

Expressサーバ本体のハードウェアについて説明します。

| 各部の名称と機能 92ページ)              | .Expressサーバの各部の名称と機能についてパー<br>ツ単位に説明しています。                               |
|------------------------------|--|
| 設置と接続( 100ページ )              | .Expressサーバの設置にふさわしい場所やラック<br>への取り付け手順、背面のコネクタへの接続につ<br>いて説明しています。       |
| 基本的な操作 112ページ )              | .電源のONやOFFの方法およびフロッピーディス<br>クやCD-ROMのセット方法などについて説明し<br>ています。             |
| 内蔵オプションの取り付け( 128ページ )       | .別売の内蔵型オプションを取り付けるときにご覧<br>ください。   |
| ケーブル接続( 158ページ )             | .Expressサーバの内部/外部へのケーブル接続例<br>を示します。背面にあるケーブルの接続について<br>は「設置と接続」をご覧ください。 |
| BIOSのセットアップ( 162ページ )        | .専用のユーティリティを使ったBIOSの設定方法<br>について説明しています。                                 |
| リセットとクリア( 191ページ )           | .Expressサーバをリセットする方法と内部メモリ<br>(CMOS )のクリア方法について説明します。                    |
| 割り込みラインとI/Oポートアドレス( 194ページ ) | .Expressサーバ内部のアドレスや割り込みの設定<br>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。

# 装置前面

フロントベゼル

日常の運用時に前面のデバイス類を保護するカバー。添付のセキュリティキーでロックすることができる(112ページ)。

キースロット

フロントベゼルのロックを解除するセキュリティキーの差 し口(112ページ)。

POWER/SLEEPランプ(緑色/アンバー色)

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(96ページ)。 また、本体がスリープ状態のときにはアンバー色に点灯す る(Windows NTでは未サポート)。

STATUSランプ(緑色/アンバー色/赤色)

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/赤色に点灯する(96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。内蔵のハードディスクのうち、いずれか1つでも故 障するとアンバー色に点灯する(97ページ)。

ACT/LINKランプ(緑色)

標準のネットワークポートがLINKしているときに点灯し、 ACTIVEで点滅する(98ページ)。

100TXランプ(緑色)

標準のネットワークポートが100Mbpsで動作しているとき に点灯する。10Mbpsで動作しているときに消灯する( 98ページ)。



# 装置前面 ~フロントベゼルを外した状態~

ハンドル

ラックへ取り付けたり、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プ 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(123ページ)。

- -1 ディスクアクセスランプ
- -2 ディスク挿入口
- -3 イジェクトボタン
- CD-ROMドライブ

#### CD-ROMのデータの読み出しを行う(125ページ)。

- -1 ディスクアクセスランプ
- -2 CDトレーイジェクトボタン
- -3 エマージェンシーホール
- ランプ(5個)
- 前ページ参照。

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(113ページ)。4秒以上押し続けると強制的に電 源をOFFにする(191ページ)。

シリアルポート2コネクタ(保守用)

保守員が必要に応じて使用するポート。 通常の運用時には何も接続しないでください。

カバーオープンセンサスイッチ

フロントベゼルの取り付け状態を確認するセンサ。

このセンサの機能を無効にしないでください。

```
ハードディスクベイ
```

最大5台まで搭載可能 130ページ)。ただし、5.25イン チデバイスを搭載するときには最大4台までとなる。丸数 字の後の数字は増設順序を示す。ハードディスクを搭載 していないベイにはスポンジ付きのダミートレーが搭載 されている。

- -1 SCSI ID0
- -2 SCSI ID1
- -3 SCSI ID2
- -4 SCSI ID3
- -5 SCSI ID4(5.25インチデバイスを搭載するときは このスロットは使用できない)

DISK故障ランプ(アンバー色)

取り付けている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、98 ページ)。

DISKパワー/アクセスランプ(緑色)

取り付けているハードディスクに電源が供給されると点 灯し、アクセスすると点滅する(98ページ)。







<5.25インチデバイスを搭載した場合>

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。(左下のスロットにCD-ROMドライブと3.5インチフロッピーディスクドライブを移動させることにより、5.25インチデバイスが搭載可能となる。) 140ページ)

# 装置背面

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。(装置内 部にも1スロットあります。) DUMPスイッチ 押すとメモリダンプを実行する(316ページ)。 プリンタポートコネクタ セントロニクスインタフェースを持つプリンタと接続す る(109ページ)。 モニタコネクタ ディスプレイ装置を接続する(109ページ)。 100BASE-TX/10BASE-Tコネクタ LAN上のネットワークシステムと接続する(109ペー ジ)。 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、 109 ページ)。 シリアルポート1コネクタ(上側)/シリアルポート 2コネクタ(下側) シリアルインタフェースを持つ装置と接続する(109 ページ)。 装置前面のシリアルポート2コネクタ(保守用)を使用し ている場合は、装置背面のシリアルポート2コネクタに は何も接続しないでください。誤動作の原因となりま す。 なお、専用回線に直接接続することはできません。 キーボードコネクタ 添付のキーボードを接続する(109ページ)。 マウスコネクタ 添付のマウスを接続する(109ページ)。 ACインレット 電源コードを接続するソケット(109ページ)。 Wide SCSIコネクタ 外付けのSCSI機器と接続する。装置内部のケーブル接続 を変更することで使用できる(109ページ)。 電源ユニット ExpressサーバにDC電源を供給する装置。 電源ユニット増設用スロット オプションの電源ユニットを取り付けるスロット(135 ページ)。 電源ユニットステータスランプ(緑色) 電源ユニットの状態を示すランプ。正常に動作している 間、緑色に点灯する(99ページ)。 電源ユニットフォールトランプ(赤色) 電源ユニットに異常を検出すると赤色に点灯する(99 ページ)。



# 装置内部

電源ユニット DIMMボード マザーボード ライザーカード プロセッサ(CPU) ファンユニット ハードディスクベイ フロッピーディスク/CD-ROMドライブベイ ハードディスクを搭載する場合は、右図の状態で取り付 ける。5.25インチデバイスを搭載する場合は、フロッ ピーディスク/CD-ROMドライブベイと取り付け位置を 変えてから取り付ける。



# マザーボード

ライザーカードスロット CMOS/パスワードクリア用スイッチ DIMMソケット(上から#1~#4) CPU#1ソケット(標準装備) CPU#2ソケット(オプション) ファンコネクタ(4個) 電源バックパネル接続コネクタ SCSIバックパネル接続コネクタ 電源コネクタ 増設VRMソケット 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) SCSI-Bコネクタ(5.25インチデバイス用) SCSI-Aコネクタ(ハードディスク用) リチウム電池(バッテリ) シリアルポート2コネクタ 前面のシリアルポートコネクタ(保守用)と接続されている 外部接続コネクタ



# ライザーカード

PCIスロット(下から#1~#3) PCIスロット(#4) ディスクアレイコントローラボード 専用。内蔵ハードディスクをアレイ 構成にする場合に使用する。



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( $(\bigcirc/)$ )

Expressサーバの電源がONの間、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きは消灯します。

また、Expressサーバが省電力モード(スリープモード)で動作しているときは、アンバー色に点灯します。

省電力モードはWindows 2000の場合に機能します。OSで省電力モードの設定をした後、 POWERスイッチを押すと省電力モードに切り替わります。もう一度POWERスイッチを押 すと通常の状態に戻ります。

## STATUSランプ( �)

Expressサーバが正常に動作している間はSTATUSランプは緑色に点灯します。STATUSラ ンプが消灯しているときや、アンバー色に点灯/点滅しているときや赤色に点灯していると 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、強制電源OFFをするか(191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<br>動作しています。   | BIOSセットアップユーティリティ<br>「SETUP」を使って縮退しているデバイス<br>を確認後、早急に交換することをお勧めし<br>ます。  |
|                          | メモリで訂正可能なエラーが頻発に起<br>きたことを検出した   | 保守サービス会社に連絡してください。  |
| 消灯(POWERランプ消灯)           | 電源がOFFになっている。                    | -   |
| 消灯                       | POST中である。                        | しばらくお待ちください。POSTを完了後、<br>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<br>直してください。POSTの画面で何らかのエ  |
|                          | メモリで訂正不可能なエラーを検出し<br>た           | ラーメッセージが表示された場合は、メッ<br>セージを記録して保守サービス会社に連絡  |
|                          | SMIタイムアウトを検出した。                  |   |
|                          | PCIシステムエラーが発生した。                 |   |
|                          | DUMPスイッチが押された。                   | ダンプを採取し終わるまでお待ちくださ<br>い。  |
| アンバー色に点灯<br>(POWERランブ消灯) | CPUまたはCPUターミネータの取り<br>付け不良を検出した。 | CPU、およびCPUターミネータが確実に取<br>り付けられていることを確認してくださ<br>い。   |
| アンバー色に点灯                 | 温度/電圧異常を検出した。                    | 内部のファンにほこりやちりが付着してい<br>る場合は、清掃してください。また、内部<br>ファンのケーブルや、その他のケーブルが<br>正しく接続されていることを確認してくだ<br>さい。それでも表示が変わらない場合は、<br>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                 | 電圧異常を検出した。                       | 内部のファンにほこりやちりが付着してい<br>る場合は、清掃してください。また、内部  |
|                          | ファンアラームを検出した。                    | ファンのケーブルや、その他のケーブルが<br>正しく接続されていることを確認してくだ  |
|                          | 温度/電圧警告を検出した                     | さい。それでも表示が変わらない場合は、<br>保守サービス会社に連絡してください。   |
|                          | 冗長電源異常を検出した。                     | 背面にある電源ユニットのランプを見て電<br>源ユニットの状態を確認してください。   |
|                          | RAS制御部の異常を検出した。                  | 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、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。 ハー ドウェア 編

## ACT/LINKランプ

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

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

## 100TXランプ

本体標準装備のネットワークポートの通信モードが100BASE-TXか、10BASE-Tのどちら のネットワークインタフェースで動作されているかを示します。点灯しているときは、 100BASE-TXで動作されていることを示します。消灯しているときは、10BASE-Tで動作 されていることを示します。

## 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2種類のランプがあります。

● DISKパワー/アクセスランプ(□)

ハードディスクに電源が供給されると点灯し、アクセスがあると点滅します。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パワー/アクセスランプもアンバー色に点灯します)。



ディスクアレイ(RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50)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)。

**-0** リビルド中にExpressサーバの電源をOFFにすると、リビルドは中断されます。再起 動してからハードディスクをホットスワップで取り付け直してリビルドをやり直してく 重要 ださい。ただし、オートリビルド機能を使用するときは次の注意事項を守ってくださ 610 ● 電源をOFFにしないでくださいいったん電源をOFFにするとオートリビルドは起 動しません)。

- ハードディスクの取り外し/取り付けの間隔は90秒以上あけてください。
- 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。

#### 電源ユニットのランプ

背面にある電源ユニットには、2種類のランプがあります。

| • | オプションの電源ユニットを搭載している場合は、一方の電源ユニットが故障しても、<br>もう一方の電源ユニットで運用を続けることができます(冗長機能)。また、故障した電<br>源コニットはシステムを停止することなく ホットスワップ 電源ONのまま)で交換で |
|---|---|
|   | 源ユニットはシステムを停止することなく、ホットスワップ(電源ONのまま)で交換で<br>きます。  |

- ACインレットは電源ユニットごとにあります。また、ランプ(20)は電源ユニット単位 でその状態を表示します。
- 電源ユニットステータスランプ(①)

電源ユニットにAC電源が供給された状態でExpressサーバの電源をONにすると電源ユ ニットステータスランプ(緑色)が点灯します。Expressサーバの電源をONにしても電源 ユニットステータスランプが点灯しなかった場合は、電源ユニットの故障が考えられま す。保守サービス会社に連絡して電源ユニットを交換してください。

● 電源ユニットフォールトランプ(▲)

電源ユニットになんらかの異常が起きると電源ユニットフォールトランプ(赤色)が点灯 します。保守サービス会社に連絡して電源ユニットを交換してください。



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規格に適合したラックに取り付けて使用します。

### ラックの設置

ラックの設置については、ラックに添付の説明書(添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」の中にもオンラインドキュメントが格納されています)を参照するか、保守サービス会社にお問い合わせください。

ラックの設置作業は保守サービス会社に依頼することもできます。



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。これらの場所にラック を設置したり、ラックにExpressサーバを搭載したりすると、誤動作の原因となります。

- 装置をラックから完全に引き出せないような狭い場所。
- ラックや搭載する装置の総重量に耐えられない場所。
- スタビライザが設置できない場所や耐震工事を施さないと設置できない場所。
- 床におうとつや傾斜がある場所。
- 温度変化の激しい場所(暖房器、エアコン、冷蔵庫などの近く)。
- 強い振動の発生する場所。
- 腐食性ガスの発生する場所、薬品類の近くや薬品類がかかるおそれのある場所。
- 帯電防止加工が施されていないじゅうたんを敷いた場所。
- 物の落下が考えられる場所。
- 強い磁界を発生させるもの(テレビ、ラジオ、放送/通信用アンテナ、送電線、電磁クレーンなど)の近く(やむを得ない場合は、保守サービス会社に連絡してシールド工事などを行ってください)。
- 本装置の電源コードを他の接地線(特に大電力を消費する装置など)と共用しているコン セントに接続しなければならない場所。
- 電源ノイズ(商用電源をリレーなどでON/OFFする場合の接点スパークなど)を発生する 装置の近く(電源ノイズを発生する装置の近くに設置するときは電源配線の分離やノイズ フィルタの取り付けなどを保守サービス会社に連絡して行ってください)。

л С 重要

ラック内部の温度上昇とエアフローについて

複数台の装置を搭載したり、ラックの内部の通気が不十分だったりすると、ラック内部の温度が各装置から発する熱によって上昇し、Expressサーバの動作保証温度(10 ~35) を超え、誤動作をしてしまうおそれがあります。運用中にラック内部の温度が保証範囲を超えないようラック内部、および室内のエアフローについて十分な検討と対策をしてください。

## ラックへの取り付け/ラックからの取り外し

Expressサーバをラックに取り付けます(取り外し手順についても説明しています)。 別売の内蔵型オプションを購入している場合は、ラックに取り付ける前に取り付けてください。





#### 取り付け部品の確認

ラックへ取り付けるために次の部品があることを確認してください。



| 項番 | 名称             | 数量 | 備考                         |
|----|----------------|----|----------------------------|
|    | ガイドレール(U)アセンブリ | 2  | インナーレールは装置に取り付け済み          |
|    | ラックブラケット       | 2  | N8540-28/29/38専用           |
|    | レールブラケット       | 2  | N8540-28/29/38専用           |
|    | アームアセンブリ(SA)   | 1  |                            |
|    | アームブラケット       | 1  |                            |
|    | ケーブルタイ         | 20 | 長さ: 25cm                   |
|    | ネジA            | 8  | ミリネジ                       |
|    | ネジB            | 4  | インチねじ                      |
|    | ネジC            | 20 | ワッシャ付き<br>N8540-28/29/38専用 |
|    | ワッシャ           | 8  | 用のワッシャ                     |

#### 必要な工具

ラックへ取り付けるために必要な工具はプラスドライバのみです。

取り付け手順 ~ NEC製ラック/他社製ラック~

本装置はNEC製および他社製のラックへ取り付けることができます。次の手順で装置をラックへ取り付けます。

|**≖**0 IIII NECのラック(N8540-28/29/38)への取り付けについては、この後の「取り付け手順~N8540-28/29/38用~」をご覧ください。モデルの識別はラックに貼り付けられている装置銘板で確認できます。

 ガイドレール(U)アセンブリのスライド プラケットを固定しているネジ8本をゆ るめる。

ラックの奥行き(前後の支柱間)にガイド レール(U)アセンブリの長さを合わせる ためです。ネジをゆるめるとスライドブ ラケットが前後にスライドします。



ハー ドウェ ア編

 ガイドレール(U)アセンブリをラックの フレームに位置決めする。



- ガイドレール(U)アセンブリの取り 付け方向を確認してください。
- ラックの支柱にはネジ止め用の角 穴があります。前後の角穴の間隔 が狭い部分がガイドレール(U)アセ ンブリの中心に位置するように位 置決めしてください。NEC製の ラックでは、1U単位に丸い刻印が あります。刻印がガイドレール(U) アセンブリの中心に位置するよう に位置決めしてください。

ラックの奥行き分の長さが足らない時 は、先端にあるネジ2本を外してスライ ドプラケット延ばしてください。





 ガイドレール(U)アセンブリをネジA(2 本、前後で4本)とワッシャ2個(前後で4 個)で固定する。



- ガイドレール(U)アセンブリの先端 にあるフレーム先端がラックの角 穴のフレームに突き当たっている 状態で、レールのネジ穴(4個)が角 穴から確実に見えていることを確 認してください。
- レールが水平に位置決めされていることを確認してください。
- 4. 手順1でゆるめたネジを締めてスライド ブラケットを固定する。
- 5. もう一方のガイドレール(U)アセンブリを手順1~4と同様の手順でラックに取り付ける。



 ネジB(2本)でアームブラケットを装置背 面に取り付ける。



- フック背面から見て左側のガイドレール (U)アセンブリにあるレールをラック前 面に少しスライドさせる。
- 8. アームアセンブリ(SA)の端をガイドレー ル(U)アセンブリに固定する。



#### **₩**O III BE

上図のようにアームアセンブリ(SA)の継ぎ目の部分とガイドレール(U)アセンブリの先端を突き当てて、アームアセンブリ(SA)の取り付けに必要なネジをガイドレール(U)アセンブリからいったん取り外し、アームアセンブリ(SA)と共締めし直します。



Expressサーバ側面のインナーレールを ラックに取り付けたレールに確実に差し 込んでからゆっくりと静かに押し込みま す。インナーレールの差し込み口でプラ スチックガイドとペアリングレールに差 し込むようにすると取り付けやすくなり ます。

途中でExpressサーバがロックされた ら、側面にあるレリーズレバー(左右にあ ります)を押しながらゆっくりと押し込み ます。





途中でロックされた場合は、レール中 央部分にあるロックレバーの状態を確 認してください。ロックされている場 合は、レバーを水平にしてロックを解 除してから差し込んでください。

初めての取り付けでは各機構部品がなじんでいないため押し込むときに強い摩擦を感じることがあります。強く押し込んでください。

10. アームアセンブリ(SA)のもう一方の端を アームブラケットにネジB(2本)で固定す る。

> アームブラケットの6個のネジ穴のうち 中央の2個のネジ穴に固定します。





- 11. Expressサーバを何度かラックから引き出したり、押し込んだりしてスライドの動作に問題がないことを確認する。
- 12. 前面の両側にあるセットスクリューでExpressサーバをラックに固定する。
- 13. フロントベゼルを取り付ける(112ページ参照)。

取り付け手順 ~ N8540-28/29/38用~

N8540-28/29/38のラックへ取り付けるときは、次の手順に従ってください。

1. ガイドレール(U)アセンブリからブラケットを取り外す。

レールをスライドさせてネジ(3本)を取り外してください。



 ガイドレール(U)アセンブリをレールブ ラケットに取り付ける。

ネジ穴(3カ所)を合わせてからレールブ ラケットの上にガイドレール(U)アセン ブリを置きます。手順2と同様の方法で レールをスライドさせてネジ(手順2で取 り外した3本)で固定します。



3. ラックブラケットを固定する。

ラックブラケットの下側を固定するネジ Cを仮止めし(前後とも)、ラックブラ ケットをネジの上に載せてから固定しま す。



- ラックブラケットは上側のネジ穴 と下側の切り欠き穴で固定されま す。それぞれの穴とラックのネジ 穴が合っていることを確認してく ださい。
- レールが水平に位置決めされていることを確認してください。



- ラックブラケットにガイドレール(U)ア センブリをネジ(C6本)で固定する。
- 5. もう一方のラックブラケットにガイド レール(U)アセンブリを手順1~4と同様 の手順でラックに取り付ける。

すでに取り付けているガイドレール

(U)アセンブリと同じ高さに取り付け ていることを確認してください。



ラックブラケット

6.「取り付け手順 ~NEC製ラック/他社製ラック~」の手順6~13を行う。

#### ਰਾ

チェック

ただし、手順8のアームアセンブリ (SA)の取り付けでは、右図のように アームアセンブリ(SA)の継ぎ目の部分 とガイドレール(U)アセンブリの先端 を突き当てて、アームアセンブリ(SA) の取り付けに必要なネジをガイドレー ル(U)アセンブリからいったん取り外 し、アームアセンブリ(SA)と共締めし 直します。

以上で完了です。

#### 取り外し手順

ラックからの取り出し作業は必ず複数名で行ってください。



- 1. セキュリティロックを解除してフロント ベゼルを取り外す。
- Expressサーバの電源がOFFになっていることを確認してから、Expressサーバに接続している電源コードやインタフェースケーブルをすべて取り外す。



 ケーブルアームを固定しているネジ2本 を外し、ケーブルアームをExpressサー バから取り外す。



- 4. 前面のネジ2本をゆるめる。
- ハンドルを持ってゆっくりと静かにラックから引き出す。

「カチッ」と音がしてラッチされます。



ハンドル



 左右のレリーズレバーを押してラッチを 解除しながらゆっくりとラックから引き 出す。

## | ┳=0 重要

複数名で装置の底面を支えながらゆっ くりと引き出してください。

ラックの機構部品も取り外す場合は、「取り付け手順」を参照して取り外してください。



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。



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、サーバス イ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。







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178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。

# フロントベゼルの取り付け・取り外し

Expressサーバの電源のON/OFFやフロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブ、5.25 インチデバイスを取り扱うとき、3.5インチデバイスベイへのハードディスクの取り付け / 取り外しを行うときはフロントベゼルを取り外します。



) フロントベゼルは、添付のセキュリティキーでロックを解除しないと開けることができませ ん。

 キースロットに添付のセキュリティキーを差し込み、キーをフロントベゼル側に軽く押しながら 回してロックを解除する。



- 2. フロントベゼルの右端を軽く持って手前に引く。
- 3. フロントベゼルを左に少しスライドさせてタブをフレームから外して本体から取り外す。



フロントベゼルを取り付けるときは、フロントベゼルの左端のタブを本体のフレームに引っ かけるようにしながら取り付けます。取り付けた後はセキュリティのためにもキーでロック してください。

# **電源の**ON

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。



マザーボード上にあるExpressサーバを監視する「サーバーマネージメント論理回路」は、シ ステム電圧の変化を監視し、ログをとっています。電源コードを接続した後や、電源をOFF にした後は、電源がOFFの状態からPOWERスイッチを押すまでに約1~5秒ほどの時間をあ けてください。これは、通常の動作であり、サーバマネージメント論理回路が要求するもの です。

 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。



- 2. フロントベゼルを取り外す。
- 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。

チェック

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。116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(169ページ)」にある「Boottime Diagnostic Screen」の設定を「Enabled」に切り替えてください。

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

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

## POSTの流れ

重要

次にPOSTで実行される内容を順をおって説明します。

- O POSTの実行中は、キー入力やマウスの操作をしないようにしてください。
  - システムの構成によっては、ディスプレイの画面に「Press Any Key」とキー入力を要求するメッセージを表示する場合もあります。これは取り付けたオプションのボードのBIOSが要求しているためのものです。オプションのマニュアルにある説明を確認してから何かキーを押してください。
    - オプションのPCIボードの取り付け/取り外し/取り付けているスロットの変更をして から電源をONにすると、POSTの実行中に取り付けたボードの構成に誤りがあること を示すメッセージを表示してPOSTをいったん停止することがあります。

この場合は<F1>キーを押してPOSTを継続させてください。ボードの構成についての 変更/設定は、この後に説明するユーティリティを使って設定できます。

- 電源ON後、POSTが起動し、メモリチェックを始めます。ディスプレイ装置の画面左上に基本メ モリと拡張メモリのサイズをカウントしているメッセージが表示されます。Expressサーバに搭 載されているメモリの量によっては、メモリチェックが完了するまでに数分かかる場合もありま す。同様に再起動(リプート)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。
- メモリチェックを終了すると、いくつかのメッセージが表示されます。これらは搭載している CPUや接続しているキーボード、マウスなどを検出したことを知らせるメッセージです。

 しばらくすると、ExpressサーバのマザーボードにあるBIOSセットアップユーティリティ 「SETUP」の起動を促すメッセージが画面左下に表示されます。

Press <F2> to enter SETUP

Expressサーバを使用する環境にあった設定に変更するときに起動してください。エラーメッセージを伴った上記のメッセージが表示された場合を除き、通常では特に起動して設定を変更する必要はありません(そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動的に続けます)。 SETUPを起動するときは、メッセージが表示されている間に<F2>キーを押します。設定方法やパラメータの機能については、162ページを参照してください。 SETUPを終了すると、Expressサーバは自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。

 続いてExpressサーバに内蔵のSCSIコントローラを検出し、SCSI BIOSセットアップユーティリ ティの起動を促すメッセージが表示されまず(そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自 動的に続けます)。

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

ここで<Ctrl>キーと<A>キーを押すとユーティリティが起動します。設定方法やパラメータの機能については、184ページを参照してください。

ユーティリティを使用しなければならない例としては次のような場合があります。

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

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

ExpressサーバのPCIバスに複数のSCSIコントローラボードを搭載しているときは、PCIバス番号の小さい順(PCI#1 PCI#2 PCI#3 PCI#4)で搭載しているボードのSCSI BIOSセットアップユーティリティの起動メッセージを表示します。

- 5. 接続しているSCSI機器が使用しているSCSI ID番号などを画面に表示します。
- ディスクアレイコントローラを搭載している場合は、ディスクアレイBIOSセットアップユーティ リティの起動を促すメッセージが表示されます。

ディスクアレイコントローラボードには、AMIディスクアレイコントローラとMylexディスクアレ イコントローラの2つの種類があります。それぞれ起動の方法や操作のしかたが異なります。詳 しくは、ディスクアレイコントローラボードの説明書を参照してください。

そのまま何も入力せずにいると次に示すメッセージが表示されます。

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

AMIディスクアレイコントローラの場合:

<Cltr>+<H>キーで起動するWebBIOS

Mylexディスクアレイコントローラの場合:

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

7. BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」でパスワードの設定をすると、POSTが正常に終了 した後に、パスワードを入力する画面が表示されます。

パスワードの入力は、3回まで行えます。3回とも入力を誤るとExpressサーバを起動できなくな ります。この場合は、Expressサーバの電源をOFFにしてから、約10秒ほど時間をあけてONにし てExpressサーバを起動し直してください。

#### 

OSをインストールするまではパスワードを設定しないでください。

8. POSTを終了するとOSを起動します。

## POSTのエラーメッセージ

POST中にエラーを検出するとディスプレイ装置の画面にエラーメッセージを表示します。 次にエラーメッセージの一覧と原因、その対処方法を示します。

|<del>∎</del>-0

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

| ディス  | スプレイ上のエラーメッセージ  | 意味                              | 対処方法  |
|------|---|---------------------------------|---|
| 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<br>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<br/>ださい。</li> <li>再起動してください。</li> </ul>                    |
| 0212 | Keyboard Controller<br>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<br>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<br>ドレス        | 保守サービス会社に連絡してくだ<br>さい。  |
| 0231 | Shadow Ram Failed at offset                                 | シャドウRAMエラー。オフセットア<br>ドレス        |   |
| 0232 | Extended RAM Failed at address line                         | 拡張RAMエラー。オフセットアドレ<br>ス          |   |
| 0233 | Memory type mixing detected                                 | 異なるタイプのメモリが搭載されてい<br>る。         | NECが指定する正しいメモリを取<br>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 -<br>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<br>ーボードを交換してください。<br>(コンピュータを再起動<br>後、SETUPを起動して設定し直<br>してください。   |
| 0251 | System CMOS checksum<br>bad - Default<br>configuration used | システムCMOSのチェックサムが正し<br>くありません。   | デフォルト値が設定されまし<br>た。SETUPを起動して、設定し<br>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<br>りがある。      | SETUPを起動して、時刻を設定<br>し直してください。設定し直して<br>も同じエラーが続けて起きるとき<br>は保守サービス会社に連絡してく<br>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<br>さい。  |
| 02D0 | System cache error -<br>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<br>守サービス会社に連絡してくださ<br>い。  |
| 0B1B | PCI System Error on<br>Bus/Device/Function                  | バス/デバイス/機能でPCIシステムエ<br>ラーが発生した。 | 保守サービス会社に連絡してくだ<br>さい。  |
| 0B1C | PCI Parity Error on<br>Bus/Device/Function                  | バス/デバイス/機能でPCIパリティエ<br>ラーが発生した。 |   |

| ディフ  | ペプレイ上のエラーメッセージ  | 意味                               | 対処方法  |
|------|---|----------------------------------|---|
| 0B30 | Chassis Fan 1 Alarm<br>occurred.                            | ファン1の異常。                         | ファンの故障、またはファンの目<br>詰まりが考えられます。保守サー<br>ビス会社に連絡して保守を依頼し                         |
| 0B31 | Chassis Fan 2 Alarm<br>occurred.                            | ファン2の異常。                         | てください。  |
| 0B32 | Chassis Fan 3 Alarm<br>occurred.                            | ファン3の異常。                         |   |
| 0B33 | Chassis Fan 4 Alarm<br>occurred.                            | ファン4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<br>ティ「SETUP」でPCI/ISA割り込<br>みがESM割り込みとシェアしてい<br>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、<br>CPU#1を縮退した。 | CPUが縮退しています。保守サー<br>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、<br>CPU#2を縮退した。 |   |
| 0B5F | Forced to use CPU with<br>error                             | CPUエラーを検出した。                     | すべてのCPUでエラーを検出した<br>ため、強制的に起動しています。<br>保守サービス会社に連絡してくだ<br>さい。                 |
| 0B60 | DIMM group #1 has<br>been disabled                          | メモリエラーを検出した。メモリ#1が<br>縮退している。    | 保守サービス会社に連絡してくだ<br>さい。  |
| 0B61 | DIMM group #2 has<br>been disabled                          | メモリエラーを検出した。メモリ#2が<br>縮退している。    |   |
| 0B62 | DIMM group #3 has<br>been disabled                          | メモリエラーを検出した。メモリ#3が<br>縮退している。    |   |
| 0B63 | DIMM group #4 has<br>been disabled                          | メモリエラーを検出した。メモリ#4が<br>縮退している。    |   |
| 0B6F | DIMM group with error<br>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<br>たため、強制的に起動していま<br>す。保守サービス会社に連絡して<br>ください。                 |
| 0B70 | The error occurred<br>during temperature<br>sensor reading. | 温度異常を検出する途中にエラーを検<br>出した。        | 保守サービス会社に連絡してくだ<br>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<br>詰まりが考えられます。保守サー<br>ビス会社に連絡して保守を依頼し<br>てください。               |
| 0B74 | The error occurred<br>during voltage sensor<br>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<br>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<br>during fan sensor<br>reading.         | FANセンサのリード中にエラーを検出<br>した。        |   |
| 0B80 | BMC Memory Test<br>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<br>してください。それでも直らない<br>場合は保守サービス会社に連絡」                        |
| 0B81 | BMC Firmware Code<br>Area CRC check failed.                 | de てください。                        |   |
| 0B82 | BMC core hardware failure.                                  |                                  |   |

| ディス  | プレイ上のエラーメッセージ                                    | 意味   | 対処方法   |
|------|--|--|--|
| 0B83 | BMC IBF or OBF check failed.                     | BMCのアドレスへのアクセスに失敗<br>した。                     | ー度電源をOFFにして、起動し直<br>してください。それでも直らない<br>場合は保守サービス会社に連絡し   |
| 0B90 | BMC Platform<br>Information Area<br>corrupted.   | BMCデバイス(チップ)の故障。                             | てください。   |
| 0B91 | BMC update firmware corrupted.                   |  |  |
| 0B92 | Internal Use Area of<br>BMC FRU corrupted        | Chassis情報を格納したSROMの故<br>障。                   | FRUコマンド、およびEMP機能以<br>外は使用できます。致命的な障害で<br>はありませんが、一度電源をOFF<br>にして、起動し直してください。そ<br>れでも直らない場合は保守サービス<br>会社に連絡してください。        |
| 0B93 | BMC SDR Repository<br>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<br>してください。それでも直らない<br>場合は保守サービス会社に連絡し<br>てください。   |
| 0B94 | IPMB signal lines do not<br>respond.             | SMC (Sattelite Management<br>Controller)の故障。 | IPMB経由でのSMCへのアクセス<br>機能以外は使用できます。致命的<br>な障害ではありませんが、一度電<br>源をOFFにして、起動し直してく<br>ださい。それでも直らない場合は<br>保守サービス会社に連絡してくだ<br>さい。 |
| 0B95 | BMC FRU device failure.                          | Chassis情報を格納したSROMの故<br>障。                   | FRUコマンド、およびEMP機能以<br>外は使用できます。致命的な障害で<br>はありませんが、一度電源をOFF<br>にして、起動し直してください。そ<br>れでも直らない場合は保守サービス<br>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<br>してください。それでも直らない<br>場合は保守サービス会社に連絡し   |
| 0B97 | BMC SEL device failure.                          |  | てください。   |
| 0BB0 | SMBIOS - SROM data read error.                   | SROMデータを正しく読めなかった。                           | 保守サービス会社に連絡してくだ<br>さい。   |
| 0BB1 | SMBIOS - SROM data checksum bad.                 | SROMデータのチェックサムが正しく<br>ない。                    |  |
| 0BD0 | 1st SMBus device<br>address not<br>acknowledged. | なんらかのSMBusデバイス(チップ)の<br>故障。                  | 致命的な障害ではありませんが、一<br>度電源を OFFにして、起動し直し<br>てください。それでも直らない場合<br>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<br>number xx              | RomPilot初期化エラー                               | ー度電源をOFFにして、起動し直<br>してください。<br>もしくはSETUPを起動して、設<br>定内容を確認してください。<br>それでも直らない場合は保守サー<br>ビス会社に連絡してください。                    |
|      | Expansion Rom not<br>initialized                 | PCIカードの拡張ROMが初期化されない。                        | PCIボードの取り付け状態を確認<br>してください。または、SETUP<br>を起動し、[Advanced]メニュー<br>の[Option ROM]で、運用に必要<br>のないPCIボードに対する設定を<br>無効にしてください*。   |
|      |  |  | それでも直らない場合は、保守サ<br>ービス会社に連絡してマザーボー<br>ドを交換してください。  |

\* PCIカードの拡張ROM初期化エラーに関するヒント

- OSがインストールされているハードディスクが接続されているSCSI PCIデバイスは [Disabled]にしないで ください。 - モニタが接続されているグラフィックスデバイスは[Disabled]にしないでください。 - ネットワークブート機能をしない場合はPCI LANデバイスのオブションROMを[Disable]にしてください。

| ディスプレイ上のエラーメッセージ  | 意味                              | 対処方法                   |
|---|---------------------------------|------------------------|
| Invalid System<br>Configuration Data                                | システムを構成しているデータが破壊<br>されています。    | 保守サービス会社に連絡してくだ<br>さい。 |
| System Configuration<br>Data Read Error                             | システムを構成しているデータのリー<br>ドエラー。      |                        |
| Resource Conflict   | PCIカードのリソースが正しくマッピ<br>ングされていない。 |                        |
| System Configuration<br>Data Write Error                            | システムを構成しているデータのライ<br>トエラー。      |                        |
| NOTICE: Your System<br>Redundant Power<br>Supply is not configured. | 非冗長電源構成で動作中です。                  | エラーではありません。            |
| WARNING: IRQ not configured   | PCIカードの割り込みが正しく設定さ<br>れていない。    | 保守サービス会社に連絡してくだ<br>さい。 |

前ページのCPUやメモリ、ファンに関するエラーメッセージと対応するデバイスの搭載位置 は次の図のとおりです。



故障しているCPUまたはメモリはSETUPユーティリティからでも確認できます(170~171 ページ参照)。

● CPUのエラーメッセージとCPUの取り付け位置

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



CPUの故障を示すメッセージ(例ではCPU #1が故障した場合の表示)

画面上のエラーメッセージ例



マザーボード上のCPUの位置

● メモリのエラーメッセージとメモリの取り付け位置

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

DIMM #1

Π

 $\bigcirc$ 

DIMM #2

----

DIMM #3

DIMM #4

₩₩₩₩₩₩₩₩

Π

П



メモリの故障を示すメッセージ(例では DIMM #1が故障した場合の表示)

画面上のエラーメッセージ例

マザーボード上のメモリの位置

#### ● ファンのエラーメッセージとファンの取り付け位置

ファンが故障すると電源をONにした後に次のようなエラーメッセージが表示されます。 メッセージ中の番号でどちらのファンが故障しているか確認できます。



メモリの故障を示すメッセージ(例では FAN 1が故障した場合の表示)



## ビープ音によるエラー通知

POST中にエラーを検出しても、ディスプレイ装置の画面にエラーメッセージを表示できな い場合があります。この場合は、一連のビープ音でエラーが発生したことを通知します。エ ラーはビープ音のいくつかの音の組み合わせでその内容を通知します。 たとえば、ビープ音が1回、連続して3回、1回、1回の組み合わせで鳴った(ビープコード:

1-3-1-1 )ときはDRAMリフレッシュテストエラーが起きたことを示します。

次にビープコードとその意味、対処方法を示します。

|         | i  | î  |
|---------|--|--|
| ビープコード  | 意味   | 対処方法   |
| 1-2-2-3 | ROMチェックサムエラー                               | 保守サービス会社に連絡してマ<br>ザーボードを交換してくださ<br>い。  |
| 1-3-1-1 | DRAMリフレッシュテストエラー                           | DIMMボードの取り付け状態を確<br>認してください。それでも直ら<br>ない場合は保守サービス会社に<br>連絡してDIMMボード、またはマ<br>ザーボードを交換してくださ<br>い。  |
| 1-3-1-3 | キーボードコントローラテストエラー                          | キーボードを接続し直してくだ<br>さい。それでも直らない場合は<br>保守サービス会社に連絡して、<br>マザーボードを交換してくださ<br>い。   |
| 1-3-3-1 | メモリを検出できない。あるいは、容<br>量チェック中のエラー            | DIMMボードの取り付け状態を確<br>認してください。それでも直ら<br>ない場合は保守サービス会社に<br>連絡してDIMMボード、またはマ<br>ザーボードを交換してくださ<br>い。  |
| 2-2-3-1 | 不正割り込みテストエラー                               | 保守サービス会社に連絡してマ<br>ザーボードを交換してくださ<br>い。  |
| 1-2     | Video BIOSの初期化エラー<br>または<br>オプションROM初期化エラー | ディスプレイ装置に何も表示されない場合は保守サービス会社<br>に連絡してマザーボードを交換<br>してください。<br>増設したPCIボードのオプション<br>ROMの展開が表示されない場合<br>は、PCIボードの取り付け状態を<br>確認してください。<br>それでも直らない場合は保守サ<br>ービス会社に連絡して、増設し<br>たPCIボード、またはライザーカ<br>ード、マザーボードを交換して<br>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。省電力モードにすることで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。



省電力モードは、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)。

省電力モードを設定している場合に前面に あるPOWERスイッチを押すと省電力モー ドになります(POWER/SLEEPランプが アンバー色に点灯します)。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 ランプ 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/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。



- チェック
- 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。



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。



# ハー ドウェア編

## CD-ROMのセット/取り出し

CD-ROMは次の手順でセットします。

- 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/SLEEPランプが緑色に点灯)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。

3. 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。



6. トレーの前面を軽く押して元に戻す。

TO EE



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。

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。

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-ROMを取り出したらトレーを元に戻してください。


### 取り出せなくなったときの方法

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/SLEEPランプ 消灯)にする。
- 直径約1.2mm、長さ約100mmの金属製 のピン(太めのゼムクリップを引き伸ばし て代用できる)をCD-ROM前面右側にあ るエマージェンシーホールに差し込ん で、トレーが出てくるまでゆっくりと押 す。

#### ਰਾ

- つま楊枝やプラスチックなど折れ やすいものを使用しないでください。
- 上記の手順を行ってもCD-ROMが 取り出せない場合は、保守サービ ス会社に連絡してください。
- 3. トレーを持って引き出す。
- 4. CD-ROMを取り出す。
- 5. トレーを押して元に戻す。

### CD-ROMの取り扱い

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。

- オプションの取り付け/取り外しはユーザ個人でも行えますが、この場合の装置および
   部品の破損または運用した結果の影響についてはその責任を負いかねますのでご了承く
   ださい。本装置について詳しく、専門的な知識を持った保守サービス会社の保守員に取り付け/取り外しを行わせるようお勧めします。
  - 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。
  - 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32ページ、Windows NT 4.0は52ページを参照)。
  - 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。(315ページに示す手順を参考に操作してください。)

## 安全上の注意

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





## 静電気対策について

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

● リストストラップ(アームバンドや静電気防止手袋など)の着用

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

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

静電気防止マットの上に本装置を置き、その上で作業を行ってください。

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

## 取り付け/取り外しの準備

部品の取り付け/取り外しの作業をする前に準備をします。

- 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/SLEEPランプ 消灯)にする。
- 3. Expressサーバに接続しているすべての ケーブルおよび電源コードを取り外す。
- 4. プラスドライバを用意する。



## 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。

### ハードディスク

Expressサーバの前面にあるハードディスクベイには、SCA2インタフェース(Ultra160 SCSI)を持つハードディスクを取り付けるスロットを5つ用意しています。

NECで指定していないハードディスクを使用しないでください。サードパーティのハードディスク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。次に示すモデルをお買い求めください(2000年11月現在)。

- N8550-102(9.1GB、Ultra160 SCSI、7,200rpm)
- N8550-103(9.1GB、Ultra160 SCSI、10,000rpm)
- N8550-104(18.1GB、Ultra160 SCSI、7,200rpm)
- N8550-105(18.1GB、Ultra160 SCSI、10,000rpm)
- N8550-106(36.3GB、Ultra160 SCSI、10,000rpm)
- ディスクアレイを構築する際は、RAIDレベルをRAID0、またはRAID1、RAID5、 RAID6のいずれかに設定してください。
- 標準で5台のハードディスクを搭載することができます。5.25インチデバイスを搭載 する場合は、最大4台までとなります。

スロットには約25.4mm(1インチ)厚のハードディスクを取り付けることができます。SCSI IDは次のように固定で設定されています。



\* 5.25インチデバイスを搭載しているときは、上段の3.5イン チフロッピーディスクドライブとCD-ROMドライブがSCSI ID4のスロットを専有するためハードディスクベイとしての 使用はできません。

ハードディスクベイは、出荷時の構成でマザーボード上のSCSIコネクタに接続されていま す。これらのハードディスクをディスクアレイで使用する場合は、マザーボード上のコネク タからディスクアレイコントローラのコネクタにケーブルをつなぎかえます。ケーブル接続 の切り替え方法については「ケーブル接続(158ページ)を参照してください。 ハードディスクベイの空きスロットにはダミートレーが入っています。ダミートレーは装置 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ダ

ミートレーを取り付けてください。

#### 取り付け

次に示す手順でハードディスクを取り付けます。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。



- ハードディスクは、フロントベゼルを取り外すだけで取り付け/取り外しを行うことができます。
- RAID1またはRAID5、RAID6のディスクアレイ構成で使用中にハードディスクを交換・ 増設する場合は、オートリビルド機能 交換 )やエキスパンドキャパシティ(増設 )を利用 するためにもExpressサーバの電源をONのままで交換 ホットスワップ)してください (手順1をとばしてください)。



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。

- 1. 129ページを参照して準備をする。
- 2. セキュリティキーでフロントベゼルの ロックを解除して、フロントベゼルを取 り外す。



 ハードディスクを取り付けるスロットを 確認する。

スロットはExpressサーバに5つありま す。SCSI ID番号の小さい順に取り付け てください。SCSI IDはスロットの位置 で決まっています。



トレーのハンドル部分にあるレバーを引いてロックを解除してから、ハンドルを持ってダミートレーを取り外す。

レバーが白色のものがダミートレーで す。青色のものはトレーにハードディス クが搭載されています。

#### **₩**O III

ダミートレーは大切に保管しておいてください。



5. ハードディスクのロックを解除する。



### 

- レバーのフックがフレームに当たるまで押し込んでください。
- レバーの向きを確認してください。
- 7. 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。

#### ਰ≣ਾ

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。

### チェック

レバーのフックがフレームに引っ掛 かっていることを確認してください。

8. 手順2で取り外したフロントベゼルを取 り付ける。

フロントベゼル左側のタブが本体のフ レームに引っかかるようにしてから取り 付けてセキュリティキーでロックしま す。







### ਰਾ

ディスクアレイを構築している場合

- 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 Array(エクスパンドキャパシティと同じ意味です)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 Array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。

 チェック

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. 129ページを参照して準備をする。
- 2. セキュリティキーでフロントベゼルの ロックを解除して、フロントベゼルを取 り外す。
- 3. レバーを手前に引く。
- 4. 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 ているスロットにダミートレーを取り付 ける。
- 手順2で取り外したフロントベゼルを取 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、またはRAID5、RAID6、RAID10、RAID50に設定されて いるディスクアレイで有効です。

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。

- - 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秒以上の間隔をあ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)。

### 電源ユニット

万一電源ユニット(1台)が故障してもシステムを停止することなく運用することができます (冗長機能)。

取り付け

次の手順に従って電源ユニットを取り付けます。

1. 129ページを参照して準備をする。



必ず電源をOFFにしてください。誤動作や故障の原因となります。

2. ケーブルアームを後ろに引いて電源ユ ニット増設用スロットを確認する。



- 3. 電源ユニット増設用スロットのドアを開 ける。
- 電源ユニット増設用スロットのカバーを 取り外す。



取り外したカバーは大切に保管してお いてください。

5. 電源ユニットを差し込む。





電源ユニット接続端子部分に触れない でください。



6. ドアを閉じてネジで固定する。



- 7. 電源コードを接続する。
- 8. Expressサーバの電源をONにする。
- POSTの画面で電源ユニットに関するエ ラーメッセージが表示されていないこと を確認する。

POSTのエラーメッセージの詳細につい ては116ページを参照してください。 また、電源ユニットフォールトランプが 点灯したり、電源ユニットステータスラ ンプが点灯していなかったりした場合 は、もう一度電源ユニットを取り付け直 してください。それでも同じ表示が出た ときは保守サービス会社に連絡してくだ さい。



#### 故障した電源ユニットの交換

交換は電源ユニットが故障したときのみ行います。



正常に動作している電源ユニットを取り外さないでください。



Expressサーバの電源ユニットを冗長構成(2台で運用)にしているとき、そのうちの1台が故障した場合は、システム稼働中(電源ONの状態)に故障した電源ユニットを交換できます(次の手順2をとばしてください)。

- 背面にある電源ユニットの電源ユニットステータスランプと電源ユニットフォールトランプの表示で故障している電源ユニットを確認する。
- 2. システムを終了しPOWERスイッチを押して電源をOFFにする。

3. 「取り付け」の逆の手順で電源ユニットを 取り外す。





4. 電源ユニットを交換せず1台の電源ユニットで運用する場合は、「取り付け」の手順4で取り外した カバーを取り付ける。



装置内部の冷却効果を保持するためにも電源ユニットを取り付けていないスロットにはブラン クカバーを取り付けてください。

5.「取り付け」の手順5~7の手順を参照して電源ユニットを取り付け、取り付け後の確認をする。

#### 

冗長構成で動作していた電源ユニットを電源ONのまま交換したときは、電源ユニットステータ スランプが点灯します(運用を停止している間に交換したときは電源をONにすると点灯しま す)。

### Expressサーバ ~ ラックからの引き出し~

ハードディスクと電源ユニットを除く部品の取り付け/取り外しの作業はExpressサーバを ラックから引き出した状態で行います。



- 1. 129ページを参照して準備をする。
- 2. セキュリティロックを解除してフロント ベゼルを取り外す。



- 3. 前面のネジ2本をゆるめる。
- ハンドルを持ってゆっくりと静かにラックから引き出す。

「カチッ」と音がしてラッチされます。



### トップカバー

内蔵デバイスの取り付け / 取り外しや内部のケーブル接続を変更するときはトップカバーを 取り外します。

#### 取り外し

- 1. 129ページを参照して準備をする。
- Expressサーバをラックから引き出す (138ページ参照)。
- 前面のセットスクリューをゆるめてトッ プカバーを取り外す。



#### 取り付け

トップカバーを取り付けるときは、トップカバーのタブが本体フレームに確実に差し込まれ ていることを確認してからセットスクリューで固定してください。

### 5.25インチデバイス

Expressサーバには、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1つ用意しています。

5.25インチデバイスはハードディスクベイのSCSI ID4のスロットのベイに取り付けた後、 フロッピーディスク/CD-ROMドライブベイと搭載位置を変えます。





5.25インチデバイスを取り付けると次の制約があります。

- ハードディスクは最大4台までとなります。
- ハードディスクもマザーボード上のSCSIコネクタに接続している場合には、装置背面の SCSIコネクタが使用できなくなります(SCSIコントローラボードなどのオプションボー ドが別途必要となります)。ただし、ハードディスクをオプションのディスクアレイコン トローラボードに接続している場合は、内蔵SCSIケーブルの接続を変更することによっ て装置背面のSCSIコネクタも使用できます(160ページ参照)。



- 取り付ける5.25インチデバイスの終端抵抗の設定は「OFF」に、SCSI IDは他のデバイ 重要 スと重複しないように設定してください。設定方法については、それぞれの装置のマ ニュアルを参照してください。
  - NECで指定していない5.25インチデバイスを取り付けないでください。
  - ExpressサーバにはWide-SCSIケーブル(68ピン)からNarrow-SCSIケーブル(50 ピン)への変換アダプタが添付されています。Narrow-SCSIデバイスを使用する場合 は、変換アダプタをケーブルに取り付けてください。
  - 2スロットを専有する5.25インチデバイスは取り付けることができません。

#### 取り付け

- 1. 129ページを参照して準備をする。
- 2. 次の部品を取り外す。
  - ハードディスクベイのSCSI ID4に取り付けているトレー(133ページ参照)
  - トップカバー(139ページ参照)
- 3. マザーボード側のフロッピーディスクド ライブケーブルとCD-ROMドライブケー ブルを取り外す。

#### 

フロッピーディスクドライブケーブル はコネクタのアクチュエータを引き上 げて垂直に引き抜いてください。



マーキング

マザーボード側

4. フロッピーディスクドライブとCD-ROM ドライブからすべてのケーブルを取り外 す。

#### 

フロッピーディスクドライブケーブル はコネクタのアクチュエータを引き上 げて垂直に引き抜いてください。



5. フロッピーディスク/CD-ROMドライブ ベイを取り外す。



 ハードディスクベイを固定しているネジ 2本を取り外す。



取り外したネジは、大切に保管してお いてください。



 7. 手順5と同様の手順でハードディスクベ イを取り外す。



8. ハードディスクベイからラッチングレー ルを取り外す。



 9. 取り外したラッチングレールを5.25イン チデバイスに取り付ける。



- 必ずデバイスに添付されているネジを使用してください。デバイスにネジが添付されていない場合は、手順8で外したネジ(ミリネジ)を使用できる場合もありますが、固定する前にデバイスに添付の説明書を参照してネジの仕様を確認してください。
- ラッチングレールの取り付け位置 を確認してください。レールのツ メがデバイスの前面カバーから少 し飛び出るくらいを目安に固定し てください。





- 10. フロッピーディスク/CD-ROMドライブ ベイを下のスロットへ差し込む。
- 11. 手順3と4を参照してフロッピーディスク ドライブとCD-ROMドライブのケーブル を接続する。



フロッピーディスクドライブケーブル の先端にあるブルーのマーキングを見 て接続の向きを確認してください。

マザーボード側:

ブルーのマーキングをDIMMソケット に向けて差し込んでください。

フロッピーディスクドライブ側:

ブルーのマーキングを装置背面に向け て差し込んでください。

#### **₩**O Eee

フロッピーディスクドライブケーブル はコネクタに確実に挿入した後にアク チュエータを押し込んでください。

 5.25インチデバイスを搭載したハード ディスクベイを上のスロットへ差し込 む。



フロッピーディスク/ CD-ROMドライブベイ

#### 取り付け後の状態

13. 5.25インチデバイスにケーブルを接続する。

★● 重要 ケーブルにはコネクタカバーが取り付けられています。デバイスに接続した後、カバーは大切に保管しておいてください。

### チェック

取り付けたデバイスのインタフェース コネクタの形状を確認してください。 接続するインタフェースケーブルのコ ネクタには添付の変換コネクタを取り 付けることができます。デバイスのコ ネクタピンの数に合わせて変換コネク タを使用してください。





- 14. 取り外した部品を取り付ける。
- 15. 184ページの「SCSI BIOS」を参照して セットアップをする。

#### 取り外し

取り外しは、「取り付け」の逆を行ってください。

### DIMM

DIMM(Dual Inline Memory Module)は、Expressサーバマザーボード上のDIMMソケット に取り付けます。

マザーボード上にはDIMMを取り付けるソケットが4個あります。



л С

メモリは最大4GB(1GB×4枚)まで増設できます。

- DIMMは大変静電気に弱い電子部品です。装置の金属フレーム部分などに触れて身体の 静電気を逃がしてからボードを取り扱ってください。また、ボードの端子部分や部品を 重要 素手で触ったり、ボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説 明は129ページで詳しく説明しています。
  - NECで指定していないDIMMを使用しないでください。サードパーティのDIMMなど を取り付けると、DIMMだけでなくサーバ本体が故障するおそれがあります。また、こ れらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有料となりま す。

#### DIMMの 増設 順序

DIMMは、DIMM番号の小さい順に増設します。



マザーボード

出荷時には、DIMM #1に128MBのDIMMを搭載 しています。

#### 取り付け

次の手順に従ってDIMMを取り付けます。

- 1. 129ページを参照して準備をする。
- 2. トップカバーを取り外す(139ページ参照)。

3. DIMMを取り付けるソケットに取り付け られているDIMMカバーを取り外す。



取り外したDIMMカバーは、大切に保 管しておいてください。

- 4. DIMMをソケットにまっすぐ押し込む。



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. 手順1~2で取り外した部品を取り付ける。
- 6. POSTの画面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。

POSTのエラーメッセージの詳細につい ては116ページ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(170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169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(29ページ参照) Windows NT 4.0の場合:搭載メモリ+12MB(47ページ参照)

NetWareの場合は71ページを参照してMS-DOSパーティションサイズを確認する。

#### 取り外し

次の手順に従ってDIMMを取り外します。



- 故障したDIMMを取り外す場合は、POSTやESMPROで表示されるエラーメッセージを 確認して、取り付けているDIMMソケットを確認してください。
- DIMMは最低1枚搭載されていないとExpressサーバは動作しません。
- 1. 129ページを参照して準備をする。
- 2. トップカバーを取り外す(139ページ参照)。
- 取り外すDIMMのソケットの両側にある レバーを左右にひろげる。

ロックが解除されDIMMを取り外せま す。DIMMはGroup単位(4枚)で取り外し ます。

4. 手順1~2で取り外した部品を取り付ける。



5. Expressサーバの電源をONにしてPOSTの画面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。

POSTのエラーメッセージの詳細については116ページを参照してください。

- 6. SETUPを起動して「Advanced」-「Memory Reconfiguration」-「Clear Memory Error」の順でメ ニューを選択し、取り外したDIMMのエラー情報をクリアする(170ページ参照)。
- 7. 「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169ページをご覧ください。

### プロセッサ( CPU )

標準装備のCPU(Intel Pentium III Processor)に加えて、もう1つCPUを増設し、マルチプロセッサシステムで運用することができます。

- CPUは大変静電気に弱い電子部品です。装置の金属フレーム部分などに触れて身体の 静電気を逃がしてからボードを取り扱ってください。また、CPUの端子部分や部品を 素手で触ったり、CPUを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説 明は129ページで詳しく説明しています。
  - 取り付け後の確認ができるまではシステムへの運用は控えてください。
  - NECで指定していないCPUを使用しないでください。サードパーティのCPUなどを取り付けると、CPUだけでなくサーバ本体が故障するおそれがあります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有料となります。



#### 取り付け

次の手順に従ってCPUを取り付けます。取り付け後の確認をするために装置に添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」を使用します。あらかじめ用意しておいてください。

- 1. 129ページを参照して準備をする。
- 2. 次の部品を取り外す。
  - トップカバー(139ページ参照)
  - ブラケット付きのライザーカード (155ページ参照)
- 3. ダクトを取り外す。



 ソケットにあるレバーを持ち上げてター ミネータを取り外す。

取り外したターミネータは、大切に保 管しておいてください。

- レパー
- 5. CPUをソケットの上にていねいにゆっく りと置く。



CPUの向きに注意してください。CPU とソケットは誤挿入を防止するために 接続部分の四隅のうち、2カ所のみピン 配列が異なります。ピンマークとソ ケット側の配列を確認して正しく取り 付けてください。

 CPUを軽くソケットに押しつけてからレ バーを倒して固定する。

 CPUに添付のクールシート(1枚)をCPU の上面に貼り付ける。

上面に見えるチップ部分を覆い被すよう に置いてください。

#### 

- クールシートは破損しやすい部品 です。取り扱いに注意してくださ い。破損した場合は、新しいもの と交換してください。再利用はで きません。
- 1つのCPUに1枚のクールシート を使用します。複数枚のクール シートを貼り付けないでください。残りのクールシートは予備と して保管してください。







8. ヒートシンクをCPUの上に置く。

チェック

ヒートシンクの向きに注意してください。ヒートシンクの底面にはL字型の溝があります。溝が ソケットのレバーとプラスチック部分に位置するようにして置きます。



- 9. ワイヤクリップのワイヤ側をソケットに引っかける。
- 10. ワイヤクリップのブラケット側の穴にマイナスドライバを差し込んで押しながらソケットに引っ かける。



斜めに傾いているときは、いったんヒートシンクを取り外してから、もう一度取り付け直し

てください。水平に取り付けられない原因には次のことが考えられます。

11. ヒートシンクが水平に取り付けられていることを確認する。

クールシートの貼り付け位置を間違えている。
 複数のクールシートを貼り付けてる。
 ヒートシンクの向きを間違えている。
 ワイヤクリップを正しく引っかけていない。

固定されたヒートシンクを持って動かさないでください。

チェック

12. VRMをソケットに差し込む。





13. 取り外した部品を取り付ける。



ライザーカードの取り付けでは、ライザーカードのブラケットが本体のフレームに確実に差し 込まれていることを確認しながら取り付けてください(157ページ参照)。

14. EXPRESSBUILDERをCD-ROMドライブにセットして、EXPRESSBUILDERからシステムを起 動する。

詳しくは、「ソフトウェア編」の「EXPRESSBUILDER」を参照してください。

15. システム診断を実行する。

詳しくは、「運用・保守編」の「システム診断」を参照してください。

16. 診断中の画面で温度表示(Crntの列の表 示)を確認する。

> 以下の条件に当てはまる場合は、ヒート シンクまたはクールシートの取り付け不 良が考えられます。温度表示に異常がな ければそのままシステム診断を続けた 後、診断を終了し電源をOFFにしてくだ さい。

- CPU2 TempがAmbient Tempより30 以上高い。
- CPU2 TempがCPU1 Tempより10 以上高い。

上記の条件に該当する場合は、次の手順 を行ってください。

<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押してシステム診断を途中で終了する。

ターゲットスコープが表示されたら<Q>キーを押して[shutdown]を選択し、本体の電源を OFFにする。

ヒートシンクおよびクールシートを取り付け直す。

#### 

使用していたクールシートはきれいにはがして、CPU上やヒートシンク裏に残らないようにしてください。また、必ず新しいクールシートを使用してください。はがしたクールシートを再利用しないでください。

| CURSOR | Select Windo                          | w ENTER  | P: Log Out  |   | Q: Quit |       |  |   |
|--------|---------------------------------------|--|---|---|---------|-------|--|---|
|        |                                       |  |   |   |         |       |  |   |
|        |                                       | Temperature<br>Ambient<br>Base/B Temp<br>CPU1 Temp<br>CPU2 Temp<br>SCSI B/P Temp | Crnt (Min<br>25.0 (25.0<br>37.0 (35.0<br>45.0 (42.0<br>46.0 (43.0<br>26.0 (25.0 | Max)<br>26.0)<br>37.0)<br>46.0)<br>47.0)<br>26.0) |         |       |  |   |
|        |                                       |  | $\land$   |   |         |       |  |   |
|        |                                       |  |   |   |         |       |  | I |
|        | Temperature                           |  | Crnt  | ( N   | /lin    | Max)  |  |   |
|        | Ambient                               |  | 25.0  | (2  | 5.0     | 26.0) |  |   |
|        | Base/B Temp<br>CPU1 Temp<br>CPU2 Temp |  | 37.0  | (3  | 5.0     | 37.0) |  |   |
|        |                                       |  | 45.0  | (4  | 2.0     | 46.0) |  |   |
|        |                                       |  | 46.0  | (4  | 3.0     | 47.0) |  |   |
|        | SCSI B/F                              | Temp   | 26.0  | (2  | 5.0     | 26.0) |  |   |
|        |                                       | -  |   |   |         |       |  |   |

17. Expressサーバの起動中に表示されるPOSTの画面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。

POSTのエラーメッセージの詳細については116ページを参照してください。

- 18. SETUPを起動して、「Advanced」-「CPU Reconfiguration」の順でメニューを選択し、増設した CPUのステータス表示が「Normal」になっていることを確認する(171ページ参照)。
- 19. 「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169ページをご覧ください。

 Windows 2000で運用しているExpressサーバを1CPU構成から2CPU構成にした場合はデバイ スマネージャの「コンピュータ」のドライバを「ACPIマルチプロセッサ PC」に変更し、その後、シ ステムのアップデート(32ページ)を行う。

取り外し

次の手順で取り外せます。

取り外しや交換手順の中で装置に添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」を使用します。あ らかじめ用意しておいてください。

- ■● CPUまたはVRMの故障以外で取り外さないでください。
   ■● CPUを取り付けていないスロットにはターミネータを取り付けてください。
- 1. 119ページを参照して準備をする。
- 2. 次の部品を取り外す。
  - トップカバー(139ページ参照)
  - ブラケット付きのライザーカード (155ページ参照)
- 3. ダクトを取り外す(148ページ参照)。
- 4. ヒートシンクを取り外す。



- CPUを取り外すソケットにあるレバーを 持ち上げてCPUを取り外す。
- 6. CPUを交換する場合

「取り付け」を参照してCPUを取り付ける。

CPUを取り外したまま運用する場合

CPU #1にCPUを取り付けて、CPU #2に ターミネータを取り付ける。

7. VRMを交換する場合

VRMコネクタにあるレバーを下げて VRMを取り外してから新しいVRMを取 り付ける。

CPUを取り外したまま運用する場合

VRMコネクタにあるレバーを下げて VRMを取り外す。

#### 

VRMを取り外す際は、VRMのボード の端を持ちながらまっすぐと引き抜い てください。その他の部分を持って引 き抜くとVRMの破損の原因となりま す。また、斜めに引き抜くとコネクタ の破損の原因となります。

8. 取り外した部品を取り付ける。



ライザーカードの取り付けでは、ライザーカードのブラケットが本体のフレームに確実に差し 込まれていることを確認しながら取り付けてください(157ページ参照)。

- 9. 「取り付け」を参照してシステム診断を実行し診断結果を確認する。
- 10. Expressサーバの起動中に表示されるPOSTの画面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。

POSTのエラーメッセージの詳細については116ページを参照してください。

11. SETUPを起動して「Advanced」-「CPU Reconfiguration」-「Clear CPU Error」の順でメニュー を選択し、取り外したCPUのエラー情報をクリアする(171ページ参照)。

#### CPUを交換した場合

「Advanced」-「CPU Reconfiguration」の順でメニューを選択し、増設したCPUのステータス表示が「Normal」になっていることを確認する(171ページ参照)。

12. 「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169ページをご覧ください。

八 T

ドウェア編



### 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スロット用意しています。そのうち1スロットは内蔵ハードディスクをディスクアレイ構成にするための「ディスクアレイコントローラ」専用スロットです。

- PCI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PCIボードを取り扱ってください。また、PCIボードの端 子部分や部品を素手で触ったり、PCIボードを直接机の上に置いたりしないでくださ い。静電気に関する説明は129ページで詳しく説明しています。
  - 取り付けることができるPCIボードの組み合わせには制限事項があります。詳細はお買い求めの販売店または保守サービス会社までお問い合わせください。

PCIボードを取り付けたり、取り外したり、取り付けていたスロットを変えたりした場合 は、必要に応じてBIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を使って割り込みライン (IRQ)などの詳細な設定を変更してください。Expressサーバの出荷時の割り込みラインの 状態やI/O空間の設定については、194ページを参照してください。



#### 注意事項

PCIボードスロット#2と#4にボードを取り付けた場合は、添付の「インシュレータ」をボードの間に取り付けてください。

PCIボードスロット#2と#4に取り付けられるボードは、ボード上の端子が向き合うように取り付けられます。インシュレータは向き合った端子の接触による誤動作を防ぐためのものです。





2. インシュレータのフックをライザーカードに引っかけける。



PCIボードスロット#2と#4に取り付けたボードを取り外して運用する場合は、インシュレー タも取り外してください。

#### 取り付け

次の手順に従ってPCIボードスロットに接続するボードの取り付けを行います。



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

- 1. 129ページを参照して準備をする。
- 2. トップカバーを取り外す(139ページ参照)。
- ブラケット付きのライザーカードを取り 外す。

右図の丸印部分で しっかりと持てる部分 を持ってまっすぐに持ち上げます。



 ボードを取り付けるスロットを確認し、 コネクタキャップを取り外す。

に保管しておいてください。

取り外したコネクタキャップは、大切



- 5. 取り付けるスロットと同じ位置にある増設スロットカバーを固定しているネジ1本を外す。
- 6. 増設スロットカバーを取り外す。







7. ガイドレールの溝にボードを合わせてゆっくりコネクタへ差し込む。



### ਰਾ

- 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。
- PCIボードスロット#2と#4にボードを取り付けた場合は、ボードの間に「インシュレータ (黒色)」を取り付けてください(154ページの「注意事項」を参照)。インシュレータはPCI ボード同士の接触を防止するものです。PCIボードスロット#2と#4にボードを取り付けた 場合は必ず取り付けてください(どちらかのボードを取り外した場合は、インシュレータを 取り外してください)。また、取り付けや取り外しの際にインシュレータを破損ししないよ う注意してください。
- 8. 手順5で外したネジで固定する。



PCI #1~#3の場合

9. 取り外した部品を取り付ける。

 チェック
 ライザーカードの取り付けでは、右図 のようにライザーカードのプラケット が本体のフレームに確実に差し込まれ ていることを確認しながら取り付けて ください。

10. Expressサーバの電源をONにしてPOST の画面でボードに関するエラーメッセー ジが表示されていないことを確認する。

> POSTのエラーメッセージの詳細につい ては116ページを参照してください。



PCI #4の場合



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169ページをご覧ください。

#### 取り外し

ボードの取り外しは、取り付けの逆の手順を行い、コネクタキャップと増設スロットカバー を取り付けてください。

ケーブル接続

Expressサーバのケーブル接続例を示します。

### 標準構成 ~購入時の接続状態~



### 3.5インチデバイスベイをディスクアレイ構成にする場合

Expressサーバのハードディスクベイに搭載されているハードディスクをディスクアレイ構 成にする場合は、標準構成からマザーボードとSCSIバックボードに接続しているケーブル のマザーボード側を外してディスクアレイコントローラに接続します。オプションのディス クアレイコントローラが別途必要です。





### 外付けSCSIコネクタを使用してSCSI機器と接続する場合

5.25インチデバイスを使用しない場合は、5.25インチデバイス用にマザーボードに取り付け られたSCSIケーブルを取り外し、外付けSCSI用ケーブルをマザーボード上のSCSIコネクタ に取り付けることで外付けのSCSI機器をExpressサーバに接続することができるようになり ます。

-Π 重要

SCSI機器内部の接続ケーブルを含め、ケーブルの全長が3m以内になるようにしてください。(Expressサーバ内のケーブル長は0.4mです。)



外付けSCSI用コネクタ

5.25インチデバイスを搭載している場合は、ハードディスクベイをディスクアレイ構成にす ることで外部SCSIコネクタを使用できます。オプションのディスクアレイコントローラが 別途必要です。

標準構成からマザーボードとSCSIバックボードを接続しているケーブルのマザーボード側 を外してディスクアレイコントローラに接続します。空いているマザーボードのSCSIコネ クタに外付けSCSIケーブルを接続することで外付けのSCSI機器をExpressサーバに接続す ることができるようになります。



\* PCI#4に取り付けることができるディスクアレイコントローラは、「N8503-44」のみです。 (2000年11月現在)。

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

#### 起 動

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

しばらくすると、次のメッセージが画面左下に表示されます。

Press <F2> to enter SETUP

ここで<F2>キーを押すと、SETUPが起動してMainメニュー画面を表示します。
以前にSETUPを起動してパスワードを設定している場合は、パスワードを入力する画面が 表示されます。パスワードを入力してください。



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



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

#### キーと画面の説明

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



| 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<br>わています                             |
|-------------------|--|
| カーソルキー(、、)        | ALCHIE 9。<br>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<br/>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(出荷時の設定<br>とは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/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 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

<sup>r</sup>Advanced J <sup>r</sup>Advanced J <sup>r</sup>RomPilot Support J <sup>r</sup>Enabled J

#### 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

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

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」「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) 「Security」「Power Switch Mask」「Masked(無効)



POWERスイッチをマスクするとPOWERスイッチによるON/OFF操作に加え、「強制電源 OFF(191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。

| Phoenix BIOS Setup Utility |                             |            |  |  |
|----------------------------|-----------------------------|------------|--|--|
| Main Advance               | ed Security System Hardware | Boot Exi   | t                                      |  |
|                            |                             |            | Item Specific Help                     |  |
| Processor Type:            | Pentium(R) III              |            |  |  |
| Processor Speed:           | XXX                         |            | Tab. Chift Tab. on                     |  |
| Cache RAM:                 | 256KB                       |            | <tab>, <sint-tab>, or</sint-tab></tab> |  |
| System Memory:             | 640KB                       |            | CEnter > selects neid.                 |  |
| Extended Memory:           | 130048KB                    |            |  |  |
| Language:                  | [English(US)]               |            |  |  |
| BIOS Version:              | Rel.6.0.0080                |            |  |  |
| System Time:               | [16:19:20]                  |            |  |  |
| System Date:               | [07/07/2000]                |            |  |  |
|                            |                             |            |  |  |
| Diskette A:                | [1.44/1.25Mb 3.5"]          |            |  |  |
|                            |                             |            |  |  |
|                            |                             |            |  |  |
|                            |                             |            |  |  |
|                            |                             |            |  |  |
| F1 Help Select             | t Item -/+ Change Values    | F9 S       | etup Defaults                          |  |
| Esc Exit Select            | Menu Enter Select ▶ Sub-M   | fenu F10 F | 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<br>示のみ )。                                    |
| Processor Speed | -  | 搭載しているCPUのクロックスピードを表示<br>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<br>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)<br>Français<br>Deutsch<br>Italiano<br>Español | SETUPで表示する言語を選択します。  |
| BIOS Version    | (BIOSのパージョン)   | システムBIOSのバージョンを表示します( 表<br>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<br>[1.44/1.25Mb 3.5"]                        | 使用するフロッピーディスクドライブのタイ<br>プを選択します。通常は「1.44/1.25Mb<br>3.5"」を選択してください。 |

[ ]: 出荷時の設定

#### Advanced

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

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

|  | Phoenix BIOS Setup Util                      | ity                    |   |
|--|--|------------------------|---|
| Main Advanced Secu   | rity System Hardware Bo                      | oot Exit               |   |
| <ul> <li>Advanced</li> <li>Memory Reconfiguration</li> <li>CPU Reconfiguration</li> <li>Peripheral Configuration</li> <li>Monitoring Configuration</li> <li>PCI Device</li> <li>Option ROM</li> <li>Numlock</li> </ul> |  | Se                     | Item Specific Help<br>lect Advanced<br>tions. |
| F1 HelpSelect ItemEsc ExitSelect Menu  | -/+ Change Values<br>Enter Select ▶ Sub-Menu | F9 Setup<br>u F10 Prev | ) Defaults<br>ious 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:<br>Reset Configuration Data:<br>Boot-time Diagnostic Screen:<br>RomPilot Support:<br>POST Error Pause: | [Other]<br>[No]<br>[Disabled]<br>[Disabled]<br>[Enabled] | Select the operating<br>system installed<br>on the system which<br>will be used most<br>commonly.<br>Note: An incorrect<br>setting can cause<br>some operating<br>systems to display<br>unexpected behavior. |  |  |
| F1 Help Select Item<br>Esc Exit Select Menu   | -/+ Change Values F9<br>Enter Select ▶Sub-Menu F10       | Setup Defaults<br>0 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]<br>PnP O/S*   | Windows 2000を使用するときは、「PnP<br>O/S」を選択してください。その他のOSを使<br>用するときば「Other」を選択してください。<br>* Windows 2000があらかじめインストー<br>ルされた状態のモデルでは、出荷時に<br>「PnP O/S」に切り替えられています。   |
| Reset Configuration Data       | [No]<br>Yes           | Configuration Data POSTで記憶している<br>システム情報 )クリアするときは「Yes」に設<br>定します。装置の起動後にこのパラメータは<br>「No」に切り替わります。  |
| Boot-time Diagnostic<br>Screen | [Disabled]<br>Enabled | 起動時の自己診断(POST)の実行画面を表示<br>させるか、表示させないかを設定します。<br>「Disabled」に設定すると、POSTの間、<br>「NEC」ロゴが表示されます。(ここで <esc><br/>キーを押すとPOSTの実行画面に切り替わり<br/>ます。)<br/>「RomPilot Support」が「Enabled」または<br/>「Console Redirection」が設定されている場<br/>合は、無条件に「Enabled」に設定されます。</esc> |
| RomPilot Support               | [Disabled]<br>Enabled | RomPilot(OS起動中のリモートコンソール機<br>能、リモートドライブ機能)の有効/無効を設<br>定します。「Enabled」に設定すると「Boot-<br>time Diagnostic Screen」が無条件に<br>「Enabled」に設定されます。   |
| Post Error Pause               | Disabled<br>[Enabled] | POST中にエラーが発生した場合、POSTの<br>終りでPOSTをいったん停止するかどうかを<br>設定します。   |

[ ]: 出荷時の設定



「RomPilot」とは、「MWA( Management Workstation Application )」と通信するためのBIOS の機能です。MWAを使用して、Expressサーバを管理する場合は、「RomPilot Support」を 「Enable」に設定してください。なお、RomPilotの機能を使用するときは、ソフトウェア編 の「Management Workstation Application」を参照して、設定をしておく必要があります。 Memory Reconfiguration

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

|   | Phoenix BIOS Setup Utility                                |  |
|---|---|--|
| Advanced  |   |  |
| Memor   | y Reconfiguration   | Item Specific Help                     |
| DIMM Group #1 Status:<br>DIMM Group #2 Status:<br>DIMM Group #3 Status:<br>DIMM Group #4 Status:<br>Clear DIMM Errors:<br>DIMM Error Pause: | Normal<br>Normal<br>Normal<br>[Enter]<br>[Disabled]       | Clears the DIMM group<br>error status. |
| F1 Help Select Ite<br>Esc Exit Select Me  | m -/+ Change Values F9 S<br>nu Enter Select ▶Sub-Menu F10 | setup Defaults<br>Previous Value       |

#### 項目については次の表を参照してください。

| 項目                        | パラメータ                   | 説明  |
|---------------------------|-------------------------|---|
| DIMM Group #1 - #4 Status | Normal<br>Error<br>None | メモリの現在の状態を表示します。<br>「Normal」はメモリが正常であることを示し<br>ます。「Error」は故障していることを、<br>「None」はメモリが取り付けられていないこ<br>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<br/>をクリアします。故障した(「Error」と表示さ<br/>れていた)メモリを交換したときは、<br/><enter>キーを押してエラー情報をクリアし<br/>てください。</enter></enter> |
| DIMM Error Pause          | [Disabled]<br>Enabled   | POSTを実行中、メモリのエラーが発生した<br>際にPOSTの終りでPOSTをいったん停止す<br>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            |  |                            |   |                     |               |                                 |
|--------------------------|--|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------------------------|
| <sup>r</sup> CPU         | /  | Advanced                   | Phoenix BIO                               | S Setup Utility     |               |                                 |
| Reconfiguration」を選       | CPU Reconfiguration  |                            |   | Item Specific Help  |               |                                 |
| 択すると、右の画面が<br>表示されます。    | CPU #1 Status<br>CPU #2 Status<br>Clear CPU Er<br>CPU Error Pa | s:<br>s:<br>rors:<br>use:  | Normal<br>Normal<br>[Enter]<br>[Disabled] |                     |               | Clears the CPU<br>error status. |
| 項目については次の表を<br>参照してください。 |  |                            |   |                     |               |                                 |
|                          | F1 Help<br>Esc Exit  | Select Item<br>Select Menu | -/+ Change<br>Enter Select                | Values<br>▶Sub-Menu | F9 S<br>F10 P | etup Defaults<br>Previous Value |

| 項目                 | パラメータ                   | 説明  |
|--------------------|-------------------------|---|
| CPU #1 - #2 Status | Normal<br>Error<br>None | CPUの現在の状態を表示します。<br>「Normal」はCPUが正常であることを示し<br>ます。「Error」は故障していることを、<br>「None」はCPUが取り付けられていないこと<br>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<br/>クリアします。故障した(「Error」と表示されて<br/>いた )CPUを交換したときは、<enter>キーを<br/>押してエラー情報をクリアしてください。</enter></enter> |
| CPU Error Pause    | [Disabled]<br>Enabled   | POSTを実行中、CPUのエラーが発生した<br>際にPOSTの終りでPOSTをいったん停止す<br>るかどうかを設定します。   |

[ ]: 出荷時の設定

ハー ドウェ ア編

#### 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。

| Peripheral  | Configuration   | Item Specific Help   |
|---|---|--|
| Serial Port 1:<br>Serial Port 2:<br>Parallel Port:<br>Parallel Mode:<br>Diskette Controller:<br>Mouse:<br>SCSI Controller:<br>LAN Controller:<br>USB Controller:<br>Legacy USB Support: | [3F8, IRQ 4]<br>[2F8, IRQ 3]<br>[378, IRQ 7]<br>[ECP, DMA 3]<br>[Enabled]<br>[Auto Detect]<br>[Enabled]<br>[Enabled]<br>[Enabled]<br>[Disabled] | Disables serial port 1<br>or sets the base<br>address/IRQ of<br>serial port 1. |

171



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<br>Serial Port 2 | Disabled<br>3F8, IRQ 3<br>[3F8, IRQ 4]*1<br>[2F8, IRQ 3]*2<br>2F8, IRQ 4<br>3E8, IRQ 3<br>3E8, IRQ 4<br>2E8, IRQ 3<br>2E8, IRQ 4<br>Auto | シリアルポート1、2の無効またはベースア<br>ドレスおよび割り込みを設定します。<br>Console Redirection設定時にはシリアル<br>ポート2のベースアドレスおよび割り込み<br>は「Console Redirection」-「Serial Port<br>Address」と同じに設定してください。<br>*1 シリアルポート1の出荷時の設定<br>*2 シリアルポート2の出荷時の設定   |
| Parallel Port                  | Disabled<br>378, IRQ 5<br>[378, IRQ 7]<br>278, IRQ 5<br>278, IRQ 7<br>3BC, IRQ 5<br>3BC, IRQ 7<br>Auto                                   | パラレルポートの無効またはベースアドレ<br>スおよび割り込みを設定します。   |
| Parallel Mode                  | Output only<br>Bi-directional<br>EPP<br>ECP<br>ECP, DMA 1<br>[ECP, DMA 3]  | パラレルボートの動作モードを選択します。<br>パラレルボートがDisabledの時には表示され<br>ません。また、「Parallel Port」で選択したパ<br>ラメータによって、表示(選択)できるパラ<br>メータは次のとおりです。<br>378、278を選択した時:Output only、Bi-<br>directional、EPP、ECP, DMA 1、ECP,<br>DMA 3<br>3BCを選択した時:Output only、Bi-<br>directional<br>Autoを選択した時:Output only、Bi-<br>directional、EPP、ECP |
| Diskette Controller            | Disabled<br>[Enabled]  | 内蔵のフロッピーディスクコントローラの有<br>効 / 無効を設定します。  |
| Mouse                          | Disabled<br>Enabled<br>[Auto Detect]   | マウスの有効/無効を設定します。「Auto」<br>に設定するとマウスが接続されていると自動<br>的に有効になります。   |
| SCSI Controller                | Disabled<br>[Enabled]  | 内蔵のSCSIコントローラの有効 / 無効を設<br>定します。   |
| LAN Controller                 | Disabled<br>[Enabled]  | 内蔵のLANコントローラの有効 / 無効を設定<br>します。  |
| USB Controller                 | Disabled<br>[Enabled]  | 内蔵のUSBコントローラの有効 / 無効を設定<br>します。  |
| Legacy USB Support             | [Disabled]<br>Enabled  | USBを正式にサポートしていないOSでも<br>USBキーボードを使用できるようにするかど<br>うかを設定します。「Enabled」に設定すると<br>Secure Modeが機能しなくなります。<br>NetWareを使用している場合は「Enabled」に<br>設定しないでください。  |

[ ]: 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。

| Pł  | hoenix BIOS Setup Utility                        |   |
|---|--|---|
| Advanced  |  |   |
| Monitoring Config   | uration  | Item Specific Help  |
| POST Monitoring Observation:<br>Boot Monitoring:<br>Boot Monitoring Timeout Period: | [POST-END]<br>[Disabled]<br>[5]                  | Selects the point at<br>which the POST<br>Monitoring checkpoint is. |
|   |  |   |
| F1 Help Se ect Item -/+<br>Esc Exit Select Menu Ent                                 | Change Values F9 S<br>ter Select ▶Sub-Menu F10 F | etup Defaults<br>Previous Value                                     |
|   |  |   |

Boot Monitoringを「Enabled」にしたときのみ

表示する

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

| Advanced   | Phoenix BIOS Setup Utility   | ý   |
|--|--|---|
| PCI IRQ line 1:<br>PCI IRQ line 2:<br>PCI IRQ line 2:<br>PCI IRQ line 3:<br>PCI IRQ line 5:<br>PCI IRQ line 5:<br>PCI IRQ line 6:<br>PCI IRQ line 7:<br>PCI IRQ line 8:<br>PCI IRQ line 9:<br>PCI IRQ line 10:<br>PCI IRQ line 11: | Device<br>[Auto Select]<br>[Auto Select] | Item Specific Help           PCI devices can use<br>hardware interrupts<br>called IRQs. A PCI<br>device cannot use<br>IRQs already in use<br>by ISA devices.<br>Use 'Auto' only if<br>no ISA legacy<br>cards are installed. |
| F1 Help Select Iter  | n -/+ Change Values  | F9 Setup Defaults   |

| 項目                  | パラメータ   | 説明  |
|---------------------|---|---|
| PCI IRQ line 1 - 11 | Disabled<br>[Auto Select]<br>IRQ 3<br>IRQ 4<br>IRQ 5<br>IRQ 6<br>IRQ 7<br>IRQ 9<br>IRQ 10<br>IRQ 11<br>IRQ 12 | PCIバスにある11本の割り込み信号をどの<br>IRQリクエストに割り当てるかを設定しま<br>す。<br>パラメータの「IRQ 5」、「IRQ10」、「IRQ 11」<br>は「System Hardware」メニューの「ESM<br>IRQ」で設定されていないときのみ選択でき<br>ます。<br>詳細は194ページを参照してください。 |

[ ]: 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。

| Γ |   | Phoenix BIOS Setup Utility   | ,   |
|---|---|--|---|
|   | Advanced  |  |   |
|   | Opt   | ion ROM  | Item Specific Help  |
|   | On Board SCSI:<br>On Board LAN:<br>PCI Slot 1:<br>PCI Slot 2:<br>PCI Slot 3:<br>PCI Slot 4: | [Enabled]<br>[Enabled]<br>[Enabled]<br>[Enabled]<br>[Enabled]<br>[Enabled] | Disables/enables the<br>mapping of the on-board<br>SCSI BIOS. |
|   | F1 Help Select Ite<br>Esc Exit Select Me  | em -/+ Change Values<br>enu Enter Select ▶Sub-Menu                         | F9 Setup Defaults<br>F10 Previous Value                       |

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

[ ]: 出荷時の設定

重要

PCI Slotの設定について

- OSがインストールされているディスクが接続されているPCI SCSIデバイス(ボードの こと)を搭載しているスロットはROM展開をDisabledにはしないでください。
- モニタを接続しているグラフィックスデバイスを搭載しているスロットは、ROM展開 をDisabledにはしないでください。
- ネットワークブートをする必要がない場合は、PCILANカードを搭載したスロットの ROM展開をDisabledにしてください。

#### 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  |   |   |  |
| Numlo   | ck  | Item Specific Help                      |  |
| Numlock:<br>Key Click:<br>Keyboard auto-repeat rate:<br>Keyboard auto-repeat delay: | [Auto]<br>[Disabled]<br>[10sec]<br>[1 sec]  | Selects Power-on state<br>for Numlock.  |  |
| F1 Help Select Item<br>Esc Exit Select Menu   | -/+ Change Values<br>Enter Select ▶Sub-Menu | F9 Setup Defaults<br>F10 Previous Value |  |

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

[ ]: 出荷時の設定

#### Security

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

| ーソルを「Security」の                    | Phoenix BIOS Setup Utility  |  |
|------------------------------------|---|--|
| 置に移動させると、                          | Main Advanced Security System Hardware Boot Exit  |  |
| ecurityメニューが表示<br>れます。             | Supervisor Password is     Clear       User Password is     Clear       Set Supervisor Password     [Enter]       Set User Password     [Enter]       Password on boot:     [Disabled]       Diskette Access:     [Everyone]       ▶ Secure Mode     Power Switch Mask: | Item Specific Help<br>Superviosor Password<br>controls access to the<br>setup utility. |
| User Passwordを登録して<br>いるときのみ選択できる。 | Option ROM Menu Mask: [Unmasked]<br>Processor Serial Number: [Disabled]<br>F1 Help Select Item -/+ Change Values F9 Se<br>Esc Exit Select Menu Enter Select ▶ Sub-Menu F10 Pr   | tup Defaults<br>revious 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。

**π-**0

重要



- 「User Password」は、「Supervisor Password」を設定していないと設定できませ h.
  - 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、「リセットとクリア」を参照してください。

#### 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<br/>ワード入力画面になります。このパスワード<br/>ですべてのSETUPメニューにアクセスでき<br/>ます。この設定は、SETUPを起動したとき<br/>のパスワードの入力で「Supervisor」でログイ<br/>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<br/>力画面になります。このパスワードでは<br/>SETUPメニューへのアクセスが制限されま<br/>す。あらかじめ「Supervisor Password」を<br/>設定しておかないと設定できません。</enter>                      |
| Password on boot        | Enabled<br>[Disabled]    | ブート時にパスワードの入力を行う / 行わな<br>いの設定をします。先にスーパバイザのパス<br>ワードを設定する必要があります。もし、<br>スーパバイザのパスワードが設定されてい<br>て、このオプションが無効の場合はBIOSは<br>ユーザがブートしていると判断します。                   |
| Diskette Access         | Supervisor<br>[Everyone] | スーパバイザがフロッピーディスクドライブ<br>の使用を制限します。スーパバイザのパス<br>ワードの設定が必要です。   |
| Power Switch Mask       | [Unmasked]<br>Masked     | POWERスイッチの機能の有効/無効を設定<br>します。「Masked」に設定すると、OSの起<br>動後はPOWERスイッチで電源をOFFできな<br>くなります。(強制電源OFF(POWERスイッ<br>チを4秒以上押して強制的に電源OFFさせる<br>機能) )と含む。)                  |
| Option ROM Menu Mask    | [Unmasked]<br>Masked     | オプションROM展開中のキー入力の有効 /<br>無効を設定します。  |
| Processor Serial Number | [Disabled]<br>Enabled    | プロセッサシリアル番号機能の有効 / 無効を<br>設定します。  |

[ ]: 出荷時の設定

#### Secure Mode



Secure Modeは、ユーザーパスワードを持つ利用者からのアクセスを制限するモードです。 Secure Modeを解除するまでPOWERスイッチやSLEEPスイッチ、DUMPスイッチ、キー ボード、マウスは機能しません。Secure Mode中、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 ザーパスワードを入力して<Enter>キーを押してください。

| 項目                   | パラメータ   | 説明  |
|----------------------|---|---|
| Secure Mode Timer    | [Disabled]<br>1 min<br>2 min<br>5 min<br>10 min<br>30 min<br>1hr<br>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<br>てからSecure Modeに入るまでの時間を<br>設定します。   |
| Secure Mode Hotkey   | [Disabled]<br>Enabled   | キーボードからの入力によるSecure Mode<br>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<br>す。 <ctrl>キーと<alt>キーを押しながら設<br/>定したキーを押すとSecure Modeが起動し<br/>ます。Secure Mode Hotkeyを「Enabled」に<br/>設定しているときに機能します。</alt></ctrl> |
| Secure Mode Boot     | [Disabled]<br>Enabled   | Expressサーバの起動時にSecure Modeで<br>起動させるかどうかを設定します。   |
| Floppy Write Protect | [Disabled]<br>Enabled   | Secure Modeの間フロッピーディスクドラ<br>イブにセットしたフロッピーディスクへの書<br>き込みを許可するか禁止するかを設定しま<br>す。   |

項目については次の表を参照してください。

[ ]: 出荷時の設定

#### System Hardware

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

| Phoenix BIOS Setup Utility   |                                   |                      |
|--|-----------------------------------|----------------------|
| Main Advanced Secu   | urity System Hardware Boot        | Exit                 |
| h Thursday   |                                   | Item Specific Help   |
| <ul> <li>Inermal Sensor</li> <li>Wake On Event<br/>AC-LINK:<br/>ESM IRQ:<br/>Error Log Initialization:</li> <li>Console Redirection</li> </ul> | [Last State]<br>[IRQ 11]<br>Enter | Thermal Sensor Menu. |
| F1 Help Select Item  | -/+ Change Values                 | F9 Setup Defaults    |

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>キーを押してサプ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<br>[Last State]<br>Power On    | AC-LINK機能を設定します。AC電源が再度<br>供給されたときのExpressサーバの電源の状<br>態を設定します(下表参照)。「Wake On<br>LAN」が「Enabled」のときは「Stay Off」以外<br>には設定できません。 |
| ESM IRQ                  | IRQ 5<br>IRQ 10<br>[IRQ 11]<br>Disabled | ESM割り込みのIRQを設定します。   |
| Error Log Initialization | Enter                                   | <enter>キーを押すとエラーログが初期化されます。クリアすると「Error Log Cleared」のメッセージが表示されます。クリアに失敗すると「Error Log Not Cleared!」のメッセージが表示されます。</enter>    |

[ ]: 出荷時の設定

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

| AC電道OFEの前の状能       |          | 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。

| Γ | Phoenix BIOS Setup Utility                     |                            |                         |                             |                  |  |
|---|--|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|--|
|   |  |                            |                         | System Hardwa               | are              |  |
|   |  | Thermal Sens               | or                      |                             |                  | Item Specific Help   |
|   | Thermal Sensor<br>Upper Limit:<br>Lower Limit: | r: [Enal<br>[50]<br>[5]    | Jed]                    |                             | I<br>d<br>t<br>v | Determines if BIOS will<br>lisable boot, if the<br>emperature is not<br>within safe range. |
|   | F1 Help<br>Esc Exit                            | Select Item<br>Select Menu | -/+ Char<br>Enter Selec | nge Values<br>et ▶ Sub-Menu | F9<br>F10        | Setup Defaults<br>Previous Value   |

| 項目             | パラメータ                 | 説明   |
|----------------|-----------------------|--|
| Thermal Sensor | [Enabled]<br>Disabled | 温度センサ監視機能の有効 / 無効を設定しま<br>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<br>は「」)。「Lower Limit」の設定値に「7」を加<br>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<br>ば 」)。4 以下に設定しないでください。<br>「Upper Limit」の設定値から「7」を引いた値よ<br>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。

| Phoenix BIOS Setup Utility<br>System Hardware |                            |                            |                        |                     |                               |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
|   | Wake On E                  | vent                       |                        |                     | Item Specific Help            |
| Wake On LAN<br>Wake On Ring                   | : [Di:<br>: [Di:           | sabled]<br>sabled]         |                        | Est                 | nables Wake On LAN<br>upport. |
| F1 Help<br>Esc Exit                           | Select Item<br>Select Menu | -/+ Change<br>Enter Select | e Values<br>▶ Sub-Menu | F9 Setu<br>F10 Pres | p Defaults<br>vious Value     |

| 項目           | パラメータ                 | 説明  |
|--------------|-----------------------|---|
| Wake On LAN  | [Disabled]<br>Enabled | ネットワークを介したリモートパワーオン機<br>能の有効 / 無効を設定します。  |
| Wake On Ring | [Disabled]<br>Enabled | シリアルポートを介したリモートパワーオン<br>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   |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| Cor  | sole Redirection                               | Item Spec  | cific Help  |  |
| Serial Port Address:<br>Baud Rate:<br>Flow Control:<br>Console connection: | [Disabled]<br>[19.2]<br>[XON/XOFF]<br>[Direct] | If enabled, the<br>will be redired<br>this port.<br>If Console Re<br>is enabled, thi<br>address must<br>settings of ser<br>port 2. | e console<br>ted to<br>direction<br>s<br>match the<br>ial |  |
| F1 Help Select I<br>Esc Exit Select M                                      | item -/+ Change Va<br>Menu Enter Select ▶      | lues F9 Setup Defaults<br>Sub-Menu F10 Previous Value  |   |  |

| 項目                  | パラメータ   | 説明   |
|---------------------|---|--|
| Serial Port Address | [Disabled]<br>Serial Port 2<br>(3F8/IRQ4)<br>Serial Port 2<br>(2F8/IRQ 3) | HWコンソールを接続するシリアルポートの<br>アドレス/割り込みを設定します。<br>「Serial Port 2」を設定すると「Boot-time<br>Diagnostic Screen」が「Enabled」になり<br>ます。また、「Serial Port 2」を選択するとき<br>は「Advanced」-「Peripheral<br>Configuration」-「Serial Port 2」のアドレ<br>ス/割り込みを同じ設定にしてください。 |
| Baud Rate           | [19.2K]<br>56.7K  | 接続するHWコンソールとのインタフェース<br>に使用するボーレートを設定します。  |
| Flow Control        | No Flow Control<br>[XON/XOFF]   | フロー制御の方法を設定します。  |
| Consloe connection  | [Direct]<br>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 Phoenix BIOS Setup Utility Main Advanced Security System Hardware Boot Exit 置に移動させると、 Item Specific Help Bootメニューが表示さ 1 [ATAPI CD-ROM Drive] 2 [Diskette Drive] れます。 Use < > or < > to 3 [Hard Drive] select a device, then 4 [Intel UNDI, PXE-2.0 (build 071)] press <+> to move it up the list, or <--> to move it down the list. Press <Esc> to exit this menu. F1 Help Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults Enter Select > Sub-Menu F10 Previous Value Esc Exit Select Menu

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

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



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

#### Exit

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

このメニューの各オプ ションについて以下に説 明します。

| Phoenix BIOS Setup Utility  |                    |                                |                  |                 |   |
|---|--------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|---|
| Main Advanced   | Security S         | ystem Hardwar                  | e Boot H         | Exit            |   |
| Save Changes & Exit<br>Exit Without Saving Ch<br>Get Default Values<br>Load Previous Values<br>Save Changes | inges              |                                |                  | I               | Item Specific Help<br>Exit System Setup and<br>ave your changes to<br>CMOS. |
| 1 Help Select It<br>sc Exit Select M  | em -/+<br>enu Ente | Change Value<br>r Select ▶ Sul | s F9<br>-Menu F1 | ) Setu<br>0 Pre | up Defaults<br>evious Value   |

Save Changes & Exit

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

#### Exit Without Saving Changes

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

#### Get Default Values

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

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

➡● モデルによっては、出荷時の設定とデフォルト値が異な
 重要 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(5.25 インチデバイスベイに搭載したデバイス(ハードディスクを除く)や 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 v2.55 (c) 1999 Adaptec, Inc. All Rights Reserved

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

ハー ドウェ ア編

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<br>SCSI host adapter in your system. Move<br>the cursor to the bus:device:channel to<br>be configured and press <enter>.</enter> | <b>Bus:Device:Channel</b><br>01:04:A<br>01:04:B |
|---|---|
| <f5> - Toggle color/monochrome</f5>   |   |

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。標準構成ではチャネルA(01:04: A)は内蔵ハードディスク用コネクタを、チャネルB(01:04:B)は5.25インチデバイスのコネクタ を示します。

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

選択すると、「Options」メニューを表示します。

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



「Configuration」メニューを表示します。

| - Configuration                            |                         |
|--|-------------------------|
| SCSI Bus Interface Definitions             |                         |
| Host Adapter SCSI ID                       | . 7                     |
| SCSI Parity Checking                       | . Enabled               |
| Host Adapter SCSI Termination              | . Enabled               |
| Additional Options<br>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。

186~190ページにそれぞれのメニューの詳細を説明しています。説明を参照して、それぞれの パラメータを正しく設定してください。

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

Save Changes Made?

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

Exit Utility?

9.「Yes」を選択し、<Enter>キーを押して終了する。

#### パラメータの詳細

Expressサーバに内蔵のSCSIコントローラの設定を変更するSCSISelectユーティリティに は、次のようなメニューとパラメータがあります。ここでの説明を参照して最適な状態に設 定してください。オプションのSCSIコントローラおよび接続した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]<br>Disabled | 「Enabled」に設定してください。                        |
| Host Adapter SCSI<br>Termination | [Enabled]<br>Disabled | 終端抵抗の有効 / 無効を設定します。<br>「Enabled」に設定してください。 |

[ ]: 出荷時の設定

#### Additional Options

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

Boot Device Options

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

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

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

メニュー内の機能とパラメータは次ページの表のとおりです。



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



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

Scanning SCSI ID: 0 LUN Number: 0

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

| Select SCSI Disk and press <enter></enter> |             |   |                        |  |
|--|-------------|---|------------------------|--|
|  | Belee       |   | box and press (Litter) |  |
|  | SCSI ID #0  | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #1  | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #2  | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #3  | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #4  | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #5  | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #6  | : | NEC GEM312R2           |  |
|  | SCSI ID #7  | : | AIC-7899               |  |
|  | SCSI ID #8  | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #9  | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #10 | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #11 | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #12 | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #13 | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #14 | : | No device              |  |
|  | SCSI ID #15 | : | No device              |  |
|  |             |   |                        |  |

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

| 項目                             | パラメータ   | 機能/設定   |
|--------------------------------|---|---|
| Sync Transfer Rate<br>(MB/Sec) | [160]20.080.016.053.413.440.010.032.0ASYN26.8 | 通常は「160」に設定してください。<br>この値は接続するオプションによって変<br>更が必要な場合があります。<br>詳しくはオプションに添付の説明書を参照<br>してください。 |
| Initiate Wide<br>Negotiation   | [Yes]<br>No                                   | 接続したSCSI機器がWide SCSIに対応し<br>ているときば Yes」に設定してください。<br>対応していないときは、「No」に設定して<br>ください。          |
| Enable Disconnection           | [Yes]<br>No                                   | 「Yes」に設定してください。   |
| Send Start Unit<br>Command     | [Yes]<br>No                                   | ハードディスクに対して使用する場合は<br>「Yes」に設定してください。それ以外の場<br>合は、「No」に設定してください。                            |
| Enable Write Back<br>Cache     | Yes<br>No<br>[N/C]                            | 「N/C」に設定してください。   |
| BIOS Multiple LUN<br>Support   | Yes<br>[No]                                   | 「No」に設定してください。  |
| Include in BIOS Scan           | [Yes]<br>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                                  |            |
|---|---|------------|
| Γ | Plug and Play SCAM Support                                      | Disabled   |
|   | 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    |
|   |   |            |
| ŀ | Options Listed Below Have NO EFFECT if MULTI LUN Support Is I   | Disabled — |
|   | Host Adapter BIOS   | Enabled    |
|   | Domain Validation   | Enabled    |
|   | Support Removable Disks Under BIOS as Fixed Disks               | Disabled   |
|   | BIOS Support for Int13 Extensions                               | Enabled    |
| _ |   |            |

#### メニュー内の機能とパラメータは次の表のとおりです。

| 項目  | パラメータ   | 機能 / 設定   |
|---|---|---|
| Plug and Play SCAM<br>Support   | [Disabled]<br>Enabled                                 | 「Disabled」に設定してください。  |
| Reset SCSI Bus at<br>IC Initialization                                  | [Enabled]<br>Disabled                                 | 「Enabled」に設定してください。   |
| Display <ctrl><a><br/>Message During<br/>BIOS Initialization</a></ctrl> | [Enabled]<br>Disabled                                 | 「Enabled」に設定してください。   |
| Extended BIOS<br>Translation for DOS<br>Driver > 1 GByte                | [Enabled]<br>Disabled                                 | 「Enabled」に設定してください。   |
| Verbose/Silent Mode   | [Verbose]<br>Silent                                   | 「Verbose」に設定してください。   |
| Host Adapter BIOS   | [Enabled]<br>Disabled: NOT Scan<br>Disabled: scan bus | <ul> <li>SCSI BIOSの有効/無効を設定します。<br/>次の場合を除いて「Enabled」に設定して<br/>ください。</li> <li>SCSIコントローラ配下に接続された<br/>ハードディスク以外のコントローラ配下<br/>に接続したハードディスクからOSを<br/>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<br/>ハードディスクが接続されていない<br/>SCSIコントローラのBIOSを「Disabled」<br/>にすることができる。</li> </ul> |
| Domain Validation   | [Enabled]<br>Disabled                                 | 「Enabled」に設定してください。   |

[ ]: 出荷時の設定

| 項目  | パラメータ                                  | 機能/設定   |
|---|--|---|
| Support Removable<br>Disks under BIOS as<br>Fixed Disks | [Boot Only]<br>All Disks<br>[Disabled] | 「Bus:Device:Channel」で「01:04:A」を選<br>択したときは「Boot Only」に設定してく<br>ださい。「01:04:B」を選択したときは<br>「Disabled」に設定してください。設定の内<br>容をデフォルトにすると、どちらも「Boot<br>Only」になります。このときは、「01:04:B」<br>の方のみ「Disabled」に変更してください。 |
| BIOS Support for<br>Int 13 Extension                    | [Enabled]<br>Disabled                  | 「Enabled」に設定してください。   |

[ ]: 出荷時の設定

## オプションボードのコントローラに対する設定

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

複数のSCSIコントローラボードを増設しているときは、はじめにオンボード上のSCSIコン トローラに対するSCSISelectユーティリティの起動メッセージを表示後、増設したSCSIコ ントローラの数だけユーティリティの起動メッセージを表示します。起動メッセージは PCI#1 PCI#2 PCI#3 PCI#4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。

デバイスに対する設定は、以下の表を参考にしてください。詳しくはデバイスに添付の説明 書をご覧ください。

| デバイス   | タイプ     | 型名         | Maximum Sync<br>Transfer Rate | Initiate Wide<br>Negotiation |
|--------|---------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| МО     | 内蔵      | N8551-25   | 20                            | No( Ultra Narrow, SE )       |
| DAT    | 内蔵      | N8551-12BC | 10                            | No( Fast Narrow, SE )        |
|        | 内蔵      | N8551-26   | 40                            | Yes(Ultra Wide, LVD/SE)      |
|        | 内蔵(集合型) | N8551-13AC | 10                            | No( Fast Narrow, SE )        |
|        | 内蔵(集合型) | N8551-27   | 40                            | Yes(Ultra Wide, LVD/SE)      |
| DLT    | 内蔵      | N8551-14   | 10                            | No( Fast Narrow, SE )        |
|        | 内蔵      | N8551-17   | 20                            | Yes(Fast Wide, SE)           |
|        | 外付け     | N8560-21   | 20                            | Yes(Fast Wide, DIF)          |
| AIT    | 内蔵      | N8551-19   | 20                            | Yes(Fast Wide, SE)           |
|        | 内蔵(集合型) | N8551-20   | 20                            | Yes(Fast Wide, SE)           |
| TRAVAN | 内蔵      | N8551-21   | 10                            | No( Fast Narrow, SE )        |

SE: Single-Ended

LVD/SE: Low Voltage Differential/Single-Ended DIF: Differential

# 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。)



|<del>∎</del>─

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

# CMOS・パスワードのクリア

Expressサーバ自身が持つセットアップユーティリティ「SETUP」では、Expressサーバ内部 のデータを第三者から保護するために独自のパスワードを設定することができます。 万一、パスワードを忘れてしまったときなどは、ここで説明する方法でパスワードをクリア することができます。

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

┏-〇 CMOSの内容をクリアするとSETUPの設定内容がすべて出荷時の設定に戻ります。

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



重要

重要

その他のジャンパの設定は変更しないでください。Expressサーバの故障や誤動作の原因 となります。

● パスワードの保護/クリア用ピン

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

● CMOSの内容の保護/クリア用ピン

2つのピンをショート: CMOSの内容をクリアする 2つのピンをオープン: CMOSの内容を保護する(出荷時の設定) それぞれの内容をクリアする方法を次に示します。





- 1. 116ページを参照して準備をする。
- 2. トップカバーを取り外す(139ページ参照)。
- 3. クリアしたい機能のジャンパスイッチの設定を変更する。

#### 

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

クリップをなくさないためにも使用後 はジャンパピン11-12に差し込んでおい てください。



# 割り込みラインとI/Oポートアドレス

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

● 割り込みライン

出荷時では、次のように割り当てられています。

| IRQ | 周辺機器(コントローラ)     | IRQ | 周辺機器(コントローラ)         |
|-----|------------------|-----|----------------------|
| 0   | システムタイマ          | 8   | リアルタイムクロック           |
| 1   | キーボード            | 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162ページを参照してください。

| メニュー項目     | 割り込み   |
|------------|--|
| PCI IRQ 1  | オンボードSCS( チャネルA)   |
| PCI IRQ 2  | オンボードSCS(チャネルB)  |
| 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  | PCIスロット#4(INT A )  |
| PCI IRQ 9  | PCIスロット#1(INT B)、PCIスロット#2(INT C)、PCIスロット#3(INT<br>D)、PCIスロット#4(INT B) |
| PCI IRQ 10 | PCIスロット#1(INT C)、PCIスロット#2(INT D)、PCIスロット#3(INT<br>B)、PCIスロット#4(INT C) |
| PCI IRQ 11 | PCIスロット#1(INT D)、PCIスロット#2(INT B)、PCIスロット#3(INT<br>C)、PCIスロット#4(INT D) |

● 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   |
| F0 - F9           | ベースアドレスレジスタ  |
| =0 =0<br>F0       | $U = \frac{1}{2} $ |
| F1 - FF           | 論理デバイスコンフィグレーション   |
| 170 - 177 or BAR2 | FDMA2互換モードプライマリコマンドブロックレジスタ  |
| 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         |  |
| 2F8 - 2FF         | $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma = \gamma$   |
| 376 or BAR 3      | FDMA2互換モードセカンダリコントロールブロックレジスタ  |
| 370 - 377         | $(\neg \Box \lor l' - \vec{\tau}_{\lambda} \neg c / \vec{\tau}_{\lambda} )$ IDE 2  |
| 378 -37F          |  |
| 3B0 - 3BB         | VGA  |
| 3BC - 3BE         | パラレルポート1   |
| 3C0 - 3DE         | VGA  |
| 3E8 - 3EE         | (シリアルポート)  |
| 3F6 or BAR1       | FDMA2互換モードプライマリコントロールプロックレジスタ  |
| 3E0 - 3E7         |  |
| 3F8 - 3FF         | シリアルポート1   |
| 40B               | DMA1拡張ライトモードレジスタ   |
| 4D0               | マスター8259 ELCRプログラミング   |
| 4D1               | スレーブ8259 ELCRプログラミング   |
| 4D6               | DMA2拡張ライトモードレジスタ   |
| 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 )カウンターバリュー  |
| C52               | 汎用レジスタ(GPMs)   |
| C6C               | ISAウェイトレジスタ  |
| C6F               | その他コントロールレジスタ  |
| CA2 - CA3         | IPMI(IMPI KCSインタフェース)  |
| CA4 - CA5         | IPMI(SMIインタフェース)   |
| CA6 - CA7         | IPMI(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  |
| 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。

(ブランクページ)