NEC Express5800シリーズ Express5800/120Eg



本装置のハードウェアについて説明します。

- 各部の名称と機能(100ページ) 本体の各部の名称と機能についてパーツ単位に説明しています。
- 設置と接続(109ページ) 本体の設置にふさわしい場所や背面のコネクタへの接続について説明しています。
- 基本的な操作(114ページ) 電源のONやOFFの方法、およびフロッピーディスクやCD-ROMのセット方法などに ついて説明しています。
- オプションの取り付け(125ページ) 本装置にオプションを取り付けるときにご覧ください。
- ケーブル接続(161ページ)

本体の内部/外部へのケーブル接続例を示します。背面にあるケーブルの接続については「設置と接続」をご覧ください。

- BIOSのセットアップ(167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。
- リセットとクリア(198ページ)

リセットする方法と内部メモリ(CMOSメモリ)のクリア方法について説明します。

割り込みラインと1/0ポートアドレス(202ページ)

本体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。

RAIDコンフィグレーション(205ページ)

本装置内蔵のハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして運用するため の方法について説明します。

各部の名称と機能

本装置の各部の名称を次に示します。

装置前面



(1) フロントドア

POWERスイッチ、5.25インチデバイス、CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブを 取り扱うときや3.5インチデバイスペイにハード ディスクドライブを取り付ける(または取り外 す)ときに開ける。添付のセキュリティキーで ロックすることができる(→114ページ)。

- (2) キースロット フロントドアをロック/解除するセキュリティ キーの差し口(→114ページ)。
- (3) スタビライザ(左右に各2個) 転倒防止用のストッパ。
- (4) LANアクセスランプ(緑色) LANに接続されているときに点灯し、LANにアク セスしているときに点滅する(→105ページ)。

(5) DISK ACCESSランプ(緑色/アンバー 色)

> 内蔵のハードディスクドライブにアクセスしてい るときに緑色に点灯する。内蔵のハードディスク ドライブのうち、いずれか1つでも故障するとア ンバー色に点灯する(→107ページ)。

(6) POWER/SLEEPランプ(緑色)

電源をONにすると緑色に点灯する。電源をOFF にすると消灯する(→106ページ)。またシステ ムがスリープ状態のときに点滅する。

(7) STATUSランプ(緑色/アンバー色) 正常に動作しているときは緑色に、異常を検出す るとアンバー色に点灯・点滅する(→105ペー ジ)。

装置前面(フロントドアを開いた状態)



(1) 5.25インチデバイスベイ

オプションのDAT (デジタルオーディオテープ) ドライブや光磁気ディスクドライブなどを取り付 ける場所 (→136ページ)。

(2) CD-ROMドライブ

CD-ROMのデータの読み出しを行う(→122ペー ジ)。

- (2) 1 ヘッドフォンジャック
- (2)-2 ボリューム
- (2) 3 アクセスランプ
- (2) 4 トレー
- (2)-5 強制イジェクトホール
- (2)-6 オープン/クローズボタン

購入時のオーダー内容によってDVD-ROMドライ プを搭載している場合がある。

(3) ドライブキャリア ハードディスクドライブを搭載する専用のキャリ ア。

(4) ハードディスクドライブベイ

内蔵ハードディスクドライブ(ドライブキャリ ア)を搭載する場所。使用するインタフェースや オプションボードの利用によって搭載台数が異な る(→120ページ)。オプションの増設HDDケー ジ(SCSI)と交換可能。

(5) 3.5インチフロッピーディスクドライブ

3.5インチフロッピーディスクを挿入して、デー タの書き込み/読み出しを行う装置(→120ペー ジ)。

- (5)-1 イジェクトボタン
- (5)-2 ディスク挿入口
- (5)-3 フロッピーディスクアクセスランプ(ア クセス中は緑色に点灯)
- (6) POWERスイッチ

電源をON/OFFするスイッチ。一度押すと POWER/SLEEPランプが点灯し、ONの状態にな る。もう一度押すと電源をOFFにする(→115 ページ)。4秒以上押し続けると強制的にシャット ダウンする(→198ページ)。

- (7) ランプ(前ページ参照)
- (8) RESETスイッチ

本装置をリセットするスイッチ (→198ページ)。

(9) DUMPスイッチ (NMIスイッチ) 本装置に起きたイベントログを採取する (→297 ページ)。

装置背面



- (1) 電源ユニット
 本装置にDC電源を供給する装置。
- (2) ACインレット 電源コードを接続するソケット (→111ページ)。
- (3) シリアルポートBコネクタ シリアルインタフェースを持つ装置と接続する (→111ページ)。 なお、専用回線に直接接続することはできません。
- (4) PCIボード増設用スロット オプションのPCIボードを取り付けるスロット (→139ページ)。
- (5) マウスコネクタ 添付のマウスを接続する (→111ページ)。
- (6) USB1~2コネクタ USBインタフェースに対応している機器と接続す る (→111ページ)。背面から見て左から順にコ ネクタ1、コネクタ2と割り当てられている (→ 111ページ)
- (7) キーボードコネクタ 添付のキーボードを接続する (→111ページ)。
- (8) モニタコネクタ ディスプレイ装置を接続する(→111ページ)。

(9) シリアルポートAコネクタ

シリアルインタフェースを持つ装置と接続する (→111ページ)。

なお、専用回線に直接接続することはできません。

(10)LINK/ACTランプ

LANのアクセス状態を示すランプ (→108ペー ジ)。

(11)LANコネクタ

1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応に対応したLAN上のネットワークシステムと接続する (→111ページ)。

(12)スピードランプ

標準装備のLANポートの転送速度を示すランプ (→108ページ)。

装置内部



- (1) 電源ユニット
- (2) ダクトカバー
- (3) フロントファンユニット(標準装備)
- (4) 5.25インチデバイスベイ(4スロット) 最大3台まで増設可能。
- (5) 3.5インチフロッピーディスクドライブ
- (6) 3.5インチハードディスクドライブベイ ハードディスクドライブ4台を搭載可能。オプ ションの増設HDDケージに交換することで最大6 台のSCSIハードディスクドライブを搭載可能。
- (7) マザーボード
- (8) リアファンユニット (標準装備)

マザーボード



- (1) 電源コネクタ
- (2) 未使用コネクタ/未使用ピン
- (3) DIMMソケット(左からSlot #1B、#1A、 #2B、#2A)
 2枚1組単位で増設する(この単位を「Group」と 呼ぶ)。
- (4) リチウム電池
- (5) プロセッサ1ソケット
- (6) プロセッサ2ソケット
- (7) フロッピーディスクドライブコネクタ
- (8) IDEコネクタ(CD-ROMドライブ用)
- (9) フロントファンコネクタ
- (10) フロントパネルインタフェースコネクタ

- (11)シリアルATA (SATA) コネクタ
 - 図中、左側がチャネル1、右側がチャネル2。
- (12)スピーカ
- (13) CMOS/パスワードクリア用ジャンパス イッチ(199ページ参照)
- (14) シリアルポートBコネクタ
- (15) ディスクLEDコネクタ
- (16) PCIボードスロット(5スロット、下から PCI#1→PCI#2→PCI#3→PCI#4→ PCI#5)
 - PCI #1~#2: 64-bit/66MHz
 - PCI #3: 32-bit/33MHz
 - PCI #4、: PCIe x8 (性能:x4)
 - PCI #5: 32-bit/33MHz
- (17) リアファンコネクタ
- (18) 外部接続コネクタ(102ページ参照)
 - * ここでは本装置のアップグレードや保守(部 品交換など)の際に使用するコネクタのみあ げています。その他のコネクタや部品につい ては出荷時のままお使いください。

ランプ表示

本装置のランプの表示とその意味は次のとおりです。

LANアクセスランプ

本装置がLANに接続されているときに緑色に点灯し、LANを介してアクセスされているとき (パケットの送受信を行っているとき)に点滅します。

STATUSランプ

本装置が正常に動作している間はSTATUSランプは緑色に点灯します。STATUSランプが消灯しているときや、アンバー色に点灯/点滅しているときは本装置になんらかの異常が起きたことを示します。

次にSTATUSランプの表示の状態とその意味、対処方法を示します。



いったん電源をOFFにして再起動するときに、OSからシャットダウン 処理ができる場合はシャットダウン処理をして再起動してください。 シャットダウン処理ができない場合はリセット、強制電源OFFをするか (198ページ参照)、一度電源コードを抜き差しして再起動させてください。

STATUSランプの 状態	意味	対処方法
緑色に点灯	正常に動作しています。	_
	正常な状態での電源OFF。	_
緑色に点滅	メモリかCPUのいずれかが縮退した 状態で動作しています。 メモリ1ビットエラーが多発してい ます。	BIOSセットアップユーティリティ 「SETUP」を使って縮退しているデ パイスを確認後、早急に交換するこ とをお勧めします。
消灯	POST中である。	しばらくお待ちください。POSTを 完了後、しばらくすると緑色に点灯 します。
	CPUでエラーが発生した。 (Thermal-Trip) ウォッチドッグタイマタイムアウト が発生した。 CPUバスエラーが発生した。	いったん電源をOFFにして、電源を ONにし直してください。POSTの画 面で何らかのエラーメッセージが表 示された場合は、メッセージを記録 して保守サービス会社に連絡してく ださい。
	メモリダンプリクエスト中。	ダンプを採取し終わるまでお待ちく ださい。

STATUSランプの 状態	意味	対処方法
アンバー色に点灯	温度異常を検出した。	内部のファンにホコリやチリが付着 していないかどうか確認してくださ い。また、ファンユニットが確実に 接続されていることを確認してくだ さい。 それでも表示が変わらない場合は、 保守サービス会社に連絡してくださ い。
	電圧異常を検出した。	保守サービス会社に連絡してくださ い。
アンバー色に点滅	ファンアラームを検出した。	ファンユニットが確実に接続されて いるか確認してください。それでも 表示がかわらない場合は、保守サー ビス会社連絡してください。
	温度警告を検出した。	内部ファンにホコリやチリが付着し ていないかどうか確認してくださ い。また、ファンユニットが確実に 接続されていることを確認してくだ さい。 それでも表示が変わらない場合は、 保守サービス会社に連絡してくださ い。

POWER/SLEEPランプ

本装置の電源がONの間、ランプが緑色に点灯しています。電源が本装置に供給されていない とPOWERランプが消灯します。

省電力モードをサポートしているOSで、本装置を省電力モードに切り替えるとランプが緑色に点滅します。POWERスイッチを押すと、通常の状態に戻ります。

省電力モードはWindows Server 2003/Windows 2000の場合に機能します。また、OSに よっては一定時間以上、本装置を操作しないと自動的に省電力モードに切り替わるよう設定し たり、OSのコマンドによって省電力モードに切り替えたりすることもできます。

DISK ACCESSランプ

DISK ACCESSランプは3.5インチハードディスクドライブベイに取り付けられているハード ディスクドライブの状態を示します。

ハードディスクドライブにアクセスするたびにランプは緑色に点灯します。 DISK ACCESSランプがアンバー色に点灯している場合は、ハードディスクドライブに障害が 起きたことを示します。故障したハードディスクドライブの状態はそれぞれのハードディスク ドライブにあるランプで確認できます。

DISK ACCESSランプが緑色とアンバー色に交互に点滅している場合またはアンバー色に点滅している場合は、内蔵のディスクアレイコントローラに接続されているハードディスクドライブのリビルド(再構築)が行われていることを示します。

アクセスランプ

フロッピーディスクドライブとCD-ROMドライブのアクセスランプは、それぞれにセットされているディスクやCD-ROMにアクセスしているときに点灯します。

LANコネクタのランプ

背面にあるLANポート(コネクタ)にはそ れぞれ2つのランプがあります。

LINK/ACTランプ

本体標準装備のネットワークポートの 状態を表示します。本体とHUBに電力 が供給されていて、かつ正常に接続さ れている間、緑色に点灯します(LINK)。 ネットワークポートが送受信を行って いるときに緑色に点滅します(ACT)。

LINK状態なのにランプが点灯しない場合は、ネットワークケーブルの状態やケーブルの接続状態を確認してください。それでもランプが点灯しない場合は、ネットワーク(LAN)コントローラが故障している場合があります。お買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してください。



• スピードランプ

標準装備のLANポートは、1000BASE-Tと100BASE-TX、10BASE-Tをサポートしています。

このランプは、ネットワークポートの通信モードがどのネットワークインタフェースで 動作されているかを示します。アンバー色に点灯しているときは、1000BASE-Tで動作 されていることを示します。緑色に点灯しているときは、100BASE-TXで動作されてい ることを示します。消灯しているときは、10BASE-Tで動作されていることを示します。

設置と接続

本装置の設置と接続について説明します。



本体の設置にふさわしい場所は次のとおりです。



設置場所が決まったら、3人以上で本装置の底面をしっかりと持って、設置場所にゆっくりと 静かに置いてください。



次に示す条件に当てはまるような場所には、設置しないでください。これらの場所に本装置を設置すると、誤動作の原因となります。



接続

本装置と周辺装置を接続します。本装置には、さまざまな周辺装置と接続できるコネクタが用 意されています。次の図は本装置が標準の状態で接続できる周辺機器とそのコネクタの位置を 示します。周辺装置を接続してから添付の電源コードを本体に接続し、電源プラグをコンセン トにつなげます。







重要	•	本装置、および接続する周辺機器の電源をOFFにしてから接続してくだ さい。ONの状態のまま接続すると誤動作や故障の原因となります。
	•	NEC以外(サードパーティ)の周辺機器およびインタフェースケーブル を接続する場合は、お買い求めの販売店でそれらの装置を使用できるこ とをあらかじめ確認してください。サードパーティの装置の中には使用 できないものもあります。
	•	添付のキーボード、マウスはコネクタ部分の「△」マークを右に向けて

- ダイヤルアップ経由のエクスプレス通報サービスを利用する際に使用す るモデムについては、NECフィールディングにご相談ください。
- シリアルポートコネクタには専用回線を直接接続することはできませ ん。
- 回線に接続する場合は、認定機関に申請済みのボードを使用してください。

本装置の電源コードを無停電電源装置(UPS)に接続する場合は、UPSの背面にあるサービスコンセントに接続します。

UPSのサービスコンセントには、「SWITCH OUT」と「UN-SWITCH OUT」という2種類のコ ンセントがあります(「OUTPUT1」、「OUTPUT2」と呼ぶ場合もあります)。

UPSを制御するアプリケーション(ESMPRO/UPSControllerなど)から電源の制御をしたい 場合は、SWITCH OUTに電源コードを接続します。

常時給電させたい場合は、UN-SWITCH OUTに電源コードを接続します(24時間稼働させる モデムなどはこのコンセントに接続します)。



本装置の電源コードをUPSに接続している場合は、UPSからの電源供給と連動(リンク)させるために本体のBIOSの設定を変更してください。

BIOSの「Server」-「Resume on AC Power Loss」を選択すると表示されるパラメータを 切り替えることで設定することができます。詳しくは190ページを参照してください。

基本的な操作

基本的な操作の方法について説明します。

フロントドアの開閉

本装置の電源のON/OFFやフロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブ、5.25インチデ バイスを取り扱うとき、3.5インチハードディスクドライブベイへのハードディスクドライブ の取り付け/取り外しを行うときはフロントドアを開きます。



キースロットに添付のセキュリティキーを差し込み、キーを回してロックを解除してから、フ ロントドア左上部の取っ手を軽く持って手前に引くと開きます。フロントドアを閉じた後は、 セキュリティのためにもキーでロックしてください。



電源のON

本装置の電源は前面にあるPOWERスイッチを押すとONの状態になります。 次の順序で電源をONにします。

1. ディスプレイ装置および本装置に接続している周辺機器の電源をONにする。



 本装置前面にあるPOWERスイッ チを押す。

> POWER/SLEEPランプが緑色に 点灯し、しばらくするとディスプ レイ装置の画面には文字が表示さ れます。





文字を表示している間、自己診断プログラム(POST)を実行してハードウェアの 診断をします。詳しくはこの後の「POSTのチェック」をご覧ください。POSTを完 了するとOSが起動します。



POST中に異常が見つかるとPOSTを中断し、エラーメッセージを表示します。 118ページを参照してください。

POSTのチェック

POST (Power On Self-Test) は、マザーボード内に記録されている自己診断機能です。 POSTは本体の電源をONにすると自動的に実行され、マザーボード、ECCメモリモジュール、 CPUモジュール、キーボード、マウスなどをチェックします。また、POSTの実行中に各種の BIOSセットアップユーティリティの起動メッセージなども表示します。

出荷時の設定ではPOSTを実行している間、ディスプレイ装置には「NEC」ロゴが表示されます。(<Esc>キーを押すと、POSTの実行内容が表示されます。)



BIOSのメニューで<Esc>キーを押さなくても、はじめからPOSTの診断内容を 表示させることができます。「BIOSのコンフィグレーション」の「Boot」メ ニュー→「Boot Settings Configuration」の「Quiet Boot」の設定を「Disabled」 に切り替えてください(Boot Settings Configuration(185ページ)参照)。

POSTの実行内容は常に確認する必要はありません。次の場合にPOST中に表示されるメッセージを確認してください。

- 導入時
- 「故障かな?」と思ったとき
- 電源ONからOSの起動の間に何度もビープ音がしたとき
- ディスプレイ装置になんらかのエラーメッセージが表示されたとき

POSTの流れ

次にPOSTで実行される内容を順を追って説明します。

⋥ -0 重要	•	POSTの実行中は、不用意なキー入力やマウスの操作をしないようにし てください。
	•	システムの構成によっては、ディスプレイの画面に「Press Any Key」 とキー入力を要求するメッセージを表示する場合もあります。これは取 り付けたオプションのボードのBIOSが要求しているためのものです。 オプションの説明書にある説明を確認してから何かキーを押してください。
	•	オプションのPCIボードの取り付け/取り外し/取り付けているスロット の変更をしてから電源をONにすると、POSTの実行中に取り付けた ボードの構成に誤りがあることを示すメッセージを表示してPOSTを いったん停止することがあります。
		この場合は <f1>キーを押してPOSTを継続させてください。ボードの構成についての変更/設定は、この後に説明するユーティリティを使って設定できます。</f1>

- 電源ON後、POSTが起動し、メモリチェックを始めます。ディスプレイ装置の画 面左上に基本メモリと拡張メモリのサイズをカウントしているメッセージが表示さ れます。本体に搭載されているメモリの量によっては、メモリチェックが完了する までに数分かかる場合もあります。同様に再起動(リブート)した場合など、画面 に表示をするのに約1分程の時間がかかる場合があります。
- メモリチェックを終了すると、いくつかのメッセージが表示されます。これらは搭載しているCPUや接続しているキーボード、マウスなどを検出したことを知らせるメッセージです。
- しばらくすると、マザーボード上のネットワークコントローラに関する設定をする ユーティリティの起動メニューが表示されますが、特に起動して設定を変更する必 要はありません。
- 4. マザーボードにあるBIOSセットアップユーティリティ「SETUP」の起動を促す メッセージが画面左下に表示されます。

Press <F2> to enter SETUP

使用する環境にあった設定に変更するときに起動してください。エラーメッセージ を伴った上記のメッセージが表示された場合を除き、通常では特に起動して設定を 変更する必要はありません(そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動 的に続けます)。

SETUPを起動するときは、メッセージが表示されている間に<F2>キーを押します。 設定方法やパラメータの機能については、167ページを参照してください。

SETUPを終了すると、自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。

 オプションのSCSIコントローラをPCIスロットに搭載している場合は、これらを 検出し、ボード上のROMにあるBIOSセットアップユーティリティの起動を促す メッセージが表示されます(そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動 的に続けます)。

本体のPCIバスに複数のPCIボードを搭載しているときは、PCIバス番号のPCI #1→ PCI #2→PCI #3→PCI #4→PCI #5の順で搭載しているボードのBIOSセットアップ ユーティリティの起動メッセージを表示します。

次のメッセージはSCSIコントローラを搭載した場合の例です。

Press <Ctrl> <A> for SCSISelect(TM) Utility!

ここで<Ctrl>キーと<A>キーを押すとユーティリティが起動します。設定方法やパラ メータの機能については、オプションのボードに添付の説明書を参照してください。

ユーティリティを使用しなければならない例としては次のような場合があります。

- 5.25インチデバイスベイにSCSI機器を取り付けた場合
- 外付けSCSI機器を接続した場合
- 本体内部のSCSI機器の接続を変更した場合

ユーティリティを終了すると、自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。

6. 接続しているSCSI機器が使用しているSCSI ID番号などを画面に表示します。

- 7. オプションボードのディスクアレイコントローラを搭載している場合は、ディスクアレイBIOSセットアップユーティリティの起動を促すメッセージが表示されます (搭載したボードによって起動メッセージや操作が異なる場合があります)。設定方法やパラメータの機能については、ボードに添付の説明書を参照してください。そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動的に続けます。
- 8. 本装置のBIOS SETUPユーティリティでパスワードの設定をすると、POSTが正常に終了した後に、パスワードを入力する画面が表示されます。

パスワードの入力は、3回まで行えます。3回とも入力を誤るとシステムを起動でき なくなります。この場合は、本体の電源をOFFにしてから、約10秒ほど時間をあけ てONにして起動し直してください。



9. POSTを終了するとOSを起動します。

POSTのエラーメッセージ

POST中にエラーを検出するとディスプレイ装置の画面にエラーメッセージを表示します。 また、エラーの内容によってはビープ音でエラーが起きたことを通知します。エラーメッ セージとエラーを通知するビープ音のパターンの一覧や原因、その対処方法については、「運 用・保守編」を参照してください。



電源のOFF

次の順序で電源をOFFにします。本体の電源コードをUPSに接続している場合は、UPSに添付 の説明書を参照するか、UPSを制御しているアプリケーションの説明書を参照してください。

- 1. OSのシャットダウンをする。
- 2. 「電源を切る準備が出来ました」などのメッセージで停止した場合、本体前面にあるPOWERスイッチを押す。

POWER/SLEEPランプが消灯します。

3. 周辺機器の電源をOFFにする。

省電力モードの起動

本装置はACPIモードに対応しています。Windowsでの設定によってPOWERスイッチを押したときの機能を本装置の電力をほとんど使用しない状態(スタンバイ状態)にさせることができます。



スタンバイ状態になってもメモリの内容や それまでの作業の状態は保持されています。





省電力モードへの移行または省電力モードからの復帰方法については、 Windows Server 2003/Windows 2000の設定によって異なります。また、省電 カモード中の動作レベルは、Windows Server 2003/Windows 2000の設定に依 存します。



省電力モードへの移行または省電力モード中にシステムを変更しないでくだ さい。省電力モードから復帰する際に元の状態に復帰できない場合がありま す。

フロッピーディスクドライブ

本体前面にフロッピーディスクを使ったデータの読み出し(リード)・保存(ライト)を行う ことのできる3.5インチフロッピーディスクドライブが搭載されています。 3.5インチの2HDフロッピーディスク(1.44Mバイト)と2DDフロッピーディスク(720Kバ イト)を使用することができます。

フロッピーディスクのセット/取り出し

フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットする前に本体の電源がON (POWER/SLEEPランプ点灯)になっていることを確認してください。 フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに完全に押し込むと「カチッ」と音がし て、フロッピーディスクドライブのイジェクトボタンが少し飛び出します。



イジェクトボタンを押すとセットしたフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブか ら取り出せます。

> 「アロッピーディスクアクセスランプが消灯していることを確認してからフ ロッピーディスクを取り出してください。アクセスランプが点灯中に取り出す とデータが破壊されるおそれがあります。

フロッピーディスクの取り扱いについて

フロッピーディスクは、データを保存する大切なものです。またその構造は非常にデリケート にできていますので、次の点に注意して取り扱ってください。

- フロッピーディスクドライブにはていねいに奥まで挿入してください。
- ラベルは正しい位置に貼り付けてください。
- 鉛筆やボールペンで直接フロッピーディスクに書き込んだりしないでください。
- シャッタを開けないでください。
- ゴミやほこりの多いところでは使用しないでください。
- フロッピーディスクの上に物を置かないでください。
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど温度の高くなる場所には置かないでください。
- たばこの煙に当たるところには置かないでください。

- 水などの液体の近くや薬品の近くには置かないでください。
- 磁石など磁気を帯びたものを近づけないでください。
- クリップなどではさんだり、落としたりしないでください。
- 磁気やほこりから保護できる専用の収納ケースに保管してください。
- フロッピーディスクは、保存している 内容を誤って消すことのないようにラ イトプロテクト(書き込み禁止)がで きるようになっています。ライトプロ テクトされているフロッピーディスク は、読み出しはできますが、ディスク のフォーマットやデータの書き込みが できません。重要なデータの入ってい るフロッピーディスクは、書き込み時 以外はライトプロテクトをしておくよ うお勧めします。3.5インチフロッ ピーディスクのライトプロテクトは、 ディスク裏面のライトプロテクトス イッチで行います。



 フロッピーディスクは、とてもデリケートな記憶媒体です。ほこりや温度変化によって データが失われることがあります。また、オペレータの操作ミスや装置自身の故障など によってもデータを失う場合があります。このような場合を考えて、万一に備えて大切 なデータは定期的にバックアップをとっておくことをお勧めします。(本体に添付され ているフロッピーディスクは必ずバックアップをとってください。)

CD-ROMドライブ

本体前面にCD-ROMドライブがあります。CD-ROMドライブはCD-ROM(読み出し専用のコンパクトディスク)のデータを読むための装置です。CD-ROMはフロッピーディスクと比較して、大量のデータを高速に読み出すことができます。





購入時のオーダーの内容によってはDVD-ROMドライブが搭載されている場合 があります。その場合は、DVD-ROMドライブの取り扱いに関する説明書が別 途添付されています。

ディスクのセット/取り出し

- 1. 本体の電源がON(POWER/SLEEPランプ点灯)になっていることを確認する。
- CD-ROMドライブ前面のオープ ン/クローズボタンを押す。

トレーが出てきます。

- 3. ディスクの文字が印刷されている 面を上に向けてトレーの上に静か に確実に置く。
- オープン/クローズボタンを押す か、トレーの前面を軽く押す。

トレーは自動的にドライブ内に セットされます。



■ ディスクのセット後、CD-ROMドライブの駆動音が大きく聞こえるときは、再 重要 度ディスクをセットし直してください。 ディスクの取り出しは、ディスクをセットす るときと同じようにオープン/クローズボタ ンを押してトレーをイジェクトし、トレーか ら取り出します(アクセスランプがオレンジ 色に点灯しているときは、ディスクにアクセ スしていることを示します。この間、オープ ン/クローズボタンは機能しません)。 OSによってはOSからトレーをイジェクト することもできます。 ディスクを取り出したらトレーを元に戻し てください。



ディスクが取り出せない場合の手順

オープン/クローズボタンを押してもディスクを取り出せない場合は、次の手順に従って取り 出します。

- 1. POWERスイッチを押して本体の電源をOFF(POWERランプ消灯)にする。
- 直径約1.2mm、長さ約100mm の金属製のピン(太めのゼムク リップを引き伸ばして代用でき る)をCD-ROMドライブのフロ ントパネルにある強制イジェクト ホールに差し込んで、トレーが出 てくるまでゆっくりと押す。





- 3. トレーを持って引き出す。
- 4. ディスクを取り出す。
- 5. トレーを押して元に戻す。

ディスクの取り扱い

セットするディスクは次の点に注意して取り扱ってください。

- 本装置は、CD規格に準拠しない「コピーガード付きCD」などのディスクにつきまして は、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。
- ディスクを落とさないでください。
- ディスクの上にものを置いたり、曲げたりしないでください。
- ディスクにラベルなどを貼らないでください。
- 信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- 文字の書かれている面を上にして、トレーにていねいに置いてください。
- キズをつけたり、鉛筆やボールペンで文字などを直接ディスクに書き込まないでください。
- たばこの煙の当たるところには置かないでください。
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど温度の高くなる場所には置かないでください。
- 指紋やほこりがついたときは、乾いた柔らかい布で、内側から外側に向けてゆっくり、 ていねいにふいてください。
- 清掃の際は、CD専用のクリーナをお使いください。レコード用のスプレー、クリーナ、 ベンジン、シンナーなどは使わないでください。
- 使用後は、専用の収納ケースに保管してください。

オプションの取り付け

オプションデバイスの取り付け方法および注意事項について記載しています。

重要	•	オプションの取り付け/取り外しはユーザー個人でも行えますが、この 場合の本体および部品の破損または運用した結果の影響についてはその 責任を負いかねますのでご了承ください。本装置について詳しく、専門 的な知識を持った保守サービス会社の保守員に取り付け/取り外しを行 わせるようお勧めします。
	•	オプションおよびケーブルは弊社が指定する部品を使用してください。

- 指定以外の部品を取り付けた結果起きた装置の誤動作または故障・破損についての修理は有料となります
- ハードウェア構成を変更した場合も、必ずEXPRESSBUILDERを使用 してシステムをアップデートしてください(53ページまたは87ページ を参照)。

安全上の注意

安全に正しくオプションの取り付け/取り外しをするために次の注意事項を必ず守ってください。





静電気対策について

本体内部の部品は静電気に弱い電子部品で構成されています。取り付け・取り外しの際は静電気による製品の故障に十分注意してください。

● リストストラップ(アームバンドや静電気防止手袋など)の着用

リスト接地ストラップを手首に巻き付けてください。手に入らない場合は部品を触る前 に筐体の塗装されていない金属表面に触れて身体に蓄積された静電気を放電します。 また、作業中は定期的に金属表面に触れて静電気を放電するようにしてください。

- 作業場所の確認
 - 静電気防止処理が施された床、またはコンクリートの上で作業を行います。
 - カーペットなど静電気の発生しやすい場所で作業を行う場合は、静電気防止処理を 行った上で作業を行ってください。

作業台の使用

静電気防止マットの上に本体を置き、その上で作業を行ってください。

- 着衣
 - ウールや化学繊維でできた服を身につけて作業を行わないでください。
 - 静電気防止靴を履いて作業を行ってください。
 - 取り付け前に貴金属(指輪や腕輪、時計など)を外してください。
- 部品の取り扱い
 - 取り付ける部品は本体に組み込むまで静電気防止用の袋に入れておいてください。
 - 各部品の縁の部分を持ち、端子や実装部品に触れないでください。
 - 部品を保管・運搬する場合は、静電気防止用の袋などに入れてください。

取り付け/取り外し後の確認

オプションの増設や部品の取り外しをした後は、次の点について確認してください。

● 取り外した部品を元どおりに取り付ける

増設や取り外しの際に取り外した部品やケーブルは元どおりに取り付けてください。取 り付けを忘れたり、ケーブルを引き抜いたままにして組み立てると誤動作の原因となり ます。

● 装置内部に部品やネジを置き忘れていないか確認する

特にネジなどの導電性の部品を置き忘れていないことを確認してください。導電性の部 品がマザーボード上やケーブル端子部分に置かれたまま電源をONにすると誤動作の原 因となります。

● 装置内部の冷却効果について確認する

内部に配線したケーブルが冷却用の穴をふさいでいないことを確認してください。冷却 効果を失うと装置内部の温度の上昇により誤動作を引き起こします。

● ツールを使って動作の確認をする

増設したデバイスによっては、診断ユーティリティやBIOSセットアップユーティリティ などのツールを使って正しく取り付けられていることを確認しなければいけないものが あります。それぞれのデバイスの増設手順で詳しく説明しています。参照してください。

取り付け/取り外しの準備

次の手順に従って部品の取り付け/取り外しの準備をします。

- 1. OSのシャットダウン処理を行う。
- POWERスイッチを押して本体の電源をOFF(POWER/SLEEPランプ消灯)にする。
- 3. 電源コードをコンセントと本体の 電源コネクタから抜く。
- 本体背面に接続しているケーブル をすべて取り外す。
- 5. 本体の前後左右および上部に1~ 2mのスペースを確保する。



取り付け/取り外しの手順

次の手順に従って部品の取り付け/取り外しをします。

サイドカバー

サイドカバーは本体内蔵デバイスやマザーボードにアクセスするときに取り外します。右側の サイドカバーは取り外す必要はありません。

取り外し

次の手順に従ってサイドカバーを取り外します。



- 1. 前ページを参照して準備をする。
- 2. ネジ2本をゆるめる。
- 装置後方に少し引いてから取り外す。
- サイドカバーをしっかり持って取り外す。



取り付け

サイドカバーは「取り外し」と逆の手順で取り付けることができます。 サイドカバーにあるフックが本体のフレームや穴に確実に差し込まれていることを確認して ください。





オプションの取り付け/取り外しが終ったら、取り外したサイドカバーを確実 に取り付けてください。左側のサイドカバーの取り付け状態はカバーセンサで 監視されています。

ダクトカバー

ダクトカバーはDIMMやプロセッサの取り付け/取り外しをするときに取り外します。



取り外し

次の手順に従ってダクトカバーを取り外します。

- 1. 128ページを参照して準備をする。
- 2. サイドカバーを取り外す(129ページ参照)。
- 3. 本体の右側面が下になるようにしてゆっくりとていねいに倒す。
- ダクトカバーの左側を持ち、右端 のタブを解除して手前に引く。
- 5. ダクトカバーを本体から取り外 す。



取り付け

ダクトカバーをまっすぐ装置内部へ差し込んでください。ケーブルやマザーボード上の部品に 当たっていないことを確認しながら差し込み、右側のタブを本体のフレームにある穴に引っか けて固定してください。



3.5インチハードディスクドライブ

本体標準装備のハードディスクドライブベイにはハードディスクドライブを最大で4台まで 搭載することができます。ハードディスクドライブは取り付けられていません(ビルド・トゥ・ オーダーを除く)。別途購入してください。



動作モードの設定と搭載順序

本体には、SATAハードディスクドライブ、またはSCSIハードディスクドライブ、ホットプ ラグ対応のSCSIハードディスクドライブを搭載することができます。

〈SATAディスク搭載の場合〉

搭載台数	取り付けるベイの位置
1 台目	ハードディスクドライブベイの一番下
2 台目	ハードディスクドライブベイの下から 2 番目
3台目*	ハードディスクドライブベイの下から3番目
4台目*	ハードディスクドライブベイの一番上

* 3台以上のハードディスクドライブを搭載するにはオプションのSATA RAIDコントローラが必要。 〈SCSIハードディスクドライブ搭載の場合〉

	設定 *1	取り付けるベイの位置	
搭載台数		ホットプラグ未対応 ハードディスクドライブ ^{*2, *3}	ホットプラグ対応 ハードディスクドライブ ^{*4}
1台目	ID0	ハードディスクドライブベイの一番下	
2 台目	ID1	ハードディスクドライブベイの下から2番目	
3台目	ID2	ハードディスクドライブベイの下から3番目	
4台目	ID3	ハードディスクドライブベイの一番 上	ハードディスクドライブベイの下から 4番目
5台目	ID4	_	ハードディスクドライブベイの下から 5 番目
6 台目	ID5	_	ハードディスクドライブベイの一番上

*1 ホットプラグ対応ハードディスクドライブではIDや終端の設定は必要ありません。

*2 オプションのSCSIコントローラまたはSCSIRAIDコントローラが必要です。

*3 終端抵抗の設定があるディスクは必ずOFFに設定してください。内蔵のSCSIケーブルの端に終端が取 り付けられています。

*4 オプションのSCSI RAIDコントローラと増設HDDケージが必要です。

3.5インチハードディスクドライブベイの空きスロットにはダミートレーが取り付けられています。これは装置内部の冷却効果を高めるためのものです。ハードディスクドライブを搭載していないスロットにはダミートレーを取り付けてください。



取り付け

次に示す手順でハードディスクドライブを取り付けます。その他のスロットへの取り付けも同様の手順で行えます。



- 1. 128ページを参照して準備をする(ディスクアレイ構成時を除く)。
- 2. セキュリティキーでフロントドアのロックを解除して、フロントドアを開く。
- ハードディスクドライブを取り付 けるスロットにあるドライブキャ リアを固定しているネジ(2本) を外す。

ネジは取り付けの際に使用しま す。なくさないよう注意してくだ さい。



4. ドライブキャリアを取り外す。



- 5. ハードディスクの基板面を下にし てドライブキャリアに載せる。 6. ドライブキャリアの裏面からネジ コネクタ部分がブラ ケットからはみ出しす 4本でハードディスクを固定す Ĩ ぎない位置で固定する 9 る。 ネジはハードディスクドライブに添付のネジを使用してください。 重要 ハードディスクドライブとドライブキャリアをしっかりと持ったまま裏 返してください。 ハードディスクドライブがなるべくドライブキャリアからはみ出ないよ うネジ穴を合わせてください。 7. ドライブキャリアを手順4で外した スロットに挿入する。 ,°°°°°°, OT ハードディスクはとても振動に弱いデバイスです。ゆっくりとていね 重要 いにスロットへ挿入してください。
- 8. 手順3で外したネジ2本でドライブキャリアを固定する。
9. 電源ケーブルとインタフェースケーブルを接続する。

詳しくは「ケーブル接続」を参照してください。



10. 取り外した部品を取り付けて本体を組み立てる。

以上で完了です。

E C

重要

取り外し

取り外しは、「取り付け」の逆を行ってください。本体内部の冷却効果を保持するためにブランクスロットにはドライブキャリアを取り付けてください。

ハードディスクドライブ内のデータについて

取り外したハードディスクドライブに保存されている大切なデータ(例 えば顧客情報や企業の経理情報など)が第三者へ漏洩することのないよ うにお客様の責任において確実に処分してください。

Windowsの「ゴミ箱を空にする」操作やオペレーティングシステムの 「フォーマット」コマンドでは見た目は消去されたように見えますが、実際のデータはハードディスクドライブに書き込まれたままの状態にあり ます。完全に消去されていないデータは、特殊なソフトウェアにより復 元され、予期せぬ用途に転用されるおそれがあります。

このようなトラブルを回避するために市販の消去用ソフトウェア(有償) またはサービス(有償)を利用し、確実にデータを処分することを強く お勧めします。データの消去についての詳細は、お買い求めの販売店ま たは保守サービス会社にお問い合わせください。

ディスクアレイ構成の場合、故障したハードディスクドライブの交換後、交換した新しいディ スクに交換前までの情報を記録することにより、故障を起こす以前の状態に戻すことのできる リビルド機能を使用することができます。

リビルド機能は、RAID1、またはRAID5に設定されているディスクアレイで有効です。リビルドの操作方法については、オプションのディスクアレイコントローラに添付の説明書を参照してください。

5.25インチデバイス

本装置には、CD-ROMドライブや磁気テー プドライブなどのパックアップデパイスを 取り付けるスロットを4つ用意しています (標準装備のCD-ROMドライブで1スロット 使用)。バックアップデバイスを搭載するに は、別売のSCSIコントローラと内蔵SCSI ケーブルが必要です。



- 3スロットの空きがありますが、最大増設台数は2台です。シングルハ イトのデバイスを2台か、ダブルハイトとシングルハイトのデバイスを 1台ずつのいずれかが標準装備のCD-ROMドライブを含めた最大構成と なります。
 - SCSIデバイスを取り付ける場合、終端抵抗の設定は「OFF」に、SCSI IDは他のデバイスと重複しないように設定してください。設定方法につ いては、それぞれの装置の説明書を参照してください。
 - シングルハイトのデバイスはスロット番号順に取り付けてください。ダブルハイトのデバイスはスロット2と3を使用します。
 - N8151-13AC 内蔵DAT集合型[DDS-3]を取り付ける場合はデバイ スに取り付けられている電源分岐ケーブルを使用してください。
 - N8151-32B 内蔵DVD-RAMを取り付ける場合は、動作モードを 「SLAVE」にしてください。

取り付け

- 1. 128ページを参照して準備をする。
- サイドカバーを取り外す(129 ページ参照)。
- ダミーカバーを固定しているネジ 2本を外す。
- 4. ダミーカバーを手前に静かに引き 出す。



5. 本装置に添付のレールをデバイス に添付のネジ(4本)で5.25イ ンチデバイスに固定する。



- 必ずデバイスに添付のネジを使用してください。添付のネジより長いネジや径の異なるネジを使用するとデバイスを破損するおそれがあります。
 ダブルハイトのデバイスを取り付けるときには本装置に添付されている DLTデバイスレール(L字型の大きい方のレール)を使用してください。
- 6. デバイスベイにデバイスを静かに押し込む。





スロットを2つ使う5.25インチデバイスが入りづらい場合は、5.25インチデ バイスを少し持ち上げるようにしてスロットに入れてください。

7. 手順3で外したネジでデバイスを固定する。



8. 取り付けた5.25インチデバイスが、本体前面から飛び出しすぎていないかどうか 確認する。

標準装備のCD-ROMドライブを目安に確認してください。

9. 装置側面からデバイスにインタフェースケーブルと電源ケーブルを接続する。

詳しくは「ケーブル接続」を参照してください。



<IDEデバイスの場合>

マザーボード上のIDEコネクタに接続されているケーブルをマザーボード側から DVD-RAM、CD-ROMドライブの順に接続してください。

- 10. 取り外した部品を取り付ける。
- 11. SCSI機器の場合は、SCSIコントローラに添付の説明書を参照してSCSI BIOSの セットアップをする。
- 12. 取り付けた装置に添付の説明書を参照してデバイスドライバのインストールをする。

取り外し

取り外しは、「取り付け」の逆を行ってください。

PCIボード

本装置には、PCIボードを取り付けることのできるスロットを6つ用意しています。

PCIボードは静電気に弱い電子部品です。装置の金属フレーム部分などに触れ 重要 て身体の静電気を逃がしてからボードを取り扱ってください。また、PCIボー ドの端子部分や部品を素手で触ったり、PCIボードを直接机の上に置いたりし ないでください。静電気に関する説明は126ページで詳しく説明しています。 0000000 0 0 ₿₀ ж Х 回別 (O)[0 6 ⊒Ю 0 PCIボードスロット#5 \odot 00000000 (32-bit/33MHz) PCIボードスロット#4 (PCI EXPRESS (x8)) *4 B PCIボードスロット#3 · (32-bit/33MHz) *1, *2, *3 PCIボードスロット#2 ・ (64-bit/66MHz) *1, *2, *3 0 **p** PCIボードスロット#1-(64-bit/66MHz) マザーボード

- *1 低い周波数でのみ動作するPCIボードを取り付けた場合は、そのPCIボードの周波数 で動作します。
- *2 複数枚で構成されているPCIボードを64-bit PCIバスと32-bit PCIバスにまたがって 取り付けないでください。
- *3 同一のPCIパス内で異なる周波数のボードを取り付けた場合は、遅いほうのボード の周波数で動作します。
- *4 性能はx4で動作します。

PCIスロットに複数のPCIボードを取り付ける場合、内蔵SCSIケーブルをPCIボードの間に通さないでください。PCIボード上のICや素子などとケーブルが接触し、PCIボードやケーブルが破損するおそれがあります。
 PCIボードスロット#1、#2には3.3V PCIボードおよびユニバーサルPCIボードを取り付けることができます。

 PCIボードスロット#3、#5には5V PCIボードおよびユニバーサルPCI ボードを取り付けることができます。



PCIボードを取り付けるときは、ボードの接続部の形状とPCIボードスロットのコネクタ形状が合っていることを確認してください。

オプションデバイスと取り付けスロット一覧

型 名	製品名	スロット	バスA		バスB	バスC	バスB	
			PCI-X#1	PCI-X#2	PCI#3	PCI#4	PCI#5	
		性能 [bit/MHz]	lz] 64/66		32/33	x4 ^{*1}	32/33	
		スロットサイズ	フルハイト					
		電圧	3.3V		5V	x8	5V	
		搭載可能な ボードサイズ	ロング / ショート					
N8103-65	SCSIコントローラ		0	0	0	_	0	
N8103-56	SCSIコントローラ		0	0	0	_	0	
N8103-75	SCSIコントローラ		0	0	0	-	0	
N8103-95	SCSIコントローラ		0	0	0	—	0	
N8103-78	ディスクアレイコントローラ (SATA) *2		-	_	-	—	0	
N8103-89	ディスクアレイコントローラ *2		-	0	_	_	_	
N8103-80	ディスクアレイコントローラ (1ch) *3		-	0	0	_	0	
N8104-111	100BASE-TX 接続ボード ^{*4}		0	0	0	-	0	
N8104-86	100BASE-TX 接続ボード (2ch) *5		0	0	0	-	0	
N8104-103	1000BASE-T 接続ボード ^{*6}		0	0	0	_	0	
N8104-113	1000BASE-T 接続ボード(2ch) *7		0	0	0	_	0	
N8104-112	1000BASE-SX 接続ボード		0	0	0	_	0	
N8104-114	1000BASE-T 接続ボード		-	-	_	0	-	
N8104-94	4回線音声・FAX 処理ボード		0	0	0	-	0	
N8104-95	4回線音声処理ボード		0	0	_ *8	—	0	
N8104-96	12 回線対応音声処理ボード		-	0	_ *8	_	0	
N8504-101	高速回線ボード		0	0	0	_	0	
N8504-102	高速多回線ボート	0	0	_ *8	—	0		
N8504-110	SSL アクセラレ-	0	0	0	—	0		

○ 搭載可能 – 搭載不可

*1 コネクタ形状はx8ですが、本装置としての性能ではx4です。

*2 最大1枚まで。他のディスクアレイコントローラとの混在は不可。

*3 最大2枚まで。他のディスクアレイコントローラとの混在は不可。

*4 最大4枚搭載可能。

*5 最大2枚搭載可能。

*6 PCIバスあたり最大1枚搭載可能。AFT時はPCIバスあたり最大2枚搭載可能。N8104-112との混在は不可。

*7 PCIバスあたり最大1枚搭載可能。AFT時はPCIバスあたり最大2枚搭載可能。N8104-112との混在は不可。

*8 本体のマザーボード上のSATAコネクタを使用していない場合は接続可。

標準ネットワークとオプションのネットワークボードについて

標準ネットワーク(オンボードどうし)でAFT/ALBのTeamingを組むことはできます。ただし、標準ネットワークとオプションのネットワークカードで同一のAFT/ALBのTeamingを組むことはできません。

取り付け

- 1. 128ページを参照して準備をする。
- 2. サイドカバーを取り外す(129ページ参照)。
- 取り付けるスロットと同じ位置 (高さ)にある増設スロットカ バーとネジ1本を外して取り外 す。





部品面を下にしてマザーボード上のスロットとボードの接続部分を合わせてゆっくり装置内へ差し込む。





5. ボードの接続部分がスロットに確実に接続するようしっかりとボードを押し込む。



- 6. ボード左側を手順4で外したネジで固定する。
- 7. 取り外した部品を取り付ける。

8. 本装置の電源をONにしてPOSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。

エラーメッセージが表示された場合は、メッセージをメモした後、「POST中のエ ラーメッセージ」(268ページ)のエラーメッセージー覧を参照してください。

取り外し

ボードの取り外しは、取り付けの逆の手順を行い、増設スロットカバーを取り付けてください。

RAIDコントローラボード

オプションの「RAID コントローラボード」は、データの信頼性を向上させるために用意され たオプションのPCIボードです。 サポートしているRAIDコントローラボードは次のとおりです。

- SCSIディスクアレイコントローラ (N8103-80): 最大2枚
- SATAディスクアレイコントローラ (N8103-78): 最大1枚

RAIDコントローラボードを取り付けると、本体の3.5インチデバイスベイのハードディスクや オプションのDISK増設筐体のハードディスクを「ディスクアレイ構成」で使用することがで きます。ディスクアレイ構成にはさまざまなレベルや設定があります。また、設定は専用の ユーティリティを使用します。詳細はRAIDコントローラに添付の説明書を参照してください。

注意事項

ディスクアレイを構築する上で注意していただきたい点について説明します。

- ディスクアレイコントローラボードは大変静電気に弱い電子部品です。本体の金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからディスクアレイコントローラボードを取り扱ってください。また、ディスクアレイコントローラボードの端子部分や部品を素手で触ったり、ディスクアレイコントローラボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は126ページで詳しく説明しています。
- ディスクアレイ構成に変更する場合や、RAIDを変更する場合は、ハードディスクドラ イブを初期化します。ディスクアレイとして使用するハードディスクドライブに大切な データがある場合は、バックアップを別のハードディスクドライブにとってからボード の取り付けやディスクアレイの構築を行ってください。
- ディスクアレイ構成に変更する場合や、RAIDを変更する場合は、ハードディスクドラ イブを初期化します。ディスクアレイとして使用するハードディスクドライブ大切な データがある場合は、バックアップを別のハードディスクドライブにとってからボード の取り付けやディスクアレイの構築を行ってください。
- ディスクアレイを構築するには2台以上のハードディスクドライブが必要です(ハード ディスクドライブの台数についての詳細は各RAIDコントローラボードに添付の説明書 を参照してください)。
- ディスクアレイとして使用するハードディスクドライブはパックごとにディスク回転速度と容量が同じハードディスクドライブを使用してください。
- ボードを取り付けられるスロットについては140ページを参照してください。
- SCSIディスクアレイコントローラとSATAディスクアレイコントローラを混在させることはできません。
- ディスクアレイを構成すると、ディスクの信頼性が向上するかわりにディスクアレイを 構成するハードディスクドライブの総容量に比べ、実際に使用できる容量が小さくなり ます。

● ディスクアレイコントローラボードを交換する場合

ディスクアレイの構成情報(コンフィグレーション情報)をディスクアレイコントロー ラボードにリストアしてください。リストアはコンフィグレーションユーティリティを 使用します。詳しくは、ディスクアレイコントローラに添付の説明書を参照してくださ い。ただし、ディスクアレイコントローラを交換した場合は、それぞれのユーティリティ を使って新規でコンフィグレーション情報を作成してください。

 複数のRAIDコントローラボードを搭載する場合、ブートさせたいシステムディスクが 接続されるRAIDコントローラボードはPCIスロット番号の最も小さい番号のスロットに 搭載してください。例えば、2枚のRAIDコントローラボードをPCIスロット#1~#4に搭 載した場合、システムディスクはPCIスロット#1に搭載したボードに接続します。

内蔵ディスクをディスクアレイ構成にする場合

RAIDコントローラボードの取り付けの手順については、「PCIボード」(139ページ)および各 RAIDコントローラボードに添付の説明書を参照してください。

RAIDコントローラボードに接続したハードディスクドライブのアクセス状態を装置前面の DISKアクセスランプで表示させる場合は、RAIDコントローラボードのLEDコネクタとマザー ボード上のディスクLEDコネクタを本装置に添付のLEDケーブルで接続してください(なお、 RAIDコントローラボードによっては、装置前面のDISKアクセスランプの表示が暗い場合があ ります)。

マザーボード側

ディスクLEDコネクタは下図に示す位置にあります。



● RAIDコントローラボード側

LEDケーブルの赤色のケーブルが出ているコネクタ穴をRAIDコントローラボード側の LEDコネクタの「LED Active」に接続します。

- N8103-78



- N8103-89



- N8103-80



インタフェースケーブルはRAIDコントローラボードに添付のケーブルを使用します。本体に 取り付けられていたケーブルは取り外し後、大切に保管してください。接続の詳細については 各RAIDコントローラボードに添付の説明書を参照してください。

取り付け後は、RAIDコントローラボードのディスクアレイBIOSユーティリティを使用して RAIDの設定などをします。設定の詳細とその方法については、各RAIDコントローラボードに 添付の説明書を参照してください。

DISK増設ユニットをディスクアレイ構成にする場合

N8141-36 DISK増設ユニットはハードディスクドライブを最大14台取り付けることのできる 専用の筐体(キャビネット)です。SCSIディスクアレイコントローラ(N8103-80)を取り 付けた本装置はDISK増設ユニットを最大4台まで接続できます(DISK増設筐体についての詳 しい説明については、「ケーブル接続」(161ページ)またはDISK増設ユニットの説明書を参 照してください)。



N8141-36 DISK増設ユニットと接続するためには、次のいずれかのオプションケーブルが必要です。

- K410-93(01) 増設筐体接続SCSIケーブル
- K410-93(03) 増設筐体接続SCSIケーブル
- K410-93(06) 増設筐体接続SCSIケーブル

DISK 増設ユニットを接続後、SCSIディスクアレイコントローラ(N8103-80)の「ディスク アレイコンフィグレーションユーティリティ」を使って、DISK 増設ユニットに搭載したハー ドディスクドライブをディスクアレイ構成に設定してください。設定の詳細とその方法につい ては、SCSIディスクアレイコントローラ(N8103-80)に添付の説明書を参照してください。

ディスクアレイ構成に設定すると、SCSIディスクアレイコントローラ (N8103-80) 配下に接続されているハードディスクドライブのうちのどれかが故障してデータが破壊されても、SCSIディスクアレイコントローラ (N8103-80) が持つ「オートリビルド」機能によってデータを復旧することができます(電源がONのまま故障したハードディスクドライブを交換(ホットスワップ) してください)。

SCSIコントローラボード

「SCSIコントローラボード (N8103-56/65/75)」は、SCSIインタフェースで動作するハード ディスクドライブやファイルデバイスを制御するPCIボードです。 本体の5.25インチデバイスにファイルデバイスを搭載するときや内蔵のハードディスクドラ イブにSCSIハードディスクドライブを使用するとき、外付けのSCSI機器と接続するときに必 要なボードです。

注意事項

SCSIコントローラを使用する上で注意していただきたい点について説明します。

- SCSIコントローラボードは大変静電気に弱い電子部品です。本装置の金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからSCSIコントローラボードを取り扱ってください。また、SCSIコントローラボードの端子部分や部品を素手で触ったり、SCSIコントローラボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は85ページで詳しく説明しています。
- SCSIコントローラボードにOSがインストールされたハードディスクドライブを接続する場合は、番号の小さいPCIスロットから順番に取り付けてください。
- ボードを取り付けられるスロットについては140ページを参照してください。

取り付けから設定まで

SCSIコントローラボードの取り付けの手順については、「PCIボード」(139ページ)を参照し てください。SCSIコントローラに接続したハードディスクドライブのアクセス状態を装置前 面のDISKアクセスランプで表示させる場合は、SCSIコントローラのLEDコネクタとマザー ボード上のディスクLEDコネクタを本装置に添付のLEDケーブルで接続してください(なお、 SCSIコントローラボードによっては、装置前面のDISKアクセスランプの表示が暗い場合があ ります)。

● マザーボード側

ディスクLEDコネクタは次ページの図に示す位置にあります。



● SCSIコントローラボード側

LEDケーブルの赤色のケーブルが出ているコネクタ穴をSCSIコントローラボード側の LEDコネクタの「LED Active」に接続します。

- N8103-65



– N8103-56







– N8103-95



インタフェースケーブルの接続についてはSCSIコントローラボードに添付の説明書を参照してください。

取り付け後は、SCSIコントローラのSCSI BIOSユーティリティを使用してボードや接続しているデバイスの転送レートの設定などをします。設定の詳細とその方法については、ボードに添付の説明書を参照してください。

プロセッサ (CPU)

2-E21

標準装備のCPU (Intel Xeon Processor) に加えて、もう1つCPUを増設することができます。



オプションのCPUの中には異なるレビジョン(ステッピング)のものが含まれ ている場合があります。異なるレビジョンのCPUを混在して取り付けた場合、 Windowsではイベントビューアのシステムログに以下のようなログが表示さ れますが、動作には問題ありません。

イベントのプロ <u>ス</u> ティ 「イベント			<u>?</u> ×
日付: 2001/07/ 時刻: 22:13 種類: 情報 ユーザー(U): MMA コンピュータ(Q): SERVER	102 ソース: 分類 イベント ID: -1	Application Popup ねし 41	★ E2
説明(Q): このマルチプロセッサ システ てのプロセッサを使用するお セッサに制限します。このシ この混合プロセッサがサポ・	ムの CPU は、一部 めにオペレーティング ステムで問題が発生 -トされているかどうか	所同じリビジョン レベルでは システムをシステムで可能 する場合は、CPU 製造す を確認してください。	はりません。すべ 沈最小のプロ しに聞い合わせて
0000:00 00 00 00 00 0000:00 00 00 00 00 0010:02 00 00 00 00 29 0010:02 00 00 00 00 00 0020:00 00 00 00 00	00 04 00 00 00 40 00 00 40 00 00 00 00 00 00	0. e)e	F
	ОК	キャンセル	通用(<u>6</u>)

取り付け

次の手順に従ってCPUを取り付けます。(図はわかりやすくするためにリテンションの一部を 省略しています。)

- 1. 128ページを参照して準備をする。
- 2. 次の部品を取り外す。
 - サイドカバー (129ページ参照)
 - CPUダクトカバー(131ページ参照)
- 3. CPUソケットの位置を確認し、ソケット上にある防塵フィルムを取り外す。
- 4. ソケットのレバーを持ち上げる。





5. CPUをソケットの上にていねい にゆっくりと置く。





CPUの向きに注意してください。CPUとソケットは誤挿入を防止するために CPUとソケットにはピンマークがあります。CPUとソケット側のピンマークを 確認して正しく取り付けてください。 CPUを軽くソケットに押しつけ てからレバーを倒して固定する。

7. ヒートシンクをCPUの上に置く。



ヒートシンクをネジで固定する。
 ネジは、たすきがけの順序で4つを

仮止めした後に本締めしてください。



9. ヒートシンクがマザーボードと水平に取り付けられていることを確認する。



- 10. 取り外した部品を取り付ける。
- 11. 本装置の電源ON後、本装置に添付のEXPRESSBUILDER CD-ROMをCD-ROM ドライブにセットし、EXPRESSBUILDERを立ち上げる。
- 12. メニューから[終了]をクリックし、[DOS]を選択する。

画面に「Q:¥>」が表示されます。

13. 「CD SDR」と入力し、<Enter>キーを押す。

画面に「Q:¥SDR>」と表示されます。

14. 「SDRUP」と入力し、<Enter>キーを押す。

内部コンフィグレーションデータのアップデートを始めます。途中で以下のメッ セージが表示された場合は、<Enter>キーを押してアップデートを続行させてくだ さい。

Password (Q to quit):

アップデートに要する時間は約5~6分程度です。

 Programming complete, reboot server for normal operation.」と表示され たら、CD-ROMドライブからEXPRESSBUILDER CD-ROMを取り出し、 RESETスイッチを押すか、電源をOFF/ONしてシステムを再起動する。



 BIOS SETUPユーティリティを起動して、「Server」ー「Event Log Configuration」ー「Clear All Event Logs」の順でメニューを選択し、イベン トログ情報をクリアする。

詳しくは「Event Log Configuration」(194ページ)を参照してください。

17. Windows環境のシステムで、1CPU構成の本装置にCPUを増設し、2つ以上の CPUで運用する場合に以下の手順を行う。

デバイスマネージャの「コンピュータ」のドライバが「ACPIシングルプロセッサ PC」になっている場合は「ACPIマルチプロッサPC」に変更し、メッセージに従っ て再起動後、システムのアップデート(53ページまたは87ページ)を行います。

取り外し

CPUを取り外すときは、「取り付け」の手順1~3を参照して取り外しの準備をした後、手順8 ~4の逆の手順を行ってください。ヒートシンクはヒートシンクを水平に少しずらすようにし て動かしてから取り外してください(この後の「重要」の3項を参照してください)。



CPUの取り外し(または交換)後に次の手順を行ってください。

1. 「取り付け」に示す手順11~16を参照してコンフィグレーションデータのアップ デートをする。

CPUを交換した場合は、この手順を行う必要はありません。

また、アップデートが完了するまでの間、STATUSランプがアンバー色に点灯しま すが、動作には問題ありません。アップデートの完了後の再起動で表示は切り替わ ります。アンバー色の点灯から変わらない場合は、何らかの異常が起きているおそ れがあります。「STATUSランプ」(105ページ)を参照してください。

 SETUPを起動して「Advanced」メニューの「Processor Configuration」で 増設したCPUのIDおよびL2 Cache Sizeが正常になっていることを確認する (175ページ参照)。

DIMM

DIMM (Dual Inline Memory Module) は、本体に取り付けられているマザーボード上のDIMM ソケットに取り付けます。

マザーボード上にはDIMMを取り付けるソケットが8個あり、標準で256MBのDIMMが2枚、 DIMM#1Aと#1Bに取り付けられています(標準で取り付けられているDIMMも交換すること ができます)。

DIMMは2枚単位でDIMM group #1→#2の順に取り付けます。





メモリは最大8GB(2GB×4枚)まで増設できます。

POSTやESMPRO、オフライン保守ユーティリティのエラーメッセージ やエラーログではDIMMコネクタのことを「グループ」と表示される場 合があります。グループの後に示される番号は上図のコネクタ番号と一 致しています。

取り付け

次の手順に従ってDIMMを取り付けます。



- 1. 128ページを参照して準備をする。
- 2. サイドカバーを取り外す(129ページ参照)。
- 3. DIMMを取り付けるソケットを確認する。

 DIMMをソケットにまっすぐ押し 込む。





DIMMの向きに注意してください。DIMMの端子側には誤挿入を防止するための切り欠きがあります。

DIMMがDIMMソケットに差し込まれるとレバーが自動的に閉じます。



- 5. 取り外した部品を取り付ける。
- 6. 本体の電源をONにしてPOSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認 する。

エラーメッセージが表示された場合は、メッセージをメモした後、118ページのエ ラーメッセージー覧を参照してください。

- SETUPを起動して「Advanced」 「Memory Configuration」の順でメニュー を選択し、増設したDIMMのステータス表示が「Installed」になっていることを 確認する(184ページ参照)。
- Windows Server 2003/Windows 2000を使用している場合は、ページング ファイルサイズを推奨値(搭載メモリ x 1.5)以上に設定する (Windows Server 2003は47ページ、Windows 2000は82ページを参照)。

取り外し

次の手順に従ってDIMMを取り外します。



- 1. 128ページを参照して準備をする。
- 2. 129ページを参照してサイドカバーを取り外す。
- 取り外すDIMMのソケットの両側 にあるレバーを左右にひろげる。
 ロックが解除されDIMMを取り外 せます。
- 手順2で取り外した部品を取り付ける。



本装置の電源をONにしてPOSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。

エラーメッセージが表示された場合は、メッセージをメモした後、118ページのエ ラーメッセージー覧を参照してください。

 SETUPを起動して「Advanced」 – 「Memory Configuration」 – 「Memory Retest」の順でメニューを選択し、取り外したDIMMのエラー情報をクリアする (184ページ参照)。



本装置のケーブル接続を示します。



装置内部および装置外部とのインタフェースケーブルの接続の一例を示します。

標準構成

標準構成での接続例です。標準構成の状態で搭載できるハードディスクドライブは、SATA ハードディスクドライブ(2台)です。

5.25インチデバイスベイに搭載できるバックアップファイルデバイスはIDEタイプのデバイス(例えばAIT)を1台搭載することができます。



ディスクアレイコントローラ(SATA)接続例

本装置にはオプションのN8103-78/89ディスクアレイコントローラ (SATA) を1枚搭載する ことができます。

このディスクアレイコントローラを搭載することで本体にはSATAハードディスクドライブ を4台取り付けることができるようになります。また、接続したハードディスクドライブは ディスクアレイ構成(RAID0/RAID1/RAID5/RAID10/JBOD)にすることができます。

なお、接続に使用するケーブルは別売品です(K410-127(00))。

ディスクアレイコントローラのコネクタ番号は、ディスクアレイコントローラの説明書で確認 してください。



SCSIコントローラ接続例

オプションのSCSIコントローラは次の拡張性を提供します。

- Ultra320ハードディスクドライブを最大4台搭載可能
- SCSIバックアップファイルデバイスを搭載可能

下図はN8103-75 SCSIコントローラと別売のK410-68A (00) SCSIケーブル、別売のSCSI ハードディスクドライブを搭載した場合の例です。



下図はN8103-65 SCSIコントローラと別売のK410-124 (00) SCSIケーブル、別売のSCSIハー ドディスクドライブとSCSIバックアップファイルデバイスを搭載した場合の例です。 1枚のSCSIコントローラで4台のSCSI機器を接続することができます。



SCSIディスクアレイコントローラ接続例

オプションのN8103-80 ディスクアレイコントローラはRAID0/RAID1/RAID5をサポートしたPCIボードです。ディスクアレイコントローラに接続されたハードディスクドライブベイはディスクアレイドライブとして動作します。



3.5インチハードディスクドライブベイを別売のN8154-06 増設HDDケージに交換すると、 ホットプラグに対応したハードディスクドライブを最大で6台(本装置の最大搭載台数)搭載 することができます。



DISK 増設ユニットとの接続/最大構成のときの接続

外付けのSCSIハードディスクドライブ用キャビネット「DISK増設ユニット」と本装置を接続するためには、ディスクアレイコントローラ(N8103-80)が必要です。



ディスクアレイコントローラボードを搭載した本装置と接続できるDISK増設筐体は、N8141-36 DISK増設ユニット(1台あたりのハードディスクドライブ搭載台数:14台)です。 本体内部に6台のハードディスクドライブと、1台のN8141-36 DISK増設ユニットで、最大20 台のハードディスクドライブを接続することができます。

DISK 増設ユニットを接続するためにSCSIディスクアレイコントローラボードが2枚必要です。



電源ケーブル

本体内蔵の電源ユニットの電源ケーブルにはコネクタ番号が印刷されています (Pnn・nn:数字)。コネクタ番号と接続される内蔵デバイスは以下のとおりです。

標準構成時



増設HDDケージ搭載時

図はSCSIホットプラグ用の増設HDDケージの場合を示します。SATAホットプラグの場合は、P10コネクタを奥側に、P11コネクタを手前側に接続してください。



BIOSのセットアップ

Basic Input Output System (BIOS)の設定方法について説明します。

導入時やオプションの増設/取り外し時に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)

SETUPはハードウェアの基本設定をするためのユーティリティツールです。このユーティリ ティは本体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 重要 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、 「Administrator」と「User」の2つのレベルがあります。 「Administrator」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。「Administrator」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。 SETUPユーティリティは、最新のバージョン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。 SETUP起動した時にはExitメニューまたは<Esc>、<F10>キーで必 ず終了してください。SETUPを起動した状態でパワーオフ、リセット を行った場合にはSETUPの設定が正しく更新されないことがあります。

起 動

本体の電源を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

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。

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 CURRENT password:[

J

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、本装置は 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、「Administrator」と「User」の2種類のパスワードがあります。 「Administrator」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)。



* 自動的にコンフィグレーションされたものや検出されたもの、 構の表示のみやパスワードの設定により変更が許可されていない 項目はグレーアウトされた表示になります。

□ カーソルキー(↑、↓)
 画面に表示されている項目を選択します。文字の表示が反転している項目が現在選択されています。

- □ カーソルキー (←、→)
 MainやAdvanced、Boot、Security、Server、Exitなどのメニューを選択します。
- <->キー/<+>キー
 選択している項目の値(パラメータ)を変更します。サブメニュー(項目の前に
 「▶」がついているもの)を選択している場合、このキーは無効です。
- □ <Enter>キー 選択したパラメータの決定を行うときに押します。

- □ <Esc>キー ひとつ前の画面に戻ります。また値を保存せずにSETUPを終了します。
- □ <F9>キー 現在表示している項目のパラメータをデフォルトのパラメータに戻します(出荷時 のパラメータと異なる場合があります)。
- □ <F10>キー SETUPの設定内容を保存し、SETUPを終了します。

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。

日付・時刻関連

[Main] → [System Time], [System Date]

管理ソフトウェアとの連携関連

「ESMPRO/ServerManager」を使ってネットワーク経由で本体の電源を制御する

UPS関連

UPSと電源連動(リンク)させる

- UPSから電源が供給されたら常に電源をONさせる
 「Server」→「Resume on AC Power Loss」→「Power On」
- UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする
 「Server」→「Resume on AC Power Loss」→「Stays Off」

起動関連

本体に接続している起動デバイスの順番を変える

「Boot Device Priority」→起動順序を設定する

POSTの実行内容を表示する

「Boot」→「Boot Settings Configuration」→「Quiet Boot」→「Disabled」 「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。

リモートウェイクアップ機能を利用する

モデムから:	$\begin{bmatrix} Advanced \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} Advanced Chipset Control \end{bmatrix} \\ \to \begin{bmatrix} Wake On Ring \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} Enabled \end{bmatrix}$
LANから:	$\begin{bmatrix} Advanced \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Advanced Chipset Control \end{bmatrix} \\ \rightarrow \begin{bmatrix} Wake On LAN \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Enabled \end{bmatrix}$
PCIデバイスから:	$ \begin{array}{l} \label{eq:control} \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
RTCのアラームから:	$ \begin{bmatrix} Advanced \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Advanced & Chipset & Control \end{bmatrix} \\ \rightarrow \begin{bmatrix} Wake & On & RTC \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Enabled \end{bmatrix} $

HWコンソール端末から制御する

「Server」→「Serial Console Features」→ それぞれの設定をする

メモリ関連

搭載しているメモリ(DIMM)の状態を確認する

「Advanced」→「Memory Configuration」→「DIMM n」→ 表示を確認する(n: 1A・1B・ 2A・2B)

画面に表示されているDIMMグループとマザーボード上のソケットの位置は下図のよう に対応しています。



メモリ(DIMM)のエラー情報をクリアする
CPU関連

搭載しているCPUの状態を確認する

「Advanced」→「Processor Configuration」→ 表示を確認する

画面に表示されている CPU番号とマザーボード上のソケットの位置は前ページの図のように対応しています。

キーボード関連

Numlockを設定する

「Boot」→「Boot Settings Configuration」→「Bootup Num-Lock」→「On」(有効)

「Boot」→「Boot Settings Configuration」→「Bootup Num-Lock」→「Off」(無効)

イベントログ関連

イベントログをクリアする(オプションのリモートマネージメントカード/アドバンス ドリモートマネージメントカードを装着時)

「Server」→「Event Log Configuration」→「Clear All Event Logs」→「Enabled」→ 再起動するとクリアされる

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 Admin Password」→ パスワードを入力する 管理者パスワード(Administrator)、ユーザーパスワード(User)の順に設定します。

セキュアモードを設定する

「Security」→「Set User Password」→ パスワードを入力する 「Security」→「Secure Mode Boot」→ 「Enabled」それぞれを設定する

外付けデバイス関連

IOポートに対する設定をする

「Advanced」→「Super I/O Configuration」→ それぞれのIOポートに対して設定をする

内蔵デバイス関連

本装置内蔵のPCIデバイスに対する設定をする

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

ディスクアレイコントローラボードを取り付ける

 $\lceil Advanced
ceil
ightarrow \lceil PCl Configuration
ceil
ightarrow \lceil Slot n Option ROM
ceil
ightarrow
ceil
ightarrow
ceil
ightarrow
ceil
ightarrow
ceil
ightarrow
ceil
ceil$

設定内容のセーブ関連

BIOSの設定内容を保存する

 $[Exit] \rightarrow [Save Changes and Exit]$

変更したBIOSの設定を破棄する

「Exit」→「Discard Changes and Exit」または「Discard Changes」

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」 → 「Load Setup Defaults」

■○ 本体標準装備のHostRAIDを使用してシリアルATAハードディスクドライブ をディスクアレイで使用している場合は必ず、「Advanced」メニューの 「SATA RAID Enable」を「Enabled」に設定してください。初期値(「Disabled」)のまま起動するとハードディスクドライブのデータが壊れる場 合があります。

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
- Server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、はじめにMainメニューが表示されます。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。

			BIOS SETUP	UTILITY		
Main	Advanced	Boot	Security	Server	Exi	t
System Ove	erview					Use [ENTER], [TAB]
AMIBIOS Version Build Date	: SE7320SF e : 06/23/04	20.10A.D08.	.01.00.0016			or ESHIFT-TAB] to select a field. Use E+] or E-] to
Processor						configure system Time.
Type Speed Count	: Intel(R) : 3000MHz : 1	Xeon(R) CF	PU 3.00GHz			
System Mem	nory Size					
Size	: 2048MB					←→ Select Screen
Server Boa	ard MCH Step	ping				↑↓ Select Item +- Change Field
System Tim	ne	E1	14:35:01]			Tab Select Field
System Dat	e	Ε.	Tue 06/29/200	143		F1 General Help F10 Save and Exit
Language		E	English]			ESC Exit
	v02.56 (C	Copyright	t 1985–2004	, America	an Mega	atrends, Inc.

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
AMI BIOS	-	BIOSのパージョンと作成日を表示します
Version		(表示のみ)。
Build Date		
Processor	-	搭載しているプロセッサのタイプと周波数、
Туре		搭載数を表示します。詳細はAdvancedメ
Speed		ニューのProcessor Configurationサブメ
Count		ニュー(175ページ)で確認および設定しま
		す。
System Memory Size	—	本装置に搭載しているメモリ容量を表示し
		ます。
Server Board MCH	—	マザーボードに搭載しているChip Setの
Stepping		Revisionを表示します。
System Time	時:分:秒	時刻の設定をします。時間は24時間表記で
		す。
System Date	曜日月/日/西暦	日付を設定します。曜日は自動的に切り替
		わります。
Language	French	SETUPで表示する言語を選択します。
	German	
	Spanish	
	Italian	
	(English)	

BIOSのパラメータで時刻や日付の設定が正しく設定されているか必ず確認してください。次の条件に当てはまる場合は、運用の前にシステム時計の確認・調整をしてください。

- 装置の輸送後
- 装置の保管後
- 装置の動作を保証する環境条件(温度:10℃~35℃・湿度:20%~
 80%)から外れた条件下で休止状態にした後

システム時計は毎月1回程度の割合で確認してください。また、高い時刻の精度を要求するようなシステムに組み込む場合は、タイムサーバ(NTPサーバ) などを利用して運用することをお勧めします。

システム時計を調整しても時間の経過と共に著しい遅れや進みが生じる場合は、お買い求めの販売店、または保守サービス会社に保守を依頼してください。

Advanced

「Advanced」にカーソルを合わせると次のメニューを表示します。メニューには8つのサブメ ニュー項目が表示されます。それぞれの項目を選択し、<Enter>キーを押すとサブメニューへ 移ります。

			BIOS SETUP	UTILITY		
Main	Advanced	Boot	Security	Server	Exi	t
Advanced	Settings					Configure Processors.
WARNING: Process Advance IDE Cor Floppy Super 1 USB Cor PCI Cor	Setting wrong may cause sys sor Configurat ed Chipset Con nfiguration Configuration nfiguration nfiguration	values in tem to mal ion trol ion	i below secti function.	ons		
▶ Memory	Configuration	Copyright	1985-2004	America	n Mega	 ↔ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Processor Configuration

Advancedメニューで「Processor Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。

BIOS SETUP	UTILITY
Advanced	
Configure advanced Processor Settings	This should be enabled
Manufacturer : Intel Brand String : Intel(R) Xeon(R) CPU 3.00GHz Frequency : 3.00GHz FSB Speed : 800MHz	in order to boot legacy OSes that cannot support processors with extended CPUID
CPU 1	functions.
CPUID : F34	
Cache L1 : 16 KB	
Cache L2 : 1024 KB	
CPU 2	
CPUID : N/A	Colort Concern
Cache L1 : N/A	Select Screen
Cache L2 : N/A	⊺↓ Select Item
	+- Change Option
Max CPUID Value Limit: [Disabled]	F1 General Help
Execute Disable Bit [Disabled]	F10 Save and Exit
Hyper-Threading Technology [Enabled]	ESC Exit
Intel(R) Speed Step tm Tech. [Enabled]	
v02.56 (C)Copyright 1985-2004.	, American Megatrends, Inc.

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
Manufacturer	_	搭載しているプロセッサの製造メーカー名 を表示します (表示のみ)。
Brand String	_	搭載しているプロセッサのブランド名を表 示します(表示のみ)。

項目	パラメータ	説明
Frequency	-	搭載しているプロセッサのクロック速度を
		表示します(表示のみ)。
FSB Speed	-	搭載しているプロセッサのフロントサイド
		バス(FSB)のクロック速度を表示します
		(表示のみ)。
CPU 1/CPU 2	-	数値の場合はプロセッサのIDを示します(表
CPUID		示のみ)。「N/A」はプロセッサが取り付けら
		れていないか、故障していることを示しま
		<u> </u>
Cache L1	-	プロセッサの一次キャッシュサイズを表示
		します (表示のみ)。「N/A」はブロセッサが
		取り付けられていないか、故障しているこ
		とを示します。
Cache L2	_	フロセッサの二次キャッシュサイズを表示
		します (表示のみ)。 N/A」はフロセッサか
		取り付けられていないか、改障しているこ
Max OPUID Value Limit	[DISabled]	CPU IDの拡張機能を持たないノロセッサを 搭載する場合にの2、「Coopled」を選択しま
		指戦90場ロにのの El IdDIEU」を迭折しょ オ
Evocuto Disphla Rit	[Disabled]	9° [Disablad]設字時、VD fraatura flagを0/ご設
	Enabled	$rac{1}{2}$
		LOCOUS FOSTED/Irwindale実法時に表示され
		ます。
Hyper-Threading	Disabled	CPUIDの拡張機能を持たないプロセッサを
Technology	[Enabled]	搭載する場合にのみ「Enabled」を選択しま
		す。
Intel(R) Speed Step tm	Auto	オペレーティングシステムによるプロセッ
Tech.	[Enabled]	サの駆動電圧の抑止機能を有効にするか、
		無効にするかを選択します。「Disabled」で
		常に最高周波数で駆動するための電力を供
		給します。

Advanced Chipset Control

Advanced メニューで「Advanced Chipset Control」を選択すると、以下の画面が表示されます。

	BIOS SETUP UTILIT	ГҮ
Advanced		
Advanced Chipset Contro	L	Disable/Enable
Wake On LAN Wake On PME Wake On Ring Wake On RTC	[Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled]	LAN GPI to generate a wake event.
		←→ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option
		F10 Save and Exit ESC Exit

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
Wake On LAN	[Disabled]	標準装備のネットワークおよびPCIバスス
	Enabled	ロット#3~#5に接続されたPCIデバイス
		(PCI Power Management Enabledするイン
		ベント)によるリモートパワーオン機能の有
		効/無効を設定します。
Wake On PME	[Disabled]	PCIバススロット#1と#2に接続されたPCIデ
	Enabled	バイス(PCI Power Management Enabledす
		るインベント)による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]	シリアルポート(モデム)を介したリモー
	Enabled	トパワーオン機能の有効/無効を設定しま
		す。
Wake On RTC	[Disabled]	リアルタイムクロックのアラーム機能を
	Enabled	使ったリモートパワーオン機能の有効/無効
		を設定します。

IDE Configuration

Advancedメニューで「IDE Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。

Advanced		
IDE Configuration Onboard P-ATA Channels Onboard S-ATA Channels Configure S-ATA as RAID S-ATA Ports Definition ▶ Mixed P-ATA / S-ATA	[Primary] [Enabled] [Disabled] [A1-Master/A2-Slave]	 Disabled: disables the integrated P-ATA Controller. Primary: enables only the Primary P-ATA Controller. Secondary: enables
 Primary IDE Master Primary IDE Slave Secondary IDE Master Secondary IDE Slave Third IDE Master Fourth IDE Master 	: EATAPI CDROM] : ENot Detected] : ENot Detected] : ENot Detected] : EHard Disk] : ENot Detected]	only the Secondary P-ATA Controller. Both: enables both P-ATA Controllers. ↔ Select Screen ↑↓ Select Item
Hard Disk Write Protect IDE Detect Time Out (Sec) ATA(PI) 80Pin Cable Detection	EDisabled] E35] EHost & Device]	+- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

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
Ont	ooard P-ATA Channels	Disabled [Primary] Secondary Both	マザーボード上のパラレルATAチャネル (プライマリ(CD-ROMドライブ)とセカン ダリ(未使用)の2チャネル)に対して利用 の有無を設定します。
Ont	ooard S-ATA Channels	Disabled [Enabled]	マザーボード上のシリアルATAチャネル (ハードディスクドライブ用の2チャネル) に対して利用の有無を設定します。
Cor	nfigure S-ATA as RAID	[Disabled] Enabled	シリアルATAに接続されたハードディスク ドライブをRAIDドライブとして使用するか どうかを設定します。
S-A	TA Ports Definition	[A1-Master/A2-Slave] A1-Slave/A2-Master	マザーボード上の2つのシリアルATAポート (ハードディスクドライブ用)の割り当てを 設定します。「A1」がポート1(マザーボー ド上の左側のコネクタ)、「A2」がポート2を 表します。
Mix	ed P-ATA/S-ATAサブメ		パラレルATAとシリアルATAが混在したシ ステムにおいて、チャネルの優先順位を設 定するサブメニューです。
	First ATA Channels	(P-ATA M-S) S-ATA M-S	第1優先順位をパラレルATAに割り当てるか シリアルATAに割り当てるかを選択します。
	Second ATA Channels	(P-ATA M-S) S-ATA M-S	第2優先順位をパラレルATAに割り当てるか シリアルATAに割り当てるかを選択します。
Prir Prir	nary IDE Master nary IDE Slave サブメニュー	_	Primary IDEチャネルに接続されているデバ イスを表示します。
Sec Sec	condary IDE Master condary IDE Slave サブメニュー	_	SATAチャネルに接続されているデバイスを 表示します。Configure S-ATA as RAIDを Enabledに設定しているときは表示されません。

項目	パラメータ	説明
Third IDE Master	_	未使用
Third IDE Slave		
サブメニュー		
Fourth IDE Master	_	未使用
Fourth IDE Slave		
サブメニュー		
Hard Disk Write Protect	[Disabled]	ハードディスクドライブへの書き込みを禁
	Enabled	止するかどうかを設定します。
IDE Detect Time Out (Sec)	0	旧式のIDEデバイスになるとスピンアップに
	5	時間を要するものがあります。BIOSが検出
	10	するために必要な待ち時間をここで設定す
	15	ることができます。
	20	
	25	
	30	
	[35]	
ATA(PI) 80Pin Cable	[Host & Device]	80ピンのリボンケーブルを利用してBIOSが
Detection	Host	ホストコントローラと接続されている機器
	Device	の検出をできるようにするかどうかを設定
		します。

: 出荷時の設定

Floppy Configuration

Advancedメニューで「Floppy Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。

Floppy Configuration Select the type of floppy drive connected to the system. Ploppy A [1.44 MB 3 1/2] Onboard Floppy Controller [Enabled] ··· Select Screen i Select Item ··· Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC

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
Floppy A	Disabled	フロッピーディスクドライブA(標準装備)
	720KB 3 1/2	の設定をします。
	[1.44MB 31/2]	
	2.88MB 31/2	
Onboard Floppy Controller	Disabled	マザーボード上のフロッピーディスクドラ
	[Enabled]	イブコントローラの有効/無効を設定しま
		す。

Super I/O Configuration

Advancedメニューで「Super I/O Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。

	BIOS SETUP UTILITY	
Advanced		
Configure Nat42x Super IO C	hipset	Allows BIOS to Select
Serial Port A Address Serial Port B Address	E3F8/IRQ4] E2F8/IRQ3]	Serial Port A Base Addresses.
v02 56 (C)Copy	right 1985-2004 America	an Megatrends Inc

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
Serial Port A Address	Disabled [3F8/IRQ4] 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	シリアルポートAのI/Oアドレスと割り込み について設定します。
Serial Port B Address	Disabled 3F8/IRQ4 [2F8/IRQ3] 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	シリアルポートBのI/Oアドレスと割り込み について設定します。

USB Configuration

Advancedメニューで「USB Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。

USB Configuration		Enable	s USB HOST
USB Devices Enabled : None		contro	ollers.
USB Function	[Enabled]		
Legacy USB Support	[Auto]		
Port 64/60 Emulation	LDisabledJ		
USB 2.0 Controller	LEnabledJ		
► USB Mass Storage Device Co	nfiguration		
		←→	Select Screen
		↑↓	Select Item
		+-	Change Option
		F1	General Help
		F10	Save and Exit
		ESC	Exit

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
USB Devices Enabled:	—	BIOSが検出したUSB機器を表示します(表
		示のみ)。
USB Function	Disabled	「Disabled」にするとUSBデバイスクラス3
	[Enabled]	を受け付けなくなります。
Legacy USB Support	Disabled	USBを正式にサポートしていないOSでも
	Keyboard only	USBキーボードやマウスが使用できるよう
	[Auto]	にするかどうかを設定します。
	Keyboard and	「Disabled」に設定した場合は、POST、
	Mouse	SETUPでUSBキーボードは使用できます
		が、OS 起動後はOSによっては使用できま
		せん。
Port 64/60 Emulation	[Disabled]	I/Oポート60h/64hエミュレーションを有効
	Enabled	にして、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。
USB 2.0 Controller	[Enabled]	USB 2.0規格のインタフェースの有効/無効
	Disabled	を設定します。
USB 2.0 Controller Mode	FullSpeed	USB 2.0規格での転送モードを指定します。
	[HiSpeed]	
USB Mass Storage Device	Configrationサブメ	サブメニューを表示します。
ニュー		
USB Mass Storage	10 Sec	Start unitコマンドの発行からUSB機器の応
Reset Delay	[20 Sec]	答までの待ち時間を設定します。
	30 Sec	
	40 Sec	
Device #1	-	BIOSが検出したUSB機器を表示します(表
		示のみ)。

項目	パラメータ	説明
Emulation Type	(Auto) Floppy	接続されている大容量USB記憶機器の動作 エミュレーションを選択します。
	Forced FDD Hard Disk CDROM	

]: 出荷時の設定

PCI Configuration

Advancedメニューで「PCI Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。

PCI Configuration		Enable/Disable on
Onboard Video	[Enabled]	<pre>board VGA Controller.</pre>
Dual Monitor Video	[Disabled]	
Onboard NIC 1 10/100/1000	[Enabled]	
Onboard NIC 1 10/100/1000 ROM	[Enabled]	
Slot 1 Option ROM	[Enabled]	
Slot 2 Option ROM	[Enabled]	
Slot 3 Option ROM	[Enabled]	
Slot 4 Option ROM	[Enabled]	
Slot 5 Option ROM	[Enabled]	
		←→ Select Screen
		↑↓ Select Item
		+- Change Option
		F1 General Help
		F10 Save and Exit
		ESC Exit

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
Onboard Video	Disabled	マザーボード上のビデオコントローラの有
	[Enabled]	効/無効を設定します。
Dual Monitor Video	[Disabled]	オプションのグラフィックスアクセラレー
	Enabled	タを取り付けている場合、マザーボード上
		のビデオコントローラとグラフィックスア
		クセラレータの使用優先度を選択します。
		「Enabled」でマザーボード上のビデオコン
		トローラを選択します。
Onboard NIC 1 10/100/	Disabled	マザーボード上のネットワークインタ
1000	[Enabled]	フェースコントローラ(NIC)の有効/無効
		を設定します。
Onboard NIC 1 10/100/	Disabled	マザーボード上のNICのBIOSの展開の有効/
1000 ROM	[Enabled]	無効を設定します。
Slot 1 Option ROM \sim	Disabled	マザーボードのPCIスロット(nはスロット
Slot 5 Option ROM	[Enabled]	番号)に搭載されているPCIボード上の
		BIOSの展開の有効/無効を設定します。

Memory Configuration

Advancedメニューで「Memory Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。

	BIOS SETUP UTILITY		
Advanced			
System Memory Settings		Setti	ngs for extended
DIMM 1A DIMM 1B DIMM 2A DIMM 2B Extended Memory Test Memory Retest Memory Remap Feature Memory Sparing	[Installed] [Installed] [Installed] [Installed] [KB] [Disabled] [Enabled] [Disabled]	- memory	y test
			Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit

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 1A	Normal	メモリの現在の状態を表示します(表示の
DIMM 1B	Not installed	<i>み</i>)。
DIMM 2A	Disabled	「Normal」はメモリが正常であることを示し
DIMM 2B	Spare	ます。「Disabled」は故障していることを、
		「Not Installed」はメモリが取り付けられて
		いないことを示します。「Spare」はスペア
		メモリとして使用していることを示します。
Extended Memory Test	1MB	「1MB」は1M単位にメモリテストを行いま
	[1KB]	す。「1KB」は1K単位にメモリテストを行い
	Every location	ます。「Every Location」はすべてにメモリ
	Disabled	テストを行います。メモリテスト中は
		<space>キーのみ有効となり<f2>、<f4>、</f4></f2></space>
		<f12>、<esc>キーは無視されます。</esc></f12>
Memory Retest	[Disabled]	メモリのエラー情報をクリアし、次回起動
	Enabled	時にすべてのDIMMに対してテストを行いま
		す。このオプションは次回起動後に自動的
		に「No」に切り替わります。
Memory Remap Feature	Disabled	総メモリ上にPCIデバイスが使用するメモリ
	[Enabled]	をマッピングし直すかどうかを設定します。
Memory Sparing	[Disabled]	スペアのDIMMに指定することにより、
	Spare	DIMMの故障時にスペアのDIMMに切り替え
		る機能を使用するかどうかを設定します。
		 []: 出荷時の設定

Boot

「Boot」にカーソルを合わせると次のメニューを表示します。メニューには5つのサブメニュー 項目が表示されます。それぞれの項目を選択し、<Enter>キーを押すとサブメニューへ移りま す。

			BIOS SETUP	UTILITY		
Main	Advanced	Boot	Security	Server	Exi	t
Boot Set	ttings					Configure settings
► Boot S	Settings Configur	ation				during system boot.
<pre>Boot I Hard I Remova CD/DVI</pre>	Device Priority Disk Drives able Drives D Drives					←→ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
	v02.56 (C)Cc	pyrigh	t 1985-2004,	American	n Mega	atrends, Inc.

Boot Settings Configuration

Bootメニューで「Boot Settings Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。

Rec	BIOS SETUP UTILITY	
Boot Settings Configuration	L	Allows BIOS to skip
Quick Boot Quiet Boot Bootup Num-Lock PS/2 Mouse Support POST Error Pause Hit 'F2' Message Display Scan User Flash Area	EEnabled] EEnabled] EOff] EAuto] EEnabled] EEnabled] EDisabled]	<pre>- certain tests while booting. This will decrease the time needed to boot the system.</pre>
		←→ Select Screen ↑↓ Select Item +− Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.56 (C)Copyri	obt 1985-2004, American M	egatrends. Inc.

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
Quick Boot	Disabled [Enabled]	POSTで実行されるいくつかのテストを省略 し、システムの起動時間を短縮させること ができます。ただし、動作が不安定になっ たときや強制的に再起動した場合、および ハードウェアの構成を変更した後は無効に してすべてのテストをすることをお勧めし ます。
Quiet Boot	Disabled [Enabled]	POSTの診断内容を画面に表示させるかどう かを設定します。「Enabled」ではPOST中 に「NEC」ロゴを表示します。
Bootup Num-Lock	[Off] On	電源ON後にテンキーを有効にするかどうか を設定します。
PS/2 Mouse Support	Disabled Enabled [Auto]	PS/2マウスの有効/無効を設定します。
Post Error Pause	Disabled [Enabled]	POST中にエラーを検出した場合、POSTの 終了後に起動を停止させるか、そのままオ ペレーティングシステムを起動させるかど うかを設定します。
Hit 'F2' Message Display	Disabled [Enabled]	BIOS SETUPユーティリティの起動を促す メッセージの表示/非表示を設定します。
Scan User Flash Area	[Disabled] Enabled	BIOSによるフラッシュ ROM内のユーザー エリアのスキャンの有効/無効を設定しま す。

]: 出荷時の設定

Boot Device Priority

Bootメニューで「Boot Device Priority」を選択すると、以下の画面が表示されます。

	BIOS SETUP UTILITY	
	Boot	
Boot Device Priority		Specifies the boot
1st Boot Device 2nd Boot Device 3rd Boot Device 4th Boot Device 5th Boot Device	ECDROM:PM-FX48++M3 E1st FLOPPY DRIVE3 EHDD:3M-HDS722580VL3 ENetwork:IBA GE Slo3 EEFI Boot Manager3	<pre>sequence from the available devices. A device enclosed in parenthesis has been disabled in the corresponding type menu.</pre>
v02.56 (C)Co	pyright 1985-2004, American	Megatrends, Inc.

システムに接続されているデバイスの中での起動順位を指定します。 出荷時の設定では次の順序になっています。

- 1. CD-ROM drive
- 2. Floppy disk drive
- 3. Hard disk drive
- 4. Network interface controller
- 5. EFI



システムは起動時にこのメニューで設定した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。

Security

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

	BIOS SETUP UTILITY		
Main Advanced Boot	Security Server		
Security Settings Administrator Password is :Not User Password is :Not	Installed Installed		Set or clear Admin password.
Set User Password User Access Level Clear User Password Fixed disk boot sector protect Password On Boot	EFull Access] EDisabled] EDisabled]		
Secure Mode Timer Secure Mode HotKey (Ctrl-Alt-) Secure Mode Boot Front Panel Switch Inhibit NMI Control	[1 Minute] [L] [Disabled] [Disabled] [Enabled]		 → Select Screen ↑↓ Select Item Enter Change F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
vO2.56 (C)Copyrigh	t 1985-2004. America	an Meg	atrends, Inc.

Set Admin PasswordもしくはSet User Passwordのどちらかで<Enter>キーを押すとパス ワードの登録/変更画面が表示されます。 ここでパスワードの設定を行います。



各項目については次ページの表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Administrator Password is	Installed	アドミニストレータパスワードが設定され
	Not Installed	ているかどうかを示します(表示のみ)。
User Password is	Installed	ユーザーパスワードが設定されているかど
	Not Installed	うかを示します(表示のみ)。
Set Admin Password	8文字までの英数字	<enter>キーを押すとアドミニストレータの パスワード入力画面になります。このパス ワードではSETUPメニューのアクセスに制 限があります。この設定は、SETUPを起動 したときのパスワードの入力で 「Administrator」でログインしたときのみ設 定できます。</enter>
Set User Password	8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「Administrator」でログイ ンしたときのみ設定できます。</enter>

項目	パラメータ	説 明
User Access Level	No Access View Only Limited [Full Access]	「No Access」 アドミニストレータ権限のないユーザーに よるSETUPユーティリティへのアクセスを 拒否します。 「View Only」 アドミニストレータ権限のないユーザーに SETUPユーティリティの設定内容の表示の み許可します。設定の変更はできません。 「Limited」 アドミニストレータ権限のないユーザーに 一部の設定の変更(時間など)を許可しま す。
Clear User Password	<enter>+—</enter>	<enter>キーを押すと登録していたユーザー パスワードを消去します。</enter>
Fixed disk boot sector protect	[Disabled] Enabled	ハードディスクドライブのブートセクタへ の書き込みを禁止します。
Password on boot	[Disabled] Enabled	システムの起動時にこのメニューで登録し たパスワードの入力を要求するかどうかを 設定します。
Secure Mode Timer	[1 Minute] 2 Minutes 5 Minutes 10 Minutes 20 Minutes 60 Minutes 120 Minutes	キーボードやマウスからの入力が途絶えて からセキュアモードに入るまでの時間を設 定します。
Security Hot Key	[L] Z	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。</alt></ctrl>
Secure Mode Boot	[Disabled] Enabled	システムの起動時にセキュアモードで起動 させるかどうかを設定します。
Front Panel Switch Inhibit	[Disabled] Enabled	POWERスイッチの機能を有効にするか無効 にするかを設定します。
NMI Control	Disabled [Enabled]	DUMPスイッチの機能を有効にするか無効 にするかを設定します。

: 出荷時の設定

Server

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

BIOS SETUP UTILITY				
Main Advanced	Boot Security	Server	Exit	
 System Management Serial Console Feature Event Log configuration 	rs n			
Assert NMI on SERR Assert NMI on PERR Resume on AC Power Loss	[Enabled] [Enabled] [Stays Off]			
FRB-2 Policy Late POST Timeout	ERetry on Nex1 EDisabled]	Boot]		
Hard Disk OS Boot Timeou PXE OS Boot Timeout OS Watchdog Timer Policy Platform Event Filtering	ut EDisabled] EDisabled] CRetry 3 Times EEnabled]	5]	←→ ↑↓ Enter F1	Select Screen Select Item Go to Sub Screen General Help
Temperature Sensor POST Error Pause	[Disabled] [Enabled]		ESC	Save and Exit Exit
v02.56 (C)Cc	pyright 1985-2004	, Americar	n Megatrends	, Inc.

Serverメニューで設定できる項目とその機能を示します。「System Management」と「Serial Console Features」、「Event Log Configuration」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。

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
System Management	_	System Managementサブメニューを表示し ます(192ページ参照)。
Serial Console Features	_	Serial Console Featuresサブメニューを表示します(193ページ参照)。
Event Log Configuration	_	Event Log Configurationサブメニューを表示します(194ページ参照)。
Assert NMI on PERR	Disabled [Enabled]	PCI PERRのサポートを設定します。
Assert NMI on SERR	Disabled [Enabled]	PCI SERRのサポートを設定します。
Resume on AC Power Loss	[Stays Off] Power On	AC-リンク機能を設定します。AC電源が再 度供給されたときのシステムの電源の状態 を設定します(この後の表を参照)。無停電 電源装置(UPS)を利用し自動運転を行う場合 は「AC-LINK」の設定を「Power On」にし てください。
FRB-2 Policy	[Retry on Next Boot] Disable FRB2 Timer	FRBレベル2のタイマに関する設定をしま す。
Late POST Timeout	[Disabled] 5 minutes 10 minutes 15 minutes 20 minutes	オプションボードのサーチ時間を設定しま す。タイムアウトになるとシステムは再起 動します。

項目	パラメータ	説明
Hard Disk OS Boot	[Disabled]	ハードディスクドライブからオペレーティ
Timeout	5 minutes	ングシステムが起動するまでのタイムアウ
	10 minutes	トを指定します。
	15 minutes	
	20 minutes	
	25 minutes	
	30 minutes	
	35 minutes	
	40 minutes	
	45 minutes	
	50 minutes	
	55 minutes	
	60 minutes	
PXE OS Boot Timeout	[Disabled]	ネットワークドライブからオペレーティン
	5 minutes	グシステムが起動するまでのタイムアウト
	10 minutes	を指定します。
	15 minutes	
	20 minutes	
	25 minutes	
	30 minutes	
	35 minutes	
	40 minutes	
	45 minutes	
	50 minutes	
	55 minutes	
	60 minutes	
OS Watchdog Timer Policy	Reset	ネットワークドライブからのオペレーティ
	[Retry 3 Times]	レクシステム起動に失敗したときの動作を
		Retry 3 limes」は3回起動を試みます。す
		へて失敗した場合は冉起動します。
		Rest」は失敗するたひに再起動します。
Platform Event Filtering	Disabled	システム内のセンサによるイベントをトリ
	[Enabled]	ガとして使用するかどうかを設定します。
Temperature Sensor	[Disabled]	システム内の温度センサの有効/無効を設定
	Enabled	します。
Post Error Pause	Disabled	POSTの実行中にエラーが発生した際に、
	[Enabled]	POSTの終わりでPOSTをいったん停止する
		かどうかを設定します。但しキーボードが
		接続されていない場合には本設定は無効に
		なり、エラーが発生してもPOSTの終わりで
		いったん停止はしません。

「Resume on AC Power Loss」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。

	設定		
AC 電源 OFF の 前の 状態	Stays Off	Power On	
動作中	Off	On	
停止中(DC電源もOffのとき)	Off	On	
強制電源OFF*	Off	On	

* POWERスイッチを4秒以上押し続ける操作です。強制的に電源をOFFにします。



System Management

Serverメニューで「System Management」を選択し、<Enter>キーを押すと、以下の画面が 表示されます。

BIOS SETUP UTILITY			
System Management	361 VE1	_	
Server Board Part Number: Server Board Serial Number: NIC1 Mac Address : System Part Number: System Serial Number: Chassis Part Number: Chassis Serial Number: BIOS Version: SE7320SP20.10A	[] [QCIMSY42000138] [00-0E-0C-3D-AC-97] [] [] [] [] [] .008.01.00.0016		
3MC Device ID: 3MC Firmware Revision: 3MC Device Revision: PIA Revision: SDR Revision:	C20J C0231J C01J C4E00J C1.18J	← ↓ F1 F10 ESC	Select Screen Select Item General Help Save and Exit Exit

項目については次の表を参照してください(このメニューの内容はすべて表示のみで変更はできません)。

項目	パラメータ	説明
Server Board Part Number	_	マザーボードの部品番号を表示します。
Server Board Serial	—	マザーボードのシリアル番号を表示します。
Number		
NIC1 Mac Address	—	マザーボード上のネットワークコントロー
		ラのMACアドレスを表示します。
System Part Number	_	本体のコードを表示します。
System Serial Number	—	本体のシリアル番号を表示します。
Chassis Part Number	—	シャーシの部品番号を表示します。
Chassis Serial Number	—	シャーシのシリアル番号を表示します。
BIOS Version	—	BIOSのパージョンを表示します。
BMC Device ID	_	BMCのデパイスIDを表示します(表示の
		$(\mathcal{F})_{\circ}$

項目	パラメータ	説明
BMC Firmware Revision	—	BMCのファームウェアバージョンを表示し
		ます(表示のみ)。
BMC Device Revision	—	BMCのデバイスレビジョンを表示します
		(表示のみ)。
PIA Revision	—	プラットフォームインフォメーションエリ
		アのバージョンを表示します(表示のみ)。
SDR Revision	—	センサデータレコードのレビジョンを表示
		します(表示のみ)。

Serial Console Features

Serverメニューで「Serial Console Features」を選択し、<Enter>キーを押すと、以下の画面 が表示されます。

	BIOS SETUP	UTILITY		
		Server		
Serial Console Features			If enab	led, BIOS uses
BIOS Redirection Port	[Disabled]		the spe port to	ecified serial predirect the
Baud Rate	E19.2KJ			rminal
Flow Control	ECTS/RTS]		Enablin	a this option
Terminal Type	EVT100+3		disable	es Quiet Boot.
ACPI Redirection port	[Disabled]			
			← → ↑↓ +- F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit
	1 1 1 1005 000/			

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
BIOS Redirection Port	[Disabled] Serial A Serial B	このメニューで設定したシリアルポートからハイパーターミナルを使った管理端末からのダイレクト接続を有効にするか無効にするかを設定します。
Baud Rate	9600 [19.2K] 38.4K 57.6K 115.2K	接続するハードウェア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 [CTS/RTS] Xon/Xoff CTS/RTS+CD	フロー制御の方法を設定します。
Terminal Type	PC ANSI [VT 100+] VT-UTF8	ハードウェアコンソールタイプを選択しま す。
ACPI Redirection Port	[Disabled] Serial A Serial B	OS動作中に使用するコンソール端末が接続 されているシリアルポートを設定します。

Event Log Configuration

Server メニューで「Event Log Configuration」を選択し、<Enter>キーを押すと、以下の画 面が表示されます。

	BIOS SETUP UTILITY		
	Server		
Event Log configuration		_	Setting this to Enabled will clear the
Clear All Event Logs BIOS Event Logging Critical Event Logging ECC Error Logging PCI Error Logging FSB Error Logging Hublink Error Logging	EDisabled] EEnabled] EEnabled] EEnabled] EEnabled] EEnabled] EEnabled]		System Event Log during the next boot.
			 ↔ Select Screen ↑↓ Select Item ↔ Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.56 (C)Copyri	ght 1985-2004, Americar	n Mega	trends, Inc.

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
Clear All Event Logs	[Disabled]	「Enabled」を選択すると次回再起動時にす
	Enabled	べてのイベントログを消去します。消去後、
		「Disabled」に戻ります。
BIOS Event Logging	Disabled	BIOSに関するイベントログの採取について
	[Enabled]	設定します。
Critical Event Logging	Disabled	PERRエラーやSERRエラーなどシステムに
	[Enabled]	とって深刻なエラーに関するイベントログ
		の採取について設定します。
ECC Error Logging	Disabled	ECCエラーに関するイベントログの採取に
	[Enabled]	ついて設定します。
PCI Error Logging	Disabled	PCIデバイスに関するイベントログの採取に
	[Enabled]	ついて設定します。
FSB Error Logging	Disabled	プロセッサのフロントサイドパスに関する
	[Enabled]	イベントログの採取について設定します。
Hublink Error Logging	Disabled	ハブとのリンクに関するイベントログの採
	[Enabled]	取について設定します。

: 出荷時の設定

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。

BIOS SETUP UTILITY	
Exit Options Save Changes and Exit Discard Changes and Exit Discard Changes Load Setup Defaults Load Custom Defaults	Exit system setup after saving the changes. F10 key can be used for this operation.
Save custom peraults	 → Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.56 (C)Copyright 1985-2004, American Meg	atrends, Inc.

このメニューの各オプションについて以下に説明します。

Save Changes and Exit

新たに選択した内容をCMOSメモリ(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。Exit Saving Changesを選択すると、確認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メモリ(不揮発性メモリ)内に保存し てSETUPを終了し、自動的にシステムを再起動します。

Discard Changes and Exit

新たに選択した内容をCMOSメモリ(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、「Yes」を選択すると、変更した内容をCMOSメモリ内に保存しないでSETUPを終了し、自動的にシステムを再起動します。

Discard Changes

CMOSメモリ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。Discard Changesを選択すると確認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。

Load Setup Defaults

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。Load Setup Defaultsを選択すると、確認画面が表示されます。

ここで、「Yes」を選択すると、SETUPのすべての値をデフォルト値に戻してExitメニューに 戻ります。「No」を選択するとExitメニューに戻ります。

モデルによっては、出荷時の設定とデフォルト値が異なる場合があります。この項で説明している設定一覧を参照して使用する環境に合わせた設定に直す必要があります。
 このオプションを実行すると、「Advanced」メニューの「IDE Configuration」の中の「Configure S-ATA as RAID」が「Disabled」に設定されます。SATA内蔵ハードディスクドライブをディスクアレイで使用している場合は、SETUP を終了する前に「Enabled」に変更し、設定内容を保存してください。設定を変更せずに再起動するとハードディスクドライブのデータを壊すおそれがあります。

Load Custom Defaults

保存しているカスタムデフォルト値をロードします。

Save Custom Defaults

設定した内容をカスタムデフォルト値として保存します。

オプションPCIボードのBIOS

オプションとしてSCSI機器と接続するためのSCSIコントローラや内蔵/外付けのハードディ スクドライブをディスクアレイとして制御できるRAIDコントローラ(SCSI/SATA)、ネット ワークインタフェースカード(NIC)をサポートしています。

これらのオプションボード上にもボードボード用のBIOSユーティリティが搭載されている場合があります。BIOSユーティリティの操作方法や注意事項については、ボードに添付の説明書を参照してください。



リセットとクリア

本装置が動作しなくなったときやBIOSで設定した内容を出荷時の設定に戻すときに参照して ください。

リセット

2とおりの方法があります。

• ソフトリセット

OSが起動する前に動作しなくなったときは、<Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら、
<Delete>キーを押してください。リセットを実行します。

■○ リセットは、本装置のDIMM内のメモリや処理中のデータをすべてクリアして □□□ しまいます。ハングアップしたとき以外でリセットを行うときは、本装置がな にも処理していないことを確認してください。

・ ハードリセット

本装置前面にあるRESETスイッチを押 してください。本装置がリセットされ ます。



強制電源OFF

OSから本装置をシャットダウンできなく なったときや、POWERスイッチを押しても 電源をOFFにできなくなったとき、リセット が機能しないときなどに使用します。 本装置のPOWERスイッチを4秒ほど押し続 けてください。電源が強制的にOFFになりま す。(電源を再びONにするときは、電源OFF から約10秒ほど待ってから電源をONにし てください。)



₩ 重要 リモートパワーオン機能を使用している場合は、一度、電源をONにし直して、 OSを起動させ、正常な方法で電源をOFFにしてください。

CMOSメモリ・パスワードのクリア

本装置が持つセットアップユーティリティ「SETUP」では、本装置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、CMOSメモリ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。

₽ 0 重要	•	CMOSメモリ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。
------------------	---	---

 CMOSをクリアした後は、SETUPを起動し、必ず「Load Setup Defaults」でデフォルト値をロードした後、「Memory Retest」と 「Processor Retest」を実行してください。操作については「BIOS のセットアップ」を参照してください。

パスワード/CMOSメモリのクリアはマザーボード上のコンフィグレーションジャンパスイッ 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。



1

その他のジャンパの設定は変更しないでください。本装置の故障や誤動作の原 因となります。



それぞれの内容をクリアする方法を次に示します。





- 1. 128ページを参照して準備をする。
- 2. サイドカバーを取り外す(129ページ参照)。
- 3. クリアしたい機能のジャンパスイッチの位置を確認する。
- 4. ジャンパスイッチの設定を変更する。

前ページの図を参照してください。

m-O クリップをなくさないよう注意してください。 重要

- 5. 取り外した部品を元に組み立てる。
- 6. 電源コードを接続して本体の電源をONにする。

POST中に次のエラーメッセージが表示されます。 <CMOSメモリのジャンパ設定をクリア側に変えた場合> 5120 CMOS Cleared By Jumper <パスワードのジャンパ設定をクリア側に変えた場合>

5121 Password Cleared By Jumper

- 7. POSTの完了後、電源をOFFにしてサイドカバーを取り外し、設定を変更したジャンパを元に戻す。
- 8. 取り外した部品を元に組み立てる。
- 9. 電源コードを接続して本体の電源をONにする。
- <CMOSメモリをクリアした場合>
 <F2>キーを押してBIOS SETUPユーティリティを起動し、Exitメニューから 「Load Setup Defaults」を実行する。

<パスワードをクリアした場合>

再度パスワードを登録する場合は、<F2>キーを押してBIOS SETUPユーティリ ティを起動して「Security」メニューで設定する。

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	9	_	
1	キーボード	10	_	
2	_	11	PCI	
3	COM2シリアルポート	12	マウス	
4	COM1シリアルポート	13	数値演算プロセッサ	
5	_	14	プライマリIDE	
6	フロッピーディスク	15	_	
7	_	16	USB	
8	リアルタイムクロック	—	_	

● I/Oポートアドレス

本装置では、1/0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 ^{*1}	使用チップ ^{*2}
0000 - 000F	DMAコントローラ1
0010 - 001F	DMAコントローラ2
0020 - 0021	割り込みコントローラ1
0024 - 0025	割り込みコントローラ1
0028 - 0029	割り込みコントローラ1
002C - 002D	割り込みコントローラ1
002E - 002F	スーパー I/Oインデックス・データポート
0030 - 0031	割り込みコントローラ1
0034 - 0035	割り込みコントローラ1
0038 - 0039	割り込みコントローラ1
003C - 003D	割り込みコントローラ1
0040 - 0043	プログラマブルタイマ
0050 - 0053	プログラマブルタイマ
0060, 0064	キーボードコントローラ
0061	NMIステータス/コントロールレジスタ
0063	NMIステータス/コントロールレジスタ
0065	NMIステータス/コントロールレジスタ
0067	NMIステータス/コントロールレジスタ
0070	NMIマスク(ビット7)/リアルタイムクロック(RTC)
0071	リアルタイムクロック(RTC)データ

アドレス ^{*1}	使用チップ ^{*2}
0072	NMIマスク(ビット7)/リアルタイムクロック(RTC)
0073	リアルタイムクロック(RTC)データ
0074	NMIマスク(ビット7)/リアルタイムクロック(RTC)
0075	リアルタイムクロック(RTC)データ
0076	NMIマスク(ビット7)/リアルタイムクロック(RTC)
0077	リアルタイムクロック(RTC)データ
0080 - 0081	BIOSタイマ
0080 - 008F	DMA下位ページレジスタ
0090 - 0091	DMA下位ページレジスタ(エイリアス)
0092	システムコントロールポートA
0093 - 009F	DMA下位ページレジスタ(エイリアス)
0094	ビデオディスプレイコントローラ
00A0 - 00A1	割り込みコントローラ2
00A4 - 00A5	割り込みコントローラ2エイリアス)
00A8 - 00A9	割り込みコントローラ2エイリアス)
00AC - 00AD	割り込みコントローラ2エイリアス)
00B0 - 00B1	割り込みコントローラ2エイリアス)
00B4 - 00B5	割り込みコントローラ2エイリアス)
00B8 - 00B9	割り込みコントローラ2エイリアス)
00BC - 00BD	割り込みコントローラ2エイリアス)
00C0 - 00DF	DMAコントローラ2
00F0	NPXエラークリア
00F8 - 00FF	X87数値コプロセッサ
0102	ビデオディスプレイコントローラ
0170 - 0177	セカンダリハードディスクドライブコントローラ (IDE)
01F0 - 01F7	プライマリハードディスクドライブコントローラ (IDE)
0200 - 0207	ゲーム1/0ポート
0220 - 022F	シリアルポートA
0238 - 023F	シリアルポートB
0278 - 027F	パラレルポート3
0290 - 0298	NSハードウェアモニタ
02E8 - 028 F	シリアルポートB
02F8 - 02FF	シリアルポートB
0338 - 033F	シリアルポートB
0370 - 0375	セカンダリフロッピー
0376	セカンダリIDE
0377	セカンダリIDE/フロッピー
0378 - 037F	パラレルボート2
03B4 - 03BA	
03BC - 03BF	パラレルボート1(ブライマリ)
03C0 - 03CF	ビアオディスフレイコントローラ
03D4 - 03DA	カラーグラフィックスコントローラ
03E8 - 03EF	
03F0 - 03F5	フロッビーディスクコントローラ
03F6 - 03F7	セカンダリIDE・セカンダリフロッピー

アドレス ^{*1}	使用チップ ^{*2}
03F8 - 03FF	シリアルポートA(プライマリ)
0400 - 043F	DMAコントローラ1、拡張モードレジスタ
0461	拡張NMI/リセットコントロール
0480 - 048F	DMA上位ページレジスタ
04C0 - 04CF	DMAコントローラ2、上位ベースレジスタ
04D0 - 04D1	割り込みコントローラ1・2/コントロールレジスタ
04D4 - 04D7	DMAコントローラ・拡張モードレジスタ
04D8 - 04DF	将来拡張用
04E0 - 04FF	DMAチャネルストップレジスタ
051C	ソフトウェアNMI
0678 - 067A	パラレルポート (ECP)
0778 - 077A	パラレルポート (ECP)
07BC - 07BE	パラレルポート (ECP)
0CF8	PCIコンフィグレーションアドレスレジスタ
0CF9	リセットコントロール
0CFC	PCIコンフィグレーションデータレジスタ

*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。

RAIDコンフィグレーション

ここでは本装置内蔵のハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして運用するための方法について説明します。外付けのハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして運用する場合については、オプションのディスクアレイコントローラと外付け増設ディスク筐体などが必要です。詳しくはディスクアレイコントローラまたは外付け増設ディスク筐体に添付の説明書を参照してください。

本装置内蔵のハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして構築するには次の方 法があります。

- SATAハードディスクドライブ(2台)をマザーボード上のRAIDコントローラを使用し て構築する。
- オプションのディスクアレイコントローラを使用して構築する。

シリアルATAハードディスクドライブのRAID構築

本装置内蔵のマザーボードにあるRAIDコントローラを使用してディスクアレイ(RAID0また はRAID1)を構築することができます。 構築に必要となる機器はシリアルATA(SATA)ハードディスクドライブ(2台)のみです。

● RAIDO(ストライピング)

2台のハードディスクドライブに対してデータを分散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。2つのハードディスクドライブへ処理を分散させること によりハードディスクドライブ単体で使用しているときに比べディスクアクセス性能を 向上させることができます。



● RAID1(ミラーリング)

2台のハードディスクドライブ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。データを記録するときに同時に2台のハードディスクドライブ に記録するため、使用中に片方のハードディスクドライブが故障してももう片方の正常 なハードディスクドライブを使用してシステムダウンすることなく継続して運用するこ とができます。



ハードディスクドライブの取り付け

本体に2台のSATAハードディスクドライブを取り付けてください。取り付け手順については、 132ページを参照してください。

■● 取り付ける2台のハードディスクドライブは同じ回転速度のものを使用してく
■ ださい。また、RAID1を構築する場合は、同じ容量のハードディスクドライ
● ブを使用することをお勧めします。

BIOSセットアップユーティリティを使用したRAIDの有効化

取り付けた2台のハードディスクドライブは、単一のハードディスクドライブか、2台1組で構築されるRAIDドライブのいずれかで使用することができます。

RAIDドライブとして構築するためには、BIOSセットアップユーティリティを使用して、マ ザーボードのSATAコネクタに接続されているハードディスクドライブをRAIDドライブとし て使用するための設定が必要となります。



次の手順でBIOSセットアップユーティリティの設定を変更します。

1. BIOSセットアップユーティリティを起動する。

詳しくは、167ページを参照してください。

2. 「Advanced」の「IDE Configuration」メニューから「Configure SATA as RAID」の設定を「Enabled」に変更する。



3. 「Exit」メニューから「Save changes and Exit」を選択して、設定内容を保存 し、BIOSセットアップユーティリティを終了する。

以上で完了です。
設定を変更後、本装置を起動するたびにPOSTの画面にRAIDドライブの設定および変更をす るためのユーティリティ「Array Configuration Utility(ACU)」の起動を促すメッセージが表 示されます。

Press <Ctrl><A> for Adaptec RAID Configuration
Utility

必要に応じてユーティリティを起動して、設定してください。詳しくはこの後の説明を参照し てください。

Array Configuration Utility (ACU) を使ったRAIDの構築

ここでは、本装置を起動した後、POSTの画面から起動することができる「Array Configuration Utility (ACU)」を使用したRAIDの構築手順について説明します。



RAID ドライブは、EXPRESSBUILDERの「シームレスセットアップ」を使用 して構築することもできます。 詳しくは導入編の28ページを参照してください。

ACUの起動方法

次の手順に従ってACUを起動します。



起動の前に「BIOSユーティリティを使用したRAIDの有効化」で説明している BIOSの設定変更を完了していることを確認してください。



ディスプレイ装置の画面にメッセージが表示されるまでに時間がかかる場合は、本装置の電源ON後、3~5秒くらい経ってから<Ctrl>キーと<A>キーを押してみてください。

- 1. 本装置を起動する。
- ディスプレイ装置の画面に次のメッセージが表示されたら、<Ctrl>キーと<A>キー を押す。

Press <Ctrl><A> for Adaptec RAID Configuration Utility



しばらくするとメインメニューが表示されます。



RAIDの構築

次の手順に従ってRAIDを構築します。

Ţ−O 重要	•	いったんRAIDを構築してしまったドライブの属性(手順6以降に示す 設定内容)を変更するには、Adaptec Storage Manager TM - Browser Editionを使用します。ACUでは変更できません。
	•	RAIDを構築する前にRAIDドライブを構成するハードディスクドライ ブの物理フォーマットをしてください。物理フォーマットについては 「Disk Utilitiesの使用」(215ページ)を参照してください。
	•	HostRAIDを利用時は、「RAIDコンフィグレーション」の「ディスク アレイの管理」を参照し、必ずBootableの設定を行ってください。

1. ACUを起動する。

詳しくは、「ACUの起動方法(207ページ)」を参照してください。

 キーボードのカーソルキーでOptionsメニューから「Array Configuration Utility」を選び、<Enter>キーを押す。



3. メインメニューから「Create Array」を選択し、<Enter>キーを押す。



4. RAIDを構築する2台のハードディスクドライブをリストから選び、<Insert>キー を押す。

<Insert>キーを押すと、右側の「Selected Drives」リストに追加されます。削除したい場合は、左側のリストからハードディスクドライブを選択し、<Delete>キーを押すと削除され、右側のリストから消えます。



- リストに表示されているハードディスクドライブ名がグレイに表示されているものは、使用できるディスク領域がないものか、イニシャライズされていないハードディスクドライブであることを示します。
 キーを数回押してこのメニューをいったん終了して、この後の説明にある「ハードディスクドライブのイニシャライズ214ページ」を参照してください。
- 5. <Enter>キーを押す。

RAIDの詳細設定を行う「Array Properties」画面が表示されます。

6. カーソルキーでRAIDレベルを選択し、<Enter>キーを押す。

選択できるRAIDレベルはRAIDO(ストライピング)とRAID1(ミラーリング)のいずれかです。



7. 作成するRAIDドライブのボリュームラベル名を入力し、<Enter>キーを押す。



8. <RAIDOを選択した場合のみ>

ストライプサイズを16KB、または32KB、64KB(初期設定)から選択し、<Enter> キーを押す。

ストライプサイズは、初期設定の64KBを選択することをお勧めします。
Array Properties Array Type : RAID O(Stripe) Array Label : sysraidO
Array Size : 223.500 GB Stripe Size : 16KB 32KB G4KB EDonel

9. 「Create RAID via」でRAIDドライブの作成方法を選択し、<Enter>キーを押す。



「Create RAID via」では、RAIDレベル(Array Type)との組み合わせでさまざまな RAIDドライブの作成方法を指定することができます。詳細を次ページの表に示しま す。

RAIDレベル	Create RAID viaの選択肢	作成方法
RAID0	No Init	新規でRAIDOドライブを作成します。
RAIDO	Migrate	データが保存されている既存のドライブに 対して新規ドライブを追加するマイグレー ション(移行)をします。 <u>本装置では</u> [Migrate] をサポートしていません。
RAID1	Build	データが保存されている既存のドライブの 内容を新規ドライブにコピーし、RAID1ド ライブを作成します。 <u>本装置では「Build」</u> <u>をサポートしていません。</u>
RAID1	Clear	すべての内容をクリアして、新規でRAID1 ドライブを作成します。
RAID1	Quick Init	新規でRAID1ドライブを即座に作成します。



「Migrate」、「Build」オプションは本装置ではサポートしていません。

- FIV)
- 既存のRAIDドライブに新規ドライブを追加する場合は、あらかじめ新 規ドライブ内のデータのバックアップをとっておいてください。
- ACUを使ってRAID1ドライブの作成中、その処理を中断すると、ACUを 使って処理を再開させることはできません。Adaptec Storage Manager[™] - Browser Editionを使用してRAID1を構築してください。
- Quick InitでRAID1ドライブを作成すると、その後の整合性チェック (Consistency Check)で不整合を通知される場合がありますが、ハー ドディスクドライブの故障やRAIDドライブの構築を失敗したわけでは ありません。ソフトウェアの指示に従って整合を取り直してください。
- RAID1を構成するハードディスクドライブのディスク容量が異なっていてもRAID1ドライブを構築することができます。ただし、「Build」オプションでRAID1ドライブを作成する場合、容量の小さい方のハードディスクドライブをコピー元または第1ドライブに指定してください。
- Windowsを使用してダイナミックディスクにアップグレードされている RAIDドライブに対して「Build」オプションを使用してRAIDドライブを 作成しないことをお勧めします。
- 10. 「Source Drive」を選択し、<Enter>キーを押す。

	Seled	t Source	Drive
00	Maxtor 6Y	120M0	111.7GB
01	Maxtor 6Y	120M0	111.7GB

11. すべての設定を完了したら、「Done」を選択して、<Enter>キーを押す。

RAIDの作成処理が始まります。完了までしばらくお待ちください。



ディスクアレイの管理

オプションメニューから「Array Configuration Utility」を選択して表示されるメインメニューで、「Manage Arrays」を選択すると、RAIDドライブの設定(属性)情報の確認やRAIDドライブ(アレイ)の削除をすることができます。





「Manage Arrays」を選択後に表示される「List of Arrays」画面にて、Mark Bootableの設定を行ってください。詳しくは216ページを参照してください。

● アレイ情報の確認

Main Menuで「Manage Arrays」を選択し、<Enter>キーを押すとアレイを構築しているRAIDドライブの一覧が表示されます。

RAIDドライブを選択し、<Enter>キーを押してください。選択したRAIDドライブに関す るプロパティダイアログボックスが表示されます。このプロパティダイアログボックス にはRAIDドライブを構成している物理ハードディスクドライブの情報も含まれます。

Array Array Array	#00 Size Statu	Array Prop : sysraid1 : 111.7GB s : OPTIMAL	erties <u> </u>	: RAID 1
	00	Array Member Maxtor 6Y120M0 Maxtor 6Y120M0	s 111.7GB 111.7GB]
				ļ

<Esc>キーを押すと1つ前の画面に戻ります。

● アレイの削除

■○ アレイを削除する前に RAID ドライブ内の大切なデータをバックアップしてく
 ごさい。削除を実行するとすべてのデータを消失します。また、消失したデータを復帰(リストア)させることはできません。

メインメニューで「Manage Arrays」を選択し、<Enter>キーを押すとアレイを構築しているRAIDドライブの一覧が表示されます。以降の削除手順を以下に示します。

- 1. 削除するRAIDドライブを選択し、<Delete>キーを押す。
- 2. プロパティダイアログボックスで、「Delete」を選択し、<Enter>キーを押す。



削除についての警告メッセージが表示されます。



3. 「Yes」を選択する。

アレイやパーティションが削除されます。「No」を選択すると1つ前の画面に戻ります。

4. <Esc>キーを押して1つ前の画面に戻る。

ハードディスクドライブのイニシャライズ

RAIDドライブを作成するためにはハードディスクドライブがイニシャライズされていなけれ ばなりません(イニシャライズされていないハードディスクドライブは、RAIDドライブを構 築するドライブの選択画面でリストに表示されないか、グレーアウトされて表示されます)。

イニシャライズを実行するとハードディスクドライブ上のパーティションテーブルを上書きし、データを書き込めない状態にします。
 アレイとして使用していたハードディスクドライブをイニシャライズすると、再び元のアレイに戻すことはできません。
 起動ドライブとして使用しているRAIDOドライブを構成するハードディスクドライブをイニシャライズするとシステムが起動できなくなります。

次の手順でハードディスクドライブをイニシャライズします。

1. ACUを起動する。

詳しくは、「ACUの起動方法(207ページ)」を参照してください。

 キーボードのカーソルキーでOptionsメニューから「Array Configuration Utility」を選び、<Enter>キーを押す。



3. メインメニューから「Initialize Drives」を選択し、<Enter>キーを押す。



- カーソルキーを使ってリストからイニシャライズをするハードディスクドライブを 選び、<lnsert>キーを押す。
- 5. もう一方のハードディスクドライブを手順4と同様の手順で選択する。
- 6. <Enter>キーを押す。
- 7. 警告メッセージの内容を読み、イニシャライズするハードディスクドライブを正し く選択していることを確認し、<Y>キーを押してイニシャライズを続ける。

Disk Utilitiesの使用

ACUを起動後に表示されるオプションメニューにある「Disk Utilities」は、ハードディスクド ライブのローレベルフォーマットやベリファイをする場合に使用するメニューです。

1. ACUを起動する。

詳しくは、「ACUの起動方法(207ページ)」を参照してください。

キーボードのカーソルキーでOptionsメニューから「Disk Utilities」を選び、
 <Enter>キーを押す。



3. 目的のハードディスクドライブを選択し、<Enter>キーを押す。



4. 実行したいメニューを選択し、<Enter>キーを押す。



- Format Disk

直ちに対象としているハードディスクドライブをローレベルでフォーマット します(ゼロ埋め込み)。購入時のSATAハードディスクドライブは工場出荷時 にローレベルでフォーマット済みですが、RAIDを構成するハードディスクドラ イブは、RAIDを構築する前にこのオプションを使ってフォーマットをしてくだ さい。



Verify Disk Media

ハードディスクドライブ内のメディア不良を検出します。

Bootableの設定

1. ACUを起動する。

詳しくは、「ACUの起動方法(207ページ)」を参照してください。

 キーボードのカーソルキーでOptionsメニューから「Array Configuration Utility」を選び、<Enter>キーを押す。



3. メインメニューから「Manage Array」を選択し、<Enter>キーを押す。



4. 「List of Arrays」に、作成されているArrayが表示されるので、<Ctrl>キーと キーを押し、確認メッセージが表示されたら、「Y」を選択する。

「Mark Bootable」が設定されます。

5. 「Mark Bootable」が設定されたことを確認して、Array Configuration Utilityを 終了し、本体装置を再起動する。

「Mark Bootable」の設定の確認は、「List of Arrays」で表示されているArrayの先 頭に「*」が表示されることで確認できます。

再起動後、設定が有効になります。

ХE