クザーボードの フセットアップ

マザーボードやIDEディスクミラーリングコントローラ(デリバリサーバに標準装備)のチップに搭載され ているBasic Input Output System(BIOS)の設定方法について説明します。また、BIOSの設定値などを クリアする手順についても説明しています。

ストリーミングサーバを導入したときやオプションの増設/取り外しをするときはここで説明する内容を よく理解して、正しく設定してください。

システムBIOS ~SETUP~(→134ページ)	.専用のユーティリティを使ったBIOSの設定方法 について説明しています。
ディスクアレイBIOS(→161ページ)	. デリバリサーバに標準装備のIDEディスクミラー リングコントローラのBIOSの設定方法について 説明しています。
CMOS・パスワードのクリア (→182ページ)	.ストリーミングサーバのCMOS内部に保存されて いるパラメータのクリア方法について説明しま す。
割り込みラインとI/Oポートアドレス(→184ページ)	.ストリーミングサーバ内部のアドレスや割り込み

の設定について説明しています。

システムBIOS ~SETUP~

SETUPはストリーミングサーバの基本ハードウェアの設定を行うためのユーティリティツールです。この ユーティリティはストリーミングサーバ内のフラッシュメモリに標準でインストールされているため、専 用のユーティリティなどがなくても実行できます。

SETUPで設定される内容は、出荷時にストリーミングサーバにとって最も標準で最適な状態に設定していますのでほとんどの場合においてSETUPを使用する必要はありませんが、この後に説明するような場合など必要に応じて使用してください。

- ● SETUPの操作は、システム管理者(アドミニストレータ)が行ってください。
- SETUPでは、パスワードを設定することができます。パスワードには、 「Supervisor」と「User」の2つのレベルがあります。「Supervisor」レベルのパスワードでSETUPにアクセスした場合、すべての項目の変更ができます。「Supervisor」の パスワードが設定されている場合、「User」レベルのパスワードでは、設定内容を変更できる項目が限られます。
 - OS(オペレーティングシステム)をインストールする前にパスワードを設定しないでく ださい。
 - ストリーミングサーバには、最新のバージョンのSETUPユーティリティがインストールされています。このため設定画面が本書で説明している内容と異なる場合があります。設定項目については、オンラインヘルプを参照するか、保守サービス会社に問い合わせてください。

起 動

ストリーミングサーバの電源をONにするとディスプレイ装置の画面にPOST (Power On Self-Test)の実行内容が表示されます。「NEC」ロゴが表示された場合は、<Esc>キーを押してください。

しばらくすると、次のメッセージが画面左下に表示されます。

Press <F2> to enter SETUP or Press <F12> to Network

または

 $Press <\!\!F2\!\!> to \ enter \ SETUP, \ <\!\!F4\!\!> Maintenance \ Utility, \ <\!\!F12\!\!> Network$

ここで<F2>キーを押すと、SETUPが起動してMainメニュー画面を表示します。

POSTの終了後に次のメッセージを表示する場合もあります。同様に<F2>キーを押すと、 SETUPが起動してMainメニュー画面を表示します。

Press <F1> to resume, <F2> to SETUP, <F12> to Network

または

Press <F1> to resume, <F2> SETUP, <F4> Maintenance Utility, <F12> Network

以前にSETUPを起動してパスワードを設定している場合は、パスワードを入力する画面が 表示されます。パスワードを入力してください。

Enter password:[]

パスワードの入力は、3回まで行えます。3回とも誤ったパスワードを入力すると、ストリー ミングサーバは動作を停止します(これより先の操作を行えません)。電源をOFFにしてくだ さい。



パスワードには、「Supervisor」と「User」の2種類のパスワードがあります。「Supervisor」で は、SETUPでのすべての設定の状態を確認したり、それらを変更したりすることができま す。「User」では、確認できる設定や変更できる設定に制限があります。

キーと画面の説明

キーボード上の次のキーを使ってSETUPを操作します(キーの機能については、画面下にも 表示されています)。



設定例

次にソフトウェアと連携した機能やシステムとして運用するときに必要となる機能の設定例 を示します。

管理ソフトウェアとの連携関連

「ESMPRO」が持つ温度監視機能と連携させる

[System Hardware]→[Thermal Sensor]→[Thermal Sensor]→[Enabled]

[ESMPRO/ServerManager]を使ってネットワーク経由でストリーミングサーバの電源 を制御する

[System Hardware]→[AC-LINK]→[Stay Off] [System Hardware]→[Wake On Event]→[Wake On LAN]→[Enabled]

「MWA」をインストールしている管理PCからリモート操作する

[Advanced]→[Advanced]→[RomPilot Support]→[Enabled]

UPS関連

UPSと電源連動させる

- UPSから電源が供給されたら常に電源をONさせる 「System Hardware」→「AC-LINK」→「Power On」
- POWERスイッチを使ってOFFにしたときは、UPSから電源が供給されても電源をOFF のままにする
 「Svstem Hardware I→「AC-LINK I→「Last State I
- UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする 「System Hardware」→「AC-LINK」→「Stay Off」

起動関連

ストリーミングサーバに接続している起動デバイスの順番を変える

「Boot」→起動順序を設定する

POSTの実行内容を表示する

「Advanced」→「Advanced」→「Boot-time Diagnostic Screen」→「Enabled」 「NEC」ロゴの表示中に<Esc>キーを押しても表示させることができます。

HWコンソールから制御する

「System Hardware」→「Console Redirection」→それぞれの設定をする

メモリ関連



メモリ(DIMM)のエラー情報をクリアする

「Advanced」→「Memory Reconfiguration」→「Clear DIMM Errors」→<Enter>キーを押す

CPU関連

搭載しているCPUの状態を確認する

「Main」→「Processor Information」→表示を確認する

CPUのエラー情報をクリアする

「Main」→「Processor Information」→「Clear CPU Errors」→<Enter>キーを押す

キーボード関連

Numlockやキーリピートを設定する

「Advanced」→「Numlock」→それぞれを設定する

USB関連

USBデバイスを使用する

[Advanced]→[Peripheral Configuration]→[USB Controller]→[Enabled]

セキュリティ関連

BIOSレベルでのパスワードを設定する

「Security」→「Set Supervisor Password」→パスワードを入力する 管理者パスワード(Supervisor)、ユーザパスワード(User)の順に設定します。

POWER/SLEEPスイッチの機能を有効/無効にする

「Security」→「Power Switch Mask」→「Unmasked」(有効) 「Security」→「Power Switch Mask」→「Masked」(無効)



POWERスイッチをマスクするとPOWERスイッチによるON/OFF操作に加え、「強制電源 OFF(29ページ参照)」も機能しなくなります。

セキュアモードを設定する

「Security」→「Secure Mode」→それぞれを設定する

外付けデバイス関連

外付けデバイスに対する設定をする

「Advanced」→「Peripheral Configuration」→それぞれのデバイスに対して設定をする

内蔵デバイス関連

ストリーミングサーバ内蔵のPCIデバイスに対する設定をする

「Advanced」→「PCI Device」→それぞれのデバイスに対して設定をする

ハードウェアの構成情報をクリアする(内蔵デバイスの取り付け/取り外しの後)

[Advanced]→[Advanced]→[Reset Configuration Data]→[Yes]

独自のROMを搭載したボードのBIOSの展開をする

「Advanced」→「Option ROM」→「PCI Slot n」→「Enabled」 n:取り付けたスロット番号

設定内容のセーブ関連

BIOSの設定内容を保存する

「Exit」→「Save Changes & Exit」または「Save Changes」

変更したBIOSの設定を破棄する

「Exit」→「Exit Without Saving Changes」または「Load Previous Value」

BIOSの設定をデフォルトの設定に戻す(出荷時の設定とは異なる場合があります)

「Exit」→「Get Default Values」

パラメータと説明

SETUPには大きく6種類のメニューがあります。

- Mainメニュー
- Advancedメニュー
- Securityメニュー
- System Hardwareメニュー
- Bootメニュー
- Exitメニュー

このメニューの中からサブメニューを選択することによって、さらに詳細な機能の設定がで きます。次に画面に表示されるメニュー別に設定できる機能やパラメータ、出荷時の設定を 説明をします。

Main

SETUPを起動すると、 まずはじめにMainメ ニューが表示されます。



「Processor Information」と「BMC Information」はそれぞれ選択して<Enter>キーを押すと サブメニューが表示されます。この後の説明を参照してください。 Mainメニューの画面上で設定できる項目とその機能を示します。

項目	パラメータ	説 明
System Memory	640KB	基本メモリの総量を表示します(表示のみ)。
Extended Memory	(拡張メモリ容量)	拡張メモリの総量を表示します(表示のみ)。
BIOS Version	(BIOSのバージョン)	システムBIOSのバージョンを表示します(表 示のみ)。
System Time	HH:MM:SS 時刻の設定をします。	
System Date	MM/DD/YYYY	日付の設定をします。
Diskette A	Not Installed [1.44/1.25Mb 3.5"]	使用するフロッピーディスクドライブのタイ プを選択します。通常は「1.44/1.25Mb 3.5"」を選択してください。
Primary Master Primary Slave Secondary Master Secondary Slave	_	ストリーミングサーバに接続している内蔵 のIDEデバイスのタイプを表示します(表示 のみ)。ハードディスクの場合はディスクの 容量が表示されます。

Processor Information

Mainメニューで 「Processor Information」を選択する と、右の画面が表示さ れます。

項目については次の表を 参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility			
Main Advanced	Security System Hardware Boo	t Exit	
Pro	cessor Information	Item Specific Help	
Processor Type: Processor Speed: Cache RAM: CPUID (Stepping ID):	AMD Athlon(tm) Processor 1333 Mhz 256KB xxxx H		
CPU Status:	Normal		
Clear CPU Errors:	[Enter]		
F1 Help ↑↓ Select It Esc Exit ↔ Select M	em -/+ Change Values enu Enter Select ▶Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Previous Value	

項目	パラメータ	説明
Processor Type	_	搭載しているCPUのタイプを表示します(表示のみ)。
Processor Speed	_	搭載しているCPUのクロックスピードを表示 します(表示のみ)。
Cache RAM	256KB キャッシュRAMの容量を表示します み)。	
CPUID (Stepping ID)	_	CPUのIDを表示します(表示のみ)。
CPU Status	Normal Error None	CPUの現在の状態を表示します。 「Normal」はCPUが正常であることを示し ます。「Error」は故障していることを、 「None」はCPUが取り付けられていないこと を示します。(表示のみ)
Clear CPU Errors	Enter	<enter>キーを押すと、CPUのエラー情報を クリアします。故障した(「Error」と表示され ていた)CPUを交換したときは、<enter> キーを押してエラー情報をクリアしてくださ い。</enter></enter>

BMC Information

Mainメニューで「BMC Information」を選択する と、右の画面が表示さ れます。

ここでは、マザーボード 上のBMC(ベースボード マネージメントコント ローラ)に関する情報を 確認することができま す。項目については次の 表を参照してください。

	Phoenix BIOS Setup Utility	
Main Advanced	Security System Hardware Boot	Exit
BMC	Information	Item Specific Help
Device ID: Device Revision: Firmware Revision: Support IPMI Version: SDR Revision:	xx xx xx.xx x.x SDR Rev. xx.xx	
F1 Help	em -/+ Change Values F enu Enter Select ▶Sub-Menu F	 ²9 Setup Defaults ²10 Previous Value

項目	パラメータ	説 明
Device ID	_	BMC (ベースボードマネージメントコント ローラ)のデバイスIDを表示します(表示の み)。
Device Revision	_	BMCのデバイスレビジョンを表示します(表 示のみ)。
Firmware Revision	_	ファームウェアレビジョンを表示します(表 示のみ)。
Support IPMI Version	_	BMCがサポートしているIPMI(インテリジェ ントプラットフォームマネージメントインタ フェース)のバージョンを表示します(表示の み)。
SDR Revision	_	SDR(センサ装置情報)のレビジョンを表示し ます(表示のみ)。

Advanced

カーソルを「Advanced」 の位置に移動させると、 Advancedメニューが表 示されます。

右図に示すAdvancedメ ニューの画面上では設定 できる項目はありませ ん。それぞれのサブメ ニューを表示させて、サ ブメニュー上の画面で設 定します。項目の前に 「▶」がついているメ ニューは、選択して <Enter>キーを押すとサ ブメニューが表示されます。

Phoenix BIOS Setup Utility	
Main Advanced Security SystemHardware Boot Exi	t
Advanced Memory Reconfiguration	Item Specific Help
Peripheral Configuration Monitoring Configuration PCI Device Option ROM	options.
 Numlock Advanced Chipset Control 	
F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 S Esc Exit ↔ Select Menu Enter Select >Sub-Menu F10 F	etup Defaults Previous Value

Advanced

Advancedメニューで 「Advanced」を選択する と、右の画面が表示され ます。

	Dh	aniv BIOS Satu	n Heilitz	
A.1	Pla	benix BIOS Setu	pounty	
Adva	ncea			
	Advanced			Item Specific Help
Installed O/S: Reset Configuratio Boot-time Diagnos RomPilot Support: POST Error Pause	[F on Data: [A] tic Screen: [I : [F : [F	nP O/S] io] issabled] issabled] nabled]		Select the operating system installed on the system which will be used most commonly. Note: An incorrect setting can cause some operating systems to display unexpected behavior.
F1 Help ↑↓ Sel Esc Exit ←→ Sel	ect Item -/+ ect Menu Ente	Change Value er Select	s F9 S -Menu F10 F	etup Defaults Previous Value

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Installed O/S	Other [PnP O/S]	Windows 2000を使用するときは、「PnP O/S」を選択してください。プラグ・アン ド・プレイに対応していないOSを使用する ときは「Other」を選択してください。
Reset Configuration Data	[No] Yes	Configuration Data(POSTで記憶している システム情報)をクリアするときは「Yes」に 設定します。装置の起動後にこのパラメータ は「No」に切り替わります。
Boot-time Diagnostic Screen	[Disabled] Enabled	起動時の自己診断(POST)の実行画面を表示 させるか、表示させないかを設定します。 「Disabled」に設定すると、POSTの間、 「NEC」ロゴが表示されます。(ここで <esc> キーを押すとPOSTの実行画面に切り替わり ます。) 「RomPilot Support」が「Enabled」または 「Console Redirection」が設定されている場 合は、無条件に「Enabled」に設定されます。</esc>
RomPilot Support	[Disabled] Enabled	RomPilot(OS起動中のリモートコンソール機 能、リモートドライプ機能)の有効/無効を設 定します。「Enabled」に設定すると「Boot- time Diagnostic Screen」が無条件に 「Enabled」に設定されます。
Post Error Pause	Disabled [Enabled]	POST中にエラーが発生した場合、POSTの 終りでPOSTをいったん停止するかどうかを 設定します。

[]: 出荷時の設定



「RomPilot」とは、「MWA(Management Workstation Application)」と通信するためのBIOS の機能です。MWAを使用して、ストリーミングサーバを管理する場合は、「RomPilot Support」を「Enable」に設定してください。なお、RomPilotの機能を使用するときは、5章の 「Management Workstation Application」を参照して、設定をしておく必要があります。

Memory Reconfiguration

Advancedメニューで 「Memory Reconfiguration」を選 択すると、右の画面が 表示されます。

	Phoenix BIOS Setup Utility	
Advanced		
Memory R	econfiguration	Item Specific Help
DIMM #1 Status: DIMM #2 Status: DIMM #3 Status: DIMM #4 Status: Clear DIMM Errors: DIMM Error Pause:	Normal Normal Normal Normal [Enter] [Disabled]	Clear the DIMM group error status.
F1 Help ↑ ↓ Select Item Esc Exit ←→ Select Menu	-/+ Change Values F9 Enter Select ▶Sub-Menu F10	Setup Defaults Previous Value

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説 明
DIMM #1 - #4 Status	Normal Error None	メモリの現在の状態を表示します。 「Normal」はメモリが正常であることを示し ます。「Error」は故障していることを、 「None」はメモリが取り付けられていないこ とを示します(表示のみ)。画面に表示されて いるDIMM番号に対応するマザーボード上の DIMMンケットについては137ページを参照 してください。
Clear DIMM Errors	Enter	<pre><enter>キーを押すと、メモリのエラー情報 をクリアします。故障した(「Error」と表示さ れていた)メモリを交換したときは、 <enter>キーを押してエラー情報をクリアし てください。</enter></enter></pre>
DIMM Error Pause	[Disabled] Enabled	POSTを実行中、メモリのエラーが発生した 際にPOSTの終りでPOSTをいったん停止す るかどうかを設定します。 「Disabled」が選択されている場合でも、すべ てのDIMMでエラーを検出したときにはエ ラーを表示してPOSTの終わりでいったん停 止します。 また、「Advanced」の「Advanced」- 「POST Error Pause」が「Disabled」の場合に は、この項目が「Enabled」に設定されていて もPOSTの終わりで停止しません。

Peripheral Configuration

Advancedメニューで 「Peripheral Configuration」を選択す ると、右の画面が表示さ れます。

項目については次の表を 参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility			
Advanced			
Peripheral C	Configuration	Item Specific Help	
Serial Port 1:	[3F8, IRQ 4]	Disables serial port 1 or sets the base	
Serial Port 2:	[2F8, IRQ 3]	address/IRQ of serial port 1.	
Parallel Port:	[378, IRQ 7]		
Parallel Mode:	[ECP, DMA 3]		
Diskette Controller:	[Enabled]		
Mouse:	[Auto Detect]		
LAN Controller1:	[Enabled]		
LAN Controller2:	[Enabled]		
USB Controller:	[Enabled]		
Legacy USB Support:	[Disabled]		
F1 Help ↑↓ Select Item	-/+ Change Values F9 S	Setup Defaults	
Esc Exit ←→ Select Menu	Enter Select Sub-Menu F10	Previous Value	



割り込みやベースI/Oアドレスが他と重複しないように注意してください。設定した値が他 のリソースで使用されている場合は黄色で表示されます。黄色で表示されている項目は設定 し直してください。

項目	パラメータ	説明
Serial Port 1 Serial Port 2	Disabled 3F8, IRQ 3 [3F8, IRQ 4]*1 [2F8, IRQ 3]*2 2F8, IRQ 4 3E8, IRQ 3 3E8, IRQ 4 2E8, IRQ 3 2E8, IRQ 4 Auto	シリアルポート1、2の無効またはベースア ドレスおよび割り込みを設定します。 Console Redirection設定時にはシリアル ポート2のベースアドレスおよび割り込み は「Console Redirection」ー「Serial Port Address」と同じに設定してください。 *1 シリアルポート1の出荷時の設定 *2 シリアルポート2の出荷時の設定
Parallel Port	Disabled 378, IRQ 5 [378, IRQ 7] 278, IRQ 5 278, IRQ 7 3BC, IRQ 5 3BC, IRQ 7 Auto	パラレルポートの無効またはベースアドレ スおよび割り込みを設定します。
Parallel Mode	Output only Bi-directional EPP ECP ECP, DMA 1 [ECP, DMA 3]	パラレルポートの動作モードを選択します。 パラレルポートがDisabledの時には表示され ません。また、「Parallel Port」で選択したパ ラメータによって、表示(選択)できるパラ メータは次のとおりです。 378、278を選択した時:Output only、Bi- directional、EPP、ECP, DMA 1、ECP, DMA 3 3BCを選択した時:Output only、Bi- directional Autoを選択した時:Output only、Bi- directional、EPP、ECP

項目	パラメータ	説 明
Diskette Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のフロッピーディスクコントローラの有 効/無効を設定します。
Mouse	Disabled Enabled [Auto Detect]	マウスの有効/無効を設定します。「Auto Detect」に設定するとマウスが接続されてい ると自動的に有効になります。
LAN Controller1 LAN Controller2	Disabled [Enabled]	内蔵のLANコントローラの有効/無効を設定 します。
USB Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のUSBコントローラの有効/無効を設定 します。
Legacy USB Support	[Disabled] Enabled	USBを正式にサポートしていないOSでも USBキーボードを使用できるようにするかど うかを設定します。「Enabled」に設定すると Secure Modeが機能しなくなります。

[]: 出荷時の設定

Monitoring Configuration



項目	パラメータ	説 明
POST Monitoring	Disabled OptROM-END [POST-END]	「POST-END」に設定してください。
Boot Monitoring	[Disabled] Enabled	起動時のブート監視の機能の有効/無効を設 定します。この機能を使用する場合は、 ESMPRO/ServerAgentをインストールして ください。ESMPRO/ServerAgentをインス トールしていないOSからの起動時は、この 機能を使用しないでください。ARCServeで Disaster Recovery Optionを使用の場合 は、「Disabled」にしてください。
Boot Monitoring Timeout Period	1~[5]~20	起動時のタイムアウトを設定します。「Boot Monitoring」を「Enabled」に設定したときに 表示されます。

PCI Device

Advancedメニューで 「PCI Device」を選択する と、右の画面が表示され ます。

項目については次の表を 参照してください。

	Phoenix BIOS Setup Utility			
		Advanced		
Г		PCI Devi	ice	Item Specific Help
	PCI IRQ 1 PCI IRQ 2 PCI IRQ 3 PCI IRQ 4	: [Auto Select] : [Auto Select] : [Auto Select] : [Auto Select]		Determines whether the PCI IRQ is assigned automatically or manually.
	F1 Help Esc Exit	†↓ Select Item ←→ Select Menu	-/+ Change Values Enter Select ▶Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Previous Value

項目	パラメータ	説 明
PCI IRQ 1 - 4	Disabled [Auto Select] IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 7 IRQ 10 IRQ 11 IRQ 12 IRQ 14 IRQ 15	PCIバスにある4本の割り込み信号をどの IRQリクエストに割り当てるかを設定しま す。 パラメータの「IRQ 5」、「IRQ10」、「IRQ 11」 は「System Hardware」メニューの「ESM IRQ」で設定されていないときのみ選択でき ます。 詳細は184ページを参照してください。

Option ROM

Advancedメニューで 「Option ROM」を選択す ると、右の画面が表示さ れます。PCIバス上の Option ROM BIOSの展 開を設定します。

項目については次の表を 参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility			
Advanced			
Option I	ROM	Item Specific Help	
On Board LAN1: On Board LAN2: PCI Slot 1: PCI Slot 2: PCI Slot 3: PCI Slot 4:	[Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled]	Disables/enables the mapping of the on-board LAN BIOS.	
F1 Help ↑↓ Select Item Esc Exit ←→ Select Menu	-/+ Change Values F9 S Enter Select ▶ Sub-Menu F10 F	etup Defaults Previous Value	

項目	パラメータ	説明
On Board LAN1 On Board LAN2	Disabled [Enabled]	マザーボード上のLANコントローラのBIOS の有効/無効を設定します。
PCI Slot 1 - PCI Slot 4	Disabled [Enabled]	PCIバスに接続されているデバイス(ボード) に搭載されているBIOSの有効/無効を設定し ます。

]: 出荷時の設定

ſ

∓0 ≣⊞ PCI Slotの設定について

- デリバリサーバではIDEディスクミラーリングコントローラを搭載してるPCI Slot #4 はPCIカードのBIOS設定をする場合を除き、ROM展開をDisabledにしないでください。
- モニタを接続しているグラフィックスデバイスを搭載しているスロットは、ROM展開 をDisabledにはしないでください。
- ネットワークブートをする必要がない場合は、PCI LANカードを搭載したスロットの ROM展開をDisabledにしてください。
- PCI Slot#4以外にSCSIコントローラやMylexディスクアレイコントローラを搭載する場合は、該当するSlotのROM展開を必ずDisabledに設定してください(SCSIカードやMylexディスクアレイコントローラの設定をする場合を除く)。Enabledのまま使用するとPOSTが進まなくなる場合があります。

Numlock

Advancedメニューで 「Numlock」を選択する と、右の画面が表示され ます。「Numlock」では、 キーボード関連の設定を 行います。

各項目については次の表 を参照してください。

	Phoenix BIOS Setup Utility	
Advanced		
Numlock		Item Specific Help
Numlock: Key Click: Keyboard Auto-repeat Rate: Keyboard Auto-repeat Delay:	[Auto] [Disabled] [10/sec] [1 sec]	Selects Power-on state for Numlock.
F1 Help ↑↓ Select Item Esc Exit ←→ Select Menu H	-/+ Change Values F9 S Enter Select ▶ Sub-Menu F10	Setup Defaults Previous Value

項目	パラメータ	説明
Numlock	[Auto] On Off	システム起動時にNumlockの有効/無効を設 定します。「Auto」では、テンキーからの入 力を検出したときに有効にします。
Key Click	[Disabled] Enabled	キークリックの音の有効/無効を設定しま す。
Keyboard Auto-repeat Rate	2/sec 6/sec [10/sec] 13.3/sec 18.5/sec 21.8/sec 26.7/sec 30/sec	キーリピート時、1秒間に出力される文字の 数を設定します。
Keyboard Auto-repeat Delay	0.25 sec 0.5 sec 0.75 sec [1 sec]	キーリピートが開始されるまでの時間を設定 します。

マザーボードのセットアップ

Advanced Chipset Control

カーソルを「Advanced Chipset Control」の位置 に移動させると、 Advanced Chipset Controlメニューが表示 されます。

項目については次の表を 参照してください。

	Phoenix BIOS Setup Utility	
Advar	aced	
	Advanced Chipset Control	Item Specific Help
Graphics Aperture	: [128Mb]	Selects the size of the Graphics Aperture for the AGP video devide.
F1 Help ↑↓ Sele	ect Item -/+ Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit ←→ Sele	ect Menu Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Previous Value

項目	パラメータ	説明
Graphics Aperture	32Mb 64Mb [128Mb] 256Mb 512Mb 1Gb None	AGPに対応したグラフィックスアクセラレー タがDIME(Direct Memory Execution)機能 を使用するときのアパーチャサイズ(メモリ サイズ)を指定します。 AGPのメモリ容量以上、かつメインメモリ以 下の値を指定してください。

Security



Set Supervisor PasswordもしくはSet User Passwordのどちらかで <Enter>キーを押すと右 のような画面が表示され ます。画面はSet Supervisor Passwordを選択 したときの画面です。

ここでパスワードの設定 を行います。パスワード は7文字以内の英数字お よび記号でキーボードか ら直接入力します。

-0

重要



- 「User Password」は、「Supervisor Password」を設定していないと設定できません。
 - OSのインストール前にパスワードを設定しないでください。
 - パスワードを忘れてしまった場合は、182ページを参照してください。

項目	パラメータ	説明
Set Supervisor Password	7文字までの英数字	<enter>キーを押すとスーパーパイザのパス ワード入力画面になります。このパスワード ですべてのSETUPメニューにアクセスでき ます。この設定は、SETUPを起動したとき のパスワードの入力で「Supervisor」でログイ ンしたときのみ設定できます。</enter>
Set User Password	7文字までの英数字	<enter>キーを押すとユーザーのパスワード 入力画面になります。このパスワードでは SETUPメニューへのアクセスが制限されま す。あらかじめ「Supervisor Password」を 設定しておかないと設定できません。</enter>
Password on boot	Enabled [Disabled]	ブート時にパスワードの入力を行う/行わな いの設定をします。先にスーパーバイザのパ スワードを設定する必要があります。もし、 スーパーバイザのパスワードが設定されてい て、このオプションが無効の場合はBIOSは ユーザーがブートしていると判断します。
Diskette Access	Supervisor [Everyone]	スーパーバイザがフロッピーディスクドライ ブの使用を制限します。スーパーバイザのパ スワードの設定が必要です。
Power Switch Mask	[Unmasked] Masked	POWER/SLEEPスイッチの機能の有効/無 効を設定します。「Masked」に設定すると、 OSの起動後はPOWER/SLEEPスイッチで電 源をOFFできなくなります。(強制電源OFF (POWER/SLEEPスイッチを4秒以上押して 強制的に電源OFFさせる機能)も含む)。
Option ROM Menu Mask	[Unmasked] Masked	オプションROM展開中のキー入力の有効/ 無効を設定します。

Secure Mode



Secure Modeは、ユーザーパスワードを持つ利用者からのアクセスを制限するモードです。 Secure Modeを解除するまでPOWERスイッチやSLEEPスイッチ、DUMPスイッチ、キー ボード、マウスは機能しません。Secure Mode中、ストリーミングサーバのキーボード上 のランプがScrollLockランプ、CapsLockランプ、Numlockランプの順に点滅します。 Secure Modeの状態にあるストリーミングサーバを通常の状態に戻すには、キーボードか らユーザーパスワードを入力して<Enter>キーを押してください。

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説 明
Secure Mode Timer	[Disabled] 1 min 2 min 5 min 10 min 30 min 1hr 2hr	キーボードやマウスからの入力が途絶えて からSecure Modeに入るまでの時間を 設定します。「Disabled」の時はSecure Modeになりません。
Secure Mode Hotkey	(Disabled) Enabled	キーボードからの入力によるSecure Mode の起動の有効/無効を設定します。
Ctrl+Alt+	任意のキー [L]	Secure Modeを起動させるキーを設定しま す。 <ctrl>キーと<alt>キーを押しながら設 定したキーを押すとSecure Modeが起動し ます。Secure Mode Hotkeyを「Enabled」に 設定しているときに機能します。</alt></ctrl>
Secure Mode Boot	[Disabled] Enabled	ストリーミングサーバの起動時にSecure Modeで起動させるかどうかを設定します。
Floppy Write Protect	[Disabled] Enabled	Secure Modeの間、フロッピーディスク ドライブにセットしたフロッピーディスクへ の書き込みを許可するか禁止するかを設定し ます。

System Hardware

カーソルを「System Hardware」の位置に移動 させると、System Hardwareメニューが表 示されます。

System Hardwareメ ニューで設定できる項目 とその機能を示します。 「Thermal Sensor」と 「Wake On Event」、 「Console Redirection」 は選択後、<Enter>キー を押してサブメニューを 表示させてから設定しま す。

	Phoenix BIOS Setup Utility	
Main Advanced Secu	nrity System Hardware Boot	Exit
Thormal Sonson		Item Specific Help
Wake On Events AC-LINK: ESM IRQ: Error Log Initialization:	[Last State] [IRQ 11] Enter	Thermal Sensor Menu.
Console Redirection	Latter	
F1 Help ↑↓ Select Item Esc Exit ↔ Select Menu	-/+ Change Values F Enter Select ▶Sub-Menu F	9 Setup Defaults 10 Previous Value

各項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説 明
AC-LINK	Stay Off [Last State] Power On	AC-LINK機能を設定します。AC電源が再度 供給されたときのストリーミングサーバの電 源の状態を設定します(下表参照)。「Wake On LANJが「Enabled」のときは「Stay Off」以 外には設定できません。
ESM IRQ	IRQ 5 IRQ 10 [IRQ 11] Disabled	ESM割り込みのIRQを設定します。
Error Log Initialization	Enter	<enter>キーを押すとエラーログが初期化されます。クリアすると「Error Log Cleared!」のメッセージが表示されます。クリアに失敗すると「Error Log Not Cleared!」のメッセージが表示されます。</enter>

[]: 出荷時の設定

「AC-LINK」の設定と本装置のAC電源がOFFになってから再度電源が供給されたときの動作 を次の表に示します。

AC電道OFEの並の状態	設 定				
AC电源OFFの前の状態	Stay Off	Last State	Power On		
動作中(DC電源もONのとき)	Off	On	On		
停止中(DC電源もOFFのとき)	Off	Off	On		

Thermal Sensor

System Hardwareメ ニューで「Thermal Sensor」を選択し <Enter>キーを押すと、 右の画面が表示されま す。

項目については次の表を 参照してください。

		Pl	noenix BIOS	Setup Utility	
				System Hardw	ware
	Th	ermal Sensor			Item Specific Help
Thermal	Sensor:	[Enable	1]		Determines if BIOS will disable boot, if the
Upper Li	mit:	[60]			temperature is not
Lower Li	mit:	[5]			within safe range.
F1 Help Esc Exit	↑↓ Selec ←→ Selec	Item Menu E	-/+ Change Enter Select	e Values ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Previous Value

項目	パラメータ	説明
Thermal Sensor	[Enabled] Disabled	温度センサ監視機能の有効/無効を設定しま す。
Upper Limit	7~[60]~80	プート抑止を行う上限値を設定します(単位 は「℃」)。「Lower Limit」の設定値に「7」を加 えた値より大きい値に設定してください。
Lower Limit	0~[5]~73	プート抑止を行う下限値を設定します(単位 は「℃」)。4℃以下に設定しないでください。 「Upper Limit」の設定値から「7」を引いた値よ り小さい値に設定してください。

Wake On Events

System Hardwareメ ニューで「Wake On Events」を選択し <Enter>キーを押すと、 右の画面が表示されま す。

項目については次の表を 参照してください。

	Phoenix BIOS Setup Utility							
	System Hardware							
		Wake On E	vents			Item Specific Help		
v	Vake On LAN: Vake On Ring:	[Di [Di	[Disabled] [Disabled]		Enables Wake On LAN support.			
					70.0			
F1 Es	Help ↑↓ Sel ac Exit ←→ Sel	ect Item ect Menu	-/+ Change Enter Select	Sub-Menu	F9 Se F10 P	revious Value		

項目	パラメータ	説明
Wake On LAN	[Disabled] Enabled	ネットワークを介したリモートパワーオン機 能の有効/無効を設定します。
Wake On Ring	[Disabled] Enabled	シリアルポートを介したリモートパワーオン 機能の有効/無効を設定します。

Console Redirection

System Hardwareメ ニューで「Console Redirection」を選択し <Enter>キーを押すと、 右の画面が表示されま す。

項目については次の表を 参照してください。

	Phoenix BIOS Setup Utility System Hardware				
	Cons	ole Redirection	Item Specific Help		
	Serial Port Address: Baud Rate: Flow Control: Console Connection:	[Disabled] [19.2K] [XON/XOFF] [Direct]	If enabled, it will use the port.		
L	F1 Help ↑↓ Select Ite Esc Exit ←→ Select Me	em -/+ Change Values enu Enter Select ▶Sub-Mer	F9 Setup Defaults nu F10 Previous Value		

項目	パラメータ	説明
Serial Port Address	[Disabled] Serial Port 2 (3F8/IRQ4) Serial Port 2 (2F8/IRQ 3)	HWコンソールを接続するシリアルポートの アドレス/割り込みを設定します。 「Serial Port 2」を設定すると「Boot-time Diagnostic Screen」が「Enabled」になり ます。また、「Serial Port 2」を選択するとき は「A d v a n c e d J – 「P e r i p h e r a l Configuration」 – 「Serial Port 2」のアドレ ス/割り込みを同じ設定にしてください。
Baud Rate	[19.2K] 56.7K	接続するHWコンソールとのインタフェース に使用するボーレートを設定します。
Flow Control	No Flow Control [XON/XOFF]	フロー制御の方法を設定します。
Console Connection	[Direct] Via modem	HWコンソールとの接続方法を設定します。

Boot

カーソルを「Boot」の位 置に移動させると、 Bootメニューが表示さ れます。



ストリーミングサーバは起動時にこのメニューで設定した順番にデバイスをサーチし、起動 ソフトウェアを見つけるとそのソフトウェアで起動します。

<↑>キー/<↓>キー、<+>キー/<->キーでブートデバイスの優先順位を変更できます。 各デバイスの位置へ<↑>キー/<↓>キーで移動させ、<+>キー/<->キーで優先順位を変 更できます。



EXPRESSBUILDERを起動する場合は、上図に示す順番に設定してください。

Exit

カーソルをExitの位置に 移動させると、Exitメ ニューが表示されます。

このメニューの各オプ ションについて次に説明 します。

Phoenix BIOS Setup Utility					
Main Advanced Security System Hardware B	loot Exit				
Sour Changes & Fuit	Item Specific Help				
Save Changes & Exit					
Get Default Values	Exit after writing all				
Load Previous Values	changed SETUP item				
Save Changes	values to CMOS.				
F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values Esc Exit ←→ Select Menu Enter Select ▶ Sub-Men	F9 Setup Defaults u F10 Previous Value				

Save Changes & Exit

新たに選択した内容をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存して SETUPを終わらせる時に、この項目を選択します。Save Changes & Exitを選択すると、右の画面が表示されます。 ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容をCMOS(不揮発 性メモリ)内に保存してSETUPを終了し、ストリーミング サーバは自動的にシステムを再起動します。

Exit Without Saving Changes

新たに選択した内容をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存しないでSETUPを終わらせたい時に、この項目を選択します。 ここで、「No」を選択すると、変更した内容を保存しないで SETUPを終わらせることができます。「Yes」を選択すると変更した内容をCMOS内に保存してSETUPを終了し、ストリー ミングサーバは自動的にシステムを再起動します。

Get Default Values

SETUPのすべての値をデフォルト値に戻したい時にこの項目 を選択します。Get Default Valuesを選択すると、右の画面 が表示されます。

ここで、「Yes」を選択すると、デフォルト値に戻ります。 「No」を選択するとExitメニューの画面に戻ります。

Load Previous Values

CMOSに値を保存する前に今回の変更を以前の値に戻したい 場合は、この項目を選択します。Load Previous Valueを選 択すると右の画面が表示されます。

ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容が破棄されて、 以前の内容に戻ります。

Save Changes

SETUPを終了せず、新たに選択した内容をCMOS(不揮発性 メモリ)内に保存する時に、この項目を選択します。Save Changesを選択すると、右の画面が表示されます。 ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容をCMOS(不揮発

性メモリ)内に保存します。

		Phoenix	BIOS Setup	Utility	
anc	ed Secu	rity System	Hardware	Boot	Exit
xit ing s lr	t Changes				F
		Setup Cor	nfirmation		
	Save con	figuration c	hanges and	exit nov	v?
		[Yes]	[No]		









ディスクアレイBIOS ~FastBuild~

デリバリサーバに標準で装備されているIDEディスクミラーリングコントローラの設定を変更するユーティ リティ「FastBuild」について説明します。

楔

IDEディスクミラーリングコントローラは、ディスクアクセス性能/データ信頼性を向上させるために用意されたボードです。

IDEディスクミラーリングコントローラを装備しているデリバリサーバはRAID 0(ストライ ピング)またはRAID 1(ミラーリング)の機能を使用することができます。

それぞれの機能の設定やディスクアレイの構築には、IDEディスクミラーリングコントロー ラ上のチップに搭載されたディスクアレイBIOSユーティリティ「FastBuild」を使用します。

FastBuildは、IDEディスクミラーリングコントローラ上に搭載されているBIOSから起動す ることができるユーティリティでアレイに対する各種の設定を行うことができます。



ディスクアレイ構成の設定や変更はこのユーティリティを使用します。運用や保守はスト リーミングサーバにインストールされている「FastCheck」を使用します。



RAIDレベルを変更する場合は、ハードディスディスク内のデータのバックアップをとってからボードの取り付けやアレイ構成の設定を行ってください。

● RAID 0(ストライピング)

2台のハードディスクに対してデータを分割して記録する方法です。この方法を「ストラ イピング」と呼びます。各ハードディスクに一括してアクセスできるため、ハードディス クを単体で使用しているときと比較してディスクアクセスの性能を向上させることがで きます。



 アレイの論理容量は、接続されたハードディスクの整数倍となります。デリバリ サーバのハードディスクでRAID 0を構成した場合の論理容量は160GBとなりま す。

• RAID 1(ミラーリング)

2台のハードディスクに対して同じデータを記録する方法です。この方法を「ミラーリン グ」と呼びます。1台のハードディスクにデータを記録するときに同時にもう一方のハー ドディスクに同じデータが記録されます。使用中に1台のハードディスクが故障しても同 じ内容が記録されているもう一方のハードディスクを代わりとして使用することができ るため、システムをダウンすることなく運用できます。

- この機能の特徴は、2台のハードディスクに対して同一のデータを記録することに
 より、データを二重化し、冗長性を持たせます。ただし、2台のハードディスクに
 対してデータのリード/ライトを行うため、単体ディスクに比べてディスクアクセス性能は劣ります
 - アレイの論理容量は、接続されたハードディスク1台と同等となります。デリバリ サーバのハードディスクでRAID 1を構成した場合の論理容量は80GBとなりま す。

起動と終了

FastBuildの起動と終了は次のとおりです。

起 動

1. ストリーミングサーバの電源をONにする。

ディスプレイ装置の画面にPOSTの実行内容または[NEC]ロゴが表示されます。 しばらくすると、IDEディスクミラーリングコントローラのBIOS画面が表示されます。

```
FastTrak100(tm)BIOS Version 1.xx(Build xxxx)
(c) 1995-2000 Promise Technology,Inc.All Rights Reserved.
No array defined...
Press<Ctrl-F>to enter FastBuild(tm)Utility
Or press <ESC>key to continue booting the system.
```

2. <Ctrl>キーを押しながら<F>キーを押す。

FastBuildが起動して、[Main Menu]が表示されます。

<1>~<6>キーを押して各機能のメニューを表示させます(テンキーの数字キーは使用できません)。

終了方法

1. [Main Menu]が表示されているときに<Esc>キーを押す。

FastBuildの終了を確認する次のメッセージが表示されます。



2. <Y>キーを押す。

FastBuildは終了し、システムが再起動されます。

メニューの構成と画面の説明

FastBuildが表示するメニュー画面と画面上の表示の意味について説明します。

Main Menu

FastBuildを起動すると最初に表示されるメニューが「Main Menu」です。ここから各種の設定を行うためのメニューを表示することができます。

]	FastBuild	(tm)	Utility 1.xx	(C)	1996-2000	Promise	Technology,	Inc.
				[Main Menu]]
			Auto Setup. View Drive A Define Array Delete Array Rebuild Arra	Assig 7 7	gnments	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[1] [2] [3] [4] [5]	
			Controller (Confi	iguration		[6]	
				Key	vs Available]]
	Press 1	6to Se	elect Option					[ESC]Exit

[Auto Setup]......このメニューは使用しません。
[View Drive Assignments].....ハードディスクの状態を確認することができます。
[Define Array]......アレイ構成を設定することができます。
[Delete Array]......アレイ構成を削除することができます。
[Rebuild Array]......アレイ構成をリビルドすることができます。
[Controller Configuration].....エラー検出時の動作設定と、システムリソースを確認することができます。

Auto Setup

このメニューは使用しません。

- Cのメニューを選択した場合は<Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ってください。
- 誤ってこのメニューからアレイの設定を行った場合は、設定したアレイ構成を[Delete Array]で削除した後、[Define Array]で再度アレイの設定を行ってください。

View Drive Assignments

ハードディスクの状態を確認することができます。

_									
	FastBuild	(tm)	Utili	ty 1.xx	(C)	1996-2000	Promise	Technology,	Inc.
				-					
_				[Wio	Dri	waa Aaaianm	onta l		
ΙГ				[vie	W DII	ves Assigni	lencs j		
	c1 1			- · · ·		~			
	Channel:	ID		Drive Mc	del	Cap	pacity(MB)	Assignment	s Mode
	1:	Mas	Maxtor	98196H8		7	19999	Array 1	U5
	2:	Mas	Maxtor	98196H8		7	79999	Arrav 1	U5
ιL									
					[Keys	s Available]		
		r l i ·	Doum	[ECC] Exc	.+ N	Mode (D-DTO			
	[]] OĐ	L¥].	DOWII	[ESC] EX.	LL I	noue (P=PIO	, $D=DMA$, C)=UDMA)	
나는									
	Press 1	6to S	elect O	ption					[ESC]Exit
				-					

Channel	ボード上の2つのIDEコネクタ1/2に対応していま	き。

D	. ハードディスクの動作モードを示しています。
Drive Model	. ハードディスクのモデル名を示しています。
Capacity	. ハードディスクの論理容量を示しています。
Assignment	.アレイの構成状態を示しています。
Free	.アレイ構成されていない場合 Array1:アレイ構成されている場合
Mode	ハードディスクの転送モードを示しています。

■● IDEディスクミラーリングコントローラはアレイ構成の管理情報をハードディスク上に保存 しています。このため、[View Drives Assignments]枠内の[Capacity]項目で表示されるディスク容量は実際のディスク容量より小さくなります。

Define Array

アレイ構成を設定することができます。また、アレイ構成が設定されている場合にはアレイ の構成状態を確認することもできます。操作方法の手順は後述の「アレイ構成の構築」で詳し く説明します。

FastBuild	(tm) Utility 1	.xx (c) 1996-200	0 Promise Tec	hnology, Inc.
[[Define Array M	1enu]]
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status
Array 1				
Array 2				
Array 3				
Array 4				
		[Kevs Availab	lel	
Note:*Bo	potable Array		10]	
[1] gU [1]	↓] Down [ESC] E	xit [Enter] Sele	ct [Space] Cha	nge Boot Drive



「Array」の設定項目は「Array 1~4」までありますが、「Array 1」以外は選択しないでください。

Delete Array

アレイ構成の設定を削除することができます。

■● アレイの削除を行うと、アレイの設定情報とともにデータもクリアされます。ハードディス
 ■● ク内に大切なデータがある場合は、必ずバックアップを行ってください。

Delete Arrayの操作方法は次のとおりです。

- 1. [Delete Array Menu] 枠内の「Array 1」項目を<↑>または<↓>キーを押してハイライトで示す。
- 2. <Delete>キーを押す

次の確認メッセージが表示されます。

Are you sure you want to delete this array? Press Ctrl-Y to Delete,or others to abort..

3. <Ctrl>キーを押しながら<Y>キーを押す。

アレイ構成が削除されます。

以上でアレイの削除は終了です。<Esc>キーを押すと、[Main Menu]へ戻ります。

Rebuild Array

アレイ構成をリビルド(再構築)することができます。アレイ構成をRAID 1で構築した場合に 1台のハードディスクに故障が発生してハードディスクを交換した際、アレイ構成のリビル ドを行います。操作方法の手順は後述の「RAID 1 におけるハードディスクの交換」で詳しく 説明します。

FastBuild	(tm) Utility 1.	xx (c) 1996	-2000 Promise Te	echnology, Inc.
		[Rebuild Arm	ray Menu] 🛛 🚃	
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status
Array 1	Mirror	2	79999	Critical
Array 2				
Array 3				
Array 4				
		[Keys Ava	ilable]	
[1] gU [1]	↓] Down [ESC] E	xit [Enter]	Select	

マザーボードのセットアップ

Controller Configuration

エラー検出時の動作設定と、システムリソースの確認をすることができます。

FastBuild (tm)	Utility 1.xx (c)	1996-2000 Promise	Technology, Inc	•
Г	[Adapter Con	figuration Options]]
	Halt On Error :	Disable		
	[System Reso	uerces Configuration]]
Channel 1	interrupt : A	I/O Port :	10E8	
Channel 2	interrupt : A	I/O Port :	10D8	
	[Кеу	s Available] 🛛 🚃		
[←,→, Space] Char	nge Option [ESC] E	Exit		

Halt On Errorエラーを検出した時にその後どうするか設定することができます。

<エラー検出時の表示例>

ト処理を続行します。

System Resources Configuration IDEディスクミラーリングコントローラが使用する、PCIスロットの割り込み番号とI/0ポートアドレスを確認することができます。

[Halt On Error]項目の値を<←>、<→>または<Space>キーを押して[Enable]または [Disable]に設定します。<Esc>キーを押すと、[Main Menu]へ戻ります。

アレイ構成の構築

アレイ構成の構築の流れを次に示します。それぞれの作業の操作方法についはこの後で詳し く説明します。



RAID Oによるアレイ構成の構築方法

- 1. FastBuildを起動する。
 - ストリーミングサーバの電源をONにするとディスプレイ装置の画面にPOSTの実行内容または「NEC」ロゴが表示されます。
 - ② しばらくすると、IDEディスクミラーリングコントローラのBIOS画面が表示されます。

```
FastTrakl00(tm)BIOS Version 1.xx(Build xxxx)
(c) 1995-2000 Promise Technology,Inc.All Rights Reserved.
No array defined...
Press<Ctrl-F>to enter FastBuild(tm)Utility
Or press <ESC>key to continue booting the system.
```

- ③ <Ctrl>キーを押しながら<F>キーを押してFastBuildを起動します。
- 2. [View Drive Assignments]でハードディスクの接続状態を確認する。
 - ① [Main Menu]から<2>キーを押して[View Drive Assignments]メニューを表示させます。

FastBuild	(tm)	Utili	ty 1.xx	(C)	1996-2000	Promise	Technology,	Inc.
lr			[Vie	w Driv	ves Assignm	ents]		
Channel	TD		Drive Mo	del	Car	acity(MB)	Assignment	s Mode
1:	Mas	Maxtor	98196H8		7	/9999	Free	U5
2:	Mas	Maxtor	98196H8		7	79999	Free	U5
[r				[Keys	Available]]
				_				
[1] Up	[↓]:	Down	[ESC] Exi	it Mo	ode (P=PIO	, D=DMA, T	J=UDMA)	
Press 1	6to S	elect O	ption					[ESC] Exit



IDEディスクミラーリングコントローラはアレイ構成の管理情報をハードディスク 上に保存しています。このため、[View Drives Assignments]枠内の 「Capacity」項目で表示されるディスク容量は実際のディスク容量より小さくなり ます。

- ② 各Channelに接続したハードディスクが表示されていることを確認します。
- ③ <Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ります。
- 3. [Controller Configuration]にてエラー検出時の動作を設定する。
 - ① [Main Menu]から<6>キーを押して[Controller Configuration]メニューを表示させます。
 - ② [Halt On Error]項目の値を必要に応じて設定します。
 - ③ <Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ります。

- 4. [Define Array]にてRAID 0によるアレイを構築する。
 - ① [Main Menu]から<3>キーを押して[Define Array]メニューを表示させます。

FastBuild	(tm) Utility 1	.xx (c) 1996-2	000 Promise Tec	chnology, Inc.
		[Define Array	Menu]	
		-		
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status
Array 1				
Array 2				
Array 3				
Array 4				
		[Korra Arrail.	blo l	
		[Keys Availa	abie]	
Note:*Bo	otable Array			
[1] Up [↓] Down [ESC] H	Exit [Enter] Se	lect [Space] Cha	nge Boot Drive

② [Define Array Menu]枠内の「Array 1」項目を<↑>または<↓>キーを押してハイライトで示し、<Enter>キーを押します。



「Array」の設定項目は「Array 1~4」までありますが、「Array 1」以外は選択しな いでください。

③「RAID Mode」項目の値を<Space>キーを押して「Stripe」に設定します。

FastBuild	(tm)	Utility	l.xx (c) 1996-2	000 Promise	Technology,	Inc
[[Def:	ine Array	Menu] =		1
7 37				t -] D		0+-+	_
Array No	R	AID Mode	10	tal Drv		Statu	s _
Array 1		Stripe		0		Function	nal
Stripe Blog	ck: 641	KB					
			[]]				,
			[Driv	/es Assigr	iments]		
Channel:	ID	Dri	ve Model		Capacity	MB) Assig	nments
1:	Mas 1	Maxtor 981	96H8		79999	N	
2:	Mas 1	Maxtor 981	96H8		79999	N	
			[T7.				,
			: [Ke	eys Availa	ubie] ==		
[↑] Up	[↓] Do	wn [ESC]	Exit [S	Space] Cha	inge Option	[Ctrl-Y] Save	



「Stripe Block」項目の値は変更可能ですが、「64 KB」以外には設定しないでください。

- マザーボードのセットアップ
- ④ <↓>キーを押して[View Drives Assignments]枠内に移動し、使用するハードディスクの 「Assignment」項目の値を<Space>キーを押して「Y」に設定します。

FastBuild	(tm)	Utility	1.xx	(c) 2	1996-2000	Promise	Technol	logy,	Inc
			[]	Define	Array Men	u] =			
Array No Array 1	R	AID Mode Stripe	-	Total 0	Drv	-	Fu	Status nctior	nal
Stripe Blo	ck: 641	КB							
			۲ آ	river	Assignment	tel -			
			1 1	111068	Assignment	- 15			
Channel:	ID	Dr	ive Mc	del	C	Capacity(MB)	Assigr	nments
1:	Mas 1	Maxtor 98	196H8			79999		Y	
2:	Mas 1	Maxtor 98	196H8			79999		Y	
[=	[Kevs	Available	1 =			
						-			
[†] Up	[↓] Do	wn [ESC]	Exit	[Spac	ce] Change	Option	[Ctrl-Y]	Save	

⑤ <Ctrl>キーを押しながら<Y>キーを押して、[Define Array]メニューへ戻ります。

FastBuild	d (tm) IItility 1	xx (c) 1996-	2000 Promise To	echnology. Inc
100000110	(0) 0011109 11	101 (0) 1000	10000 11000100 1	
ir		[Define Arra	y Menu] 🛛 🚃	
	1		-	.
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status
Array 1	stripe	2	159998	Functional
Array 2				
Array 3				
Array 4				
_				
		[Korra Arrai]	abla l	
		[Reys Avail		
Note:*I	Bootable Array			
[†] Up	[↓] Down [ESC] E	xit [Enter] Se	elect [Space] Ch	nange Boot Drive

- ⑥ <Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ります。
- 5. BIOS画面でアレイが正常に構成されていることを確認する。
 - ① [Main Menu]で<Esc>キーを押すとFastBuildの終了を確認するメッセージが表示されます。



② <Y>キーを押してシステムをリブートさせて、BIOS画面でアレイが正常に構成されていることを確認します。



RAID 0によるアレイ構成が正常に設定されている場合にはIDEディスクミラーリン グコントローラのBIOS画面の「MODE」項目の値が「Stripe」、「STATUS」項目の値が 「Functional」と表示されます。

以上でRAID 0 によるアレイ構成の構築は終了です。4章を参照してOSのインストールを行います。

RAID 1によるアレイ構成の構築方法

- 1. FastBuildを起動する。
 - ストリーミングサーバの電源をONにするとディスプレイ装置の画面にPOSTの実行内容または「NEC」ロゴが表示されます。
 - ② しばらくすると、IDEディスクミラーリングコントローラのBIOS画面が表示されます。

```
FastTrak100(tm)BIOS Version 1.xx(Build xxxx)
(c) 1995-2000 Promise Technology,Inc.All Rights Reserved.
No array defined...
Press<Ctrl-F>to enter FastBuild(tm)Utility
Or press <ESC>key to continue booting the system.
```

- ③ <Ctrl>キーを押しながら<F>キーを押してFastBuildを起動します。
- 2. [View Drive Assignments]でハードディスクの接続状態を確認する。
 - ① [Main Menu]から<2>キーを押して[View Drive Assignments]メニューを表示させます。

FastBuild	(tm)	Utili	ty 1.xx	(c)	1996-2000	Promise	Technology,	Inc.
			[View	w Dri	ves Assignm	ents]]
Channel:	ID		Drive Mo	del	Cap	acity(MB)	Assignment	s Mode
1:	Mas	Maxtor	98196H8		7	9999	Free	U5
2:	Mas	Maxtor	98196H8		7	9999	Free	U5
			=== l	Keys	Available]]
[1] Up	[↓]	Down	[ESC] Exi	t M	Iode (P=PIO	, D=DMA, U	J=UDMA)	
Press 1	6to S	elect O	ption					ESC]Exit



 IDEディスクミラーリングコントローラはアレイ構成の管理情報をハードディスク
 上に保存しています。このため、[View Drives Assignments]枠内の 「Capacity」項目で表示されるディスク容量は実際のディスク容量より小さくなり ます。

- ② 各Channelに接続したハードディスクが表示されていることを確認します。
- ③ <Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ります。
- 3. [Controller Configuration]でエラー検出時の動作を設定する。
 - ① [Main Menu]から<6>キーを押して[Controller Configuration]メニューを表示させます。
 - [Halt On Error]項目の値を必要に応じて設定します。
 - ③ <Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ります。

マザーボードのセットアップ

- 4. [Define Array]にてRAID 1によるアレイを構築します。
 - ① [Main Menu]から<3>キーを押して[Define Array]メニューを表示させます。
 - ② [Define Array Menu] 枠内の「Array 1」項目を<↑>または<↓>キーを押してハイライトで示し、<Enter>キーを押します。

FastBuild	l (tm) Utility 1	.xx (c) 1996-	2000 Promise Te	chnology, Inc.		
[[Define Array	/ Menu]			
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status		
Array 1						
Array 2						
Array 3						
Array 4						
[= [Kevs Avai]	lable]			
Note:*Bootable Array						
[†] Up	[↓] Down [ESC]	Exit [Enter] Se	elect [Space] Cha	ange Boot Drive		



[Array]の設定項目は[Array 1~4]までありますが、[Array 1]以外は選択しな いでください。

③「RAID Mode」項目の値を<Space>キーを押して「Mirror」に設定します。

FastBuild	(tm) Utility	1.xx (c) 1996-2000	Promise Te	chnology, Inc.
[[Define Array Me	nu]	
Array No	RAID Mode	Total Drv		Status
Array 1	Mirror	0		Functional
Stripe Bloc	k: Not Availab	le		
		[Drives Assignme	ntsl —	
Channal	TD Dm	ive Medel	Comparity (MD)	Aggigsmont
1:	Mas Maxtor 98	196H8	79999	N
2:	Mas Maxtor 98	196H8	79999	N
C		= [Kevs Availabl	e]	
] au [↑]	J Down [ESC]	Exit [Space] Chang	e Option [Ct.	rl-Yl Save
	,, [100]	[5Fa00] outuil		

④ <↓>キーを押して[View Drives Assignments]枠内に移動し、使用するハードディスクの 「Assignment」項目の値を<Space>キーを押して「Y」に設定します。

FastBuild	(tm) Utility	1.xx (c) 1996-20	00 Promise Te	chnology, Inc.
[<u></u>		[Define Array	Menu]	
Array No Array 1	RAID Mode Mirror	Total Drv 2		Status Functional
Stripe Blog	ck: Not Availab	le		
Channel: 1: 2:	ID Dr Mas Maxtor 98 Mas Maxtor 98	[Drives Assign Tive Model 196H8 196H8	ments] Capacity(MB) 79999 79999	Assignment Y Y
[†] Up	[↓] Down [ESC]	— [Keys Availa Exit [Space] Cha	ble]	rl-Y] Save

⑤ <Ctrl>キーを押しながら<Y>キーを押すと、次の確認メッセージが表示されます。





デリバリサーバのハードディスクを新規にアレイに構成した場合は<N>を選択しても問題ありませんが、その他の場合には必ず<Y>を選択してください。

 ⑥ <Y>キーを押すと、次のメニューが表示されます。<↓>キーを押して「Source Disk」(コピー 元)とするハードディスクをハイライトで示します。

FastBuild	(tm)	Utilit	y 1.xx	(C)	1996-200	0 P:	romise	Technology	, Inc.	
[[Sc	ource Dis	<]				
Channel:	ID	I	Drive Mo	del		Capac	ity(MB)			
[[Ta	arget Dis	k]				
Channel:	ID	I	Drive Mo	del		Capac	ity(MB)			
			[Please	e Sel	ect A Sou	rce	Disk l			
			[1100.00	0 001			51511]			
Channel:	ID	I	Drive Mo	del		Capac	ity(MB)			
1:	Mas	Maxtor 9	98196H8			799	99			
2:	Mas	Maxtor 9	98196H8			799	99			
			r	Kow	a Availab	101				
			I	. Key	5 AVAIIAD	TC]				
[1] Up	[↓] [own [ESC] Exi	lt	[Enter] S	elect	5			

- 「Source Disk」(コピー元)とするハードディスクは、2台ともデリバリサーバ を新規に購入した状態で使用する場合はどちらを選択しても問題ありません が、故障などによりハードディスクを交換した場合は、正常なハードディスク (交換していない側)を[Source Disk](コピー元)として選択してください。
 - 選択を誤ると、正常なハードディスク内のデータが消失してしまいますので十 分注意してください。
- ⑦ <Enter>キーを押すと、次の確認メッセージが表示されます。

Start to duplicate the image... Do you want to continue?(Yes/No) Y-Continue, N-Abort

⑧ <Y>キーを押すと、次のメッセージが表示され、ディスクイメージのコピーが始まります。

Please wait while Duplicating The Image 10% Completed

⑨ 完了すると次のメッセージが表示されます。

Disk duplication Completed... Any key to Reboot the System!

- 5. BIOS画面にてアレイが正常に構成されていることを確認する。
 - ① いずれかキーを押すとFastBuildは終了し、システムが再起動されます。
 - ② BIOS画面でアレイが正常に構成されていることを確認します。



RAID 1によるアレイ構成が正常に設定されている場合にはIDEディスクミラーリン グコントローラのBIOS画面の「MODE」項目の値が「Mirror」、「STATUS」項目の値 が「Functional」と表示されます。

以上でRAID 1 によるアレイ構成の構築は終了です。この後、4章を参照してOSのインストールを行います。

運用上の注意

IDEディスクミラーリングコントローラを使用してシステムを運用する際の注意事項を次に 示します。

- IDEディスクミラーリングコントローラはアレイ構成の管理情報をハードディスク上に保存するため、FastBuildおよびびOS上で表示されるハードディスクの容量は実際のディスク容量より小さくなります。
- RAID 1によるアレイ構成にて「Critical」が発生した場合は、ハードディスクの交換後にリビルドを実行する必要があります。リビルド中はアレイにデータ冗長性がありませんので、下記に示す方法1でリビルドを実行後にシステムを起動することを推奨しますが、方法1が実施できない場合は、下記に示す方法2でシステム運用中にリビルドを実行する必要があります。
 - 方法1: FastBuildの[Rebuild Array]にてリビルドを実行します。操作手順は後述の 「RAID 1 におけるハードディスクの交換」を参照してください。
 - 方法2: ハードディスク交換後にOSを起動すると、自動的にリビルドが実行(Auto Rebuild)されます。リビルド中もアレイのアクセスは継続できますが、アクセ ス性能が多少低下して処理時間が長くなる場合があります。リビルドの動作状 況はOS上で動作するユーティリティ「FastCheck」のアレイウィンドウ画面の ハードディスクアイコンをクリックし、状態表示が「再構築中」と表示されてい ることで確認できます。
- 定期的にストリーミングサーバのハードディスク内のデータのバックアップを行うよう にしてください。
 - RAID 0によるアレイ構成では、データに冗長性がないためハードディスクが1台で も故障した場合にデータの復旧ができません。このため、定期的なデータのバック アップをお勧めします。
 - RAID 1によるアレイ構成ではデータに冗長性があるためハードディスクが1台故障した場合でもデータは保持されますが、正常なハードディスクが1台の状態ではデータに冗長性がなくなります。また、RAID 1でご使用される場合でも、万が一ハードディスクが2台同時に故障した場合にはデータの復旧ができません。このため、RAID 1でご使用される場合でも定期的なデータのバックアップをお勧めします。
 - ストリーミングサーバに最適なバックアップ用ストレージデバイスやバックアップ
 ツールについてはお買い求めの販売店にお問い合わせください。

ハードディスクの交換

アレイ構成で使用していたハードディスクが故障した場合、以降の説明に従ってハードディ スクの交換、アレイ構成の再構築、データの復旧を行ってください。

□ ハードディスクの交換は保守サービス会社に依頼してください。
 □ 重要

RAID Oにおけるハードディスクの交換

- 1. [Define Array]で故障したハードディスクを特定する。
 - ① FastBuildを起動します。
 - ② [Main Menu]から<3>キーを押して[Define Array]メニューを表示させます。
 - ③ [Define Array Menu] 枠内の「Array 1」項目を<↑>または<↓>キーを押してハイライトで示し、<Enter>キーを押します。

FastBuild	(tm) Utility	1.xx (c) 19	996-2000	Promise	Technology, Inc.				
	[View Array Definition Menu]								
Array No	PDM MODA	Total	Dru (anacity(N	(R) Status				
Array 10	Stripo	10001	DIV (1 = 0 0 0 0	Off Linel				
AIIay I	SCIThe	2		1333390	OIT HINEI				
Stripe Blog	ck: 64KB								
		[Decision 7		1					
		[Drives A	assignmen	ts j =					
Channel:	ID Dr:	ve Model	(Capacity(N	1B)				
1:	Mas Maxtor 98	96H8		79999					
? :	? Failed or	disconnected							
	Any Key to Continue								
	Any key to continue								
L									



・ 上記の例では、「Channel 2」に接続したハードディスクで障害が発生したことを示しています。

- ③ FastBuildを終了して、ストリーミングサーバの電源をOFFにします。
- 2. 故障したハードディスクを交換する。

ハードディスクの取り付け/取り外しは保守サービス会社に依頼してください。

- 3. 交換したハードディスクが接続されていることを確認する。
 - ① FastBuildを起動します。
 - ② [Main Menu]から<2>キーを押して[View Drive Assignments]メニューを表示させます。
 - ③ 交換したハードディスクの状態が正しく表示されることを確認します。
 - ④ <Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ります。

- 4. アレイ構成(RAID 0)を削除する。
 - ① [Main Menu]から<4>キーを押して[Delete Array]メニューを表示させます。

FastBuild	(tm) Utility 1.2	x (c) 1996-	2000 Promise Te	chnology, Inc.			
1	[Delete Array Menu]						
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status			
Array 1	Stripe	2	159998	Off Line			
Array 2							
Array 3							
Array 4							
		[Kova Avai	labla l				
		[NEYS AVAI					
[1] qU [1]	↓] Down [ESC] Ex	it [Del] Del	ete				

- ② [Delete Array Menu] 枠内の「Array 1」項目を<↑>または<↓>キーを押してハイライトで示します。
- ③ <Delete>キーを押すと、次の確認メッセージが表示されます。

Are you sure you want to delete this array? Press Ctrl-Y to Delete,or others to abort..

④ <Ctrl>キーを押しながら<Y>キーを押すと、アレイ構成が削除されます。

FastBuild	(tm) Utility 1	.xx (c) 1996-2	2000 Promise Tec	chnology, Inc.
[[Define Arra	y Menu]	
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status
Array 1				
Array 2				
Array 3				
Array 4				
		[Keve Avai]	able l	
		[REYS AVAID	abie]	
[1] Up [↓] Down [ESC]]	Exit [Del] Dele	ete	
L				

⑤ <Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ります。

5. アレイ構成を構築する。

「アレイ構成の構築」を参照し、アレイ構成を再度構築します。

以上でRAID 0におけるハードディスク故障時のハードディスク交換は終了です。 * データをバックアップしていた場合は、OSの再インストール後、データの復旧を行って ください。

RAID 1におけるハードディスクの交換

- 1. [Define Array]で故障したハードディスクを特定する。
 - ① FastBuildを起動します。
 - ② [Main Menu]から<3>キーを押して[Define Array]メニューを表示させます。
 - ③ [Define Array Menu] 枠内の「Array 1」項目を<↑>または<↓>キーを押してハイライトで 示し、<Enter>キーを押します。

FastBuild	(tm) Utility 1.xx	(c) 1996-2000	Promise Te	chnology, Inc.					
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status					
Stripe Bloc	Array 1 Mirror 2 79999 Critical								
	[Drives Assignments]								
Channel:	ID Drive Mc	odel	Capacity(MB)						
1:	Mas Maxtor 98196H8		79999						
? :	? : ? Failed or disconnected								
	Any Key to Continue								



上記の例では、「Channel 2」に接続したハードディスクで障害が発生したことを示しています。

③ FastBuildを終了して、ストリーミングサーバの電源をOFFにします。

2. 故障したハードディスクを交換する。

ハードディスクの取り付け/取り外しは保守サービス会社に依頼してください。

- 3. 交換したハードディスクが接続されていることを確認する。
 - ① FastBuildを起動します。
 - ② [Main Menu]から<2>キーを押して[View Drive Assignments]メニューを表示させます。
 - ③ 交換したハードディスクの状態が正しく表示されることを確認します。
 - ④ <Esc>キーを押して[Main Menu]に戻ります。
- 4. アレイ構成をリビルドする。

■● リビルドの実行方法は177ページの「運用上の注意」に記載していますように、2通 りの方法があります。方法2「Auto Rebuild」にてリビルドを行う場合は、ここで FastBuildを終了します。システムの再起動後、「Halt On Error」項目の設定値に よってはBIOS画面でブート処理が停止しますが、<Esc>キーを押すことでブート 処理は継続されます。OSが起動すると、「Auto Rebuild」が開始されます。リビル ドの動作状況はOS上で動作するユーティリティ「FastCheck」のアレイウィンドウ 画面のハードディスクアイコンをクリックし、状態表示が「再構築中」と表示されて いることで確認できます。

- ① FastBuildを起動します。
- ② [Main Menu]から<5>キーを押して[Rebuild Array]メニューを表示させます。

- マザーボードのセットアップ
- ③ [Rebuild Array Menu] 枠内の項目「Array 1」を<↑>または<↓>キーを押してハイライトで 示し、<Enter>キーを押します。

FastBuild (tm) Utility 1.xx	(c) 1996-2000	Promise Te	chnology,	Inc.
[[Rebuild	Array-Assign Sp	are Drive]		
Array No	RAID Mode	Total Drv		Status	3
Array 1	Mirror	2		Critica	1
Stripe Block: N	ot Available				
	[Sele	ct Drive for Re	build] 🗕		
Channel: ID 2: Mas	Drive Mod Maxtor 98196H8	del (Capacity(MB) 79999		
		Keys Available]		
[†] Up [↓] I	Down [ESC] Exit	[Space] Select			

④ <Enter>キーを押すと、次のメッセージが表示され、ディスクイメージのコピーが始まります。

Please	wait	while	Duplicat	ing Th	e Image
			_	10% C	ompleted

⑤ 完了すると、次のメッセージが表示されます。



⑥ いずれかキーを押すとFastBuildは終了し、システムが再起動されます。

以上でRAID 1におけるハードディスク故障時のハードディスク交換は終了です。再起動後は、通常どおりシステムを運用することができます。

CMOS・パスワードのクリア

ストリーミングサーバ自身が持つセットアップユーティリティ「SETUP」では、ストリーミングサーバ内部のデータを第三者から保護するために独自のパスワードを設定することができます。

万一、パスワードを忘れてしまったときなどは、ここで説明する方法でパスワードをクリアすることがで きます。

また、ストリーミングサーバのCMOSに保存されている内容をクリアする場合も同様の手順で行います。

■● CMOSの内容をクリアするとSETUPの設定内容がすべて出荷時の設定に戻ります。

ジャンパスイッチの位置と機能

パスワード/CMOSのクリアはマザーボード上のジャンパスイッチを操作して行います。 ジャンパスイッチは下図の位置にあります。





その他のジャンパの設定は変更しないでください。ストリーミングサーバの故障や誤動作の 原因となります。

● パスワードの保護/クリア用ピン

2つのピンをショート: パスワードをクリアする 2つのピンをオープン: パスワードを保護する(出荷時の設定)

● CMOSの内容の保護/クリア用ピン

2つのピンをショート: CMOSの内容をクリアする 2つのピンをオープン: CMOSの内容を保護する(出荷時の設定)

クリア手順

それぞれの内容をクリアする方法を次に示します。

 を学生にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を 守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、v ページ以降の説明をご覧ください。

 自分で分解・修理・改造はしない

 リチウム電池を取り外さない
 プラグを差し込んだまま取り扱わない



1. 8章を参照して準備をする。

2. 8章を参照してトップカバーを取り外す。

3. クリアしたい機能のジャンパスイッチの設定を変更する。

₩ ○ 国要

- ジャンパピン(ピン11-12)に付いているクリップを使用してください。
- クリップをなくさないよう注意してください。
- 4. ストリーミングサーバを元どおりに組み立ててPOWERスイッチを押す。
- 5. POSTを終了したら、電源をOFFにする。
- 6. ジャンパスイッチの設定を元に戻した後、もう一度電源をONにして設定し直す。





割り込みラインとI/Oポートアドレス

割り込みラインやI/Oポートアドレスは、出荷時に次のように割り当てられています。オプションを増設するときなどに参考にしてください。

● 割り込みライン

出荷時では、次のように割り当てられています。

IRQ	周辺機器(コントローラ)	IRQ	周辺機器(コントローラ)
0	システムタイマ	8	リアルタイムクロック
1	キーボート	9	PCI/SCI
2	カスケード接続	10	PCI
3	COM2シリアルポート(PCI)	11	ESMINT/PCI
4	COM1シリアルポート(PCI)	12	マウス
5	PCI/LPT2パラレルポート	13	数値演算プロセッサ
6	フロッピーディスク	14	プライマリIDE(HDD)
7	LPT1パラレルポート	15	セカンダリIDE(CD-ROMドライブ)

● PIRQとPCIデバイスの関係

出荷時では、PCIデバイスの割り込みは次のように割り当てられています。割り込みの設定は、BIOSセットアップメニュー「SETUP」で変更できます。詳しくは134ページを参照してください。

メニュー項目	割り込み
PCI IRQ 1	PCIスロット#1(INT A)、PCIスロット#2(INT D)、PCIスロット#3(INT C)、PCIスロット#4(INT B)
PCI IRQ 2	PCIスロット#1(INT B)、PCIスロット#2(INT A)、PCIスロット#3(INT D)、PCIスロット#4(INT C)、オンボードLAN2
PCI IRQ 3	PCIスロット#1(INT C)、PCIスロット#2(INT B)、PCIスロット#3(INT A)、PCIスロット#4(INT D)、オンボードLAN1
PCI IRQ 4	PCIスロット#1(INT D)、PCIスロット#2(INT C)、PCIスロット#3(INT B)、PCIスロット#4(INT A)

● I/Oポートアドレス

ストリーミングサーバでは、I/Oポートアドレスを次のように割り当てています。

アドレス	使用チップ
00 - 0F	マスタDMAコントローラ
20 - 21	マスターインターラプトコントローラ
2E - 2F	コンフィグレーション
40 - 43	タイマ/カウンタレジスタ
60	キーボード/マウス
61	その他1/.0レジスタ1
64	キーボード/マウス
70 - 75	NMI、CMOSレジスタ
80 - 8F	DMAページレジスタ
92	その他1/.0レジスタ2
A0 - A1	スレーブインターラプトコントローラ
CO - DF	スレープDMAコントローラ
170 - 177/BAR2	IDE2コマンド
1F0 - 1F7/BAR0	IDE1コマンド
278 - 27F	(パラレルポート3)
2F8 - 2FF	シリアルポート2
370 - 375/377/BAR3	(フロッピーディスクドライブ2)、IDE 2
376 or BAR 3	EDMA2互換モードセカンダリコントロールブロックレジスタ
378 -37F	(パラレルポート2)
3BC - 3BE	パラレルポート1
3BF - 3DF	VGA
3F0 - 3F5/3F7/BAR1	フロッピーディスクドライブ1、IDE 1
3FB-3FF	シリアルポート1
CA2 - CA3	DS80CH11(PM2CS)
CA4 - CA5	DS80CH11(KBCS)
CA6 - CA7	DS80CH11(PM1CS)
CF8, CFC	PCIコンフィグレーションレジスタ
CC00 - CC07	ブライマリバスマスタIDEレジスタ
CC08 - CC0F	セカンダリバスマスタIDEレジスタ
D000 - D0FF	バワーマネージメントレジスタ

*1 16進数で表記しています。

*2 PCIデバイスのI/OポートアドレスはPCIデバイスの種類や数によって任意に設定されます。

~Memo~