

(予告無く仕様変更される場合があります。あらかじめご了承ください。)

インストールの準備

このマザーボードをインストール するのに必要な情報は全てこのイ ージーインストールガイドに載せ られています。さらに詳細な情報に ついてはオンラインユーザーズマ ニュアルか Bonus Pack CD ディスク に付属しています。地球保護へのご 協力に感謝いたします。

付属品のチェックリスト

マザーボード1枚
当イージーインストールガイド1部
80 芯線 IDE ケーブル1本
フロッピーディスクドライブケーブル1本
Bonus Pack CD ディスク1枚
登録用カード1枚



PART NO:



DOC. NO: MX4LS-EG-J0208B

1. JP14 による CMOS クリア



2. ATX 電源コネクタの接続

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 てください。



3. プロセッサのインストール

このソケットはインテルが開発した最新 CPU パッケージである FC-PGA2 をサポートして いますので、他のパッケージの CPU を装着することは不可能です。

CPU ソケットレバー



CPU1 番ピン及び面取り部

- **CPU** ソケットレバーを 90 度引き起こし ます。
- ソケットの 1 番ピンの位置及び CPU 上 部の金色の面取り部を確かめてくださ い。1 番ピン及び面取り部を合わせて、 CPU をソケットに差し込みます。
- 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:CPUソケットの1番ピンとCPU の面取り部を合わてインストールしな いと、CPUに損傷を与える可能性があ ります。

4. CPU 及びシステムファンのインストール

CPU ファンのケーブルは 3 ピンの CPUFAN コネクタに差し込みます。筐体ファンを使用 される場合は、ケーブルを FAN2 または FAN3 コネクタに差し込むことも可能です。





CPU Fan コネクタ

注意: CPU ファンによって、センサーピ ンのないものもあります。この場合、 ファンの監視機能は使用できません。

5. CPU 電圧及びクロックの設定

CPU コア電圧の設定

当マザーボードは CPU VID 機能をサポートしています。CPU コア電圧が自動検出されます。

CPU クロックの設定

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。初期値の設定は「table select mode」 であり、「CPU Host/SDRAM/PCI Clock」項目より FSB を調整することでオーバークロック できます。

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

CPUレシオ	10x 21x, 22x, 23x, 24x
CPU FSB (BIOS一覧表より)	100~248MHz

Northwood CPU	CPU⊐アク ロック	FSB クロック	システム バス	レシオ	
Pentium 4 1.6G	1600MHz	100MHz	400MHz	16x	
Pentium 4 1.8G	1800MHz	100MHz	400MHz	18x	
Pentium 4 2.0G	2000MHz	100MHz	400MHz	20x	
Pentium 4 2.2G	2200MHz	100MHz	400MHz	22x	
Pentium 4 2.4G	2400MHz	100MHz	400MHz	24x	
Willamette CPU	CPUコアク ロック	FSB クロック	システム バス	レシオ	
Pentium 4 1.5G	1500MHz	100MHz	400MHz	15x	
Pentium 4 1.6G	1600MHz	100MHz	400MHz	16x	ļ
Pentium 4 1.7G	1700MHz	100MHz	400MHz	17x	
Pentium 4 1.8G	1800MHz	100MHz	400MHz	18x	
Pentium 4 1.9G	1900MHz	100MHz	400MHz	19x	
Pentium 4 2.0G	2000MHz	100MHz	400MHz	20x	
Celeron CPU	CPUコアク ロック	FSB クロック	システム バス	レシオ	
Pentium 4 1.7G	1700MHz	100MHz	400MHz	17x	
Pentium 4 1.8G	1800MHz	100MHz	400MHz	18x	

警告: Intel[®] 845 GL チ ップセットは,最大 400MHz(100MHz*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。

注意:最新プロセッ サの Northwood は 自動的にクロック レシオを検出して くれますので、 BIOSからクロック レシオを手動調整 することはできな いかもしれません。

6.6 個の USB 2.0 コネクタをサポート

このマザーボードはマウス、キーボード、モデムやプリンター等のUSBデバイスを接続す るのに、USB コネクタを六個提供しています。二個はPC99バックパネルにあります。適 切なケーブルで他のUSBコネクタをケースのバックパネルやフロントパネルに接続するこ とが可能です。



7. JP28 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。







8. S/PDIF コネクタ

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。図示されてい るように 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。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。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 デジタル入力対応スピーカーに接続する必要があります。



9. IrDA コネクタの接続

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 UART モードで正



KEY NC O +5V 00 GND IR_TX OO IR_RX IrDA コネクタ



10. 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。



11. オンボードの 10/100 Mbps LAN 機能

サウスブリッジにはファーストイーサネットコントローラが統合されて、オフィスや家庭 用 10/100M bps イーサネットを提供しています。イーサネット RJ45 コネクタは USB コ ネクタの上にあります。緑の LED はリンクモードを表示します。ネットワーク接続中に 点灯しますが、データ転送中に点滅します。オレンジの LED は転送モードを表示し、 100Mbps モードでデータを転送している際に点灯します。この機能をオフにするには、 BIOS を通して調整すればいいです。



12. フロントパネルコネクタの接続

電源 LED、キーロック、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てください。BIOS セットアッ SPEAKER プで"Suspend Mode"の項目をオンにした場合は、ACPI 及び電源の LED がサスペンドモード中に点滅します。

お持ちの ATX 筐体における電源スイッチのケーブルを確認してくだ さい。これはフロント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





13. LAN ドライバのインストール

当マザーボードに搭載されている ICH4 には Intel[®] 10/100Mbps LAN コントローラが統合されています。LAN ドライバは Bonus Pack CD ディスクに収録されています。



14. 電源投入及び BIOS セットアップのロード

Del

ジャンパー設定およびケーブル接続が正しく行われたら、システムに電源を入れて、POST (電源投入時の自己診断) 実行中にキーを押すと、BIOS セットアップに入ります。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。



15. AOpen Bonus Pack CD

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。



16. オンボードサウンドドライバのインストール

このマザーボードには AC97 サウンドコデック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。



17. Windows 環境における BIOS のアップグレード

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。

- AOpen の公式ウェッブサイト(<u>http://www.aopen.com</u>)から最新の BIOS パッケージ <u>zip</u> ファイルをダウンロードします。
- Windows において、WinZip (<u>http://www.winzip.com</u>)で BIOS パッケージ(例えば、 WMX4LS102.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、WMX4LS102.EXE 及び WMX4LS102.BIN.です。
- WMX4LS102.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BIOS セットアップを起動します。"Load Setup Defaults" を選び、"Save & Exit Setup(保存して終了)します。これで完了です。

フラッシュ処理の際は表示がない限り、絶対に電源を切らないで下さい!!

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てください。



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、ISA/CPU スロットまたは PCB のコンポーネント側にありま す。以下は一例です。



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

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。

MX4LS R1.00 Mar. 25. 2002 AOpen Inc.

Award Plug and Play BIOS Extension v1.0A Copyright © 2002, Award Software, Inc.

MX4LS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



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!

AOpen テクニカルサポートチーム一同

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

電子メール:下記の	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.aopencom.de/tech/default.htm
簡体字中国語	http://www.aopen.com.cn/tech/default.htm

オンラインマニュアル:マニュアルを注意深くお読みになり、ジャンパー設定及びインストール手順が正しく行われることを確認してください。 http://www.aopen.co.jp/tech/download/manual/default.htm



テストレポート: 自作パソコンのための互換性テストレポートより、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。 http://www.aopen.co.jp/tech/report/default.htm

FAQ: 最新の FAQ (よく尋ねられた質問) よりトラブルの解決法が発見する かもしれません。 http://www.aopen.co.jp/tech/fag/default.htm



ソフトウエアのダウンロード: 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チェックして取得してください。 http://www.aopen.co.jp/tech/download/default.htm

ニュースグループ: **コンピュータの**専門家によりポストされたニュースで す。勉強をかねて討論に気軽に参加してください。 <u>http://www.aopen.co.jp/tech/newsgrp/default.htm</u>

> 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、弊社より 効率的にトラブルを解決することができます。彼らのサービス次第、お客様 が彼らに別の製品を購入する意思が大きく左右されます。



6

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、必要に応じてご提供を求められる場合もありま す。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。