

Expressサーバ本体のハードウェアについて説明します。

<u>各部の名称と機能 64ページ)</u>	…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。
<u>設置と接続 70ページ</u> )	…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。
<u>基本的な操作( 74ページ )</u>	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。
<u>ハードディスクの取り付け( 87ページ )</u>	別売の内蔵型3.5インチハードディスクを取り付 けるときにご覧ください。
<u>BIOSのセットアップ(95ページ)</u>	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。
<u>リセットとクリア(129ページ)</u>	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。
<u>割り込みラインとI/Oポートアドレス( 131ページ )</u> …	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。



#### SLEEPスイッチ 一度押すと、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)。(81ページ)。 ハンドル Expressサーバをラックから引き出すときに持つ取っ手。 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( 82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) 0 ) -2 ディスク挿入口 -3 イジェクトボタン CD-ROMドライブ <u>-</u>Д: CD-ROMのデータの読み出しを行う(84ページ)。 Μ -1 CD-ROMトレー -2 アクセスランプ(アクセス中はオレンジ色に点灯) [7] -3 CDトレーイジェクトボタン -4 エマージェンシーホール DISKパワーランプ(緑色) 取り付けている3.5インチハードディスクに電源が供給される と点灯する( 69ページ)。 -1 DISKアクセスランプ(緑色) 取り付けている3.5インチハードディスクが動作しているとき に点灯する。アイコンの中の数字はSCSI IDを示す( 69ペー ジ)。 DISK故障ランプ(アンバー色) 取り付けている3.5インチハードディスクが故障すると点灯 し、リビルド中は点滅する(ディスクアレイ構成時のみ、 69 ページ)。 -2 -1 3.5インチベイデバイス ハードディスク増設用スロット。SCSI IDは左側のハードディ スクがID0、右側のハードディスがID1に割り当てられている。 Ē, ハンドル ハードディスクを取り付ける、または取り外すときに持つ取っ 手。 レバー ハードディスクの固定・取り外しのときに使用するレバー。 冷却用スポンジ ハードディスク搭載用ベイに取り付けられている冷却効果を上 げるためのスポンジ。ハードディスクを搭載していない場合に 取り付ける。







#### POWERスイッチ

電源をON/OFFするスイッチ。一度押すとPOWER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( 74ページ)。4秒以上押し続けると強制的に電源OFFする( 129ページ)。

POWERランプ(緑色)

電源をONにすると緑色に点灯する。電源をOFFにするか、装 置内部の電源に故障が起きると消灯する(66ページ)。 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 色に点灯する( 66ページ)。

#### DISK ACCESSランプ(緑色/アンバー色)

内蔵のハードディスクにアクセスしているときに緑色に点灯す る(電源ON直後は、一瞬アンパー色に点灯してから緑色に点灯 する)。ディスクアレイ構成の場合、内蔵のハードディスクのう ちいずれか1つでも故障するとアンパー色に点灯する(68ペー ジ)。

SLEEPランプ(アンバー色)

スリープ状態の時に点灯する(スリープモードのレベルによる) ( 68ページ)。

# 装置背面

```
ACインレット
```

電源コードを接続するソケット(71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(71ページ)。 モニタコネクタ ディスプレイ装置を接続する(71ページ)。 USBコネクタ1(上側)/USBコネクタ2(下側) 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、 71ペー ジ)。 シリアルポート1コネクタ(左側)/シリアルポート2 コネクタ(右側) シリアルインタフェースを持つ装置と接続する(71ペー ジ)。なお、本体標準のシリアルポートへの専用線接続は不 可です。 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 (71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(71ページ)。 マウスコネクタ 添付のマウスを接続する(71ページ)。 SCSIコネクタ SCSI-2インタフェースを持つ外付けのSCSI機器と接続する (71ページ)。 DUMPスイッチ



押すとメモリダンプを実行する(222ページ)。

# ランプ表示

Expressサーバのランプの表示とその意味は次のとおりです。

## POWERランプ

Expressサーバの電源がONの間、 POWER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ランプが消灯しま 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、緑色に点滅しているとき、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。

ヒント



 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、強制電源OFFをするか(129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。
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T
	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 フ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。	
	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。	
	CPUバスエラーが発生した。	
	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。	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。	保守サービス会社に連絡してください。

## DISK ACCESSランプ

DISK ACCESSランプは3.5インチデバ イスベイに取り付けられているハード ディスクの状態を示します。 ハードディスク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、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の 状態はそれぞれのハードディスクにあ 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の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 のリビルド(再構築)が行われていることを示します。

## SLEEPランプ

SLEEPランプはExpressサーバが省電 カモード(スリープモード)で動作してい ることを示します。ただし、省電力モー ドのレベルによっては点灯しない場合も あります。

省電力モードはOSが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、Expressサーバを操作 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。



## 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。



## 3.5インチデバイスベイのランプ

3.5インチデバイスベイに搭載している ハードディスクには3種類のランプがあり ます。

● DISKパワーランプ

ハードディスクに電源が供給されると 点灯します。ハードディスクの取り付 け後、Expressサーバの電源をONにし てもこのランプが点灯しない場合は、 もう一度ハードディスクを取り付け直 してください。



• DISKアクセスランプ

ハードディスクにアクセスされるたびに点灯します。

● DISK故障ランプ

ディスクアレイを構成しているときに取り付けているハードディスクが故障すると点灯 します(同時にDISK ACCESSランプもアンバー色に点灯します)。

ディスクアレイ(RAID1)を構成している場合は、1台のハードディスクが故障しても運用を続けることができますが早急にディスクを交換して、再構築(リビルド)を行うことをお勧めします(ディスクの交換はホットスワップで行えます)。

ハードディスクの再構築(リビルド)中は、点滅します(故障ではありません)。ディスク アレイ構成で、故障したハードディスクを交換すると自動的にデータのリビルドを行い ます(オートリビルド機能)。リビルド中はDISK故障ランプが点滅します(同時にDISK ACCESSランプもアンバー色に点灯します)。

リビルドを終了するとランプは消灯します(同時にDISK ACCESSランプも消灯しま す)。リビルドに失敗するとランプが点灯します(同時にDISK ACCESSランプもアン バー色に点滅します)。



他にリビルド中のハードディスクが存在する場合は、ハードディスクの交換は行わないでください。



Expressサーバの設置と接続について説明します。

# 設置

ExpressサーバはEIA規格に適合した専用のラックに取り付けて使用します。ラックの設置 場所については、ラックに添付の説明書、または保守サービス会社にお問い合わせくださ い。Expressサーバのラックへの設置は、保守サービス会社の保守員が行います。



オプションボードなどの内蔵オプションを別途購入されている場合はラックへ取り付ける前 にExpressサーバへ取り付けます。取り付けは、保守サービス会社の保守員が行います。保 守員にオプションを渡して保守員に取り付けを依頼してください。(また、オプションの用 途などもお知らせください。)

■ このExpressサーバにはハードディスクが取り付けられていません。別途、購入してくだ 重要 さい。また、取り付けるハードディスクはNECが推奨するハードディスクを使用してくだ さい。推奨していないハードディスクは取り付けることができても誤動作して、大切なデー タを消失したり、壊したりするおそれがあります。詳しく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。 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。次ページの図は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。これらの作業は保守サービス会社の保守員(またはシス テムエンジニア)に行わせることをお勧めします。

- 無停電電源装置や自動電源制御装置への接続やタイムスケジュール運転の設定、サーバ
   五マッチユニットへの接続・設定などシステム構成に関する要求がございましたら、保 守サービス会社の保守員(またはシステムエンジニア)にお知らせください。
  - シリアルポートコネクタには専用回線を接続することはできません。







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102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。



 Expressサーバ前面にあるPOWERス イッチを押す。

POWER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。ログオン画面でユーザー名とパスワードを入力すれば使用できる状態になります。



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。77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(102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

重勇

次にPOSTで実行される内容を順を追って説明します。

- ┏━── 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(リプート)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。

- 2. 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。
- 3. 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、95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。

4. 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、117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外付けSCSI機器を接続した場合があります。

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バス番号の小さい順から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。
- オプション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。

Press <Alt-M> for BIOS options

ここで<Alt>キーと<M>キーを押すとユーティリティが起動します。(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次に示すメッセージが表示されます。

Press <Alt-R> for RAID configuration options

こ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。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。

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秒ほど時間を空けてONにし てExpressサーバを起動し直してください。

**★-○ 重要** 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。

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。	<ul> <li>キーボードを接続し直してく ださい。</li> <li>再起動してください。</li> </ul>
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。	

ディス	、プレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
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 マザーボードを交換してくださ 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。	
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。
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	CPU 1 Fan Alarm occurred.	装置内部ファン1(左側)の異常。	保守サービス会社に連絡してくだ さい。
0B31	CPU 2 Fan Alarm occurred.	装置内部ファン2(右側)の異常。	
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。	

ディス	スプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
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。
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。	
0B74	The error occurred during voltage sensor reading.	電圧を検出中にエラーが起きた。	
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。	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
0B81	BMC Firmware Code Area CRC check failed.		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。	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 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 場合は保守サービス会社に連絡し てください。
0B97	BMC SEL device failure.		

ディス	、プレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
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.		さい。
0BD2	1st SMBus timeout.		
0C00	RomPilot reports error number xx	RomPilot初期化エラー	コンフィグレーションをやり直し てください。それでもエラーが出 るときはハードウェアの故障が考 えられます。 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。	保守サービス会社に連絡してくだ 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。	
	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。	
	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。

# 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。



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 プ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。
  - 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。



チェック

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

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

- 1. 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する。
- 2. CD-ROMドライブ前面のCDトレーイ ジェクトボタンを押す。

トレーが少し出てきます。

トレーを軽く持って手前に引き出し、トレーが止まるまで引き出す。

 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 く。

 右図のように片方の手でトレーを持ちな がら、もう一方の手でトレーの中心にあ るローター部分にCD-ROMの穴がはまる ように指で押して、トレーにセットす る。







CD-ROMのこの部分を押す

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CDトレーイ ジェクトボタンを押してトレーを引き出 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CDにアクセスしていることを 示します。CDトレーイジェクトボタンを 押す前にアクセスランプがオレンジ色に 点灯していないことを確認してください。

右図のように、片方の手でトレーを持ち、もう一方の手でトレーの中心にある ローター部分を押さえながらCD-ROMの 端を軽くつまみ上げるようにしてトレー から取り出します。



CDトレーイジェクトボタンを押してもCD-ROMが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 バの電源をOFF(POWERランブ消灯)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。

### ┱─0重要

- 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

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。
- 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。

# ハードディスクの取り付け

Expressサーバ専用の内蔵型3.5インチハードディスク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。

- その他の内蔵オプションの取り付け・取り外しは、保守サービス会社に依頼してくださ 重要 い。
  - 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30ページ、Windows NT 4.0は49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。(221ページに示す手順を参考に操作してください。)



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ってください。
  - 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

次の手順に従ってハードディスクの取り付け/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。
- 2. 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。



RAID1のディスクアレイ構成にて使用中にハードディスクの交換を行う場合は、オートリビルド機能を利用するためにもExpressサーバの電源がONのまま交換(ホットスワップ)をしてください。

# 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。

Expressサーバの前面にある3.5インチデバイスベイには、SCA2インタフェースを持つハードディスクを取り付けるスロットを2つ用意しています。Expressサーバ本体にはハードディスクは取り付けられていません。別途購入してください。

- 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 ドディスクなどを取り付けると、ハードディスクだけでなくExpressサーバ本体が故 障するおそれがあります。
  - ディスクアレイを構築する際は、RAIDレベルをRAID0、RAID1のうちのいずれかに 設定してください。
  - RAID0、RAID1にてディスクアレイを構成している場合は、ディスクアレイを構成するハードディスクの容量などの仕様が同じものを使用してください。

SCSI IDは左側のベイに取り付けるハードディスクがID0に、右側のベイに取り付けるハードディスクがID1の固定で設定されています。

3.5インチデバイスベイの空きスロットには冷却スポンジが入っています。冷却スポンジは 装置内部の冷却効果を高めるためのものです。ハードディスクを搭載していないスロットに は冷却スポンジ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。

ドント

3.5インチハードディスクは、ラックから引き出さずに取り付け/取り外しを行うことができます。またディスクアレイ構成ではExpressサーバの電源がONのままでも行えます。



ディスクアレイを構成する場合は、ディスクアレイを構成するハードディスクの容量などの 仕様が同じものを使用してください。

- 1. 89ページを参照して準備をする(ディスクアレイ構成(RAID1)にて使用中のハードディスクの交換の場合を除く)。
- 2. ハードディスクを取り付けるスロットを 確認する。

増設スロットは2つあります。また、 SCSI IDはスロットの位置で決まってい ます(左側がSCSI ID0、右側がSCSI ID1 です)。

 冷却スポンジが取り付けられている場合 は、スポンジを取り外す。



6. ハードディスクのロックを解除する。





 ハードディスクのハンドルにあるレバー を完全に開いた状態にしてハンドルを しっかりと持ってスロットへ挿入する。

## 

- レバーが完全に開いた状態にして おいてください。
- レバーの根元にあるフックがフ レームに当たるまで押し込んでく ださい。





8. レバーをゆっくりと閉じる。

「カチッ」と音がしてロックされます。





## 

- レバーとハンドルに指を挟まないように注意してください。
- Global Array Manager(GAM)の運用中にハードディスクを追加する場合、ハードディ スクを取り付け後、90秒ほど時間を空けてから「Scan Device」キーをクリックしてくだ さい。なお、Expand Capacity機能を実行後、「Scan Device」キーをクリックすると追 加したディスクが正しく表示されます。
- RAID0で動作しているExpressサーバにExpand Capacity機能を使って、ハードディス クを追加すると、自動的にRAID6に切り替わります(ただし、ユーティリティなどを使って 直接RAID6に設定することはできません)。

## 取り外し

次の手順でハードディスクを取り外します。



ハードディスクが故障したためにディスクを取り外す場合は、ディスク故障ランプが点灯し ているスロットをあらかじめ確認してください。

- 1. 89ページを参照して準備をする(ディスクアレイ構成(RAID1)にて使用中のハードディスクの交換の場合を除く)。
- ハンドル左側にあるレバーを手前に引く。
   ハードディスクが装置内部のコネクタか

ら外れて、少し出てきます。

- 3. ハンドルを持って手前に引き出す。
- ハードディスクを取り外したまま Expressサーバを使用する場合は、空い ているスロットに冷却スポンジを取り付 ける。



ディスクアレイ構成の場合、故障したハードディスクの交換後、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オー トリビルド機能を使用することができます。

オートリビルド機能は、RAID1に設定されているディスクアレイで有効です(外付けのディ スク増設筐体に搭載されているハードディスクについては、RAID5でも機能します)。

オートリビルドは、故障したハードディスクをホットスワップ(電源ONの状態でのディスクの交換)するだけで自動的に行われます。オートリビルドを行っている間、DISK故障ランプが点滅してオートリビルドを行っていることを示します。

- 重要
- オートリビルドに失敗すると、DISK故障ランプがアンバー色に点灯します。もう一度 ディスクの取り外し/取り付けを行ってオートリビルドを実行してください。
  - ディスクアレイ監視ユーティリティをインストールしている場合は次のような表示や動作をすることがありますが、オートリビルド終了後、オートリビルドを行ったディスクのDISK故障ランプがアンバー色に点灯していなければ、オートリビルドは正常に行われています。

オートリビルド中に「Rebuild was canceled」と画面に表示される。

- オートリビルドをいったん終了して再開しているような動作をする。

オートリビルドを行うときは、次の注意を守ってください。

- ハードディスクが故障してから、オートリビルドを終了するまで装置の電源をOFFにしないでください。
- ハードディスクの取り外し/取り付けは、90秒以上の間隔を空けて行ってください。
- 他にリビルド中のハードディスクがある場合は、ディスクの交換を行わないでください (リビルド中はディスク故障ランプが点灯しています)。

# 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。

- 🛖 🔘 🔹 SETUPの操作は、システム管理者(アドミニストレータ)が行ってください。
- SETUPでは、パスワードを設定することができます。パスワードには、 「Supervisor」と「User」の2つのレベルがあります。「Supervisor」レベルのパスワー ドでSETUPにアクセスした場合、すべての項目の変更ができます。「Supervisor」の パスワードが設定されている場合、「User」レベルのパスワードでは、設定内容を変更 できる項目が限られます。
  - OS(オペレーティングシステム)をインストールする前にパスワードを設定しないでく ださい。
  - 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。

```
Enter password:[ ]
```

パスワードの入力は、3回まで行えます。3回とも誤ったパスワードを入力すると、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)。



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、Security、System Hardware、Boot、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>+-</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 す。</esc>
<f9><b>キー</b></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 とは異なる場合があります)。
<f10><b>キー</b></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/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」「Stay Off」 「System Hardware」「Wake On Event」「Wake On LAN」「Enabled」

「MWA」をインストールしている管理PCからリモート操作する

「Advanced」「Advanced」「RomPilot Support」「Enabled」

#### UPS関連

UPSと 電源 連動 させる

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

「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」「Stay Off」

#### メモリ関連

メモリ縮退機能を有効にする

「Advanced」「Memory Reconfiguration」「DIMM Error Pause」「Disabled ( 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

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」「Disabled ( 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

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」「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

<sup>「</sup>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、「強制電源
 重要 OFF(128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

ハードウェアの構成情報をクリアする(内蔵デバイスの取り付け/取り外しの後) 「Advanced」「Advanced」「Reset Configuration Data」「Yes」

#### 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

#### 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。

Pheonix BIOS Setup Utility				
Main Advance	ed Security System Hardware Boot I	Exit		
Processor Type:	Pentium(R) III	Item Specific Help		
Processor Speed:	xxx			
Cache RAM:	256KB	<tab>, <shift-tab>, or</shift-tab></tab>		
System Memory:	640KB	<enter> selects field.</enter>		
Extended Memory:	130048KB			
Language:	[English(US)]			
BIOS Version:	Rel.6.0.0080			
System Time:	[16:19:20]			
System Date:	06/07/1999			
Diskette A:	[1.44/1.25Mb 3.5"]			
F1 Help Selec	t Item -/+ Change Values FS	Setup Defaults		
Esc Exit Selec	t Menu Enter Select ▶ Sub-Menu F1	0 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のバージョン)	システムBIOSのバージョンを表示します( 表 示のみ )。
System Time	HH:MM:SS	時刻の設定をします。
System Date	MM/DD/YYYY	日付の設定をします。
Diskette A	Not Installed [1.44/1.25Mb 3.5"]	使用するフロッピィ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 プ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 プメニューが表示されま す。

Main         Advanced         Security         System Hardware         Boot         Exit           Advanced         Memory Reconfiguration         Item Specific Help         Select Advanced         Select Advanced         options.           Peripheral Configuration         Peripheral Configuration         Option ROM         Select Advanced         options.           PCI Device         Option ROM         Select Advanced         Item Specific Help
Advanced Memory Reconfiguration CPU Reconfiguration Peripheral Configuration PCI Device Option ROM ISA Device Numlock Item Specific Help Item Specific Help Select Advanced options. Select Advanced options.

#### 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。

	Pheonix BIOS Setup Utility	
Advanced		
Advanced		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 Help Select Item Esc Exit Select Menu	-/+ Change Values F9 : Enter Select ▶Sub-Menu F10	Setup Defaults Previous Value

#### 項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
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 )クリアするときば Yes 」に設 定します。装置の起動後にこのパラメータは 「No」に切り替わります。
Boot-time Diagnostic Screen	[Disabled] Enabled	起動時の自己診断(POST)の実行画面を表示 させるか、表示させないかを設定します。 「Disabled」に設定すると、POSTの間、 「NEC」ロゴが表示されます。(ここで <esc> キーを押すとPOSTの実行画面に切り替わり ます。) 「RomPilot Support」が「Enabled」、または 「Console Redirection」が設定されている場 合は、無条件に「Enabled」に設定されます。</esc>
RomPilot Support	[Disabled] Enabled	RomPilot(OS起動中のリモートコンソール機 能、リモートドライプ機能)の有効/無効を設 定します。「Enabled」に設定すると「Boot- time Diagnostic Screen」が無条件に 「Enabled」に設定されます。

[ ]: 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



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)
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。

#### **CPU** Reconfiguration

Advancedメニューで 「CPU 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。

	Pheonix BIOS Setup Utility	
Advanced		
CPU Reconfi	guration	Item Specific Help
CPU #1 Status: CPU #2 Status: Clear CPU Errors: CPU Error Pause:	Normal Normal [Enter] [Enabled]	Clears the CPU error status.
F1 Help Select Item Esc Exit Select Menu	-/+ Change Values F9 S Enter Select ▶ Sub-Menu F10 F	etup Defaults Previous Value

項目	パラメータ	説明
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)
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。

Pheonix BIOS Setup Utility					
Advanced					
Peripheral	Configuration	Item Specific Help			
Serial Port 1: Serial Port 2: Parallel Port: Parallel Mode: Diskette Controller: Mouse: SCSI Controller: LAN Controller: USB Controller:	[3F8, IRQ 4] [2F8, IRQ 3] [378, IRQ 7] [ECP, DMA 3] [Enabled] [Auto Detect] [Enabled] [Enabled] [Disabled]	Disables serial port 1 or sets the base address/IRQ of serial port 1.			
F1 Help Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults			



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	シリアルポート1、2の無効またはベースア ドレス、および割り込みを設定します。 Console Redirection設定時にはシリアル ポート2のベースアドレス、および割り込み は「Console Redirection」-「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。
SCSI Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のSCSIコントローラの有効 / 無効を設 定します。
LAN Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のLANコントローラの有効 / 無効を設定 します。
USB Controller	[Disabled] Enabled	内蔵のUSBコントローラの有効 / 無効を設定 します。

ハードウェア編

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。

Pheonix BIOS Setup Utility					
Advanced					
Monitoring Config	guration		Item Specific Help		
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 Se ect Item -/+ Esc Exit Select Menu En	- Change Values ater Select ▶Sub-Menu	F9 S F10 P	etup Defaults revious Value		

Boot Monitoringを「Enabled」にしたときのみ 表示する

F111	•	-	•	

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。

Pheonix BIOS Setup Utility			
Advanced			
PCI Dev	ice	Item Specific Help	
PCI IRQ line 1: PCI IRQ line 2: PCI IRQ line 3: PCI IRQ line 4: PCI IRQ line 5: PCI IRQ line 6: PCI IRQ line 7: PCI IRQ line 8: PCI IRQ line 10: PCI IRQ line 10: PCI IRQ line 12: PCI IRQ line 13: PCI IRQ line 14:	[Auto Select] [Auto Select]	PCI devices can use hardware interrupts called IRQs. A PCI device cannot use IRQs already in use by ISA devices. Use 'Auto' only if no ISA legacy cards are installed.	
F1 HelpSelect ItemEsc ExitSelect Menu	-/+ Change Values Enter Select ▶Sub-Menu	F9 Setup Defaults 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」、「IRQ10」、「IRQ 11」 は「System Hardware」メニューの「ESM IRQ」で設定されていないときのみ選択でき ます。

[ ]: 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。



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 3	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。

#### 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。

		Pheonix BIOS Setup Utility	У
	Advanced		
	Numlo	ck	Item Specific Help
Numl Key C Keybo Keybo	ock: lick: pard auto-repeat rate: pard auto-repeat delay:	[Auto] [Disabled] [10sec] [1 sec]	Selects Power-on state for Numlock.
F1 Hel Esc Exi	p Select Item t 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。

#### Security

カーソルを Security jの Pheonix BIOS Setup Utility Main Advanced Security System Hardware Boot Exit 位置に移動させると、 Item Specific Help Securityメニューが表示 Supervisor Password is Clear User Password is Clear されます。 Set Supervisor Password [Enter] Superviosor Password controls access to the Set User Password [Enter] setup utility. Password on boot: [Disabled] **Diskette Access** [Everyone] Secure Mode [Unmasked] Power Switch Mask: Option ROM Menu Mask: [Unmasked] [Disabled] Processor Serial Number: User Passwordを登録して いるときのみ選択できる。 F9 Setup Defaults F1 Heln Select Item -/+ Change Values Esc Exit Select Menu Enter Select Sub-Menu F10 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 ます。画面はSet Supervisor Passwordを選択 したときの画面です。

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

Pheonix BIOS Setup Utility				
Main Advance	d Security System Hardware Bo	oot Exit		
Supervisor Password User Password is Set Supervisor Password Password on boot: Diskette Access: > Secure Mode Power Switch Mask: Option ROM Menu M Processor Serial Num	is Clear Clear ord [Enter] [Enter] [Disabled] Setup Supervisor Password Enter New Password [ Confirm New Password [	1	Item Specific Help Superviosor Password controls access to the setup utility.	
F1 Help Select Esc Exit Select	Item -/+ Change Values Menu Enter Select ▶Sub-Menu	F9 Se 1 F10 P	stup Defaults revious Value	

■ 「User Password」は、「Supervisor Password」を設定していないと設定できませ 重要 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。(強制電源OFF(POWERスイッ チを4秒以上押して強制的に電源OFFさせる 機能) に含む。)
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

#### Secure Mode



Secure Modeは、ユーザパスワードを持つ利用者からのアクセスを制限するモードです。 Secure Modeを解除するまでPOWERスイッチやSLEEPスイッチ、DUMPスイッチ、キー ボード、マウスは機能しません。Secure Mode中、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。

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Secure Mode Timer	[Disabled] 1 min 2 min 5 min 10 min 30 min 1hr 2hr	「Disabled 」の時はSecure Modeになりません。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。
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。

[ ]: 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。

Pheonix BIOS Setup Utility			
Main Advanced Se	curity System Hardware	loot Exit	
		Item Specific Help	
Thermal Sensor			
AC LINK	[Last State]	Thermal Sensor Menu.	
FSM IRO-	[IRO 11]		
Error Log Initialization:	Enter		
▶ Console Redirection			
F1 Help Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults	
Esc Exit Select Menu	I Enter Select ▶ Sub-Mer	u F10 Previous Value	

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

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」のときは「Stay Off」以外 には設定できません。
ESM IRQ	IRQ 5 IRQ 10 [IRQ 11] Disabled	ESM割り込みのIRQを設定します。
Error Log Initialization	Enter	<enter>キーを押すとエラーログが初期化されます。クリアすると「Error Log Cleared」のメッセージが表示されます。クリアに失敗すると「Error Log Not Cleared!」のメッセージが表示されます。</enter>

[ ]: 出荷時の設定

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

AC雪酒OFFの前の状態	設定			
	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	
強制電源OFF*	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。

	Pheonix BIOS Setup Utility					
	System Hardware					
	Thermal S	ensor			Item Specific Help	
Thermal Sense	or: [Ei	abled]			Determines if BIOS will disable boot, if the temperature is not	
Lower Limit:	[63	1			within safe range.	
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change Enter Select	Values ▶ Sub-Menu	F9 Se F10 Pi	tup Defaults revious 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~[65]~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。

Pheonix BIOS Setup Utility System Hardware			
V	/ake On Event	Item Specific Help	
Wake On LAN: Wake On Ring:	[Disabled] [Disabled]	Enables Wake On LAN support.	
F1 Help Selec	t Item /+ Change Value	s F9 Setup Defaults	

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。

	Pheonix BIOS Setup Utility System Hardware				
ſ	Consol	e Redirection	Item Specific Help		
	Serial Port Address: Baud Rate: Flow Control: Console connection:	[Disabled] [19.2] [XON/XOFF] [Direct]	If enabled, the console will be redirected to this port. If Console Redirection is enabled, this address must match the settings of serial port 2.		
	F1 Help Select Item Esc Exit Select Men	u -/+ Change Values u Enter Select ▶ Sub-	s F9 Setup Defaults Menu F10 Previous Value		

項目	パラメータ	説明
Serial Port Address	[Disabled] Serial Port 2 (3F8/IRQ4) Serial Port 2 (2F8/IRQ 3)	HWコンソールを接続するシリアルポートの アドレス/割り込みを設定します。 「Serial Port 2」を設定すると「Boot-time Diagnostic Screen」が「Enabled」になり ます。また、「Serial Port 2」を選択するとき は「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。
Consloe connection	[Direct] Via modem	HWコンソールとの接続方法を設定します。

#### Boot

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



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。

■ C 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。 重要

#### 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。

		Pheonix BI	OS Setup Utility		
Main Advan	ced Secur	ity System H	ardware Boot	Exit	
Save Changes & Ex	**				Item Specific Help
Ext Without Savin Get Default Values Load Previous Valu Save Changes	es				Exit System Setup and save your changes to CMOS.
F1 Help Sele Esc Exit Sele	ect Item ect Menu	-/+ Chan Enter Selec	ge Values ▶ Sub-Menu	F9 Se F10 P	etup Defaults revious 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
 重要 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。

Load Previous Values

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

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

Save Changes

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

ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容をCMOS(不 揮発性メモリ)内に保存します。











## 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(デバイス増設ユニットに搭載した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。

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「01:04:A」、または「01:04:B」を選択して <Enter>キーを押す。

You have an AIC-7899 SCSI host adapter in your system. Move the cursor to the bus:device:channel of the one to be configured and press <enter>.</enter>	Bus:Device:Channel — 01:04:A 01:04:B
$<\!F5\!>$ - Toggle color/monochrome	

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(01:04: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(01:04:B)は外部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	
SCSI Parity Checking	Enabled
Host Adapter SCSI Termination	Enabled
Additional Options	
Boot Device Options	Press <enter></enter>
SCSI Device Configuration	Press <enter></enter>
Advanced Configuration Options	Press <enter></enter>
<f6> - Reset to Host Adapter Defaults</f6>	

5. それぞれのパラメータについて設定する。

119~127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SCSI*Select*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
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ページの表のとおりです。

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 Configuration											
	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			
	Enchle Write Pack Cache	N/C	N/C					N/C	N/C			
	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	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
	— Options Listed Below Have N	U EFI	FECT 1	t the l	5105 1	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	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。</enter>	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。

Select SCSI Disk and press < Enters								
- Sel		CSI DISK and press (Enter)						
SCSI ID #0	0:	No device						
SCSI ID #1	1 :	No device						
SCSI ID #2	2:	No device						
SCSI ID #3	3:	No device						
SCSI ID #4	4 :	No device						
SCSI ID #5	5:	No device						
SCSI ID #6	3:	No device						
SCSI ID #7	7:	AIC-7899						
SCSI ID #8	3:	NEC GEM312R2 - G7xxx						
SCSI ID #9	э:	No device						
SCSI ID #1	10 :	No device						
SCSI ID #1	11 :	No device						
SCSI ID #1	12 :	No device						
SCSI ID #1	13 :	No device						
SCSI ID #1	14 :	No device						
SCSI ID #1	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] 20.0 80.0 16.0 53.4 13.4 40.0 10.0 32.0 ASYN 26.8	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128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。

• 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 Options	Advanced Configuration Options							
Plug and Play SCAM Support	isabled							
Reset SCSI Bus at IC Initialization E	nabled							
Display <ctrl><a> Message During BIOS Initialization E</a></ctrl>	Cnabled							
Extended BIOS Translation for DOS Driver > 1 GByte E	Cnabled							
Verbose/Silent Mode V	'erbose							
Options Listed Polow Have NO FEFECT if the PIOS is Disabled								
— Options Listed below have NO EFFECT if the BIOS is Disabled —								
Host Adapter BIOS E	Inabled							
Domain Validation E	nabled							
Support Removable Disks Under BIOS as Fixed Disks D	isabled							
BIOS Support for Int13 Extensions E	nabled							

#### 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 anad 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</a></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	<ul> <li>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。</li> <li>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)。</li> <li>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。</li> </ul>
Domain Validation	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。

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「01:04:A」を選 択したときは「Boot Only」に設定してく ださい。「01:04: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、「01:04:B」 の方のみ「Disabled」に変更してください。
BIOS Support for Int 13 Extensions	[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

SCSISelectユーティリティはそれぞれのSCSIコントローラに対して個別に起動し、設定します。複数のSCSIコントローラ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表示します。また起動メッセージはPCI#1 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。

オプションのSCSIコントローラボードには、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。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。

#### ■●重要

増設したSCSIコントローラの枚数分表示されます。

Adaptec AHA-2940 Ultra/Ultra W SCSI BIOS xxxxx. (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、「Options」メニューを表示します。

3. 「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	
SCSI Parity Checking	Enabled
Host Adapter SCSI Termination	Enabled
Additional Options	
Boot Device Options	Press <enter></enter>
SCSI Device Configuration	Press <enter></enter>
Advanced Configuration Options	Press <enter></enter>
<f6> - Reset to Host Adapter Defaults</f6>	5

4. それぞれのパラメータについて設定する。

110~113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。

5. 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?

- 6. 設定内容に誤りがなければ yes」を選択し、<Enter>キーを押す。
- 7. 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?

8.「Yes」を選択し、<Enter>キーを押して終了する。

#### パラメータの詳細

オプションの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。

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 は次ページの表のとおりです。

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>キーを押すと次ページのような 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 Number0

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>キーを押すと次ページのような表示に変わります。オプションに添付の説明書または128ページの「オプションSCSI 機器用設定リスト」を参照してSCSI ID番号下の「Initiate Sync Negotiation」、「Maximum Sync Transfer Rate」を変更してください。

- **▼**O 重要
- 「Maximum Sync Transfer Rate」は、Wide SCSI時の転送レートを表示して います。Narrow SCSI時は、表示の半分の転送レートになります。
- 設定は各SCSI IDごとに行えます。ターゲットとなる装置のSCSI IDを確認して から設定を変更してください。

SCSI Device Configuration										
Soor Bornee Comparation										
_	SCSI Device ID	#0	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	
	Initiate Sync Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	Maximum Sync Transfer Rate	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	Enable Disconnection	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	Initiate Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	——— Options Listed Below Have N	O EFI	<b>ЕСТ</b> і	f the H	BIOS is	s Disal	bled —			
	Send Start Unit Command	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	Include in BIOS Scan	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	SCSI Device ID	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	
	Initiate Sync Negotiation · · · · · · ·	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	Maximum Sync Transfer Rate	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	Enable Disconnection · · · · · · · ·	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	Initiate Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Options Listed Below Have NO EFFECT if the BIOS is Disabled										
	Send Start Unit Command	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	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の表のとおりです。

項目	パラメータ	機能/設定
Initiate Sync Negotiation	[Yes] No	「Yes」に設定してください。
Maximum Sync Transfer Rate	Ultra対応 [40.0] [20.0] 32.0 16.0 26.8 13.4 20.0 10.0	Ultra Wide SCSI対応のデバイスは 「40.0」に設定してください。未対応のデ バイスは「20.0」に設定してください。 (接続するオプションによっては、転送 速度10MB/Sをサポートしていないもの もあります。詳しくはオプションに添付の 説明書を参照してください。)
Enable Disconnection	[Yes] No	「Yes」に設定してください。
Initiate Wide Negotiation	[Yes] No	Wide SCSIを使う場合は「Yes」に設定し てください。接続したSCSI機器がWideに 対応していないときは「No」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。
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 —	
Reset SCSI Bus at IC Initialization	Enabled
Display <ctrl><a> Message During BIOS Initialization</a></ctrl>	Enabled
Extended BIOS Translation for DOS Driver > 1 GByte	Enabled
Verbose/Silent Mode	Verbose
Options Listed Below Have NO EFFECT if MULTI LUN Suppor HOST Adapter BIOS Support Removable Disks Under BIOS as Fixed Disks BIOS Support for Bootable CD-ROM BIOS Support for Int13 Extensions	t Is Disabled — Enabled Disabled Enabled 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
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</a></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	<ul> <li>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。</li> <li>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)。</li> <li>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。</li> </ul>
Support Removable Disks under BIOS as Fixed Disks	Boot Only All Disks [Disabled]	「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「Boot Only」になります。「Disabled」に変更して ください。
BIOS Support for Bootable CD-ROM	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。
BIOS Support for Int 13 Extension	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。

ハー ドウェア 編

## 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。各デ バイスの増設にはオプションのデバイス増設ユニットが必要です。

デバイス	型名	Maximum Sync Transfer Rate	Initiate Wide Negotiation
мо	N8551-23	10	No( Narrow )
DAT	N8551-12BC	10	No( Narrow )
DAT集合型	N8551-13AC	10	No( Narrow )
DLT	N8551-14	5	No( Narrow )
	N8551-17	20	Yes(Wide-SE)
AIT	N8551-19	20	Yes(Wide-SE)
AIT集合型	N8551-20	20	Yes(Wide-SE)
TRAVAN	N8551-21	10	No( Narrow )

# ハー ドウェア 編

# 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。

## **強制電源**OFF

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から 約10秒ほど待ってから電源をONにしてくださ い。)



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

ださい。

Expressサーバ自身が持つセットアップユーティリティ「Setup」で設定したパスワードを万 ー、忘れた場合はExpressサーバ内部のジャンパを使ってクリアできますが、この方法での パスワードのクリアは保守員によってのみ行うことができます。また、Expressサーバ内部 のCMOSのクリアも同様に、保守員によってのみ行うことができます。 ご自分でジャンパの設定を変えてクリアをしたりせず、保守サービス会社に必ず依頼してく

また、SETUPなどのユーティリティの設定を変更したり(日付や時刻、パスワードの変更を除く)、クリアしたりする場合は、その後のシステムの運用に支障が起きないためにも事前 に保守サービス会社またはシステムエンジニアに問い合わせた上で行ってください。

## 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/SCI
2	カスケード接続	10	PCI
3	COM2シリアルポート(PCI)	11	ESMINT/PCI
4	COM1シリアルポート(PCI)	12	マウス
5	PCI/LPT2パラレルポート	13	数値演算プロセッサ
6	フロッピーディスク	14	プライマリIDE(CD-ROMドライブ)
7	LPT1パラレルポート	15	-

● 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95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SCSI( 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#1( INT A )
PCI IRQ 6	PCIスロット#2(INT A )
PCI IRQ 7	PCIスロット#3(INT A )
PCI IRQ 8	設定は無効です。
PCI IRQ 9	設定は無効です。
PCI IRQ 10	設定は無効です。
PCI IRQ 11	設定は無効です。
PCI IRQ 12	PCIスロット#1(INT B), PCIスロット#2(INT C), PCIスロット#3(INT D),
PCI IRQ 13	PCIスロット#1(INT C), PCIスロット#2(INT D), PCIスロット#3(INT B)
PCI IRQ 14	PCIスロット#1(INT D)、PCIスロット#2(INT B)、PCIスロット#3(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
F0	リセットIRQ13
F1 - FE	論理デバイスコンフィグレーション
170 - 177 or BAR2	EDMA2互換モードプライマリコマンドブロックレジスタ
1F0 - 1F7 or BAR0	EDMA2互換モードセカンダリコマンドブロックレジスタ
278 - 27F	(パラレルポート3)
2E8 - 2EF	(シリアルポート)
2F8 - 2FF	シリアルポート2
376 or BAR 3	EDMA2互換モードセカンダリコマンドブロックレジスタ
370 - 377	(フロッピーディスクドライブ2) IDE 2
378 -37F	(パラレルボート2)
3B0 - 3BB	VGA
3BC - 3BE	バラレルボート1
3C0 - 3DF	VGA
3E8 - 3EF	
3F6 or BAR1	EDMA2互換モードノフイマリコマンドノロックレジスタ
3FU - 3F7	
3F8 - 3FF	
400 - 41F	スーハーI/O DMA1位張ライトモードしジスタ
40B 4D0	DMAT拡張ノイトモートレンスク ファター 9250 EL CPプログラミング
4D0 4D1	マスター0239 ELGRクログラミング フレーブ8259 ELCRプログラミング
4D1 4D6	ハレ 96266 ELON 9 ロックミング DMA2拡張ライトモードレジスタ
580 - 58E	チップセット
778 - 77F	パラレルポート
840 - 848	IDEコントローラ
C00	PCI IRQマッピングインデックスレジスタ
C01	PCI IRQ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 <i>タ</i> (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)

( つづく )

アドレス	使用チップ
CA4 - CA5	IPM( SMIインタフェース )
CA6 - CA7	IPM(SCI/SWI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	汎用チップセレクト
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。

このページはブランクページです。