



# Version 1.0 G52-MA00377

Manual Rev: 1.0 Release Date: June 2001

# (€ ♥ N1996

#### FCC-B Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

#### Notice 1

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Notice 2

Shielded interface cables and A.C. power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

# VOIR LA NOTICE D'INSTALLATION AVANT DE RACCORDER AU RESEAU.



#### 改定履歴

第1版 2001年6月

#### 著作権について

本マニュアルは MICRO-STAR INTERNATIONAL 社(以下 MSI)及びエム・エス・ アイ コンピューター ジャパン㈱(以下 MSI-J)の知的所有権を有してい ます。本マニュアルに記載されている記述は製品及びソフトウェアに記 載されているものを含めユーザーがバックアップ目的で利用することを 除き MSI 及び MSI-Jの許可無しに複製・複写・転載・修正することはでき ません。

MSI 及び MSI-J は製品の仕様変更などにより、予告無くマニュアルを改訂することがあります。

MSI及びMSI-Jは本マニュアルよる間接的、利益の損失、データの損失 等に対しMSI及びMSI-Jは理由に関らず責任を負いません。

#### 登録商標について

本マニュアルに記載されている製品名及び社名は、それぞれの会社の登録商標もしくは著作権です。 製品・社名を識別するために使用するもので、権利を侵害するものではありません。

Intel、Pentium、Celeronは Intel Corporation.の登録商標です。 PS/2 及び OS/2 は IBM Corporation.の登録商標です。

Windows 95 及びWindows NT はMicrosoft Corporation.の登録商標で す。.

Netware はNovell.社の登録商標です。 Award はAward Software Inc. の登録商標です。

注意: マザーボードの作業をする際は、必ず電源コードを抜いて から行ってください。電源を抜かずに作業するとけがやマザーボー ドに損害を与える場合があります。この際 MSI は一切責任を負いま せん。

#### 安全のために

- 1. 以下の注意事項を必ず読んでください。
- 2. このマニュアルは必ず保管してください。
- 3. 本製品を湿度の高い環境下に置かないで下さい。
- セットアップに入る前に本製品を水平な平面に置いてください。
- 5. ケースに開いている穴は、本製品の過熱を防ぐための空気の通 り道です。絶対にふさがないで下さい。
- 電源の電圧を確認して、110/220Vを設定してから本製品をコン セントに接続してください。
- 7. 電源コードは、人がつまずくような場所には置かないで下さい。また、電源コードの上にモノを置かないで下さい。
- 拡張カードやモジュールを挿入する前には必ず電源コード抜い てください。
- マニュアルに記載されている本製品に関しての注意事項や警告 は必ず確認してください。
- 本製品にある穴に電気的ショックを引き起こすような液体を注 がないで下さい。
- 11. 以下の状況が確認された場合、サービス担当者に必ずチェック してもらってください。
  - 電源コード、またはプラグが壊れている
  - 製品内に液体が入った
  - 製品が蒸気にさらされた
  - 製品が動作しない、またはマニュアル通りに設定できない
  - 製品を落とした、または壊した
  - 明らかに壊れたと認識できる状態

注意: 60°C 以上の環境下での使用は絶対にやめてください。製品の破 損の可能性があります。

# 目次

第一章: 製品概要	1-1
製品仕様	1-2
マザーボードレイアウト	1-4
クイックコンポーネントガイド	1-5
製品特徴	1-6
MSI スペシャルフィーチャー	1-7
第二章: ハードウェアセットアップ	2-1
СРU	2-2
CPU インストール手順	2-2
CPU クロックの設定	2-3
メモリインストール	2-4
メモリを使用する際の注意事項	2-4
RIMM モジュールのインストール手順	2-5
電源	2-6
ATX 20 ピン電源コネクタ	2-6
ATX 12V 電源コネクタ: JWR1	2-7
ATX 5V/3V 電源コネクタ: JWR2	2-7
背面パネル	2-8

マウスコネクタ	2-8
キーボードコネクタ	2-9
USB コネクタ	2-9
パラレルポートコネクタ	2-10
シリアルポートコネクタ: COM A & COM B	2-11
ジョイスティック/Midi Connector	2-11
オーディオポートコネクタ	2-11
コネクタ	2-12
フロッピーディスクコネクタ: FDD1	2-12
ハードディスクコネクタ: IDE1 & IDE2	2-13
ケースコネクタ: JFP1	2-14
省電力 LED コネクタ: JGL1	2-16
リモート電源オン/オフスイッチコネクタ: JRMS1	2-17
省電力スイッチコネクタ: JGS1	2-17
Wake On Ring コネクタ: JMDM1	2-18
Wake On LAN コネクタ: JWOL1	2-18
IrDA 赤外線モジュールコネクタ: J18	2-19
ケース内進入スイッチコネクタ: J12	2-19

ファン電源コネクタ: CPUFAN/SYSFAN/PSFAN	2-20
CD-In/外部音声入力/Modem-In コネクタ: J8/J10/J11-	2-21
USB PC To PC コネクタ: JUSB1 (オプション)	2-22
ジャンパ	2-25
クリア CMOS ジャンパ: JBAT1	2-25
RDRAM オーバー電圧ジャンパ: J20	2-26
オンボードオーディオコーデックジャンパ: J19	2-27
クリア BIOS パスワードジャンパ: J17	2-28
BIOS フラッシュジャンパ: J16	2-28
ビープデバイスジャンパ: J15	2-29
スロット	2-30
AGP (Accelerated Graphics Port)スロット	2-30
PCIスロット	2-30
CNR (Communication Network Riser)スロット	2-30
PCI 割り込み要求ルーティング	2-31
第三章: AWARD <sup>®</sup> BIOS 設定	3-1
BIOS 設定画面の起動	3-2
コントロールキー	3-2
ヘルプ	3-3

メインメニュー	- 3-4
Standard CMOS Features	3-6
Advanced BIOS Features	- 3-8
Advanced Chipset Features	3-12
Integrated Peripherals	- 3-14
Power Management Setup	- 3-19
PnP/PCI Configurations	- 3-23
PC Health Status	- 3-25
Frequency/Voltage Control	3-27
Load Fail-Safe/Optimized Defaults	- 3-29
Set Supervisor/User Password	- 3-31
-	
追記 A: USB PC to PC ネットワーク機能	A-1
GeneLink™ LAN ドライバストール手順	- A-2
USB PC to PC ネットワーク機能	A-4
用語集	Ι

viii

# 製品概要

MS-6523 ATX マザーボードは Intel(R) 82850 チップセットを ベースにした高性能マザーボードです。MS-6523は Intel(R) Pentium 4プロセッサをサポートし、ハイエンドビジネス/デスクトップ市場の ための製品です。

Intel(R) Tehama チップセットは 64B キャッシュラインサイズ と32ビットホストアドレッシングによってプロセッサが4GBのチップ セットメモリアドレススペースすべてにアクセスすることを可能にしま す。さらに、4x AGP データ転送および AGP 高速書き込みの機能も提供 します。

Intel(R) Tehama チップセットの特徴として RSL 技術によって lock-stepで動作するデュアルチャンネルダイレクトRDRAMメモリがあ げられます。このチップセットは非常に柔軟で基本的なグラフィック/ マルチメディアPCプラットフォームからメインストリーム高性能デス クトッププラットフォームにまで拡張するために設計されたチップセッ トです。

Intel(R) 82801BA (ICH2)チップセットは高い統合性と複数の 機能を持つ1/0コントローラハブで、PCIバスへのインターフェイスを 提供し今日のPCプラットフォームに必要な機能を統合しています。専 用のハブインターフェイスを通してホストコントローラとコミュニケー ションをとり、コストパフォーマンスの高いシステムソリューションを デザインする上で必要なさらなす柔軟性を提供します。

この章では以下のトピックについて説明します:

製品仕様	1-2
マザーボードレイアウト	1-4
クイックコンポーネントガイド	1-5
製品特徴	1-6
MSIスペシャルフィーチャ	1-7

#### 製品概要

#### 第一章

# 製品仕様

#### CPU

Intel(R) Willamette プロセッササポート 1.3GHz, 1.4GHz, 1.5GHz, 1.7GHz, 2.0GHz またはそれ以上を サポート

#### チップセット

Intel(R) Tehama チップセット
- 最大 2GB メモリ (Rambus)
- AGP インターフェイス、4x SBA/データ転送
Intel(R) ICH2 チップセット
- AC'97 コントローラ統合
- 2フル IDE チャンネル、ATA100 サポート
- SI0用ローピンカウントインターフェイス

#### メモリ

4 184 ピン gold-lead RIMM ソケット 最大メモリサイズ、2GB

#### スロット

- 1 AGP (Accelerated Graphics Port)スロット
- 4x モードサポート
- 1 CNR (Communication Network Riser)スロット
- 4 32-bit/33MHz マスタ PCI バススロット
- 3.3v/5v PCI バスインターフェイスサポート

#### オンボードIDE

Intel(R) ICH2 チップセット上の IDE コントローラは IDE HDD/ CD-ROM に PIO、バスマスタ、UItra DMA 33/66/100 動作モード を提供します。 最大4つの IDE 機器を接続可能

#### 統合スーパー1/0コントローラ

Winbond W83627HF-AW 1/0 コントローラ

- 1 フロッピーポートが 360K、720K、1.2M、1.44M、2.88M バ
- イトの FDD を2台までサポート
- 2 シリアルポート(COM A + COM B)

- 1 パラレルポート、SPP/EPP/ECP モードサポート
- 4 USB ポート(背面 x2/前面 x2)
- 1 IrDA コネクタ、SIR

#### オーディオ

ICH2 チップに統合 AC797 コーデック

BIOS

本製品のBIOSは本製品に接続された周辺機器や装着された拡張 カードを自動的に認識する Plug & Play BIOSを提供

IDE ドライブ自動設定、アドバンスドパワーマネジメント(APM) 1.2、ACPI 1.0、DMI 2.0、ECC/パリティサポート、LS-120 サポート

#### 寸法

ATX フォームファクタ: 30.5 cm(縦) x 24.4 cm (横) x 4層 基盤

#### ねじ穴

10 ねじ穴



MS-6523 ATX マザーボード

# <u>クイックコンポーネントガイド</u>

コンポーネント	機能	参照
RIMM1~4	RIMM モジュール	p. 2-4~2-5
Socket 423	CPUインストール	p. 2-2~2-3
CPUFAN	CPU ファンに接続	р. 2-20
SYSFAN	システムファンに接続	р. 2-20
PSFAN1	電源ファンに接続	p. 2-20
ATX Power Supply	電源インストール	р. 2-6
JWR1	12V ATX 電源に接続	р. 2-7
JWR2	5V/3V ATX 電源に接続	р. 2-7
IDE1& IDE2	IDE ハードディスクドライブに接続	р. 2-13
FDD1	フロッピーディスクドライブに接続	р. 2-12
JUSB1	USB インターフェイスに接続	p. 2-22~2-24
PCI Slot 1~4	拡張カードインストール	р. 2-30
AGP Slot	AGP カードインストール	р. 2-30
CNR Slot	CNR カードインストール	р. 2-30
JMDM1	モデムモジュールに接続	p. 2-18
JWOL1	LAN モジュールに接続	p. 2-18
JBAT1	CMOS データクリア	р. 2-25
JFP1	ケースに接続	р. 2-14
JGS1	省電力スイッチに接続	p. 2-17
JGL1	省電力 LED に接続	р. 2-16
J18	赤外線モジュールに接続	р. 2-19
J12	ケース内進入検出スイッチに接続	р. 2-19
JRMS1	電源スイッチに接続	р. 2-17
J15	ビープ音出力機器設定	р. 2-29
J16	BIOS フラッシュ機能有効	p. 2-28
J17	BIOS パスワードクリア	р. 2-28
J19	オンボードオーディオコーデック有効	р. 2-27
J20	RDRAM 電圧設定	p. 2-26

#### 第一章

# 製品特徴

ATX フォームファクタ CPU: Socket 423 Intel(R) Willamette プロセッサ メモリ: 4 RIMM DIMM スロット: 1 AGP スロット、1 CNR スロット、4 PCI スロット I/O: 2シリアルポート、1 パラレルポート、4 USB 1.1ポート、 1 フロッピーポート、1 IrDA コネクタ、1 オーディオ / ゲーム ポート USB インターフェイス: USB 1.1 PC to PC ネットワーク機能

USB インターフェイス: USB 1.1 PC to PC ネットワーク機能 (オプション)

LANウェイクアップ機能

モデム(外付け/内蔵)リングウェイクアップ機能

D-LED<sup>™</sup> -- 4つの診断 LED を基板上に設置(オプション)

PC Alert<sup>™</sup> III システムハードウェアモニタ(オプション)

オーディオ:チップに統合

# MSI スペシャルフィーチャー

MSIスペシャルフィーチャはMSIのR&Dによって開発されたMSI製品でのみ使用できる機能です。MS-6523マザーボードにはオプションでPC Alert<sup>™</sup>III、D-LED<sup>™</sup>が付属します。

#### PC Alert<sup>™</sup> III (オプション)

PC Alert<sup>™</sup> III は同梱されている CD-ROM の中に入っています。 このユーティリティは次のPCハードウェアの状態をリアルタイムで監 視するいわばPCドクターのような役割を果たします。

\* CPU およびシステムの温度

- \* ファン回転数
- \* システム電圧
- \* ケースの開閉

以上の項目のうち一つでも異常が発見されればこのプログラムの画面に その項目が赤くハイライト表示されます。ユーザがこれを無効にするま でこの警告は表示され続けます。



注意:上図の各項目の値はシステム状況によって変わります。



# 特徴

ネットワーク管理

- モニタおよびリモートコントロール

- 基本システムユーティリティ
- HDD維持のためのスキャンディスクおよびデフラグ

3Dグラフィックデザイン

ソフトウェアユーティリティ

- SoftCoolerによるCPU冷却の最適化

# D-LED™(オプション)

D-LED<sup>M4</sup> つの LED を点灯させることでシステムの状態を報告するツールです。LED --つ-つには赤と緑の 2 つの色があるので、4 つの LED 組み合わせによって16(24)種類のシグナルを送ることが出来ます。それぞれのシグナルを個々の状態に割り当てることによって、ユーザーはシステムの状態を、マニュアルにすす。さらに、マニュアルには、推奨される解決方法が載っていますので、今後ユーザーがシステムを組み立て、そのバグを解決するのに非常に役立つはずで

#### す。

# 赤 公禄

D-LED	説明
1234	システム電源 ON
$\bullet \bullet \bullet \bullet$	- プロセッサに欠陥があるか正しくインストールされていない場合、
	D-LED はここでハングします
$\bigcirc \bullet \bullet \bullet$	チップセット初期化
	メモリ認識テスト
	- オンボードメモリサイズのテスト。メモリモジュールに欠陥がある
	か正しくインストールされていない場合、ここでハングします
$\bigcirc \bigcirc \bullet \bullet$	BIOS イメージを RAM に解凍
$\textcircled{\bullet} \textcircled{\circ} \textcircled{\circ} \textcircled{\circ}$	キーボードコントローラ初期化
$\bigcirc \bullet \bigcirc \bullet$	VGA BIOS のテスト
	- スクリーンに VGA サインオンメッセージが出力されます

	プロセッサ初期化
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	- プロセッサ情報が出力されます(メーカー名、システムバスなど)
000●	RTC (Real Time Clock)のテスト
	ビデオインターフェイス初期化 
$\bullet \bullet \bullet \circ$	- CPU クロック、オンボードビデオの種類をチェックし、その後ビデオアダプ
	タを認識、初期化します
	BIOS のサインを表示
$\bigcirc \bullet \bullet \bigcirc$	- ロゴ、プロセッサなどの情報を表示します
	基本、拡張メモリのテスト
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	- いろいろなパターンを使い、240K から 640K の基本メモリ領域と、1MB 以
	上の拡張メモリ領域をテストします
	ISA すべてにリソースを割り当て.
	ハードドライブコントローラ初期化
	- IDE ドライプとコントローラが初期化されます
	フロッピードライブコントローラ初期化
	- フロッピードライブとコントローラが初期化されます
	起動
	- ロウスタックを設定して INT 19h 経由でシステムが起動します
	 OS 起動

ハードウェアセットアップ

この章ではハードウェアのセットアップ手順についての説明を します。インストール中は部品の取り扱いには細心に注意を払って手 順に従ってください。部品によっては誤った方向でインストールする と正常に動作しない場合や部品自体の破損につながる場合がありま す。

コンピュータ部品を扱う際は、必ず帯電防止バンドをつけてくだ さい。静電気によって部品が破損する場合があります。

この章では以下のトピックについて説明します。

	CPU	2-2
	メモリインストール	2-4
	電源	2-6
	背面パネル	2-8
	コネクタ	2-12
	ジャンパ	2-25
< l>	スロット	2-30

#### 第二章

#### CPU

本製品はIntel(R) Pentium(R) 4プロセッサで動作します。本 製品はSocket 423というソケットを使用しているためCPUのインス トールが大変簡単ですCPUの過剰な発熱を防ぐためには必ずヒートシン クと冷却ファンが必要です。もしヒートシンクと冷却ファンが見つから ない場合は、販売店に連絡するか、別途購入してからコンピュータの電 源をオンにしてください。

CPU インストール手順

 レバーをソケットから横方 向に引っ張ってください。そ のままレバーを持ち上げるようにしてソケットとの角度が 90度になるまで開きます。



 ソケットのピン1とCPUの 白い点か端が欠けている場所 を確認してください。それら を合わせるようにしてCPUを ソケットに挿入してください。



3. レバーを押し下げて元の位 置に戻してください。





CPU クロックの設定

<u>CPU Clock</u>	=	100MHz
<u>Core/Bus ratio</u>	=	14
<u>CPU core speed</u>	=	<u>Host Clock x Core/Bus ratio</u>
	=	100MHz x 14
		4 4011

= 1.4GHz



オーバークロック 本製品はオーバークロックができる仕様にになってお ります。しかしオーバークロック中に他のコンポーネ ントがその設定を許容できるかどうか気をつけてくだ さい。弊社では製品の規格外で動作させた場合に起こ る得る製品の損傷やリスクに関して一切の保証をいた しません。

#### 第二章

# メモリインストール

このマザーボードには168 ピン RIMM モジュールのための4つの gold-leadソケットがあります。本製品が正常に動作するためには最低 2つのRIMMモジュールがインストールされていなければなりません。こ のマザーボードは最大2GBまでのメモリをサポートします。



#### メモリを使用する際の注意事項

・RIMMのみサポート

・正常に動作させるためにはRIMMバンク同種類の同容量のメモリを使用してください

- ・FSB 100MHz サポート: PC800 RIMM
- ・最大32個のダイレクトランバス機器サポート

・ECCシングルビット修正および複数ビットエラー検出サポート(BIOS によって設定)

・2つのRIMMモジュールを「RIMM 1とRIMM 2」または「RIMM3とRIMM4」 スロットにインストールしてください

・2つのRIMMスロットにしかメモリをインストールしていない場合は、 未使用のRIMMスロットに必ずCRIMMをインストールしてください

#### RIMM モジュールのインストール手順

お客様の必要に応じて2つまたは4つのRIMMモジュールをRIMM スロットにインストールすることができます。



RIMM モジュール

- 1. RIMMスロットには2つの切り欠けがあるのでRIMMメモリモジュー ルは一方向にしか挿すことができなくなっております。
- 2. RIMMメモリモジュールを垂直にRIMMスロットに挿して、押し込んでください。



- 3. 両側のプラスチッククリップが自動的に閉まります。
- もう一方のRIMMスロットにRIMMモジュールを一つもさして区内場 合は、空のスロットに必ずCRIMMモジュールをインストールしてく ださい。



**注意**: オーバークロックのために RDRAM 電圧を変更したい場合は、 「RDRAM Over Voltage Jumper: J20」を参照してください。

# 第二章

# 電源

本製品はATX電源をサポートします。電源コネクタを差し込む前 に必ずすべてのコンポーネントが正しくインストールされていることを 確認してください。ATX電源に接続する際は、電源プラグが必ず正しい 方向にピンがきちんと並んで挿入すようにしてください。その後、電源 プラグをコネクタに強く押し込んでください。

#### ATX 20- ピン電源コネクタ

ATX電源のコネクタを向きに注意して挿し込みます。この電源コ ネクタはコネクタをマザーボードに接続された瞬間に電源が入る、イン スタントパワーオン機能をサポートしています。



PIN	SIGNAL	PIN	SIGNAL
1	3.3V	11	3.3V
2	3.3V	12	-12V
3	GND	13	GND
4	5V	14	PS_ON
5	GND	15	GND
6	5V	16	GND
7	GND	17	GND
8	PW_OK	18	-5V
9	5V_SB	19	5V
10	12V	20	5V

ATX 12V 電源コネクタ: JWR1

このコネクタに ATX 電源を接続すると Pentium 4 CPU に十分な 電圧を供給する補助になります。この電源コネクタはまたインスタント パワーオン機能をサポートします。



ATX 5V/3V 電源コネクタ: JWR2

本製品はATX電源供給に接続するための5V/3V予備電源コネクタがあります。



# 背面パネル

第二章

#### 本製品には下図のような背面パネルがあります。



## マウスコネクタ

このマザーボードはPS/2(R)マウスに接続するための標準PS/2(R) マウスミニDINコネクタが1つ用意されています。このコネクタに直接 PS/2(R)マウスのケーブルを接続することができます。

	ピン定義			
	PIN	SIGNAL	DESCRIPTION	
6 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6	Mouse DATA NC GND VCC Mouse Clock NC	Mouse DATA No connection Ground +5V Mouse clock No connection	

## キーボードコネクタ

このマザーボードは PS/2(R)キーボードに接続するための標準 PS/2(R)キーボードミニDINコネクタが1つ用意されています。このコ ネクタに直接 PS/2(R)キーボードのケーブルを接続することができま す。



# USB コネクタ

1 

5 

本製品にはキーボード、マウスなどのUSB機器を接続するための UHCI(Universal Host Controller Interface) Universal Serial Bus root が搭載されています。USB機器を直接このコネクタに接続す ることができます。

USB ポート説明		
PIN	SIGNAL	DESCRIPTION
1	VCC	+5V
2	-Data 0	Negative Data Channel 0
3	+Data0	Positive Data Channel 0
4	GND	Ground
5	VCC	+5V
6	-Data 1	Negative Data Channel 1
7	+Data 1	Positive Data Channel 1
8	GND	Ground
	<b>PIN</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	USB ポー PIN SIGNAL 1 VCC 2 -Data 0 3 +Data0 4 GND 5 VCC 6 -Data 1 7 +Data 1 8 GND

### パラレルポートコネクタ

このマザーボードはLPT用の25ピン メスのコネクタが1つ用意 されています。パラレルポートは標準プリンタポートでEnhanced Parallel Port (EPP)とExtended capabilities Parallel Port (ECP) をサポートします。コネクタの位置とピンの定義は下図をご覧ください。

13	1
0	000000000000000000000000000000000000000
25	14

PIN	SIGNAL	DESCRIPTION
1	STROBE	Strobe
2	DATA0	Data0
3	DATA1	Data1
4	DATA2	Data2
5	DATA3	Data3
6	DATA4	Data4
7	DATA5	Data5
8	DATA6	Data6
9	DATA7	Data7
10	ACK#	Acknowledge
11	BUSY	Busy
12	Æ	Paper End
13	SELECT	Select
14	AUTOFEED#	Automatic Feed
15	ERR#	Error
16	INIT#	Initialize Printer
17	SLIN#	Select In
18	GND	Ground
19	GND	Ground
20	GND	Ground
21	GND	Ground
22	GND	Ground
23	GND	Ground
24	GND	Ground
25	GND	Ground1

ピン定義

シリアルポートコネクタ: COM A & COM B

このマザーボードはシリアルポートCOMAおよびCOMBのための9 ピンオスの DINコネクタが2つ用意されています。マウスや他のシリ アル機器をこのコネクタに接続することができます。

ピン定義

1 2 3 4 5	PIN	SIGNAL	DESCRIPTION
$\bigcirc \bigcirc \circ \circ$	1	DCD	Data Carry Detect
	2	SIN	Serial In or Receive Data
	3	SOUT	Serial Out or Transmit Data
	4	DTR	Data Terminal Ready)
6789	5	GND	Ground
	6	DSR	Data Set Ready
9 ピンオス DIN コネクタ	7	RTS	Request To Send
	8	CTS	Clear To Send
	9	RI	Ring Indicate

ジョイスティック /MIDI コネクタ

このコネクタにジョイスティックやゲームパッドを接続できま す。



# オーディオポートコネクタ

Line Outにはスピーカまたはヘッドホン接続します。Line In にはCDプレーヤ、カセットプレーヤなどのオーディオ機器を接続しま す。Micにはマイクを接続します。



# コネクタ

第二章

本製品にはFDD、IDE HDD、IDE RAID HDD、ケース、モデム、LAN、 USBポート、赤外線モジュール、CPU/電源/システムファンに接続する ためのコネクタがあります。

# フロッピーディスクコネクタ: FDD1

本製品は360K、720K、1.2M、1.44M及び2.88Mのフロッピーディ スクドライブに対応しています。このコネクタは付属のフロッピドライ ブリボンケーブルをサポートしています。



# ハードディスクコネクタ: IDE1 & IDE2

本製品に搭載している IDE コントローラは PIO モードO-4、バス マスタ、及び UI traDMA33/66/100 に対応した 32-bit エンハンスド IDE コントローラです。本製品には IDE1(プライマリ), IDE2(セカンダリ) の 2 つの HDD コネクタがあり、計4 つの HDD 又は CD-ROM、120MB フロッ ピー、その他の IDE/ATAPI デバイスを接続することができます。これら のコネクタは付属の IDE ハードディスクケーブルをサポートしていま す。

#### IDE1(プライマリ IDE コネクタ)

1台目のHDDは必ずIDE1(プライマリ)に接続します。IDE1にはマスター とスレイブの2つ IDE/ATAPIのデバイスを接続することができます。 IDE2(**セカンダリ** IDE **コネクタ**)

IDE2にもマスターとスレイブの2つIDE/ATAPIのデバイスを接続する ことができます。



#### 参考

2つのハードディスクを1つのケーブルに接続する場合は2台目のHDDの設定をジャンパでスレイブに切り替える必要があります。 詳しくはハードディスクベンダーのジャンパ設定に関する説明書を参照してください。

### ケースコネクタ: JFP1

ケースの電源スイッチ、リセットスイッチ、キーロック、スピーカ、パワー LED、HDD LED を下図の通りに JFP1 に接続します。



#### パワースイッチ

2-ピン押しボタンスイッチに接続してください。このスイッチはJRMS1 と同じ機能です。

#### リセットスイッチ

リセットスイッチはシステムの電源を入れたり切ったりするのではな く、リブートをかけるものです。システムケースのリセットスイッチを このピンに接続してください。

#### パワーLED

システムに電源が入っているときは、パワーLEDが点灯します。システムケースのパワーLEDをこのピンに接続してください。LEDには以下の3種類があります。

2 ピン単色電源 LED: ピン5、6 に接続してください。システムがサスペンド / スリープモードに入ると2 ピン電源 LED は点滅します。

2 ピン2 色電源 LED: ピン5、6 に接続してください。2 ピン電源 LED はシステム状態を表すのに色を変更します:

緑色はフルモードを示唆 橙色はサスペンド/スリープモードを示唆

3 **ピン**2 **色電源**LED: ピン4、5、6 に接続してください。. 3 ピン 電源LEDもシステム状態を表すのに色を変更します:

緑色はフルモードを示唆 橙色はサスペンド/スリープモードを示唆

#### スピーカ

ケーススピーカをこのピンに接続します。オンボードブザーを使用する 場合は、 ピン 14-15 をショート: オンボードブザー有効 ピン 14-15 をオープン: オンボードブザー無効

#### HDD LED

HDD LED はハードディスクの動作を示します。システムケースの HDD LEDをこのピンに接続してください。

#### キーロック

キーロックはセキュリティのためにキーボード無効にすることができます。キーロックをこのコネクタに接続してください。

省電力 LED コネクタ: JGL1

JGL1は省電力LEDと接続します。2種類のLEDを使用することが できます。2ピンLEDをJGL1に接続するとシステムが稼動中はLEDの 色が緑に点灯します。スリープモードの時は緑からオレンジ色に変わり ます。3-ピンLEDをJGL1に接続するとシステムが稼動中は点灯し、サ スペンド/スリープモードにはいると点滅します。



3- ピン LED	2- ピン LED
1-2 単色 1-3 点滅	1-2 2色

リモート電源オン / オフスイッチコネクタ: JRMS1

2ピン押しボタンスイッチに接続します。オフのときはボタンを 押すとシステムの電源がオンになります。オンのときはボタンを一度押 すとシステムがスリープ/サスペンドモードに入ります。ボタンを4秒 以上押し続けるとシステムの電源が切れます。この設定を変更したい場 合は、「BIOS Power Management Setup」にて変更してください。



省電力スイッチコネクタ: JGS1

省電力スイッチをJGS1に接続して下さい。スイッチを押すと、シ ステムはすぐにサスペンドモードに入ります。何かキーを押すとサスペ ンドモードから普通の状態に戻ります。



Wake On Ring コネクタ: JMDM1

このコネクタは Wake On Ring 機能のあるモデムカードと接続 します。モデムカードから信号を受信するとシステムが起動します。



Wake On LAN コネクタ: JWOL1

このコネクタは Wake On LAN 機能のある LAN カードと接続しま す。ローカルエリアネットワークでリモートコントロールでコンピュー タを起動させることができます。



IrDA 赤外線モジュールコネクタ: J18

このコネクタはIrDA赤外線モジュールを接続することができま す。この赤外線機能を使用するためにはBIOSの中で設定変更を行う必 要があります。



ケース内侵入スイッチコネクタ: J12

このコネクタは2ピンのケーススイッチに接続してください。 ケースが開いている場合は、スイッチはショートになります。システム はこの状態を記録して画面に警告メッセージを表示します。この警告を クリアするにはBIOS設定画面に入って記録を消去する必要があります。



2-19

ファン電源コネクタ: CPUFAN/SYSFAN/PSFAN

CPUFAN(プロセッサファン)、SYSFAN(システムファン)、PSFAN1 (電源ファン)は+12Vの冷却ファンをサポートします。3ピンヘッドコ ネクタをサポートします。接続するときに注意しなければならないの は、赤い線はプラスなので+12Vに、黒い線はアースなのでGNDに接続 することです。また、本製品のシステムハードウェアモニタ機能を使用 する場合はファン回転数センサー機能がついたファンを使用する必要が あります。



#### ■参考

回転数センサー付きのファンは、ファンが1回転する間に2つの信号を 送ります。システムハードウェアモニタはそれを感知し、ファンの回 転数を報告します。また、PC Alert ユーティリティを使用すると、 WINDOWS上でファンの回転数を監視することができます。 CD-In/外部音声入力 /Modem-In コネクタ: J8/J10/J11 J8 コネクタはCD-ROMオーディオコネクタに接続します。 J10 コネクタは DVD アドオンカードの Line-in コネクタに接続 します。

J11コネクタはモデムの内部オーディオコネクタに接続します。



#### ≦参考

Mono\_Outはモデムスピーカ出力コネクタに接続します。 Phone\_Inはモデムマイク入力コネクタに接続します。 USB PC To PC コネクタ: JUSB1 (オプション)

本製品にはオプションのUSBポートを接続することができるUSB (Universal Serial Bus)ピンヘッダが一つあります。JUSB1はUSB PC to PCネットワーク機能を提供することができます(オプション)。

製品の種類によって、3**つの** USB 1.1 **ポート**または1**つの** USB PC2PC **ポート**または4**つの** USB 1.1 **ポート**があります。ここでは USB PC2PC機能について説明します。



JUSB1 Pin Definition			
Pin	Description	Pin	Description
1	VCC	2	NC
3	USB3-	4	GND
5	USB3+	6	USB2+
7	GND	8	USB2-
9	GND	10	NC

注意: USB PC to PCネットワーキング機能によってネットワークアダ プタを使用せずに他のコンピュータとの間でデータを転送したりリソー スを共有したりすることができます。詳しくは下記説明をご参照くださ い。

USB PC to PC ケーブルを接続

1. 次の付属品がパッケージに入っていることを確認してください。 もし入っていない場合は、販売店に連絡してください。





USB PC to PC Bracket

USB PC to PC Cable

2. USB Bracket ケーブルをマザーボード上の JUSB1 ピンヘッダー に接続してください。USBブラケットコネクタの矢印の位置とJUSB1の ピン#2の位置を確認してください。それらの位置を合わせるようにUSB ブラケットを挿入してください。



3. PC to PCネットワーキング機能に使用されるブラケット上のB**タ** イプコネクタを確認してください。



4. USB PC to PC ケーブルを使って別の PC と接続してください。転送速度は USB 1.1の速度(12Mbps/s)になります。



USB PC to PCネットワーキング機能についての詳細は、追記: USB PC to PCネットワーク機能を参照してください。 ジャンパ

本製品は以下のジャンパによってコンピュータの機能を設定する ことができます。このセクションではジャンパを使用してマザーボード の機能を変更する方法を説明します。

クリア CMOS ジャンパ: JBAT1

本製品は電池によって、マザーボードの設定を CMOS RAM で保存しています。JBAT1の1-2ピンがショートしている時、CMOSデータをキープしています。マザーボードのCMOSの内容をクリアするためには電源が入っていないときに2-3ピンをショートさせます。



# RDRAM オーバー電圧ジャンパ:J20

このジャンパではオーバークロックのためにRDRAM電圧を調整す ることができます。



# オンボードコーデックジャンパ: J19

1 .

このジャンパはオンボードソフトウェアオーディオコーデックを 有効/無効に設定することができます。オンボードオーディオコーデッ クを有効にするとシステムはオンボードコーデックをプライマリオー ディオアダプタとして、インストールされたCNRカードをセカンダリ オーディオアダプタとして使用します。しかしCNRカードの種類によっ てはセカンダリに設定できないものがあり、この場合システムの競合を 防ぐためにオンボードオーディオコーデックを無効に設定する必要があ ります。





クリア BIOS パスワードジャンパ: J17 このジャンパによってBIOSパスワードをクリアすることができ ます。パスワードをクリアするには、ジャンパをオープンにしてコン



BIOS フラッシュジャンパ: J16

このジャンパによってBIOSのブートブロック領域をロックした リアンロックしたりすることができます。アンロックされている場合 は、BIOSブートブロック領域を更新することができます。ロックされ ている場合は、BIOSブートブロック領域は更新できません。



ビープデバイスジャンパ: J15 ビープ音を出力するデバイスを選択するジャンパです。





2-28

# スロット

第二章

本製品には4つの32ビットマスタPCIバススロット、1つのAGP スロット、1つのCNRスロットがあります。



AGP(Accelerated Graphics Port)スロット

AGPスロットはAGPグラフィックカードだけを挿すことができま す。AGPとは3Dグラフィックの処理能力の需要のために開発されたイン ターフェイス規格です。グラフィックコントローラが66MHz、32ビット チャンネルを利用してメインメモリに直接アクセスすることができ3種 類の処理レベルを実現します: 1x (266Mbps)、2x (533Mbps)、4x (1.07Gbps)。このスロットは1.5V AGPカードのみをサポートします。

#### PCIスロット

本製品には4つのPCIスロットがあり、それぞれにPCI拡張カー ドをインストールすることができます。拡張カードを挿したり抜いたり する際は必ず電源を抜いて作業を行ってください。また必ず拡張カード 付属のマニュアルをよく読んでジャンパ、スイッチ、BIOS設定などの必 要なハードウェア、ソフトウェアの変更を行ってください。

CNR(Communication Network Riser)スロット

CNRスロットにはCNR拡張カードを挿すことができます。CNRス ロットはATX製品のために特別に設計されたネットワーク、オーディ オ、モデムライザーカードです。主な処理はソフトウェアを通して行わ れ、マザーボードのチップセットによって制御されます。 2-30

# PCI 割り込み要求ルーティング

IRQとはデバイスがマイクロプロセッサに割り込み要求シグナルを送るハードウェアの線です。PCI IRQピンPCIバスに次のように接続されています。

	Order 1	Order 2	Order 3	Order 4
PCI Slot 1	INT C#	INT F#	INT G#	INT A#
PCI Slot 2	INT F#	INT G#	INT A#	INT C#
PCI Slot 3	INT G#	INT A#	INT C#	INT F#
PCI Slot 4	INT A#	INT C#	INT F#	INT G#

PCI スロット 1-4: バスマスタ

# 

Award BIOS ROM にはユーザーが基本的なシステム設定を変更 できるようにセットアップメニューが用意されています。この情報は CMOS RAMによって保存されるので、電源が切断された後でも、設定情 報が消えるということはありません。

第三章は以下の項目を含みます。

BIOS 設定画面の起動	3-2
コントロールキー	3-2
ヘルプ	3-3
メインメニュー	3-4
Standard CMOS Features	3-6
Advanced BIOS Features	3-8
Advanced Chipset Features	3-12
Integrated Peripherals	3-14
Power Management Setup	3-19
PnP/PCI Configurations	3-23
PC Health Status	3-25
Frequency/Voltage Control	3-27
Load Fail-Safe/Optimized Defaults	3-29
Set Supervisor/User Password	3-31

AWARD(R) BIOS 設定

#### 第三章

# BIOS 設定画面の起動

コンピュータを起動するとシステムはPOST(Power On Self Test) 過程に入ります。下記のメッセージが画面に表示されている間に<DEL> キーを押すと設定画面に入ることができます。

Hit DEL if you want to run SETUP

セットアップに入ろうとしたが間に合わずに上の表示が消えてし まった場合は電源を一度切って入れ直すか、リセットスイッチを押し直 すかまたは、<Ctrl>と<Alt>と<Delete>キーを同時に押すことによっ て再起動して下さい。

# コントロールキー

<^>	前項目に移動
<↓>	次項目に移動
<←>	左項目に移動
<→>	右項目に移動
<enter></enter>	項目を選択
<esc></esc>	メニューにジャンプ、またはサブメニューからメイ
	ンメニューに移動
<+/PU>	数字を増加、または設定を変更
<-/PD>	数字を減少、または設定を変更
<f1></f1>	ヘルプ、「Status Page Setup Menu」と「Option Page
	Setup Menu」専用
<f5></f5>	以前の CMOS データを再読み込み
	「Option Page Setup Menu」専用
<f6></f6>	デフォルトテーブルよりデフォルト CMOS データ
	を読み込み、「Option Page Setup Menu 」 専用
<f7></f7>	Optimized デフォルトの読み込み
<f10></f10>	すべての CMOS データを保存して BIOS 画面を終了

# ヘルプ

BIOS設定に入るとまず表示されるのがこのメインメニューです。

#### メインメニュー

メインメニュにはBIOSが提供する設定項目が各カテゴリー別に表示されます。方向キー()を使って項目を選択してください。ハイライトされた設定項目の説明がスクリーンの下にオンラインで表示されます。

#### サブメニュー

右図のように右矢印がある項目の左に表示 されている場合は、この項目の下にさらに 追加オプションを含むサブメニューがある ことを意味します。サブメニューに入るに は項目をハイライトして<Enter>を押して ください。これでサブメニューの項目をコ ントロールキーを使用して選択、変更することができます。メインメ ニューに戻るには<Esc>を押してください。

General Help <F1>

<F1> を押すと使用すべきキーやハイライトされた項目の選択肢の解説 がポップアップウィンドウで開きます。ヘルプウィンドウを閉じるに は、 <F1>か<Esc>を押してください。

# メインメニュー

Award BIOS CMOS セットアップユーティリティに入ると、メインメ ニュー(下図)がスクリーンに表示されます。メインメニューでは、設 定項目が11個、終了項目が2個あります。方向キーを使って項目を選 択し、<Enter>を押してサブメニューに入ります。

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software

• Standard CMOS Features	Frequency/Voltage Control	
• Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults	
• Advanced Chipset Features	Load Optimized Defaults	
• Integrated Peripherals	Set Supervisor Password	
• Power Management Setup	Set User Password	
• PnP/PCI Configurations	Save & Exit Setup	
• PC Health Status	Exit Without Saving	
ESC : Quit F9: Menu in BIOS	$\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ : Select Item	
F10 : Save & Exit Setup		

Time, Date, Hard Disk Type...

Standard CMOS Features システムの基本的な設定をします。

Advanced BIOS Features システムの特別機能の設定を行います。

Advanced Chipset Features チップセットに関する設定をしてシステムの性能を最適化します。 Integrated Peripherals IDE、シリアル、パラレルなどの各1/0ポートの設定をします。

Power Management Setup 電源管理に関する設定を行います。

PnP/PCI Configuration PCIバスなどの拡張スロットに関する設定をします。

PC Health Status システムの温度、ファン回転速度などが表示されます。

Frequency/Voltage Control 周波数、電圧などの設定をします。

Load Fail-Safe Defaults システム動作のための最も安全なデフォルト設定をロードします。

Load Optimized Defaults システム動作に最適なデフォルト設定をロードします。

Supervisor/User Password User および Supervisor パスワードを設定します。

Save & Exit Setup 変更したCMOS設定値を保存してセットアップを終了します。

Exit Without Saving 変更したCMOS設定値を保存せずにセットアップを終了します。

# Standard CMOS Features

Standard CMOS Setup メニューには10個の項目があります。 それぞれの項目に複数の選択肢があります。方向キーを使って項目を ハイライトしてから、<PgUp>と<PgDn>キーを使って適切な値を選択 してください。

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software		
Standard CMOS Features		
	_	

Date(mm:dd:yy): Time(hh:mm:ss):	Fri, Feb 28,1999 00:00:00	Item Help	
IDE Primary Master IDE Primary Slave IDE Secondary Master IDE Secondary Slave	Press Enter 2557MB Press Enter None Press Enter None Press Enter None	Menu Level >	
Drive A Drive B	1.44M, 3.5in. None		
Video Halt On	EGA/VGA All , But Keyboard		
Based Memory Extended Memory Total Memory	640K 64512K 65536K		
↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-safe defaults F7:Optimized Defaults			

#### Date

#### <曜日 >< 月 > <日 > <年 > の書式です。

- 曜日 日曜日から土曜日までの曜日です。自動的に設定されます。
- 月 1月から12月までの月を設定します。
- 日 1から31までの日を設定します。
- 年 年を設定します。

Time

<時> <分> <秒>の書式です。

PrimaryMaster/PrimarySlave

#### SecondaryMaster/Secondary Slave

PgUp/<+>、PgDn/<->を使って Manual、None、Autoを選択して ください。お使いのハードドライブの仕様とドライブテーブルの仕様は 一致しなければなりません。この項目に誤った情報を入力するとハード ディスクは正常に動作しません。もしお使いのハードディスクがリスト に載っていない場合はハードドライブのマニュアルを参照して手動で仕 様を入力してください。

手動を選択した場合は以下の項目について正しい情報を入力して ください。キーボードつかって直接情報を入力してください。これらの 情報はハードディスクメーカーもしくはシステムメーカーによって提供 されています。

<u>Access Mode</u>	HDDのアクセスモード
<u>Capacity</u>	HDDのフォーマットサイズ
<u>Cylinder</u>	HDD のシリンダ数
<u>Head</u>	HDD のヘッド数
<u>Precomp</u>	書き込み補修シリンダ番号
<u>Landing Zone</u>	HDDヘッド退避シリンダ位置
<u>Sector</u>	HDD のセクタ数

# Advanced BIOS Features

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software
Advanced BIOS Features

Virus Warning BIOS Flash Write Control CPU L1 & L2 Cache Ouick Power On Self Test	Disabled Disabled Enabled Enabled	Item Help	
Quick Power On Self Test First Boot Device Second Boot Device Third Boot Device Boot Other Device Boot Up Floppy Drive Boot Up Floppy Seek Boot Up Numlock Status Gate A20 Option Typematic Rate Setting Typematic Rate (Chars/Sec) Typematic Delay (Msec) Security Option OS Select for DRAM > 64MB HDD S.M.A.R.T. Capability Deport No FDC For Win Of	Enabled Floppy HDD-0 LS120 Enabled Disabled On Fast Disabled 6 250 Setup Non-0S2 Disabled	Menu Level >	
- ^ ↑↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-safe defaults F7:Obtimized Defaults			

#### Virus Warning

システムが起動する間及び起動後にブートHDDのブートセクタ やパーティションテーブルに何か書き込もうとすると、システムが停 止してエラーメッセージが表示します。

- Disable (デフォルト) ブートセクタかハードディスクのパー ティションテーブルに何か書き込まれ そうになっても画面に警告メッセージ は表示されません。 Enable 起動時に自動的に立ち上がりブートセ クタかハードディスクのパーティショ ンテーブルに何か書き込まれそうに
  - フテーブルに何か音さ込まれてつに なると画面に警告メッセージが表示 されます。

BIOS Flash Write Control

このオプションはBIOSフラッシュ書き込み制御を有効/無効に 設定します。

- Enabled フラッシュユーティリティを使用してBIOSを更新 することができます。
- Disabled (デフォルト)BIOS書き込み不可

#### CPU L1 & L2 Cache

キャッシュメモリはDRAM(システムメモリ)よりも高速なメモリ です。CPUがデータを要求したときシステムは要求されたデータをメイ ンDRAMからキャッシュメモリに転送してCPUがより速くアクセスでき るようにします。

Enabled (デフォルト) キャッシュ有効

Disabled キャッシュ無効

注意:内部キャッシュはプロセッサに内蔵されています。

#### Quick Power On Self Test

この設定は、起動後の Power On Self Test (POST)をスピード アップさせます。有効の場合、メモリカウントが1回になります。無 効の場合、3回です。

Enabled (デフォルト) 高速 POST 有効 Disabled 通常 POST

#### First/Second/Third Boot Device/Boot Other Device

BIOSはここで指定された順番でドライブからOSを起動しよう とします。選択肢はFloppy,LS120,HDD-0/SCSI,CD-ROM,HDD-1/ HDD-2/HDD-3,ZIP100,USB-FDD,USB-ZIP,USB-CDROM,USB-HDD, LAN,Disabledです。

#### Swap Floppy Drive

A、B ドライブを B、A のようにドライブ割当の交換を行うかど うか設定します。

#### Boot Up Floppy Seek

POSTの最中、インストールされているフロッピーディスクドラ イブが40トラックか、80トラックかをBIOSが判断します。360K は 40トラック、760K、1.2M、1.44M はすべて80トラックです。 Boot Up NumLock Status デフォルトはOnです。 On (デフォルト) キーパッドは数字キー Off キーパッドは方向キー

#### Gate A20 Option

Normal	A20信号はキーボードコントローラま
	たはチップセットハードウェアによっ
	て制御されます。
Fast (デフォルト)	A20信号はポート92またチップセット
	特有の方法で制御されます。

Typematic Rate Setting

キーボードのリピート入力処理を有効にするかどうかを設定しま す。選択肢はEnabledとDisabledです。

Typematic Rate (Chars/Sec)

キーボードのリピート入力処理を1秒間に何文字を行うかを設定 します。選択肢は6、8、10、12、15、20、24、30です。

Typematic Delay (Msec)

何秒間1つのキーを押し続けた場合にリピート入力処理が実行されるかを設定します。選択肢は250、500、750、1000です。

Security Option

ここではシステム及びBIOS設定からユーザーのアクセスを制限します。

System正しいパスワードが入力されないと、<br/>システムは起動せず、BIOS設定画面に<br/>も入れません。Setup(デフォルト)正しいパスワードが入力されないと、<br/>システムは起動しますが、BIOS設定画<br/>面には入れません。

OS Selection for DRAM > 64MB

64MB以上の環境でOS/2(R)を使用できるようにします。設定 は、Non-OS/2(デフォルト)とOS2(R)です。OS/2(R)を使用し64MB 以上のメモリを使用している場合はOS/2に設定してください。

HDD S.M.A.R.T Capability

ここではHDDのS.M.A.R.T(Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology)機能を有効/無効に設定します。 デフォルトは 無効です。

Report No FDD For Win 95

Windows95 ロゴ取得のための互換性(SCT: System Compatibility Test)テストで使用します。選択肢はYes、Noです。

# Advanced Chipset Features

第三章

Advanced Chipset Features Setup ではチップセットレジス タの値を変更します。これらのレジスタはコンピュータのシステムオ プションのほとんどを制御します。

メインメニューで「Advanced Chipset Features」を選択する と次の画面が出ます。

> CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software Advanced Chipset Features

RDRAM Bus Frequency DRAM Data Integrity Mode System BIOS Cacheable Video BIOS Cacheable	Auto Non-ECC Disabled Disabled Enabled 64	Item Help	
Delayed Transaction AGP Aperture Size (MB)		Menu Level >	
↓→← Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-safe defaults F7:Optimized Defaults			

**注意**: チップセットに関して専門的知識がない場合は、設定を 変更しないでください。

RDRAM Bus Frequency

起動時にRDRAMバス周波数を表示します。選択肢はAuto、400MHz、 300MHz です。

DRAM Data Integrity Mode

インストールされた RDRAM の種類によって Parity または ECC (Error-Checking and Correcting)を選択できます。

有効にするとシステムのBIOS ROM 領域 F000h-FFFFFh がキャッ シング可能になり、システムのパフォーマンスが上がります。しかし、 他のプログラムが、このメモリ領域に書き込みをしようとすると、シス テムエラーが起こる可能性があります。

#### Video BIOS Cacheable

有効にするとシステムのBIOS ROM領域CO000h-F7FFFhがキャッシング可能になり、ビデオのパフォーマンスが上がります。しかし、他のプログラムが、このメモリ領域に書き込みをしようとすると、システムエラーが起こる可能性があります。

#### Delayed Transaction

チップセットには、遅延処理サイクルをサポートするために、 32-bit 書き込みバファーが埋め込まれています。PCI 2.1の仕様に準 拠するためには、有効に設定してください。

AGP Aperture Size (MB)

AGP(Accelerated Graphics Port)アパチャーの大きさを選択 します。アパチャーとはグラフィックメモリ専用に割り当てられる、 PCIメモリのアドレス領域です。このアパチャー領域にヒットしたホス トサイクルは、変換されずにAGPに転送されます。選択肢は4MB、8MB、 16MB、32MB、64MB、128MB、256MBです。

# Integrated Peripherals

#### CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software Integrated Peripherals

OnChip Primary PCI IDE OnChip Secondary PCI IDE IDE Primary Master PIO IDE Primary Slave PIO	Enabled Enabled Auto Auto	Item Help	
IDE Secondary Master PIO IDE Secondary Slave PIO IDE Primary Master UDMA IDE Primary Slave UDMA IDE Secondary Master UDMA IDE Secondary Slave UDMA USB Controller USB Keyboard Support Init Display First AC97 Audio AC97 Modem IDE HDD Block Mode POWER ON Function KB Power ON Password Hot Key Power ON Onboard FDC Controller Onboard Serial Port 1 Onboard Serial Port 2	Auto Auto Auto Auto Auto Enabled Disabled AGP Auto Enabled BUTTON ONLY Enter Ctrl-F1 Enabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3	Menu Level >	
V  ightarrow  ight			
TADE Made Calast	N		

UART Mode Select	Normal
RxD, TxD Active	Hi, Lo
IR Transmission Delay	Enabled
UR2 Duplex Mode	Half
Use IR Pins	IR-Rx2Tx2
Onboard Parallel Port	378/IRQ7
Parallel Port Mode	SPP
EPP Mode Select	EPP 1.7
ECP Mode Use DMA	3
PWRON After PWR-Fail	Off
Game Port Address	201
Midi Port Address	330
Midi Port IRQ	10
Power Status Led	Blinking

OnChip Primary/Secondary PCI IDE

本製品には2つのIDEチャンネルがオンボードされています。それぞれ有効/無効に設定できます。

IDE Primary/Secondary Master/Slave PIO

ここではオンボードされている IDE ポートの PIO(Programmed Input/Output)モード(0-4)の設定をします。ATA のスペックでは、転 送速度は Mode 4 > Mode 3 > Mode 2 > Mode 1 > Mode 0 です。もし HDDがモード3で動作するとしたら、それ以下のモード(モード0-2)に は設定できますが、それ以上のモード(モード4)には設定できません。 Autoに設定するとシステムが各デバイスに最適な設定を自動的に判別し ます。選択肢は Auto、Mode 0、Mode 1、Mode 2、Mode 3、Mode 4 で す。

#### IDE Primary/Secondary Master/Slave UDMA

UItra DMA/33は使用するIDEハードドライブおよびOSがDMAを サポートしている場合のみ有効な機能です。もしHDD、OSともにUItra DMA/33、UItra DMA/66、UItra DMA/100をサポートしている場合は、 Autoを選択してBIOSのサポートを有効にしてください。選択肢はAuto、 Disabledです。

#### USB Controller

USB周辺機器を使用する場合は有効に設定してください。

#### USB Keyboard Support

有効に設定すると、USBキーボードをサポートしないOSであって も、BIOSがUSBキーボードのドライバ用意しPS/2キーボードと同じよ うに扱うことが可能になります。

#### Init Display First

PCIとAGP両方インストールされている場合、どちらを先に出力 するかを設定します。選択肢はPCI Slot、AGPです。

AC97 Audio

850 チップセットの AC97 オーディオ機能を有効 / 無効に設定します。

AC97 Modem

AC97 モデムを有効 / 無効に設定します。

#### IDE HDD Block Mode

ブロックモードとはブロック転送、または複数コマンド、または 複数セクタ読み書きとも呼ばれています。使用するIDEハードドライブ がブロックモードをサポートする場合は(現在流通しているHDDの多く はサポートしています)、有効に設定してください。選択肢はEnabled とDisabledです。

#### Power On Function

どのようにして電源を入れるかを設定します。選択肢はButton Only、Mouse Left、Mouse Right、Password、Hotkey、keyboard 98 です。

#### KB Power ON Password

通常はこの項目は選択できないようになっています。この機能を 選択するには「Power On Function」で「Password」設定を選択して ください。これでKB Power Onのパスワードが設定できます。

#### Hot Key Power ON

Power On Function がHot KEY に設定されている場合、シス テムを起動するためのキーの組み合わせを選択することができます。選 択肢はCtrl-F1 からCtrl-F12までです。

#### Onboard FDC Controller

このシステムにはオンボードスーパーI/0チップが搭載されてお り、360K/720K/1.2M/1.44M/2.8MのFDD2台をサポートするFDDコント ローラがあります。FDD を使用する場合は有効に、使用しない場合は 無効に設定してください。選択肢はEnabledとDisabledです。 Onboard Serial Port 1/Port 2

各シリアルポートの I/O ポートアドレスと IRQ 番号を指定しま す。選択肢は 3F8/IRQ4、2E8/IRQ3、3E8/IRQ4、2F8/IRQ3、Disabled、 Auto です。

UART Mode Select

オンボード I/O チップの赤外線 (IR) 機能の設定をします。

#### RxD, TxD Active

RxD, TxDのアクティブを設定します。選択肢は「Hi, Lo」(デフォルト), 「Hi, Hi」, 「Lo, Hi」, 「Lo, Lo」です。

#### IR Transmission Delay

赤外線伝達遅延機能(IR transmission delay feature)を有効/無効に設定します。選択肢はEnabled(デフォルト)とDisabledです。

#### UR2 Duplex Mode

IR(赤外線)コネクタに接続されたIR(赤外線)デバイスのduplex 値を設定します。Full-Duplexモードは同時に両方向の伝達を可能にし ます。Half-Duplexモードは同時には一方向のみの伝達しか許可しませ ん。選択肢はHalf(デフォルト)とFullです。

#### Use IR Pins

赤外線周辺装置の説明書を参照の上正しいTxD、RxD信号を選択 してください。選択肢は「IR-Rx2Tx2」、「IRxD2, TxD2」です。

#### Onboard Parallel Port

このシステムにはオンボードスーパー I/0チップが搭載されて おり、SPP、ECP、EPP機能をサポートしています。選択肢は378/IRQ7, 278/IRQ5, 3BC/IRQ7, Disabledです。デフォルトは378/IRQ7です。

#### Parallel Port Mode

オンボードパラレルポートを標準パラレルポートとしてのみ使用 する場合は、「SPP」を選択してください。「ECP」を選択すると、ECPモー ドでのみ動作します。「ECP+EPP」を選択することによって、ECPとEPP を同時にサポートできます。ECPモードはDMAチャンネルを使用しなけ ればならないので、ECP 機能を選択すると「ECP Mode Use DMA」とい うメッセージが出ます。ここで、DMAチャンネル3か1を選択できます。 オンボードパラレルポートはEPP仕様互換なので、EPP機能を選択する と「EPP Mode Select」というメッセージが出ます。ここで、EPP 1.7 仕様か EPP 1.9仕様かを選択できます。

- SPP: Standard Parallel Port
- EPP: Enhanced Parallel Port
- ECP: Extended Capability Port

PWRON After PWR-FAIL

電源に何か問題が起きた場合、システムが再起動するかどうかを 設定します。

Game Port Address/Midi Port Address

使用するゲームポート/MIDIポートのアドレスを選択します。

#### Midi Port IRQ

オンボードゲーム/MIDIポートを無効にするかアドレスを設定し ます。

#### Power Status Led

パワーLEDの状態を設定します。選択肢はBlink、Dual、Single です。Blinkの時はシステムがサスペンドモードに入るとパワーLEDが 点滅します。Dualの時は、パワーLEDの色が変化します。Singleの時 は、パワーLEDは常に点灯しています。

# Power Management Setup

Power Management Setup では、システムの使用状況に応じた 省電力設定を行います。

#### CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software Power Management Setup

ACPI Suspend Type Power Management Video Off Method Video Off In Suspend	Sl(POS) User Define DPMS Veg	Item Help	
Suspend Type Modem Use IRQ	Stop Grant	Menu Level >	
Suspend Mode	Disabled		
Soft-Off by PWR-BTTN	Instant-Off		
Wake-Up by PCI card	Enabled		
Power On by Ring	Enabled		
Wake Up On LAN	Enabled		
USB KB/MS Wake-Up from S3	Disabled		
CPU THRM-Throttling	50.0%		
Resume By Alarm	Disabled		
Date(of Month) Alarm	0		
Date(hh:mm:ss)	0 0 0		
**Reload Global Timer Events	**		
Primary IDE 0	Disabled		
Primary IDE 1	Disabled		
Secondary IDE 0	Disabled		
Secondary IDE 1	Disabled		
FDD, COM, LPT Port	Disabled		
PCI PIRQ[A-D]#	Disabled		
$\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow \text{Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help}$			

#### ACPI Suspend Type

ACPI(Advanced Configuration and Power Interface)機能の スタンドバイモードを設定します。

S1 (POS)

S1はシステムが短時間でウェークアップするスリープモード です。この状態では、スリープモードに入る前のすべての情 報(CPUまたはチップセット)が保存されます。 S3 (STR) S3はシステムが短時間でウェークアップするスリープモード です。この状態ではスリープモードに入る前のシステムメモ リ以外のすべてのシステム情報(CPU、チップセット、L2キャッ シュ が失われますがメモリにある情報は保存されます。 Power Management

- 以下のモードに関する省電力機能の種類を設定します。
  - 1. サスペンドモード
  - 2. HDD パワーダウン

省電力には以下の3つの選択肢があります。その内2つは設定値

#### が固定されています。

Min.	Power Saving	最小限の省電力設定。サスペンド
		モード =1 時間、HDD パワーダウン =15 分
Max.	Power Saving	最大限の省電力設定。 サスペンド
		モード =1 分、HDD パワーダウン =1 分
User	Defined	各モードを手動で設定できます。有効に
		設定されている場合は、各モードは1分か
		ら1時間の設定幅があります。 ただし、
		HDD パワーダウンは 1 分から 15 分の間で
		設定できます。(デフォルト)

#### Video Off Method

モニタの画面を切る方法を設定します。

画面を切り、かつVGAからディスプレイへの
垂直同期・水平同期信号を切ります。
映像信号が来ていないとき、画面を切りま
す。DPMS モード(デフォルト)
初期ディスプレイ電源管理信号

Video Off In Suspend

サスペンドモードでモニタを切るかどうかを設定します。選択肢 は、Yes かNo です。

#### Suspend Type

サスペンドモードの種類を設定します。選択肢はPWRON Suspend かStop Grantです。

#### Modem Use IRQ

モデムを使用する場合に、どの IRQ を割り当てるかを設定しま す。選択肢は3、4、5、7、9、10、11、NA です。

#### Suspend Mode

サスペンドモードに入るまでの連続アイドル時間を設定します。 時間が来るとCPU以外のすべてのデバイスの動作が停止します。選択肢 は1/2/4/8/12/20/30/40 Min、1 Hour、Disabledです。

#### HDD Power Down

HDD が省電力モードに入るまでの連続アイドル時間を設定しま す。時間が来ると、BIOS が HDD のモーターを止めます。選択肢は1/ 2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15Min か Disabled です。

#### Soft-Off by PWR-BTTN

Delay 4 secの時は、スイッチを一回押すとサスペンドモード に入ります。4秒以上を押し続けると電源が切れます。Instant-offの 時は、スイッチを一回押すと電源が切れます。

#### Wake-Up by PCI Card

PCI拡張カードからシステムのウェイクアップを可能にします。 選択肢は有効/無効です。

#### Power On by Ring

無効の時には、システムはモデムからのコールを無視します。有 効の時には、モデムからのコールがあると、システムが起動します。

#### Wake-Up on LAN

LANを通じてウェイクアップ信号が送られたときシステムを起動 するかどうか設定します。この機能を使用するためには、お使いのLAN カードがこの機能をサポートしている必要があります。同様にマザー ボード上のJWOL1に信号ケーブルを接続する必要があります。

Enabled Wake up on LAN サポート (デフォルト) Disabled Wake up on LAN サポートなし

USB KB Wake-Up From S3

有効に設定すると、STRの状態からUSBキーボードを使ってウェ イクアップできるようになります。

CPU THRM-Throttling

システムがサスペンドモードに入ったときにCPUに供給されるクロックを通常のクロックに対する比率で設定します。選択肢は 12.5%、25.0%、37.5%、50.0%、62.5%、75.0%、87.5%です。

#### Resume by Alarm

この機能はコンピュータを起動させる日時を設定します。無効の 時はこの機能を使用できません。有効の時、アラームの日時を選択して ください。

Date(of month)	Alarm	システムが起動する月を選択 してください。毎月起動させ る場合は、0 に設定してくだ
Time(hh:mm:ss)	Alarm	さい。 システムが起動する時、分、 秒を選択してください。

**注意**: 設定を変更した場合、機能を正常に動作させるために、システムを一度OSに入るまで起動させて必要があります。

<Reload Global Timer Events> 省電力モードに移行するアイドル時間のタイマーをリロードする イベントを設定します。Enableの時に割り込みイベントがあると、シ ステムはサスペンドから復帰します。Disableの時にシステムはその割 り込みイベントを監視しません。

> Primary IDE 0 Primary IDE 1 Secondary IDE 0 Secondary IDE 1 FDD, COM, LPT Port PCI PIRQ[A-D] #

# PnP/PCI Configurations

ここではPCIバスシステムの設定を行います。PCI(Personal Computer Interconnect)バスシステムはシステムのI/Oデバイスを 制御する上で必要不可欠なシステムです。以下、このセクションで行 う設定は、技術的な知識と経験があるユーザーが行うべきものです。

#### CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software PnP/PCI Configurations

Reset Configuration Data	Disabled	Item Weln	
Resources Controlled By IRQ Resources	Auto (ESCD) Press Enter	item heip	
PCI/VGA Palette Snoop	Disabled	Menu Level >	
$\downarrow \rightarrow \leftarrow \text{Move Enter:Select } +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help}$			

## Reset Configuration Data

通常、この項目は無効に設定してください。システムに何か新し い拡張カードなどをインストールしてその結果システムの再設定により 競合が生じOS が起動できない場合には、有効に設定してESCD (Extended System Configuration Data)をリセットしてください。 選択肢は「Enabled」と「Disabled」です。

Resource Controlled By

BIOSの自動リソース検出機能の設定です。Autoにすると、BIOSはシス テムのリソースを検知して、各デバイスに関連するIRQとDMAを自動的 に割り当てます。Manual(デフォルト)にすると、ユーザーが自分で任意 のIRQを割り当てることができます。IRQ、DMA、I/Oポートに競合がな いことを確認してください。

#### IRQ Resources

Resource Controlled ByがManualに設定されている場合は、各デバイスに手動で割り当てるIRQを設定する必要があります。

PCI/VGA Palette Snoop

ここは無効に設定してください。選択肢は「Enabled」と「Disabled」です。

# PC Health Status

ここではCPU温度、CPUファン回転速度、CPU Vcore電圧などのハード ウェア状態を監視します。この項目はハードウェアモニタ機能がマザー ボードにオンボードされている場合のみ使用可能です。

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001	Award	Software
PC Health Status		

+5V 4.89V +12V 11.79V -12V -12.19V -5V -4.53V VBAT(V) 3.10V	Chassis Intrusion Detect CPU Warning Temperature Current System Temp. Current CPU Temperature Current CPU FAN Speed Current PSFAN1 Speed Vcore +1.80V Vio +5V +12V -12V -5V VBAT(V)	Disabled Disabled 39°C/102°F 66°C/150°F 5532RPM 0RPM 1.65V 1.88V 3.24V 4.89V 11.79V -12.19V -4.53V 3.10V	Item Help Menu Level >
5VSB(V) 5.37V	5VSB(V)	5.37V	
Shutdown Temperature Disabled	Shutdown Temperature	Disabled	

## Chassis Intrusion Detect

ケースカバーの開閉を検出するかの設定です。Enable、Reset、 Disableの選択肢があります。Enableに設定している間にケースを開 けてしまった場合、BIOS はケース開放の警告を記録します。この警告 をクリアするためにResetを選択します。一度メッセージをクリアする と、設定はEnableに戻ります。

CPU Warning Temperature

CPUの標準的な上限温度を設定します。CPU温度がこの上限温度に到達 するとシステムは警告を出してCPUの過熱を防ぐことがます。

Current System Temp./Current CPU Temperature/Current CPU FAN Speed/SYS FAN Speed/PSFAN1 Speed/Vcore/ +1.80V/Vio/+5V/+12V/-12V/-5V/VBAT(V)/5VSB(V) CPU/FAN/System電圧およびファン回転スピードを表示します。

Shutdown Temperature

シャットダウン温度レベルを設定します。設定温度以上になったとき自動的にシステムをシャットダウンします。

# Frequency/Voltage Control

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software Frequency/Voltage Control



CPU Clock Ratio

CPUクロック倍率を設定します。8倍から23倍まで設定することができます。

注意:Pentium(R) 4プロセッサの基本的に倍率可変ではありません。

CPU Vcore Select

ここでは CPU Vcore 電圧を設定することができます。選択肢は Default, +25mv, +50mv, +75mv, +100mv です。

Auto Detect PCI CIk

ここではインストールされたPCIカードのクロック周波数を自動的に認識する機能を有効/無効に設定することができます。選択肢はEnabled(デフォルト)とDisabledです。

3-26

#### Spread Spectrum

CPUの周波数とクロックジェネレータのスペクトラム拡散を有効 か無効に設定します。スペクトラム拡散とは、周波数帯域幅を拡散(広 帯域化)することによって、ノイズ耐性(通信路の雑音に対する耐久性) や耐干渉性(他チャンネルの信号などによって信号が歪むことに対する 耐性)などを向上させる設定です。選択肢はDisabled、+/-0.25%(デー フォルト)、-0.5%、+/-0.5%、+/-0.38%です。

#### CPU Clock

ここではCPUホストバス(FSB)のクロック周波数を設定することができます。CPUを 100MHz から 200MHz の間で調整することができます。

# Load Fail-Safe/Optimized Defaults

メインメニューの2つのオプションはBIOS設定をデフォルトのFail-Safe(最も安全な状態)かOptimized(最適化された状態)の設定値に戻す ことができます。Optimizedデフォルトはマザーボードメーカによって 設定されたマザーボードにとっての最適な性能を引き出すことができる デフォルト値です。Fail-SafeデフォルトはBIOSベンダーによって設 定された安定したシステム性能のためのデフォルト値です。

「Load Fail-Safe Defaults」を選択すると次のメッセージが表示されます。

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software

• Standard CMOS Features	• Frequency/Voltage Control	
• Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults	
• Advanced Chipset Features	Load Optimized Defaults	
• Integrated Peripherals	Set Supervisor Password	
Power Managemer Load Fail-Safe Defaults (Y/N)? N ord		
PnP/PCI Configurations     Save & Exit Setup		
• PC Health Status	Exit Without Saving	
ESC : Quit F9: Menu in BIOS	$\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ : Select Item	
F10 : Save & Exit Setup		
Load Fail-Safe Defaults		

Yを押すと最も安定した最も性能の低いBIOSのデフォルト値が読み込 まれます。

# 「Load Optimized Defaults」を選択すると次のメッセージが表示されます。

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software

Standard CMOS Features     Frequency/Voltage Control		
Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults	
• Advanced Chipset Features	Load Optimized Defaults	
Integrated Peripherals     Set Supervisor Password		
• Power Managemer Load Optimized Defaults (Y/N)? N ord		
PnP/PCI Configurations     Save & Exit Setup		
PC Health Status	Exit Without Saving	
ESC : Quit F9: Menu in BIOS $\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ : Select Item F10 : Save & Exit Setup		
Load Optimized Defaults		

Yを押すと最適なシステム性能を引き出すことのできるデフォルト値が 読み込まれます。

# Set Supervisor/User Password

#### この機能を選択すると次のようなメッセージが画面に表示されます。

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2001 Award Software



最大8文字までのパスワードを入力し、<Enter>を押してください。新 しくタイプしてパスワードによって、CMOSに保存されていた古いパス ワードは消去されます。パスワードを入力すると、パスワードを確認す るメッセージが表示されるので、パスワードをもう一度入力してくださ い。<Esc>を押してパスワードを入力せずにキャンセルすることもでき ます。

パスワードを入力せずに<Enter>を押すことで、パスワードを無効にす ることもできます。以下のメッセージが出て、パスワードが無効になっ たことを確認します。パスワードが無効になると、システムを起動した 後、自由にセットアップメニューに入ることできます。

パスワードが有効な時は、ユーザーがセットアップメニューに入ろうと する度に、パスワードの入力が必要になります。これにより、システム 使用許可のないユーザーがシステム設定を変更できないようになりま す。 さらに、システムが起動する度に、パスワードを入力が必要になるよう に設定することもできます。これにより、システム使用許可のないユー ザーがシステムを勝手に起動することができないようになります。

どの時点でパスワードが必要になるかをBIOS Features Setupメニュー の中のSecurity optionで設定することができます。Systemに設定す ると、システム起動時、およびセットアップメニューに入る時両方でパ スワードが必要になります。Setup に設定すると、セットアップメ ニューに入るときだけパスワードが必要になります。

Supervisor Passwo	rd <b>と</b> User Password <b>について</b>
Supervisor password:	セットアップメニューに入って設定を変
	更することができます。
User password:	セットアップメニューに入ることができ
	ますが設定の変更はできません。



USB PC to PCは最も簡単にネットワークコネクションを実現させるこ とができる最良な方法です。複数のPCをUSB PC to PCポートにつな ぐだけで、ネットワークアダプタを一切使用せずローカルエリアネット ワークを構築することができます。このイーサネットエミュレーション 環境のことを我々は『USB PC to PC』と呼びます。USB PC to PC は TCP/IP、NetBEUI、IPX プロトコルをサポートします。この機能によっ てPC間でファイルやプリンタなどのリソースの共有が可能になります。 さらに、USB PC to PCを使って既存のホームまたはオフィスLANに接 続してイントラネットやインターネットを利用することができます。

この章では以下のトピックについて説明します。

GeneLink(tm) LAN ドライバインストール手順	A-2
USB PC to PC ネットワーク機能使用方法	A-4

# <u>GeneLink(tm) LAN ドライバインストール手順</u>

この機能を使用する前に、GeneLink(tm) LAN ドライバを USB PC to PCに接続されたすべてのPCにインストールする必要があります。

Step 1. Install driver

1. ドライバ CD を挿入し「USB PC to PC」ボタンをクリックします。 2. Welcome ダイアログボックスが出るので、Next >ボタンをクリックします。

3. 保存先のフォルダを選択してNext >ボタンをクリックします。

4. インストールしたいコンポーネントを選択して<u>Next</u> >ボタンをク リックします。(<u>GeneLink(tm) LAN Driver</u>は PC を USB PC to PC ポー トに接続するだけなので、リソースを共有するためだけのものです。一 方<u>GeneLink(tm) Software Router</u>は既存のホーム / オフィス LAN に PCを接続してネットワークリソースやインターネットを共有することが できます。)

5. セットアッププログラムは必要なコンポーネントを自動的にインス トールします。

6. セットアップが終了すると「Yes, I want to restart my computer now」を選択して「Finish」をクリックします。

インストールが終了すると、セットアッププログラムがGeneLink(tm) ネットワークドライバがインストールされ GeneLink(tm)デバイスに TCP/IP、NetBEUI、IPX プロトコルがバインドされます。

Step 2. PC をUSB PC to PC ポートに接続します。

Step 3. ネットワークログイン

コンピュータを再起動させるとユーザ名とパスワードの入力画面が出ま す。適切なユーザー名とパスワードを入力してください。

#### Step 4. リソースの共有とインターネット接続

ファイル、フォルダ、ドライブ、プリンタなどは、手動で共有設定する と他のコンピュータからアクセスできるようになります。インターネッ トにアクセスするには、すでにインターネットに接続されているコン ピュータにGeneLink(tm)ソフトウェアルータをインストールする必要 があります。また、GeneLink(tm) USBポートを使ってインターネット にアクセスするクライアントコンピュータにはGeneLink(tm) LANドラ イバをインストールする必要があります。

#### 注意:

 GeneLink(tm) LANを既存のホーム/オフィスLANに接続するには、 同じプロトコル(TCP/IP、NetBEUI、IPX)を使用する必要があります。
 [IPX/SPX]と[Client for Netware Networks]をGeneLink(tm) ドライバをインストールする前に既に設定している場合は、GeneLink (tm)ドライバと一緒に**ソフトウェアルータ**もインストールした方が 良いでしょう。 追記 A

# <u>USB PC to PC ネットワーク機能使用方法</u>

ファイル、フォルダ、ドライブ、プリンタの共有方法

a. 共有したいファイル、フォルダ、ドライブ、プリンタを選択します。 b. 右クリックするとポップアップメニューが表示されます。



c.「共有」を選択すると、別のポップアップメニューが表示されます。

	7 >
General Tools Sharing	
C Ngi Shared	
F [[hated Ar]	
Share Name:	
Conment:	
Ассеко Туре	
(* <u>B</u> ead Only	
C Eul	
C Depends on Password	
Passwords:	
Read-Only Password:	-
1 a Access Pressore	-
A DECEMBER OF A	

d.「共有する」を選択します。 e.共有名に分かりやすい名前を入力します。 f.「アクセスの種類」を選択します。「パスワードで区別」を選択すると、 パスワードを入力しなければなりません。 g.「OK」ボタンをクリックします。

#### 共有されたかを確認する方法

アイコンに手のマークが表示されていれば共有されていることを表しま す。この場合は、USB PC to PCを使用してそのリソースにアクセスす ることができます。もし手のマークが表示されていない場合は、前の ファイル、フォルダ、ドライブ、プリンタの共有方法に戻って やり直す必要があります。

#### 既存のホーム / オフィスLAN に接続する方法

USB PC to PCを使用して既存のホーム/オフィスLANにコンピュータ を接続したい場合は、GeneLink(tm)LANドライバの他にGeneLink(tm) ソフトウェアルータをインストールする必要があります。GeneLink(tm) ソフトウェアルータはUSB PC to PCとホーム/オフィスLANの間の すべてのネットワークパケットを操作します。従って、既存のLANとUSB PC to PCのネットワークの両方につながっているPCにGeneLink(tm) ソフトウェアルータをインストールする必要があります。USB PC to PCのネットワークにのみ参加しているコンピュータにはGeneLink(tm) LAN ドライバをインストールするだけで十分です。以下、GeneLink(tm) ソフトウェアルータのインストール方法について解説します。

注意: <u>GeneLink(tm) LAN を既存のホーム / オフィス LAN に接</u> 続したい場合は、両方のLAN に同じプロトコルを使用して下さ い。たとえば、ホーム / オフィス LAN が TCP/IP プロトコルを使用して いる場合は、GeneLink(tm) LAN にも TCP/IP を使用してください。そ うしないと、両方の LAN でコミュニケーションが取れなくなります。 セットアッププログラムは GeneLink(tm) LAN にはデフォルトで TCP/ IP、Net BEUI、IPX プロトコルを使用している場合は、GeneLink(tm) LAN にも同じプロトコルをインストールしてください。 USB PC to PC を使ってインターネットにアクセス

USB PC to PCを使用してインターネットにアクセスした場合は、以下の点に気をつけてください。

a. どの PC に GeneLink(tm) ソフトウェアルータをインストールするか を決めなければなりません。

b.GeneLink(tm)ソフトウェアルータをインストールしたPCは既にイン ターネットに接続されている必要があります。

c.USB ケーブルで接続されているクライアントコンピュータには GeneLink(tm)ドライバがインストールされている必要があります。

次に、ネットワーク設定について説明します。設定の詳細が分からない 場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

a.既存のホーム/オフィスネットワークがDHCPを使ってクライアント にIPアドレスを割り当てていない場合は、

 マウスカーソルをネットワークコンピュータのアイコンに合わせ右ク リックします。するとポップアップメニューが表示されます。



#### - 「プロパティ」をクリックすると、別のメニューが表示されます。



- 設定タグの中からTCP/IPを選択し、「プロパティ」ボタンをクリック します。TCP/IPのプロパティ画面が表示されます。

Bindings	Adv.	anced	N	etBIOS
DNS Configuration	Gateway	WINS Confi	guration	IP Addres:
An IP address can If your network doe your network admir the space below.	be automati es not autom histrator for a	cally assigner ratically assign an address, ar	d to this c n IP addre nd then ty	omputer. esses, ask ipe it in
O Obtain an IP -	address auto address:	omatically		
IP Address:	192	.168.1	. 71	
S <u>u</u> bnet Masł	c <b>255</b>	. 255 . 255	. 0	

- ここでIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS設定を記入します。もし適切な値が分からない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 「OK」ボタンをクリックすると前のネットワークの画面に戻ります。識別情報タグをクリックし、コンピュータ名およびワークグループ名を記入します。もし適切な値が分からない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 「OK」をクリックしてネットワークの設定を終了します。コンピュー タを再起動するとインターネットに接続できます。

Window comput comput descript	is uses the following information to identify your er on the network. Please type a name for this er, the workgroup it will appear in, and a short ion of the computer.
Computer name:	CARLOS
Workgroup:	Genesys
Computer Description:	CARLOS D. WANG

b.既存のホーム/オフィスネットワークがDHCPを使って各クライアントにIPアドレスを割り当てている場合は、ネットワークサーバが自動的に適切な情報に設定します。従って、上記の手順を踏む必要がありません。

#### すでにネットワークアダプタがインストールされているシステ ムをお持ちのお客様への注意事項

[IPX/SPX]と[Client for Netware Networks]をGeneLink(tm)ドラ イバをインストールする前に設定している場合は、GeneLink(tm)ドラ イバをインストールする際に**ソフトウェアルータ**も一緒にインストー ルすることをお勧めします。**ソフトウェアルータ**をインストールしな いと、OSが2つの IPX/SPX 設定がシステムに同時に存在することを許 可しません。これが原因で、GeneLink(tm)ドライバが元の IPX/SPX 設 定を書き換えてしまい、元のネットワーク設定が正常に動作しなくなり ます。 追記A

USB PC to PCとモデム内蔵 PC でインターネットに接続する方法

既存のオフィス/ホームLANがなく、また自分のコンピュータにモデム がなくても別のモデム内蔵 PC と USB PC to PCを使ってインターネッ トに接続することができます。



別のモデム内蔵 PC を通してインターネットに接続するためには 「Internet Connection Sharing」をUSB PC to PC ケープルに接続さ れたすべてのコンピュータにインストールする必要があります。以下、 手順です。

- a. 「コントロールパネル」を開きます。
- b. 「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックする
   と「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」が表示
   されます。
- c. 「Windowsファイル」を選択し「通信」をダブルクリック します。「通信」のウィンドウが表示されます。

Add/Remove Programs Properties		? ×
Install/Uninstall Windows Setup Startup Disk	1	
To add or remove a component, select or clear the check box is shaded, only part of the compo installed. To see what's included in a componen <u>C</u> omponents:	the check box. Inent will be t, click Details.	lf
🗹 💽 Accessibility	4.7 MB	<b></b>
Accessories	6.3 MB	
Address Book	1.7 MB	
🗹 🗇 Communications	5.2 MB	
🗆 🔊 Desktop Themes	0.0 MB	-
Space used by installed components: Space required: Space available on disk: Description Includes accessories to help you connect to o and online services.	42.0 MB 0.0 MB 4368.6 MB ther computers	
4 of 10 components selected	<u>D</u> etails	
	<u>H</u> ave Disk	
OK Canc	el <u>A</u> p;	ply



d. 「Internet Connection Sharing」を選択して「OK」を クリックしてください。

Communications	×			
To install a component, select the check box next to the component name, or clear the check box if you do not want to install it. A shaded box means that only part of the component will be installed. To see what's included in a component, click Details.				
<u>C</u> omponents:				
🔲 😥 Dial-Up Server	0.0 MB 🔺			
🔲 🗖 🚉 Direct Cable Connection	0.0 MB			
🔲 😼 HyperTerminal	0.0 MB			
🗹 🚔 Internet Connection Sharing	0.0 MB 💌			
Space used by installed components:	42.0 MB			
Space required:	0.0 MB			
Space available on disk:	4360.5 MB			
Description				
Allow multiple computers to share a single Internet connection.				
	<u>D</u> etails			
ОК	Cancel			

e. 「Home Networking Wizard」が開始されます。「Next」 をクリックしてください。



f. 「A direct connection to my ISP using the following device」をクリックしてプルダウンメニューから 「GeneLink Network Adapter」を選択してください。



**注意**: **モデム内蔵コンピュータの場合、**「GeneLink Network Adapter」の代わりに「My Connection」を選 択する必要があります。「My Connection」のインストー ル終了後、上の画面に戻ったら「GeneLink Network Adapter」を選択してください。 g. 「Next」をクリックして続けてください。 h. 「Finish」をクリックしてください。



i. コンピュータを再起動してください。

注意: Windows(R) 98SEでは他のコンピュータの共有接続を通して インターネットにアクセスすることができますが、リモートモデムを 制御することはできません。しかしWindows(R) MEではOSに搭載され たダイアリングプログラムを使用して他のコンピュータのリモートモ デムをダイアルすることができます。 Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com