



# 2 ハードウェア 編

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( 68ページ ).....	Expressサーバの各部の名称と機能についてパーツ単位に説明しています。
設置と接続( 75ページ ).....	Expressサーバの設置にふさわしい場所やラックへの取り付け手順、背面のコネクタへの接続について説明しています。
基本的な操作( 88ページ ).....	電源のONやOFFの方法およびフロッピーディスクやCD-ROMのセット方法などについて説明しています。
内蔵オプションの取り付け( 104ページ ).....	別売の内蔵型オプションを取り付けるときにご覧ください。
BIOSのセットアップ( 134ページ ).....	専用のユーティリティを使ったBIOSの設定方法について説明しています。
リセットとクリア( 164ページ ).....	Expressサーバをリセットする方法と内部メモリ ( CMOS )のクリア方法について説明します。
割り込みラインとI/Oポートアドレス( 167ページ ).....	Expressサーバ内部のアドレスや割り込みの設定について説明しています。

# 各部の名称と機能

本装置の各部の名称を次に示します。

## 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( 88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( 88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( 71ページ)。省電力モード(スリープ)で動作しているときにアンバー色に点灯する。(対応しているOSのみで動作する)。

### STATUSランプ( 緑色/アンバー色/赤色)

Expressサーバの状態を表示するランプ( 71ページ)。正常に動作している間は緑色に点灯する。異常が起きるとアンバー色/赤色に点灯または点滅する。

### 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。( 72ページ)

### ACT/LINKランプ( 緑色)

ネットワークボードがLINKしているときに点灯し、ACTIVEで点滅する( 73ページ)。丸数字の後の数字は「1」がLANポート1用で、「2」がLANポート2用を示す。

### 100TXランプ( 緑色)

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( 73ページ)。10Mbpsでは動作しているときに消灯する。丸数字の数字は「1」がLANポート1用で、「2」がLANポート2用を示す。

### ハードディスクベイ

最大2台まで搭載可能( 107ページ)。丸数字のあとの数字は増設順序を示す。標準構成では -2( SCSI ID1のベイ)にダミートレーが搭載されている。

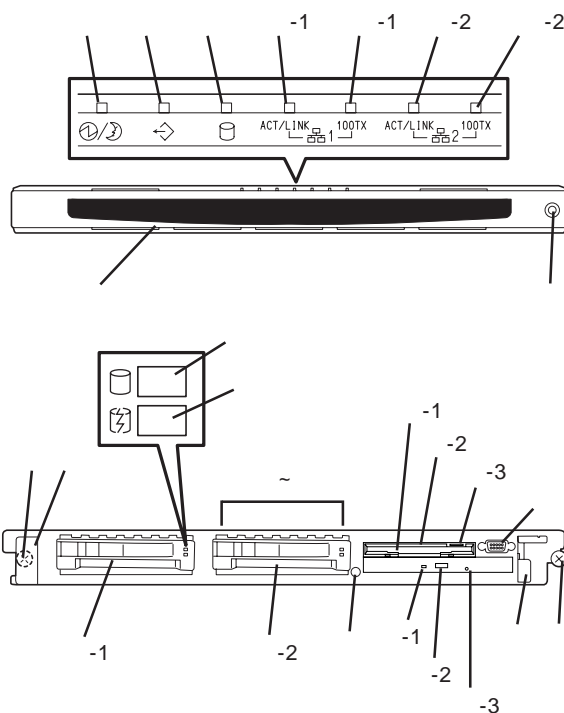
### POWERスイッチ

電源をON/OFFするスイッチ( 89ページ)。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。4秒以上押し続けると強制的に電源をOFFにする。

### 3.5インチフロッピーディスクドライブ

3.5インチフロッピーディスクを挿入してデータの書き込み/読み出しを行う装置( 99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



<フロントベゼルを取り外した状態>

### CD-ROMドライブ

CD-ROMの読み出しを行う装置( 101ページ)。

- 1 ディスクアクセスランプ
- 2 CDトレイイジェクトボタン
- 3 エマージェンシーホール

### シリアルポート2( COM2 )コネクタ

シリアルインタフェースを持つ装置と接続する( 85ページ)。

### ハンドル

ラックからの引き出しやラックへ収納するときに持つ部分。

### セットスクリュー

Expressサーバをラックに固定するネジ。

### DISK故障ランプ( アンバー色)

取り付けられ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、 73ページ)。

### DISKパワー/アクセスランプ( 緑色)

取り付けられ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( 73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。丸数字の数字はスロット番号を示す。

## 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( 85ページ)

## DUMPスイッチ

押すとメモリダンプを実行する( 280ページ)

## シリアルポート1( COM1 )コネクタ

シリアルインタフェースを持つ装置と接続する( 85ページ)。

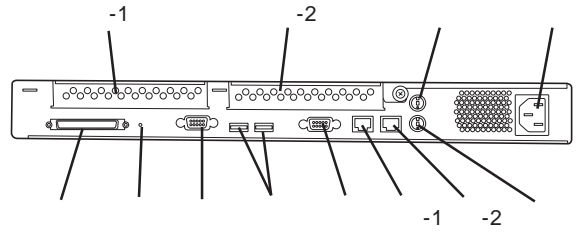
なお、専用回線に直接接続することはできません。

## USBコネクタ1( 左側 )/USBコネクタ2( 右側 )

USBインタフェースに対応している機器と接続する( Windows NT 4.0では対応したドライバが必要、 85ページ)。

## モニタコネクタ

ディスプレイ装置を接続する( 85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( 85ページ)。丸数字の数字は「1」がLANポート1で、「2」がLANポート2を示す。

## キーボードコネクタ

添付のキーボードを接続する( 85ページ)。

## マウスコネクタ

添付のマウスを接続する( 85ページ)。

## ACインレット

電源コードを接続するソケット( 85ページ)。

# 装置内部

装置上面のカバーを取り外した状態です。装置前面側にあるトップカバーは保守の際に取り外します。通常の増設などの作業では取り外す必要はありません。

ディスクベイ( 丸数字の後の数字は増設順序とスロット番号を示す)

CD-ROMドライブ

フロッピーディスクドライブ

冷却ファン( 丸数字の後の数字はファン番号を示す)

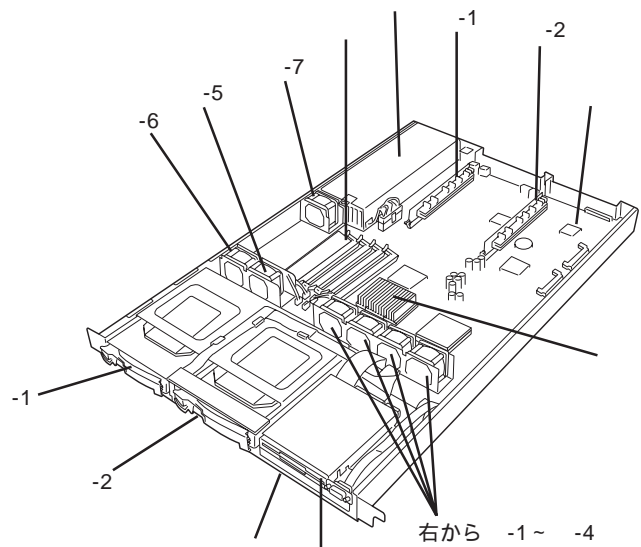
DIMM( Slot #1に1枚標準装備)

電源ユニット

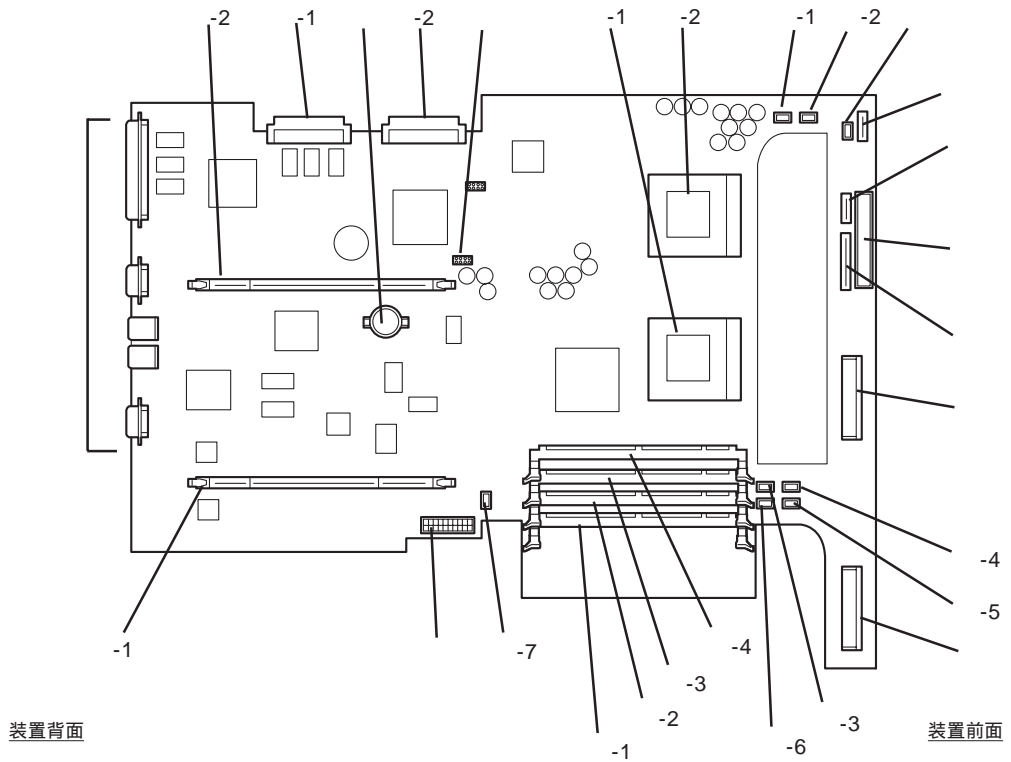
ライザーカード( 丸数字の後の数字はスロット番号を示す)

マザーボード

CPU



# マザーボード



ライザーカードスロット(丸数字の後の数字はカード番号)

SCSIコネクタ( -1は -2とマザーボード上のSCSIコントローラとの中継用コネクタ、 -2は -1と内蔵用ハードディスクとの中継用コネクタ)

リチウム電池

コンフィグレーションジャンプスイッチ( 165ページ)

CPU プロセッサ、丸数字の後の数字はCPU番号)

冷却ファンコネクタ(丸数字の後の数字はファン番号)

DCスイッチコネクタ

シリアルポート(COM2)コネクタ

LEDコネクタ

IDEコネクタ(CD-ROMドライブ用)

フロッピーディスクドライブコネクタ

ディスクベイ2用SCSIコネクタ( SCSI ID1)

ディスクベイ1用SCSIコネクタ( SCSI ID0)

DIMMソケット(丸数字の後の数字はDIMM番号)

電源コネクタ

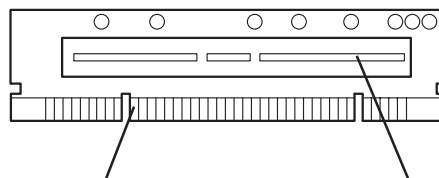
外部接続コネクタ(前ページ参照)

# ライザーカード

PCIボードスロット

ライザーカードスロット

接続端子



# 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(①/②)

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。

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

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

## STATUSランプ(④)

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ことで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(164ページ参照)、一度電源コードを抜き差しして再起動させてください。

STATUSランプの状態	意味	対処方法
緑色に点灯	正常に動作しています。	-
緑色に点滅	メモリ、またはCPUが縮退した状態で動作しています。	BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を使って縮退しているデバイスを確認後、早急に交換することをお勧めします。
	メモリで訂正可能なエラーが頻発に起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、しばらくすると緑色に点灯します。
	CPUでエラーが発生した。	いったん電源をOFFにして、電源をONにし直してください。POSTの画面で何らかのエラーメッセージが表示された場合は、メッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。
	メモリで訂正不可能なエラーを検出した	
	SMT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。
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い。	
アンバー色に点灯 (POWERランプ消灯)	CPUまたはCPUターミネータの取り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り付けられていることを確認してください。
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る場合は、清掃してください。また、内部ファンのケーブルや、その他のケーブルが正しく接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
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る場合は、清掃してください。また、内部ファンのケーブルや、その他のケーブルが正しく接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
	ファンアラームを検出した。	
	温度/電圧警告を検出した	
赤色に点灯	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。

## 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し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)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 パワー/アクセス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 パワー/アクセス ACCESSランプもアンバー色に点滅します)。



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い。

- 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。



# 設置と接続

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。

#### 警告



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、人が死亡するまたは重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 指定以外の場所で使用しない
- アース線をガス管につながらない

#### 注意



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 一人で搬送・設置をしない
- 荷重が集中してしまうような設置はしない
- 一人で部品の取り付けをしない
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない
- 定格電源を超える配線をしない

次に示す条件に当てはまるような場所には、設置しないでください。これらの場所に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)。



#### ラック内部の温度上昇とエアフローについて

**重要**

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)。ここでは、NEC製のラック(N8540-51/52/53) または他社製ラックへの取り付け手順について説明します。

NEC製のラック(N8540-28/29/38)に取り付ける場合は、オプションの「N8543-35 ラック取り付け用ブラケット」が必要です。取り付け手順については、N8543-35 ラック取り付け用ブラケットに添付の説明書を参照するか、保守サービス会社にお問い合わせください。

### 警告



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 規格外のラックで使用しない
- 指定以外の場所で使用しない

### 注意

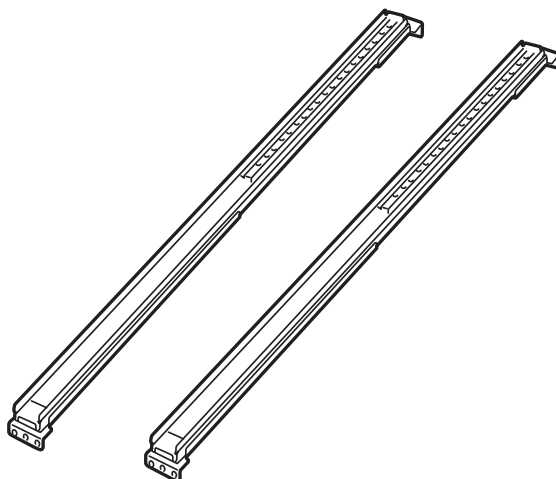


装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 一人で取り付け・取り外しをしない
- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない

## 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
	レールアセンブリ	2	インナーレールは装置側面に取り付け済み。
	ネジ	6*	M5ネジ、ネジ部の長さ: 10mm、レールアセンブリをラックに固定する際に使用する。

\* 取り付けに使用するネジの数を示す。

## 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とマイナスドライバです。

## 取り付け手順

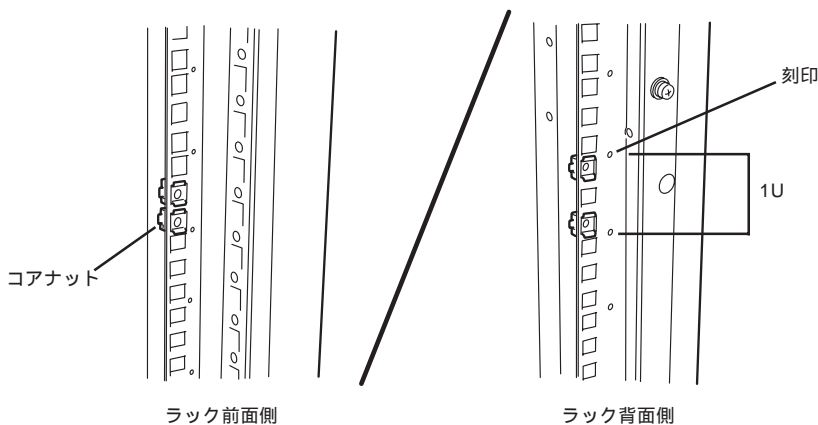
次の手順で装置をラックへ取り付けます。

### ● コアナットの取り付け

レールアセンブリを固定する位置にラックに添付のコアナットを取り付けます。コアナットはラックの前面(左右とも)に各2個、背面(左右とも)に各2個の合計8個取り付けます。

コアナットは「1U(ラックでの高さを表す単位)」の中に2個取り付けてください(NEC製のラックでは、1U単位に丸い刻印があります)。1Uあたり、スロット(角穴)が3つあります。3つのスロットのうち、ラック前面側では下の2つのスロットに、ラック背面側では上下のスロットにコアナットを取り付けます。

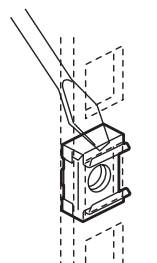
コアナットはラックの内側から取り付けます。ラックの前面に取り付けたコアナットは、上側がExpressサーバのセットスクリューの受けとなります。下側はレールアセンブリ前面の固定に使用します。背面のコアナットはレールアセンブリ背面の固定用として使われます。



コアナットは下側のクリップをラックの四角穴に引っかけてからマイナスドライバなどで上側のクリップを穴に差し込みます。



ラックの前後、左右に取り付けたコアナットの高さが同じであることを確認してください。



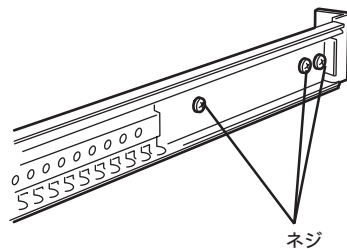
● レールアセンブリの取り付け

1. レールアセンブリのスライド部を固定しているネジ3本をゆるめる。

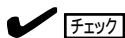


ヒント

ラックの奥行きに合わせてレールアセンブリの長さを調節するためです。ネジは取り外す必要はありません。ゆるめるだけです。

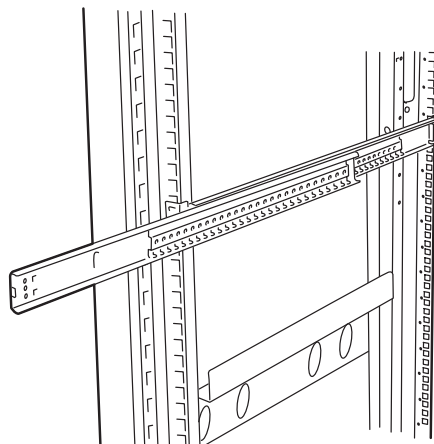


2. 取り付けたコナナットを取り付けた位置にレールアセンブリ前後のフレームを合わせる。

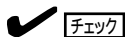


チェック

レールアセンブリを固定する部分のフレームがラックのフレームよりも手前にあることを確認してください。



3. レールアセンブリを支えながら、フロントブラケットをネジ(3本)でラックに固定する。



チェック

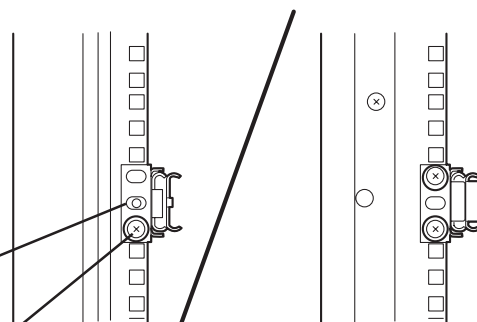
レールアセンブリが水平に取り付けられていることを確認してください。

Expressサーバのセットスクリューの受けに使用する

ネジB

ラック前面側

ラック背面側

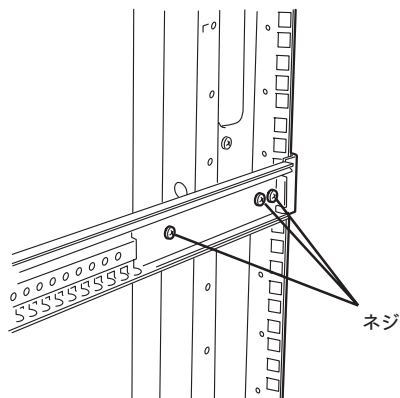


4. 手順1でゆるめたネジを締めて、スライド部を固定する。
5. もう一方のレールアセンブリを手順1~3と同じ手順で取り付ける。



チェック

すでに取り付けているレール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。

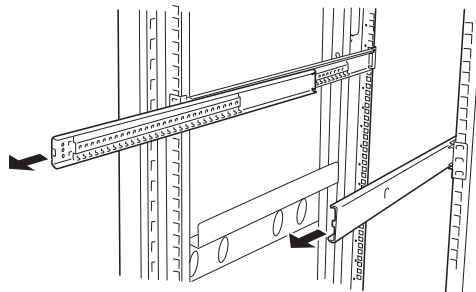


## ● Expressサーバの取り付け

1. 左右のレールアセンブリのスライドレールをロックされるまで引き出す。



このときスライドレール内のベアリングレールも前方に止まるまでスライドさせておくと装置を取り付けやすくなります。

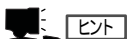


2. 2人以上でExpressサーバの前面が手前になるようにして持つ。

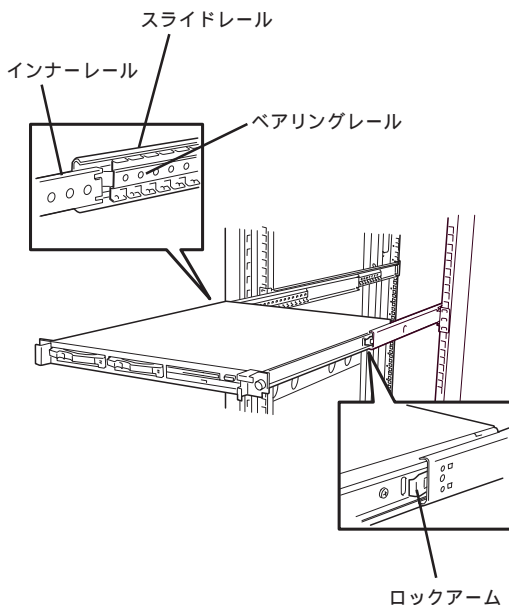
3. Expressサーバ側面にあるインナーレールがスライドレールとベアリングレールに差し込まれるようにしながらラックへ押し込む。

ラックへ押し込む途中でロックされません。

4. 左右のロックアームを押しながら再度、ラックへ押し込む。

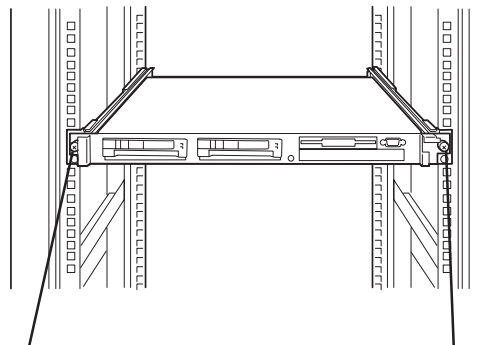


スライド部分の機構がなじんでいないため、少し抵抗感を感じますが、強く押し込んでください。何度か引き出し・押し込み動作をしているとスムーズにスライドするようになります。



● Expressサーバの固定

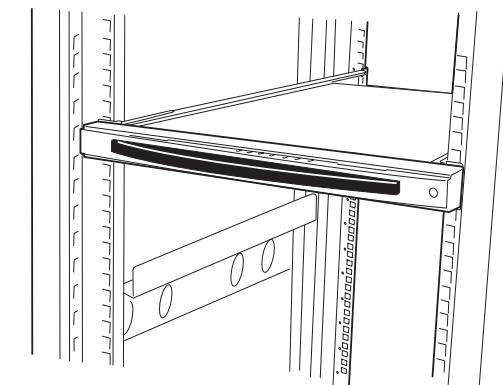
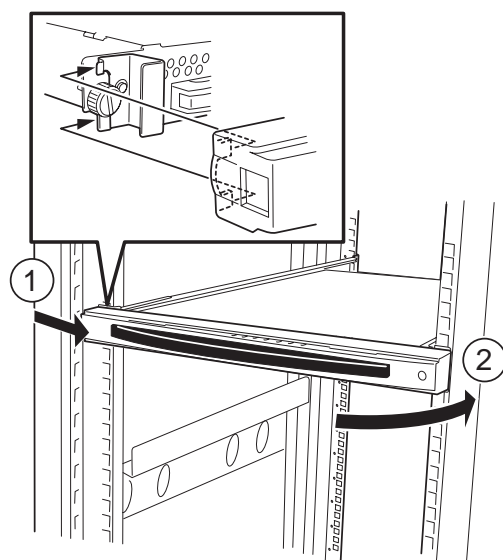
1. Expressサーバをラックへ完全に押し込む。
2. 前面の左右にあるセットスクリューでラックに固定する。



セットスクリュー

セットスク  
リュー

3. フロントベゼルを取り付ける。  
以上で完了です。





## 取り外し手順

次の手順で装置をラックから取り外します。

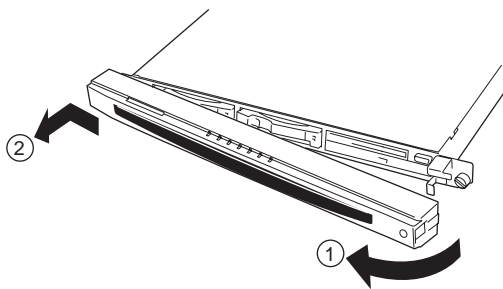
### ⚠ 注意



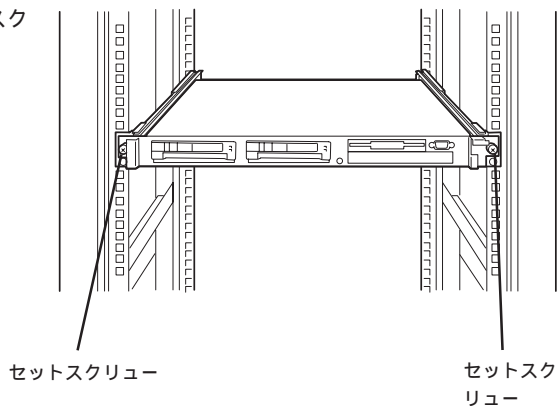
装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 一人で取り付け・取り外しをしない
- 指を挟まない
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない
- 動作中に装置をラックから引き出さない

1. 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ーフェースケーブルをすべて取り外す。
2. フロントベゼルを取り外す。



3. Expressサーバの左右にあるセットスクリューをゆるめる。



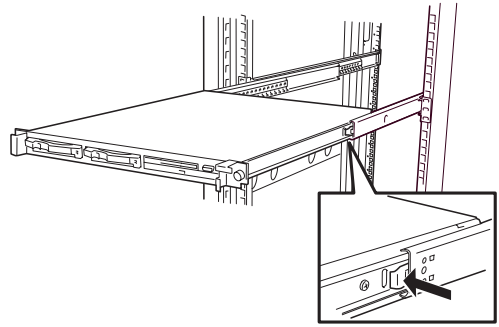
- Expressサーバをゆっくりと静かにラックから引き出す。

引き出している途中でロックされます。

- 左右のロックレバーを押してロックを解除しながらゆっくりとラックから引き出す。

- Expressサーバをしっかりと持ってラックから取り外す。

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。



# 接 続

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。

## 警告



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、人が死亡するまたは重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

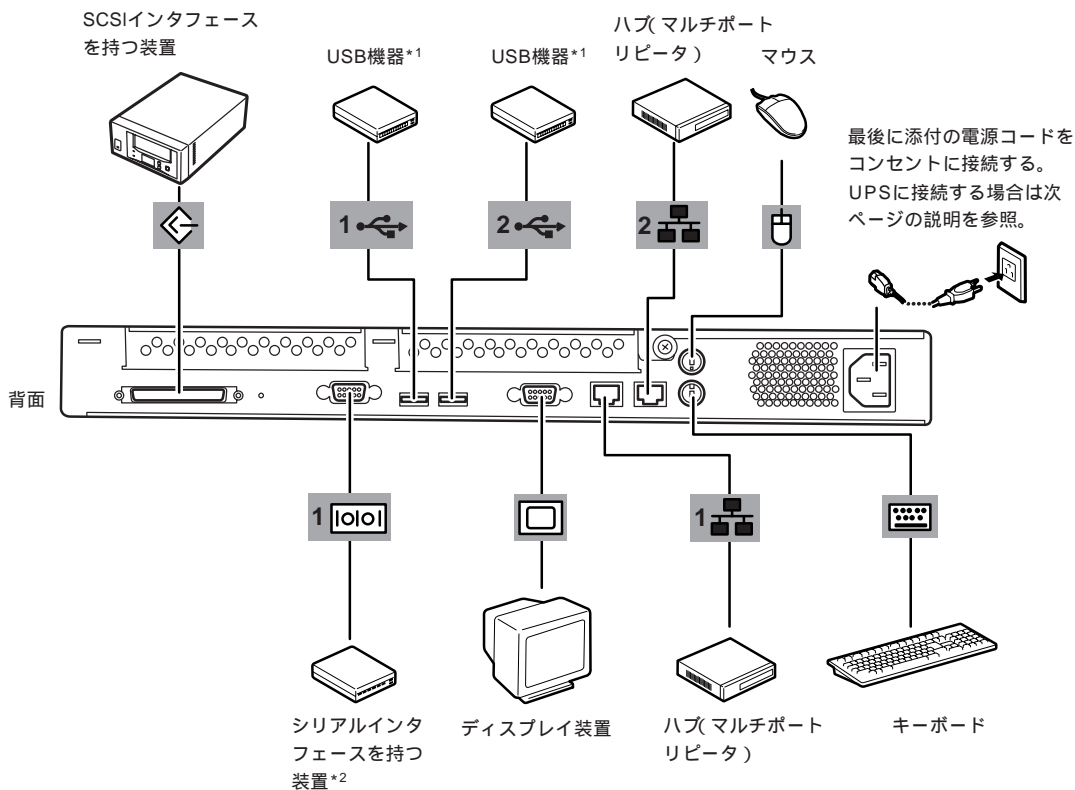
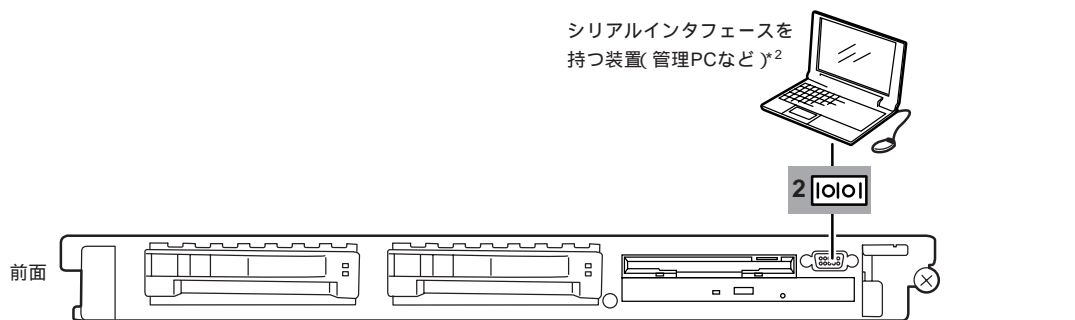
- めれた手で電源プラグを持たない
- アース線をガス管につながない

## 注意



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 指定以外のコンセントに差し込まない
- たこ足配線にしない
- 中途半端に差し込まない
- 指定以外の電源コードを使わない
- プラグを差し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない
- 指定以外のインタフェースケーブルを使用しない



\*1 Windows NT 4.0では対応するドライバが必要です。

\*2 専用回線へ直接接続することはできません。



## 重要

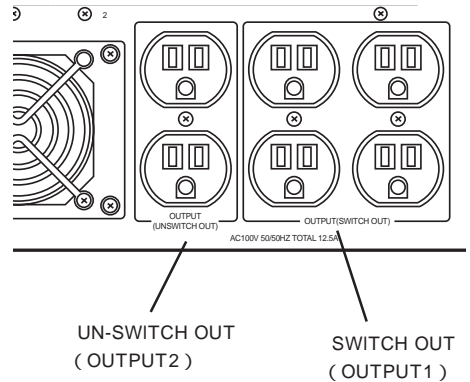
- Expressサーバおよび接続する周辺機器の電源をOFFにしてから接続してください。ONの状態のまま接続すると誤動作や故障の原因となります。
- NEC以外(サードパーティ)の周辺機器およびインタフェースケーブルを接続する場合は、お買い求めの販売店でそれらの装置がExpressサーバで使用できることをあらかじめ確認してください。サードパーティの装置の中にはExpressサーバで使用できないものがあります。
- SCSIの規格によって、ケーブル長(SCSI機器内部の接続ケーブルを含めたケーブルの全長)には制限があります。詳しくはお買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。(Expressサーバ内のケーブル長は0.1mです。)
- 接続するモデムは、NECの「COMSTARZ MULTI560」をご使用になることをお勧めします。
- シリアルポートコネクタには専用回線を直接接続することはできません。
- 電源コードやインタフェースケーブルをケーブルタイでケーブルがからまないよう固定してください。
- ケーブルがラックのドアや側面のガイドレールなどに当たらないようフォーミングしてください。

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152ページを参照してください。

<例>



# 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

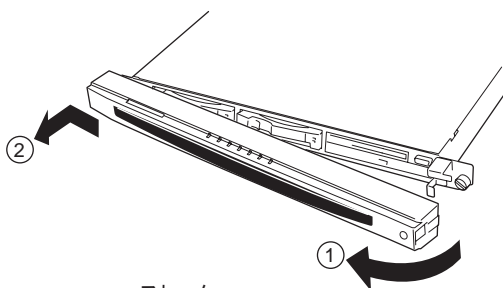
Expressサーバの電源のON/OFFやフロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブを取り扱うとき、3.5インチデバイスベイへのハードディスクの取り付け/取り外しを行うときはフロントベゼルを取り外します。

**重要** 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。

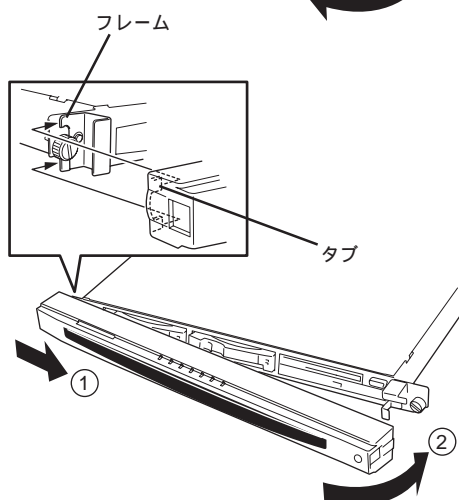
1. キースロットに添付のセキュリティキーを差し込み、キーをフロントベゼル側に軽く押しながら回してロックを解除する。



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。



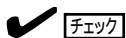
# 電源のON

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「サーバ管理論理回路」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、サーバ管理論理回路が要求するものです。

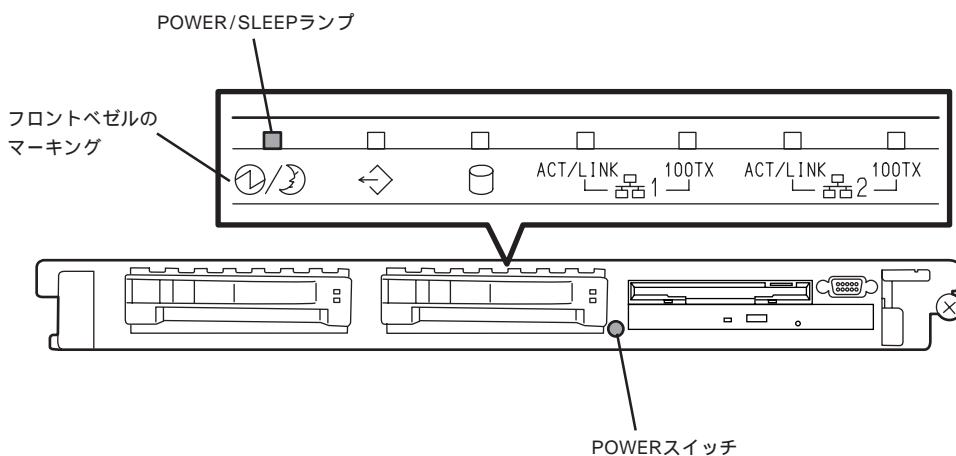
1. ディスプレイ装置およびExpressサーバに接続している周辺機器の電源をONにする。



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

2. フロントベゼルを取り外す。
3. 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サーバ自身の診断をしています。詳しくはこの後の「POSTのチェック」をご覧ください。POSTを完了するとOSが起動します。



POST中に異常が見つかったらPOSTを中断し、エラーメッセージを表示します。92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( 141ページ )」にある「Boot-time 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ピーブ音がしたとき
- ディスプレイ装置になんらかのエラーメッセージが表示されたとき

## POSTの流れ

次にPOSTで実行される内容を順をおって説明します。



- POSTの実行中は、キー入力やマウスの操作をしないようにしてください。
- システムの構成によっては、ディスプレイの画面に「Press Any Key」とキー入力を要求するメッセージを表示する場合があります。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 / 取り付けしているスロットの変更してから電源を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。

1. 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(リポート)した場合など、画面に表示するのに約1分程の時間がかかる場合があります。
2. メモリチェックを終了すると、いくつかのメッセージが表示されます。これらは搭載しているCPUや接続しているキーボード、マウスなどを検出したことを知らせるメッセージです。



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

Press <F2> to enter SETUP

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

SETUPを起動するときは、メッセージが表示されている間に<F2>キーを押します。設定方法やパラメータの機能については、134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てからPOSTを実行します。

4. 続いてExpressサーバにオプションのSCSIコントローラボードなどの専用のBIOSを持ったコントローラを搭載している場合は、BIOSセットアップユーティリティの起動を促すメッセージが表示されます(そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動的に続けます)。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、ライザーカード番号の小さい順で搭載しているボードのBIOSセットアップユーティリティの起動メッセージを表示します。

<例: SCSI BIOSセットアップユーティリティの場合>

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、157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。

- 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

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。

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てからPOSTを実行します。

5. オプションボードに接続している機器の情報などを画面に表示します。
6. 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。

### 重要

OSをインストールするまではパスワードを設定しないでください。

7. 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。



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い。
0211 Keyboard error	キーボードエラー。	<ul style="list-style-type: none"> <li>キーボードを接続し直してください。</li> <li>再起動してください。</li> </ul>
0212 Keyboard Controller Failed	キーボードコントローラエラー。	それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0230 System RAM Failed at offset	システムRAMエラー。オフセットアドレス	保守サービス会社に連絡してください。
0231 Shadow Ram Failed at offset	シャドウRAMエラー。オフセットアドレス	
0232 Extended RAM Failed at address line	拡張RAMエラー。オフセットアドレス	
0233 Memory type mixing detected	異なるタイプのメモリが搭載されている。	NECが指定する正しいメモリを取り付けてください。
0234 Single-bit ECC error	メモリ1ビットエラーが起きた。	保守サービス会社に連絡してください。
0235 Multiple-bit ECC error occurred	メモリ複数ビットエラーが起きた。	
0250 System battery is dead - Replace and run SETUP	システムのバッテリーがない。	保守サービス会社に連絡してマザーボードを交換してください。 (コンピュータを再起動後、SETUPを起動して設定し直してください。)
0251 System CMOS checksum bad - Default configuration used	システムCMOSのチェックサムが正しくありません。	デフォルト値が設定されました。SETUPを起動して、設定し直してください。
0260 System timer error	システムタイマーエラー。	保守サービス会社に連絡してください。
0270 Real time clock error	リアルタイムクロックエラー。	
0271 Check date and time setting	リアルタイムクロックの時刻設定に誤りがある。	SETUPを起動して、時刻を設定し直してください。設定し直しても同じエラーが続いて起きるときは保守サービス会社に連絡してください。
02B0 Diskette drive A error	フロッピーディスクAのエラー。	保守サービス会社に連絡してください。
02D0 System cache error - Cache disabled	システムキャッシュエラー。	キャッシュを使用できません。保守サービス会社に連絡してください。
0B1B PCI System Error on Bus/Device/Function	バス/デバイス/機能でPCIシステムエラーが発生した。	保守サービス会社に連絡してください。
0B1C PCI Parity Error on Bus/Device/Function	バス/デバイス/機能でPCIパリティエラーが発生した。	
0B28 Unsupported CPU detect on CPU Socket 1	システムがサポートしていないCPUをソケット1で見つけた	• 保守サービス会社に連絡してください
0B29 Unsupported CPU detect on CPU Socket 2	システムがサポートしていないCPUをソケット2で見つけた	• BIOSをアップデートしてください

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
0B30 Chassis Fan 1 Alarm occurred.	ファン1の異常。	ファンの故障、またはファンの目詰まりが考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B31 Chassis Fan 2 Alarm occurred.	ファン2の異常。	
0B32 Chassis Fan 3 Alarm occurred.	ファン3の異常。	
0B33 Chassis Fan 4 Alarm occurred.	ファン4の異常。	
0B34 Chassis Fan 5 Alarm occurred.	ファン5の異常。	
0B35 Chassis Fan 6 Alarm occurred.	ファン6の異常。	
0B36 Chassis Fan 7 Alarm occurred.	ファン7の異常。	
0B46 ESMINT not configured	ESM割り込みが正しく設定されていない。	BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」でPCI/ISA割り込みがESM割り込みとシェアしていないことを確認してください。
0B50 CPU #1 with error taken off line.	CPU#1でエラーを検出したため、CPU#1を縮退した。	CPUが縮退しています。保守サービス会社に連絡してください。
0B51 CPU #2 with error taken off line.	CPU#2でエラーを検出したため、CPU#2を縮退した。	
0B5F Forced to use CPU with error	CPUエラーを検出した。	すべてのCPUでエラーを検出したため、強制的に起動しています。保守サービス会社に連絡してください。
0B60 DIMM group #1 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#1が縮退している。	保守サービス会社に連絡してください。
0B61 DIMM group #2 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#2が縮退している。	
0B62 DIMM group #3 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#3が縮退している。	
0B63 DIMM group #4 has been disabled	メモリエラーを検出した。メモリ#4が縮退している。	
0B6F DIMM group with error is enabled	メモリエラーを検出した。	すべてのメモリでエラーを検出したため、強制的に起動しています。保守サービス会社に連絡してください。
0B70 The error occurred during temperature sensor reading.	温度異常を検出する途中にエラーを検出した。	保守サービス会社に連絡してください。
0B71 System Temperature out of the range.	温度異常を検出した。	ファンの故障、またはファンの目詰まりが考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B74 The error occurred during voltage sensor reading.	電圧を検出中にエラーが起きた。	保守サービス会社に連絡してください。
0B75 System Voltage out of the range.	システムの電圧に異常を検出した。	
0B7C The error occurred during fan sensor reading.	FANセンサのリード中にエラーを検出した。	
0B80 BMC Memory Test Failed.	BMCデバイス(チップ)の故障。	一度電源をOFFにして、起動し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0B81 BMC Firmware Code Area CRC check failed.		
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した。	一度電源をOFFにして、起動し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0B90 BMC Platform Information Area corrupted.	BMCデバイス(チップ)の故障。	
0B91 BMC update firmware corrupted.		
0B92 Internal Use Area of BMC FRU corrupted	Chassis情報を格納したSROMの故障。	FRUコマンド、およびEMP機能以外は使用できます。致命的な障害ではありませんが、一度電源をOFFにして、起動し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0B93 BMC SDR Repository empty.	BMCデバイス(チップ)の故障。	一度電源をOFFにして、起動し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0B94 IPMB signal lines do not respond.	SMC (Satellite Management Controller)の故障。	IPMB経由でのSMCへのアクセス機能以外は使用できます。致命的な障害ではありませんが、一度電源をOFFにして、起動し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0B95 BMC FRU device failure.	Chassis情報を格納したSROMの故障。	FRUコマンド、およびEMP機能以外は使用できます。致命的な障害ではありませんが、一度電源をOFFにして、起動し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0B96 BMC SDR Repository failure.	BMCデバイス(チップ)の故障。	一度電源をOFFにして、起動し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0B97 BMC SEL device failure.		
0BB0 SMBIOS - SROM data read error.	SROMデータを正しく読めなかった。	保守サービス会社に連絡してください。
0BB1 SMBIOS - SROM data checksum bad.	SROMデータのチェックサムが正しくない。	
0BD0 1st SMBus device address not acknowledged.	なんらかのSMBusデバイス(チップ)の故障。	致命的な障害ではありませんが、一度電源をOFFにして、起動し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0BD1 1st SMBus device Error detected.		
0BD2 1st SMBus timeout.		
0C00 RomPilot reports error number xx	RomPilot初期化エラー	一度電源をOFFにして、起動し直してください。もしくはSETUPを起動して、設定内容を確認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
Expansion Rom not initialized	PCIカードの拡張ROMが初期化されません。	PCIボードの取り付け状態を確認してください。または、SETUPを起動し、[Advanced]メニューの[Option ROM]で、運用に必要なPCIボードに対する設定を無効にしてください。  それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してマザーボー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デバイスのオプション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 Configuration Data	システムを構成しているデータが破壊されています。	保守サービス会社に連絡してください。
System Configuration Data Read Error	システムを構成しているデータのリードエラー。	
Resource Conflict	PCIカードのリソースが正しくマッピングされていない。	
System Configuration Data Write Error	システムを構成しているデータのライトエラー。	
NOTICE: Your System Redundant Power Supply is not configured.	非冗長電源構成で動作中です。	エラーではありません。
WARNING: IRQ not configured	PCIカードの割り込みが正しく設定されていない。	保守サービス会社に連絡してください。

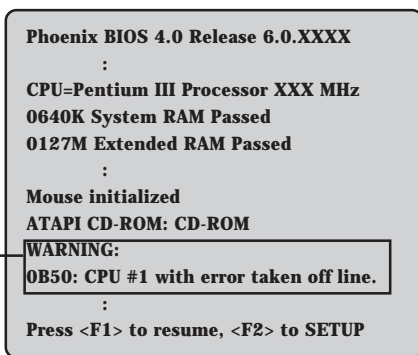
前ページのCPUやメモリ、ファンに関するエラーメッセージと対応するデバイスの搭載位置は次の図のとおりです。



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(142～143ページ参照)。

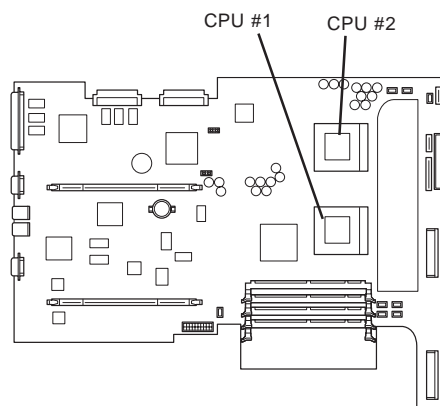
#### ● CPUのエラーメッセージとCPUの取り付け位置

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)

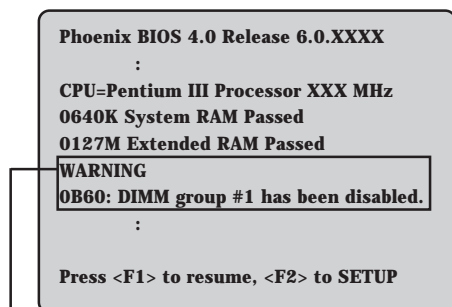
画面上のエラーメッセージ例



マザーボード上のCPUの位置

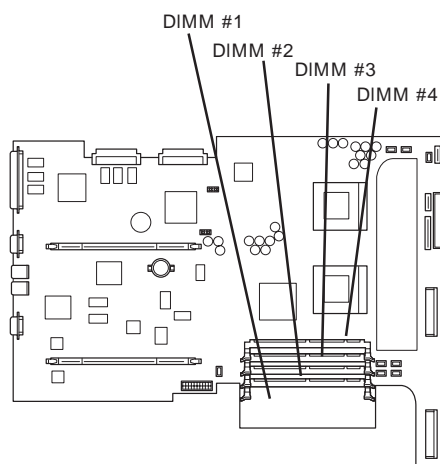
- メモリのエラーメッセージとメモリの取り付け位置

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。



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)

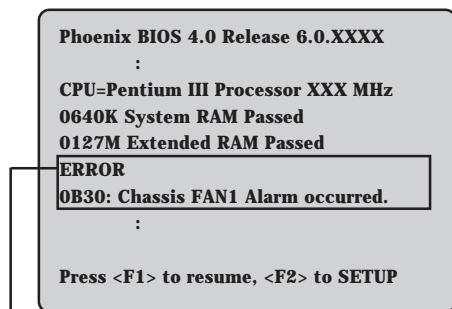
画面上のエラーメッセージ例



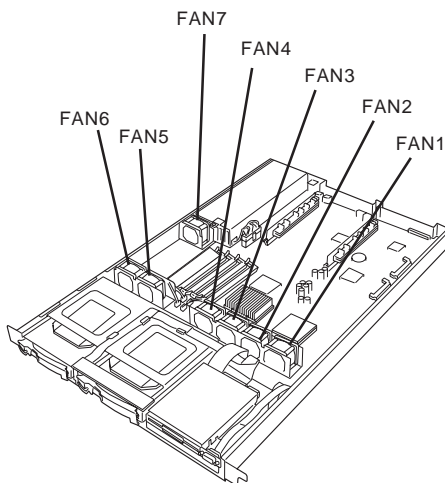
マザーボード上のメモリの位置

- 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。

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ザーボードを交換してください。
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認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してDIMMボード、またはマザーボードを交換してください。
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さい。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡して、マザーボードを交換してください。
1-3-3-1	メモリを検出できない。あるいは、容量チェック中のエラー	DIMMボードの取り付け状態を確認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してDIMMボード、またはマザーボードを交換してください。
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ザーボードを交換してください。
1-2	Video BIOSの初期化エラー または 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に連絡してマザーボードを交換してください。 増設したPCIボードのオプションROMの展開が表示されない場合は、PCIボードの取り付け状態を確認してください。  それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡して、増設したPCIボード、またはライザーカード、マザーボードを交換してください。

## 電源のOFF

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

1. OSのシャットダウンをする。
2. 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。

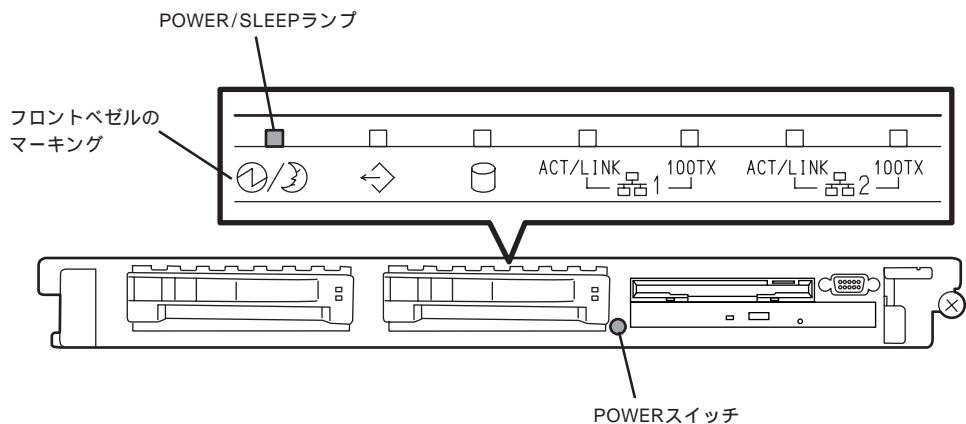
## 省電力モードの起動

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スイッチを押すとスタンバイ状態になります(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行うことができます。POWERスイッチを押すとスタンバイ状態は解除されます。



省電力モードへの移行または省電力モードからの復帰方法については、Windows 2000の設定によって異なります。また、省電力モード中の動作レベルは、Windows 2000の設定に依存します。(Windows NT 4.0では未サポートです。)



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



# フロッピーディスクドライブ

Expressサーバ前面にフロッピーディスクを使ったデータの読み出し(リード)・保存(ライト)を行うことのできる3.5インチフロッピーディスクドライブが搭載されています。

Expressサーバでは3.5インチの2HDフロッピーディスク(1.44Mバイト・1.2Mバイト)と2DDフロッピーディスク(720Kバイト)を使用することができます。

## フロッピーディスクのセット/取り出し

フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットする前にExpressサーバの電源がON(POWERランプ点灯)になっていることを確認してください。

フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに完全に押し込むと「カチッ」と音がして、フロッピーディスクドライブのイジェクトボタンが少し飛び出します。

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



チェック

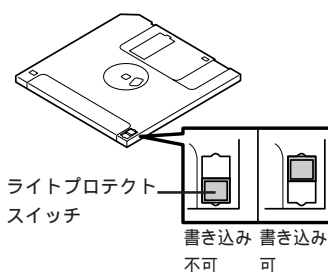
- Windows 2000で1.2Mバイトフォーマットのフロッピーディスクを使いたい場合は、フロッピーディスクドライブをアップデートしてください。詳しくは、オンラインドキュメント「インストールサブリメントガイド」を参照してください。
- Windows NTで使用している場合は、NECのPC-9800シリーズで使用できる1Mバイトフォーマットのディスクのリード/ライトを行うことができます(装置に添付の専用ドライバをインストールしておく必要があります)。
- フォーマットされていないフロッピーディスクをセットすると、ディスクの内容を読めないことを知らせるメッセージやフォーマットを要求するメッセージが表示されます。OSに添付のマニュアルを参照してフロッピーディスクをフォーマットしてください。
- フロッピーディスクをセットした後にExpressサーバの電源をONにしたり、再起動するとフロッピーディスクから起動します。フロッピーディスク内にシステムがないと起動できません。
- フロッピーディスクアクセスランプが消灯していることを確認してからフロッピーディスクを取り出してください。アクセスランプが点灯中に取り出すとデータが破壊されるおそれがあります。

## フロッピーディスクの取り扱いについて

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

- フロッピーディスクドライブにはていねいに奥まで挿入してください。
- ラベルは正しい位置に貼り付けてください。
- 鉛筆やボールペンで直接フロッピーディスクに書き込んだりしないでください。
- シャッタを開けないでください。
- ゴミやほこりの多いところでは使用しないでください。
- フロッピーディスクの上に物を置かないでください。

- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど温度の高くなる場所には置かないでください。
- たばこの煙に当たるところには置かないでください。
- 水などの液体の近くや薬品の近くには置かないでください。
- 磁石など磁気を帯びたものを近づけないでください。
- クリップなどではさんだり、落としたりしないでください。
- 磁気やほこりから保護できる専用の収納ケースに保管してください。
- フロッピーディスクは、保存している内容を誤って消すことのないようにライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになっています。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、読み出しはできますが、ディスクのフォーマットやデータの書き込みができません。重要なデータの入っているフロッピーディスクは、書き込み時以外はライトプロテクトをしておくようお願いいたします。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。

## ⚠ 注意



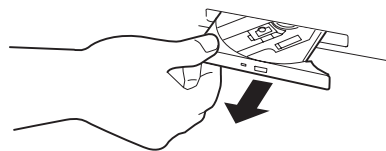
装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- CD-ROMドライブのトレイを引き出したまま放置しない

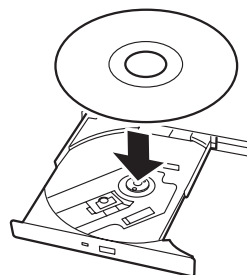
## CD-ROMのセット/取り出し

CD-ROMは次の手順でセットします。

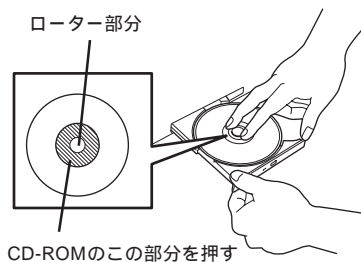
1. CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする前にExpressサーバの電源がON(POWER/SLEEPランプが緑色に点灯)になっていることを確認する。
2. CD-ROMドライブ前面のCDトレイジェクトボタンを押す。  
トレイが少し出てきます。
3. トレーを軽く持って手前に引き出し、トレイが止まるまで引き出す。



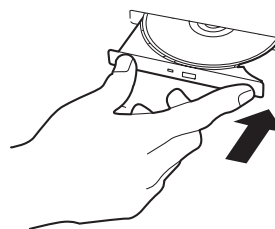
4. CD-ROMの文字が印刷されている面を上にしてトレイの上に静かに、確実に置く。



5. 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。

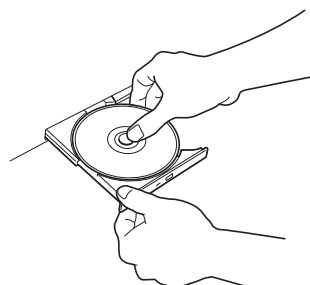


6. トレーの前面を軽く押して元に戻す。



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トレイジェクトボタンを押してトレーを引き出します。

アクセスランプが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トレイジェクトボタンを押す前にアクセスランプが点灯していないことを確認してください。



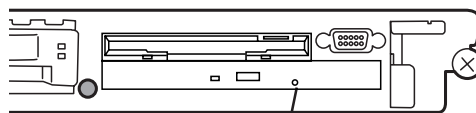
右図のように、片方の手でトレーを持ち、もう一方の手でトレーの中心にあるローター部分を押しえながらCD-ROMの端を軽くつまみ上げるようにしてトレーから取り出します。

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。

1. 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。
2. 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、トレイが出てくるまでゆっくりと押し出す。



エマージェンシーホール

### 重要

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

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

## CD-ROMの取り扱いについて

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

- CD-ROMを落とさないでください。
- CD-ROMの上にものを置いたり、曲げたりしないでください。
- CD-ROMにラベルなどを貼らないでください。
- 信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- 文字の書かれている面を上にして、トレイに正しい向きに置いてください。
- 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、正しい向きにふいてください。
- 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53ページを参照)。
- オプションの取り付け・取り外しの後にESMPRO/ServerAgentのESRASユーティリティを起動して構成情報を「最新の情報に更新」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。

### 警告



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、人が死亡するまたは重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 自分で分解・修理・改造はしない
- CD-ROMドライブの内部をのぞかない
- リチウム電池やニッカド電池、ニッケル水素電池を取り外さない
- プラグを差し込んだまま取り扱わない

### 注意



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 一人で持ち上げない
- 中途半端に取り付けない
- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない
- 高温注意

# 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。

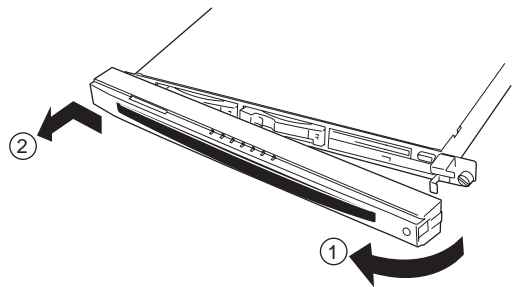
# 取り付け/取り外しの準備

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. プラスドライバを用意する。
2. OSのシャットダウン処理を行う。
3. フロントベゼルのロックを解除する。



4. フロントベゼルを取り外す。
5. 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。
6. 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。





# 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。

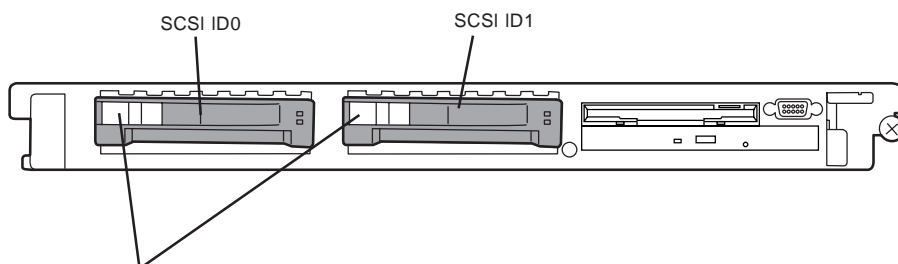
## ハードディスク

Expressサーバの前面にあるハードディスクベイには、SCA2インターフェース(Ultra160 SCSI)を持つハードディスクを取り付けるスロットを2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のいずれかに設定してください。

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。



レバーの色でトレイを見分ける  
青色: ハードディスクを搭載したトレイ  
白色: ダミートレイ

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コントローラ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SCSIコントローラのつながった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「ディスクアレイコントローラボード」(129ページ)を参照してください。

ハードディスクベイのSCSI ID1のスロットにはダミートレイが入っています。ダミートレイ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ない場合にはダミートレイ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。

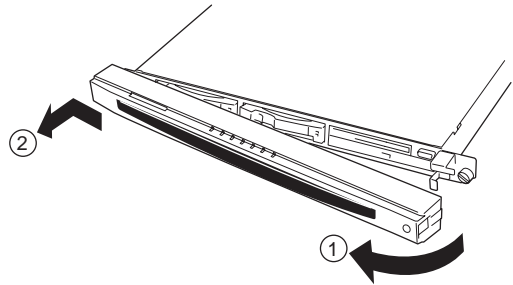


- ハードディスクは、フロントベゼルを取り外すだけで取り付け / 取り外しを行うことができます。
- RAID1のディスクアレイ構成で使用中にハードディスクを交換・増設する場合は、オートリビルド機能(交換)を利用するためにもExpressサーバの電源をONのままで交換(ホットスワップ)してください(手順1をとばしてください)。



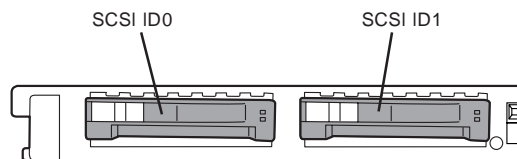
ディスクアレイを構成している場合は、ディスクアレイを構成するハードディスクの容量などの仕様が同じものを使用してください。

1. 106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. 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2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。

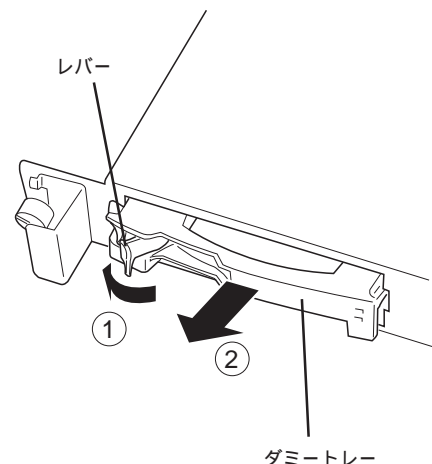


4. 取り付けるスロットに「ダミートレー(レバーが白色)」が取り付けられている場合は、トレーのハンドル部分にあるレバーを引いてロックを解除してから、ハンドルを持ってダミートレーを取り外す。

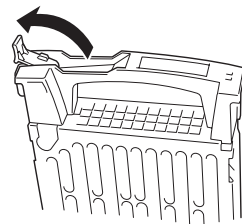
レバーが白色のものがダミートレーです。青色のものはトレーにハードディスクが搭載されています。



ダミートレーは大切に保管しておいてください。



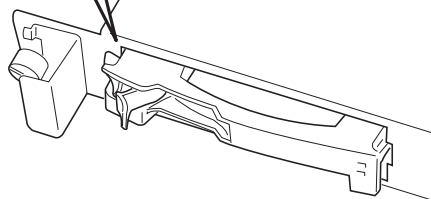
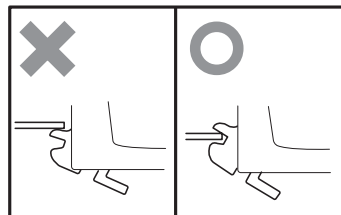
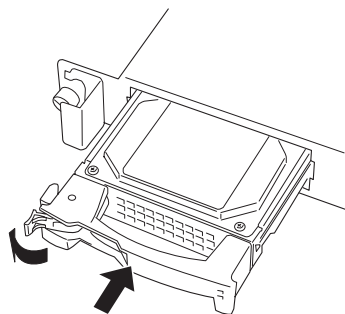
5. ハードディスクのロックを解除する。



6. 増設するハードディスク(トレイ付き)のハンドルをしっかりと持ってスロットへ挿入する。

✓ **チェック**

- スロットへ挿入する前にレバーが完全に開いた状態になっていることを確認してください。
- 押し込むときにレバーのフックがフレームに引っかかっていることを確認してください。



7. レバーをゆっくりと閉じる。

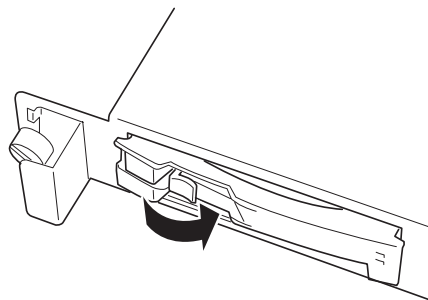
「カチッ」と音がしてロックされます。

🔑 **重要**

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。

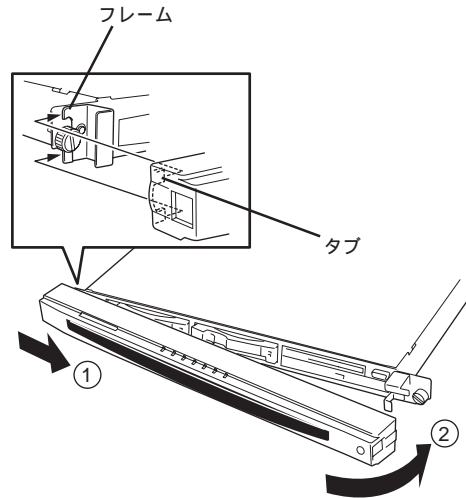
✓ **チェック**

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。




- 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。

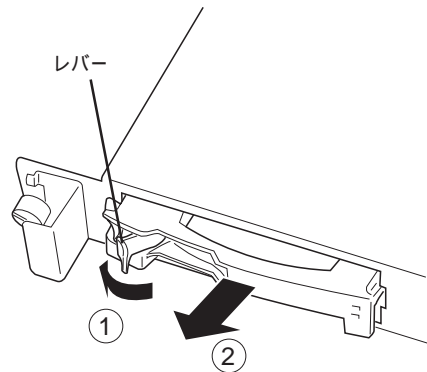


## 取り外し

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。

- 106ページを参照して準備をする。
- 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。
- レバーを手前に引く。
- 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 (RAID1) 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。



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

オートリビルドを行うときは、次の注意を守ってください。

- ハードディスクが故障してから、オートリビルドを終了するまで装置の電源をOFFにしないでください。
- ハードディスクの取り外し/取り付けは、90秒以上の間隔を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)。

## 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。

### ⚠ 注意

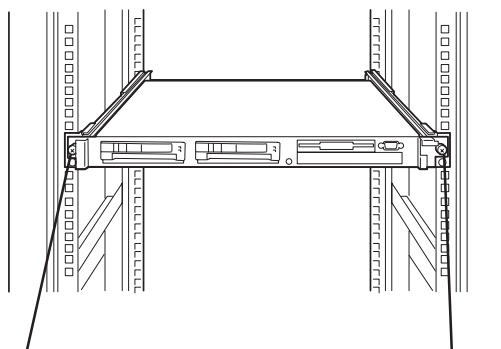


装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない
- 高温注意
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない

1. 106ページを参照して準備をする。
2. 前面の左右にあるセットスクリューをゆるめて、ハンドルを持ってゆっくりとラックから引き出す。

引き出している途中でロックされます。ロックされたところで引き出しは完了です。



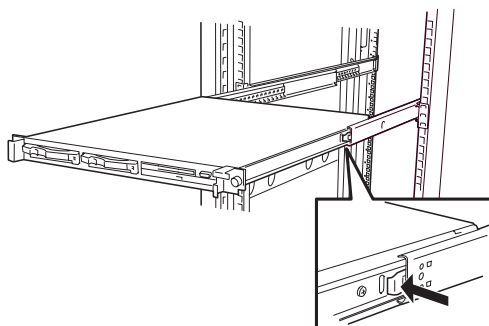
セットスクリュー

セットスク  
リュー

ラックへ収納するときは、左右のロックアームを押しながら再度、ラックへ押し込みます。



アームやレールで指を挟まないよう十分注意してください。



# トップカバー

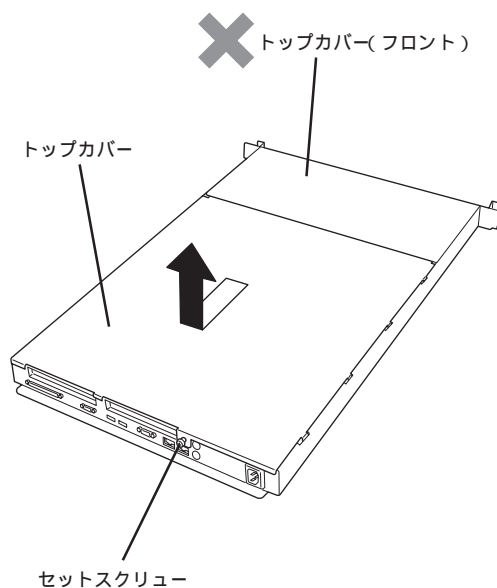
内蔵デバイスの取り付け / 取り外しや内部のケーブル接続を変更するときはトップカバーを取り外します。

## 取り外し

1. 106ページを参照して準備をする。
2. Expressサーバをラックから引き出す (112ページ参照)。
3. 背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。

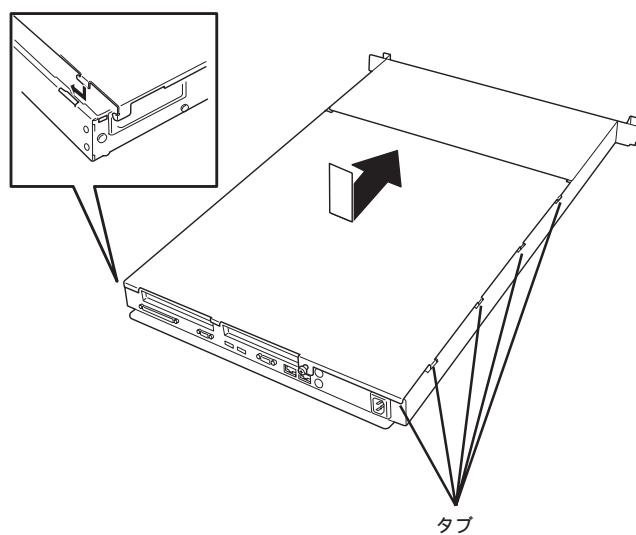
### 重要

トップカバー(フロント)はネジで固定されています。このカバーを取り外す必要はありません。



## 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。



# 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。



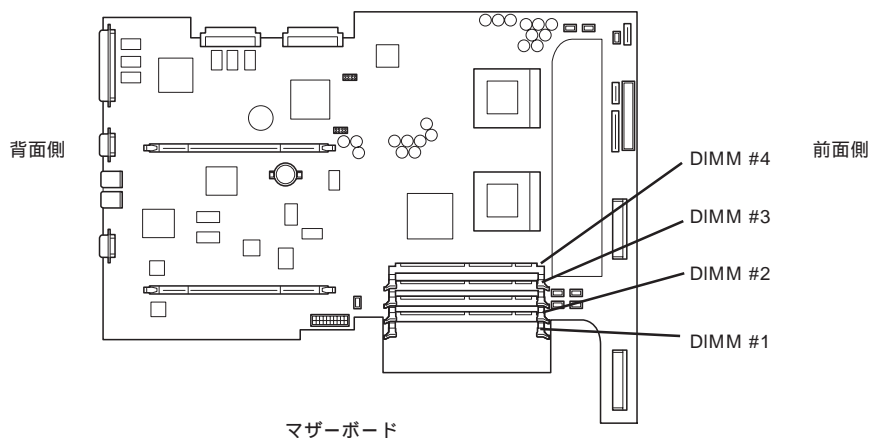
メモリは最大4GB( 1GB×4枚 )まで増設できます。



- 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105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。



出荷時には、DIMM #1に128MBのDIMMを搭載しています。

## 取り付け

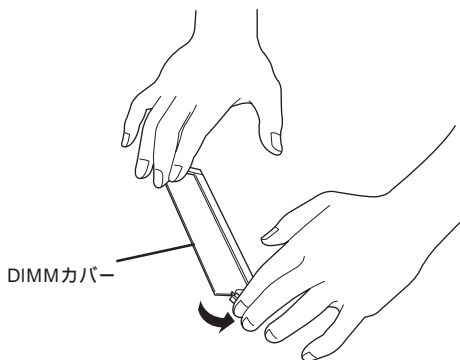
次の手順に従ってDIMMを取り付けます。

1. 106ページを参照して準備をする。
2. サーバをラックから引き出す( 112ページ参照 )。
3. トップカバーを取り外す( 113ページ参照 )。



4. 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。

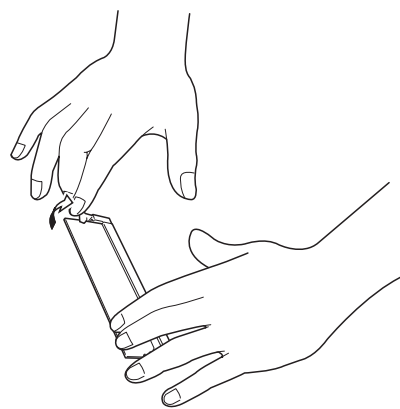
取り外すDIMMボードを片手で軽く押さえながら一方のレバーを広げると、広げた方のDIMMの端子部分がソケットから外れます。



次に、手を入れ替えて、もう一方のレバーを広げてください。ロックが解除されDIMMを取り外せます。

**重要**

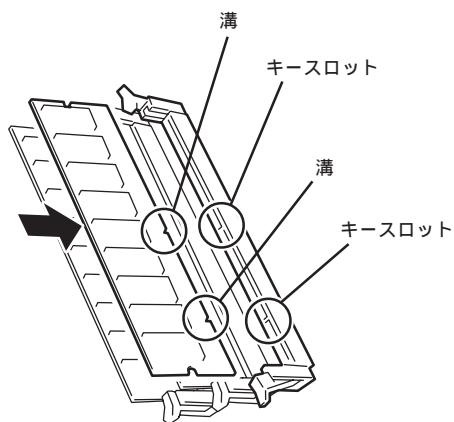
取り外したDIMMカバーは、大切に保管しておいてください。



5. DIMMをソケットにまっすぐ押し込む。

**チェック**

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

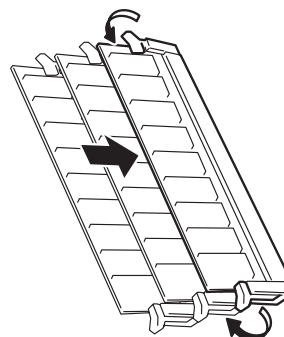


DIMMがDIMMソケットに差し込まれるとレバーが自動的に閉じます。

6. 手順1～3で取り外した部品を取り付ける。

7. 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92ページを参照してください。



8. SETUPを起動して「 Main 」メニューや「 Advanced 」-「 Memory Reconfiguration 」メニューで増設したDIMMがBIOSから認識されていること(画面に表示されていること)を確認する(142ページ参照)。
9. 「 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141ページをご覧ください。
10. 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(48ページ参照)

---

## 取り外し

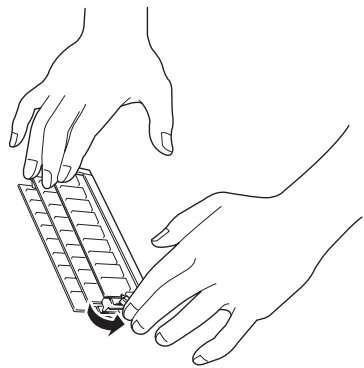
次の手順に従ってDIMMを取り外します。



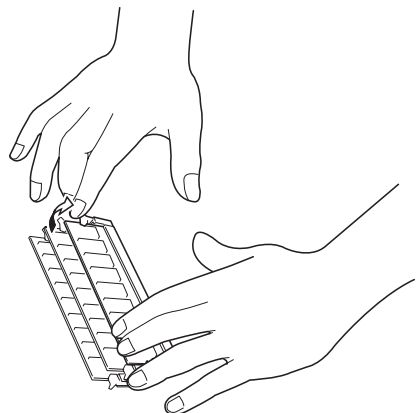
チェック

- 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. 106ページを参照して準備をする。
2. サーバをラックから引き出す(112ページ参照)。
3. トップカバーを取り外す(113ページ参照)。
4. 取り外すDIMMボードを片手で軽く押さえながら一方のレバーを広げる。  
広げた方のDIMMの端子部分がソケットから外れます。



5. 手を入れ替えて、もう一方のレバーを広げる。  
ロックが解除されDIMMを取り外せます。
6. 手順1~3で取り外した部品を取り付ける。
7. 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92ページを参照してください。



8. 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(142ページ参照)。
9. 「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141ページをご覧ください。

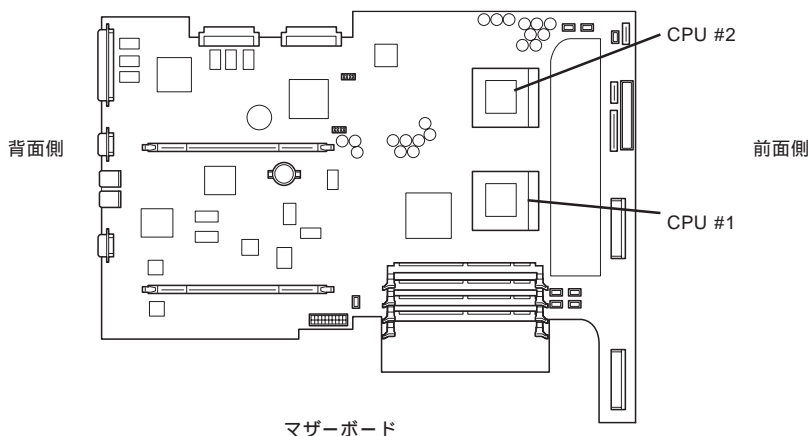
## プロセッサ(CPU)

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。



**重要**

- 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105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

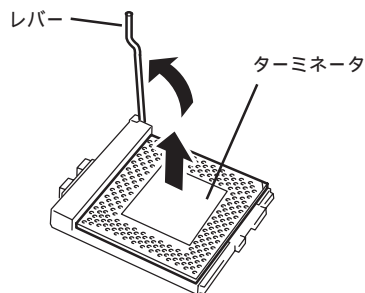
次の手順に従ってCPUを取り付けます。取り付け後の確認をするために装置に添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」を使用します。あらかじめ用意しておいてください。

1. 106ページを参照して準備をする。
2. サーバをラックから引き出す(112ページ参照)。
3. トップカバーを取り外す(113ページ参照)。
4. 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。



**重要**

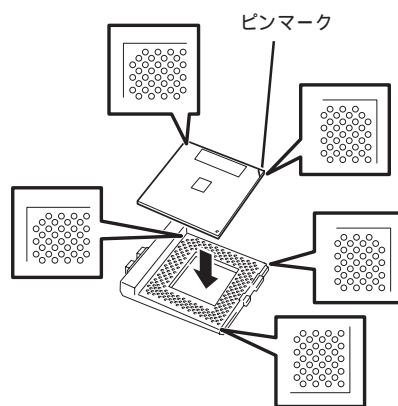
取り外したターミネータは、大切に保管しておいてください。



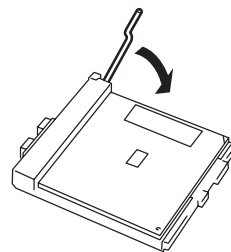
5. CPUをソケットの上にていねいにゆっくりと置く。



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。



6. CPUを軽くソケットに押しつけてからレバーを倒して固定する。

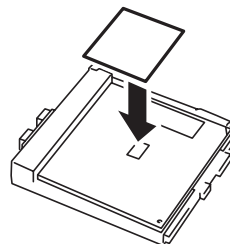


7. CPUに添付のクールシート(1枚)をCPUの上面に貼り付ける。

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。



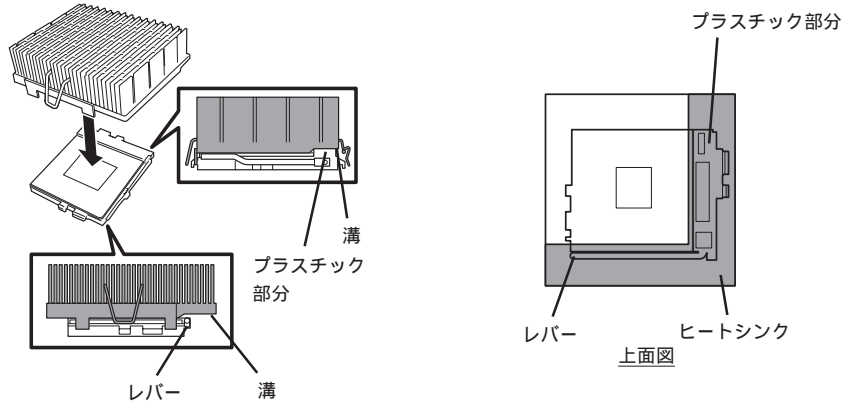
- クールシートは破損しやすい部品です。取り扱いに注意してください。破損した場合は、新しいものと交換してください。再利用はできません。
- 1つのCPUに1枚のクールシートを使用します。複数枚のクールシートを貼り付けしないでください。残りのクールシートは予備として保管してください。



8. ヒートシンクをCPUの上に置く。

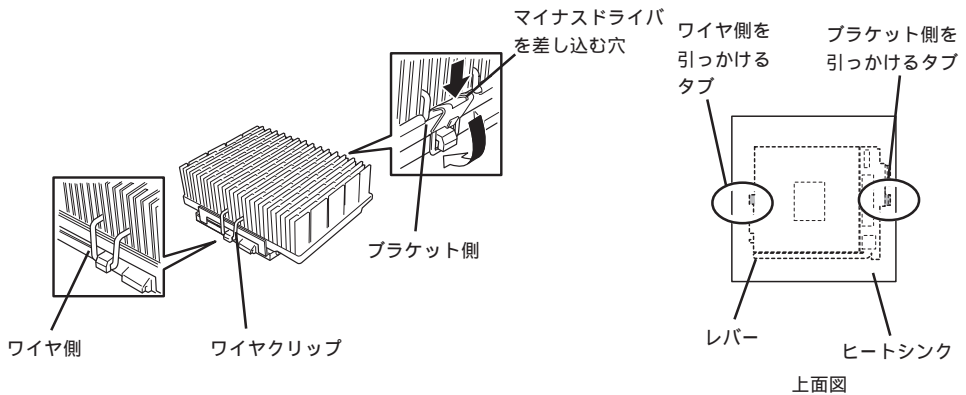


ヒートシンクの向きに注意してください。ヒートシンクの底面にはL字型の溝があります。溝がソケットのレバーとプラスチック部分に位置するようにして置きます。



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。



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。



● 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。

- 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。


12. 取り外した部品を取り付ける。
13. 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。
14. 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。

15. 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。

CURSOR: Select Window ENTER:View Window P: Log Out Q: Quit			
	Temperature	Crnt (Min Max)	
	Ambient	25.0 (25.0 26.0)	
	Base/B Temp	37.0 (35.0 37.0)	
	CPU1 Temp	45.0 (42.0 46.0)	
	CPU2 Temp	46.0 (43.0 47.0)	
	SCSI B/P Temp	26.0 (25.0 26.0)	

Temperature	Crnt	(Min	Max)
Ambient	25.0	(25.0	26.0)
Base/B Temp	37.0	(35.0	37.0)
CPU1 Temp	45.0	(42.0	46.0)
CPU2 Temp	46.0	(43.0	47.0)
SCSI B/P Temp	26.0	(25.0	26.0)

<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。

### 重要

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。

16. 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92ページを参照してください。
17. 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(143ページ参照)。
18. 「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141ページをご覧ください。
19. 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

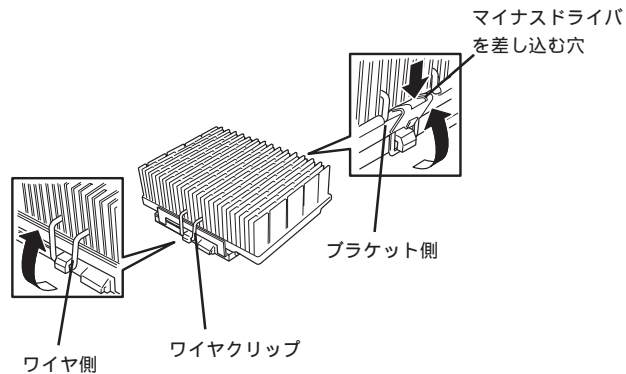
次の手順で取り外せます。

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。

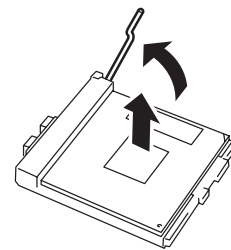


- CPUの故障以外で取り外さないでください。
- CPUを取り付けていないスロットにはターミネータを取り付けてください。

1. 106ページを参照して準備をする。
2. サーバをラックから引き出す(112ページ参照)。
3. トップカバーを取り外す(113ページ参照)。
4. ヒートシンクを取り外す。



5. 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. 取り外した部品を取り付ける。
8. 「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。
9. 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92ページを参照してください。



10. 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(143ページ参照)。

CPUを交換した場合は「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(143ページ参照)。

11. 「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141ページをご覧ください。

## PCIボード

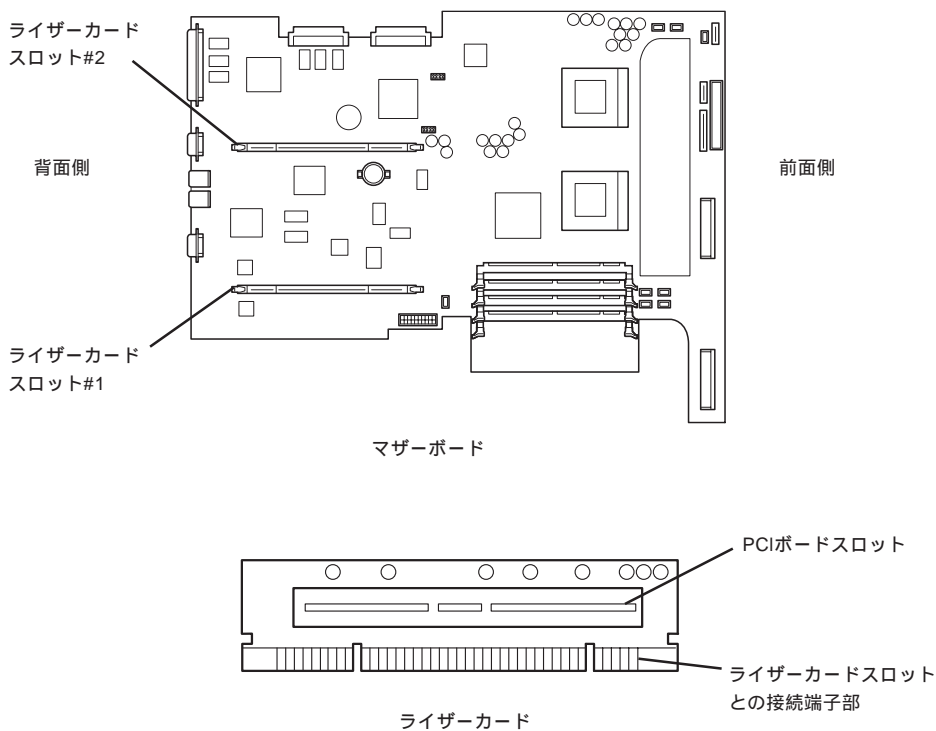
Expressサーバには、PCIボードを取り付けることのできる「ライザーカード」を2枚マザーボード上に搭載しています。ライザーカードにはPCIボードを各1枚取り付けることができます。



- PCIボードおよびライザーカ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ボードおよびライザーカードの端子部分や部品を素手で触ったり、PCIボードおよびライザーカ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105ページで詳しく説明しています。
- 取り付けることのできる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、167ページを参照してください。



それぞれのライザーカードにあるPCIボードスロットにネットワーク拡張用やファイルデバイス機能拡張用のPCIボードを接続します。Expressサーバ内蔵のハードディスクをディスクアレイ構成にする場合は、ディスクアレイコントローラをライザーカードスロット#2に搭載したライザーカードに接続してください。詳しくは、この後の「ディスクアレイコントローラ」を参照してください。

## 注意事項

ライザーカードの端子部や電子部品のリード線には直接手を触れないよう注意してください。手の油や汚れが付着し、接続不良を起こしたり、リード線の破損による誤動作の原因となります。

ライザーカードへのPCIボードの取り付け・取り外しの際には、装置に添付の「ライザーカバー」ライザーカードに取り付けてください。

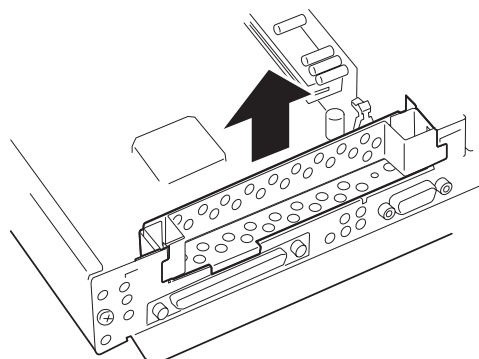
## 取り付け

次の手順に従ってライザーカードにPCIボードを取り付けます。



**チェック** PCIボードを取り付けるときは、ボードの接続部の形状とライザーカードにあるコネクタの形状が合っていることを確認してください。

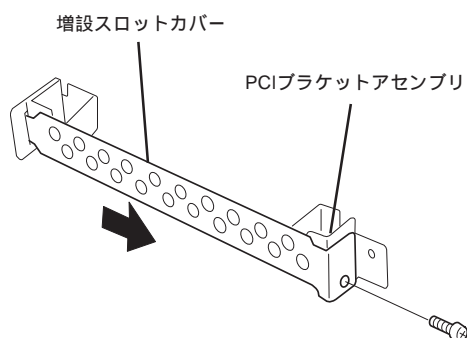
1. 106ページを参照して準備をする。
2. サーバをラックから引き出す(112ページ参照)。
3. トップカバーを取り外す(113ページ参照)。
4. 装置背面からPCIブラケットアセンブリを上を持ち上げて取り外す。



5. PCIブラケットアセンブリからネジ1本を外し、増設スロットカバーを取り外す。

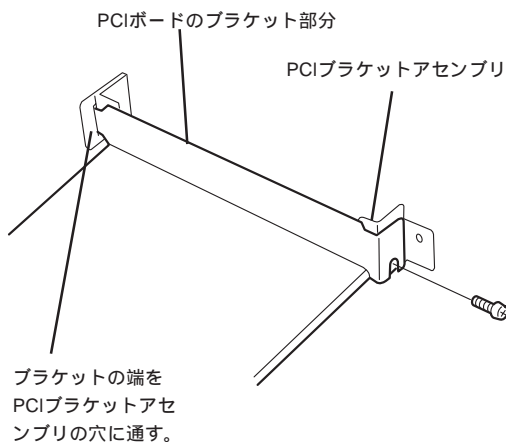
### **重要**

取り外した増設スロットカバーは、大切に保管しておいてください。



6. PCIブラケットアセンブリにPCIボードのブラケット部分を固定する。

ネジは、手順5で取り外したものを使用します。

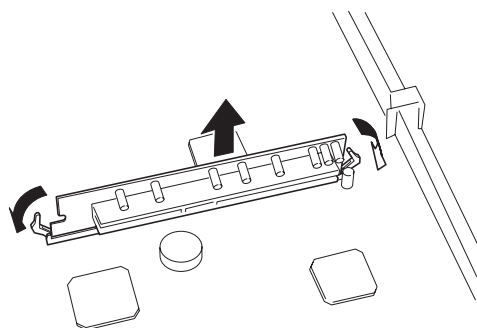


7. ライザーカードを取り外す。

DIMMを取り外すときと同じ要領で、一方のレバーを広げ、広げた方のライザーカードの端子部分がソケットから外れたら、もう一方のレバーを広げてソケットから取り外します。

**重要**

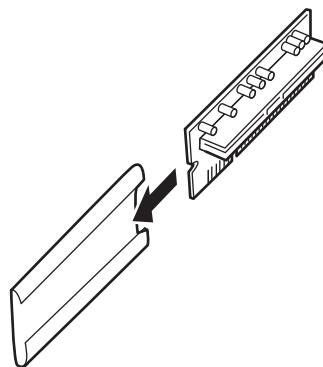
ライザーカードの端子部分には触れないでください。汚れや油が付いた状態で取り付けると誤動作の原因となります。



8. Expressサーバに添付のライザーカバーを取り付ける。

**重要**

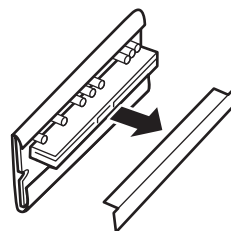
ライザーカードの端子部分に汚れや油などが付着しないようにするためです。汚れや油が付着したまま取り付けると誤動作の原因となります。



9. ライザーカードからコネクタキャップを取り外す。

**重要**

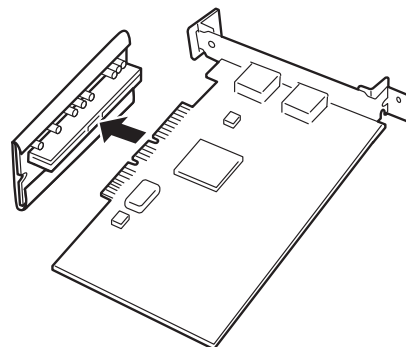
取り外したコネクタキャップは、大切に保管しておいてください。



10. ライザーカードにあるコネクタとPCIボードの接続部分を合わせてからライザーカードにゆっくりと確実にPCIボードを接続する。

**重要**

うまくボードを取り付けられないときは、ボードをいったん取り外してから取り付け直してください。ボードに過度の力を加えるとPCIボードやライザーカ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。



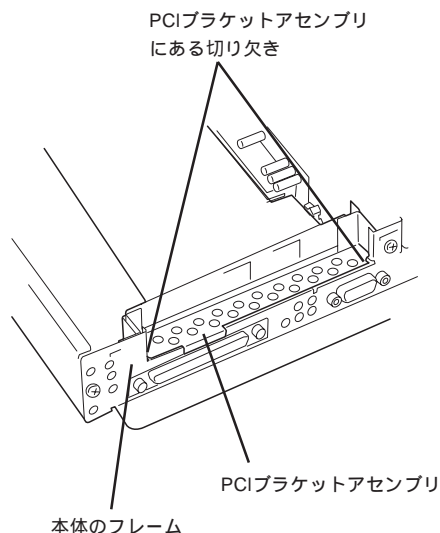
11. 手順8で取り付けしたライザーカバーを取り外す。

**重要**

ライザーカードやPCIボードの端子部分には触れないでください。汚れや油が付いた状態で取り付けると誤動作の原因となります。

12. ライザーカードをマザーボードに取り付ける。

PCIブラケットアセンブリにある切り欠きを装置背面側のフレームに通し、ライザーカードの接続端子部分をマザーボード上のライザーカードスロットに合わせます。

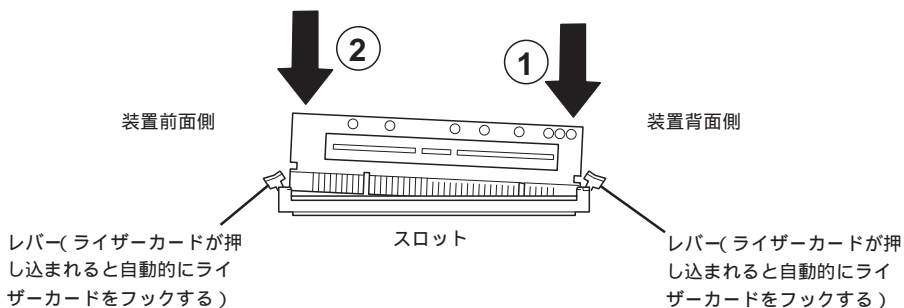


ライザーカードは装置背面側からスロットに接続します。

装置背面側に近い方のライザーカードの端を押し込みます。完全に押し込まれると、スロットにあるレバーがライザーカードの固定用の溝にフックします。

続いてもう一方の端を押してスロットに接続してください。

接続後、軽くボード全体をスロットに向けて押し込んでください。



13. 取り外した部品を取り付ける。
14. 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112ページを参照してください。
15. 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141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。

## ディスクアレイコントローラボード

「ディスクアレイコントローラボード」は、データの信頼性を向上させるために用意されたオプションのPCIボードです。

このボードを取り付けると、Expressサーバ内蔵のハードディスクやオプションのディスク増設ユニットに搭載したハードディスクを「ディスクアレイ構成」で使用することができます。



重要

- ディスクアレイコントローラボードは大変静電気に弱い電子部品です。サーバの金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからディスクアレイコントローラボードを取り扱ってください。また、ディスクアレイコントローラボードの端子部分や部品を素手で触ったり、ディスクアレイコントローラボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は105ページで詳しく説明しています。
- ディスクアレイ構成に変更する場合や、RAIDを変更する場合は、ハードディスクを初期化します。ディスクアレイとして使用するハードディスクに大切なデータがある場合は、バックアップを別のハードディスクにとってからボードの取り付けやディスクアレイの構築を行ってください。
- ディスクアレイを構築するには2台以上のハードディスクが必要です。
- ディスクアレイとして使用するハードディスクはバックごとに同じ容量・性能（ディスク回転数など）を持ったものにしてください。



チェック

ディスクアレイコントローラボードを取り付ける場合は、SETUPの「Advanced」メニューの「Option ROM」で「PCI Slot 1」のパラメータを「Enabled」になっていることを確認してください。



ヒント

RAID1、またはRAID5のディスクアレイ構成にすると、ディスクの信頼性が向上するかわりにディスクアレイを構成するハードディスクの総容量に比べ、実際に使用できる容量が小さくなります。

### 取り付け

ディスクアレイコントローラの取り付けは「PCIボード」を参照してください。



重要

- Expressサーバ内蔵のハードディスクをディスクアレイ構成にする場合は、そのディスクアレイコントローラボードをライザーカードスロット#2に取り付けられているライザーカードに接続してください。
- Expressサーバ用として用意されている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が、これらのボードを混在してExpressサーバに取り付けることはできません。どちらか一方のディスクアレイコントローラを取り付けてください。

### 取り外し

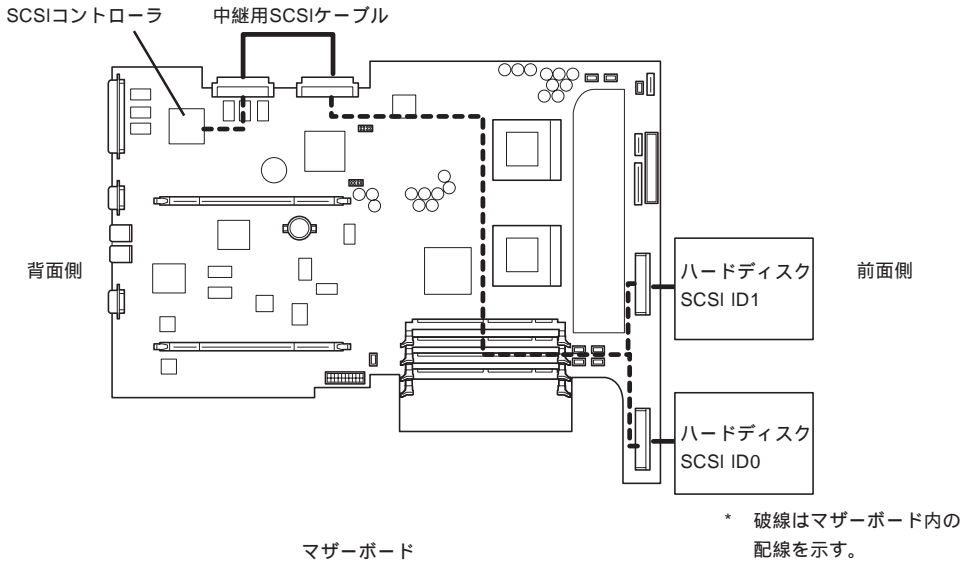
ボードの取り外しは、取り付けの逆の手順を行ってください。

また、ボードを取り外したまま運用する場合は、ライザーカードに取り付けられていたコネクタキャップや装置に取り付けられていた増設スロットカバーを必ず取り付けてください。

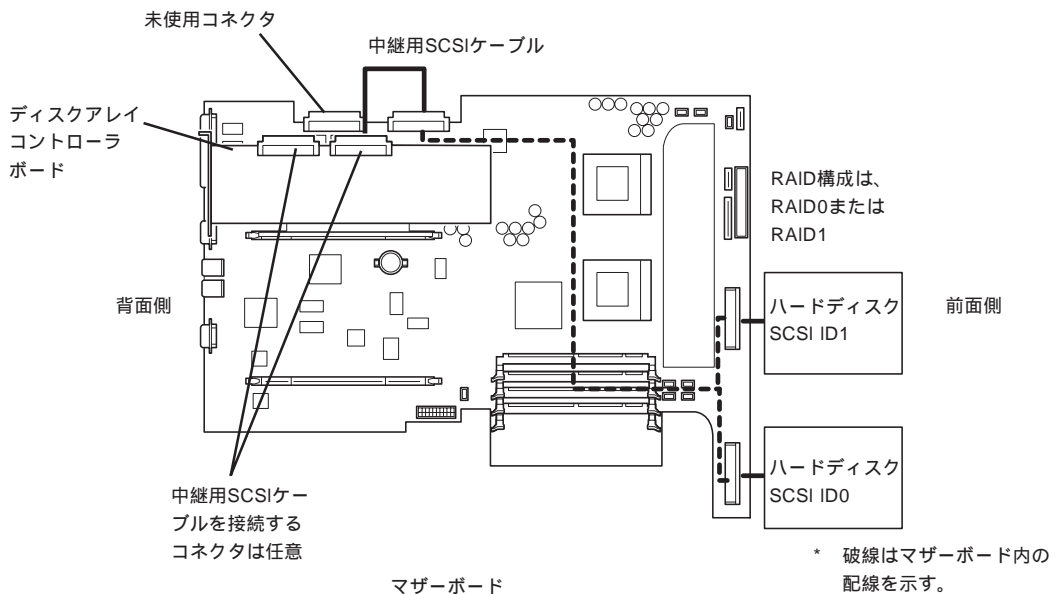
## 内蔵のハードディスクをディスクアレイ構成にする場合

ディスクアレイコントローラボードを取り付けたExpressサーバで、内蔵のハードディスクをディスクアレイ構成にする場合は、マザーボード上のSCSIケーブルの接続を切り替えないとはいけません。

出荷時の内蔵ハードディスクのインタフェースは、マザーボード内部の回路から中継用SCSIケーブルを経由してマザーボード上のSCSIコントローラに接続されています。ハードディスクはこのSCSIコントローラによって制御されています。

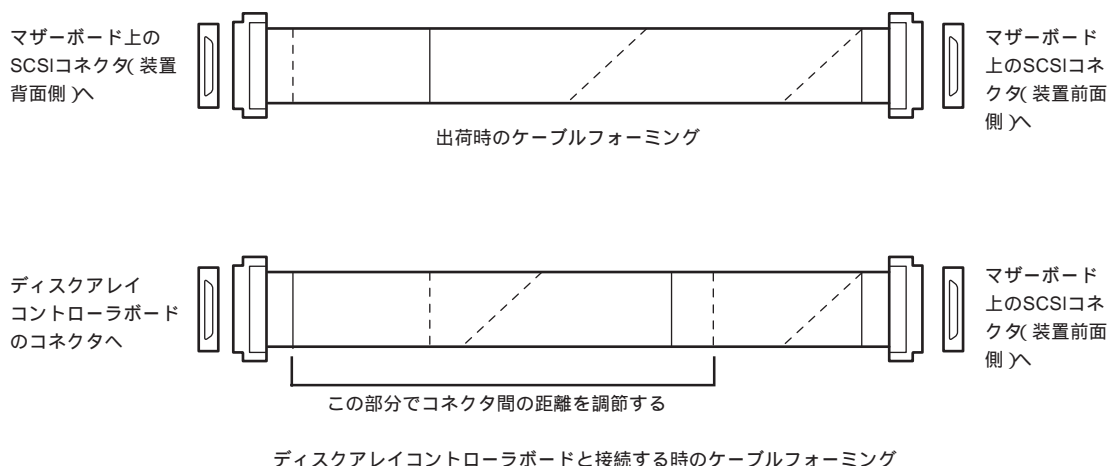


内蔵のハードディスクをディスクアレイ構成にする場合は、ディスクアレイコントローラボードのコネクタとマザーボード上のSCSIコネクタを接続してください。





接続に使用するSCSIケーブルは、マザーボードに接続されている中継用SCSIケーブルを使用します。ただし、ケーブルのフォーミングが必要です。次に出荷時の状態とディスクアレイコントローラボードに接続する場合のケーブルのフォーミング図を示します(実線が谷折り、破線が山折りを示しています)。



**重要** ディスクアレイコントローラボードによっては複数のチャンネル(コネクタ)を持っているものもあります。また、コネクタは内部接続用と外付け用が用意されている場合もありますが、ボードの内部接続上、排他的な仕様になっていることがあります。内部と外付けでの接続が異なるコネクタ(チャンネル)であることを確認してください。コネクタとチャンネルについては、ボードに添付の説明書を参照してください。

ディスクアレイを構築するときは、次の点について注意してください。

- 同じ容量、同じ回転速度のSCSIタイプのハードディスクを2台搭載していること。
- ディスクアレイ構成のRAID( Redundant Arrays of Inexpensive[Independent] Disks )レベルの「RAID0」と「RAID1」のうちのいずれかのRAIDレベルを選択・設定すること。

内蔵のハードディスクにシステムをインストールする場合は、「シームレスセットアップ」を使用して、RAIDの構成からOSのインストール、セットアップまでをすることをお勧めします。

システムをインストールしない場合も、シームレスセットアップの「オペレーティングシステムの選択」で「その他」を選択すると、ディスクアレイの構成から保守用パーティションの設定と保守ユーティリティのインストールまでを自動でインストーラがセットアップします。

マニュアルでセットアップする場合は、ディスクアレイコンフィギュレーションユーティリティを使用してください。ユーティリティは、搭載したディスクアレイコントローラボード(AMIかMylex)によって異なります。

AMIディスクアレイコントローラボードを取り付けている場合は、ディスクアレイBIOSユーティリティ「MegaRAID」を使用します。詳しくはボードに添付の説明書を参照してください。

Mylexディスクアレイコントローラボードを取り付けている場合は、EXPRESSBUILDERにある「Mylex DACコンフィグレーションユーティリティ」を使用してください。操作方法については、「ソフトウェア編」またはオンラインドキュメントを参照してください。

データ転送速度やRAID、アレイ構成についての詳細な説明は、ディスクアレイコントローラボードに添付の説明書を参照してください。

---

## ディスク増設ユニットをディスクアレイ構成にする場合

ディスク増設ユニットは、ハードディスクを最大14台取り付けることのできる専用のデバイスです(モデルによって搭載台数が異なる)。ディスクアレイコントローラボードを取り付けたExpressサーバはこれらのデバイスを1台または2台接続できます。接続台数などの詳しい説明については、ディスクアレイコントローラおよびディスク増設ユニットに添付の説明書を参照してください。



ディスク増設ユニットには、ハードディスクが添付されていません。別途購入してください。

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

- N8541-19 ディスク増設ユニット接続用

- K210-94(01) SCSIケーブル O
- K210-94(03) SCSIケーブル O
- K210-94(06) SCSIケーブル O

- N8541-26 ディスク増設ユニット接続用

- K210-93(01) 増設筐体接続SCSIケーブル
- K210-93(03) 増設筐体接続SCSIケーブル
- K210-93(06) 増設筐体接続SCSIケーブル

ディスク増設ユニットを接続後、ディスクアレイコンフィグレーションユーティリティを使って、ディスク増設ユニットをディスクアレイ構成(RAID0またはRAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50)に設定してください。

選択できるRAIDレベルや使用するユーティリティは、搭載したディスクアレイコントローラボード(AMIかMylex)によって異なります。

AMIディスクアレイコントローラボードを取り付けている場合は、ディスクアレイBIOSユーティリティ「MegaRAID」を使用します。詳しくはボードに添付の説明書を参照してください。

Mylexディスクアレイコントローラボードを取り付けている場合は、EXPRESSBUILDERにある「Mylex DACコンフィグレーションユーティリティ」を使用してください。操作方法については、「ソフトウェア編」、またはオンラインドキュメントを参照してください。

ディスク増設ユニットをディスクアレイ構成に設定すると、ディスク増設ユニットに取り付けたハードディスクのうちのどれかが故障してデータが破壊されても、ディスクアレイコントローラボードが持つ「オートリビルド」機能によってデータを復旧することができます(電源がONのまま故障したディスクを交換(ホットスワップ)してください)。

# 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。



重要

- 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。
- S E T U P 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。



## 設定例

次にソフトウェアと関係した機能やシステムとして運用するときに必要な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」「Wake On Event」「Wake On LAN」「Enabled」

「MWA」をインストールしている管理PCからリモート操作する

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

### UPS関連

UPSと電源連動させる

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

### メモリ関連

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(164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

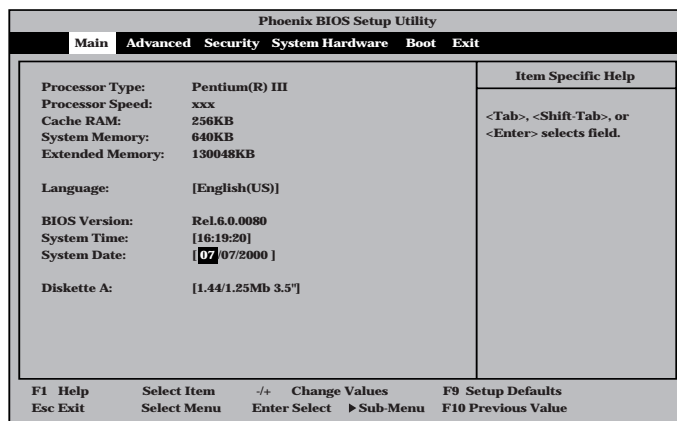
SETUPには大きく6種類のメニューがあります。

- 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。



Mainメニューの画面上で設定できる項目とその機能を示します。

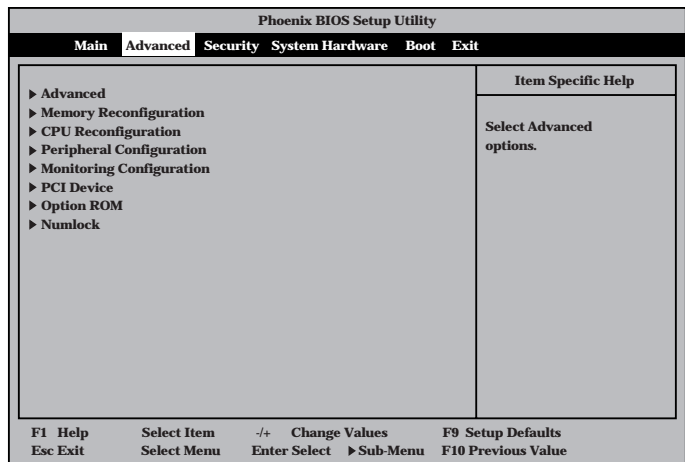
項目	パラメータ	説明
Processor Type	-	搭載しているCPUのタイプを表示します(表示のみ)。
Processor Speed	-	搭載しているCPUのクロックスピードを表示します(表示のみ)。
Cache RAM	256KB	キャッシュRAMの容量を表示します(表示のみ)。
System Memory	640KB	基本メモリの総量を表示します(表示のみ)。
Extended Memory	( 拡張メモリ容量 )	拡張メモリの総量を表示します(表示のみ)。
Language	English (US) Français Deutsch Italiano Español	SETUPで表示する言語を選択します。
BIOS Version	( BIOSのバージョン )	システムBIOSのバージョンを表示します(表示のみ)。
System Time	HH:MM:SS	時刻の設定をします。
System Date	MM/DD/YYYY	日付の設定をします。
Diskette A	Not Installed [1.44/1.25Mb 3.5"]	使用するフロッピーディスクドライブのタイプを選択します。通常は「1.44 / 1.25 Mb 3.5"」を選択してください。

[ ]: 出荷時の設定

## Advanced

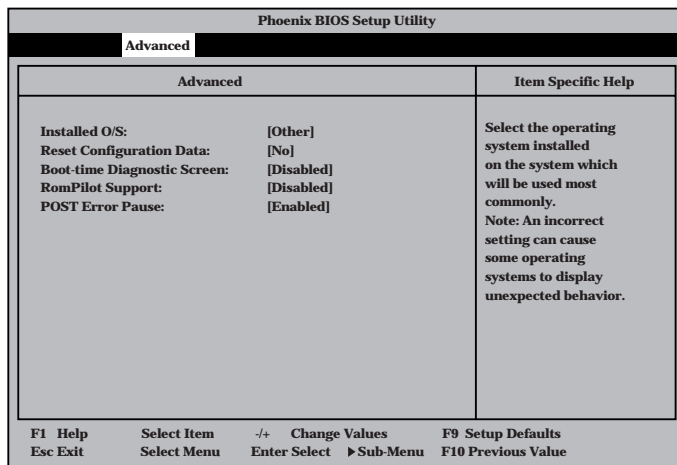
カーソルを「Advanced」の位置に移動させると、Advancedメニューが表示されます。

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せん。



## 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。



項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Installed O/S	[Other] PnP O/S*	Windows 2000を使用するときは、「PnP O/S」を選択してください。その他のOSを使用するときは「Other」を選択してください。 * Windows 2000があらかじめインストールされた状態のモデルでは、出荷時に「PnP O/S」に切り替えられています。
Reset Configuration Data	[No] Yes	Configuration Data(POSTで記憶しているシステム情報)クリアするときは「Yes」に設定します。装置の起動後にこのパラメータは「No」に切り替わります。
Boot-time Diagnostic Screen	[Disabled] Enabled	起動時の自己診断(POST)の実行画面を表示させるか、表示させないかを設定します。「Disabled」に設定すると、POSTの間、「NEC」ロゴが表示されます。(ここで<Esc>キーを押すとPOSTの実行画面に切り替わります。) 「RomPilot Support」が「Enabled」、または「Console Redirection」が設定されている場合は、無条件に「Enabled」に設定されます。
RomPilot Support	[Disabled] Enabled	RomPilot(OS起動中のリモートコンソール機能、リモートドライブ機能)の有効/無効を設定します。「Enabled」に設定すると「Boot-time Diagnostic Screen」が無条件に「Enabled」に設定されます。
Post Error Pause	Disabled [Enabled]	POST中にエラーが発生した場合、POSTの終了でPOSTをいったん停止するかどうかを設定します。

[ ]: 出荷時の設定



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

## Memory Reconfiguration

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

項目については次の表を参照してください。

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

項目	パラメータ	説明
DIMM Group #1 - #4 Status	Normal Error None	メモリの現在の状態を表示します。「Normal」はメモリが正常であることを示します。「Error」は故障していることを、「None」はメモリが取り付けられていないことを示します。(表示のみ)
Clear DIMM Errors	Enter	<Enter>キーを押すと、メモリのエラー情報をクリアします。故障した(「Error」と表示されていた)メモリを交換したときは、<Enter>キーを押してエラー情報をクリアしてください。
DIMM Error Pause	[Disabled] Enabled	POSTを実行中、メモリのエラーが発生した際にPOSTの終りでPOSTをいったん停止するかどうかを設定します。

[ ]: 出荷時の設定

## CPU Reconfiguration

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

項目については次の表を参照してください。

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

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

[ ]: 出荷時の設定

## Peripheral Configuration

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

項目については次の表を参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility			
Advanced			
Peripheral Configuration		Item Specific Help	
Serial Port 1:	[3F8, IRQ 4]		Disables serial port 1 or sets the base address/IRQ of serial port 1.
Serial Port 2:	[2F8, IRQ 3]		
Parallel Port:	[Disabled]		
Diskette Controller:	[Enabled]		
Mouse:	[Auto Detect]		
SCSI Controller:	[Enabled]		
LAN Controller 1:	[Enabled]		
LAN Controller 2:	[Enabled]		
USB Controller:	[Enabled]		
Legacy USB Support:	[Disabled]		
IDE Controller:	[Enabled]		
F1 Help	Select Item	+/- Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit	Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Previous Value



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

項目	パラメータ	説明
Serial Port 1 Serial Port 2	Disabled 3F8, IRQ 3 [3F8, IRQ 4]* <sup>1</sup> [2F8, IRQ 3]* <sup>2</sup> 2F8, IRQ 4 3E8, IRQ 3 3E8, IRQ 4 2E8, IRQ 3 2E8, IRQ 4 Auto	シリアルポート1、2の無効またはベースアドレス、および割り込みを設定します。 Console Redirection設定時にはシリアルポート2のベースアドレス、および割り込みは「Console Redirection」-「Serial Port Address」と同じに設定してください。  * <sup>1</sup> シリアルポート1の出荷時の設定 * <sup>2</sup> シリアルポート2の出荷時の設定
Parallel Port	[Disabled] 378, IRQ 5 378, IRQ 7 278, IRQ 5 278, IRQ 7 3BC, IRQ 5 3BC, IRQ 7 Auto	パラレルポートの無効またはベースアドレス、および割り込みを設定します。
Parallel Mode	Output only Bi-directional EPP ECP ECP, DMA 1 ECP, DMA 3	パラレルポートの動作モードを選択します。 パラレルポートがDisabledの時には表示されません。また、「Parallel Port」で選択したパラメータによって、表示(選択)できるパラメータは次のとおりです。 378、278を選択した時：Output only、Bi-directional、EPP、ECP、DMA 1、ECP、DMA 3 3BCを選択した時：Output only、Bi-directional Autoを選択した時：Output only、Bi-directional、EPP、ECP
Diskette Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のフロッピーディスクコントローラの有効/無効を設定します。
Mouse	Disabled Enabled [Auto Detect]	マウスの有効/無効を設定します。「Auto」に設定するとマウスが接続されていると自動的に有効になります。
SCSI Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のSCSIコントローラの有効/無効を設定します。
LAN Controller 1	Disabled [Enabled]	内蔵のLANコントローラ1の有効/無効を設定します。
LAN Controller 2	Disabled [Enabled]	内蔵のLANコントローラ2の有効/無効を設定します。
USB Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のUSBコントローラの有効/無効を設定します。

[ ]: 出荷時の設定

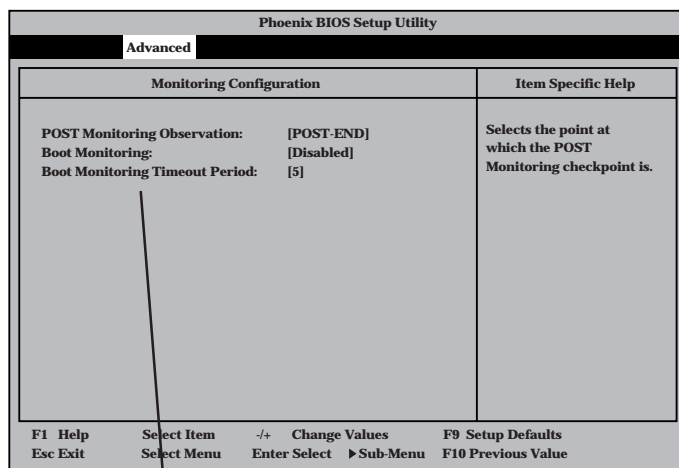
項目	パラメータ	説明
Legacy USB Support	Disabled Enabled	USBを正式にサポートしていないIOSでもUSBキーボードを使用できるようにするかどうかを設定します。「Enabled」に設定するとSecure Modeが機能しなくなります。
IDE Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のIDEコントローラの有/無を設定します。無効にするとCD-ROMが使えなくなります。

[ ]: 出荷時の設定

## Monitoring Configuration

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

項目については次の表を参照してください。



Boot Monitoringを「Enabled」にしたときのみ表示する

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

[ ]: 出荷時の設定

## PCI Device

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

項目については次の表を参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility		
Advanced		
PCI Device		Item Specific Help
PCI IRQ line 1:	[Auto Select]	PCI devices can use hardware interrupts called IRQs. A PCI device cannot use IRQs already in use by ISA devices. Use 'Auto' only if no ISA legacy cards are installed.
PCI IRQ line 2:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 3:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 4:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 5:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 6:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 7:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 8:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 9:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 10:	[Auto Select]	
PCI IRQ line 11:	[Auto Select]	
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change Values Enter Select   ▶ Sub-Menu
		F9 Setup Defaults F10 Previous Value

項目	パラメータ	説明
PCI IRQ line 1 - 11	Disabled [Auto Select] IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 6 IRQ 7 IRQ 9 IRQ 10 IRQ 11 IRQ 12	PCIバスにある11本の割り込み信号をどのIRQリクエストに割り当てるかを設定します。 パラメータの「IRQ 5」、「IRQ 10」、「IRQ 11」は「System Hardware」メニューの「ESM IRQ」で設定されていないときのみ選択できます。 詳細は167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。

Phoenix BIOS Setup Utility			
Advanced			
Option ROM		Item Specific Help	
On Board SCSI:	[Enabled]	Disables/enables the mapping of the on-board SCSI BIOS.	
On Board LAN 1:	[Enabled]		
On Board LAN 2:	[Enabled]		
PCI Slot 1:	[Enabled]		
PCI Slot 2:	[Enabled]		
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change Values Enter Select   ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Previous Value

項目	パラメータ	説明
On Board SCSI	Disabled [Enabled]	マザーボード上のSCSI BIOSの展開の有効/無効を設定します。
On Board LAN 1	Disabled [Enabled]	マザーボード上のLANコントローラ1のBIOSの有効/無効を設定します。
On Board LAN 2	Disabled [Enabled]	マザーボード上のLANコントローラ2のBIOSの有効/無効を設定します。
PCI Slot 1 - PCI Slot 2	Disabled [Enabled]	PCIバスに接続されているデバイス(ボード)に搭載されているBIOSの有効/無効を設定します。

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

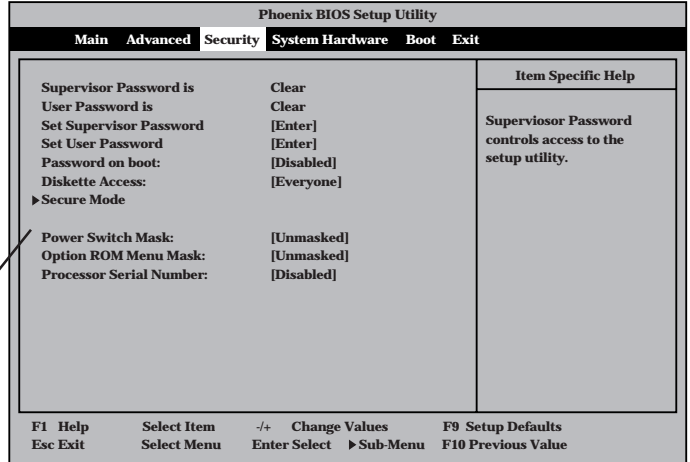
項目	パラメータ	説明
Numlock	[Auto] On Off	システム起動時にNumlockの有効 / 無効を設定します。「Auto」では、テンキーからの入力を検出したときに有効にします。
Key Click	[Disabled] Enabled	キークリックの音の有効 / 無効を設定します。
Keyboard auto-repeat rate	2/sec 6/sec [10/sec] 13.3/sec 18.5/sec 21.8/sec 26.7/sec 30/sec	キーリPEAT時、1秒間に出力される文字の数を設定します。
Keyboard auto-repeat delay	0.25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

[   ]: 出荷時の設定

## Security

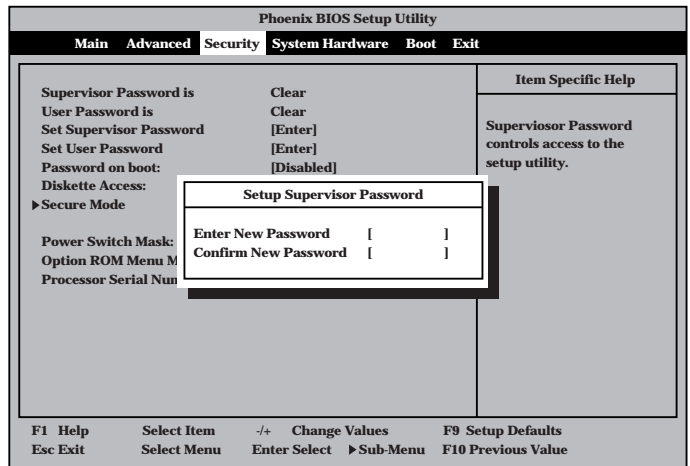
カーソルを「 Security 」の位置に移動させると、Securityメニューが表示されます。

User Passwordを登録しているときのみ選択できる。



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。



- 「User Password」は、「Supervisor Password」を設定していないと設定できません。
- OSのインストール前にパスワードを設定しないでください。
- パスワードを忘れてしまった場合は、「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。

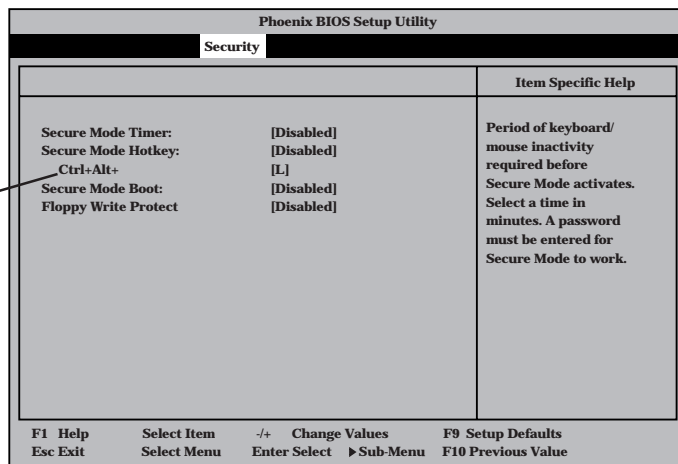
項目	パラメータ	説明
Set Supervisor Password	7文字までの英数字	<Enter>キーを押すとスーパーバイザのパスワード入力画面になります。このパスワードですべてのSETUPメニューにアクセスできます。この設定は、SETUPを起動したときのパスワードの入力で「Supervisor」でログインしたときのみ設定できます。
Set User Password	7文字までの英数字	<Enter>キーを押すとユーザのパスワード入力画面になります。このパスワードではSETUPメニューへのアクセスが制限されます。あらかじめ「Supervisor Password」を設定しておかないと設定できません。
Password on boot	Enabled [Disabled]	ブート時にパスワードの入力を行う／行わないの設定をします。先にスーパーバイザのパスワードを設定する必要があります。もし、スーパーバイザのパスワードが設定されていて、このオプションが無効の場合はBIOSはユーザがブートしていると判断します。
Diskette Access	Supervisor [Everyone]	スーパーバイザがフロッピーディスクドライブの使用を制限します。スーパーバイザのパスワードの設定が必要です。
Power Switch Mask	[Unmasked] Masked	POWERスイッチの機能の有効／無効を設定します。「Masked」に設定すると、OSの起動後はPOWERスイッチで電源をOFFできなくなります。(強制電源OFF(POWERスイッチを4秒以上押しして強制的に電源OFFさせる機能)も含む。)
Option ROM Menu Mask	[Unmasked] Masked	オプションROM展開中のキー入力の有効／無効を設定します。
Processor Serial Number	[Disabled] Enabled	プロセッサシリアル番号機能の有効／無効を設定します。

[ ]: 出荷時の設定

## Secure Mode

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

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



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。

項目については次の表を参照してください。

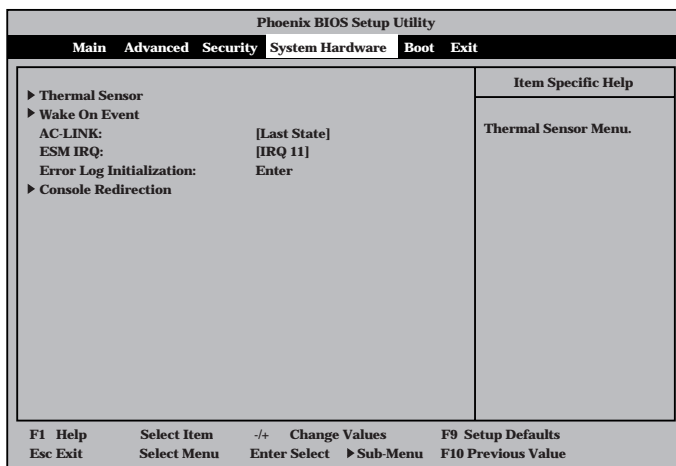
項目	パラメータ	説明
Secure Mode Timer	[Disabled] 1 min 2 min 5 min 10 min 30 min 1hr 2hr	「Disabled」の時はSecure Modeになりません。キーボードやマウスからの入力が途絶えてからSecure Modeに入るまでの時間を設定します。
Secure Mode Hotkey	[Disabled] Enabled	キーボードからの入力によるSecure Modeの起動の有効/無効を設定します。
Ctrl+Alt+	任意のキー	Secure Modeを起動させるキーを設定します。<Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら設定したキーを押すとSecure Modeが起動します。Secure Mode Hotkeyを「Enabled」に設定しているときに機能します。
Secure Mode Boot	[Disabled] Enabled	Expressサーバの起動時にSecure Modeで起動させるかどうかを設定します。
Floppy Write Protect	[Disabled] Enabled	Secure Modeの間フロッピーディスクドライブにセットしたフロッピーディスクへの書き込みを許可するか禁止するかを設定します。

[ ]: 出荷時の設定

## System Hardware

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

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



各項目については次の表を参照してください。

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

[ ]: 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電源OFFの前の状態	設定		
	Stay Off	Last State	Power On
動作中	Off	On	On
停止中( DC電源もOffのとき )	Off	Off	On
強制電源OFF*	Off	Off	On

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

## Thermal Sensor

System Hardwareメニューで「Thermal Sensor」を選択し<Enter>キーを押すと、右の画面が表示されます。

項目については次の表を参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility			
System Hardware			
Thermal Sensor		Item Specific Help	
Thermal Sensor:	[Enabled]	Determines if BIOS will disable boot, if the temperature is not within safe range.	
Upper Limit:	[50]		
Lower Limit:	[5]		
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	+/- Change Values Enter Select   ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Previous Value

項目	パラメータ	説明
Thermal Sensor	[Enabled] Disabled	温度センサ監視機能の有効 / 無効を設定します。
Upper Limit	7 ~ [50] ~ 80	ブート抑止を行う上限値を設定します(単位は「 $^{\circ}$ C」)。「Lower Limit」の設定値に「14」を加えた値より大きい値に設定してください。
Lower Limit	0 ~ [5] ~ 73	ブート抑止を行う下限値を設定します(単位は「 $^{\circ}$ C」) 4 以下に設定しないでください。「Upper Limit」の設定値から「14」を引いた値より小さい値に設定してください。

[ ]: 出荷時の設定

## Wake On Event

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

項目については次の表を参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility			
System Hardware			
Wake On Event		Item Specific Help	
Wake On LAN:	[Enabled]	Enables Wake On LAN support.	
Wake On Ring:	[Disabled]		
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	+/- Change Values Enter Select   ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Previous Value

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

[ ]: 出荷時の設定

## Console Redirection

System Hardwareメニューで「Console Redirection」を選択し<Enter>キーを押すと、右の画面が表示されます。

項目については次の表を参照してください。

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

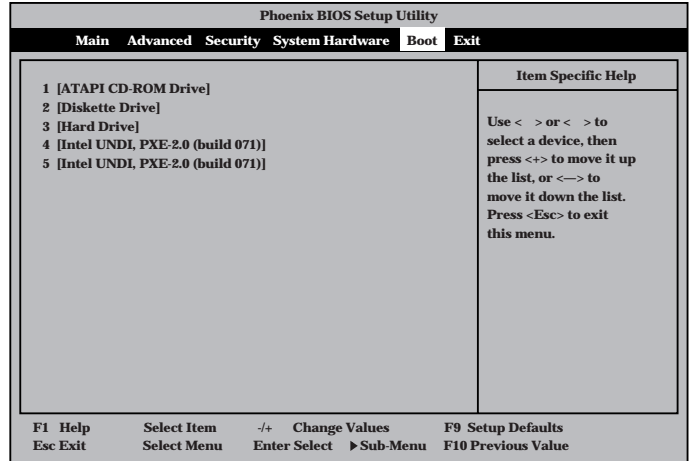
項目	パラメータ	説明
Serial Port Address	[Disabled] Serial Port 2 (3F8/IRQ4) Serial Port 2 (2F8/IRQ 3)	HWコンソールを接続するシリアルポートのアドレス/割り込みを設定します。 「Serial Port 2」を設定すると「Boot-time Diagnostic Screen」が「Enabled」になります。また、「Serial Port 2」を選択するときは「Advanced」-「Peripheral Configuration」-「Serial Port 2」のアドレス/割り込みを同じ設定にしてください。
Baud Rate	[19.2K] 56.7K	接続するHWコンソールとのインタフェースに使用するボーレートを設定します。
Flow Control	No Flow Control [XON/XOFF]	フロー制御の方法を設定します。
Console connection	[Direct] Via modem	HWコンソールとの接続方法を設定します。

[ ]: 出荷時の設定



## Boot

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



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。

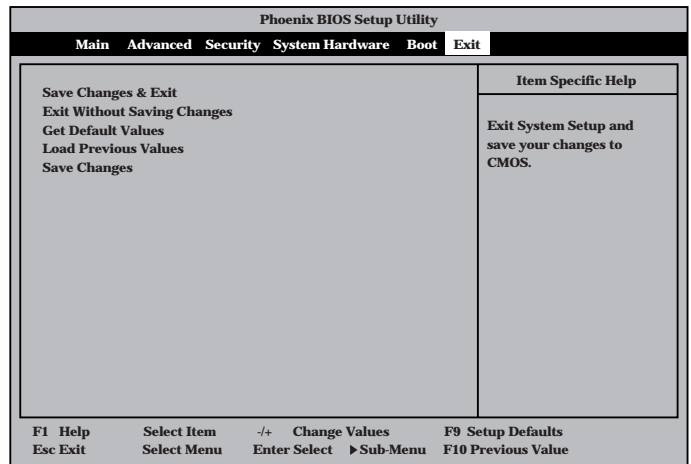


EXPRESSBUILDERを起動する場合は、上図に示す順番に設定してください。

## Exit

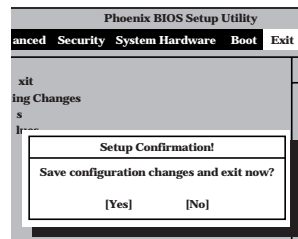
カーソルをExitの位置に移動させると、Exitメニューが表示されます。

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。



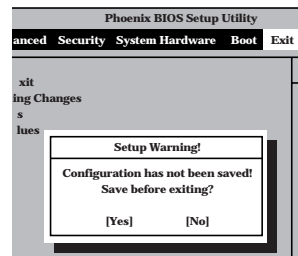
## Save Changes & Exit

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

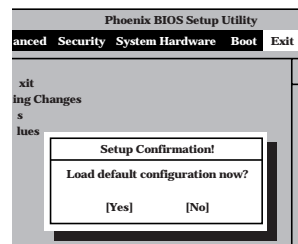
新たに選択した内容をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存しないでSETUPを終わらせたい時に、この項目を選択します。ここで、「No」を選択すると、変更した内容を保存しないでSETUPを終わらせることができます。「Yes」を選択すると変更した内容をCMOS内に保存してSETUPを終了し、Expressサーバは自動的にシステムを再起動します。



## 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。

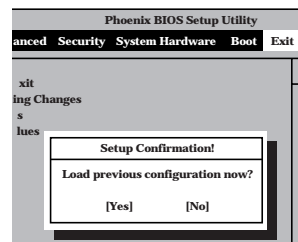


モデルによっては、出荷時の設定とデフォルト値が異なる場合があります。この項で説明している設定一覧を参照して使用する環境に合わせた設定に直す必要があります。

## 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。

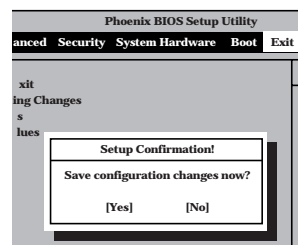
ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容が破棄されて、以前の内容に戻ります。



## 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、起動には特別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。

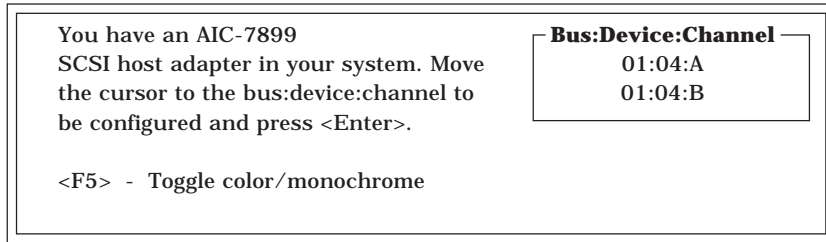


増設したSCSIコントローラの枚数分表示されます。

Adaptec AIC-7899 SCSI BIOS v2.55  
(c) 1999 Adaptec, Inc. All Rights Reserved

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

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。



マザーボードのSCSIコントローラにはチャンネルが2つあります。標準構成ではチャンネルA(01:04:A)は内蔵ハードディスク用コネクタを、チャンネルB(01:04:B)は5.25インチデバイスのコネクタを示します。

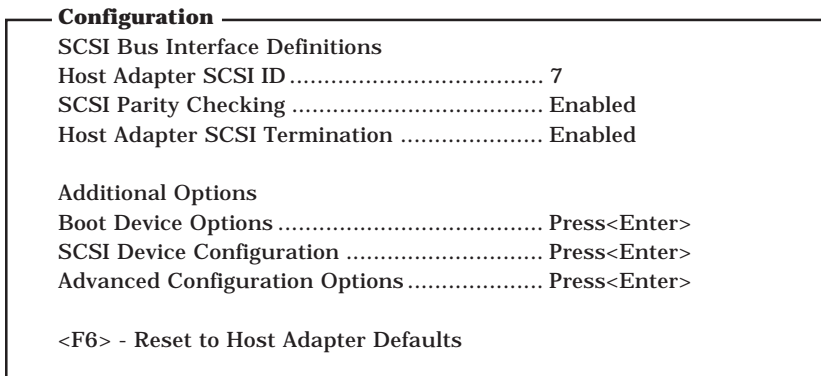
メニュー画面を表示する前にどのSCSIコントローラに対して設定をするのかを選択するメニューが表示されます。カーソルキーを使って「Bus:Device」ボックス内のデバイス番号を選択後、<Enter>キーを押してください。<Enter>キーを押すと、上図に示すメニューが表示されます。

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。



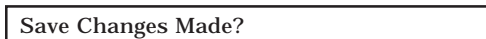
「Configuration」メニューを表示します。



5. それぞれのパラメータについて設定する。

159～163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。



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

```
Exit Utility?
```

9. 「Yes」を選択し、<Enter>キーを押して終了する。

## パラメータの詳細

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

### SCSI Bus Interface Definitions

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

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

[ ]: 出荷時の設定

### Additional Options

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

- Boot Device Options

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

```

Boot Device Configuration
Select SCSI peripheral from which to boot.
To view peripheral by ID# select "SCSI Disk Utilities" from previous menu.

Boot Channel ..... A First
Boot SCSI ID ..... 0

Options Listed Below Has NO EFFECT if MULTI LUN Support Is Disabled
Boot LUN Number ..... 0
  
```

メニュー内の機能とパラメータは次の表のとおりです。

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


[ ]: 出荷時の設定

● SCSI Device Configuration

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

SCSI Device 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
<b>Options Listed Below Have NO EFFECT if the BIOS is Disabled</b>								
Enable Write Back Cache .....	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
BIOS Multiple LUN Support .....	No	No	No	No	No	No	No	No
Include in BIOS Scan .....	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
SCSI Device ID	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15
Sync Transfer Rate (MB/Sec) .....	160	160	160	160	160	160	160	160
Initiate Wide Negotiation .....	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Enable Disconnection .....	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Send Start Unit Command .....	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Options Listed Below Have NO EFFECT if the BIOS is Disabled</b>								
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SCSI IDごとに行えます。ターゲットとなる装置のSCSI IDを確認してから設定を変更してください。



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>

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SCSI IDを確認してください。また、デバイスを選択して<Enter>キーを押すとデバイスの詳細が表示されます。

項目	パラメータ	機能 / 設定
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	[160] 20.0 80.0 16.0 53.4 13.4 40.0 10.0 32.0 ASYN 26.8	通常は「160」に設定してください。 この値は接続するオプションによって変更が必要な場合があります。 詳しくはオプションに添付の説明書を参照してください。
Initiate Wide Negotiation	[Yes] No	接続したSCSI機器がWide SCSIに対応しているときは「Yes」に設定してください。 対応していないときは、「No」に設定してください。
Enable Disconnection	[Yes] No	「Yes」に設定してください。
Send Start Unit Command	[Yes] No	ハードディスクに対して使用する場合は「Yes」に設定してください。それ以外の場合は、「No」に設定してください。
Enable Write Back Cache	Yes No [N/C]	「N/C」に設定してください。
BIOS Multiple LUN Support	Yes [No]	「No」に設定してください。
Include in BIOS Scan	[Yes] No	「Yes」に設定してください。

[ ]: 出荷時の設定

● Advanced Configuration Options

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

Advanced Configuration Options	
Plug and Play SCAM Support .....	Disabled
Reset SCSI Bus at IC Initialization .....	Enabled
Display <Ctrl><A> Message During BIOS Initialization .....	Enabled
Extended BIOS Translation for DOS Driver > 1 GByte .....	Enabled
Verbose/Silent Mode .....	Verbose
— Options Listed Below Have NO EFFECT if MULTI LUN Support Is 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 Support	[Disabled] Enabled	「Disabled」に設定してください。
Reset SCSI Bus at IC Initialization	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。
Display <Ctrl><A> Message During BIOS Initialization	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。
Extended BIOS Translation for DOS Driver > 1 GByte	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。
Verbose/Silent Mode	[Verbose] Silent	「Verbose」に設定してください。
Host Adapter BIOS	[Enabled] Disabled: NOT Scan Disabled: scan bus	SCSI BIOSの有効 / 無効を設定します。 次の場合を除いて「Enabled」に設定してください。 ● SCSIコントローラ配下に接続されたハードディスク以外のコントローラ配下に接続したハードディスクからOSをBootする場合(ハードディスクが接続されていない場合は問題ありません)。 ● 拡張ROM空間の領域を確保する目的でハードディスクが接続されていないSCSIコントローラのBIOSを「Disabled」にすることができる。
Domain Validation	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。

[ ]: 出荷時の設定



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

[ ]: 出荷時の設定

## オプションボードのコントローラに対する設定

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

複数のSCSIコントローラボードを増設しているときは、はじめにオンボード上のSCSIコントローラに対するSCSI Select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 Transfer Rate	Initiate Wide Negotiation
MO	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。

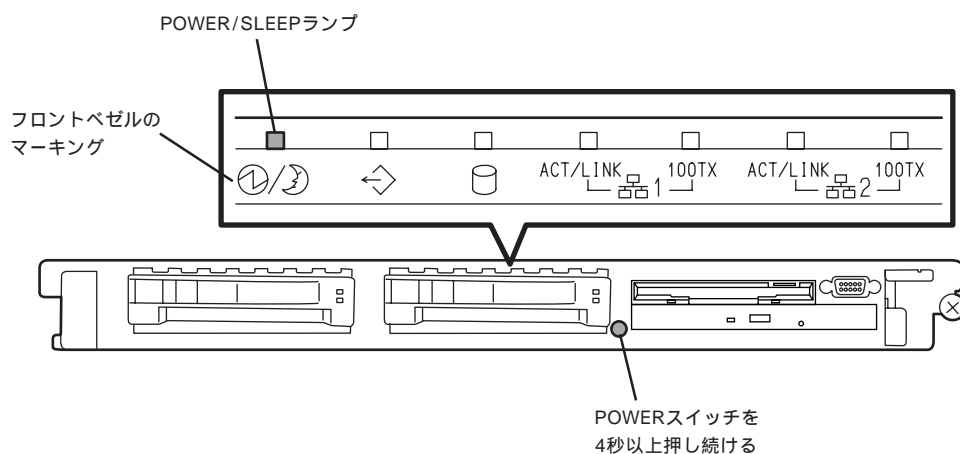
## 強制電源OFF

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。)



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。



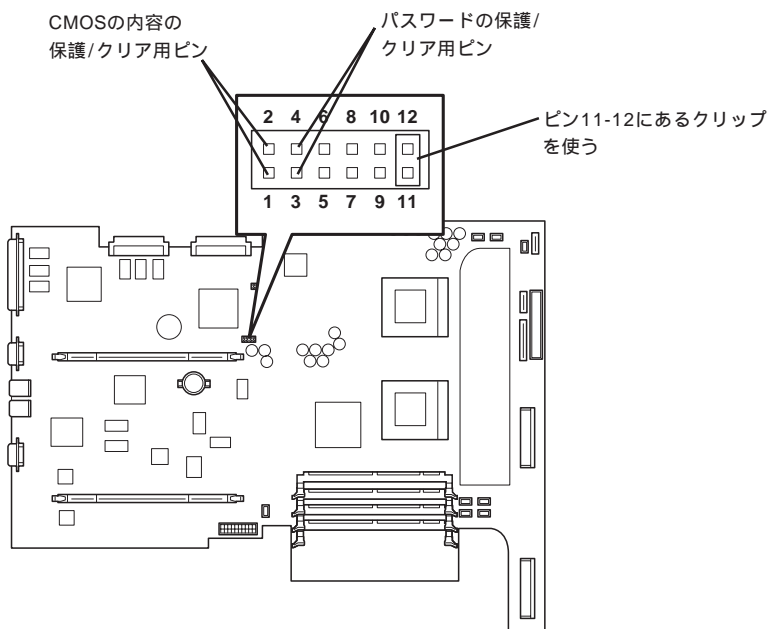
# CMOS・パスワードのクリア


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。

 **重要** 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プスイッチを操作して行います。ジャンプスイッチは下図の位置にあります。








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

- パスワードの保護/クリア用ピン  
2つのピンをショート: パスワードをクリアする  
2つのピンをオープン: パスワードを保護する(出荷時の設定)
- CMOSの内容の保護/クリア用ピン  
2つのピンをショート: CMOSの内容をクリアする  
2つのピンをオープン: CMOSの内容を保護する(出荷時の設定)

それぞれの内容をクリアする方法を次に示します。

 <b>警告</b>	
     	<p>装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 自分で分解・修理・改造はしない</li><li>● リチウム電池を取り外さない</li><li>● プラグを差し込んだまま取り扱わない</li></ul>


 <b>注意</b>	
   	<p>装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 一人で持ち上げない</li><li>● 中途半端に取り付けない</li><li>● カバーを外したまま取り付けない</li><li>● 指を挟まない</li><li>● 高温注意</li><li>● ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない</li><li>● 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない</li></ul>

1. 106ページを参照して準備をする。
2. Expressサーバをラックから引き出す(112ページ参照)。
2. トップカバーを取り外す(113ページ参照)。
3. クリアしたい機能のジャンプスイッチの設定を変更する。

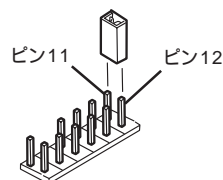
 **重要**

- Expressサーバのジャンパピン(ピン11-12)に付いているクリップを使用してください。
- クリップをなくさないよう注意してください。

4. Expressサーバを元どおりに組み立ててPOWERスイッチを押す。
5. POSTを終了したら、電源をOFFにする。
6. ジャンプ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。

 **ヒント**

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	PC(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	(PCI/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134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(チャンネルA)
PCI IRQ 2	オンボードSCS(チャンネルB)
PCI IRQ 3	オンボードLAN 1
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	オンボードLAN 2
PCI IRQ 8	未使用
PCI IRQ 9	PCIスロット#1(INT B) \ PCIスロット#2(INT C)
PCI IRQ 10	PCIスロット#1(INT C) \ PCIスロット#2(INT D)
PCI IRQ 11	PCIスロット#1(INT D) \ PCIスロット#2(INT B)

● I/Oポートアドレス

Expressサーバでは、I/Oポートアドレスを次のように割り当てています。

アドレス	使用チップ
00 - 1F	8ビットDMAコントロールレジスタ
20 - 21	マスター8259プログラミングインタフェース
2E - 2F	コンフィグレーション
40 - 43	8254プログラミングインタフェース
60	キーボード/マウス
61	NMIステータスレジスタ
64	キーボード/マウス
70 - 71	NMIイネーブルレジスタ/リアルタイムクロック
80 - 8F	16ビットDMAコントロールレジスタ
A0 - A1	スレーブ8259プログラミングインタフェース
C0 - DF	DMAコントローラページレジスタ
E0 - E9	ベースアドレスレジスタ
F0	リセットIRQ13
F1 - FE	論理デバイスコンフィグレーション
170 - 177 or BAR2	EDMA2互換モードプライマリコマンドブロックレジスタ
1F0 - 1F7 or BAR0	EDMA2互換モードセカンダリコマンドブロックレジスタ
278 - 27F	(パラレルポート3)
2F8 - 2FF	シリアルポート2
376 or BAR 3	EDMA2互換モードセカンダリコントロールブロックレジスタ
370 - 377	(フロッピーディスクドライブ2) IDE 2
378 -37F	(パラレルポート2)
3B0 - 3BB	VGA
3BC - 3BE	(パラレルポート1)
3C0 - 3DF	VGA
3E8 - 3EF	(シリアルポート)
3F6 or BAR1	EDMA2互換モードプライマリコントロールブロックレジスタ
3F0 - 3F7	フロッピーディスクドライブ1、IDE 1
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)カウンタバリュ
C52	汎用レジスタ(GPMs)
C6C	ISAウェイトレジスタ
C6F	その他コントロールレジスタ
CA2 - CA3	IPM(X IMPI KCSインタフェース)
CA4 - CA5	IPM(X SMIインタフェース)
CA6 - CA7	IPM(X 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。