オンラインマニュアル



ドライバ及び ユーティリティ

> AWARD BIOS セットアップ

AXAC-G AXAC Pro AXAC Max オンラインマニュアル

DOC. NO.: AX4CMAX-OL-J0303A





マニュアル目次

AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max	1
マニュアル目次	2
注意事項	9
インストールの前に	10
製品概要	11
AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max 機能比較表	12
製品機能の特徴	13
クイックインストールの手順	18
マザーボード全体図	19
ブロックダイアグラム	20
ハードウェアのインストール	21
"メーカーアップグレードオプション"及び"ユーザーアップグレードオプション"について	22
CMOS データのクリア	23
CPU のインストール	24
CPU ファンのインストール	26
CPU ジャンパーレス設計	27
AOpen "ウォッチドッグ ABS"	28
CPU コア電圧のフルレンジ調整機能	29 20 Dei

オンラインマニュアル

CPU 及びシステムファンコネクタ(ハードウェアモニタ機能付き)	
JP28 によるキーボード/マウスウェイクアップ機能の設定ジャンパー	32
DIMM ソケット(128 ビット DDR デュアルチャンネル)	
フロントパネルコネクタ	35
ATX 電源コネクタ	
AC	
ス <i>ダンバイ LED 及び起動 LED</i>	
IDE 及びフロッピーコネクタの接続	39
ATA/133 をサポート(AX4C Max のみ)	41
シリアル ATA をサポート (RAID 機能対応)	
シリアル ATA ディスクの接続	43
IrDA コネクタ	
S/PDIF (Sony/Philips デジタルインタフェース)コネクタ (AX4C Pro、AXC Max のみ)	47
高音質の 5.1 チャンネルオーディオ効果(AX4C Pro、AX4C Max のみ)	
AGP 8X 拡張スロット	
AGP 保護テクノロジー及び AGP LED	50
・ Hercules PCI スロット	51
WOM(ゼロボルトウェイクオンモデム)コネクタ	52
WOL (ウェイクオン LAN) 機能	55

オンラインマニュアル

PC99 カラーコード準拠バックパネル	57
グブデ オンボードの Gigabit と 10/100Mbps LAN 機能(AX4C Pro、AX4C Max のみ)	58
8 個の USB 2.0 ポートをサポート	59
オンボードの IEEE 1394 コントローラ (AX4C Max のみ)	60
ケース開放センサーコネクタ	61
CD オーディオコネクタ	62
AUX 入力コネクタ	63
フロントオーディオコネクタ	64
ダイハード BIOS II (AX4C-G と AX4C Max のみ、AX4C Pro はユーザーアップグレードオプション)	65
ダイハードBIOS 用外部コントローラ(AX4C-G と AX4C Max のみ、AX4C Pro はユーザーアップグレードオプショ	ン) 66
JP2 によるDr.ボイス出力設定ジャンパー(AX4C Pro、AX4C Max のみ)	68
Dr. LED コネクタ	69
バッテリー不要及び耐久設計	71
過電流保護	72
AOConfig ユーティリティ	73
リセット可能なヒューズ	75
3300µF 低 ESR コンデンサー	76
イースブリッジ用ファンシンク	77
Open JukeBox プレーヤー	78
NEW	AOp



NEW!	> Vivid BIOS テクノロジー		
THE	゚゚ ヽイパー・スレッディングテクノロジー		
NEW	 RAID の紹介	8	5
	RAID の基礎知識	85	
	RAID レベル		
	RAID レベルのハードディスク容量		
	Intel ICH5R はシリアル ATA RAID 機能をサポート		
	Promise PDC20378 のシリアル ATA RAID 機能		
	ドライバ及びユーティリティ	11	0
	Bonus CD ディスクのオートランメニュー	110	
	Intel®チップセットソフトウエアインストレーションユーティリティのインストール		
	BroadCOM BCM5705 Gigabit LAN ドライバのインストール(AX4C Max のみ)	112	
	, BroadCOM BCM4401 10/100 LAN ドライバのインストール(AX4C Pro のみ)		
NEW	とオンボードサウンドドライバのインストール(AX4C Pro、AX4C Max のみ)		
	騒音は消えた!! SilentTek 機能		
- NE	EzClock 機能		
	PHOENIX-AWARD BIOS	15	8
	Phoenix-Award BIOS 機能の説明		
	Phoenix Award™ BIOS セットアッププログラムの使用方法		
		AOne	

、BIOS セットアップの起動方法	
WinBIOS ユーティリティ	
Windows 環境における BIOS のアップグレード	
用語解説	
AC97 サウンドコーデック	
ACPI (アドバンスド コンフィギュレーション&パワー インタフェース)	
ACR (アドバンスド コミュニケーションライザー)	
AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)	
AMR (オーディオIモデムライザー)	
ATA (AT アタッチメント)	
BIOS (基本入出力システム)	
ブルートゥース	
CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)	
DDR (ダブルデータレーテッド) RAM	
ECC (エラーチェックおよび訂正)	
EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)	
EPROM (消去可能プログラマブル ROM)	
EV6 バス	
FCC DoC (Declaration of Conformity、 <i>適合性宣言</i>)	



FC-PGA (フリップチップ-ピングリッド配列)	
FC-PGA2 (フリップチップ-ピングリッド配列)	
フラッシュ ROM	
ハイパースレッディング	
IEEE 1394	
パリティービット	
PCI (ペリフェラルコンポーネントインターコネクト)バス	
PDF フォーマット	
PnP(プラグアンドプレイ)	
POST (電源投入時の自己診断)	
PSB (プロセッサシステムバス)クロック	
RDRAM (Rambus ダイナミックランダムアクセスメモリ)	
RIMM (Rambus インラインメモリモジュール)	
SDRAM (同期 DRAM)	
SATA (シリアル ATA)	
SMBus (システムマネジメントバス)	
SPD (既存シリアル検出)	
USB 2.0 (ユニバーサルシリアルバス)	
VCM(バーチャルチャンネルメモリ)	



ワイアレス LAN – 802.11b	
ZIP ファイル	
トラブルシューティング	
テクニカルサポート	
製品の登録	
弊社へのご連絡	







Adobe、Adobe のロゴ、Acrobat は Adobe Systems Inc.の商標です。 AMD、AMD のロゴ、Athlon および Duron は Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。 Intel、Intel のロゴ、Intel Celeron、PentiumII 及び Pentium 4は Intel Corporation.の商標です。 Microsoft、Windows、Windows のロゴは、米国または他国の Microsoft Corporation の登録商標および商標です。 このマニュアル中の製品およびブランド名は全て、識別を目的とするために使用されており、各社の登録商標です。

このマニュアル中の製品仕様および情報は事前の通知なしに変更されることがあります。この出版物の改訂、必要な変更をする 権限は AOpen にあります。製品およびソフトウェアを含めた、このマニュアルでの誤りや不正確な記述については AOpen は責 任を負いかねます。

この出版物は著作権法により保護されています。全権留保。

AOpen Corp.の書面による許諾がない限り、この文書の一部をいかなる形式や方法でも、データベースや記憶装置への記憶などでも複製はできません。

Copyright(c) 1996-2003, AOpen Inc. All Rights Reserved.









このオンラインマニュアルでは製品のインストール方法が紹介されています。有用な情報は後半の章に記載されています。将来 のアップグレードやシステム設定変更に備え、このマニュアルは大切に保管しておいてください。このオンラインマニュアルは PDF フォーマット で記述されていますので、オンライン表示には Adobe Acrobat Reader 4.0 を使用するようお勧めします。この ソフトはBonus CD ディスクにも収録されていますし、Adobe ウェブサイトから無料ダウンロードもできます。

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

皆様の地球環境保護へのご協力に感謝いたします。



オンラインマニュアル

製品概要

この度は AOpen AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max マザーボードをお買い上げいただき、ありがとうございます。AOpen AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max は<u>Intel® 875P (Canterwood)チップセット</u>採用、ATX 規格の Intel[®] Socket 478 マザーボードです。高性 能チップセット内蔵の AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max マザーボードは Intel[®] Socket 478 Pentium[®] 4 プロセッサ、または 800/533 MHz <u>フロントサイドバス(FSB)</u>クロックをサポートしています。AGP 機能面では、一本の AGP スロットがあり、1.5V AGP 8X モードおよび最大 2.1GB /秒までのパイプライン分割トランザクションロングバースト転送を実現します。ユーザーの 異なる要求に応じ、Intel 875P (Canterwood)チップセットのメモリインターフェースは<u>DDR400/DDR333</u> DDR DRAM メモリモ ジュールをサポートし、メモリ容量は 128、256、512MB 及び 1GB DDR SDRAM DIMM モジュールを自由に組み合わせること が可能で、最大 4 GB まで実装可能です。オンボードの IDE コントローラーは<u>Ultra DMA</u> 33/66/100モード及び Promise (PDC20378) 133 モードをサポートし、最大転送速度は 133MB/s に達します(AX4C Max のみ)。チップセットに統合されたシリ アル ATA機能により、150Mb/秒にもおよぶより高速の転送速度が実現されます(AX4C

Pro は RAID 0 対応、AX4C Max は RAID 0、RAID 1、RAID 0+1 をサポート)。 LAN 接続用統合ソリューションの Broadcom 10/100Mbps LAN チップ (AX4C Pro のみ)並びに Broadcom Gigabit PCI LAN チップ(AX4C Max のみ)はオフィス及び家庭用 Gigabits Ethernet 機能または 10/100Mbps イーサーネット機能を提供します。また、また、オンボードのAC97 CODEC チップセットにより、AX4C Pro / AX4C Max マザーボードで 高性能かつすばらしいサラウンドステレオサウンドをお楽しみい ただけます。さらに、当マザーボードは最大 480Mbps の転送速度を 実現する USB 2.0規格、並びに最大 400Mbps の転送速度を 実現する IEEE 1394 コントローラ(AX4C Max のみ)をサポートし ています。それでは AOpen AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max マザ ーボードの全機能をご堪能ください。

AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max 機能比較表

下表は全モデルの機能リストです。「V」は当該機能搭載を表し、「X」は未搭載を示しています。下表を参照にお手元のモデルの機能を確認してください。

	AX4C-G	AX4C Pro	AX4C Max
チップセット(NB, SB)	875P (Canterwood) ICH5	875P (Canterwood) ICH5R	875P (Canterwood) ICH5R
LAN ポート	Х	V	V
IEEE 1394	Х	Х	V
シリアル ATA ポート	X2	x2	x4
RAID	Х	V	V
S/PDIF	Х	V	V
ATA133	Х	Х	V
Dr. Voice II	Х	V	V
AC'97 CODEC	X	V	V



製品機能の特徴

CPU

Intel[®] Socket 478 Pentium[®] 4 プロセッサ 1.6GHz~3.06GHz+、並びに Socket 478 用 800/533MHz <u>フロントサイドバス(FSB)</u>をサ ポートしています。

チップセット

Intel は Intel[®] 875P (Canterwood)チップセットにフル機能で画期的かつ信頼性の高いグラフィックスソリューションを加えました。新しい 875P (Canterwood)チップセットは、スケーラビリティーの高い設計により Intel[®] Pentium[®] 4 プロセッサ採用のプラットホームに最先端の理想的な AGP グラフィックスソリューションを提供します。また、高度に統合化された Intel[®] 875P (Canterwood)チップセットの I/O コントローラハブにより、8 個の USB ポートや 150Mb/秒におよぶより高速の転送速度が実現 するシリアル ATA 機能(AX4C-G は ICH5 採用、AX4C Pro と AX4C Max は ICH5R 採用)、RAID 機能(AX4C Pro は RAID 0 対応、AX4C Max は RAID 0、RAID 1、RAID 0+1 をサポート)をサポートしています。AC97 オーディオの 5.1 チャンネル機能(AX4C Pro と AX4C Max のみ)およびソフトウェアオーディオ/モデムテクノロジーの活用により、875P (Canterwood)チップセットは先進の 新たな PC 規格の理想的なソリューションを提供します。

拡張スロット

5本の32ビット/33MHz PCI スロット(PCI 5 は Hercules と名付けられ、高電力消費の PCI カード専用スロットです)及び1本のAGP 8X スロットが含まれます。PCIローカルバスのスループットは最大 132MB/s です。AGP 機能面では、1.5V AGP インターフェース対応で8倍速のデータ転送速度および最大 2.1GB /秒までのパイプライン分割トランザクションロングバースト転送を実現します。



オンラインマニュアル

メモリ

4本の 184 ピン DDR <u>RAM</u> DIMM ソケットが搭載され、<u>DDR400/333</u>準拠 DDR RAM (ランダムアクセスメモリ)は最大 4GB まで 実装可能です。各ソケットには 128、256、512MB または 1GB の ECC (エラーチェックおよび訂正)付き DDR RAM DIMM モジ ュールが装着できます。

LAN ポート(AX4C Pro 及び AX4C Max のみ)

LAN 接続用統合ソリューションの Broadcom 10/100Mbps LAN チップ(AX4C Pro のみ)並びに Broadcom Gigabit PCI LAN チップ (AX4C Max のみ)はオフィス及び家庭用 Gigabits Ethernet 機能または 10/100Mbps イーサーネット機能を提供します。

Ultra DMA 33/66/100, Promise 133 IDE (AX4C Max のみ)

オンボードの PCI Bus Master IDE コントローラにはコネクタ2個が接続され、2 チャンネルで4台の IDE 装置が使用可能です。 サポートされるのは<u>Ultra DMA</u> 33/66/100、PIO モード3 および4 さらに Bus Master IDE DMA モード5、拡張 IDE 機器です。その上、当マザーボードは Promise コントローラ(AX4C Max のみ)をオンボードで搭載し、133 モードをサポートします。

オンボードの AC'97 サウンド(AX4C Pro 及び AX4C Max のみ)

AX4C Pro / AX4C Max マザーボードはAC97 サウンドチップを採用しています。オンボードオーディオにはサウンド録音・再生システムが完備されています。



1MHz 単位でのクロック調節機能

「1MHz 単位でのクロック調節」機能が BIOS でサポートされています。このユニークな機能により CPU <u>FSB</u>クロックを 100~400MHz の範囲で 1MHz 単位でのクロック調節が可能な上に、システム機能を最大限引き出す事ができます。

ウォッチドッグ ABS

AOpen 「ウォッチドッグ ABS」機能により、システムのオーバークロックに失敗しても 4.8 秒でシステム設定は自動リセット されます。

ダイハード BIOS II (AX4C-G/AX4C Max/AX4C Pro -ユーザーアップグレードオプション)

ダイハード BIOS テクノロジーはソフトウェアや BIOS コードを含まない、ハードウェア上の有効な保護装置で、ウィルス防止 効果 100%です。当マザーボードには BIOS 1 と BIOS 2 (ユーザーアップグレードオプション)が実装され、BIOS 2 で BIOS 1 を 回復することができます。

S/PDIF コネクタ (AX4C Pro 及び AX4C Max のみ)

S/PDIF (Sony/Philips デジタルインタフェース)は最新のオーディオ転送ファイル形式で、アナログオーディオに取って代わるデ ジタルオーディオを光ファイバー経由で楽しめます。

IEEE 1394 ポート(AX4C Max のみ)

当マザーボードにオンボードで搭載された IEEE 1394a コントローラの TI TSB43AB22 は最大 400Mbps のデータ転送速度を実現します。デジタルカメラやスキャナー、他の IEEE 1394 デバイスなど高い転送速度を必要とするデバイスを接続できます。

オンラインマニュアル

8個の USB 2.0 コネクタ

マウス、キーボード、モデム、スキャナー等 USB 規格デバイス用に、計 3 ポート 6 個の<u>USB</u>コネクタが用意されています。従 来の USB 1.0/1.1 規格の最大転送レートは 12Mbps であるに対してに、USB 2.0 規格の転送速度はその 40 倍であり、最高 480Mbps の転送レートを実現します。

Dr. LED (ユーザーアップグレードオプション)

<u>Dr. LED</u>とは、AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max マザーボード上の8 個の LED で、遭遇した問題の性質を容易に把握できます。

パワーマネジメント/プラグアンドプレイ

AK77-400 / AK77-400N / AK77-400 Max がサポートするパワーマネジメント機能は、米国環境保護局(EPA)の Energy Star 計 画の省電力規格をクリアしています。さらに<u>プラグアンドプレイ</u>機能により、設定時のトラブルを減少させ、システムがより操 作しやすくなります。

ハードウェアモニタ機能

オンボードのハードウェアモニタモジュールで CPU や筐体ファンの状態、CPU 温度や電圧の監視及び警告機能が使用可能です。

拡張 ACPI

Windows[®] 98/ME/2000/XP シリーズ互換の<u>ACPI</u>規格に完全準拠し、ソフト・オフ、STR (サスペンドトゥーRAM, S3)、STD (ディスクサスペンド, S4)機能をサポートしています。



スーパーマルチ 1/0

UART 互換高速シリアルポート 2 個、EPP および ECP 互換のパラレルポート 1 個が装備されています。UART は COM1 または COM2 から赤外線モジュールに接続してワイヤレス転送にも使用可能です。



クイックインストールの手順

このページにはシステムをインストールする簡単な手順が説明されています。以下の手順に従ってください。

- 1. <u>CPU</u>およびファンのインストール
- 2. システムメモリ(DIMM)のインストール
- 3. フロントパネルケーブルの接続
- 4. IDE およびフロッピーケーブルの接続
- **5.** ATX 電源ケーブルの接続
- 6. バックパネルケーブルの接続
- 7. <u>電源の投入および BIOS</u> 設定の初期値のロード
- 8. <u>CPU クロックの設定</u>
- 9. 再起動
- **10.** 基本ソフト(Windows 98 など)のインストール
- 11. ドライバ及びユーティリティのインストール





オンラインマニュアル

ブロックダイアグラム





ハードウエアのインストール

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

注意:静電放電(ESD)の発生がプロセッサ、ハードディスク、拡張カード及び他の周辺デバイ
 スに損害を与える可能性がありますので、各デバイスのインストール作業を行う前に、常に、下記の注意事項に気を付けるようにして下さい。

- 1. 各コンポーネントは, そのインストール直前まで静電保護用のパッケージから取り出さない で下さい。
- コンポーネントを扱う際には、あらかじめアース用のリスト・ストラップを手首にはめて、 コードの先はパソコンケースの金属部分に固定して下さい。リスト・ストラップがない場合 は、静電放電を防ぐ必要のある作業中は常に、身体がパソコンケースに接触しているように



AX4C-G/AX4C Pro/AX4C Max オンラインマニュアル

"メーカーアップグレードオプション"及び"ユーザーアップグレードオプ ション"について…

このオンラインマニュアルをご覧になってコンピュータシステムを組み上げる際、若干の機能は"メーカーアップグレードオプション"、または"ユーザーアップグレードオプション"となっている事に気づかれるでしょう。AOpen 製マザーボードには多くのす ばらしく強力な機能が備わっているにもかかわらず、場合によってはユーザーがそれらを必要としないケースもあります。従い まして、幾つかの主要機能はユーザーがオプションとして選択できるようにしています。その中には、ユーザー独自でアップグ レードできるオプション機能を"ユーザーアップグレードオプション"と称し、ユーザー独自でアップグレードできないものを"メ ーカーアップグレードオプション"と称します。必要な場合には、地元の販売店またはリセラーから"ユーザーアップグレードオ プション"コンポーネントが購入できる上に、AOpen 公式ウェブサイト www.aopen.co.jp から詳細情報も入手可能です。





オンラインマニュアル

CMOS データのクリア

CMOS をクリアする事でシステムの初期値設定に戻ることができます。CMOS のクリア手順は下記の通りです。

- **1.** システムの電源を切り、AC パワーコードを抜きます。
- 2. コネクタ PWR2 から ATX 電源ケーブルを取り外します。
- 3. JP14 の位置を確認し、2-3 番ピンを数秒間ショートさせます。
- 4. 1-2番ピンをショートして JP14 を通常の設定に戻します。
- 5. ATX 電源ケーブルをコネクタ PWR2 に差し戻します。







 CMOS クリア
 正常動作の場合

 の場合
 (初期値設定)

ヒント: CMOS クリアはどんな時に必要? 1. オーバークロック時の起動失敗... 2. パスワードを忘れた... 3. トラブルシューティング...

オンラインマニュアル

CPU のインストール

このマザーボードは Intel[®] Pentium 4 ソケット 478 仕様 CPU をサポートしています。CPU をソケットに差すときは CPU の方向に注意してください。

1. CPU ソケットレバーを 90 度引き 起こします。



2. ソケットの1番ピンの位置および CPU 上部の黒い点や面取り部を確かめ ます。1番ピンおよび面取り部を合わせます。この方向で CPU をソケッ トに差します。



注意:これらの図は参考用のみですので、当マザーボードと確実に一致するとは限りません。

オンラインマニュアル

3. CPU ソケットレバーを水平に戻しますと、CPU のインストールは完了です。



注意:これらの図は参考用のみですので、当マザーボードと確実に一致するとは限りません。



オンラインマニュアル

CPU ファンのインストール

このマザーボードは出荷時に CPU ソケットにリテンションモジュールが付属されています。よりよい放熱効果を果たすため、 下図のように、リテンションモジュールに AOpen が特別に設計したヒートシンクを装着することをお勧めいたします。下図の ように CPU ファンを正しくインストールしてください。

う、ゆっくりと CPU ファンをリテンショ ンモジュールに装着します。

1. クリップが四つの角に正しく合わせるよ



 四つのクリップを一つずつ押してCPUファンを 装着します。



- クリップ



オンラインマニュアル

CPU ジャンパーレス設計

CPU VID 信号および<u>SMbus</u>クロックジェネレーターにより、CPU 電圧の自動検出が可能となり、ユーザーは<u>BIOS セットアップ</u> を通して CPU クロックを設定できますから、ジャンパーやスイッチ類は不要となります。これで Pentium 中心のジャンパーレ ス設計に伴う不便は解消されます。CPU 電圧検出エラーの心配もありません。



AOpen

オンラインマニュアル

AOpen "ウォッチドッグABS"



このマザーボードには、オーバークロック用に AOpen によるユニークで便利な機能が備 わっています。システム電源を入れると、BIOS は先回のシステムのPOST</u>状況をチェッ クします。問題なければ、BIOS は即座に「ウォッチドッグ ABS」機能を起動し、CPU FSB クロックを BIOS に保存されているユーザー設定値に設定します。システムが BIOS

POSTの段階で起動失敗した場合は、「ウォッチドッグ ABS」はシステムをリセットし、5 秒後に再起動します。この時 BIOS は CPU のデフォルトクロックを検出し、再度 POST を行います。この特別な機能により、システムハングアップ時でもケースカバ ーを開けて CMOS クリアのジャンパー操作を行わずに、より高性能なシステムへのオーバークロックが可能となっています。





CPU コア電圧のフルレンジ調整機能

当マザーボードは CPU VID 機能をサポートしています。CPU コア電圧は 1.1V から 1.925V の範囲で自動検出されますので、 CPU コア電圧を設定する必要はありません。

CPU クロックの設定

BIOS セットアップ > クロック/電圧コントロール > CPU クロック設定

当マザーボードは CPU ジャンパーレス設計で、CPU クロックは BIOS セットアップから設定できますので、ジャンパースイッチ類は不要です。

CPUレシオ	8x, 9x, 10x,22x, 23x39x
CPU FSB	133~200MHz
1MHz単位でのCPUオーバークロック	100~400MHz



コアクロック= CPU <u>FSB</u> クロック * CPU レシオ PCI クロック= CPU FSB クロック / クロックレシオ <u>AGP</u>クロック= PCI クロック x 2

Northwood CPU	CPUコア クロック	FSB クロック	システム バス	レシオ
Pentium 4 1.6G	1600MHz	133MHz	533MHz	12x
Pentium 4 1.7G	1700MHz	133MHz	533MHz	13x
Pentium 4 2.26G	2260MHz	133MHz	533MHz	17x
Pentium 4 2.4G	2400MHz	133MHz	533MHz	18x
Pentium 4 2.53G	2530MHz	133MHz	533MHz	19x
Pentium 4 2.66G	2660MHz	133MHz	533MHz	20x
Pentium 4 2.80G	2800MHz	133MHz	533MHz	21x
Pentium 4 3.0G	3000MHz	200MHz	800MHz	15x
Pentium 4 3.06G	3060MHz	133MHz	533MHz	23x



注意:最近のプロセッサは自動的にク ロックレシオを検出しますのでBIOS からクロックレシオを手動調節する ことは出来ません。

警告: Intel[®] 875P (Canterwood) チ ップセットは、最大 800/533MHz (200/133MHz*4)FSB 及び 66MHz AGP クロックをサポートしていま す。それより高いクロック設定はシ ステムに重大な損傷を与える可能 性があります。



CPU 及びシステムファンコネクタ(ハードウェアモニタ機能付き)

CPU ファンのケーブルを 3 ピンの **CPUFAN1** コネクタに差し込んでください。筐体ファンを使用される場合は、ケーブルを SYAFAN2 または SYSFAN3 コネクタに差し込むことも可能です。



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュアル

JP28 によるキーボード/マウスウェイクアップ機能の設定ジャンパー

当マザーボードにはキーボード/マウスウェイクアップ機能が備わっています。ジャンパーJP28により、マザーボードに接続されたキーボードやマウス操作によりシステムがサスペンドモードからリジュームする機能のオン・オフが可能です。工場出荷時の デフォルト設定では "オフ"(1-2)になっており、ジャンパーを 2-3 に設定するとこの機能がオンになります。





DIMM ソケット(128 ビット DDR デュアルチャンネル)

当マザーボードは 184 ピン DDR <u>DIMM</u>ソケットを 4 本装備し、<u>DDR400</u>または<u>DDR333</u>メモリを最大 4GB まで搭載可能です。 ECC DDR RAM メモリはサポートされています。オーバークロック用の新しい搭載機能としては、メモリ電圧を 2.5V~2.65V の 範囲内(例えは 2.5V、2.55V、2.6V、2.65V、2.7V、2.8V など)で調整可能です。

オンラインマネュアル

いままで、メモリアクセスが 64 ビット幅になったため、メモリモジュールの装着数を増やして容量を増加しても、アクセス速度は一向変わりません。128 ビットデュアルチャンネルの導入により、メモリバンド幅は 128 ビッドモードで 5.4GB まで倍増します。当マザーボードは DDR400/333 対応で最大メモリ容量は 4GB までです。







メモリモジュールのインストール方法

メモリのインストールには下記のステップに従います

1. DIMM モジュールのピン側を下にし、下図のようにソケットを合わせます。



2. DIMM ソケットにモジュールを両手でまっすぐ下方に DIMM モジュールが止まるまで差し込みます。



3. 他の DIMM モジュールも同様にステップ 2 の方法を繰り返してインストールします。

オンラインマニュアル

フロントパネルコネクタ



電源 LED、スピーカー、電源、リセットスイッチのコネクタをそれぞれ対応する ピンに差します。BIOS セットアップで"Suspend Mode"の項目をオンにした場合 は、ACPI および電源の LED がサスペンドモード中に点滅します。

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

サスペンドモード	ACPI LED
パワーオンサスペンド (S1)	緑と赤に点滅
またはサスペンドトゥーRAM (S3)	
ハードディスクサスペンド (S4)	LED は消灯



35

オンラインマニュアル

ATX 電源コネクタ

下図のように、このマザーボードには 20 ピン及び 4 ピン ATX 電源コネクタ各 1 個が装備されています。差し込む際は向きにご 注意ください。20 ピンのコネクタに接続する前に、まず 4 ピン 12V 用コネクタに接続し、Pentium 4 システム用の電源ユニット を使用するようご注意ください。


AC 電源自動回復機能

従来の ATX システムでは AC 電源が切断された場合、電源オフ状態からの再開となります。この設計は、無停電電源を使用しな い場合に、常に電源オン状態を維持することが要求されるネットワークサーバーやワークステーションにとっては不都合です。 この問題を解決するため、当マザーボードには電源自動回復機能が装備されています。





オンラインマニュアル

スダンバイ LED 及び起動 LED

スダンバイ LED (STBY LED) 及び起動 LED (BOOT LED) は Aopen によるユーザーへの思いやりのある設計で、システム情報 をユーザーに親切に提供することを目的としています。このスダンバイ LED はマザーボードに電源が供給されている場合に点灯 します。これはパワーオン/オフ、スダンバイモード及びサスペンドトゥーRAM モード時の RAM への電源状態等の場合における システム電源状態を確認するのに便利です。

起動 LED はシステムに電源を入れる時やPOST (Power-On Self Test:電源投入時の自己診断)時に点滅し続けます。POST の自 己診断により、問題なく起動が完了したら、起動 LED が点灯状態に変わります。そうでない場合に、起動 LED が点滅し続けて POST 時に問題が発生していることを警告してくれます。



オンラインマニュアル

IDE 及びフロッピーコネクタの接続

34 ピンフロッピーケーブルと **40** ピン IDE ケーブルをそれぞれフロッピーコネクタ FDD および IDE コネクタに接続します。**1** 番ピンの向きにご注意ください。間違えますとシステムに支障を来たす恐れがあります。



39

IDE1 はプライマリチャネル、IDE2 はセカンダリチャネル、そして IDE3 はサードチャンネルとも呼ばれます。各チャネルは 2 台の IDE デバイスが接続できますので、合計 6 台のデバイスが使用可能です。これらを協調させるには、各チャネルに接続され る 2 台のデバイスをマスタおよびスレーブモードに指定する必要があります。ハードディスクまたは CDROM のいずれでも接続 可能です。モードがマスタかスレーブかは IDE デバイスのジャンパー設定に依存しますので、接続するハードディスクまたは CDROM のマニュアルをご覧になってください。





オンラインマニュアル

ATA/133 をサポート(AX4C Max のみ)

当マザーボードはATA66、ATA100およびATA133の IDE デバイスをサポートしています。下表には IDE PIO 転送速度および DMA モードが列記されています。IDE バスは 16 ビットで、各転送が 2 バイト単位で行われることを意味します。ハードディスク業 界がより高速及び大容量のハードディスクドライブを続々と発売するにつれて、現在の Ultra ATA/100 インターフェースではハ ードディスクドライブ及びホストコンピュータの間にデータボトルネックが生じています。この問題を解決するため、ハードデ ィスクメーカーが新しい Ultra ATA-133 インターフェーステクノロジーを導入しました。従来の ATA/100 規格と比べれば、 ATA/133 のデータ転送レートは 133MB/s まで達し、インターフェーススピードは 33%も向上しました。より多くのストレージ スペース及び常に早い計算に応えるより高速なデータ転送速度を必要とする Window XP 等の新しい基本ソフトには、ATA/133 の性能は理想的です。

この新しいテクノロジーを有効に利用し、その優れた性能を得るために、ご使用のシステムに合わせて、ATA/133 対応ハードディスクの使用をお勧め致します。そうすれば、当マザーボードはご使用のシステムの要求するスピードを満たすことができます。

モード	クロック周期	クロックカウント	サイクル時間	データ転送レート
PIO mode 0	30ns	20	600ns	(1/600ns) x 2byte = 3.3MB/s
PIO mode 1	30ns	13	383ns	(1/383ns) x 2byte = 5.2MB/s
PIO mode 2	30ns	8	240ns	(1/240ns) x 2byte = 8.3MB/s
PIO mode 3	30ns	6	180ns	(1/180ns) x 2byte = 11.1MB/s
PIO mode 4	30ns	4	120ns	(1/120ns) x 2byte = 16.6MB/s
DMA mode 0	30ns	16	480ns	(1/480ns) x 2byte = 4.16MB/s
DMA mode 1	30ns	5	150ns	(1/150ns) x 2byte = 13.3MB/s
DMA mode 2	30ns	4	120ns	(1/120ns) x 2byte = 16.6MB/s
ATA33	30ns	4	120ns	(1/120ns) x 2byte x 2 = 33MB/s
ATA66	30ns	2	60ns	(1/60ns) x 2byte x 2 = 66MB/s
ATA100	20ns	2	40ns	(1/40ns) x 2byte x 2 = 100MB/s
ATA133	15ns	2	30ns	(1/30ns) x 2byte x 2 = 133MB/s



シリアル ATA をサポート (RAID 機能対応)



当マザーボードには Promise シリアル ATA (PDC20375)コントローラが搭載され、150Mbytes /秒に達 するより高速な転送レートを実現します。1980 年代に発表された従来のパラレル ATA 規格により、パ ソコンとデバイス間における標準的なストレージインターフェースの速度が僅か 3 Mbytes/秒である と策定されました。最新インターフェース規格の Ultra ATA-133 は最大 133 Mbytes/秒までおよぶバー ストデータ転送速度を実現しました。しかし、ATA 規格は顕著な成績を上げたにもかかわらず、その

規格は次第に時代の遅れを取りつつあり、5 ボルト信号電圧の制限や多ピン、ケーブル配置の煩雑など現在の研究開発者を悩ま せる設計関連問題を多数抱えています。

シリアル ATA 規格はこれらの設計問題を解消し、より高速転送レートを必要とするコンピュータへの要求を満たすことができま す。シリアル ATA はパラレル ATA を置き換える規格として、既存の基本ソフトやドライバとの互換性を保ちながら、性能を大 幅に増強しました。シリアル ATA は消費電圧及び必要なピン数を減らし、薄くて配置しやすいケーブルが使用可能でケーブルの 簡略化を実現します。



AX45-G / AX45 Pro / AX46 Maxy シリアル ATA ディスクの接続

オンラインマニュアル

シリアル ATA ディスクを接続するには 7 ピンシリアル ATA ケーブルが必要です。シリアル ATA ケーブルの両端をマザーボード 上のシリアル ATA ヘッダー及びディスクに接続します。他の一般的なディスクと同様に、電源ケーブルの接続も必要です。この 接続作業はジャンパーの調整がいらないので、ジャンパーをマスターやスレーブモードに設定する必要はありません。二台のシ リアル ATA ディスクを接続する場合に、システムは自動的に"Serial ATA 1" ヘッダーに接続されるディスクをマスターディスク としてみなします。



パラレル ATA 及びシリア ATA の比較

	パラレル ATA	シリアル ATA
帯域幅	100/133 MB/秒	150/300/600 MB/秒
電圧	5V	250mV
ピン	40	7
長さの制限	18インチ (45.72cm)	1メートル (100cm)
ケーブル	幅が広い	薄い
通風状態	不良	良好
ピア・ツー・ピア	対応	未対応

ハードディスクの調整

旧来のパラレル IDE デバイスを 4 台サポートしている上、当マザーボードは最新規格のシリアル ATA ハードディスクにも対応しています。シリアル ATA ハードディスクを新しく取り付けたにもかかわらず、オペレーティングシステムで表示されていないのなら、BIOS 設定に問題がありますので、正常動作させるように BIOS 設定を調整するだけでいいです。

ハードディスクを正しく取り付けた後、直接 BIOS 設定画面で調整を行えばいいです。「Integrated Peripherals → OnChip IDE Device → On-Chip Serial ATA」のパスでモードを自由に選択できます。設定を変更したくない場合に、デフォルト設定は自動となります。

 Standard CMOS Feat Advanced BIOS Feat 	ures Li Pho			
 Advanced Chipset Integrated Periph Rower Management 	 OnChip IDE Device Onboard Device SuperIO Device Dr.Voice/Dr.LED Di 	Press Enter Press Enter Phoenix -	Item Help AwardBIOS CMOS Setup Uti OnChip IDE Device	lity
 PONET Management PnP/PCI Configura Silent BIOS/HW Mo Frequency/Voltage Esc : Quit F10 : Save & Exit Se 		IDE HDD Block Mode On-Chip Primary PCI IDE IDE Primary Master PIO IDE Primary Slave PIO IDE Primary Slave UDMA IDE Primary Slave UDMA On-Chip Secondary PCI IDE IDE Secondary Master PIO IDE Secondary Master UDMA IDE Secondary Slave UDMA IDE Secondary Slave UDMA	Enabled Enabled Auto Auto Auto Auto Enabled Auto Auto Auto Auto	Item Help Menu Level ►► [Disabled]: Disabled SATA Controller. [Auto]: Auto arrange by BIOS. [Combined Mode]: PATA and SATA are combined . Max.of 2 IDE drives in each channel. [Enhanced Mode]:
	†i→+:Move Enter:Sele F2:Item Help F5:P	x SAIA MODE On-Chip Serial ATA x Serial ATA PortO Mode Serial ATA PortL Mode	Auto SATAO master SATA1 master	PATA. Max.of 6 IDE drives are supported. [SATA only]: SATA is operating in legacy mode.

オンラインマニュアル

デフォルト設定を変更したい場合に、「Enter」を押すだけで選択リストが表示されます。

1. Disabled: 従来の IDE ハードディスクしか接続されていない場合に適用します。この項目を無効にしたら POST 中における



- シリアル ATA ディスクの自動検出機能も喪失してしまうので、理論上には起動 時間を多少短縮できます。しかしながら、シリアル ATA ハードディスクを使用 したい場合にこの項目を再度調整する必要があります。
- Auto: デフォルト設定です。基本的にはシステムの機能が正常動作していれば、 この項目を変更する必要はありません。システムは IDE1 に接続される 1 番目の ハードディスクを 1 番目の起動デバイスとして自動的に認識します。
 注意: Windows98/ME 環境でハードディスクを 6 台までフルインストールして いる場合に「Auto」モードでは正常に機能できないのでご注意ください。それ は Windows98/Me 環境においてエンハンストモード (Enhanced Mode) であら

ゆるハードディスクを検出することはできないからです。

- 3. Combined Mode: 従来の IDE ハードディスクとシリアル ATA ハードディスクを同時に取り付けた場合に適用します。この モードでは、IDE ハードディスクとシリアル ATA ハードディスクのいずれを 1 番目の起動デバイスに指定することができま す。ただし、この場合にシリアル ATA は一つの IDE チャンネルを占拠するようになり、IDE チャンネルは一つのみになるの でご注意ください。
- 4. Enhanced Mode: WindowsXP や Windows.NET サーバーなど最新オペレーティングシステムをご使用の場合に、是非この エンハンストモードを選択してください。このモードでは、システムは 6 台のデバイス(従来の IDE デバイス 4 台、シリア ル ATA デバイス 2 台)を全て検出し、正常に機能できます。デフォルト設定としては従来の IDE デバイスを 1 番目の起動デ バイスに指定しますのでご注意ください。

注意:ラボで実際テストした結果、Windows2000 オペレーティングシステムにおいて明白な問題またはミスが見つからな かったが、インテル社の推奨した適用オペレーティングシステムではありません。

5. SATA Only: シリアル ATA ハードディスクのみ取り付ける場合に適用します。起動の順番をポート 0(シリアル ATA1)または ポート 1(シリアル ATA2)に指定することもできます。



オンラインマニュアル

IrDA コネクタ

IrDA コネクタはワイヤレス赤外線モジュールの設定後、Laplink や Windows95 Direct Cable Connection 等のアプリケーション ソフトウェアと併用することで、ユーザーのラップトップ、ノートブック、PDA デバイス、プリンタ間でのデータ通信をサポー トします。このコネクタは HPSIR (115.2Kbps, 2m 以内)および ASK-IR (56Kbps)をサポートします。

IrDA コネクタに赤外線モジュールを差し込んで、BIOS セットアップの UART2 モードで正しく設定します。IrDA コネクタを差 す際は方向にご注意ください。







S/PDIF (Sony/Philips デジタルインタフェース) コネクタ (AX4C Pro、AXC Max のみ)

S/PDIF (Sony/Philips デジタルインタフェース)は最新のオーディオ転送ファイル形式で、アナログに取って代わるデジタルオー ディオを光ファイバー経由で楽しめます。専用オーディオケーブルにより、SPDIF コネクタと別の S/PDIF デジタル出力をサポ ートする S/PDIF オーディオモジュールを接続します。一般的には S/PDIF 出力は 2 つあり、一方は大部分の消費型オーディオ製 品に対応する RCA コネクタ、他方はより高品質のオーディオに対応する光コネクタです。出力と同様に、RCA や光学オーディ オ製品をモジュールの入力コネクタに接続し、コンピュータから音声や音楽を出すことができます。ただし、S/PDIF デジタル出 力の長所を最大限活かすにはモジュールの SPDIF 出力を SPDIF デジタル入力/出力対応スピーカー/アンプ/デコーダーに接続す る必要があります。



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュアル

高音質の 5.1 チャンネルオーディオ効果(AX4C Pro、AX4C Max のみ) 💋

当マザーボードには高音質の5.1 チャンネル対応のALC650 Codec が搭載され、新鮮な音声が楽しめます。ALC650 の革新的な デザインにより、外部モジュールを接続せずに、標準的なラインジャックでサラウンドオーディオを出力することができます。 この機能を使用するには、Bonus Pack CD からオーディオドライバ及び5.1 チャンネル対応のオーディオアプリケーションをイ ンストールする必要があります。下図は5.1 チャンネルサウンドトラックにある全てのスピーカーの標準位置を示しています。 フロントスピーカーのプラグを緑の"スピーカー出力"ポートに接続し、リアスピーカーのプラグを青の"ライン入力"ポートに接続 し、そしてセンター及びサブウーファースピーカーを赤の"マイク入力"ポートに接続してください。



AX4C-G/AX4C Pro/AX4C Max MA オンラインマニュアル

AGP 8X 拡張スロット

Intel 875P (Canterwood)チップセットの採用により、当マザーボードは8倍速のAGP 機能をサポートします。1.5V AGP カード しかサポートされていないので(0.033 刻みで調整可能、例えば1.5V、1.55V、1.6V、1.65V 及び1.7V)、3.3V AGP カードを装着 しないでください。さもないと、マザーボードに重大な損傷を与える可能性があります。その上に、BIOS でクロック調整を64MHz ~100MHz の範囲内で行うことも可能です。

さらに、Aopen はオーバークロッカー用の AGP/PCI クロックをセットで提供していますので、システムの安定性を同時に考慮 しながら AGP/PCI クロックを手動でオーバークロックすることができます。(ただし、この機能はシリアル ATA デバイスを接続 する場合に自動的にオフになります)



※オーバークロックは自己責任にて行なってください



オンラインマニュアル

AGP 保護テクノロジー及び AGP LED

AOpen の傑出した研究開発能力及び特別に開発された回路により、当マザーボードは斬新なテクノロジーを取り入れて、マザー ボードから AGP カードの過電圧によるダメージを防ぐことができます。AGP 保護テクノロジーの採用により、 当マザーボード は AGP の電圧を自動的に検出し、チップセットが焼かれてしまうのを防ぎます。未対応の 3.3V AGP カードを取り付ける場合に、 マザーボード上の AGP LED は点灯し、過電圧によるダメージが発生しうることを警告してくれます。ご購入の AGP カードのベ ンダーに連絡を取り、更なるサポートをお求めください。





AX4G-G / AX4C Pro / AX4G Max Hercules PCI スロット

オンラインマニュアル

他の PCI スロットと一目瞭然に区別できるよりに、この Hercules PCI スロットはその特殊性と実用性を際立たせるために特別に 青色を採用しました。

特別に設けられた 3.3 ボルト電源用回路の採用により、Hercules PCI スロットに独立性を与え、必要なパワーを供給できる上、 従来の PCI スロットが抱えている「ローディング問題」を完全に解消することができます。また、この特別設計された電源供給 用回路トレースは厚さにおいて増強されているので、他の PCI スロットと比べたら、よりロバストな信号を確保することができ ます。

SCSI カードや RAID カードなど高電力消費型 PCI カードで機器を構築する場合に、このスロットを使用すれば、オンボード PCI スロットのフル装着などローディングが重い場合にでもまったく影響されません。Hercules PCI スロットは最高性能及び安定性 を引き続き提供することができます。

最後に大事なことですが、通常の SPS (スイッチングパワーサプライ)をご使用の場合に、Hercules PCI スロットは優れた互換性 と信頼性を実現します。



WOM (ゼロボルトウェイクオンモデム) コネクタ

このマザーボードには内蔵モデムカードおよび外付けモデムの双方をサポートするウェイクオンモデム機能が備わっています。 内蔵モデムカードはシステム電源オフの際、電力消費はゼロなので内蔵モデムの使用をお勧めします。内蔵モデムを使用するに は、モデムカードの RING コネクタからの4 ピンケーブルをマザーボードの WOM コネクタに接続します。





オンラインマニュアル

外付けモデムによる WOM 機能

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



注意:この図は参考用のみですので、当マザーボードと確実に一致しない場合があります。



オンラインマニュアル

内蔵モデムカードによる WOM 機能

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



オンラインマニュアル

WOL (ウェイクオンLAN) 機能

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



55





注意:この図は参考用のみですので、当マザーボードと確実に一致するとは限りません。

AOpen

オンラインマニュアル

PC99 カラーコード準拠バックパネル

オンボード I/O デバイスは PS/2 キーボード、PS/2 マウス、COM1 と COM2 ポート、RJ45 LAN ジャック(AX4C Pro と AX4C Max のみ)、プリンター、 <u>USB2.0</u>、 AC97 サウンド(AX4C Pro と AX4C Max のみ)及びゲームポートです。下図は筐体のバックパネ ルから見た状態です。



- PS/2 キーボード: PS/2 プラグ使用の標準キーボード用
- **PS/2**マウス: **PS/2**プラグ使用の **PC-**マウス用
- **USB** ポート: **USB** デバイスの接続用
- パラレルポート: SPP/ECP/EPP プリンタの接続用.
- COM1/COM2 ポート: ポインティングデバイス、モデム、その他のシリアルデバイスの接続用
- **VGA** コネクタ: **PC** モニタへの接続用
- スピーカー出力: 外部スピーカー、イヤホン、アンプへの出力接続用
- ライン入力: CD/テーププレーヤー等からの信号源からの入力接続用
- マイク入力: マイクロホンからの入力接続用

AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュアル

オンボードの Gigabit と 10/100Mbps LAN 機能(AX4C Pro、AX4C Max のみ)

LAN 接続用統合ソリューションの Broadcom 10/100Mbps LAN チップ(AX4C Pro のみ)並びに Broadcom Gigabit LAN チップ (AX4C Max のみ)はオフィス及び家庭用 Gigabits Ethernet 機能または 10/100Mbps イーサーネット機能を提供します。イーサネ ット RJ45 コネクタは USB コネクタの上に位置します。LED の右側は接続モードを表示し、ネットワーク接続中にオレンジ色に 点灯します。LED の左側は転送モードを表示し、100MbpsLAN モードの場合に緑色点灯しますが(10Mbps 接続の場合に点灯し ません)、Gigabits LAN 接続の場合にオレンジ色に点灯します。この機能をオン/オフにするには、BIOS により調整可能です。





AX4C-G/AX4C Pro/AX4C Max 、MA オンラインマニュアル

8 個の USB 2.0 ポートをサポート

従来の USB 1.0/1.1 規格では最大 12Mbps の転送となりますが、USB 2.0 規格の転送速度はその 40 倍であり、最高 480Mbps の 転送レートを実現します。転送レートを向上させるほか、USB 2.0 は USB 1.0/1.1 規格のソフトウェア及び周辺機器をサポート し、ユーザーにより高い互換性を提供しています。当マザーボードに搭載されている 8 個の USB コネクタは全て USB2.0 規格対 応です。適切な USB ケーブルでこれらのコネクタに USB デバイスを接続してください。



AOpen



オンボードの IEEE 1394 コントローラ (AX4C Max のみ)

当マザーボードには AGERE 1394 コントロールチップ(FW323)をオンボードで搭載しています。USB の最大転送速度は 12Mbps だけであるのに対して、IEEE 1394 は 400Mb/s に及ぶデータ転送速度を誇ります。それで、IEEE 1394 インターフェースはデジ タルカメラやスキャナおよび IEEE 1394 デバイスなど、高速データ転送が要求される装置を接続するのに最適です。適切なケー ブルでデバイスを接続してください。



オンラインマニュアル

ケース開放センサーコネクタ

この"CASE OPEN"コネクタはケース開放監視機能を提供します。この機能を使用するには、システム BIOS からこの機能を有効 に設定し、そしてこのコネクタをケースのセンサーに接続してください。光やケースの開放によってセンサーが起動されたら、 システムはビービーの警告音声で知らせてくれます。この有用な機能はハイエンドのケースにしか使えないことにご注意くださ い。センサーを購入し、ご使用のケースに取り付けてこの機能を有効に利用することもできます。





オンラインマニュアル

CD オーディオコネクタ

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



オンラインマニュアル

AUX 入力コネクタ

このコネクタは MPEG カードからの MPEG オーディオケーブルをオンボードサウンドへ接続するのに使用します。



AUX 入力コネクタ



オンラインマニュアル

フロントオーディオコネクタ

ケースのフロントパネルにオーディオポートが設定されている場合、オンボードオーディオからこのコネクタを通してフロント パネルに接続できます。なお、ケーブルを接続する前にフロントパネルオーディオコネクタから5、6、9、10番のジャンパーキ ャップを外してください。フロントパネルにオーディオポートがない場合は5、6、9、10番の黄色いキャップを外さないでくだ さい。





ダイハード BIOS II (AX4C-G と AX4C Max のみ、AX4C Pro はユーザーア ップグレードオプション)

最近は BIOS コードおよびデータ領域を破壊するコンピューターウィルスが多く発見されています。当マザーボードには、ソフトウェアや BIOS コードによらないハードウェアによるウィルス防止装置がありますので、ウィルス防止効果は 100%です。正常動作できない場合に、JP24 を2番ピンと3番ピンに設定して二番目の BIOS ROM でオリジナルの BIOS に回復することができます。



AX4C-G/AX4C Pro/AX4C Max オンラインマニュ

ダイハードBIOS 用外部コントローラ(AX4C-G と AX4C Max のみ、AX4C Pro はユーザーアップグレードオプション)

外部コントローラーにより、コンピュータの筐体を開けずに BIOS モードを"レスキュー"および "ノーマル"間で切り替えられま す。これにはマザーボードのコネクタピン(JP30)にジャンパーケーブルを差す必要があります。コネクタの向きにご注意くださ い。赤い線が1番ピン側に合わせます。



66

注意: BIOS がウィルスに感染したと思われる場合には、以下の操作を行います。

- 1. システムをオフにし、外部コントローラを"レスキュー"にしてレスキューROMから読み込みます。
- 2. システムを起動し、スイッチを"ノーマル"に戻します。
- 3. BIOS アップグレードの手順に従って BIOS を復旧させます。.
- 4. システムを再起動すると、正常時に戻ります。



AX4C-G/AX4C Pro/AX4C Max オンラインマニュアル

JP2 による Dr.ボイス出力設定ジャンパー(AX4C Pro、AX4C Max のみ)

当マザーボードはもう一つ親切な機能を提供しています。それは Dr.ボイス機能により、オペレーティングシステムにエラーが検 出される場合、警告音声の出力をブザー及びスピーカーに指定できる機能です。ブザーをオンにしたいなら、JP2 を 1 番と 2 番 に設定し、スピーカーをオンにしたいなら、JP2 を 2 番と 3 番ピンに設定してください。Dr.ボイスの多国語対応機能は BIOS 設 定にて設定可能です。





オンラインマニュアル

Dr. LED コネクタ

Dr. LED (ユーザーアップグレードオプション)を併用すると、PC 組立て時に直面するシステム上の問題が容易に把握できます。 Dr. LED のフロントパネルにある 8 個の LED 表示により、問題がコンポーネントなのか、インストール関係なのかが理解できま す。これによりご使用のシステムの自己チェックが容易に行えます。





オンラインマニュアル

Dr. LED はフロントパネルに 8 個の LED を有する CD ディスク保管ボックスで、Dr. LED のサイズは 5.25 フロッピードライブ と全く同じですから、通常の筐体の 5.25 インチドライブベイに容易にインストールできます。



システム起動時にエラーが生じると8個の内その段階に応じた LED が点灯します。7番 LED (最後に点灯する LED)が点灯すれば、システムは正常に起動したことを表します。

8個の LED はそれぞれ点灯時に以下の意味を有します。

LED 0 - CPU が正しくインストールされていないか故障しています。

- LED 1-メモリが正しくインストールされていないか故障しています。
- LED 2 –AGP が正しくインストールされていないか故障しています。
- LED 3 –PCI カードが正しくインストールされていないか故障しています。
- LED 4 フロッピードライブが正しくインストールされていないか故障しています。
- LED 5-HDD が正しくインストールされていないか故障しています。
- LED 6-キーボードが正しくインストールされていないか故障しています。
- LED 7 -システムは正常に起動しています。

注意: POST (電源投入時の自己診断)実行中に、システム起動完了まで の間、デバッグ LED は LED0 から LED7 まで順繰りに点灯します。

オンラインマニュアル

バッテリー不要及び耐久設計

当マザーボードにはフラッシュ ROMと特殊回路が搭載されていますので、ご使用の CPU と CMOS 設定をバッテリ無しで保存 できます。RTC (リアルタイムクロック) は電源コードがつながれている間動作し続けます。何らかの理由で CMOS データが紛 失された場合、フラッシュ ROM から CMOS 設定を再度読み込むだけでシステムは元の状態に復帰することができます。



オンラインマニュアル

過電流保護

過電流保護機能はATX 3.3V/5V/12Vのスイッチングパワーサプライに採用されている一般的な機能です。しかしながら、新世代のCPUは違う電圧を使用し、5VからCPU電圧(例えば2.0V)を独自に生成するため、5Vの過電流保護は意味を持たなくなります。当マザーボードにはCPU過電流保護をオンボードでサポートするスイッチングレギュレータを採用、3.3V/5V/12Vのパワーサプライに対するフルレンジの過電流保護を提供しています。


AX4G-G / AX4C Pro / AX4G AOConfig $\neg - \neg \neg \neg \neg \rightarrow$

AOpen はユーザーにより操作しやすいコンピュータ環境を提供できるよう日々努力しています。いま、新たに綜合システムの 検出ユーティリティーを提供します。AOConfig ユーティリティーは操作しやすいインターフェースをサポートする Windows ベ ースユーティリティーで、ユーザーがこれで基本ソフト及びマザーボード、CPU、メモリ、PCI デバイスや IDE デバイスなどの ハードウェアに関する情報を取得することができます。この強力なユーティリティーにおいて BIOS とファームウェアのバージ ョンも表示されますので、メンテナンス作業を容易にできます。

さらに、AOConfig ユーティリティーでユーザーは関連情報を BMP または TXT 形式で保存することができますので、詳細なシ ステム情報を収集し、そして直接 AOpen に送り、テクニカルサポートやシステム問題の更なる詳細診断が可能となります。



オンラインマニュアル

	🔀 AOConfig
	E デバイス File View Help
	平 中 制 生 Save Data Ctrl+S
	/ 留 丂 、 袈 迫 Save Bitmap ・
DE1(Master) 元、ファームウエアのパ	
Serial Number YH0YHA04678TX3 Major Ver. ATA/ATAPI-5 トバの号たキテレキオ	ADCartin Vestion D1 07
Model Number IBM-DTLA-307020 DMA Ultra DMA 5 よび存重を扱かしよう。	Addoning Version 11.07
Firmware Rev TX30A50C PI0 Mode(H) PI0 mode 4	Copyright (C) 2002
Media Type Not removable Capacity 20576 MB	
- IDF1(Slave)	Thank you for choosing A0pen!
Serial Number Hone Major Ver. Hone	
Media Tune None Canadity None MP	
4. z 0 x - y b = 1	
IDE2[Master] AOpen のテクニカルサ	
Serial Number None Major Ver. None ナスはおくタステレジ	
Model Number None DMA None 9 つ1月牧を守ることが	山木より。
Firmware Rev None PIO Mode(H) None さらに、システムの	洋細情報を Telephone: Taiwan: +886-2-3789-5888
Media Type None Capacity None MB PMP 5 3 1 1 TYT 53	ゴで保方す Wabi http://www.appap.com
Serial Number Maior Var Not report ることが出来ます。	Uownload: <u>http://www.aopen.com/tech/download/</u>
Participation Contraction Provider Contraction Prov	Test Report: http://www.aopen.com/tech/report/
Firmware Rev 1.27 PID Model(H) PID mode 4	Forum: http://club.aopen.com.tw/forum/
Kedia Type Removable device Capacity MB	FA Q: http://club.aopen.com.tw/FAQ/
	<u>र</u>

注意: AOConfig は Windows 98SE/ME, NT4.0/2000,および最新の Windows XP 環境下でご利用頂けます。AOConfig は AOpen マザーボードを採用したシステム上でのみ動作しますのでご注意ください。AOConfig を起動する前にす べてのアプリケーションは終了しておかなければなりません。



リセット可能なヒューズ

従来のマザーボードではキーボードやUSBポートの過電流または短絡防止にヒューズが使用されています。これらのヒューズは ボードにハンダ付けされていますので、故障した際(マザーボードを保護するため)、フューズを交換できず、マザーボードも故 障したままにされることになります。

高価なリセット可能なヒューズの保護機能により、マザーボードは正常動作に復帰できます。





3300 µ F 低 ESR コンデンサー

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

更に、AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max マザーボードには通常の容量(1500 または 2200 μ F)を上回る 3300 μ F コンデンサーが使用され、より安定した CPU パワーを保証します。







ノースブリッジ用ファンシンク

効率のより高い冷却効果及びチップセットのより安定的な動作を実現するために、ノースブリッジ用ファンシンクを特別に設計 しました。ノースブリッジにファンシンクを取り付けた後、マザーボード上に FAN3 (AUX Fan)とマーク付けられたヘッダーに コネクタを接続してください。







オンラインマニュアル

ここを持ちまして斬新かつ強力なインターフェース—Open JukeBox を紹介させていただきます。 コストは一切かからずにお持ちのパソコンはすぐファッション的な CD プレーヤーに変身してし まいます。この最新 Open JukeBox 機能付きマザーボードにより、Windows 基本ソフトを起動す る手間を費やすことなく、直接パソコンの CD プレーヤーを操作することができます。



78

オンラインマニュアル

Open JukeBox の操作方法

Open JukeBox プレーヤーの操作方法は他の CD プレーヤーと同様です。キーボード上の特定キーを押すだけで、Open JukeBox プレーヤーの操作は従来の CD プレーヤーとほぼ簡単であることがすぐ分かります。下図は各ボタンの機能についての説明です。



電源: ボタン**○** を押すことでWindows 基本ソフトを起動する手間をかからずに直接コンピュータの電源を切ります。

起動: ボタン**B**を押すことで Windows 基本ソフトをすぐ起動してくれます。

再生: ボタン **A** を押すことで CD 音楽を再生します。

停止: ボタン **S** を押すことで音楽再生を停止します。

一時停止: ボタン P を押すことで音楽再生を一時停止します。

イジェクト: ボタン **E** を押すことで CD トレーがイジェクトされて CD の交換ができます。

リピート: 他の CD プレーヤーと同様に、ボタン <u>R</u> をを押すことでリピートモードに変換することができます。

音量 +/-: ボタン + または – を押すことで音楽の音量を調整します。

巻き戻し/早送り ← / →: 左右の矢印ボタンを押して再生している音楽を巻き戻したりまたは早送ったりします。

オンラインマニュアル

BIOS における Open JukeBox の設定

下記のように、BIOS において Open JukeBox 設定が三つあります。



Auto: デフォルト設定は"Auto(自動検出)"です。この場合に、Open JukeBox はコンピュータに電源を入れる度に CD プレー ヤーを自動的に検出してくれます。CD プレーヤーに音楽 CD が検出される場合に、Open JukeBox は自動的に起動されます。 Press Insert Key: この設定により、BIOS POST 中にリマインダーメッセージが表示されます。キーボード上の「Insert」キー を押して Open JukeBox プレーヤーを起動するようと注意してくれます。「Insert」キーを押さないと、Windows 基本ソフトが 起動されてしまいます。

<u>CD Player</u>: この設定により、コンピュータに電源を入れる度にシステムが自動的に Open JukeBox プレーヤーを起動します。しかしながら、キーボード上のボタン B を押したら、Windows 基本ソフトが起動されてしまいます。

オンラインマニュアル

Open JukeBox EzSkin 機能

上記の強力な機能に加えて、Open JukeBox プレーヤーにはその「外観」を変更できるもう一つ驚きの機能が装備され ています。AOpen ウェブサイトからダウンロード可能なこの有用なユーティリティ-EzSkin 機能で、同じく AOpen ウ ェブサイトから Open JukeBox プレーヤーの「外観」を無制限にダウンロードして、自由に変更することができます。 さらに、独創アイデアで独自のプレーヤー「外観」を設計することができる上に、弊社のウェブサイトにアップロードして全世 界のユーザーと分かち合うこともできます。より詳しいテクニカル情報に関しては、弊社のウェブサイト http://aopen.co.jp/tech/download/skin までご参照ください。

🔜 EzSkin	×
	Open JukeBox
Motherboard Name BIOS Space Remain Image File Name Size after compress	AX4G Pro 18448 Βγtes (18.02 KB)
C Vivid BIOS Ski	Open JukeBox Skin
Load Image Change	Skin About Exit



AX4G-G / AX4G Pro / AX4G M

Vivid BIOS テクノロジー

オンラインマニュアル

いつも単調不変で彩りのない POST 画面に飽きれたことがありますか? POST 画面が窮屈で堅苦しいとの従来の印象を捨てま しょう。AOpen の新開発した VividBIOS でカラフルで生き生きとした POST 画面を体験して みましょう!

従来の POST 画面は POST 中に全画面表示となり、テキスト情報が隠されてしまいます。AOpen VividBIOS 機能により、グラフ ィックスとテキストが別々に処理されて、POST 中に同時表示されます。この画期的な設計により、VividBIOS は POST 画面に 表示される重要な情報を見逃すことなく色鮮やかな 256 カラースクリーンを表示します。

その上に、BIOS ROM のメモリ容量制限も解決しなければならない問題です。従来の BIOS が使用容量及び非圧縮のビットマッ プイメージしか表示できなかったのに対し、AOpen は BIOS を次世代向けに巧みに調整してコンパクトな GIF 形式さらには GIF アニメーション表示も可能にしました。



Vivid BIOS は Open JukeBox CD プレーヤーと同じテクノロジーの基礎原理を採用しています。同じ EzSkin ユーティリティを 利用して Vivid BIOS 画面を変更したり、お好きな Open JukeBox プレーヤー「外観」をダウンロードしたりすることができます。

弊社の BIOS ダウンロードページhttp://aopen.co.jp/tech/download/skinのマザーボードモデルネームに の小さなロゴが あれば、そのマザーボードはこの画期的な機能をサポートしています。



ハイパー・スレッディングテクノロジー

ハイパー・スレッディングは何?

インテルが発表したハイパー・スレッディングテクノロジーはマルチスレッド・ソフトウェア・アプリケーションの複数のスレッドを1つのプロセッサ上で並列に実行し、プロセッサの実行リソースの利用効率を高めようという画期的な新技術です。この 結果、CPU リソースの利用率は平均で最大40% も向上し、プロセッサ内部のスループットが大幅にアップします。

ハイパー・スレッディングの仕組み

ハイパー・スレッディング・テクノロジーはソフトウェア・アプリケーションの複数のスレッドを1つのプロセッサ上で同時に 実行できるため、一種の SMT (Simultaneous Multi-Threading) テクノロジと位置づけることができます。これを実現するため、 ハイパー・スレッディング・テクノロジでは1つのプロセッサ内部に2つのアーキテクチャ・ステートを備え、これら2つの論 理プロセッサが物理プロセッサの実行リソースを共有するしくみになっています。右図に示したのはハイパー・スレッディング



対応プロセッサと従来のマルチプロセッサとの 相違です。左は二つの物理プロセッサによる従来 のマルチプロセッサシステムの仕組みで、各プロ セッサには独自の実行リソース及びアーキテク チャ・ステートを備えています。右はインテルの ハイパー・スレッディング・テクノロジー対応プ ロセッサで、1つのプロセッサ内部に2つのアー キテクチャ・ステートを備え、実行リソースを共 有するしくみになっていることが分かります。



オンラインマニュアル

マルチプロセッサ対応ソフトウェア・アプリケーションの場合、ハイパースレッディング対応プロセッサはソフトウェアやアプ リケーションを別々に実行する二つの独立した理論プロセッサとして認識されます。また、各理論プロセッサが要求の中断に別々 に対応します。二つの理論プロセッサが同時にソフトウェアスレッドを実行することができます。それは二つのスレッドが同じ 実行リソースを共有し、一つのスレッドしか実行していない時に二番目のスレッドがアイドル状態にある実行リソースを利用で きるからです。その結果、物理プロ

セッサ内部の実行リソースの利用効 率を向上します。

右図はハイパー・スレッディングテ クノロジーがいかに実行時間を短縮 するかを示します。一つの物理プロ セッサを二つの理論プロセッサに見 せかけることにより、マルチスレッ ド・アプリケーションが 1 つの物理 プロセッサ上でスレッド・レベルの 並列化 (TLP)を実現し、性能を高め ます。ソフトウェアやアプリケーシ ョンをプロセッサの並列化を活用す るように最適化し続けるにつれて、 ハイパー・スレッディング・テクノ ロジーで将来的な性能向上やユーザ ーの高まるニーズに余裕で対応でき るヘッドルームが実現します。





RAIDの基礎知識

ストレージ業界が現在二大チャレンジに挑んでいます。ディスク装置のアクセス速度を向上すること、並びにハードディスク破 損の恐れからデータのアクセス可能性を確保することにより、高まっていくコンピュータシステム性能へのニーズに対応してい こうという動きです。

RAID (Redundant Array of Independent Disks)技術は、1988 年にカリフォルニア大学バークレイ校の David A. Patterson、Garth Gibson、Randy H. Katz 氏らが発表した論文によって初めて紹介されました。ハードディスクなどの記憶装置を複数台用いて同 じデータを保存することにより記憶装置のサブシステム性能を向上させるのはその目的です。RAID の長所は、アクセス速度の 向上及びデータのフォルトトレラント機能を提供することです。性能の向上は複数台のハードディスクに作業量をパラレル的に 分散させて実現できます。フォルトトレラント機能はデータの冗長検査作業を行うことで実現します。一台或いは複数台のハー ドディスクのセクターに破損が発生したりする場合に、他のハードディスクに保存されたデータのコピーを使用することができ ます。

オペレーティングシステムは RAID を一台の理論的なハードディスクとみなします。RAID コントローラはデータが物理的なアレ イと理論的なアレイに如何に保存、アクセスされるか管理します。また、RAID コントローラにより、オペレーティングシステ ムに理論的なハードディスクしか表示されない上に、ユーザーはその複雑な仕組みを管理する必要はありません。

最高の性能を引き出すために、同様のハードディスクを使用してディスクアレイを構築してください。類似した性能のハードディスクから構築されるディスクアレイは単一のハードディスクより優れた機能を発揮します。

警告:Windows XP 及び Windows .Net 環境において、シリアル ATA RAID 機能 はサポートされています。



オンラインマニュアル

RAID レベル

ストライピング / スパン (RAID 0)

RAID 0 は最も簡単に構築できるディスクアレイで性能重視のディスクマッピング方法です。データは異なるハードディスクに書 き込まれることでアクセス速度を高速化します。この手法はデータのストライピングのみで冗長性をまったく備えていません。 言い換えれば、最高性能を提供しますが、フォルトトレラント機能は装備していません。データの読み取りや書き込みは複数台 のハードディスク間に行われるので、もし RAID 0 で運用中の各ディスクのうち、1 台でも壊れてしまうと、全体へのアクセスが 不能になってしまいます。作業量をディスクアレイの各ディスクに平均的に分散しているため、性能が一台のハードディスクよ り優れます。RAID0 は高性能のシステムに最適です。性能向上及びデータ保存の効率を図るために、同様なハードディスクの使 用をお勧めいたします。ディスクアレイの容量はハードディスクの台数に最小容量をかけて算出できます。例えば、40GB と 60GB ハードディスクをそれぞれー台から構築されるディスクアレイの容量は 80GB (40GBx2)です。



オンラインマニュアル

ミラーリング (RAID 1)

RAID 1は2台以上のハードディスクに同一のデータを書き込む機能です。同じデータを2台のディスクに同時書き込みますので、フォルトトレラント機能を組み込む最も効率の悪い手法ですが、ディスクの耐障害性を高める最も単純な手法でもあります。

一方のディスクが機械上の故障で応答できなくなったりする場合 に、他方で処理を続行し、正確なデータを提供することができる仕 組みとなっています。たとえ1台の物理的なドライブのセクターに エラーが発生しても、他のドライブは機能をし続けます。

データの冗長検査機能が搭載されているため、ディスクアレイの容量はハードディスクの総容量の半分しかありません。例として、 40GBドライブ2台からなる総容量は80GBになるにもかかわらず、 ディスクアレイ容量の利用効率は40GBしかありません。異なる容量のハードディスクを使用する場合に、大容量のハードディスクに 未使用の容量が存在する可能性があります。RAID1はディスクア レイの構築に2倍のハードディスクを必要としますので、コストを 増加させることになります。



オンラインマニュアル

ストライピング及びミラーリング (RAID 0+1)

名前通りに、RAID 0+1 はストライピングとミラーリング機能を同時に搭載します。この手法はRAID 0 と RAID 1 の長所を取り 入れています。2 台のディスクにデータを分割して書き込み、そして耐障害性のために別の2 台のディスクにデータをコピーし ます。データは複数のディスクに分割して書き込まれているので、各ディスクに全く同じデータが保存されています。この手法 において、RAID 0 によるアクセス速度の向上、並びに RAID 1 によるフォルトトレラント機能のメリットを同時に獲得すること ができます。この組み合わせは最適なアクセス速度と信頼性を提供します。RAID 0 構築に2 倍のディスクが必要で、その中の半 分はミラーリングに使います。従って、RAID 0+1 には少なくとも4 台のディスクが必要となります。他の RAID レベルもありま すが、ここで紹介されるのは業界で最も一般的に使われるものです。



AOpen

※Raid0+1 機能は AX4C Max のみです。

オンラインマニュアル

RAID レベルのハードディスク容量

ストライピング / スパン (RAID 0)



物理ディスク 物理ディスク40 GB 40 GB



理論ドライブ 80 GB ストライピング及びミラーリング (RAID 0+1)

ミラーリング



物理ディスク 40GB 物理ディスク 40 GB



理論ドライブ 80 GB

ミラーリング (RAID 1)



物理ディスク 物理ディスク40 GB 40 GB

7 - 4

理論ドライブ 40 GB



ストライピング

AOpen



Intel ICH5R はシリアル ATA RAID 機能をサポート

最新チップセットの採用により、Intel ICH5R はシリアル ATA ハードディスクに RAID0 機能を提供します。下記の手順に従って ディスクアレイを構築してください。

BIOS における RAID 機能の起動方法

シリアル ATA ハードディスクを取り付けた後、BIOS 設定画面で直接 RAID 機能を起動することができます。「Integrated Peripherals → OnChip IDE Device → On-Chip Serial ATA」のパスをたどってエンハンストモード(Enhanced mode)を選択 してください。シリアル ATA 機能を使うために、SATA モードにおける RAID 機能を選択してください。最後に変更を保存して BIOS 設定画面を終了してください。

► sta	Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
► Adv ► Adv	Integrated Peripherals Or Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Sil	Utility	
IntPov	Dr IDE HDD Block Mode On-Chip Primary PCI IDE Enabled IDE Primary Master PIO Auto	Item Help Menu Level ►►	Mode
 Pnf Si Fre Esc : F10 : 	IDE Primary Slave PIO Auto IDE Primary Master UDMA Auto IDE Primary Slave UDMA Auto On-Chip Secondary PCI IDE Enabled IDE Secondary Master PIO Auto IDE Secondary Master UDMA Auto IDE Secondary Master UDMA Auto	[Disabled]: Disabled SATA Controller. [Auto]: Auto arrange by BIOS. [Combined Mode]: PATA and SATA are combined . Max.of 2 IDE drives in each channe].	[]
	x SATA Mode On-Chip Serial ATA Set IDE On-Chip Serial ATA Auto x Serial ATA PortO Mode SATAO master Serial ATA PortI Mode SATAI master	Enhanced Mode]: Enable both SATA and PATA. Max.of 6 IDE drives are supported. [SATA Only]: SATA is operating in legacy mode.	ove ENTER:Accept ESC:Abort
	11→+-:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Sav F2:Item Help F5:Previous Values F6:Setup Defa	e ESC:Exit F1:General Help ults F7:Turbo Defaults :MOVE ENTER:ACCEPT	ESC: Abort

オンラインマニュアル

RAID 設定ユーティリティ

システムが問題なくシリアル ATA RAID デバイスを認識、操作できるように、RAID 設定ユーティリティに入り、一部の設定を 行う必要があります。BIOS 設定を終了後、システムを再起動したら、起動途中に「CTRL + I を押して設定ユーティリティに入 ります」とのメッセージが表示されます。上記の2ボタンを同時に押してください。RAID 設定ユーティリティに入ったら、下 記の画面が表示されます。



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュアル

IAA ドライバのインストール(インテルアプリケーションアクセラレーターRAID 版)

Intel IAA RAID 版ドライバをインストールすることで、ソフトウェアアプリケーションの性能を向上し、コンピュータの起動時 間を短縮させることができます。IAA RAID 版ドライバは Intel (R) ICH5R SATA RAID コントローラの性能を向上させることを目 的としています。当ドライバは Pentium (R) 4 プロセッサ搭載、ICH5R I/O コントローラ実装かつ Microsoft Windows XP 採用の システムに用意されています。Windows XP 環境において、ソフトウェアのインストールは柔軟性に富み、自動的に実行されま す。このドライバは AOpen Bonus Pack CD ディスクに収録されています。

Intel(R) Application Accelerator RAID Edition Setup		
Intel(R) Application Accelerator RAID Edition Setup Welcome to the InstallShield(R) Wiza The(IR) Application Accelerator RAID The InstallShield(R) Wizard will install Intel[F Accelerator RAID Edition on your computer. click Next.	ard for D Edition Intel(R) Application Accelerator RAID Edition Image: Second	
< <u>B</u> ack [<u>N</u> ext>]	Right click on 'RAID Volumes' to create a new	

AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュ

Promise PDC20378 のシリアル ATA RAID 機能

ICH5 (AX4C-G)及び ICH5R (AX4C Pro と AX4C Max のみ)の採用により、当マザーボードは RAID 0 機能を装備しています。その上、当マザーボードには ATA133 IDE コネクタを通して RAID 0、1、0+1 機能に対応する Promise シリアル ATA (PDC20378) コントローラをオンボードで搭載しています。





シリアル ATA ポート

マザーボード	SATA 1 & 2	SATA 3 & 4
AX4C-G		
AX4C Pro	RAID 0	
AX4C Max	RAID 0	RAID 0, 1, 0+1
		(ATA133)

注意:SATA デバイスが接続されたら、システム の不安定動作を防ぐために、「1MHz 単位での AGP/PCI オーバークロック機能」は自動的にオフ に設定されてしまいますので、ご注意ください。

オンラインマニュアル

RAID 設定ユーティリティ

Promise PDC29378 は RAID 0、RAID 1、RAID 0+1 (IDE3 より)機能を提供しています。下記に FASTBUILD ユーティリティで異 なる目的に応じてディスクアレイを構築する方法を簡単に紹介します。(より詳しい内容は Bonus CD ディスクに収録されてい る RAID ユーティリティガイドをご参照ください。)

1.2 台のハードディスクで RAID 0 のディスクアレイを構築します。

	Performance	
	-[Array Setup Configuration]	
Mode	Stripe	
Spare Drive		
Drive(s) Used in Arr	ray 2	
Array Disk Capacity	(size in MB) 122985	
[1] Up [1] Down [-,-,	, space] change Option [ESC] Exit [CTRL-Y] Se	ive
2 台のハードディス	、クで RAID 1 のディスクアレイを構	築しま
astBuild (tm) Utility 2.0	.00 (c) 2002-2005 Promise Technology, Inc.	
	Security	
Optimize Array for:	Becurrey	
Optimize Array for:	=[Array Setup Configuration]	



[1] Up [1] Down [-,-,Space] Change Option [ESC] Exit [CTRL-Y] Save

Drive(s) Used in Array 2 Array Disk Capacity (size in MB)...... 61000

オンラインマニュアル

3.4 台のハードディスクで RAID 0, 1,0+1 のディスクアレイを構築します。

ハードディスク装置をインストール後、初めてシステムを起動したら、Promiseのオンボード BIOS が立ち上がり、次の画面 が表示されまます。

FastTrak 378 (tm) BIOS Version 1.00.0.27 (c) 2002-2005 Promise Technology, Inc. All rights reserved.

No Array is defined.....

Press <Ctrl-F> to enter FastBuild (tm) Utility or Press <ESC> to continue booting...

FastBuild™ユーティリティの主要メニュー





「1」を押して下図に示されている「Auto Setup(自動構築)」画面が表示されます。これは初ディスクアレイを構築する最も速い、かつ簡単な方法です。

FastBuild (tm) Utility 2.00 (c) 2002-2005 Promise Technology, Inc.
Optimize Array for: Performance
[Array Setup Configuration]—————————
Mode Stripe Spare Drive 0
Drive(s) Used in Array 4
Array Disk Capacity (size in MB) 82306
[Keys Available]
[1] Up [1] Down [-,-,Space] Change Option [ESC] Exit [CTRL-Y] Save

また、「viewing Drive Assignment (ドライブの割り当て)」、「Define Array (ディスクアレイの定義)」、「Delete Array (ディスク アレイの削除)」、「Rebuild Array (ディスクアレイのリビルド処理)」など他の項目を選択して設定を行うこともできます。 (より詳しい内容は Bonus CD ディスクに収録されている RAID ユーティリティガイドをご参照ください。)



Intel(R) \mathcal{P} プリケーションアクセラレータードライバのインストール(AX4C Pro、AX4C Max のみ)

Intel(R)アプリケーションアクセラレータードライバはストレージサブシステム並びにシステム全体の性能を向上させることを 目的としています。このソフトウェアはいろいろな関連テクノロジー(コンポーネント)を通して性能の向上を実現します。 Intel(R)チップセットソフトウェアインストレーションユーティリティのインストールは Intel(R) アプリケーションアクセラレ ータードライバより優先です。





オンラインマニュアル

ドライバのインストール(AX4C Max のみ)

(より詳しい内容は Bonus CD ディスクに収録されている RAID ユーティリティガイドをご参照ください。)

Windows XP における Promise FastTrak 378 ドライバのインストール

新しい Windows XP のインストール中におけるドライバのインストール

下記は Windows XP のインストール中に FastTrak 378 ドライバをインストールする詳細な手順です。

- 1. インストール作業の開始:
 - * フロッピーによるインストール: WindowsXP インストールフロッピーディスクでコンピュータを起動します。
 - * CD-ROM によるインストール: CD-ROM でコンピュータを起動します。「Press F6 if you need to install third party SCSI or RAID driver」と表示されているところで、<F6>を押します。
- 2. 「Windows XP セットアップ」画面がポップアップしたら、「S」キーを押して、「Specify an Additional Device(s) (追加デバ イスの指定)」をします。
- 3. ドライブ A に Promise Technology ドライバフロッピーディスクを入れて、「Enter」キーを押します。
- 4. 画面に表示されるリストから「WinXP Promise FastTrak 378 (tm) Controller」を選び、「Enter」キーを押します。

5. 「Enter」を押してインストール作業を継続します。あるいは、追加デバイスを指定、インストールしたい場合に、上記の手順に従いますが、あらゆるデバイスが指定されたら、「Enter」を押してインストール作業を続行します。

6. 「Windows XP セットアップ」画面から「Enter」キーを押したら、あらゆるデバイスのファイルがロードされ、そして Windows XP インストール作業を続行します。



オンラインマニュアル

既存の Windows XP システムにおけるドライバのインストール

FastTrak 378 ドライバをインストール後、システムを再起動したら、Windows XP において「Mass Storage Controller」が表示 されます。

1. FastTrak 378 ドライバフロッピーディスクをドライブ A に挿入してください。

2. 「次へ」をクリックし、表示されたリストボックスから「一覧または特定の場所からインストールする (詳細)」を選びます。 「次へ」をクリックし、「次の場所で最適のドライバを検索する」の「次の場所を含める」を選びます。

1a. Bonus CDを **CD-ROM** ドライブに入れます。

- 2a. 「場所を指定する」を選択し、「次へ」を押してください。
 - 表示されるテキストボックスに"[CD-ROM]:\Driver\Promise\PDC20378\Driver\WinXP "と入力し、「OK」をクリック します。
- 3. 画面に表示されるリストから「WinXP Promise FastTrak 378 (tm) Controller」を選び、「Enter」キーを押します。

4. 「Windows XP セットアップ」画面が再び表示され、「Setup will load support for the following mass storage devices - WinXP Promise FastTrak 378 (tm) controller」とのメッセージが現れます。FastTrak 378 ドライバはシステムにコピーされ、Windows XP のドライバデータベースに保存されます。

5. 「システム設定の変更」ダイアログボックスが現れたら、フロッピーディスクを取り出し、「はい」をクリックし、システム を再起動します。再起動したら、ドライバは有効になります。

6. システムの電源を切り、ハードディスクを FastTrak 378 コントローラに接続してください。

Windows XP でのインストール確認方法

1. Windows XP の「マイコンピュータ」から、「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをクリックします。

2. 「ハードウェア」タブを選び、「デバイスマネージャ」タブをクリックします。

3. 「SCSI & RAID コントローラ」の前の「+」をクリックすると、「WinXP Promise FastTrak 378 (tm) Controller」が表示される はずです。



Windows 2000 における Promise FastTrak 378 ドライバのインストール

新しい Windows 2000 のインストール中におけるドライバのインストール

下記は Windows 2000 のインストール中に FastTrak 378 ドライバをインストールする詳細な手順です。

- 1. インストール作業の開始:
 - * フロッピーによるインストール: Windows2000 インストールフロッピーディスクでコンピュータを起動します。
 - * CD-ROM によるインストール: CD-ROM でコンピュータを起動します。「Press F6 if you need to install third party SCSI or RAID driver」と表示されているところで、<F6>を押します。
- 2. 「Windows 2000 セットアップ」画面がポップアップしたら、「S」キーを押して、「Specify an Additional Device(s) (追加デ バイスの指定)」をします。
- **3.** ドライブ A に Promise Technology ドライバフロッピーディスクを入れて、「Enter」キーを押します。

4. 画面に表示されるリストから「Win2000 Promise FastTrak 378 (tm) Controller」を選び、「Enter」キーを押します。

5. 「Enter」を押してインストール作業を継続します。あるいは、追加デバイスを指定、インストールしたい場合に、上記の手順に従いますが、あらゆるデバイスが指定されたら、「Enter」を押してインストール作業を続行します。

5. 「Windows 2000 セットアップ」画面から「Enter」キーを押したら、あらゆるデバイスのファイルがロードされ、そして Windows 2000 インストール作業を続行します。



オンラインマニュアル

既存の Windows 2000 システムにおけるドライバのインストール

FastTrak 378 ドライバをインストール後、システムを再起動したら、Windows 2000 において「Found New Hardware」が表示 されます。

1. FastTrak 378 ドライバフロッピーディスクをドライブ A に挿入してください。

2. 「ソフトウェアを自動的にインストールする」を選択し、「Enter」を押します。

1a. Bonus CDを **CD-ROM** ドライブに入れます。

2a. 「場所を指定する」を選択し、「次へ」を押してください。 表示されるテキストボックスに"[CD-ROM]:\Driver\Promise\PDC20378\Driver\Win2000 "と入力し、「OK」をクリッ クします。

3. 画面に表示されるリストから「Win2000 Promise FastTrak 378 (tm) Controller」を選び、「Enter」キーを押します。

4. 「Windows 2000 セットアップ」画面が再び表示され、「Setup will load support for the following mass storage devices - Win2000 Promise FastTrak 378 (tm) controller」とのメッセージが現れます。FastTrak 378 ドライバはシステムにコピーされ、Windows 2000 のドライバデータベースに保存されます。

5. 「システム設定の変更」ダイアログボックスが現れたら、フロッピーディスクを取り出し、「はい」をクリックし、システム を再起動します。再起動したら、ドライバは有効になります。

6. システムの電源を切り、ハードディスクを FastTrak 378 コントローラに接続してください。

Windows 2000 でのインストール確認方法

Windows2000の「マイコンピュータ」から、「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをクリックします。
 「ハードウェア」タブを選び、「デバイスマネージャ」タブをクリックします。

3. 「SCSI & RAID コントローラ」の前の「+」をクリックすると、「Win2000 Promise FastTrak 378 (tm) Controller」が表示されるはずです。

Windows 98SE における Promise FastTrak 378 ドライバのインストール

新しい Windows 98SE のインストール中におけるドライバのインストール

- 1. FastTrak 378 コントローラを有効に設定し、ハードディスクを取り付けた後、必要な場合にハードディスクのパーティション を設定またはフォマットしてください。
- 2. 通常通りに Windows 98SE をインストールします。
- 3. インストール後、「スタート」メニューから「設定」を選びます。
- 4. 「設定」メニューから、「コントロールパネル」を選びます。
- 5. 「コントロールパネル」から、「システム」アイコンをダブルクリックします。
- 6. 「システム」ウィンドウーから、「デバイスマネージャー」タブを選びます。
- 7. 「他のデバイス」のリストから、「PCI RAID Controller」を選び、「プロパティ」ボタンをクリックします。
- 8. 「プロパティ」ページの「ドライバ」タブを開き、「ドライバの更新」を選び、「次へ」をクリックします。
- 9. 「適切なドライバを自動的に検索する(推奨)」を選び、そして「次へ」をクリックします。
- 10. 「場所を指定する」を選択し、テキストボックスに「 A:¥98-me」と入力します。
- 11. ドライブ A に FastTrak 378 ドライバディスクを入れます。

10a.「場所を指定する」を選択し、テキストボックスに「[CD-ROM]:\Driver\Promise\PDC20378\Driver\98-me」 と入力します。

11a. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

12. 「次へ」ボタンをクリックしたら、"Win98-ME Promise FastTrak 378 (tm) Controller "を発見しましたとのメッセージが表示されます。

13. 「次へ」をクリックし、「完了」ボタンをクリックします。コンピュータを再起動しますかと聞かれたら、「はい」をクリックしてください。前もってドライブ A からフロッピーディスクを取り出してください。

オンラインマニュアル

既存の Windows 98SE システムにおけるドライバのインストール

FastTrak 378 コントローラを有効に設定し、ハードディスクの設定を終了後、システムに電源を入り、Windows を起動します。
 「新しいハードウェアの検出ウィザード」ダイアログボックスが表示され、「PCI RAID Controller」が見つかりましたと知らせてくれます。

- 3. 「適切なドライバを自動的に検索する」を選び、そして「次へ」をクリックします。
- 4. 「場所を指定する」を選択し、「次へ」を押してください。
- 5. 表示されたテキストボックスに「A:¥98-me」と入力します。
- 6. ドライブ A に FastTrak 378 ドライバディスクを入れます。
 - 5a. 「場所を指定する」を選択し、テキストボックスに
 - 「[CD-ROM]:\Driver\Promise\PDC20378\Driver\98-me」と入力します。
 - 6a. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

7. 「次へ」をクリックしたら、「新しいハードウェアの検出ウィザード」にて「Win98-ME Promise FastTrak 378 (tm) controller」 が見つかりましたとのメッセージが表示されます。

8. 「次へ」をクリックし、「完了」ボタンをクリックします。

9. コンピュータを再起動しますかと聞かれたら、「はい」をクリックしてください。前もってドライブAからフロッピーディスクを取り出してください。

Windows 98SE でのインストール確認方法

以下の手順に従ってドライバが Windows 98SE において適切にインストールされているかを確認します。

1. 「スタート」メニューから「設定」アイコンを選択します。

- 2. 「コントロールパネル」から、「システム」アイコンをダブルクリックします。
- 4. 「デバイスマネージャー」タブを選び、「SCSI & RAID controllers」の前の「+」をクリックすると、「Win98-ME Promise FastTrak 378 (tm) controller」が表示されるはずです。

Windows ME における Promise FastTrak 378 ドライパのインストール

新しい Windows ME のインストール中におけるドライバのインストール

- 1. FastTrak 378 コントローラを有効に設定し、ハードディスクを取り付けた後、必要な場合にハードディスクのパーティション を設定またはフォマットしてください。
- 2. 通常通りに Windows ME をインストールします。
- 3. インストール後、「スタート」メニューから「設定」を選びます。
- 4. 「設定」メニューから、「コントロールパネル」を選びます。
- 5. 「コントロールパネル」から、「システム」アイコンをダブルクリックします。
- 6. 「システム」ウィンドウーから、「デバイスマネージャー」タブを選びます。
- 7. 「他のデバイス」のリストから、「PCI RAID Controller」を選び、「プロパティ」ボタンをクリックします。
- 8. 「プロパティ」ページの「ドライバ」タブを開き、「ドライバの更新」を選び、「次へ」をクリックします。
- 9. 「適切なドライバを自動的に検索する(推奨)」を選び、そして「次へ」をクリックします。
- 10. 「場所を指定する」を選択し、テキストボックスに「A:¥98-me」と入力します。
- 11. ドライブ A に FastTrak 378 ドライバディスクを入れます。

10a. 「場所を指定する」を選択し、テキストボックスに 「[CD-ROM]:\Driver\Promise\PDC20378\Driver\98-me」と入力します。
11a. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

- **12.**「次へ」ボタンをクリックしたら、「Win98-ME Promise FastTrak 378 (tm) Controller 」を発見しましたとのメッセージが表示されます。
- **13.** 「次へ」をクリックし、「完了」ボタンをクリックします。コンピュータを再起動しますかと聞かれたら、「はい」をクリックしてください。前もってドライブ A からフロッピーディスクを取り出してください。





既存の Windows ME システムにおけるドライバのインストール

1. FastTrak 378 コントローラを有効に設定し、ハードディスクの設定を終了後、システムに電源を入り、Windows を起動します。 2. 「新しいハードウェアの検出ウィザード」ダイアログボックスが表示され、「PCI RAID Controller」が見つかりましたと知ら せてくれます。

- 3. 「適切なドライバを自動的に検索する」を選び、そして「次へ」をクリックします。
- 4. 「場所を指定する」を選択し、「次へ」を押してください。
- 5. 表示されたテキストボックスに「A:¥98-me」と入力します。
- 6. ドライブ A に FastTrak 378 ドライバディスクを入れます。
 - 5a. 「場所を指定する」を選択し、テキストボックスに
 - 「[CD-ROM]:\Driver\Promise\PDC20378\Driver\98-me」と入力します。
 - 6a. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

7. 「次へ」をクリックしたら、「新しいハードウェアの検出ウィザード」にて「Win98-ME Promise FastTrak 378 (tm) controller」 が見つかりましたとのメッセージが表示されます。

8. 「次へ」をクリックし、「完了」ボタンをクリックします。

9. コンピュータを再起動しますかと聞かれたら、「はい」をクリックしてください。前もってドライブ**A**からフロッピーディスクを取り出してください。

Windows ME でのインストール確認方法

以下の手順に従ってドライバが Windows ME において適切にインストールされているかを確認します。

- 1. 「スタート」メニューから「設定」アイコンを選択します。
- 2. 「コントロールパネル」から、「システム」アイコンをダブルクリックします。
- 5. 「デバイスマネージャー」タブを選び、「SCSI & RAID controllers」の前の「+」をクリックすると、「Win98-ME Promise FastTrak 378 (tm) controller」が表示されるはずです。

Windows NT 4.0 における Promise FastTrak 378 ドライバのインストール

新しい Windows NT4.0 のインストール中におけるドライバのインストール

1. Windows NT ディスクでコンピュータを起動し、システムインストール作業を開始します。

- a) フロッピーによるインストール: Windows NT インストールフロッピーディスクでコンピュータを起動します。
- b) フロッピーなしでのインストール:フロッピーでコンピュータを起動し、"WINNT /B"を入力します。ファイルがコピーされたら、システムが再起動します。再起動中に「Setup is inspecting your computer's hardware configuration... (セットアッププログラムがコンピュータハードウェアの設定を検査しています...)」と表示されているところで、<F6>を押します。
- c) CD-ROM によるインストール: CD-ROM でコンピュータを起動します。「Setup is inspecting your computer's hardware configuration...」と表示されているところで、<F6>を押します。

2. 「Windows NT セットアップ」ウィンドウーがポップアップしたら、「S」キーを押して、「Specify an Additional Device(s) (追 加デバイスの指定)」をします。

- 3. 「O」を押して「Other」を選び、「Enter」キーを押します。
- 6. ドライブ A に Promise Technology FastTrak 378 ドライバのフロッピーディスクを入れて、「Enter」キーを押します。
 4a. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

表示されたテキストボックスに「[CD-ROM]:\Driver\Promise\PDC20378\Driver\nt4」と入力し、「OK」をクリックします。 5. 画面に表示されるリストから「Win NT Promise FastTrak 378 (tm) Controller」を選び、「Enter」キーを押します。

6.「Windows NT セットアップ」画面が再び表示され、「Setup will load support for the following mass storage devices:」とのメ ッセージが表示されます。そのリストには「Win NT Promise FastTrak 378 (tm) controller」が含まれます。

注意:追加デバイスを指定、インストールしたい場合に、上記の手順に従いますが、あらゆるデバイスが指定されたら、次の手順に進みます。

7.「Windows NT セットアップ」画面から「Enter」キーを押したら、あらゆるデバイスのファイルがロードされます。そして

オンラインマニュアル

Windows NT インストール作業を続行します。

8. インストール作業が完了した後、「SCSI Adapter Setup」ダイアログボックスが表示され、「Win NT Promise FastTrak 378 (tm) Controller コントローラドライバのインストールが完了しました」とのメッセージが表示されます。

1.「スタート」メニューから「設定」アイコンを選択します。

2.「設定」メニューから、「コントロールパネル」を選びます。

3.「SCSI Adapters」アイコンをダブルクリックしたら、「SCSI Adapters」ダイアログボックスが表示されます。

4.「ドライバ」を選び、「追加」をクリックします。

5.「ドライバのインストール」ダイアログボックスから、「ディスクを使用」をクリックします。

6.「ディスクからインストールする」ボックスが表示されたら、ドライブ A に FastTrak 378 ドライバディスクを入れます。 7.テキストボックスに「A:¥NT4」と入力し、「OK」をクリックします。

6a. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

7a. 表示されたテキストボックスに「[CD-ROM]:\Driver\Promise\PDC20378\Driver\nt4」と入力し、「OK」をクリックします。

8.「ドライバのインストール」ダイアログボックスが表示されたら、「Win NT Promise FastTrak 378 (tm) Controller」を選び、「OK」ボタンをクリックします。

9. 「Select SCSI Adapter Option」ダイアログボックスが表示されたら、「インストール」をクリックします。

10.インストール完了後、「SCSI Adapter Setup」ボックスから「Win NT Promise FastTrak 378 (tm)コントローラドライバのイン

ストールが完了しました」とのメッセージが表示されます。

11. システムの電源を切ります。

12.起動ドライブを既に取り外している場合に、再び FastTrak 378 コントローラに接続してください。そうしたくない場合に、

システムを再起動してください。

Windows NT 4.x からドライバをアンインストールします

- 1. 「スタート」メニューから「設定」中の「コントロールパネル」を選択します。
- 2. 「コントロールパネル」から「SCSI Adapter」を選び、「ドライバ」タブをクリックします。
- 3. 「アンインストール」ボタンを選択します。
- 4. アンインストール作業を終了後、「SCSI Adapter Setup」ボックスにて「Win NT FastTrak 378 RAID コントローラドライバ はアンインストールされました」とのメッセージが表示されます。


AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュアル

Promise アレイ管理ユーティリティ(AX4C Max のみ)

各オペレーティングシステムに Promise ドライバをインストール後、RAID ディスクアレイを管理するこの Promise アレイ管理 ユーティリティをインストールしてください。(より詳しい内容は Bonus CD ディスクに収録されている RAID ユーティリティ ガイドをご参照ください。)





ドライバ及びユーティリティ

AOpen Bonus CD ディスクにはマザーボードのドライバとユーティリティが収録されています。システム起動にこれら全てをイ ンストールする必要はありません。ただし、ハードウェアのインストール後、ドライバやユーティリティのインストール以前に、 まず Windows 2000/XP 等の基本ソフトをインストールすることが必要です。ご使用になる基本ソフトのインストールガイドを ご覧ください。

Bonus CD ディスクのオートランメニュー

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



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュアル

Intel®チップセットソフトウエアインストレーションユーティリティのインストール

Intel(R)チップセットソフトウェアインストレーションユーティリティは Windows* INF ファイルをオペレーティングシステムに インストールします。Windows* INF ファイルはオペレーティングシステムにチップセット構造設定を認識させるものです。 Intel(R) チップセットソフトウェアインストレーションユーティリティを他のドライバより優先でインストールすることをお勧 めいたします。



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュ

BroadCOM BCM5705 Gigabit LAN ドライバのインストール(AX4C Max のみ)

Win2000/XP オペレーティングシステムをご使用の場合に、当 InstallShield Wizard のインストール手順に従ってドライバをイン ストールしてください。



オンラインマニュアル

Win98SE/ME における BroadCom イーサネットドライバのインストールガイド

1. 「デバイスマネージャー」を開き、「他のデバイス」中に「PCI Enthernet Controller」が表示されているか確認します。

System Properties ?X
General Device Manager Hardware Profiles Performance
• View devices by type • View devices by connection
Ecomputer ⊕ CDROM
initian and the second
E Reyboard
B B Monitors B B Mouse
⊕-## Network adapters □
Sound, video and game controllers
E Controllers
Properties Refresh Remove Print
OK Cancel



オンラインマニュアル

- 2. 付属の「Bonus CD ディスク」を挿入します。
- 3. 「PCI Enthernet Controller」 → 「ドライバ」 → 「ドライバの更新」の順番をたどり、「ソフトウエアを自動的にインスト ール(推奨)」を選択します。そして「次へ」をクリックします。

PCI Ethernet Controller Properties	
General Driver Besources	Update Device Driver Wizard
PCI Ethernet Controller Provider: Date: No driver files are required or have been loaded for this device. To update the driver files for this device, click Update Driver.	 What do you want Windows to do? Search for a better driver than the one your device is using now. (Recommended) Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.
Driver File Details	< <u>B</u> ack Next > Cancel
OK Cancel	

オンラインマニュアル

4. システムの指示に従い、CD-ROMドライブに検索対象のディスクを挿入します。パスを入力し、「OK」を押します。

例:e:\Driver\Lan\BCM5705

e:¥Driver¥Lan¥BCM5705 はシステムにおけるドライバの位置です。

Update Device Driver Wizard		
	Windows will search for updated drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations. Click Next to start the search.	
< <u>B</u> ack Next > Cancel		



オンラインマニュアル

5. 「ドライバファイルの検索結果」画面に表示されるドライバのパスが正しいかどうか確かめます。問題がなければ、「次へ」 をクリックします。



6. CD-ROM ドライブに Bonus CD ディスクを入れるよう OS からのリクエストが現れます。





7. BroadCom イーサネットドライバのパスを入力し、「OK」を押してください。

例:e:\Driver\Lan\BCM5705

「e:¥Driver¥Lan¥BCM5705」は Bonus CD ディスクに収録される「b57w2k.sys」の位置です。

Copying	Files	×
_	The file 'b57w2k.sys' on Broadcom NetXtreme Installation Media cannot be found. Insert Broadcom NetXtreme Installation Media in the selected drive, and click OK.	OK Cancel
	Copy files from: E:\Driver\Lan\BCM5705	<u>S</u> kip File <u>D</u> etails

8. BroadCom イーサネットドライバのインストール作業は完了です。





Windows NT4.0 における BroadCom イーサネットドライバのインストールガイド

- 1. Windows NT をサービスパック 4 またはそれ以降のバージョンにアップグレードします。
- 2. Windows NT を起動し、ログインします。ドライバのインストールにはシステム管理者の権限が必要です。
- 3. 「コントロールパネル」を開きます。
- 4. 「コントロールパネル」から「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。
- 5.「ネットワーク」ウィンドウーが表示されたら、「アダプタ」タブを選択します。

Network ? 🗙
Identification Services Protocols Adapters Bindings
Network Adapters:
Add <u>R</u> emove <u>P</u> roperties <u>U</u> pdate
ltem Notes:
Close Cancel





6. 「追加」をクリックして新しいアダプタをインストールします。

「ネットワークアダプタ」にいままでインストールされたドライバが全てリストされています。

Select Ne	etwork Adapter 🔹 🔋 🗙
H	Click the Network Adapter that matches your hardware, and then click OK. If you have an installation disk for this component, click Have Disk.
<u>N</u> etwork	Adapter:
■♥ 3Co ■♥ 3Co ■♥ 3Co ■♥ 3Co ■♥ 3Co ■♥ 3Co	m 3C508 ISA 16-bit Ethernet Adapter m Etherlink II Adapter (also II/16 and II/16 TP) m Etherlink III ISA/PCMCIA Adapter m EtherLink III PCI Bus-Master Adapter (3C590) m Etherlink16/EtherLink16 TP Adapter m East Etherlink PCI 10/100PASE T Adapter (3C595)
	OK Cancel

7.「ネットワークアダプタの選択」ウィンドウーが表示されたら、「ディスクを使用」をクリックします。

8. システムの指示に従い、ドライバディスクを挿入します。あるいはドライバの位置を指定します。ドライバのパスを入力して

「OK」をクリックします。

例えば、Windows NT 用ドライバをインストールする場合に、「Insert Disk」画面のボックスに「*D*:¥Driver¥Lan¥BCM5705」を 入力します。("d:¥Driver¥Lan¥BCM5705" は Bonus CD ディスクに収録される Lan ドライバの位置です。)

オンラインマニュアル

Insert Di	sk	×
æ	Insert disk with software provided by the software or hardware manufacturer. If the files can be found at a different location, for example on another drive type a new path to the files below.	OK Cancel
	D:\Driver\Lan\BCM5705	

9. 「Select OEM Option」ウィンドウーで「Gigabit Ethernet Controller」をハイライトして「OK」をクリックします。

Select OEM Option 🛛 🕅			
Choose a software supported by this hardware manufacturer's disk.			
Gigabit Ethernet Controller			
OK Cancel <u>H</u> elp			



オンラインマニュアル

アダプタファイルがインストールされたら、「Network」ウィンドウーで新しくインストールされたアダプタが表示されます。

Network			? ×
Identification Sei	vices Protocols	s Adapters Bin	idings
Network Adapter	s:		[
HP[1] Broadcor	n NetXtreme Giga	abit Ethernet (Bus	1, Slot 8).
<u>A</u> dd	<u>R</u> emove	Properties	<u>U</u> pdate
<u>I</u> tem Notes: Broadcom NetXI 2.14.	reme Gigabit Eth	ernet NDIS 4.0 D	river Version
		Close	Cancel



オンラインマニュアル

10. 「閉じる」をクリックしたら、「Microsoft TCP/IP Properties」ウィンドウーが表示されます。

Microsoft TCP/IP Properties		
IP Address DNS WINS Address Routing		
An IP address can be automatically assigned to this network card by a DHCP server. If your network does not have a DHCP server, ask your network administrator for an address, and then type it in the space below.		
Adapter:		
[1] Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet (Bus 1, Slot 7).		
© Dbtain an IP address from a DHCP server		
Specify an IP address		
IP Address:		
Subnet Mask: 255 . 255 . 0 . 0		
Default <u>G</u> ateway:		
A <u>d</u> vanced		
OK Cancel Apply		

11. TCP/IP プロトコルを設定し、「OK」をクリックします。

12. コンピュータを再起動する指示が出されたら、「はい」をクリックします。



オンラインマニュアル

BroadCOM BCM4401 10/100 LAN ドライバのインストール(AX4C Pro のみ)

Win2000/XP オペレーティングシステムをご使用の場合に、当 InstallShield Wizard のインストール手順に従ってドライバをイン ストールしてください。



AOpen

オンラインマニュアル

Win98SE/ME における BroadCom イーサネットドライバのインストールガイド

1. 「デバイスマネージャー」を開き、「他のデバイス」中に「PCI Enthernet Controller」が表示されているか確認します。





オンラインマニュアル

- 2. 付属の「Bonus CD ディスク」を挿入します。
- 3. 「PCI Enthernet Controller」 → 「ドライバ」 → 「ドライバの更新」の順番をたどり、「ソフトウエアを自動的にインスト ール(推奨)」を選択します。そして「次へ」をクリックします。

PCI Ethernet Controller Properties	
General Driver Resources	Undate Device Driver Wizard
PCI Ethernet Controller Provider: Date: No driver files are required or have been loaded for this device. To update the driver files for this device, click Update Driver.	Vindows will search for updated drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations. Click Next to start the search.
Driver File Details	< <u>B</u> ack Next> Cancel
OK Cancel	
	Aon

4. システムの指示に従い、CD-ROM ドライブに検索対象のディスクを挿入します。パスを入力し、「OK」を押します。

例:e:\Driver\Lan\BCM4401

e:¥Driver¥Lan¥BCM4401 はシステムにおけるドライバの位置です。

Copying	Files	×
-	The file 'bcm4sbe5.sys' on BroadCom NetXtreme Installation Media cannot be found. Insert Broadcom NetXtreme Installation Media in the selected drive, and click OK.	OK Cancel
	Copy files from: D:\Driver\Lan\BCM4401\ ▼	<u>S</u> kip File <u>D</u> etails



オンラインマニュアル

5. 「ドライバファイルの検索結果」画面に表示されるドライバのパスが正しいかどうか確かめます。問題がなければ、「次へ」 をクリックします。



6. CD-ROM ドライブに Bonus CD ディスクを入れるよう OS からのリクエストが現れます。



オンラインマニュアル

7. BroadCom イーサネットドライバのパスを入力し、「OK」を押してください。

例:e:\Driver\Lan\BCM4401

「e:\Driver\Lan\BCM4401」は Bonus CD ディスクに収録される「bcm4sbe5.sys」ドライバの位置です。

Update Device Driver W	/izard
Update Device Driver W	Vindows driver file search for the device: BroadCom 440X 10/100 Integrated Controller Windows is now ready to install the best driver for this device. Click Back to select a different driver, or click Next to continue. Location of driver: D:\Driver\Lan\BCM4401\bcm4sbe5.sys
	< <u>B</u> ack Next> Cancel



8. BroadCom イーサネットドライバのインストール作業は完了です。



AOpen

Windows NT4.0 における BroadCom イーサネットドライバのインストールガイド

- 1. Windows NT をサービスパック 4 またはそれ以降のバージョンにアップグレードします。
- 2. Windows NT を起動し、ログインします。ドライバのインストールにはシステム管理者の権限が必要です。
- 3. 「コントロールパネル」を開きます。
- 4. 「コントロールパネル」から「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。
- 5.「ネットワーク」ウィンドウーが表示されたら、「アダプタ」タブを選択します。

Network	? ×
Identification Services Protocols Adapters Bindings	
Network Adapters:	
Add <u>Remove</u> Properties Update Item Notes:	
Close	pel



オンラインマニュアル

6. 「追加」をクリックして新しいアダプタをインストールします。

「ネットワークアダプタ」にいままでインストールされたドライバが全てリストされています。

Select No	etwork Adapter 🔹 🔋 🗙
ШШ)	Click the Network Adapter that matches your hardware, and then click OK. If you have an installation disk for this component, click Have Disk.
<u>N</u> etwork	Adapter:
19 300 19 3300 19 3300 19 3300 19 3300 19 3300	m 3C508 ISA 16-bit Ethernet Adapter m Etherlink II Adapter (also II/16 and II/16 TP) m Etherlink III ISA/PCMCIA Adapter m EtherLink III PCI Bus-Master Adapter (3C590) m Etherlink16/EtherLink16 TP Adapter m Etherlink16/EtherLink16 TP Adapter
	Have Disk
	OK Cancel

- 7. 「Select Network Adapter」ウィンドウーが表示されたら、「ディスクを使用」をクリックします。
- 8. システムの指示に従い、ドライバディスクを挿入します。あるいはドライバの位置を指定します。ドライバのパスを入力して

「OK」をクリックします。

例えば、Windows NT 用ドライバをインストールする場合に、「Insert Disk」画面のボックスに「*D*:¥Driver¥Lan¥BCM4401」を 入力します。("d:¥Driver¥Lan¥BCM4401" は Bonus CD ディスクに収録される Lan ドライバの位置です。)

オンラインマニュアル

Insert Di	sk	×
æ	Insert disk with software provided by the software or hardware manufacturer. If the files can be found at a different location, for example on another drive type a new path to the files below.	OK Cancel
	D:\Driver\Lan\BCM4401	

9. 「Select OEM Option」ウィンドウーで「Gigabit Ethernet Controller」をハイライトして「OK」をクリックします。 アダプタファイルがインストールされたら、「Network」ウィンドウーで新しくインストールされたアダプタが表示されます。

r's disk.

オンラインマニュアル

10.「閉じる」をクリックしたら、「Microsoft TCP/IP Properties」ウィンドウーが表示されます。

Network			? ×
Identification Set	vices Protocol:	Adapters Bin	dings
<u>N</u> etwork Adapter	s:		
≡⊉ [1]BroadCo	m 440x 10/100 I	ntegerated Contro	ller [Bus0,S
<u>A</u> dd	<u>R</u> emove	Properties	<u>U</u> pdate
Item Notes:			
Broadcom 440x Version 3.51	: 10/100 Integrate	d Controller NDI:	S 4.0 Driver
		Close	Cancel



オンラインマニュアル

- 11. TCP/IP プロトコルを設定し、「OK」をクリックします。
- 12. コンピュータを再起動する指示が出されたら、「はい」をクリックします。

Microsoft TCP/IP Properties ? 🗙
IP Address DNS WINS Address Routing
An IP address can be automatically assigned to this network card by a DHCP server. If your network does not have a DHCP server, ask your network administrator for an address, and then type it in the space below.
Adapter:
[1]BroadCom 440x 10/100 IntegratedController [Bus0,Slot5]
O Dbtain an IP address from a DHCP server Specify an IP address IP Address: Subnet Mask: 255 . 255 . 0 . 0 Default Gateway:
A <u>d</u> vanced
OK Cancel Apply



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュアル

オンボードサウンドドライバのインストール(AX4C Pro、AX4C Max のみ)

このマザーボードには<u>AC97 CODEC</u> が装備されています。オーディオドライバは Bonus Pack CD ディスクオートランメニューから見つけられます。







ICH5 USB 2.0 ドライバのインストール

* Windows 2000 におけるドライバのインストールガイド

Windows 2000 インストール中におけるドライバのインストール手順

Windows 2000 インストール中に USB 2.0 ドライバをインストールする詳細な手順です。(USB 2.0 コントローラを有効に設定しています)

1. USB 2.0 コントローラを有効にしたら、通常通りに Windows 2000 をインストールします。

- 2. インストール後、「スタート」メニューから「設定」を選びます。
- 3. 「設定」メニューから「コントロールパネル」を選びます。
- 4. 「コントロールパネル」画面で「システム」アイコンをダブルクリックします。
- 5. 「システム」画面で「ハードウェア」タブを選びます。
- 6. 「ハードウェア」ページで「デバイスマネージャー」をクリックします。
- 7. 「他のデバイス」のリストから「Universal Serial Bus (USB) Controller」を選び、マウスを右クリックして「プロパティ」を クリックします。







- 8. 「プロパティ」から「ドライバ」タブを選び、「ドライバの更新」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 9. 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 10. 「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 11. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。
- 12. 表示されたテキストボックスに"[CD-ROM]:¥Driver¥Intel¥USB2.0¥Win2000" と入力し、「OK」をクリックします。



13.「次へ」をクリックしたら、「Intel PCI to USB Enhanced Host Controller - ICH5」を発見しましたとのメッセージが表示され



ます。



14. 「次へ」をクリックし、そして「完了」をクリックします。

既存の Windows 2000 システムにおけるドライバのインストール手順

USB 2.0 コントローラを有効にし、システムを再起動したら、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。Windows 2000 において、「Universal Serial Bus (USB) Controller」は表示されます。

1. 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックします。

2. 「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックします。

3. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

4. 表示されたテキストボックスに、「[CD-ROM]:¥Driver¥Intel¥USB2.0¥Win2000」と入力し、「OK」をクリックします。

5. 「次へ」をクリックしたら、「Intel PCI to USB Enhanced Host Controller - ICH5」を発見しましたとのメッセージが表示されます。

6. 「次へ」をクリックし、そして「完了」をクリックします。

Windows 2000 におけるドライバインストールの確認方法

1. Windows 2000 において「マイコンピュータ」から「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをクリックします。

2. 「ハードウエア」タブを選び、「デバイスマネージャー」タブをクリックします。

3. 「Universal Serial Bus Controllers」の前にある「+」をクリックします。「Intel PCI to USB Enhanced Host Controller - ICH5」 が表示されるはずです。





* Windows 98SE におけるドライバのインストールガイド

Windows 98SE インストール中におけるドライバのインストール手順

Windows 98SE インストール中に USB 2.0 ドライバをインストールする詳細な手順です。(USB 2.0 コントローラを有効に設定しています)

1. USB 2.0 コントローラを有効にしたら、通常通りに Windows 98/98SE をインストールします。

- 2. インストール後、「スタート」メニューから「設定」を選びます。
- 3. 「設定」メニューから「コントロールパネル」を選びます。
- 4. 「コントロールパネル」画面で「システム」アイコンをダブルクリックします。
- 5. 「システム」画面で「ハードウェア」タブを選びます。
- 6. 「ハードウェア」ページで「デバイスマネージャー」をクリックします。
- 7. 「他のデバイス」のリストから「PCI Universal Serial Bus」を選び、マウスを右クリックして「プロパティ」をクリックします。



オンラインマニュアル

System Properties	×
General Device Manager Hardware Profiles Performance	
View devices by type View devices by connection	
Computer	
E CDROM	
Ere Disk drives	
Emerge Display adapters	
Hand disk controllers	
E-B Network adapters	
🗄 🖓 Other devices	
PCI Ethernet Controller	
PCI Multimedia Audio Device	
PCI Universal Serial Bus	
Ports (COM & LPT)	
E Sound, video and game controllers	
Properties Refresh Remove Print	
OK Cancel	1



- 8. 「プロパティ」から「ドライバ」タブを選び、「ドライバの更新」を選択し、「次へ」をクリックします。
- Search for a better driver than the one your device is using now (recommended)」を選択し、「次へ」をクリックします。
 CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。
- 10. CD-ROM トライノに Bonus CD を挿入します。

11.「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックします。テキストボックスに"[CD-ROM]:¥Driver¥Intel¥USB2.0¥Win98ME"と入力します。

Windows will search for updated drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations. Click Next to start the search.
 Eloppy disk drives CD-ROM drive Microsoft Windows Update Specify a Jocation: D:\Driver\Intel\USB2.0\Win98ME Browse

オンラインマニュアル

「次へ」をクリックしたら、「Intel USB 2.0 Enhanced Host Controller」を発見しましたとのメッセージが表示されます。
 「次へ」をクリックし、そして「完了」をクリックします。コンピュータを再起動するかと聞かれたら「はい」をクリックします。




既存の Windows 98SE システムにおけるドライバのインストール手順

下記は Windows 98SE が既にインストールされてある場合に USB 2.0 ドライバをインストールする詳細な手順です。

1. USB 2.0 コントローラを有効にし、Windows を起動します。

2. 「新しいハードウェアの検出ウィザード」に「PCI Universal Serial Bus」を発見したとのメッセージが表示されます。

3. 「次へ」をクリックし、ポップアップされたリストボックスから「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択します。

4. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

5. 「次へ」をクリックし、「場所を指定」を選択します。

6. 表示されたテキストボックスに、「[CD-ROM]:¥Driver¥Intel¥USB2.0¥Win98ME」と入力します。

7. 「次へ」をクリックしたら、「Intel USB 2.0 Enhanced Host Controller」を発見したとのメッセージが表示されます。

8. 「次へ」をクリックし、そして「完了」をクリックします。

Windows 98SE におけるドライバインストールの確認方法

以下の手順に従ってドライバが Windows 98SE において適切にインストールされているかを確認します。

1. 「スタート」メニューから「設定」アイコンを選択します。

2. 「コントロールパネル」から、「システム」アイコンをダブルクリックします。

3. 「デバイスマネージャー」タブを選び、「Universal Serial Bus Controllers」の前の「+」をクリックすると、「Intel USB 2.0 Enhanced Host Controller」が表示されるはずです。

● Windows ME におけるドライバのインストールガイド

Windows ME インストール中におけるドライバのインストール手順

Windows ME インストール中に USB 2.0 ドライバをインストールする詳細な手順です。(USB 2.0 コントローラを有効に設定しています)

- 1. 正しく Windows ME をインストールします。
- 2. インストール後、「スタート」メニューから「設定」を選びます。
- 3. 「設定」メニューから「コントロールパネル」を選びます。
- 4. 「コントロールパネル」画面で「システム」アイコンをダブルクリックします。
- 5. 「システム」画面で「デバイスマネージャー」タブを選びます。
- 6. 「他のデバイス」のリストから「PCI Universal Serial Bus」を選び、「プロパティ」ボタンをクリックします。



System Properties	? ×
General Device Manager Hardware Profiles Performance	
• View devices by type • View devices by connection	
Computer CDROM Disk drives Display adapters Floppy disk controllers Hard disk controllers Keyboard Monitors Mouse Poiler Properties Refresh Remove Print	
	ncel



- 7. 「プロパティ」から「ドライバ」タブを選び、「ドライバの更新」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 8. 「特定の場所からドライバをインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 9. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。

10.「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックします。テキストボックスに"[CD-ROM]:¥Driver¥Intel¥USB2.0¥Win98ME "と 入力します。

 Windows will now search for updated drivers in its driver database and in any of the following locations. Search for a better driver than the one your device is using now. (Recommended) Removable Media (Floppy, CD-ROM) Specify a location: D:\Driver\Intel\USB2.0\Wi Browse Display a list of all the drivers in a specific location, so
you can select the driver you want.

オンラインマニュアル

「次へ」をクリックしたら、「Intel USB 2.0 Enhanced Host Controller」を発見しましたとのメッセージが表示されます。
 「次へ」をクリックし、そして「完了」をクリックします。

System Properties	<u>? ×</u>			
General Device Manager Hardware Profiles F	Performance			
• View devices by type • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
🗄 🚭 Floppy disk controllers				
🗄 🚭 Hard disk controllers				
🗈 🎕 Keyboard				
Here Wonitors				
H····■ Network adapters				
PCI Ethornot Controller				
ET Sound video and game controllers				
🗄 😴 Universal Serial Bus controllers				
🛶 Intel USB 2.0 Enhanced Host Controller				
🛶 USB 2.0 Root Hub Device				
🔃 😋 Universal Serial Bus controllers 📃 🚽				
Properties Refresh Remo	ve Pri <u>n</u> t			
	OK Cancel			





既存の Windows ME システムにおけるドライバのインストール手順

下記は Windows ME が既にインストールされてある場合に USB 2.0 ドライバをインストールする詳細な手順です。

1. USB 2.0 コントローラを有効にし、システムを起動します。

2. 「新しいハードウェアの検出ウィザード」に「PCI Universal Serial Bus」を発見したとのメッセージが表示されます。

3. 「次へ」をクリックし、ポップアップされたリストボックスから「特定の場所からドライバをインストールする(詳細)」を 選択します。

- 4. 「次へ」をクリックし、「場所を指定」を選択します。
- 5. CD-ROM ドライブに Bonus CD を挿入します。
- 6. 表示されたテキストボックスに、「[CD-ROM]:\Driver\Intel\USB2.0\Win98ME」と入力します。
- 7. 「次へ」をクリックしたら、「Intel USB 2.0 Enhanced Host Controller」を発見したとのメッセージが表示されます。
- 8. 「次へ」をクリックし、そして「完了」をクリックします。

Windows ME におけるドライバインストールの確認方法

以下の手順に従ってドライバが WindowsME において適切にインストールされているかを確認します。

- 1. 「スタート」メニューから「設定」アイコンを選択します。
- 2. 「コントロールパネル」から、「システム」アイコンをダブルクリックします。

3. 「デバイスマネージャー」タブを選び、「Universal Serial Bus Controllers」の前の「+」をクリックすると、「Intel USB 2.0 Enhanced Host Controller」が表示されるはずです。

AX4C-G/AX4C Pro/AX4C Max 、MA オンラインマニュアル



騒音は消えた!! ---- SilentTek 機能

CPU クロックが大幅に向上し続ける一方、システムにより高い熱と温度をもたらしてしまいます。しかしながら、われわれはこの熱問題を解決する方法として、ファンの数を追加して機器の温度をできる限り下げて、過度動作しているシステムを保護しようとしています。

ファンの個数を増やすと同時に、パソコンで仕事している時にファンの騒音にかなり悩まさ れているユーザーが大勢いると思われます。実際、大抵の場合にファンがこのような高速スピードで運転する必要はありません。 逆に、ファンが適切な時間及びスピードで運転できれば、騒音を減少させる同時にシステムの必要な電力を最小限に抑えること ができるので、消費電力の無駄使いを防ぐことができます。

CPU Warning Temp.	60° C/140° F	Item Help
CPUFan1 Boot Speed	70% 3150 RPM	Menu Level 🕨
CPUFan1 OS Speed	100% 4500 RPM	This is fan control
SYSFan2 OS Speed Fan Mode	100% 5000 RPM Smart Control	mode during POST and Open Jukebox, after
x CPUFan1 Fixed Speed	100% 4500 RPM	exitting the Jukebox,
CPU Set Temp.	40° C	Fan OS Speed.
SYS Set Temp.	30° C	[Full Speed]
CPU Kernel Temp.	69° C/156° F	Run in full speed.
SYS Temp.	31° C/107° F	According to the
CPUFAN1 Speed SYSFAN2 Speed	4500 RPM 5000 RPM	safety temperature you set below, fan speed
SYSFAN3 Speed	5532 RPM	will be controlled as slow as possible.

現在、AOpen マザーボードはシステムを 静かにさせる斬新なソリューション、 SilentTek機能を提供しています。ハード ウェア回路や BIOS、Windows のユーテ ィリティと結合して、SilentTek 機能は "ハードウェアモニタ機能"、"過熱警告機 能"及び"ファンスピードコントロール機 能"を提供し、ユーザーが操作しやすいイ ンターフェースで騒音、システム性能及 び安定性の間に完璧なバランスを保っ ています。



オンラインマニュアル

最初に目にしたのは電圧状態ページです。あらゆる電圧 の状態をチェックし、警告のマージン値を変更すること ができます。 "温度/ファン/ケース"のページから、CPUの現在の温度や シャーシー内の放熱状態を知ることができる上に、ファ ンが正しく運転しているか確認することもできます。



以下はこのユーティリティに関する重要な説明です。このページに記載されているオプション機能で特定のファンの回転速度をコント ロールすることができます。各項目の説明は以下の通りです。

Graphic	About Voltage	Monitoring Temp/Fan/Chassis	Setting SilentTek
Enable FAN Spe	ed Control	& Sil	entTek
FAN Speed Contro Smart Fan Cont	rol Setting	Fixed Fan Control	Setting
Multiple Level Control Setting AOpen Recommend Setting			
Current Fan Control Method : Disable Fan Control □ Enable CD-ROM Rotation Speed Control			
Low Speed High			
\ 		OK	Cancel
Save	Load Default	Clear Log	Exit
2	<u>*</u>		
OM Rotation S	peed Control:	CD-ROM 回転速	度コント

- Smart FAN Control: SilentTek ユーティリティのデフォール ト設定で、いかなるシャーシーに適用できます。AOpen が開 発した特別制御アルゴリズムでファンを CPU 温度や周囲温度 に従って自動的に調整されるので、問題なく便利に使用できま す。
- 2. Fix FAN Control: この設定においては、動作中にファンの回転速度を固定することができます。
- 3. Multiple Control: 最も広範にわたる詳細設定で、ファンの温度設定によって異なる回転速度を設定することができます。この設定項目がご希望に最適です。
- 4. AOpen Recommend Setting: これは Aopen 製シャーシーに 最適な設定です。CPU の動作状況及び温度変化の下に、騒音を 低減しながら最適なファン回転速度を見出すために、現実環境 において実験テストが数多く行われました。その結果によると、 大抵の場合においては CPU がフルロードしていない時にファ ンが動作しないことが分かりました。

注意:市販のファンに多数のブランドがあるため、ファンの回 転速度を調整したとしても一部の不具合が生じる可能性があり ます。ご使用のファンがシステムに適合するかご確認ください。



Windows 環境においてマザーボードのクロック設定を自分で調整し、システムを制御できればいかに素晴らしいことであろうか考えた ことがありますか?ご存知のように、レシオとクロック設定はシステム性能の優劣を左右する重要な要素ですが、アマチュアにとって はこれらの設定値を調整するのはたやすい作業ではないはずです。従来多数のマザーボードの場合に、BIOS 画面に入ってクロックを変

更してからシステムを再起動する作業を繰り 返さなければならないが、これからこのような つまらない作業を行う必要はもうありません。

AOpen がユーザーに特別設計したこの斬新、か つ操作しやすい EzClock 機能により、これら重 要な設定値を自由自在に調整することができ ます。この特製 EzClock 機能で Windows 環境 と BIOS 設定画面において CPU や VGA、PCI、 メモリの電圧とクロックを設定できる上、これ らの設定値はリアルタイムで随時表示されま す。この便利な EzClock 機能があれば、システ ムの性能を微調整する時にシステムを監視す ることができる上に、詳細かつ必要な情報も提 供してくれます。それでは、EzClock 機能はど のようにユーティリティ、BIOS 及び POST に 機能するかを見てみましょう!



オンラインマニュアル

EzClock ユーティリティの設定を調整する方法

EzClock ユーティリティにおいて、CPU フロントサイドバス(FSB)や、VGA、AGP、PCI と DRAM の電圧及びクロックを調整すること ができます。その上、CPU 関連情報、例えば、CPU 電圧、温度、CPU ファンの回転速度もこのユーティリティに表示されます。

CPUカラーバー: 設定値が変わる と、このカラーバ ーは点灯し、異な る色を表示しま す。デフォルト設 定の場合に緑色と なります。

サークルパネルの左側に表示されるのはレシオ、FSB 及びクロック との CPU 関連項目です。工場出荷のデフォルト値に設定される場合 に、サークル上下のカラーバーが緑色に点灯し、これらの CPU 関連 設定を変更すると、カラーバーの色も変わっていきます。

CPU レシオ、FSB 及びクロックの表示エリア:

ここで CPU FSB を好きな値に設定することができます。

パネルの右側に VGA や AGP、PCI、メモリなどの設定を調整できます。 電圧及びクロックを調整するには、各項目の「-」または「+」を押せばい いです。カラーバーの色は設定値の状態を表します。設定値がは高ければ カラーバーの色もより明るくなり、だんだん赤くなっていきます。上記の 設定値を終えたら、右上の「S」ボタンを押して変更を CMOS に保存しま す。

VGA、AGP、PCI及びDRAMの電圧/クロック調整エリア:

「-」または「+」ボタンを押せばオンボードの VGA、AGP、

PCIとDRAMの電圧とクロックを調整することができます。



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニュアル

下図の長方形パネルには CPU ファンスピードや CPU 電圧、CPU 温度が表示されています。左側にある 3本のカラーバーは CPU の動作温度によって点灯していきます。下図をご参照ください。



BIOS から設定値を調整する方法

EzClock 機能のほか、BIOS からも CPU、PCI とメモリの電圧及びクロックの設定値を調整することができます。"+"、"-"、"PgUp"また



は"PgDn"キーを押せば、CPU バスや PCI バス、DRAM のクロック設定値を調整す ることができます。

また、上記のキーで CPU と DDR の電圧 を調整することができます。設定が変更さ れる度に一部の設定値が変わります。 「F10」を押して変更を保存できます。



オンラインマニュアル

起動画面



PHOENIX-AWARD BIOS

システムパラメータの変更は<u>BIOS</u> セットアップメニューから行えます。このメニューによりシステムパラメータを設定し、128 バイトの CMOS 領域 (通常, RTC チップの中か, またはメインチップセットの中)に保存できます。

マザーボード上の<u>フラッシュ ROM</u>にインストールされている Phoenix-Award BIOS™は工場規格 BIOS のカスタムバージョンで す。BIOS はハードディスクドライブや、シリアル・パラレルポートなどの標準的な装置の基本的な入出力機能を管理する肝心 なプログラムです。

AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max マザーボードの BIOS 設定の大部分は AOpen の R&D エンジニアリングチームによって最適化 されています。しかし、システム全体に適合するよう、BIOS のデフォルト設定だけでチップセット機能を細部に至るまで調整 するのは不可能です。その故に、この章の以下の部分には、セットアップを利用したシステムの設定方法が説明されています。 現在のところ、POST 中に起動失敗の場合は、2 種類のビープ音があります。1 種目は長い単音が続く後、短く 2 回鳴ります。こ れは、ビデオ周りのエラーを示すもので、画面を初期化することに失敗したことを意味しています。2 種類目の警告音は、長い 単音が繰り返しなるもので、DRAM のエラーが発生していることを示しています。ビープ音を聞き分けることで、問題の箇所を 探し出すことができます。

<u>BIOS セットアップメニューを表示するには</u>, <u>POST (Power-On Self Test:電源投入時の自己診断)</u>が画面上に表示されている間に <**Del>**キーを押してください。

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



オンラインマニュアル

Phoenix-Award BIOS 機能の説明…

AOpen はユーザーによりフレンドリーなコンピュータシステム環境を提供するよう努力しています。このたび、弊社は BIOS セットアッププログラムの説明を全て BIOS フラッシュ ROM に含めました。BIOS セットアッププログラムの機能を選択すると、 画面右側に機能の説明がポップアップ表示されます。それで BIOS 設定変更の際マニュアルを見る必要はなくなりました。



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max オンラインマニ

Phoenix Award[™] BIOS セットアッププログラムの使用方法

一般には、選択する項目を矢印キーでハイライト表示させ、<Enter>キーで選択、<Page Up>および<Page Down>キーで設定値 を変更します。また<F1>キーでヘルプ表示、<Esc>キーで Phoenix Award™ BIOS セットアッププログラムを終了できます。下 表には Phoenix Award™ BIOS セットアッププログラム使用時のキーボード機能が説明されています。

+-	説明		
Page Up または+	次の設定値に変更または設定値を増加させる		
Page Down または-	前の設定値に変更または設定値を減少させる		
Enter	項目の選択		
Esc	1. メインメニュー内: 変更を保存せずに中止		
	2. サブメニュー内: サブメニューからメインメニューに戻る		
1	前の項目をハイライト表示する		
Ļ	次の項目をハイライト表示する		
←	メニュー内のハイライト部分を左に移動		
\rightarrow	メニュー内のハイライト部分を右に移動		
F6	CMOS からセットアップデフォルト設定値をロード		
F7	CMOS からターボ設定値をロード.		
F10	変更を保存してセットアップを終了		

オンラインマニュアル

BIOS セットアップの起動方法

ジャンパー設定およびケーブル接続が正しく行われたなら準備完了です。システムに電源を入れて、POST (Power-On Self Test: 電源投入時の自己診断) 実行中にキーを押すと、BIOS セットアップに移行します。最適なパフォーマンスを実現するには "Load Setup Defaults (デフォルト値のロード)"を選択してください。



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

Del

AX4G-G / AX4C Pro / AX4G WinBIOS ユーティリティ



これまでに、ユーザーは POST (電 源投入時の自己診断)画面にタイ ミングよく「DEL」キーを押し続

けることによって BIOS に入れるわけですが、実に不便で操作しに くいです。AOpen はこれから BIOS 設定をより簡単に行う WinBIOS ユーティリティを提供します。WinBIOS ユーティリティは AOpen マザーボード専用のカスタマイズユーティリティで Windows 環境 において BIOS 設定を行うことができます。これまでの BIOS に類 似したインターフェースの設計を取り入れているので、各項目の説 明を見ながら BIOS 中のパラメーターを調整できます。

WinBIOS ユーティリティは多国言語に対応しています。弊社のウェ ブサイトに広く使用される多種類の言語バージョンが用意されてお り、ユーザーがそれをダウンロードし、言語の誤解による設定ミス を防ぐことができます。弊社の公式ウェブサイトから各自の言語バ ージョン(数 KB サイズ)をダインロードし、ダブルクリックで実 行すれば、ご選択の言語がサポートされるようになります。



更に、一部最新のマザーボードや BIOS は新機能が付加されて、プログラム全部の再インストールを繰り返す必要がないので、 高い拡張性を提供しています。弊社の公式ウェブサイトから最新ファイルをダウンロードし、ダブルクリックするだけで最新バ ージョンの BIOS が手に入ります。従って余計な手間をかけて WinBIOS ユーティリティを取得する必要がありません。



オンラインマニュアル

ファンクションキー:

注意:BIOS の更新後、WinBIOS も同時に更新してください。 WinBIOS ユーティリティプロファイルがアップグレードされた BIOS パージョンと同じく最新パージョンでなければ、WinBIOS は起動できず、エラーメッセージのダイアログボックスが表示さ れます。これは間違った WinBIOS パージョンによる BIOS への 損傷を防ぐために設計された予防措置です。

最新の WinBIOS ユーティリティプロファイルと言語パッケージ モジュールに関しては、下記の AOpen 公式ウェブサイトをご参照ください。

(http://english.aopen.com.tw/tech/download/WinBIOS/default.htm)

ホットキー	機能の説明
F1	ヘルプの説明
F2	項目のヘルプを表示する
F3	F3メニュー言語を変更(日本語はサポートされて おりません)
F5	前回の設定値をロード
F6	デフォルト設定値をロード
F7	ターボ設定値をロード
F10	変更を保存してセットアップを終了.
F12	フルスクリーンモード/通常モード





Windows 環境における BIOS のアップグレード



AOpen は優秀な R&D 能力により開発された斬新な BIOS フラッシュウィザード ----EzWinFlash を提供します。ユーザーの便宜を図るため、EzWinFlash は BIOS バイナリ コードとフラッシュモジュールを統合していますので、ウェブサイトからユーティリテ ィをダウンロードし、クリックするだけでフラッシュ過程を自動的に完了してくれます。

EzWinFlash はご使用のマザーボードと BIOS バージョンを確認しますので、可能なフラッシュエラーを防ぎます。さらに、 EzWinFlash は既にご使用になりそうなあらゆる windows プラットフォームを考慮に入れましたので、Windows 95/98 から 98SE/ME、NT4.0/2000 更に最新の Windows XP まで全部使用可能です。

その同時に、より操作しやすい環境を提供するため、AOpen EzWinFlash は多国語機能の設計を取り入れて、BIOS 設定の変更 により簡単な方法を提供します。

EzWinFlash V1	1.0.0 - 28 Nov, 2001, 16:5	4:25	×		
Flash ROM Information		CheckSum : F1A9H		🔚 警告:マザーボードのフラッシュ操作をすること	
Flash Type	Intel E82802AB /3.3V (4Mb)	Option	Start Flash	には、BIOS フラッシュエラーの可能性が伴うこと	
Current BIOS Information		🗖 Clear PnP Area	L]	をごて承ください。 スザーボードが正常に安定	
Model Name	AX3SPlus	Clear DMI Area Clear CMOS Language	DMI Area		
BIOS Version	R1.09		Save BIUS	作しており、最新の BIOS パージョンで大きなパ	
Release Date	Oct.09.2001			グフィックスがなされていない場合は、BIOSのア	
New BIOS Information		C English	About	ップデートは行わないようお勧めします。	
Model Name 🗌	AX3SPlus	C German C Chinese-BIG5	German		
BIOS Version	R1.09		Cliniese-bigs		アップクレートを実行する際には、マサーホート
Release Date	Oct.09.2001		Exit	モデルに適した正しい BIOS バージョンを必ず使	
	Message			用するようにしてください。	
lf you a	re sure to program new BIOS, ple	ase press [Start Flash] b	utton.	A	

注意:上記の BIOS 図に記載されているモデルネームは参考用のみです。当マザーボードと一致するとは限りません。

オンラインマニュアル

下記の手順に従って、EzWinFlash で BIOS のアップグレードを完了してください。アップグレードを開始する前に、必ず全ての アプリケーションを終了してください。

- 1. AOpen のウェッブサイト(<u>http://aopen.co.jp/</u>)から最新の BIOS パッケージ zip ファイルをダウンロードします。
- 2. Windows において、WinZip (<u>http://www.winzip.com)</u>で BIOS パッケージ(例えば、WAX4CMAX102.ZIP)を解凍します。
- 3. 解凍したファイルをフォルダに保存します。たとえば、WAX4CMAX102.EXE 及び WAX4CMAX102.BIN.です。
- 4. WAX4CMAX102.EXE をダブルクリックしたら、EzWinFlash はご使用のマザーボードのモデルネーム及び BIOS バージョンを検出します。BIOS が間違ったら、フラッシュ操作を続行することはできません。
- 5. 主要メニューから好みの言語を選択し、「フラッシュ開始」をクリックしたら BIOS アップグレードが開始します。
- 6. EZWinFlash はアップグレード作業を自動的に完了します。完了後、ポップアップダイアログボックスからコンピュータ を再起動するよう聞いてきますので、「はい」をクリックして Windows を再起動します。
- POST 時にキーを押して<u>BIOS セットアップ</u>を起動します。「Load Setup Defaults」を選び、「Save & Exit Setup(保存して終了)します。これで完了です。

フラッシュ処理の際に、絶対にアプリケーションを実行したり電源を切ったりしないで下さい!!







AC97 サウンドコーデック

基本的には AC97 コーデックは PCI サウンドカードの標準構造です。ご存知のように、コンピュータはデジタルベースであるの に対して、音楽はアナログデータですので、コンピュータで音声を出す最後の段階にはデジタルデータをアナログデータに変換 する作業を行う必要があります。サウンドカードの中にこの重要な役割を果たす部分はいわゆる CODEC です。

オーディオコーデック 97 (AC97 に簡略)はインテルによって規定されたオーディオ変換の構造に関する規格です。オーディオコ ーデックがサウンドカードから切り離されているのが特別なところです(コーデックは独立したチップセットです)。従って、PCI サウンドカードは 90dB の S/N 比を持つ高品位サウンドを実現している上に、他のアプリケーションを同時に実行することもで きます。この AC97 コーデック規格を満たすものをコーデックと称します。

ACPI (アドバンスド コンフィギュレーション&パワー インタフェース)

ACPIは PC97 (1997)のパワーマネジメント規格です。これはオペレーションシステムへのパワーマネジメントを<u>BIOS</u>をバイパ スして直接制御することで、より効果的な省電力を行うものです。. チップセットまたはスーパーI/O チップは Windows 98 等の オペレーションシステムに標準レジスタインタフェースを提供する必要があります。この点は<u>PnP</u>レジスタインタフェースと少 し似ています。ACPIによりパワーモード変更時の ATX 一時ソフトパワースイッチが設定されます。

ACR (アドバンスド コミュニケーションライザー)

マザーボードに実装されるライザーカード規格です。ACR スロットは AMR 規格と後方互換ですが、AMR の制限を超えています。 ACR はモデム、オーディオ、ローカルエリアネットワーク(LAN)及びデジタルサブスクライバーライン(DSL)をサポートす る仕様です。

オンラインマニュアル

AGP (アクセラレーテッドグラフィックポート)

簡単に言えば、AGP の主な機能は表示される画面情報をモニタに知らせることでつまり画像転送機器です。AGP カードの迅速 な進歩により、単色の AGP カードは既に 2D や 3D グラフィックスまで発展しました。AGP はメモリへの読み書き作業、1 つの マスター、1 つのスレーブのみをサポートします。AGP と PCI は同様に 32 ビットのアルゴリズムに基づいていますが、クロッ クはそれぞれ 66MHz と 33MHz です。AGP 仕様は既に 2 倍速から 8 倍速に進歩しています。

- 1X AGP のデータ転送速度は 66MHz x 4byte x 1 = 264MB/s
- 2X AGP のデータ転送速度は 66MHz x 4byte x 2 = 528MB/s
- 4X AGP のデータ転送速度は 66MHz x 4byte x 4 = 1056MB/s.
- 8X AGP のデータ転送速度は 66MHz x 4byte x 8 = 2112MB/s.

AMR (オーディオ/モデムライザー)

AC97 サウンドとモデムのソリューションである CODEC 回路はマザーボード上または AMR コネクタでマザーボードに接続した ライザーカード(AMR カード)上に配置することが可能です。

ATA (AT $\mathcal{F} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F}$)

ATA (AT アタッチメント)を説明する前に、まず DMA (ダイレクトメモリアクセス)について説明します。DMA は CPU を介さず に入出力装置とメモリ間でデータをやりとりする方式です。DMA 規格により、CPU の処理量を減少させると同時に、データ転 送速度を向上させることもできます。DMA 規格は最初 16.6MB/秒の転送速度だったが、その後転送速度が 2 倍となり、33.3MB/ 秒まで実現し、Ultra DMA と呼ばれるようになりました。ATA はドライブや統合されたドライブコントローラ、マザーボード間 における電源とデータ信号を規定する規格で、二つのドライブ (マスターとスレーブ)をサポートします。ATA 規格により、ド ライブを直接コンピュータの ISA バスに接続することができます。ATA 規格の転送速度は既に 133MHz/秒まで向上し、最速の転

送レートを実現します(シリアル ATAをご参照ください)。

DMA のデータ転送速度は 16.6MHz/s.

Ultra DMA のデータ転送速度は 16.6MHz x 2 = 33MB/s.

ATA/66 のデータ転送速度は 16.6MHz x 4 = 66MB/s.

ATA/100 のデータ転送速度は 16.6MHz x 6 = 100MB/s.

ATA/133のデータ転送速度は 16.6MHz x 8 = 133MB/s.

(ATA/133 は ATA/66 と同様にクロックの立上がりと立下りを利用しますが、クロックサイクルの時間は 30ns に短縮されています。)

BIOS (基本入出力システム)

BIOS は<u>EPROM</u>または<u>フラッシュ ROM</u>に常駐する一連のアセンブリルーチンおよびプログラムです。BIOS はマザーボード上の 入出力機器およびその他ハードウェア機器を制御します。一般には、ハードウェアに依存しない汎用性を持たせるため、オペレ ーションシステムおよびドライバは直接ハードウェア機器にではなく BIOS にアクセスするようになっています。

ブルートゥース

ブルートゥースは無線転送テクノロジーで、デスクトップ PC やノートブック PC、PDA (個人用携帯情報端末)、携帯電話、プ リンター、スキャンナー、デジタルカメラ、他の家電製品の間における短距離の無線接続を実現します。ブルートゥース (チッ プセット) は ISM 帯幅を用いてデータや音声を転送します。各ブルートゥース対応機器にはアドレスがあり、1 台から最大 7 台のブルートゥースデバイスでネットワーク (ピコネットを構築)を構築することができます。転送範囲は最大 10 メートルで (100 メートルにも対応する予定)、小電力無線を使用します。ブルートゥースは 1MB/秒までの高い転送レートを実現するのみ ならず、ピンコードで暗号化されることも可能です。ホッピング速度は毎秒 1600 ホップですので、傍受されにくい上、電磁波

オンラインマニュアル

による妨害も受けにくいです。

CNR (コミュニケーション及びネットワーキングライザー)

CNR 規格は、今日の「つながれた PC」に広く使用される LAN、家庭用ネットワーク、DSL、USB、無線、オーディオ、モデム サブシステムを柔軟かつ低コストで導入する機会を PC 業界に提供します。CNR は、OEM 各社、IHV カードメーカー、チップ 供給メーカー、Microsoft によって支持されているオープンな工業規格です。

DDR (ダブルデータレーテッド) RAM

DDR SDRAM は既存の<u>SDRAM(</u>例えば PC-100 や PC-133)インフラ構造とテクノロジーを使用しながら、システムが 2 倍のデー タ転送を行えるようにするもので設計及び採用が容易です。FSB クロックによっては、現在市場に出回っている DDR RAM は DDR200、DDR266 及び DDR333 だけですが、近いうちに続々と登場する予定です。

DDR200 のデータ転送速度は最大 200x64/8=1600MB/s (PC1600)

DDR266 のデータ転送速度は最大 266x64/8=2100MB/s (PC2100)

DDR333 のデータ転送速度は最大 333x64/8=2700MB/s (PC2700)

DDR400 のデータ転送速度は最大 400x64/8=3200MB/s (PC3200)

ECC (エラーチェックおよび訂正)

ECC モードは 64 ビットのデータに対し、8 ECC ビットが必要です。メモリにアクセスされる度に、ECC ビットは特殊なアルゴリズムで更新、チェックされます。パリティーモードでは単ビットエラーのみが検出可能であるのに対し、ECC アルゴリズムは 複ビットエラーを検出、単ビットエラーを自動訂正する能力があります。



オンラインマニュアル

EEPROM (電子式消去可能プログラマブル ROM)

これは E²PROM とも呼ばれます。EEPROM およびフラッシュ ROM は共に電気信号で書き換えができますが、インターフェース技術は異なります。EEPROM のサイズはフラッシュ ROM より小型です。

EPROM (消去可能プログラマブル ROM)

従来のマザーボードでは BIOS コードは EPROM に保存されていました。EPROM は紫外線(UV)光によってのみ消去可能です。 従って、BIOS アップグレードの際は、マザーボードから EPROM を外し、UV 光で消去、再度プログラムして元に戻すことが必 要でした。

EV6 バス

EV6 バスは Digital Equipment Corp.社製の Alpha プロセッサテクノロジーです。EV6 バスは DDR RAM や ATA/66 IDE バスと同様、データ転送にクロックの立ち上がりと降下両方を使用します。

EV6 バスクロック= CPU 外部バスクロック x 2.

200 MHz EV6 バスのデータ転送速度は 200MHz = 100 MHz 外部バスクロック x 2

FCC DoC (Declaration of Conformity、適合性宣言)

DoC は FCC EMI 規定のコンポーネント認証規格です。この規格により、シールドやハウジングなしで DoC ラベルを DIY コン ポーネント (マザーボード等)に適用できます。



オンラインマニュアル

FC-PGA (フリップチップ-ピングリッド配列)

FC とはフリップチップの意味で、FC-PGA はインテルによって開発された 0.18µm プロセス Pentium III CPU 用パッケージで、 SKT370 ソケットに装着可能です。

FC-PGA2 (フリップチップ-ピングリッド配列)

FC-PGA パッケージの後、インテルは 0.13µm プロセス CPU 用パッケージである FC-PGA2 を開発しました。SKT423/478 ソケ ットに装着可能です。

フラッシュ ROM

フラッシュ ROM は電気信号で再度プログラム可能です。BIOS はフラッシュユーティリティにより容易にアップグレードできま すが、ウィルスに感染し易くもなります。新機能の増加により、BIOS のサイズは 64KB から 512KB (4M ビット)に拡大しました。

ハイパースレッディング

インテルが発表したハイパー・スレッディングテクノロジーはマルチスレッド・ソフトウェア・アプリケーションの複数のスレッドを1つのプロセッサ上で並列に実行し、プロセッサの実行リソースの利用効率を高めようという画期的な新技術です。この 結果、CPU リソースの利用率は平均で最大40% も向上し、プロセッサ内部のスループットが大幅にアップします。

IEEE 1394

IEEE 1394 は Firewire とも呼ばれ、シリアルデータ転送プロトコル及び相互接続システムです。Firewire の最大特徴は、低コストでデジタルビデオ/オーディオ(A/V)など家電へ搭載応用が可能です。Fire wire インターフェースは A/V 家電製品の制御と信号経路やデジタルビデオの編集、家庭用ネットワーク、32 チャンネル以上のデジタルミックスなどハイエンドデジタル A/V への各応用をサポートしています。姿が消えていくのは高価なビデオキャプチャーカードです。Firewire により、Firewire ポート経由

の DV カムコーダー及び A/V から Firewire へのコンバーターを使用する古いアナログ設備でビデオキャプチャー機能を実現します。

IEEE1394 の長所:

高速データ転送レート - 最低 400 Mbps (800/1600/3200 Mbps にも対応する予定)、USB 1.1 規格より 30 倍速いです。

最大 63 台の機器が接続可能(16 デイジーチェーン)機器と機器を結ぶケーブルの最大長は約4.5m(14 フィート)です。

ホットプラグ(USB に類似)取り付けと取り外しの時に機器の電源を切ったりシステムを再起動したりする必要のないプラグアン ドプレイバスです。

接続簡単(USB1.1/2/0 に類似)

パリティービット

パリティーモードは各バイトに対して1パリティービットを使用し、通常はメモリデータ更新時には各バイトのパリティービットは偶数の"1"が含まれる偶数パリティーモードとなります。次回メモリに奇数の"1"が読み込まれるなら、パリティーエラーが発生したことになり、単ビットエラー検出と呼ばれます。

PCI (ペリフェラルコンポーネントインターコネクト)バス

インテルが開発したペリフェラルコンポーネントインターコネクト(PCI)はローカルバス規格です。バスはコンピュータや周辺設備にデータを転送したり(入力)或いは逆にコンピュータや周辺設備からデータを転送したり(出力)します。大部分のパソコンには 33 MHz クロック動作の 32 ビット PCI バス 1 本を装備しています。スループットは 133 MBps です。



オンラインマニュアル

PDF フォーマット

PDF ファイルで簡単に世界中の文書交換を行うことができます。実際、いかなる文書でも PDF (Portable Document Format)文 書形式に変換することができます。PDF 文書の内容はフォントとグラフィックスを含めてオリジナルファイルと変わらず、電子 メールで配布したり、ウェブやイントラネット、ファイスシステム、CD-ROM に保存したりすることが可能ですので、ユーザー はプラットフォームに依存せずに読むことができます。Adobe 社のサイト(<u>www.adobe.com</u>)から Acrobat Reader をダウンロー ドして PDF ファイルを読むことができます。

PnP(プラグアンドプレイ)

極度に簡単化されるプラグアンドプレイはソフトウェア(デバイスのドライバ)にモデムやネットワークカード、サウンドカードなど各種のハードウェア(デバイス)の位置を自動的に知らせます。プラグアンドプレイは各デバイスとその駆動ソフトウェア(デバイスのドライバ)をあわせてコミュニケーションのチャンネルを構築することを目的としています。

POST (電源投入時の自己診断)

電源投入後の BIOS の自己診断手続きは、通常、システム起動時の最初または2番目の画面で実行されます。

PSB (プロセッサシステムバス)クロック

PSB クロックはプロセッサの外部バスクロックのことです。 CPU 内部クロック = CPU PSB クロック x CPU クロックレシオ



オンラインマニュアル

RDRAM (Rambus ダイナミックランダムアクセスメモリ)

Rambus 社が開発した DRAM 技術で 16 ビットバス幅のチャンネルを同時に複数利用することによりメモリの高速転送速度を実現します。基本的には、RDRAM は FPM や EDO、SDRAM と異なるマルチバンクの新しいアーキテクチャを採用する上、異なるメモリモジュールを使用します。RDRAM は RIMM を採用し、600/700/800MHz と非常に高いクロック周波数で動作し、最大転送速度は 1.6GB/s です。

RIMM (Rambus インラインメモリモジュール)

RDRAMメモリ技術をサポートする 184 ピンのメモリモジュールです。RIMM メモリモジュールは最大 16 RDRAM デバイスを接続できます。

SDRAM (同期 DRAM)

SDRAM は DRAM 技術の一つで、DRAM が CPU ホストバスと同じクロックを使用するようにしたものです (EDO 及び FPM は 非同期型でクロック信号は持ちません)。これは PBSRAM がバーストモード転送を行うのと類似しています。SDRAM は 64 ビッ ト 168 ピン DIMM の形式で、3.3V で動作しますが、徐々に DDR RAM への世代交代が進んでいます。

SATA (シリアルATA)

シリアル ATA 規格は速度の制限を克服すると同時に、PC プラットフォームのメディア転送速度への高ぶるニーズに対応する ストレージインターフェースを提供します。シリアル ATA はパラレル<u>ATA</u>を置き換える規格として、既存の基本ソフトやドライバとの互換性を保ちながら、性能向上の将来可能性を提供します。現在、最大データ転送速度は 150 Mbytes/秒ですが、これから 300M/bs や 600M/bs まで向上していく予定です。シリアル ATA は消費電圧及び必要なピン数を減らし、薄くて配置しやすいケーブルが使用可能でケーブルの簡略化を実現します。



オンラインマニュアル

SMBus (システムマネジメントバス)

SMBus は I²C バスとも呼ばれます。これはコンポーネント間のコミュニケーション(特に半導体 IC)用に設計された 2 線式のバス です。使用例としては、ジャンパーレスマザーボードのクロックジェネレーターのクロック設定があります。SMBus のデータ転 送速度は 100Kbit/s しかなく、1 つのホストと CPU または複数のマスターと複数のスレーブ間でのデータ転送に利用されます。

SPD (既存シリアル検出)

SPD は小さな ROM または<u>EEPROM</u>デバイスで DIMM または<u>RIMM</u>上に置かれます。SPD には DRAM タイミングやチップパラ メータ等のメモリモジュール情報が保存されています。<u>BIOS</u>は DIMM や RIMM の最適なタイミングを決定するのに SPD を使用 します。

USB 2.0 (ユニバーサルシリアルバス)

ユニバーサルシリアルバス(USB)は外部バス(相互接続)の規格で、最大転送速度は 12 Mbps です。各 USB ポートはマウスやモデム、キーボードなどのデバイスを最大 127 台まで接続可能です。1996 年に紹介されて以来、USB は既にシリアルポートやパラレルポートを完全に取り替えました。また、USB はプラグアンドプレイ対応です。ホットプラグのプラグアンドプレイはコンピュータが動作しているにも関わらず、デバイスを取り付けたり外したりするときにオペレーティングシステムが自動的にその変更を認識してくれる機能です。USB 2.0 規格により、データ転送速度は 480 Mbps まで実現でき、近頃マザーボードに広く採用されています。

VCM(バーチャルチャンネルメモリ)

NEC 社のバーチャルチャンネルメモリ (VCM)はメモリシステムのマルチメディアサポート能力を大幅に向上させる、新しい DRAM コア構造です。VCM は、メモリコアおよび I/O ピン間に高速な静的レジスタセットを用意することで、メモリバス効率お

よび DRAM テクノロジの全体的性能を向上させます。VCM テクノロジーにより、データアクセスのレイテンシは減少し、電力 消費も減少します。

ワイアレス LAN - 802.11b

802.11は IEEE 及びワイアレス LAN テクノロジーによって開発された規格でワイアレスクライアントとベースステーション、もしくは二つのワイアレスクライアント間のインターフェースです。

802.11 は下記の規格を含んでおり、今後も続々と登場する予定です。

802.11:転送速度は1または2 Mbps、2.4 GHz 帯幅を使用し、「周波数ホッピングスペクトラム拡散(FSSS)方式」と「ダイレクトシーケンススペクトラム拡散(DSSS)方式」との2つの変調方式が用意されています。

802.11a:転送速度は 54 Mbps、5GHz 帯幅、直交周波数分割多重(OFDM)方式を採用します。

802.11b: 転送速度は 11 Mbps 、2.4 GHz 帯幅、ダイレクトシーケンススペクトラム拡散(DSSS)方式を採用します。

ZIP ファイル

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





→ トラブルシューティング

システム起動時に何らかの問題が生じた場合は、以下の手順で問題を解決します。
















お客様各位へ

この度は、AOpen 製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。お客様への最善かつ迅速なサービスが弊社の最 優先するところでございます。しかしながら、毎日世界中からEメール及び電話での問い合わせが無数であり、全ての方に遅れ ずにサービスをご提供いたすことは極めて困難でございます。弊社にご連絡になる前に、まず下記の手順で必要な解決法をご確 認になることをお勧めいたします。皆様のご協力で、より多くのお客様に最善のサービスをご提供していただけます。

皆様のご理解に深く感謝を申し上げます!

A<u>Ope</u>n テクニカルサポートチーム一同

オンラインマニュアル:まずログインして言語を選択してください。「種類」ディレクトリから「マニュアル」を選び、 マニュアルデータベースに入ります。また、AOpen Bonus CD ディスクにもマニュアル及び EIG が収録されています。 http://club.aopen.com.tw/downloads



テストレポート: 自作パソコン専用の互換性テストレポートを参考に、マザーボード、アドンカード及びデバイスを選 択するようお勧めいたします。互換性の問題を回避することができます。 http://www.aopen.co.jp/tech/report/default.htm



FAQ: ユーザーが頻繁に遭遇した問題と FAQ (よく尋ねられた質問)をリストします。ログイン後、言語を選択してください。トラブルの解決法が発見するかもしれません。 http://club.aopen.com.tw/fag/



ソフトウエアのダウンロード:ログインして言語を選択した後、「種類」ディレクトリからアップデートされた最新 BIOS、ユーティリティ及びドライバを取得できます。通常、より新しいバージョンのドライバと BIOS は既にいまま でのバグや互換性の問題を解決しました。

http://club.aopen.com.tw/downloads

AX4G-G/AX4G Pro/AX4G Marx オンラインマニュアル eForum: AOpen eForum はユーザーに弊社製品をお互いに討論する場を提供します。お抱えになっている問題が既に eForum で討論されたり、あるいはこれから回答されることになります。ログイン後、「マルチ言語」から言語を自 由に選択することができます。 http://club.aopen.com.tw/forum/ 販売店及びリセラーへのご連絡:弊社は当社製品をリセラー及び SI を経由して販売しております。彼らはお客様の



販売店及びリセラーへのご連絡:弊社は当社製品をリセラー及び SI を経由して販売しております。彼らはお客様の パソコン状況をよく知り、効率的にトラブルを解決することができる上に、重要な情報も提供します。



弊社へのご連絡:弊社までご連絡になる前に、システムに関する詳細情報及びエラー状況を確認してください。パー ツナンバー、シリアルナンバー及び BIOS バージョンなどの情報提供も非常に役に立ちます。

パーツナンバー及びシリアルナンバー

パーツナンバー及びシリアルナンバーがバーコードラベルに印刷されています。バーコードラベルは包装の外側または PCB のコ ンポーネント側にあります。以下は一例です。



P/N: 91.88110.201 がパーツナンバーで、S/N: 91949378KN73 がシリアルナンバーです。

オンラインマニュアル

モデルネーム及び BIOS バージョン

モデルネーム及び BIOS バージョンがシステム起動時の画面 (POST画面)の左上に表示されます。以下は一例です。



AX4C Max がマザーボードのモデルネームで、R1.00 が BIOS バージョンです。



AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max







AOpen 製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。製品登録により、弊社からの万全たるサービスが保証されますので、是非下記の製品登録手続きを済ますようお勧め致します。製品登録後のサービスは以下の通りです。

- オンラインのスロットマシンゲームに参加して、ボーナス点数を累積して AOpen の景品と引き換えることができます。
- クラブ AOpen プログラムのゴールドメンバーにアップグレードされます。
- 製品の安全性に関する注意の電子メールが届きます。製品に技術上注意すべき点があれば、便利な電子メールで迅速に ユーザーに通知することはその目的です。
- 製品に関する最新情報が電子メールで届けられます。
- AOpen のウエッブサイトにおける個人ページを有することができます。
- BIOS/ドライバ/ソフトウエアの最新リリース情報が電子メールで届けられます。
- 特別な製品キャンペーンに参加する機会があります。
- 世界中の AOpen 専門家からの技術サポートを受ける優先権があります。
- ウェブ上のニュースグループでの情報交換が可能です。

お客様からの情報は暗号化されていますので、他人や他社により流用される心配はございません。なお、AOpenはお客様からのいかなる情報も公開はいたしません。弊社のプライバシー方針に関する詳細は、<u>オンラインでのプライバシーの指針</u>をご覧になってください。

注意:製品が相異なる販売店やリテーラーから購入された場合、或いは購入の
日付が同一でない場合において、各製品別に製品登録してください。

AX4C-G / AX4C Pro / AX4C Max



弊社製品に関するご質問は何なりとお知らせください。皆様のご意見をお待ちしております。





太平洋地域	ヨーロッパ	アメリカ
AOpen Inc.	AOpen Computer b.v.	AOpen America Inc.
Tel: 886-2-3789-5888	Tel: 31-73-645-9516	Tel: 1-510-489-8928
Fax: 886-2-3789-5899	Fax: 31-73-645-9604	Fax: 1-510-489-1998
中国	ドイツ	日本
中国 艾爾鵬國際貿易(上海)有限公司	ドイツ AOpen Computer GmbH.	日本 AOpen Japan Inc.
中国 艾爾鵬國際貿易(上海)有限公司 Tel: 86-21-6225-8622	ドイツ AOpen Computer GmbH. Tel: 49-1805-559191	日本 AOpen Japan Inc. Tel: 81-048-290-1800
中国 艾爾鵬國際貿易(上海)有限公司 Tel: 86-21-6225-8622 Fax: 86-21-6225-7926	ドイツ AOpen Computer GmbH. Tel: 49-1805-559191 Fax: 49-2102-157799	日本 AOpen Japan Inc. Tel: 81-048-290-1800 Fax: 81-048-290-1820

ウェブサイト:<u>http://www.aopen.co.jp</u>

- Eメール : 下記のご連絡フォームをご利用になりメールでご連絡ください。
- 英語http://english.aopen.com.tw/tech/default.htm日本語http://www.aopen.co.jp/tech/default.htm中国語http://www.aopen.com.tw/tech/default.htmドイツ語http://www.aopen.com.de/tech/default.htm簡体字中国語http://www.aopen.com.cn/tech/default.htm

