

フロントオーディオコネクタ

Intel PRO/100 VE (TP)のみをサポート

32 ビット PCI V2.2 拡張スロット 3 本 -

WOM(ウェイクオンモデム) コネクタ

WOL (ウェイクオン LAN)コネクタ

JP14 の CMOS クリアジャンパー

ATA/33/66/100 IDE コネクタ 2 個

ケース開放センサーコネクタ・

フロントパネルコネクター

AUX 入力コネクタ

PCI LAN コントローラー

CD 入力コネクタ・ FAN2 コネクタ・

AC'97 CODEC

CNR コネクタ-

IrDA コネクタ

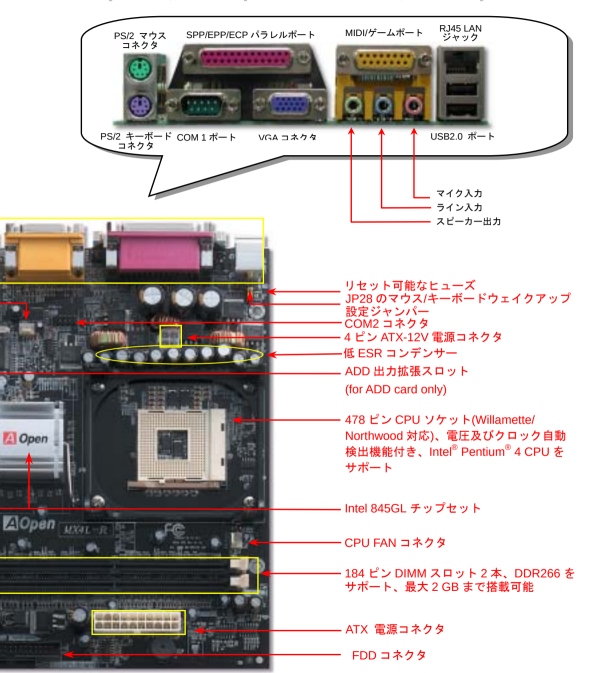
第二 USB2.0 コネクタ

第三 USB2.0 コネクタ

FAN3 コネクタ フラッシュ ROM



# イージーインストールガイド



## 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

10 シールド1 枚

## 1. JP14 による CMOS 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。



000

正常動作の場合

(初期値)



の場合



CMOS クリア

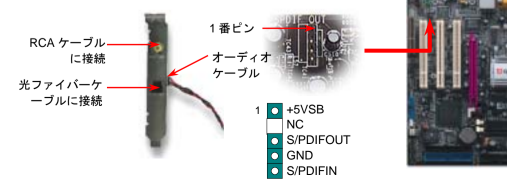
ヒント: CMOS クリアはどんな時に必要? 1. オーバークロック時の起動失敗...

- 2. パスワードを忘れた...
- 3. トラブルシューティング...

## 2. S/PDIF (Sony/Philips デジタルインターフェース)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、S/PDIF 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 S/PDIF 出力を S/PDIF 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。

(オプション)

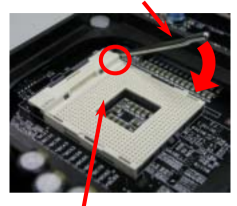


PART NO: 49.89Y11.E11 DOC. NO: MX4LR-EG-J0204A

#### 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。
- 2. 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。

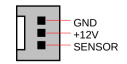
注意:CPUソケットの1番ピンとCPU の面取り部を合わてインストールしな いと、CPUに損傷を与える可能性があ ります。

## 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 System FAN(FAN2)または AUX FAN(FAN3)コネクタに差し込むことも可能です。

FAN2 コネクタ (ハードウェアモニタ機能なし)

CPU Fan コネクタ



FAN3 コネクタ (ハードウェアモニタ機能なし) 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

このマザーボードは 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

このマザーボードは 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"の項目より FSB を調整することでオーバークロックができます。

#### 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

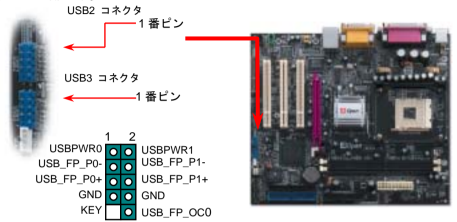
Northwood CPU	CPUコア クロック	FSB クロック	システムバス	レシオ
Pentium 4 1.6G	1600MHz	100MHz	400MHz	16x
Pentium 4 1.8G	1800MHz	100MHz	400MHz	18x
Pentium 4 2.0G	2000MHz	100MHz	400MHz	20x
Pentium 4 2.2G	2200MHz	100MHz	400MHz	22x
Pentium 4 2.4G	2400MHz	100MHz	400MHz	24x
Willamette CPU	CPUコア クロック	FSB クロック	システムバス	レシオ
Pentium 4 1.5G	1500MHz	100MHz	400MHz	15x
Pentium 4 1.6G	1600MHz	100MHz	400MHz	16x
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

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 USB2.0 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二個の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。





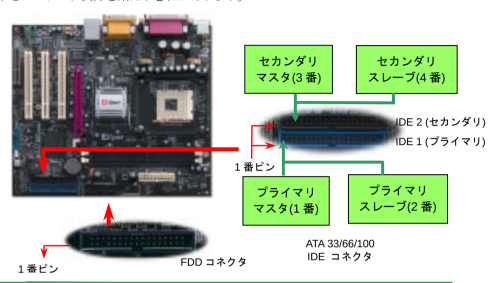
## 7. ADD (AGP デジタルディスプレイ) スロット

AGP デジタルディスプレイカードはインテルにより開発されたもので、2 個の DVO ポー トを利用して AGP 信号を多重化(マルチプレクス)します。また、このカードはご覧にな った ADD スロットと呼ばれる紫色のスロットに装着するよう設計されます。これら 2 個 の DVO ポートは LCD モニター及びデジタル出力 CRT モニターなど色々なデジタルディ スプレイデバイスに対応し、デュアルチャンネルモードでより高い解像度及びリフレッシ ュレートをサポートすると同時に、信号を送信元からディスプレイモニターに転送し、信 号の整合性及び可視範囲内の画像品質を維持することが可能です。

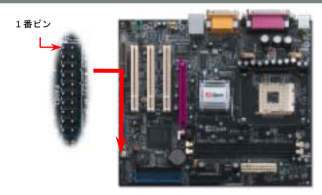


## 8. IDE 及びフロッピーケーブルの接続

34 ピンフロッピーケーブル及び 40 ピン 80 芯線 IDE ケーブルをそれぞれフロッピーコネ クタ FDD 及び IDE コネクタに接続してください。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。

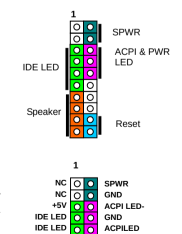


#### 9. フロントパネルケーブルの接続



電源 LED、スピーカー、リセットスイッチのコネクタをそれぞ れ対応するピンに差してください。BIOS セットアップで "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 管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 電源スイッチコネクタに接続してください。



00

SPEAKER

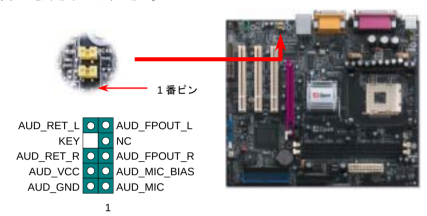
**ACPILED** 

GND

RESET

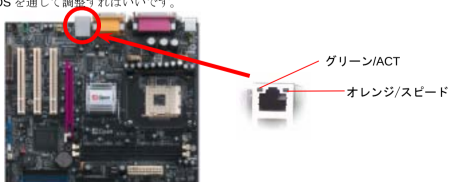
#### 10. フロントオーディオコネクタ

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。

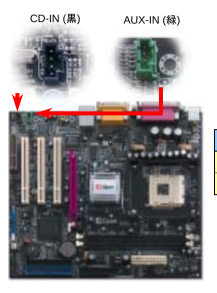


## 11. オンボードの 10/100 Mbps LAN 機能

オンボードで搭載された Realtek RTL8100 LAN コントローラは高度に統合されたプラットフォーム LAN 接続デバイスですので、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。ネットワークにリンクしている場合に点灯しますが、データを転送している場合に点滅します。オレンジの LED は転送モードを表示します。100Mbps モードでデータを転送している際に点灯します。この機能をオン/オフにするには、BIOS を通して調整すればいいです。



## 12. CD 入力 /AUX 入力コネクタの接続



AUX-IN 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に接続するのに使用します。

CD-IN 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。

コネクタ	1番ピン	2番ピン	3番ピン	4番ピン
AUX-IN	左	GND	GND	右
CD-IN	左	GND	GND	右

#### 13. LAN ドライバのインストール

下記の手順に従って、WindowsME/98、Windows NT、Windows2000 及び Windows XP において、RealTek RTL8100 PCI ファーストイーサーネットアダプタの LAN ドライバをインストールすることができます。

Win98/Win98 SE/Windows2000/Windows ME/Windows XP 環境でのドライバのインストール 手順:

- 1.インストールするドライバを尋ねられたなら、「ハードウェア製造元の提供するディスクを 使用」を選びます。
- 2.セットアップ用ファイルのフルパス名を指定します。
- [CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\WIN98 (Windows 98/98 SE 用) または
- [CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\WIN2000 (Windows 2000 用) または
- ICD-ROMI: Driver\LAN\RTL8100\Windows\WINME (Windows ME 用) または
- [CD-ROM]: Driver\LAN\RTL8100\Windows\WinXP (Windows XP 用)です。
- 3.指示に従ってシステムディスク(Win98/Win98 SE/Windows2000/Windows ME) を使用し、セットアップを完了させます。
- 4. Win98/Win98 SE/Windows2000/Windows ME が残りのインストールを自動的に行います。 インストール後、システムを再起動させます。

### 14. 電源投入及び BIOS セットアップのロード



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<Del>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 AD1981 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。

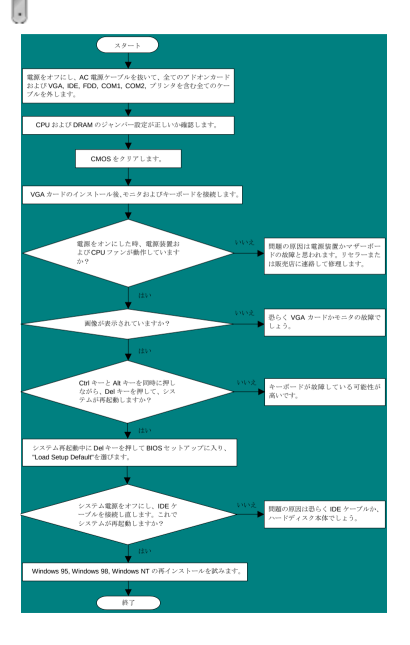
- 1. AOpen のウェッブサイト(<a href="http://www.aopen.com">http://www.aopen.com</a>)から最新の BIOS パッケージzipファイルをダウンロードします。
- 2. Windows 環境において、WinZip (<a href="http://www.winzip.com">http://www.winzip.com</a>)でダウンロードされた BIOS パッケージ(例えば、WMX4LR102.ZIP)を解凍します。
- 3. 解凍したファイルをフォルダに保存します。たとえば、WMX4LR102.EXE 及びWMX4LR102.BIN です。
- 4. WMX4LR102.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. 主要メニューからお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 アップグレード作業が開始します。
- 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。
- 7. POST 時に<Del>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。

警告:新しい BIOS のアップグレードにより、フラッシュ後に前の BIOS の内容は 完全に置き換えられます。前の BIOS 設定及び Win95/Win98 プラグアンドプレイ 情報は更新されますので、システムを再構築する必要があります。



## 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、PCI 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。

MX4LR R1.00 Mar. 15. 2002 AOpen Inc.

Award Plug and Play BIOS Extension v1.0A

Copyright © 1998, Award Software, Inc.

MX4LR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



## テクニカルサポート

#### 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

AOpen Inc.

Tel: 886-2-3789-5888 Fax: 886-2-3789-5899

#### 中国

艾尔鹏国际上海(股)有限公司

Tel: 86-21-6225-8622 Fax: 86-21-6225-7926

#### アメリカ

簡体字中国語

AOpen America Inc. Tel: 1-408-922-2100 Fax: 1-408-922-2935

#### ヨーロッパ

AOpen Computer b.v. Tel: 31-73-645-9516 Fax: 31-73-645-9604

#### ドイツ

AOpen Computer GmbH. Tel: 49-2102-157700 Fax: 49-2102-157799

#### 日本

AOpen Japan Inc. Tel: 81-048-290-1800 Fax: 81-048-290-1820

http://www.aopen.com.cn/tech/contact/techcn.htm

#### ウェブサイト: www. aopen. com

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 <a href="http://www.aopen.com/tech/contact/techusa.htm">http://www.aopen.com/tech/contact/techusa.htm</a>
日本語 <a href="http://www.aopen.co.jp/tech/contact/techip.htm">http://www.aopen.co.jp/tech/contact/techip.htm</a>
中国語 <a href="http://www.aopen.com.tw/tech/contact/techiw.htm">http://www.aopen.com.tw/tech/contact/techie.htm</a>
トナフランス語 <a href="http://france.aopen.com/tech/contact/techifr.htm">http://france.aopen.com/tech/contact/techifr.htm</a>

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

2

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. ip/tech/report/default.htm

3

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。

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

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: お抱えになっているトラブルに関して、弊社のエンジンニーアもしくはパワーユーザーよりその解決法をニュースグループに掲載されているかもしれません。

http://www.aopen.co.ip/tech/newsgrp/default.htm



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。



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。