

Expressサーバ本体のハードウェアについて説明します。

各部の名称と機能 102ページ)	…Expressサーバ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 107ページ)	…Expressサーバ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(111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。
内蔵オプションの取り付け(124ページ)	別売の内蔵型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(148ページ)	Expressサーバの内部/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(152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(184ページ)	Expressサーバをリセットする方法と内部メモリ (CMOS)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(187ページ)…	Express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。

各部の名称と機能

本装置の各部の名称を次に示します。



CD-ROMドライブ

CD-ROMのデータの読み出しを行う(122ページ)。

- -1 ヘッドフォンジャック
- -2 ボリューム
- -3 アクセスランプ(アクセス中はオレンジ色に点灯)
- -4 CD-ROM挿入口
- -5 エマージェンシーホール
- -6 オープン/クローズボタン
- 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(142ペー ジ)。一番上のペイには、CD-ROMドライブを標準で装 備。

POWERスイッチ

Expressサーバの電源を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OFFの状態になる(111ページ)。4秒以上押 し続けると強制シャットダウンする(184ページ)。

SLEEPスイッチ

ー度押すと、本体がスリープ状態(省電力モード)となり、 POWERスイッチを押すと復帰する(Windows 2000でサ ポート、 119ページ)。

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(120ページ)

- -1 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)
- -2 ディスク挿入口
- -3 イジェクトボタン

スタビライザ(4個)

Expressサーバを設置場所に固定する(108ページ)。 POWER/SLEEPランプ

電源をONにすると緑色に点灯する(105ページ)。省電力 モード(スリープ)で動作しているときにアンバー色に点灯 する(対応しているOSでのみ動作する)。

STATUSランプ

Expressサーバの状態を表示するランプ。正常に動作して いる間は緑色に点灯する。異常が起きるとアンバー色に点 灯または点滅する(105ページ)。

DISK ACCESSランプ

取り付けているディスクが動作しているときに点灯する(106ページ)。オプションボードに接続しているデバイスに ついての表示はしない。







装置背面

ACインレット 電源コードを接続するソケット(109ページ)。 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(133 ページょ USBコネクタ1(右側)/USBコネクタ2(左側) USBインタフェースに対応している機器と接続する (Windows NT 4.0では対応したドライバが必要、 109 ページ)。 シリアルポート1コネクタ(右側)/シリアルポート 2コネクタ(左側) シリアルインタフェースを持つ装置と接続する(109 ページ)。 なお、専用回線に直接接続することはできません。 DUMPスイッチ Expressサーバ本体に起きたイベントログを採取する(328ページ)。 キーボードコネクタ 添付のキーボードを接続する(109ページ)。 マウスコネクタ 添付のマウスを接続する(109ページ)。 モニタコネクタ ディスプレイ装置を接続する(109ページ)。 100BASE-TX/10BASE-Tコネクタ LAN上のネットワークシステムと接続する(109ペー ジ)。 プリンタポートコネクタ セントロニクスインタフェースを持つプリンタと接続す

る(109ページ)。



ハー ドウェ ア編

装置内部

電源ユニット ハードディスク 3.5インチデバイスベイ CD-ROMドライブ 5.25インチデバイスベイ 3.5インチフロッピーディスクドライブ DIMM(Slot #1 Ic1枚標準装備) マザーボード CPU



マザーボード

VRMソケット 電源コネクタ CPU2用ファンコネクタ DIMMソケット(右からSlot #1 Slot #2 Slot #3 Slot #4) IDEコネクタ(CD-ROMドライブ用) フロッピーディスクドライブコネクタ リチウム電池 冷却ファン(PCIデバイス)コネクタ スイッチコネクタ スピーカコネクタ Ultra Wideコネクタ(5.25インチデバイス) Ultra-160/mコネクタ(3.5インチデバイスベイに搭載 するハードディスク用) LEDコネクタ CMOS/パスワードクリア用ジャンパスイッチ(184 ページ参照) CPUコネクタ(左: CPU1(標準装備)、右: CPU2(オプショ ン)) PCIボードスロット(6スロット。上からPCI#1 PCI#2 PCI#3 PCI#4 PCI#5 PCI#6) 冷却ファン(背面)コネクタ CPU2用ファンコネクタ 外部接続コネクタ(前ページ参照)



* 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

Expressサーバのランプの表示とその意味は次の通りです。

POWER/SLEEPランプ

Expressサーバの電源がONの間、ランプが緑色に 点灯しています。電源がExpressサーバに供給さ れていないとPOWER/SLEEPランプが消灯しま す。

省電力機能をサポートしているOSでExpressサー バを省電力モードに切り替えるとランプがアン バー色に点灯します。



STATUSランプ

Expressサーバ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Expressサーバになんら 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。





- ESMPROまたはオフライン保守ユーティリティをインストールしておくとエラーログ を参照することで故障の原因を確認することができます。
- 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、強制シャットダウンをするか(184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。	-
緑色に点滅	メモリ、またはCPUが縮退した状態で 動作しています。	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バイス を確認後、早急に交換することをお勧めし ます。

STATUSランプの状態	意味	対処方法		
消灯	電源がOFFになっている。	電源をONにしてください。		
	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。	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		
	CPU温度の異常を検出した。	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		
	ウォッチドッグタイマタイムアウトが 発生した。	してください。		
	メモリで訂正不可能なエラーが検出さ れた。			
PCIシステムエラーが発生した。				
	PCIパリティエラーが発生した。			
	CPUバスエラーが発生した。	-		
	ISA I/Oチェックでエラーが発生し た。			
	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。		
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、 内部ファンのケーブル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	デバイス不良を検出した。	保守サービス会社に連絡してください。		
	ファンアラームを検出した。	内部ファンのケーブル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、場合は、保守サー ピス会社に連絡してください。		

DISK ACCESSランプ

DISK ACCESSランプはExpressサーバ内部のハー ドディスクにアクセスしているときに点灯しま す。ハードディスクにアクセスするたびに緑色に 点灯します。



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。





Expressサーバの設置と接続について説明します。

設置



Expressサーバの設置にふさわしい場所は次のとおりです。



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 Expressサーバを設置すると、誤動作の原因となります。



Expressサーバを次の順序で設置します。

- Expressサーバを設置場所にゆっくりと 静かに置く。
- Expressサーバ底面にあるスタビライザ を広げてExpressサーバを固定する。

スタビライザは左右に2個ずつありま す。Expressサーバを壁際に設置する場 合は、壁に向かい合う側にある2個のス タビライザをたたんでください。



Expressサーバと周辺装置を接続します。

Expressサーバの背面には、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Expressサーバ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Expressサーバに接続し、電源プラグをコンセントにつなげます。





■ Expressサーバ、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がExpressサーバで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Expressサーバで使用できな いものがあります。
 - 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差し込んでください。
- 接続するモデムは、NECの「COMSTARZ MULTI560」をご使用になることをお勧め します。
- 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。

八 十

ドウェア編



Expressサーバ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ExpressサーバのBIOSの設定を変更してください。 BIOSの「System Hardware」-「AC-LINK」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169ページを参照してください。

基本的な操作

Expressサーバの基本的な操作の方法について説明します。

電源のON

Expressサーバ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。

 ディスプレイ装置、およびExpressサー バに接続している周辺機器の電源をONに する。



無停電電源装置(UPS)などの電源制御 装置に電源コードを接続している場合 は、電源制御装置の電源がONになって いることを確認してください。



電源コードを接続するとハードウェア の初期診断を始めます(約5秒間)。初期 診断中はPOWERスイッチは機能しま せん。電源コードの接続直後は、約5秒 ほど時間をおいてからPOWERスイッ チを押してください。



2. Expressサーバ前面にある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「NEC」ロゴが表示されます。

「NEC」ロゴが表示されるまでは電源をOFFにしないでください。

「NEC」ロゴを表示している間、Expressサーバは自己診断プログラム(POST)を実行してExpress サーバ自身の診断しています。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。114ページを参照してください。

POST**のチェック**

POST(Power On Self-Test)は、Expressサーバの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Expressサーバの電源を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。

Expressサーバの出荷時の設定では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「Advanced(159ページ)」にある「Boottime Diagnostic Screen」の設定を「Enabled」に切り替えてください。

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。

- Expressサーバの導入時
- 「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

重要

次にPOSTで実行される内容を順をおって説明します。

- O POSTの実行中は、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。オプションのマニュアル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。

- 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。Expressサーバに搭 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、Expressサーバの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

Expressサーバを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、152ページを参照してください。 SETUPを終了すると、Expressサーバは自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。

 続いてExpressサーバに内蔵のSCSIコントローラを検出し、SCSI 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ず(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)。

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、174ページ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
- Expressサーバ内部の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、Expressサーバは自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。

ExpressサーバのPCIバスに複数のSCSIコントローラボードを搭載しているときは、PCIバス番号のPCI#1 PCI#4 PCI#5 PCI#6 PCI#2 PCI#3の順で搭載しているボードのSCSI 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。

- 5. 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。
- 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。

ディスクアレイコントローラボードには、AMIディスクアレイコントローラとMylexディスクアレ イコントローラの2つの種類があります。それぞれ起動の方法や操作のしかたが異なります。詳 しくは、ディスクアレイコントローラボード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次に示すメッセージが表示されます。

次のオプションメニューを起動しないでください。ディスクアレイの設定を壊すおそれがありま す。起動した場合はすぐに終了してください。

AMIディスクアレイコントローラの場合:

<Cltr>+<H>キーで起動するWebBIOS

Mylexディスクアレイコントローラの場合:

<Cltr>+<R>キーで起動するRAID Configuration Options

7. BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」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Expressサーバを起動できなくな ります。この場合は、Expressサーバの電源をOFFにしてから、約10秒ほど時間をあけてONにし てExpressサーバを起動し直してください。

OSをインストールするまではパスワードを設定しないでください。

8. 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。 次にエラーメッセージの一覧と原因、その対処方法を示します。

|**न-**0 ≣⊞ 保守サービス会社に連絡するときはディスプレイの表示をメモしておいてください。アラー ム表示は保守を行うときに有用な情報となります。

ディス	スプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法		
0200	Failure Fixed Disk	八-ドディスクエラ-。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。		
0210	Stuck Key	キーボード接続エラー。	キーボードを接続し直してくださ い。		
0211	Keyboard error	キーボードエラー。	 キーボードを接続し直してく ださい。 再起動してください。 		
0212	Keyboard Controller Failed	キーボードコントローラエラー。	それでも直らない場合は保守サー ビス会社に連絡してください。		
0213	Keyboard locked - Unlock key switch	キーボードがロックされている。	キースイッチのロックを解除して ください。ロックを解除しても直 らない場合は、保守サービス会社 に連絡してください。		
0220	Monitor type does not match CMOS - Run SETUP	モニタのタイプがCMOSと一致しな い。	SETUPを起動してください。 SETUPで直らない場合は保守サ ービス会社に連絡してください。		
0230	System RAM Failed at offset	システムRAMエラー。オフセットア ドレス	保守サービス会社に連絡してくだ さい。		
0231	Shadow Ram Failed at offset	シャドウRAMエラー。オフセットア ドレス			
0232	Extended RAM Failed at address line	拡張RAMエラー。オフセットアドレ ス			
0233	Memory type mixing detected	異なるタイプのメモリが搭載されてい る。	NECが指定する正しいメモリを取 り付けてください。		
0234	Single-bit ECC error	メモリ1ビットエラーが起きた。	保守サービス会社に連絡してくだ		
0235	Multiple-bit ECC error occurred	メモリ複数ビットエラーが起きた。			
0250	System battery is dead - Replace and run SETUP	システムのバッテリがない。	保守サービス会社に連絡してバッ テリを交換してください。(コン ビュータを再起動後、SETUPを 起動して設定し直してください。		
0251	System CMOS checksum bad - Default configuration used	システムCMOSのチェックサムが正し くありません。	デフォルト値が設定されまし た。SETUPを起動して、設定し 直してください。		
0260	System timer error	システムタイマーエラー。	保守サービス会社に連絡してくだ		
0270	Real time clock error	リアルタイムクロックエラー。	C V 10		
0271	Check date and time setting	リアルタイムクロックの時刻設定に誤 りがある。	SETUPを起動して、時刻を設定 し直してください。設定し直して も同じエラーが続けて起きるとき は保守サービス会社に連絡してく ださい。		
02B0	Diskette drive A error	フロッピーディスクAのエラー。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。		
02B2	Incorrect Drive A type - run SETUP	ドライブAのタイプが正しくない。	SETUPを起動して、設定し直し てください。		

-				
ディスプレイ上のエラーメッセージ		意味	対処方法	
02D0	System cache error - Cache disabled	システムキャッシュエラー。	キャッシュを使用できません。保 守サービス会社に連絡してくださ い。	
0B1B	PCI System Error on Bus/Device/Function	バス/デバイス/機能でPCIシステムエ ラーが発生した。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。	
0B1C	PCI Parity Error on Bus/Device/Function	バス/デバイス/機能でPCIパリティエ ラーが発生した。		
0B30	Fan 1 Alarm occurred.	CPU 用ファン(背面)の異常。	ファンの故障、またはファンの目 詰まりが考えられます。保守サー	
0B31	Fan 2 Alarm occurred.	CPU 用ファン(前面)の異常。	ビス会社に連絡して保守を依頼し てください。	
0B44	Expansion Rom not initialized	PCIボードの拡張ROM初期化エラー。	PCIボードの取り付け状態を確認 してください。または、SETUP を起動し、[Advanced]メニュー の[Option ROM]で、運用に必要 のないPCIボードに対する設定を 無効にしてください。 <ビント> ・OSがインストールされている ハードディスクが接続されている SCSI PCIデバイスは [Disabled]に しないでください。 ・モニタが接続されているグラ フィックスデバイスは [Disabled]にしないでください。 ・ネットワークブート機能を使用 しない場合はPCI LANデバイス のオブションROMを[Disable] にしてください。 それでも言らない場合は、保守サ	
			ービス会社に連絡してマザーボー ドを交換してください。	
0B46	ESMINT not configured	ESM割り込みが正しく設定されていない。	BIOSセットアップユーティリ ティ「SETUP」でPCI/ISA割り込 みがESM割り込みとシェアしてい ないことを確認してください。	
0B50	CPU #1 with error taken off line.	CPU#1でエラーを検出したため、 CPU#1を縮退した。	CPUが縮退しています。保守サー ビス会社に連絡してください。	
0B51	CPU #2 with error taken off line.	CPU#2でエラーを検出したため、 CPU#2を縮退した。		
0B5F	Forced to use CPU with error	CPUエラーを検出した。	すべてのCPUでエラーを検出した ため、強制的に起動しています。 保守サービス会社に連絡してくだ さい。	
0B60	DIMM group #1 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#1が 縮退している。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。	
0B61	DIMM group #2 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#2が 縮退している。		
0B62	DIMM group #3 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#3が 縮退している。		
0B63	DIMM group #4 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#4が 縮退している。		
0B6F	DIMM group with error is enabled	メモリエラーを検出した。	すべてのメモリでエラーを検出し たため、強制的に起動していま す。保守サービス会社に連絡して ください。	

ディスプレイ上のエラーメッセージ		意味	対処方法		
0B70	The error occurred during temperature sensor reading.	温度異常を検出する途中にエラーを検 出した。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。		
0B71	System Temperature out of the range.	温度異常を検出した。	ファンの故障、またはファンの目 詰まりが考えられます。保守サー ビス会社に連絡して保守を依頼し てください。		
0B74	The error occurred during voltage sensor reading.	電圧を検出中にエラーが起きた。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。		
0B75	System Voltage out of the range.	システムの電圧に異常を検出した。			
0B7C	The error occurred during fan sensor reading.	FANセンサのリード中にエラーを検出 した。			
0B80	BMC Memory Test Failed.	BMCデバイス(チップ)の故障。	ー度電源をOFFにして、起動し直 してください。それでも直らない 提合は保守サービス会社に連絡し		
0B81	BMC Firmware Code Area CRC check failed.		場合は保守サービス会社に連絡し てください。		
0B82	BMC core hardware failure.				
0B83	BMC IBF or OBF check failed.	BMCのアドレスへのアクセスに失敗 した。			
0B90	BMC Platform Information Area corrupted.	BMCデバイス(チップ)の故障。			
0B91	BMC update firmware corrupted.				
0B92	Internal Use Area of BMC FRU corrupted	Chassis情報を格納したSROMの故 障。	FRUコマンド、およびEMP機能以 外は使用できます。致命的な障害で はありませんが、一度電源を OFF にして、起動し直してください。そ れでも直らない場合は保守サービス 会社に連絡してください。		
0B93	BMC SDR Repository empty.	BMCデバイス(チップ)の故障。	一度電源をOFFにして、起動し直 してください。それでも直らない 場合は保守サービス会社に連絡し てください。		
0B94	IPMB signal lines do not respond.	SMC (Sattelite Management Controller)の故障。	IPMB経由でのSMCへのアクセス 機能以外は使用できます。致命的 な障害ではありませんが、一度電 源を OFFにして、起動し直してく ださい。それでも直らない場合は 保守サービス会社に連絡してくだ さい。		
0B95	BMC FRU device failure.	Chassis情報を格納したSROMの故 障。	FRUコマンド、およびEMP機能以 外は使用できます。致命的な障害で はありませんが、一度電源をOFF にして、起動し直してください。そ れでも直らない場合は保守サービス 会社に連絡してください。		
0B96	BMC SDR Repository failure.	BMCデバイス(チップ)の故障。	ー度電源をOFFにして、起動し直 してください。それでも直らない 提合は保守サービス会社に連絡し		
0B97	BMC SEL device failure.		る日ははいり、これ会社に建設してください。		
0BB0	SMBIOS - SROM data read error.	SROMデータを正しく読めなかった。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。		
0BB1	SMBIOS - SROM data checksum bad.	SROMデータのチェックサムが正しく ない。			
0BD0	1st SMBus device address not acknowledged.	なんらかのSMBusデバイス(チップ)の 故障。	致命的な障害ではありませんが、一 度電源を OFFにして、起動し直し てください。それでも直らない場合 は保守サービス会社に連絡してくだ		
0BD1	1st SMBus device Error detected.		čι.		
0BD2	1st SMBus timeout.				

ディスプレイ上のエラーメッセージ		意味	対処方法	
0C00	RomPilot reports error number xx	RomPilot初期化エラー	ー度電源をOFFにして、起動し直 してください。 もしくはSETUPを起動して、設 定内容を確認してください。 それでも直らない場合は保守サー ビス会社に連絡してください。	
Expansion Rom not initialized		PCIカードの拡張ROMが初期化されな い。	BIOSセットアップユーティリ ティ「SETUP」の「Advanced」- 「Option ROM」で設定を変更し てください。	
	Invalid System Configuration Data	システムを構成しているデータが破壊 されています。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。	
	System Configuration Data Read Error	システムを構成しているデータのリー ドエラー。		
Resource Conflict		PCIカードのリソースが正しくマッピ ングされていない。		
	System Configuration Data Write Error	システムを構成しているデータのライ トエラー。		
	NOTICE: Your System Redundant Power Supply is not configured.	非冗長電源構成で動作中です。	エラーではありません。	
WARNING: IRQ not configured		PCIカードの割り込みが正しく設定さ れていない。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。	

前ページのCPUやメモリに関するエラーメッセージとマザーボード上に取り付けられている CPU、メモリは次の図のように対応しています。

ヒント

故障しているCPUまたはメモリはSETUPユーティリティからでも確認できます(160~161 ページ参照)。

● CPUのエラーメッセージとCPUの取り付け位置

CPUを2つ搭載している場合、どちらか一方のCPUが故障していると電源をONにした後 に次のようなエラーメッセージが表示されます。メッセージ中の番号でどちらのCPUが 故障しているか確認できます。

Phoenix BIOS 4.0 Release 6.0.XXXX
:
CPU=Pentium III Processor XXX MHz
0640K System RAM Passed
0127M Extended RAM Passed
:
Mouse initialized
ATAPI CD-ROM: CD-ROM CDU611
WARNING:
OB50: CPU #1 with error taken off line.
:
Press <f1> to resume, <f2> to SETUP</f2></f1>

CPUの故障を示すメッセージ(例ではCPU #1が故障した場合の表示)

画面上のエラーメッセージ例

CPU #1 CPU #2

マザーボード上のCPUの位置

● メモリのエラーメッセージとメモリの取り付け位置

2枚以上のメモリを搭載している場合、いずれかのメモリが故障していると電源をONに した後に次のようなエラーメッセージが表示されます。メッセージ中の番号でどちらの メモリが故障しているか確認できます。



画面上のエラーメッセージ例

マザーボード上のメモリの位置

DIMM #3

DIMM #4

<u>ի։։։։։</u>կտոս

DIMM #2

DIMM #1

電源のOFF

次の順序で電源をOFFにします。Expressサーバの電源コードをUPSに接続している場合は、 UPSに添付のマニュアルを参照するか、UPSを制御しているアプリケーションのマニュアル を参照してください。

- 1. OSのシャットダウンをする。
- Expressサーバ前面にあるPOWERスイッチを押す。
 POWER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

ExpressサーバはACPIモードに対応しています。SLEEPス イッチでExpressサーバの電力をほとんど使用しない状態(ス タンバイ状態)にすることができます。



SLEEPスイッチは、Windows 2000を使用しているとき に機能します(Windows NT 4.0ではサポートしていません)。

前面にあるSLEEPスイッチを押すとスタンバイ状態になりま す(SLEEPランプが点灯します)。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。 また、スタンバイ状態中でもネットワーク上の他のパソコン やサーバからハードディスクへアクセスしたり、その他の ネットワーク作業を行うことができます。POWERスイッチ を押すとスタンバイ状態は解除されます。



POWER/SLEEP ランプ



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 2000の設定によって異なります。また、省電力モード中の動作レベルは、Windows 2000の設定に依存します。(Windows NT 4.0では未サポートです。)



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

Expressサーバ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。 Expressサーバでは3.5インチの2HDフロッピーディスク(1.44Mバイト・1.2M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Expressサーバの電源 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。

- 1.2Mバイトフォーマットのディスクを使って起動(ブート)することはできません。
- (チェック) Windows 2000で1.2Mバイトフォーマットのフロッピーディスクを使いたい場合は、 フロッピーディスクドライバをアップデートしてください。詳しくは、オンラインド キュメント「インストレーションサプリメントガイド」を参照してください。
 - フォーマットされていないフロッピーディスクをセットすると、ディスクの内容を読めないことを知らせるメッセージやフォーマットを要求するメッセージが表示されます。 OSに添付のマニュアルを参照してフロッピーディスクをフォーマットしてください。
 - フロッピーディスクをセットした後にExpressサーバの電源をONにしたり、再起動す るとフロッピーディスクから起動します。フロッピーディスク内にシステムがないと起 動できません。

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。



フ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。

ハードウェア編

- 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。(Expressサーバに 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**

Expressサーバ前面に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。



CD-ROMのセット/取り出し

CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする前にExpressサーバの電源がON(POWERランプ 点灯)になっていることを確認してください。

CD-ROMドライブ前面のオープン / クローズボタンを押すとトレーが出てきます。CD-ROMの文字が印刷されている面を上にしてトレーの上に静かに、確実に置いてください。 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と、トレーは自動的にCD-ROMドライブ内にセットされます。

|∎-

CD-ROM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CD-ROMを セットし直してください。

CD-ROMの取り出しは、CD-ROM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。

CD-ROMを取り出したらトレーを元に戻してください。

取り出せなくなったときの取り出し方

オープン / クローズボタンを押してもCD-ROMをExpressサーバから取り出せない場合は、 次の手順に従ってCD-ROMを取り出します。

- POWERスイッチを押してExpressサー パの電源をOFF(POWER/SLEEP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前面右側にあるエマージェンシー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。

ਰਾ

- つま楊枝やプラスチックなど折れ やすいものを使用しないでください。
- 上記の手順を行ってもCD-ROMが 取り出せない場合は、保守サービ ス会社に連絡してください。

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

CD-ROMの取り扱いについて

ExpressサーバにセットするCD-ROMは次の点に注意して取り扱ってください。

- CD-ROMを落とさないでください。
- CD-ROMの上にものを置いたり、曲げたりしないでください。
- CD-ROM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CD-ROM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。

内蔵オプションの取り付け

Expressサーバに取り付けられるオプション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。

- ここで示すオプションの取り付け/取り外しはユーザ個人でも行えますが、この場合の 装置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。
 - ハードウェア構成を変更した場合も、必ずシステムをアップデートしてください (Windows 2000は33ページを、Windows NT 4.0は53ページを参照)。
 - オプションおよびケーブルはNEC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。
 - Windows 2000/Windows NT 4.0をお使いになる場合は、オプションの取り付け・取り外し後に「診断プログラム」を起動して構成情報を[最新の情報に更新]してください。(326ページの手順を参考にして操作してください。)

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

Expressサーバ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装置を置き、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装置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Expressサー バの電源をOFF(POWERランプ消灯)に する。
- 3. Expressサーバの電源コードをコンセン トから抜く。
- Expressサーバ背面に接続しているケー ブルをすべて取り外す。
- 5. Expressサーバ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

左側のサイドカバーはハードディスクやマザーボード上のデバイス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5.25インチデバイスの取り付け・取り外しの際に取り外 します。

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。右側のサイドカバーも同様の手順で取り外 せます。

- 1. 取り付けの準備をする。
- 2. 背面のネジ3本を外す。
- 3. サイドカバーを装置後方に少し引く。



サイドカバーをしっかり持って取り外す。



取り付け

サイドカバーを取り付けるときは、サイドカバー下側 にあるフックがExpressサーバのフレームに確実に 引っ掛かっていることを確認してください。フレーム に引っ掛かっていないとカバーを取り付けることがで きません。



フロントマスク

せます。

5.25インチデバイスの取り付け・取り外しをするときはフロントマスクを取り外します。

取り外し

次の手順に従ってフロントマスクを取り外します。

- 1. 126ページを参照して取り付けの準備を する。
- フロントマスクの上側を持って、ゆっく りと手前に引く。

フロントマスクの上側が装置から外れま す。

CD-ROMドライブの前面を親指で軽く 押しながら手前に引くと簡単に取り外



 フロントマスクの下側を持って、ゆっく りと手前に引いて取り外す。

フロントマスクが装置から外れます。

取り付け

フロントマスクを取り付けるときは、フロントマスク裏側に ある金属製のロックスプリング(6個)がExpressサーバ前面 のロックスプリング用の穴に入るよう位置を合わせてください。



サイドカバーを取り付けるときは、前ページを参照して サイドカバー下側にあるフックがExpressサーバのフ レームに確実に引っ掛かっていることを確認してくださ い。フレームに引っ掛かっていないとカバーを取り付け ることができません。



3.5インチハードディスク

Expressサーバの内部には、ハードディスクを5台取り付けることができます。



NECで指定していないハードディスクを使用しないでください。サードパーティのハード ディスクを取り付けるとハードディスクだけでなく本体が故障するおそれがあります。ま た、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有料となりま す。

動作モードの設定

Expressサーバに取り付ける前にハードディスクの動作モードを設定してください。詳しく はハードディスク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時も同じ設定 にしてください。)

台数	終端抵抗の設定	SCSI ID	Startコマンド	取り付けるべイの位置	
1台目	「OFF」 「ID0」		有効	1番上	
2台目	「 OFF 」	د ID1 آ	有効	上から2番目	
3台目	3台目 「OFF」 「ID2」		有効	上から3番目	
4台目	「OFF」	ر ID3 ا	有効	上から4番目	
5台目	「OFF」	د ID4 ا	有効	上から5番目	

取り付け

1. 取り付け前に、ハードディスクに添付の説明書を参照してハードディスクの設定をする。

₩-O III B

標準で装備されているハードディスクを交換するときはハードディスクの終端抵抗の設定を「OFF」に、SCSI IDを「ID0」に設定してください。

- 2. 126ページを参照して取り付けの準備をする。
- 3. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
- 4. すでに取り付けられているハードディスクに接続しているケーブルをすべて取り外す。

ਰ≣

ハードディスクに接続しているケーブルはまっすぐに引き抜いてください。



- ハードディスクブラケットを少し上に持ち上げてから取り外す。
- すでにハードディスクを取り付けている 場合はハードディスクを固定しているネ ジを少しゆるめる(ハードディスクブラ ケットへ挿入しやすくするためです)。



8. ハードディスクの基板面を下にして、 ハードディスクブラケットに挿入する。

> ハードディスクは一番上のベイから順 番に取り付けます。SCSI IDや終端抵抗 などの設定と取り付けるベイが合って いることを確認してください。

チェック





 ハードディスクをハードディスクブラ ケットに固定する。

- ハードディスクを固定するネジは 装置添付のネジまたは、ハード ディスク添付のネジを使用してく ださい。
- 2台目以降のハードディスクの取り 付け穴は下図に示す位置にありま す。
- 1台目のハードディスクの取り付け ネジをゆるめたときは、締め直し てください。



 10. 手順6と逆の手順でハードディスクブラ ケットを取り付けて、手順5で取り外し たネジで固定する。



ハードディスクブラケットの取り付け の時は、ハードディスクブラケットの フック2個がExpressサーバのフレーム にある取り付け穴に確実に入っている ことを確認してください。



q

11. 電源ケーブル、SCSIケーブルを接続する。

エ〇回要 SCSIケーブルや電源ケーブルのコネ クタには電源キャップがついていま す。取り外した電源キャップは大切に 保管しておいてください。

12. Expressサーバを組み立てる。

以上で完了です。



取り外し

- 1. 126ページを参照して取り外しの準備をする。
- 2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
- 3. 129~130ページの手順4~7を参照して、ケーブルを外してからハードディスクブラケットを取 り外す。
- 取り外すハードディスクを固定しているネジをすべて取り外し、ハードディスクをハードディス クブラケットからまっすぐに引き抜く。
- 5. ハードディスクブラケットを取り付ける。
- 6. ケーブルをハードディスクに接続する。

使用しない電源ケーブルのコネクタには電源キャップを取り付けてください。

7. Expressサーバを組み立てる。
 以上で完了です。

PCIボード

Expressサーバには、PCIボードを取り付けることのできるスロットを4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、ボードの端子部分を素手で触った り、ボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に対する注意については、 125ページで説明しています。



PCIボードを取り付けたり、取り外したり、取り付けていたスロットを変えたりした場合 は、必要に応じてBIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を使って割り込みライン (IRQ)などの詳細な設定を変更してください。Expressサーバの出荷時の割り込みラインの 状態やI/O空間の設定については、187ページを参照してください。



- *1 33MHzでのみ動作するPCIボードを取り付けた場合は、33MHz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。

取り付け

₩

- ボードを取り付ける前にDIMMソケットの両側にあるレバーをすべて閉じてください。
- 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(Ultra-2)は PCIボードの間を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。
 - 取り付けるボードによっては隣のスロットのコネクタキャップを取り外してボードを取り付けなければならない場合があります。
- PCIボードスロット#2~#3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#1、#4~#6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

피ク	制口々	スロット					<i>供</i> 2	
空台	米田石	PCI#1	PCI#2	PCI#3	PCI#4	PCI#5	PCI#6	1/#1/5
N8503-31A	SCSIコントローラ		-	-				
N8503-42	SCSIコントローラ		-	-				
N8503-56	SCSIコントローラ		-	-				
N8503-44	ディスクアレイコントローラ		-	-				
N8503-49	ディスクアレイコントローラ	-						取入4枚まで
N8503-60A	ディスクアレイコントローラ	-						最大4枚まで*
N8503-200	Fibre Channelコントローラ							最大2枚まで
N8503-32A	Fibre Channelコントローラ							最大2枚まで
N8503-32B	Fibre Channelコントローラ							最大2枚まで
N8504-39A	1000BASE-SX接続ボード							最大1枚まで
N8504-81	1000BASE-T接続ボード							最大1枚まで
N8504-75	100BASE-TX接続ボード							最大4枚まで
N8504-80	100BASE-TX接続ボード							最大4枚まで
N8504-14A	ATMボード		-	-				
N8504-19A	ATMボード(155M UTP)		-	-				いずれかのボー
N8504-20A	ATMボード(155M SMF)		-	-				トを取入 1枚よ
N8504-21	ATMボード(25M UTP)		-	-				
N8504-32	FDDIボード(MMF)(DAS)		-	-				
N8504-33	FDDIボード(MMF)(SAS)		-	-				
N8504-34	FDDIボード(UTP)		-	-				
N8504-23	V.24高速多回線ボード	-	-	-				
N8504-24	X.21高速多回線ボード	-	-	-				
N8504-09	V.24高速多回線ボード		-	-				
N8504-10	X.21高速多回線ボード		-	-				
N8504-47	VI接続ボード							
N8504-55	高速回線ボード		-	-				
N8504-56	ISDN高速回線ボード		-	-				
N8504-05	B4680接続ボード(5/2)		-	-				
N8504-06	B4680接続ボード(5/T)		-	-				
N8504-25B	B4680接続ボード(T)		-	-				
N8504-42	4回線音声・FAX処理ボード	-	-	-				
N8504-43	4回線音声処理ボード	-	-	-				
N8504-79	12回線対応音声処理ボード	-	-	-				
N8504-82	音声認識ボード基本セット		-	-				
N8508-09	音声認識ボード		-	-				
N8505-27	暗号ボード		-	-				

搭載可能 - 搭載不可

* N8503-44/49を搭載している装置にN8503-60Aを取り付けることはできません。また、N8503-60Aを搭載 している装置にN8503-44/49を取り付けることはできません。

- 2. 126ページを参照して準備をする。
- 3. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
- 4. 左側面が上になるようにゆっくりと静かに倒す。



 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を固定している ネジ1本を外し、カバーを取り外す。



取り外した増設スロットカバーは大切 に保管しておいてください。



6. PCIボードの部品面を下にしてExpressサーバ右側にあるガイドレールの溝にボードを合わせて ゆっくり本体内へ差し込む。



7. 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。

うまくボードを取り付けられないときは、ボードをいったん取り外してから取り付け直してく ださい。ボードに過度の力を加えるとボードを破損するおそれがありますので注意してください。

8. 手順5で取り外したネジでボードを固定する。

- 9. Expressサーバを組み立てる。
- 10. Expressサーバの電源を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、114ページのエラーメッセージー覧を参照してください。

11. BIOSセットアップユーティリティを起動して「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。

ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。

以上で完了です。

取り付け後の設定

取り付けたボードのタイプによっては、取り付け後にユーティリティを使ってExpressサー バの設定を変更しなければならない場合があります。詳しくは、ボードに添付の説明書を参 照してください。

取り外し

- 1. 126ページを参照して準備をする。
- 2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
- 3. 左側面が上になるようにゆっくりと静かに倒す。
- 4. 取り外すボードを固定しているネジを外す。
- 5. ボードの両端をしっかりと持ち、まっすぐに引き抜く。
- 6. ボードを取り外したスロットに増設スロットカバーを取り付け、Expressサーバを組み立てる。
- Expressサーバの電源を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、114ページのエラーメッセージー覧を参照してください。
- BIOSセットアップユーティリティを起動して「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。 ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。

以上で完了です。
ディスクアレイコントローラボード

「ディスクアレイコントローラボード(N8503-44/49/60A)」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。

このボードを取り付けると、Expressサーバの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。

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。サーバ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125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。
- AMIディスクアレイコントローラ(N8503-60A)とMylexディスクアレイコントローラ (N8503-44/49)を本装置に混在して取り付けることはできません。
- 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が必要です。
- ディスクアレイとして使用するハードディスク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134ページを参照してください。
- ディスクアレイコントローラボードはExpressサーバ内部に最大4枚まで取り付けること ができます。
- ディスクアレイコントローラボードを取り付けたExpressサーバはディスクアレイ構成のさまざまなRAID(Redundant Arrays of Inexpensive[Independent] Disks)レベルを設定することができます。設定できるRAIDやデータ転送速度、アレイ構成についての詳細な説明は、「ソフトウェア編」で記載しているユーティリティの説明を参照してください。
- 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。
- BIOSユーティリティ「SETUP」の「Advanced」メニューの「Option ROM」で取り付けたスロット番号のパラメータを「Enabled」にしてください。

● 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、「ソフトウェア編」を参照してください。ただし、AMIディスクア レイコントローラ(N8503-60A)からMylexディスクアレイコントローラ(N8503-44/ 49)への交換(またはその逆)の場合は、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。

内蔵ディスクをディスクアレイ構成にする場合

ディスクアレイコントローラボードを1枚取り付けたExpressサーバで、3.5インチデバイス ベイに取り付けているハードディスクをディスクアレイ構成に変えるケーブル接続の方法を 示します。

- 1. 126ページを参照して準備をする。
- 2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
- 3. マザーボード上のSCSIコネクタからSCSIケーブルを外す。
- ディスクアレイコントローラを取り付ける。
 詳しくは、「PCIボード(133ページ)」を参照してください。
- 手順3で外したSCSIケーブルのコネクタ をディスクアレイコントローラボードの コネクタに接続する。
- 6. 取り外した部品を取り付ける。
- Expressサーバの電源を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、114ページの エラーメッセージ一覧を参照してください。

 BIOSセットアップユーティリティを起動 して「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。

ハードウェアの構成情報を更新するためで す。詳しくは159ページをご覧ください。

 ユーティリティを使用してコンフィグ レーションをする。

「ソフトウェア編」をご覧ください。

₩O Eee

取り付けたボードによって使用するユーティリティが異なります。



DISK増設筐体をディスクアレイ構成にする場合

N8590-23 DISK増設筐体は、ハードディスクを最大8台、N8590-64 DISK増設筐体は最大 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。ディスクアレイコントローラ ボードを取り付けたExpressサーバはDISK増設筐体を最大8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、148ページの「ケーブル接続」またはDISK増設筐体の 説明書を参照してください)。



DISK増設筐体には、ハードディスクドライブが添付されていません。別途購入してください。

DISK増設筐体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。

- N8590-23 DISK 增設筐体接続用
 - K210-94(01) SCSIケーブルO
 - K210-94(03) SCSIケーブルO
 - K210-94(06) SCSIケーブルO
- N8590-64 DISK 增設筐体接続用
 - K210-93(01) 増設筐体接続SCSIケーブル
 - K210-93(03) 増設筐体接続SCSIケーブル
 - K210-93(06) 増設筐体接続SCSIケーブル

DISK増設筐体を接続後、「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増設筐体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、「ソフトウェア編」を参照してください。

DISK増設筐体をディスクアレイ構成に設定すると、DISK増設筐体に取り付けたハードディ スクのうちのどれかが故障してデータが破壊されても、ディスクアレイコントローラボード 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 障したディスクを交換(ホットスワップ)してください)。

<ディスクアレイ構成時の接続例>



DIMM

DIMM(Dual Inline Memory Module)は、Expressサーバ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4個あり、標準で128MBのDIMMが1 枚、DIMM#1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DIMMソケット番号の小さい順に取り付けます。





 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

ヒント

次の手順に従ってDIMMを取り付けます。



- DIMMは大変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、ボードの端子部分や部品を 素手で触ったり、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125ページで詳しく説明しています。
- NECで指定していないDIMMを使用しないでください。サードパーティのDIMMなどを取り付けると、DIMMだけでなくサーバ本体が故障するおそれがあります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有料となります。

- 1. 126ページを参照して準備をする。
- 2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
- 3. 左側面が上になるようにゆっくりと静か に倒す。
- 4. DIMMを取り付けるソケットを確認する。
- 5. DIMMを取り付けるソケットからDIMM コネクタカバーを取り外す。

DIMMが取り付けられていないコネクタ にはDIMMコネクタカバーが取り付けら れています。コネクタの両側にあるレ バーを左右にひろげると、ロックが解除 されDIMMを取り外せます。



取り外したDIMMコネクタカバーは大 切に保管しておいてください。

6. 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。

- 7. 取り外した部品を取り付ける。
- 8. Expressサーバの電源を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、114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 Reconfiguration」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「Normal」になっていることを確認する(160ページ参照)。
- 10. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。

ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。

 Windows 2000/Windows NT 4.0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 以上に設定する。

Windows 2000の場合: 搭載メモリ x 1.5(30ページ参照) Windows NT 4.0の場合:搭載メモリ+12MB(48ページ参照)

NetWareの場合は72ページを参照してMS-DOSパーティションサイズを確認する。





八 T

ドウェア編



取り外し

次の手順に従ってDIMMを取り外します。



故障したDIMMを取り外す場合は、POSTやESMPROで表示されるエラーメッセージを 確認して、取り付けているDIMMソケット(グループ)を確認してください。

- DIMMは最低1枚搭載されていないとExpressサーバは動作しません。
- 1. 126ページを参照して準備をする。
- 2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
- 3. 左側面が上になるようにゆっくりと静か に倒す。
- 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。
- 5. 手順2で取り外した部品を取り付ける。



Expressサーバの電源を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、114ページのエラーメッセージー覧を参照してください。

- 7. SETUPを起動して「Advanced」-「Memory Reconfiguration」-「Clear Memory Error」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(160ページ参照)。
- 8. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。

ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。

5.25インチデバイス

Expressサーバには、CD-ROMドライブや磁気テープドライブなどのバックアップデバイス を取り付けるスロットを3つ用意しています(3つのスロットのうち、標準装備のCD-ROMド ライブで1スロット使用しています)。

取り付け前の設定

取り付け前に5.25インチデバイスのSCSI IDを同じSCSIケーブルに接続されているSCSI機 器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デバイスに添付の説明書を参照してください。

取り付け

次の手順に従って5.25インチデバイスを取り付けます。

- 1. 126ページを参照して準備をする。
- 2. 次の部品を取り外す。
 - 左右サイドカバー(126ページ参照)
 - フロントマスク(128ページ参照)
- 3. フロントマスクから増設するスロットの 位置にあるダミーカバーを取り外す。

取り外したダミーカバーは大切に保管 しておいてください。



5.25インチデバイスを取り付けるスロットにあるデバイスベイカバーをネジ2本を外して取り外す。

ਰਾ

取り外したデバイスベイカバーとネジ (2本)は大切に保管しておいてくださ い。



5. 5.25インチデバイスをデバイスベイに入 れる。

取り付けたデバイスの前面のカバーが

CD-ROMドライブ前面のカバーと面一 になるよう位置を合わせてください。



6. ネジ4本で固定する。

≖0重要

- 固定する前に取り付けたデバイスの前面のカバーがCD-ROMドライブ前面のカバーと面一になるよう位置を合わせてください。
- 一番上のベイ(CD-ROMドライブ標準装備)に取り付けたデバイスを固定するときは、5.25 インチデバイスベイの下側に並んでいるネジ穴にデバイスのネジ穴を合わせてネジで固定し てください。二番目のベイと三番目のベイへのデバイスの固定では、5.25インチデバイス ベイの上側に並んでいるネジ穴にデバイスのネジ穴を合わせてネジで固定してください。
- 取り付けるデバイスにネジが添付されている場合はそのネジを使ってデバイスを固定してく ださい。添付されていない場合はExpressサーバに添付のネジを使ってください。



7. 装置側面から取り付けた5.25インチデバイスにSCSIケーブルと電源ケーブルを接続する。

使用するケーブルは「K210-41 (00)」または「K210-65 (00)」です。

ਰਾ

搭載するオプションによっては、デバイスに添付の電源ケーブルを使用しなければならない場 合があります。オプションに添付の説明書を参照してください。



8. Expressサーバを組み立てる。



SCSIケーブルは内部の冷却効果を妨げないようフォーミングしてください。

9. SCSIデバイスを取り付けた場合は、増設したオプションボードに添付のマニュアルを参照して設定する。

以上で完了です。

取り外し

- 1. 126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(126ページ参照)
 - フロントマスク(128ページ参照)
- 3. 取り外すデバイスに接続しているケーブルをすべて取り外す。
- 4. 取り外すデバイスを固定しているネジをすべて取り外す。
- 5. 装置前面よりデバイスを取り外す。
- 6. 取り外したスロットにデバイスベイカバーを取り付ける。
- 7. フロントマスクにダミーカバーを取り付けて、Expressサーバを組み立てる。

以上で完了です。

CPU

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



取り付け

CPUの取り付け手順については、CPUに添付のセットアップカードを参照してください。



CPUは大変静電気に弱い電子部品です。サーバ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CPUを取り扱ってください。また、CPUのピンを素手で触ったり、 CPU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125ページで詳し く説明しています。

CPUの取り付け後に次の手順を行ってください。

1. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。

ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。

1CPU構成のExpressサーバに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。

Windows 2000の場合: デバイスマネージャの「コンピュータ」のドライバを「ACPIマルチプロ セッサ PC」に変更し、その後、システムのアップデート(33ページ)を 行う。

Windows NT 4.0の場合: システムのアップデート(53ページ)を行う。

取り外し

CPUの取り外し手順については、CPUに添付のセットアップカードを参照してください。を 取り付けます。



● CPUの故障以外で取り外さないでください。

CPUを取り付けていないスロットにはターミネータを取り付けてください。

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. SETUPを起動して「Advanced」-「CPU Reconfiguration」-「Clear CPU Error」の順でメニュー を選択し、取り外したCPUのエラー情報をクリアする(161ページ参照)。

CPUを交換した場合

「Advanced」-「CPU Reconfiguration」の順でメニューを選択し、増設したCPUのステータス表示が「Normal」になっていることを確認する(161ページ参照)。

2. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。

ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。

ケーブル接続

Expressサーバのケーブル接続を示します。

標準構成

標準構成の場合、3.5インチデバイスベイに搭載するハードディスクは、Ultra 160/mと Ultra2 SCSIのハードディスクを混在して取り付けても問題ありません。



内蔵ハードディスクベイをディスクアレイ構成にする場合

内蔵の3.5インチデバイスベイに搭載されているハードディスクをディスクアレイで構成す る場合は、オプションのディスクアレイコントローラボードを取り付けて、3.5インチデバ イスベイのケーブルをマザーボード上のSCS(Ultra 160/m)コネクタからディスクアレイコ ントローラボードに接続します。



外付けのSCSIハードディスクディスク用キャビネット「DISK増設筐体」とExpressサーバを 接続するためには、ディスクアレイコントローラボードが必要です。



ディスクアレイコントローラ(N8503-49/60A)を使用した場合の例

Expressサーバがサポートしているディスクアレイコントローラの中から、N8503-49/60A を使用した場合の接続について説明します。

N8503-49/60A ディスクアレイコントローラは外付けデバイスとの接続用として2つの チャネルを装備しています。2つのチャネルのうち1チャネルを内蔵の3.5インチデバイスベ イのハードディスクに接続してディスクアレイ構成にできます。この場合は、残りの1チャ ネルをDISK増設筐体に接続することもできます。

ディスクアレイコントローラには、1つのチャネルに外付け用コネクタと内部用コネクタの 2つのコネクタがあります。同じチャネルを外付けと内部で使用しないよう注意してくださ い。

Expressサーバはこれらのディスクアレイコントローラボードを最大4枚まで搭載することができます。取り付けるPCIスロットは「内蔵オプションの取り付け」の「PCIボード」で説明している取り付けスロット一覧を参照してください。 また、これらのディスクアレイコントローラボードと接続できるDISK増設筐体は次のとおりです。

- ●「N8590-23 DISK増設筐体(1台あたりのハードディスク搭載台数:8台、最大接続台数: 8台)」です。
- 「N8590-64 DISK増設筐体(1台あたりのハードディスク搭載台数:14台、最大接続台数:8台)」です。

次にこれらのディスクアレイコントローラボードを増設し、DISK増設筐体と接続した場合の接続例を示します。

N8590-23との接続例



ディスクアレイコントローラ(N8503-44)を使用した場合の例

Expressサーバがサポートしているディスクアレイコントローラの中から、N8503-44を使用した場合の接続について説明します。

N8503-44 ディスクアレイコントローラは外付けデバイスとの接続用として1つのチャネ ルを装備しています。

Expressサーバはこのディスクアレイコントローラボードを最大4枚まで搭載することができます。取り付けることができるPCIスロットについては、「内蔵オプションの取り付け」の「PCIボード」にある一覧表を参照してください。

このディスクアレイコントローラボードを4枚搭載すると、N8590-23 DISK増設筐体また はN8590-64 DISK増設筐体を4台まで接続できます(3.5インチデバイスベイのハードディ スクをディスクアレイ構成にする時は、最大3台までです)。



最大構成のときの接続例

Expressサーバには、最大117台のハードディスクを接続することができます。

ハードディスクの接続を最大数にするには、本体内蔵の3.5インチデバイスベイのケーブル をマザーボード上のSCSIコネクタに接続して、ハードディスクをSCSI接続にします。 Expressサーバに取り付けるディスクアレイコントローラはN8503-49またはN8503-60A を使用します(4枚取り付けます)。

ディスクアレイコントローラに接続するDISK増設筐体には、N8590-64を使用します(1 チャネルに14台のハードディスクを接続することができます)。

以上のハードウェア構成から、

内蔵3.5インチデバイスベイのハードディスク数(5台)+

(ディスクアレイコントローラの搭載枚数(4枚)X チャネル数(2チャネル))X DISK増設筐体の1チャネルあたりのハードディスク搭載数(14台))=117台

まで接続ができます。

この構成では、3.5インチデバイスベイに搭載した5台は、ディスクアレイを構成できません。



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。

Express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~

SETUPはExpress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Express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Express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。

- **★ 〇 ●** 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。
- ■要 ● 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。
 - Express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

Express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

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。



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、Express 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)。



+ \/II + / \	高売にまこされていて商日を週刊します。たちのまこがらおしていて商日が現在が週刊さ
<i>J=9//+=</i> (、)	一回面に衣示されている項目を迭折します。又子の衣示が反転している項目が現任迭折されている。
	れています。
カーソルキー(、)	MainやAdvanced、Security、System Hardware、Boot、Exitなどのメニューを選択し
	ます。
< - >+- / <+>+-	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>+-</enter>	選択したパラメータの決定を行うときに押します。
<esc>+-</esc>	ひとつ前の画面に戻ります。
<f1>+-</f1>	SETUPの操作でわからないことがあったときはこのキーを押してください。SETUPの
	操作についてのヘルプ画面が表示されます。 <esc>キーを押すと、元の画面に戻りま</esc>
	す。
<f9>+-</f9>	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(出荷時の設定
	と異なる場合があります)。
<f10>+-</f10>	SETUPを起動するまでに本装置が記憶していたパラメータに戻します。

設定例

次にソフトウェアと連係した機能や、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。

OS関連

Windows 2000をインストールする

```
<sup>r</sup>Advanced J <sup>r</sup>Installed O/S J <sup>r</sup>PnP O/S J
```

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 J Thermal Sensor J Thermal Sensor J Disabled

「ESMPRO/ServerManager」を使ってネットワーク経由でExpressサーバの電源を制 御する

「System Hardware」「AC-LINK」「StayOff」 「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
 - 「System Hardware」「AC-LINK」「Last State」
- 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」「StayOff」

起動関連

Express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

メモリ縮退機能を有効にする

「Advanced」「Memory Reconfiguration」「DIMM Error Pause」「Enabled(有効)

搭載しているメモリ(DIMM)の状態を確認する

「Advanced」「Memory Reconfiguration」 表示を 確認する

画面に表示されているDIMM番号とマザーボード上の ソケットの位置は右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

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

CPU関連

CPU縮退機能を有効にする

「Advanced」「CPU Reconfiguration」「CPU Error Pause」「Enabled(有効)

搭載しているCPUの状態を確認する

「Advanced」「CPU Reconfiguration」 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 ソケットの位置は右図のように対応しています。

CPUのエラー情報をクリアする

「Advanced」「CPU Reconfiguration」「Clear CPU Error」 <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

Windows 2000で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 シャットダウン(184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

Express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

ディスクアレイコントローラボードまたはグラフィックスアクセラレータボードを取り付け る

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

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)

^rAdvanced J ^rAdvanced J ^rReset Configuration Data J ^rYes J

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。

Phoenix BIOS Setup Utility				
Main Advanced	d Security	System Hardware	Boot F	xit
Processor Type: Processor Speed: Cache RAM: System Memory: Extended Memory: Language: BIOS Version: System Time: System Time: System Date: Diskette A:	Pentium(R) III 733 1MB 640KB 130048KB [English(US)] Rel.6.0.0080 [16:19:20] [07/07/1999] [1.44/1.25Mb 3.5"]		Item Specific He <tab>, <shift-tab>, a <enter> selects field.</enter></shift-tab></tab>	lp r
F1 Help Select Esc Exit Select	t Item -/+ Cl Menu Enter Se	hange Values I elect ▶ Sub-Menu F	'9 Setup Defaults 10 Previous Value	

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
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(表示の み)。
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)。
Language	English (US) Français Deutsch Italiano Español	SETUPで表示する言語を選択します。
BIOS Version	(BIOSのパージョン)	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。

[]: 出荷時の設定

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	System Hardware	Boot	Exit
۱ſ						Item Specific	Help
	 Ac M CI Pc M P(O) No 	dvanced emory Re- PU Reconf eripheral (onitoring CI Device ption ROM umlock	configuration figuration Configuration Configuration			Select Advanced options.	
	F1 Esc	Help Exit	Select Item Select Menu	-/+ Chang Enter Select	e Values I ▶ Sub-Menu F	F9 Setup Defaults 10 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。

Phoenix BIOS Setup Utility			
Advanced			
Advance	d	Item Specific Help	
Installed O/S: Reset Configuration Data: Boot-time Diagnostic Screen: RomPilot Support:	[Other] [No] [Disabled] [Disabled]	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 HelpSelect ItemEsc ExitSelect Menu	-/+ Change Values Enter Select ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 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 NT 4.0を使用するときは「Other」 を選択してください。Windows 2000を使用するときは、「PnP O/S」を選択してください。 * Windows 2000があらかじめインストールされた状態のモデルでは、出荷時に「PnP O/S」に切り替えられています。
Reset Configuration Data	[No] Yes	Configuration Data POSTで記憶している システム情報)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、リモートドライブ機能)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	[Enabled] Disabled	POSTの実行中にエラーが発生した際に 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。

[]: 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、Express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、ソフトウェア編 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。

項目については次の表を 参照してください。

	Phoenix BIOS Setup Utilit	y
Advanced		
Memory I	Reconfiguration	Item Specific Help
DIMM Group #1 Status: DIMM Group #2 Status: DIMM Group #3 Status: DIMM Group #4 Status: Clear DIMM Errors: DIMM Error Pause:	Normal Normal Normal [Enter] [Disabled]	Clears the DIMM group error status.
F1 Help Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit Select Menu	i Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Previous Value

項目	パラメータ	説明
DIMM Group #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 とマザーボード上のDIMMソケットについて は155ページを参照してください。
Clear DIMM Errors	Enter	<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>
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。

[]: 出荷時の設定

CPU Reconfiguration

Advancedメニューで				·····	
CPU	А	dvanced	Phoenix BIOS	Setup Utility	
Reconfiguration 」を選 切すると、たの画面が		CPU Reconfigu	ration		Item Specific Help
表示されます。	CPU #1 Status: CPU #2 Status: Clear CPU Err CPU Error Pau	: : ors: use:	Normal Normal [Enter] [Disabled]		clears the CPU error status.
項目については次の表を 参照してください。					
	F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change Enter Select	Values ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Previous Value

項目	パラメータ	説明
CPU #1 - #2 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) 画面に表示されているCPU番号に対応すると マザーボード上のCPUソケットについては 155ページを参照してください。
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>
CPU Error Pause	[Disabled] Enabled	POSTを実行中、CPU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。

[]: 出荷時の設定

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: Serial Port 2: Parallel Port: Parallel Mode: Diskette Controller: Mouse: USB Controller:	[3F8, IRQ 4] [2F8, IRQ 3] [378, IRQ 7] [ECP, DMA 3] [Enabled] [Auto Detect] [Disabled]	Disables serial port 1 or sets the base address/IRQ of serial port 1.	
F1 HelpSelect ItemEsc ExitSelect Menu	-/+ Change Values Enter Select ▶ Sub-Menu H	F9 Setup Defaults 710 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 4 3E8, IRQ 4 2E8, IRQ 3 2E8, IRQ 4 Auto	シリアルボート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」-「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
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」 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。
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。

[]: 出荷時の設定

Monitoring Configuration

Advancedメニューで 「Monitoring 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。

Γ	Pł	hoenix BIOS Setup Utility		
	Advanced			
	Monitoring Config	Monitoring Configuration		
	POST Monitoring Observation: Boot Monitoring: Boot Monitoring Timeout Period:	[POST-END] [Disabled] [5]	Selects the point at which the POST Monitoring checkpoint is.	
	F1 Help Select Item Esc Exit Select Menu E	-/+ Change Values] Enter Select ▶ Sub-Menu F	F9 Setup Defaults 10 Previous Value	

Boot Monitoringを「Enabled」にしたときのみ

表示する

項目	パラメータ	説明
POST Monitoring Observation	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をイ ンストールしてください。ESMPROをイン ストールしていないOS、CD-ROMからの起 動時は、この機能を使用しないでください。
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。

[]: 出荷時の設定

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 Utilit	ły
Advanced		
PCI PCI IRQ line 1: PCI IRQ line 2: PCI IRQ line 3:	Device [Auto Select] [Auto Select] [Auto Select]	Item Specific Help PCI devices can use hardware interrupts called IRQs. A PCI dwice canver use
PCI IRQ line 4: PCI IRQ line 5: PCI IRQ line 6: PCI IRQ line 8: PCI IRQ line 9: PCI IRQ line 10: PCI IRQ line 11: PCI IRQ line 12: PCI IRQ line 12:	[Auto Select] [Auto Select] [Auto Select] [Auto Select] [Auto Select] [Auto Select] [Auto Select] [Auto Select]	device cannot use IRQs already in use by ISA devices. Use 'Auto' only if no ISA legacy cards are installed.
PCI IRQ line 13: PCI IRQ line 14: F1 Help Select Iter Esc Exit Select Me	[Auto Select] [Auto Select] n -/+ Change Values nu Enter Select ▶ Sub-Me	F9 Setup Defaults nu F10 Previous Value

項目	パラメータ	説明
PCI IRQ line 1 - 14	Disabled [Auto Select] IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 6 IRQ 7 IRQ 9 IRQ 10 IRQ 11 IRQ 12	PCIバスにある14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」、「IRQ 10」、「IRQ 11 」は「System Hardware」メニューの「ESM IRQ」を「Disabled」に設定しているときのみ 選択できます。

[]: 出荷時の設定

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	
Ad	lvanced	* •	
	Option ROM	1	Item Specific Help
On Board SCSI On Board LAN: PCI Slot 1: PCI Slot 2: PCI Slot 3: PCI Slot 4: PCI Slot 5: PCI Slot 6:		[Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled]	Disables/enables the mapping of the on-board SCSI BIOS.
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
On Board SCSI	Disabled [Enabled]	マザーボード上のSCSI BIOSの展開の有効/ 無効を設定します。
On Board LAN	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 6	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。グラフィックアクセラレータボードを 取り付ける際や、取り付けようとしている ディスクアレイコントローラボードおよび SCSIコントローラボードにOSがインストー ルされているハードディスクを接続する際に はそのスロットを「Enabled」に設定してくだ さい。オプションROM BIOSを搭載した LANコントローラボードを使用していて、こ のボードからネットワークブートをしないと きば「Disabled」にしてください。

[]: 出荷時の設定

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	Numlock	
NumLock: Key Click: Keyboard Auto-repeat Rate: Keyboard Auto-repeat Delay:	[Auto] [Disabled] [10/sec] [1 sec]	Selects Power-on state for Numlock.
1 Help Select Item Esc Exit Select Menu	-/+ Change Values Enter Select ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 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。

[]: 出荷時の設定

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。

User Passwordを登録して いるときのみ選択できる。

Γ		Phoenix BI	OS Setup Utility		
	Main Advanced	Security	System Hardware	Boot Exit	
	Main Advanced Supervisor Password is User Password is Set Supervisor Password Password on boot: Diskette Access: > Secure Mode Power Switch Mask: Option ROM Menu Mas Processor Serial Number	Security Clear Clear (Enter] [Disabled] [Everyond (Unmaske k: [Unmaske er: [Disabled]	System Hardware	Boot Exit Item Specific Help Superviosor Password controls access to the setup utility.	
	F1 Help Select 1 Esc Exit Select 1	ltem -/+ Cha Menu Enter Sele	nge Values I ct ▶ Sub-Menu F	F9 Setup Defaults 10 Previous Value	

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 まず(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。

₩

Phoenix BIOS Setup Utility					
Main Advance	d Security	System Har	dware	Boot	Exit
Supervisor Password User Password is Set Supervisor Passw Set User Password Password on boot: Diskette Access: ▶Secure Mode Power Switch Mask: Option ROM Menu M Processor Serial Nur	is Clear Clear ord [Enter] [Enter] Disabl Set Super Enter New Passwo Confirm New Passwo	 visor Password rd: [word: []	Item Specif	ic Help ssword to the
F1 Help Selec Esc Exit Selec	t Item -/+ C t Menu Enter Se	hange Values elect ► Sub-Mer	Iu F	F9 Setup Defaults 10 Previous Value	8

- 「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、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。

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
Set Supervisor Password	7文字までの英数字	<enter>キーを押すとスーパバイザのパス 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 ユーザがブートしていると判断します。
Diskette Access	Supervisor [Everyone]	スーパ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。スーパバイザのパス ワードの設定が必要です。
Power Switch Mask	[Unmasked] Masked	POWER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スイッチで電源をOFFできな くなります。(強制シャットダウン(POWER スイッチを4秒以上押して強制的にシャット ダウンさせる機能)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。
Processor Serial Number	[Disabled] Enabled	プロセッサシリアル番号機能の有効 / 無効を 設定します。

[]: 出荷時の設定

ハー ドウェ ア編

Secure Mode

Securityメニューで 「Secure Mode」を選択 すると、右の画面が表示 されます。

Secure Mode Hotkeyを 「Enabled」にしているとき に設定できる。

- で {択		Phoenix BIOS Setup Utility Security	
表示			Item Specific Help
	Secure Mode Timer: Secure Mode Hotkey: Ctrl+Alt+ Secure Mode Boot: Floppy Write Protect	[Disabled] [Disabled] [L] [Disabled] [Disabled]	Period of keyboard/ mouse inactivity required before Secure Mode activates. Select a time in minutes. A password must be entered for Secure Mode to work.
	F1 Help Select Item Esc Exit Select Men	u -/+ Change Values u Enter Select ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Previous Value

Secure Modeは、ユーザパスワードを持つ利用者以外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、Express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Expressサーバを通常の状態に戻すには、キーボードからユーザ パスワードを入力して<Enter>キーを押してください。

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	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	Express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。

項目については次の表を参照してください。

[]: 出荷時の設定

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。

Phoenix BIOS Setup Utility					
Main	Advanced	Security	System Hardware	e Boot Exi	
b Thomas Co				Item Specific Help	
 Finermail See Wake On E AC-LINK: ESM IRQ: Error Log I Console Re 	nsor vent initialization: direction	[Last State] [IRQ 11] Enter		Thermal Sensor Menu.	

「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。

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Expressサーバの電源の状 態を設定します(下表参照)。「Wake On Lan」が「Enabled」のときば「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OFFの前の状態	設定			
AC電源OFFの前の状態	Stay Off	Last State	Power On	
動作中	Off	On	On	
停止中(DC電源もOffのとき)	Off	Off	On	
強制シャットダウン*	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。

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。

	Phoenix BIOS Setup Utility							
			System Hardware					
		Thermal Sensor		Item Specific Help				
1	Thermal Sensor Upper Limit: Lower Limit:	r: [Enabled] [50] [5]		Determines if BIOS will disable boot, if the temperature is not within safe range.				
Fi E	1 Help sc Exit	Select Item -/+ Chang Select Menu Enter Select	ge Values F ▶ Sub-Menu F	79 Setup Defaults 10 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~[50]~80	ブ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	ブート抑止を行う下限値を設定します(単位 ば 」)。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。

[]: 出荷時の設定

Wake On Event

System Hardwareメ ニューで「Wake On Event」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。

П		Dhoonir	PIOC Cotum Utilitar	
		PhoenD	BIOS Setup Utility	
			System Hardware	
		Wake On Event		Item Specific Help
	Wake On LAN: Wake On Ring	[Disabled] : [Disabled]		Enables Wake On LAN support.
	Et H-L	School Harry (c. Cl	TO C	the D. Colle
	Esc Exit	Select Menu Enter Sel	lange values F9 S lect ▶Sub-Menu F10 I	Previous 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。

[]: 出荷時の設定

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。

Γ	Phoenix BIOS Setup Utility							
		System Hardware						
	Console Redirection		Item Specific Help					
	Serial Port Address: [Disabled] Baud Rate: [19.2K] Flow Control: [XON/XOFF] Console connection: [Direct]	ן איז ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג	If enabled, the console will be redirected to his port. If console Redirection is enabled, this address must match the settings of serial port 2.					
	F1 Help Select Item -/+ Char Esc Exit Select Menu Enter Select	nge Values F9 et ▶ Sub-Menu F10	Setup Defaults 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ボートの 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「Advanced」 - 「Peripheral 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。

[]: 出荷時の設定

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。

Phoenix BIOS Setup Utility							
Main	Advanced	Security	System Hardwar	e Boot	Exit		
1 [Diskette 2 [ATAPI C 3 [Hard Dri 4 [Intel UN]	Drive] D-ROM Drive] ve] DI, PXR2.0 (build	1 071)]		Item Spe Use < > or < select a devic press <>> to t the list, or <- move it down Press <esc> t this menu.</esc>	cific Help > to e, then nove it up > to the list. o exit		
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Men	-/+ Cha 1 Enter Sele	nge Values ct ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defau F10 Previous Va	ılts lue		

Express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 ションについて以下に説 明します。

Phoenix BIOS Setup Utility							
Main	Advanced	Security	System Hardware	Boot	Exit		
Save Chang Exit Withou Get Default Load Previ Save Chang	ges & Exit at Saving Changes : Values ous Values ges	5		Item Specifi Exit System Setu save your change CMOS.	c Help p and es to		
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Char Enter Selec	nge Values I t ▶ Sub-Menu F	F9 Setup Defaults 10 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、Express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、Express 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。

モデルによっては、出荷時の設定とデフォルト値が異な **...**O 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。

Load Previous Value

重要

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				
anced	Security System Hare	lware			
xit ing Ch s lues	anges		E		
	Setup Confirmation!		C		
	Load default configuration now?				
	[Yes] [No]				





SCSI BIOS ~ SCSISelect~

「SCSISelect」ユーティリティはマザーボード上のSCSIコントローラ(またはオプションボード上のSCSIコントローラ)に対して各種設定を行うためのユーティリティで、起動には特殊な起動ディスクなどを使用せずに、POSTの実行中に簡単なキー操作から起動することができます。

SCSISelectユーティリティの用途

SCSISelectユーティリティは、主に接続されるSCSI機器の転送速度の設定を行う場合(5.25 インチデバイスベイに搭載したデバイス(ハードディスクを除く)や外付けDAT、MOなどの バックアップデバイス(ハードディスクを除く)を接続する場合)に使用します。



SCSIのコンフィグレーションはSCSIコントローラ単位に個別にユーティリティを起動し て設定しなければなりません。Expressサーバ内にはSCSIコントローラが1つ搭載されて います。

オプションのSCSIコントローラボードを増設した場合は、Expressサーバ内蔵のSCSIコントローラに加え増設した枚数分のSCSIコントローラの設定が必要です。また、設定を変更するために使用するユーティリティも異なる場合があります。

マザーボード内蔵のコントローラに対する設定

Expressサーバのマザーボードに搭載されているSCSIコントローラに対する設定の変更方法 について説明します。



Expressサーバには、最新のバージョンのSCSISelect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。本書と 異なる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。

起動から終了までの流れ

SCSISelectユーティリティの起動から終了までの方法を次に示します。パラメータやその意味については「パラメータの詳細」を参照してください。

1. Expressサーバの電源をONにする。

POST実行中の画面の途中で次のメッセージを表示します。

ਰ≣

増設したSCSIコントローラの枚数分表示されます。

Adaptec AIC-7899 SCSI BIOS Build 25007 (c) 1998 Adaptec, Inc. All Rights Reserved

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

2. <Ctrl>キーを押しながら<A>キーを押す。

SCSISelectユーティリティが起動し、「Main」メニューを表示します。

3. カーソルキーを使って「Bus:Device」ボックス内の「02:04:A」または「02:04:B」を選択して <Enter>キーを押す。

You have an AIC-7899	$_$ Bus:Device:Channel —
SCSI host adapter in your system. Move	02:04:A
the cursor to the bus:device:channel of	02:04:B
the one to be configured and	
press <enter>.</enter>	

マザーボードのSCSIコントローラにはチャネルが2つあります。チャネルA(02:04:A)はUltra 160/m SCSI用コネクタ(ハードディスク用)を、チャネルB(02:04:B)はUltra用コネクタ(5.25イ ンチデバイスと外部SCSI(Wide)コネクタ用)を示します。

メニュー画面を表示する前にどのSCSIコントローラに対して設定をするのかを選択するメニュー が表示されます。カーソルキーを使って「Bus:Device」ボックス内のデバイス番号を選択後、 <Enter>キーを押してください。<Enter>キーを押すと、上図に示すメニューが表示されます。

選択すると、「Options」メニューを表示します。

4. 「Configure/View Host Adapter Settings」を選択して<Enter>キーを押す。



「Configuration」メニューを表示します。

Configuration —————	
SCSI Bus Interface Definitions	
Host Adapter SCSI ID	7
SCSI Parity Checking	Enabled
Host Adapter SCSI Termination	Enabled
Additional Options	
Additional Options	
Boot Device Options	Press <enter></enter>
	Press <enter></enter>
SCSI Device Configuration	

5. それぞれのパラメータについて設定する。

176~180ページにそれぞれのメニューの詳細を説明しています。説明を参照して、それぞれの パラメータを正しく設定してください。

6. 設定を変更したら、変更内容の保存メッセージが表示されるまで<Esc>キーを押す。

Save Changes Made?

- 7. 設定内容に誤りがなければ yes」を選択し、<Enter>キーを押す。
- 8. 以下の終了メッセージが表示されるまで<Esc>キーを押す。

Exit Utility?

9.「Yes」を選択し、<Enter>キーを押して終了する。

パラメータの詳細

Expressサーバに内蔵のSCSIコントローラの設定を変更するSCSISelectユーティリティに は、次のようなメニューとパラメータがあります。ここでの説明を参照して最適な状態に設 定してください。オプションのSCSIコントローラおよびに接続したSCSI機器に対する設定 については、「オプションボードのコントローラに対する設定」を参照してください。

SCSI Bus Interface Definitions

「SCSI Bus Interface Definitions」にある3つの項目は、キーボードのカーソル < >キー/ < >キー)で項目を選択してから、<Enter>キーを押して変更する項目を決定します。パラ メータの選択はカーソル < >キー/< >キー)を使用します。それぞれの機能とパラメータ は次の表のとおりです。

項目	パラメータ	機能/設定
Host Adapter SCSI ID	0~[7]~15	「7」に設定してください。
SCSI Parity Checking	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。
Host Adapter SCSI Termination	[Enabled] Disabled	終端抵抗の有効 / 無効を設定します。 「Enabled」に設定してください。

[]: 出荷時の設定

Additional Options

「Additional Options」にある3つの項目はキーボードのカーソル(< >キー/< >キー)で項 目を選択してから、<Enter>キーを押すとそれぞれのサブメニューが表示されます。サブメ ニューにある項目はキーボードのカーソル(< >キー/< >キー)で項目を選択してから、 <Enter>キーを押して変更する項目を決定します。パラメータの選択はカーソル(< >キー/ < >キー)を使用します。

Boot Device Options

「Boot Device Options」にカーソルを合わせて<Enter>キーを押すと次のような表示に 変わります。

Boot Device Configuration
Select SCSI peripheral from which to boot.
To view peripheral by ID# select "SCSI Disk Utilities" from previous menu.
Boot Channel A First Boot SCSI ID 0
Options Listed Below Have NO EFFECT if MULTI LUN Support Is Disabled Boot LUN Number 0

メニュー内の機能とパラメータは次の表のとおりです。

項目 パラメータ		機能 / 設定		
Boot Channel	[A First] B First	「A First」に設定してください。		
Boot SCSI ID	[0] ~ 15	「0」に設定してください。		
Boot LUN Number	[0] ~ 7	「0」に設定してください。		

[]: 出荷時の設定

• SCSI Device Configuration

「SCSI Device Configuration」にカーソルを合わせて<Enter>キーを押すと次のような表示に変わります。

SCSI Device ID	#0	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7
Sync Transfer Rate (MB/Sec) · · · · ·	160	160	160	160	160	160	160	160
Initiate Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Enable Disconnection	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Send Start Unit Command	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
— Options Listed Below Have N	O EFI	ECT i	f the l	SIOS is	s Disal	bled —		
Enable Write Back Cache · · · · · ·	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
BIOS Multiple LUN Support · · · · ·	No	No	No	No	No	No	No	No
Include in BIOS Scan	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
SCSI Device ID	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15
Sync Transfer Rate (MB/Sec) · · · · ·	160	160	160	160	160	160	160	160
Initiate Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Enable Disconnection	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Send Start Unit Command \cdots	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
— Options Listed Below Have N	O EFI	FECT i	f the I	BIOS is	s Disal	bled —		
Enable Write Back Cache · · · · · ·	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
BIOS Multiple LUN Support · · · · ·	No	No	No	No	No	No	No	No
Include in BIOS Scan ·····	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

メニュー内の機能とパラメータは次ページの表のとおりです。



設定は各SCSIIDごとに行えます。ターゲットとなる装置のSCSIIDを確認してから設定を変更してください。



追加したオプションのSCSI IDがわからない場合は「Options」メニューで「SCSI Disk Utilities」を選択して<Enter>キーを押します。次のようなSCSI IDをスキャンする画面が表示されます。

Scanning SCSI ID: 0 LUN Number: 0

スキャン後、次のようなSCSI IDと対応するデバイスの画面が表示されます。

Soloct SCSI Disk and prose < Entors				
Select	Sest bisk and press (Enter)			
SCSI ID #0 :	No device			
SCSI ID #1 :	No device			
SCSI ID #2	No device			
SCSI ID #3	No device			
SCSI ID #4 :	No device			
SCSI ID #5	No device			
SCSI ID #6	NEC GEM312R2 - G7CNE			
SCSI ID #7 :	AIC-7899			
SCSI ID #8	No device			
SCSI ID #9	No device			
SCSI ID #10 :	No device			
SCSI ID #11 :	No device			
SCSI ID #12 :	No device			
SCSI ID #13 :	No device			
SCSI ID #14 :	No device			
SCSI ID #15 :	No device			

この画面で追加したオプションのSCSIIDを確認してください。また、デバイスを選択して <Enter>キーを押すとデバイスの詳細が表示されます。

項目	パラメータ	機能/設定		
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	[160]20.080.016.053.413.440.010.032.0ASYN26.8	通常は「160」に設定してください。 (この値は接続するオプションによって変 更が必要な場合があります。 詳しくはオプションに添付の説明書、また は181ページの「オプションSCSI機器用設 定リスト」を参照してください。		
Initiate Wide Negotiation	[Yes] No	接続したSCSI機器がWide SCSIに対応し ているときば Yes」に設定してください。 対応していないときは、「No」に設定して ください。		
Enable Disconnection	[Yes] No	「Yes」に設定してください。		
Send Start Unit Command	[Yes] No	ハードディスクに対して使用する場合は 「Yes」に設定してください。それ以外の場 合は、「No」に設定してください。		
Enable Write Back Cache	Yes No [N/C]	「N/C」に設定してください。		
BIOS Multiple LUN Support	Yes [No]	「No」に設定してください。		
Include in BIOS Scan	[Yes] No	「Yes」に設定してください。		

[]: 出荷時の設定

• Advanced Configuration Options

「Advanced Configuration Options」にカーソルを合わせて<Enter>キーを押すと次のような表示に変わります。

Advanced Configuration Ontions	
Plug and Play SCAM Support	Disabled
Reset SCSI Bus at IC Initialization	Enabled
Display <ctrl><a> Message During BIOS Initialization</ctrl>	Enabled
Extended BIOS Translation for DOS Driver > 1 GByte	Enabled
Verbose/Silent Mode	Verbose
Options Listed Below Have NO EFFECT if MULTI LUN Support Host Adapter BIOS Domain Validation Support Removable Dicks Under BIOS as Fixed Dicks	rt Is Disabled — Enabled Enabled Disabled
BIOS Support for Int13 Extensions	Enabled

メニュー内の機能とパラメータは次の表のとおりです。

項目	パラメータ	機能/設定
Plug and Play SCAM Support	[Disabled] Enabled	「Disabled」に設定してください。
Reset SCSI Bus at IC Initialization	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。
Display <ctrl><a> Message During BIOS Initialization</ctrl>	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。
Extended BIOS Translation for DOS Driver > 1 GByte	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。
Verbose/Silent Mode	[Verbose] Silent	「Verbose」に設定してください。
Host Adapter BIOS	[Enabled] Disabled: NOT Scan Disabled: scan bus	 SCSI BIOSの有効/無効を設定します。 次の場合を除いて「Enabled」に設定して ください。 SCSIコントローラ配下に接続された ハードディスク以外のコントローラ配下 に接続したハードディスクからOSを Bootする場合(ハードディスクが接続されていない場合は問題ありません)。 拡張ROM空間の領域を確保する目的で ハードディスクが接続されていない SCSIコントローラのBIOSを「Disabled」 にすることができる。
Domain Validation	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。

[]: 出荷時の設定

項目	パラメータ	機能/設定
Support Removable Disks under BIOS as Fixed Disks	[Boot Only] All Disks [Disabled]	「Bus:Device:Channel」で「02:04:A」を選 択したときは「Boot Only」に設定してく ださい。「02:04:B」を選択したときは 「Disabled」に設定してください。設定の内 容をデフォルトにすると、どちらも「Boot Only」になります。このときは、「02:04:B」 の方のみ「Disabled」に変更してください。
BIOS Support for Int 13 Extension	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。

[]: 出荷時の設定

オプションボードのコントローラに対する設定

オプションのSCSIコントローラボードに接続したSCSI機器に関する設定はオプションの SCSIコントローラボードに搭載されているSCSI BIOSユーティリティを使います。 詳しくはオプションのSCSIコントローラボードに添付のマニュアルを参照してください。

複数のSCSIコントローラボードを増設しているときは、はじめにオンボード上のSCSIコン トローラに対するSCSISelectユーティリティの起動メッセージを表示後、増設したSCSIコ ントローラの数だけユーティリティの起動メッセージを表示します。起動メッセージは PCI#1 PCI#4 PCI#5 PCI#6 PCI#2 PCI#3の順に表示されます。オプションによっ ては、画面の表示が異なる場合があります。詳しくは、SCSIコントローラに添付の説明書 を参照してください。

オプションSCSI機器用設定リスト

オプションのSCSI機器を増設するときは次の表のとおりに設定を変更してください。

デバイス	内蔵 / 外付け	型名	Maximum Sync Transfer Rate	Initiate Wide Negotiation*
МО	内蔵	N8551-25	20	No(Narrow-Fast, SE)
DAT	内蔵 N8551-12BC		10	No(Narrow-SCSI)
	内蔵	N8551-26 40		Yes(Ultra Wide-SCSI)
	外付け	N8560-12AC 10		No(Narrow-SCSI)
	外付け	N8560-22	40	Yes(Ultra Wide-SCSI)
	内蔵集合型	N8551-13AC	10	No(Narrow)
	内蔵集合型	N8551-27	40	Yes(Ultra Wide-SCSI)
	外付け集合型	N8560-13AC	10	No(Narrow-SCSI)
	外付け集合型	N8560-23	40	Yes(Ultra Wide-SCSI)
DLT	内蔵	N8551-14	10	No(Narrow-Fast, SE)
	内蔵	N8551-17	20	Yes(Wide-Fast, SE)
	外付け	N8560-10	10	No(Narrow-Fast, SE)
	外付け	N8560-14	20	Yes(Wide-SE)
	外付け集合型	N8560-29	20	Yes(Wide-Fast, Diff.)
AIT	内蔵	N8551-19	20	Yes(Wide-SCSI)
	内蔵	N8551-28	40	Yes(Ultra Wide-SCSI)
	外付け	N8560-16	20	Yes(Wide-SCSI)
	内蔵集合型	N8551-20	20	Yes(Wide-SCSI)
	内蔵集合型	N8551-29	40	Yes(Ultra Wide-SCSI)
	外付け集合型	N8560-17	20	Yes(Wide-SCSI)
TRAVAN	内蔵	N8551-21	10	No(Narrow-Fast, SE)
	外付け	N8560-19	10	No(Narrow-Fast, SE)

* SE: Single-Ended、Diff.: Differencial

ディスクアレイBIOS ~ ディスクアレイBIOSユーティリティ~

ディスクアレイBIOSユーティリティは、オプションのデイスクアレイコントローラボードの設定を切り替えるためのユーティリティです。購入されたディスクアレイコントローラボードに添付の説明書と併せて参照してください。

ディスクアレイBIOSには、AMIディスクアレイコントローラ用とMylexディスクアレイコン トローラ用の2つがあります。

Expressサーバに取り付けたディスクアレイコントローラによって起動や操作の方法が異なります。取り付けているディスクアレイコントローラに合った説明を参照してください。

AMIディスクアレイコントローラBIOS

AMIディスクアレイコントローラ(オプション)のBIOS設定は「MegaRAID」と呼ばれるコン フィグレーションユーティリティを使用して変更します。

詳しくは、「ソフトウェア編」の「MegaRAIDコンフィグレーションユーティリティ」を参照してください。

MylexディスクアレイコントローラBIOS

- Mylexディスクアレイコントローラには、電源のON後に<Alt>キーを押しながら、
 <R>キーを押してRAIDの設定を促すメッセージ(Press <ALT-R> for RAID Configuration Options)が表示されるものもありますが、Expressサーバでの RAIDの設定(コンフィグレーション)は添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」にあるユーティリティを使って設定してください。ディスクアレイコントローラのBIOSメニューを使ってRAIDの設定を変えるとデータを失うことがあります。
 - 通常の操作では、このユーティリティを使って内部の設定を変更する必要はありません。出荷時の設定のまま使用することをお勧めします。

また、設定を変更するとExpressサーバの機能がうまく動作しなかったり、内蔵の ハードディスクのデータを消去したりする場合がありますので、もしこのユーティリ ティを使って設定を切り替える場合はここで示す説明をよく読んでから操作してください。

ディスクアレイBIOSユーティリティでは、次の設定が行えます。

- BIOSの有効 / 無効の設定
- CD-ROMからの起動の有効 / 無効の設定
- ディスクアレイ構成で制御できるディスクの最大容量の設定

ディスクアレイBIOSユーティリティはExpressサーバの電源をONにした後、自動的に実行 されるPOSTの間に起動します。

Expressサーバの電源をONにする。
 POWERランプが点灯し、ディスプレイ装置には「NEC」ロゴが表示されます。

ハー ドウェア編

2. <Esc>キーを押す。

自己診断プログラム「POST」の実行画面に切り替わります。

3. 「Press <ALT-M> for BIOS options」と表示されたら、<Alt>キーを押しながら<M>キーを押す。

「<DAC960 8 GB Disk BIOS is enabled>」が表示されるまでに押してください。

DAC960 BIOS Version X.XX-XX(XXX XX.XXXX) Mylex Corporation DAC960PTL Firmware Version x.xx-x-x DAC960 PCI Address: FEBFE000 Bus=0 Dev/Slot=15 Function=1 IRQ=5 DAC960 Memory = 4 MB (EDO/ECC) **Press <ALT-M> for BIOS options** <DAC960 8 GB Disk BIOS is enabled> Press <ALT-R> for RAID configuration options

ディスクアレイBIOSユーティリティが起動し、次の画面が表示されます。

BIOS OPTIONS

BIOS enabled CD-ROM boot disabled 8-GB drive geometry

∎0iii

画面には「Press <ALT-R> for RAID configuration options」と表示されますが、このメッ セージに従って<Alt>キーを押しながら、<R>キーを押してオプションメニューを起動しない でください。ディスクアレイの設定を壊すおそれがあります。

それぞれのメニューについて説明します。

BIOS enabled/BIOS disabled

ExpressサーバのBIOSの有効(enabled)/無効(disabled)を設定します(出荷時の設定は「BIOS enabled」です)。「BIOS disabled」に設定するとExpressサーバ内蔵のハードディスクから起動できなくなります。

• CD-ROM boot enabled/CD-ROM boot disabled

ディスクアレイ構成に組み込まれているCD-ROMから起動できるようにするための設定で す。ExpressサーバのディスクアレイにはCD-ROMは接続されていないため、ここでの設定は 無効です。出荷時の設定「CD-ROM boot disabled」のままにしておいてください。

• 8-GB drive geometry

設定を「8GB Geometry」から変更しないでください。

ExpressサーバのOSをインストールできるパーティション容量の最大は8GBです。RAID 構成設定画面でプートドライブの領域を8GB以上確保するとOSをインストールできても、 OSは起動しません。

- 4. 設定を変更する場合は<Y>キーを、キャンセルするときは<N>キーを押す。
- 5. 手順3の画面で<Esc>キーを押す。

ユーティリティを終了し、POSTを継続します。

リセットとクリア

Expressサーバ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

OSが起動する前にExpressサーバが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。Expressサーバがリセットされます。



リセットは、Expressサーバの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、Expressサーバがなにも 処理していないことを確認してください。

強制シャットダウン

OSからExpressサーバ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。

Expressサーバの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(強制シャットダウン)から約10秒ほど待ってか ら電源をONにしてください。)



4秒以上押し続ける



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・パスワードのクリア

Expressサーバ自身が持つセットアップユーティリティ「SETUP」では、Express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、Express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。

パスワード / CMOSのクリアはExpressサーバ内部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。

重要

その他のジャンパの設定は変更しないでください。Express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)

それぞれの内容をクリアする方法を次に示します。



- 1. 126ページを参照してExpressサーバの電源をOFFにして、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. 126~127ページを参照してExpressサーバのカバーを取り外す。
- 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。

- Expressサーバのジャンパピン(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. Express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。

クリップをなくさないためにも使用後 はジャンパピン11-12に差し込んでおい てください。その他のジャンパピンに 差し込むと誤動作をするおそれがあり ます。



割り込みラインと1/0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	キーボード	9	PCI/ISA/SCI
2	カスケード接続	10	PCI/ISA
3	COM2シリアルポート(PCI/ISA)	11	ESMINT/PCI/ISA
4	COM1シリアルポート(PCI/ISA)	12	マウス
5	PCI/ISA/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(CD-ROMドライブ)
7	LPT1パラレルポート	15	S-IDE

● 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152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	オンボードSCS(チャネル0)
PCI IRQ 2	オンボードSCS((チャネル1)
PCI IRQ 3	オンボードLAN
PCI IRQ 4	オンボードGA
PCI IRQ 5	PCIスロット#2(INT A)
PCI IRQ 6	PCIスロット#3(INT A)
PCI IRQ 8	PCIスロット#4(INT A)
PCI IRQ 9	PCIスロット#5(INT A)
PCI IRQ 10	PCIスロット#6(INT A)
PCI IRQ 11	PCIスロット#1(INT A)
PCI IRQ 12	PCIスロット#1(INT B), PCIスロット#2(INT B), PCIスロット#3(INT C), PCIスロット#4(INT B), PCIスロット#5(INT C), PCIスロット#6 (INT D)
PCI IRQ 13	PCIスロット#1(INT C), PCIスロット#2(INT C), PCIスロット#3(INT D), PCIスロット#4(INT C), PCIスロット#5(INT D), PCIスロット#6 (INT B)
PCI IRQ 14	PCIスロット#1(INT D), PCIスロット#2(INT D), PCIスロット#3(INT B), PCIスロット#4(INT D), PCIスロット#5(INT B), PCIスロット#6 (INT C)

● I/Oポートアドレス

Express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 - 1F	8ビットDMAコントロールレジスタ
20 - 21	マスター8259プログラミングインタフェース
2E - 2F	コンフィグレーション
40 - 43	8254プログラミングインタフェース
60	キーボード/マウス
61	NMIステータスレジスタ
64	キーボード/マウス
70 - 71	NMIイネーブルレジスタ/リアルタイムクロック
80 - 8F	16ビットDMAコントロールレジスタ
A0 - A1	スレーブ8259プログラミングインタフェース
C0 - DF	DMAコントローラページレジスタ
E0 - E9	ベースアドレスレジスタ
FO	レジスタIRQ13
F1 - FF	論理デバイスコンフィグレーション
170 - 177 or BAR2	FDMA2互換モードプライマリコマンドプロックレジスタ
1F0 - 1F7 or BAR0	FDMA2互換モードヤカンダリコマンドプロックレジスタ
278 - 27F	(パラレルポート3)
2F8 - 2FF	$\sqrt{2}$
BAR3 or 376	FDMA2互換モードヤカンダリコマンドプロックレジスタ
370 - 377	$(7 \Box \vee l' - \vec{r} \cdot z / k = 7 \vec{r} \cdot z $
378 -37F	(1) = (1)
3B0 - 3BB	VGA
3BC - 3BE	パラレルポート1
3C0 - 3DE	VGA
3F6 or BAR1	FDMA2互換モードプライマリコマンドブロックレジスタ
3E0 - 3E7	
3F8 - 3FF	シリアルポート1
40B	DMA1拡張ライトモードレジスタ
4D0	マスター8259 FLCRプログラミング
4D1	スレーブ8259 FLCRプログラミング
4D6	DMA2拡張ライトモードレジスタ
C00	PCLIRQマッピングインデックスレジスタ
C01	PCIIRQマッピングデータレジスタ
C14	PCIエラーステータスレジスタ
C49	アドレス/ステータスコントロール
C4A	立ち上がり時間(Rise Time)カウンターコントロール
C52	汎用レジスタ(GPMs)
C6C	ISAウェイトレジスタ
C6F	その他コントロールレジスタ
CA2 - CA3	IPM(IMPI KCSインタフェース)
CA4 - CA5	IPMI(SMIインタフェース)
CA6 - CA7	IPM(SCI/SW1インタフェース)
CD6	パワーマネージメントインデックスレジスタ
CD7	パワーマネージメントデータレジスタ
CF8, CFC	PCIコンフィグレーションスペース
CF9	リセットコントロール
F50 - F58	汎用チップセット
FE00 - FE3F	チップセット
BAR4+00 - 0F	EDMA2 PCIベースアドレスレジスタ4

*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。