

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 100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 105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(109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>内蔵オプションの取り付け(121ページ</u>)	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。
<u>BIOSのセットアップ(143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(173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(175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。



CD-ROMドライブ

CD-ROMのデータの読み出しを行う(118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(139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(109ページ)。4秒以上押 し続けると強制シャットダウンする(173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、 116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(117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(105ページ)。 POWER/SLEEPランプ

電源をONにすると緑色に点灯する(103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(103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。 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

雷源コネクタ 電源コードを接続するソケット(107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(130 ページ)。 USBコネクタ2(左側)/USBコネクタ1(右側) 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、 107 ページ)。 シリアルポート2コネクタ(左側)/シリアルポート 1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(107 ページ)。 ダンプスイッチ Expressサーバのダンプ診断を行う押しボタンスイッ チ。通常は使用しない。 マウスコネクタ 添付のマウスを接続する(107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(107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(107ページ)。 モニタコネクタ ディスプレイ装置を接続する(107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(107ペー ジ)。



装置内部

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



マザーボード

CPU#1

電源コネクタ
DIMMソケット(右からDIMM #1 DIMM #2 DIMM #3)
フロッピーディスクドライブコネクタ
IDEコネクタ(CD-ROMドライブ用)
リチウム電池内蔵バッテリ
パスワード/CMOSクリア用ジャンパスイッチ(173ページ 参照)
SCSIコネクタ
外部接続コネクタ(前ページ参照)
PCIボードスロット(4スロット。上からPCI#1 PCI#2 PCI#3 PCI#4。)



* 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

ヒント

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(173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。	ロ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 ビ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。





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 MULTI560II」をご使用になることをお勧めします。ESMPROが持つ障害発生時のALIVE通報などがより確実に機能します。



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160ページを参照してください。



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。

 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。112ページを参照してください。



POWER/SLEEP ランプ

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(150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

次にPOSTで実行される内容を順をおって説明します。

- 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。
- 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 , Press <F12> to Network

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、143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> <C> for SDMS(TM) Utility!

ここで<Ctrl>キーと<C>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、165ページを参照してください。

5.25インチデバイスベイに取り付けたSCSI機器のケーブルをマザーボード上のSCSIコネクタに 接続した場合は、ユーティリティを使用して設定をする必要があります。内蔵のハードディスク に接続している場合は、特にユーティリティを起動して設定を変更する必要はありません。

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。

オプションのSCSIコントローラボードを搭載している場合は、次のメッセージが表示されます。

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

5.25インチデバイスベイに取り付けたSCSI機器や外付けのSCSI機器のケーブルをSCSIコント ローラボードに接続した場合は、ユーティリティを使用して設定をする必要があります。詳しく は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。

- 5. 接続しているSCSI機器が使用しているSCSIID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。設定方法やパラメータの機能 については、ディスクアレイコントローラに添付のマニュアルを参照してください。(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。

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	ハードディスクエラー。	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パッ 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。

ディ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。	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。	
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	ドライプ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	Chassis Front Fan Alarm occurred.	筐体前面ファンの異常。	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 ビス会社に連絡して保守を依頼し	
0B31	Chassis Rear Fan Alarm occurred.	筐体背面ファンの異常。	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。	
0B5F	Forced to use CPU with error	CPU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。	
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。		

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。	
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 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	
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	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。	SETUPを起動して拡張ROMを必 要としないスロットの設定を 「Disable」にしてください。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。	
	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。		
	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。	

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メモリは次の図の ように対応しています。



故障しているメモリはSETUPユーティリティからでも確認できます(151ページ参照)。

OG40K System RAM Passed 0127M Extended RAM Passed WARNING 0B60: DIMM groups have been disabled
0127M Extended RAM Passed WARNING 0B60: DIMM groups have been disabled
WARNING 0B60: DIMM groups have been disabled
OB60: DIMM groups have been disable
DIMM #2
:
Dross (E1) to require (E9) to SETUD

メモリの故障を示すメッセージ(例では DIMM #2が故障した場合の表示)



マザーボード上のメモリの位置

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。
- 2. Expressサーバ前面にあるPOWERスイッチを押す。 POWER/SLEEPランプが消灯します。
- 3. 周辺機器の電源をOFFにする。

省電力モードの起動

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 POWER/SLEEP 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ヘアクセスしたり、 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。



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。)

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。

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。

- 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。
 - Windows NTで使用している場合は、NECのPC-9800シリーズで使用できる1Mバイト フォーマットのディスクのリード / ライトを行うことができます(装置に添付の専用ド ライバをインストールしておく必要があります)。
 - 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。
 - 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。
- 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/ SLEEP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 重要 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(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)、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)。

CD-ROMを取り出したらトレーを元に戻してください。

緊急時の取り出し方

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 バの電源を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。

■○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。



- 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。(270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。

SCSI機器の接続について

Expressサーバ内部に取り付けることができるSCSI機器は、最大5台までです。 Expressサーバには、SCSI機器を取り付けることができるスロットを合計で7スロット用意 していますが、最大搭載台数を考慮して、増設してください。(3.5インチデバイスベイに5 スロット、5.25インチデバイスベイに2スロット用意しています。)

ハードディスクを4台増設した場合を例にあげると、5.25インチデバイスには1台のみ増設 することができます。

3.5インチハードディスクの増設台数	5.25インチデバイスを増設できる台数
1台(ID0)	2台
2台(ID0~1)	
3台(ID0 ~ 2)	
4台(ID0 ~ 3)	1台
5台(ID0~4)	0台

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

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. 123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。





 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。

┏━〇 ● 内蔵型SCSI機器の最大搭載台数は5台です。詳しくは122ページをご覧ください。

■要 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 」	۲ ID0 ا	有効	1番上
2台目	「OFF」	د ID1 ا	有効	上から2番目
3台目	「 OFF 」	د ID2 ا	有効	上から3番目
4台目	「OFF」	۲ 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。

■●重要

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. 123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(123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。







- 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(ハードディスクプラ 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、 ハードディスクプ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。



ディスクアレイコント ローラボード上のSCSI コネクタに接続する場合 マザーボード上の

マザーボード上のSCSIコ ネクタに接続する場合

取り外し

- 1. 123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(123ページ参照)。
- 3. 126、127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、 122ページで説明しています。



取り付け

- 1. 取り付け前に、取り付けるボードでスイッチやジャンパの設定が行える場合は、ボードに添付の マニュアルを参照して正しく設定しておく。
- 2. 123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(123ページ参照)。
- 左側面が上になるようにゆっくりと静か に倒す。



5. 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。

■●重要

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。

- 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、122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150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. 123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(123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。
- 7. 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、112ページのエラーメッセー

8. 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150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)」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。

- 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122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。
 - 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チャネルごとに同じ容量を持ったもの にしてください。
 - 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2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RAID(Redundant Arrays of Inexpensive[Independent] Disks)レベルの「RAID0」と「RAID1」、「RAID5」、「RAID6」をサポートします。データ転送速度やRAID、アレイ構成についての詳細な説明は、ディスクアレイコントローラボードに添付の説明書を参照してください。
 - RAID1またはRAID5のディスクアレイ構成にすると、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。

ディスクアレイコントローラボードは上記の「重要」に示す制限事項を守っていれば、どの PCIボードスロットにでも取り付けることができます。取り付けの手順については、「PCI ボード(130ページ)」を参照してください。

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. 123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(123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(130ページ)」を 参照してください。
- 5. 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、122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150ページをご覧くださ い。



マザーボード上のSCSI コネクタに接続されて いたケーブルを外す。

DISK増設筐体をディスクアレイ構成にする場合

DISK増設筐体は、ハードディスクを最大8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、DISK増 設筐体の説明書を参照してください)。

■ OISK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 重要 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。

- K208-38C(00) SCSIケーブル
- K208-38C(01) SCSIケーブル
- K208-38C(02) SCSIケーブル
- K208-38C(03) SCSIケーブル
- K208-38C(06) SCSIケーブル

DISK増設筐体を接続後、EXPRESSBUILDERの「ディスクアレイコンフィグレーションユー ティリティ」を使って、DISK増設筐体をディスクアレイ構成(RAID0またはRAID1、 RAID5、RAID6)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、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3個あります。

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、本体が故障するおそれがあります(この場合は修理は保証期間中でも有料となります)。

DIMM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、122ページで説明しています。



POSTやESMPROのエラーメッセージやエラーログではDIMMソケットのことを「グループ」 と表示する場合があります。グループの後に示される番号は上図のソケット番号と一致して います。



DIMMは1枚単位で取り付けられます。また、DIMMソケットの#1から#3へ番号の小さい順に取り付けてください。

メモリは最大768MB(256MB×3枚)まで増設できます。

取り付け

次の手順に従ってDIMMを取り付けます。

- 1. 123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(123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。



 DIMMを垂直に立てて、ソケットに押し 込む。



- DIMMがDIMMソケットに差し込まれる とレバーが自動的に閉じます。
- 5. Expressサーバを組み立てる。
- 6. 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、122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」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(151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150ページをご覧ください。

9. 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(26ページ参照) Windows NT 4.0の場合:搭載メモリ+12MB(43ページ参照)

以上で完了です。

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、取り付けているソケット番号(グループ)を確認してください。

- 1. 123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(123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。
- 5. DIMMを取り外す。
- 6. Expressサーバを組み立てる。



7. 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、112ページのエラーメッセージー覧を参照してください。

以上で完了です。

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)。

▶ 「○ 内蔵型SCSI機器の最大搭載台数は5台です。詳しくは122ページをご覧ください。 重要

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。

「N8503-44/49 ディスクアレイコントローラ」とオプションのSCSI機器を接続するときは、 SCSI機器のSCSI IDを「6」以外に設定してください。SCSI IDを「6」に設定して起動すると ExpressサーバやSCSI機器が誤動作をすることがあります。

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. 123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(123ページ参照)
 - フロントマスク(125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。

■● 重要
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。





5. 5.25インチデバイスをデバイスベイに入 れる。





6. ネジ4本で固定する。



- 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SCSIケーブルは「K210-41(00)」、または「K210-42(00)」です。 SCSIケーブルの接続には2つのパターンがあります。

■●重要

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。

<内蔵のハードディスクをディスクアレイで使用している場合>

ハードディスクのSCSIケーブルはPCIスロットに搭載されているディスクアレイコントローラ ボードに接続されています。マザーボード上のSCSIコネクタに接続することができます。

<内蔵のハードディスクをマザーボードのSCSIコネクタに接続している場合>

オプションのSCSIコントローラボードが必要です。ケーブルは、PCIスロットに搭載されている SCSIコントローラボードに接続します。



8. Expressサーバを組み立てる。

■●重要

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。

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. 123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(123ページ参照)
 - フロントマスク(125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。

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。
- 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 or Press <F12> to Network

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

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。
<->+-/<+>+-	選択している項目の値(パラメータ)を変更します。サブメニュー(項目の前に「」がついているもの)を選択している場合、このキーは無効です。
<enter>キー</enter>	選択したパラメータの決定を行うときに押します。
<esc>キー</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>キー</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(出荷時のパラ メータ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

「Advanced」「Installed O/S」「PnP O/S」

管理ソフトウェアとの連携関連

「ESMPRO」が持つ温度監視機能と連携させる

「System Hardware」「Thermal Sensor」「Thermal Sensor」「DIsabled (初期值)

「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 J Wake On Event J Wake On Lan J Enabled J

「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

^rAdvanced [,] ^rAdvanced [,] ^rRomPilot Support [,] ^rEnabled [,]

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(初期値)
- 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

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

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、初期値) 「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(173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 Advance	d Security System Hardware	Boot Exit
Processor Type	Pontium(R) III	Item Specific Help
Processor Speed:	600E	
Cache RAM:	512 KB	<tab>, <shift-tab>, or</shift-tab></tab>
System Memory:	640 KB	<enter> selects field.</enter>
Extended Memory:	64512 KB	
BIOS Version:	Rel.6.0.0004	
System Time:	[16:19:20]	
System Date:	[06 07/1999]	
Diskette A:	[1.44/1.25Mb]	
1 Help Selec	t Item -/+ Change Value	es F9 Setup Defaults

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	-	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)。
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]	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」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 H	ardware Boot	Exit		
 Advanced Memory Reconfiguration CPU Reconfiguration Peripheral Configuration Monitoring Configuration PCI Device Option Rom Numlock 			Item S Select Adva	pecific Help unced options.	
F1 Help Select Ito Esc Exit Select Mo	em -/+ Cha enu Enter Sele	nge Values ct ▶ Sub-Menu	F9 Setup Def u F10 Previous	aults 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				
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 operation systems to display unexpected behavior.		
F1 Help Select Item Esc Exit Select Menu	-/+ Change Values Enter Select ▶ Sub-Menu I	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

Advancedメニューで Phoenix BIOS Setup Utility ^r Memory Advanced Memory Reconfiguration Reconfiguration」を選 Item Specific Help 択すると、右の画面が Clears the DIMM error DIMM #1 Status: Normal status. 表示されます。 DIMM #2 Status: Normal DIMM #3 Status: Normal Clear DIMM Errors: [Enter] [Enabled] 項目については次の表を DIMM Error Pause: 参照してください。 Select Item F1 Help Esc Exit -/+ Change Values Enter Select ▶ Sub-Menu F9 Setup Defaults F10 Previous Value Select Menu

項目	パラメータ	説明
DIMM Group #1 - #3 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146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 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 Utility				
Ad	vanced			
	CPU Reconfig	uration	Item Specific Help	
CPU #1 Status:		Normal	Clears the CPU error status.	
Clear CPU Erro	ors:	[Enter]		
CPU Error Pau	se:	[Enabled]		
F1 Help	Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults	
Esc Exit	Select Menu	Enter Select Sub-Menu	F10 Previous Value	

項目	パラメータ	説明
CPU #1 Status	Normal Error	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」は異常が発生していることを 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。異常、もしくは故障した (「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。

Advanced	The first bios setup curry	
Advanced		-
Periphera	Configuration	Item Specific Help
Serial Port 1:	[3F8, IRQ 4]	Disables serial port 1 or sets the base
Serial Port 2:	[2F8, IRQ 3]	address/IRQ of serial port 1.
Parallel Port:	[378, IRQ 7]	
Parallel Mode:	[ECP, DMA 3]	
Diskette Controller:	[Enabled]	
Mouse:	[Auto Detect]	
SCSI Controller:	[Enabled]	
LAN Controller:	[Enabled]	
Local Bus IDE adapter:	[Secondary]	
F1 Help Select Item	/+ Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit Select Men	u Enter Select > Sub-Menu	F10 Previous Value



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

項目	パラメータ	説明
Serial Port 1 Serial Port 2	Disabled 3F8, IRQ 3 [3F8, IRQ 4]*1 [2F8, IRQ 3]*2 2F8, IRQ 4 3E8, IRQ 3 3E8, IRQ 4 2E8, IRQ 3 2E8, IRQ 4 Auto	シリアルポート1、2の無効またはベースア ドレス、および割り込みを設定します。 ^{*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。
Local Bus IDE adapter	[Disabled] Secondary	内蔵のセカンダリIDEバス(標準装備のCD- ROMドライブ用)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。

Phoenix BIOS Setup Utility					
Advanced					
Monitoring Configu	iration	Item Specific Help			
POST Monitoring: Boot Monitoring Time-Out 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 I nter Select ▶ Sub-Menu F	F9 Setup Defaults 10 Previous Value			

Boot Monitoringを^r Enabled にしたときのみ 表示する

項目	パラメータ	説明
POST Monitoring	Disabled OptROM-END [POST-END]	「POST-END」に設定してください。
Boot Monitoring	[Disabled] Enabled	起動時のブート監視の機能の有効/無効を設 定します。 この機能を使用する場合は、ESMPRO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。

A	dvanced			
	PCI Devic	e		Item Specific Help
PCI IRQ 1: PCI IRQ 2: PCI IRQ 3: PCI IRQ 4:	[Auto Select] [Auto Select] [Auto Select] [Auto Select]			Determines whether the PCI IRQ is assigned automatically or manually.
F1 Help	Select Item	-/+ Change	Values	F9 Setup Defaults

項目	パラメータ	説 明
PCI IRQ 1 - 4	Disabled [Auto Select] IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 6 IRQ 7 IRQ 10 IRQ 11 IRQ 12 IRQ 15	PCIバスにある4本の割り込み信号をどの IRQリクエストに割り当てるかを設定しま す。 パラメータの「IRQ 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				
Advanced				
	Option Rom	ı		Item Specific Help
On Board SCSI: On Board LAN: PCI Slot 1: PCI Slot 2: PCI Slot 3: PCI Slot 4:	[Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled]			Initializes device expansion ROM.
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change V Enter Select	alues ▶ 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 4	Disabled [Enabled]	PCIバスに接続されているデバイス(ボード) に搭載されているBIOSの有効/無効を設定し ます。グラフィックスアクセラレータボー ド、およびディスクアレイコントローラボー ドを取り付ける際にはそのスロットを 「Enabled」に設定してください。

[]: 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				
Nur	nlock	Item Specific Help		
NumLock: Key Click: Keyboard Auto-repeat Rate Keyboard Auto-repeat Dela	[Auto] [Disabled] : [10/sec] y: [1 sec]	Selects Power-on state for NumLock.		
F1 Help Select Item Esc Exit Select Men	-/+ Change Values u 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	1/4 sec 1/2 sec 3/4 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

Phoenix BIOS Setup Utility カーソルを Security jの 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 Set User Password is Set Superviosor Password されます。 Set Supervisor Password [Enter] Set User Password [Enter] controls access to the setup utility. Password on boot: [Disabled] Diskette access [Everyone] **Diskette Write:** [Normal] Secure Mode [UnMasked] Power Switch Mask User Passwordを登録して いるときのみ選択できる。 F1 Help Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults 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。

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。



- 「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プ 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。
Diskette Write	[Normal] Write Protected	フロッピーディスクへの書き込みの有効/ 無効を設定しまず「Write Protected」に設定 するとフロッピーディスクドライブにセット されているフロッピーディスクへの書き込み が禁止されます。
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) た含む。)

[]: 出荷時の設定

Secure Mode

Securityメニューで		6	Phoenix BIOS S	etup Utility	
「Secure Mode」を選択	security				
すろと 右の画面が表示					Item Specific Help
9 ると、石の画面が表示 されます。	Secure Mode T Secure Mode F Ctrl+Alt+ Secure Mode F	'imer: lotkey: loot:	[Disabled] [Enabled] [L] [Disabled]		Period of keyboard/ mouse inactivity required before Secure Mode activates.
Secure Mode Hotkeyを					minutes. A password
「Enabled」にしているとき に設定できる。					must be entered for Secure Mode to work.
	F1 Help	Select Item	-/+ Change	Values	F9 Setup Defaults
	Esc Exit	Select Menu	Enter Select	▶ Sub-Menu	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。

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Secure Mode Timer	[Disabled] 1 min 2 min 5 min 10 min 30 min 1hr 2hr	キーボードやマウスからの入力が途絶えて からSecure Modeに入るまでの時間を設定 します。 「Disabled」の時はSecure Modeになりませ ん。
Secure Mode Hotkey	Disabled [Enabled]	キーボードからの入力によるSecure Mode の起動の有効/無効を設定します。
Ctrl+Alt+	任意のキー	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。

[]: 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。 「Thermal Sensor」と 「Wake On Event」、 「Console Redirection」 は選択後、<Enter>キー を押してサブメニューを 表示させてから設定します。

Phoenix BIOS Setup Utility				
Main	Advanced	Security System Hardwar	e Boot Exit	
• Thormal 6	oneon		Item	Specific Help
Wake On I AC-LINK: ESM IRQ: Error Log Console R	Initialization: edirection	[Stay Off] [IRQ 11] [Enter]	Thermal S	Sensor Menu.
F1 Help Esc Exit	Select It Select M	em -/+ Change Va enu Enter Select ▶	ues F9 Setup Do Sub-Menu F10 Previous	efaults s Value

各項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
AC-LINK	Stay Off [Last State] Power On	AC-LINK機能を設定します。AC電源が再度 供給されたときの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 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。

	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 Hardwar	re				
	Thermal Sens	or		Item Specific Help			
Thermal sensor Upper Limit: Lower Limit:	:: [Enabled] [50] [5]			Determines if BIOS will disable boot, if the temperature is not within safe range.			
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change Va Enter Select ▶	llues I Sub-Menu F	F9 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	11~[50]~80	ブート抑止を行う上限値を設定します(単位 ば 」)。「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]~69	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 Events

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

項目については次の表を 参照してください。

		Phoenix BIOS System Har	Setup Utility		
	Wake On Ev	rents			Item Specific Help
Wake On LAN: Wake On Ring:	[Disabled] [Disabled]				Enables Wake On LAN support.
Esc Exit S	elect item elect Menu	-/+ Change Enter Select	Values ▶ Sub-Menu	F9 Se F10 Pi	revious Value

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

[]: 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。

	Phoenix BIOS Setup Utility System Hardware					
	Console Redi	rection	Item Specific Help			
Serial Port A Baud Rate: Flow Control Console conn	ddress: [Disa : [19.2] : [XON ection: [Dire	bled] K] /XOFF] ct]	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 Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change Values Enter Select ▶ Sub	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。
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。



ハードウェア編

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。
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。

Phoenix BIOS Setup Utility						
Main Advanced Se	curity System Hardware	Boot Exit				
Exit Saving Changes		Item Specific Help				
Exit Discarding Changes Load Setup Defaults Discard Changes Save Changes		Exit System Setup and save your changes to CMOS.				
F1 Help Select Item Esc Exit Select Men	u -/+ Change Value u Enter Select ▶ Su	s F9 Setup Defaults b-Menu F10 Previous Value				

• Exit Saving Changes

新たに選択した内容をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存 してSETUPを終わらせる時に、この項目を選択します。 Exit Saving Changesを選択すると、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 Discarding 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。

• Load Setup Defaults

SETUPのすべての値をデフォルト値に戻したい時にこの 項目を選択します。Load Setup Defaultsを選択すると、 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。

Discard Changes

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。Discard 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						
nced	Security	System	Hardware	Boot	Exi	t I	
ges hange lts	s					L	
	S	etup Con	firmation				
	Load de	fault con	figuration n	ow?			
	r	řes]	[No]				
			_				



	P	'hoenix I	BIOS Setup I	Jtility	
nced	Security	System	Hardware	Boot	Exit
ges hange lts	<u>15</u>				
	s	etup Cor	firmation		
	Save con	figuratio	on changes r	now?	
	r	Yes]	[No]		

SCSI BIOS ~ SCSI Configuration Utility ~

SCSI BIOSセットアップユーティリティには、本装置のマザーボード用とオプションの SCSIコントローラボード用の2つがあります。

- 本装置のマザーボード用: SCSI Configuration Utility
- オプションのSCSIコントローラボード用: SCSI*Select* Utilityなど

ここでは、SCSI Configuration Utilityの操作方法について説明します。オプションのボードに搭載されているSCSI BIOSセットアップユーティリティの操作方法については、SCSI コントローラボードに添付の説明書を参照してください。

本装置がサポートしているオプションのSCSI機器を増設するときは、それぞれのユーティ リティを使って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	N8551-23	10	No(Narrow)
DAT	内蔵	N8551-12BC	10	No(Narrow)
	外付け	N8560-12AC	10	No(Narrow)
DAT集合型	外付け	N8560-13AC	10	No(Narrow)
DLT	外付け	N8560-10	5	No(Narrow)
	外付け	N8560-14	20	Yes(Wide-SE)
DLT集合型	外付け	N8560-15	20	Yes(Wide-SE)
AIT	内蔵	N8551-19	20	Yes(Wide-SE)
	外付け	N8560-16	20	Yes(Wide-SE)
AIT集合型	外付け	N8560-17	20	Yes(Wide-SE)
TRAVAN	内蔵	N8551-21	10	No(Narrow)
TRAVAN 集合型	外付け	N8560-19	10	No(Narrow)

* 外付けデバイスはオプションのSCSIコントローラボードが必要です。また、設定は、SCSIコント ローラボードに搭載されたユーティリティを使用します。内蔵デバイスは、ケーブルの接続先に よって本装置のSCSI BIOSセットアップユーティリティかSCSIコントローラボードに搭載された ユーティリティのどちらかを使用します。

SCSI Configuration Utilityの用途

SCSI Configuration Utilityはマザーボード上の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。

SCSI Configuration Utilityは、5.25インチデバイスベイに搭載したSCSIバックアップデバイス(DATやAITなど。ハードディスクを除く)の転送速度やネゴシエーション等の設定を行うために使用します。

このユーティリティを使って設定を変更するときは、次の図のような接続をしているときの みです。



マザーボード上のSCSIコネクタ(標準ではハード ディスクが使用する。ハードディスクをディスク アレイコントローラ(オプション)に接続している ときに使用できる。)



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。マザーボード上にはSCSIコントローラが1つ搭載されてい ます。このコントローラに対する設定は「SCSI Configuration Utility」を使用します。 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ります。



オプションのSCSIコントローラボードに5.25インチデバイスを接続した場合は、SCSIコントローラボードに搭載されたユーティリティを使って設定します。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。また、接続したSCSI機器に関する設定値については、前ページを参照してください。

起 動

SCSI Configuration Utilityの起動方法を次に示します。

■● Expressサーバには、最新のバージョンのユーティリティがインストールされています。 重要 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。

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。

LSI logic SDMS(TM) Vx.x PCI SCSI BIOS, PCI Rev.x.x,x.x Copyright 1995, 1997 LSI Logic. Corp. PCI-x.xx.xx

Press Ctrl-C to start Symbios Configuration Utility...

2. <Ctrl>キーを押しながら<C>キーを押す。

SCSI Configuration Utilityユーティリティが起動し、メインメニューを表示します。

■● 重要 「Searching for Device ...」が表示され、SCSIデバイスの検出を開始する前にキーを入力し てください。SCSIデバイスの検出をはじめた後ではキー入力を受け付けません。

<表示例>

Symbios PCI SCSI Configuration Utility Version PCI-x.xx.xx <boot adapter="" list=""> <global properties=""></global></boot>									
SYM	SYM53C8XX Host Bus Adapters								
Adap	oter	PCI Bus	Dev/ Func	Port Number	IRQ	NVM	Boot Order	Symbios Control	
<syn< td=""><td>453C895A</td><td>0</td><td>20></td><td>5000</td><td>5</td><td>Yes</td><td>0</td><td>Enabled</td><td></td></syn<>	453C895A	0	20>	5000	5	Yes	0	Enabled	
									▶ ▼
F1	=Help	$\uparrow \downarrow$.	$\rightarrow \leftarrow$	=Select I	tem –	-/+	=Chan	ge [Item]	
Esc	=Abort/Exit	Hor	ne/End	=Select I	tem	Ente	r =Exec	ute <item></item>	
F2	=Menu								

メインメニュー

メインメニューにある項目は次のとおりです。



SYM53C895A 0 20	.マザーボード上のSCSIコネクタ(アダプタ)で
	す。アダプタを選択して、 <enter>キーを押すと</enter>
	アダプタに関するプロパティが表示されます。
	「0」はPCIバス番号を、「20」はシステムBIOSで割
	り当てられているPCIデバイス/機能を示します。
Port Number	.マザーボード上のSCSIコネクタが使用しているI/
	Oポート番号。
IRQ	.マザーボード上のSCSIコネクタが使用している
	割り込み番号。
NVM	.マザーボード上のSCSIココントローラが不揮発
	性メモリを搭載しているかどうかを示します。
Boot Order	.起動順位を示します。複数のSCSIコントローラ
	(アダプタ)がある場合、その起動順位を「Boot
	Adapter List」で変更できます。
Symbios Control	.Symbiosソフトウェアで制御されているアダプタ
	であるかどうかを示します。
操作キー説明	. ユーティリティで使用できるキーとその機能の説
	明。

メインメニューで「SYM53C895 0 20」をハイライトして<Enter>キーを押すとマザーボード上のSCSIコントローラに関するプロパティ画面が表示されます。



Adapter Properties SYM53C895A 0 20	表示しているプロパティの対象となるアダプタ名 を示します。「SYM53C895A 0 20」は本装置の マザーボード上のSCSIコネクタを示します。
<device properties=""></device>	マザーボード上のSCSIコネクタに接続している デバイスに関するプロパティ画面を表示します。
SCSI Parity	マザーボード上のSCSIコントローラでパリティ チェックを使用するかしないかを設定します(デ バイスの安定した動作を保つためにも「Yes」を選 択してください)。
Host SCSI ID	マザーボード上のSCSIコントローラが使用して いるSCSI IDを設定します。
SCSI Bus Scan Order	接続しているSCSI機器のスキャン順位をIDの低 い順にするか、高い順にするかを設定します。
Removable Media Support	MOなどのリムーバブルデバイスの接続を許可す るか、また接続したリムーバブルデバイスの使用 条件を選択します。
CHS Mapping	ディスクドライブのマッピング方法を定義しま す。工場出荷時のままお使いください。
Spinup Delay (Secs)	アダプタに接続されたSCSIデバイスのスピン アップデレイを設定します。
Secondary Cluster Server	アダプタに接続されたSCSIデバイスを他のアダ プタと共有(シェアリング)させるかどうかを選択 します。
Termination Control	終端制御の方法を設定します(または現在の状態 を表示します)。
<restore defaults=""></restore>	出荷時の状態に戻します。

SCSIデバイスのプロパティメニュー

アダプタのプロパティメニューで「Device Properties」をハイライトして<Enter>キーを押す とマザーボード上のSCSIコネクタに接続されているSCSIデバイスに関するプロパティ画面 が表示されます。

										/	
\backslash	Sym	ibios PCI	SCSI	Configura	tion Uti	ilityVer	sion PCI	-x.xx.x	x		
	Devi	ice Prope	ties	SYM53C8	95A O	20	Dete	6		Dia	
	· SCS	I Device	den	inter		Sync	Data	Scan	Scan	Dis-	· · ·
	LID I					Kate		ID IV1	LUNS > U	connect	
	1	-				[40]	[10]	[res]	[Yes]	[On]	
	1	-				[40]	[10]	[Tes]	[Yes]	[On]	
	2	-				[40]	[10]	[Tes]	[Tes]		
	3	-	C1	T 5000	04-0	[40]	[10]	[Tes]	[Tes]		
	4	SUNI	31	J1-3000	04110	[40]	[10]	[Tes]	[Tes]		
	G	-				[40]	[10]	[Tes]	[Vos]	[On]	
	7	-	0000	•		[40]	[10]	[Tes]	[Tes]		
	-0	_ 51MJ.	0.033	A		[40]	[10]	[Tes]	[Voc]		
		-				[40]	[10]	[Voc]	[Voc]	[On]	
	10	-				[40]	[10]	[Tes]	[Vos]	[On]	
	11	-				[40]	[10]	[Tes]	[Voc]		
	19	-				[40]	[10]	[Voc]	[Voc]	[On]	
	12	-				[40]	[10]	[Tes]	[Vos]	[On]	
	14					[40]	[16]	[Vos]	[Vos]	[On]	
	15					[40]	[16]	[Vos]	[Vos]	[On]	
	10					[10]	[10]	[res]	[Tes]	loui	
	F1	=Help		$\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow$	=Sele	ect Item	-/+	=Cl	hange [Item	l	
	Esc	=Abort	Exit	Home/Er	nd =Sele	ect Item	Ent	er =Ex	ecute <jte< td=""><td>m></td><td></td></jte<>	m>	

Device Properties SYM53C895A 0 20	表示しているプロパティの対象となるアダプタ名		
	を示します。「SYM53C895A 0 20」は本装置の		
	マザーボード上のSCSIコネクタを示します。		
SCSI ID	接続しているSCSIデバイスのIDを表示します。		
Device Identifier	接続しているSCSIデバイスの製造元やモデル名		
	などが表示されます。		
Sync Rate	最大同期転送速度(Maximum Sync Transfer		
	Rate)を設定します。165ページのリストを参照		
	して設定してください。		
Data Width	転送するデータ幅を設定します。		
Scan ID	ブートのときにSCSI IDでスキャンするかどうか		
	を選択します。		
Scan LUNs > 0	スキャンする論理デバイス(LUN)のスキャン順序		
	をIDの低い方から始めるか、高い方から始めるか		
	を選択します。		
Disconnect	動作中での論理切断を許可するかどうかを選択し		
	ます。		
< >キーを押すと表示される項目です	->		
SCSI Timeout	接続したSCSIデバイスに指示した動作の完了ま		
	での待ち時間を設定します。いったん <enter></enter>		
	キーを押してから時間(0秒~9999秒)を入力		
	し、 <enter>キーを押してください。</enter>		
Queue tags	.Queue tagsの使用を許可するかどうかを選択し		
------------------	-----------------------------------	--	--
	ます。		
Boot Choice	.デバイスをブートデバイスとして指定するかどう		
	かを選択します。「Boot Adapter List」で「0」に選		
	択されているアダプタに接続しているデバイスに		
	限り有効です(ネットワークブートデバイスは指		
	定できません)。		
Format	選択したデバイスをローレベルでフォーマットし		
	ます。		
Verify	選択したデバイスのすべてのセクタをベリファイ		
	します。不良セクタが存在したときはアサインし		
	直します。		
Restore Defaults	.選択したデバイスの設定をデフォルト値に戻しま		
	す。		
SYM53C895A	.マザーボード上のSCSIコントローラです。SCSI		
	IDは「7」で固定されています。その他の設定も変		
	更しないでください。		

アダプタの起動設定メニュー

メインメニューで<F2>キーを押し、「Boot Adapter List」をハイライトして<Enter>キーを 押すとマザーボード上のSCSIコントローラやオプションのSCSIコントローラの起動に関す る画面が表示されます。



<Insert>キーを押すと、起動項目として選択できるリストにカーソルが移動します。リストからアダプタを選択し、<Enter>キーを押すと上のリストに追加されます。「Boot Order」で順番を設定してください。

また、上のリストから削除したい場合は、削除するアダプタを選択し、<Delete>キーを押してください。

ユーティリティの一般設定メニュー

メインメニューで<F2>キーを押し、「Global Properties」をハイライトして<Enter>キーを 押すとこのユーティリティに関する一般的な設定をする画面が表示されます。



各メニューの終了と設定の保存

各メニューで何らかの設定を変更し、メニューを終了しようとすると(<Esc>キーを押す) 変更内容を保存するかどうかを選択するメニューが表示されます。メニューをカーソルキー で選択後、<Enter>キーを押してください。

SCSI Configuration Utilityの終了

メインメニューで<Esc>キーを押します。メニュー(終了するか継続するか)をカーソルキー で選択後、<Enter>キーを押してください。

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 重要 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。

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。

- 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。
 - 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. 123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. 123ページを参照してExpressサーバの左側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。

₩●重要

- 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。



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	SC(対応OSを使用時のみ有効)	
2	カスケード接続	10	PCI	
3	COM2シリアルポート	11	ESM	
4	COM1シリアルポート	12	マウス	
5	PCI	13	数値演算プロセッサ	
6	フロッピーディスク	14	(システム用)	
7	LPT1パラレルポート	15	セカンダリIDE(CD-ROMドライブ)	

● PIRQとPCIデバイスの関係

出荷時では、PCIデバイスの割り込みは次のように割り当てられています。割り込みの設定は、BIOSセットアップメニュー「SETUP」で変更できます。詳しくは143ページを参照してください。

メニュー項目	割り込み		
PCI IRQ 1	PCIスロット#1、PCIスロット#4		
PCI IRQ 2	PCIスロット#2、オンボードSCSI、AGP		
PCI IRQ 3	PCIスロット#3、オンボードLAN		
PCI IRQ 4	USB		

● I/Oポートアドレス

アドレス*1	使用チップ	アドレス*1	使用チップ
00 - 1F	DMAコントローラ		
20 - 21	インターラプトコントローラ		
22	チップセット	376	IDEコントローラ
2E - 2F	スーパー1/0	378 - 37F	パラレルポート
40 - 43	システムタイマ		
60, 64	キーボードコントローラ	3B0 - 3BB	VGA
61	システムスピーカ	3BC - 3BF	(パラレルポート)
70 - 73	リアルタイムクロック	3C0 - 3DF	VGA
80 - 8F	DMAコントローラ	3E8 - 3EF	(シリアルポート)
92	チップセット	3F0 - 3F5	ディスケットコントローラ
A0 - A1	インターラプトコントローラ	3F6	IDEコントローラ
B2 - B3	チップセット	3F7	ディスケットコントローラ
C0 - DF	DMAコントローラ	3F8 - 3FF	シリアルポート
F0 - FF	チップセット	4D0 - 4D1	チップセット
170 - 177	IDEコントローラ		
1F0 - 1F7	IDEコントローラ	778 - 77F	パラレルポート
		CF8	チップセット
		CA0 - CA7	RAS
		CFC - CFF	チップセット
278 - 27F	(パラレルポート)	CF9	チップセット
2E8 - 2EF	(シリアルポート)		
2F8 - 2FF	シリアルポート		

*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。