



ASUS
Pro
Motherboard

P5GD2

Pro

J1685

第一版

2004年6月

Copyright© 2004 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喪失、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限りなく、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

ご注意	vi
安全上の注意	vii
操作上の注意	vii
本ガイドについて	viii
書体	ix
P5GD2 Pro 仕様のまとめ	x

第 1 章： 製品の概要

1.1 ようこそ!	1-1
1.2 パッケージの内容	1-1
1.3 仕様	1-2
1.3.1 製品ハイライト	1-2
1.3.2 ASUS Proactive機能	1-5
1.3.3 革新的なASUS機能	1-6

第 2 章： ハードウェアの取り付け

2.1 始める前に	2-1
2.2 マザーボードの概要	2-2
2.2.1 設置方向	2-2
2.2.2 ネジ穴	2-2
2.2.3 ASUS Stack Cool	2-3
2.2.4 マザーボードのレイアウト	2-4
2.2.5 レイアウトの内容	2-5
2.3 中央処理装置 (CPU)	2-7
2.3.1 CPUを取り付ける	2-7
2.3.2 CPUヒートシンクとファンを取り付ける	2-10
2.4 システムメモリ	2-13
2.4.1 概要	2-13
2.4.2 メモリ構成	2-13
2.4.3 DIMMを取り付ける	2-15
2.4.4 DIMMを取り外す	2-15
2.5 拡張スロット	2-16
2.5.1 拡張カードを取り付ける	2-16
2.5.2 拡張カードを構成する	2-16
2.5.3 割り込み割り当て	2-17
2.5.4 PCIスロット	2-18
2.5.5 PCI Express x16スロット	2-18
2.5.6 PCI Express x1スロット	2-18

もくじ

2.6 ジャンパ.....	2-19
2.7 コネクタ.....	2-22
2.7.1 背面パネルコネクタ	2-22
2.7.2 内部コネクタ	2-23

第 3 章: 電源をオンにする

3.1 初めて起動する	3-1
3.2 コンピュータの電源をオフにする	3-2
3.2.1 OSシャットダウン機能を使用する	3-2
3.2.2 デュアル機能電源スイッチを使用する	3-2
3.3 ASUS POST Reporter™	3-3
3.3.1 音声POSTメッセージ	3-3
3.3.2 Winbond Voice Editor	3-5

第 4 章: BIOS セットアップ

4.1 BIOSを管理して更新する	4-1
4.1.1 起動可能なフロッピーディスクを作成する	4-1
4.1.2 ASUS EZ Flashユーティリティ	4-2
4.1.3 AFUDOSユーティリティ	4-3
4.1.4 ASUS CrashFree BIOS 2ユーティリティ	4-5
4.1.5 ASUS Updateユーティリティ	4-7
4.2 BIOS セットアッププログラム	4-10
4.2.1 BIOSメニュー画面	4-11
4.2.2 メニューバー	4-11
4.2.3 ナビゲーションキー	4-11
4.2.4 メニューアイテム	4-12
4.2.5 サブメニューアイテム	4-12
4.2.6 構成フィールド	4-12
4.2.7 ポップアップウィンドウ	4-12
4.2.8 スクロールバー	4-12
4.2.9 全般ヘルプ	4-12
4.3 メインメニュー	4-13
4.3.1 System Time [xx:xx:xxxx]	4-13
4.3.2 System Date [Day xx/xx/yyyy]	4-13
4.3.3 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]	4-13
4.3.4 Language [English]	4-13
4.3.5 1次、3次、4次IDEマスター/スレーブ	4-14
4.3.6 IDE構成	4-15
4.3.7 システム情報	4-17

もくじ

4.4 拡張メニュー	4-18
4.4.1 JumperFree構成	4-18
4.4.2 LAN ケーブルステータス	4-21
4.4.3 USB構成	4-22
4.4.4 CPU構成	4-23
4.4.5 チップセット	4-24
4.4.6 オンボードデバイス構成	4-26
4.4.7 PCI PnP	4-28
4.4.8 スピーチ構成	4-29
4.5 電源メニュー	4-30
4.5.1 Suspend Mode [S1 (POS) only]	4-30
4.5.2 Repost Video on S3 Resume [No]	4-30
4.5.3 ACPI 2.0 Support [No]	4-30
4.5.4 ACPI APIC Support [Enabled]	4-30
4.5.5 APM 構成	4-31
4.5.6 ハードウェアモニタ	4-33
4.6 起動メニュー	4-35
4.6.1 起動デバイスの優先順位	4-35
4.6.2 起動設定構成	4-36
4.6.3 セキュリティ	4-37
4.7 終了メニュー	4-39

第 5 章：ソフトウェアのサポート

5.1 オペレーティングシステムをインストールする	5-1
5.2 サポートCD情報	5-1
5.2.1 サポートCDを実行する	5-1
5.2.2 ドライバメニュー	5-2
5.2.3 ユーティリティメニュー	5-3
5.2.4 連絡先情報	5-5
5.2.5 その他の情報	5-5
5.3 IEEE 1394b ドライバ情報	5-7
5.4 ソフトウェア情報	5-10
5.4.1 ASUS MyLogo2™	5-10
5.4.2 AI Net 2	5-12
5.4.3 C-Media 3D オーディオ構成	5-13
5.5 RAID構成	5-17
5.5.1 ハードディスクを取り付ける	5-18
5.5.2 Intel® RAID 構成	5-19
5.5.3 ITE® 8212F RAID 構成	5-23
5.5.4 RAIDドライバディスクの作成	5-29

ご注意

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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しないでください。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、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: 製品の概要**

本章では、マザーボードの機能とサポートする新機能について説明します。

- ・ **第 2 章: ハードウェアの取り付け**

本章では、取り付けシステムコンポーネントの完了時に実行すべきハードウェアのセットアップ手順をリストアップします。このマザーボードのジャンパーとコネクタに関する説明が含まれています。

- ・ **第 3 章: 電源をオンにする**

本章では、電源をオンにする順序、音声によるPOSTメッセージ、システムの電源をオフにする方法について説明します。

- ・ **第 4 章: BIOS セットアップ**

本章では、BIOSセットアップメニューを通してシステム設定を変更する方法について説明します。BIOSパラメータの詳細についても説明しています。

- ・ **第 5 章: ソフトウェアのサポート**

本章では、マザーボードパッケージに付属するサポートCDの内容を説明いたします。

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。ASUS連絡先情報を参照してください。

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。ASUSサポート情報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。

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。



危険/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。

書体

ボールド体テキスト

メニューまたは選択するアイテムを示します。

イタリック体

言葉または熟語を強調するために使用されます。

<キー>

小なり記号と大なり記号に囲まれたキーは、囲まれたキーを押さなければならないことを示します。

例: <Enter> は、EnterまたはReturnキーを押さなければならないことを示します。

<Key1+Key2+Key3>

2つ以上のキーを同時に押さなければならない場合、キー名はプラス記号(+)で結びつけられています。

例: <Ctrl+Alt+D>

コマンド

示されたとおりにコマンドを入力し、括弧内に表示された適切な値を供給する必要があることを意味します。

例: DOSプロンプトで次のコマンドラインを入力します:

afudos /i [filename]

afudos /i P5GD2PRO.ROM

P5GD2 Pro 仕様のまとめ

CPU	Intel® Pentium®4 / Celeron プロセッサ対応の LGA775 Socket Intel® PCG 04A および 04B プロセッサ互換 Intel® ハイペースレッドテクノロジをサポート
チップセット	ノースブリッジ:Intel® 915Pメモリコントローラハブ(MCH) サウスブリッジ:Intel® ICH6R
フロントサイドバス	800/533MHz
メモリ	デュアルチャンネルメモリアーキテクチャ バッファなし非 ECC 533/400 MHz DDR2メモリ向け 4 x 240 ピン DIMM ソケット
拡張スロット	1 x PCI Express x16 スロット 2 x PCI Express x1スロット 3 x PCI スロット
記憶装置	Intel® ICH6R サウスブリッジが以下をサポート - 1 x UltraDMA 100/66/33 - 4 x シリアルATA(RAID 0、RAID 1構成および Intel® マトリックス記憶テクノロジ搭載) ITE 8212F IDE RAIDコントローラのサポート: - 2 x Ultra DMA 133/100/66 - RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、JBOD構成
ハイディフィニションオーディオ	Intel® High Definition Audio (HD Audio) C-Media CMI9880 7.1-channel audio CODEC 1 x 同軸 S/PDIF 出力ポート 1 x 光学 S/PDIF 出力ポート Dolby® Digital Live™ テクノロジのサポート
ワイヤレスLAN (オプション)	WiFi-g™ ワイヤレスソリューションが以下を提供: - IEEE 802.11g/b標準をサポート - 最大54Mbpsのワイヤレスデータ転送 - Windows® XP/2003 Server OSでソフトウェアアクセ スポイント(Soft AP)機能

(次ページに続く)

P5GD2 Pro 仕様のまとめ

LAN	Dual Gigabit LANコントローラ - Marvell® 88E8052 PCI Express™ Gigabit LANコントローラ - Marvell® 88E8001 PCI Gigabit LANコントローラ Marvell® Virtual Cable Tester テクノロジをサポート POST ネットワーク診断プログラムをサポート
オーバークロッキング機能	ASUS AI オーバークロッキング ASUS NOS (非遅延オーバークロッキングシステム) ASUS C.P.R. (CPUパラメータリコール) 調整可能なCPU、メモリ、PCI Express 電圧 100MHz から 400MHzまで1MHzごとでステップレス周波数選択 (SFS) 調整可能なFSB/DDR2比 Fixed PCI/PCI-E 周波数
IEEE 1394	T1 1394b コントローラが以下をサポート: - 2 x IEEE 1394b コネクタ - 1 x IEEE 1394a ポート
USB	最大 8 USB 2.0 ポートをサポート
特殊機能	ASUS Post Reporter™ ASUS Q-Fan 2 ASUS CrashFree BIOS 2 ASUS Multi-language BIOS ASUS MyLogo 2 ASUS スタッククールテクノロジ
BIOS機能	8MB Flash ROM、AMI BIOS、PnP、DMI 2.0、SM BIOS 2.3、WfM2.0
背面パネル	1 x パラレルポート 1 x IEEE 1394a ポート 1 x LAN (RJ-45) ポート 1 x 背面スピーカー出力ポート 1 x サイトスピーカー出力ポート 1 x ライン入力ポート 1 x ライン出力ポート 1 x ワイヤレス LAN アンテナポート 1 x ワイヤレス LAN LED 1 x マイクポート 1 x 中央/サブウーファポート 4 x USB 2.0 ポート 1 x 光学 S/PDIF 出力ポート 1 x 同軸 S/PDIF 出力ポート 1 x PS/2 キーボードポート (紫) 1 x PS/2 マウスポート (緑)

(次ページに続く)

P5GD2 Pro 仕様のまとめ

内部コネクタ	1 x フロッピディスクドライブコネクタ 3 x IDE コネクタ 8 x シリアル ATA コネクタ 1 x CPUファン コネクタ 1 x 電源ファン コネクタ 2 x シャーシファンコネクタ 1 x シリアルポートコネクタ (COMポート) 1 x 24 ピンATX 電源コネクタ 1 x 4 ピンATX 12V 電源コネクタ 2 x USB コネクタ 1 x 光学ドライブオーディオコネクタ 2 x IEEE 1394b ポートコネクタ 1 x GAME/MIDI ポートコネクタ 1 x シャーシ侵入コネクタ 1 x 前面パネルオーディオコネクタ 1 x Gigabit LAN (RJ-45) ポートコネクタ 1 x システムパネルコネクタ
電源条件	ATX 電源装置 (24ピンと4ピンの12Vプラグ付き) ATX 12V 2.0規格
フォームファクタ	ATX フォームファクタ: 30.5 cm x 24.4 cm
サポートCDの内容	デバイスドライバ ASUS PC Probe ASUS Live update Utility ウイルス駆除 ソフトウェア ASUS WiFi-g™ One Touch Wizard

* 仕様は、将来予告なしに変更することがあります。

本章では、マザーボードの機能とサポートする新機能について説明します。

1 製品の概要

章のまとめ

1.1	ようこそ!	1-1
1.2	パッケージの内容	1-1
1.3	仕様	1-2

1.1 ようこそ!

ASUS® P5GD2 Proマザーボードをお買い上げいただき有難うございます!

本マザーボードは多くの新機能と最新のテクノロジを提供し、ASUS高品質マザーボードの長い製品群のもう一つの標準となっています。

マザーボードとハードウェアデバイスの取り付けを開始する前に、パッケージに以下に一覧するアイテムが揃っていることを確認してください。

1.2 パッケージの内容

マザーボードパッケージに次のアイテムがあることを確認してください。

マザーボード	ASUS P5GD2 Pro マザーボード
I/Oモジュール	IEEE1394b (2ポート) とRJ-45 (1ポート) モジュール シリアルポートモジュール USB 2.0 (2ポート) とGAME (1ポート) モジュール
ケーブル	4 x シリアル ATA 信号ケーブル 1 x シリアル ATA 電源ケーブル(デュアルプラグ) 2 x Ultra DMA/133ケーブル 80コンダクタIDEケーブル フロッピーディスクドライブケーブル
アクセサリ	ダイポールワイヤレスLANアンテナ(ワイヤレス版のみ) I/Oシールド
アプリケー ションCD	ASUSマザーボードサポートCD InterVideo® WinDVD Suite® Platinum (小売版のみ)
マニュアル	ユーザーガイド



上のアイテムがどれかが足りないときや破損しているときは、販売店にご連絡ください。

1.3 仕様

1.3.1 製品ハイライト

最新の製品テクノロジ

本マザーボードには、775ピンLandパッケージのIntel® Pentium® 4プロセッサ用に設計された775ピンサーフェスマウントLand Grid Array (LGA)ソケットが搭載されています。本マザーボードは800 MHzフロントサイドバス(FSB)、1 MB L2キャッシュ、および最高3.4 GHzのコア速度でIntel® Pentium® 4プロセッサをサポートします。また、Intel®ハイペースレッドテクノロジをサポートし、Intel® 04Bおよび04Aプロセッサと完全な互換性を持っています。詳細については、2-6ページをご覧ください。

Intel® 915P

Intel® 915Pチップセットは、533/800MHzフロントサイドバス(FSB)、最大533MHzの速度のデュアルチャンネルDDR/DDR2、およびグラフィックスカード用のPCI Express x16レーンポートに、775ランドパッケージのプロセッサ用インターフェイスを組み込んでいます。Intel® 915P GMCHプラットフォームはダイレクトメディアインターフェイス (DMI)に準拠して、第6世代のI/Oコントローラハブ(ICH6)をサポートしています

DDR2メモリサポート

本マザーボードはDDR2メモリをサポートして533/400 MHzのデータ転送速度を実現し、最新3Dグラフィックス、マルチメディア、インターネットアプリケーションの高いバンド幅要件を満たしています。デュアルチャンネルDDR2アーキテクチャはシステムメモリのバンド幅を2倍にしてシステムパフォーマンスを高め、最大8.5 GB/秒のピークバンド幅とのボトルネックを排除しています。詳細については、2-11ページをご覧ください。

シリアルATAテクノロジ

マザーボードは、シリアルATAインターフェイスとIntel® ICH6Rを通して、シリアルATAテクノロジをサポートします。SATA仕様により、低ピンカウントを持った薄くて、しなやかなケーブル、低い電圧要件、最大150 MB/秒のデータ転送速度が実現します。

デュアルRAIDソリューション



Onboard RAID コントローラはマルチ RAID 機能を持ったマザーボードを提供し、IDE またはシリアル ATA デバイスを使用して最高の RAID ソリューションを選択します。

Intel® ICH6Rでは、4つのSATAコネクタに対してRAID 0およびRAID 1構成を実現して、Intel®マトリックス記憶テクノロジをサポートします。詳細については、2-24ページをご覧ください。

IDE ハードディスクドライブを使用している場合、ITE 8212 コントローラは 2 つの IDE チャンネルに対して RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、JBOD機能性を提供して、最大 4 つの IDE ハードディスクドライブをサポートします。詳細は 2-25、2-26、2-27 ページをご覧ください。

PCI Express™ インターフェイス



マザーボードは最新の I/O インターコネクトテクノロジである PCI Express をサポートし、PCI バスのスピードアップを図っています。PCI Express は各デバイス間でポイントグーポイントシリアル相互接続を提供し、パケットにデータを転送することによって、より高いクロック速度を実現しています。この高速インターフェイスは既存の PCI 仕様とソフトウェア互換性があります。詳細は 2-16 ページをご覧ください。

8チャンネル HD オーディオ



オンボードは C-Media CMI9880 7.1 チャンネルオーディオ CODEC です。この CODEC は Intel® High Definition Audio 標準(192 KHz、24 ビットオーディオ)と完全な互換性を持っています。CODEC、8 チャンネルオーディオポート、S/PDIF インターフェイスがあれば、コンピュータをホームシアターデコーダに接続して、推奨のように澄み切ったデジタルオーディオを作成します。

CMI9880 CODEC では、搭載したソフトウェアアプリケーションがジャック検出を採用して、各ジャックの差し込みステータス、インピーダンス検出を監視し、さまざまなオーディオデバイスに対するオーディオデバイスクラス、および定義済み同等化を決定します。詳細は 2-22 および 2-23 ページをご覧ください。

Dolby® Digital Live™



CMI9880 オーディオ CODEC では AC-3 エンコーダを搭載して、コンピュータのデジタルオーディオコンテンツをリアルタイムの Dolby® Digitalストリームに変換します。このデジタルストリームは、S/PDIF 出力インターフェイスを通して 7.1 チャンネル再生用の AC-3 または DTS デコーダに転送しています。

S/PDIF デジタルサウンドレディ

本マザーボードは背面パネルおよびミッドボードの S/PDIF インターフェイスを通して、S/PDIF 入出力機能をサポートします。S/PDIF テクノロジはお使いのコンピュータをデジタル接続を搭載した高性能エンターテインメントシステム、およびパワフルなオーディオおよびスピーカーシステムに変換します。詳細は 2-22 ページをご覧ください。

IEEE 1394b/aサポート

本マザーボードは IEEE 1394b 標準を実装して、最高 800 Mbps の転送速度を実現し、コンピュータから電子デバイスへの操作距離を 4.5 メートルから 100 メートルに伸ばしています。IEEE 1394b は IEEE 1394a (400 Mbps) と下位互換性があり、プラグアンドプレイおよびピアツーピア接続性などの重要な特性を維持しています。詳細は 2-32 ページをご覧ください。

USB 2.0テクノロジ

本マザーボードはユニバーサルシリアルバス(USB) 2.0 仕様を実装して、接続速度を USB 1.1 の 12 Mbps バンド幅から USB 2.0 の高速 480 Mbps に大幅に高めています。USB 2.0 は USB 1.1 と下位互換性があります。詳細は 2-22 および 2-27 ページをご覧ください。

デュアルGigabit LANおよびワイヤレスLAN

ソリューション

本マザーボードはデュアル Gigabit LAN コントローラとオンボードワイヤレス LAN コントローラを搭載して、ネットワーキングニーズに対してトータルソリューションを提供します。これらのネットワークコントローラは PCI Express セグメントを使用して、有線およびワイヤレスインターネット、LAN、ファイル共有要件に対して高速データバンド幅を提供しています。詳細は 2-23 および 2-29 ページをご覧ください。

温度、ファン、電圧監視

CPU 温度は ASIC (Winbond Super I/O に統合) により監視され、過熱と損傷を防いでいます。毎分のシステムファン回転(RPM)は定期的なエラー検出により監視されています。ASIC は電圧レベルを監視して、重要なコンポーネントに安定した電流を供給します。

1.3.2 ASUS Proactive機能

ASUS Stack Cool



ASUS Stack Cool は理想的な熱ソリューションで、大型コンデンサーとマザーボードコンポーネントが消費する熱を抑えています。マザーボードCPUソケットの下に特別に設計された PCB を設置することにより、Stack Cool はシステム温度を効果的に 10°C 下げています。クーラーシステムは安定したシステムパフォーマンス、長いコンポーネントの寿命、静かな操作を意味します。

ASUS WiFi-g™ (オプション)



ASUS WiFi-g™ は IEEE 802.11g 準拠のワイヤレス LAN アダプタで、2.4 GHz 周波数バンドを使用して最大 54 Mbps のデータ転送を実現しています。ASUSはソフトウェアアプリケーションと使い勝手のいいウィザードを完全サポートして、ワイヤレス LAN を楽にセットアップできるようにします。ASUS WiFi-g™ は IEEE 802.11b と下位互換性があります。

AI NOS™ (非遅延オーバークロッキングシステム)



ASUS Non-delay Overclocking System™ (非遅延オーバークロッキングシステム)(NOS)は、必要なときにだけCPU ローディングを自動検出し、CPU 速度を大幅にオーバークロックするテクノロジです。

AI Net 2



Ai Net 2 は BIOS ベースの診断ツールで、イーサネットケーブルの障害とショートを検出して報告します。このユーティリティを使用して、LAN (RJ-45)ポートに接続されたイーサネットケーブルの状態を簡単に監視できます。起動プロセスの間に、Ai Net 2 は LAN ケーブルを直ちに検出して、100 メートルまでのショートと障害を1メートルの誤差で報告します。

1.3.3 評価的なASUS機能

CrashFree BIOS 2

この機能は、BIOS コードとデータが破壊した場合にサポートCDからオリジナルの BIOS データを復元します。この保護により、交換用 ROMチップを購入する必要がありません。詳細は 4-5 ページをご覧ください。

ASUS Q-Fan 2テクノロジ

ASUS Q-Fan 2 テクノロジはシステムローディングに従ってファン速度をスマートに調整し、静かで、冷たく、効果的な操作を実現しています。詳細は 4-33 ページをご覧ください。

ASUS POST Reporter™

本マザーボードは ASUS POST Reporter™ と呼ばれる新しい、エキサイティングな機能を搭載して、電源オン自己テスト(POST)の間使いやすい音声メッセージと警告を提供し、システムの起動状態と起動エラーが発生したときはその原因を通知します。バンドルされた Winbond 音声エディタソフトウェアにより、異なる言語で音声メッセージをカスタマイズできます。詳細は 3-3 ページをご覧ください。

ASUS 多言語 BIOS

多言語 BIOS では、利用可能なオプションから希望する言語を選択できます。ローカライズされた BIOS メニューは、構成を手早く簡単に行えます。サポートされる言語の情報については、ASUS Web サイトにアクセスしてください。詳細は 4-13 ページをご覧ください。

ASUS MyLogo2™

マザーボードに搭載されたこの新機能は、システムに新しいスタイルを追加し、自分好みにカスタマイズしたブートロゴを表示します。

ASUS Hyper Path 2テクノロジ

ASUS Hyper Path 2テクノロジは、CPUとシステムメモリ間のレイテンシを短くすることにより、Intel® の最大の可能性を最適化します。Intel® PATを搭載したシステムにHyper Path 2を有効にすることにより、システムの安定性を失うことなくメモリパフォーマンスの向上を図ることができます。

Native DDR2-600サポート

このマザーボードはネーティブDDR2-600メモリをサポートして、優れたシステムパフォーマンスを実現しています。800 MHz FSBをサポートする現在のプロセッサを組み込むことにより、DDR2-600はシステムを大量に使用するアプリケーションを実行しているとき、システムのボトルネックを排除するためのもっとも確かなソリューションを提供します。

本章では、取り付けシステムコンポーネントの完了時に実行すべきハードウェアのセットアップ手順をリストアップします。このマザーボードのジャンパーとコネクタに関する説明が含まれています。

ハードウェアの 取り付け

章のまとめ

2.1	始める前に	2-1
2.2	マザーボードの概要	2-2
2.3	中央処理装置(CPU)	2-7
2.4	システムメモリ	2-13
2.5	拡張スロット	2-17
2.6	ジャンパ	2-20
2.7	コネクタ	2-23

2.1 始める前に

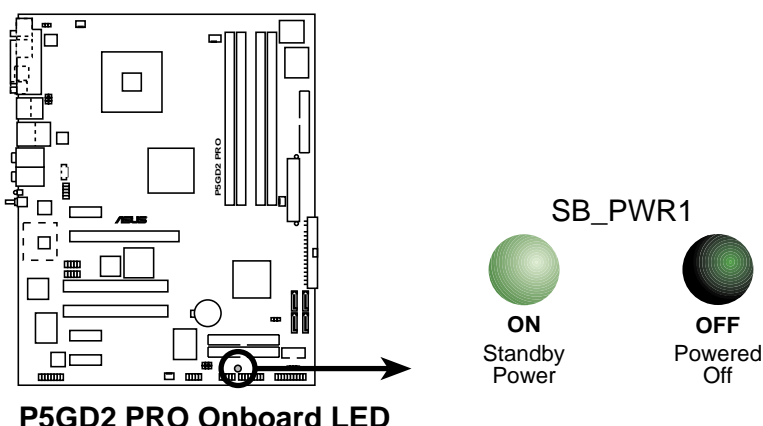
マザーボードコンポーネントを取り付ける前に、またはマザーボード設定を変更する前に、次の注意事項に注意してください。



- ・ コンポーネントに触れる前に、コンセントから電源コードを抜きます。
- ・ 静電気による損傷を防ぐために、コンポーネントに触れる前に、アースされたリストストラップを使用するか、電源装置のけーすなど、安全にアースされた物体または金属物体に触れてください。
- ・ ICに触れないように、コンポーネントは両手で端を持ってください。
- ・ コンポーネントを取り外すときは、必ずアースされた静電防止パッドの上に置くか、コンポーネントに付属する袋に入れてください。
- ・ コンポーネントの取り付け/取り外しを行う前に、ATX電源装置のスイッチがオフの位置にあるか、電源コードが電源装置から切り離されていることを確認してください。そうでないと、マザーボード、周辺装置、コンポーネントが損傷する原因となります。

オンボードLED

マザーボードにはスタンバイ LED が搭載されています。緑のLEDが点灯して、システムがオン、スリープモード、ソフトオフモードになっていることを示します。これは、マザーボードコンポーネントを取り付けたり取り外す前に、システムを遮断し、電源ケーブルを抜く必要があることを意味しています。下のイラストは、オンボードLEDの場所を示しています。



2.2 マザーボードの概要

マザーボードを取り付ける前に、シャーシの構成を調べて、マザーボードがシャーシにフィットしていることを確認します。



マザーボードを取り付ける前にまたは取り外す前に、シャーシの電源コードを必ず抜いてください。抜いていないと、負傷をしたり、マザーボードコンポーネントが破損する原因となります。

2.2.1 設置方向

マザーボードを取り付けるとき、シャーシを正しい方向に設置していることを確認してください。外部ポートのある端を、下の図に示すようにシャーシの背面部分に合わせます。

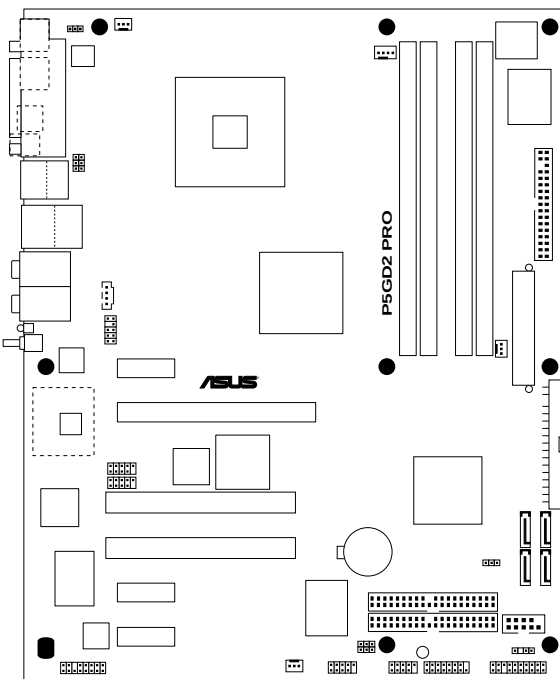
2.2.2 ネジ穴

9本のネジを円で示した穴に取り付け、マザーボードをシャーシに固定します。



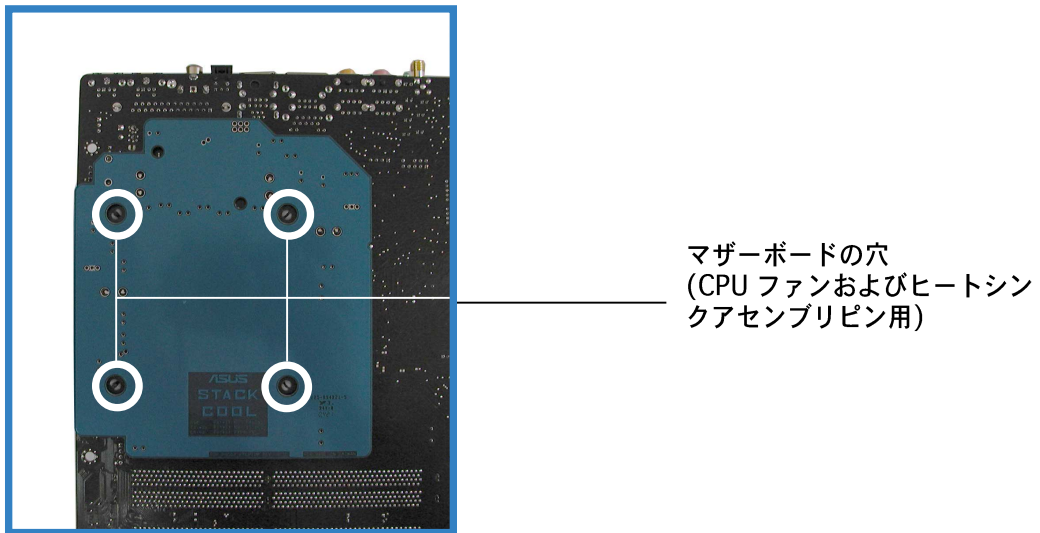
ネジをきつく締めすぎないでください! 閉め過ぎるとマザーボードが破損する原因となります。

この面をシャーシの背面に合わせます

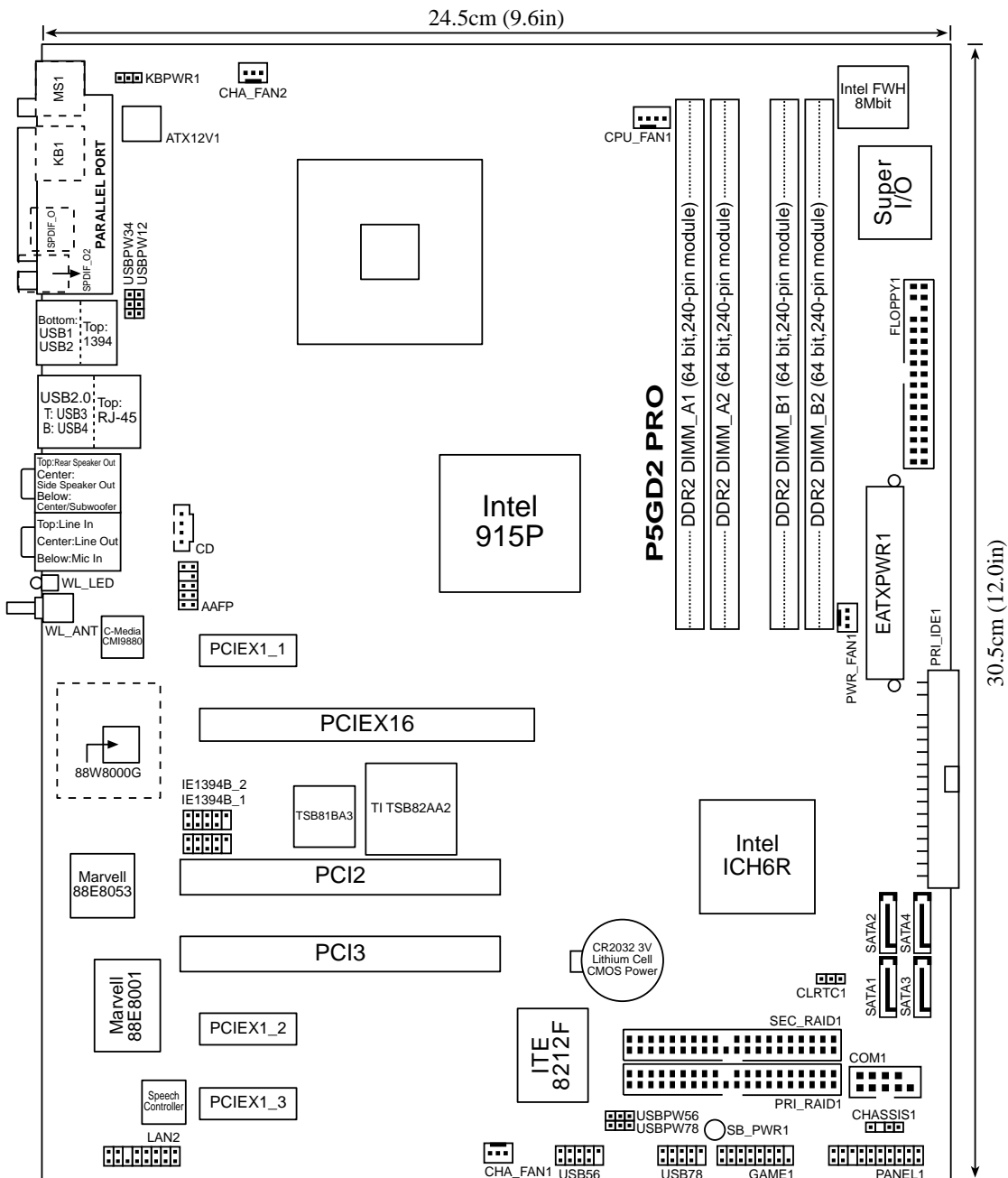


2.2.3 ASUS Stack Cool

マザーボードには、革新的な熱ソリューション、ASUS Stack Cool が搭載されており、マザーボードに補足的冷却を提供します。Stack Cool はマザーボード CPU ソケットの下に取り付けられたミニPCBで、マザーボードコンポーネントから熱を放散します。Stack Cool はマザーボードの温度を効率的に10°Cまで下げます。



2.2.4 マザーボードのレイアウト



2.2.5 レイアウトの内容

スロット	ページ
1. DDR2 DIMMスロット	2-13
2. PCIスロット	2-18
3. PCI Expressスロット	2-18
ジャンパ	ページ
1. Clear RTC RAM (3ピンCLRTC1)	2-19
2. USBデバイスウェイクアップ (3ピンUSBPW12、USBPW34、USBPW56、USBPW78)	2-20
3. キーボード電源(3ピンKBPWR1)	2-21
背面パネルコネクタ	ページ
1. パラレルポート	2-22
2. IEEE 1394 ポート	2-22
3. LAN (RJ-45)ポート	2-22
4. 背面スピーカー出力ポート(グレー)	2-22
5. 側面スピーカー出力ポート(黒)	2-22
6. ライン入力ポート(ライトブルー)	2-22
7. ライン出力ポート(ライム)	2-22
8. ワイヤレスLANアンテナポート	2-23
9. ワイヤレスLANLED	2-23
10. マイクポート(pink)	2-23
11. 中央/サブウーファポート(イエロー/オレンジ)	2-23
12. USB 2.0ポート3および4	2-23
13. USB 2.0ポート1および2	2-23
14. S/PDIF光学出力ポート	2-23
15. S/PDIF同軸出力ポート	2-23
16. PS/2キーボードポート(紫)	2-23
17. PS/2マウスポート(緑)	2-23

内部コネクタ	ページ
1. フロッピーディスクドライブコネクタ(34-1ピン FLOPPY)	2-24
2. 1次IDEコネクタ(40-1ピン PRI_IDE1)	2-24
3. IDE RAIDコネクタ(40-1ピンPRI_RAID1 [blue], SEC_RAID1 [black])	2-25
4. シリアルATAコネクタ(7ピンSATA1、SATA2、SATA3、SATA4)	2-26
5. CPU ファンコネクタ(4ピンCPU_FAN1)	2-27
6. 電源ファンコネクタ(3ピン PWR_FAN1)	2-27
7. シャーシファンコネクタ(3ピン CHA_FAN1)	2-27
8. シャーシファン2 コネクタ(3ピン CHA_FAN2)	2-27
9. シリアルポートコネクタ(10-1ピンCOM1)	2-28
10. USBコネクタ(10-1ピンUSB56、USB78)	2-28
11. ATX電源コネクタ(24ピンEATXPWR1、4ピンATX12V1)	2-29
12. 光学ドライブオーディオコネクタ(4ピンCD)	2-30
13. GAME/MIDIポートコネクタ(16-1ピン GAME1)	2-30
14. IEEE 1394bポートコネクタ(10-1ピンIE1394B_1、IE1394B_2)	2-31
15. Gigabit LANポートコネクタ(16-1ピンLAN2)	2-31
16. シャーシ侵入コネクタ(4-1ピン CHASSIS1)	2-32
17. 前面パネルオーディオコネクタ(10-1ピンAAFP)	2-32
18. システムパネルコネクタ(20ピン PANEL1)	2-33
システム電源LED (緑3ピン PLED)	
ハードディスクドライブアクティビティLED (赤い 2ピン IDE_LED)	
システム警告スピーカー(オレンジ4 SPEAKER)	
ATX電源ボタン/ソフトオフボタン(黄色2ピン PWR)	
リセットボタン(青2ピン RESET)	

2.3 中央処理装置 (CPU)

マザーボードには、775-land パッケージに Intel® Pentium® 4 プロセッサ用に設計されたサーフェスマウントLGA775ソケットが搭載されています。

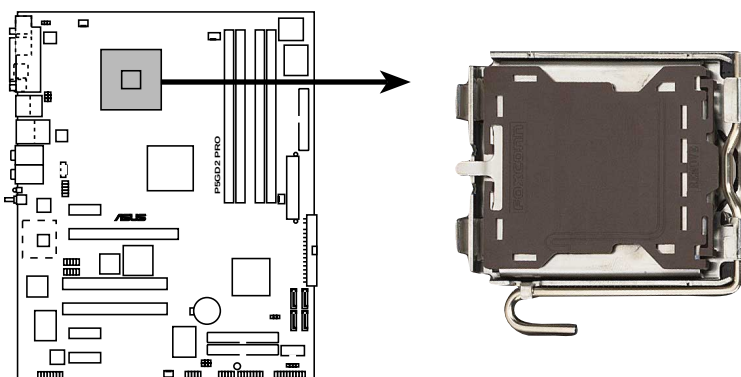


- マザーボードを購入したら、LGA775ソケットにPnPキャップが付いており、ソケット接触子が曲がっていないことを確認してください。キャップが破損していたり不足している場合、またはソケット接触子が曲がっている場合、お買い上げになった販売店に直ちにご連絡ください。
- マザーボードを取り付けた後、PnPキャップを保管してください。ASUSは、マザーボードがLGA775ソケットにPnPキャップを装備している場合のみ、商品返品確認番号(RMA)要求を処理します。

2.3.1 CPUを取り付ける

CPUを取り付けるには、次の手順に従います:

- マザーボードのCPUソケットを確認します。

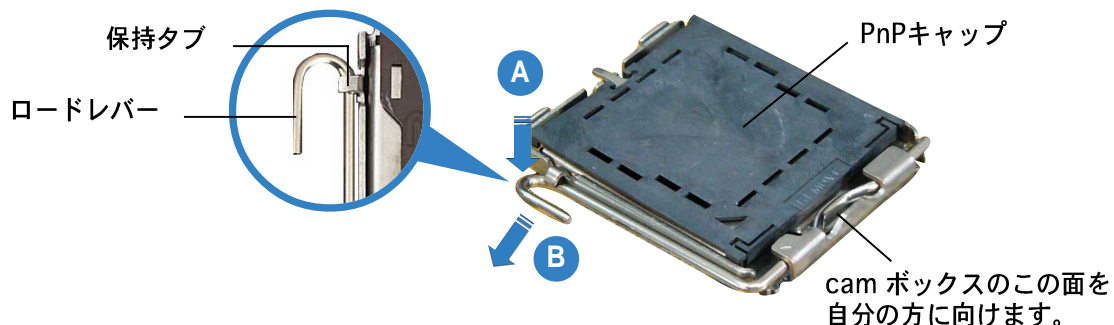


P5GD2 PRO Socket 775



CPUを取り付ける前に、camボックスが自分の方を向き、ロードレバーが向かって左にあることを確認してください。

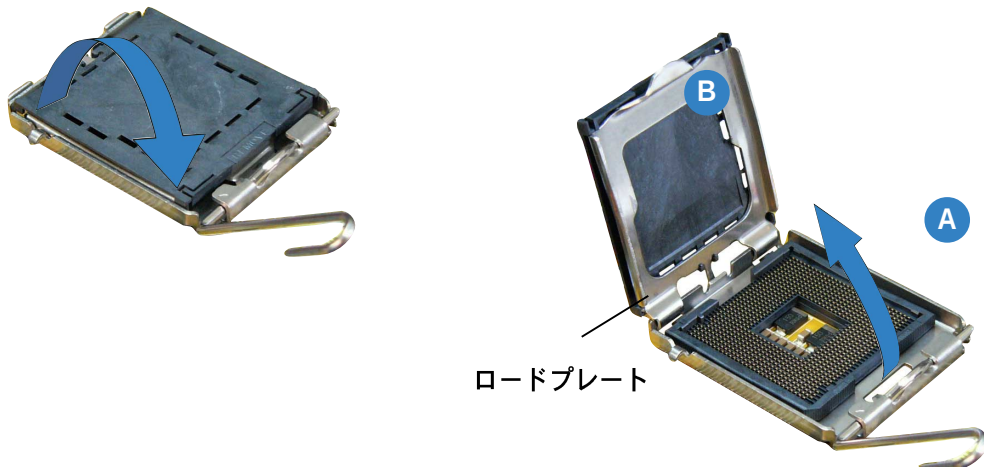
- 親指でロードレバーを押し、保持タブから外れるまで左に動かします。



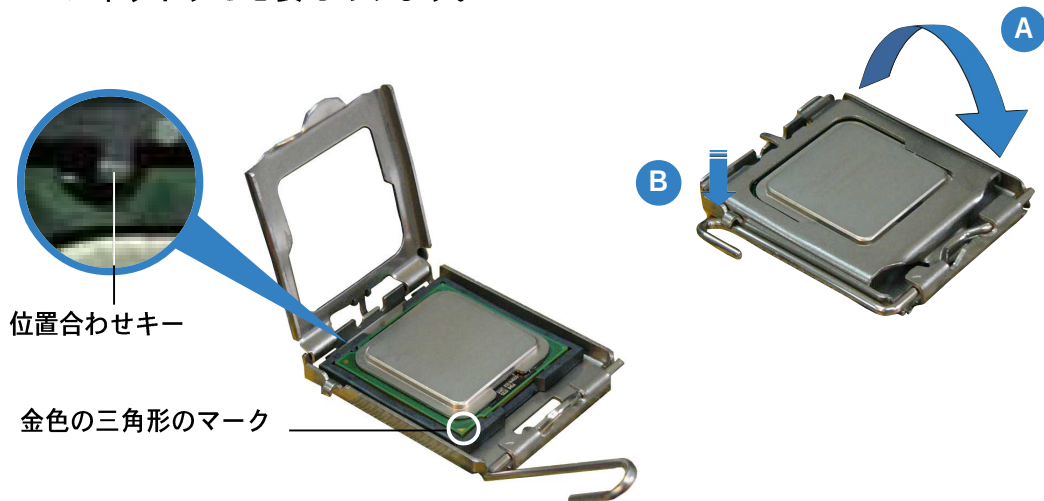


CPUを取り付けようとしている場合、キャップを取り外さないでください。
キャップはソケットピン曲がったり損傷しないように保護するためのものです。

3. 矢印の方向に135° の角度までロードレバーを持ち上げます。
4. ロードプレートを親指と人差し指で100° の角度まで持ち上げ(A)、ロードプレートウィンドウからPnPキャップを押して取り外します(B)。



5. CPUをソケットの上に取り付け、金色の三角形がソケットの左下隅にあることを確認します。ソケット位置合わせキーは、CPUの溝にフィットする必要があります。
6. ロードプレート(A)を閉じ、ロードレバー(B)装置が保持タブにはめ込まれるまで押します。



CPUは一方向にのみフィットします。CPUをソケットに無理に差し込まないでください。ソケットのコネクタが曲がったり、CPUが破損する原因となります。

Intel® ハイパースレッドテクノロジに関する注意



- ・ 本マザーボードは、ハイパースレッドテクノロジを搭載したIntel® Pentium® 4 CPUの775ランドパッケージをサポートします。
- ・ ハイパースレッドテクノロジは、Windows® XP およびLinux 2.4.x (カーネル)以降のバージョンの元でサポートされます。Linux の元では、ハイパースレッドコンパイラを使用してコードをコンパイルします。他のオペレーティングシステムを使用している場合、BIOS でハイパースレッドテクノロジアイテムを無効にして、システムの安定性とパフォーマンスを確実にしてください。
- ・ Windows® XP Service Pack 1をインストールするようにお勧めします。
- ・ サポートされるオペレーティングシステムをインストールする前に、BIOS でハイパースレッドテクノロジを有効にしていることを確認してください。
- ・ ハイパースレッドテクノロジの詳細については、www.intel.com/info/hyperthreading にアクセスしてください。

このマザーボードでハイパースレッドテクノロジを使用するには、次の手順に従います。

1. ハイパースレッドテクノロジをサポートするIntel® Pentium® 4 CPUを取り付けます。
2. システムの電源をオンにし、BIOS セットアップに入ります(第4章:BIOSセットアップを参照)。拡張メニューの下で、ハイパースレッドテクノロジのアイテムが Enabled に設定されていることを確認します。アイテムは、ハイパースレッドテクノロジをサポートするCPUを取り付けている場合のみ表示されます。
3. コンピュータを再起動します。

2.3.2 CPUヒートシンクとファンを取り付ける

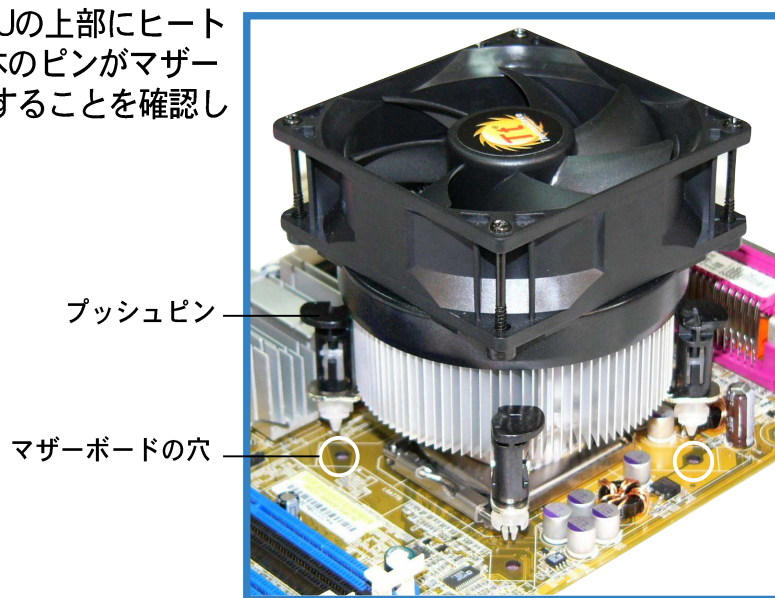
Intel® Pentium® 4 LGA775 プロセッサは特別に設計されたヒートシンクとファンアセンブリで、最適の熱状態とパフォーマンスを確実にします。



- CPU ファンとヒートシンクアセンブリを取り付ける前に、シャーシにマザーボードを取り付けることをお勧めします。
- 箱入りの Intel® Pentium® 4 プロセッサをご購入された場合、パッケージには CPU ファンとヒートシンクアセンブリが入っています。CPU を別個にお求めになった場合、Intel® が認定した多方向ヒートシンクとファンを必ずご使用ください。
- 箱入りの Intel® Pentium® 4 LGA775 プロセッサのパッケージには、CPU、ヒートシンク、保持メカニズム用の取付説明書が付属しています。本項の説明がCPUの説明に一致しない場合、後者に従ってください。
- Intel® Pentium® 4 LGA775 FMB2 ヒートシンクとファンアセンブリはプッシュピン設計が採用されており、取り付けるためのツールは必要ありません。

以下のステップに従ってCPUヒートシンクとファンを取り付けます。

1. 取り付けられたCPUの上部にヒートシンクを置き、4本のピンがマザーボードの穴に一致することを確認してください。



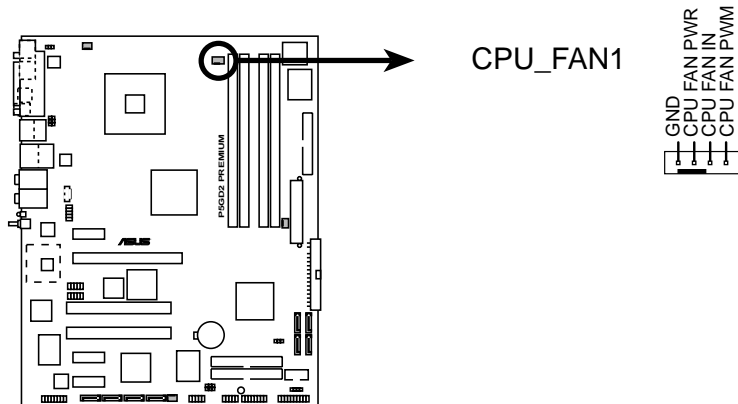
2. それぞれのピンを下方に押し、ヒートシンクとファンアセンブリを正しい場所に固定します。



3. プッシュピンを右方向に回してロックします。



4. ファンとヒートシンクアセンブリを正しい場所に取り付けたら、CPUファンケーブルを CPU_FAN1 とラベルされたマザーボードのコネクタに接続します。



P5GD2 PREMIUM CPU Fan connector



CPUファンコネクタを接続するのを忘れないでください。このコネクタを接続しないと、ハードウェア監視エラーが発生します。

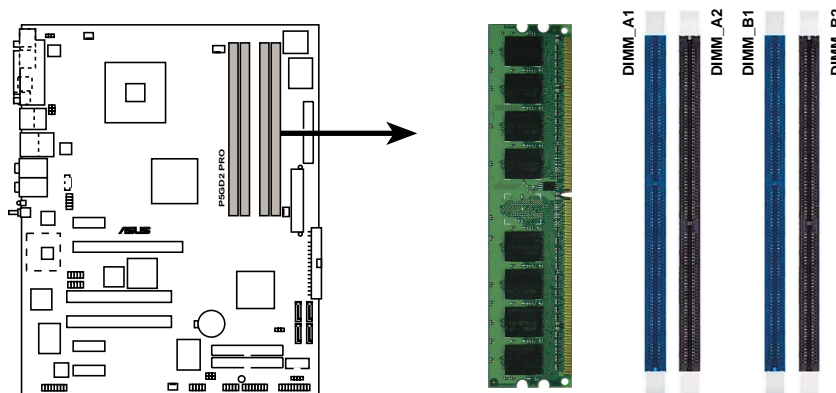
2.4 システムメモリ

2.4.1 概要

マザーボードには、4つのダブルデータレート2(DDR2)デュアルラインメモリモジュール(DIMM)ソケットが搭載されています。

DDR2モジュールは DDR DIMMと同じ物理寸法ですが、184ピン DDR DIMMに比べ240ピンフットプリントを持っています。DDR2 DIMMは DDR DIMMソケットに取り付けることができないように、異なるノッチが付けられています。

次の図は、DDR2 DIMMソケットの場所を示しています。



P5GD2 PRO 184-Pin DDR DIMM sockets

2.4.2 メモリ構成

本項のメモリ構成を使用して、256MB、512MB、1GB バッファなし非 ECC DDR2 DIMM をDIMMソケットに取り付けることができます。



- 推奨する構成以外の DDR DIMM を取り付けると、メモリサイズエラーまたはシステム起動エラーの原因となります。表1で、推奨する構成を使用してください。
- デュアルチャンネル構成で、各チャンネルに対して同じタイプとサイズの DDR2 DIMM ペアのみを取り付けてください。
- 常に同じ CAS レイテンシを持つ DIMM を取り付けてください。最適の互換性を得るために、同じベンダーからメモリモジュールをお求めになることをお勧めします。
- チップセットリソース割り当てにより、4つの1 GB DDR2 メモリモジュールを取り付けているとき、システムは4 GB以下のシステムメモリしか検出できません。
- このマザーボードは 128MB または両面 x16 メモリモジュールをサポートしていません。

推奨するメモリ構成

モード		ソケット			
		DIMM_A1 (黄)	DIMM_A2 (黒)	DIMM_B1 (黄)	DIMM_B2 (黒)
シングルチャネル	(1)	配置済み	-	-	-
	(2)	-	配置済み	-	-
	(3)	-	-	配置済み	-
	(4)	-	-	-	配置済み
デュアルチャネル	(1)	配置済み	-	配置済み	-
	(2)	-	配置済み	-	配置済み
	(3)*	配置済み	配置済み	配置済み	配置済み

*デュアルチャネル構成の場合(3)、以下を行ってください。

- ・ 4つのソケットすべてに同じDIMMを取り付ける、または
- ・ DIMM_A1とDIMM_B1 (黄色いソケット)には同じDIMMペアを
- ・ DIMM_A2とDIMM_B2 (黒いソケット)には同じDIMMペアを取り付けてください。

DDR2 533 公認ベンダーリスト

サイズ	ベンダー	モデム	サイド	コンポーネント	DIMM サポート A* B* C*
512MB	SAMSUNG	M378T6553BG0-CD5	SS	K4T51083QB-GCD5	• • •
1024MB	SAMSUNG	M378T2953BG0-CD5	DS	K4T51083QB-GCD5	• • •
256MB	SAMSUNG	M378T3253FG0-CD5	SS	K4T56083QF-GCD5	• • •
512MB	SAMSUNG	M378T6453FG0-CD5	DS	K4T56083QF-GCD5	• • •
512MB	Infineon	HYS64T64000GU-3.7-A	SS	HYB18T512800AC37	• • •
512MB	CORSAIR	CM2X512-4300	DS	Heat-Sink Package	• • •
512MB	CORSAIR	CM2X512-4200	DS	Heat-Sink Package	• • •
512MB	MICRON	MT16HTF6464AG-53EB2	DS	4FBIIID9BQM	• • •
1024MB	MICRON	MT16HTF12864AY-53EA1	DS	4JAIIID9CRZ	• • •
512MB	Hynix	HYMP564U648-C4	SS	HY5PS12821F-C4	• • •
1024MB	Hynix	HYMP512U648-C4	DS	HY5PS12821F-C4	• • •
1024MB	Hynix	HYMP512U648-C4	DS	HY5PS12821FP-C4	• • •
512MB	KINGMAX	KLBC28K-38MP4	DS	4IBIID9BQM	• • •
512MB	A-DATA	N/A	SS	K4T51083QB-GCD5	• • •
512MB	TwinMOS	8D-22JB5-K2T	SS	K4T51083QB-GCD5	• • •
512MB	Apacer	78.91066.460	SS	K4T51083QB-GCD5	• • •
1024MB	Apacer	78.01066.460	DS	K4T51083QB-GCD5	• • •
512MB	Apacer	78.91066.110	SS	HYB18T512800AC37	• • •
1024MB	Apacer	78.01066.110	DS	HYB18T512800AC37	• • •
256MB	BRAIN POWER	BS212-1-256M-MIC-533	DS	4CBIIIZ9BQT	• • •
512MB	BRAIN POWER	BS213-1-512M-MIC-533	DS	4CBIIIZ9BQT	• • •
512MB	ELPIDA	EBE51UD8ABFA-5C	DS	E5108AB-5C-E	• • •
512MB	ELPIDA	EBE51UD8ABFA-5C-E	DS	E5108AB-5C-E	• • •
1024MB	ELPIDA	EBE11UD8ABFA-5C-E	DS	E5108AB-5C-E	• • •

DDR2 600 公認ベンダーリスト

サイズ	ベンダー	モデム	サイド	コンポーネント	DIMM サポート A* B* C*
1024MB	SAMSUNG	M378T2953BG0-CD5	DS	K4T51083QB-GCD5	•
512MB	SAMSUNG	M378T6453FG0-CD5	DS	K4T56083QF-GCD5	• •
256MB	Kingston	KVR533D2N4/256	SS	HYB18T512160AC-3.7	• •

A - シングルチャンネルメモリ構成で、任意のスロットに差し込み、一つのペアのモジュールをサポート。

B - デュアルチャンネルメモリ構成の一つのペアとして、黄またはブラックのスロットに差し込み、一つのペアのモジュールをサポート。

C - デュアルチャンネルメモリ構成の二つのペアとして、黄とブラックのスロットに差し込み、4枚のモジュールをサポート。

SS - 片面

DS - 両面

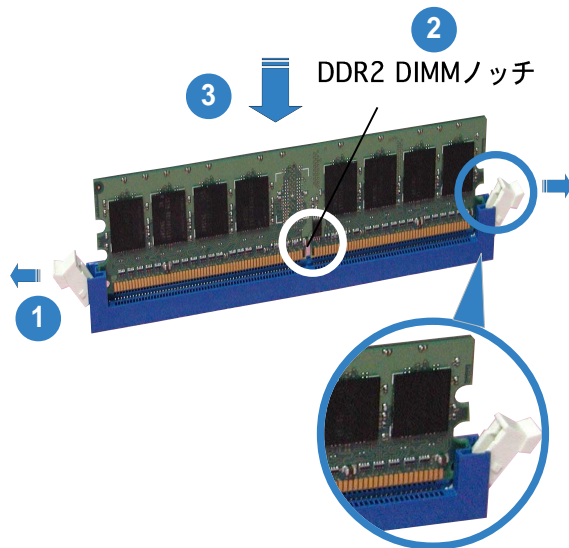
2.4.3 DIMMを取り付ける



DIMM またはその他のシステムコンポーネントを追加または取り外す前に、電源からプラグを抜いてください。プラグを差し込んだままだと、マザーボードとコンポーネントが破損する原因となります。

DIMMを取り付ける:

1. 保持クリップを外側に押して、DIMM ソケットのロックを解除します。
2. DIMM のノッチがソケットの切れ目に一致するように、DIMM をソケットに合わせます。
3. 保持クリップが所定の場所に戻り DIMM が正しく取り付けられるまで、DIMM をソケットにしっかりと挿入します。



ロック解除された保持クリップ



- DDR2 DIMM は、一方向にしかフィットしないようにノッチに固定されます。DIMMを無理にソケットに差し込むと、DIMM が損傷する原因となります。
- DDR2 DIMM ソケットは DDR DIMM をサポートしていません。DDR2 DIMMソケットに DDR DIMM を取り付けないでください。

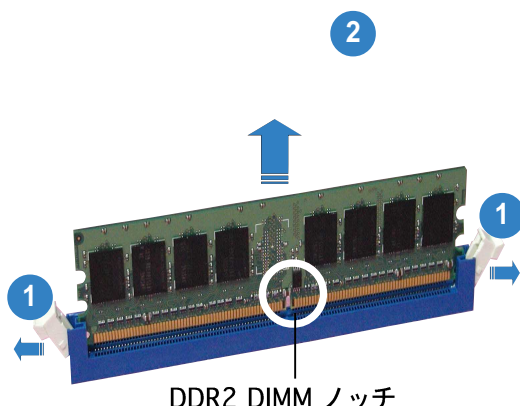
2.4.4 DIMMを取り外す

以下のステップに従って DIMM を取り外してください。

1. 保持クリップを外側に同時に押し、DIMM のロック解除します。



保持クリップを押しているとき、指でDIMMを軽くサポートします。無理な力をかけて開けるとDIMMが破損する恐れがあります。



2. ソケットから DIMM を取り外します。

2.5 拡張スロット

将来、拡張カードを取り付ける必要が生じる場合があります。以下の項では、サポートされるスロットと拡張カードについて説明します。



拡張カードを追加したり取り外す前に、電源コードを抜いていることを確認してください。コードを接続したままだと、負傷をしたり、マザーボードコンポーネントが損傷する恐れがあります。

2.5.1 拡張カードを取り付ける

拡張カードを取り付けるには、次の手順に従います。

1. 拡張カードを取り付ける前に付属のマニュアルを読み、カードの必要なハードウェア設定を行ってください。
2. システム装置のカバーを取り外します(マザーボードがシャーシにすでに取り付けられている場合)。
3. 使用するスロットの反対側にあるブラケットを取り外します。ネジは後で使うのでなくさないようにしてください。
4. カードコネクタをスロットに合わせ、カードがスロットに完全に固定されるまでしっかりと押します。
5. カードをネジでシャーシに固定します。
6. システムカバーを元に戻します。

2.5.2 拡張カードを構成する

拡張カードを取り付けた後、ソフトウェア設定を調整してこれを構成します。

1. システムの電源をオンにし、必要であれば BIOS 設定を変更します。BIOS 設定に関する詳細は、第4章をご覧ください。
2. IRQ をカードに合わせます。次ページの表を参照してください。
3. 拡張カード用のソフトウェアドライバをインストールします。



共有スロットで PCI カードを使用しているとき、ドライバが「共有 IRQ」をサポートしていることを、またはカードが IRQ 割り当てを必要としていないことを確認してください。確認しないと、2つの PCI グループ間で競合が発生し、システムが不安定になったり、カードが動作不能になります。

2.5.3 割り込み割り当て

標準の割り込み割り当て

IRQ	優先順位	標準機能
0	1	システムタイマー
1	2	キーボードコントローラ
2	.	IRQ#9にリダイレクト
3	11	通信ポート(COM2)*
4	12	通信ポート(COM1)*
5	13	PCIステアリング用IRQホルダ*
6	14	フロッピーディスクコントローラ
7	15	プリンタポート(LPT1)*
8	3	システムCMOS/リアルタイムクロック
9	4	PCIステアリング用IRQホルダ*
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互換マウスポート*
13	8	数値データプロセッサ
14	9	1次IDEチャンネル
15	10	2次IDEチャンネル

* 上の IRQ は通常、ISA または PCI デバイスで使用されています。

本マザーボード用IRQ割り当て

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCI スロット2	—	—	—	—	共有	共有	共有	共有
PCI スロット3	共有	共有	共有	共有	—	—	—	—
PCI E x1 スロット1	—	—	共有	—	—	—	—	—
PCI E x1 スロット2	共有	—	—	—	—	—	—	—
PCI E x1 スロット3	—	—	—	共有	—	—	—	—
PCI E x16 スロット	共有	—	—	—	—	—	—	—
オンボード USB コントローラ 1	—	—	—	—	—	—	—	共有
オンボード USB コントローラ 2	—	—	—	共有	—	—	—	—
オンボード USB コントローラ 3	—	—	共有	—	—	—	—	—
オンボード USB コントローラ 4	共有	—	—	—	—	—	—	—
オンボードUSB 2.0 コントローラ	—	—	—	—	—	—	—	共有
オンボード LAN1	—	共有	—	—	—	—	—	—
オンボード LAN2	共有	—	—	—	—	—	—	—
オンボード Azalia オーディオ	共有	—	—	—	—	—	—	—
オンボード PCI SATA RAID (SI)	—	—	—	—	—	—	共有	—
オンボード PCI IDE RAID (ITE)	—	—	—	—	—	—	—	共有
オンボード ワイヤレス LAN	—	—	—	—	共有	—	—	—
オンボード PCI 1394b	—	—	—	—	—	共有	—	—

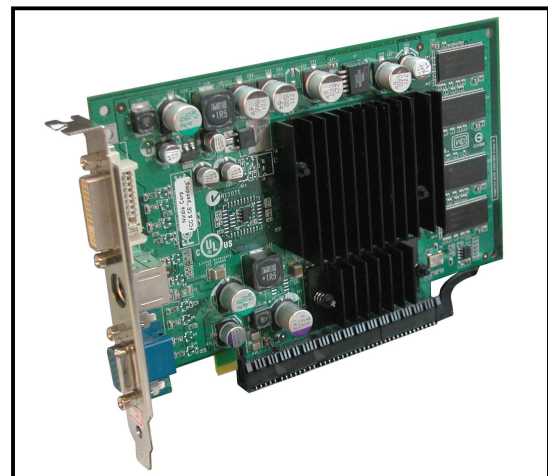
2.5.4 PCIスロット

PCIスロットはLANカード、SCSIカード、USBカード、およびPCI仕様に準拠するその他のカードなどのカードをサポートします。次の図はPCIスロットに取り付けられたLANカードを示しています。



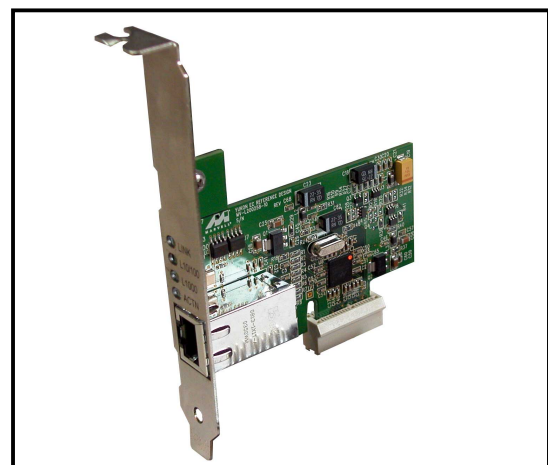
2.5.5 PCI Express x16スロット

本マザーボードはPCI Express仕様に準拠するPCI Express x16グラフィックカードをサポートします。次の図はPCI Express x16スロットに取り付けられたグラフィックスカードを示しています。



2.5.6 PCI Express x1スロット

本マザーボードはPCI Express x1ネットワークカード、SCSIカード、およびPCI Express仕様に準拠するその他のカードをサポートします。次の図は、PCI Express x1スロットに取り付けられたネットワークカードを示しています。



2.6 ジャンパ

1. RTC RAMの消去(CLRTC)

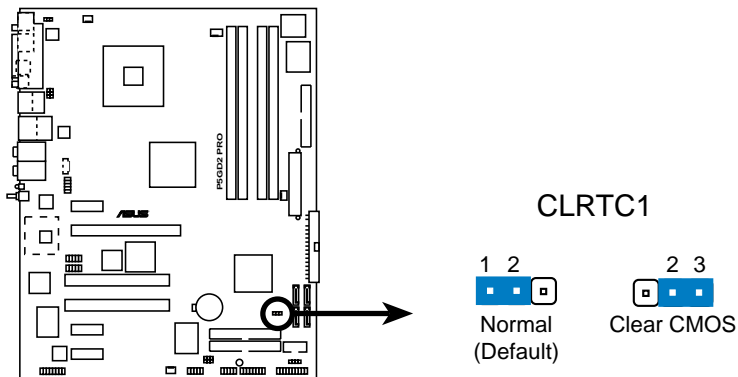
このジャンパは、CMOSのリアルタイムクロック(RTC) RAMをクリアします。CMOS RTC RAMデータを消去することにより、日、時、およびシステム設定パラメータのCMOSメモリをクリアできます。オンボードのボタンセルバッテリは、システムパスワードなどのシステム設定情報を含む、CMOSのRAMデータに電力を供給します。

RTC RAMを消去するには、次の手順に従います:

1. コンピュータの電源をオフにし、電源コードをコンセントから抜きます。
2. オンボードバッテリを取り外します。
3. ピン1-2（デフォルト）から出るジャンパキャップをピン2-3に移動します。ピン2-3のキャップを約5~10秒かぶせたままにし、それからピン1-2にキャップを戻します。
4. 電池を取り付けます。
5. 電源コードを差し込み、コンピュータの電源をオンにします。
6. 起動プロセスの間キーを押し下げ、BIOS設定に入ったらデータを再入力します。



RTC RAM をクリアしている場合を除き、CLRTCジャンパのデフォルトの位置からキャップを取り外さないでください。キャップを取り外すと、システム起動エラーの原因となります。



P5GD2 PRO Clear RTC RAM

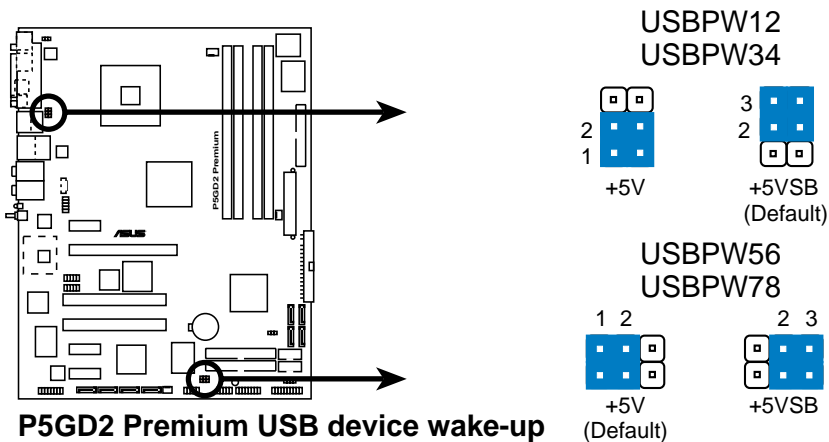


オーバークロッキングによりシステムがハングアップしているとき、RTCをクリアする必要はありません。オーバークロッキングによるシステムエラーの場合、C.P.R.(CPUパラメータリコール)機能を使用してください。システムを停止して再起動すると、BIOSはパラメータ設定をデフォルト値にリセットできます。

2. USBデバイスウェイクアップジャンパ (3ピンUSBPW12、USBPW34、USBPW56、USBPW78)

これらのジャンパを+5Vに設定し、接続されたUSBデバイスを使用して、コンピュータをS1スリープモード（停止したCPU、リフレッシュされたDRAM、低電力モードで作動するシステム）からウェイクアップします。
+5VSBに設定すると、S3とS4スリープモード（CPUに電源がこない、スローリフレッシュのDRAM、低下した電源モードの電源装置）からウェイクアップされます。

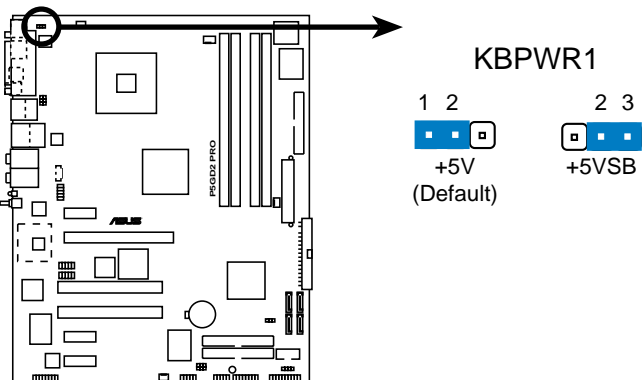
USBPWR12とUSBPWR34ジャンパは背面USBポート用です。
USBPWR56とUSBPWR78ジャンパは内部USBコネクタ用で、追加USBポートに接続できます。



- USBデバイスのウェイクアップ機能は、それぞれのUSBポートに対して+5VSBリード線で500mAを提供できる電源装置を必要とします。それ以外の場合、システムの電源はオフになります。
- 消費される総電流は、標準状態でもスリープモードに入っていても、電源装置の容量(+5VSB)を超えることはできません。

3. キーボード電源(3ピンKBPWR1)

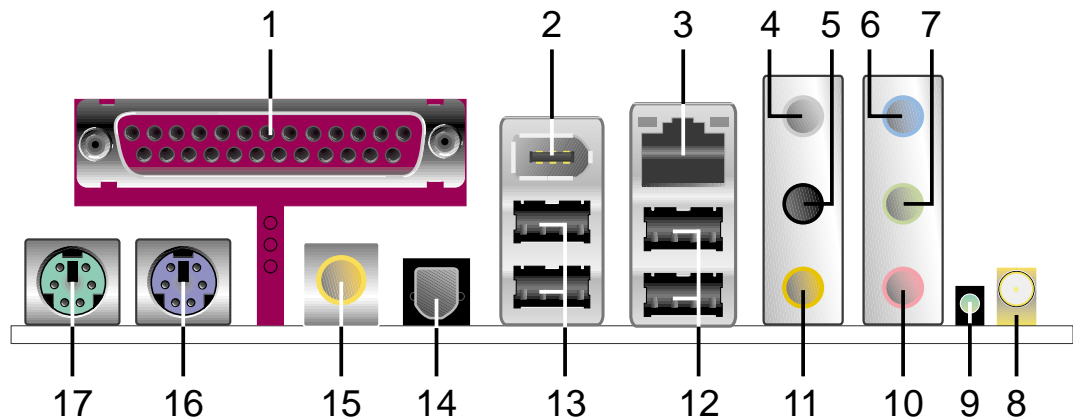
このジャンパは、キーボードのウェイクアップ機能の有効/無効を切り替えます。キーボードのキーを押しているときにコンピュータをウェイクアップたい場合、このジャンパをピン2-3 (+5VSB)に設定します(デフォルトはスペースバーです)。この機能は、+5VSB リード線で少なくとも1Aを提供できるATX電源装置、およびBIOSで対応する設定を必要とします。



P5GD2 PRO Keyboard power setting

2.7 コネクタ

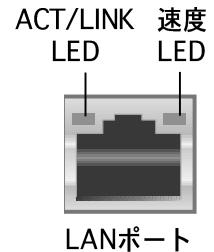
2.7.1 背面パネルコネクタ



1. パラレルポート。この25ピンポートはパラレルプリンタ、スキャナ、その他のデバイスを接続します。
2. IEEE 1394aポート。この6ピン IEEE 1394a ポートはオーディオ/ビデオデバイス、記憶装置、PC、ポータブルデバイスに対して高速接続性を提供します。
3. LAN (RJ-45)ポート。このポートはネットワークハブを通して構内通信網(LAN)にギガビット接続を実現しています。LANポートLEDの表示については、下の表を参照してください。

LANポートLEDの表示

ACT/LINK LED		速度LED	
ステータス	説明	ステータス	説明
オフ	リンクなし	オフ	10 Mbps接続
緑	リンク確立	オレンジ	100 Mbps接続
点滅	データアクティビティ	緑	1 Gbps接続



4. 背面スピーカー出力ポート(グレー)。このポートは4チャンネル、6チャンネル、8チャンネルオーディオ構成の背面スピーカーを接続します。
5. サイドスピーカー出力ポート(黒)。このポートは8チャンネルオーディオ構成でサイドスピーカーを接続します。
6. ライン入力ポート(ライトブルー)。このポートはテープ、CD、DVDプレーヤー、またはその他のオーディオソースを接続します。
7. ライン出力ポート(ライム)。このポートはヘッドフォンやスピーカーを接続します。4チャンネル、6チャンネル、8チャンネル構成で、このポートの機能は前面スピーカー出力になります。



2、4、6、8 チャンネル構成のオーディオポートの機能については、次ページのオーディオ構成表を参照してください。

8. ワイヤレスLANアンテナポート(オプション)。このポートは、オンボード WiFi-g™ ソリューションに対するオプションのダイポールアンテナに接続します。
9. ワイヤレスLANデータ転送LED(オプション)。この緑の AIR LEDは、オンボードワイヤレスLANアダプタのデータ転送ステータスを示します。LED表示については、下の表を参照してください。

ワイヤレス LAN LED表示

ステータス	表示
オン	オンボード WiFi-g™ はオンだが、データアクティビティがない。
オフ	オンボード WiFi-g™ カードがオフになっている。
点滅	オンボード WiFi-g™ カードがデータの送受信を行っている。

10. マイクポート(ピンク)。このポートはマイクを接続します。
11. 中央/サブウーファポート(イエローオレンジ)。このポートは中央/サブウーファスピーカーを接続します。

オーディオ2、4、6、8チャンネル構成

ポート	2チャンネル (ヘッドセット)	4チャンネル	6チャンネル	8チャンネル
ライトブルー	ライン入力	ライン入力	ライン入力	ライン入力
ライム	ライン出力	前面スピーカー出力	前面スピーカー出力	前面スピーカー出力
ピンク	マイク入力	マイク入力	マイク入力	マイク入力
グレー	・	背面スピーカー出力	背面スピーカー出力	背面スピーカー出力
黒	・	・	・	サイドスピーカー出力
イエローオレンジ	・	・	中央/サブウーファ	中央/サブウーファ

12. USB 2.0ポート3と4。これらの2つの4ピンユニバーサルシリアルバス(USB)ポートは、USB 2.0デバイスを接続するために使用できます。
13. USB 2.0ポート1と2。これらの2つの4ピンユニバーサルシリアルバス(USB)ポートは、USB 2.0デバイスを接続するために使用できます。
14. 光学S/PDIF出力ポート。このポートは光学S/PDIFケーブルを介して外部オーディオ出力デバイスを接続します。
15. 同軸S/PDIF出力ポート。このポートは同軸S/PDIFケーブルを介して外部オーディオ出力デバイスを接続します。
16. PS/2キーボードポート(紫)。このポートはPS/2キーボード用です。
17. PS/2マウスポート(緑)。このポートはPS/2マウス用です。

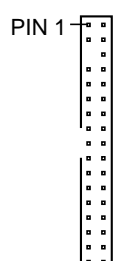
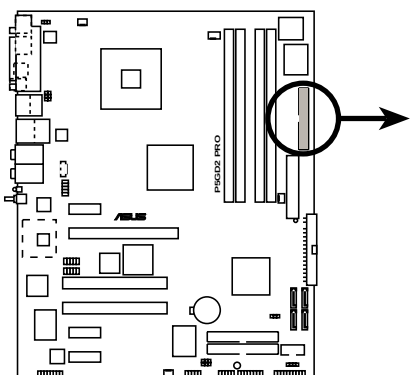
2.7.2 内部コネクタ

1. フロッピーディスクドライブコネクタ(34-1ピン FLOPPY)

このコネクタは、付属のフロッピーディスクドライブ(FDD)信号ケーブル用です。ケーブルの一方の端をこのコネクタに挿入し、もう一方の端をフロッピーディスクドライブ背面の信号ケーブルに接続します。



キャップをかぶせたピン5のあるFDDケーブルを使用しているとき、間違ったケーブル接続を避けるためにコネクタのピン5は取り外されています。



FLOPPY

NOTE: Orient the red markings on the floppy ribbon cable to PIN 1.

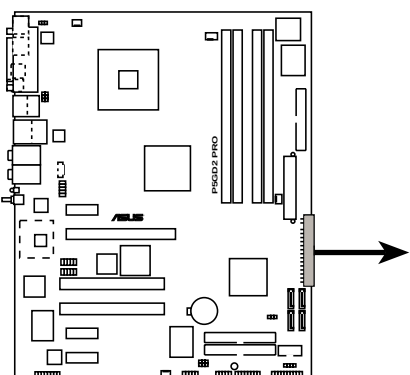
P5GD2 PRO Floppy disk drive connector

2. 1次IDEコネクタ(40-1ピン PRI_IDE1)

このコネクタはUltra DMA /100/66信号ケーブル用です。Ultra DMA /100/66信号ケーブルには次の3つのコネクタが付いています：マザーボードの1次IDEコネクタ用の青いコネクタ、Ultra DMA /100/66 IDEスレーブ(光学ドライブ/ハードディスクドライブ)用の黒いコネクタ、およびUltra DMA /100/66 IDEマスタデバイス(ハードディスクドライブ)用のグレーのコネクタ。2台のハードディスクドライブを取り付ける場合、そのジャンパを設定することによって、スレーブデバイスとして2番目のドライブを構成する必要があります。ジャンパ設定については、ハードディスクのマニュアルを参照してください。



- IDEコネクタのピン20は、Ultra DMAケーブルコネクタのカバーされた穴に一致するように取り外されます。これにより、IDEケーブルを接続するとき、間違って挿入することを防ぐことができます。
- Ultra DMA /100/66 IDEデバイスの場合、80コンダクタIDEケーブルを使用します。



PRI_IDE1

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

P5GD2 PRO IDE connectors

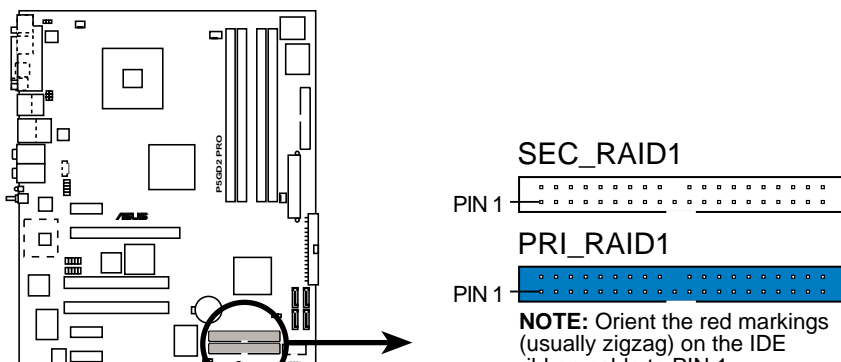
3. IDE RAIDコネクタ

(40-1ピンPRI_RAID1 [blue],SEC_RAID1 [black])

これらのコネクタはUltra ATA /133/100/66信号ケーブル用です。これらのコネクタは最大4つのIDEハードディスクドライブをサポートし、オンボードIDE RAIDコントローラを通して、ディスクアレイとして構成できます。RAID較正を設定する詳細については、第5章を参照してください。



これらのコネクタはデフォルトでIDEモードに設定されています。IDEモードで、IDEデバイスを起動/データハードディスクドライブまたは光ドライブなどのコネクタに接続できます。これらのコネクタを使用してIDE RAIDセットを作成しようとする場合、BIOSセットアップでRAIDコントローラ設定を調整してください。詳細については、「4.4.6 オンボードデバイス構成」をご覧ください。



P5GD2 PRO RAID connectors



- Ultra ATAハードディスクドライブを使用して、RAIDセットを作成する場合、Ultra ATA信号ケーブルを使用してこのコネクタに接続し、Ultra ATA /133/100/66ハードディスクドライブを取り付けていることを確認してください。
- システムはIDE RAIDコネクタに接続されているデバイスの起動シーケンスを自動的に割り当てます。

4. シリアルATAコネクタ

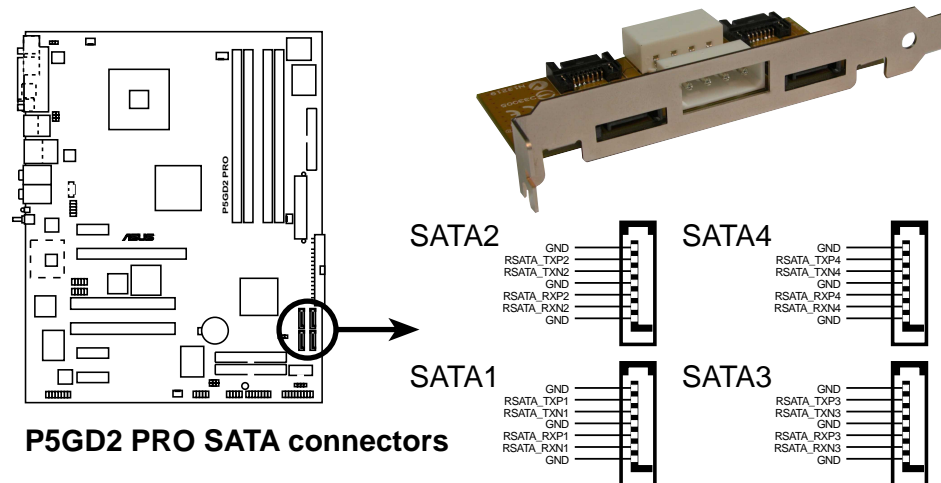
(7ピン SATA1 [Red]、SATA2 [Red]、SATA3 [Black]、SATA4 [Black])

これらのコネクタは、シリアルATAハードディスクドライブのシリアルATA信号ケーブル用です。

シリアルATAハードディスクをインストール済みの場合、Intel ICH6RチップセットのRAID機能を使用して、RAID 0 または RAID 1構成を作成できます。RAID構成を作成する方法の詳細については、第5章を参照してください。



コレラのコネクタは、デフォルトで標準IDE構成に設定されています。標準IDEモードで、シリアルATA起動/データハードディスクドライブをこれらのコネクタに接続できます。これらのコネクタを使用してシリアル ATA RAID設定を作成しようとする場合、BIOSセットアップで RAIDコントローラ設定を調整してください。詳細については、「4.3.6 IDE構成」をご覧ください。



シリアルATAに関する重要な注意

- シリアルATAハードディスクドライブを使用する前に、Windows® 2000 Service Pack 4またはWindows® XP Service Pack1をインストールする必要があります。
- シリアルATA RAID機能(RAID 0、RAID 1)は、Windows® 2000/XPを使用している場合のみ利用できます。
- 各RAID 0またはRAID 1構成に対しては、2つのシリアルATA RAIDコネクタのみを使用してください。
- 標準IDEモードでコネクタを使用しているとき、1次(起動)ハードディスクドライブをSATA1またはSATA2コネクタに接続します。推奨するハードディスクドライブ接続については、下の表を参照してください。

シリアルATA マスター/スレーブコネクタ

コネクタ	設定	使用
SATA1, SATA2	マスター	起動ディスク
SATA3, SATA4	スレーブ	データディスク

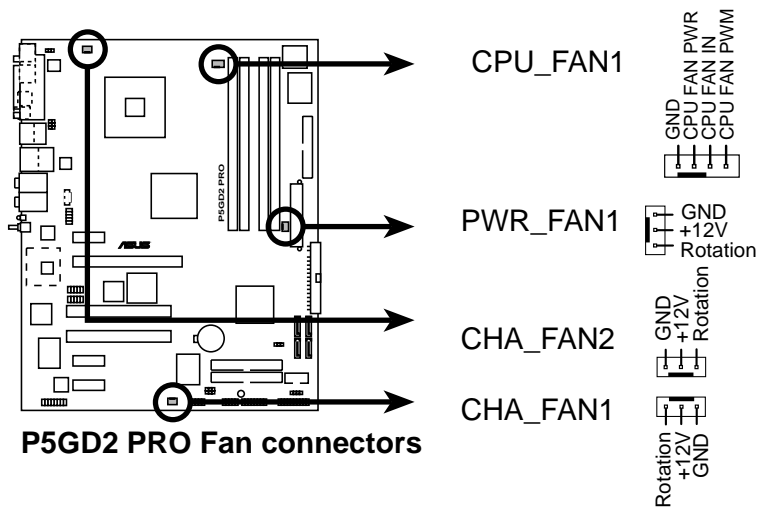
5. CPU、シャーシ、電源ファンコネクタ

(4ピン CPU_FAN2, 3ピン PWR_FAN1, 3ピン CHA_FAN1,
CHA_FAN2)

ファンコネクタは350 mA~740 mA (8.88 W 最大)または合計1 A~2.22 A (26.64 W 最大)の冷却ファンをサポートします。ファンケーブルをマザーボードのファンコネクタに接続し、各ケーブルの黒いワイヤがコネクタのアースピンに合っていることを確認します。



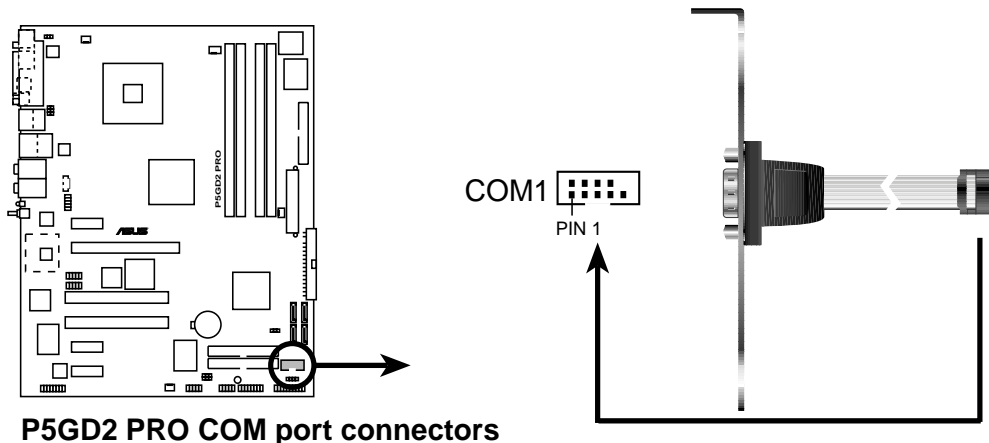
ファンケーブルをファンコネクタに接続することを忘れないでください。システム内に十分な空気の流れがないと、マザーボードコンポーネントが破損する恐れがあります。これはジャンパではありません。ファンコネクタにジャンパキャップを取り付けないでください。



CPU_FAN1とCHA_FAN1コネクタのみがQ-Fan 2機能をサポートしています。

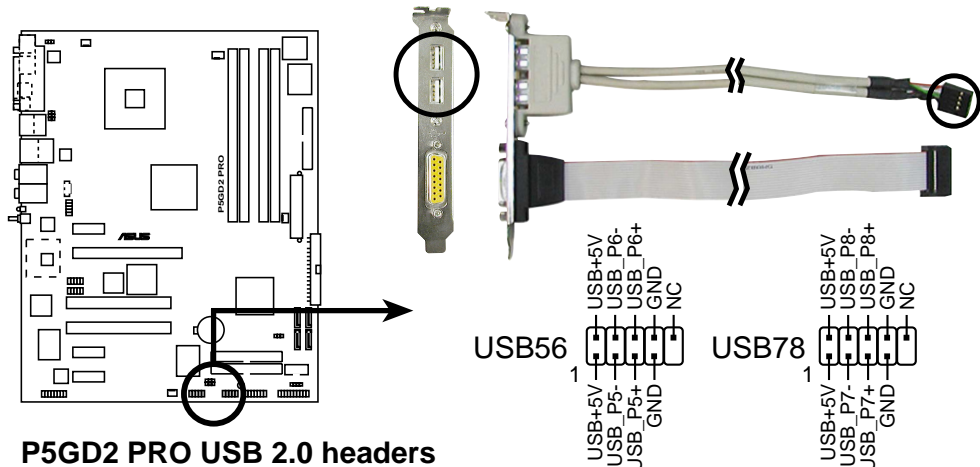
6. シリアルポートコネクタ(10-1ピンCOM1)

このコネクタはシリアル(COM)ポート用です。シリアルポートのモジュールケーブルをこのコネクタに接続し、モジュールをシステムシャーシ背面のスロット開口部に取り付けます。



7. USBコネクタ(10-1ピンUSB56、USB78)

これらのコネクタはUSB 2.0ポート用です。USB/GAMEモジュールケーブルをこれらのコネクタのどちらかに接続し、モジュールをシステムシャーシ背面のスロット開口部に取り付けます。これらのUSBコネクタは最大480Mbpsの接続速度を持つUSB 2.0仕様に準拠しています。



1394ケーブルをUSBコネクタに絶対に接続しないでください。接続すると、マザーボードが破損します。

8. ATX電源コネクタ(24ピンEATXPWR1、4ピンATX12V1)

これらのコネクタはATX電源装置用です。電源装置のプラグは一方向でのみこれらのコネクタにフィットするように設計されています。正しい方向を見つけ、コネクタが完全にフィットするまでしっかり押し込んでください。

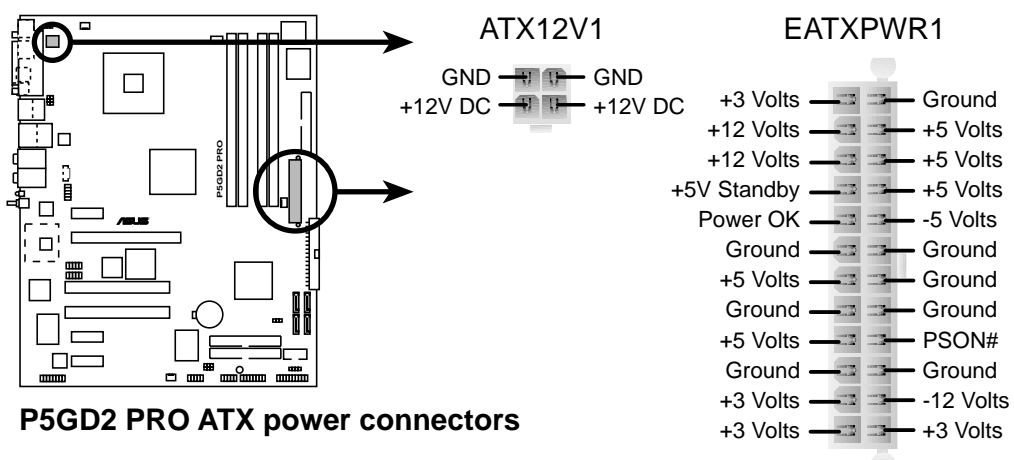
マザーボードの電源要件に関する重要な注意



- マザーボードに電源を供給するには、最低300 Wの出力定格を持つATX 12 V仕様2.0電源装置(Power Supply Unit)をご使用になるようにお勧めします。このPower Supply Unit タイプは24ピンと4ピンATX電源プラグを持っています。
- 電力を消費するデバイスでシステムを構成しているとき、高い出力を出す Power Supply Unit をお使いになることをお勧めします。
- 4ピンATX+12V電源プラグの接続を忘れないでください。そうでないと、システムは起動できません。
- 電力を消費するデバイスでシステムを構成しているとき、高い出力を出す Power Supply Unit をお使いになることをお勧めします。電源が不適切だと、システムは不安定になったり起動できないことがあります。
- ATX 12 V仕様2.0 Power Supply Unit は次の構成でマザーボードの電源要件テストに合格しています。

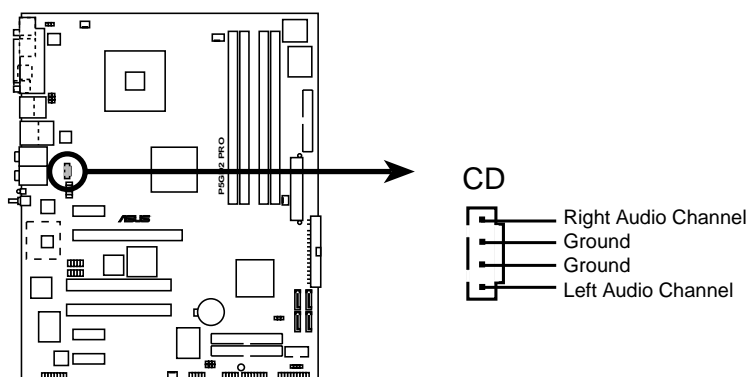
CPU :	Intel® Pentium® 4 3.6 GHz
メモリ :	512 MB DDR2 (x 4)
グラフィックスカード :	PCI Express x16 Nvidia EN5900
パラレルATAデバイス :	IDEハードディスクドライブ(x 2)
シリアルATAデバイス :	SATAハードディスクドライブ
光学ドライブ :	CD-ROM (x 2)
SCSIデバイス :	SCSIカードとSCSIハードディスクドライブ

- 追加デバイスを取り付けようとする場合、高い出力定格を持つPower Supply Unit を取り付ける必要があります。



9. 光学ドライブオーディオコネクタ(4ピンCD)

このコネクタは、4ピンオーディオケーブル用で、光学ドライブ背面のオーディオコネクタに接続します。



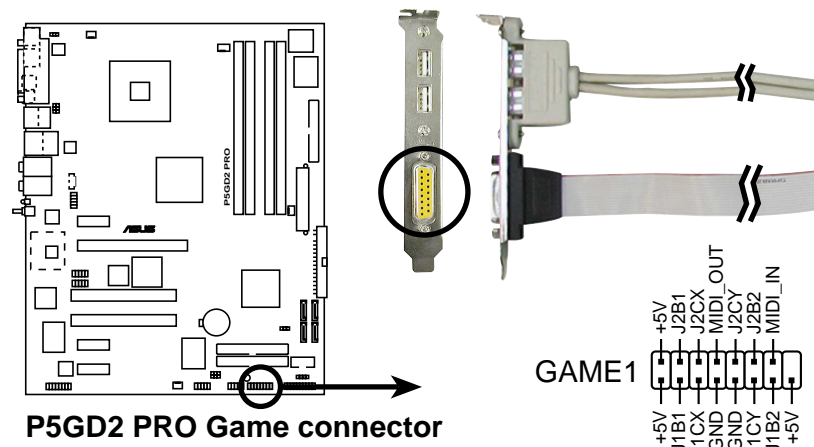
P5GD2 PRO CD audio connector



このコネクタを使用しているときは、オーディオユーティリティのCD-IN機能を有効にしてください。

10. GAME/MIDIポートコネクタ (16-1ピンGAME1)

このコネクタは GAME/MIDI ポート用です。USB/GAME モジュールケーブルをこのコネクタに接続し、モジュールをシステムシャーシ背面のスロット開口部に取り付けます。GAME/MIDI ポートはゲームのプレーの場合はジョイスティックやゲームパッドを、オーディオをファイルの再生や編集の場合は MIDI デバイスを接続します。



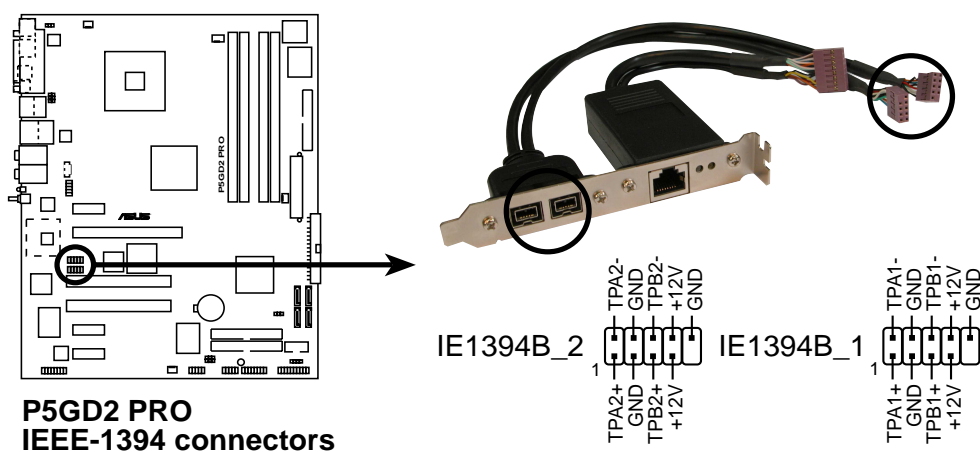
11. IEEE 1394bポートコネクタ

(10-1ピンIE1394B_1、IE1394B_2 [purple])

これらのコネクタは IEEE 1394b ポート用です。IEEE 1394モジュールケーブルをこのコネクタに接続し、モジュールをシステムシャーシ背面のスロット開口部に取り付けてください。IEEE 1394b ドライバについては、5-8をご参照ください。



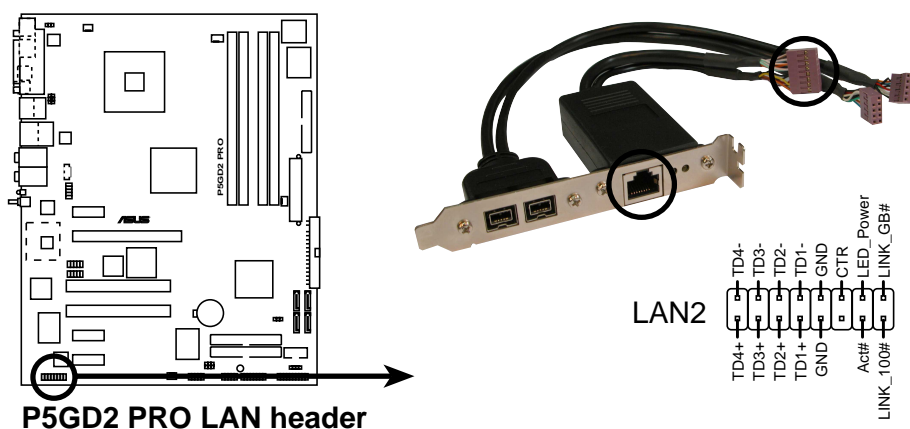
オプションの IEEE 1394a モジュールケーブルをこれらのコネクタに接続できます。



- USBケーブルをIEEE 1394 コネクタに絶対に接続しないでください。接続すると、マザーボードが破損します。
- IEEE 1394a DVカムコーダを使用しているとき、転送速度はIEEE 1394b ドライバ制限により100 Mbpsに落ちます。詳細については、[5.3 IEEE 1394b ドライバ情報](#)を参照してください。

12. Gigabit LANポートコネクタ(16-1ピン LAN2)

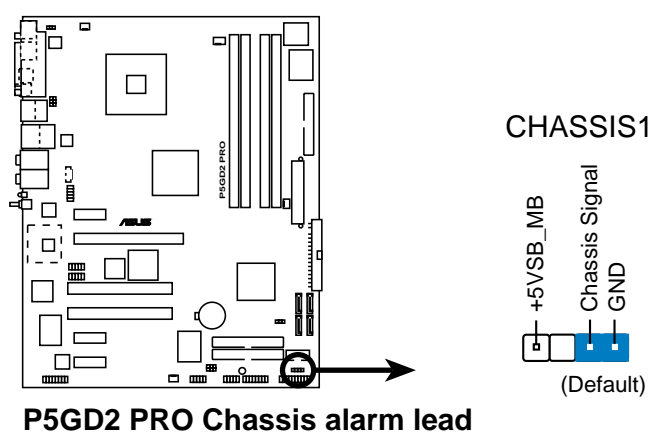
このコネクタは Gigabit LAN (RJ-45)ポート用です。LAN (RJ-45)ポートモジュールケーブルをこのコネクタに接続し、モジュールをシステムシャーシ背面の開口部に取り付けてください。Gigabit LAN (RJ-45)ポートは最大1 Gbps の LAN またはインターネット接続をサポートします。



13. シャーシ侵入コネクタ(4-1ピン CHASSIS1)

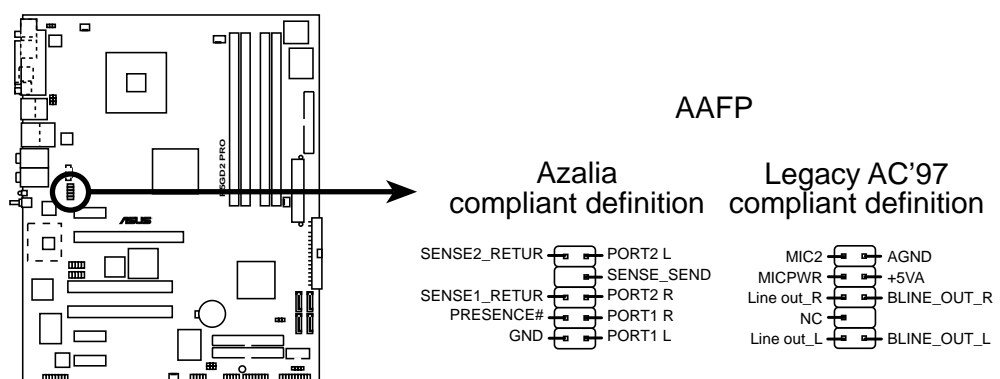
このコネクタはシャーシ取付侵入検出センサーまたはスイッチ用です。シャーシ侵入センサーまたはスイッチをこのコネクタに接続してください。シャーシコンポーネントを取り外したり交換するとき、シャーシ侵入センサーまたはスイッチはこのコネクタに高レベルの信号を送信します。信号はその後、シャーシ侵入イベントとして生成されます。

デフォルトで、「シャーシ信号」と「アース」とラベルされたピンはジャンパキャップでショートされています。シャーシ侵入検出機能を使用するときのみ、ジャンパを取り外してください。



14. 前面パネルオーディオオコネクタ(10-1ピンAAFP)

このコネクタはシャーシ取付前面パネルオーディオI/Oモジュール用で、HDオーディオまたはAC'97オーディオ標準をサポートしています。前面パネルオーディオI/Oモジュールの一方を端をこのコネクタに接続してください。



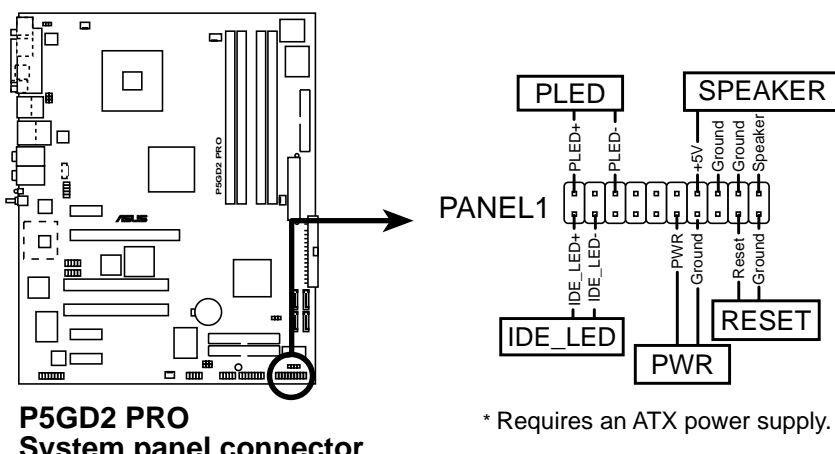
P5GD2 PRO Front panel connector



- ハイディフィニション前面パネルオーディオモジュールをこのコネクタに接続して、マザーボードのハイディフィニションオーディオ機能を利用することをお勧めします。
- このコネクタは、デフォルトでレガシーアクティブオーディオに設定されます。ハイディフィニション前面パネルオーディオモジュールを接続したい場合、BIOSセットアップで前面パネルサポートタイプアイテムを[Azalia]に設定します。詳細については、4-26をご覧ください。

15. システムパネルコネクタ(20ピン PANEL1)

このコネクタは複数のシャーシ取付機能をサポートします。



システムパネルコネクタは簡単に接続できるように色分けされています。詳細は、コネクタの説明書を参照してください。

- **システム電源LED (緑の3ピンPLED)**
この3ピンコネクタはシステム電源LED用です。シャーシ電源LEDケーブルをこのコネクタに接続してください。システムの電源LEDはシステムの電源をオンにすると点灯し、システムがスリープモードに入ると点滅します。
- **ハードディスクドライブアクティビティLED (赤い2ピンIDE_LED)**
この2ピンコネクタはHDDアクティビティLED用です。HDDアクティビティLEDケーブルをこのコネクタに接続してください。IDE LEDは、データがHDDと読み書きを行っているときに点灯するか点滅します。
- **システム警告スピーカー(オレンジ4 SPEAKER)**
この4ピンコネクタは、シャーシ取付システム警告スピーカー用です。スピーカーは、システムビープ音を鳴らして警告を発します。
- **ATX電源ボタン/ソフトオフボタン(黄色い2 PWR)**
このコネクタはシステムの電源ボタン用です。電源ボタンを押すと、システムがオンになったり、BIOS設定によってはシステムをスリープモードまたはソフトオフモードに入れます。システムがオンになっている間に電源スイッチを4秒以上押すと、システムの電源はオフになります。
- **リセットボタン(青の2ピン RESET)**
この2ピンコネクタはシャーシ取付リセットボタン用で、システムの電源をオフにせずにシステムを再起動します。

本章では、電源をオンにする順序、音
声によるPOSTメッセージ、システム
の電源をオフにする方法について説明
します。

電源をオンにする

章のまとめ

3.1	初めて起動する	3-1
3.2	コンピュータの電源をオフにする	3-2
3.3	ASUS POST Reporter™	3-3

3.1 初めて起動する

1. すべての接続を行ったら、システムケースのカバーを元に戻してください。
2. すべてのスイッチがオフになっていることを確認してください。
3. 電源コードをシステムシャーシ背面の電源コネクタに接続します。
4. 電源コードをサージ保護を搭載したコンセントに接続します。
5. 次の順序でデバイスの電源をオンにします:
 - a. モニタ
 - b. 外部SCSIデバイス(チェインの最後のデバイスで開始)
 - c. システム電源
6. システムの電源をオンにすると、システム前面パネルケースのシステム電源LEDが点灯します。ATX電源装置を搭載したシステムの場合、ATX電源ボタンを押すとシステムLEDが点灯します。モニタがスクリーン標準に準拠している場合、または電源スタンバイ機能を搭載している場合、システムLEDの電源をオンにすると、モニタLEDが点灯するか、オレンジから緑に切り替わります。

システムは電源オン自己テスト(POST)を実行します。テストを実行している間、BIOSがビープ音を出すか（下の表のBIOSビープコードを参照）、スクリーンに追加メッセージが表示されます。電源をオンにしてから30秒以内に何も表示されなければ、システムは電源オンテストに失敗します。ジャンパ設定と接続をチェックするか、販売店に連絡してアドバイスを求めてください。

AMI BIOSビープコード

ビープ説明	エラー
1回ビープ	キーボードコントローラエラー 時間のリフレッシュエラー マスタドライブが検出できない
2回の連続ビープの後に 2回の短いビープ	フロッピーコントローラエラー
2回の連続ビープの後に 4回の短いビープ	ハードウェアコントローラエラー

7. 電源オン時に、<Delete>キーを押してBIOS設定に入ります。第4章の指示に従ってください。

3.2 コンピュータの電源をオフにする

3.2.1 OSシャットダウン機能を使用する

Windows® 2000をご使用の場合:

1. スタートボタンを押し、シャットダウンをクリックします。
2. シャットダウンオプションボタンが選択されていることを確認し、OKボタンを押してコンピュータをシャットダウンします。
3. Windows®がシャットダウンした後、電源装置はオフになります。

Windows® XPをご使用の場合:

1. スタートボタンをクリックし、コンピュータをオフにするを選択します。
2. 電源オフにするボタンをクリックし、コンピュータをシャットダウンします。
3. Windows®がシャットダウンした後、電源装置がオフになります。

3.2.2 デュアル機能電源スイッチを使用する

システムがオンになっている間、電源スイッチを押してから4秒以内に離すとシステムはBIOS設定によりスリープモードまたはソフトオフモードに入ります。電源スイッチを4秒以上押すと、BIOS設定には関わらず、システムはソフトオフモードに入ります。詳細は、第4章「4.5 電源メニュー」を参照してください。

3.3 ASUS POST Reporter™

本マザーボードはWinbondスピーチコントローラ組み込んで、ASUS POST Reporter™と呼ばれる特殊機能をサポートしています。この機能により、POST中にシステムイベントと起動ステータスに注意を喚起する声によるメッセージが出されます。起動に失敗した場合、問題の特定原因が音声により通知されます。

これらのPOSTメッセージは、パッケージに付属するWinbond Voice Editorソフトウェアによりカスタマイズ可能です。自分のメッセージを録音してデフォルトのメッセージと差し替えることができます。

3.3.1 音声POSTメッセージ

次はデフォルトのPOSTメッセージとそれに対して取れる対応策のリストです。

POSTメッセージ	対応策
CPUが取り付けられていません	<ul style="list-style-type: none">CPUソケットにサポートされるプロセッサを取り付けます。詳細は「2.3 中央演算処理装置(CPU)」をご覧ください。
システムがCPUテストに失敗しました	<ul style="list-style-type: none">CPUが正しく取り付けられているかチェックします。ASUS技術サポートに電話を掛けてアドバイスを求めてください。本ユーザーガイドの裏表紙にあるASUS連絡先情報をご覧ください。
システムがメモリテストに失敗しました	<ul style="list-style-type: none">サポートされるDDR2 DIMMをメモリソケットに取り付けます。DIMMのDIMMソケットが正しく取り付けられているかチェックします。DIMMに欠陥がないか確認します。DIMMを取り付ける方法については、「2.4 システムメモリ」を参照してください。
システムがVGAテストに失敗しました	<ul style="list-style-type: none">PCIグラフィックスカードをPCIスロットの1つに取り付けます、またはPCI Express AGPカードをPCI Express x16スロットに取り付けます。グラフィックスカードに欠陥がないことを確認してください。
システムがCPUのために失敗しました	<ul style="list-style-type: none">BIOS設定でCPUオーバークロッキング設定をチェックし、デフォルトのCPUパラメータを復元します。
キーボードが検出されません	<ul style="list-style-type: none">キーボードが背面パネルの紫のPS/2コネクタに正しく接続されているかチェックしてください。コネクタの場所については、「2.7.1 背面パネルコネクタ」をご覧ください。
IDEハードディスクを検出できません	<ul style="list-style-type: none">IDEハードディスクドライブをマザーボードのIDEコネクタの1つに接続されていることを確認してください。

POSTメッセージ	対応策
CPU温度が高すぎます	<ul style="list-style-type: none"> CPUファンが正しく作動しているかチェックします。
CPUファンが機能しません	<ul style="list-style-type: none"> システムの電源をオンにした後、CPUファンをチェックし、オンになっているかチェックしてください。 CPUファンが、ファン速度検出機能をサポートしているか確認してください。
CPU電圧が範囲外です	<ul style="list-style-type: none"> 電源装置をチェックし、欠陥がないか確認してください。 ASUS技術サポートに電話をかけて、アドバイスを求めてください。本ユーザーガイドの裏表紙にあるASUS連絡先情報をご覧ください。
コンピュータはオペレーティングシステムから起動しています。	<ul style="list-style-type: none"> 対応策は必要ありません



BIOS設定のスピーチ構成オプションで、ASUS POST Reporter™の有効/無効を切り替えることができます。詳細は、4.4.8をご覧ください。

3.3.2 Winbond Voice Editor

Winbond Voice Editorソフトウェアは音声POSTメッセージをカスタマイズします。このアプリケーションは、サポートCDからインストールできます。

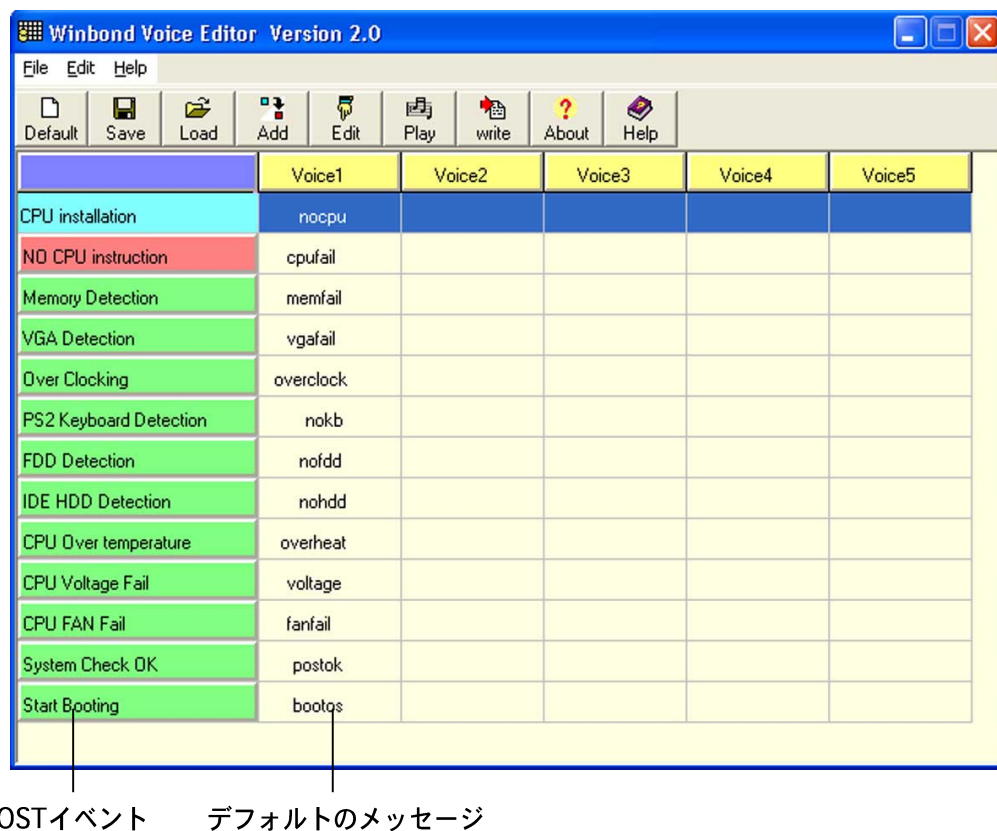


競合を無効にするには、アプリケーションを実行している間、Winbond Voice Editorを実行しないでください。

Voice Editorを起動する

スタート > すべてのプログラム > Winbond Voice Editor > Voice Editorをクリックすることによって、Windows® デスクトップからプログラムを起動できます。

Winbond Voice Editorスクリーンが表示されます。



デフォルトのwaveファイルを再生する

デフォルトのwaveファイルを再生するには、スクリーン左側のPOSTイベントをクリックし、[再生]ボタンをクリックします。

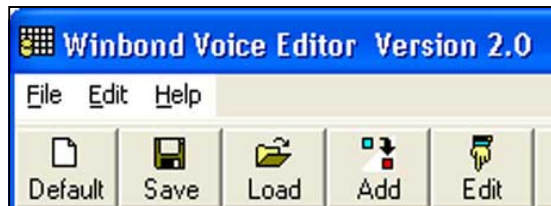


デフォルトの言語設定は英語です。

デフォルトの言語を変更する

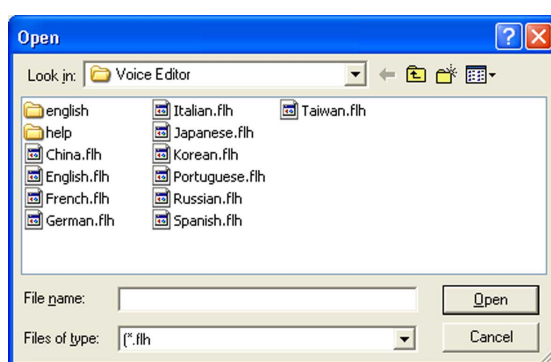
デフォルトの言語を変更するには、次の手順に従います：

1. Voice Editorのメインウィンドウからロードボタンをクリックします。使用可能な言語が表示されます。



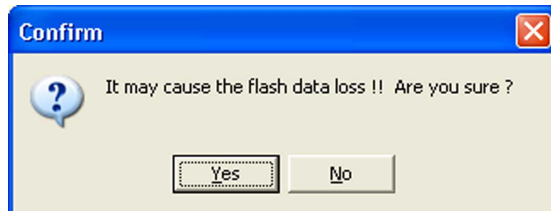
2. 希望する言語を選択し、開くをクリックします。

選択した言語に対するイベントメッセージが、Voice Editorのメインウィンドウに表示されます。



一部の言語では、ファイルサイズの制約により、すべてのイベントが対応するメッセージをもっているわけではないことにご注意ください。

3. Voice Editorのメインウィンドウから書き込みボタンをクリックして、EEPROMをクリックします。
4. はいをクリックして続行します。



コンピュータを次回起動するとき、ASUS Post Reporterは選択した言語でメッセージを示します。

POSTメッセージをカスタマイズする

Voice Editorアプリケーションは、自分の言語がサポートされていない場合、またはプリインストールされたwaveファイルを元に戻したくない場合、独自のPOSTメッセージを記録します。

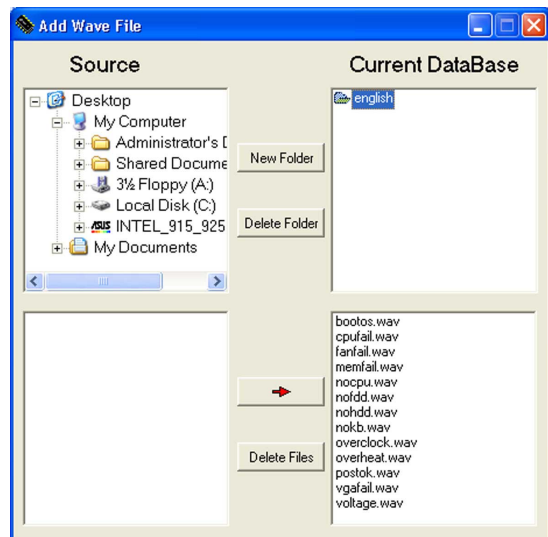
独自のPOSTメッセージをカスタマイズするには、次の手順に従います。

1. Voice Editorアプリケーションを起動し、スクリーン左端の列のPOSTイベントに注意します。
2. 各イベントに対して独自のメッセージを準備します。
3. 記録用ソフトウェア（例えば、Windows® Recorderなど）を使用してメッセージを録音し、waveファイル(.WAV)としてメッセージを保存します。

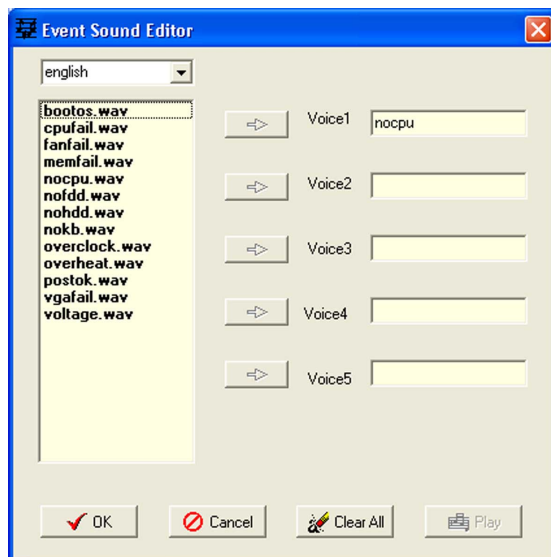


- すべてのwaveファイルの総圧縮サイズは1Mビットを超えることはできないため、メッセージはできるだけ短くしてください。
- ファイルサイズを小さくするには、低音質でファイルを保存します。例えば、8ビット、22Khzサンプリングレートのモノ音質を使用します。
- 個別フォルダを作成してwaveファイルを保存すると、ファイルを簡単に見つけることができます。

4. Voice Editorスクリーンから、追加ボタンをクリックして、Waveファイルの追加ウィンドウを開きます。
5. データベースに録音したwaveファイルをコピーし、完了したらウィンドウを閉じます。



6. Voice EditorメインウィンドウでPOSTイベントを選択し、編集ボタンをクリックします。Event Sound Editorウィンドウが表示されます。
7. イベント用のwaveファイルを検索して選択し、Voice1の反対側にある矢印をクリックします。選択したファイルがその隣りのスペースに表示されます。
8. OKをクリックしてVoice Editorメインウィンドウに戻ります。
9. 他のイベントに対してステップ6から8を繰り返します。
10. 完了したら、保存をクリックします。構成の保存を促すウィンドウが表示されます。
11. .flh拡張子の付いたファイル名を入力し、保存をクリックします。



12. 書き込みボタンをクリックしてファイルを圧縮し、EEPROMにコピーします。
13. 表示された確認ウィンドウではいをクリックします。



ファイルが許容されたサイズを超えていることを示すエラーメッセージが表示されたら、次のどれかまたはすべての操作を行ってください。

- メッセージを短くする。
- 低い音質でwaveファイルを保存する。
- FDD Detection、IDE HDD Detectionなどのめったに使用しないイベントを含めない。

本章では、BIOSセットアップメニューを通してシステム設定を変更する方法について説明します。BIOSパラメータの詳細についても説明しています。

BIOS セットアップ

章のまとめ

4.1	BIOSの管理と更新	4-1
4.2	BIOSセットアッププログラム	4-11
4.3	メインメニュー	4-14
4.4	拡張メニュー	4-19
4.5	電源メニュー	4-31
4.6	起動メニュー	4-36
4.7	終了メニュー	4-41

4.1 BIOSを管理して更新する

次のユーティリティはマザーボードの基本入出力(BIOS)設定を管理し更新します。

1. ASUS AFUDOS (起動可能なフロッピーディスクを使用して、DOSモードでBIOSを更新)
2. ASUS CrashFree BIOS 2 (BIOSファイルがエラーを起こしたり破損したとき、起動可能なフロッピーディスクまたはマザーボードサポートCDを使用して、BIOSを更新)
3. ASUS EZ Flash (フロッピーディスクまたはマザーボードサポートCDを使用して、DOSモードでBIOSを更新)
4. ASUS Update (Windows® 環境でBIOSを更新)

これらのユーティリティの詳細については、対応する項を参照してください。



将来 BIOS を復元する場合に備えて、オリジナルのマザーボード BIOS ファイルのコピーを起動可能なフロッピーディスクに保存します。ASUS Update または AFUDOS ユーティリティを使用して、マザーボード BIOS をコピーしてください。

4.1.1 起動可能なフロッピーディスクを作成する

1. 次のどれかを実行して、起動可能なフロッピーディスクを作成します。

DOS 環境

- a. ドライブに1.44MBフロッピーディスクを挿入します。
- b. DOSプロンプトで、`format A:/S`を入力し、<Enter>を押します。

Windows® XP 環境

- a. 1.44 MBフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入します。
- b. Windows® デスクトップからスタートをクリックし、マイコンピュータを選択します。
- c. 3 1/2フロッピードライブアイコンを選択します。
- d. ファイルフォーマットメニューをクリックし、フォーマットを選択します。3 1/2フロッピーディスクのフォーマットウィンドウが表示されます。
- e. Windows® XPユーザー：フォーマットオプションフィールドから、MS-DOS起動ディスクの作成を選択し、スタートをクリックします。

Windows® 2000 環境

Windows® 2000に対して、1組の起動ディスクを作成するには、次の手順に従います。

- a. フォーマット済みの、高密度1.44 MBフロッピーディスクをドライブに挿入します。
 - b. Windows® 2000 CDを光学ドライブに挿入します。
 - c. スタートをクリックし、ファイル名を指定して実行を選択します。
 - d. 開くフィールドで、`D:\bootdisk\makeboot a:`を入力します。ここで、Dは光学ドライブ文字です。
 - e. <Enter>を押し、スクリーンの指示に従って続行します。
2. 元のまたは最新のマザーボードBIOSファイルを起動可能フロッピーディスクにコピーします。

4.1.2 ASUS EZ Flashユーティリティ

ASUS EZ Flash 機能は、フロッピーディスクからまたは DOS ベースユーティリティを使用して長い起動プロセスを経ることなしに、BIOS を更新します。EZ Flash ユーティリティは内蔵の BIOS チップで、電源オンセルフテスト(POST)の間、<Alt> + <F2>を押すことによってアクセスできます。

EZ Flashを使用して BIOS を更新するには、次の手順に従います。

1. ASUS webサイト(www.asus.com)にアクセスして、マザーボード用の最新の BIOS ファイルをダウンロードし、ファイル名を P5GD2PRO.ROM に変更します。
2. BIOS ファイルをフロッピーディスクに保存し、システムを再起動します。
3. POST の間に<Alt> + <F2>を押すと、次が表示されます。

```
EZFlash starting BIOS update
Checking for floppy...
```

4. BIOS ファイルを含むフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入します。正しい BIOS ファイルが検出されたら、EZ Flash は BIOS 更新プロセスを実行し、完了後にシステムを自動的に再起動します。

```
EZFlash starting BIOS update
Checking for floppy...
Floppy found!
Reading file "P5GD2PRO.rom". Completed.
Start erasing.....|
Start programming...|
Flashed successfully. Rebooting.
```



- BIOS を更新中にシステムをシャットダウンしたりリセットしないでください。システム起動エラーの原因となります。
- ドライブにフロッピーディスクがなければ「フロッピーが見つかりません」というエラーメッセージが表示されます。正しい BIOS ファイルがフロッピーディスクに見つからなければ、「P5GD2PRO.ROM が見つかりません」というエラーメッセージ表示されます。BIOS ファイル名を P5GD2PRO.ROM に変更していることを確認してください。

4.1.3 AFUDOSユーティリティ

AFUDOS ユーティリティは、更新された BIOS ファイルを収めた起動可能フロッピーディスクを使用して、DOS 環境で DOS ファイルを更新します。このユーティリティはまた、更新プロセスの間に BIOS が障害を起こしたり破損したとき、現在の BIOS ファイルをコピーして、バックアップとして使用することができます。

現在の BIOS をコピーする

AFUDOS ユーティリティを使用して現在の BIOS ファイルをコピーするには、次の手順に従います。



- ・ フロッピーディスクが書き込み禁止になっておらず、ファイルを保存するために少なくとも 600 KB の空き容量があることを確認してください。
- ・ 次の BIOS スクリーンは参考にすぎません。実際の BIOS スクリーンディスプレイは、図と異なることがあります。

1. マザーボードサポートCD から先に作成した起動可能フロッピーディスクに、AFUDOS ユーティリティ(afudos.exe)をコピーします。
2. DOSモードで、システムを起動し、プロンプトで以下を入力します:

```
afudos /o[filename]
```

ここで[filename]はユーザーに割り当てられたファイル名で、8文字以下の英数字の主ファイル名と3文字の英数字の拡張子から構成されます。

A:\>afudos /oOLDBIOS1.rom

主ファイル名 拡張名

3. <Enter>を押します。ユーティリティは現在のBIOSファイルをフロッピーディスクにコピーします。

```
A:\>afudos /oOLDBIOS1.rom
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.
Reading flash ..... done
A:\>
```

ユーティリティは現在の BIOS ファイルをコピーした後、DOS プロンプトに戻ります。

BIOSファイルを更新する

AFUDOSユーティリティを使用してBIOSファイルを更新するには、次の手順に従います。

1. ASUS web サイト(www.asus.com)にアクセスして、マザーボード用の最新の BIOS ファイルをダウンロードしてください。BIOS ファイルを起動可能なフロッピーディスクに保存してください。



紙にBIOSファイル名を書きとめてください。DOSプロンプトでBIOSファイル名を正確に入力する必要があります。

2. マザーボードサポートCDから先に作成した起動可能なフロッピーディスクに AFUDOSユーティリティ(afudos.exe)をコピーします。
3. DOSモードでシステムを起動し、プロンプトで以下を入力します。

```
afudos /i[filename]
```

ここで [filename] は起動可能なフロッピーディスクの最新のまたはオリジナルの BIOS ファイルです。

```
A:>afudos /iP5GD2PRO.rom
```

4. ユーティリティはファイルを確認し、BIOS の更新を開始します。

```
A:>afudos /iP5GD2PRO.rom
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.
Reading file ..... done
Erasing flash .... done
Writing flash .... 0x0008CC00 (9%)
```



BIOS の更新中にシステムをシャットダウンしたりリセットしないでください。システムエラーの原因となります。

5. BIOS 更新プロセスが完了したら、ユーティリティは DOS プロンプトに戻ります。ハードディスクドライバからシステムを再起動してください。

```
A:>afudos /iP5GD2PRO.rom
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.
Reading file ..... done
Erasing flash .... done
Writing flash .... 0x0008CC00 (9%)
Verifying flash .. done
A:>
```

4.1.4 ASUS CrashFree BIOS 2ユーティリティ

ASUS CrashFree BIOS 2 は自動復元ツールで、更新プロセスの間に障害を起こしたり破損した BIOS ファイルを復元します。破損した BIOS は、マザーボードサポートCD、または更新された BIOS ファイルを含むフロッピーディスクを使用して更新することができます。



- このユーティリティを使用する前に、マザーボードサポートCDまたは更新されたマザーボード BIOS を含むフロッピーディスクを手元に用意してください。
- フロッピーディスクのオリジナルのまたは更新された BIOS ファイルの名前を P5GD2PRO.ROM に変えていることを確認してください。

フロッピーディスクから BIOS を復元する

フロッピーディスクから BIOS を復元するには、次の手順に従います。

- システムの電源をオンにします。
- オリジナルのまたは更新された BIOS ファイルを含むフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入します。
- ユーティリティは次のメッセージを表示し、フロッピーディスクのオリジナルのまたは更新された BIOS ファイルをチェックします。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
```

検出したら、ユーティリティは BIOS ファイルを読み取り、破損した BIOS ファイルのフラッシュを開始します。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy found!
Reading file "P5GD2PRO.ROM". Completed.
Start flashing...
```



BIOS を更新している間に、システムをシャットダウンしたりリセットしないでください。システムの起動エラーの原因となります。

- ユーティリティが更新プロセスを完了したら、システムを再起動します。

サポートCDからBIOSを復元する

サポートCDからBIOSを復元するには、次の手順に従います。

1. フロッピーディスクドライブからフロッピーディスクを取り出し、システムの電源をオンにします。
2. サポートCDを光学ドライブに挿入します。
3. ユーティリティは次のメッセージを表示し、フロッピーディスクのオリジナルのまたは更新された BIOS ファイルを自動的にチェックします。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
```

フロッピーディスクが検出されたら、ユーティリティは光ドライブのオリジナルのまたは更新された BIOS ファイルを自動的にチェックします。ユーティリティは破損した BIOS ファイルを更新します。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy not found!
Checking for CD-ROM...
CD-ROM found!
Reading file "P5GD2PRO.ROM". Completed.
Start flashing...
```



BIOSを更新している間、システムをシャットダウンしたりリセットしないでください。システム起動エラーの原因となります。

4. ユーティリティが更新プロセスを完了したら、システムを再起動します。



復元された BIOS は、このマザーボードの最新の BIOS バージョンでないことがあります。最新の BIOS ファイルをダウンロードするには、ASUS web サイト(www.asus.com)にアクセスしてください。

4.1.5 ASUS Updateユーティリティ

ASUS Update は、Windows® 環境でマザーボード BIOS が管理、保存、更新するユーティリティです。ASUS Update ユーティリティでは、以下を実行できます。

- ・ 正しいBIOSファイルを保存する
- ・ インターネットから最新のBIOSファイルをダウンロードする
- ・ 更新されたBIOSファイルからBIOSを更新する
- ・ インターネットから直接BIOSを更新する
- ・ BIOSバージョン情報を表示する。

このユーティリティはマザーボードパッケージに付属するサポート CD で使用できます。



ASUS Update は、ネットワークまたはインターネットサービスプロバイダ(ISP)を通して、インターネット接続を要求します。

ASUS Updateをインストールする

ASUS Update をインストールするには、次の手順に従います。

1. 光学ドライブにサポート CD をセットします。ドライバメニューが表示されます。
2. ユーティリティタブをクリックし、ASUS Update VX.XX.XXのインストールをクリックします。ユーティリティのスクリーンメニューについては、5-3ページをごらんください。
3. ASUS Update ユーティリティがシステムにコピーされます。

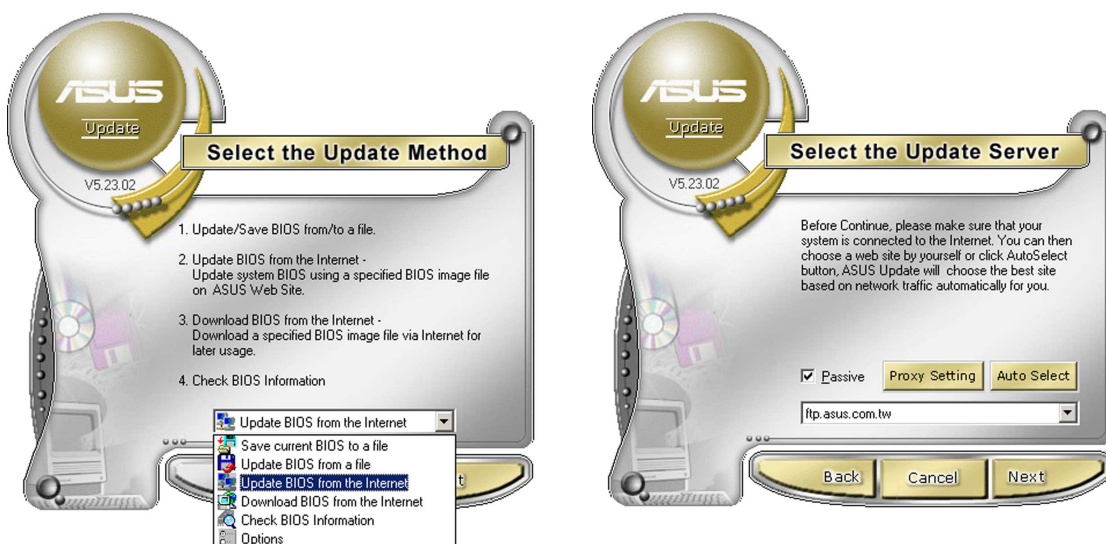
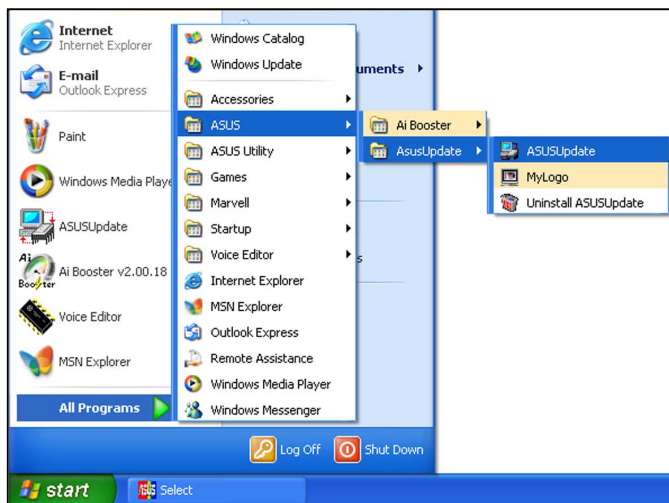


このユーティリティを使用して、BIOS を更新する前にすべての Windows® アプリケーションを終了してください。

インターネットを通してBIOSを更新する

インターネットを通して BIOS を更新するには、次の手順に従います。

- スタート > プログラム > ASUS > ASUSUpdate > ASUSUpdateをクリックして、Windows® デスクトップから ASUS Update ユーティリティを起動します。ASUS Update メインウィンドウが表示されます。

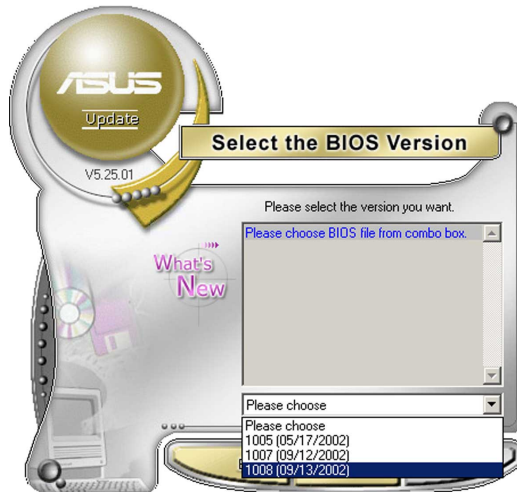


- ドロップダウンメニューからインターネットからBIOSを更新オプションを選択し、次へをクリックします。
- ネットワークトラヒックを避けるために、もっとも近い ASUS FTP サイトを選択するか、自動選択をクリックしてください。次へをクリックします。

4. FTP サイトから、ダウンロードしたい BIOS バージョンを選択します。次へをクリックします。
5. スクリーンの指示に従って、更新プロセスを完了します。



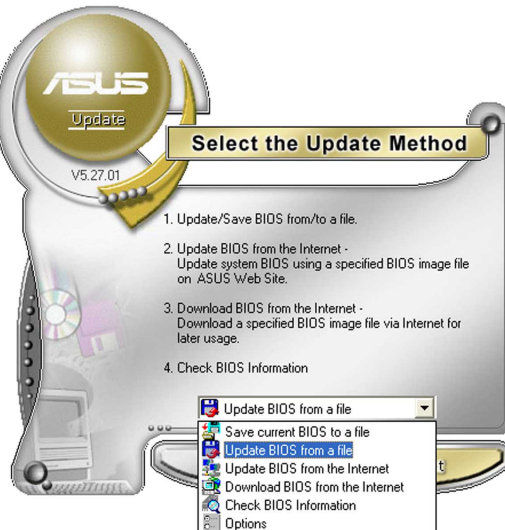
ASUS Update ユーティリティはインターネットを通してそれ自身を更新できます。そのすべての機能を利用できるように、常にユーティリティを更新してください。



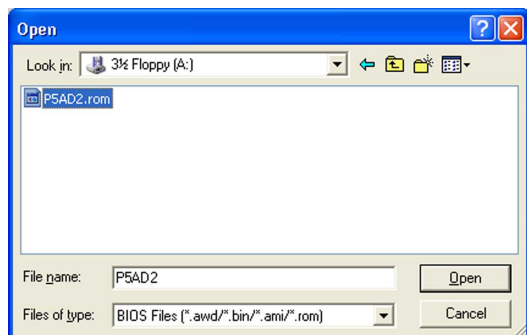
BIOSファイルを通してBIOSを更新する

BIOSファイルからBIOSを更新するには、次の手順に従います。

1. スタート > プログラム > ASUS > ASUSUpdate > ASUSUpdate をクリックして、Windows® デスクトップから ASUS Update ユーティリティを起動します。ASUS Update メイン ウィンドウが表示されます。
2. ドロップダウンメニューからファイルから BIOSを更新オプションを選択し、次へをクリックします。



3. 開くウィンドウからBIOSファイルを検索し、保存をクリックします。
4. スクリーンの指示に従い、更新プロセスを完了します。



4.2 BIOS セットアッププログラム

本マザーボードはプログラム可能なファームウェアチップセットをサポートし、「4.1 BIOS を管理して更新する」で説明した付属ユーティリティを使用して更新が可能です。

BIOS セットアッププログラムは、マザーボードの取り付け、システムの再構成、「設定の実行」の指示を行うときに使用します。本項では、この機能を使用してシステムを構成する方法を説明します。

設定プログラムを使用するように指示されていない場合でも、将来コンピュータの構成を変更することができます。例えば、セキュリティパスワード機能を有効にしたり、電源管理設定を変更できます。このためには、コンピュータがこれらの変更を認識し、ファームウェアハブの CMOS RAM に記録できるように、BIOS設定プログラムを使用してシステムを再構成する必要があります。

マザーボードのファームウェアハブは、設定ユーティリティを保管します。コンピュータを起動するとき、システムはこのプログラムを実行する機会を提供します。電源オン自己テスト(POST)の間にを押すと設定ユーティリティに入ります。を押さなければ、POST はそのテストルーチンを続行します。

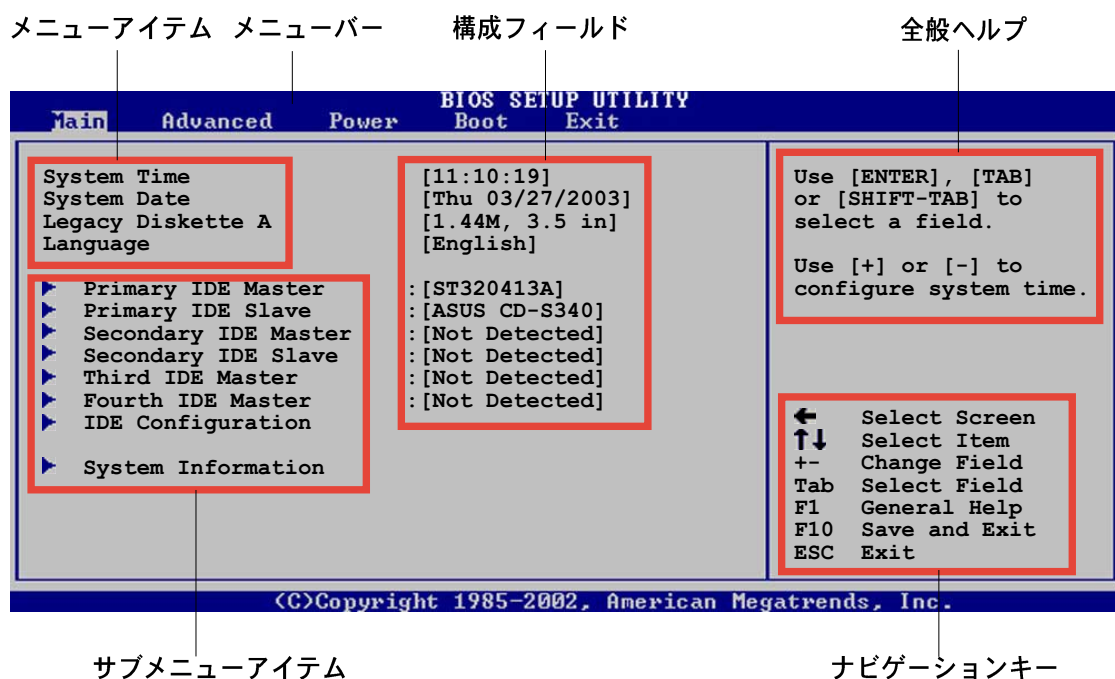
POST後に設定に入るには、<Ctrl+Alt+Delete>を押して、またはシステムシャーシのリセットボタンを押してシステムを再起動します。システムをオフにし、それからまたオンにすることによって再起動することもできます。これは、最初の2つが失敗した場合の、最後のオプションとして行ってください。

設定プログラムはできるだけ簡単に使用できるように設計されています。メニュー主導のプログラムとなることによって、ナビゲーションキーを使用してさまざまなサブメニューをスクロールしたり、使用可能なオプションから選択することができます。



- このマザーボードのデフォルトの BIOS 設定はほとんどの条件に適用され、最適のパフォーマンスを実現しています。BIOS 設定を変更した後システムが不安定になったら、デフォルト設定をロードしてシステム互換性と安定性を確保してください。終了メニューの下のロードデフォルト設定を選択します。「4.7 終了メニュー」をご覧ください。
- 本項に表示された BIOS のセットアップスクリーンはあくまでも参考目的で、スクリーンに表示されるセットアップとまったく同じでないこともあります。
- ASUS web サイト(www.asus.com)にアクセスして、このマザーボードの最新の BIOS をダウンロードしてください。

4.2.1 BIOSメニュークリーン



4.2.2 メニューバー

スクリーン上部のメニューバーには、次のメインアイテムがあります。

- | | |
|----------|------------------------|
| Main | 基本システム構成の変更用 |
| Advanced | 拡張システム設定の変更用 |
| Power | 拡張電源管理(APM)構成の変更用 |
| Boot | システム起動構成の変更用 |
| Exit | 終了オプションとロードデフォルト設定の選択用 |

メニューバーのアイテムを選択するには、希望するアイテムがハイライト表示されるまで、キーボードの右または左矢印キーを押します。

4.2.3 ナビゲーションキー

メニュースクリーンの右下には、その特定メニュー用のナビゲーションキーがあります。ナビゲーションキーを使用してメニューのアイテムを選択し、設定を変更します。

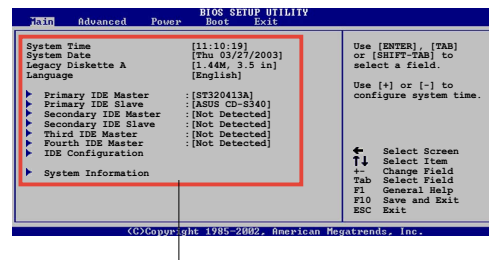


ナビゲーションキーの一部は画面ごとに異なっています。

4.2.4 メニューアイテム

メニューバーのハイライト表示されたアイテムは、そのメニューの特定アイテムを表示します。例えば、メインを選択するとメインのメニューアイテムが表示されます。

メニューバーの他のアイテム(拡張、電源、終了)には、それぞれのメニューアイテムがあります。



メインのメニューアイテム

4.2.5 サブメニューアイテム

メニュー画面の各アイテムの前の黒い三角形は、そのアイテムがサブメニューであることを意味しています。サブメニューを表示するには、そのアイテムを選択し <Enter> を押します。

4.2.6 構成フィールド

これらのフィールドはメニューアイテムの値を示します。アイテムがユーザー構成可能であれば、そのアイテムの反対側にあるフィールドの値を変更できます。ユーザー構成可能でないアイテムを変更することはできません。

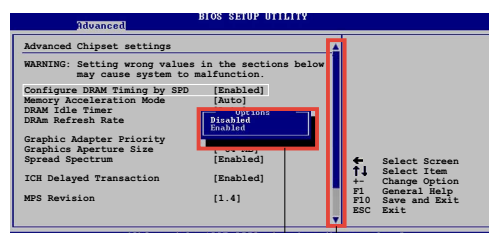
構成可能なフィールドはカッコで囲まれており、選択するとハイライト表示されます。フィールドの値を選択するには、それを選択し <Enter> を押してオプションのリストを表示します。「4.2.7 ポップアップウィンドウ」を参照してください。

4.2.7 ポップアップウィンドウ

アイテムを選択し <Enter> を押すと、そのアイテムの構成オプションと共にポップアップウィンドウが表示されます。

4.2.8 スクロールバー

画面に収まりきらないアイテムがあるとき、スクロールバーがメニュー画面の右側に表示されます。上/下矢印キーを押して、または <Page Up>/<Page Down> キーを押してメニュー画面の他のアイテムが表示されます。



ポップアップウィンドウ

スクロールバー

4.2.9 全般ヘルプ

メニュー画面の右上には、選択したアイテムの簡単な説明があります。

4.3 メインメニュー

BIOS 設定プログラムに入るとき、メインのメニュースクリーンが表示され、基本システム情報の概要を提供します。



メニュースクリーンアイテムの情報およびそれらのアイテムを移動する方法については、「4.2.1 BIOS メニュースクリーン」項を参照してください。



4.3.1 System Time [xx:xx:xxxx]

システム時間を設定します。

4.3.2 System Date [Day xx/xx/yyyy]

システム日付を設定します。

4.3.3 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]

取り付けられたフロッピードライブのタイプを設定します。

構成オプション: [Disabled] [360K, 5.25 in.] [1.2M, 5.25 in.] [720K, 3.5 in.] [1.44M, 3.5 in.] [2.88M, 3.5 in.]

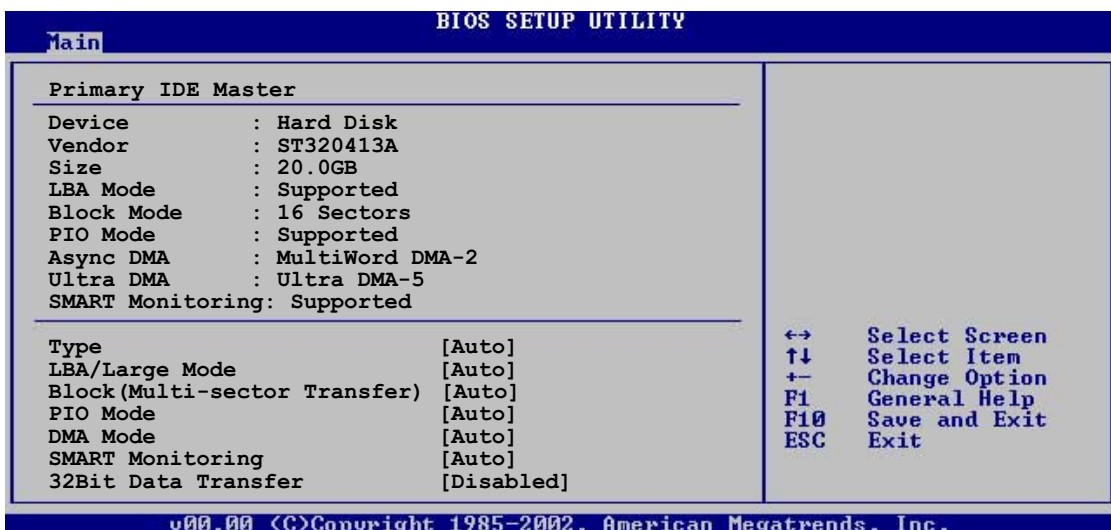
4.3.4 Language [English]

オプションから BIOS の言語バージョンを選択します。

構成オプション: [English] [Français] [Deutsch] [Japanese] [Chinese (GB)] [Chinese BIG5]

4.3.5 1次、3次、4次IDEマスター/スレーブ

BIOSは接続されたIDEデバイスを自動的に検出します。それぞれのIDEデバイスに対して別個のサブメニューがあります。デバイスアイテムを選択し、<Enter>を押すとIDEデバイス情報が表示されます。



BIOSは淡色表示されたアイテム(デバイス、ベンダー、サイズ、LBAモード、ブロックモード、PIOモード、非同期DMA、Ultra DMA、SMARTモニタリング)の反対側にある値を自動的に検出します。これらの値はユーザー調整可能です。IDEデバイスがシステムに取り付けられていなければ、これらのアイテムはN/Aを表示します。

Type [Auto]

IDEドライブのタイプを選択します。[Auto]に設定すると、適切なIDEデバイスタイプを自動的に選択します。CD-ROMドライブを選択している場合、[CDROM]を選択します。デバイスがZIP、LS-120、MOドライブのどれかであれば、ARMD(ATAPIリムーバブルメディアデバイス)を選択します。

構成オプション: [Not Installed] [Auto] [CDROM] [ARMD]

LBA/Large Mode [Auto]

LBAモードの有効/無効を切り替えます。デバイスがこのモードをサポートしている場合、[Auto]に設定すると、LBAモードが有効になり、デバイスがLBAモードでフォーマットされていない場合、無効になります。

構成オプション: [Disabled] [Auto]

Block (Multi-sector Transfer) [Auto]

データマルチセクタ転送の有効/無効を切り替えます。[Auto]に設定されているとき、デバイスがマルチセクタ転送機能をサポートしていれば、デバイス間のデータ転送は一度にマルチセクタを発生します。[Disabled]に設定されているとき、デバイス間のデータ転送は一度に1つのセクタを発生します。

構成オプション: [Disabled] [Auto]

PIO Mode [Auto]

PIOモードを選択します。

構成オプション: [Auto] [0] [1] [2] [3] [4]

DMA Mode [Auto]

DMAモードを選択します。

構成オプション: [Auto] [SWDMA0] [SWDMA1] [SWDMA2] [MWDMA0] [MWDMA1] [MWDMA2] [UDMA0] [UDMA1] [UDMA2] [UDMA3] [UDMA4] [UDMA5]

SMART Monitoring [Auto]

スマートモニタリング、分析、レポーティングテクノロジを設定します。

構成オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

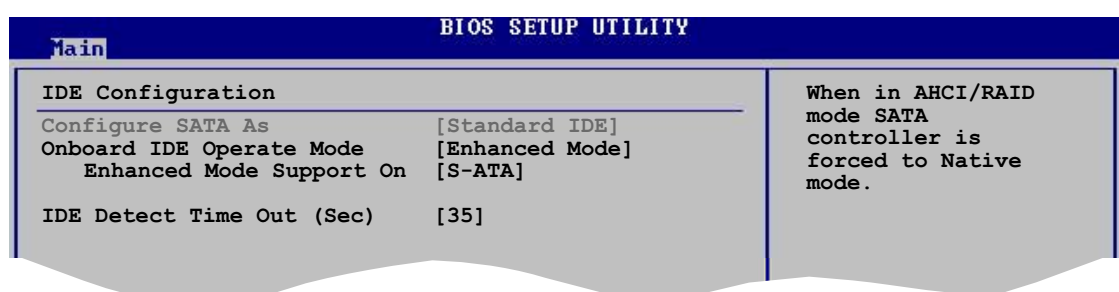
32Bit Data Transfer [Disabled]

32ビットデータ転送の有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

4.3.6 IDE構成

このメニューのアイテムはシステムに取り付けられたIDEデバイスの構成を設定または変更します。それらのアイテムを構成したい場合、アイテムを選択し <Enter> を押します。



Configure SATA As [Standard IDE]

シリアル ATA コネクタに接続されたシリアル ATA デバイスを IDE、AHCI、RAID セットとして設定します。

構成オプション: [Standard IDE] [AHCI] [RAID]

Onboard IDE Operate Mode [Enhanced Mode]

インストールされたオペレーティングシステム(OS)に従って、IDE動作モードを選択します。Windows® 2000/XPなどのネイティブ OS を使用している場合、[Enhanced Mode]に設定します。

構成オプション: [Compatible Mode] [Enhanced Mode]

Enhanced Mode Support On [S-ATA]

デフォルト設定 S-ATA は、シリアル ATA とパラレル ATA ポートでネーティブ OS を使用します。高い OS 互換性を確保するには、デフォルトの設定を変更しないようにお勧めします。この設定で、シリアル ATA デバイスを取り付けたくない場合のみ、パラレル ATA ポートでレガシー OS をご使用になります。

P-ATA+S-ATA と P-ATA オプションは、上級ユーザーしか使うことはできません。これらのオプションのどちらかに設定して問題が発生した場合、デフォルト設定 S-ATA に戻してください。構成オプション: [P-ATA+S-ATA] [S-ATA] [P-ATA]



オンボード IDE 操作モードとそのサブメニューアイテムは、SATA を名前を付けて構成アイテムが標準 IDE に設定されているときのみ、表示されます。

Onboard Serial-ATA BOOTROOM [Enabled]

オンボードシリアル ATA 起動 ROM の有効/無効を切り替えます。このアイテムは、SATA を名前を付けて構成アイテムが RAID として設定されているときのみ表示されます。構成オプション: [Disabled] [Enabled]



オンボードシリアル ATA BOOTROM アイテムは、SATA を名前を付けて構成アイテムが RAID に設定されているときのみ、表示されます。

ALPE and ASP [Disabled]

ALPE と ASP アイテムは、SATA を名前を付けて構成アイテムが AHCI または RAID に設定されているときのみ、表示されます。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

スタッガースピンアップサポート [Enabled]

スタッガースピンアップサポートの有効/無効を切り替えます。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

AHCI ポート 3 インターロックスイッチ [Disabled]

拡張ホストコントローラインターフェイス (AHCI) ポート 3 インターロックスイッチの有効/無効を切り替えます。構成オプション: [Disabled] [Enabled]



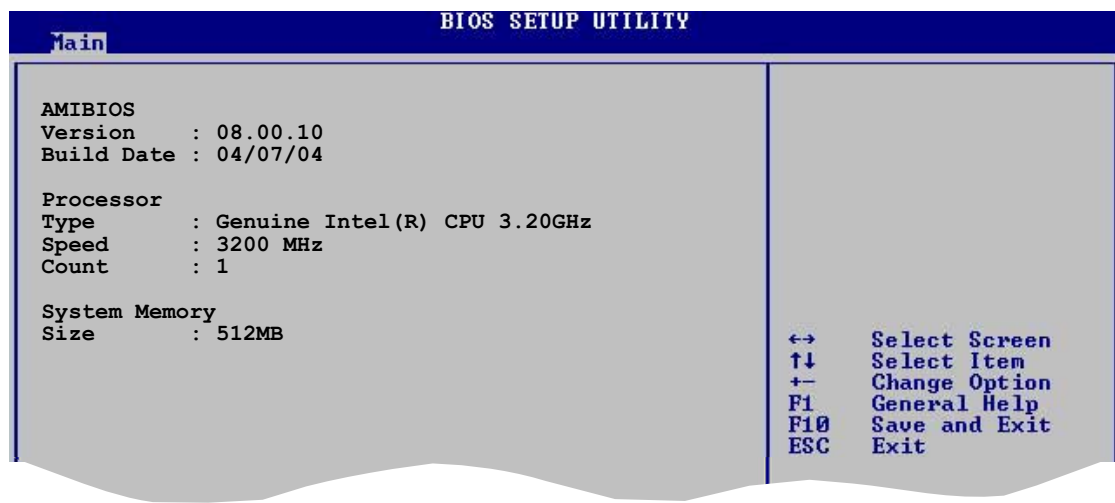
ALPE と ASPE アイテムは、SATA を名前を付けて構成アイテムが RAID に設定されているときのみ、表示されます。

IDE Detect Time Out [35]

ATA/ATAPI デバイスを検出するためのタイムアウト値を選択します。構成オプション: [0] [5] [10] [15] [20] [25] [30] [35]

4.3.7 システム情報

このメニューは全般的システム仕様の概要を提供します。BIOS はこのメニューのアイテムを自動的に検出します。



AMI BIOS

自動検出された BIOS 情報を表示します。

Processor

自動検出された CPU 仕様を表示します。

System Memory

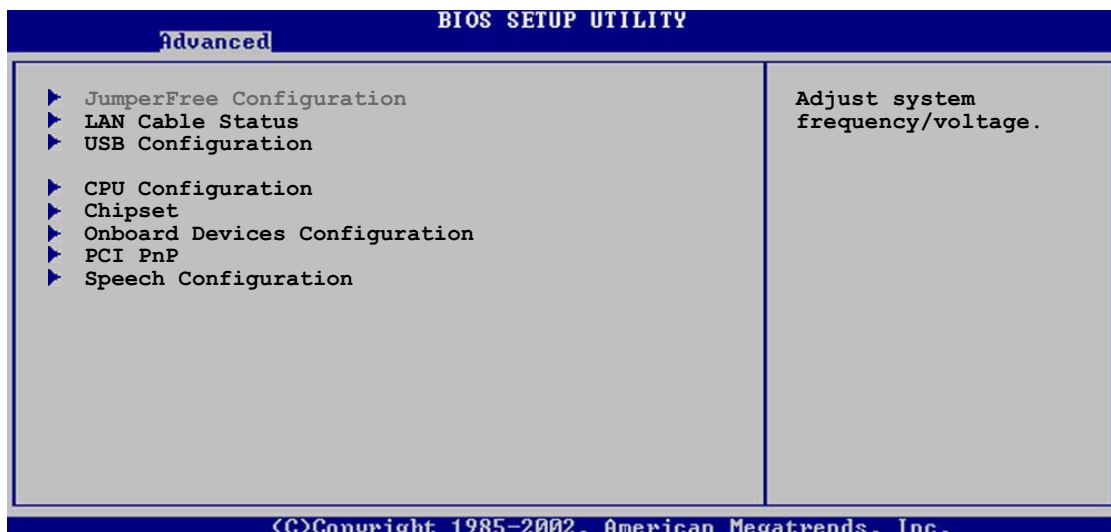
自動検出されたシステムメモリを表示します。

4.4 拡張メニュー

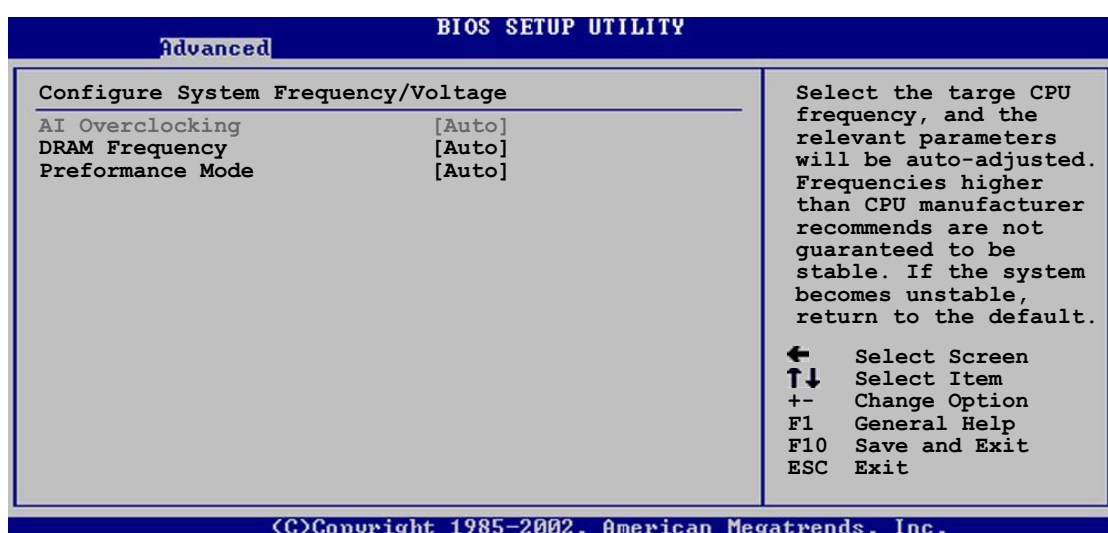
拡張メニュー項目は、CPUとその他のシステムデバイスの設定を変更します。



拡張メニュー項目の設定を変更するときは、注意してください。間違ったフィールド値は、システムの誤動作の原因となります。



4.4.1 JumperFree構成



AI Overclocking [Auto]

オーバークロッキングオプションを選択して、希望するCPUの内部周波数を達成します。プリセットオーバークロッキングオプションの1つを選択してください。
構成オプション: [Manual] [Auto] [Standard] [Overclock Profile] [AI NOS]



きわめて高い CPU 周波数を選択すると、システムが不安定になる原因となります。この場合、デフォルト設定に戻してください。

DRAM Frequency [Auto]

DDR動作周波数を設定します。

構成オプション: [Auto] [400MHz] [533MHz] [600MHz]

Performance Mode [Auto]

エンハンストシステムパフォーマンスを可能にします。[Turbo]に設定すると、システムは不安定になります。この場合、デフォルトの設定[Auto]に戻してください。構成オプション: [Auto] [Standard] [Turbo]



次のアイテムはAIオーバークロッキングアイテムを [Standard] に設定しているときのみ表示されます。

Overclock Options [Overclock 5%]

使用可能な値を通してCPU速度をオーバークロックします。

構成オプション:[Overclock 5%] [Overclock 10%] [Overclock 20%]
[Overclock 30%] [FSB888/DDR2-667] [FSB900/DDR2-600] [FSB950/
DDR2-633] [FSB1000/DDR2-667] [FSB1066/DDR2-533] [FSB1066/DDR2-
710]



次のアイテムは、AI オーバークロッキングアイテムが [AI N.O.S.]に設定されているときのみ表示されます。

NOS Mode [Auto]

ASUS非遅延オーバークロッキングシステム(NOS)モードします。

構成オプション: [Auto] [Standard] [Sensitive] [Heavy Load]



次のアイテムは、NOS モードアイテムが [Auto]に設定されているときのみ表示されます。

Turbo NOS [Disabled]

選択された N.O.S.モードに対してオーバークロックパーセンテージを無効にしたり、設定します。

構成オプション: [Disabled] [Overclock 3%] [Overclock 5%] [Overclock 7%]
[Overclock 10%] [Overclock 15%] [Overclock 20%]



CPU VCore 電圧を設定する前に、CPU 文書を参照してください。高い Vcore 電圧を設定すると CPU が損傷することがあります。

Twin Turbo NOS [Disabled]

選択された Twin Turbo N.O.S. モードに対してオーバークロックパーセンテージを無効にしたり、設定します。

構成オプション: [Disabled] [Overclock 3%] [Overclock 5%] [Overclock 7%] [Overclock 10%] [Overclock 15%] [Overclock 20%] [Overclock 30%]



CPU VCore 電圧を設定する前に、CPU 文書を参照してください。高い Vcore 電圧を設定すると CPU が損傷することがあります。

Memory Voltage [Auto]

DDR2 参照電圧を選択します。

構成オプション: [1.80V] [1.90V] [2.00V] [2.10V] [Auto]

Chipset Core Voltage [Auto]

チップセットコア電圧を選択します。

構成オプション: [1.50V] [1.60V] [Auto]

CPU VCore Voltage [Auto]

CPU VCore 電圧を選択します。

構成オプション: [Auto] [1.7000V] [1.6875V] [1.6750] 1.6625V
[1.6500V] [1.6375V] [1.6250V] [1.6125V] [1.6000V] [1.5875V]
[1.5750V] [1.5625V] [1.5500V] [1.5375V] [1.5250V] [1.5125V]
[1.5000V] [1.4875V] [1.4750V] [1.4625V] [1.4500V] [1.4375V]
[1.4250V] [1.4125V] [1.4000V] [1.3875V] [1.3750V]

FSB Termination Voltage [Auto]

フロントサイドバス(FSB)端子電圧を選択します。

構成オプション: [1.20V] [1.40V] [Auto]



次のアイテムは AI オーバークロッキングアイテムを [Manual] に設定しているときのみ表示されます。

CPU Frequency [XXX] (value is auto-detected)

クロック発振器によってシステムバスと PCI バスに送信された周波数を表示します。このアイテムの値は BIOS により自動検出されます。<+> と <-> キーを使用して CPU 周波数を調整してください。値は 100 から 400 の範囲です。正しいフロントサイドバスと CPU 外部周波数設定については、下の表を参照してください。

表 4.4.2 FSB/CPU 外部周波数同期

フロントサイドバス	CPU 外部周波数
FSB 800	200 MHz
FSB 533	133 MHz
FSB 400	100 MHz



きわめて高い CPU 周波数を選択すると、システムが不安定になる原因となります。この場合、デフォルト設定に戻してください。

PCI Express Frequency [100]

PCI Express 周波数を設定します。

構成オプション: [90] [91] ~ [120]

PCI Clock Synchronization Mode [Asynchronization]

PCI Express または CPU 周波数で PCI 周波数の同期を取ります。

構成オプション: [To CPU] [To PCI Express] [Asynchronization]

Spread Spectrum [Auto]

このフィールドは、クロックジェネレータのスペクトラム拡散の有効/無効を切り替えます。構成オプション: [Disabled] [Enabled] [Auto]



Memory Voltage、Chipset Core Voltage、CPU VCore Voltage と FSB Termination Voltage アイテムについては、4-20ページを参照してください。

4.4.2 LAN ケーブルステータス

このメニューのアイテムは、構内通信網ケーブル(LAN)のステータスを表示します。

BIOS SETUP UTILITY		
Advanced		
POST Check LAN Cable	[Disabled]	
LAN Cable Status		
Pair	Status	Length
1-2	N/A	
3-6	N/A	
4-5	N/A	
7-8	N/A	
1-2	N/A	
3-6	N/A	
4-5	N/A	
7-8	N/A	

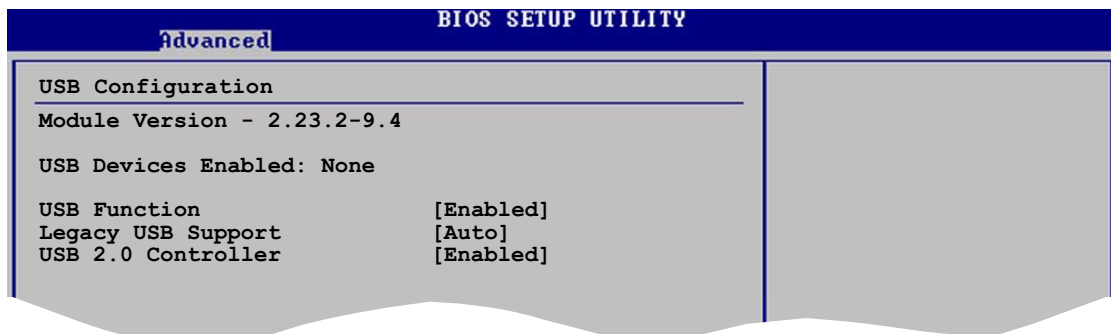
POST Check LAN Cable [Disabled]

POST中に、LANケーブルチェックの有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Enabled] [Disabled]

4.4.3 USB構成

このメニューのアイテムは、USB 関連機能を変更します。アイテムを選択し、
<Enter> を押して構成オプションを表示します。



モジュールバージョンと有効にされたUSBデバイスアイテムは、自動検出された値を表示します。USB デバイスが検出されなければ、アイテムはなしを示します。

USB Function [Enabled]

USB 機能の有効/無効を切り替えます。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Legacy USB Support [Auto]

レガシー USB デバイスのサポートの有効/無効を切り替えます。Autoに設定すると、システムは起動時に USB デバイスの存在を検出します。検出されると、USB コントローラレガシーモードが有効になります。USB デバイスが検出されないと、レガシー USB サポートは無効になります。

構成オプション: [Disabled] [Enabled] [Auto]

USB 2.0 Controller [Enabled]

USB 2.0 コントローラの有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Enabled] [Disabled]

4.4.4 CPU構成

このメニューのアイテムは、CPU 関連情報を示し、BIOS がそれを自動的に検出します。



Ratio CMOS Setting [8]

CPUコアクロックとフロントサイドバス周波数間のレシオを設定します。BIOSはこのアイテムの値を自動的に検出します。<+> または <->キーを使用して値を調整します。

VID CMOS Setting [45]

プロセッサが作動している VID CMOS 設定を設定します。BIOS はこのアイテムのデフォルト値を自動検出します。<+> または <->キーを使用して値を調整します。

Max CPUID Value Limit [Disabled]

このアイテムを[Enable]に設定すると、拡張 CPUID 機能を搭載した CPU のサポートがなくても、レガシーオペレーティングシステムを起動することができます。
構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Enhanced C1 Control [Auto]

[Auto]に設定すると、BIOS は CPU の機能を自動的にチェックして、C1E サポートを有効にします。C1E モードで、CPU の消費電力はアイドル状態で低くなっています。

構成オプション: [Auto] [Disabled]

CPU Internal Thermal Control [Auto]

CPUの内部熱制御機能を無効にしたり、自動的に設定します。

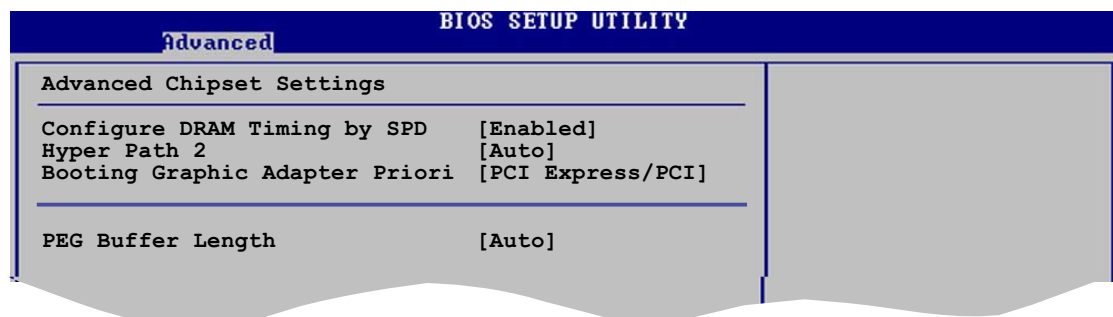
構成オプション: [Auto] [Disabled]

Hyper-Threading Technology [Enabled]

プロセッサのハイパースレッディングテクノロジの有効/無効を切り替えます。
構成オプション: [Disabled] [Enabled]

4.4.5 チップセット

チップセットメニューは、拡張チップセット設定を変更します。アイテムを選択し、<Enter> を押してサブメニューを表示します。



拡張チップセット設定

Configure DRAM Timing by SPD [Enabled]

このアイテムが有効になっていると、DRAM タイミングパラメータは DRAM SPD (シリアルプレゼンス検出)に従って設定されます。無効になっていると、DRAM サブアイテムを通して DRAM タイミングパラメータを手動で設定できます。次のサブアイテムは、このアイテムが無効になっているときに表示されます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

DRAM CAS# Latency [5 Clocks]

SDRAM 読み取りコマンドとデータを実際に使用できるようになる時間の間の待ち時間を制御します。

構成オプション: [5 Clocks] [4 Clocks]

DRAM RAS# Precharge [4 Clocks]

プリチャージを DDR SDRAM に発した後アイドルクロックを制御します。

構成オプション: [2 Clocks] [3 Clocks] [4 Clocks] [5 Clocks]

DRAM RAS# to CAS# Delay [4 Clocks]

DDR SDRAM アクティブコマンドと読み取り/書き込みコマンド間の待ち時間を制御します。

構成オプション: [2 Clocks] [3 Clocks] [4 Clocks] [5 Clocks]

DRAM RAS# Activate to Precharge Dely [15 Clocks]

構成オプション: [4 Clocks] [5 Clocks] ~ [15 Clocks]

DRAM Burst Length [8]

構成オプション: [4] [8]

Hyper Path 2 [Auto]

メモリアクセライションモード機能を有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled] [Auto]

Booting Graphic Adapter Priority [PCI Express/PCI]

1次起動デバイスとして使用するグラフィックスコントローラを選択します。構成オプション: [PCI Express/PCI] [PCI/PCI Express]

PEG Buffer Length [Auto]

PEGバッファ長を設定します。

構成オプション: [Auto] [Long] [Short]

Link Latency [Auto]

Link Latency を選択します。構成オプション: [Auto] [Slow] [Normal]

PEG Link Mode [Auto]

PCI Express Graphics リンクモードを選択します。構成オプション: [Auto] [Slow] [Normal] [Fast] [Faster]

PEG Root Control [Auto]

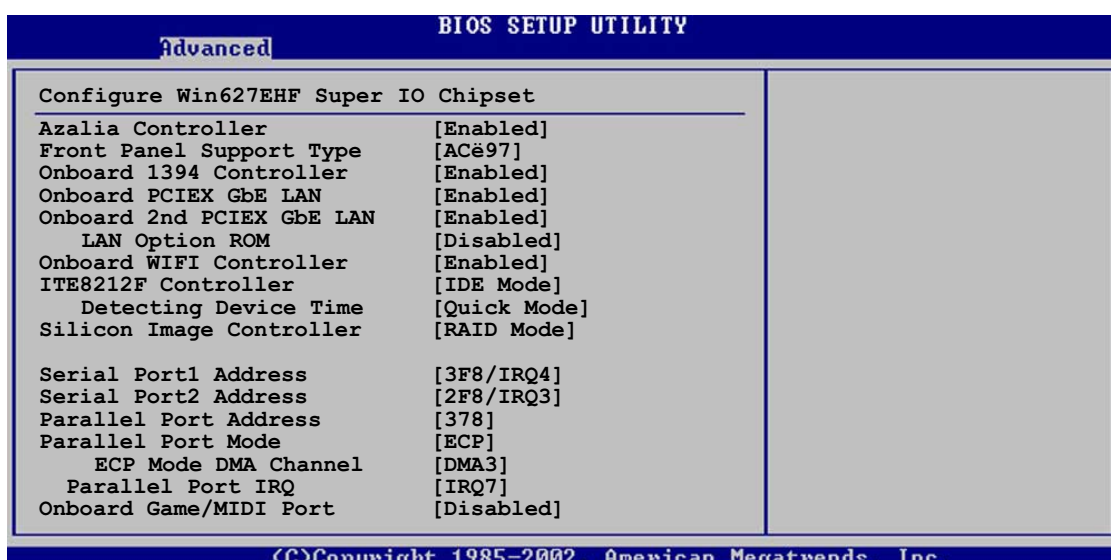
PCI Express Graphics ルートコントロールを選択します。構成オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

Slot Power [Auto]

スロットオペレイティング電源を選択します。

構成オプション: [Auto] [Light] [Normal] [Heavy] [Heavier]

4.4.6 オンボードデバイス構成



Azalia Controller [Enabled]

ハイディフィニションオーディオCODECの有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Enabled] [Disabled]

Front Panel Support Type [AC'97]

フロントパネルオーディオコネクタ(AAAF)モードを、フロントパネルのオーディオモジュールサポートに従って、レガシーAC'97またはハイディフィニションオーディオに設定します。

構成オプション: [AC'97] [Azalia]

OnBoard 1394 Controller [Enabled]

オンボードIEEE 1394コントローラの有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

OnBoard PCIE X GbE LAN [Enabled]

オンボードPCI Express Gigabit LAN コントローラの有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

LAN Option ROM [Disabled]

このアイテムは、オンボードLANコントローラのオプションROMの有効/無効を切り替えます。このアイテムは、オンボードLANのアイテムが有効に設定されているときのみ表示されます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

OnBoard 2nd PCIE X GbE LAN [Enabled]

2次オンボードPCI Express Gigabit LAN コントローラの有効/無効を切り替えます。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

LAN Option ROM [Disabled]

このアイテムは、オンボードLANコントローラのオプションROMの有効/無効を切り替えます。このアイテムは、オンボードLANのアイテムが有効に設定されているときのみ表示されます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

OnBoard WIFI Controller [Enabled]

オンボード Wi-Fi コントローラの有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

ITE8212F Controller [IDE Mode]

オンボード ITE® 8212F RAID コントローラオペレーティングモードを設定します。構成オプション: [RAID Mode] [IDE Mode] [Disabled]

Detecting Device Time [Quick Mode]

TE8212Fデバイスの検出時間を設定します。このアイテムは、TE8212FコントローラがIDEモードに設定されているときのみ表示されます。

構成オプション: [Standard Mode] [Quick Mode]

Silicon Image Controller [Enabled]

オンボード Silicon Image RAID コントローラの有効/無効を切り替えます。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

シリアル Port1 ベースアドレスを選択します。

構成オプション: [Disabled] [3F8/IRQ4] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]

Serial Port2 Address [2F8/IRQ3]

シリアル Port2 ベースアドレスを選択します。

構成オプション: [Disabled] [2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]

Parallel Port Address [378]

パラレルポートベースアドレスを選択します。

構成オプション: [Disabled] [378] [278] [3BC]

Parallel Port Mode [ECP]

パラレルポートモードを選択します。

構成オプション: [Normal] [Bi-directional] [EPP] [ECP]

ECP Mode DMA Channel [DMA3]

パラレルポートモードが [ECP] に設定されているときのみ表示されます。

このアイテムは、パラレルポート ECP DMA を設定します。

構成オプション: [DMA0] [DMA1] [DMA3]

EPP Version [1.9]

パラレルポートEPPバージョンを選択できます。このアイテムは、パラレルポートモードがEPPに設定されている場合のみ、表示されます。構成オプション: [1.9] [1.7]

Parallel Port IRQ [IRQ7]

構成オプション: [IRQ5] [IRQ7]

OnBoard Game/MIDI Port [Disabled]

ゲームポートアドレスを選択したり、ポートを無効にします。

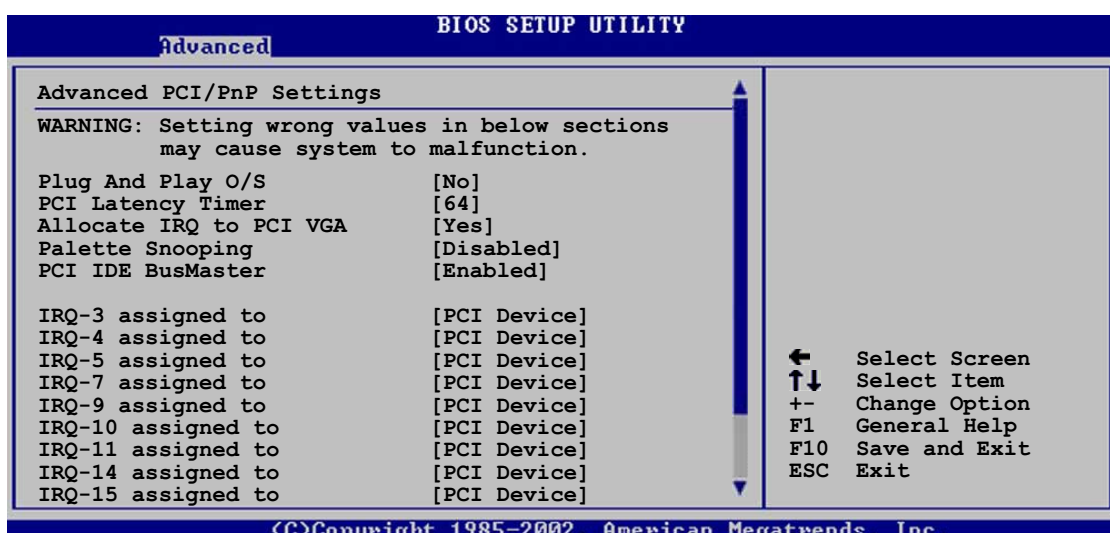
構成オプション: [Disabled] [200/300] [200/330] [208/300] [208/330]

4.4.7 PCI PnP

PCI PnP メニューアイテムは PCI/PnP デバイスのアドレスを変更します。メニューには、PCI/PnP またはレガシー ISA デバイス用 IRQ と DMA チャンネルリソースの設定、およびレガシー ISA デバイス用メモリサイズブロックの設定が含まれます。



PCI PnP メニューアイテムの設定を変更するときは注意してください。間違ったフィールド値はシステムが誤動作する原因となります。



Plug and Play O/S [No]

[No]に設定されているとき、BIOS はシステムのすべてのデバイスを構成します。[Yes]に設定しているとき、プラグアンドプレイオペレーティングシステムをインストールしていれば、オペレーティングシステムは起動で必要とされないプラグアンドプレイデバイスを構成します。

構成オプション: [No] [Yes]

PCI Latency Timer [64]

PCI デバイスのレイテンシータイマーレジスタ用 PCI クロックの装置の値を選択します。

構成オプション: [32] [64] [96] [128] [160] [192] [224] [248]

Allocate IRQ to PCI VGA [Yes]

[Yes]に設定しているとき、カードが IRQ を要求すると IRQ を PCI VGA カードに割り当てます。[No]に設定しているとき、BIOSはたとえ要求されても IRQ を PCI VGAに割り当てません。構成オプション: [No] [Yes]

Palette Snooping [Disabled]

[Enabled]に設定しているとき、パレットスヌーピング機能は PCI デバイスに、ISA グラフィックスデバイスがシステムに取り付けられており、ISA グラフィックスデバイスが正常に作動していることを通知します。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

PCI IDE BusMaster [Enabled]

IDE デバイスと読み取り/書き出しを行っているとき、PCI バスマスタリングを使用します。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

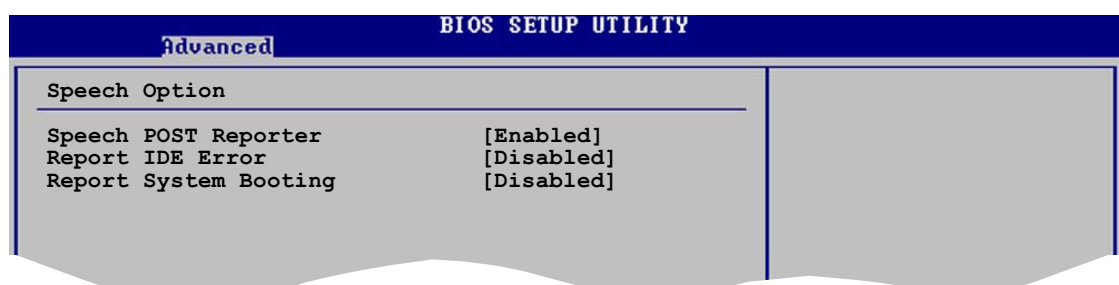
OffBoard PCI/ISA IDE Card [Auto]

スロット番号の設定を要求するPCI IDEカードを保持できるように、PCIスロット番号を設定します。構成オプション: [Auto] [PCI Slot1] [PCI Slot2] [PCI Slot3] [PCI Slot4] [PCI Slot5] [PCI Slot6]

IRQ-xx assigned to [PCI Device]

[PCI Device]に設定しているとき、特定の IRQはPCI/PnP デバイスを自由に使用します。[Reserved]に設定しているとき、IRQ はレガシー ISA デバイス用に予約されます。構成オプション: [PCI Device] [Reserved]

4.4.8 スピーチ構成



Speech POST Reporter [Enabled]

ASUS Speech POST Reporter™ 能の有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]



次のアイテムは、Speech POST Reporter が Enabled に設定されているときのみ表示されます。

Report IDE Error [Disabled]

IDEエラーが発生した場合、レポート機能の有効/無効を切り替えます。

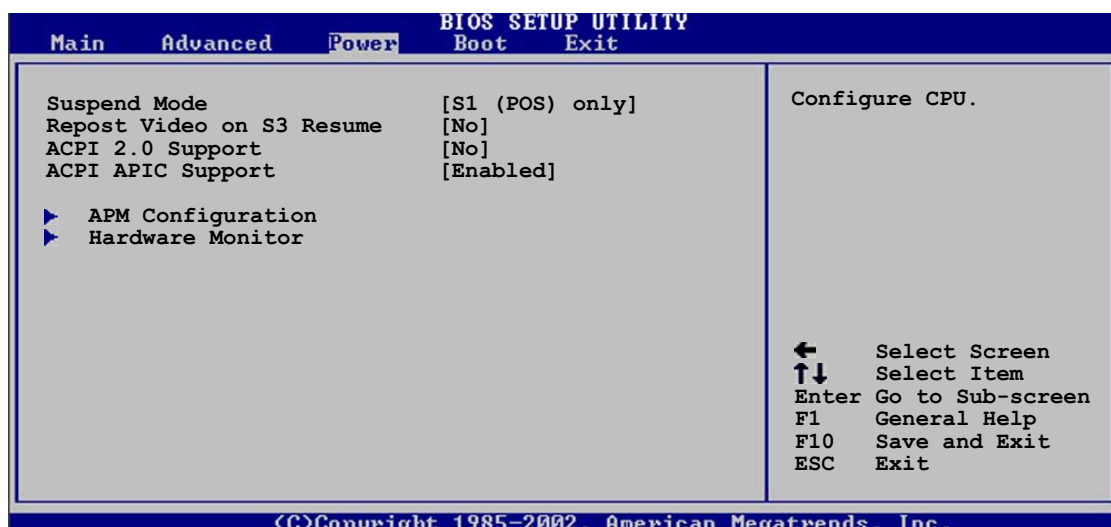
構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Report System Booting [Disabled]

システムを起動した後、レポートの有効/無効を切り替えます。
構成オプション: [Disabled] [Enabled]

4.5 電源メニュー

電源メニュー項目は、拡張電源管理(APM)の設定を変更します。アイテムを選択し、<Enter> を押すと構成オプションが表示されます。



4.5.1 Suspend Mode [S1 (POS) only]

システムサスPEND用に使用される拡張構成電源インターフェイス(ACPI)状態を選択します。

構成オプション: [S1 (POS) Only] [S3 Only] [Auto]

4.5.2 Repost Video on S3 Resume [No]

S3/STRレジューム時にVGA BIOS POSTを呼び起こすかどうか決定します。

構成オプション: [Yes] [No]

4.5.3 ACPI 2.0 Support [No]

拡張構成電源インターフェイス(ACPI) 2.0仕様向けに詳細な表を追加。

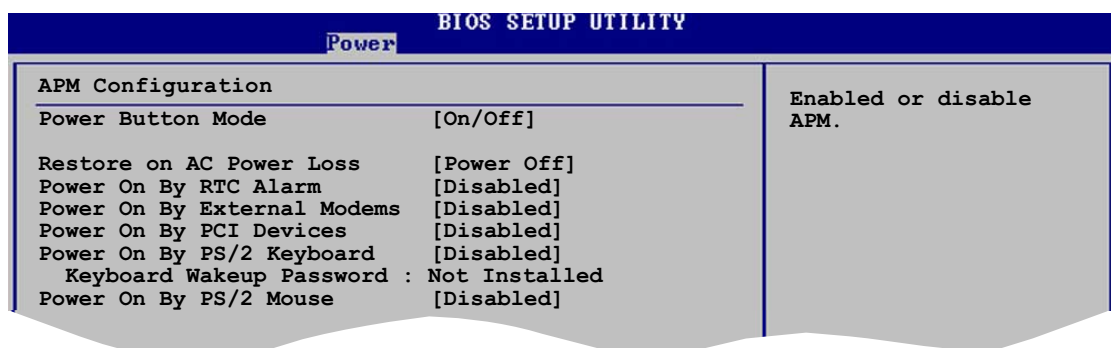
構成オプション: [No] [Yes]

4.5.4 ACPI APIC Support [Enabled]

アプリケーション固有の集積回路(ASIC)で拡張構成電源インターフェイス(ACPI)サポートの有効/無効を切り替えます。Enabledに設定されているとき、ACPI APIC表ポインタはRSDTポインタリストに含まれています。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

4.5.5 APM 構成



Power Button Mode [On/Off]

電源ボタンを押しているとき、システムはオン/オフモードまたはサスペンドモードに入ります。

構成オプション: [On/Off] [Suspend]

Restore on AC Power Loss [Power Off]

電源オフに設定しているとき、システムは AC 電力損失後オフ状態になります。電源オンに設定しているとき、システムは AC 電力損失後オンになります。最後の状態に設定しているとき、システムは AC 電力損失前の状態に関わらず、オンまたはオフの状態に入ります。

構成オプション: [Power Off] [Power On] [Last State]

Power On By RTC Alarm [Disabled]

呼び起こしイベントを生成する RTC の有効/無効を切り替えます。このアイテムが Enabled に設定されているとき、アイテム RTC アラーム日、RTC アラーム時、RTC アラーム分、RTC アラーム秒がセット値と共に表示されます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Power On By External Modems [Disabled]

コンピュータがソフトオフモードになっている間、外部モデムがコールを受信するとき、コンピュータの電源をオンにするための [Enabled] または [Disabled] を設定します。構成オプション: [Disabled] [Enabled]



コンピュータとアプリケーションが完全に実行するまで、コンピュータはデータを送受信できません。従って、最初の試行では接続を行えません。コンピュータがオフになっている間に外部モデムをオフにしてから再びオンにすると、初期ストリングがシステム電源をオンにします。

Power On By PCI Devices [Disabled]

[Enabled] に設定しているとき、このパラメータは PCI LAN またはモデムカードを通してシステムの電源をオンにします。この機能は、+5VSB リード線で少なくとも1A を提供する ATX 電源装置を必要とします。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

キーボードの特定キーを使用してシステムの電源をオンにします。この機能は、+5VSBリード線で少なくとも1Aを提供するATX電源装置を必要とします。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Wakeup Password

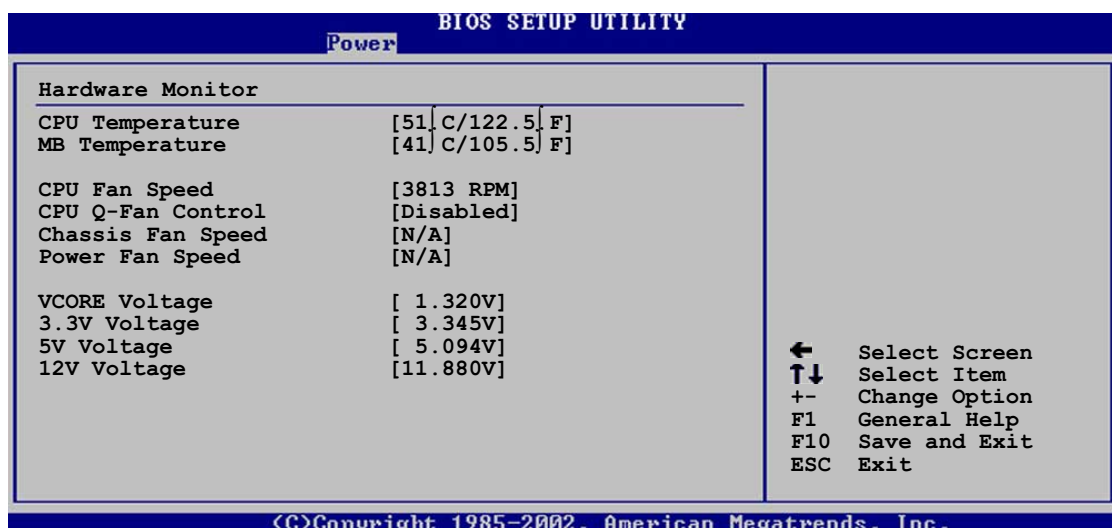
このアイテムは、PS/2 キーボードによる電源オンが Enabled に設定されているときにみ表示されます。キーボードの呼び起こしパスワードを設定または変更するときに、このアイテムを選択します。下に現れるキーボード呼び起こしパスワードアイテムは、デフォルトの未インストールを表示します。パスワードを設定した後、このアイテムはインストール済みを表示します。

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

[Enabled] に設定されているとき、PS/2 マウスを使用してシステムの電源をオンにします。この機能は、+5VSB リード線で少なくとも1A を提供する ATX 電源装置を必要とします。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

4.5.6 ハードウェアモニタ



CPU Temperature [xxx°C/xxx°F]

MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

オンボードハードウェアモニタは、マザーボードとCPU温度を自動的に検出して表示します。検出された温度を表示したくない場合、[Disabled]を選択してください。

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

オンボードハードウェアモニタは、CPUのファン速度を自動的に検出し、(RPM)回転数/分で表示します。ファンがマザーボードに接続されていない場合、フィールドはN/Aを表示します。

CPU Q-Fan Control [Disabled]

ASUS Q-Fan機能の有効/無効を切り替えて、ファン速度をスマートに調整しシステムをより効率的に作動します。構成オプション: [Disabled] [Enabled]



CPU Q-Fanモード、CPU ファン比、CPU ターゲット温度、シャーシQ-Fan制御アイテムは、CPU Q-Fan制御機能を有効にしているときのみ表示されます。

CPU Fan Ratio [Auto]

システムの適切なCPUファン速度比を選択します。デフォルト[Auto]は、低いCPU温度で作動しているとき、ファン速度比を自動的に選択します。追加デバイスを取り付けておりシステムがさらに通気を必要としている場合は、高い比を選択してください。

構成オプション: [Auto] [75%] [70%] [65%] [60%]

CPU Target Temperature [xxx°C]

CPU ファン速度が低い CPU 温度に対して上がるとき、CPU 温度しきい値を設定します。構成オプション : [53°C] [56°C] [59°C] [62°C] [65°C] [68°C] [71°C] [74°C] [77°C] [80°C] [83°C]

Chassis Q-Fan Control [Disabled]

ASUS Q-Fan 機能の有効/無効を切り替え、ファン速度をスマートに調整してより効率的なシステム動作を実現します。このフィールドが [Enabled] に設定されているとき、シャーシファン比アイテムが表示されて適切なファン速度比を選択しま。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

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

オンボードハードウェアモニタはシャーシファン速度を自動的に検出し、(RPM)回転数/分で表示します。ファンがシャーシに接続されていない場合、特定フィールドはN/Aを表示します。

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

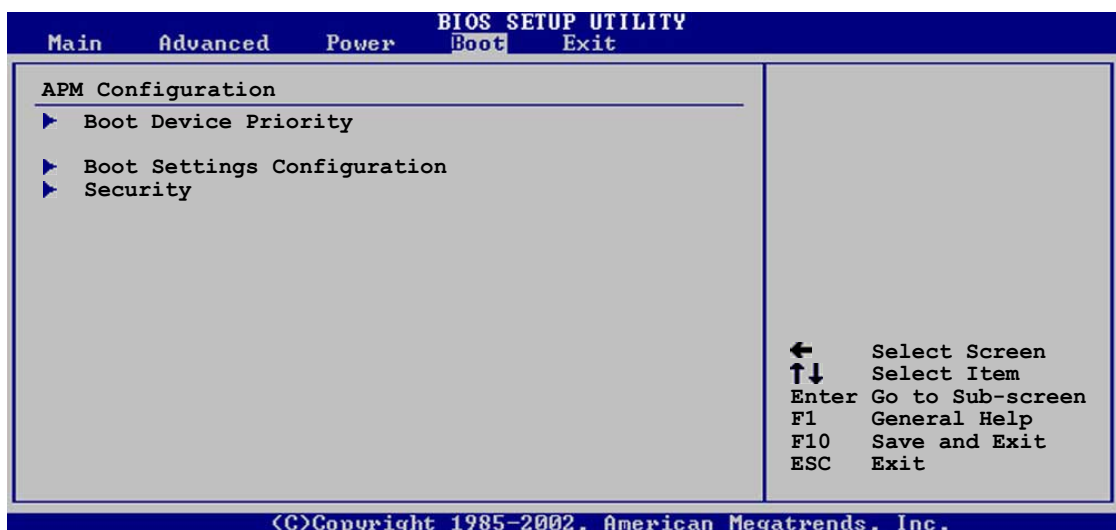
オンボードハードウェアモニタは電源ファン速度を自動的に検出し、(RPM)回転数/分で表示します。ファンが電源ファンコネクタに接続されていない場合、特定フィールドはN/Aを表示します。

VCORE Voltage、3.3V Voltage、5V Voltage、12V Voltage

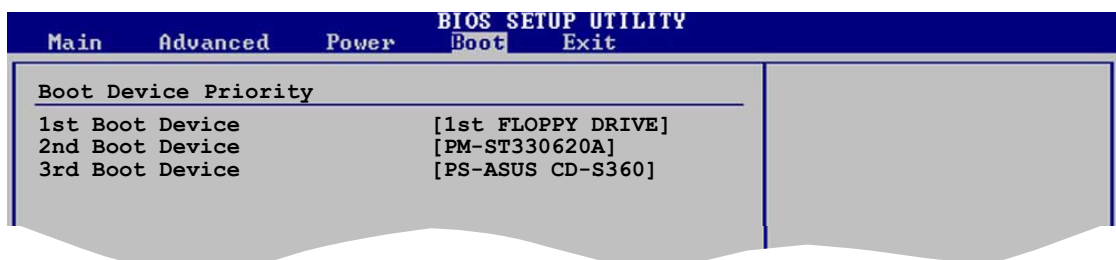
オンボードハードウェアモニタはオンボード電圧調節器を通して電圧を自動的に検出します。

4.6 起動メニュー

起動メニューは、システム起動オプションを変更します。アイテムを選択し、**<Enter>** を押してサブメニューを表示します。



4.6.1 起動デバイスの優先順位

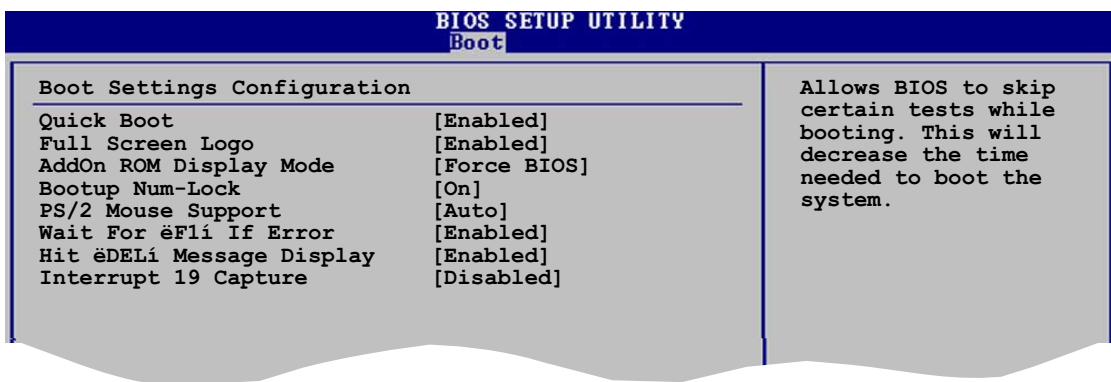


1st ~ xxth Boot Device [1st Floppy Drive]

これらのアイテムは、使用できるデバイスから起動デバイスの優先順位を指定します。スクリーンに表示されるデバイスアイテムの数は、システムに取り付けたデバイスの数に依存します。

構成オプション: [xxxxx Drive] [Disabled]

4.6.2 起動設定構成



Quick Boot [Enabled]

このアイテムを有効にすると、起動中にいくつかの電源オン自己テスト(POST)をスキップして、システムの起動に必要な時間を抑えます。[Disabled] に設定しているとき、BIOS はすべての POST アイテムを実行します。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Full Screen Logo [Enabled]

フルスクリーンロゴのディスプレイ機能の有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]



ASUS MyLogo2™ 機能を使用するには、このアイテムを [Enabled] に設定します。

Add On ROM Display Mode [Force BIOS]

オプション ROM に対するディスプレイモードを設定します。

構成オプション: [Force BIOS] [Keep Current]

Bootup Num-Lock [On]

NumLock の電源オン状態を選択します。

構成オプション: [Off] [On]

PS/2 Mouse Support [Auto]

PS/2 マウスのサポートの有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled] [Auto]

Wait for 'F1' If Error [Enabled]

Enabled に設定しているとき、システムはエラー発生時に F1 キーが押されるのを待ちます。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Hit 'DEL' Message Display [Enabled]

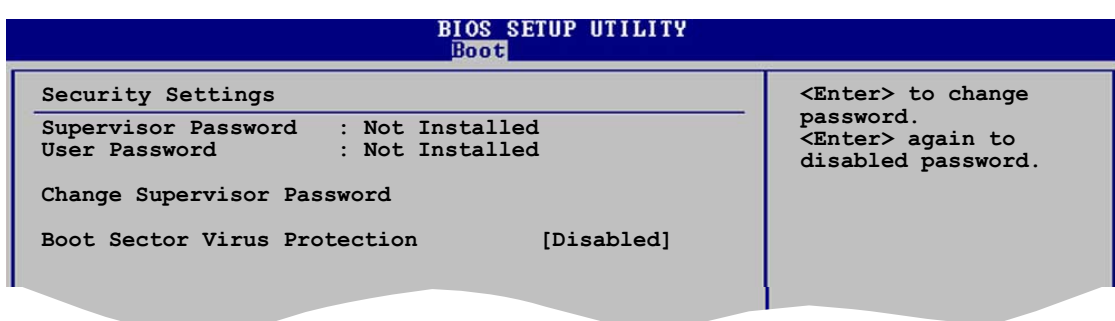
Enabled に設定していると、システムは POST 中に「DEL を押すと設定を実行します」というメッセージを表示します。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

Interrupt 19 Capture [Disabled]

[Enabled] に設定されていると、この機能はオプション ROM は Interrupt 19 をトラップします。構成オプション: [Disabled] [Enabled]

4.6.3 セキュリティ

セキュリティメニュー項目は、システムセキュリティ設定を変更します。アイテムを選択し、<Enter> を押すと構成オプションが表示されます。



管理者パスワードの変更

このアイテムを選択すると、管理者パスワードを設定または変更します。スクリーン上部の管理者パスワードアイテムは、デフォルトの未インストールを表示します。パスワードを設定した後、このアイテムはインストール済みを表示します。

管理者パスワードを設定するには、以下の手順に従います。

1. 管理者パスワードの変更アイテムを選択し、<Enter> を押します。
2. パスワードボックスから、6 文字以下の英数字からなるパスワードを入力し、<Enter> を押します。
3. 求められたら、パスワードを確認します。

パスワードを完全に設定すると、「パスワードがインストールされました」というメッセージが表示されます。

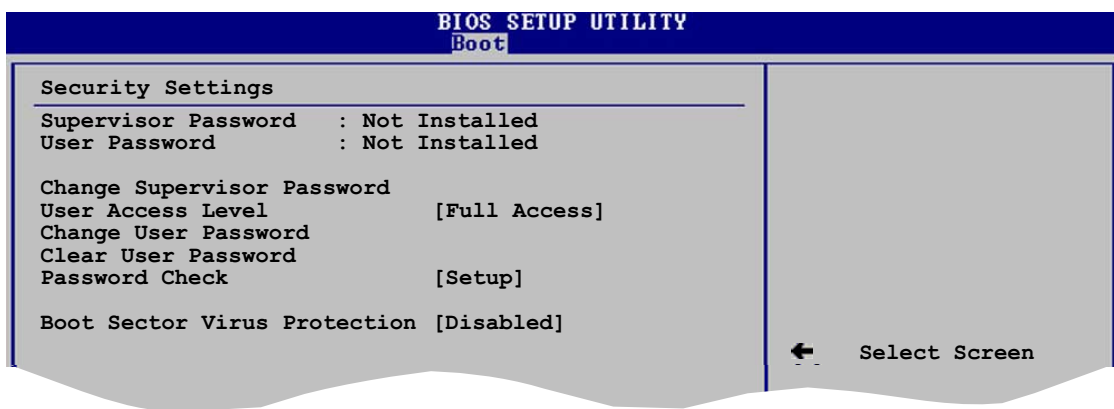
管理者パスワードを変更するには、ユーザーパスワードの設定と同じ手順に従います。

管理者パスワードを消去するには、管理者パスワードの変更を選択し、<Enter> を押します。「パスワードがインストールされていません」というメッセージが表示されます。



BIOS パスワードを忘れた場合、CMOS リアルタイムクロック(RTC) RAM を消去してパスワードをクリアすることができます。RTC RAM を消去する方法については、「2.6 ジャンパ」をご覧ください。

管理者パスワードを設定した後、他のアイテムが表示されて他のセキュリティ設定を変更できます。



User Access Level [Full Access]

このアイテムは、設定アイテムへのアクセス制限を選択します。

構成オプション: [No Access] [View Only] [Limited] [Full Access]

アクセスなしは、設定ユーティリティへのアクセスを妨げます。

表示のみは、アクセスは許可しますがフィールドを変更することはできません。

制限は、日時など、選択されたフィールドのみを変更できます。

フルアクセスは、設定ユーティリティのすべてのフィールドを表示し変更できます。

ユーザーパスワードの変更

このアイテムを選択して、ユーザーパスワードを設定または変更します。スクリーン上部のユーザーパスワードアイテムは、デフォルトの未インストールを表示します。パスワードを設定した後、このアイテムはインストール済みを表示します。

ユーザーパスワードを設定するには、次の手順に従います。

1. ユーザーパスワードの変更アイテムを選択し、<Enter> を押します。
2. 表示されるパスワードボックスで、6 文字以下の英数字からなるパスワードを入力し、<Enter> を押します。
3. 求められたら、パスワードを確認します。

パスワードが正常に設定された後、「パスワードがインストールされました」というメッセージが表示されます。

ユーザーパスワードを変更するには、ユーザーパスワードの設定と同じステップに従います。

Clear User Password

このアイテムを選択して、ユーザーパスワードをクリアします。

Password Check [Setup]

[Setup] に設定した後、BIOS は設定ユーティリティにアクセスしているときユーザーパスワードをチェックします。[Always] に設定されているとき、BIOS は設定にアクセスしたりシステムを起動しているとき、ユーザーパスワードをチェックします。構成オプション: [Setup] [Always]

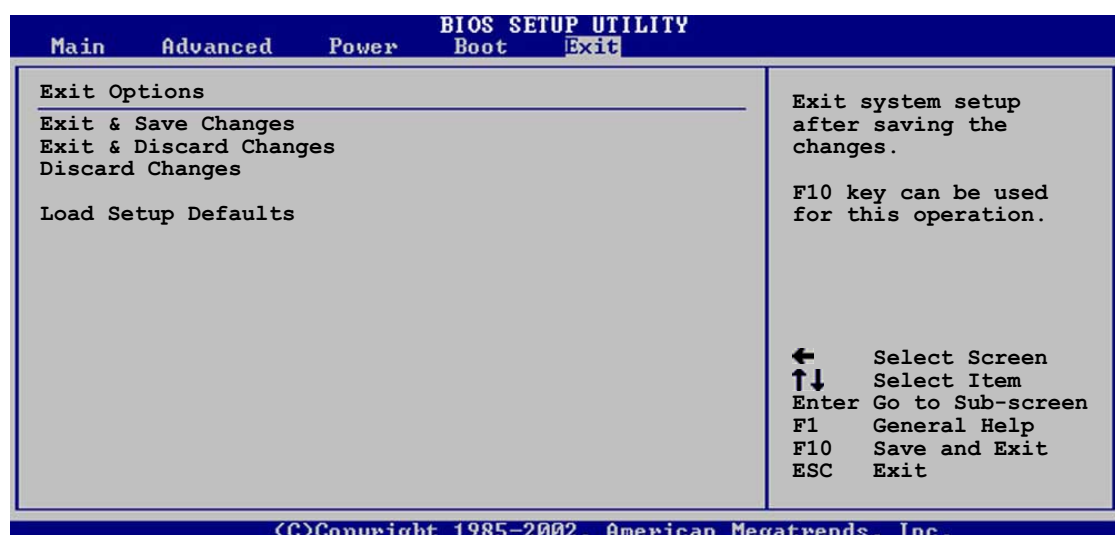
Boot Sector Virus Protection [Disabled]

起動セクタのウイルス保護の有効/無効を切り替えます。

構成オプション: [Disabled] [Enabled]

4.7 終了メニュー

終了メニューは BIOS アイテムに対する最適のまたはフェールセーフデフォルト値をロードし、BIOS アイテムの変更を廃棄または保存します。



<Esc> を押してもこのメニューは直ちに終了しません。このメニューからどれか1つのオプションを、または凡例バーから <F10> を選択して終了します。

Exit & Save Changes

変更を終了したら、終了メニューからこのオプションを選択し、選択した値が CMOS RAM に保存されていることを確認します。オンボードバックアップバッテリは CMOS RAM を維持するため、コンピュータの電源がオフになっているときでも消えません。このオプションを選択すると、確認ウィンドウが表示されます。はいを選択すると、変更を保存して終了します。



変更を保存せずに設定プログラムを終了しようとすると、プログラムは終了する前に変更を保存しますかと尋ねるメッセージを表示します。終了処理中に <Enter> を押して変更を保存します。

Exit & Discard Changes

このオプションは、設定プログラムに対して行った変更を保存したくないときのみ、選択してください。システムの日付、システム時間、パスワード以外のフィールドを変更した場合、BIOS は終了する前に確認を求めます。

Discard Changes

行った変更を破棄し、以前保存した値を復元します。このオプションを選択した後、確認が表示されます。はいを選択すると変更を破棄し、以前保存した値をロードします。

Load Setup Defaults

設定メニューのそれぞれのパラメータに対して、デフォルト値をロードします。このオプションを選択すると、または<F5>を押すと、確認ウィンドウが表示されます。はいを選択するとデフォルト値をロードします。変更を保存して終了を選択すると、不揮発性RAMに値を保存する前に他の変更を行います。

本章では、マザーボードパッケージに付属するサポートCDの内容を説明いたします。

5 ソフトウェアの サポート

章のまとめ

5.1	オペレーティングシステムをインストールする	5-1
5.2	サポートCD情報	5-1
5.3	IEEE 1394b ドライバ情報	5-7
5.4	ソフトウェア情報	5-10
5.5	RAID構成	5-17

5.1 オペレーティングシステムをインストールする

このマザーボードはWindows® 2000/2003 Server/XPオペレーティングシステム(OS)をサポートします。常に最新のOSバージョンと対応する更新をインストールし、ハードウェアの機能を最大限に使用してください。



- マザーボード設定とハードウェアオプションは異なります。本章で説明したセットアップ手順は、参照の目的でのみ使用してください。詳細については、OSのマニュアルを参照してください。
- ドライバをインストールする前に、高い互換性とシステム安定性が得られるように、Windows® 2000 Service Pack 4 またはWindows® XP Service Pack1以降をインストールしていることを確認してください。

5.2 サポートCD情報

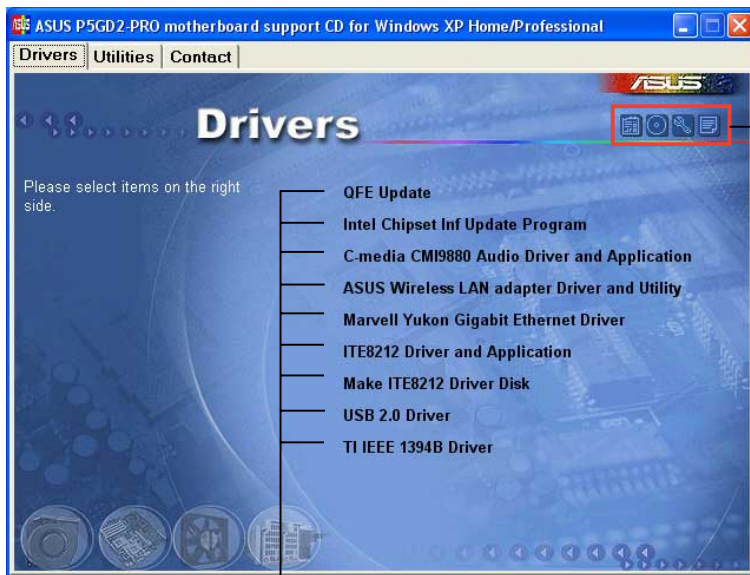
マザーボードパッケージに付属するサポートCDには、すべてのマザーボードを利用するためインストールできるドライバ、ソフトウェアアプリケーション、ユーティリティが含まれています。



サポートCDの内容は、将来予告なしに変更することがあります。更新版はASUS webサイト (www.asus.com)でお求めください。

5.2.1 サポートCDを実行する

サポートCDを光ドライブに置きます。コンピュータでAutorunが有効になっていれば、CDはドライバメニューを自動的に表示します。



アイコンをクリックすると、サポートCD/マザーボード情報が表示されます。

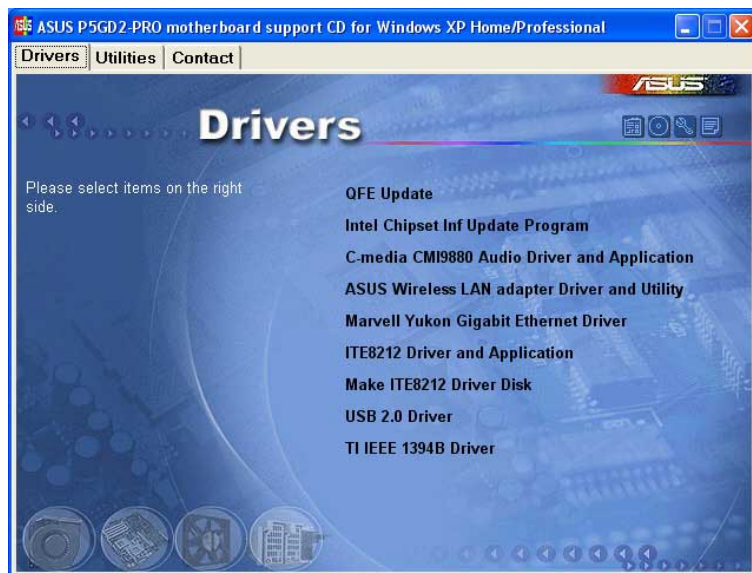
アイテムをクリックするとインストールします。



Autorunがコンピュータで有効になっていなければ、サポートCDの内容を検索しBINフォルダからASSETUP.EXEファイルを探してください。CDでASSETUP.EXEをダブルクリックします。

5.2.2 ドライバメニュー

システムが取り付けたデバイスを検出すると、ドライバメニューは使用可能なデバイスドライバを表示します。必要なドライバをインストールしてデバイスをアクティブにしてください。



QFE更新

Quick Fix Engineering (QFE) ドライバ更新をインストールします。

Intel Chipset Inf Updateプログラム

Intel® Chipset INF Updateプログラムをインストールします。このドライバは、マザーボードのIntel® チップセットコンポーネントに対してプラグアンドプレイINFサポートを有効にします。ターゲットシステムにインストールされいれば、このドライバはチップセットコンポーネントを構成するための方式を提供します。

インタラクティブ、サイレントまたは不在時プレロードの3つの異なるモードを使用してこのユーティリティをインストールできます。インタラクティブモードでドライバをインストールするには、インストール中にユーザーが入力する必要があります。サイレントまたは不在時プレロードモードでドライバをインストールするとき、ユーザー入力は必要ありません。詳細については、オンラインヘルプ、またはユーティリティのリードミーファイルを参照してください。

C-MEDIA CMI9880 オーディオドライバとアプリケーション

C-MEDIA® CMI9880オーディオドライバとアプリケーションをインストールします。

Marvell Yukon Gigabit イーサネットドライバ

Marvell® Yukon 88E8052 PCI Express™ Gigabit LAN用ドライバをインストールします。

IT8212 ドライバとアプリケーション

IT8212 ドライバをインストールします。

USB 2.0 ドライバ

USB 2.0 ドライバをインストールします。

TI IEEE 1394B ドライバ

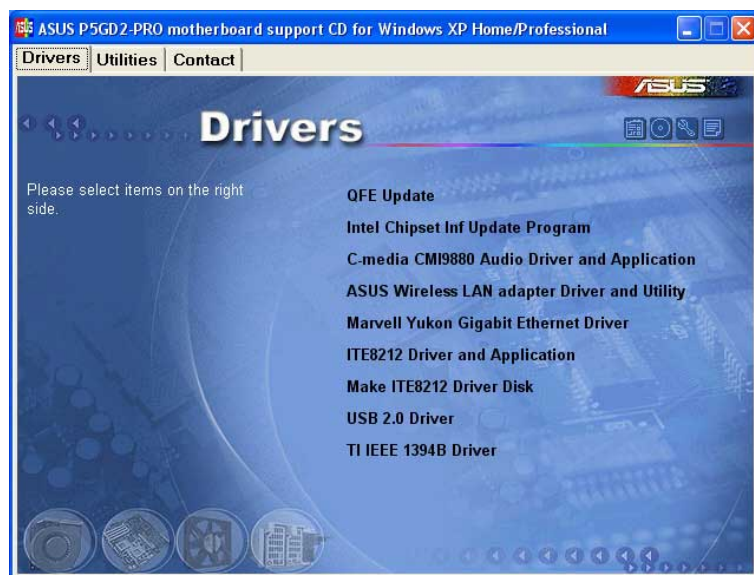
TI IEEE 1394b ドライバをインストールします。



スクリーンディスプレイとドライバオプションは、オペレーティングシステムのバージョンが異なれば違うこともあります。

5.2.3 ユーティリティメニュー

ユーティリティメニューは、マザーボードがサポートするソフトウェアアプリケーションとユーティリティを表示します。インストールするアイテムをクリックしてください。



Marvell Yukon VCT アプリケーション

Marvell® Yukon VCT アプリケーションをインストールします。

ASUS PC プローブ

このスマートなユーティリティはファン速度、CPU温度、システム電圧を監視し、すべての検出された問題を警告します。このユーティリティを使えば、コンピュータは正常な状態で作動できます。

ASUS更新

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。

AIブースター

ASUS AIブースターアプリケーションは、Windows®環境でCPU速度をオーバークロックします。

Microsoft DirectX

Microsoft DirectX® 9.0bドライバをインストールします。

PC-cillin

PC-cillin アンチウイルスアプリケーションをインストールします。詳細については、オンラインヘルプをご覧ください。

Winbond Voice Editor

このVoice Editorアプリケーションは、ASUS POST Reporter™ ユーティリティ用のwaveファイルを記録しカスタマイズします。このプログラムを使用して、デフォルトの音声POSTメッセージを変更します。詳細については、「3.2 音声POSTメッセージ」をご覧ください。

ADOBE Acrobat Reader

Adobe® Acrobat® Reader V5.0をインストールします。

ASUSスクリーンセーバー

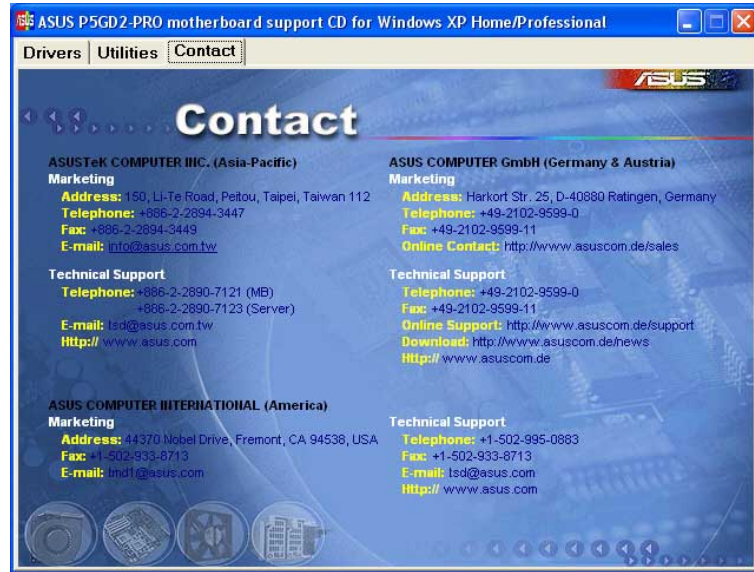
ASUSスクリーンセーバーをインストールします。



スクリーンディスプレイとドライバオプションは、オペレーティングシステムのバージョンが異なれば違うこともあります。

5.2.4 連絡先情報

連絡先タブをクリックすると、ASUS連絡先情報が表示されます。ユーザーガイドの裏表紙にもこの情報は表示されています。

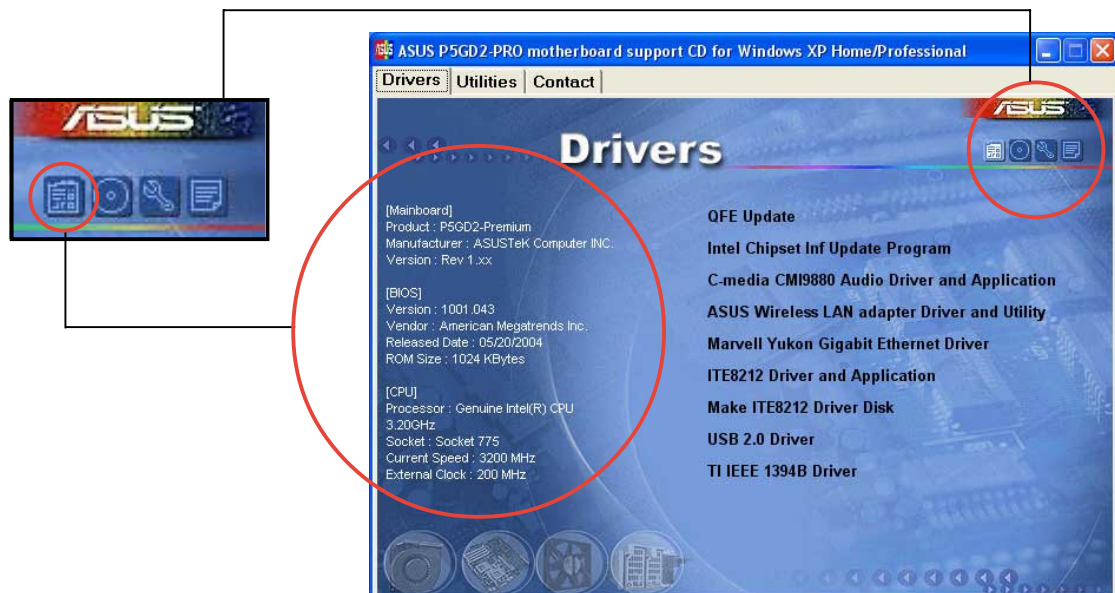


5.2.5 その他の情報

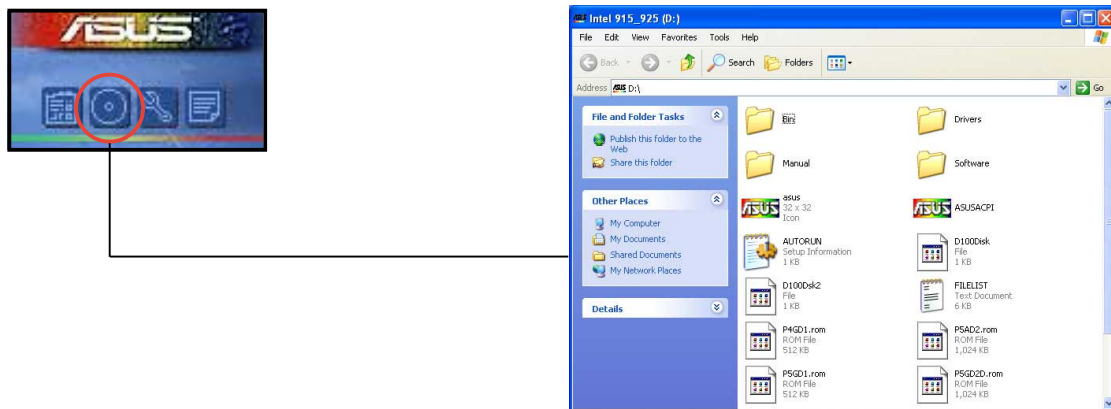
スクリーンの右上のアイコンは、マザーボードの追加情報とサポートCDの内容を提供します。アイコンをクリックすると、指定された情報を表示します。

マザーボード情報

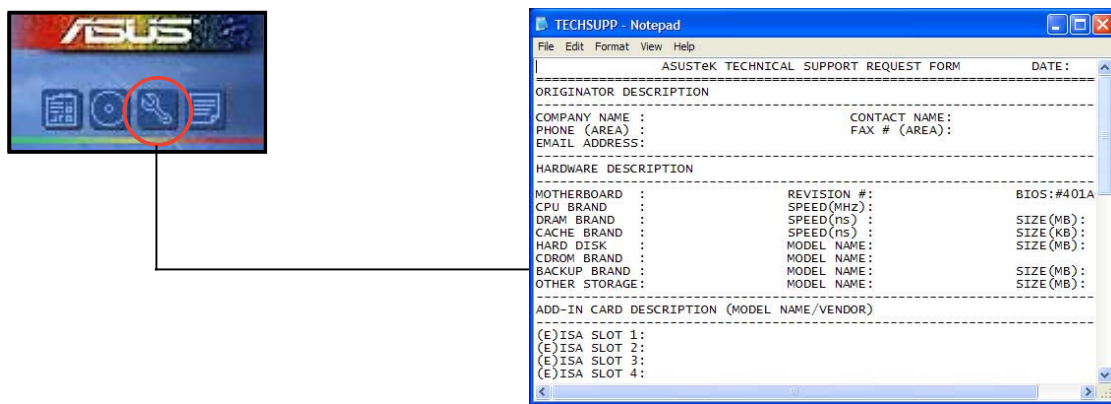
マザーボードの全般仕様を表示します。



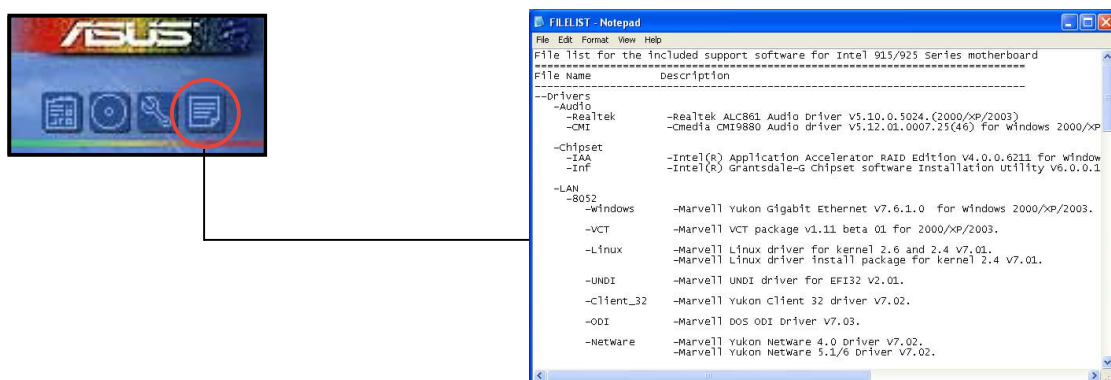
このCDの検索
グラフィカル形式でサポートCDの内容を表示します。



技術サポートフォーム
技術サポートを要求するときに、記入する必要のある技術サポート要求フォームを表示します。



ファイルリスト
サポートCDの内容を、簡単な説明のテキスト形式で表示します。



5.3 IEEE 1394b ドライバ情報

IEEE 1394b/RJ-45ポートモジュールとTI IEEE 1394bドライバをインストールした後、IEEE 1394b/aデバイスをIEEE 1394bポートに接続できます。IEEE 1394bポートはIEEE 1394a デジタルビデオ (DV)カムコーダ以外の、ほとんどのIEEE 1394b/a消費家電(CE)製品を完全にサポートしています。

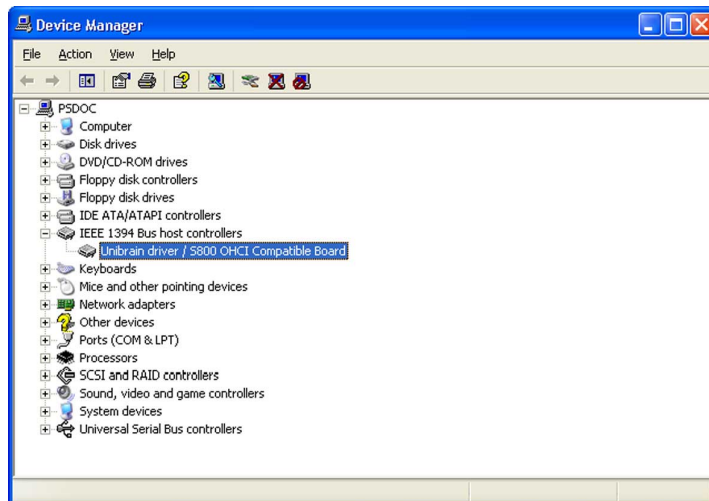
DVカムコーダをIEEE 1394bポートに接続するには、Microsoft 1394スタックドライバを使用してください。



お使いのIEEE 1394a DVは、IEEE 1394bに接続しているとき、最大100 Mbpsのデータ転送速度を実現できます。

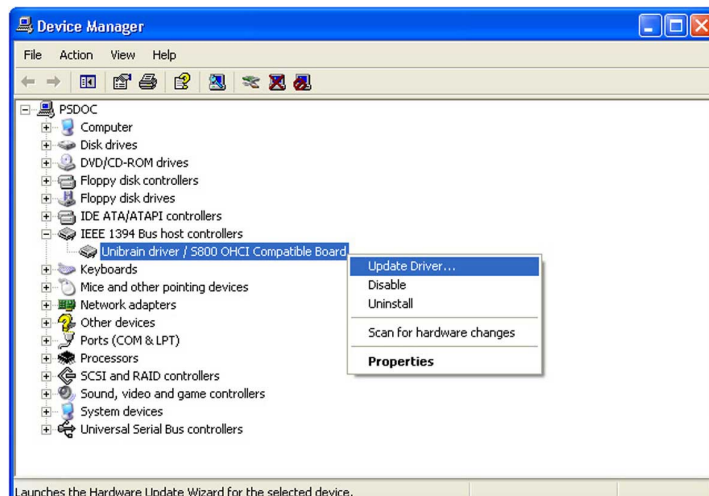
Microsoft 1394スタックドライバに切り替えるには、次の手順に従います。

1. デスクトップのマイコンピュータアイコンを右クリックし、プロパティを選択します。
2. システムのプロパティウィンドウが表示されたら、ハードウェアタブをクリックします。
3. デバイスマネージャタブをクリックしシステムにインストールされたデバイスを表示し、IEEE 1394 バスホストコントローラアイテムの前の記号(+)をクリックします。



サポートCDからTI IEEE 1394bドライバをすでにインストールしている場合、このアイテムはUnibrain ドライバ / S800 OHCI互換ボードドライバを表示します。

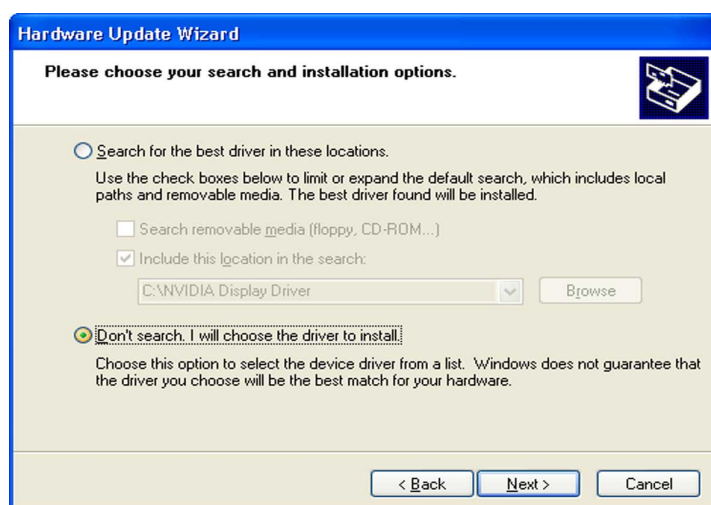
4. IEEE 1394コントローラドライバを右クリックし、ドライバの更新を選択してハードウェア更新ウィザードウィンドウを表示します。



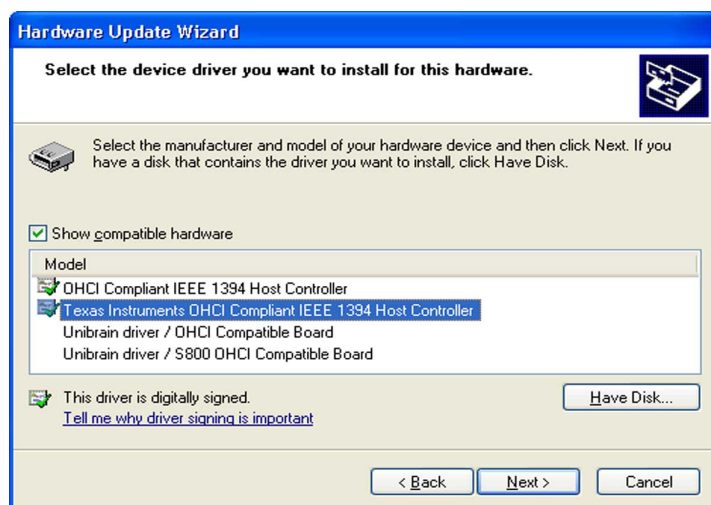
5. リストまたは指定した場所からインストールする（詳細）オプションを選択し、次へをクリックします。



6. 検索しないで、インストールするドライバを選択するを選択し、次へをクリックします。

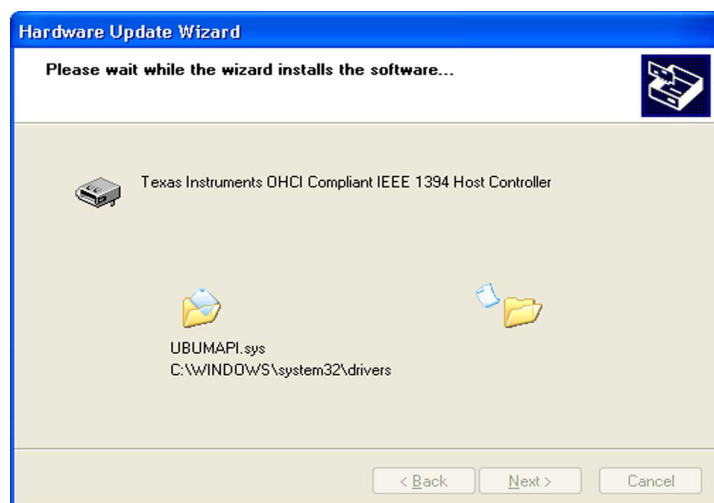


7. リストからMicrosoft 1394スタックドライバを選択し、次へをクリックします。



Microsoft 1394スタックドライバはIEEE 1394 OHCIホストコントローラに従っています。このマザーボードの場合、Microsoft 1394スタックドライバはTexas Instrument OHCI IEEE 1394ホストコントローラです。

ウィザードは、
Microsoft 1394スタック
ドライバをインストールします。

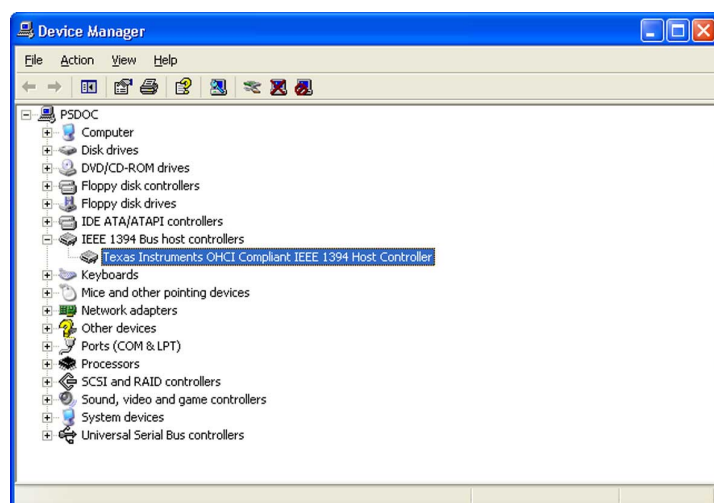


8. ウィザードがドライバのインストールを完了したら、終了をクリックします。



9. デバイスマネージャーウィンドウを開いて、Microsoft 1394スタックドライバが正しくインストールされているか確認します。

疑問符または感嘆符がそのアイテムの前に表示されいれば、プロセスを繰り返してください。



DVカムコーダを使用した後、Unibrain IEEE 1394ドライバに戻って他のIEEE 1394b/aデバイスをサポートしてください。

5.4 ソフトウェア情報

サポートCDのほとんどのアプリケーションは、インストールをガイドする便利なウィザードを組み込んでいます。詳細については、オンラインヘルプまたはソフトウェアアプリケーションのリードミーファイルをご覧ください。

5.4.1 ASUS MyLogo2™

ASUS MyLogo2™ ユーティリティの起動ロゴをカスタマイズします。起動ロゴは電源オン自己テスト(POST)の間、スクリーンに表示される画像です。サポートCDからASUS更新ユーティリティをインストールすると、ASUS MyLogo2™ が自動的にインストールされます。詳細は、「5.2.3 ユーティリティメニュー」をご覧ください。



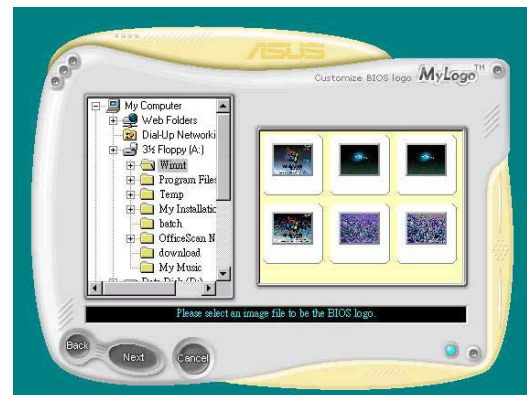
- ASUS MyLogo2™ を使用する前に、AFUDOSユーティリティを使用してオリジナルBIOSファイルのコピーを作成するか、ASUS webサイトから最新のBIOSバージョンを入手してください。「4.1.2 AFUDOS ユーティリティ」をご覧ください。
- ASUS MyLogo2を使用する場合、BIOS item Full Screen Logoが[Enabled]に設定されていることを確認してください。「4.6.2 起動設定構成」をご覧ください。
- 独自の起動ロゴ画像は、GIF、JPG、BMPファイル形式で作成できます。

ASUS MyLogo2™ を起動するには、次の手順に従います：

- ASUS Updateユーティリティを起動します。詳細については、「4.1.4 ASUS Updateユーティリティ」を参照してください。
- ドロップダウンメニューからオプションを選択し、次へをクリックします。
- BIOSをフラッシュする前にMyLogoを起動してシステムブートに置き換えるオプションにチェックマークを入れ、次へをクリックします。
- ドロップダウンメニューからファイルからBIOSの更新を選択し、次へをクリックします。
- 求められたら、新しいBIOSファイルを検索し、次へをクリックします。ASUS MyLogo 2ウィンドウが表示されます。
- 左ウィンドウ枠から、起動ロゴとして使用するつもりの画像を含むフォルダを選択します。



7. ロゴ画像が右ウィンドウ枠に表示されたら、画像を選択してクリックし、拡大します。



8. 比率ボックスの値を選択することによって、起動画像を希望するサイズに調整します。



9. スクリーンがASUS更新ユーティリティに戻ったら、オリジナルのBIOSをフラッシュして新しい起動ロゴをロードします。
10. BIOSをフラッシュした後、コンピュータを再起動すると、POST中に新しい起動ロゴが表示されます。

5.4.2 AI Net 2

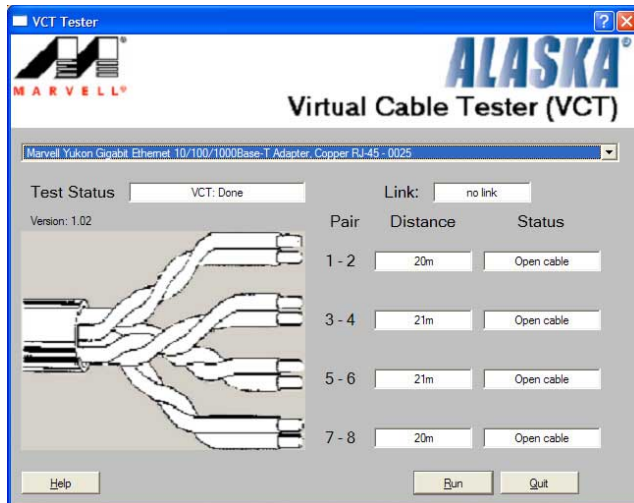
Marvell® Virtual Cable Tester™ (VCT)はケーブル診断ユーティリティで、タイムドメインリフレクトメトリ(TDR)テクノロジを使用して、LANケーブル障害とショートを報告します。VCTはむき出しになりショートしたケーブル、インピーダンス不一致、ペア交換、ペア極性問題、ペアスキュー問題を1メートルの精度で最大64 nsまで検出し報告します。

VCT機能は、きわめて管理が簡単で制御されたネットワークシステムを通して、ネットワーキングとサポートコストを抑えています。このユーティリティはネットワークシステムソフトウェアに組み込まれ、開発診断だけでなく理想的なフィールドサポートも実現しています。

Virtual Cable Tester™ を使用する

Marvell® Virtual Cable Tester™ ユーティリティを使用するには、次の手順に従います。

1. スタート > すべてのプログラム > Marvell > Virtual Cable Testerをクリックして、Windows®デスクトップからVCTユーティリティを起動します。
2. メニューからVirtual Cable Testerをクリックして、以下のスクリーンを表示します。



3. ファイル名を指定して実行をクリックし、ケーブルテストを実施します。



- ・ VCTは、Windows® XP or Windows® 2000オペレーティングシステムでのみ実行します。
- ・ VCTユーティリティはGigabit LANポートに接続されたイーサネットケーブルのみをテストします。
- ・ Virtual Cable Tester™ メインウィンドウのファイル名を指定して実行ボタンは、LANポートに接続されたLANケーブル上に何の問題も検出されなければ、無効になります。
- ・ OSに入る前に、システムでLANケーブルのステータスをチェックしたい場合、セットアップでLAN ケーブルのPostチェックアイテムを有効にします。

5.4.3 C-Media 3D オーディオ構成

C-Media 3Dオーディオ構成ユーティリティは、分かりやすいインターフェイスを通して、オーディオデバイスの簡単な取り付けとセットアップを可能にしています。マザーボードサポートCDからC-Media CMI9880オーディオドライバとアプリケーションをインストールすると、ユーティリティは自動的にインストールされます。「5.2.2 ドライバメニュー」を参照してください。

C-Media 3D オーディオ構成ユーティリティを起動する

Windows®タスクバーでC-Mediaアイコンをダブルクリックして、C-Media 3Dオーディオ構成ユーティリティを起動します。



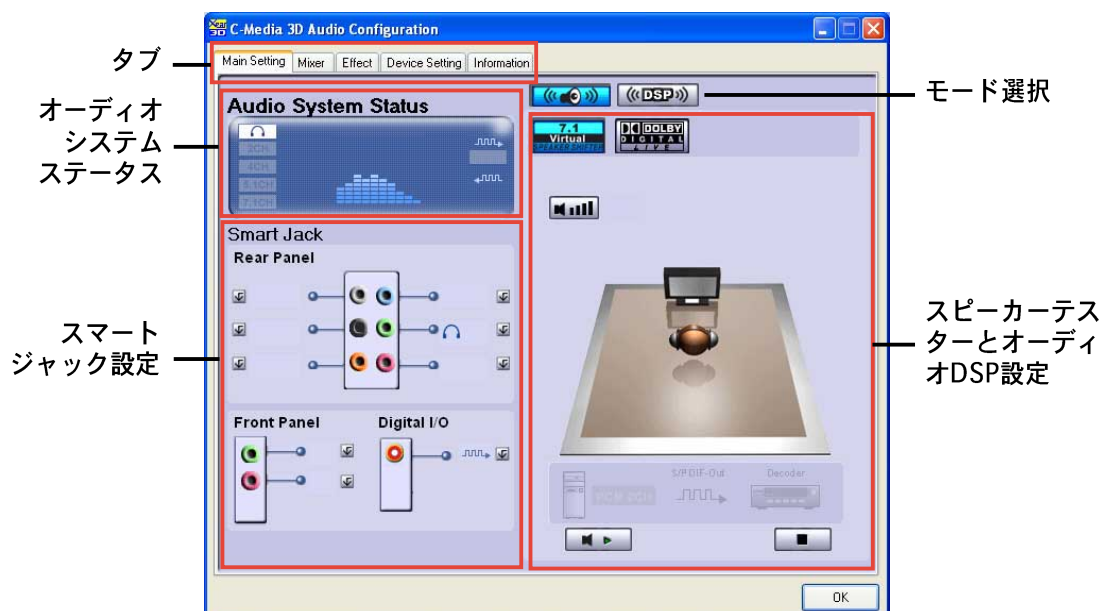
4:23 PM

C-Media 3D オーディオ構成ユーティリティを使用する

C-Media 3Dオーディオ構成インターフェイスには、メイン設定、ミキサー、効果、デバイス設定、情報など、5つのタブがあります。タブをクリックすると、詳細が表示されます。

メイン設定

メイン設定タブは、オーディオシステムのステータスをチェックし、オーディオポートを構成し、スピーカーとオーディオDSPモードを設定し、スピーカー出力をテストします。



オーディオシステムステータス。このセクションは出力モードステータス、リアルタイムオーディオ再生スペクトル、デジタルI/Oステータスを表示します。システムで構成されるスピーカーの台数は、出力モードステータスを決定します。

スマートジャック設定。背面パネル、前面パネル、デジタルI/Oオーディオポートを本項から構成できます。構成したいポートに対応した、スマートジャック設定ボタンをクリックします。

モード選択。このセクションは、スピーカーテスターまたはデジタル信号プロセッシング(DSP)を設定します。ボタンをクリックしてオーディオモードを変更します。

スピーカーテスターとオーディオDSP設定。このセクションで、スピーカーセットアップとオーディオDSP設定を構成できます。再生または停止ボタンをクリックしてスピーカーを再生したり、音量ボタンをクリックしてスピーカーの音量を調整します。

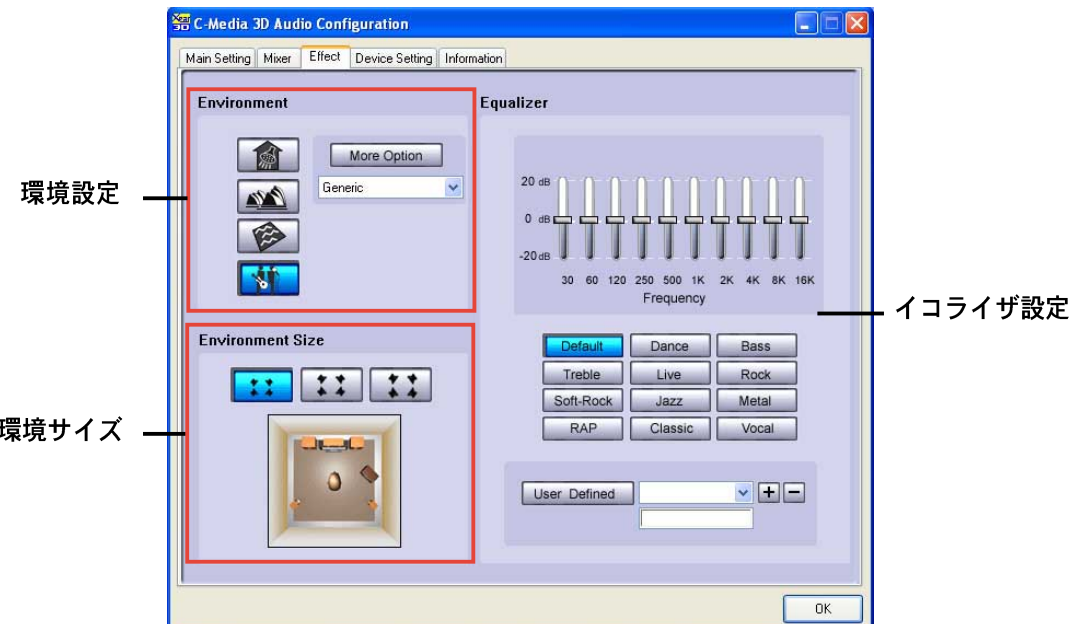
ミキサー

ミキサーツブは、システムの背面パネルと前面パネルのオーディオポートに接続されたデバイスの、オーディオ入力と録音出力音量を調整します。



エフェクト

エフェクトタブは、環境エミュレーションを制御し、環境サイズを設定し、イコライザ設定を調整します。



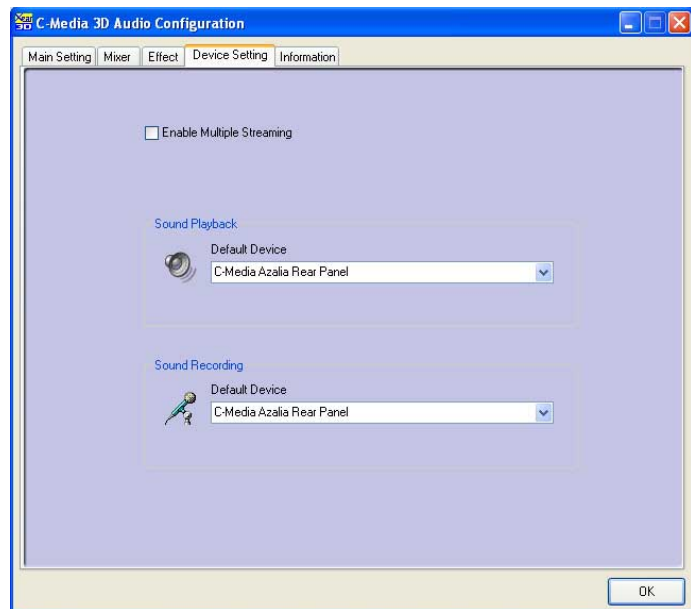
環境。このセクションには、さまざまな事前プログラムされたエミュレーションが含まれています。バスルーム、コンサートホール、水中、ミュージックパブ環境など、4つの独特的なマテリアルがあります。対応するボタンを押して、環境エミュレーションを設定します。他の環境エミュレーションを設定するには、追加オプションリストボックスをクリックします。

環境サイズ。このセクションは、適切なオーディオ出力用に部屋のサイズを選択します。3つの部屋のサイズモデルが、環境サイズエミュレーション向けに提供されています。任意の環境サイズボタンをクリックして設定します。

イコライザ。イコライザセクションは、アンプの周波数を調整します。10バンドイコライザを使用してスピーカーシステムの異なる周波数バンドを個別に制御するか、音楽スタイルプリセットをクリックして事前定義されたイコライザ設定をロードします。ユーザー定義ボタンをクリックして、カスタマイズされたイコライザ設定を保存またはロードします。

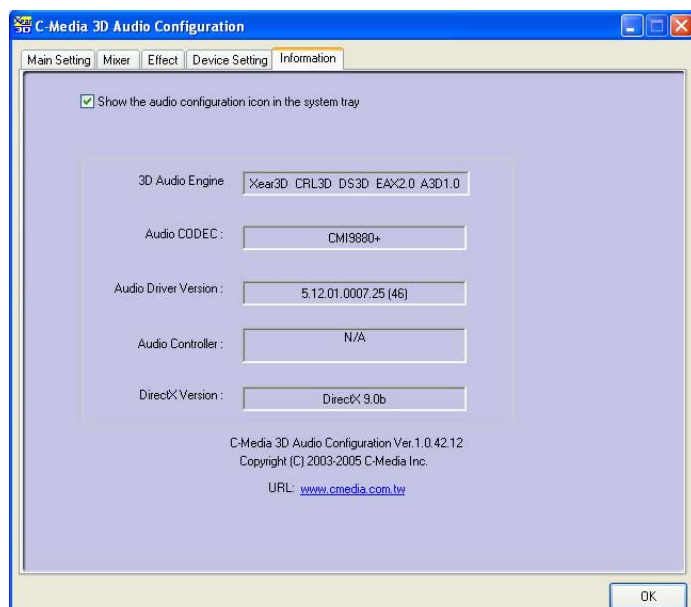
デバイス設定

デバイス設定タブは、オーディオCODECマルチストリーミング機能を有効にして、サウンド再生とサウンド録音デバイスを選択します。



情報

情報タブは、3Dオーディオエンジン、オーディオCODEC、オーディオドライバ、オーディオコントローラ、DirectX情報を表示します。



5.5 RAID構成

マザーボードにはITE 8212、Intel® ICH6R Southbridge RAIDコントローラが付属しており、IDEおよびシリアルATAハードディスクドライブをRAIDセットとして構成します。マザーボードは次のRAID構成をサポートします。

RAID 0 (データストライピング)は、2台の同じハードディスクドライブを最適化し、パラレルの、インタリーブスタッカにデータの読み込み/書き取りを行います。2台のハードディスクはシングルドライブと同じ機能を果たしますが、データ転送速度は維持し、シングルディスクのみの場合の2倍の速度を実現し、それによってデータアクセスと保管の向上を図っています。新しい2台のハードディスクドライブを使用するには、このセットアップが必要です。

RAID 1 (データミラーリング)は、1つのドライブから2番目のドライブにデータの同じ画像をコピーして維持します。1台のドライブが障害を起こしても、ディスクアレイ管理ソフトウェアがすべてのアプリケーションを正常なドライブに移すことによって、他のドライブにデータの完全なコピーが保たれます。このRAID構成はデータ保護を提供して、システム全体の耐故障性を高めています。このセットアップには、2台の新しいドライブまたは1台の既存のドライブと1台の新しいドライブを使用します。新しいドライブは既存のドライブと同じサIZESか大きい必要があります。

RAID 0+1 はデータストライピングとデータミラーリングをパリティなし（冗長データ）で結合したもので、計算して書き込む必要があります。RAID 0+1に構成すると、RAID 0とRAID 1構成のすべての利点を使用できます。このセットアップには、4台の新しいハードディスクまたは1台の既存のドライブと3台の新しいドライブを使用します。

JBOD (スパニング)は単なるディスクの束の略語で、RAIDセットとしてまだ構成されていないハードディスクドライブを指します。この構成は複数のディスクに同じデータを重複して保存し、オペレーティングシステム上に单一ディスクとして表示されます。スパニングは、個別ディスクを独立して使用することに対してなんら利点を実現することもなければ、耐故障性やその他のRAID性能上の利点を提供することもありません。



Windows® XP またはWindows® 2000オペレーティングシステム(OS)を使用している場合、RAID構成を作成する前に、まずサポートCDからフロッピーディスクにRAIDドライバをコピーします。詳細は、「5.6 RAID ドライバディスクの作成」を参照してください。

5.5.1 ハードディスクを取り付ける

マザーボードはUltra DMA /133/100/66およびシリアルATAハードディスクドライブをサポートします。最適の性能を得るには、ディスクアレイを作成しているとき、同じモデルと容量の同じドライブを取り付けます。

パラレルATA ハードディスクを取り付ける

RAID構成に対して、IDEハードディスクを取り付けるには、次の手順に従います。

1. 各ハードディスクのジャンパをマスタ/スレーブまたはスレーブ/マスタとして設定します。
2. ハードディスクをドライブベイに取り付けます。
3. HDD信号ケーブルを接続します。
4. 4ピン電源ケーブルを各ドライブの電源コネクタに接続します。

シリアルATA (SATA)ハードディスクを取り付ける

RAID構成用にSATAハードディスクを取り付けるには、次の手順に従います。

1. SATAハードディスクをドライブベイに取り付けます。
2. SATA信号ケーブルを接続します。
3. SATA電源ケーブルを各ドライブの電源コネクタに接続します。

5.5.2 Intel® RAID 構成

このマザーボードは、Intel® ICH6Rチップセットを通してシリアルATAハードディスクドライブ用に、RAID 0とRAID 1構成をサポートします。Intel® アプリケーションアクセラレータRAIDオプションROMユーティリティをディスクアレイを構成します。

BIOS RAID アイテムを設定する

ハードディスクドライブを取り付けた後、RAID構成を設定する前に、BIOSの必要なRAIDアイテムを設定していることを確認してください。

BIOS RAIDアイテムを設定するには、次の手順に従います。

1. システムを起動し、電源オン自己テスト(POST)の間にを押して、 BIOSセットアップユーティリティに入ります。
2. BIOSのメイン > IDE構成メニューから、SATAを名前を付けて構成アイテムをRAIDとして設定します。
3. オンボード-ATA BOOTROMアイテムをEnabledに設定します。
4. 変更を保存し、セットアップを終了します。

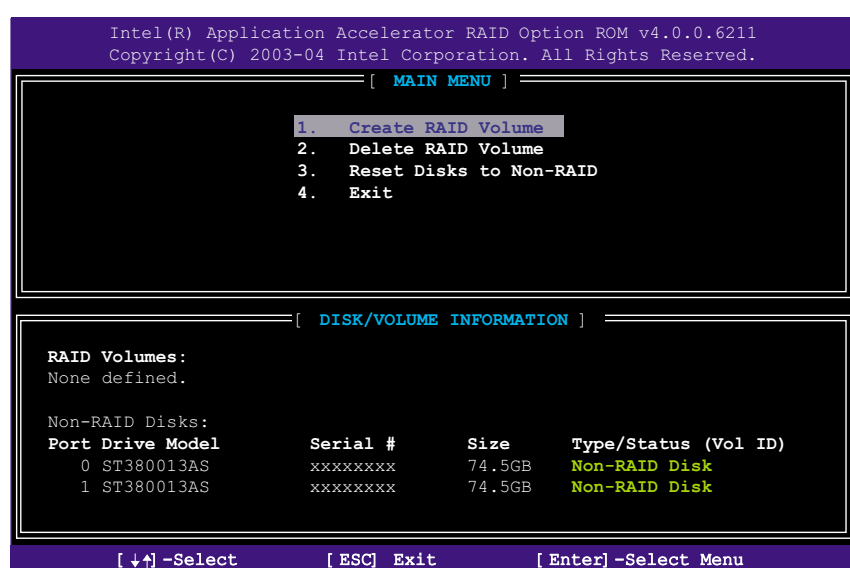
Intel® アプリケーションアクセラレータRAID オプションROM ユーティリティに入る

Intel® アプリケーションアクセラレータRAIDオプションROM ユーティリティに入るには、次の手順に従います。

1. コンピュータを起動します。
2. POST中に、<Ctrl+I>を押してユーティリティのメインメニューを表示します。



このセクションで表示されたRAID BIOSセットアップスクリーンは、参照用で、お使いのスクリーンのアイテムと異なることもあります。



スクリーン下部には、ナビゲーションキーがあります。これらのキーは、メニュー操作を移動して選択します。



RAID ボリュームを作成する

RAIDボリュームを作成するには、次の手順に従います。

1. IntelアプリケーションアクセラレータRAIDオプションROMユーティリティメインメニューから、1. RAIDボリュームの作成を選択し、<Enter>を押します。次のスクリーンが表示されます。

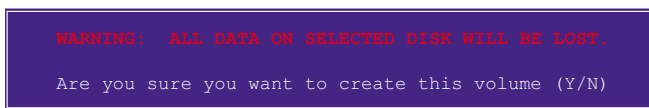


2. RAIDボリューム用の固有名を入力し、<Enter>を押します。
3. 上または下矢印キーを使用して、希望するRAIDレベルを選択し、<Enter>を押します。
 - a. RAID 0 (Stripe)を選択している場合、上または下矢印キーを使用して RAID 0アレイ用のストライプサイズを選択し、<Enter>を押します。使用できる値は8 KB から 128 KBの範囲です。デフォルトの選択は、128 KBです。ストライプ値は予定されたドライブ使用に基づいて選択される必要があります。
 - ・ 8 /16 KB - 低いディスク使用
 - ・ 64 KB - 標準的なディスク使用
 - ・ 128 KB - パフォーマンスを重視したディスク使用



ヒント: サーバーシステムの場合、低いアレイブロックサイズをお使いになることをお勧めします。オーディオおよびビデオ編集で主に使用されているマルチメディアコンピュータシステムの場合、最適パフォーマンスを発揮できるように高いアレイブロックサイズをお勧めします。

- b. RAID (Mirrored)を選択した場合、ボリュームの作成プロンプトが表示されます。
4. ボリュームの作成プロンプトで、<Enter>を押してアレイを作成します。ユーティリティが確認メッセージを表示したら、<Y>を押します。



5. 4. 終了を選択し、<Enter>を押してRAID構成ユーティリティを終了します。ユーティリティが確認メッセージを表示したら、<Y>を押します。

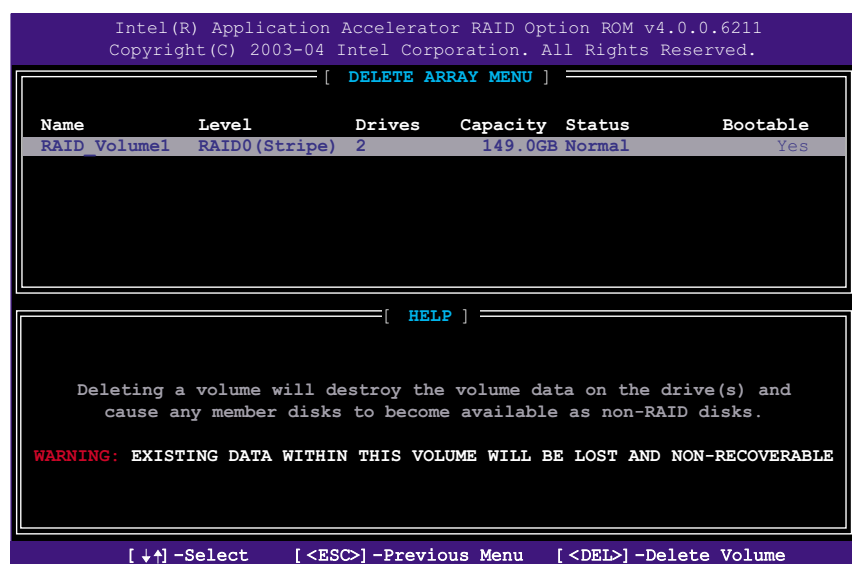
RAID ボリュームを削除する



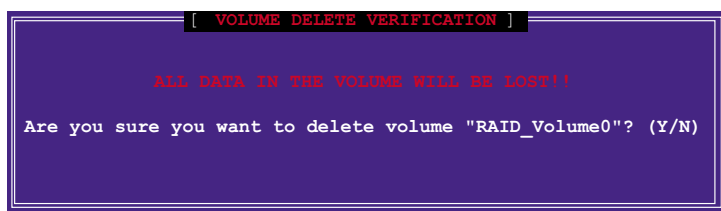
このオプションを使用するときは注意してください。RAIDドライブのすべてのデータが失われます。

RAIDボリュームを削除するには、次の手順に従います。

1. オプション2. RAIDボリュームの削除を選択し、<Enter>を押して次を表示します。



2. を押してRAIDボリュームを削除します。次の確認メッセージが表示されます。



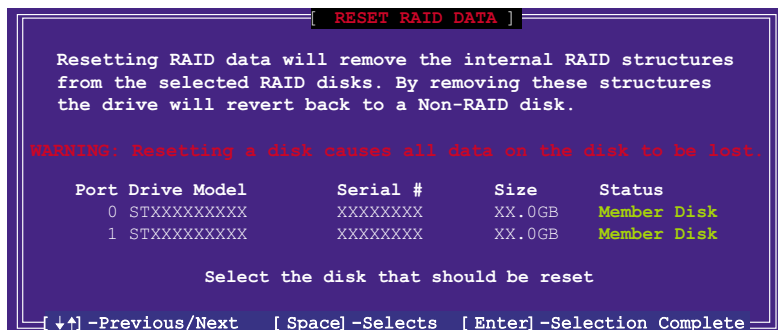
3. <Y>を押すと確認し、<N>を押すと構成メインメニューに戻ります。

RAIDディスクドライブをリセットする



RAIDを非RAIDにリセットするときは注意してください。すべてのRAIDデータをリセットすると、RAIDディスクからすべての内部RAID構造が削除されます。

1. オプション3. 非RAIDにディスクをリセットを選択し、<Enter>を押します。



2. 上または下矢印キーを使用して、リセットしたいRAIDドライブをハイライト表示し、<Space>を押します。
3. ステップ2を繰り返して、他のRAIDドライブを選択します。
4. <Enter>を押して、RAIDドライブをリセットします。
5. ユーティリティが確認メッセージを表示したら、<Y>を押して確認するか、<N>を押して構成メインメニューに戻ります。

5.5.3 ITE® 8212F RAID 構成

ITE 8212F IDE RAIDコントローラは、RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、JBOD構成をサポートします。IT8212 BIOS セットアップユーティリティまたはATA RAIDマネージャアプリケーションを使用して、ディスクアレイを構成します。

BIOS RAID アイテムを設定する

ハードディスクドライブを取り付けた後、RAID構成を設定する前に、BIOSの必要なRAIDアイテムを設定していることにご注意ください。

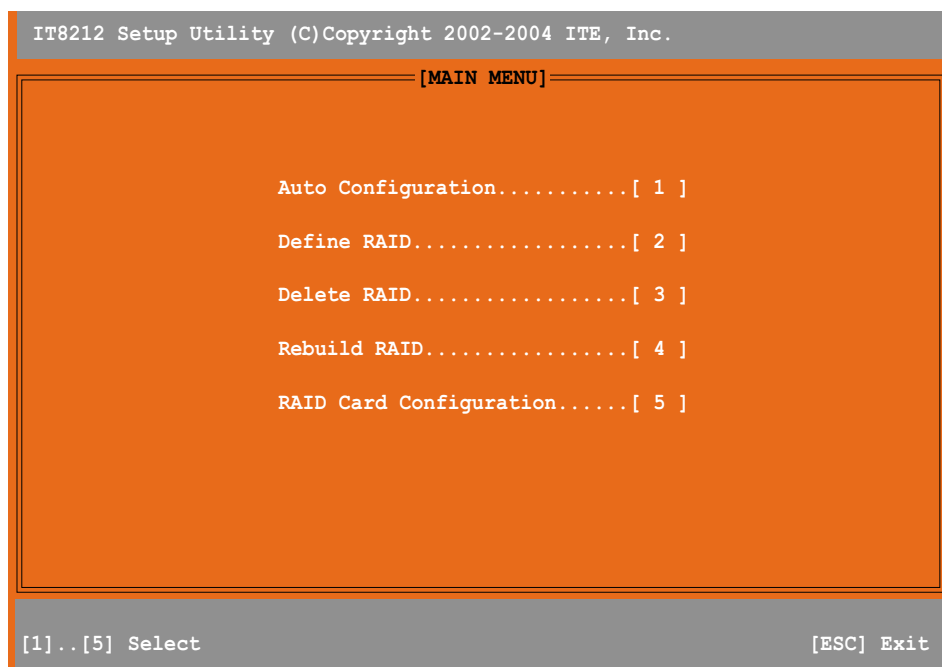
BIOS RAIDアイテムを設定するには、次の手順に従います。

1. システムを起動し、電源オン自己テスト(POST)の間に、BIOSセットアップユーティリティに入ります。
2. BIOSで詳細 > オンボードデバイス構成メニューから、ITE8212FコントローラアイテムをRAIDモードに設定します。
3. 変更を保存しセットアップを終了します。

ITE® 8212Fセットアップユーティリティに入る

ITE® 8212Fセットアップユーティリティに入るには、次の手順に従います。

1. コンピュータを起動します。
2. ITE8212FコントローラはIDE RAIDポートに接続されたIDEデバイスをスキャンします。要求されたら、<Ctrl+F>または<Ctrl+E>を押してユーティリティのメインメニューを表示します。



- スクリーン下部にはナビゲーションキーがあります。これらのキーは、メニューオプションを移動し選択します。



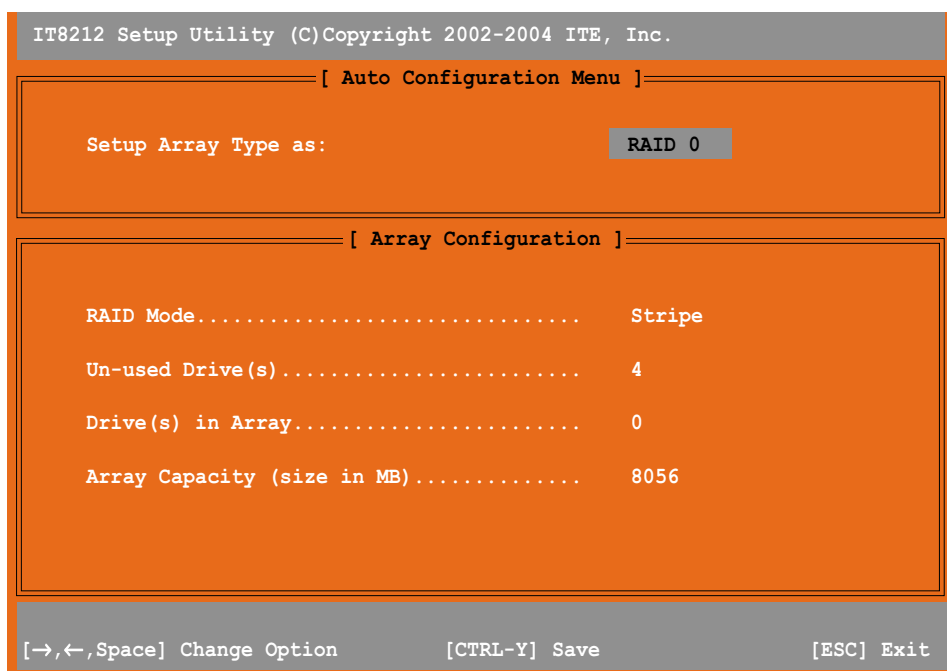
- 選択の番号を押すか、<Esc>を押します。

RAID アレイを自動構成する

このオプションはユーティリティ用にサポートされるRAIDセットを選択し、自動的に構成します。

RAIDセットを自動構成するには、次の手順に従います。

- IT8212セットアップユーティリティスクリーンから、<1>を押します。次のスクリーンが表示されます。



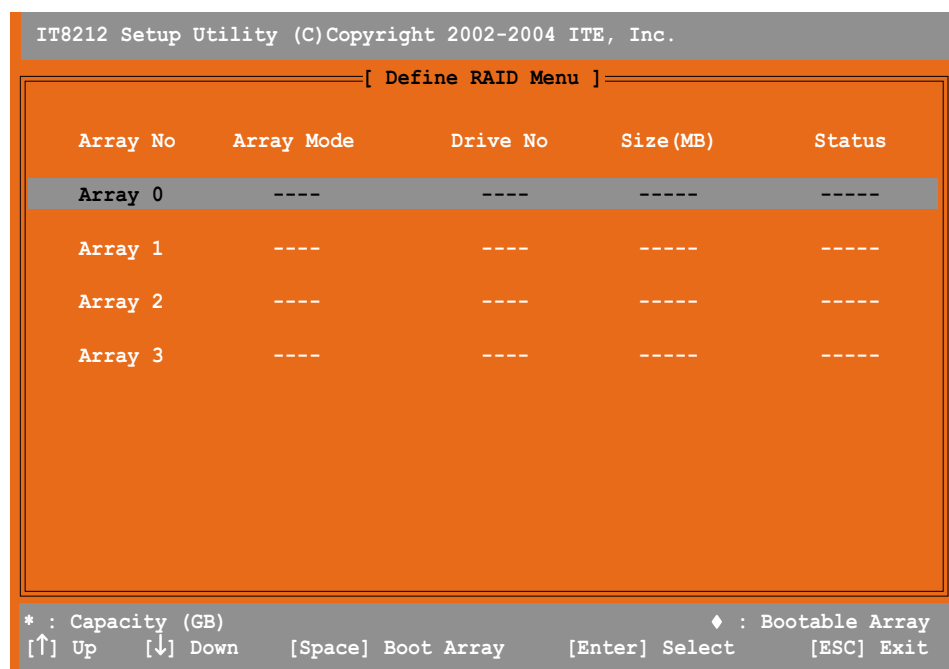
- 左または右矢印キーまたはスペースバーを使用して、RAIDセットを選択します。オプションを選択すると、スクリーンは取り付けたIDEデバイスの数に基づいてRAIDのアレイ構成を表示します。
- <Ctrl+Y>を押してRAIDセットを保存します。
- <Esc>を押して終了します。

RAID アレイを定義する

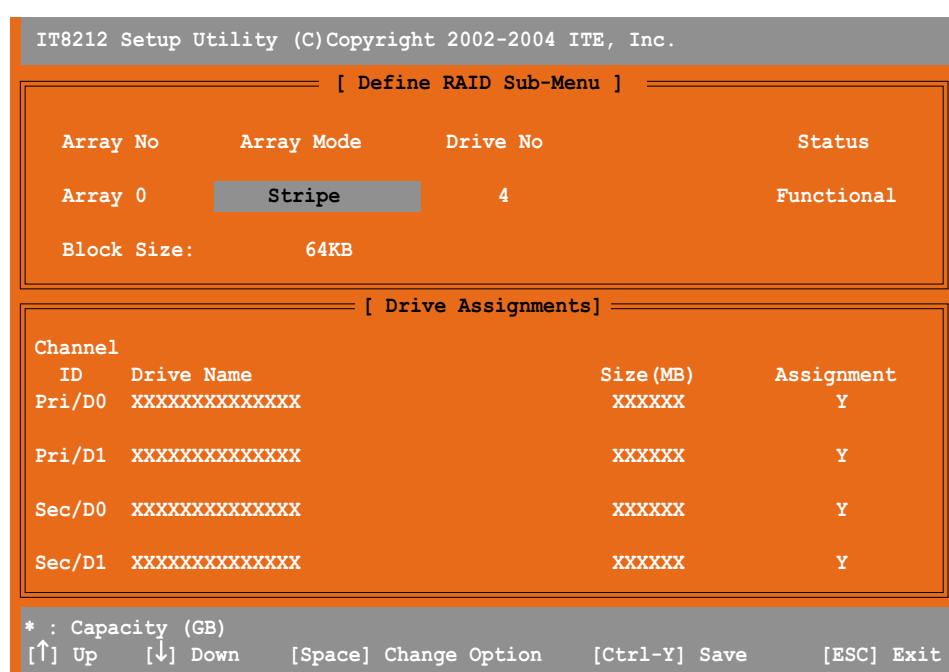
このオプションは、サポートされるRAIDアレイを定義します。

RAIDアレイを定義するには、次の手順に従います。

1. IT8212セットアップユーティリティスクリーンから、<2>を押します。次のスクリーンが表示されます。



2. 上または下矢印キーまたはスペースバーを使用して、RAIDアレイを選択し、<Enter>を押します。次のサブメニューが表示されます。



3. 上または下矢印キーを使用して編集可能なフィールドを選択します。
4. スペースバーを使用して、フィールド値を変更します。
5. <Ctrl+Y>を押して、RAIDアレイを保存します。
6. <Esc>を押して終了します。

RAIDアレイを削除する

このオプションは、既存のRAIDアレイを削除します。

RAIDアレイを削除するには、次の手順に従います。

1. IT8212セットアップユーティリティスクリーンから、<3>を押します。次のスクリーンが表示されます。



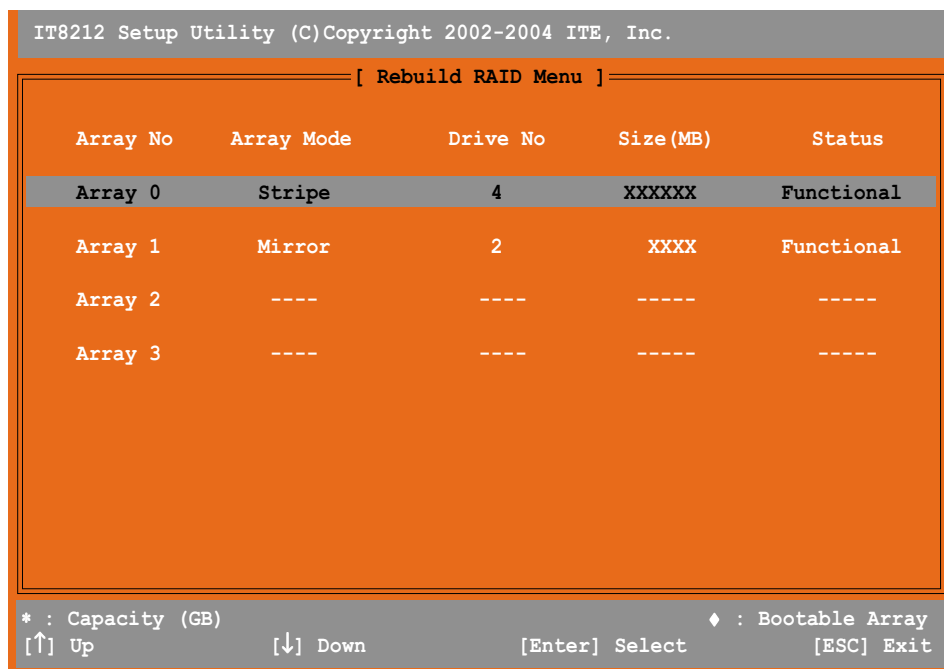
2. 上または下矢印キーを使用して、RAIDアレイを選択し、<D>を押して削除します。
3. <Esc>を押して終了します。

RAID アレイを再構築する

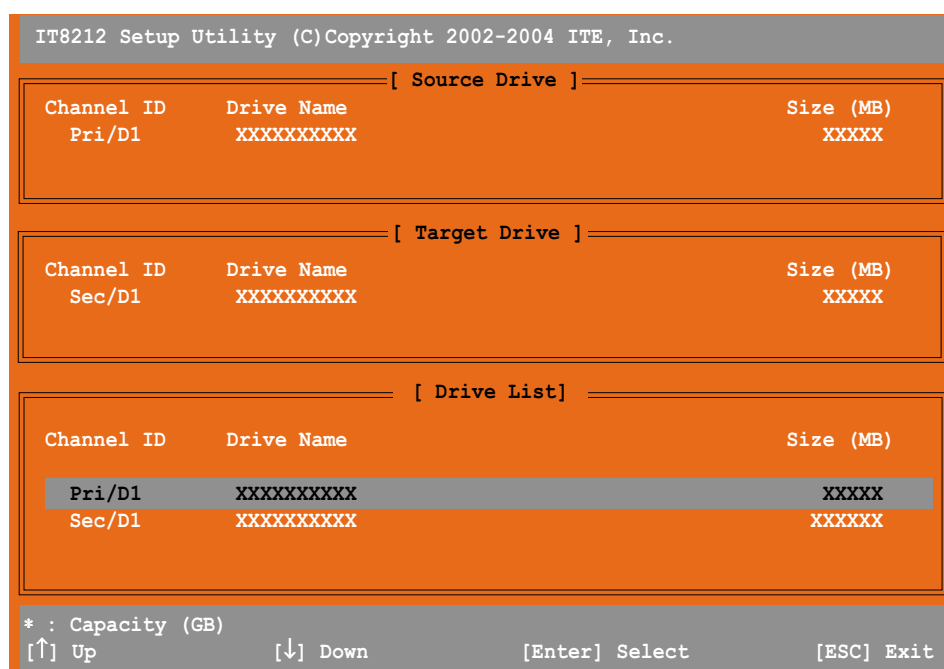
このオプションは、既存のRAIDアレイを再構築します。このオプションはRAID1 (Mirrored)またはRAID 0+1(Striped+Mirrored)セットにのみ適用されます。

RAIDアレイを再構築するには、次の手順に従います。

1. IT8212セットアップユーティリティスクリーンから、<4>を押します。次のスクリーンが表示されます。



2. 上または下矢印キーを使用してRAIDアレイを選択し、<Enter>を押し再構築を行います。次のスクリーンが表示されます。



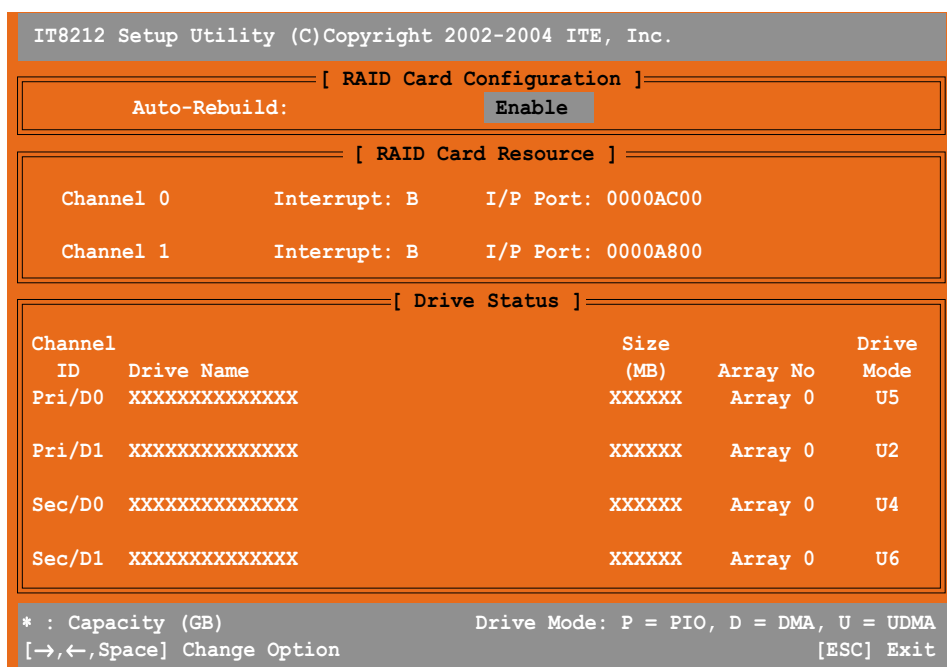
3. 上または下矢印キーを使用してドライブを選択し、<Enter>を押します。続いて表示される画面の指示に従ってください。
4. <Esc>を押して終了します。

RAID構成を表示します

このオプションは、RAID構成を表示します。このセクションで自動再構築機能の有効/無効を切り替えることができます。

RAID構成を表示するには、次の手順に従います。

1. IT8212セットアップユーティリティスクリーンから、<5>を押します。次のスクリーンが表示されます。



3. 左または右キーまたはスペースバーを使用して、自動再構築アイテムの有効/無効を切り替えます。
4. <Esc>を押して終了します。

5.6 RAID ドライバディスクの作成

Windows® XP/2000オペレーティングシステムをインストールしているとき、RAID ドライバを搭載したフロッピーディスクが必要となります。マザーボードのサポートCDを使用して、RAID ドライバディスクを作成できます。

RAID ドライバディスクを作成する:

1. マザーボードサポート CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
2. サポート CD メインメニューから、ドライバタブを選択します。
3. 構成する RAID ドライバディスクのメニューアイテムを選択します。
 - Make ITE8212 Driver をクリックして、ITE® 8212F RAID ドライバディスクを作成します。



詳細は、“5.2.2 ドライバメニュー”を参照してください。

4. フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入します。
5. 続いて表示される画面の指示に従います。次の画面の指示に従って、プロセスを完了してください。
6. フロッピーディスクを書き込み保護し、コンピュータがウイルスに感染しないようにします。

RAID ドライバを使用するには、次の手順に従います:

1. OS インストールの間、システムは F6 キーを押して、サードパーティ製 SCSI または RAID ドライバをインストールするように求めます。
2. <F6>を押し、RAID ドライバを組み込んだフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入します。
3. 続いて表示される画面の指示に従います。

