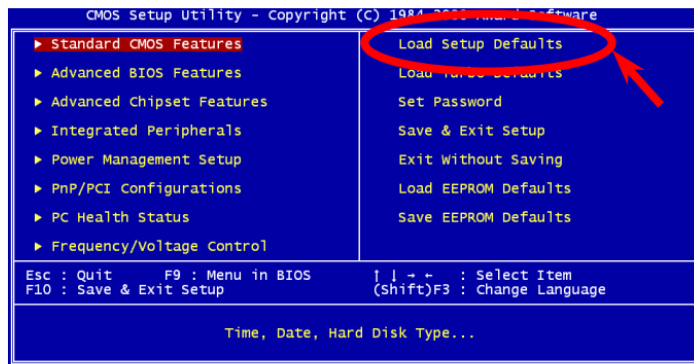
この欄には SDRAM クロックが表示されます。

SDRAM クロック = FSB クロック x SDRAM クロックレシオ



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1組のDIMM/RIMM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：

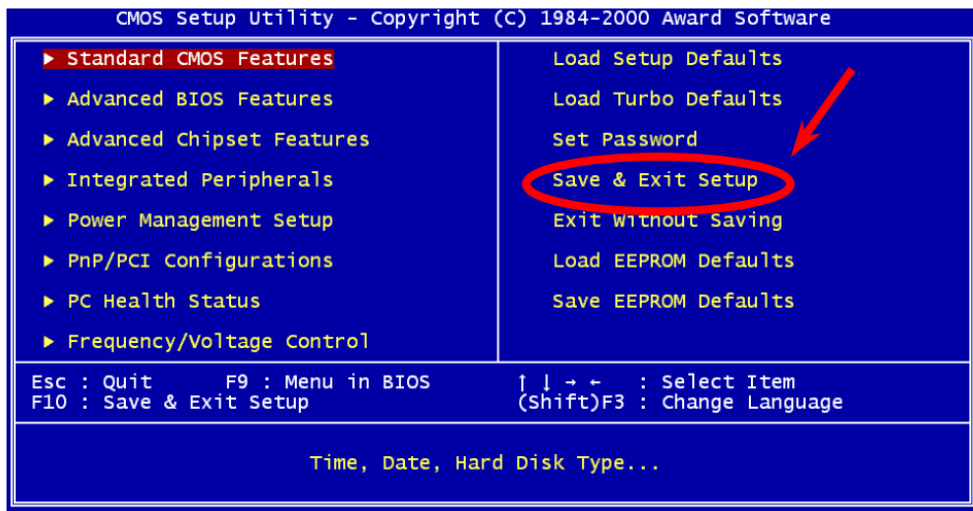
1. 入力を促すプロンプトが現れたら、パスワードをタイプしてください。パスワードとしては、8 文字までの英数字キーが使えます。入力された文字に対して、画面上のパスワード表示部分にはアスタリスク (*) が替わりに示されます。
2. パスワードをタイプし終えたら **<Enter>** キーを押します。
3. もう一回プロンプトが現れるので、この新規パスワード確認のために先のパスワードを再度タイプした後 **<Enter>** キーを押します。パスワードの入力が終わると、画面は自動的に元のメイン画面に戻ります。

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設定された CMOS 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する際は、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。

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 zip ファイル(例: MX3S100.ZIP) をダウンロードします。
- 2.これを Unzip します。エラー時の復帰に備えて、これを起動用 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。
3. 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。
4. A:> MX3S100 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。



5. システムを再起動し、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)”。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。



ヒント: EPROM ライタを使用するをお望みなら、解凍後のファイルに含まれる BIOS BIN ファイルを利用できます。

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としています。

この高性能マザーボードは最大 **133MHz** の CPU バスロックをサポートします。それだけではなく、将来の CPU バスロック用に **166MHz** のクロックジェネレーターも備えています。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 **166MHz** 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奨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る必要があります。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。

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。

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 (Rumbus 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 チャン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 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 (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 (既存シリアル検知器)

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なので、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

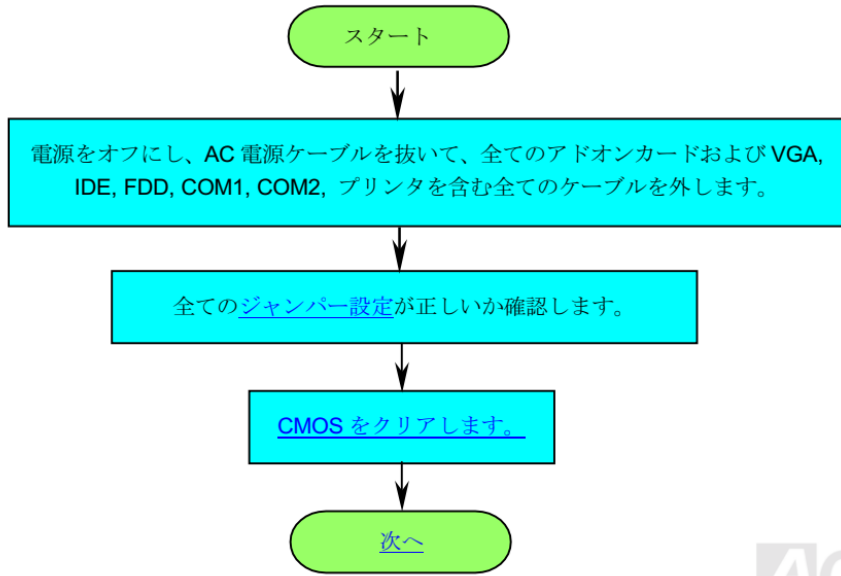
USB (ユニバーサルシリアルバス)

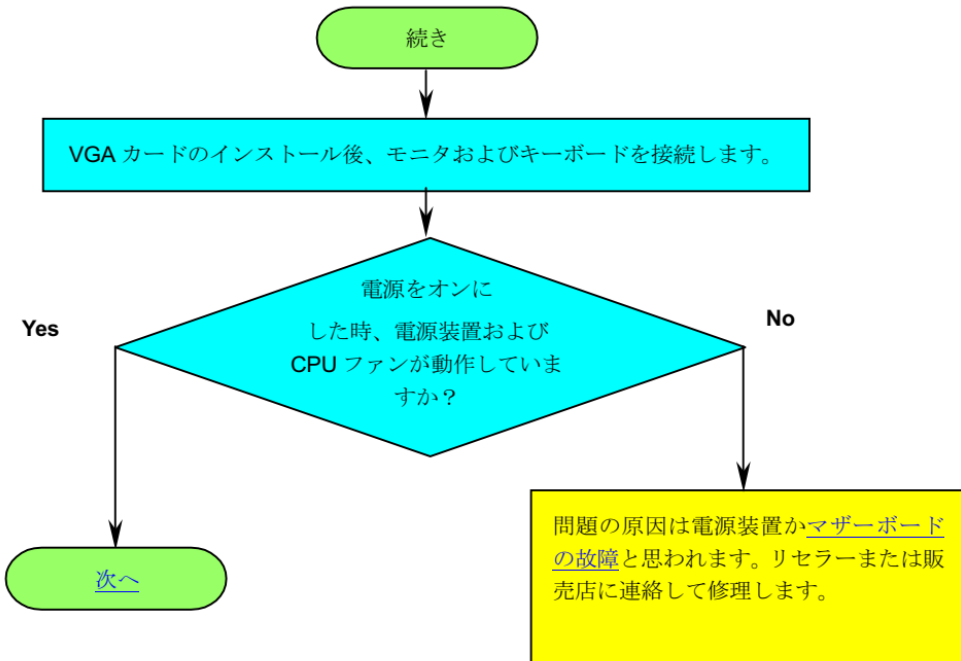
USB は 4 ピンのシリアル周辺用バスで、キーボード、マウス、ジョイスティック、スキャナ、プリンタ、モデム等の低・中速周辺機器 (10Mbit/s 以下)がカスケード接続できます。USB により、従来の PC 後部パネルの込み入った配線は不要になります。

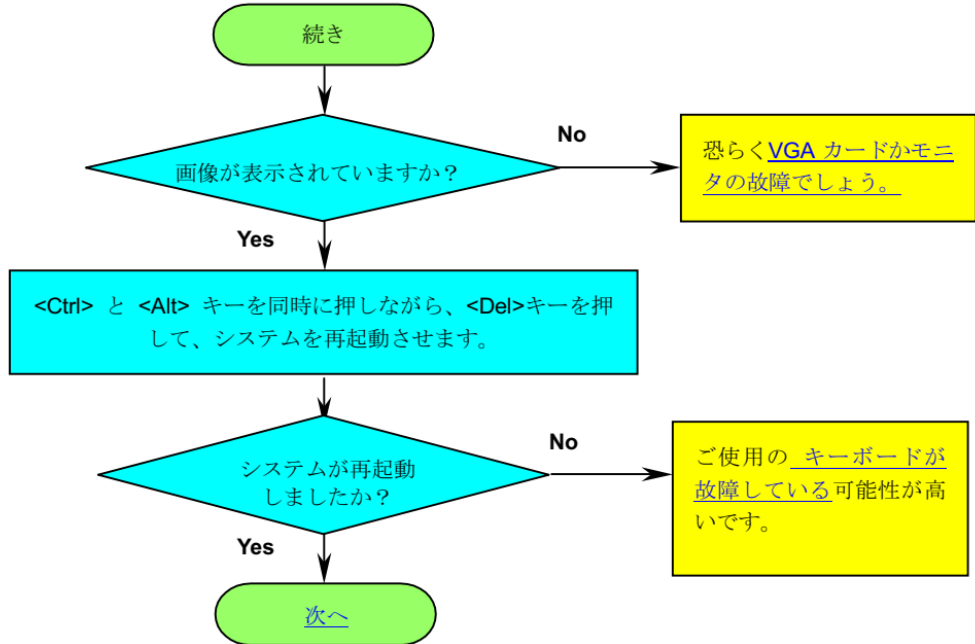
ZIP ファイル

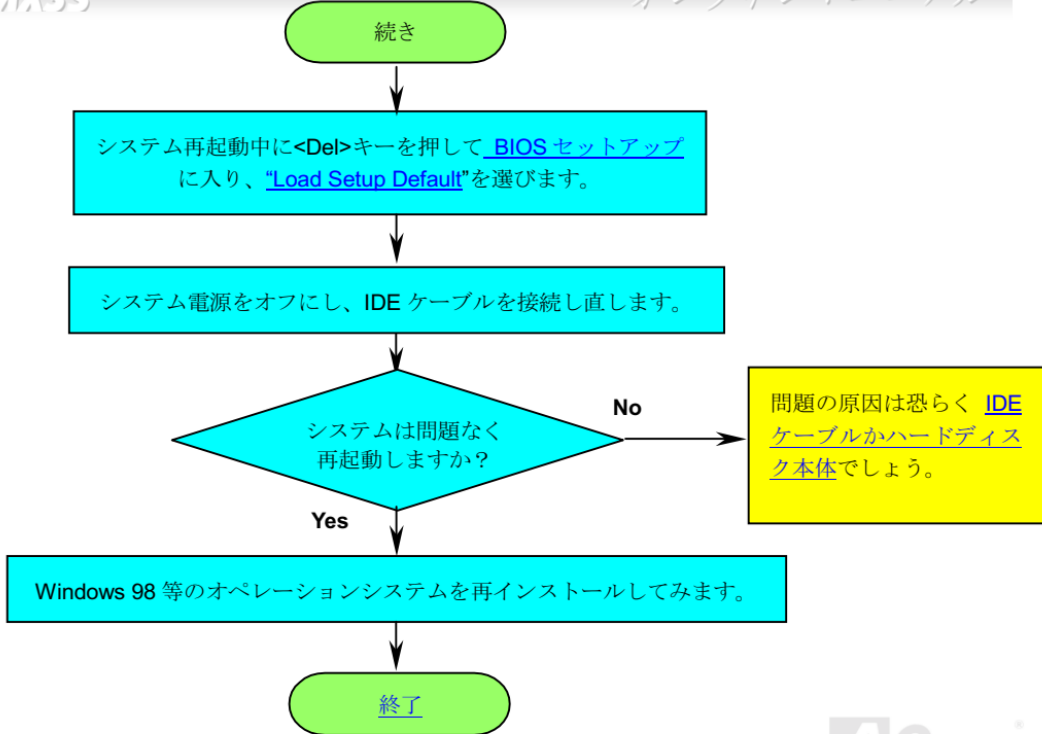
ファイルサイズを小さくするよう圧縮されたファイル。ファイルの解凍には、DOS モードや Windows 以外のオペレーションシステムではシェアウェアの PKUNZIP (<http://www.pkware.com/>) を、Windows 環境では WINZIP (<http://www.winzip.com/>)を使用します。



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 の組立には、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

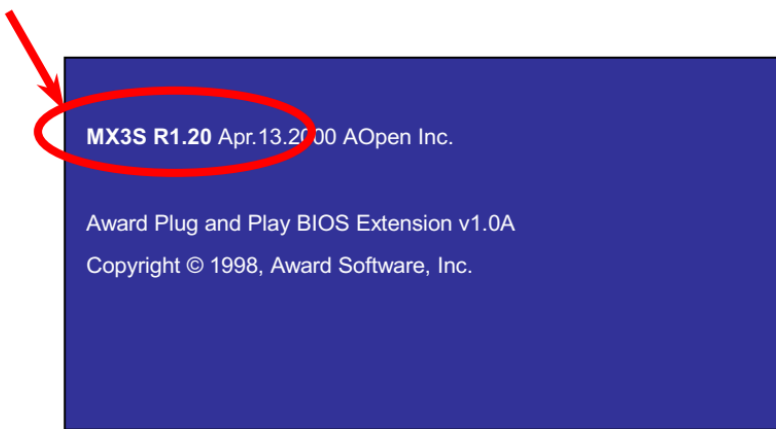
パーツ番号およびシリアル番号はバーコードラベルに印刷されています。ラベルは包装の外側、ISA/CPU スロットまたは PCB のコンポーネント側にあります。以下が一例です。



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。



MX3S 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

