



P4B533-E

ユーザーガイド

ASUS
OptiPlex
Thin Client
Motrix

J986

第1版
2002年7月

Copyright(C)2002 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

購入者がバックアップの目的で利用する場合を除き、本書中に示されるハードウェア・ソフトウェアを含む、本マニュアルのいかなる部分も、ASUSTeK COMPUTER INC. (ASUS)の文書による明示的な許諾なく、再構成したり、転載・引用・放送・複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

以下の場合は、製品の保証やサービスを受けることができません：(1)ASUSが明記していない方法で、修理、改造、交換した場合。(2)製品のシリアル番号が傷つけられていたり、失われていた場合。

ASUSは、明示および暗示を問わず、いかなる保証もなく現状のものとして本書を提供します。ただし、市場の状況や特定の目的のための変更を除きます。ASUSの責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品から生じるいかなる間接的、直接的、偶発的、二次的な損害（利益の損失、ビジネスチャンスの遺失、データの損失、業務の中止などを含む）に対して、その可能性を事前に指摘したかどうかに問わなく、責任を負うことはありません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的のためにのみ供給されます。予告なしに内容が変更されることがあります。しかし、この変更はASUSの義務ではありません。本書およびハードウェア、ソフトウェアの間違い・不正確さについて、ASUSは対応義務も責任もありません。

本書中の製品名や企業名は登録商標や著作物の場合があります。本書では、識別、説明、およびユーザーの便宜をはかる目的にのみ使用しており、権利を侵害する目的はありません。

もくじ

目次	iii
FCC/CDC statements	vi
安全上の注意	vii
本ガイドについて	viii
本ガイドの構成	viii
本ガイドの表記について	ix
詳細情報	ix
ASUSサポート情報	x
P4B533-E仕様概要	xi

第 1 章: はじめに

1.1 Welcome!	1-1
1.2 パッケージ内容	1-1
1.3 特別仕様	1-2
1.3.1 ハイライト	1-2
1.3.2 その他の便利な機能	1-4
1.4 マザーボード概要	1-6
1.4.1 各部の名称と機能	1-6
1.4.2 主な仕様	1-8

第 2 章: ハードウェアセットアップ

2.1 マザーボードの取り付け	2-1
2.1.1 取り付け方向	2-1
2.1.2 取り付け穴	2-1
2.2 マザーボードレイアウト	2-2
2.3 作業をはじめる前に	2-3
2.4 CPU(中央演算処理装置)	2-4
2.4.1 概要	2-4
2.4.2 CPUの取り付け	2-5
2.4.3 ヒートシンクとファンの取り付け	2-7
2.4.4 CPUファン電源コードの接続	2-9
2.5 メインメモリ	2-10
2.5.1 概要	2-10
2.5.2 対応メモリ	2-11
2.5.3 メモリモジュールの取り付け	2-11
2.5.4 メモリモジュールの取り外し	2-12

もくじ

2.6 拡張スロット	2-13
2.6.1 拡張カードの取り付け	2-13
2.6.2 拡張カードの設定	2-13
2.6.3 PCI スロット	2-15
2.6.4 AGP PRO スロット	2-15
2.7 ジャンパ	2-16
2.8 コネクタ	2-25

第 3 章: 基本操作

3.1 電源の入れ方	3-1
3.2 POST音声メッセージ	3-2
3.3 電源の切り方	3-4

第 4 章: BIOSセットアップ

4.1 BIOSの取り扱いとアップデート	4-1
4.1.1 ASUS EZ を用いる場合	4-1
4.1.2 AFLASH を用いる場合	4-3
4.2 BIOSセットアップ	4-7
4.2.1 BIOSメニューバー	4-8
4.2.2 リジェントバー	4-8
4.3 Main メニュー	4-10
4.3.1 Primary/Secondary & Master/Slave (IDEドライブ)	4-12
4.3.2 Keyboard Features(キーボード)	4-16
4.4 Advanced(詳細)メニュー	4-17
4.4.1 Chip Configuration	4-21
4.4.2 I/O Device Configuration (周辺機器)	4-24
4.4.3 PCI Configuration	4-26
4.5 Power(電源管理)メニュー	4-29
4.5.1 Power Up Control	4-31
4.5.2 Hardware Monitor(ハードウェアモニタ)	4-33
4.6 Boot (起動)メニュー	4-35
4.7 Exit(終了)メニュー	4-37

もくじ

第 5 章：サポートソフトウェア

5.1 OSのインストール	5-1
5.2 サポートCDについて	5-1
5.2.1 サポートCDの起動方法	5-1
5.2.2 メインメニュー	5-2
5.2.3 ソフトウェアメニュー	5-3
5.2.4 ドライバメニュー	5-5
5.2.5 DOSユーティリティメニュー	5-6
5.2.6 ASUSサポート情報	5-6
5.2.7 その他の情報	5-7
5.3 ソフトウェア情報	5-9
5.3.1 ASUS Update	5-9
5.3.2 ASUS MyLogo2™	5-10
5.3.3 ASUS PC Probe	5-12
5.3.4 E-Color 3Deep	5-17
5.3.5 Winbond Voice Editor	5-20
5.3.6 マルチチャンネルオーディオの設定	5-24
5.4 RAID 0/RAID 1 設定方法	5-26
5.4.1 ハードディスクのインストール	5-26
5.4.2 MBFastBuild™ ユーティリティの使い方	5-27
5.4.3 RAID 0 アレイの構築 (Performance)	5-28
5.4.4 RAID 1 アレイの構築 (Security)	5-29

FCC/CDC statements

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

安全上の注意

電気的安全性について

- ・ 本製品について作業を行う場合は、感電防止のため、電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。
- ・ 本製品に周辺機器を接続する場合は、本製品および周辺機器の電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。可能ならば、関係するすべての機器の電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。
- ・ 本製品にケーブルを接続する場合は、電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。
- ・ 電源延長コードや特殊なアダプタを用いる場合は専門家に相談してください。これらは、短絡事故の原因になる場合があります。
- ・ 電源装置が故障していないか、正しい電圧を出力しているか確認してください。電源装置に異常がある場合は、電源装置のメーカーにご相談ください。
- ・ 電源装置は、ご自分で修理しようといいでください。修理はメーカーまたは専門家に依頼してください。

操作上の注意

- ・ 作業を行う前に、本製品に付属しているすべてのマニュアル・ドキュメントをお読みください。
- ・ 電源を入れる前に、ケーブルの接続を確認してください。また電源コードに損傷がないことを確認してください。
- ・ マザーボード上にクリップやネジなどの金属を落とさないようにしてください。短絡事故の原因になります。
- ・ 埃・湿気・高温を避けてください。湿気のある場所で本製品を使用しないでください。
- ・ 本製品は安定した場所に設置してください。
- ・ 本製品を修理する場合は、代理店などの専門家に依頼してください。

本ガイドについて

本書は、ASUS P4B533-E マザーボードを使用する場合に必要な情報について説明したユーザーガイドです。

本ガイドの構成

本書は、以下の章から構成されています。

- ・ 第 1 章: はじめに
P4B533-E マザーボードの主な特徴について説明します。また、最新技術や特別仕様についての解説があります。
- ・ 第 2 章: ハードウェアセットアップ
システムを構築するために必要なハードウェア情報です。マザーボードのスイッチ・ジャンパ・コネクタについて詳しく説明します。
- ・ 第 3 章: 基本操作
電源の入れ方と切り方、および起動(POST)時のトラブル対処について説明します。
- ・ 第 4 章: BIOSセットアップ
BIOSセットアップを用いたマザーボードの設定方法を説明します。BIOSパラメータの詳しい解説があります。
- ・ 第 5 章: サポートソフトウェア
添付のサポートCDに収録されているソフトウェアの説明です。

本ガイドの表記について

本書では重要な注意事項について、以下の記号(アイコン)を用いています。表示内容をよく理解して必ずお守りください。



警告: 感電やけがなどの人身事故を防ぐために必ず守らないといけない注意事項です。



注意: 装置や部品の故障や破損を防ぐために必ず守らないといけない注意事項です。



重要: 作業を正しく完了するために必ず守らないといけない注意事項です。



注: 作業を正しく完了するために必要なヒントと情報です。

詳細情報

本書に記載できなかった最新の情報は以下で入手できます。また、BIOSや添付ソフトウェアの最新版があります。必要に応じてご利用ください。

1. ASUS ウェブサイト

ASUSのハードウェア・ソフトウェア製品に関する最新情報があります。各国や地域に対応したサイトがあります。URLは次ページを参照してください。

2 追加ドキュメント

パッケージ内容によっては、追加のドキュメントが同梱されている場合があります。注意事項や代理店・販売店が追加した最新情報などです。これらは、本書がサポートする範囲には含まれていません。

ASUSサポート情報

ASUSTeK COMPUTER INC. (アジア・太平洋)

住所: 150 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 112
電話(代表): +886-2-2894-3447
Fax(代表): +886-2-2894-3449
Email(代表): info@asus.com.tw

テクニカルサポート

MB/その他 (電話): +886-2-2890-7121 (英語)
ノートPC (電話): +886-2-2890-7122 (英語)
デスクトップ/サーバー (電話): +886-2-2890-7123 (英語)
サポートFax: +886-2-2890-7698
サポートEmail: tsd@asus.com.tw
Webサイト: www.asus.com.tw
ニュースグループ: cscnews.asus.com.tw

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所: 6737 Mowry Avenue, Mowry Business Center,
Building 2, Newark, CA 94560, USA
Fax(代表): +1-510-608-4555
Email(代表): tmd1@asus.com

テクニカルサポート

サポートFax: +1-510-608-4555
総合サポート: +1-502-995-0883
Webサイト: www.asus.com
サポートEmail: tsd@asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (ヨーロッパ)

住所: Harkortstr. 25, 40880 Ratingen, BRD, Germany
Fax(代表): +49-2102-442066
Email(代表): sales@asuscom.de (マーケティングのみ)

テクニカルサポート

サポートホットライン: MB/Others: +49-2102-9599-0
ノートPC (電話): +49-2102-9599-10
サポートFax: +49-2102-9599-11
サポート>Email): www.asuscom.de/de/support (オンラインサポート)
Webサイト: www.asuscom.de

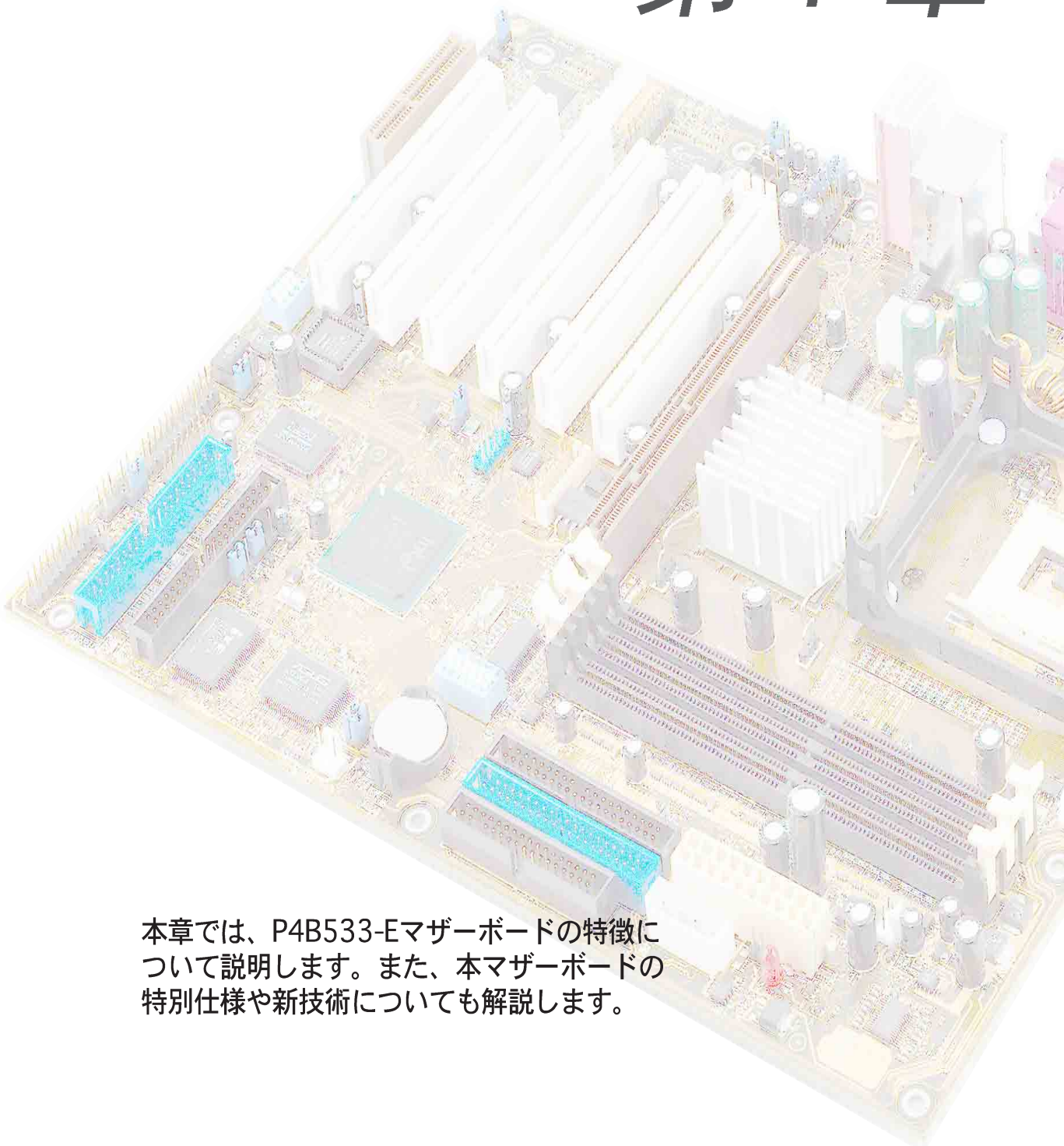
P4B533-E仕様概要

CPU	Intel ^(R) Pentium ^(R) 4 用ソケット 478 On-die 512KB L2キャッシュ
チップセット	Intel 82845E MCH Intel 82801 DB ICH4
フロントサイドバス (FSB)	533/400 MHz
メモリ	3 x 184ピン DDRメモリソケット最大2GB PC2100/PC1600 unbuffered ECC/non-ECC DDRメモリ対応
拡張スロット	1 x AGP 4X (1.5Vのみ) 6 x PCI
IDE	2 x UltraDMA 100/66/33 2 x ATA133 RAID 0/1 (オプション)
オーディオ (オプション)	C-Media 8738-MX 6ch PCI オーディオコントローラ
LAN (オプション)	Intel 82562ET PHY
IEEE 1394 (オプション)	NEC 1394 コントローラ 2 x 1394 ポート
特別仕様	ASUS JumperFree TM モード ASUS POST Reporter TM ASUS EZ Plug TM ASUS MyLogo2 ASUS Q-Fan ASUS EZ Flash Power Loss Restart SFS (ステップレスクロック設定) CPU V _{CORE} 、メモリ、AGP電圧変更可能 Multi-language BIOS AGP警告 LED
リアパネル I/O	1 x パラレルポート 2 x シリアルポート 1 x PS/2 キーボードポート 1 x PS/2 マウスポート 4 x USB 2.0/USB 1.1 ポート Line In/Line Out/マイクロホンジャック (オプション)

P4B533-E 仕様概要

オンボード I/O	1 x USB 2.0/1.1 コネクタ(2 x 増設USBポート) 2 x 1394 コネクタ (オプション) CPU/電源/ケース冷却ファンコネクタ 20ピン/4ピン ATX電源コネクタ IDE LED/電源LEDコネクタ ケース開放警報、SMBus、SIRコネクタ GAME/MIDI コネクタ S/PDIF In/Out コネクタ ASUS iPanel コネクタ CD/AUX/モデムオーディオコネクタ (オプション) フロントパネルオーディオコネクタ (オプション)
BIOS 機能	4Mb Flash ROM, Award BIOS, TCAV, PnP, DMI2.0, WfM2.0, SM BIOS2.3, Multi-language BIOS, ASUS EZ Flash, ASUS MyLogo2
工業規格	PCI 2.2, USB 2.0
管理機能	WfM 2.0. DMI 2.0, WOL/WOR by PME, ケース開放警報, SMBus
フォームファクタ	ATX フォームファクタ: 12 in x 9.6 in (30.5 cm x 24.5 cm)
サポートCD	デバイスドライバ ASUS PC Probe ASUS LiveUpdate E-Color 3Deep Winbond Voice Editor Trend Micro™ PC-cillin 2002 アンチウィルスソフトウェア CyberLink Power Player SE, VideoLive Mail

第1章



本章では、P4B533-Eマザーボードの特徴について説明します。また、本マザーボードの特別仕様や新技術についても解説します。

はじめに

本章の内容

1.1	Welcome!	1-1
1.2	パッケージ内容	1-1
1.3	特別仕様	1-2
1.4	マザーボード概要	1-6

1.1 Welcome!

ASUS^(R) P4B533-Eマザーボードをお買い上げありがとうございます。

ASUS P4B533-Eマザーボードは、最新の技術を採用した末長くお使い頂けるマザーボードです。ASUS^(R) P4B533-E は、家庭用PCやワークステーションに最適なマザーボードです。.

P4B533-E は、チップセットに Intel^(R) 845E (Brookdale-E) を採用し、最新の 478 ピン Intel^(R) Pentium^(R) 4 プロセッサに対応しています。

また、PC2100/1600 DDR SDRAM 最大 2GB、ハイパフォーマンスグラフィックス対応 AGP PRO スロット、USB 2.0仕様、ATA133高速データ転送、6チャンネル PCI オーディオに対応し、お客様のあらゆるニーズに対しそうれたパフォーマンスを発揮します。

ご使用になる前に、以下のチェックリストを用いて梱包内容を確認してください。

1.2 パッケージ内容

P4B533-Eパッケージには以下が含まれています。ご確認ください。

- ✓ ASUS P4B533-Eマザーボード
ATXフォームファクタ: 12 in x 9.6 in (30.5 cm x 24.5 cm)
- ✓ ASUS P4B533-Eシリーズ サポートCD
- ✓ ASUS USB 2.0/GAME モジュール (2× USB 2.0 ポートおよび1× GAMEポート)
- ✓ ASUS S/PDIFモジュール (音源搭載モデルのみ)
- ✓ ASUS 2ポート 1394 モジュール, 2× 8-to-6 ピンケーブル (1394 モデルのみ)
- ✓ 80芯Ultra ATA/133/100 IDE用フラットケーブル
- ✓ IDE用40ピン フラットケーブル
- ✓ 3.5インチFDD用フラットケーブル
- ✓ 予備ジャンパ(袋入り)
- ✓ ユーザーガイド(本書)
- ✓ クイックセットアップガイド およびリファレンスカード(リテールボックスのみ)
- ✓ ジャンパ/コネクタ用ステッカー(リテールボックスのみ)



もし、欠品や破損品がある場合は、販売店にご連絡ください。

1.3 特別仕様

1.3.1 ハイライト

最新のプロセッサに対応

P4B533-Eマザーボードは、最新のソケット478ピン Intel^(R) Pentium 4 プロセッサに対応します。Pentium 4 プロセッサは、0.13ミクロンプロセス、512KB L2キャッシュ、533 MHz FSB、NetBurstTMハイパーパイプラインテクノロジーといった特徴があります。詳しくは、P.2-4をご覧ください。

DDRメモリ対応

P4B533-Eマザーボードは、PC2100/1600 DDR(Double Data Rate)メモリを合計2GBまで搭載可能です。266MHzバスに対応し、理論上 PC133の2倍のスピードを持ちます。広いメモリ帯域を必要とする3Dゲーム、マルチメディア、インターネットアプリケーションに威力を発揮します。詳しくは、P.2-10をご覧ください。

USB 2.0 テクノロジー

P4B533-Eマザーボードは、USB 2.0規格に対応しています。データ転送速度は、USB 1.1の 12 Mbpsから 480 Mbpsへと大幅に向上しています。デジタルカメラやスキャナなどのマルチメディア対応機器、さらには大容量ストレージ装置などの周辺機器との接続に威力を発揮します。USB 2.0は、従来のUSB 1.1 と上位互換性があります。詳しくは、P.2-29をご覧ください。

注意：現時点でサポートCDに収録されている Microsoft USB 2.0 ドライバは、正式リリースされたものではありません。USBポートを 1.1 から 2.0 にアップデートするには、最新のドライバを Microsoft のWEBサイト (www.microsoft.com) からダウンロードしてください。

デジタルオーディオインターフェイス

P4B533-Eマザーボードは、オンボードにSony/Philips Digital Interface (S/PDIF)対応の同軸入出力インターフェイスを装備しています。DVD再生や3Dゲームで威力を発揮する拡張 5.1ch サラウンドオーディオを実現します。詳しくは、P.2-34をご覧ください。

RAID 0/RAID 1 搭載 (RAID モデルのみ)

本マザーボードには Promise^(R) PDC20276チップが搭載されており、ハイパフォーマンスな RAID(Redundant Array of Independent Disks)システムを構築することができます。また、ATA133ドライブをサポートし、従来のUltra ATA/100/66/33とも互換性があります。RAIDコントローラは RAID 0 および RAID 1 に対応しています。詳しくは、P.2-27 および 5-26をご覧ください。

RAID 0 は「ストライピング」と呼ばれ、2台のHDDを1台のHDDのように取り扱いデータの読み書きを行います。これにより、HDD 1台の時に比べ、データのアクセス速度が約2倍に向上します。RAID 0 は、主に HDD のスピード向上のために用いられます。RAID 1 は「ミラーリング」と呼ばれ、2台のHDDに対し同じデータを同時に書き込みます。全く同じデータが書き込まれたHDDが2台存在することになります。これにより、1台のHDDが故障した場合でも、データを簡単に復旧することができます。RAID 1 は、主にHDDの信頼性向上のために用いられます。

オンボード IEEE-1394 (1394モデルのみ)

NEC 1394 PD72874GC コントローラを搭載し、2チャネルの IEEE 1394インターフェイスを持ちます。添付の1394モジュールを用いると、400Mbpsのデータ転送速度を実現できます。詳しくは、P.2-35をご覧ください。

オンボード LAN (LAN モデルのみ)

オンボードの Intel 82562ET LAN PHY と サウスブリッジ(ICH4)の内蔵 MACにより、10BASE-T/100BASE-TXイーサネットネットワークをサポートします。

ASUS EZ Plug™ 

ASUS独自の EZ Plug™ 補助電源システムは、P4対応マザーボードで従来のATX電源をそのまま利用できるようにしたテクノロジーです。ATX電源のドライブ用4ピンコネクタをマザーボードで利用できるようにしました。ASUS EZ Plug™ を用いると Pentium 4 をより安定して動作させることができます。詳しくは、P.2-29をご覧ください。

ASUS POST Reporter™



コンピュータの起動時に実行される Power-On Self-Tests (POST)に音声メッセージを追加する機能です。POSTメッセージを「声」で聞くことができます。また、付属の Winbond Voice Editorを用いると、日本語のメッセージに変更したり、ユーザーが録音した独自のメッセージを使用することができます。詳しくは、P.4-25 および 5-20をご覧ください。

ASUS MyLogo2™



コンピュータの起動時にロゴを表示するスペシャルユーティリティです。コンピュータのPOST中に画像をフルスクリーンで表示します。画像はあらかじめ用意されていますが、ユーザーが独自に作成することも可能です。詳しくは、P.4-35 および 5-10をご覧ください。

ASUS Multi-language BIOS



BIOSメッセージがマルリンガルに対応しました。BIOSセットアップをよりわかりやすく簡単に行うことができます。対応言語は、ASUSのWEBサイトをご覧ください。詳しくは、P.2-27をご覧ください。

ASUS EZ Flash BIOS



ASUS EZ Flash は、ファームウェアレベルでBIOSアップデートを行う機能です。BIOSアップデートのためにフロッピーディスクから、DOSを起動する必要がなくなりました。詳しくは、P.4-1 をご覧ください。

ASUS Q-Fan 機能



ASUS Q-Fan は、システムの状態に応じて、冷却ファンの回転数を自動制御する機能です。低騒音・低振動コンピュータを構築するのに役立ちます。詳しくは、P.4-32 をご覧ください。

1.3.2 その他の便利な機能

柔軟なクロック設定

P4B533-E のCPUクロック設定機能には以下の特徴があります:

- ASUS JumperFree™ 機能により、BIOSでクロック設定が可能です。
- FSB/メモリ/AGP/PCI のクロック比を変更することができます。
- CPUの V_{CORE} 電圧、DDRメモリ電圧、AGP電圧を変更することができます。
- Stepless Frequency Selection (SFS) により、システムクロックを 100MHz から 200MHz まで 1MHz 単位で設定できます。
- BIOS内蔵の「Turbo」モードを用いると、システムパフォーマンスを自動で最適化できます。

コンカレント PCI

PCIバスマスターからCPU/メモリへのデータ転送を同時処理します。

温度・ファン回転数・電圧モニター

ハードウェア(ASUS ASIC)や添付ソフトウェア(ASUS PC Probe)により、CPUやシステムの電圧・温度、冷却ファンの回転数などを簡単に監視・管理できます。

多機能電源ボタン

BIOSで、電源ボタンの機能を「スタンバイ」または「ソフトオフ」に切り替えることができます。どちらのモードにおいても4秒以上押し続けると「ソフトオフ」として機能します。

ACPI 対応

ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) は、OSが直接電源を管理するシステム(OSPM)のための節電機能を備えています。

自動ファン制御

スリープモード時には、冷却ファンの回転は自動で停止します。省電力・低騒音コンピュータの実現に役立ちます。

ケース開放警報

コンピュータのハードウェア的セキュリティ機能を実現します。ASUS ASICにより、盗難防止スイッチなどの状態を検出・記録できます。詳しくは、P.2-26をご覧ください。

1.4 マザーボード概要

P4B533-Eマザーボードをお使いになる前に、その構成と特徴を理解してください。マザーボードの各コンポーネント(部品)の取り扱い方法をよく理解することにより、組立時のトラブルを防ぎ、また、将来のアップグレードにも役に立ちます。

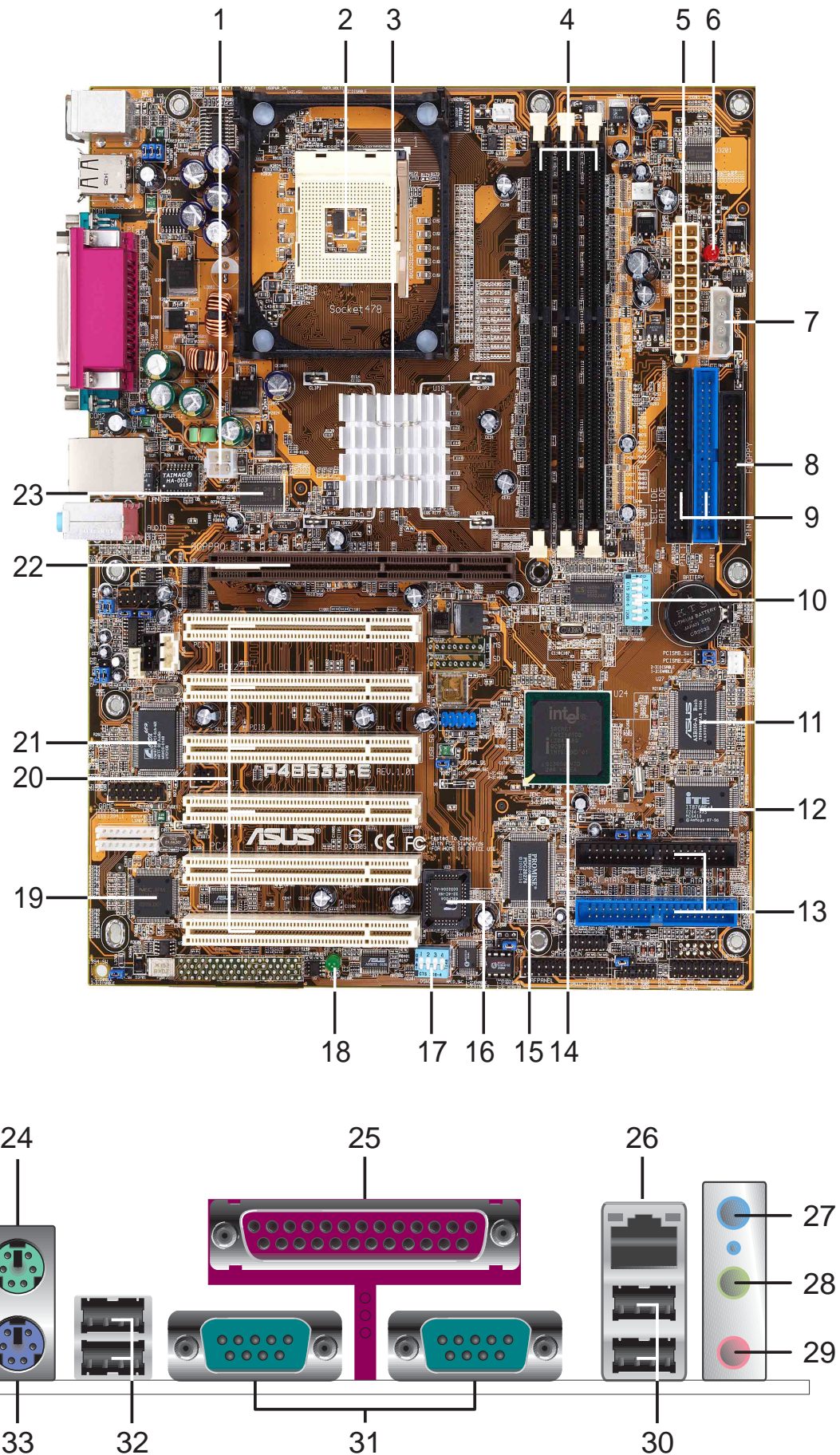
1.4.1 各部の名称と機能

以下は、P4B533-Eの主なコンポーネントです。P.1-7の図を参照してください。

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. ATX 12V コネクタ | 21. オーディオコントローラ
(オプション) |
| 2. CPU ソケット | 22. AGP PRO スロット |
| 3. ノースブリッジ コントローラ | 23. LAN PHY (オプション) |
| 4. DDR DIMM ソケット | 24. PS/2 マウスポート |
| 5. ATX電源コネクタ | 25. パラレルポート |
| 6. AGP 警告 LED | 26. RJ-45 ポート (オプション) |
| 7. ASUS EZ Plug™ +12V コネクタ | 27. Line In ジャック(オプション) |
| 8. FDDコネクタ | 28. Line Out ジャック (オプション) |
| 9. IDE コネクタ | 29. マイクロホンジャック
(オプション) |
| 10. DIP スイッチ (DSW1) | 30. USB 2.0 ポート 1 および 2 |
| 11. ASUS ASIC | 31. シリアルポート |
| 12. Super I/O コントローラ | 32. USB 2.0 ポート 3 および 4 |
| 13. RAID Ultra ATA/133/100 コネクタ
(オプション) | 33. キーボードポート |
| 14. サウスブリッジ コントローラ | |
| 15. RAID コントローラ (オプション) | |
| 16. Flash EEPROM | |
| 17. DIP スイッチ (DSW2) | |
| 18. スタンバイパワー LED | |
| 19. IEEE 1394 コントローラ (オプション) | |
| 20. PCI スロット | |



P.1-8では、マザーボード上の各コンポーネントについて、そのレイアウトと特徴を簡単に記しています。詳しい取り扱い方法については、第2章を参照してください。



1.4.2 主な仕様

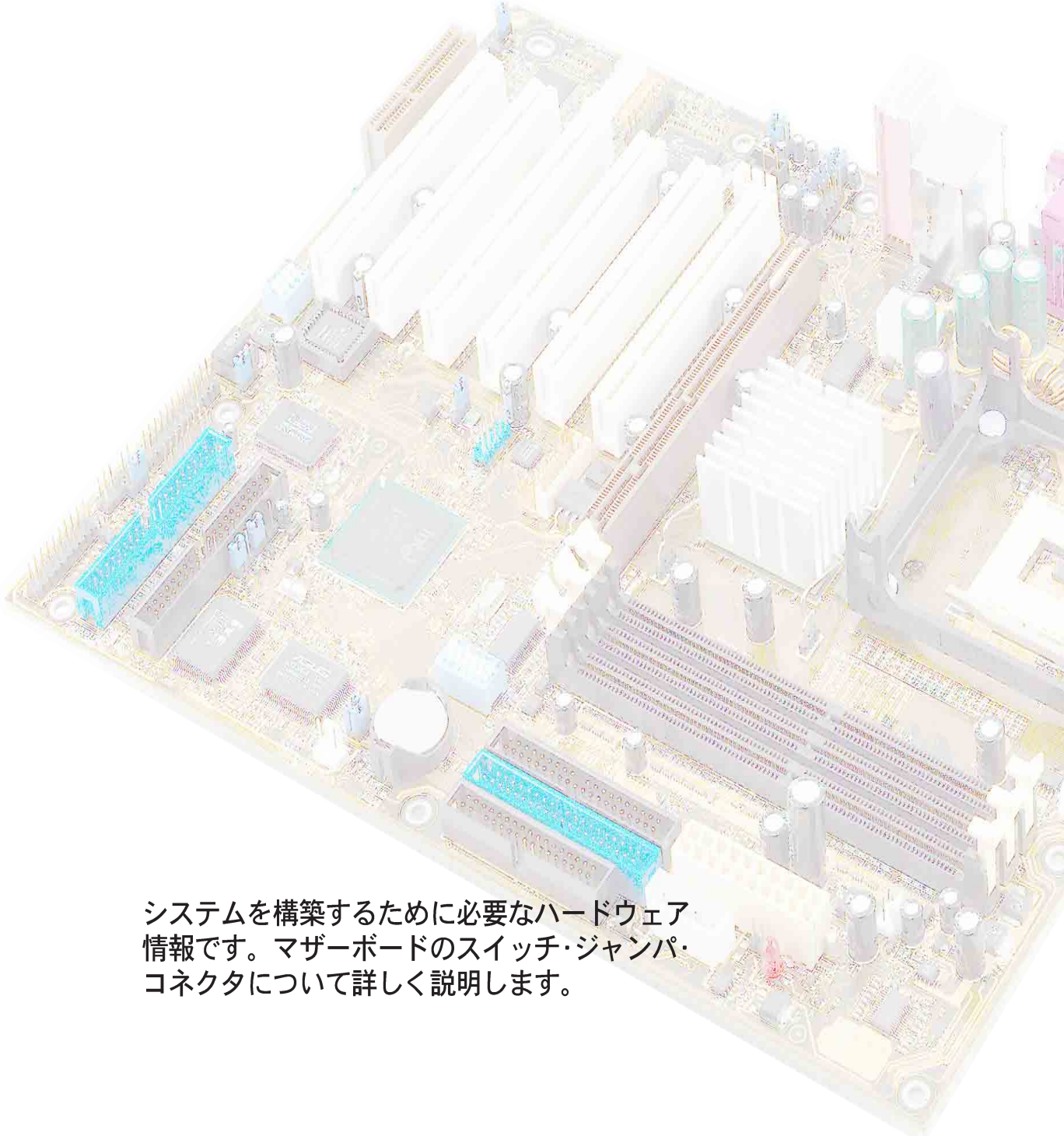
- 1** ATX 12V コネクタ. ATX 12V電源の 4ピン 12Vコネクタを接続します。
- 2** CPU ソケット. 478ピン ZIF(Zero Insertion Force)ソケット。Intel^(R) Pentium^(R) 4、システムバスロック 533/400MHz、データ転送速度 4.3GB/s および 3.2GB/s に対応します。
- 3** ノースブリッジコントローラ. Intel^(R) 845E Memory Controller Hub (MCH) により、FSB 533/400MHz、メモリクロック 133/100MHz、1.5V AGPインターフェイス、AGP 2.0準拠2X/4X Fast Writeプロトコルに対応します。MCHは、サウスブリッジ ICH4と Intel proprietary Hubインターフェイスにより相互接続されています。
- 4** DDR DIMM ソケット. 184ピン DIMMソケットが3本あり、unbuffered、ECC または non-ECC、PC2100/1600 DDRメモリを最大2GB搭載することができます。
- 5** ATX電源コネクタ. ATX 12V電源用の20ピンコネクタです。電源装置の+5VSB(standby)端子に最低1Aの容量が必要です。
- 6** AGP 警告 LED. 本マザーボードのAGPスロットは1.5V仕様専用のため、3.3V AGPカードを取り付けた場合、警告のためこのLEDが点灯します。またこの場合、システムの電源を投入することを防止します。
- 7** ASUS EZ PlugTM +12V コネクタ. ASUS独自の補助電源システムです。ATX +12V の代わりに従来のATX電源のデバイス用4ピンコネクタをこのコネクタに接続します。
- 8** FDDコネクタ. フロッピーディスクドライブ(FDD)用のフラットケーブルを接続します。コネクタの逆差しを防止するために切り欠きがあります。
- 9** IDEコネクタ. デュアルチャンネル バスマスタIDE、Ultra DMA/100/66、PIO Modes 3 & 4に対応します。プライマリ(青色)およびセカンダリ(黒色)に各2台、計4台のIDE装置が接続可能です。コネクタの逆差しを防止するために切り欠きがあります。

- 10** DIPスイッチ (DSW1). Dual Inline Package (DIP)と呼ばれるスイッチが6個あり、CPUのクロック周波数を設定するために用います。
- 11** ASUS ASIC. マザーボード上のハードウェアを制御するためのカスタマイズICチップです。システム電圧の監視、IRQルーティングなどを制御します。
- 12** Super I/O コントローラ. Super I/Oと呼ばれる周辺機器を制御するLow Pin Count (LPC)インターフェイスです。LPCは、主にレガシーISAデバイスを制御するための規格です。フロッピーディスク(360K/720K/1.44M/2.88Mディスク対応)、パラレルポート(マルチモード対応)、UART(シリアル)×2、SIR(Standard Infrared標準赤外線通信)、MPU-401 UART 互換MIDI/gameポート、Flash ROMインターフェイスを制御します。
- 13** RAID Ultra ATA/133/100 コネクタ. 各コネクタは2台のATA/133/100/66/33ハードディスクおよびRAID 0/RAID 1システムをサポートします。(RAID モデルのみ)
- 14** サウスブリッジコントローラ. 第4世代 Intel I/O Controller Hub (ICH4)により、2チャンネル ATA/100 バスマスター IDEコントローラ、最大6ポートUSB 2.0/1.1、I/O APIC、SMBus 2.0コントローラ、LPCインターフェイス、AC'97 2.2インターフェイス、PCI 2.2インターフェイス、内蔵 LANコントローラに対応します。ICH4は、これらのインターフェイスのバッファリングも行います。
- 15** RAID コントローラ. Promise^(R) PDC20276 RAIDコントローラにより、ハイパフォーマンスな RAID 0/RAID 1 システムを実現できます。
(RAIDモデルのみ)
- 16** Flash EEPROM. BIOSプログラムが格納されているプログラミング可能な4MビットEEPROMです。
- 17** DIPスイッチ (DSW2). Dual Inline Package (DIP)と呼ばれるスイッチが4個あり、CPUのクロック倍率を設定するために用います。
- 18** スタンバイパワー LED. このLEDは、マザーボードにスタンバイ電源が供給されている時に点灯します。電源が入ったまま作業することを防止するための警告用LEDです。

- 19** IEEE 1394 コントローラ. NEC PD72874GC PCI-to-1394 コントローラは 1394 Open Host Controller Interface (OHCI)仕様 1.1 に完全対応します。これは、33MHz PCI バスと 1394バス間で 100Mbps、200Mbps および 400Mbpsのデータ転送速度を実現します。また、PCI バスマスタバースト転送、デジタルデバイスに対する 132MB/sキャッシュラインデータ転送に対応します。PD72874GC は IEEE Std 1394.準拠の FireWire および i.LINK機器にも対応しています。(1394モデルのみ)
- 20** PCI スロット. 32ビット PCI 2.2対応拡張スロットが 6本あります。すべてのスロットが、バスマスタ、スループット133MB/秒に対応します。
- 21** オーディオコントローラ. C-Media 6チャンネル PCI オーディオチップにより、HRTF 3Dプロフェッショナルオーディオ機能を実現します。また、24ビット S/PDIF In (0.~5V) および S/PDIF Out (44.1K および 48Kフォーマット)プロフェッショナルデジタルオーディオインターフェイス、MPU-401 UARTモード互換MIDI/gameポートを装備します。(音源搭載モデルのみ)
- 22** AGP PRO スロット. Accelerated Graphics Port (AGP) PROとよばれるグラフィックス専用インターフェイスで、1.5V AGP4X モード ビデオカードに対応します。
- 23** LAN PHY. オンボードの Intel 82562ET LAN PHY と サウスブリッジ(ICH4)の内蔵MACにより、10BASE-T/100BASE-TXイーサネットネットワークをサポートします。(LANモデルのみ)
- 24** PS/2 マウスコネクタ. PS/2マウス用の6ピン丸型コネクタです。PS/2マウスを接続します。
- 25** パラレルポート. パラレルポート用の25ピン D-subコネクタです。プリンタなどのパラレル対応機器を接続します。
- 26** RJ-45 ポート. ハブなどのLAN機器を接続するコネクタです。(LANモデルのみ)
- 27** Line In ジャック. 水色に塗られたミニジャックで、オーディオ機器のライン入力と同様です。6chモードではリアスピーカ出力端子として使用します。(音源搭載モデルのみ)
- 28** Line Out ジャック. 緑色に塗られたミニジャックで、オーディオ機器のライン出力およびスピーカ出力と同様です。6chモードではフロントスピーカ出力端子として使用します。(音源搭載モデルのみ)

- 29** マイクロホンジャック. ピンク色に塗られたミニジャックで、オーディオ機器のマイクロホン入力と同様です。6chモードではサブウーファおよびセンタースピーカ(Bass/Center)出力端子として使用します。(音源搭載モデルのみ)
- 30** USB 2.0 ポート 1 および 2. USB 2.0対応のUSBポートが2個あります。
- 31** シリアルポート. COM1/COM2ポート用の9ピン D-subコネクタが2つあります。マウスなどのシリアル対応機器を接続します。
- 32** USB 2.0 ポート 3 および 4. USB 2.0対応のUSBポートが2個あります。
- 33** PS/2 キーボードコネクタ. PS/2キーボード用の6ピン丸型コネクタです。キーボードを接続します。

第2章



システムを構築するために必要なハードウェア情報です。マザーボードのスイッチ・ジャンパ・コネクタについて詳しく説明します。

ハードウェアセットアップ

本章の内容

2.1 マザーボードの取り付け	2-1
2.2 マザーボードレイアウト	2-2
2.3 作業をはじめる前に	2-3
2.4 CPU(中央演算処理装置)	2-4
2.5 メインメモリ	2-10
2.6 拡張スロット	2-13
2.7 ジャンパ	2-16
2.8 コネクタ	2-25

2.1 マザーボードの取り付け

作業の前に、お使いのケースにマザーボードが物理的に取り付け可能かどうかを確認してください。P4B533-E は、ATXフォームファクタ、24.5 cm×30.5 cmで、標準的なATXケースに取り付け可能です。



マザーボードの取り付け作業を行う場合は、電源コネクタを接続しないでください。オンボードLEDが消灯していることを確認して、作業を行ってください。

2.1.1 取り付け方向

ケースとマザーボードの向きを合わせます。シリアルポートなどの外部コネクタがある辺が、ケースの背面パネルに向くようにします。下図を参照してください。

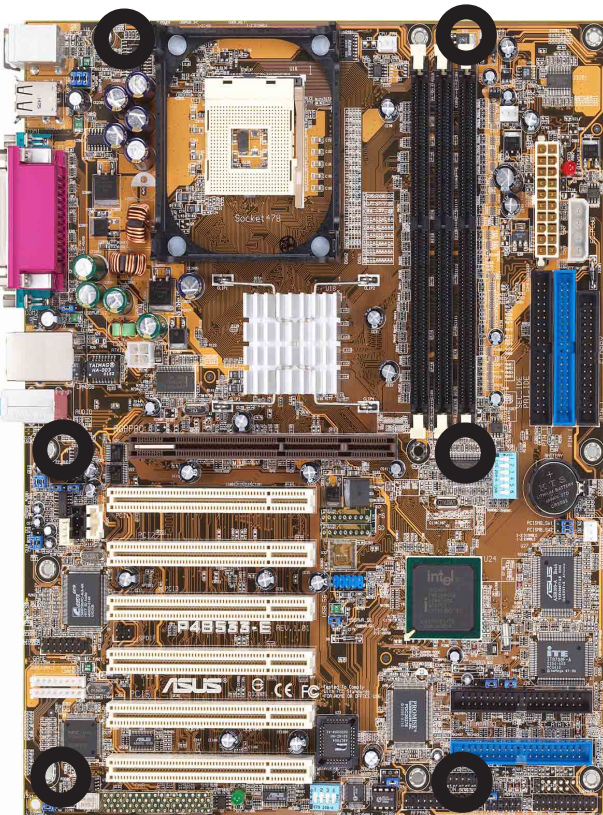
2.1.2 取り付け穴

マザーボード上にある10ヶ所の穴を使用して、マザーボードをケースにネジ止めします。

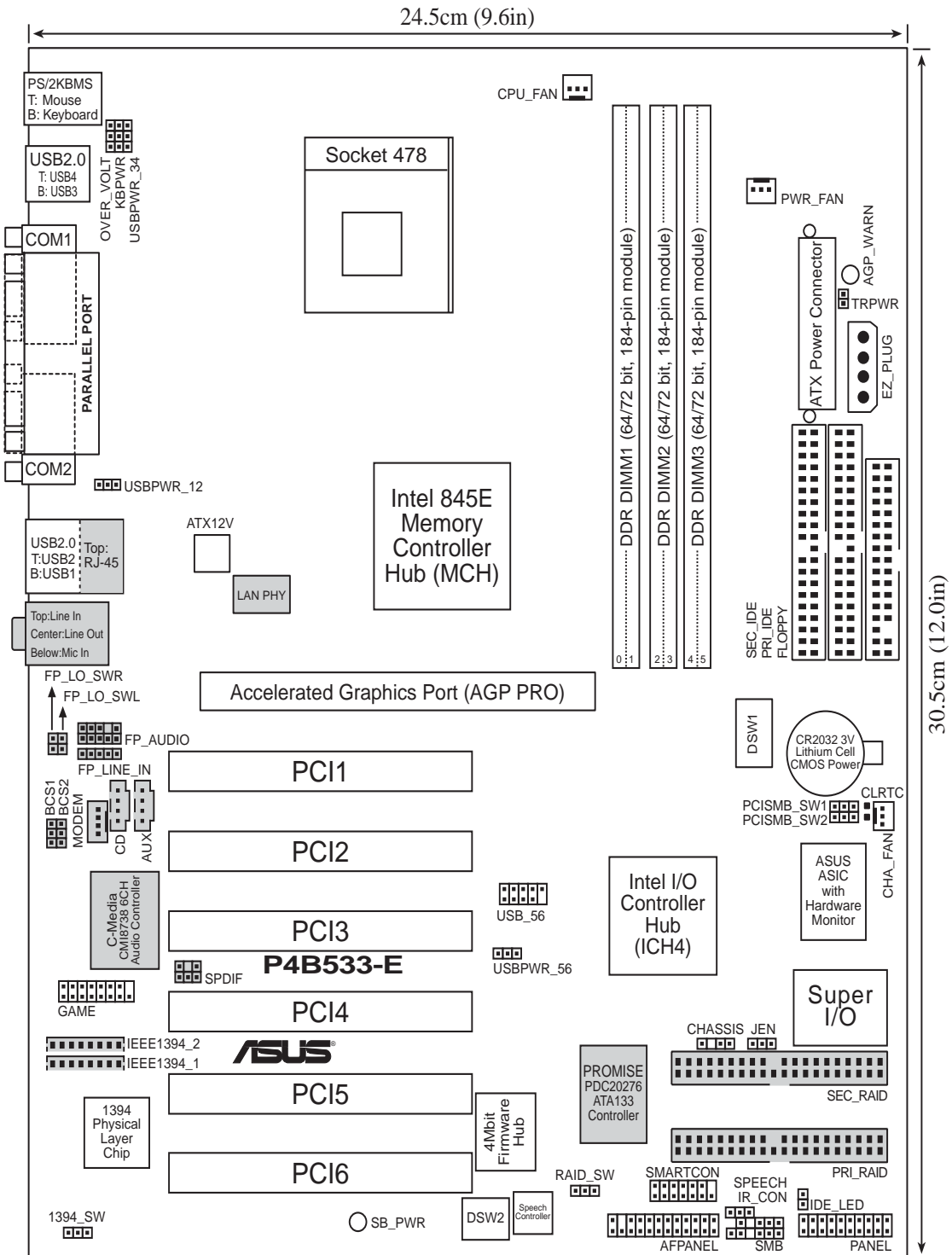


ネジは強く締めすぎないでください。マザーボードを破損する恐れがあります。

こちらの辺が、ケースの背面になる向きにします。丸印6ヶ所をネジ止めします。



2.2 マザーボードレイアウト



オンボード音源は、オプションです。これらのパーツは上図では灰色で示してあります。

2.3 作業をはじめる前に

マザーボードの取り付け作業および設定を行う前に、以下の注意事項をよくお読みください。

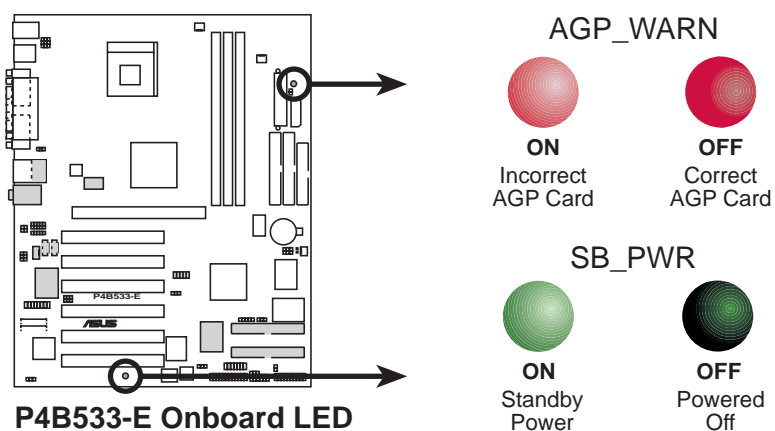


1. コンピュータ内部に触れる場合は、電源コンセントからプラグを抜いて下さい。
2. アースされたリストストラップを用いてください。ない場合は、電源シャーシ等金属部分に触れて、作業者の静電気を逃がしてください。
3. マザーボードおよび他の部品は作業直前まで袋やパッケージから出さないようにしてください。カード類を持つ時は、基板の端を持ち、基板や IC、コネクタ部分に触れないようにしてください。
4. 取り外したカード類はアースされたパッドの上に置いてください。例えば、カードが入っていた袋が有効です。
5. マザーボードの電源コネクタを接続する際には、ATX電源装置がオフであることを確認してください。電源が入ったまま作業を行うと、マザーボードや他の部品が破損する恐れがあります。部品の取り付けを行わない場合でも、誤って部品やコネクタに触れて短絡事故などを起こす危険性があります。



オンボードの緑色のLEDは、サスPENDオフやソフトオフ等、元電源が入っている状態で点灯します。このLEDが消えていることを確認して作業を行ってください。

赤色のLED (AGP_WARN) は、3.3V仕様のAGPカードが取り付けられていた場合に点灯します。LEDが点灯している間はシステムの電源を入れることができません。1.5V仕様のAGPカードの場合は、赤色LEDは消灯します。

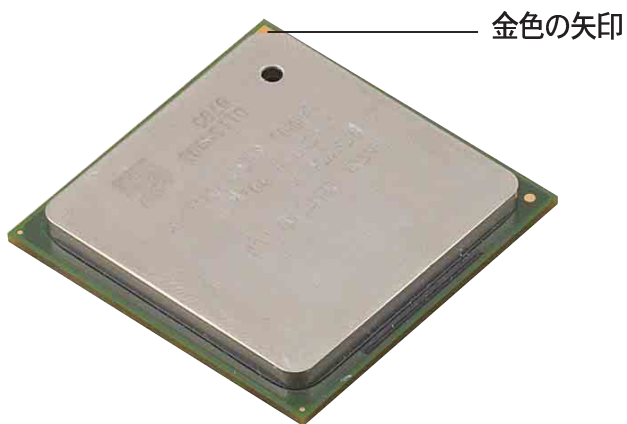


2.4 CPU(中央演算処理装置)

2.4.1 概要

本マザーボードは、478ピン ZIF(Zero Insertion Force)ソケットを持ちます。これは、0.13ミクロンプロセス 478ピン Intel^(R) Pentium^(R) 4 プロセッサ用のソケットです。

Intel Pentium 4 プロセッサは、478ピン Flip-Chip Pin Grid Array 2 (FC-PGA2) パッケージに納められ、Intel NetBurstTM マイクロアーキテクチャをサポートします。これは、最新のハイパー-パイプラインテクノロジーを利用した高速エンジンで、FSB 533MHz および 400MHz、外部キャッシュをサポートします。また、より高速なクロックに対応しデータ転送スピードは、FSB 533MHzで4.3GB/秒、FSB 400MHzで3.2GB/秒に達します。



CPUの上面には金色の矢印があります。この印はCPUの1番ピンを示していて、ソケットの1番ピンと向きを合わせる目印になります。

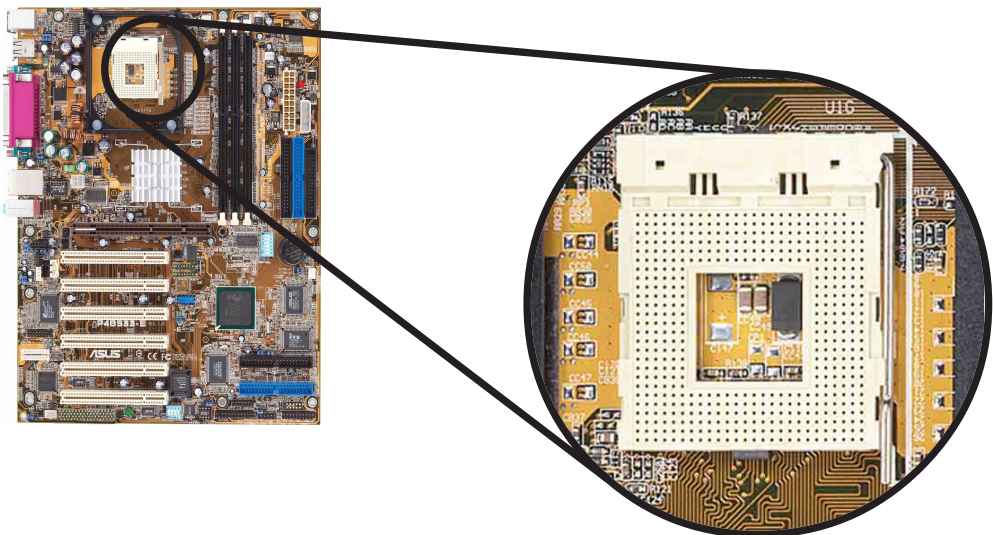


CPUを間違った向きに取り付けようするとピンを破損する恐れがあります。478ピンプロセッサは特にピンが折れやすいので注意してください。

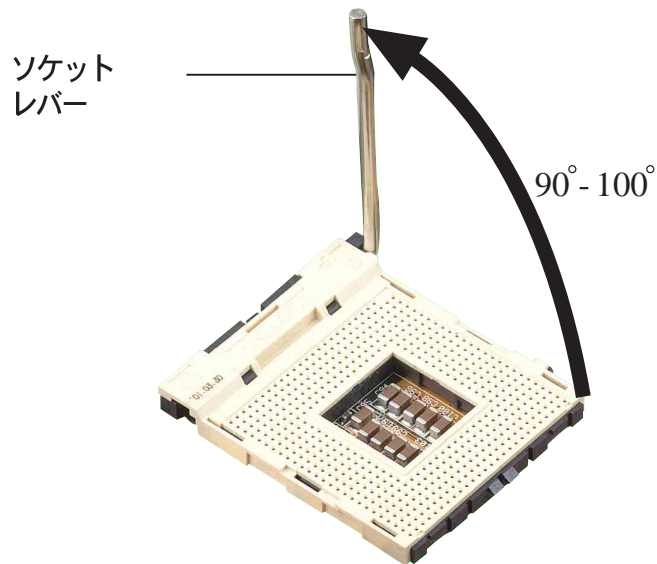
2.4.2 CPUの取り付け

以下の手順に従ってCPUを取り付けます。

1. 478ピン ZIFソケットの位置を確認し、取り付けの障害になるものがないか確認します。



2. ソケットのレバーを引き上げます。レバーは一旦横方向にスライドさせるとソケットから外れます。90~100° の角度になるまで、引き上げます。



ソケットレバーを 90~100° の角度まで引き上げないと、CPUを正しく取り付けることができません。

3. CPUとソケットの向きを合わせます。金色の矢印がレバーの根元になるようにします。
4. CPUをソケットに挿入します。



CPUは一方向にしか取り付けられないようになっています。間違った向きに無理に取り付けようすると、CPUのピンを折る恐れがあります。向きが合っていれば、力を入れなくてもCPUはソケットに挿入されます。



5. レバーを閉じてCPUを固定します。レバーをソケットにロックします。



2.4.3 ヒートシンクと冷却ファンの取り付け

478ピン Intel^(R) Pentium^(R) 4 プロセッサには、冷却のための専用のヒートシンクとファンが必要です。



ボックス製品の 478ピン Intel Pentium 4 プロセッサには、専用のヒートシンクとファンおよびリテンションが付属しています。

バルク製品の場合、別途 Intel 認定のヒートシンクとファンを用意する必要があります。

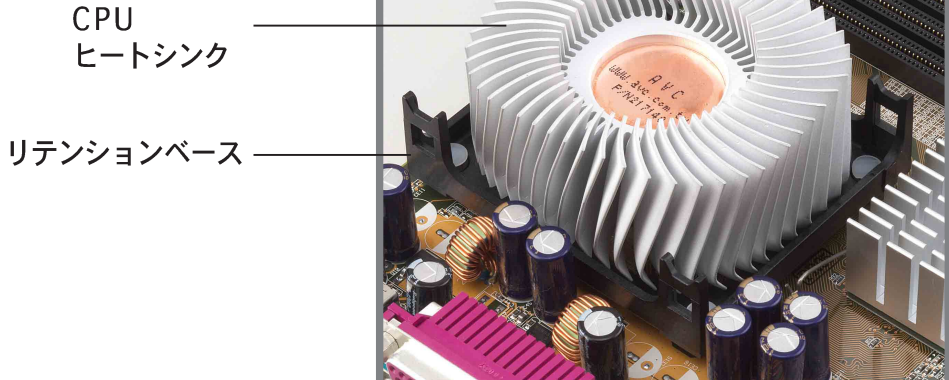
以下の手順で、ヒートシンクとファンを取り付けます。

1. ヒートシンクをCPUに乗せます。ヒートシンクがリテンションベースにぶつからないようにしてください。



リテンションベースはマザーボードに取り付け済みです。

CPUや他のパーツを取り付ける場合に、リテンションベースを取り外す必要はありません。

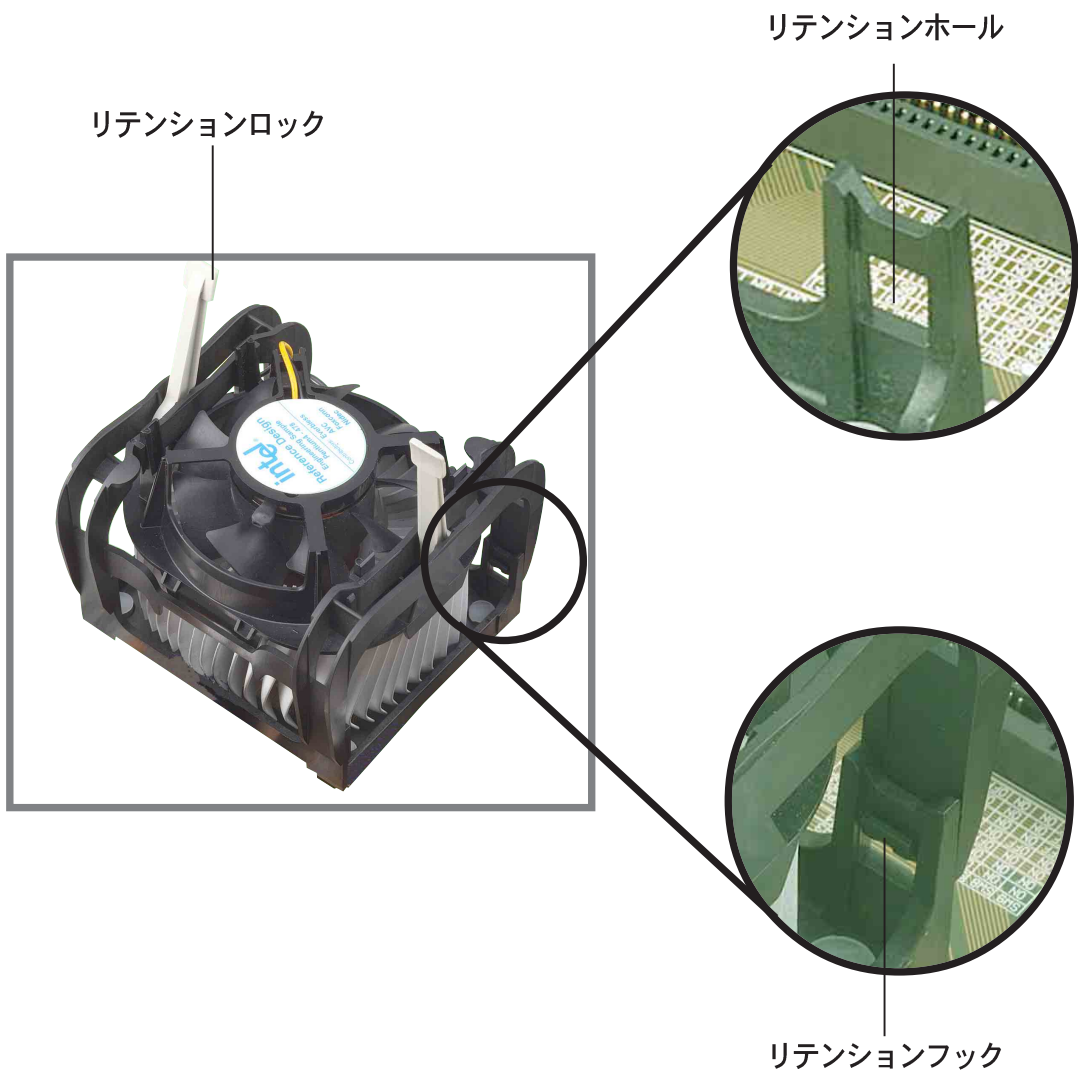


ボックス製品の 478ピン Intel Pentium 4 プロセッサには、CPU・ヒートシンク・リテンションの取り付けマニュアルが付属しています。CPU付属のマニュアルと本書の内容が異なる場合は、CPU付属のマニュアルに従ってください。

2. ファンとリテンション(一体化しています)をヒートシンクに取り付けます。リテンションの4つのフックが、リテンションホール(穴)に合うように向きを調節してください。



ヒートシンクとファン/リテンションは、必ずセットになったものを使用してください。正しいものを使わないとリテンションのフックとホールの位置が合わなくなります。



リテンションの取り付け作業は、リテンションロックが開いた状態で行ってください。

3. リテンションロックを押し下げ、リテンションを固定します。

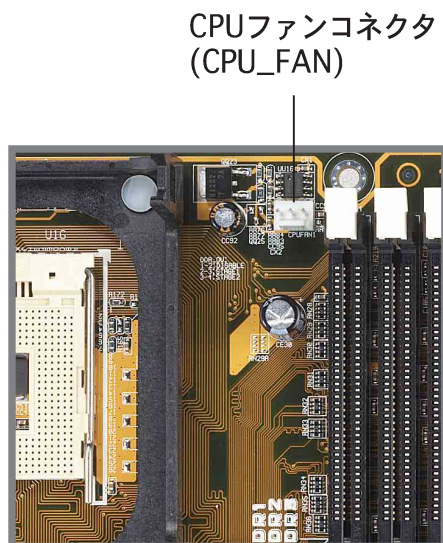


リテンションが正しい向きに取り付けられていないと、ロックできません。



2.4.4 CPUファン電源コードの接続

ファン・ヒートシンク・リテンションを取り付けた後に、CPUファンの電源コードを接続します。電源コードのコネクタをマザーボードのCPU_FANコネクタに接続します。

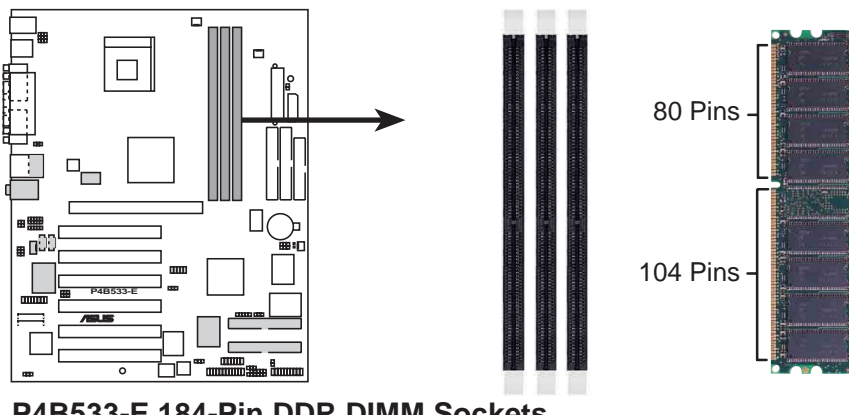


CPUファンコネクタを接続しないと、ハードウェアモニタで警告が出ます。必ず接続してください。

2.5 メインメモリ

2.5.1 概要

本マザーボードは、DDRメモリ用のDIMM(Dual Inline Memory Module)ソケットを3本持ち、最大容量は2GBです。対応メモリは、184ピン、unbuffered、非ECCまたはECC、PC2100/1600です。



P4B533-E 184-Pin DDR DIMM Sockets



メモリモジュールおよびソケットには刻み目があり、一方向にしか取り付けられないようになっています。間違った向きに無理に取り付けようとすると、メモリモジュールとソケットを破損する恐れがあります。

DDRメモリは、1つのクロックで2回のデータ転送を行い、従来のPC66, PC100, PC133メモリに比べ2倍のデータ転送速度を持ちます。メモリバスクロックとデータ転送速度の関係は以下のようになります。

DDR データ転送速度	メモリバスクロック
266MHz	133MHz
200MHz	100MHz

DDRメモリは、SDRメモリと同じ形状ですが、ピンの数が164ピンから184ピンに増えていて、SDRメモリでは2つあった刻み目が、DDRメモリでは1つになっています。このため、DDRメモリとSDRメモリには互換性はありません。DDRメモリは、DDRメモリ専用スロットに取り付けてください。

2.5.2 対応メモリ

本マザーボードは、64MB, 128MB, 256MB, 512MB および 1GB モジュールの DDR メモリをサポートします。



DDR メモリは以下の組み合わせで用いてください。これ以外の場合は、システムが起動しなくなります。

DDR DIMM1 (Rows 0&1)	DDR DIMM2 (Rows 2&3)	DDR DIMM3 (Rows 3&2)
SS/DS	DS	None
SS/DS	SS	SS

* SS - シングルサイド DIMM
DS - ダブルサイド DIMM



ソケット 2 および 3 は row を共有しています。このため、ソケット 2 にダブルサイドのモジュールを取り付ける場合は、ソケット 3 にはモジュールを取り付けないでください。シングルサイドのモジュールは、ソケット 2 および 3 に同時に取り付けることができます。

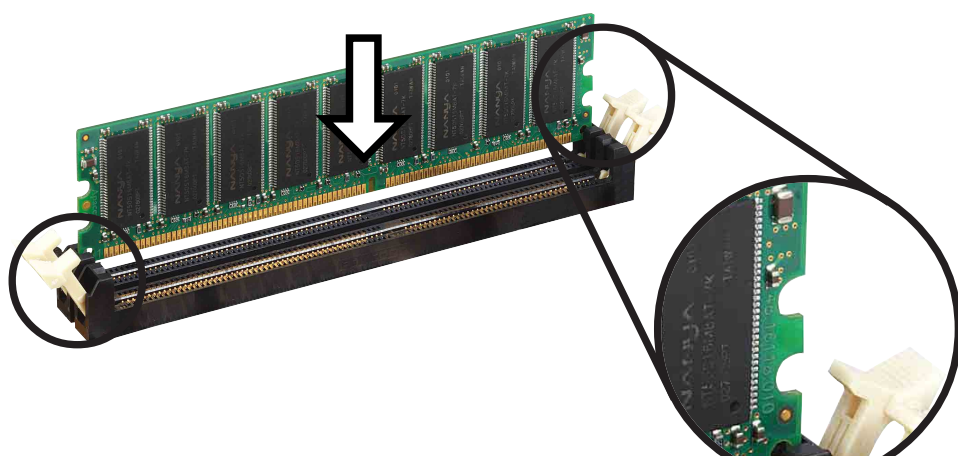
2.5.3 メモリモジュールの取り付け



メモリを取り付け・取り外しする場合は、コンセントから電源プラグを抜いて作業してください。電源が入ったままメモリを抜き差しするとメモリおよびマザーボードが破損します。

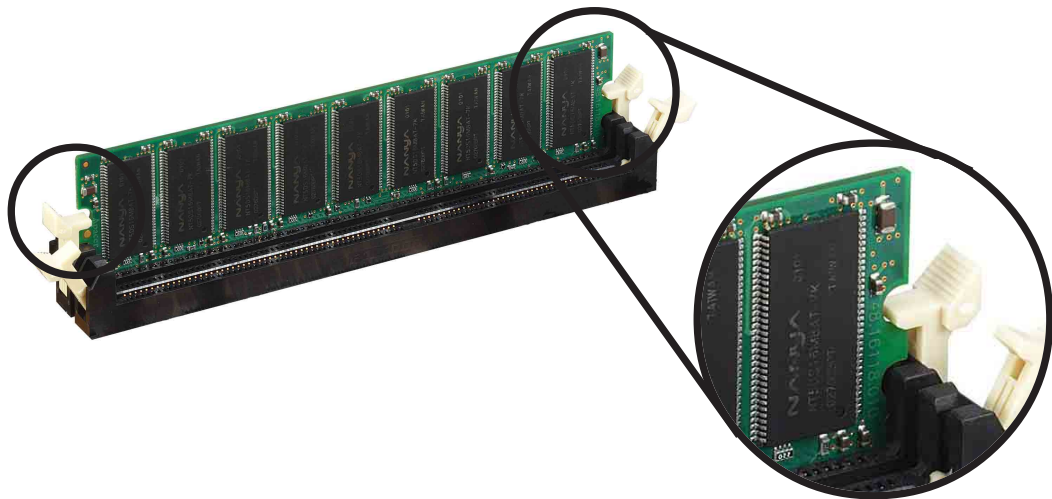
以下の手順に従ってメモリを取り付けます。

1. メモリソケットの両端のレバーを外側に押し開きます。
2. メモリモジュールとソケットの刻み目の位置を合わせます。



レバー(開いた状態)

3. メモリモジュールをソケットに押し込みます。最後まで押し込むと、レバーが自然に元の位置に戻りロックされます。



レバー(ロックされた状態)

2.5.4 メモリモジュールの取り外し

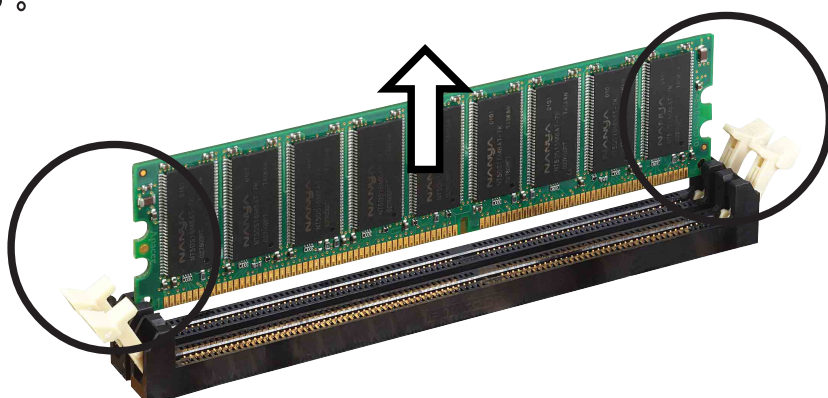
メモリを取り外す場合は以下の手順に従ってください。

1. ソケット両側のレバーを同時に押し開きます。



メモリを取り外す場合は、メモリモジュールに軽く手を添えてください。メモリモジュールを無理に引き抜こうとすると破損の恐れがあります。

2. メモリモジュールが自然に飛び出しますので、ゆっくりと引き抜きます。



2.6 拡張スロット

拡張スロットは、拡張カードと呼ばれる増設カード用のコネクタです。本マザーボードには、PCIスロット×6、AGP(Accelerated Graphics Port)スロット×1があります。以下を参照して拡張カードを取り付けてください。



拡張カードを取り付け・取り外しする場合は、必ず電源プラグを抜いてください。マザーボードと拡張カードを破損する恐れがあります。

2.6.1 拡張カードの取り付け

以下の手順に従って、拡張カードを取り付けます。

1. 拡張カードの説明書をよく読んで、必要に応じてジャンパ等のハードウェア/ソフトウェアの設定を行います。
2. コンピュータのカバーを外します(マザーボードがケースに取り付け済みの場合)。
3. 使用するスロットのネジとブラケットを外します。ネジはあとで使用します。
4. カードとスロットのコネクタの向きを合わせ、しっかりと押し込みます。
5. 上記で外したネジを用いて、カードを固定します。
6. コンピュータのカバーを取り付けます。

2.6.2 拡張カードの設定

拡張カードを取り付けたあと、いくつかの設定とソフトウェアの調整が必要です。

1. 必要に応じてBIOSの設定を変更します。詳しくは第4章を参照してください。
2. 次ページの表を参考にして、拡張カードにIRQを割り当てます。
3. カードに必要なドライバ・ソフトウェアをインストールします。

標準的な割り込みの割り当て

IRQ	優先順位	一般的な機能
0	1	システムタイマ
1	2	キーボードコントローラ
2	N/A	プログラム可能な割り込み
3*	11	シリアルポート(COM2)
4*	12	シリアルポート(COM1)
5*	13	サウンドまたはパラレルポート2
6	14	フロッピーディスクコントローラ
7*	15	パラレルポート(LPT1)
8	3	リアルタイムクロック
9*	4	ACPI モード
10*	5	PCIステアリング用IRQホルダ
11*	6	PCIステアリング用IRQホルダ
12*	7	PS/2マウス
13	8	コプロセッサ
14*	9	プライマリ IDE
15*	10	セカンダリ IDE

*これらのIRQは、通常PCIデバイス用のものです。

本マザーボードでの IRQ割り当て表

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCI スロット1	-	-	-	-	-	共有	-	-
PCI スロット2	-	-	-	-	-	-	共有	-
PCI スロット3	-	-	-	-	-	-	-	共有
PCI スロット4	-	-	-	-	共有	-	-	-
PCI スロット5	-	-	-	-	-	共有	-	-
PCI スロット6	-	-	共有	-	-	-	-	-
AGP	共有	-	-	-	-	-	-	-
オンボードUSBコントローラHC0	共有	-	-	-	-	-	-	-
オンボードUSBコントローラHC1	-	-	-	共有	-	-	-	-
オンボードUSBコントローラHC2	-	-	共有	-	-	-	-	-
RAIDコントローラ	-	-	-	-	-	-	共有	-
LANコントローラ	-	-	-	-	共有	-	-	-
オンボード音源	-	-	-	-	-	共有	-	-
オンボード1394	-	-	-	共有	-	-	-	-
USB 2.0コントローラ	-	-	-	-	-	-	-	共有



IRQを共有するPCI スロットに複数のカードを挿す場合は、そのカードが「IRQ共有」に対応しているか、またはIRQを必要としないものかを確認してください。IRQが衝突すると、システムを不安定にしたり、そのカードが使えなくなったりします。

2.6.3 PCI スロット

本マザーボードは、6本の32ビット PCI スロットを持ちます。LAN、SCSIなどのPCI 準拠の拡張カードを利用できます。

以下の写真はPCIスロットにLANカードを取り付けた例です。



2.6.4 AGP PRO スロット

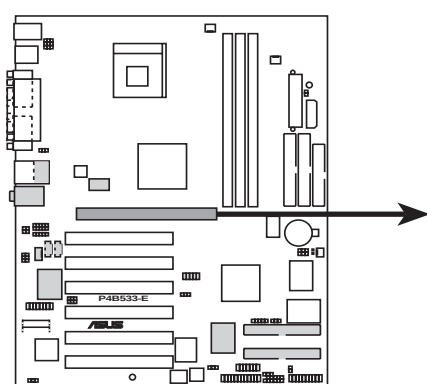
本マザーボードは、AGP(Accelerated Graphics Port) PROスロットを搭載し、+1.5V仕様のAGPカードをサポートします。初期の3.3V AGPカードは使用できません。AGPカードの種類はコネクタの形状で判別できます(下図を参考にしてください)。また、SiS305チップを搭載したカードもサポートしていません。

対応していないAGPカードを取り付けた場合、オンボードの赤いLED(AGP_WARN)が点灯し、システムの電源を入れることができません(自動保護機能が働きます)。



本マザーボードは1.5V仕様のAGPカードのみに対応しています。

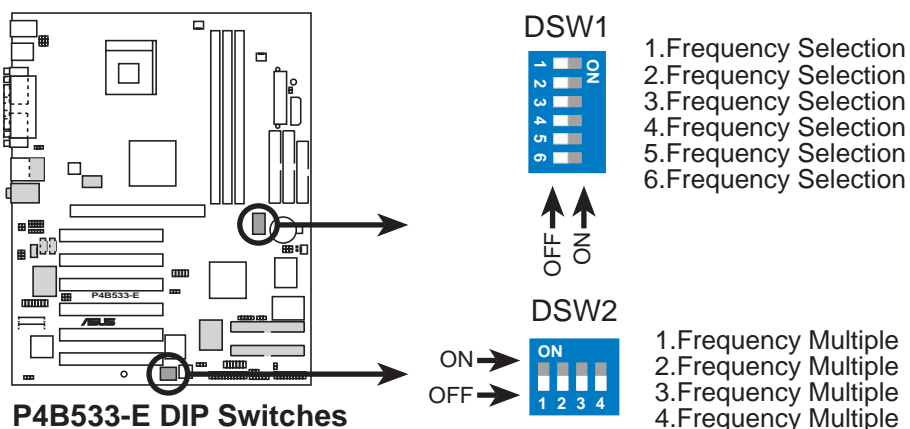
AGP PROスロットには警告ラベルと安全タブがセットされています。AGP PROカードを取り付ける場合にのみ、これらを取り外してください。タブは小型のドライバなどで慎重に取り外すようにしてください。



P4B533-E Accelerated Graphics Port (AGP PRO)

2.7 ジャンパ

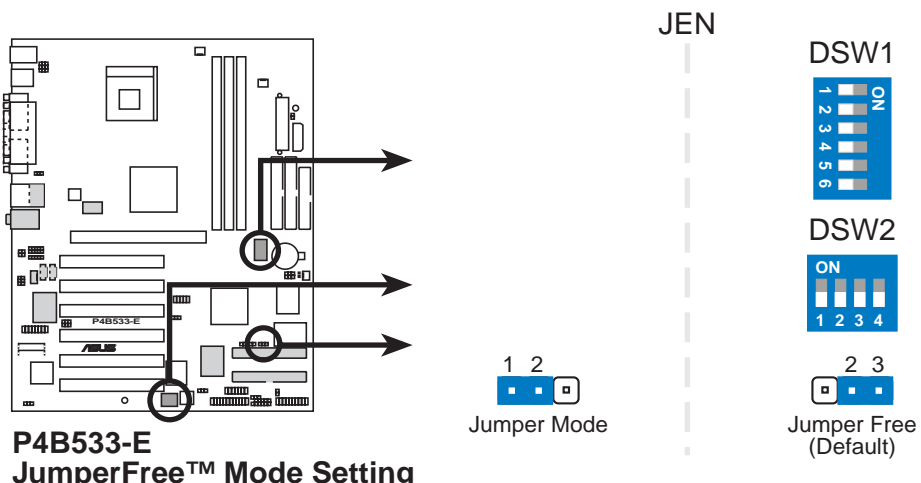
マザーボードの設定/カスタマイズは、いくつかのジャンパを用いて行います。マザーボードのクロック周波数の設定はDSWスイッチを用いて行います。以下の図は、工場出荷時の設定です。以下の図は、スイッチのONおよびOFFの状態を示します。



DSWを用いてクロック設定を行う場合は JEN ジャンパを必ず1-2 (jumperモード)に設定してください。それ以外の場合は予測不可能な動作が発生する恐れがあります。

1. JumperFree™ モード (JEN1)

このジャンパでJumperFree™モードの有効/無効を切り替えます。JumperFree™モードにすると、BIOSセットアップで設定を行えるようになります。

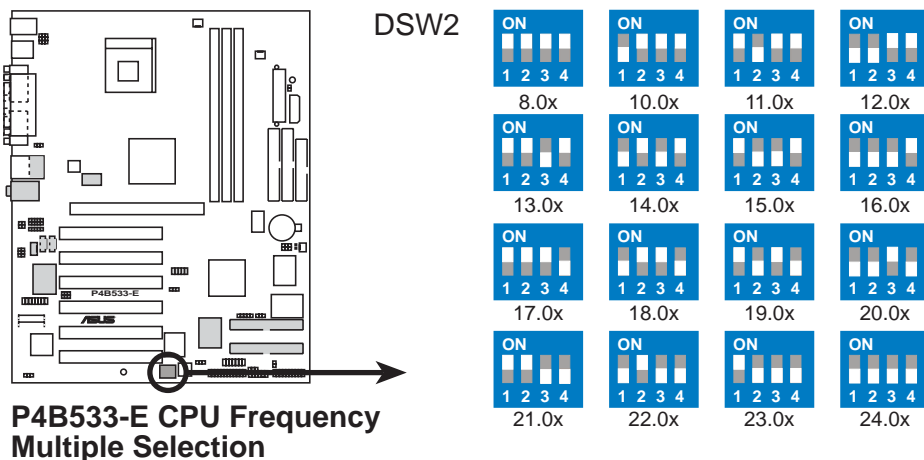


JENジャンパは DIPスイッチと一緒に設定してくださいJumperFree™モードでは、すべてのDIPスイッチをオフにしてください。

ジャンパモードでは、スイッチは2項(CPUコア/バス クロック倍率設定) および 3項(CPUバスクロック周波数設定) に従ってセットしてください。

2 CPUコア/バスクロック倍率設定(DIP_SWスイッチ1-4)

CPUの内部クロックと外部クロックの倍率を設定します。次項のCPUバスクロック周波数と同時に設定します。



DIPスイッチを用いて設定を行う場合は、JENジャンパを jumper modeに設定してください。

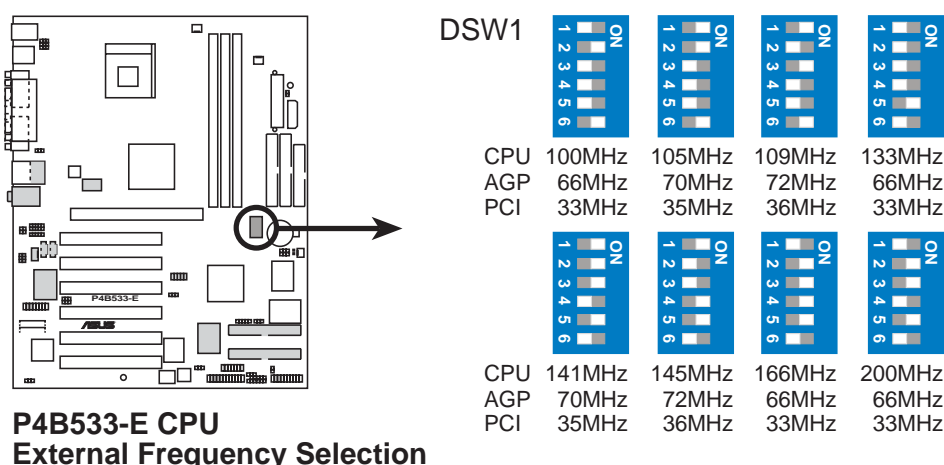
クロック倍率設定は、倍率可変のCPUで有効です。倍率固定のCPUの場合は、DIPスイッチでの設定は無効となります。

3. CPUバスクロック周波数設定(DSW1スイッチ1-6)

クロック発生器が、CPU、メモリ、AGPおよびPCIバスに供給する周波数を設定します。これは、CPUの外部クロック周波数に相当します。このクロック周波数を規定倍したものが、CPUの内部クロックになります。



DIPスイッチを用いて設定を行う場合は、JENジャンパを jumper modeに設定してください。



CPU/AGP/PCI クロック周波数設定表 (DSW1 設定)

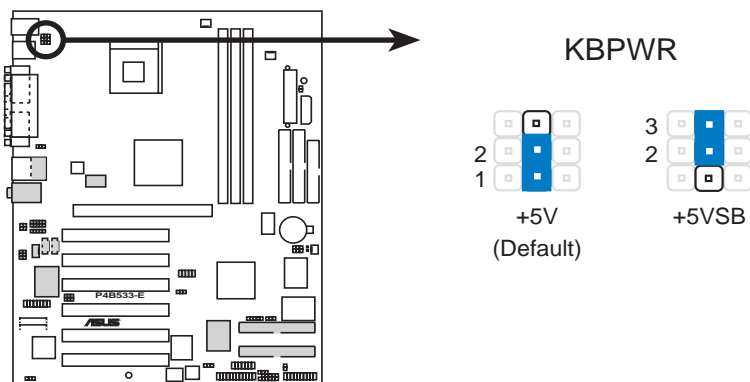
CPU	AGP	PCI	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
100	66	33	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
105	70	35	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
107	71	35	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
109	72	36	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
114	76	38	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
117	78	39	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
120	80	40	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
127	84	42	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
130	86	43	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
170	56	28	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
190	63	31	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
133	66	33	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
120	60	30	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
125	62	31	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
137	68	34	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
200	66	33	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
141	70	35	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
143	71	35	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
145	72	36	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
150	75	37	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
155	77	38	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
160	80	40	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF
170	85	42	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
166	66	33	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
200	100	50	ON	ON	ON	ON	ON	OFF



お使いのCPUに適したクロック周波数に設定してください。それ以外の設定を用いると、システムが不安定になったりハングアップします。

4. キーボードパワー(3ピンKBPWR)

キーボードパワーアップ機能の有効/無効を切り替えます。このジャンパを +5VSB にセットすると、キーボードのスペースバー(デフォルトの場合)で電源をオンすることができます。この機能を用いるには、ATX 電源の+5VSB に最低1Aの容量が必要です。適切な電源を用いずに、この機能を有効にすると電源が入らなくなります。また、同時にBIOSの設定が必要です(「4.5.1 Power Up Control」参照)。デフォルトは、+5Vです。



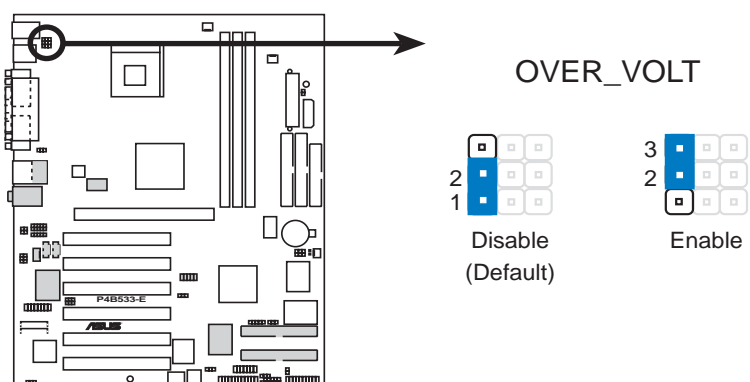
P4B533-E Keyboard Power Setting

5. VCORE 電圧設定(3ピンOVER_VOLT)

CPU Vcore電圧を Pentium 4 Northwood CPUの場合 1.5V ~ 1.8V、Pentium 4 Willamette CPUの場合 1.75V ~ 1.95Vの範囲で変更できます。ジャンパが[Disable]の場合は、Pentium 4 Northwood CPUの場合 1.5V ~ 1.7V、Pentium 4 Willamette CPUの場合 1.75V ~ 1.85Vの範囲になります。電圧の変更は BIOS セットアップで行います。



高い電圧設定は、CPUにダメージを与える恐れがあります。デフォルトの [Disable] で使用することをお薦めします。



P4B533-E OVER_VOLT Setting

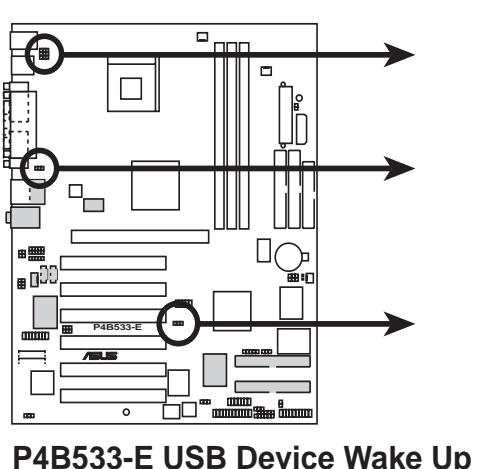
6. USB デバイス Wake-up (3ピン USBPWR_12, USBPWR_34, USBPWR_56)

+5V に設定すると S1 レベル (CPU 停止・RAM リフレッシュ可能、低電力モード) のスリープモードから、+5VSB に設定すると S3 レベル (CPU への電力供給停止・RAM リフレッシュレート低下、省電力モード) のスリープモードから、それぞれ USB 機器を用いての復帰が可能です。すべての ATX 電源が適切な容量を持っているとは限りませんので、デフォルト設定は、+5V です。

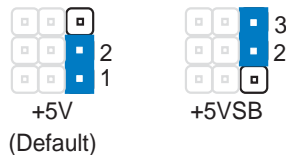
USBPWR_12 および USBPWR_34 ジャンパはリアパネルの USB ポートに、USBPWR_56 ジャンパは、内部 USB 端子 USB2_3. に対応しています。



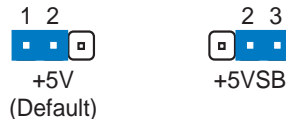
1. +5VSB に設定した場合、ATX 電源の +5VSB に最低 1A の容量が必要です。適切な電源を用いずに +5VSB に設定すると電源が入らなくなります。
2. 動作時およびスリープモードでの USB デバイスの消費電力が、ATX 電源の +5VSB の容量を越えないようにしてください。



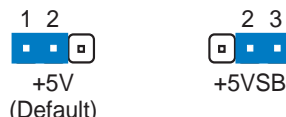
USBPWR_34



USBPWR_12

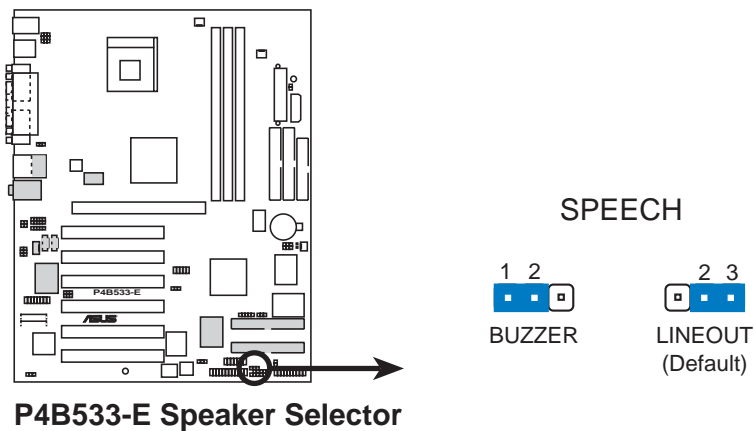


USBPWR_56



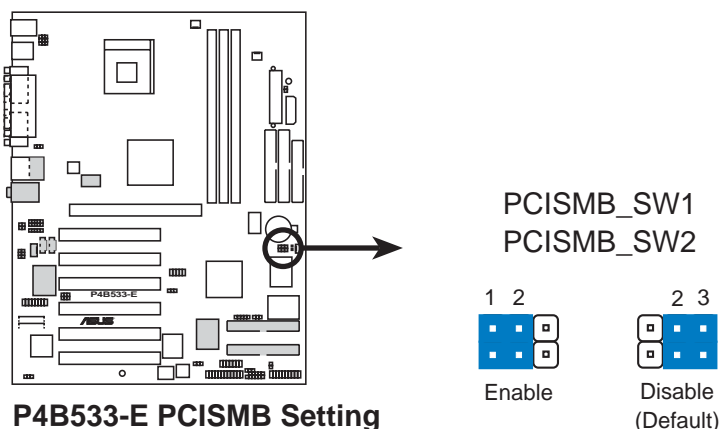
7. スピーカー選択 (3ピン SPEECH)

ASUS POST Reporter™(音声メッセージ)の出力先を設定します。2-3に設定するとケース内蔵のスピーカー、1-2に設定するとリアパネルのLine Outジャックから出力されます。



8. SMBus 2.0 設定 (2×3ピン PCISMB_SW1, PCISMB_SW2)

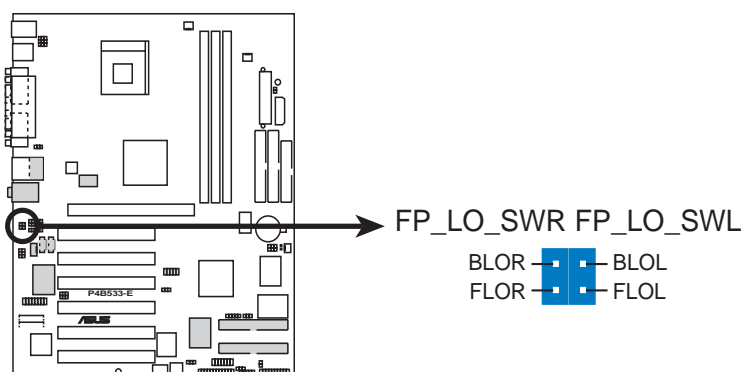
マザーボード搭載の SMBus 2.0機能の有効/無効を切り替えます。SMBus 2.0仕様対応のPCI デバイスを用いる場合には、これらのジャンパを Enabled (ピン 1-2)にセットしてください。



9. Line out 選択 (2×2 ピン FP_LO_SWL, FP_LO_SWR) (音源搭載モデルのみ)

デフォルトでは、ジャンパはショートされていて、オーディオ出力は、リアパネルのLine Outジャックに出力されます。リアパネルにスピーカやヘッドホンを接続する場合は、この設定を用いてください。

FP_AUDIO(P.2-35参照)に Intel Front Panel オーディオケーブルを接続して用いる場合は、ジャンパを外します。リアパネルのオーディオ出力と Intel オーディオケーブル出力が自動で切り替わります。



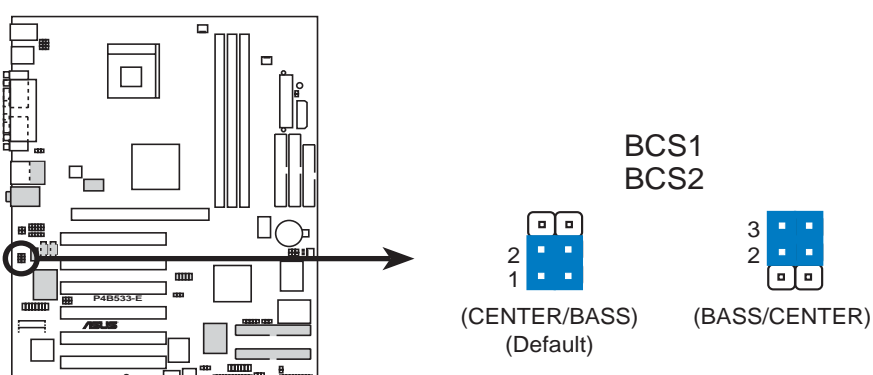
P4B533-E Internal Line Out Selector

10. Bass/Center 切り替え (3 ピン BCS1, BCS2) (音源搭載モデルのみ)

6chオーディオシステムを使用する場合のスピーカ出力の設定を行います。6chオーディオシステムを使用する場合、BASS/CENTER (2-3ピン)にセットします。初期状態では、CENTER/BASS (1-2ピン)に設定されています。



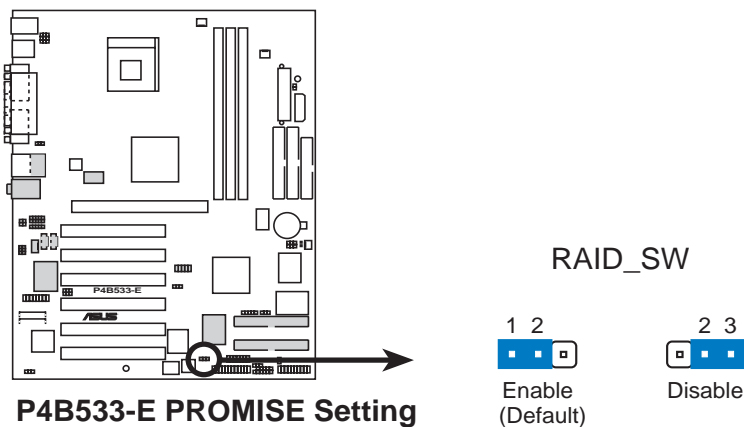
6chオーディオを使用する場合は、サポートCDのドライバをインストールしてください。詳しくは「5.3 ソフトウェアの使い方」を参照してください。



P4B533-E Bass Center Setting

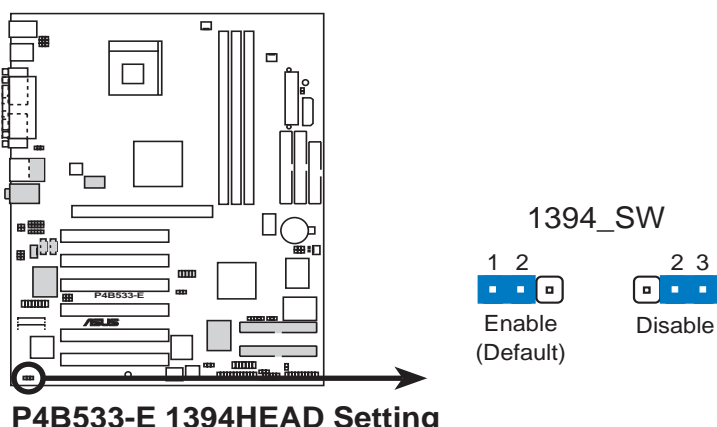
11. RAID 設定 (3ピン RAID_SW) (RAIDモデルのみ)

オンボードの PRI_RAID および SEC_RAID コネクタの有効/無効を切り替えます。RAIDシステムを用いる場合は、デフォルトの[1-2]に設定してください。無効にする場合は[2-3]にセットします。



12. IEEE 1394 設定 (3ピン 1394_SW) (1394モデルのみ)

オンボードの IEEE 1394 コントローラ および 2つの 1394コネクタの有効/無効を切り替えます。添付の ASUS 1394 モジュールを用いる場合は、デフォルトの[1-2]に設定してください。

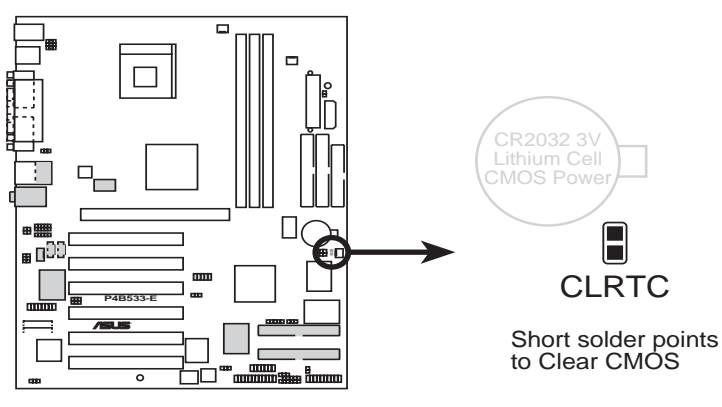


13. RTC RAM クリア (CLRTC)

この端子(ピンは立っていません)をショートされることによって、CMOSの Real Time Clock (RTC) RAM をクリアすることができます。このメモリには、システムの日付・時間、BIOSの各種設定、パスワードなどが記憶されています。システムに問題があり、これらの設定を初期状態に戻したい場合、このジャンパをショートします。

RTC RAM クリアの方法:

1. コンピュータの電源を切りコンセントから電源プラグを抜く。
2. バッテリー(ボタン電池)を取り外す。
3. 端子を約 5 秒間、ショート(短絡)させる。
4. バッテリーを取り付ける。
5. 電源を入れる。
6. <Delete>キーを押しながら起動させ、BIOSを再設定する。



P4B533-E Clear RTC RAM

2.8 コネクタ

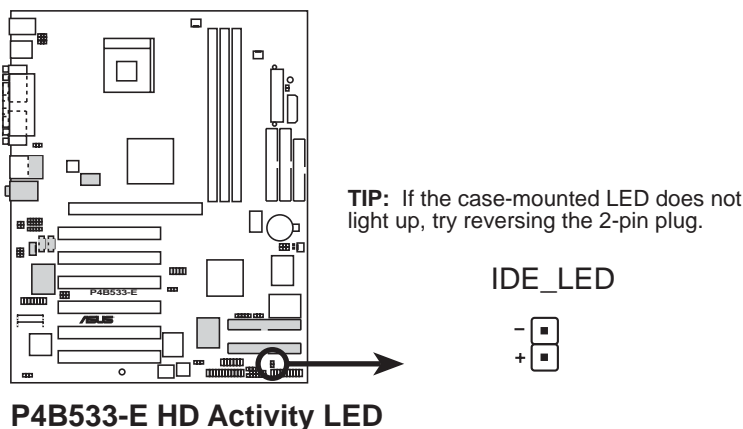
この項では、マザーボード上の内部機器接続用コネクタについて説明します。



フラットケーブルは通常1番ピン側が赤や青に塗られています。ハードディスクやCDドライブでは、通常電源コネクタ側が1番ピンとなつてますが、フロッピードライブは逆の場合があります。

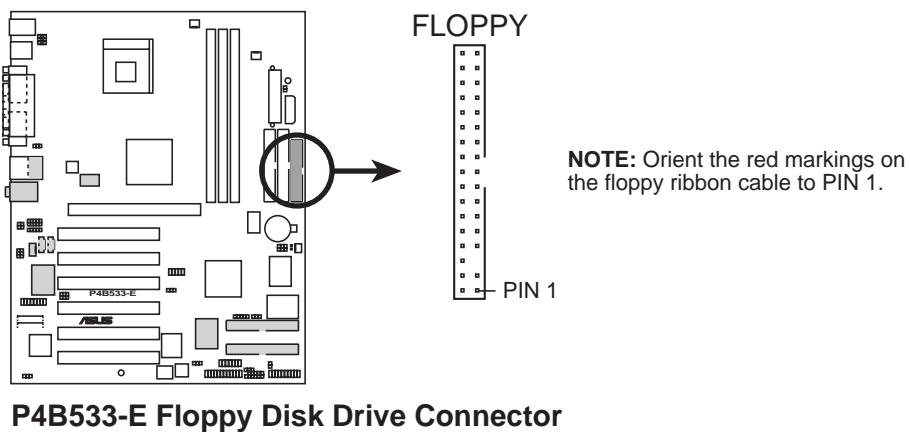
1. IDEアクセス LED (2ピン IDE_LED)

ケースのIDEアクセスLEDをつなぐコネクタです。プライマリ/セカンダリコネクタに接続されているIDE機器が読み書きを行っている間、LEDが点灯します。



2. フロッピーディスクドライブコネクタ (34-1ピン FLOPPY)

FDドライブのフラットケーブルを接続します。ケーブルのコネクタが1つだけついている端をマザーボードにつなぎ、反対側をFDドライブにつなぎます。(誤接続防止のため、ケーブル側の5番ピンが埋められている場合があるので、このコネクタの5番ピンもありません。)



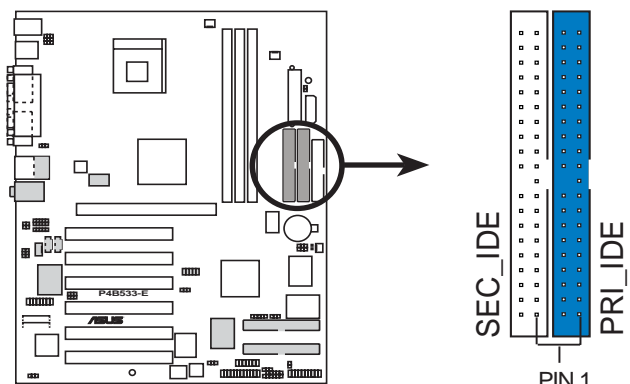
P4B533-E Floppy Disk Drive Connector

3. IDE コネクタ (40-1ピン PRI_IDE, SEC_IDE)

IDE UltraDMA/100/66ドライブのフラットケーブルをつなぐコネクタです。ケーブルを青いプライマリコネクタ(推奨)、または、セカンダリコネクタにつなぎます。反対側の灰色のコネクタをUltraDMA/100/66のスレーブドライブ、黒のコネクタをマスタードライブに接続します。1つのポートに2台のドライブを接続する時は、2台目がスレーブになるようにIDEドライブのジャンパを設定します。BIOSで、特定のドライブからブートさせることができます。3台以上のUltraDMA/100/66ドライブを接続する場合は、別途追加のUltraDMA/100/66用ケーブルをご用意ください。2台のHDDを1台はプライマリ、もう1台をセカンダリのそれぞれマスターとして設定できます。



1. ケーブル側の20番ピンが埋められている場合がありますので、このコネクタの20番ピンもありません。これにより、コネクタが間違った向きに接続できないようになっています。
2. UltraDMA100/66ケーブルの青いコネクタ付近のケーブルの切れ目は設計上故意に切断されたものです。



P4B533-E IDE Connectors

NOTE: Orient the red markings (usually zigzag) on the IDE ribbon cable to PIN 1.



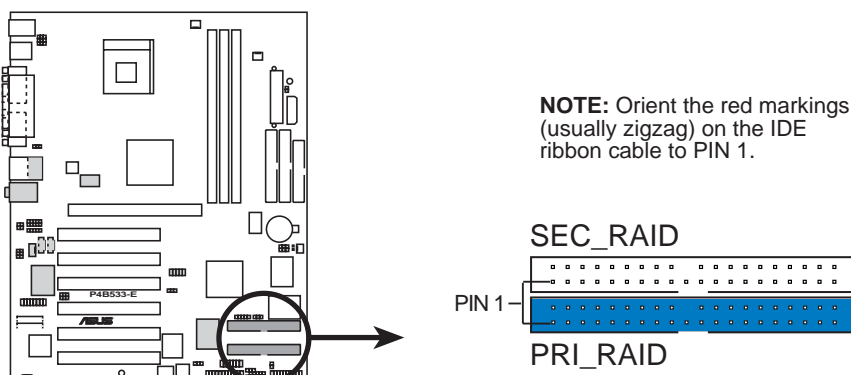
UltraDMA/100/66デバイスで、その性能を得るために、40ピン80芯のケーブルを用いる必要があります。付属のケーブルは、UltraDMA/100に対応しています。

4. RAID ATA/133/100/66/33 コネクタ (40-1ピン PRI_RAID, SEC_RAID) (RAIDモデルのみ)

このコネクタにハードディスクを接続し RAID 0 または RAID 1 システムを構築することができます。また、追加の IDE デバイスを接続することもできます。各コネクタに 2 台、合計 4 台のハードディスクを接続することができますが、RAID を構築できるのは、そのうち 2 台だけです。ハイパフォーマンスな RAID 0 または RAID 1 システムを実現するには、1 台のハードディスクをプライマリ RAID IDE コネクタに、もう 1 台をセカンダリ RAID IDE コネクタに、それぞれ別のフラットケーブルで接続します。



RAID機能を用いるには、マザーボードの RAID_SWジャンパを Enabled (ピン1-2)にセットしてください。くわしくは P.2-23 をご覧ください。



P4B533-E RAID IDE Connectors



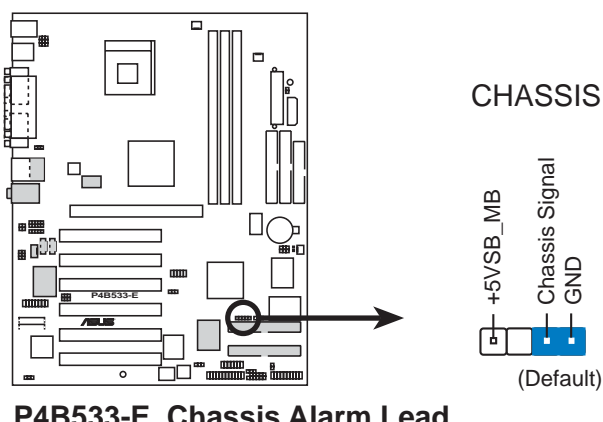
RAID に関する重要な注意:

- 工場出荷状態では、ATAIDEコネクタに接続したハードディスクは RAIDアレイではなく、単独の ATA133/100/66/33 ドライブとして認識されます。
- Promise^(R) PDC20276 の RAID 0/RAID 1 は、マスタードライブにのみ対応します。RAIDに用いるドライブは、それぞれマスターに設定してください。
- RAIDシステムを用いるには、2台のハードディスクをそれぞれマスターに設定し、1台を ATAIDE コネクタに、もう1台を別の ATAIDE コネクタに、それぞれ別の ATA/133 フラットケーブルで接続します。
- MBFastTrak133 Lite のブート BIOS は、48ビット LBA、137GB 以上のドライブに対応しています。
- ATAIDE コネクタは、ハードディスク専用です。CD-ROM や DVD-ROM などの ATAPI デバイスには対応していません。

5. ケース開放警報用コネクタ (4-1ピン CHASSIS)

ケースが開放されたことを検出するためのコネクタです。ケースのカバーや他の取り外し可能な機器に市販のトグルスイッチを取り付けて使います。内部のパーツが取り外されるとスイッチが開放されマザーボードにそのことが通報されます。さらにLDCM等のソフトウェアに通知します。

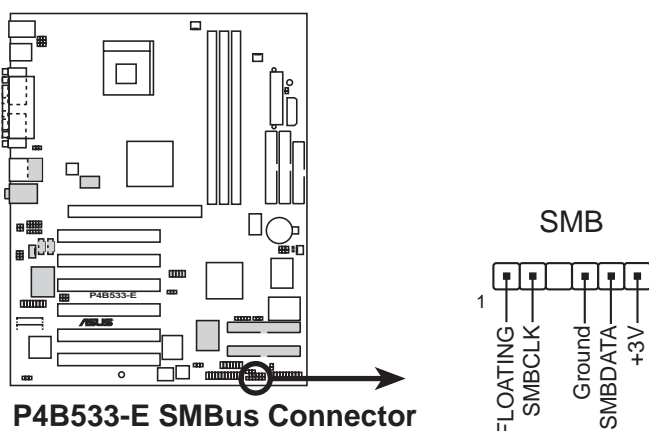
デフォルトでは「Chassis Signal」と「Ground」はジャンパでショートされています。ケース開放警報機能を用いる場合は、このジャンパを取り外してください。



P4B533-E Chassis Alarm Lead

6. SMBus コネクタ (6-1ピン SMB)

SMBus(System Management Bus) デバイス接続用コネクタです。 SMBus デバイスは、 SMBusホストとSMBus機器間の通信を行います。これは、 I²Cバスとして定義されたマルチデバイスバスで、 1つのバスに複数の機器を接続でき、 それぞれが同時にマスターとしてデータ転送できます。



P4B533-E SMBus Connector

7. ASUS EZ Plug™ およびATX電源コネクタ (20ピンATXPWR, 4-ピンEZ_PLUG, 4ピンATX12V)

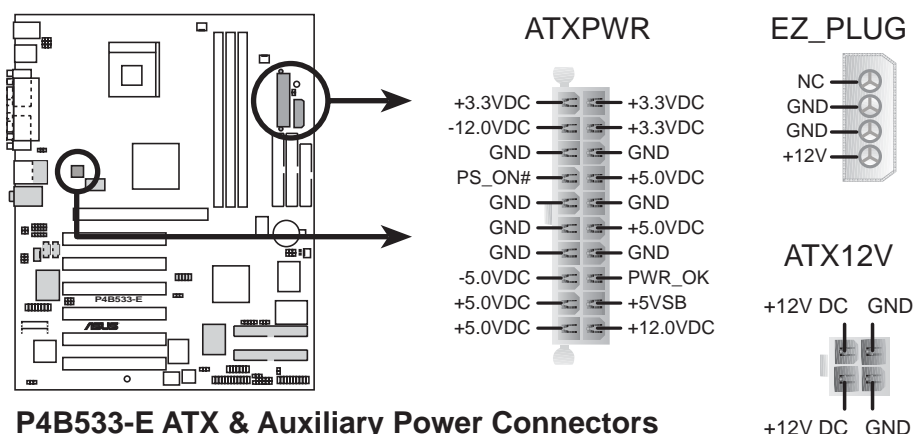
ATX 12V電源装置用を接続するコネクタです。各コネクタは一方向にしかささらないようになっています。正しい向きを確認してコネクタを接続します。

本マザーボードには、20ピン ATXPWRコネクタの他に補助電源用のコネクタがあります。4ピン ATX +12Vコネクタは、CPUに電力を供給するために用いられます。

ATX +12V端子のない従来のATX電源をお使いの場合、ASUS EZ Plug™コネクタを利用します。周辺機器用の4ピンコネクタを接続してください。



電源装置の容量を確認してください。+12Vに最低 8A、+5VSBに最低 1Aの容量が必要です。ワット数は最低230W、マザーボードのすべての機能を使用する場合は 300W必要です。電源容量が足りない場合、電源が入りにくくなったり、システムが不安定になったりします。

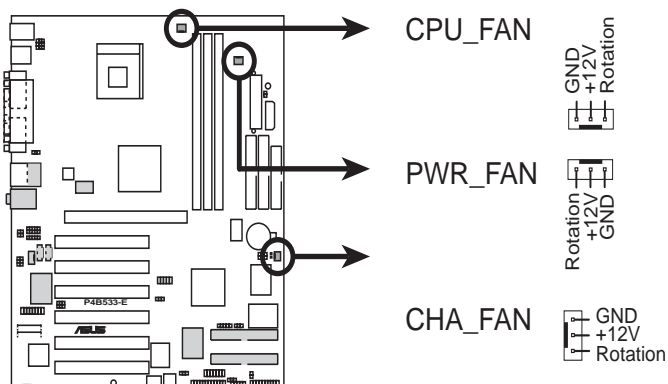


8. CPU, 電源、ケース冷却ファンコネクタ (3ピン CPU_FAN, PWR_FAN, CHA_FAN)

各350mA～740mA(最大8.88 W)または合計1A～2.22A(最大26.64W)の12Vファンに対応しています。拡張カードではなく、マザーボード上のヒートシンクに風があたるように、ファンの向きを調節してください。ファンの種類により、取り付け方や配線は異なります。通常、赤がプラス、黒がグラウンドです。極性に注意してコネクタを接続してください。



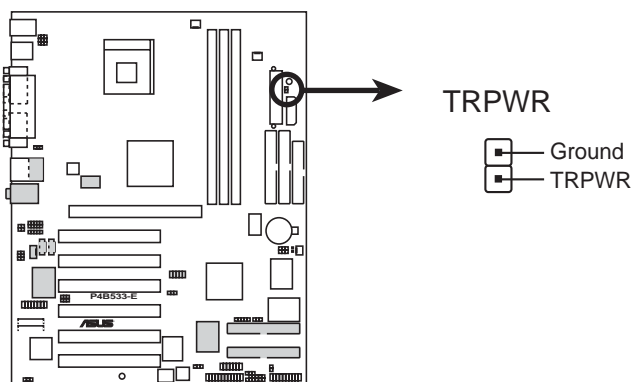
マザーボードのヒートシンクに風があたるようにしないと、オーバーヒートを起こします。このコネクタはジャンパではありません。ジャンパキャップをはめないようにしてください。



P4B533-E 12-Volt Fan Connectors

9. 電源用温度センサ コネクタ (2ピン TRPWR)

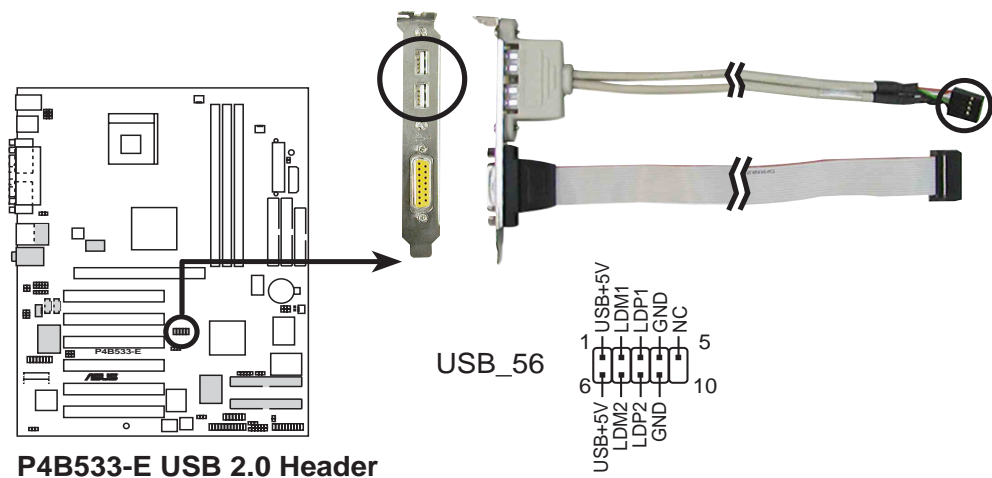
温度監視機能付きの電源を使用している場合は、その温度センサのケーブルをこの端子に接続します。



P4B533-E Power Supply Thermal Connector

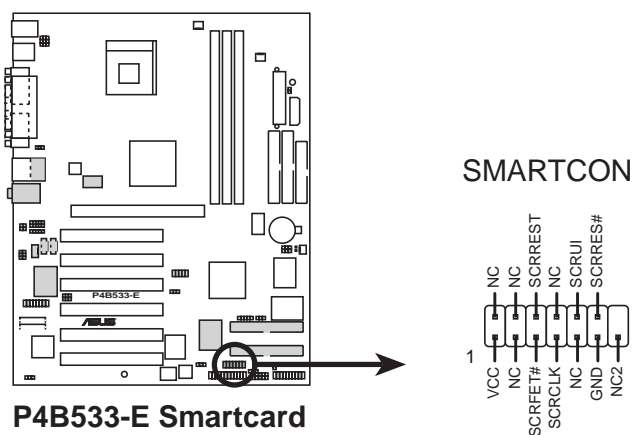
10. USB増設端子 (10-1ピン USB_56)

USBコネクタの数が足りない場合には、この端子により2個のUSBポートを増設できます。付属のUSB/Gameポートモジュールのフラットケーブルをマザーボードのコネクタにつなぎ、モジュールを空きスロットに取り付けます。



11. Smart Card Readerコネクタ (14-1ピン SMARTCON) (オプション)

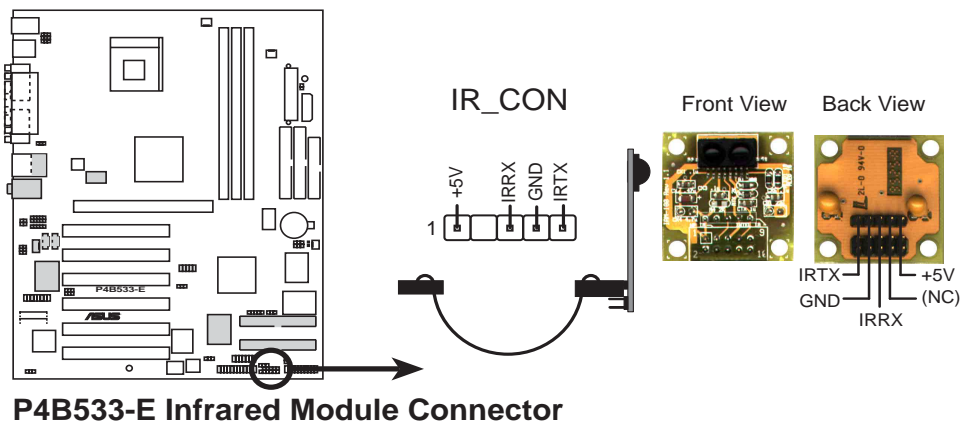
オプションのSmartCardリーダーを接続する端子です。
SmartCardリーダーを直接制御することができます。Smart Card
を用いると、電子商取引、電話、旅行などの様々なアプリケーション
を利用することができます。



12.赤外線モジュールコネクタ (5-ピン IR_CON)

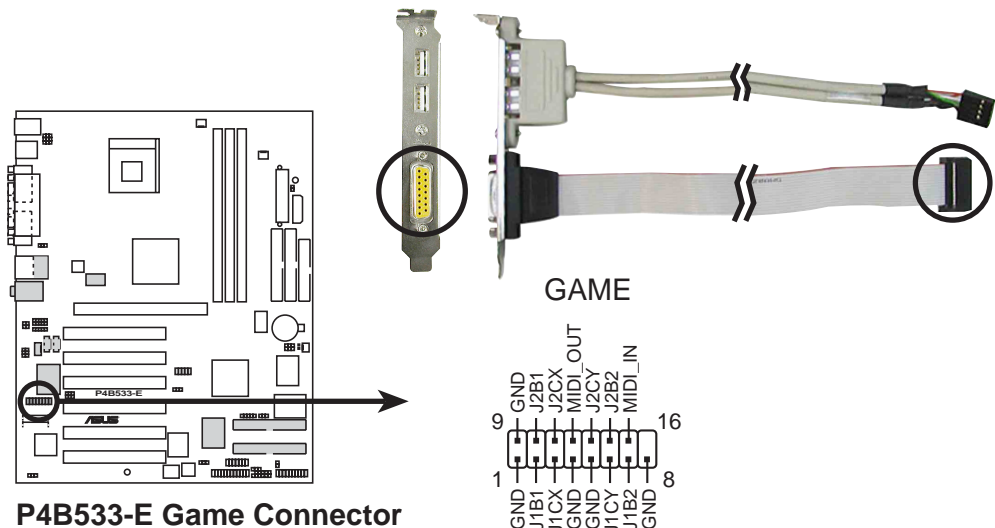
オプションの赤外線モジュールを接続する端子です。モジュールをケースに取り付け、付属のケーブルを接続します。ピンの割り当てを参照して向きを間違えないようにしてください。赤外線機能を用いる場合は、BIOSセットアップの「UART2 Use As」を「UART2」に設定してください。（「4.4.2 I/O Device Configuration」参照。）

以下のピン配列図を参照して、マザーボードのSIRコネクタと赤外線モジュールをフラットケーブルで接続してください。



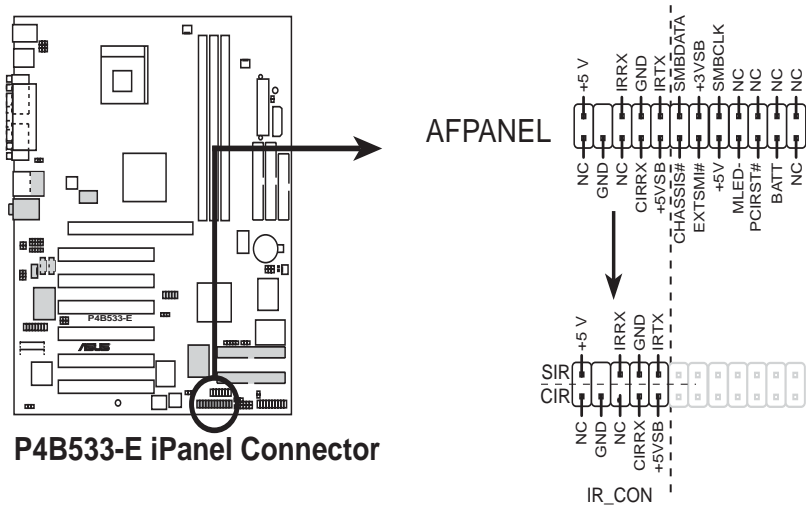
13.GAME/MIDI コネクタ (16-1 pin GAME)

Gameポートを利用する場合は、付属のUSB/Gameポートモジュールのフラットケーブルをマザーボードのコネクタにつなぎ、モジュールを空きスロットに取り付けます。



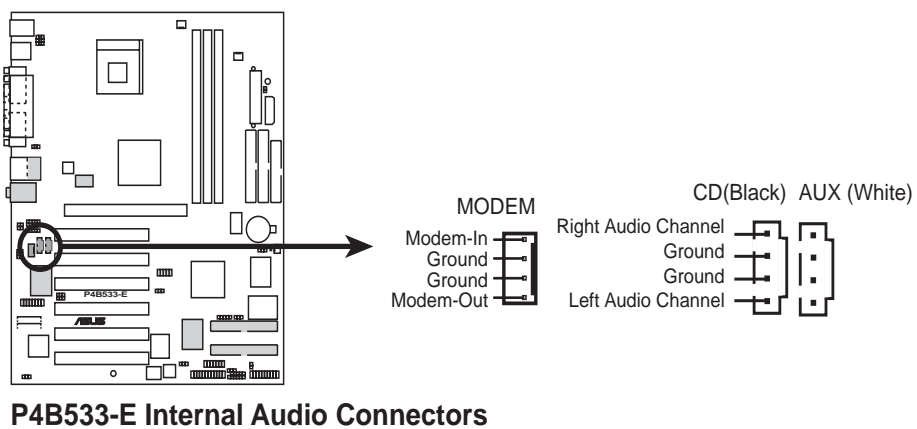
14. ASUS iPanel connector (24-1 pin AFPANEL) (オプション)

ASUS iPanel (オプション)接続用のコネクタです。ドライブベイに取り付けて、I/Oコネクタ、監視LED、HDDのスペース確保に利用できます。ASUS iPanelを使わない場合は、SIRコネクタにオプションの赤外線モジュール、CIRとSIRコネクタに市販の赤外線コネクタを接続できます。双方とも、外部の赤外線機器と通信することができます。



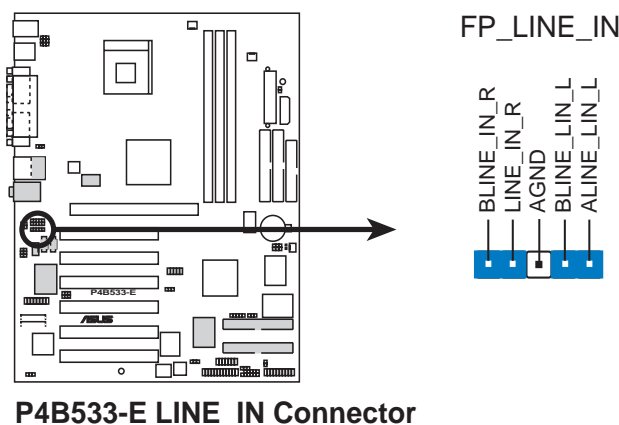
15. 内蔵音源用コネクタ (4ピン CD1, AUX, MODEM) (音源搭載モデルのみ)

CD-ROM、TVチューナ、MPEGカードからのステレオ入力用のコネクタです。MODEMコネクタは、オンボード音源をボイスモデムのように機能させることができます。また、オーディオおよびボイスモデムで mono_in (電話)とmono_out (スピーカ)を共用することもできます。



16. Line in コネクタ (5ピン FP_LINE_IN) (音源搭載モデルのみ)

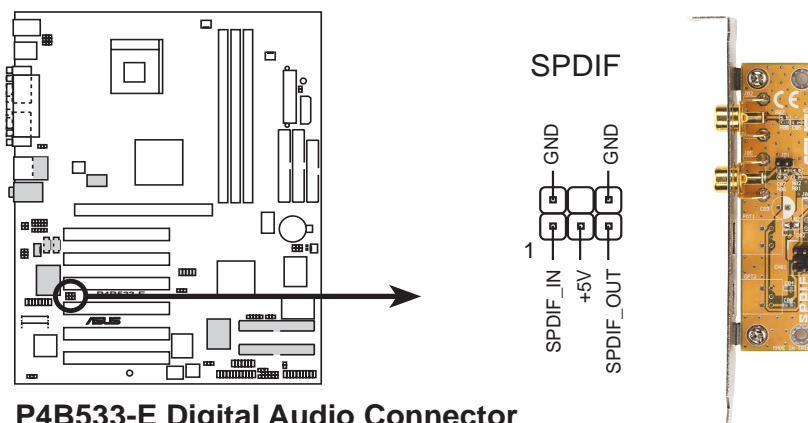
デフォルトでは、1-2ピンと4-5ピンはショートされていて、オーディオ出力は、リアパネルのLine Outジャックに出力されます。リアパネルにスピーカやヘッドホンを接続する場合は、この設定を用いてください。Intel Front Panel オーディオケーブルを接続して用いる場合は、ジャンパを外します。



P4B533-E LINE_IN Connector

17. デジタルオーディオコネクタ (6-1ピン SPDIF_C) (音源搭載モデルのみ)

オプションの SPDIFオーディオモジュールを接続するコネクタです。SPDIFモジュールをケースに取り付け、モジュールに付属のケーブルで接続します。高品質のデジタルオーディオを利用できるようになります。



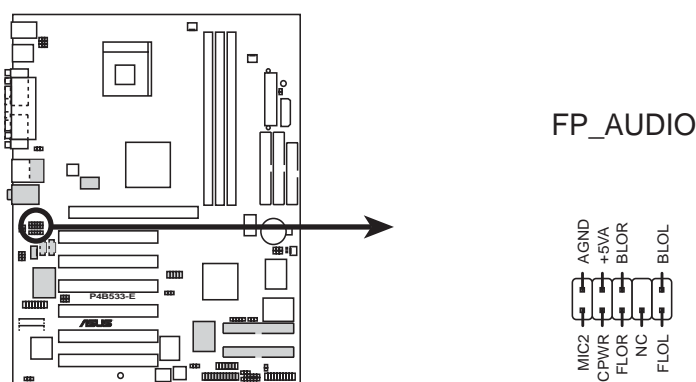
P4B533-E Digital Audio Connector

18. フロントパネルオーディオコネクタ (10-1ピン FP_AUDIO) (音源搭載モデルのみ)

フロントパネルオーディオ用のコネクタです。



工場出荷状態では、FP_LO_SWL および FP_LO_SWR にジャンパキャップがはめられています。フロントオーディオを用いない場合は、このジャンパをショートさせたままにしておいてください(P.2-22参照)。

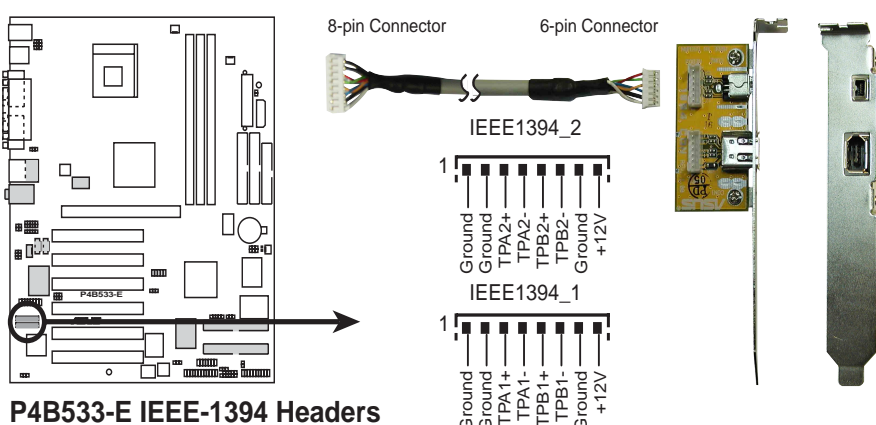


P4B533-E Front Panel Audio Connector

19. IEEE 1394 コネクタ(2×8ピン IEEE1394_1, IEEE1394_2) (1394モデルのみ)

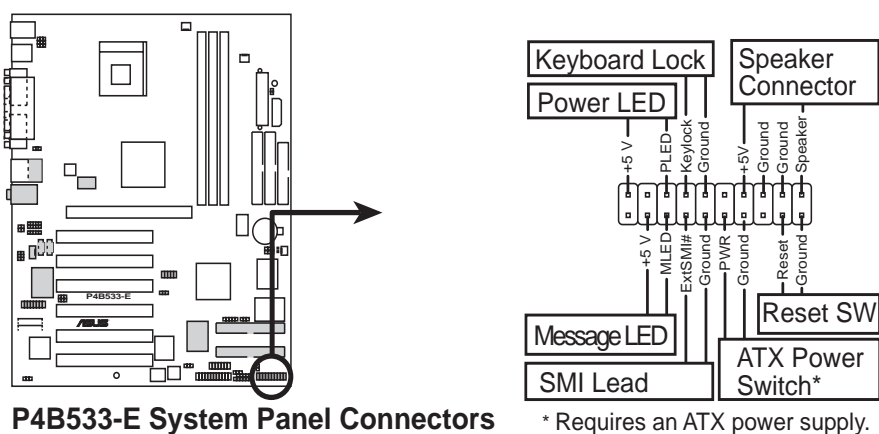
添付の 1394 モジュールを取り付け、添付の 8-to-6 ピン 1394 シリアルケーブルの 6 ピンコネクタを 1394 モジュールに、8 ピンコネクタをマザーボードの本コネクタに接続します。

また、1394 準拠の内蔵ハードディスクをマザーボード上の本コネクタに直接接続することもできます。



20. システムPANELコネクタ (20ピン PANEL)

ケースのスイッチやLEDを接続するコネクタです(詳細は次ページ)。



- ・ 電源 LED用端子 (3-1ピン PLED)
ケースの電源LEDを接続する端子です。システムの電源入で点灯し、スリープ状態の時には点滅します。+/-の向きに注意してください。
- ・ キーボードロックスイッチ端子 (2ピン KEYLOCK)
ケースにキースイッチがついている場合は、ここに接続します。このスイッチにより、キーボードをロック(入力不可)できます。
- ・ ビープ音用スピーカ端子 (4ピン SPEAKER)
ケース付属のスピーカに接続します。音声メッセージやビープ音を聞くことができます。極性はありますが逆向きにつないでも音は鳴ります。
- ・ システムメッセージLED端子 (2ピン MLED)
ファックスやモデムからのメッセージ表示用端子です。LEDは通常点灯しており、メッセージがあると点滅します。この機能を用いるには、ACPI対応OSとそのドライバが必要です。
- ・ システム管理割り込みSMI用端子 (2ピン SMI)
システムを手動でサスPENDモードや「グリーン」モードにする端子です。コンピュータを使用していない時の節電やパーツの延命措置に有効です。ケースのサスPENDスイッチの2端子のコネクタを接続します。

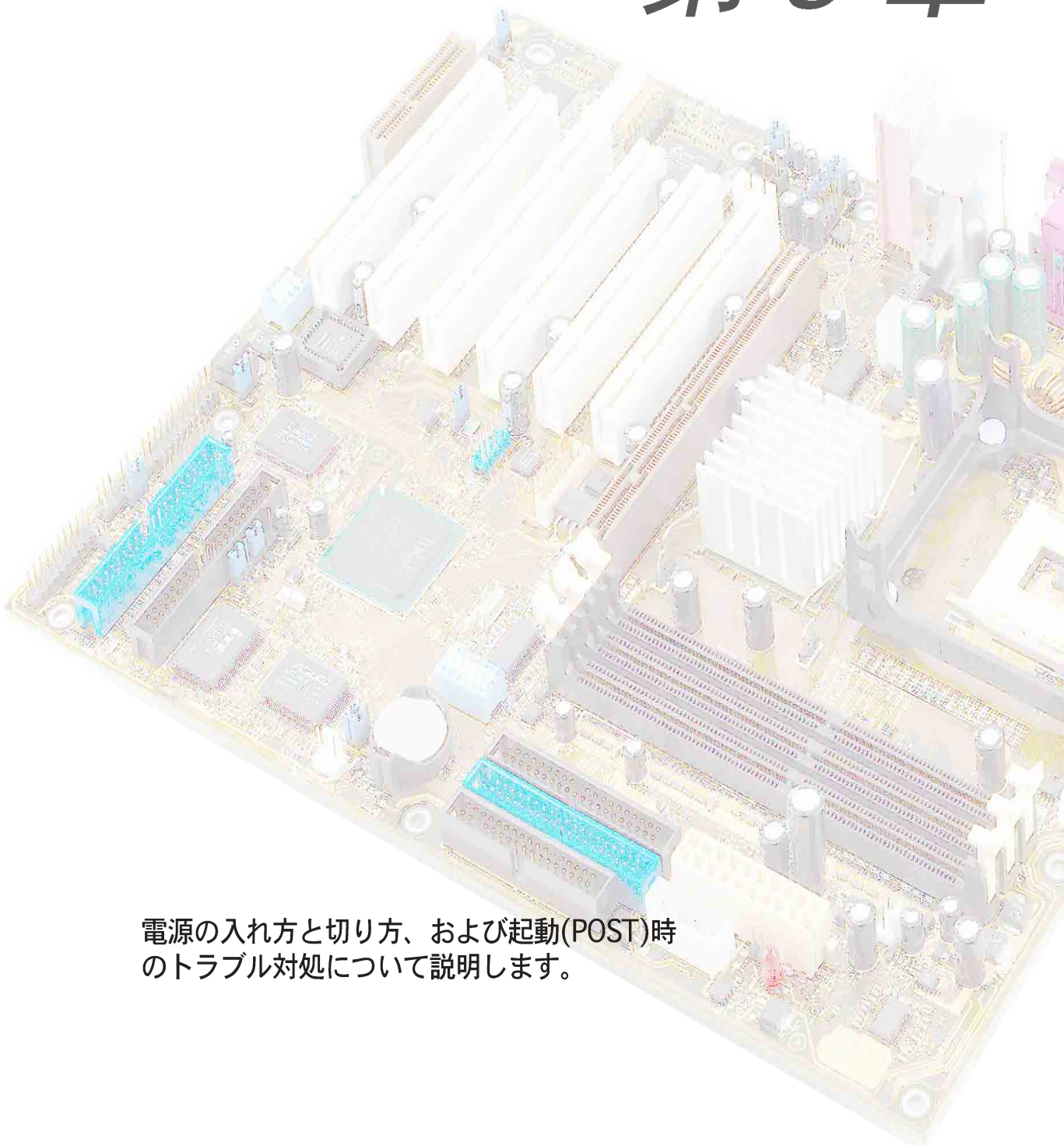
- ・ ATX電源スイッチ用端子 (2ピン PWRBTN)

ケースの電源スイッチを接続します。AT電源とは違ってモーメンタリ型(押している間だけオンになる)スイッチを使用します。スイッチを一度押すと電源が入り、もう一度押すとソフト的にオフになります。電源LEDによりオンオフ状態を確認できます。極性はありません。.

- ・ リセットスイッチ用端子 (2ピン RESET)

ケースのリセットスイッチを接続します。これもモーメンタリ型スイッチを使用します。システムの電源を切らずに再起動しますので、電源ユニットの寿命を延ばすために適切な再起動方法です。極性はありません。スイッチの故障などでショートしているとコンピュータが起動できなくなります。

第3章



電源の入れ方と切り方、および起動(POST)時のトラブル対処について説明します。

基本操作

本章の内容

3.1 電源の入れ方	3-1
3.2 POST音声メッセージ	3-2
3.3 電源の切り方	3-4

3.1 電源の入れ方

1. すべての結線を確認し、ケースのカバーを閉じます。
2. すべてのスイッチがオフになっていることを確認します。
3. AC電源コードをコンピュータに接続します。
4. AC電源プラグをサージプロテクタ付きのコンセントに接続します。
5. 以下の順番で機器の電源を入れます。
 - a. ディスプレイ
 - b. 外付けSCSI装置(コンピュータから遠い順番に)
 - c. コンピュータ本体。ATX電源の場合は、電源自身に電源スイッチがあるものがあります。ケース前面のスイッチを入れる前に、これをオンにします。
6. ケースの電源LEDが点灯します。ATX電源の場合は、ATX電源スイッチを押した時点で点灯します。システムはパワーオンテスト(POST)に移行します。テスト中にBIOSはビープ音を発したり、画面にメッセージを表示します。電源投入後、30秒たっても画面に何も表示されない時は、パワーオンテストに失敗しています。ジャンパやコネクタの接続を再度チェックし、必要に応じて販売店にご相談ください。

ビープ音(Award BIOS)

ビープ音	意味
短い音 1 回 (ロゴ表示中)	正常(エラーなし)
長い音の繰り返し	メインメモリの異常
短い音 3 回 +長い音 1 回	ビデオカードまたはビデオメモリの異常
短い音の繰り返し (コンピュータ稼働中)	CPUのオーバーヒート (システム周波数を下げている状態)



ASUS POST Reporter™ を使用している場合は、ビープ音は鳴りません。

7. 起動中に <Delete>キーを押し続けるとBIOSセットアップが起動します。第4章を参照してBIOSの設定を行います。

3.2 POST音声メッセージ

本マザーボードは、ASUS POST Reporter™ 対応 Winbondスピーチコントローラ機能を持ちます。これは、起動時のPOSTメッセージを「声」にして、その内容を知らせてくれる機能です。

POST音声メッセージは、サポートCDに収録されている Winbond Voice Editor で編集することができます。ご自分で録音した音声を用いることもできます。

以下の表は、POST音声メッセージの一覧です。デフォルトの音声メッセージは英語です。

POST メッセージ	意味/対策
No CPU installed	<ul style="list-style-type: none">Pentium4 CPUがCPUソケットに正しく取り付けられているか確認してください。
System failed CPU test	<ul style="list-style-type: none">CPUテストで異常がありました。CPUをチェックしてください。ASUSサポートにご連絡ください。 (「ASUSサポート情報」参照)
System failed memory test	<ul style="list-style-type: none">184ピンPC2100/1600メモリがソケットに正しく取り付けられているか確認してください。メモリの種類が正しいか確認してください。 (「2.5 メインメモリ」参照)
System failed VGA test	<ul style="list-style-type: none">ビデオカードに異常があります。AGPビデオカードの場合は、1.5V仕様のものかどうかチェックしてください。
System failed due to CPU over-clocking	<ul style="list-style-type: none">CPUのクロックオーバーです。JumperFreeモードの場合は、BIOSの設定を確認してください。 (「4.4 Advancedメニュー」参照)Jumperモードの場合は、DIPスイッチの設定を確認してください。 (「2.7 ジャンパ」参照)

POST メッセージ	意味/対策
No keyboard detected	<ul style="list-style-type: none"> キーボードが接続されていません。 キーボードがリアパネルのPS/2ポート(紫色)に接続されているか確認してください。 (「1.4 各部の名称と機能」参照)
No floppy disk detected	<ul style="list-style-type: none"> FDDが接続されていません。 FDドライブがマザーボードのFDDコネクタに接続されているか確認してください。 (「2.8 コネクタ」参照)
No IDE hard disk detected	<ul style="list-style-type: none"> IDE HDDが接続されていません。 ハードディスクがマザーボードのIDEコネクタに接続されているか確認してください。 (「2.8 コネクタ」参照)
CPU temperature too high	<ul style="list-style-type: none"> CPUの温度が上限を越えました。 CPUファンが動作しているか確認してください。
CPU fan failed	<ul style="list-style-type: none"> CPUファンの故障です。 CPUファンの電源コネクタが正しく接続されているか確認してください。
CPU voltage out of range	<ul style="list-style-type: none"> CPUの電圧異常です。 ATX電源が正常に動作しているか確認してください。 ASUSテクニカルサポートにご連絡ください。 (「ASUSサポート情報」参照)
System completed Power-On Self Test	<ul style="list-style-type: none"> POSTが完了しました。 確認メッセージです。対策は不要です。
Computer now booting from operating system	<ul style="list-style-type: none"> OSを起動します。 確認メッセージです。対策は不要です。



音声メッセージが必要ない場合は、ASUS POST Reporter を無効にすることもできます。詳しくは、BIOSセットアップの「4.4.2 I/O Device Configuration」を参照してください。

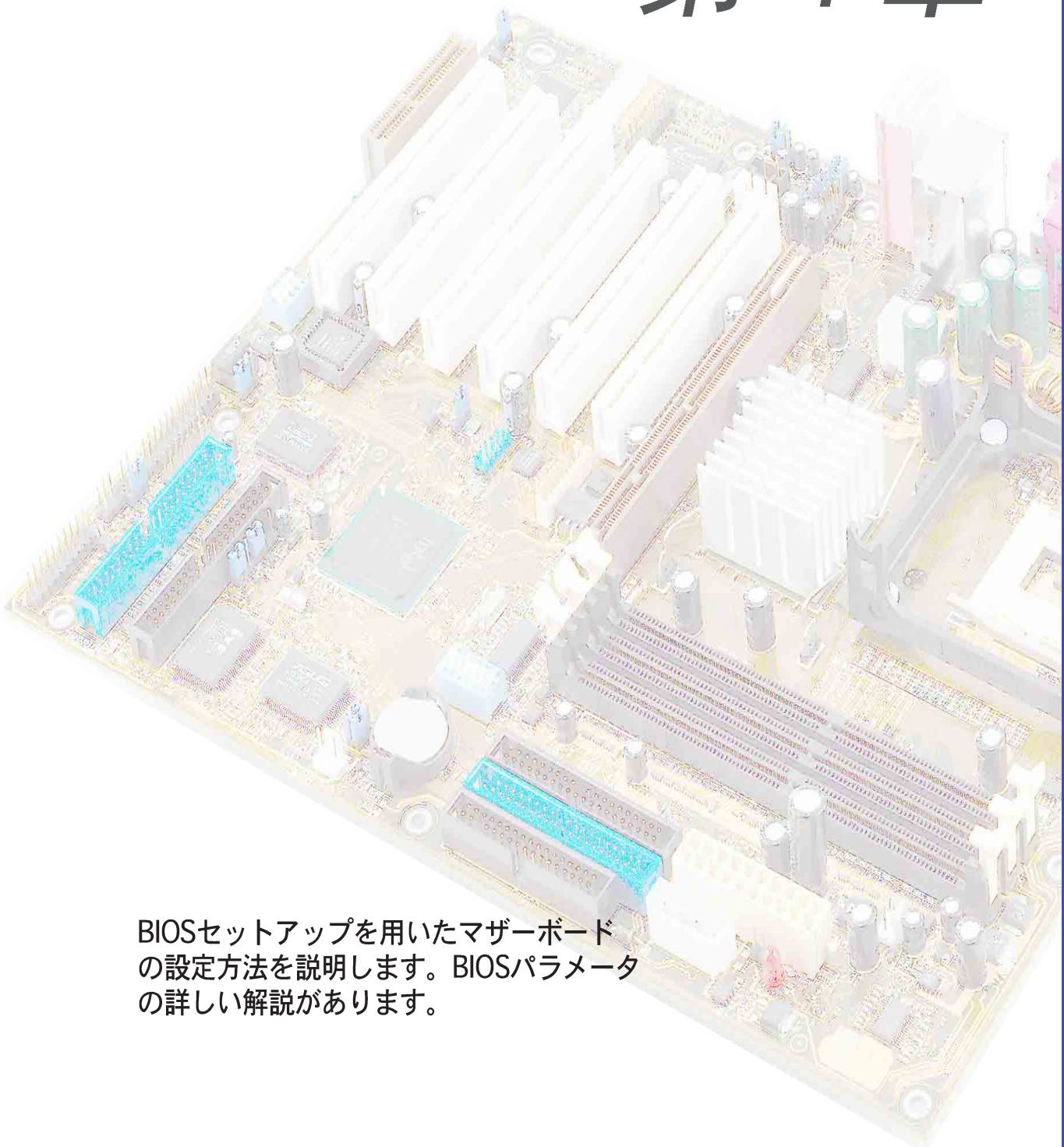
3.3 電源の切り方

スイッチで電源を切る前にOSをシャットダウンしてください。Windows 9XやWindows2000の場合、「スタート」ボタンをクリックし「Windowsの終了」 – 「電源を切れる状態にする」を選択します。Windowsが終了すると同時にコンピュータの電源も自動で切れます。WindowsNTやその他のOSの場合は、OSを終了させてから電源スイッチを用いて電源を切ります。



ATX電源を用いている場合は、「電源を切る準備ができました」というメッセージは表示されません。

第4章



BIOSセットアップを用いたマザーボードの設定方法を説明します。BIOSパラメータの詳しい解説があります。

BIOSセットアップ

本章の内容

4.1 BIOSの取り扱いとアップデート	4-1
4.2 BIOS セットアップ	4-7
4.3 Main メニュー	4-10
4.4 Advanced (詳細) メニュー	4-17
4.5 Power (電源管理) メニュー	4-29
4.6 Boot (起動)メニュー	4-35
4.7 Exit (終了) メニュー	4-37

4.1 BIOSの取り扱いとアップデート



再インストールに備えて、オリジナルのBIOSをブート可能なフロッピーにバックアップすることを推奨します。

4.1.1 ASUS EZ Flash を用いる場合

ASUS EZ Flash は、BIOSに組み込まれたファームウェアで、簡単にBIOSアップデートを行うことができます。起動用のFDを用いたり、DOSを起動しなおしたりする必要はありません。EZ Flash は、BIOSに組み込まれたファームウェアで、コンピュータの起動(POST)中に <Alt> + <F2>を押すだけでアクセスできます。

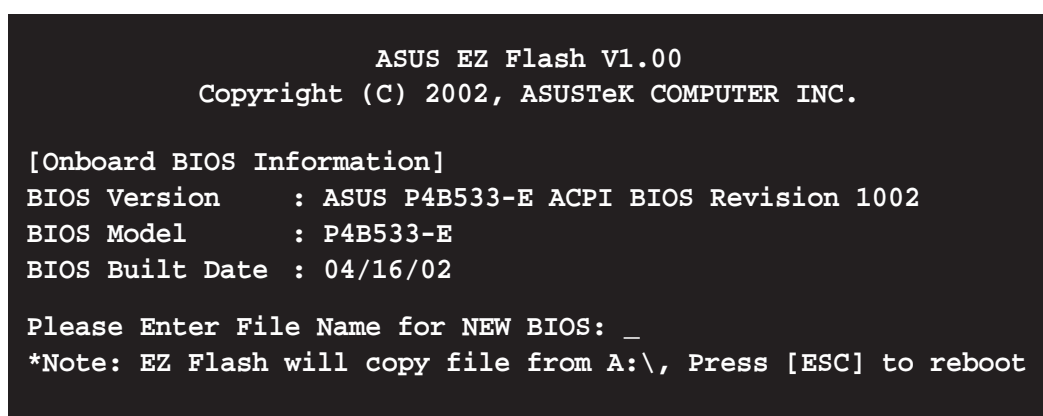
以下は、ASUS EZ Flash を用いたBIOSアップデート方法です。

1. ASUSのWWWまたはFTPサイトから、BIOSファイルをダウンロードし、フロッピーディスクに保存します。(詳細は「ASUS サポート情報」参照。)



BIOSのファイル名を控えておいてください。EZ Flash の exact BIOS file name でBIOSファイル名を入力します。

2. コンピュータを再起動します。
3. POST中に <Alt> + <F2> を押します。以下のメッセージが表示されます。



上記の画面写真は一例です。お使いの環境によりメッセージの内容は異なります。

4. BIOSファイルの入ったフロッピーディスクをセットします。ドライブにディスクがないと、エラーメッセージ「WARNING! Device not ready.」が表示されます。
(次ページへつづく)

5. 「Please Enter File Name for NEW BIOS:」プロンプトに対し、アップデートしたいBIOSファイル名を入力して <Enter> を押します。EZ Flash は、自動でドライブAからファイルを探します。ファイルがあった場合は、以下のメッセージが表示されます。

```
[BIOS Information in File]
BIOS Version: P4B533-E Boot Block
WARNING! Continue to update the BIOS (Y/N)? _
```

BIOSファイル名を間違った場合は「WARNING! File not found.」と表示されますので、<Enter>を押し、正しいファイル名を再入力して <Enter> を押します。

6. 上記のメッセージに対して Y を押すとアップデートが開始されます。N を押すと、アップデートは中止され、コンピュータが再起動します。
Y を押した場合は、以下のメッセージが表示されます。

```
Flash Memory: SST 49LF004
1. Update Main BIOS area      (Y/N)? _
2. Update Boot Block area    (Y/N)? _
```

7. ブートブロックの書き換えを行うためには、両方のメッセージに対して Y を押してください。



ブートブロックの書換中には、絶対電源を切ったりリセットしないでください。再起動不可能になります。

8. アップデートが完了すると「Press a key to reboot」と表示されます。何かキーを押すと、コンピュータが再起動し、新しいBIOSが有効になります。

4.1.2 AFLASH を用いる場合

起動ディスクの作り方とBIOSのバックアップ

AFLASH.EXE は、フラッシュメモリの書き込みツールで、BIOSアップデート時に新しいBIOSを書き込む場合にも使用します。これは、DOS専用のアプリケーションです。現在のBIOSのバージョンを知るには、起動画面の左上に表示される4桁の数字を見ます。数字が大きいほど、新しいバージョンです。

1. ブート可能なフロッピーを作成するため、DOSプロンプトで FORMAT A:/S を実行します。AUTOEXEC.BAT と CONFIG.SYS は、コピーしないでください。
2. 上記のフロッピーにAFLASH.EXEをコピーします。
例：COPY D:¥AFLASH¥AFLASH.EXE A:¥ (D は、CD-ROM ドライブのドライブレター)。



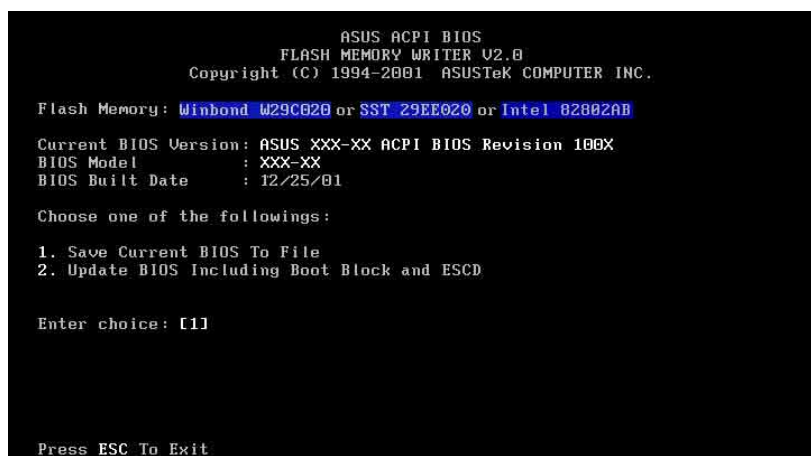
AFLASHは DOSモード専用です。WinodwsのDOSプロンプトやハードディスクから起動したメモリマネージャを含むDOS (WindwosMEの起動ディスクを含む)では動きません。フロッピーディスクから起動させてお使いください。

3. 上記のフロッピーでコンピュータを再起動します。



「BIOS セットアップ」の「boot sequence」メニューで、「first item」にFloppyを設定しておいてください。

4. DOSプロンプトに対しA:¥AFLASH <Enter>と入力します。

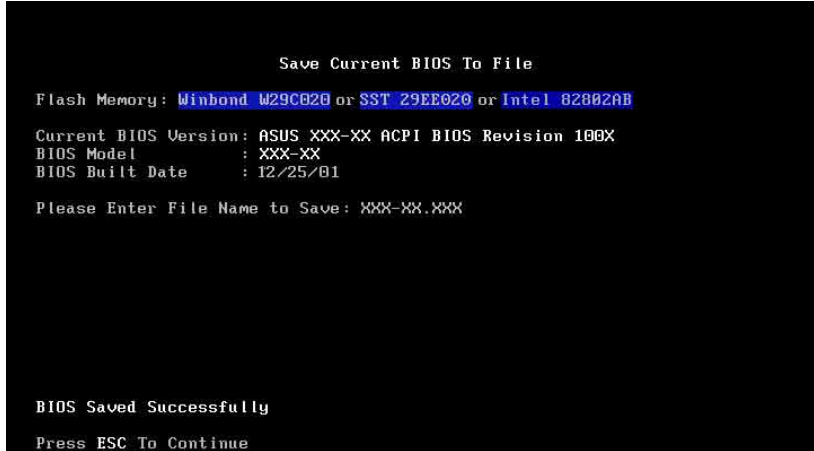


(次ページへつづく)



Flash Memory 項目に「unknown」と表示された場合、最新版の AFLASHを用いてみてください。AFLASHは ASUSのサイトからダウンロードできます。

5. メインメニューで「1. Save Current BIOS to File」を選択し、
<Enter>キーを押します。「Save Current BIOS To File」画面に
切り換わります。



6. パスとファイル名を入力します。例)A:¥XX-XX.XXX<Enter>

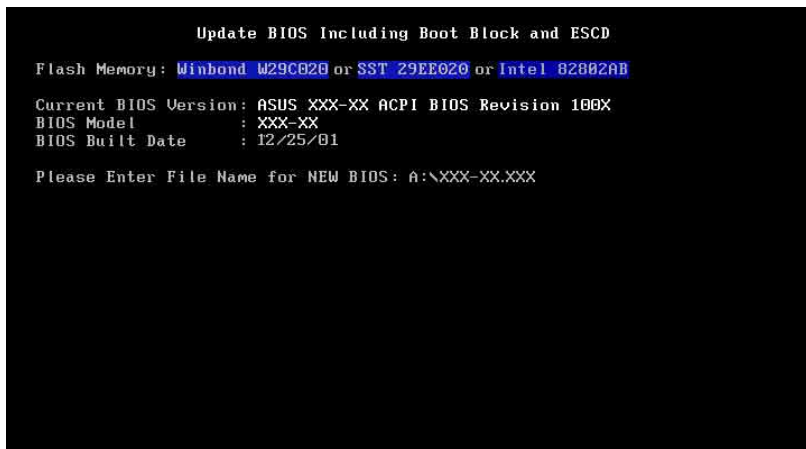
BIOSのアップデート



BIOSアップデートは、マザーボードに問題があり新しいBIOSでそれが解決出来る場合に行ってください。不用意なアップデートは、問題をさらに拡大させる可能性があります。

1. ASUSのWWWまたはFTPサイトから、BIOSファイルをダウンロードし、先に作成したフロッピーに保存します。(詳細は「ASUS サポート情報」参照。)
2. そのフロッピーディスクでコンピュータを起動します。
3. A:¥>プロンプトに対し、AFLASH<Enter>と入力します。
4. Main Menuで2 <Enter>と入力します。「Update BIOS Including Boot Block and ESCD」画面に切り換わります。
5. 新しいBIOSのパスとファイル名を入力します。例:A:¥XXX-XX.XXX<Enter>

この操作を取り消すには、<Enter>を押します。



6. 確認メッセージに対して、<Y>を押すとアップデート開始です。



(次ページへつづく)

7. フラッシュROMに新しいBIOSの情報が書き込まれます。ブートブロックについては、必要に応じて自動で更新されます。これは、アップデート失敗による再起動不能のリスクを最小限に押さえます。
「*Flashed Successfully*」と表示されたら、プログラミング終了です。

```
Update BIOS Including Boot Block and ESCD
Flash Memory: Winbond W29C020 or SST 29EE020 or Intel 82802AB

BIOS Version
[CURRENT] ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X
[test.awd] ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X

BIOS Model
[CURRENT] XXX-XX
[test.awd] XXX-XX

Date of BIOS Built
[CURRENT] 12/25/01
[XXXX.XXX] 05/29/00

Check sum of 1001.010 is F266.

Are you sure (Y/N) ? [Y]
Block Erasing -- Done
Programming -- 3FFFF
Flashed Successfully

Press ESC To Continue
```

8. 画面の指示に従って続けます。

```
ASUS ACPI BIOS
FLASH MEMORY WRITER V2.0
Copyright (C) 1994-2001 ASUSTeK COMPUTER INC.

Flash Memory: Winbond W29C020 or SST 29EE020 or Intel 82802AB

Current BIOS Version: ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X
BIOS Model : XXX-XX
BIOS Built Date : 12/25/01

Choose one of the followings:
1. Save Current BIOS To File
2. Update BIOS Including Boot Block and ESCD

Enter choice: [1]

You have flashed the EPROM; It is recommended that you turn off
the power, enter SETUP and LOAD Setup Defaults to have CMOS
updated with new BIOS when exits.

Press ESC To Exit
```



アップデート中に問題が発生しても、絶対に電源を切ってはいけません。再起動不可能になります。もう一度同じ手順を繰り返して(次ページへつづく)、それでも問題あるなら、保存してある元のBIOSファイルを用いてください。BIOSファイルが完全に書き込まれない状態で中断すると、コンピュータは起動できなくなります。もし、この状態になった場合は修理が必要になります。

4.2 BIOS セットアップ

本マザーボードはプログラム可能な Flash ROM を用いてあり、「4.1 BIOSの取り扱いとアップデート」で述べた方法でアップデート可能です。

このツールは、マザーボードの交換、システムの再構築、または「Run Setup」と表示された時に使います。この章では、このツールを用いたシステム構築方法について述べます。

セットアッププログラムを使うように表示されない場合でも、将来コンピュータの設定を変える必要が出てくるかもしれません。例えば、セキュリティのためにパスワードを設定したり、省電力の設定を変えたりできます。システム設定を変更するには、BIOSセットアップを用いて、変更をコンピュータに教え、Flash ROM の CMOSメモリに書き込む必要があります。

マザーボードの Flash ROM にセットアッププログラムが内蔵されています。コンピュータのパワーオンテスト(POST)中に、<Delete>キーを押すことにより、このプログラムを呼び出すことができます。もし、少しでもキーを押すのが遅れた場合は、自己診断が続行されセットアッププログラムを呼び出すことができません。

POSTが終了したあとにBIOSセットアップを呼び出したい場合は、<Ctrl> + <Alt> + <Delete>またはリセットボタンを押してシステムを再起動してください。または、電源を一旦切って再起動してもいいですが、これは、先の2つの方法に失敗した時にしてください。

セットアッププログラムは、できる限り使いやすいうようにデザインされています。メニュー方式になっており、様々なサブメニューから目的の項目を選択することができます。



BIOSは、常に最新のものにアップデートされているため、次ページからの画面は一例であり、お使いのものとは異なる場合があります。

4.2.1 BIOS メニューバー

BIOS画面の上部には、以下のメニューがあります。

MAIN 基本的なシステムの設定と変更

ADVANCED 詳細なシステムの設定と変更

POWER 電源管理・省電力の設定と変更

BOOT 起動デバイスの設定

EXIT 設定の保存方法についてとセットアップの終了

メニューを選択するには、左右の矢印キーを用いて、目的のメニュー項目が強調表示されるようにします。

4.2.2 リジェントバー

画面の下端には、古い方式のメニューがあります。キー操作によって直接セットアッププログラムを操作する方式です。以下は、キーのリストとそれに相当するメニューの機能の一覧です。

操作キー	機能の説明
<F1> or <Alt + H>	ヘルプ画面の呼び出し(どのメニューからでも有効)
<Esc>	Exitメニューの呼び出し、または、親メニューに戻る
←または→(矢印キー)	左右のメニュー項目(カテゴリ)の選択
↑または↓(矢印キー)	上下のメニュー項目(カテゴリ)の選択
- (マイナス)	選択中の項目を1つもどす
+ (プラス)、スペース	選択中の項目を1つすすめる
<Enter>	選択項目の選択肢を呼び出す
<Home> or <PgUp>	最初の項目へ
<End> or <PgDn>	最後の項目へ
<F5>	画面に表示されている項目をデフォルトにもどす
<F10>	保存して終了

General help (ヘルプ)

「Item Specific Help」 ウィンドウに加え、BIOSセットアッププログラムは、General Help画面を持っています。この画面は、どのメニューからでも <F1> または <Alt> + <H> キーで呼び出すことができます。General Help画面には、キー操作による操作方法が記されています。

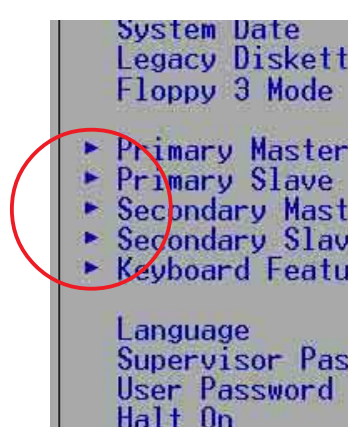
Saving changes and exiting the Setup program

設定の保存と終了方法の詳細については「4.7 Exit メニュー」をご覧ください。

スクロールバー

ヘルプ画面の右にスクロールバーが表示された場合は、画面に表示しきれない項目があることを示しています。<PgUp> および <PgDn>、または、上下の矢印キーを用いると、画面をスクロールさせてすべての項目が見れます。<Home> キーで最初のページ、<End> キーで最後のページ、<Enter> または <Esc> キーで終了、です。

サブメニュー



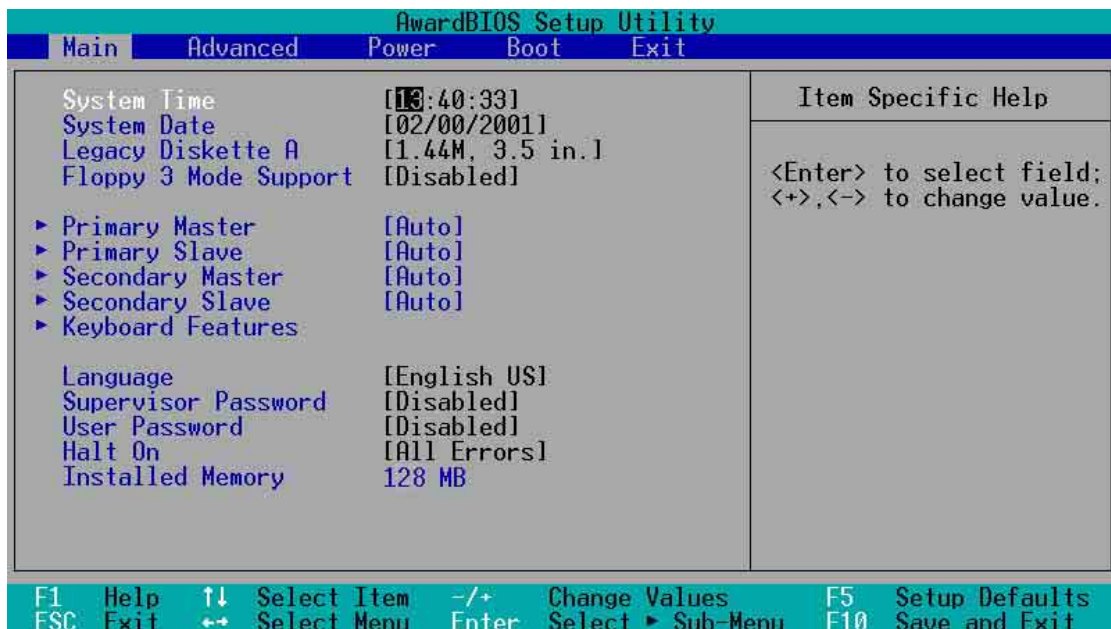
特定の項目に右矢印(左図参照)が表示されることがあります。これは、この項目にサブメニューがある印です。サブメニューにはその項目の追加項目があります。サブメニューを呼び出すには、その項目を強調表示させ<Enter>キーを押します。サブメニューが表示されます。サブメニュー内の操作方法は、メインメニューのものと同じです。<Esc> キーでメインメニューに戻ります。

どのキーが何の機能を持つのか、いろいろなメニュー やサブメニューについて、少し練習してみて慣れてください。項目に間違った変更を加えてしまった場合は、<F5>キーを押すと、デフォルト値に戻ります。セットアッププログラムでは、各項目が強調表示されている時に右側のウィンドウにヘルプ画面 (Item Specific Help) が表示されます。これは、その強調表示されている項目についての説明です。

各項目にある角括弧[]内は、デフォルト値を表しています。また、[Disabled] は無効、[Enabled] は有効、[Auto] は自動の意味です。

4.3 Main メニュー

セットアッププログラムを起動すると以下の画面になります。



System Time [XX:XX:XX]

現在の時刻をセットします。時、分、秒の順になっています。設定できる値の範囲は、時が00から23、分が00から59、秒が00から59です。
<Tab>キーまたは<Shift> + <Tab>キーで、時分秒の項目間を移動できます。

System Date [XX/XX/YYYY]

現在の日付をセットします。月、日、年の順で、設定できる値の範囲は、月が1から12、日が1から31、年が西暦の4桁です。<Tab>キーまたは<Shift> + <Tab>キーで月日年の項目間を移動できます。

Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]

フロッピーディスクドライブの種類を設定します。設定できる値は：
[None] [360K, 5.25 in.] [1.2M, 5.25 in.] [720K, 3.5 in.] [1.44M, 3.5 in.] [2.88M, 3.5 in.]です。

Floppy 3 Mode Support [Disabled]

NEC98シリーズの1.2MBフロッピーを読み書きする場合に設定します。
設定出来る値は：[Disabled][Enabled]です。

Language [English US]

BIOSセットアップの言語を一覧から選択します。

Supervisor Password [Disabled] / User Password [Disabled]

パスワードの設定です。該当する項目を強調表示させ、<Enter>を押します。パスワードを入力して<Enter>を押します。8文字の英字が有効で、記号や他の文字は無視されます。確認のためもう一度入力して<Enter>を押します。これで、パスワードが *Enabled* に設定されます。このパスワードでBIOSのすべての設定が行えます。パスワードをクリアするには、該当する項目を強調表示させ、<Enter>を押します。上記の入力欄が表示されますので、何も入力せずに<Enter>を押します。これで、パスワードが *Disabled* に設定されます。

パスワードに関する注意

BIOSセットアップのメインメニューでパスワード入力が要求されます。正しいパスワードを入力した場合のみ、BIOSセットアップに入ることができます。大文字小文字の区別はありません。Supervisor password(管理者用)と User password(ユーザー用)の2種類があります。パスワードを設定しないと、誰もがBIOSセットアップを行うことができます。パスワードを設定した場合、BIOSセットアップの起動時にSupervisorパスワードを入力する必要があります。パスワードが正しければ、BIOSセットアップのすべての項目を変更できるようになります。

パスワードを忘れたら？

パスワードを忘れたら、RTC RAMクリアを行ってください。CMOSメモリには、バッテリーバックアップされたパスワードが記録されています。RTC RAMクリアの方法は「2.7スイッチとジャンパ」をご覧ください。

Halt On [All Errors]

どのような種類のエラーでシステムを停止させるかを設定します。設定できる値は：[All Errors] [No Error] [All but Keyboard] [All but Disk] [All but Disk/Keyboard]です。

Installed Memory [XXX MB]

システムが起動時に検出したメインメモリ容量を表示します。表示のみで変更する必要はありません。

4.3.1 Primary&Secondary / Master&Slave (IDE ドライブ)

AwardBIOS Setup Utility	
Main	
Primary Master [Auto]	Item Specific Help
Type [Auto]	<Enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own.
Cylinders [1024]	
Head [255]	
Sector [63]	
CHS Capacity 8422MB	
Maximum LBA Capacity 25590MB	
Multi-Sector Transfers [Maximum]	WARNING: Ultra DMA mode 3/4/5 can be enabled only when BIOS detects shielded 80-pin cable.
SMART Monitoring [Disabled]	
PIO Mode [4]	
ULTRA DMA Mode [Disabled]	

F1 Help F5 Setup Defaults
ESC Exit F10 Save and Exit
↑↓ Select Item ←→ Select Menu Enter Change Values Select ▶ Sub-Menu

Type[Auto]

[Auto] を選択すると、IDE ドライブを自動認識します。自動認識が成功すると、サブメニューに設定値(ジオメトリなど)が表示されます。自動認識できない場合は、そのドライブが古い形式のものか、または最新のものである可能性があります。また、他のシステムで使用していたHDDの場合、間違ったパラメータで認識される可能性があります。[User Type HDD]を選択して手動でパラメータを入力してみてください。(詳しくは、次ページを参照してください。)



ハードディスクを手動で設定する場合は、ドライブに適した正しい値を入力する必要があります。間違ったパラメータを設定した場合、そのドライブを使用することができなくなります。

[User Type HDD]

Primary Master [User Type HDD]		Item Specific Help
Type Translation Method	[User Type HDD] [LBA]	<Enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own.

シリンド・ヘッド・セクタの値を手動で入力します。ドライブ自身に書かれている値を参照してください。



ハードディスクを実際に使用するためには、BIOSで設定を行ったあと、OSのユーティリティを用いて、FDISKでパーティションを確保し、フォーマットを行う必要があります。また、起動ドライブのパーティションを「active」に設定する必要があります。

IDEドライブを使用しない場合や、取り外した場合は、[None]を選択してください。

「Type:」項目の他のオプション:

- [CD-ROM] - IDE CD-ROM ドライブ
- [LS-120] - LS-120(スーパーディスク)互換ドライブ
- [ZIP] - ZIP-100 互換ドライブ
- [MO] - IDE光磁気ドライブ(MO)
- [Other ATAPI Device] - その他の IDE ドライブ

このサブメニューで設定を行ったら、<Esc>キーでメインメニューにもどります。メインメニューにもどったら、IDEドライブの項目が設定した値に変わっていることを確認してください。

Translation Method [LBA]

ドライブの種類を設定します。LBAモードの場合、シリンド・ヘッド・セクタの値に関らず、28ビットアドレッシングが採用されます。504MB以上のドライブには、LBAモードが必要です。設定できる値は：[LBA] [LARGE] [Normal] [Match Partition Table] [Manual] です。

Cylinders

シリンド値を設定します。ドライブを参照して正しい値を入力してください。注：この項目を変更するには、Type 項目が [User Type HDD] に、Translation Method 項目が [Manual] に設定されている必要があります。

Head

ヘッド値を設定します。ドライブを参照して正しい値を入力してください。注：この項目を変更するには、Type 項目が [User Type HDD] に、Translation Method 項目が [Manual] に設定されている必要があります。

Sector

セクタ値を設定します。ドライブを参照して正しい値を入力してください。注：この項目を変更するには、Type 項目が [User Type HDD] に、Translation Method 項目が [Manual] に設定されている必要があります。

CHS Capacity

この項目は、設定したドライブ情報をもとに、BIOSが自動で計算した最大CHS数が表示されます。表示のみで変更できません。

Maximum LBA Capacity

この項目は、設定したドライブ情報をもとに、BIOSが自動で計算した最大LBA数が表示されます。表示のみで変更できません。

Multi-Sector Transfers [Maximum]

この項目は、ドライブがサポートする最大のブロックあたりのセクタ数が自動でセットされます。これを手動で設定することもできます。自動で設定された値がドライブが最も性能を発揮する値とは限らないことに注意してください。ハードディスク付属の資料を参考にして最適な値を設定してください。設定できる値は：[Disabled] [2 Sectors] [4 Sectors] [8 Sectors] [16 Sectors] [32 Sectors] [Maximum] です。

注：この項目を変更するには、Type が、[User Type HDD]に設定されている必要があります。

SMART Monitoring [Disabled]

S.M.A.R.T.の有効/無効を設定します。これは、Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technologyの略で、内蔵HDD診断プログラムです。リソース節約のため、通常はDisabled(無効)になっています。設定できる値は：[Disabled] [Enabled] です。

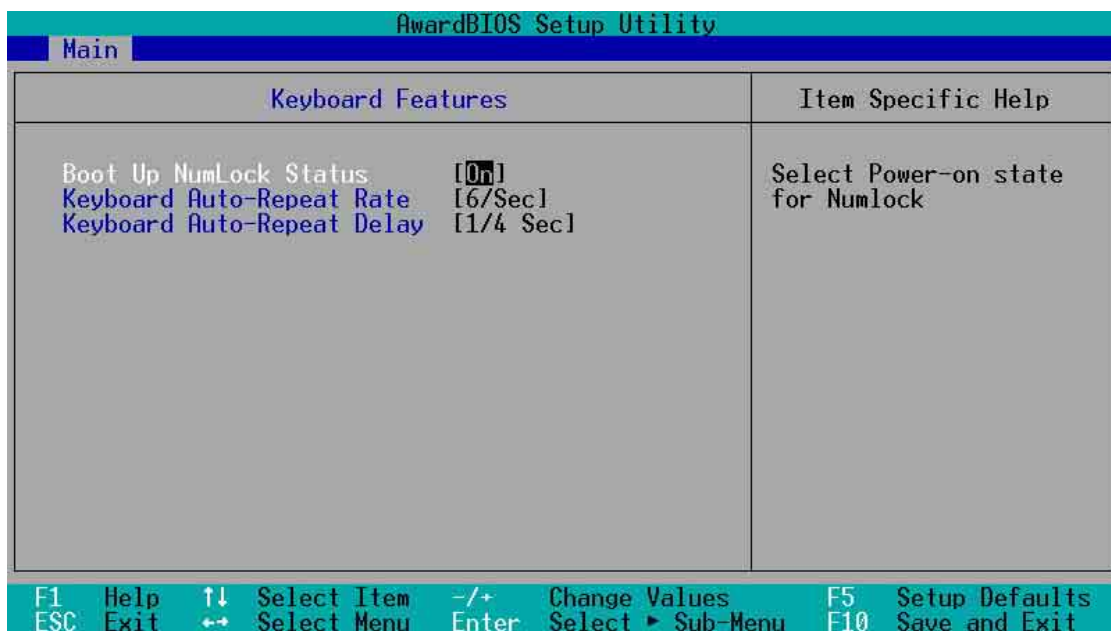
PIO Mode [4]

IDEデバイスのPIOモードの設定を行います。 値が大きいほど高速です。設定できる値は：[0] [1] [2] [3] [4] です。

Ultra DMA Mode [Disabled]

Ultra DMAは、IDE完全互換のデータ転送高速化技術です。[Disabled]に設定するとUltra DMA機能を無効にします。設定できる値は：[0] [1] [2] [3] [4] [5] [Disabled] です。注：この項目を変更するには、Type項目が [User Type HDD] に設定されている必要があります。

4.3.2 Keyboard Features (キーボード)



Boot Up NumLock Status [On]

起動時のNumLockの状態を設定します。設定できる値は：[Off] [On]です。

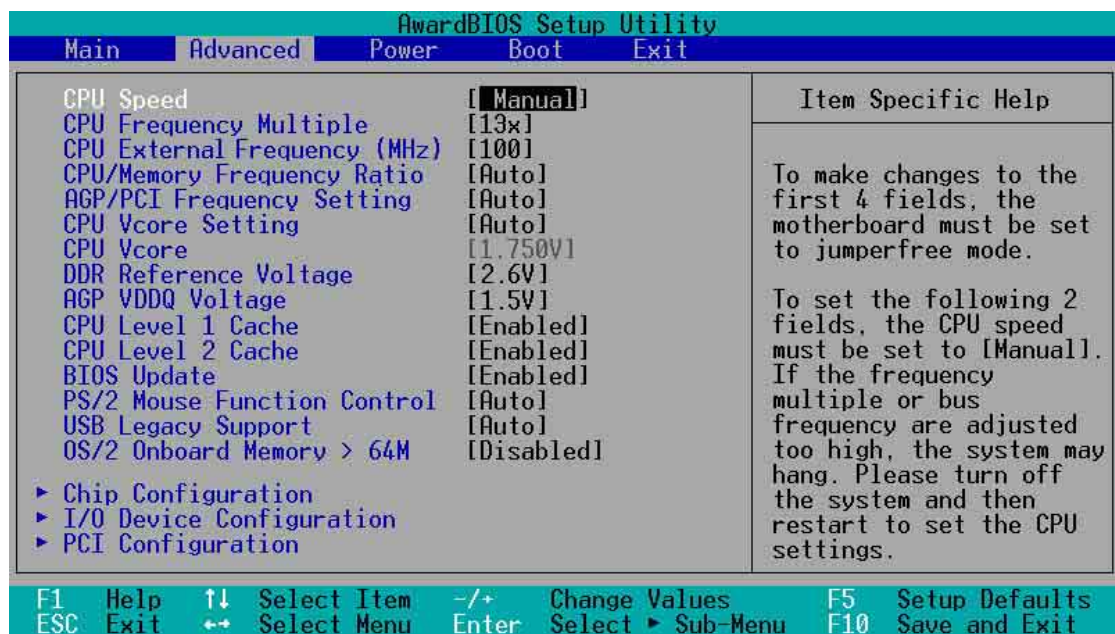
Keyboard Auto-Repeat Rate [6/Sec]

キーを押し続けた時、文字が連続で入力されるスピードを設定します。設定できる値は：[6/Sec] [8/Sec] [10/Sec] [12/Sec] [15/Sec] [20/Sec] [24/Sec] [30/Sec]です。

Keyboard Auto-Repeat Delay [1/4 Sec]

上記のオートリピートが開始されるまでの時間です。設定できる値は：[1/4 Sec] [1/2 Sec] [3/4 Sec] [1 Sec]です。

4.4 Advanced (詳細) メニュー



CPU Speed [Manual]

JumperFree™モードの場合、CPUの内部クロックを設定することができます。以下の2項目について設定したい場合は、[Manual]に設定します。CPUの規定クロックより高い値に設定するとシステムがハングアップしたり、クラッシュする危険性があります。

CPU Frequency Multiple (CPU Speed が [Manual] の場合)

倍率が変更できるCPUのみ有効な項目です。それ以外の場合は、この項目は変更できません。CPUの内部と外部クロックの倍率を設定します。CPUに適した値に設定してください。

CPU External Frequency (MHz) (CPU Speed が [Manual] の場合)

クロック発生器がシステムバスとPCIバスに供給するクロック周波数を設定します。CPUに適した値に設定してください。この値を「CPU Frequency Multiple」倍したものがCPUの内部クロック周波数になります。

CPU/Memory Frequency Ratio [Auto]

メモリのクロック周波数をシステムバスクロック(FSB)に同期させるか非同期にするかを設定します。ポップアップメニューに表示される内容はCPU Frequency (MHz)の設定と実装されているDDRメモリの種類に依存します。設定できる値は:[Auto] [1:1] [3:4]です。

AGP/PCI Frequency Setting [Auto]

[Auto] の場合は AGP/PCI のクロック比を最適なパフォーマンスが得られるように自動で設定します。[Manual] の場合はユーザーが値を設定することができます。システムの安定性のために [Auto] に設定することをお薦めします。[Manual] に設定すると AGP/PCI Frequency (MHz) 項目が有効になります。設定できる値は : [Auto] [Manual] です。

AwardBIOS Setup Utility		
Main	Advanced	Power Boot Exit
CPU Speed	[Manual]	Item Specific Help
CPU Frequency Multiple	[13x]	To make changes to the
CPU External Frequency (MHz)	[100]	first 4 fields, the
CPU/Memory Frequency Ratio	[Auto]	motherboard must be set
AGP/PCI Frequency Setting	[Manual]	to jumperfree mode.
AGP/PCI Frequency (MHz)	[66.66/33.33]	
CPU Vcore Setting	[Auto]	

AGP/PCIFrequency(MHz)[66.66/33.33]

AGP/PCI Frequency Setting が [Manual] の場合に設定できます。AGP/PCI frequency を高く設定するとシステムのパフォーマンスが上がりります。



AGP/PCI frequency を高く設定すると、システムが不安定になることがあります。

CPU VCore Setting [Auto]

[Manual]に設定すると、CPUのコア電圧を変更することができます(次項参照)。[Auto]に設定すると自動でコア電圧が設定されます。通常は、[Auto]に設定してください。設定できる値は : [Manual] [Auto]です。

CPU VCore [1.750V] (Willamette), [1.500V] (Northwood)

CPU VCore Setting 項目が [Manual] の場合、CPU の VCore電圧をユーザーが設定することができます。[Auto] の場合は、この項目は無効になります。

マザーボードの OVER_VOLT ジャンパの設定(P.2-19参照)と、CPUの種類(Willamette または Northwood)により設定できる値は異なります。以下の表を参照してください。



お使いのCPUにあった電圧に設定してください。高い電圧は故障の原因になります。

P4プロセッサ OVER_VOLT ジャンパ	Disabled	Enabled
Willamette	1.750V, 1.775V, 1.800V, 1.825V, 1.850V	1.750V, 1.775V, 1.800V, 1.825V, 1.850V, 1.875V, 1.900V, 1.925V, 1.950V
Northwood	1.500V, 1.525V, 1.550V, 1.575V, 1.600V, 1.625V, 1.650V, 1.675V, 1.700V	1.500V, 1.525V, 1.550V, 1.575V, 1.600V, 1.625V, 1.650V, 1.675V, 1.700V, 1.725V, 1.750V, 1.775V, 1.800V

DDR Reference Voltage [2.6V]

DDR SDRAM の動作電圧を設定します。設定できる値は : [2.9V] [2.7V] [2.6V] です。

AGP VDDQ Voltage [1.5V]

AGP の動作電圧を設定します。設定できる値は : [1.7V] [1.6V] [1.5] です。

CPU Level 1 Cache, CPU Level 2 Cache [Enabled]

CPU内蔵の 1 次および 2 次キャッシュを無効にすることができます。通常は [Enabled] ですが、[Disabled]にするとキャッシュが無効になります。設定できる値は : [Disabled] [Enabled] です。

BIOS Update [Enabled]

要求されたデータをBIOSがプロセッサに提供する機能を設定します。
[Enabled] の場合は、BIOSは起動時にすべてのプロセッサに更新された
データをロードします。設定できる値は : [Disabled] [Enabled]です。

PS/2 Mouse Function Control [Auto]

デフォルトは[Auto]で、起動時にPS/2マウスを検出します。検出されると IRQ12が割り当てられます。検出されなかった場合は IRQ12を拡張カードのために使用できます。[Enabled]にするとPS/2マウスが検出されなくても IRQ12が使用されます。設定できる値は : [Enabled] [Auto]です。

USB Legacy Support [Auto]

デフォルトの[Auto]の場合、起動時にマザーボード上のUSBポートに接続されているUSB機器を自動で検出します。検出されるとUSBコントローラのレガシーモードが有効になり、検出されないと無効になります。[Disabled]に設定すると、USB機器の有無にかかわらずレガシーモードは無効になります。設定できる値は : [Disabled] [Enabled] [Auto]です。

OS/2 Onboard Memory > 64M [Disabled]

OS/2で、64MB以上のメモリを搭載している場合は [Enabled]に、それ以外は [Disabled]にします。設定できる値は : [Disabled] [Enabled]です。

4.4.1 Chip Configuration

AwardBIOS Setup Utility	
Advanced	
Chip Configuration	Item Specific Help
SDRAM Configuration [By SPD]	<Enter> to select SDRAM configuration.
SDRAM CAS Latency [2.5T]	[By SPD] is recommended.
SDRAM RAS to CAS Delay [3T]	[User Defined] allows you to set each configuration on your own.
SDRAM RAS Precharge Delay [3T]	
SDRAM Active Precharge Delay [6T]	
SDRAM Idle Timer [Infinite]	
CKx16 Strength Control [2.00x]	
CKx8 Strength Control [2.00x]	
DQ DQS Strength Control [2.00x]	
Graphics Aperture Size [64MB]	
AGP Capability [4X Mode]	
Video Memory Cache Mode [UC]	
Memory Hole At 15M-16M [Disabled]	
Delay Transaction [Disabled]	
Onboard PCI IDE [Both]	
USB 2.0 HS Reference Voltage [Medium]	

F1 Help F5 Setup Defaults
ESC Exit F10 Save and Exit
↑↓ Select Item -/+ Change Values
←→ Select Menu Enter Select ▶ Sub-Menu

SDRAM Configuration [By SPD]

実装されているDDRメモリの最適なタイミングを設定します。デフォルトは [By SPD]で、SPD (Serial Presence Detect)内の値により、以下の5項目の値が決まります。メモリモジュール内のEEPROMに書き込まれているメモリの種類・サイズや速度・電圧・バンク値などの臨界値に従って最適なタイミングが設定されます。設定できる値は : [User Defined] [By SPD]です。



以下の4項目(2~5)は、SDRAM Configuration が [User Defined] の時に有効です。

SDRAM CAS Latency [2.5T]

CAS遅延(CL) : DDRメモリにアドレスを与えてから、実際に読み取りを行えるまでの時間です。システムの安定性のために、デフォルトのままにしておくことをお薦めします。

SDRAM RAS to CAS Delay [3T]

RAS-CAS遅延時間 (t_{RCD}) : 行アドレスを与えてから列アドレスを与えるまでの時間です。システムの安定性のために、デフォルトのままにしておくことをお薦めします。

SDRAM RAS Precharge Delay [3T]

プリチャージコマンドが発行されたあとのアイドル時間です。システムの安定性のために、デフォルトのままにしておくことをお薦めします。

SDRAM Active Precharge Delay [6T]

DDR SDRAMパラメータ用の DDR SDRAMクロックを設定します。システムの安定性のために、デフォルトのままにしておくことをお薦めします。

SDRAM Idle Timer [Infinite]

設定できる値は : [Infinite] [0T] [8T] [16T] [64T]です。

CKx16 StrengthControl[2.00x]

x16 デバイス用の DDR SDRAM クロックシグナルを強制的に設定します。システムの安定性のために、デフォルトのままにしておくことをお薦めします。設定できる値は : [0.75x] [1.00x] [1.25x] [1.50x] [1.75x] [2.00x] [2.25x] [2.50x] [2.75x] [3.00x] [3.25x] [3.50] [3.75x] [4.00x] です。

CKx8 StrengthControl[2.00x]

x8 デバイス用の DDR SDRAM クロックシグナルを強制的に設定します。システムの安定性のために、デフォルトのままにしておくことをお薦めします。設定できる値は : [0.75x] [1.00x] [1.25x] [1.50x] [1.75x] [2.00x] [2.25x] [2.50x] [2.75x] [3.00x] [3.25x] [3.50] [3.75x] [4.00x] です。

DQ DQS Strength Control [2.00x]

DDR SDRAM シグナル DQ および DQS を強制的に設定します。システムの安定性のために、デフォルトのままにしておくことをお薦めします。設定できる値は : [0.75x] [1.00x] [1.25x] [1.50x] [1.75x] [2.00x] [2.25x] [2.50x] [2.75x] [3.00x] [3.25x] [3.50] [3.75x] [4.00x] です。

Graphics Aperture Size [64MB]

AGPがテキスチャマッピングのためにメインメモリを使用する容量です。設定できる値は : [4MB] [8MB] [16MB] [32MB] [64MB] [128MB] [256MB] です。

AGP Capability [4X Mode]

マザーボード上のAGPモードを設定します。AGP 4x モードの場合、最大データ転送速度は 1066MB/秒です。AGP 4x は、上位互換性がありますので、AGP 2x対応のビデオカードを用いる場合でも、デフォルトの[4X Mode]で問題ありません。[1X Mode]に設定するとAGP 2x/4xビデオカードを用いていてもデータ転送速度は 266MB/秒になります。設定できる値は：[1X Mode] [4X Mode]です。

Video Memory Cache Mode [UC]

USWC (Uncacheable, Speculative Write Combining) は、ビデオメモリのための新しいキャッシュ技術です。描画データをキャッシュすることにより表示速度を飛躍的に向上させます。この機能に対応していないビデオカードを用いる場合は UC (UnCacheable)にセットしてください。コンピュータが起動しなくなる場合があります。設定できる値は：[UC] [USWC]です。

Memory Hole At 15M-16M [Disabled]

ISA機器が使用するメモリアドレスを予約します。システムが使用できないメモリ空間をリザーブし、拡張カードのみが16MBまでのアドレスを使用できるようになります。設定できる値は：[Disabled] [Enabled]です。

Delayed Transaction [Disabled]

デフォルトのままにしておいてください。[Enabled]に設定すると、8ビットISAデバイス(これは、PCI遅延処理なしに50~60 PCIクロックを消費します)にアクセスした時に、PCIバスを開放します。ISAバスのために [Disabled]を選ぶと、PCI 2.1互換性がなくなります。設定できる値は：[Enabled] [Disabled] です。

Onboard PCI IDE [Both]

オンボードの IDEコントローラを設定します。プライマリ、セカンダリ、または両方を有効/無効に設定できます。設定できる値は：[Both] [Primary] [Secondary] [Disabled] です。

USB 2.0 HS Reference Voltage [Medium]

USB 2.0 ハイスピードドライブのリファレンス電圧を強制的に設定します。設定できる値は：[Low] [Medium] [High] [Maximum] です。

4.4.2 I/O Device Configuration (周辺機器)



Floppy Disk Access Control [R/W]

[Read Only]にするとフロッピーにライトプロテクトがかかり、書き込み禁止になります。デフォルト値は[R/W]で読み書き可能です。設定できる値は : [R/W] [Read Only]です。

Onboard Serial Port 1 [3F8H/IRQ4]

Onboard Serial Port 2 [2F8H/IRQ3]

オンボードのシリアルポートのIRQとI/Oアドレスを設定します。シリアルポートの1と2は、それぞれ別の値にしなければいけません。設定できる値は : [3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ10] [Disabled]です。

UART2 Use As [COM Port]

オンボードのUART2に割り当てるデバイスを設定します。[IR]および[Smart Card Reader]の場合は、I/Oアドレスを設定してください。設定できる値は : [COM Port] [IR] [Smart Card Reader]です。

Onboard Parallel Port [378H/IRQ7]

オンボードのパラレルポートのIRQとI/Oアドレスを設定します。[Disabled]にすると、以下のParallel Port Mode とECP DMA Select 設定も無効になります。設定できる値は : [Disabled] [378H/IRQ7] [278H/IRQ5]です。

Parallel Port Mode [ECP+EPP]

パラレルポートの動作モードを設定します。[Normal]は一方向の通常の速度の通信、[EPP]は双方向通信、[ECP] は双方向でDMAモード、[ECP+EPP]は双方向で通常の速度に設定します。設定できる値は : [Normal] [EPP] [ECP] [ECP+EPP]です。

ECP DMA Select [3]

ECPモードで、パラレルポートが使用するDMAチャンネルを指定します。Parallel Port Modeで[ECP]または[ECP+EPP]を選択した場合のみ有効です。設定できる値は : [1] [3] です。

Onboard AC97 Audio Controller [Auto]

Onboard AC97 Modem Controller [Auto]

[Auto]に設定するとモデムまたはサウンド機器を自動検出します。これらが検出されるとオンボードのモデム/サウンドコントローラが有効になり、検出されないと無効になります。オンボードのコントローラと衝突を起こす場合は [Disabled]にします。設定できる値は : [Disabled] [Auto]です。

Speech POST Reporter [Enabled]

ASUS POST Reporter™ の設定です。これを利用する場合は、[Enabled]に設定します。詳しくは「3.2 POST 音声メッセージ」をご覧ください。設定できる値は : [Disabled] [Enabled] です。

4.4.3 PCI Configuration

AwardBIOS Setup Utility	
Advanced	
PCI Configuration	Item Specific Help
Slot 1/5 IRQ [Auto]	
Slot 2 IRQ [Auto]	
Slot 3 IRQ [Auto]	
Slot 4 IRQ [Auto]	
Slot 6 IRQ [Auto]	<Enter> to select an IRQ.
PCI/VGA Palette Snoop [Disabled]	
PCI Latency Timer [32]	
USB 1.1 Controllers [3 Controllers]	
USB 2.0 Controller [Enabled]	
Primary VGA BIOS [PCI VGA Card]	
Onboard LAN Controller [Enabled]	
Onboard LAN Boot ROM [Disabled]	
Onboard 1394 Controller [Enabled]	
Onboard PCI Audio Controller [Enabled]	
Onboard ATA device First [No]	
▶ PCI IRQ Resource Exclusion	

Slot 1/5, Slot 2, Slot 3, Slot 4, Slot 6 IRQ [Auto]

IRQをどのようにPCIスロットに割り当てるかを設定します。デフォルトは[Auto]で、IRQは自動で割り当てられます。設定できる値は：[Auto] [NA] [3] [4] [5] [7] [9] [10] [11] [12] [14] [15]です。

PCI/VGA Palette Snoop [Disabled]

MPEGビデオカードのような非標準のVGAカードでは、適切に色を再現できません。この項目を[Enabled]にすると、この問題を解決できます。それ以外は[Disabled]に設定します。設定できる値は：[Disabled] [Enabled]です。

PCI Latency Timer [32]

性能と安定性のため、デフォルトの[32]のままにしておいてください。(値を小さくすると性能重視、大きくすると安定性重視になります。)

USB 1.1 Controllers [3 Controllers]

有効にするUSB 1.1コントローラの数を設定します。設定できる値は：[Disabled] [3 Controllers]です。

USB 2.0 Controller [Enabled]

オンボードのUSB 2.0 コントローラの有効/無効を設定します。USB 2.0 を用いる場合は [Enabled] に設定してください。設定できる値は : [Disabled] [Enabled] です。

Primary VGA BIOS [PCI VGA Card]

プライマリグラフィックスカードを設定します。 設定できる値は : [PCI VGA Card] [AGP VGA Card] です。

Onboard LAN Controller [Enabled]

オンボード LANコントローラの有効/無効を設定します。

Onboard LAN Boot ROM [Disabled]

オンボードLANコントローラのオプションROMの有効/無効を設定します。

Onboard 1394 Controller [Enabled]

オンボードの 1394コントローラの有効/無効を設定します。

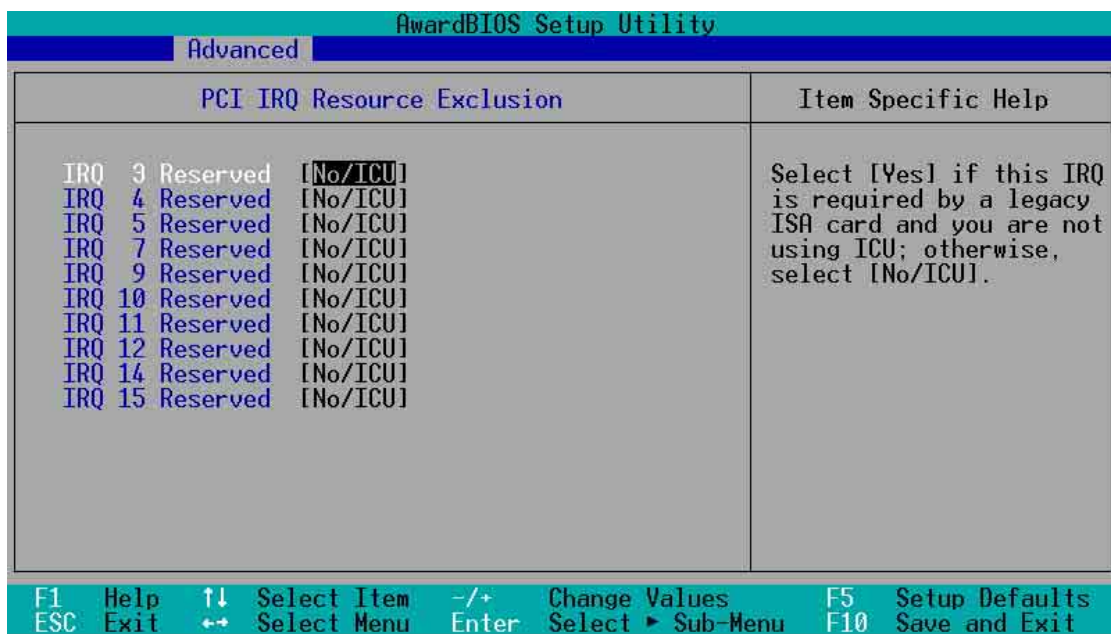
Onboard PCI Audio Controller [Enabled]

オンボードの PCI オーディオコントローラの有効/無効を設定します。

Onboard ATA Device First [No]

起動に用いるオプション ROMを設定します。[Yes] に設定するとオンボードの ATAデバイスが優先となります。[No] に設定すると拡張カードの オプションROMを用いて起動できるようになります。

4.4.3.1 PCI IRQ Resource Exclusion

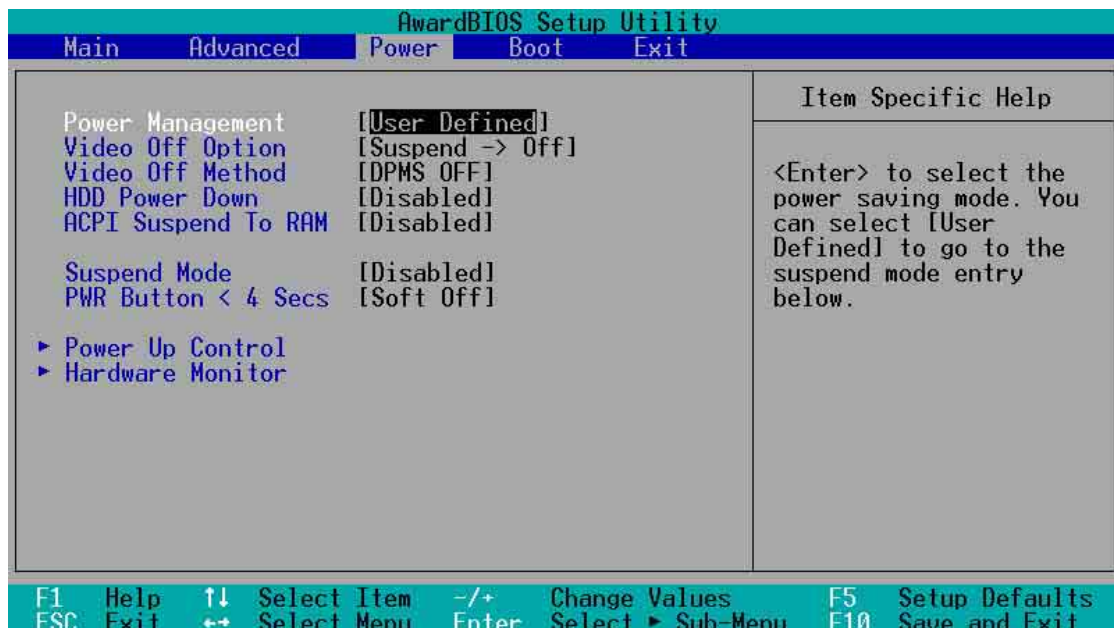


IRQ XX Reserved [No/ICU]

表示されているIRQの値がオンボードのレガシー(非PnP)ISAデバイスで使用されることを示します。デフォルトでは、IRQは使用しない、またはICU(Isa Configuration Utility)が自動で割り当てる、となっています。設定できる値は：[No/ICU] [Yes]です。

4.5 Power (電源管理) メニュー

Powerメニューは、省電力のための設定です。一定時間使われていないディスプレイやハードディスクの電源を自動でオフにします。



Power Management [User Defined]

以下の省電力設定を使う場合に有効にします。[Disabled]にすると他の項目の設定に関らず省電力機能は働きません。[User Define]で独自の設定ができます。[Max Saving]にすると最大に節電できます。Suspend Mode欄は、最大に節電できるようにあらかじめ設定されています。

この項目は節電機能の総合的な設定です。[Max Saving]では少しの時間で節電モードに入ります。[Min Saving]は、[Max Saving]と同じ内容で節電しますが、節電モードに入るまでの時間が長くなります。[Disabled]は節電機能を無効にします。[User Define] は、各項目をユーザーがカスタマイズできます。設定できる値は : [User Define] [Disabled] [Min Saving] [Max Saving]です。



サスペンド中のシステムの時計を維持するためには、Advanced Power Management (APM) がインストールされている必要があります。DOS 環境では、CONFIG.SYS に DEVICE=C:\DOS\POWER.EXE の行が必要です。Windows 3.x と Windows 95 では、WindowsのAPM機能をインストールします。Windows 98以降では、APMは自動でインストールされます。コントロールパネルの「電源の管理」アイコンをクリックし「詳細」タブを選択して設定します。

Video Off Option [Suspend -> Off]

ビデオ信号を自動でオフにするかしないかを設定します。設定できる値は : [Always On] [Suspend -> Off]です。

Video Off Method [DPMS OFF]

ビデオ信号オフの内容を設定します。DPMS (Display Power Management System : ディスプレイ電源管理システム)は、DPMS対応のディスプレイをBIOSがコントロールします。[Blank Screen] は節電機能に対応していないディスプレイに使用します。



この場合、スクリーンセーバーに「模様なし」を選択します。スクリーンセーバーが働くとディスプレイは節電モードに入ります。

[V/H SYNC+Blank]は、さらに垂直水平同期信号もオフにします。設定できる値は : [Blank Screen] [V/H SYNC+Blank] [DPMS Standby] [DPMS Suspend] [DPMS OFF] [DPMS Reduce ON]です。

HDD Power Down [Disabled]

この項目の時間だけ、オンボードのIDEコネクタに接続されたハードディスクがアクセスされなかった場合、ハードディスクの回転を停止させます。SCSIハードディスクや追加のIDEコントローラに接続されたハードディスクには影響ありません。設定できる値は : [Disabled] [1 Min] [2 Min] [3 Min]...[15 Min]です。

ACPI Suspend To RAM [Disabled]

ACPI RAMサスペンド(STR)という節電機能です。ATX電源の+5VSBに最低720mAの容量が必要です。設定できる値は : [Disabled] [Enabled]です。

Suspend Mode [Disabled]

サスペンドモードに移行するまでの時間を設定します。設定できる値は : [Disabled] [1~2 Min] [2~3 Min] [4~5 min] [8~9 Min] [20 Min] [30 Min]です。

PWR Button < 4 Secs [Soft Off]

[Soft off]に設定すると、ATX電源スイッチは、4秒以下押された時、通常の電源オフボタンとして働きます。[Suspend]の場合は、4秒以下押された場合、スリープモードに移行します。どちらの場合でも、4秒以上押した場合は、電源オフになります。設定できる値は : [Soft off] [Suspend]です。

4.5.1 Power Up Control

Power Up Control		Item Specific Help
AC Power Loss Restart	[Disabled]	<Enter> to select whether or not to restart the system after AC power loss.
Wake/Power Up On Ext. Modem	[Disabled]	
Power Up On PCI Card	[Disabled]	
Power On By PS/2 Keyboard	[Disabled]	
Power On By PS/2 Mouse	[Disabled]	
Automatic Power Up	[Disabled]	

F1 Help F5 Setup Defaults
ESC Exit F10 Save and Exit

AC PWR Loss Restart [Disabled]

AC電源が一旦切れて復旧した場合、システムをどうするかを設定します。[Disabled]の場合はオフのままで。[Enabled] の場合は必ず再起動します。[Previous State] の場合はAC電源が切れる前の状態に従います。[Enabled]の場合、ATXの元電源を入れただけでコンピュータが起動します。設定できる値は : [Disabled] [Enabled] [Previous State]です。

Wake/Power Up On Ext. Modem [Disabled]

コンピュータがソフトオフの時、外付けモデム着信で起動するかどうか設定します。設定できる値は : [Disabled] [Enabled]です。



コンピュータが起動を完了するまで、データ受信はできません。従って最初のコールでは、接続できません。また、コンピュータがオフの時、外付けモデムの電源を入れなおすと、モデムから初期化信号が入り、これによってもコンピュータが起動してしまいます。

Power Up On PCI Card [Disabled]

[Enabled] に設定するとネットワークまたはPCI モデムからコンピュータの電源を入れることができます。ATX電源の+5VSBに最低 1 Aの容量が必要です。設定できる値は : [Disabled] [Enabled]です。

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

キーボードを用いてコンピュータの電源を入れたい場合、どのキーを使うかを設定します。ATX電源の+5VSBに最低1Aの容量が必要です。設定できる値は：[Space Bar] [Ctrl-Esc] [Power Key]です。

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

[Enabled] に設定すると PS/2マウスを用いてコンピュータの電源を入れることができます。ATX電源の+5VSBに最低1Aの容量が必要です。設定できる値は：[Disabled] [Enabled]です。

Automatic Power Up [Disabled]

コンピュータを無人状態で自動で起動します。[Everyday]で毎日の決まった時間に、[By Date]で決まった日付の決まった時間に起動できます。設定できる値は：[Disabled] [Everyday] [By Date]です。

4.5.2 Hardware Monitor (ハードウェアモニタ)

AwardBIOS Setup Utility		
Power		
Hardware Monitor		Item Specific Help
MB Temperature	30°C/86°F	
CPU Temperature	41°C/105.5°F	
POWER Temperature	N/A	<Enter> to switch between monitoring or ignoring.
Q-Fan Control	[Disabled]	
CPU Fan Speed	7500RPM	
Chassis Fan Speed	N/A	
Power Fan Speed	5335RPM	
VCore Voltage	1.50V	
+3.3V Voltage	3.47V	
+5V Voltage	4.91V	
+12V Voltage	12.09V	

MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

CPU Temperature [xxx°C/xxx°F]

POWER Temperature [N/A]

マザーボード(MB)、CPUの温度を自動で検出・表示します。

温度センサ付きの電源をお使いの場合は、その2ピンのコネクタをマザーボードのTRPWRに接続します(P.2-30参照)。センサを接続しない場合は、POWER項目は、N/Aと表示されます。各項目を無視する必要がある場合にのみ、[Ignore]に設定してください。

Q-Fan Control [Disabled]

ASUS Q-Fanはシステムの状態に応じて、ファンの回転数を制御する機能です。[Enabled]に設定すると、Fan Speed RatioおよびSpeed Up/Down Response Time項目が有効になりますので、必要な値を設定してください。設定できる値は：[Disabled] [Enabled]です。

AwardBIOS Setup Utility		
Power		
Hardware Monitor	Item Specific Help	
MB Temperature CPU Temperature POWER Temperature	30°C/86°F 41°C/105.5°F N/A	<Enter> to switch between monitoring or ignoring.
Q-Fan Control Fan Speed Ratio Speed Up/Down Response Time	[Enabled] [10/15] [4 Sec/8 Sec]	
CPU Fan Speed	7500RPM	

Fan Speed Ratio [10/15]

ファンの回転数を下げる場合の比率を決めます。デフォルトの [10/15] は最も低い比率です。これより高く設定すると冷却能力は上がりますが、騒音や振動は増加することになります。この項目は Q-Fan Control が [Enabled] の場合に有効です。設定できる値は : [10/15] [11/15] [12/15] [13/15] [14/15] [Full Speed] です。

Speed Up/Down Response Time [4 Sec/8 Sec]

Fan Speed Ratio 項目で設定した値にファンの回転数を下げる場合の応答時間を設定します。この項目は Q-Fan Control が [Enabled] の場合に有効です。設定できる値は : [1 Sec/2 Sec] [2 Sec/4 Sec] [3 Sec/6 Sec] [4 Sec/8 Sec] です。

CPU Fan Speed [xxxxRPM] or [N/A]

Chassis Fan Speed [xxxxRPM] or [N/A]

Power Fan Speed [xxxxRPM] or [N/A]

CPU、電源、ケースの冷却ファンの毎分あたりの回転数をRPMで表示します。ファンが接続されているかどうかは自動で検出されます。接続されていない場合は N/A と表示します。

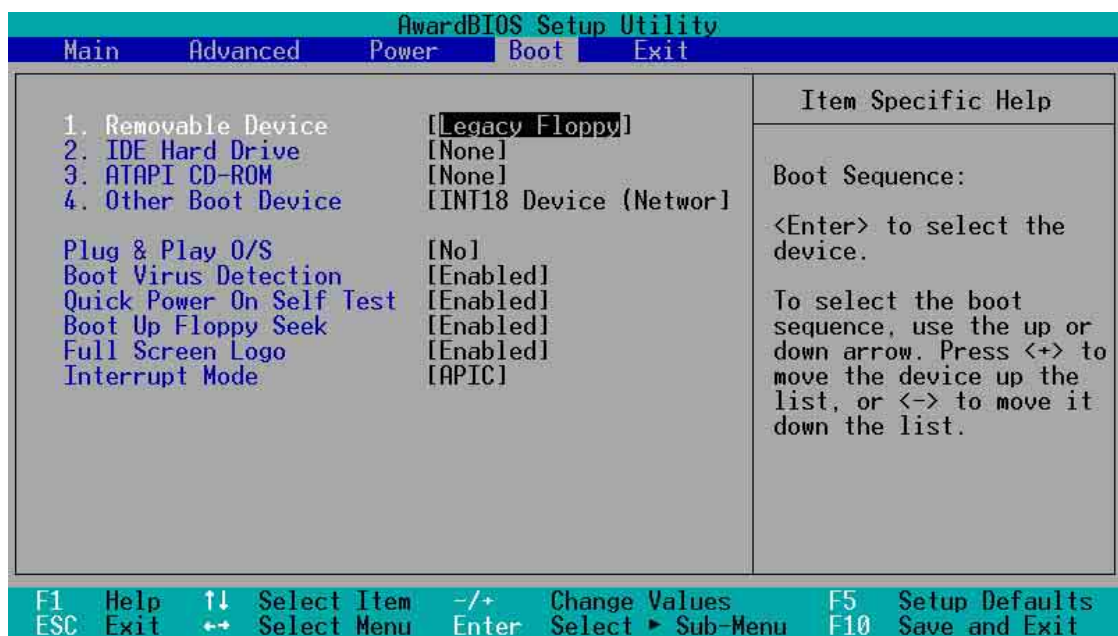
VCORE Voltage, +3.3V Voltage, +5V Voltage, +12V Voltage

マザーボードのレギュレータが発生する各電圧をモニターします。



各項目において、値が上下限を越えた場合は「*Monitor found an error. Enter Power setup menu for details*」というエラーメッセージが表示されます。<F1>キーで続行、キーでBIOSセットアップ画面になります。

4.6 Boot (起動)メニュー



Boot Sequence

4種類の起動デバイスを選択できます。上下矢印キーで選択します。
<+>または<Space>で1つ上へ、<->で1つ下に移動できます。上に表示されているデバイスから順番に起動可能かをチェックしていき、起動可能であればそのデバイスから起動します。項目としては、Removable Devices、IDE Hard Drive、ATAPI CD-ROM、Other Boot Deviceがあります。

Removable Device [Legacy Floppy]

リムーバブルデバイスの選択です。設定できる値は：[Disabled] [Legacy Floppy] [LS120] [ZIP] [ATAPI MO] です。

IDE Hard Drive

ブートさせるIDEハードディスクを選択します。[Enter]キーを押すと接続されているドライブ名が表示されます。

ATAPI CD-ROM

ブートさせるATAPI CD-ROMドライブを選択します。[Enter]キーを押すと接続されているATAPI CD-ROMドライブ名が表示されます。

Other Boot Device Select [INT18 Device (Network)]

その他のデバイスです。設定できる値は：[Disabled] [SCSI Boot Device] [INT18 Device (Network)]です。

Plug & Play O/S [No]

プラグアンドプレイ(PnP)対応OSがBIOSに代わってPCIバスを設定できるようにすることができます。[Yes]に設定すると、OSがIRQを割り当てるようになります。PnP非対応OSや、OSによるIRQの再割り当てを行わない場合は[No]に設定します。設定できる値は：[No] [Yes]です。

Boot Virus Detection [Enabled]

ブートセクタに感染するウィルスの検出を行います。ウィルスが検出されるとシステムは停止し、警告メッセージが表示されます。そのまま続行するか、ウィルス除去を行うか決めます。設定できる値は：[Disabled] [Enabled]です。

Quick Power On Self Test [Enabled]

[Enabled]にすると、起動時の自己診断(POST)を簡単にします。例えば、メモリチェックを通常4回行うところが1回になり起動時間を短縮できます。設定できる値は：[Disabled] [Enabled]です。

Boot Up Floppy Seek [Enabled]

[Enabled]にすると、起動時に、フロッピーディスクが40トラックか80トラックかを検出します。80トラックのFDのみを用いる場合は、[Disabled]に設定すると起動時間を短縮できます。設定できる値は：[Disabled] [Enabled]です。

Full Screen Logo [Enabled]

[Enabled]に設定すると起動時にマザーボード固有の画像を表示します。設定できる値は：[Disabled] [Enabled]です。



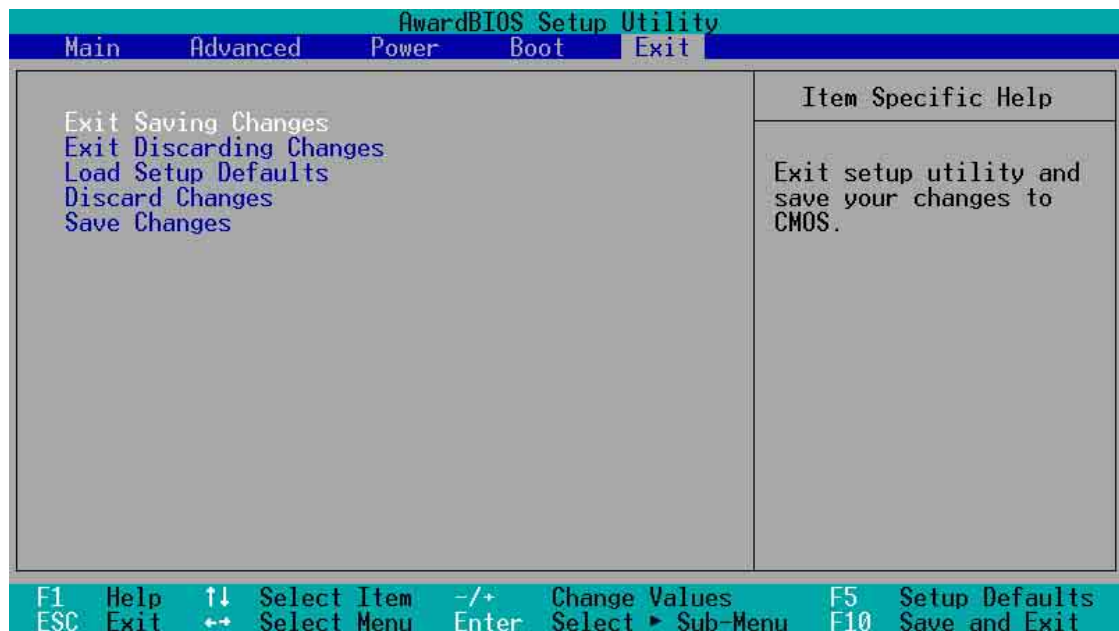
ASUS MyLogo2™ を使用する場合は [Enabled] に設定してください。

Interrupt Mode [APIC]

APICは、Advanced Programmable Interrupt Controllerの略で、IRQを16個以上に拡張する機能です。PICは、Programmable Interrupt Controllerの略で、従来の16個のIRQをそのまま用います。設定できる値は：[PIC] [APIC]です。

4.7 Exit (終了) メニュー

BIOSの各項目を設定したら、それを保存して終了する必要があります。メニューバーで Exit を選ぶと以下のメニューが表示されます。



<Esc>では、このメニューから抜けることはできません。いずれかの項目を選択するか<F10>で終了させます。

Exit Saving Changes

各項目で設定した値をCMOSメモリに書き込み終了する場合は、このメニューを選択します。このメモリはバッテリーバックアップされていますので、コンピュータの電源を切ってもその内容は保存されています。確認メッセージが表示されますので、[Yes]を選んで保存終了します。



設定変更を保存せずにBIOSセットアップを終了しようとした場合も確認メッセージが出ますので、保存する場合は <Enter>を押して設定変更を保存します。

Exit Discarding Changes

設定変更を保存せずに終了する場合は、このメニューを選んでください。システムの日付・時刻、パスワードの変更以外の場合、確認メッセージが出ます。

Load Setup Defaults

これは、各設定項目について、そのデフォルト(既定)値を読み込むものです。<F5>キーを押した場合も同様です。確認メッセージが出ますので、デフォルト値にもどしたい場合は、[Yes]を選択します。このあと、Exit Saving Changesで終了したり、改めて変更を加えて保存終了したりできます。

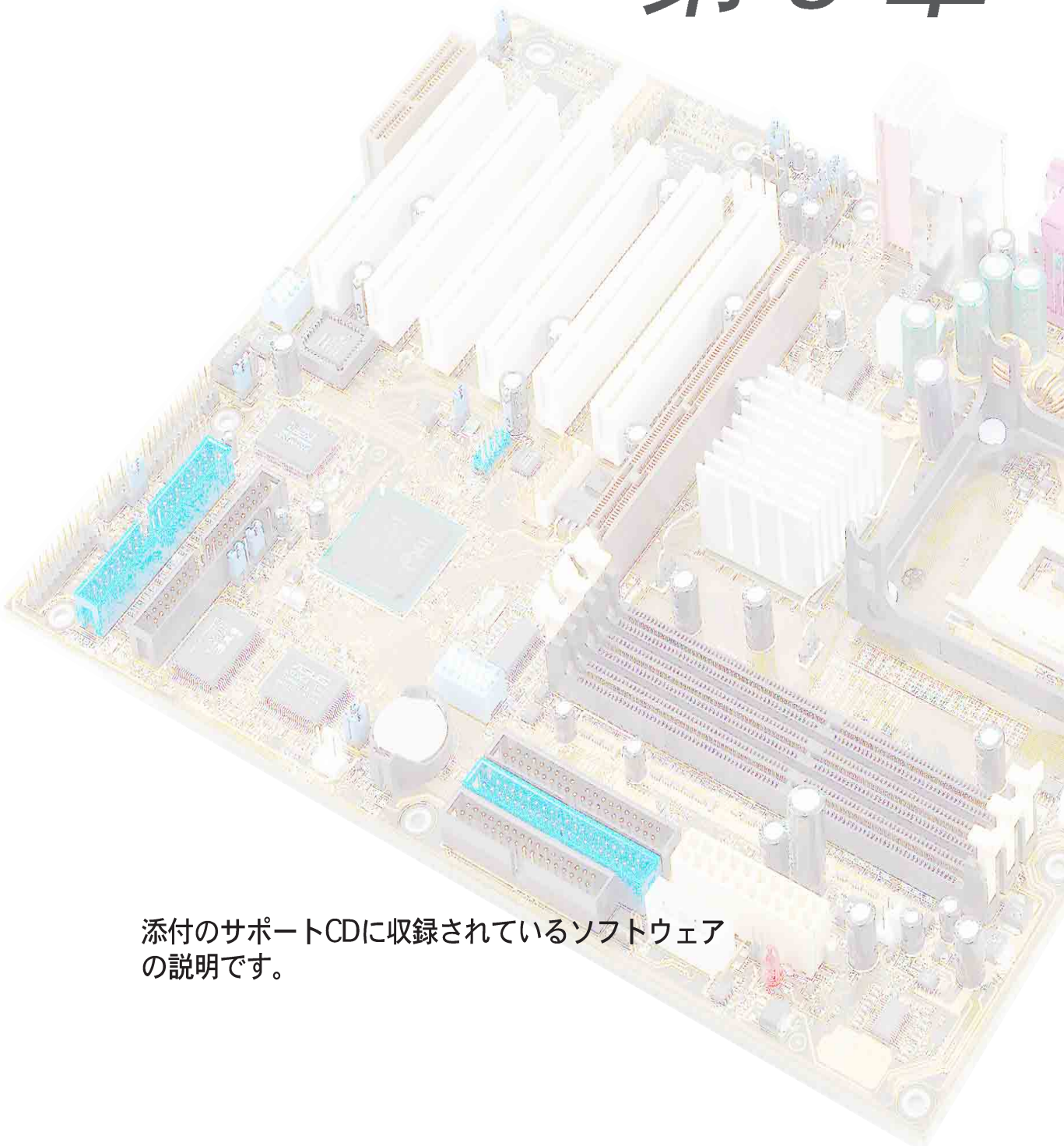
Discard Changes

今回の設定変更を破棄し、変更前の値にもどします。確認メッセージが出ますので、前回の設定値にもどす場合、[Yes]を選択します。

Save Changes

終了せずに、変更値の保存のみを行います。続けて、BIOSセットアップの作業を行うことが出来ます。確認メッセージが出ますので、ここで設定を保存する場合、[Yes]を選択します。

第5章



添付のサポートCDに収録されているソフトウェア
の説明です。

サポートソフトウェア

本章の内容

5.1 OSのインストール	5-1
5.2 サポートCDについて	5-1
5.3 ソフトウェア情報	5-9
5.4 RAID 0/RAID 1 設定方法	5-26

5.1 OSのインストール

本マザーボードは Windows 98/ME/NT/2000/XP および OS/2 に対応しています。ハードウェアの最新機能を利用するには、各OSは最新バージョンのものを用いてください。



マザーボードの設定やオプション、拡張カードには様々な種類があります。次章からの説明は一般的な例で、お使いのシステムと異なる場合があります。

5.2 サポートCDについて

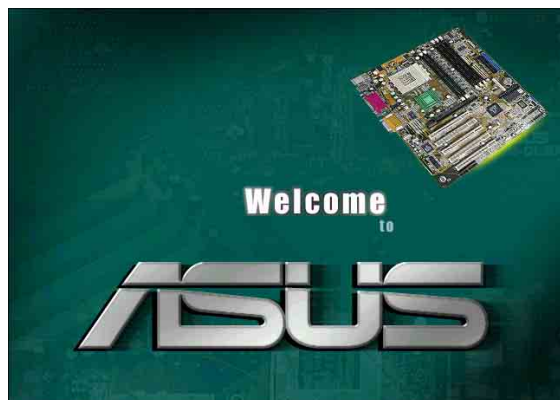
添付のサポートCDには、本マザーボードに必要なドライバ、ソフトウェア およびユーティリティが含まれています。



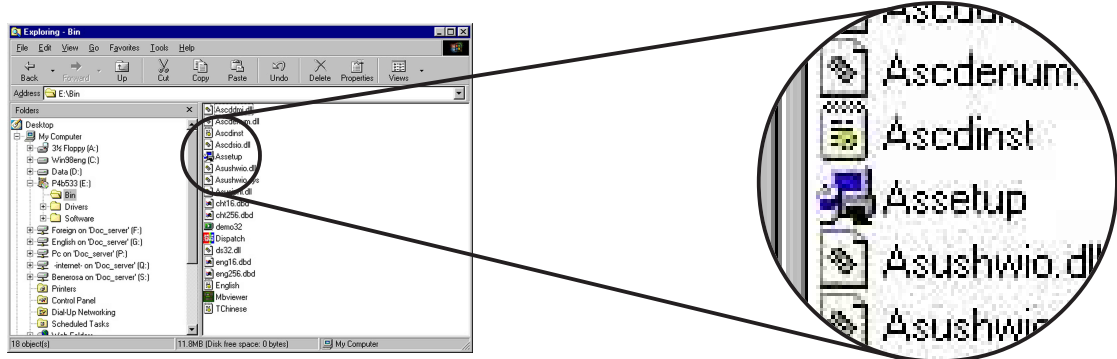
サポートCDの内容は、予告なしに変更される場合があります。最新情報についてはASUSのWEBサイトをご覧ください。

5.2.1 サポートCDの起動方法

サポートCDを使うには、CD-ROMドライブにCDを挿入します。インストールメニューが自動起動します。



メニューが自動で起動しない場合は、サポートCDの BINフォルダ内の ASSETUP.EXE をダブルクリックしてください。



5.2.2 メインメニュー

起動画面が表示されたあと、メインメニューが表示されます。メインメニューにはマザーボードの画像のほか、いくつかのボタンやアイコンがあります。これらをクリックすると各ドライバやユーティリティに関するサブメニューが表示されます。



このアイコンをクリックすると各サブメニューが表示されます。

このボタンをクリックするとオプション画面が表示されます。

5.2.3 ソフトウェアメニュー

マザーボードのサポートユーティリティに関するメニューです。強調表示されている項目が、本マザーボードで有効なユーティリティです。各項目をクリックするとインストールウィザードが開始されます。

ソフトウェアメニューの画面は2ページあります。右下にある「Next」をクリックすると2ページ目の画面に切り換わります。1ページ目に戻るには、右下の「Back」をクリックします。



ASUS Update

最新バージョンのBIOSをWEBサイトから自動でダウンロードするユーティリティです。



ASUS Update を使用するには、あらかじめインターネットに接続しておく必要があります。

ASUS Screen Saver

ASUS特製スクリーンセーバーをインストールします。

ASUS PC Probe

コンピュータのファン回転数・温度・電圧などのハードウェア情報をモニターすることができるユーティリティです。システムの監視に役立ちます。

Winbond Voice Editor

ASUS POST Reporter™ 用の WAVEファイルを記録・編集するユーティリティです。POST音声メッセージを編集する場合に使います。詳しくは「3.2 POST音声メッセージ」をご覧ください。

Cyberlink Video and Audio Applications

Cyberlink PowerPlayer SE 5.0、PowerDVD製試用版3.0 および Cyberlink VideoLive Mail 4.0 をインストールします。

Direct X

Microsoft DirectX V8.0a をインストールします。

E-Color 3Deep

3Deep ソフトウェアをインストールします。マルチ対戦型オンラインゲームの画面のノイズを除去しクリアな画像を得ることができます。

Acrobat Reader

PDF形式のマニュアルを見るために必要な Adobe Acrobat Reader をインストールします。最新および他言語のマニュアルが、PDF形式で ASUSのサイトにあります。

PC-cillin

PC-cillin 2000 V7.0 ウィルス保護ソフトをインストールします。詳しくは、オンラインヘルプを参照してください。

5.2.4 ドライブメニュー

マザーボードにインストールされているデバイス用のドライバです。各デバイスの機能を有効にするために必要です。

ドライバメニューの画面は2ページあります。右下にある「Next」をクリックすると2ページ目の画面に切り換わります。1ページ目に戻るには、右下の「Back」をクリックします。



INF Driver

Intel^(R) Chipset Software Installation Utility をインストールします。これは、Intel チップセット用のプラグアンドプレイ情報(Plug-n-Play INF)です。チップセットの機能を Windows が使用できるようにするために必要な情報ファイルです。

このユーティリティは、interactive、silent および unattended preload の3つのモードでインストールできます。interactive モードは、会話型のインストーラです。silent および unattended preload モードは自動インストーラです。

詳しくはユーティリティ内のヘルプを参照してください。

Intel^(R) Application Accelerator

Microsoft^(R) Windows^(R) 98/98SE/ME/NT4.0/2000 用の Intel Application Accelerator です。ストレージシステムおよびシステム全般のパフォーマンスを向上させることができます。



Intel Application Accelerator をインストールする前に INF Driver をインストールしてください。

LAN

Fast Ethernet LAN ドライバをインストールします。

Audio utility

C-Media オーディオコントローラをインストールします。

Smart Card Reader

Smart Card Reader デバイスドライバをインストールします。

RAID

ATA RAID デバイスドライバをインストールします。

AGP

AGP ドライバをインストールします。

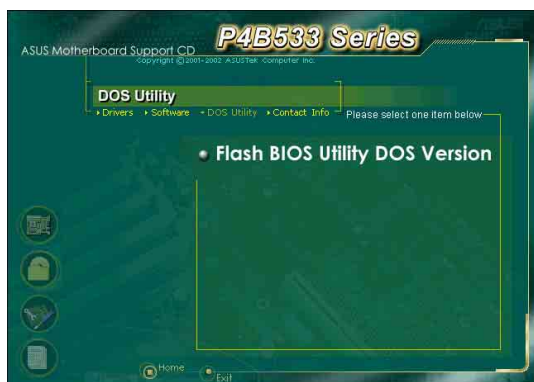
USB2



現時点ではサポートCDに収録されている Microsoft USB 2.0 ドライバは、正式リリースされたものではありません。USBポートを 1.1 から 2.0 にアップデートするには、最新のドライバを Microsoft のWEBサイト (www.microsoft.com) からダウンロードしてください。

5.2.5 DOS ユーティリティメニュー

ユーティリティのうち、DOSモードで実行するものです。同じ機能を持つユーティリティは Windows用メニューにもあります。



5.2.6 ASUS サポート情報

ASUSのサポート情報です。本書にあるサポート情報とあわせてご利用ください。

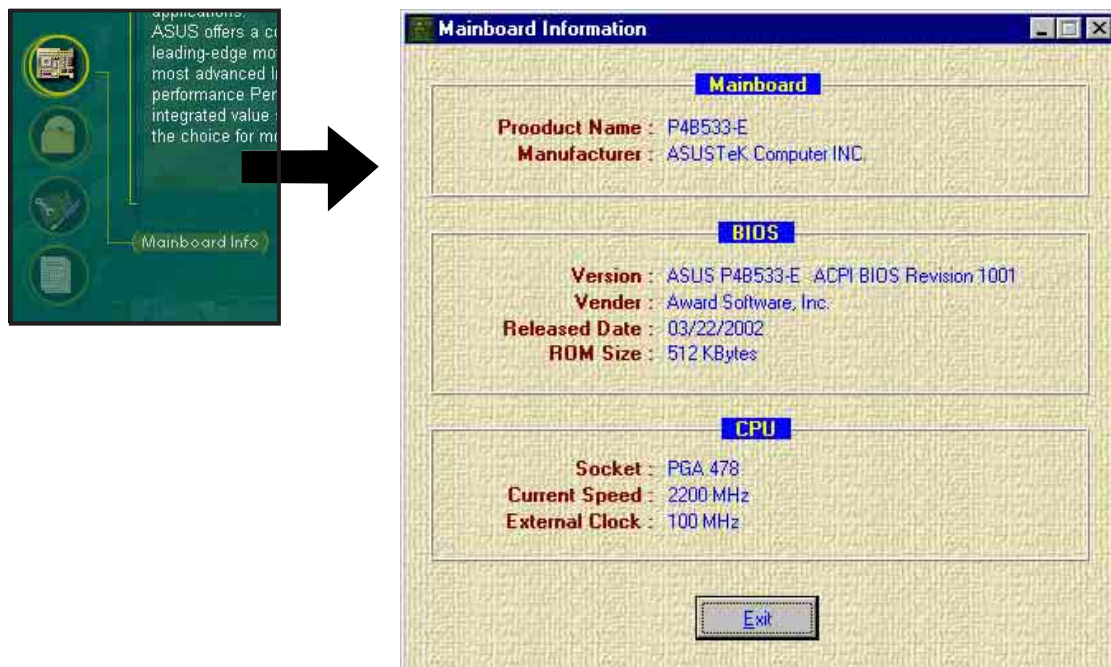


5.2.7 その他の情報

メインメニューの左下にあるアイコンは、マザーボードおよびサポートCDに関する追加情報です。このアイコンをクリックするとポップアップ画面が表示されます。

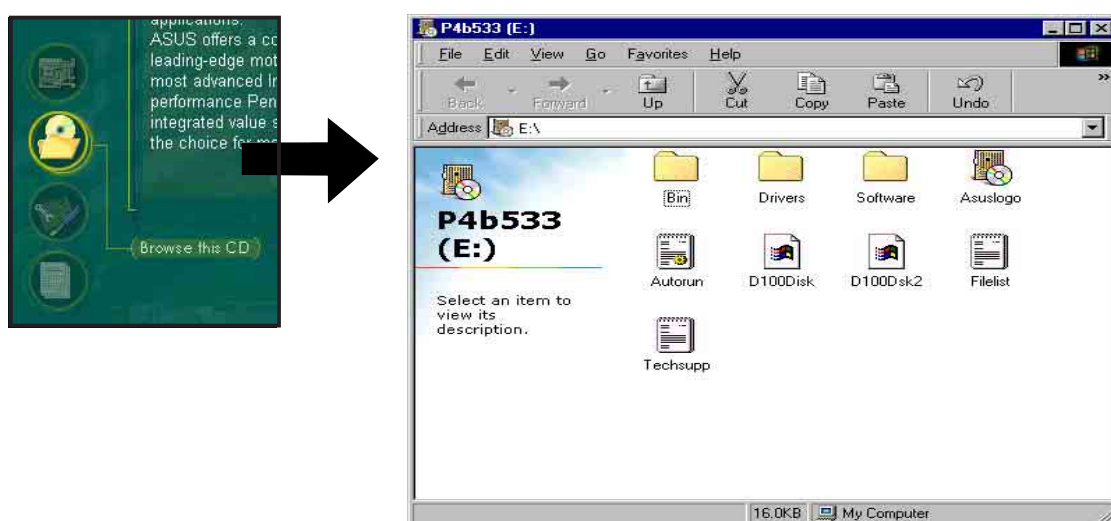
Motherboard Info

P4B533-E マザーボードの仕様が一覧表示されます。



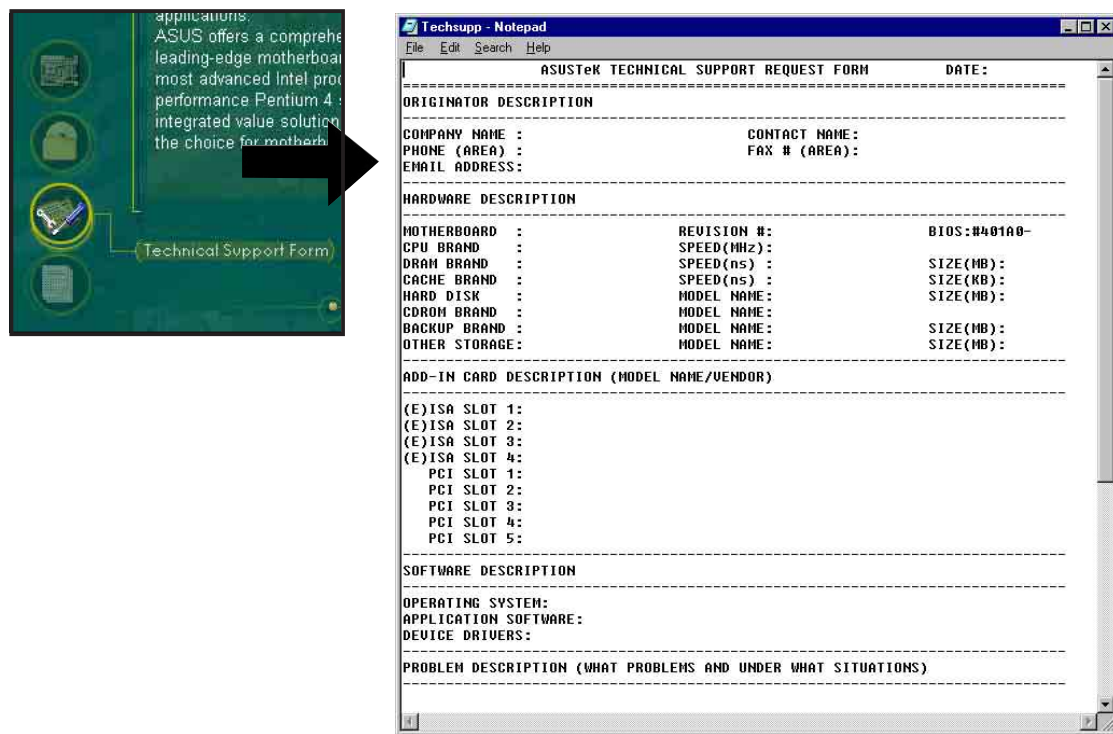
Browse this CD

サポートCDの内容を表示します。



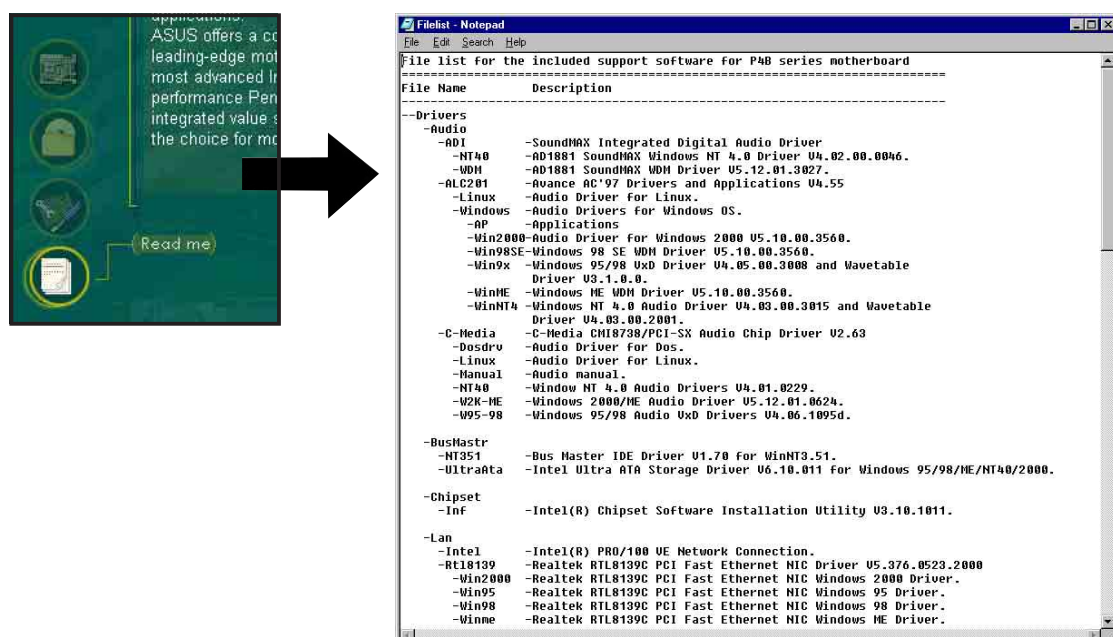
Technical Support Form

ASUSのテクニカルサポート用の書式です。テキスト形式になっていますので、サポートをうける場合、必要な項目を記入します。



Readme

本書に掲載できなかった最新情報やヒントが書かれています。



5.3 ソフトウェア情報

サポートCDのソフトウェアの多くはウィザード形式のインストールに対応しています。詳しい情報は各ソフトウェアのオンラインドキュメントを参照してください。

この章では、サポートCD内のいくつかのソフトウェアの詳しい使用方法を説明します。

5.3.1 ASUS Update

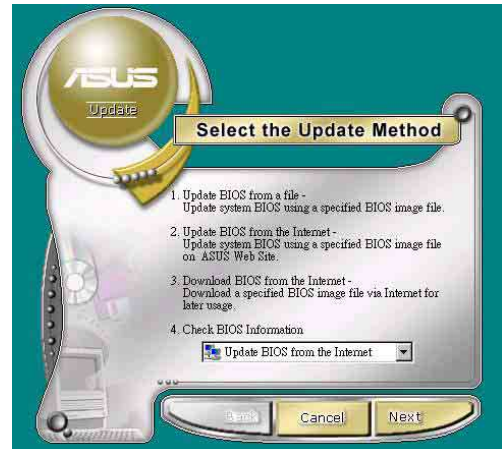
ASUS Update は、マザーボードのBIOSとドライバをアップデートするユーティリティです。アップデート作業を行う前にあらかじめインターネットに接続しておいてください。

アップデート方法:

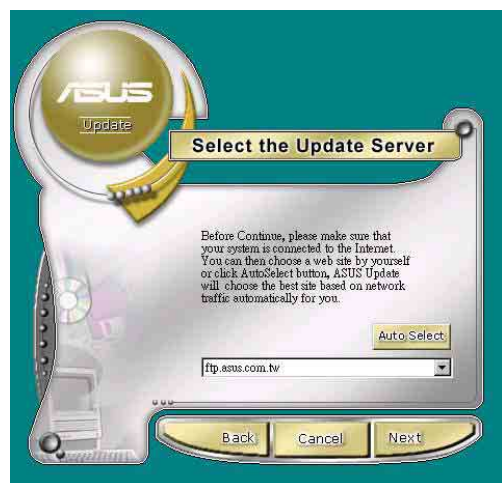
1. Windows のスタートメニューから以下を実行します:
プログラム / AsusUpdate Vx.xx.xx /
AsusUpdate

ASUS Update画面が表示されます。

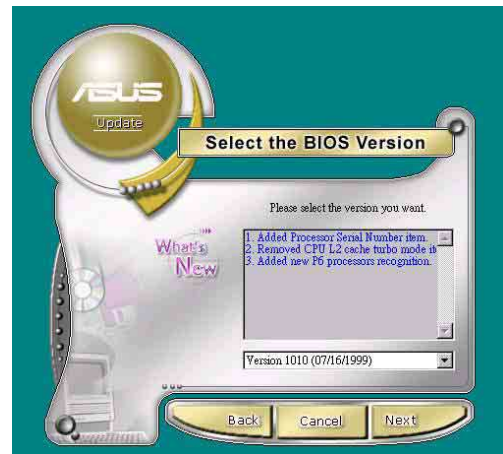
2. アップデート方法を選択し「Next」をクリックします。



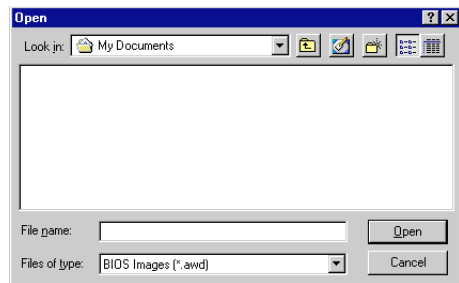
3. 「updating/downloading from the Internet」を選択した場合、適当な ASUS FTPサイトを選択するか「Auto Select(自動選択)」を選択します。「Next」をクリックします。



4. FTPサイトから、希望のBIOSのバージョンを選択します。
5. 画面の指示に従ってアップデートを行います。



ファイルからアップデートする場合、BIOSファイルが保存されている場所を選択します。BIOSファイルを選択し「保存」をクリックします。画面の指示に従ってアップデートを行います。



5.3.2 ASUS MyLogo2™

ASUS MyLogo2™はASUS Updateと同時に自動でインストールされます。インストールについては「5.2.3 ソフトウェアメニュー」を参照してください。



ASUS MyLogo2™を使用する前に、AFLASHなどを用いて現在のBIOSのバックアップをとっておいてください。

BIOSセットアップの「Full Screen Logo」を[Enabled]に設定してください(P.4-35参照)。

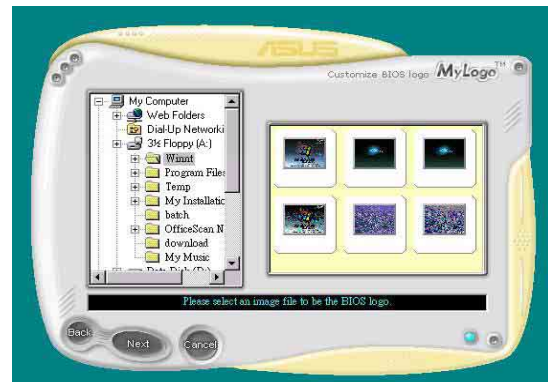
ASUS MyLogo2 の使い方：

1. ASUS Updateを起動します(5.3.1 ASUS Update 参照)。
2. BIOSのアップデート方法で、「Update BIOS from a file」を選択します。
3. BIOSファイルの場所(FDなど)を指定します。Nextをクリックします。



4. ロゴイメージの選択画面になります。Next をクリックします。

注：自作のイメージ(GIF, JPG, BMP形式)を使用することもできます。



5. 選択したイメージは MyLogo2 スクリーンに拡大表示されます。



MyLogo2 は複雑な画像に対応できません。もし問題が発生した場合は、より簡単な画像を用いてください。例えば、レタッチソフトウェアを用いて画像サイズを小さくし、単色の640x480ピクセル背景に重ね、背景と一緒に保存します。この画像は画面の中央に小さく表示されます。

6. BIOSイメージを新しいロゴイメージのものに書き換えます。Flash をクリックします。
7. 書き換えが完了したら、Exit をクリックします。コンピュータを再起動すると、起動時に新しいロゴが表示されるようになります。



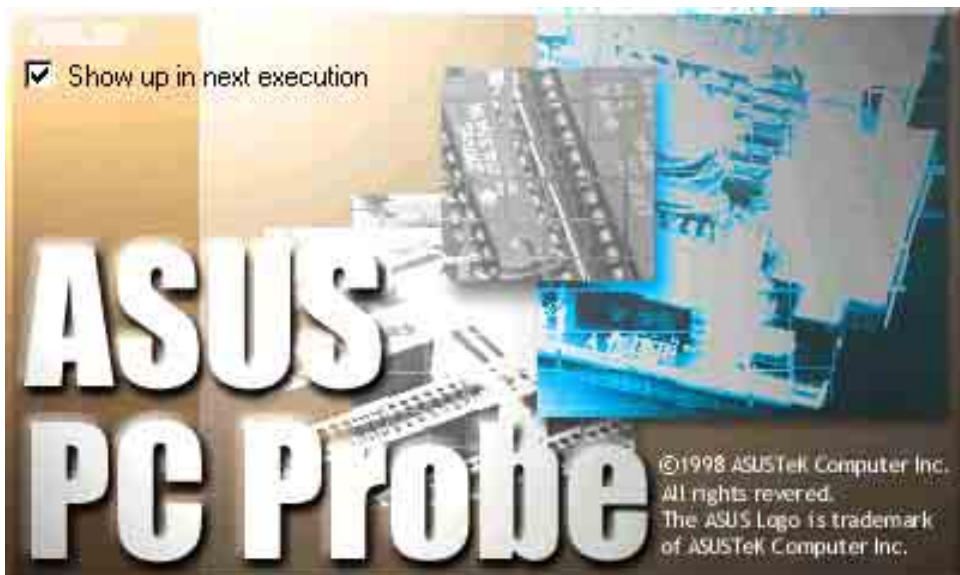
ASUS Update の代わりに ASUS MyLogo2 を直接起動して、ロゴイメージの書き換えを行うこともできます。この場合は、BIOSファイルを書き換えた後、ASUS Update を用いて、BIOSファイルを EEPROM に書き込む必要があります。

5.3.3 ASUS PC Probe

「ASUS PC Probe」は、コンピュータの重要な部品の電圧・温度およびファンの回転数をモニタできる便利なユーティリティです。さらに「DMI Explorer」を用いて、ハードディスクの空き量、メモリの使用状況、CPUの種類、内部/外部クロックを知ることができます。

ASUS PC Probe をはじめよう

「ASUS PC Probe」を起動すると、オープニングビデオが始まります。これは次回の起動時に表示しないようにもできます。表示しないようにするには「Show up in next execution」のチェックを外します。



「ASUS PC Probe」を起動するには、Windowsの「スタート」 - 「プログラム」 - 「ASUS Utility」 - 「Probe Vx.xx」と選択します。

「PC Probe」のアイコン  がタスクバーに表示され「ASUS PC Probe」が動作していることを示します。このアイコンにマウスポインターを重ねると、コンピュータの状態を表示します。

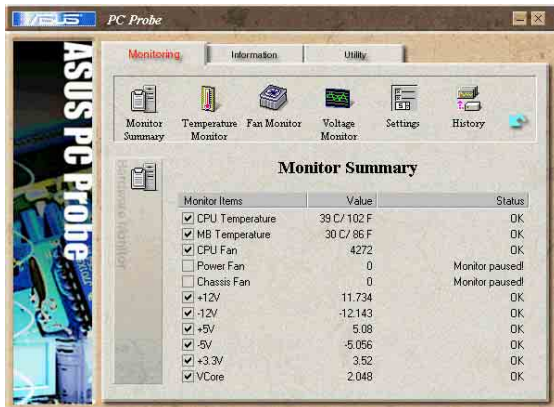


ASUS PC Probe を使う

Monitoring

Monitor Summary

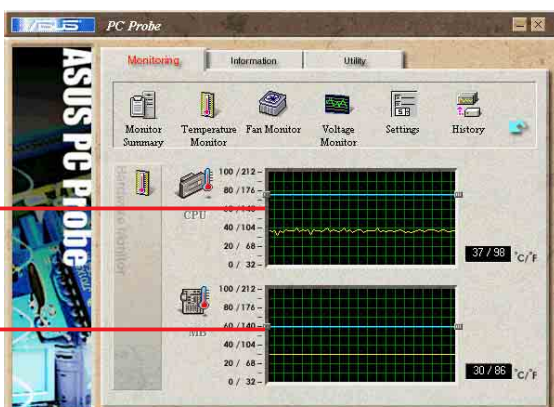
モニタ中のアイテムの概要を表示します。



Temperature Monitor

コンピュータ各所の温度です

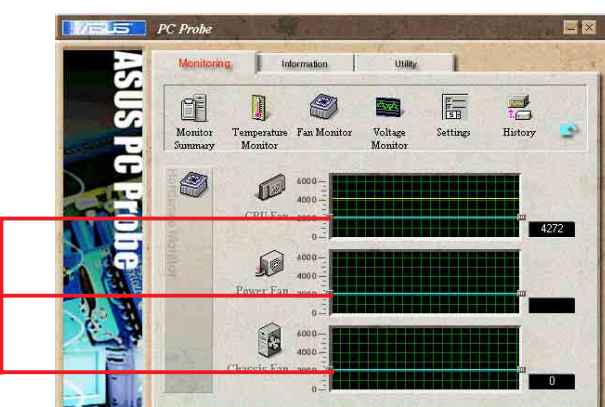
警告上下限値を調整できます。
(スライダをドラッグして、
上下限レベルを上下させます。)



Fan Monitor

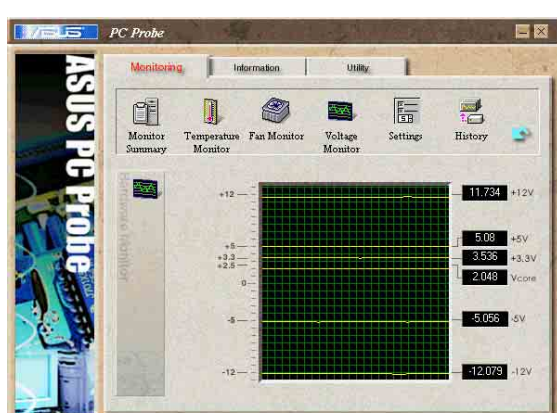
各ファンの回転数を表示します。

警告上下限値を調整できます。
(スライダをドラッグして、
上下限レベルを上下させます。)



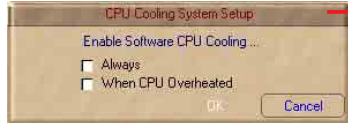
Voltage Monitor

コンピュータ各所の電圧です。



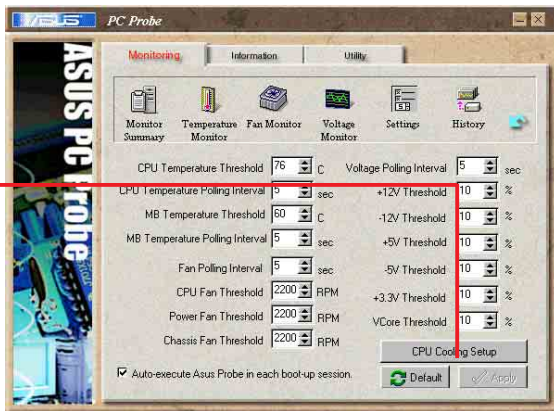
Settings

各上下限値を数値で設定できます。また、モニタリングの周期・表示の更新間隔を変更できます。



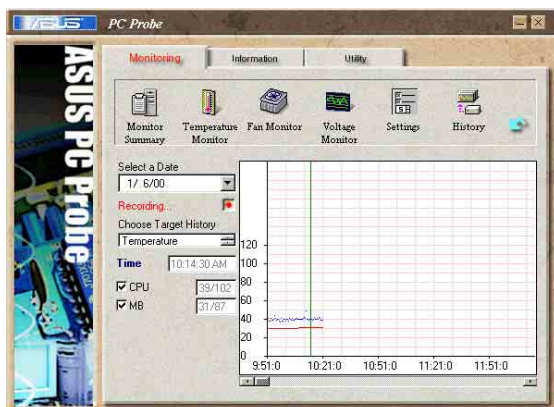
CPU Cooling System Setup

ソフトウェアによるCPU冷却の設定です。「CPU Overheated」が選択されると、CPU温度が上限を越えた場合、この機能が稼働を始めます。



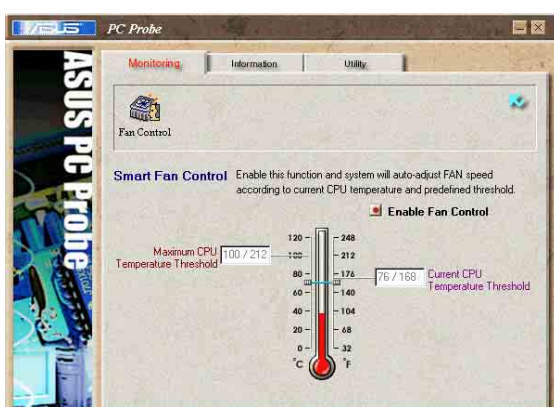
History

現在の状況を保存します。参考値として保存しておく場合などに使います。



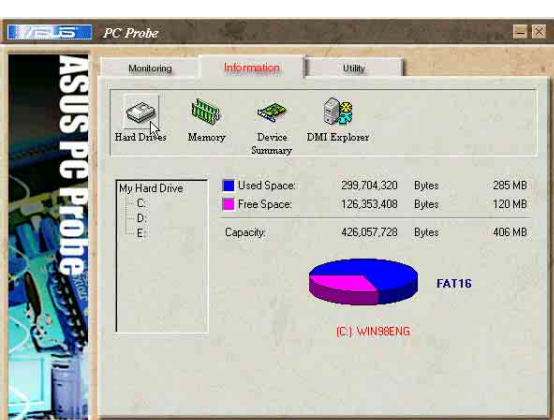
Fan Control

CPU温度により冷却ファンの回転数を自動制御します。回転数を制御する温度レベルを設定します。



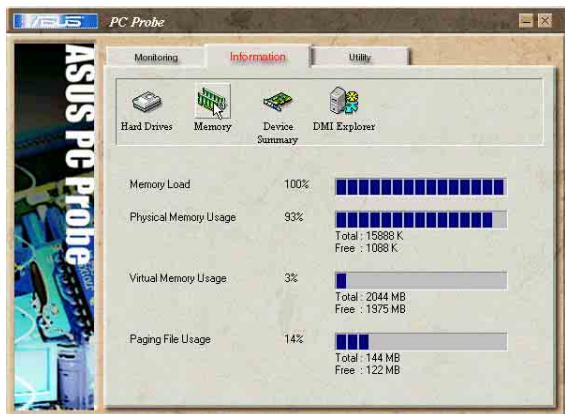
Hard Drives

ハードディスクの使用状況・空き容量・ファイルアロケーションテーブル(FAT)の状態・ファイルシステムの種類などを表示します。



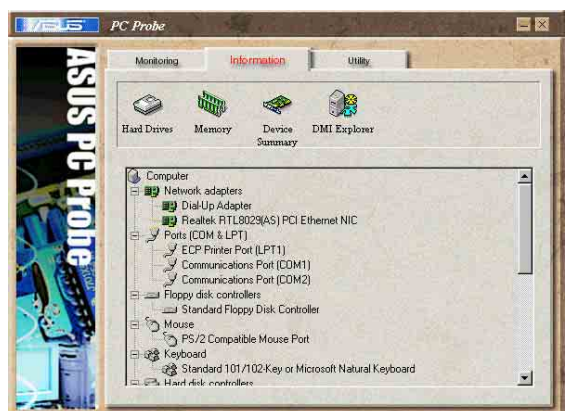
Memory

メモリの使用状況、仮想メモリの状態などを表示します。



Device Summary

接続されているデバイスの概要を表示します。



DMI Explorer

CPUの種類・内部/外部クロック周波数、メモリ容量など、コンピュータに関する情報を表示します。

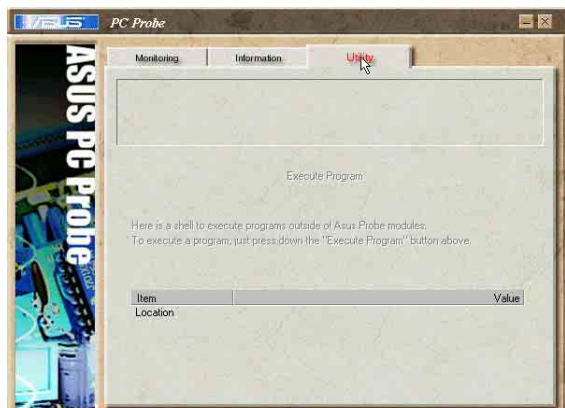


Utility

「ASUS Probe」から別のプログラムを起動する場合に用います。

「Execute Program」をクリックします。

注：この機能は現バージョンでは無効になっています。



ASUS PC Probe タスクバーアイコン

「PC Probe」アイコンを右クリックするとメニューが現れ、ウィンドウを開いたり、プログラムとモニタリングを終了させたり、再開させたりできます。



「ASUS PC Probe」がコンピュータに異常を発見した場合は、アイコンの一部が赤く変わり、ビープ音が鳴り、モニタ画面が開きます。

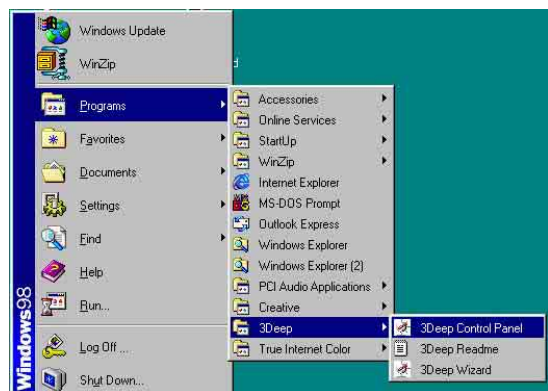


5.3.4 E-Color 3Deep

3-Deep Color Tunerは、CRT または LCD用のカラー調整アプリケーションです。とくにインターネットアプリケーションのオリジナルの色を再現するのに有効です。

3Deep コントロールパネル

Windows のスタートメニューから、Main Program → 3Deep Applications → 3Deep Control Panel を選択します。



コントロールパネルには、Color Wizard チューニングプログラム、Game Gamma 設定、Tweak ブライトネス調整があります。



3Deep Color チューニング

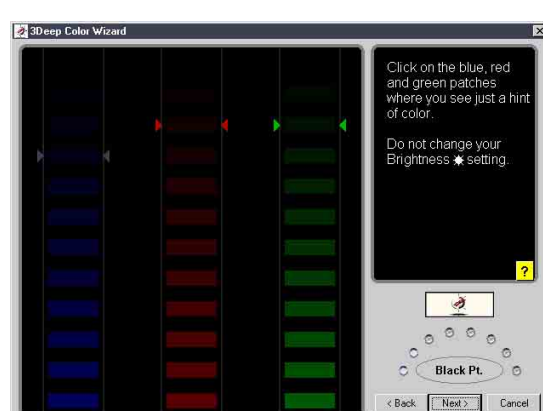
1. お使いのモニターの種類を CRT または LCD.から選択します。



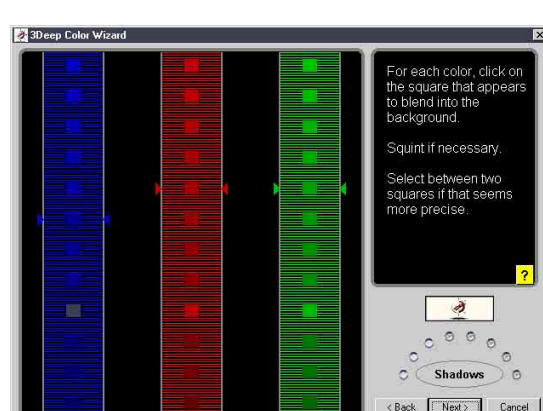
2. メッセージに従って、ブライトネスの調整を行います。



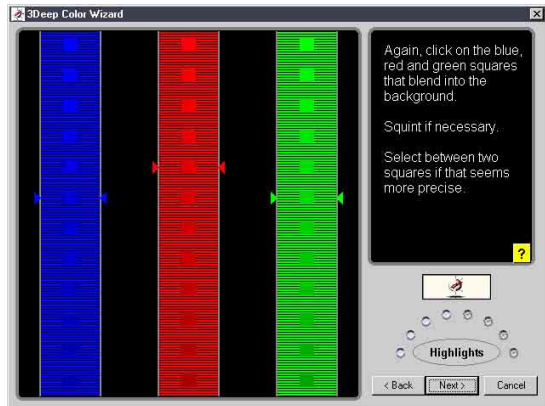
3. RGB各色について調整を行います。



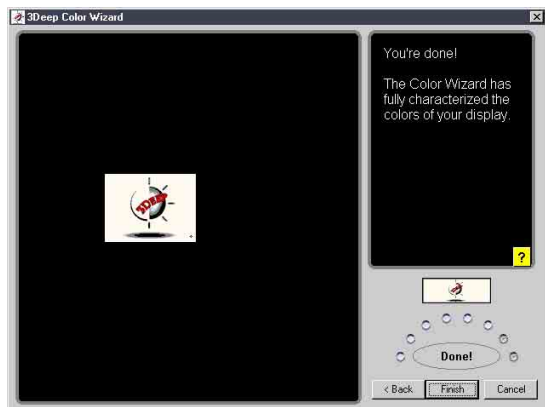
4. 各色の四角形がバックの色にマッチするように調整します。



5. 次に、フルカラーについてカラー マッチングを繰り返します。



6. 調整が完了するとメッセージが表示されますので、Finish.をクリックします。



7. Set Up Now ボタンをクリックすると直ちにインターネットに接続します。画面のメッセージに従って、True Internet Color.の調整を行います。



5.3.5 Winbond Voice Editor

Winbond Voice Editor は、POST音声メッセージを編集するユーティリティです。インストール方法は「5.2.3 ソフトウェアメニュー」をご覧ください。



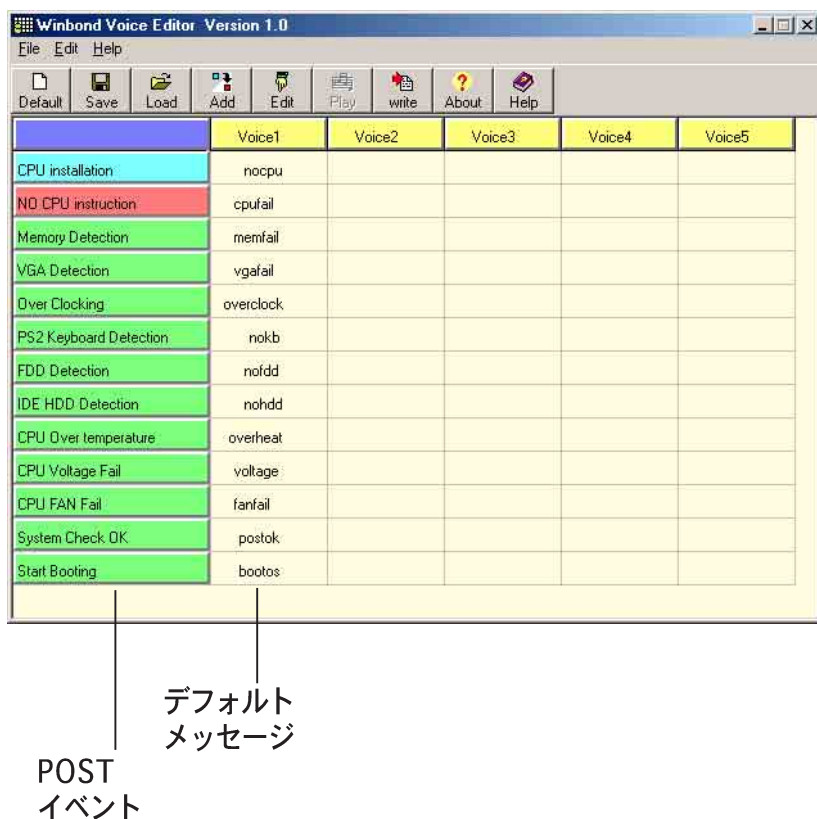
ASUS PC Probeの動作中に Winbond Voice Editor を使用しないでください。リソースの衝突が発生します。

Winbond Voice Editorの使用方法:

プログラムの起動方法

デスクトップ上の「Winbond Voice Editor」アイコンをダブルクリックするか、スタートメニューのプログラム / Winbond Voice Editor / Voice Editor を実行します。

Winbond Voice Editor画面が表示されます。



Waveファイルの再生

音声メッセージ(Waveファイル)を再生するには、画面左側のPOSTイベント欄から再生したいメッセージを選択し「Play」をクリックします。



初期設定ではメッセージは英語です。

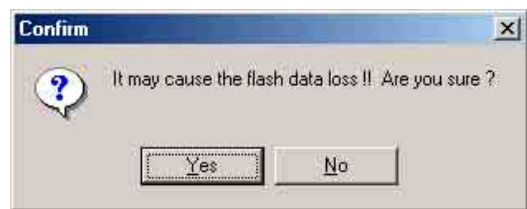
使用する言語の変更

1. 「Load」をクリックすると有効な言語の一覧が表示されます。
2. 希望の言語を選択し「開く」をクリックします。Voice Editor画面のイベント欄に選択した言語が表示されます。



ファイルのサイズの制限のため、言語によっては、一部のメッセージが音声対応してない場合があります。

3. 「Write」をクリックします。変更した結果がBIOSのFlash ROMに書き込まれます。
4. 確認画面が表示されますので「Yes」をクリックします。



次の起動時から選択した言語が有効になります。

POSTメッセージのカスタマイズ

希望の言語が一覧に表示されない場合や独自のメッセージを使用したい場合、以下の方法でメッセージをご自分で録音することができます。

POST音声メッセージのカスタマイズ方法

1. Voice Editor 画面の左側にあるイベント一覧の内容をメモ用紙などに控えてください。
2. 各イベントに対するメッセージを考えます。



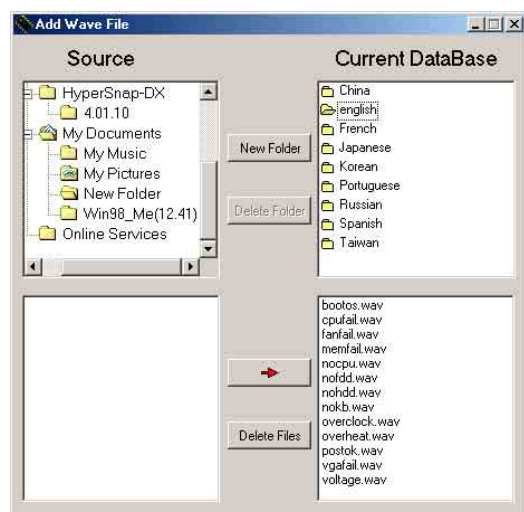
メッセージのサイズには制限があります。圧縮後のサイズでメッセージ全部の合計が1Mビット以下です。メッセージはなるべく短くしてください。

3. WAVEファイルを録音できるソフトウェア(Windowsのサウンドレコーダーなど)でメッセージを録音します。
4. メッセージはWAVE形式(.WAV)で保存してください。サイズを小さくするために音質が劣化しない程度に圧縮してください。例えば、8ビット、モノラル、サンプリングタイム 22kHz が適当です。

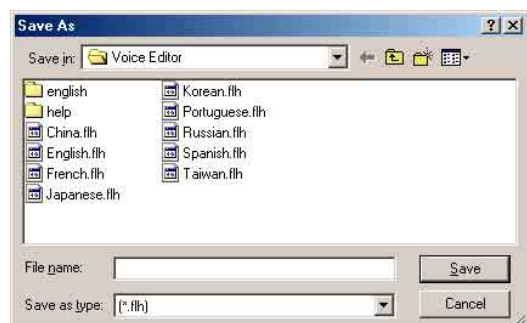
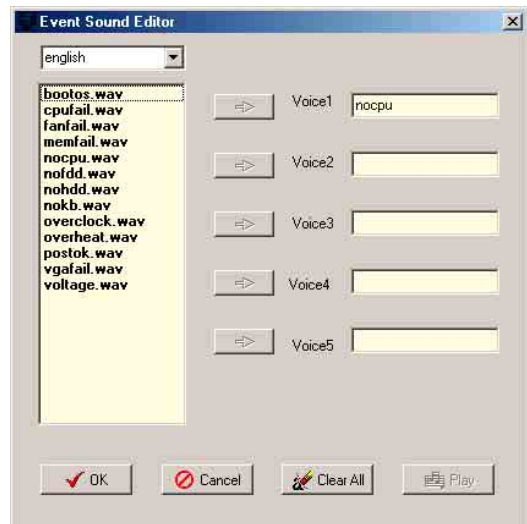


保存するファイルは、専用のフォルダを作成し、そこに保存することをお薦めします。

5. Voice Editor を起動します。
「Add」をクリックするとWAVEファイルの一覧が表示されます。
6. 作成したオリジナルのWAVEファイルを Voice Editor のデータベースにコピーします。



7. Voice Editor 画面に戻り、変更したいPOSTイベントを選択し「Edit」をクリックします。Event Sound Editor 画面が表示されます。
8. イベントに設定したいWAVEファイルを選択し「Voice1」の左側にある矢印をクリックします。選択したファイルが右側のボックス内に表示されます。
9. 「OK」をクリックし、もとの画面に戻ります。
10. 必要なだけ 7 項から 9 項を繰り返します。
11. 「Save」をクリックします。設定の保存画面になります。
12. 設定ファイルに名前をつけ保存します。拡張子は「.flh」になります。「Save」をクリックします。
13. 「Write」をクリックします。変更結果が BIOS の EEPROM に書き込まれます。
14. 確認画面が表示されますので「Yes」をクリックします。



ファイルサイズをオーバーした、というエラーメッセージが表示された場合は、以下の 1 つ、またはすべてを実行してみてください。

- ・ メッセージの録音時間を短くします。
- ・ WAVE ファイルの品質を低くして保存します。
- ・ あまり発生することのないイベント(FDD Detection, IDE HDD Detectionなど)に対するメッセージは設定しないようにします。

5.3.6 マルチチャンネルオーディオの設定

マルチチャンネルオーディオを使用する場合は、サポートCDの「C-Media PCI Audio Driver and Applications」をインストールしてください。



この機能を利用するには、4chまたは6chのスピーカシステムが必要です。

C-Media オーディオミキサーの設定

1. サポートCDの「C-Media 6-channel PCI」オーディオドライバをインストールします。
2. タスクバーにC-MediaMixerアイコンが表示されます。
Mixerアイコン
3. Mixerアイコンクリックすると C-Media Mixerが起動します。

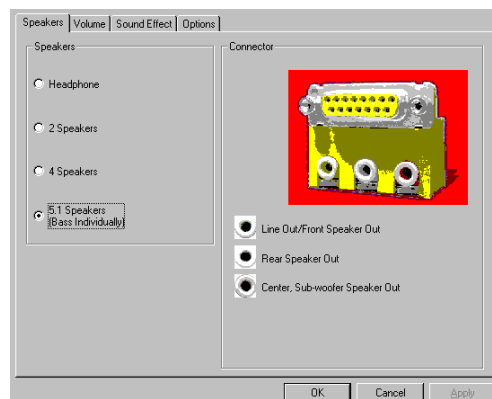


Advancedボタン

または、Windowsのスタートメニューの「Programs/PCI Audio Applications/Mixer/Audio Rack.」を選択します。



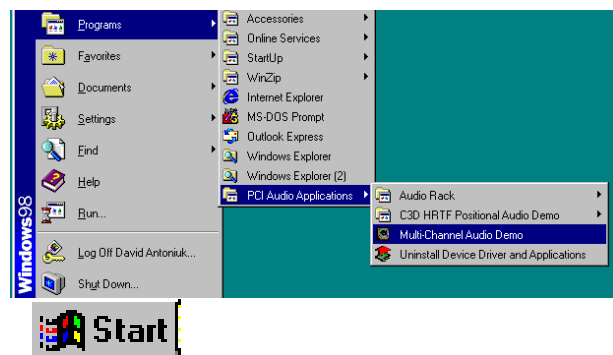
4. Advanced をクリックすると Speaker, Volume, Sound Effects および Options メニューが表示されます。



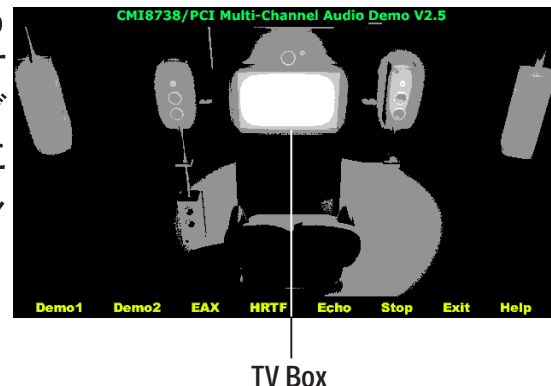
6チャンネルオーディオ機能を用いる前に BCS1/BCS2 ジャンパが正しく設定されているか確認してください。(2-22ページ参照。)

C-Media オーディオデモプログラム

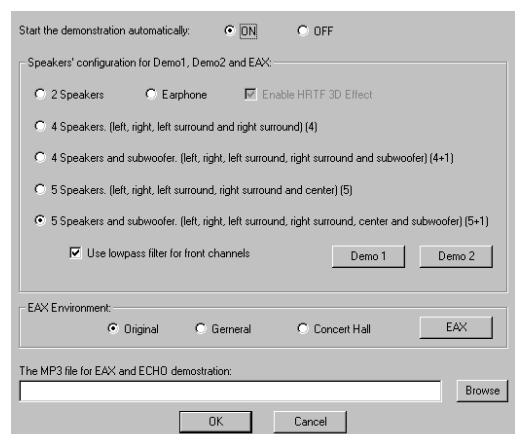
スピーカーシステムをテストするためのデモプログラムが用意されています。スタートメニューの「PCI Audio Applications/Multi-Channel Audio Demo.」を選択します。



PCI Multi-Channel Audio Demoには、スピーカーシステムを調整するためのいくつかのDemoプログラムがあります。各プログラムについては、Helpメニューを参照してください。



TV box をクリックすると Speaker Channel Configuration Menu が起動します。マルチチャンネルオーディオシステムの各種設定を行うことができます。



下の表は、3つのオーディオジャックをどのように使用するかの設定です。「Line In」や「Mic」ジャックをサブウーファやセンタースピーカ出力用ジャックとして用いることができます。

コネクタの設定および機能

	Headphone/ 2-Speaker	4-Speaker	6-Speaker
緑	Line Out/ フロントスピーカー	Line Out/ フロントスピーカ	Line Out/ フロントスピーカ
青	Line In	リアスピーカ	リアスピーカ
ピンク	Mic In	Mic In	センタースピーカ サブウーファ

5.4 RAID 0/RAID 1 設定方法

オンボードの Promise^(R) PDC20276チップによりハイパフォーマンスな RAID(Redundant Array of Independent Disks)システムを実現することができます。「MBFastTrak™ Lite BIOS」のシステムBIOSと「FastBuild™ Utility」を用いると簡単にRAIDシステムを構築できます。

5.4.1 ハードディスクのインストール

対応ドライブは、Ultra ATA/133/100/66ハードディスクです。同機種・同容量のHDDを用いた場合、最高のパフォーマンスを得ることができます。

- RAID 0 (ストライピング)システムを構築するには、2台の新しいHDDを用意しOSを新規にインストールする必要があります。
- RAID 1 (ミラーリング)の場合は、2台の新しいHDDを用意するか、既存のHDD 1台に加え新しいHDD 1台(既存のHDD以上の容量を持つもの)を用意してください。



RAID 0 (ストライピング) および RAID 1 (ミラーリング)は、マスター/ドライブにのみ有効です。

ATAIDEコネクタに2台の追加の Ultra ATA133 ドライブを取り付けすることもできます。このドライブは ATA133 として使用できますが、RAIDを構築することはできません。

RAIDシステムを構築するために以下の手順に従ってHDDを取り付けます。

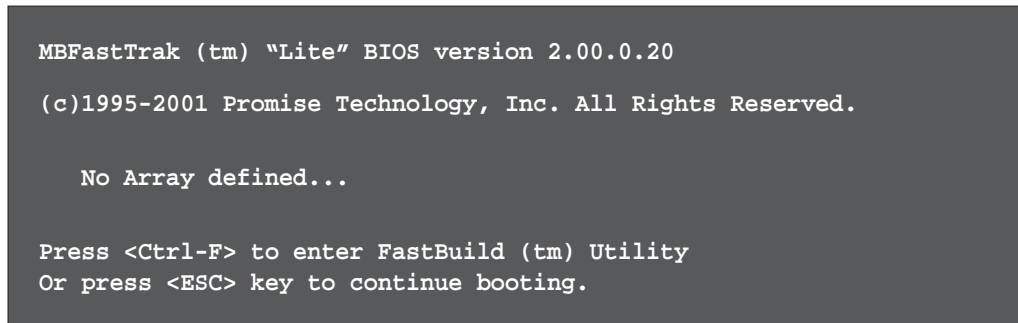
1. HDDのジャンパを「マスター」に設定します。
2. HDDをドライブベイに取り付けます。
3. 1台目をマザーボードのPrimary ATA IDE1 コネクタ、2台目を Secondary ATA IDE2 コネクタにATA/133用フラットケーブルで接続します。
4. 各HDDに電源コネクタを接続します。
5. マザーボードの RAID_SWジャンパを Enabled (1-2)にセットします (P.2-23参照)。

5.4.2 章に従って設定を行います。

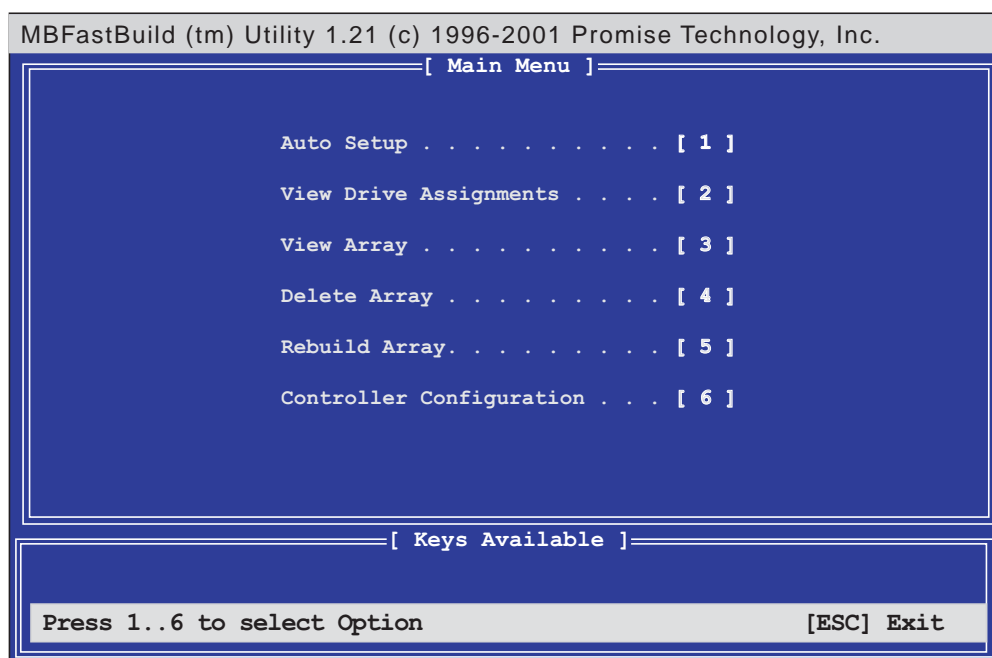
5.4.2 MBFastBuild™ ユーティリティの使い方

1. Boot the system.

ATAIDEコネクタにHDDを取り付けて、最初にコンピュータを起動した時、MBFastTrak133 Lite™ BIOS は以下のメッセージを表示します：

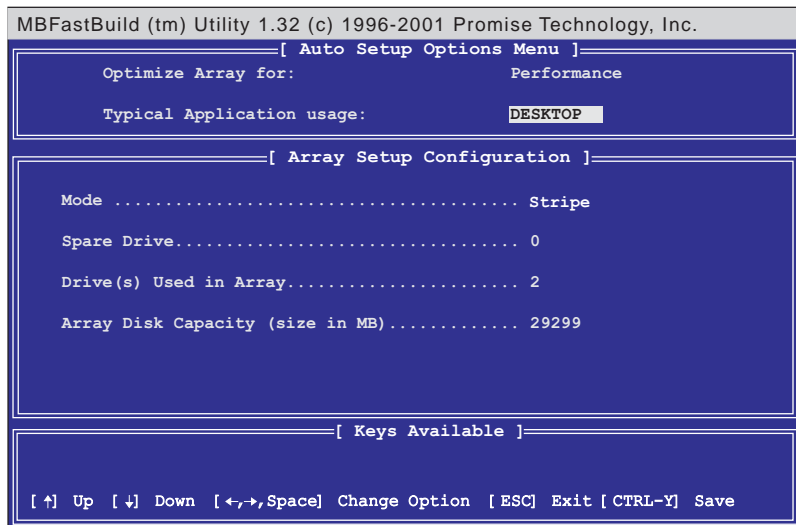


2. メッセージ表示中に <Ctrl-F> を押すと、FastBuild™ Utility の「main menu」が表示されます。



5.4.3 RAID 0 アレイの構築 (Performance)

1. FastBuild™ Utility のMain Menu から 「Auto Setup[1]」を選択します。以下の画面になります。



2. 「Optimize Array for」 - 「Performance」を選択し、スペースキーを押します。Mode項目に Stripe 欄が表示されます。
3. 「Typical Application Menu」を選択します。これはパフォーマンスを得るためにデータブロックの取り扱い方法に関する設定で「A/V Editing」「DESKTOP」「Server」の3つの選択肢があります。「A/V Editing」は、オーディオ・ビデオ用の設定で、大きなサイズのファイルのデータ転送に向きます。「Server」は小さなサイズのファイルのデータ転送用で、「Desktop」はその中間の場合です。
4. <Ctrl-Y>を押し、設定を保存します。
5. Press Any Key to Reboot と表示されたら何かキーを押してシステムを再起動します。再起動後 MBFastTrak133 Lite BIOS は新しいRAIDシステムの状態を表示します。
6. 次にFDISK、フォーマットを行います。
7. 新しいOSをインストールします。OSは、RAID 0 アレイを1つのドライブとして認識します。
8. サポートCDのRAIDドライバをインストールします。



お使いのOSによっては、OSのインストール中にRAIDドライバをインストールする必要があります。

5.4.4 RAID 1 アレイの構築 (Security)

新規に Security Array を構築する場合

1. FastBuild™ Utility のMain Menu から「Auto Setup[1]」を選択します。
2. 「Optimize Array for」 - 「Security」を選択し、スペースキーを押します。Mode項目に Mirror 欄が表示されます。
3. <Ctrl-Y>を押し、設定を保存します。
4. 以下のメッセージが表示されます:

```
Do you want the disk image to be duplicated to another? (Yes/No)

Y - Create and Duplicate
N - Create Only
```

5. <N>を押し「Create Only」を選択します。アレイシステムが構築されます。

```
Array has been created.

<Press any key to reboot>
```

6. 何かキーを押してコンピュータを再起動します。
7. FDISK、フォーマットを行います。
8. 新しいOSをインストールします。
9. サポートCDのRAIDドライバをインストールします。



お使いのOSによっては、OSのインストール中にRAIDドライバをインストールする必要があります。

既存のドライブを用いて Security Array を構築する場合

データを保存してあるドライブや既存の起動ディスクを用いてRAIDシステムを構築する場合は、新しく追加するドライブの容量が既存のドライブと同じかそれ以上であることを確認してください。



RAIDシステムを構築する前に、データのバックアップを行ってください。

1. FastBuild™ Utility のMain Menu から 「Auto Setup[1]」を選択します。
2. 「Optimize Array for」 - 「Security」を選択し、スペースキーを押します。Mode項目に *Mirror* 欄が表示されます。
3. <Ctrl-Y>を押し、設定を保存します。以下のメッセージが表示されます：

```
Do you want the disk image to be duplicated to another? (Yes/No)

Y - Create and Duplicate
N - Create Only
```

5. <Y>を押し「Create and Duplicate」を選択します。ウィンドウが開き、「source」ドライブの選択画面になります。
6. 矢印キーを用いて既存のHDDを「source」に選んでください。「source」から「target」へデータがコピーされます。
7. <Ctrl-Y>を押すと設定が保存されます。以下のメッセージが表示されます：

```
Start to duplicate the image...
Do you want to continue? (Yes/No)

Y - Continue    N - Abort
```

8. <Y>を押すとデータのコピーが始まります(<N>で中止します)。
9. コピーが完了すると確認メッセージが表示されます。
- 10.何かキーを押してコンピュータを再起動します。
- 11.サポートCDの RAIDドライバをインストールします。



お使いのOSによっては、OSのインストール中に RAIDドライバをインストールする必要があります。