



# 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 (102ページ).....	Expressサーバの各部の名称と機能についてパーツ単位に説明しています。
設置と接続 (107ページ).....	Expressサーバの設置にふさわしい場所や背面のコネクタへの接続について説明しています。
基本的な操作 (111ページ).....	電源のONやOFFの方法およびフロッピーディスクやCD-ROMのセット方法などについて説明しています。
内蔵オプションの取り付け (124ページ).....	別売の内蔵型オプションを取り付けるときにご覧ください。
ケーブル接続 (148ページ).....	Expressサーバの内部/外部へのケーブル接続例を示します。背面にあるケーブルの接続については「設置と接続」をご覧ください。
BIOSのセットアップ (152ページ).....	専用のユーティリティを使ったBIOSの設定方法について説明しています。
リセットとクリア (184ページ).....	Expressサーバをリセットする方法と内部メモリ (CMOS) のクリア方法について説明します。
割り込みラインとI/Oポートアドレス (187ページ).....	Expressサーバ内部のアドレスや割り込みの設定について説明しています。

# 各部の名称と機能

本装置の各部の名称を次に示します。

## 装置前面

### CD-ROMドライブ

CD-ROMのデータの読み出しを行う( 122ページ)

- 1 ヘッドフォンジャック
- 2 ボリューム
- 3 アクセ斯拉ンプ( アクセス中はオレンジ色に点灯)
- 4 CD-ROM挿入口
- 5 エマージェンシーホール
- 6 オープン/クローズボタン

### 5.25インチデバイスベイ

オプションのDAT( デジタルオーディオテープ )ドライブや光磁気ディスクドライブなどを取り付ける場所( 142ページ)。一番上のベイには、CD-ROMドライブを標準で装備。

### POWERスイッチ

Expressサーバの電源をON/OFFするスイッチ。一度押すとPOWER/SLEEPランプが点灯し、ONの状態になる。もう一度押すとOFFの状態になる( 111ページ)。4秒以上押し続けると強制シャットダウンする( 184ページ)。

### SLEEPスイッチ

一度押すと、本体がスリープ状態( 省電力モード )となり、POWERスイッチを押すと復帰する( Windows 2000でサポート、 119ページ)。

### 3.5インチフロッピーディスクドライブ

3.5インチフロッピーディスクを挿入して、データの書き込み/読み出しを行う( 120ページ)

- 1 フロッピーディスクアクセ斯拉ンプ( アクセス中は緑色に点灯)
- 2 ディスク挿入口
- 3 イジェクトボタン

### スタビライザ( 4個)

Expressサーバを設置場所に固定する( 108ページ)。

### POWER/SLEEPランプ

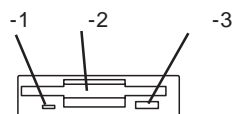
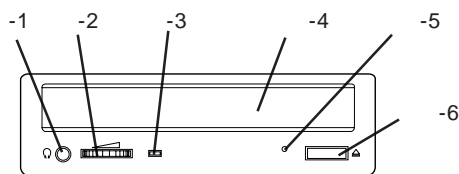
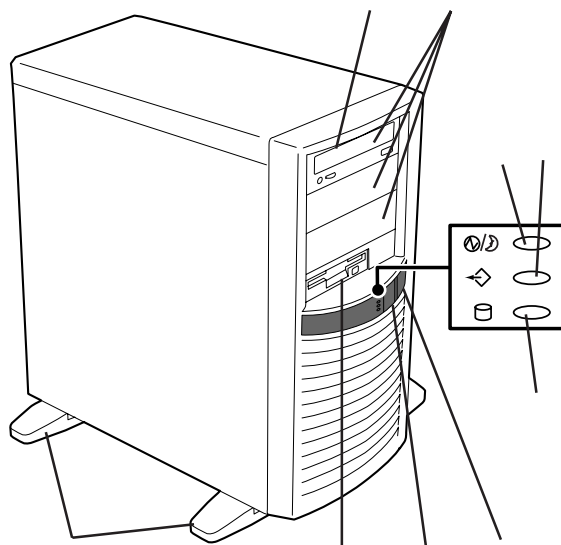
電源をONにすると緑色に点灯する( 105ページ)。省電力モード( スリープ )で動作しているときにアンバー色に点灯する( 対応しているOSでのみ動作する)。

### STATUSランプ

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

### DISK ACCESSランプ

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



# 装置背面

## ACインレット

電源コードを接続するソケット( 109ページ)。

## PCIボード増設用スロット

オプションのPCIボードを取り付けるスロット( 133ページ)。

## USBコネクタ1( 右側 )/USBコネクタ2( 左側 )

USBインターフェースに対応している機器と接続する( Windows NT 4.0では対応したドライバが必要、 109ページ)。

## シリアルポート1コネクタ( 右側 )/シリアルポート2コネクタ( 左側 )

シリアルインターフェースを持つ装置と接続する( 109ページ)。

なお、専用回線に直接接続することはできません。

## DUMPスイッチ

Expressサーバ本体に起きたイベントログを採取する( 328ページ)。

## キーボードコネクタ

添付のキーボードを接続する( 109ページ)。

## マウスコネクタ

添付のマウスを接続する( 109ページ)。

## モニタコネクタ

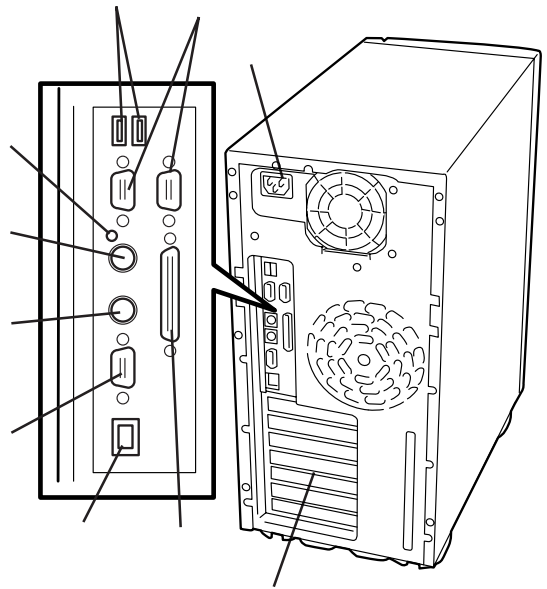
ディスプレイ装置を接続する( 109ページ)。

## 100BASE-TX/10BASE-Tコネクタ

LAN上のネットワークシステムと接続する( 109ページ)。

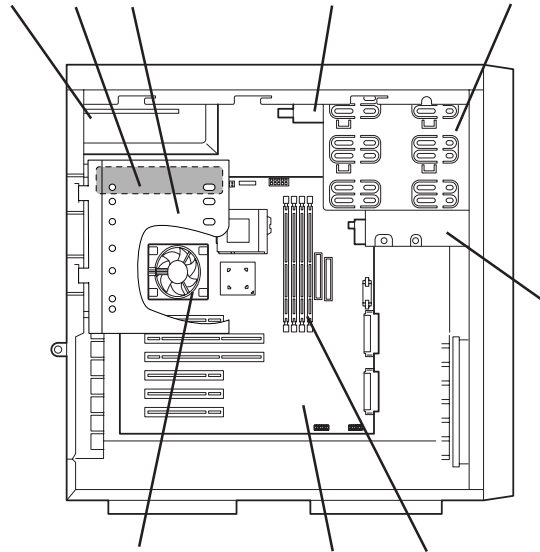
## プリンタポートコネクタ

セントロニクスインターフェースを持つプリンタと接続する( 109ページ)。



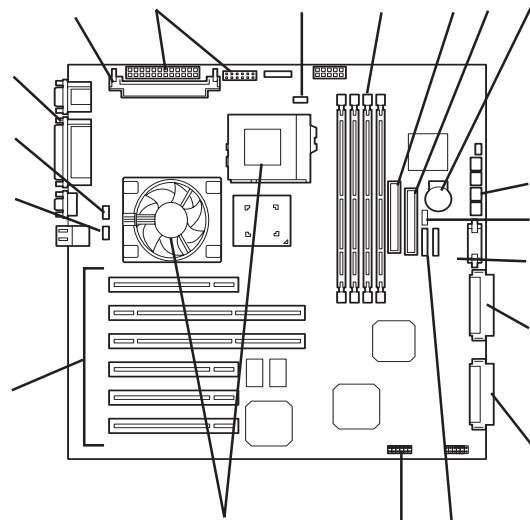
# 装置内部

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



# マザーボード

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



\* ここでは本装置のアップグレードや保守(部品交換など)の際に使用するコネクタのみあげています。その他のコネクタや部品については出荷時のままお使いください。

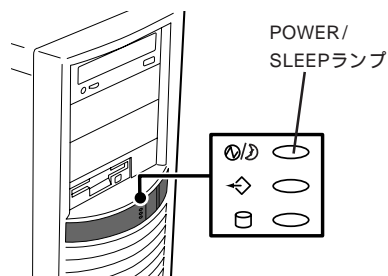
# ランプ表示

Expressサーバのランプの表示とその意味は次の通りです。

## POWER/SLEEPランプ

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

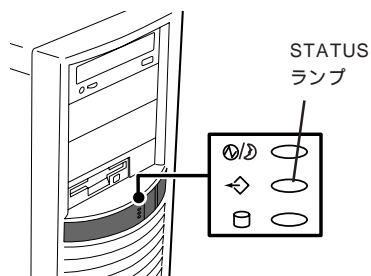
省電力機能をサポートしているOSでExpressサーバを省電力モードに切り替えるとランプがアンバー色に点灯します。



## STATUSランプ

Expressサーバが正常に動作している間はSTATUSランプは緑色に点灯します。STATUSランプが消灯しているときや、アンバー色に点灯/点滅しているときはExpressサーバになんらかの異常が起きたことを示します。

次にSTATUSランプの表示の状態とその意味、対処方法を示します。



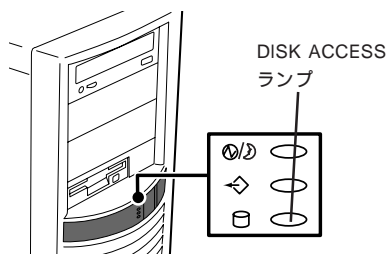
- ESMPROまたはオフライン保守ユーティリティをインストールしておくことでエラーログを参照することで故障の原因を確認することができます。
- いったん電源をOFFにして再起動するとき、OSからシャットダウン処理ができる場合はシャットダウン処理をして再起動してください。シャットダウン処理ができない場合はリセット、強制シャットダウンをするか(184ページ参照)、一度電源コードを抜き差しして再起動させてください。

STATUSランプの状態	意味	対処方法
緑色に点灯	正常に動作しています。	-
緑色に点滅	メモリ、またはCPUが縮退した状態で動作しています。	BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を使って縮退しているデバイスを確認後、早急に交換することをお勧めします。

STATUSランプの状態	意味	対処方法
消灯	電源がOFFになっている。	電源をONにしてください。
	POST中である。	しばらくお待ちください。POSTを完了後、しばらくすると緑色に点灯します。
	CPUでエラーが発生した。	いったん電源をOFFにして、電源をONにし直してください。POSTの画面で何らかのエ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。
	CPU温度の異常を検出した。	
	ウォッチドッグタイマタイムアウトが発生した。	
	メモリで訂正不可能なエラーが検出された。	
	PCIシステムエラーが発生した。	
	PCIパリティエラーが発生した。	
	CPUバスエラーが発生した。	
	ISA I/Oチェックでエラーが発生した。	
メモリダンプリクエスト中。	ダンプを採取し終わるまでお待ちください。	
アンバー色に点灯	温度異常を検出した。	内部のファンにホコリやチリが付着していないかどうか確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
	電圧異常を検出した。	保守サービス会社に連絡してください。
アンバー色に点滅	デバイス不良を検出した。	保守サービス会社に連絡してください。
	ファンアラームを検出した。	内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください。

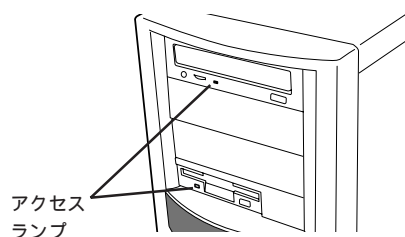
## DISK ACCESSランプ

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



## アクセスランプ

フロッピーディスクドライブとCD-ROMドライブのアクセスランプは、それぞれにセットされているディスクやCD-ROMにアクセスしているときに点灯します。



# 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

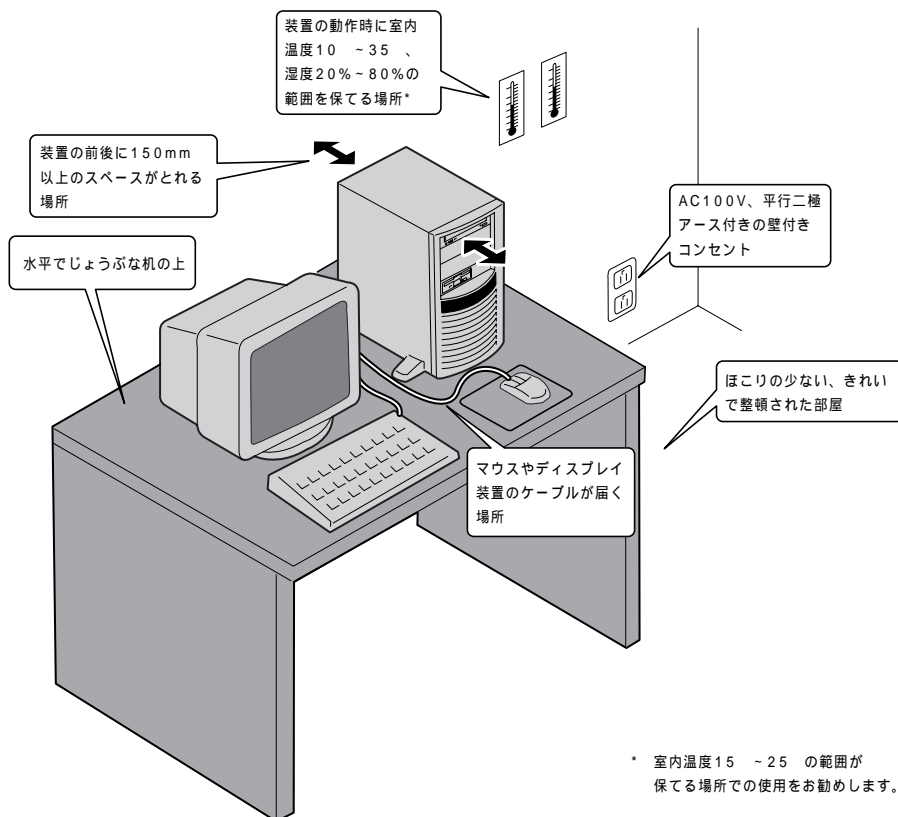
### ⚠ 注意



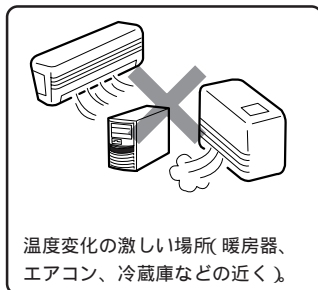
装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 一人で持ち上げない
- 指定以外の場所に設置しない

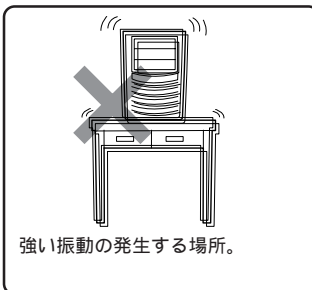
Expressサーバの設置にふさわしい場所は次のとおりです。



次に示す条件に当てはまるような場所には、設置しないでください。これらの場所に Expressサーバを設置すると、誤動作の原因となります。



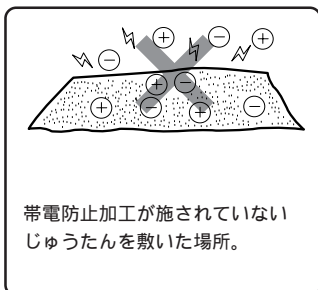
温度変化の激しい場所(暖房器、エアコン、冷蔵庫などの近く)。



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。



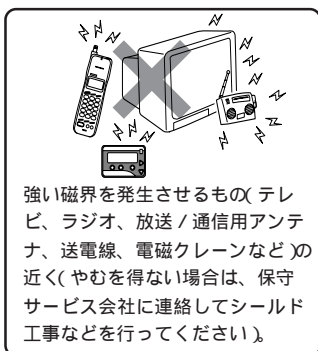
帯電防止加工が施されていないじゅうたんを敷いた場所。



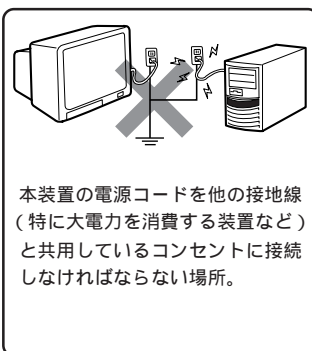
物の落下が考えられる場所。



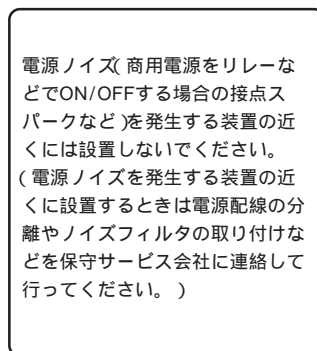
電源コードまたはインタフェースケーブルを足で踏んだり、引っ掛けたりするおそれのある場所。



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。

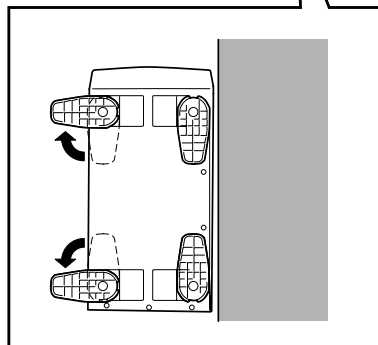
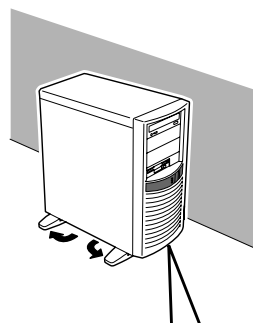


電源ノイズ(商用電源をリレーなどでON/OFFする場合の接点スパークなど)を発生する装置の近くには設置しないでください。(電源ノイズを発生する装置の近くに設置するときは電源配線の分離やノイズフィルタの取り付けなどを保守サービス会社に連絡して行ってください。)

Expressサーバを次の順序で設置します。

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

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





# 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。次の図はExpressサーバが標準の状態では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。

## 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。

- ぬ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。

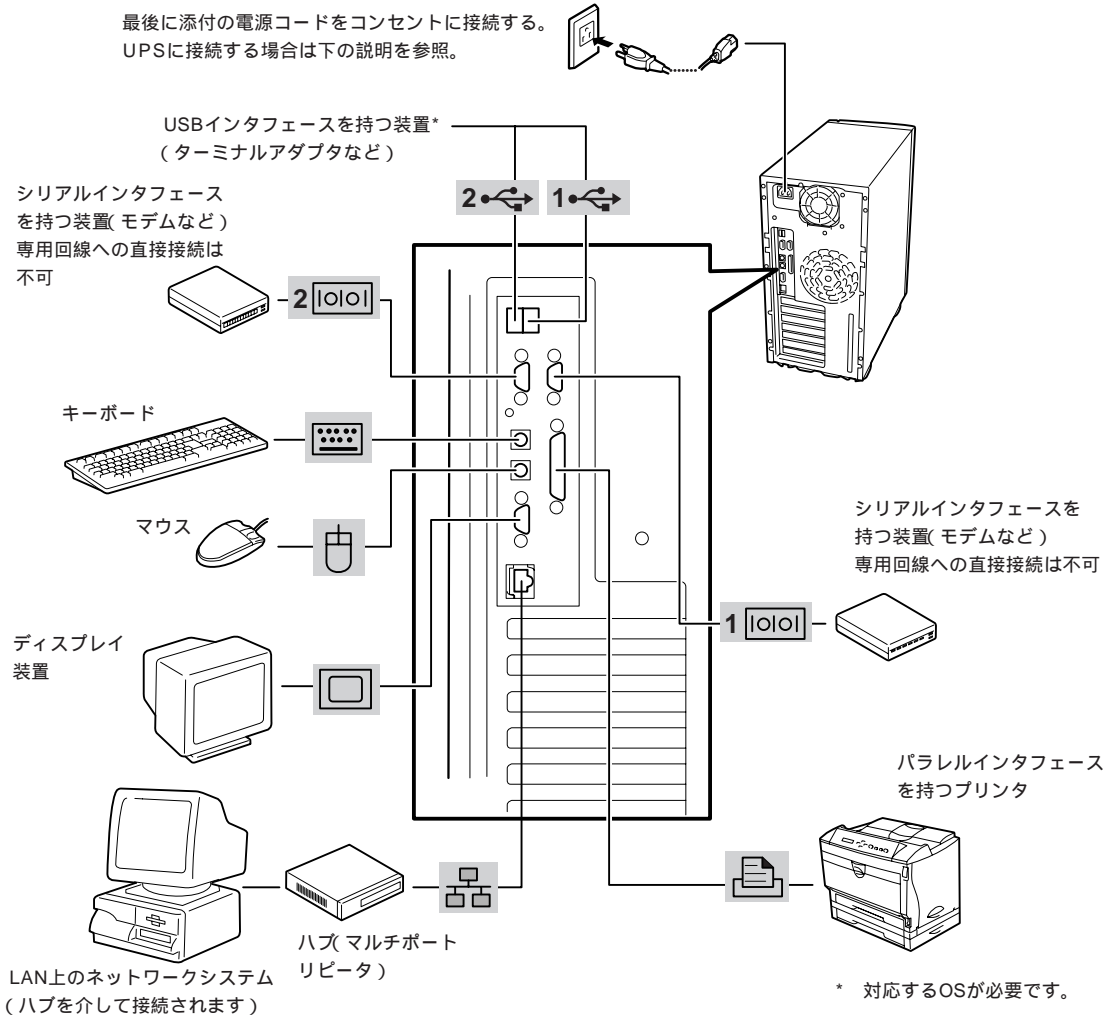
- 指定以外のコンセントに差し込まない
- たこ足配線にしない
- 中途半端に差し込まない
- 指定以外の電源コードを使わない
- プラグを差し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない



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。
- 添付のキーボード、マウスはコネクタ部分の「」マークを右に向けて差し込んでください。
- 接続するモデムは、NECの「COMSTARZ MULTI560」をご使用になることをお勧めします。
- シリアルポートコネクタには専用回線を直接接続することはできません。

最後に添付の電源コードをコンセントに接続する。  
UPSに接続する場合は下の説明を参照。

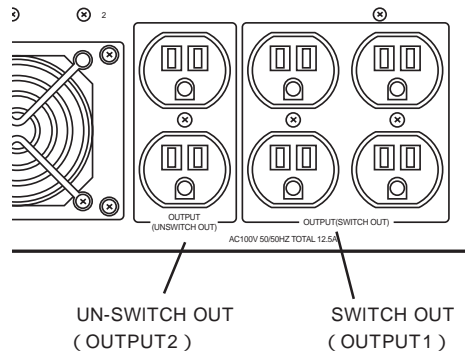


Expressサーバの電源コードを無停電電源装置(UPS)に接続する場合は、UPSの背面にあるサービスコンセントに接続します。

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(「OUTPUT 1」、「OUTPUT 2」と呼ぶ場合もあります)。

UPSを制御するアプリケーション(ESMPRO/UPSControllerなど)から電源の制御をしたい場合は、SWITCH OUTに電源コードを接続します。

常時給電させたい場合は、UN-SWITCH OUTに電源コードを接続します(24時間稼働させるモデムなどはこのコンセントに接続します)。



本装置の電源コードをUPSに接続している場合は、UPSからの電源供給と連動(リンク)させるためにExpressサーバのBIOSの設定を変更してください。

BIOSの「System Hardware」-「AC-LINK」を選択すると表示されるパラメータを切り替えることで設定することができます。詳しくは169ページを参照してください。

# 基本的な操作

Expressサーバの基本的な操作の方法について説明します。

## 電源のON

Expressサーバの電源は前面にあるPOWERスイッチを押すとONの状態になります。次の順序で電源をONにします。

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。



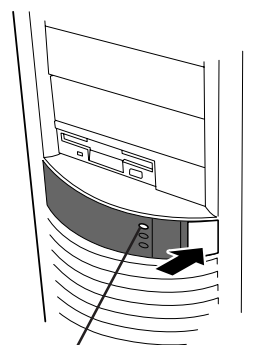
チェック

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。



ヒント

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



POWER/SLEEP  
ランプ

2. Expressサーバ前面にあるPOWERスイッチを押す。

POWER/SLEEPランプが緑色に点灯し、しばらくするとディスプレイ装置の画面には「NEC」ロゴが表示されます。



重要

「NEC」ロゴが表示されるまでは電源をOFFにしないでください。

「NEC」ロゴを表示している間、Expressサーバは自己診断プログラム(POST)を実行してExpressサーバ自身の診断しています。詳しくはこの後の「POSTのチェック」をご覧ください。POSTを完了するとOSが起動します。



チェック

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。114ページを参照してください。

# POSTのチェック

POST( Power On Self-Test )は、Expressサーバのマザーボード内に記録されている自己診断機能です。

POSTはExpressサーバの電源をONにすると自動的に実行され、マザーボード、ECCメモリモジュール、CPUモジュール、キーボード、マウスなどをチェックします。また、POSTの実行中に各種のBIOSセットアップユーティリティの起動メッセージなども表示します。

Expressサーバの出荷時の設定ではPOSTを実行している間、ディスプレイ装置には「NEC」ロゴが表示されます。( <Esc>キーを押すと、POSTの実行内容が表示されます。 )



BIOSのメニューで<Esc>キーを押さなくても、はじめからPOSTの診断内容を表示させることができます。「BIOSのコンフィグレーション」の「Advanced( 159ページ )」にある「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、152ページを参照してください。

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

4. 続いてExpressサーバに内蔵のSCSIコントローラを検出し、SCSI BIOSセットアップユーティリティの起動を促すメッセージが表示されます(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)。

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

ここで<Ctrl>キーと<A>キーを押すとユーティリティが起動します。設定方法やパラメータの機能については、174ページを参照してください。

ユーティリティを使用しなければならない例としては次のような場合があります。

- 5.25インチドライブベイにSCSI機器を取り付けた場合
- 外付けSCSI機器を接続した場合
- Expressサーバ内部のSCSI機器の接続を変更した場合

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

ExpressサーバのPCIバスに複数のSCSIコントローラボードを搭載しているときは、PCIバス番号のPCI #1 PCI #4 PCI #5 PCI #6 PCI #2 PCI #3の順で搭載しているボードのSCSI BIOSセットアップユーティリティの起動メッセージを表示します。

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

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

そのまま何も入力せずにいると次に示すメッセージが表示されます。

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

AMIディスクアレイコントローラの場合:

<Cltr>+<H>キーで起動するWebBIOS

Mylexディスクアレイコントローラの場合:

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

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

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

### 重要

OSをインストールするまではパスワードを設定しないでください。

8. POSTを終了するとOSを起動します。

## POSTのエラーメッセージ

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



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
0200 Failure Fixed Disk	ハードディスクエラー。	保守サービス会社に連絡してください。
0210 Stuck Key	キーボード接続エラー。	キーボードを接続し直してください。
0211 Keyboard error	キーボードエラー。	<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。
0213 Keyboard locked - Unlock key switch	キーボードがロックされている。	キースイッチのロックを解除してください。ロックを解除しても直らない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
0220 Monitor type does not match CMOS - Run SETUP	モニタのタイプがCMOSと一致しない。	SETUPを起動してください。SETUPで直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0230 System RAM Failed at offset	システムRAMエラー。オフセットアドレス	保守サービス会社に連絡してください。
0231 Shadow Ram Failed at offset	シャドウRAMエラー。オフセットアドレス	
0232 Extended RAM Failed at address line	拡張RAMエラー。オフセットアドレス	
0233 Memory type mixing detected	異なるタイプのメモリが搭載されている。	NECが指定する正しいメモリを取り付けてください。
0234 Single-bit ECC error	メモリ1ビットエラーが起きた。	保守サービス会社に連絡してください。
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バッテリー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。
02B2 Incorrect Drive A type - run SETUP	ドライブAのタイプが正しくない。	SETUPを起動して、設定し直してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
02D0 System cache error - Cache disabled	システムキャッシュエラー。	キャッシュを使用できません。保守サービス会社に連絡してください。
0B1B PCI System Error on Bus/Device/Function	バス/デバイス/機能でPCIシステムエラーが発生した。	保守サービス会社に連絡してください。
0B1C PCI Parity Error on Bus/Device/Function	バス/デバイス/機能でPCIパリティエラーが発生した。	
0B30 Fan 1 Alarm occurred.	CPU用ファン(背面)の異常。	ファンの故障、またはファンの目詰まりが考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B31 Fan 2 Alarm occurred.	CPU用ファン(前面)の異常。	
0B44 Expansion Rom not initialized	PCIボードの拡張ROM初期化エラー。	<p>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、運用に必要なないPCIボードに対する設定を無効にしてください。</p> <p>&lt;ヒント&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>ネットワークブート機能を使用しない場合はPCI LANデバイスのオプションROMを [Disable] にしてください。</li> </ul> <p>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。</p>
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。	すべてのメモリエラーを検出したため、強制的に起動しています。保守サービス会社に連絡してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意 味	対処方法
0B70 The error occurred during temperature sensor reading.	温度異常を検出する途中にエラーを検出した。	保守サービス会社に連絡してください。
0B71 System Temperature out of the range.	温度異常を検出した。	ファンの故障、またはファンの目詰まりが考えられます。保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。
0B74 The error occurred during voltage sensor reading.	電圧を検出中にエラーが起きた。	保守サービス会社に連絡してください。
0B75 System Voltage out of the range.	システムの電圧に異常を検出した。	
0B7C The error occurred during fan sensor reading.	FANセンサのリード中にエラーを検出した。	
0B80 BMC Memory Test Failed.	BMCデバイス(チップ)の故障。	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.		
0B83 BMC IBF or OBF check failed.	BMCのアドレスへのアクセスに失敗した。	
0B90 BMC Platform Information Area corrupted.	BMCデバイス(チップ)の故障。	
0B91 BMC update firmware corrupted.		
0B92 Internal Use Area of BMC FRU corrupted	Chassis情報を格納したSROMの故障。	FRUコマンド、およびEMP機能以外は使用できません。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せん。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せん。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.		



ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
OC00 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が初期化されない。	BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」の「Advanced」-「Option ROM」で設定を変更してください。
Invalid System Configuration Data	システムを構成しているデータが破壊されています。	保守サービス会社に連絡してください。
System Configuration Data Read Error	システムを構成しているデータのリードエラー。	
Resource Conflict	PCIカードのリソースが正しくマッピングされていない。	
System Configuration Data Write Error	システムを構成しているデータのライトエラー。	
NOTICE: Your System Redundant Power Supply is not configured.	非冗長電源構成で動作中です。	エラーではありません。
WARNING: IRQ not configured	PCIカードの割り込みが正しく設定されていない。	保守サービス会社に連絡してください。

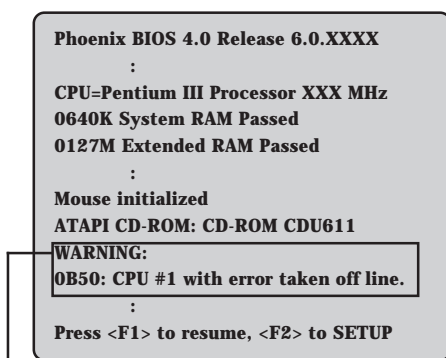
前ページのCPUやメモリに関するエラーメッセージとマザーボード上に取り付けられているCPU、メモリは次の図のように対応しています。



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

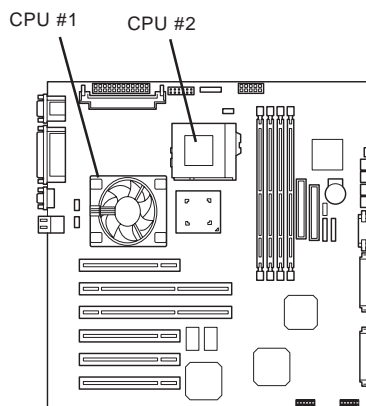
#### ● CPUのエラーメッセージとCPUの取り付け位置

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



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)

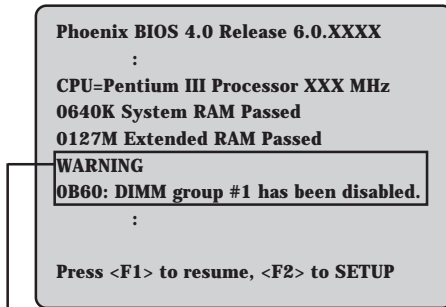
画面上のエラーメッセージ例



マザーボード上のCPUの位置

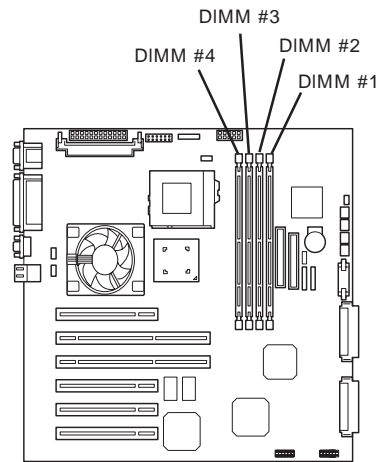
- メモリのエラーメッセージとメモリの取り付け位置

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

## 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。SLEEPスイッチでExpressサーバの電力をほとんど使用しない状態(スタンバイ状態)にすることができます。



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

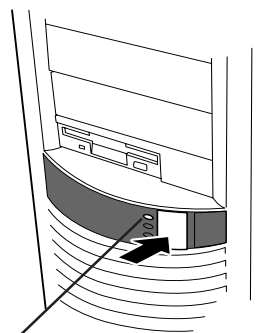
前面にあるSLEEPスイッチを押すとスタンバイ状態になります(SLEEPランプが点灯します)。スタンバイ状態になってもメモリの内容やそれまでの作業の状態は保持されています。また、スタンバイ状態中でもネットワーク上の他のパソコンやサーバからハードディスクへアクセスしたり、その他のネットワーク作業を行うことができます。POWERスイッチを押すとスタンバイ状態は解除されます。



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



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



POWER/SLEEP  
ランプ

# フロッピーディスクドライブ

Expressサーバ前面にフロッピーディスクを使ったデータの読み出し(リード)・保存(ライト)を行うことのできる3.5インチフロッピーディスクドライブが搭載されています。Expressサーバでは3.5インチの2HDフロッピーディスク(1.44Mバイト・1.2Mバイト)と2DDフロッピーディスク(720Kバイト)を使用することができます。

## フロッピーディスクのセット/取り出し

フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットする前にExpressサーバの電源がON(POWER/SLEEPランプ点灯)になっていることを確認してください。フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに完全に押し込むと「カチッ」と音がして、フロッピーディスクドライブのイジェクトボタンが少し飛び出します。



チェック

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

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



チェック

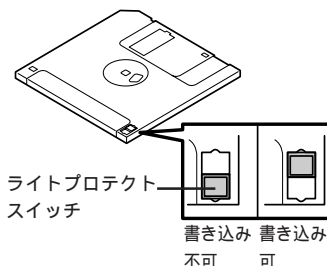
フロッピーディスクアクセスランプが消灯していることを確認してからフロッピーディスクを取り出してください。アクセスランプが点灯中に取り出すとデータが破壊されるおそれがあります。

## フロッピーディスクの取り扱いについて

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した。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、読み出しはできますが、ディスクのフォーマットやデータの書き込みができません。重要なデータの入っているフロッピーディスクは、書き込み時以外はライトプロテクトをしておくようお勧めします。3.5インチフロッピーディスクのライトプロテクトは、ディスク裏面のライトプロテクトスイッチで行います。
- フロッピーディスクは、とてもデリケートな記憶媒体です。ほこりや温度変化によってデータが失われることがあります。また、オペレータの操作ミスや装置自身の故障などによってもデータを失う場合があります。このような場合を考えて、万一に備えて大切なデータは定期的にバックアップをとっておくことをお勧めします。(Expressサーバに添付されているフロッピーディスクは必ずバックアップをとってください。)



# CD-ROMドライブ

Expressサーバ前面にCD-ROMドライブがあります。CD-ROMドライブはCD-ROM(読み出し専用のコンパクトディスク)のデータを読むための装置です。CD-ROMはフロッピーディスクと比較して、大量のデータを高速に読み出すことができます。

## 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
- ヘッドフォンは耳にあてたまま接続しない

## CD-ROMのセット/取り出し

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

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



CD-ROMのセット後、CD-ROMドライブの駆動音が大きく聞こえるときはCD-ROMをセットし直してください。

CD-ROMの取り出しは、CD-ROMをセットするときと同じようにオープン/クローズボタンを押してトレイをイジェクトし、トレイから取り出します(アクセスランプがオレンジ色に点灯しているときは、ディスクにアクセスしていることを示します。この間、オープン/クローズボタンは機能しません)。OSによってはOSからトレイをイジェクトすることもできます。

CD-ROMを取り出したらトレイを元に戻してください。

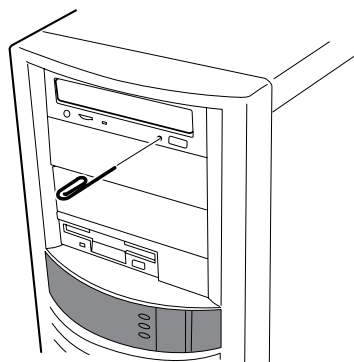
## 取り出せなくなったときの取り出し方

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

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、トレーが出てくるまでゆっくりと押す。

### 重要

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



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

## CD-ROMの取り扱いについて

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

- CD-ROMを落とさないでください。
- CD-ROMの上にものを置いたり、曲げたりしないでください。
- CD-ROMにラベルなどを貼らないでください。
- 信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- 文字の書かれている面を上にして、トレーにていねいに置いてください。
- キズをつけたり、鉛筆やボールペンで文字などを直接CD-ROMに書き込まないでください。
- たばこの煙の当たるところには置かないでください。
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど温度の高くなる場所には置かないでください。
- 指紋やほこりがついたときは、乾いた柔らかい布で、内側から外側に向けてゆっくり、ていねいにふいてください。
- 清掃の際は、CD専用のクリーナをお使いください。レコード用のスプレー、クリーナ、ベンジン、シンナーなどは使わないでください。
- 使用後は、専用の収納ケースに保管してください。

# 内蔵オプションの取り付け

Expressサーバに取り付けられるオプションの取り付け方法および注意事項について記載しています。



- ここで示すオプションの取り付け/取り外しはユーザ個人でも行えますが、この場合の装置および部品の破損または運用した結果の影響についてはその責任を負いかねますのでご了承ください。本装置について詳しく、専門的な知識を持った保守サービス会社の保守員に取り付け/取り外しを行わせるようお勧めします。
- ハードウェア構成を変更した場合も、必ずシステムをアップデートしてください（Windows 2000は33ページを、Windows NT 4.0は53ページを参照）。
- オプションおよびケーブルはNECが指定する部品を使用してください。指定以外の部品を取り付けた結果起きた装置の誤動作または故障・破損についての修理は有料となります。
- Windows 2000/Windows NT 4.0をお使いになる場合は、オプションの取り付け・取り外し後に「診断プログラム」を起動して構成情報を[最新の情報に更新]してください。（326ページの手順を参考にしてください。）

## 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。

- 高温注意
- 中途半端に取り付けない
- コネクタカバーを取り付けずに使用しない



# 静電気対策について

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

- リストストラップ(アームバンドや静電気防止手袋など)の着用

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

- 作業場所の確認

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

- 作業台の使用

静電気防止マットの上に本装置を置き、その上で作業を行ってください。

- 着衣

- ウールや化学繊維でできた服を身につけて作業を行わないでください。
- 静電気防止靴を履いて作業を行ってください。
- 取り付け前に貴金属(指輪や腕輪、時計など)を外してください。

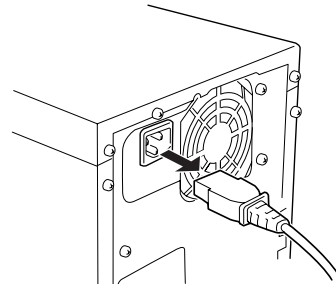
- 部品の取り扱い

- 取り付ける部品は本装置に組み込むまで静電気防止用の袋に入れておいてください。
- 各部品の縁の部分を持ち、端子や実装部品に触れないでください。
- 部品を保管・運搬する場合は、静電気防止用の袋などに入れてください。

## 取り付け / 取り外しの準備

次の手順に従って部品の取り付け / 取り外しの準備をします。

1. OSのシャットダウン処理を行う。
2. POWERスイッチを押してExpressサーバの電源をOFF(POWERランプ消灯)にする。
3. Expressサーバの電源コードをコンセントから抜く。
4. Expressサーバ背面に接続しているケーブルをすべて取り外す。
5. Expressサーバの前後左右および上部に1~2mのスペースを確保する。



## 取り付け/取り外しの手順

次の手順に従って部品の取り付け / 取り外しをします。

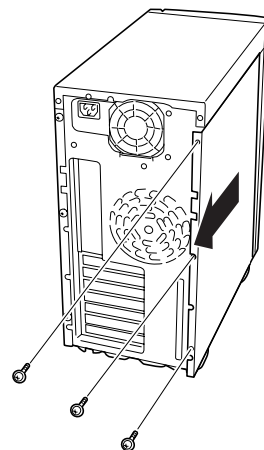
### サイドカバー

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

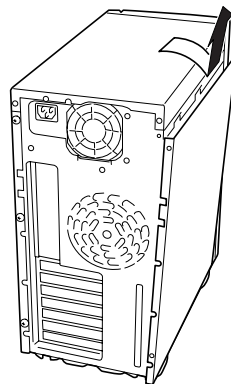
### 取り外し

次の手順に従ってサイドカバーを取り外します。右側のサイドカバーも同様の手順で取り外せます。

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

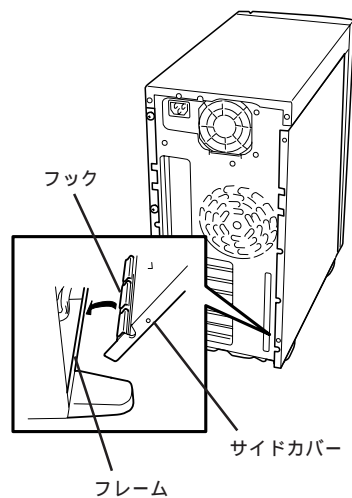


4. サイドカバーをしっかりと持って取り外す。



## 取り付け

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



## フロントマスク

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

### 取り外し

次の手順に従ってフロントマスクを取り外します。

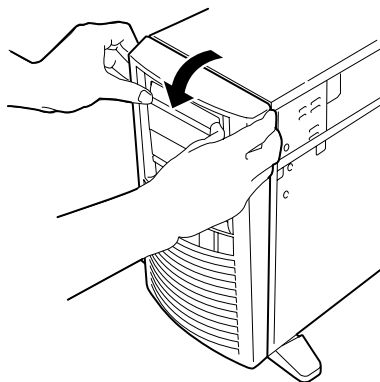
1. 126ページを参照して取り付けの準備をする。
2. フロントマスクの上側を持って、ゆっくりと手前に引く。

フロントマスクの上側が装置から外れます。



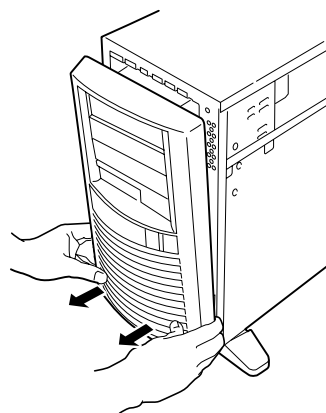
ヒント

CD-ROMドライブの前面を親指で軽く押しながら手前に引くと簡単に取り外せます。



3. フロントマスクの下側を持って、ゆっくりと手前に引いて取り外す。

フロントマスクが装置から外れます。

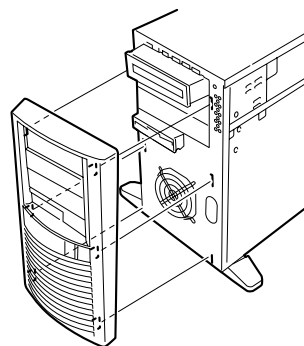


### 取り付け

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



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



## 3.5 インチハードディスク

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



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

### 動作モードの設定

Expressサーバに取り付ける前にハードディスクの動作モードを設定してください。詳しくはハードディスクに添付の説明書を参照してください。(ディスクアレイ構成時と同じ設定にしてください。)

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

### 取り付け

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



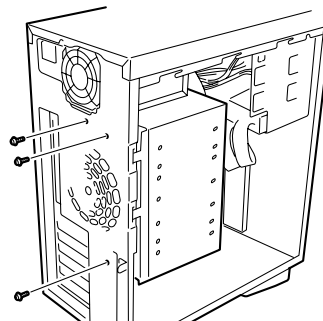
標準で装備されているハードディスクを交換するときはハードディスクの終端抵抗の設定を「OFF」に、SCSI IDを「ID0」に設定してください。

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



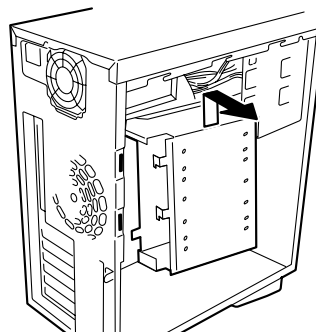
ハードディスクに接続しているケーブルはまっすぐに引き抜いてください。

5. ネジ3本を取り外す。



6. ハードディスクブラケットを少し上に持ち上げてから取り外す。

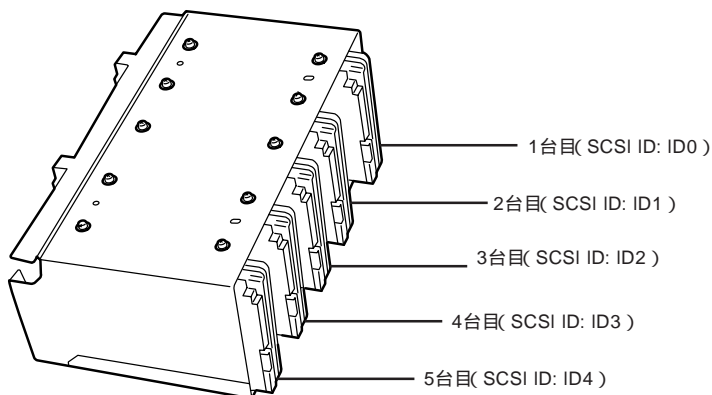
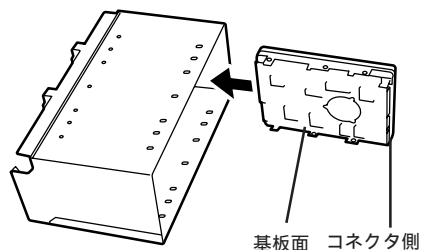
7. すでにハードディスクを取り付けている場合はハードディスクを固定しているネジを少しゆるめる(ハードディスクブラケットへ挿入しやすくするためです)。



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



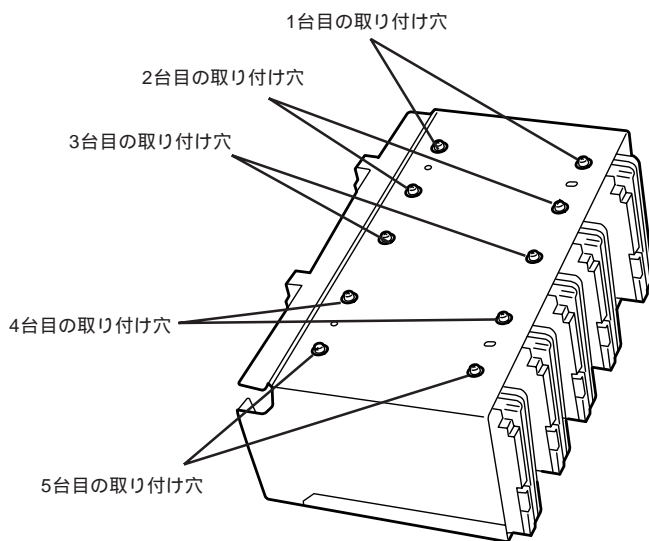
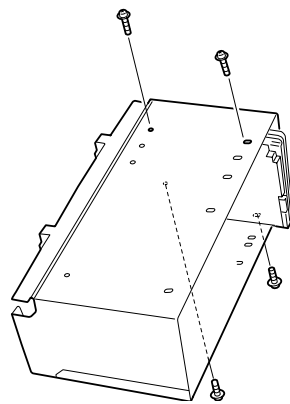
ハードディスクは一番上のベイから順番に取り付けます。SCSI IDや終端抵抗などの設定と取り付けるベイが合っていることを確認してください。



9. ハードディスクをハードディスクブラケットに固定する。

**重要**

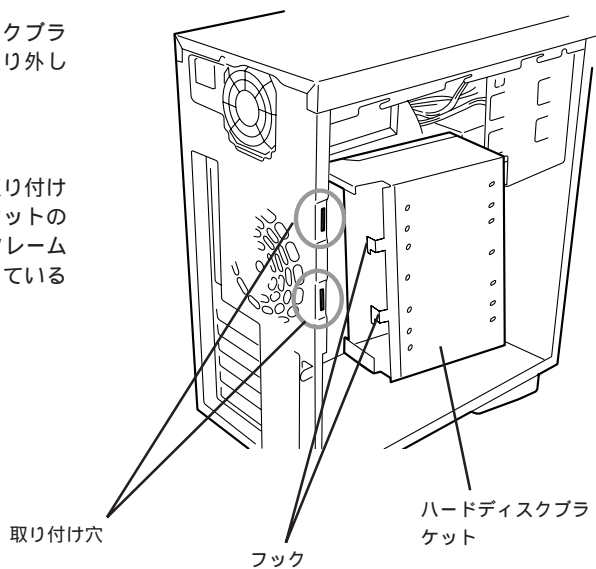
- ハードディスクを固定するネジは装置添付のネジまたは、ハードディスク添付のネジを使用してください。
- 2台目以降のハードディスクの取り付け穴は下図に示す位置にあります。
- 1台目のハードディスクの取り付けネジをゆるめたときは、締め直してください。



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

**チェック**

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

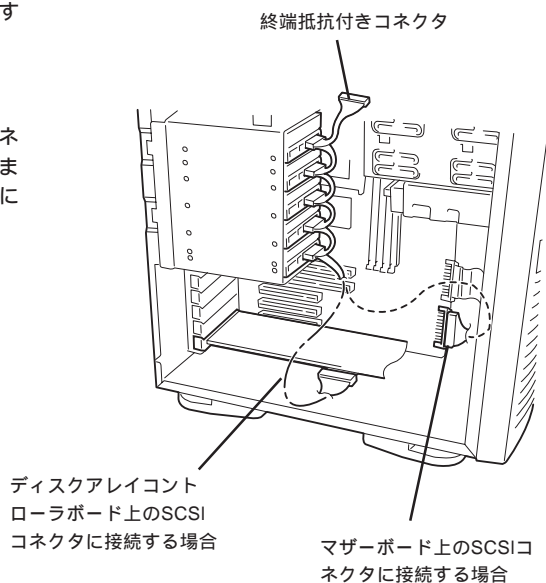


11. 電源ケーブル、SCSIケーブルを接続する。

**重要**

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

12. Expressサーバを組み立てる。  
以上で完了です。



---

## 取り外し

1. 126ページを参照して取り外しの準備をする。
2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
3. 129～130ページの手順4～7を参照して、ケーブルを外してからハードディスクブラケットを取り外す。
4. 取り外すハードディスクを固定しているネジをすべて取り外し、ハードディスクをハードディスクブラケットからまっすぐに引き抜く。
5. ハードディスクブラケットを取り付ける。
6. ケーブルをハードディスクに接続する。  
使用しない電源ケーブルのコネクタには電源キャップを取り付けてください。
7. Expressサーバを組み立てる。  
以上で完了です。



## PCIボード

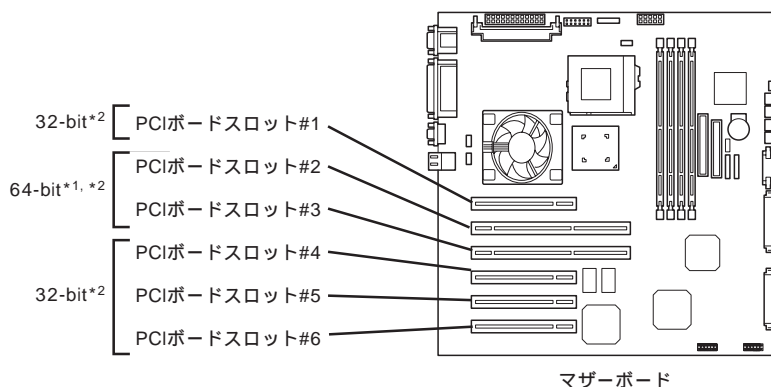
Expressサーバには、PCIボードを取り付けることのできるスロットを4つ用意しています。



PCIボードは静電気に弱い電子部品です。装置の金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからボードを取り扱ってください。また、ボードの端子部分を素手で触ったり、ボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に対する注意については、125ページで説明しています。



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



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

\*2 複数枚で構成されているPCIボードを64-bit PCIバスと32-bit PCIバスにまたがって取り付けないでください。

## 取り付け



- ボードを取り付ける前にDIMMソケットの両側にあるレバーをすべて閉じてください。
- PCIスロットに複数のPCIボードを取り付ける場合、内蔵SCSIケーブル (Ultra-2) はPCIボードの間を通さないでください。PCIボード上のICや素子などとケーブルが接触し、PCIボードやケーブルが破損するおそれがあります。
- 取り付けるボードによっては隣のスロットのコネクタキャップを取り外してボードを取り付けなければならない場合があります。
- PCIボードスロット#2～#3には3.3V PCIボードおよびユニバーサルPCIボードを取り付けることができます。
- PCIボードスロット#1、#4～#6には5V PCIボードおよびユニバーサルPCIボードを取り付けることができます。



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

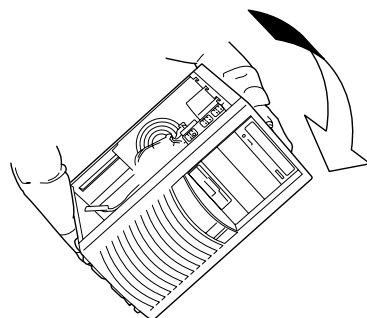
オプションデバイスと取り付けスロット一覧

型名	製品名	スロット						備考
		PCI#1	PCI#2	PCI#3	PCI#4	PCI#5	PCI#6	
N8503-31A	SCSIコントローラ		-	-				
N8503-42	SCSIコントローラ		-	-				
N8503-56	SCSIコントローラ		-	-				
N8503-44	ディスクアレイコントローラ		-	-				最大4枚まで*
N8503-49	ディスクアレイコントローラ	-						
N8503-60A	ディスクアレイコントローラ	-						最大4枚まで*
N8503-200	Fibre Channelコントローラ							最大2枚まで
N8503-32A	Fibre Channelコントローラ							最大2枚まで
N8503-32B	Fibre Channelコントローラ							最大2枚まで
N8504-39A	1000BASE-SX接続ボード							最大1枚まで
N8504-81	1000BASE-T接続ボード							最大1枚まで
N8504-75	100BASE-TX接続ボード							最大4枚まで
N8504-80	100BASE-TX接続ボード							最大4枚まで
N8504-14A	ATMボード		-	-				いずれかのボードを最大1枚まで
N8504-19A	ATMボード(155M UTP)		-	-				
N8504-20A	ATMボード(155M SMF)		-	-				
N8504-21	ATMボード(25M UTP)		-	-				
N8504-32	FDDIボード(MMF)(DAS)		-	-				
N8504-33	FDDIボード(MMF)(SAS)		-	-				
N8504-34	FDDIボード(UTP)		-	-				
N8504-23	V.24高速多回線ボード	-	-	-				
N8504-24	X.21高速多回線ボード	-	-	-				
N8504-09	V.24高速多回線ボード		-	-				
N8504-10	X.21高速多回線ボード		-	-				
N8504-47	V1接続ボード							
N8504-55	高速回線ボード		-	-				
N8504-56	ISDN高速回線ボード		-	-				
N8504-05	B4680接続ボード(5/2)		-	-				
N8504-06	B4680接続ボード(5/T)		-	-				
N8504-25B	B4680接続ボード(T)		-	-				
N8504-42	4回線音声・FAX処理ボード	-	-	-				
N8504-43	4回線音声処理ボード	-	-	-				
N8504-79	12回線対応音声処理ボード	-	-	-				
N8504-82	音声認識ボード基本セット		-	-				
N8508-09	音声認識ボード		-	-				
N8505-27	暗号ボード		-	-				

搭載可能 - 搭載不可

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

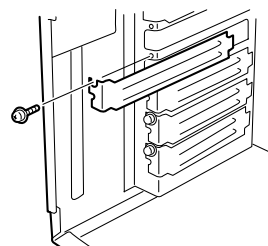
1. 取り付け前に、取り付けるボードでスイッチやジャンパの設定が行える場合は、ボードに添付のマニュアルを参照して正しく設定しておく。
2. 126ページを参照して準備をする。
3. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
4. 左側面が上になるようにゆっくりと静かに倒す。



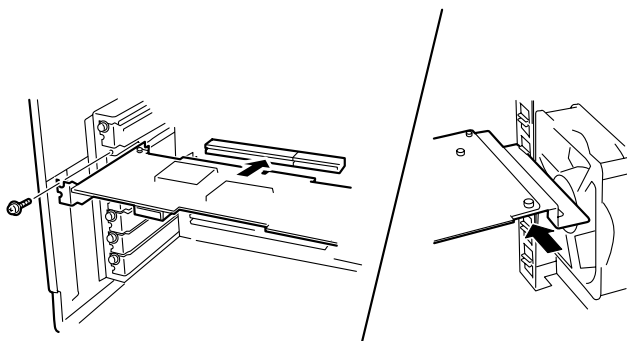
5. 取り付けるスロットと同じ位置(高さ)にある増設スロットカバーを固定しているネジ1本を外し、カバーを取り外す。

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



7. ボードの接続部分がスロットに確実に接続するようしっかりとボードを押し込む。

**重要**

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

8. 手順5で取り外したネジでボードを固定する。

9. Expressサーバを組み立てる。
10. Expressサーバの電源をONにしてPOSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。  
エラーメッセージが表示された場合は、メッセージをメモした後、114ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。
11. BIOSセットアップユーティリティを起動して「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。  
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。  
  
以上で完了です。

---

## 取り付け後の設定

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

---

## 取り外し

1. 126ページを参照して準備をする。
2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
3. 左側面が上になるようにゆっくりと静かに倒す。
4. 取り外すボードを固定しているネジを外す。
5. ボードの両端をしっかりと持ち、まっすぐに引き抜く。
6. ボードを取り外したスロットに増設スロットカバーを取り付け、Expressサーバを組み立てる。
7. Expressサーバの電源をONにしてPOSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。  
エラーメッセージが表示された場合は、メッセージをメモした後、114ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。
8. BIOSセットアップユーティリティを起動して「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。  
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。  
  
以上で完了です。

## ディスクアレイコントローラボード

「ディスクアレイコントローラボード(N8503-44/49/60A)」は、データの信頼性を向上させるために用意されたオプションのPCIボードです。

このボードを取り付けると、Expressサーバの3.5インチデバイスベイのハードディスクやオプションのDISK増設筐体のハードディスクを「ディスクアレイ構成」で使用することができます。

---

### 注意事項

ディスクアレイを構築する上で注意していただきたい点について説明します。

- ディスクアレイコントローラボードは大変静電気に弱い電子部品です。サーバの金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからディスクアレイコントローラボードを取り扱ってください。また、ディスクアレイコントローラボードの端子部分や部品を素手で触ったり、ディスクアレイコントローラボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は125ページで詳しく説明しています。
- ディスクアレイ構成に変更する場合や、RAIDを変更する場合は、ハードディスクを初期化します。ディスクアレイとして使用するハードディスクに大切なデータがある場合は、バックアップを別のハードディスクにとってからボードの取り付けやディスクアレイの構築を行ってください。
- AMIディスクアレイコントローラ(N8503-60A)とMylexディスクアレイコントローラ(N8503-44/49)を本装置に混在して取り付けることはできません。
- ディスクアレイを構築するには2台以上のハードディスクが必要です。
- ディスクアレイとして使用するハードディスクはパックごとにディスク回転速度と容量が同じハードディスクを使用してください。
- ボードを取り付けられるスロットについては134ページを参照してください。
- ディスクアレイコントローラボードはExpressサーバ内部に最大4枚まで取り付けることができます。
- ディスクアレイコントローラボードを取り付けたExpressサーバはディスクアレイ構成のさまざまなRAID( Redundant Arrays of Inexpensive[Independent] Disks )レベルを設定することができます。設定できるRAIDやデータ転送速度、アレイ構成についての詳細な説明は、「ソフトウェア編」で記載しているユーティリティの説明を参照してください。
- ディスクアレイを構成すると、ディスクの信頼性が向上するかわりにディスクアレイを構成するハードディスクの総容量に比べ、実際に使用できる容量が小さくなります。
- BIOSユーティリティ「SETUP」の「Advanced」メニューの「Option ROM」で取り付けたスロット番号のパラメータを「Enabled」にしてください。

● ディスクアレイコントローラボードを交換する場合

ディスクアレイの構成情報(コンフィグレーション情報)をディスクアレイコントローラボードにリストアしてください。リストアはコンフィグレーションユーティリティを使用します。詳しくは、「ソフトウェア編」を参照してください。ただし、AMIディスクアレイコントローラ(N8503-60A)からMylexディスクアレイコントローラ(N8503-44/49)への交換(またはその逆)の場合は、それぞれのユーティリティを使って新規でコンフィグレーション情報を作成してください。

## 内蔵ディスクをディスクアレイ構成にする場合

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

1. 126ページを参照して準備をする。
2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
3. マザーボード上のSCSIコネクタからSCSIケーブルを外す。
4. ディスクアレイコントローラを取り付ける。  
詳しくは、「PCIボード(133ページ)」を参照してください。

5. 手順3で外したSCSIケーブルのコネクタをディスクアレイコントローラボードのコネクタに接続する。

6. 取り外した部品を取り付ける。
7. Expressサーバの電源をONにしてPOSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。

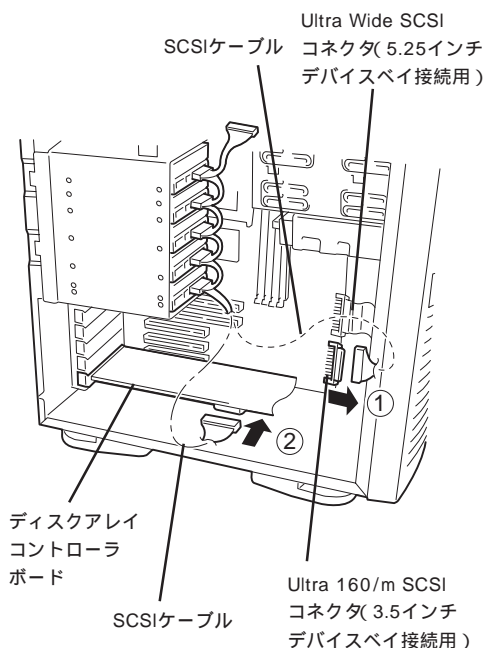
エラーメッセージが表示された場合は、メッセージをメモした後、114ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。

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

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

9. ユーティリティを使用してコンフィグレーションをする。

「ソフトウェア編」をご覧ください。



### 重要

取り付けたボードによって使用するユーティリティが異なります。

## DISK増設筐体をディスクアレイ構成にする場合

N8590-23 DISK増設筐体は、ハードディスクを最大8台、N8590-64 DISK増設筐体は最大14台取り付けられることのできる専用の筐体(キャビネット)です。ディスクアレイコントローラボードを取り付けたExpressサーバはDISK増設筐体を最大8台まで接続できます(DISK増設筐体についての詳しい説明については、148ページの「ケーブル接続」またはDISK増設筐体の説明書を参照してください)。

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

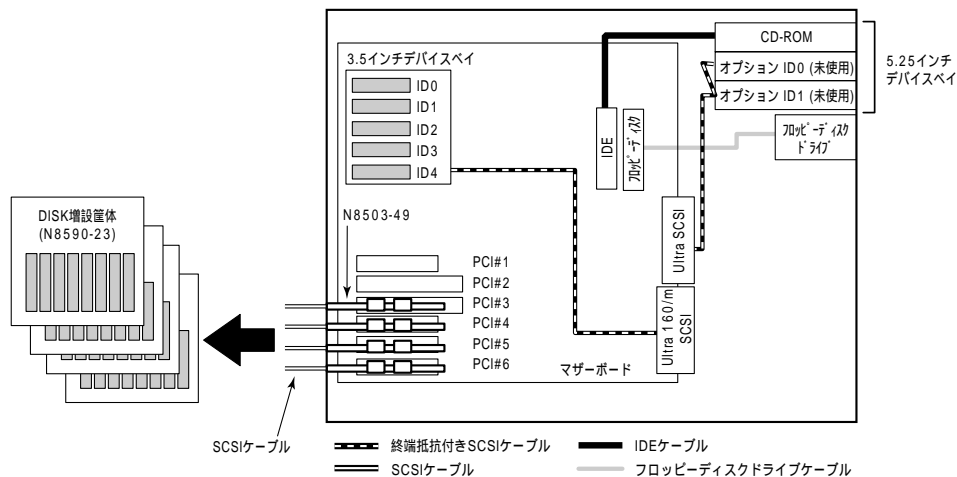
DISK増設筐体と接続するためには、次のいずれかのオプションケーブルが必要です。

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

DISK増設筐体を接続後、「ディスクアレイコンフィギュレーションユーティリティ」を使って、DISK増設筐体をディスクアレイ構成に設定してください。設定の詳細とその方法については、「ソフトウェア編」を参照してください。

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

<ディスクアレイ構成時の接続例>

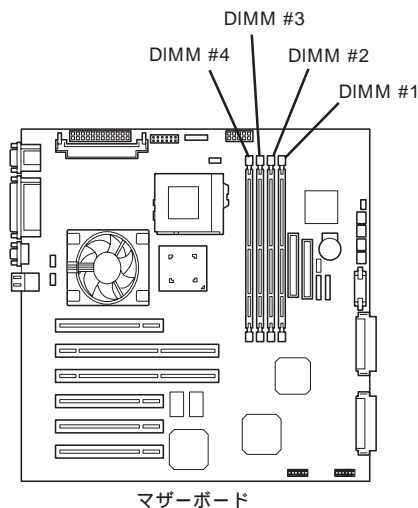


## DIMM

DIMM( Dual Inline Memory Module )は、Expressサーバに取り付けられているマザーボード上のDIMMソケットに取り付けます。

マザーボード上にはDIMMを取り付けるソケットが4個あり、標準で128MBのDIMMが1枚、DIMM#1に取り付けられています(標準で取り付けられているDIMMも交換することができます)。

DIMMはDIMMソケット番号の小さい順に取り付けます。



- メモリは最大4GB( 1GB × 4枚 )まで増設できます。
- POSTやESMPRO、オフライン保守ユーティリティのエラーメッセージやエラーログではDIMMコネクタのことを「グループ」と表示される場合があります。グループの後に示される番号は上図のコネクタ番号と一致しています。

## 取り付け

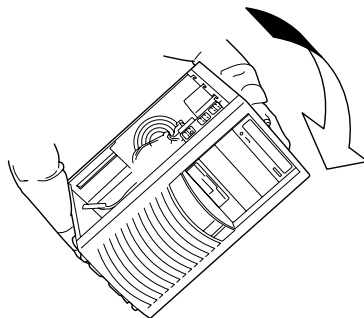
次の手順に従ってDIMMを取り付けます。



- PCIボードスロット#2にロングボードが取り付けられている場合は、DIMMの取り付け/取り外しを簡単にするためにPCIボードスロット#2に取り付けられているボードを取り外してください。
- DIMMは大変静電気に弱い電子部品です。装置の金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからボードを取り扱ってください。また、ボードの端子部分や部品を素手で触ったり、ボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は125ページで詳しく説明しています。
- NECで指定していないDIMMを使用しないでください。サードパーティのDIMMなどを取り付けると、DIMMだけでなくサーバ本体が故障するおそれがあります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有料となります。

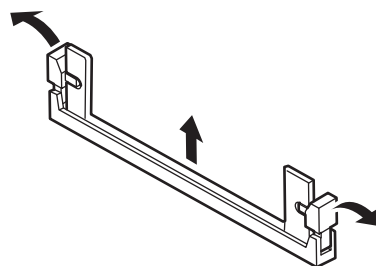


1. 126ページを参照して準備をする。
2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。
3. 左側面が上になるようにゆっくりと静かに倒す。
4. DIMMを取り付けるソケットを確認する。



5. DIMMを取り付けるソケットからDIMMコネクタカバーを取り外す。

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



#### 重要

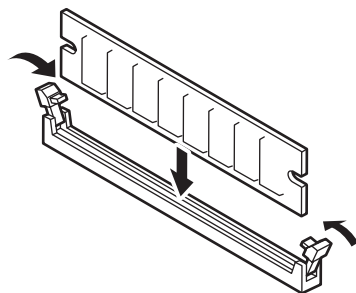
取り外したDIMMコネクタカバーは大切に保管しておいてください。

6. DIMMをソケットにまっすぐ押し込む。

#### 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。



7. 取り外した部品を取り付ける。
8. Expressサーバの電源をONにしてPOSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。  
エラーメッセージが表示された場合は、メッセージをメモした後、114ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。
9. SETUPを起動して「Advanced」-「Memory Reconfiguration」の順でメニューを選択し、増設したDIMMのステータス表示が「Normal」になっていることを確認する(160ページ参照)。
10. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。  
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。
11. Windows 2000/Windows NT 4.0を使用している場合は、ページングファイルサイズを推奨値以上に設定する。

Windows 2000の場合: 搭載メモリ x 1.5(30ページ参照)

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

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

---

## 取り外し

次の手順に従ってDIMMを取り外します。



- 故障したDIMMを取り外す場合は、POSTやESMPROで表示されるエラーメッセージを確認して、取り付けているDIMMソケット(グループ)を確認してください。
- DIMMは最低1枚搭載されていないとExpressサーバは動作しません。

1. 126ページを参照して準備をする。
2. 左側のサイドカバーを取り外す(126ページ参照)。

3. 左側面が上になるようにゆっくりと静かに倒す。

4. 取り外すDIMMのソケットの両側にあるレバーを左右にひるげる。

ロックが解除されDIMMを取り外せます。

5. 手順2で取り外した部品を取り付ける。

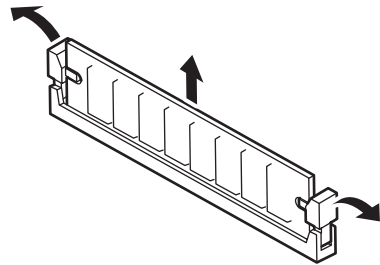
6. Expressサーバの電源をONにしてPOSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。

エラーメッセージが表示された場合は、メッセージをメモした後、114ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。

7. SETUPを起動して「Advanced」-「Memory Reconfiguration」-「Clear Memory Error」の順でメニューを選択し、取り外したDIMMのエラー情報をクリアする(160ページ参照)。

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

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



## 5.25インチデバイス

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

### 取り付け前の設定

取り付け前に5.25インチデバイスのSCSI IDを同じSCSIケーブルに接続されているSCSI機器と重複しないように設定してください。

設定方法についてはデバイスに添付の説明書を参照してください。

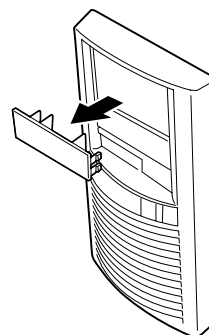
### 取り付け

次の手順に従って5.25インチデバイスを取り付けます。

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

#### 重要

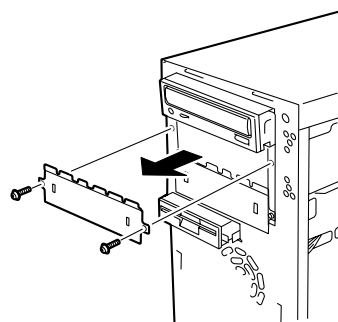
取り外したダミーカバーは大切に保管しておいてください。



4. 5.25インチデバイスを取り付けるスロットにあるデバイスベイカバーをネジ2本を外して取り外す。

#### 重要

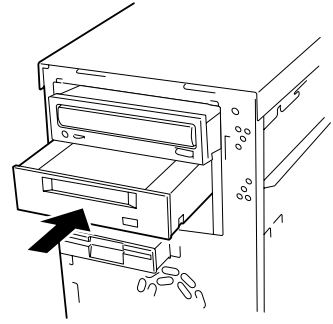
取り外したデバイスベイカバーとネジ(2本)は大切に保管しておいてください。



5. 5.25インチデバイスをデバイスベイに入れる。

**重要**

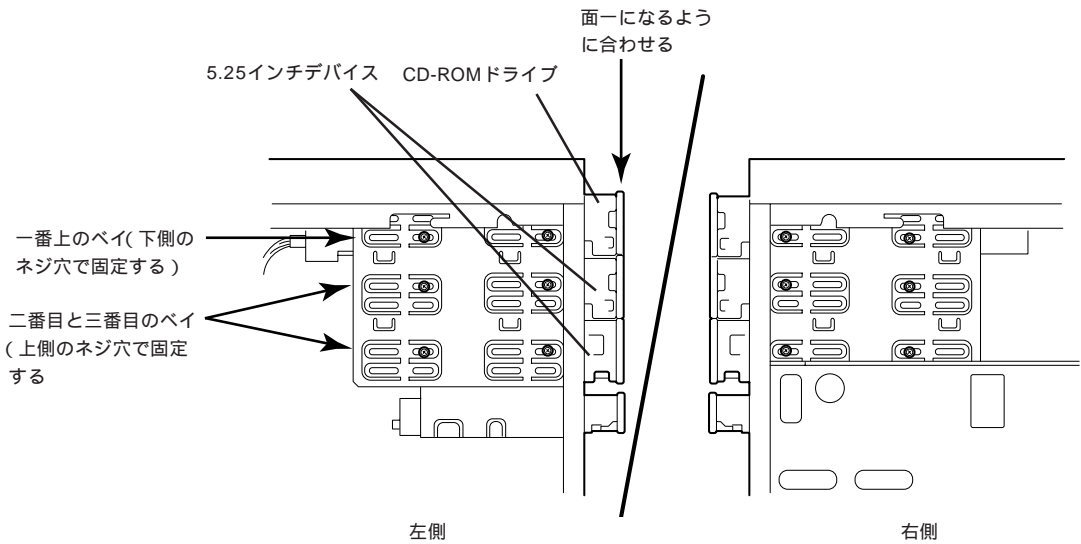
取り付けたデバイスの前面のカバーがCD-ROMドライブ前面のカバーと面一になるよう位置を合わせてください。



6. ネジ4本で固定する。

**重要**

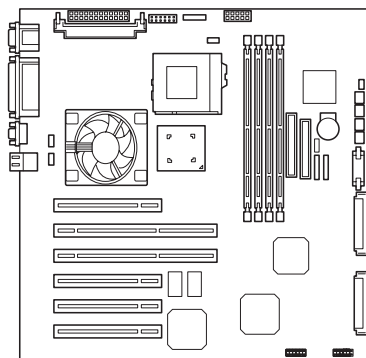
- 固定する前に取り付けたデバイスの前面のカバーがCD-ROMドライブ前面のカバーと面一になるよう位置を合わせてください。
- 一番上のベイ( CD-ROMドライブ標準装備 )に取り付けたデバイスを固定するときは、5.25インチデバイスベイの下側に並んでいるネジ穴にデバイスのネジ穴を合わせてネジで固定してください。二番目のベイと三番目のベイへのデバイスの固定では、5.25インチデバイスベイの上側に並んでいるネジ穴にデバイスのネジ穴を合わせてネジで固定してください。
- 取り付けるデバイスにネジが添付されている場合はそのネジを使ってデバイスを固定してください。添付されていない場合はExpress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



7. 装置側面から取り付けた5.25インチデバイスにSCSIケーブルと電源ケーブルを接続する。  
使用するケーブルは「K210-41 (00)」または「K210-65 (00)」です。

### 重要

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



マザーボード

このコネクタに接続されているケーブルと接続する。

電源ケーブルは電源ユニットから出ているケーブルを接続する。

8. Expressサーバを組み立てる。

### 重要

SCSIケーブルは内部の冷却効果を妨げないようにフォーミングしてください。

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

以上で完了です。

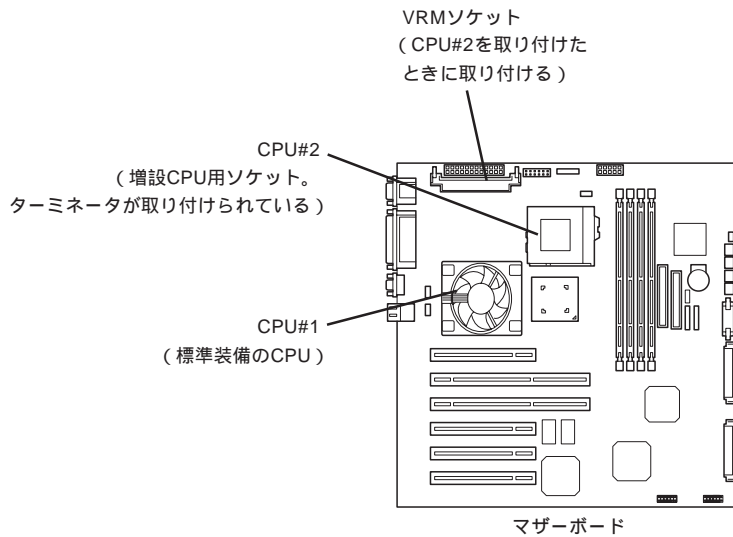
## 取り外し

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

以上で完了です。

# CPU

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



## 取り付け

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



**重要**

CPUは大変静電気に弱い電子部品です。サーバの金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからCPUを取り扱ってください。また、CPUのピンを素手で触ったり、CPUを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は125ページで詳しく説明しています。

CPUの取り付け後に次の手順を行ってください。

1. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。  
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。
2. 1CPU構成のExpressサーバにCPUを増設し、2つ以上のCPUで運用する場合に以下の手順を行う。  
Windows 2000の場合: デバイスマネージャの「コンピュータ」のドライバを「ACPIマルチプロセッサ PC」に変更し、その後、システムのアップデート( 33ページ )を行う。  
Windows NT 4.0の場合: システムのアップデート( 53ページ )を行う。

---

## 取り外し

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



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

CPUの取り外し(または交換)後に次の手順を行ってください。

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

CPUを交換した場合

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

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

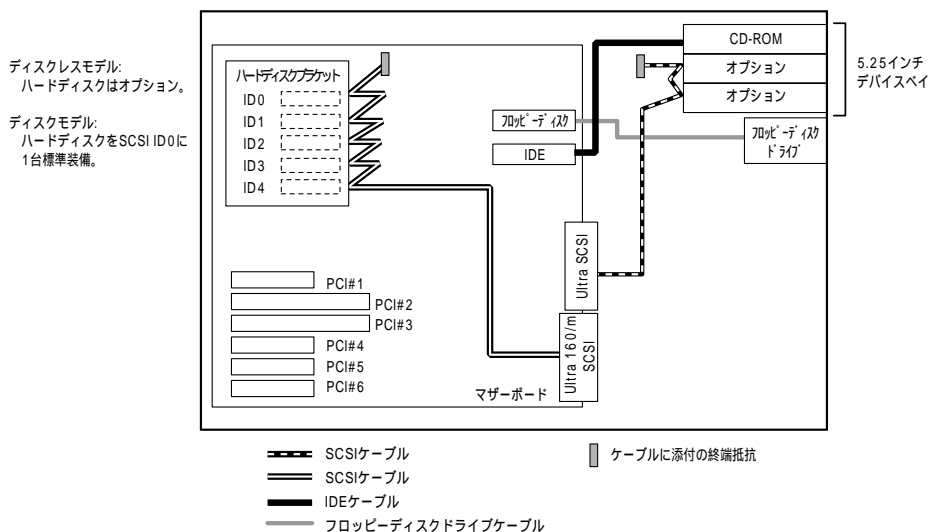
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは159ページをご覧ください。

# ケーブル接続

Expressサーバのケーブル接続を示します。

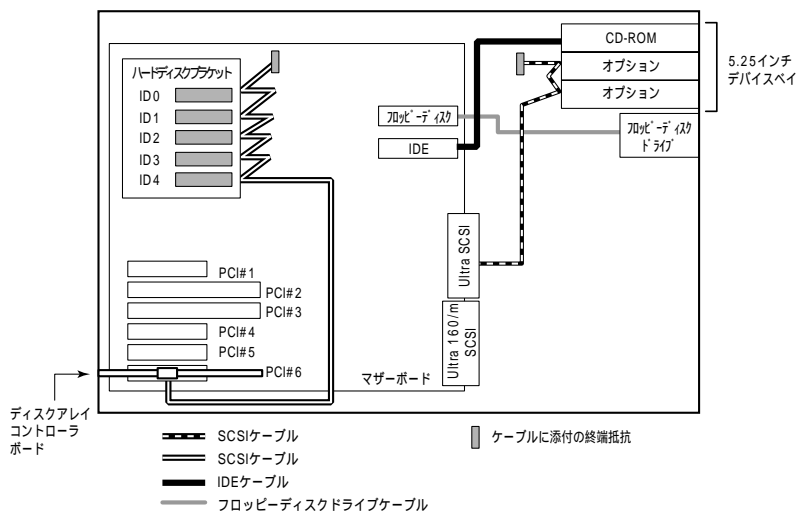
## 標準構成

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



## 内蔵ハードディスクベイをディスクアレイ構成にする場合

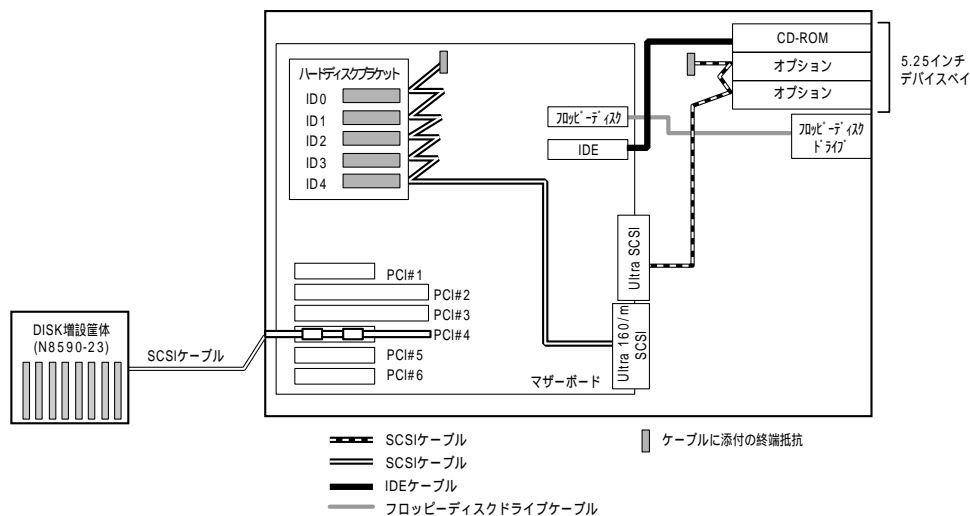
内蔵の3.5インチデバイスベイに搭載されているハードディスクをディスクアレイで構成する場合は、オプションのディスクアレイコントローラボードを取り付けて、3.5インチデバイスベイのケーブルをマザーボード上のSCSI(Ultra 160/m)コネクタからディスクアレイコントローラボードに接続します。





## DISK増設筐体との接続

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



### ディスクアレイコントローラ(N8503-49/60A)を使用した場合の例

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

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

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

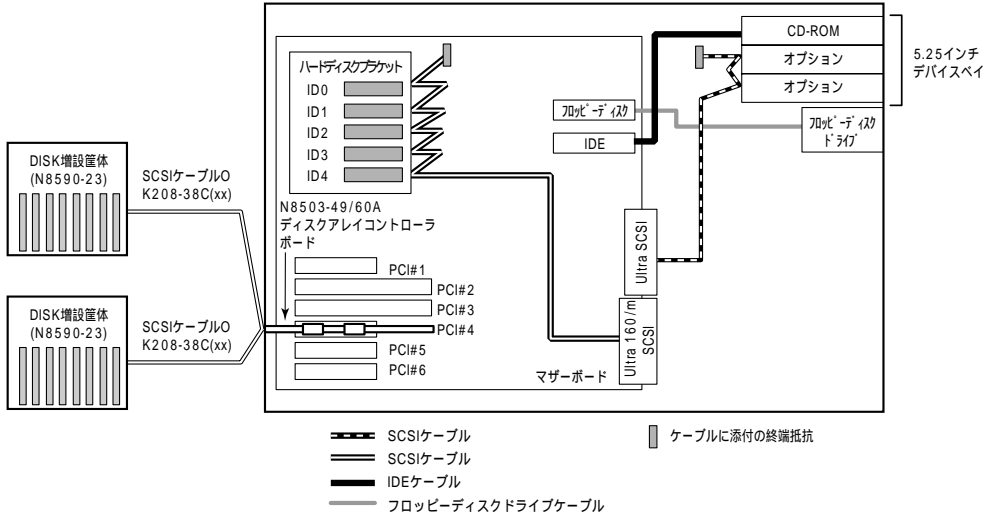
Expressサーバはこれらのディスクアレイコントローラボードを最大4枚まで搭載することができます。取り付けるPCIスロットは「内蔵オプションの取り付け」の「PCIボード」で説明している取り付けスロット一覧を参照してください。

また、これらのディスクアレイコントローラボードと接続できるDISK増設筐体は次のとおりです。

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

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

### N8590-23との接続例



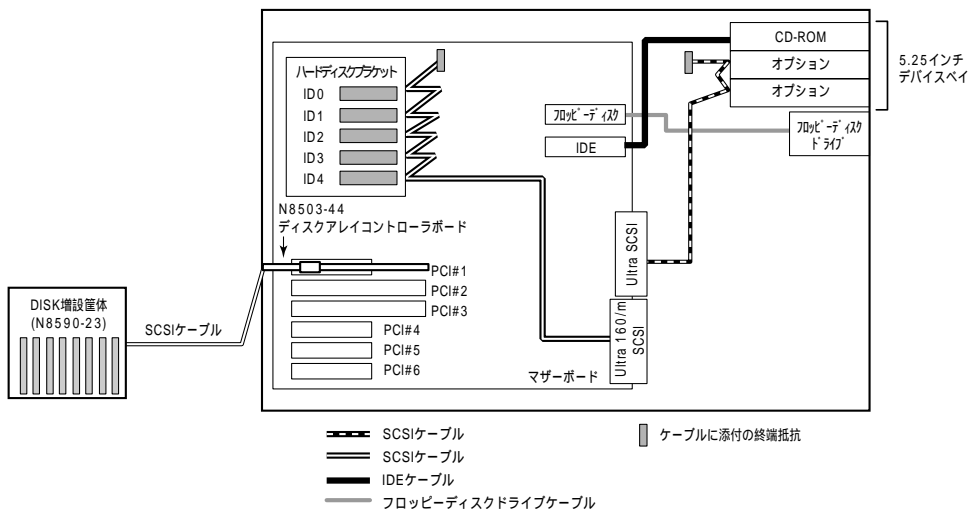
### ディスクアレイコントローラ(N8503-44)を使用した場合の例

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

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

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

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



## 最大構成のときの接続例

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

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

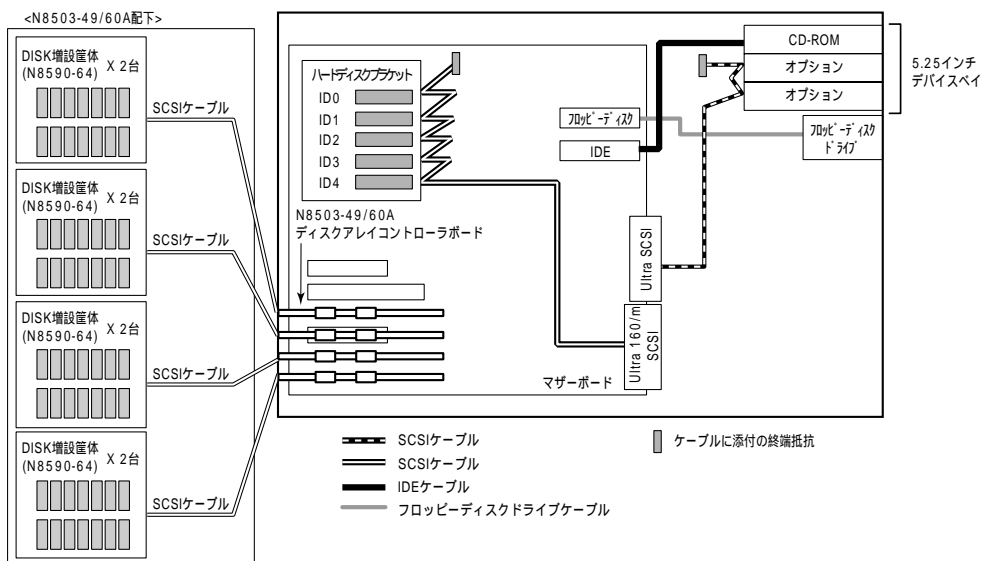
ディスクアレイコントローラに接続するDISK増設筐体には、N8590-64を使用します(1チャンネルに14台のハードディスクを接続することができます)。

以上のハードウェア構成から、

$$\begin{aligned} & \text{内蔵3.5インチデバイスベイのハードディスク数 (5台) +} \\ & (\text{ディスクアレイコントローラの搭載枚数 (4枚)} \times \text{チャンネル数 (2チャンネル)}) \times \\ & \text{DISK増設筐体の1チャンネルあたりのハードディスク搭載数 (14台)} = 117 \text{台} \end{aligned}$$

まで接続ができます。

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



# BIOSのセットアップ

Basic Input Output System( BIOS )の設定方法について説明します。

Expressサーバを導入したときやオプションの増設 / 取り外しをするときはここで説明する内容をよく理解して、正しく設定してください。

## システムBIOS ~SETUP~

SETUPはExpressサーバの基本ハードウェアの設定を行うためのユーティリティツールです。このユーティリティはExpressサーバ内のフラッシュメモリに標準でインストールされているため、専用のユーティリティなどがなくても実行できます。

SETUPで設定される内容は、出荷時にExpressサーバにとって最も標準で最適な状態に設定していますのでほとんどの場合においてSETUPを使用する必要はありませんが、この後に説明するような場合など必要に応じて使用してください。



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連係した機能や、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」が持つ温度監視機能と連携させる

「System Hardware」「Thermal Sensor」「Thermal Sensor」「Disabled」

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

「System Hardware」「AC-LINK」「StayOff」

「System Hardware」「Wake On Event」「Wake On Lan」「Enabled」

「MWA」をインストールしている管理PCからリモート操作する

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

### UPS関連

UPSと電源連動させる

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

### 起動関連

Expressサーバに接続している起動デバイスの順番を変える

「Boot」 起動順序を設定する

POSTの実行内容を表示する

「Advanced」「Advanced」「Boot-time Diagnostic Screen」「Enabled」

「NEC」ロゴの表示中に<Esc>キーを押しても表示させることができます。

HWコンソールから制御する

「System Hardware」「Console Redirection」 それぞれの設定をする

## メモリ関連

メモリ縮退機能を有効にする

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

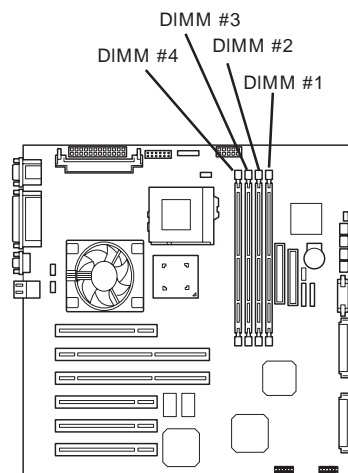
搭載しているメモリ(DIMM)の状態を確認する

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

画面に表示されているDIMM番号とマザーボード上のソケットの位置は右図のように対応しています。

メモリ(DIMM)のエラー情報をクリアする

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



## CPU関連

CPU縮退機能を有効にする

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

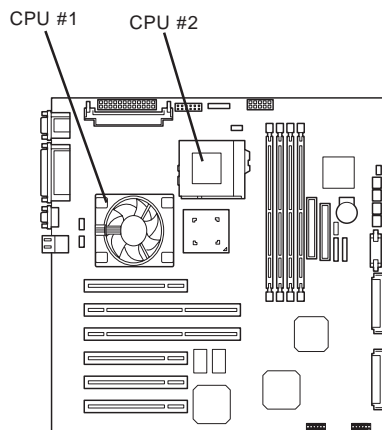
搭載しているCPUの状態を確認する

「Advanced」 「CPU Reconfiguration」 表示を確認する

画面に表示されているCPU番号とマザーボード上のソケットの位置は右図のように対応しています。

CPUのエラー情報をクリアする

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



## キーボード関連

Numlockやキーリピートを設定する

「Advanced」 「Numlock」 それぞれを設定する

## USB関連

Windows 2000でUSBデバイスを使用する

「Advanced」 「Peripheral Configuration」 「USB Controller」 「Enabled」

## セキュリティ関連

BIOSレベルでのパスワードを設定する

「Security」「Set Supervisor Password」パスワードを入力する  
管理者パスワード(Supervisor)、ユーザパスワード(User)の順に設定します。

POWERスイッチの機能を有効/無効にする

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



POWERスイッチをマスクするとPOWERスイッチによるON/OFF操作に加え、「強制シャットダウン(184ページ参照)」も機能しなくなります。

セキュアモードを設定する

「Security」「Secure Mode」それぞれを設定する

## 外付けデバイス関連

外付けデバイスに対する設定をする

「Advanced」「Peripheral Configuration」それぞれのデバイスに対して設定をする

## 内蔵デバイス関連

Expressサーバ内蔵のPCIデバイスに対する設定をする

「Advanced」「PCI Device」それぞれのデバイスに対して設定をする

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

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

ハードウェアの構成情報をクリアする(内蔵デバイスの取り付け/取り外しの後)

「Advanced」「Advanced」「Reset Configuration Data」「Yes」

## 設定内容のセーブ関連

BIOSの設定内容を保存する

「Exit」「Save Changes & Exit」または「Save Changes」

変更したBIOSの設定を破棄する

「Exit」「Exit Without Saving Changes」または「Load Previous Value」

BIOSの設定をデフォルトの設定に戻す(出荷時の設定とは異なる場合があります)

「Exit」「Get Default Values」



## パラメータと説明

SETUPには大きく6種類のメニューがあります。

- Mainメニュー
- Advancedメニュー
- Securityメニュー
- System Hardwareメニュー
- Bootメニュー
- Exitメニュー

このメニューの中からサブメニューを選択することによって、さらに詳細な機能の設定ができます。次に画面に表示されるメニュー別に設定できる機能やパラメータ、出荷時の設定を説明をします。

### Main

SETUPを起動すると、まずはじめにMainメニューが表示されます。

Phoenix BIOS Setup Utility					
Main	Advanced	Security	System Hardware	Boot	Exit
Processor Type:	Pentium(R) III			Item Specific Help	
Processor Speed:	733			<Tab>, <Shift-Tab>, or <Enter> selects field.	
Cache RAM:	1MB				
System Memory:	640KB				
Extended Memory:	130048KB				
Language:	[English(US)]				
BIOS Version:	Rel.6.0.0080				
System Time:	[16:19:20]				
System Date:	[06/07/1999]				
Diskette A:	[1.44/1.25Mb 3.5"]				
F1 Help	Select Item	+/- Change Values	F9 Setup Defaults		
Esc Exit	Select Menu	Enter Select	▶ Sub-Menu	F10 Previous Value	

Mainメニューの画面上で設定できる項目とその機能を示します。

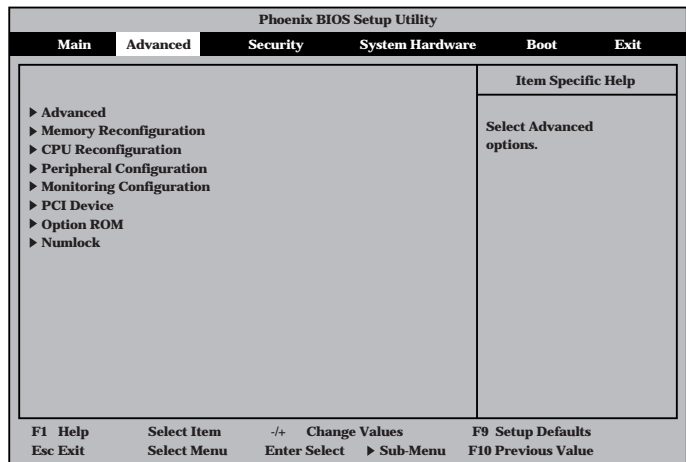
項目	パラメータ	説明
Processor Type	-	搭載しているCPUのタイプを表示します(表示のみ)。
Processor Speed	-	搭載しているCPUのクロックスピードを表示します(表示のみ)。
Cache RAM	256KB	キャッシュRAMの容量を表示します(表示のみ)。
System Memory	640KB	基本メモリの総量を表示します(表示のみ)。
Extended Memory	(拡張メモリ容量)	拡張メモリの総量を表示します(表示のみ)。
Language	English (US) Français Deutsch Italiano Español	SETUPで表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

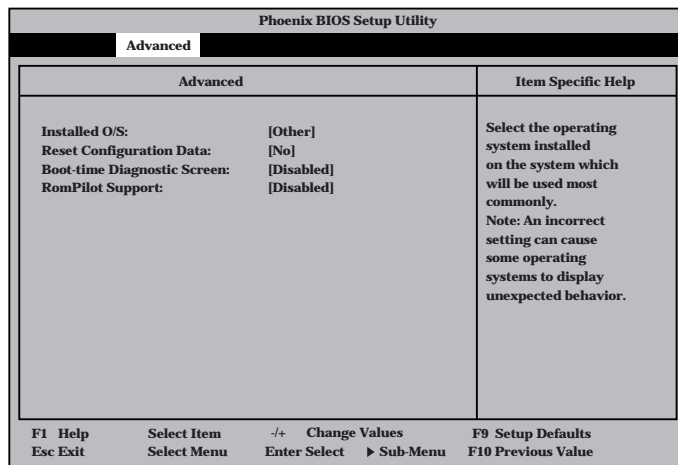
カーソルを「Advanced」の位置に移動させると、Advancedメニューが表示されます。

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 NT 4.0を使用するときは「Other」を選択してください。Windows 2000を使用するときは、「PnP O/S」を選択してください。 * Windows 2000があらかじめインストールされた状態のモデルでは、出荷時に「PnP O/S」に切り替えられています。
Reset Configuration Data	[No] Yes	Configuration Data (POSTで記憶しているシステム情報) クリアするときは「Yes」に設定します。装置の起動後にこのパラメータは「No」に切り替わります。
Boot-time Diagnostic Screen	[Disabled] Enabled	起動時の自己診断 (POST) の実行画面を表示させるか、表示させないかを設定します。「Disabled」に設定すると、POSTの間、「NEC」ロゴが表示されます。(ここで<Esc>キーを押すとPOSTの実行画面に切り替わります。) 「RomPilot Support」が「Enabled」または「Console Redirection」が設定されている場合は、無条件に「Enabled」に設定されます。
RomPilot Support	[Disabled] Enabled	RomPilot (OS起動中のリモートコンソール機能、リモートドライブ機能) の有効/無効を設定します。「Enabled」に設定すると「Boot-time Diagnostic Screen」が無条件に「Enabled」に設定されます。
POST Error Pause	[Enabled] Disabled	POSTの実行中にエラーが発生した際にPOSTの終わりでPOSTをいったん停止するかどうかを設定します。

[ ]: 出荷時の設定



「RomPilot」とは、「MWA( Management Workstation Application )」と通信するためのBIOSの機能です。MWAを使用して、Expressサーバを管理する場合は、「RomPilot Support」を「Enable」に設定してください。なお、RomPilotの機能を使用するときは、ソフトウェア編の「Management Workstation Application」を参照して、設定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	F9 Setup Defaults
Esc Exit	Select Menu	Enter Select	F10 Previous Value
		▶ Sub-Menu	

項目	パラメータ	説明
DIMM Group #1 - #4 Status	Normal Error None	メモリの現在の状態を表示します。「Normal」はメモリが正常であることを示します。「Error」は故障していることを、「None」はメモリが取り付けられていないことを示します。(表示のみ) 画面に表示されているDIMM番号に対応するとマザーボード上のDIMMソケットについては155ページを参照してください。
Clear DIMM Errors	Enter	<Enter>キーを押すと、メモリのエラー情報をクリアします。故障した(「Error」と表示されていた)メモリを交換したときは、<Enter>キーを押してエラー情報をクリアしてください。
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) 画面に表示されているCPU番号に対応するとマザーボード上のCPUソケットについては155ページを参照してください。
Clear CPU Errors	Enter	<Enter>キーを押すと、CPUのエラー情報をクリアします。故障した「Error」と表示されていたCPUを交換したときは、<Enter>キーを押してエラー情報をクリアしてください。
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:	[378, IRQ 7]		
Parallel Mode:	[ECP, DMA 3]		
Diskette Controller:	[Enabled]		
Mouse:	[Auto Detect]		
USB Controller:	[Disabled]		
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。

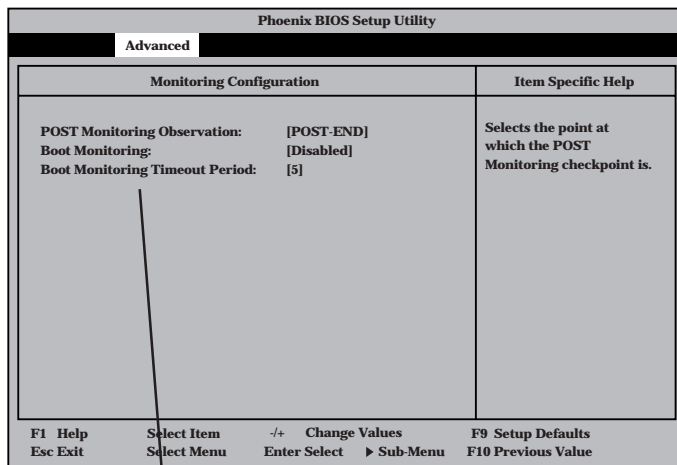
項目	パラメータ	説明
Serial Port 1 Serial Port 2	Disabled 3F8, IRQ 3 [3F8, IRQ 4]* <sup>1</sup> [2F8, IRQ 3]* <sup>2</sup> 2F8, IRQ 4 3E8, IRQ 3 3E8, IRQ 4 2E8, IRQ 3 2E8, IRQ 4 Auto	シリアルポート1、2の無効またはベースアドレスおよび割り込みを設定します。 「Console Redirection」設定時にはシリアルポート2のベースアドレスおよび割り込みは「Console Redirection」-「Serial Port Address」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。
USB Controller	[Disabled] Enabled	内蔵のUSBコントローラの有効/無効を設定します。

[ ]: 出荷時の設定

## Monitoring Configuration

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

項目については次の表を参照してください。



Boot Monitoringを「Enabled」にしたときのみ表示する

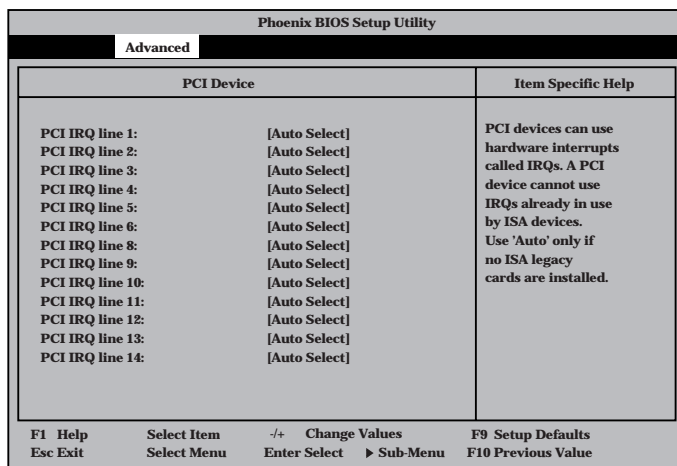
項目	パラメータ	説明
POST Monitoring Observation	Disabled OptROM-END [POST-END]	「POST-END」に設定してください。
Boot Monitoring	[Disabled] Enabled	起動時のブート監視の機能の有効/無効を設定します。 この機能を使用する場合は、ESMPROをインストールしてください。ESMPROをインストールしていないOS、CD-ROMからの起動時は、この機能を使用しないでください。
Boot Monitoring Timeout Period	1 ~ [5] ~ 20	起動時のタイムアウトを設定します。「Boot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

[ ]: 出荷時の設定

## PCI Device

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

項目については次の表を参照してください。



項目	パラメータ	説明
PCI IRQ line 1 - 14	Disabled [Auto Select] IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 6 IRQ 7 IRQ 9 IRQ 10 IRQ 11 IRQ 12	PCIバスにある14本の割り込み信号をどのIRQリクエストに割り当てるかを設定します。 パラメータの「IRQ 5」、「IRQ 10」、「IRQ 11」は「System Hardware」メニューの「ESM IRQ」を「Disabled」に設定しているときのみ選択できます。

[ ]: 出荷時の設定

## Option ROM

Advancedメニューで「Option ROM」を選択すると、右の画面が表示されます。PCIバス上のOption Rom BIOSの展開を設定します。

項目については次の表を参照してください。

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

[ ]: 出荷時の設定



## Numlock

Advancedメニューで「Numlock」を選択すると、右の画面が表示されます。「Numlock」では、キーボード関連の設定を行います。

各項目については次の表を参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility			
Advanced			
Numlock		Item Specific Help	
NumLock:	[Auto]	Selects Power-on state for Numlock.	
Key Click:	[Disabled]		
Keyboard Auto-repeat Rate:	[10/sec]		
Keyboard Auto-repeat Delay:	[1 sec]		
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
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。

Phoenix BIOS Setup Utility								
Main	Advanced	Security	System Hardware	Boot	Exit			
Supervisor Password is		Clear	Item Specific Help					
User Password is		Clear						
Set Supervisor Password		[Enter]	Supervisor Password controls access to the setup utility.					
Set User Password		[Enter]						
Password on boot:		[Disabled]						
Diskette Access:		[Everyone]						
▶ Secure Mode								
Power Switch Mask:		[Unmasked]						
Option ROM Menu Mask:		[Unmasked]						
Processor Serial Number:		[Disabled]						
F1 Help		Select Item				-/+ Change Values	F9 Setup Defaults	
Esc Exit		Select Menu				Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Previous Value	

Set Supervisor PasswordもしくはSet User Passwordのどちらかで<Enter>キーを押すと右のような画面が表示されます(画面は「Set Supervisor Password」を選択したときの画面です)。

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

Phoenix BIOS Setup Utility								
Main	Advanced	Security	System Hardware	Boot	Exit			
Supervisor Password is		Clear	Item Specific Help					
User Password is		Clear						
Set Supervisor Password		[Enter]	Supervisor Password controls access to the setup utility.					
Set User Password		[Enter]						
Password on boot:		[Disabled]						
Diskette Access:								
▶ Secure Mode								
Power Switch Mask:								
Option ROM Menu Mask:								
Processor Serial Number:								
F1 Help		Select Item				-/+ Change Values	F9 Setup Defaults	
Esc Exit		Select Menu				Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Previous Value	

**Set Supervisor Password**

Enter New Password: [       ]

Confirm New Password: [       ]



- 「User Password」は、「Supervisor Password」を設定していないと設定できません。
- OSのインストール前にパスワードを設定しないでください。
- パスワードを忘れてしまった場合は、お買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

各項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Set Supervisor Password	7文字までの英数字	<Enter>キーを押すとスーパ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。(強制シャットダウン(POWERスイッチを4秒以上押して強制的にシャットダウンさせる機能)も含む。)
Option ROM Menu Mask	[Unmasked] Masked	オプションROM展開中のキー入力の有効 / 無効を設定します。
Processor Serial Number	[Disabled] Enabled	プロセッサシリアル番号機能の有効 / 無効を設定します。

[ ]: 出荷時の設定

## 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。

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

Secure Modeは、ユーザパスワードを持つ利用者以外からのアクセスを制限するモードです。Secure Modeを解除するまでPOWERスイッチやSLEEPスイッチ、DUMPスイッチ、キーボード、マウスは機能しません。Secure Mode中、Expressサーバのキーボード上のランプがScrollLockランプ、CapsLockランプ、NumLockランプの順に点滅します。Secure Modeの状態にあるExpressサーバを通常の状態に戻すには、キーボードからユーザパスワードを入力して<Enter>キーを押してください。

項目については次の表を参照してください。

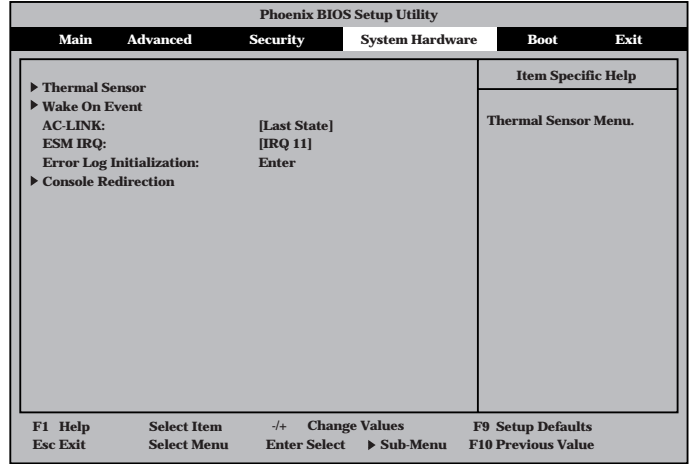
項目	パラメータ	説明
Secure Mode Timer	[Disabled] 1 min 2 min 5 min 10 min 30 min 1hr 2hr	キーボードやマウスからの入力途絶えてからSecure Modeに入るまでの時間を設定します。 「Disabled」の時はSecure Modeになりません。
Secure Mode Hotkey	[Disabled] Enabled	キーボードからの入力によるSecure Modeの起動の有効/無効を設定します。
Ctrl+Alt+	任意のキー	Secure Modeを起動させるキーを設定します。<Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら設定したキーを押すとSecure Modeが起動します。Secure Mode Hotkeyを「Enabled」に設定しているときに機能します。
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
強制シャットダウン*	Off	Off	On

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

## Thermal Sensor

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

ず。  
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「7」を加えた値より大きい値に設定してください。
Lower Limit	0 ~ [5] ~ 73	ブート抑止を行う下限値を設定します(単位は「 $^{\circ}$ C」) 4 以下に設定しないでください。「Upper Limit」の設定値から「7」を引いた値より小さい値に設定してください。

[ ] : 出荷時の設定

## Wake On Event

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

項目については次の表を参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility			
System Hardware			
Wake On Event		Item Specific Help	
Wake On LAN:	[Disabled]	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リモートパワーオン機能の有効 / 無効を設定します。
Wake On Ring	[Disabled] Enabled	シリアルポートを介したりリモートパワーオン機能の有効 / 無効を設定します。

[ ]: 出荷時の設定

## Console Redirection

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

項目については次の表を参照してください。

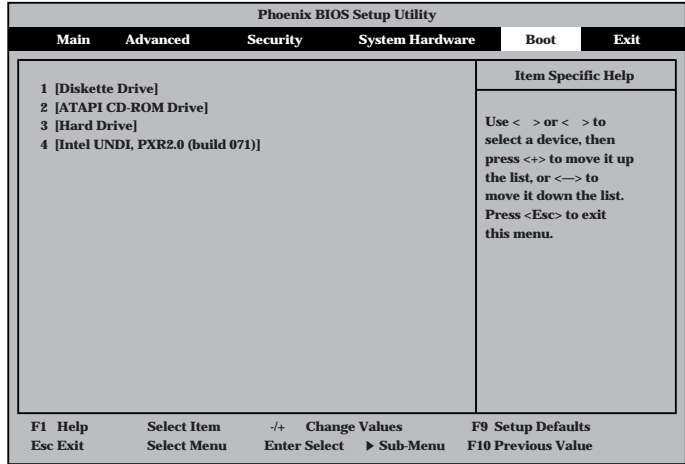
Phoenix BIOS Setup Utility		System Hardware	
Console Redirection		Item Specific Help	
Serial Port Address:	[Disabled]	If enabled, the console will be redirected to this port. If console Redirection is enabled, this address must match the settings of serial port 2.	
Baud Rate:	[19.2K]		
Flow Control:	[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。

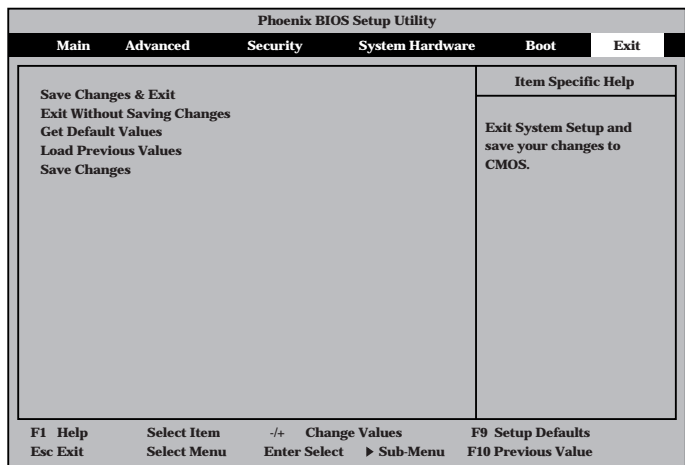


EXPRESSBUILDERを起動する場合は、上図に示す順番に設定してください。

## 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。

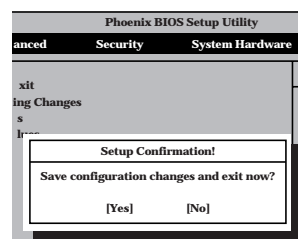
このメニューの各オプションについて以下に説明します。





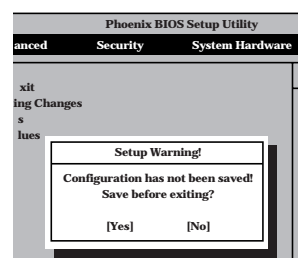
## Save Changes & Exit

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

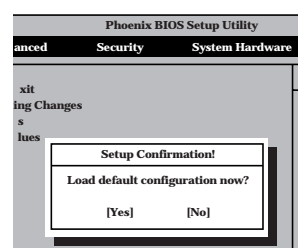
新たに選択した内容をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存しないでSETUPを終わらせたい時に、この項目を選択します。ここで、「No」を選択すると、変更した内容を保存しないでSETUPを終わらせることができます。「Yes」を選択すると変更した内容をCMOS内に保存してSETUPを終了し、Expressサーバは自動的にシステムを再起動します。



## 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。

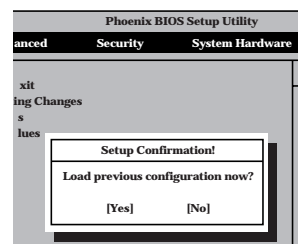


モデルによっては、出荷時の設定とデフォルト値が異なる場合があります。この項で説明している設定一覧を参照して使用する環境に合わせた設定に直す必要があります。

## Load Previous Value

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。

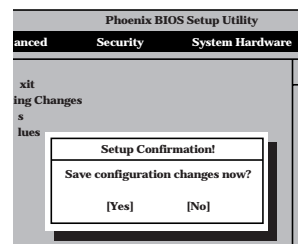
ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容が破棄されて、以前の内容に戻ります。



## 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。



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

## SCSISelectユーティリティの用途

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



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

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

## マザーボード内蔵のコントローラに対する設定

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



Expressサーバには、最新のバージョンのSCSISelectユーティリティがインストールされています。このため設定画面が本書で説明している内容と異なる場合があります。本書と異なる設定項目については、オンラインヘルプを参照するか、保守サービス会社に問い合わせてください。

### 起動から終了までの流れ

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

1. Expressサーバの電源をONにする。  
POST実行中の画面の途中で次のメッセージを表示します。

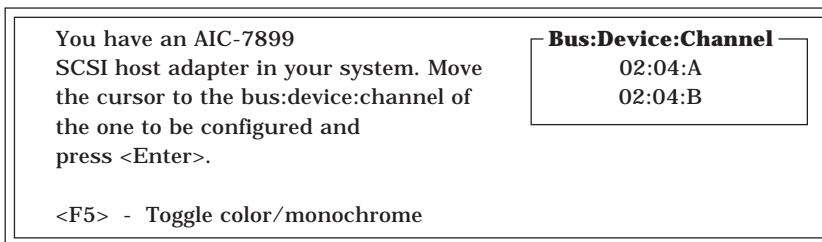


増設したSCSIコントローラの枚数分表示されます。

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

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

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



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。チャンネルA(02:04:A)はUltra 160/m SCSI用コネクタ(ハードディスク用)を、チャンネルB(02:04:B)はUltra用コネクタ(5.25インチデバイスと外部SCSI(Wide)コネクタ用)を示します。

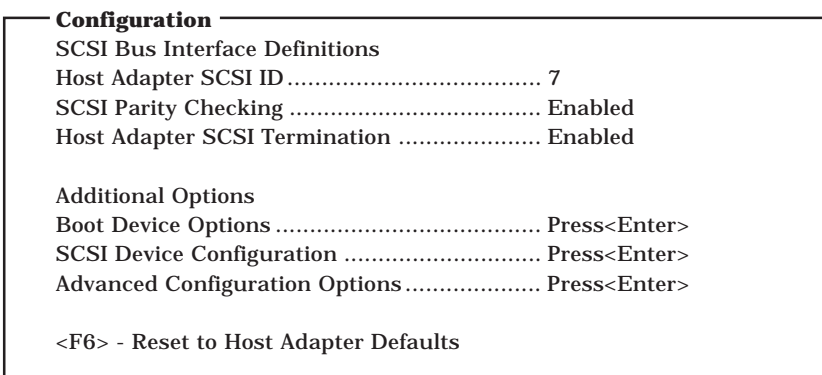
メニュー画面を表示する前にどのSCSIコントローラに対して設定をするのかを選択するメニューが表示されます。カーソルキーを使って「Bus:Device」ボックス内のデバイス番号を選択後、<Enter>キーを押してください。<Enter>キーを押すと、上図に示すメニューが表示されます。

選択すると、「Options」メニューを表示します。

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



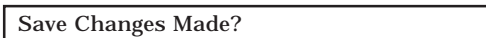
「Configuration」メニューを表示します。



- それぞれのパラメータについて設定する。

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

- 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 Have NO EFFECT if MULTI LUN Support Is Disabled -----
Boot LUN Number ..... 0
```

メニュー内の機能とパラメータは次の表のとおりです。

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

[ ]: 出荷時の設定

● SCSI Device Configuration

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

SCSI Device 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 - G7CNE
SCSI ID #7 : AIC-7899
SCSI ID #8 : No device
SCSI ID #9 : No device
SCSI ID #10 : No device
SCSI ID #11 : No device
SCSI ID #12 : No device
SCSI ID #13 : No device
SCSI ID #14 : No device
SCSI ID #15 : No device

```

この画面で追加したオプションの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、または181ページの「オプションSCSI機器用設定リスト」を参照してください。
Initiate Wide Negotiation	[Yes] No	接続したSCSI機器がWide SCSIに対応しているときは「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「02:04:A」を選択したときは「Boot Only」に設定してください。「02:04:B」を選択したときは「Disabled」に設定してください。設定の内容をデフォルトにすると、どちらも「Boot Only」になります。このときは、「02:04:B」の方のみ「Disabled」に変更してください。
BIOS Support for Int 13 Extension	[Enabled] Disabled	「Enabled」に設定してください。

[ ]: 出荷時の設定

## オプションボードのコントローラに対する設定

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

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



## オプションSCSI機器用設定リスト

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

デバイス	内蔵 / 外付け	型 名	Maximum Sync Transfer Rate	Initiate Wide Negotiation*
MO	内蔵	N8551-25	20	N $\alpha$ Narrow-Fast, SE )
DAT	内蔵	N8551-12BC	10	N $\alpha$ Narrow-SCSI )
	内蔵	N8551-26	40	Yes $\alpha$ Ultra Wide-SCSI )
	外付け	N8560-12AC	10	N $\alpha$ Narrow-SCSI )
	外付け	N8560-22	40	Yes $\alpha$ Ultra Wide-SCSI )
	内蔵集合型	N8551-13AC	10	N $\alpha$ Narrow )
	内蔵集合型	N8551-27	40	Yes $\alpha$ Ultra Wide-SCSI )
	外付け集合型	N8560-13AC	10	N $\alpha$ Narrow-SCSI )
	外付け集合型	N8560-23	40	Yes $\alpha$ Ultra Wide-SCSI )
DLT	内蔵	N8551-14	10	N $\alpha$ Narrow-Fast, SE )
	内蔵	N8551-17	20	Yes $\alpha$ Wide-Fast, SE )
	外付け	N8560-10	10	N $\alpha$ Narrow-Fast, SE )
	外付け	N8560-14	20	Yes $\alpha$ Wide-SE )
	外付け集合型	N8560-29	20	Yes $\alpha$ Wide-Fast, Diff. )
AIT	内蔵	N8551-19	20	Yes $\alpha$ Wide-SCSI )
	内蔵	N8551-28	40	Yes $\alpha$ Ultra Wide-SCSI )
	外付け	N8560-16	20	Yes $\alpha$ Wide-SCSI )
	内蔵集合型	N8551-20	20	Yes $\alpha$ Wide-SCSI )
	内蔵集合型	N8551-29	40	Yes $\alpha$ Ultra Wide-SCSI )
	外付け集合型	N8560-17	20	Yes $\alpha$ Wide-SCSI )
TRAVAN	内蔵	N8551-21	10	N $\alpha$ Narrow-Fast, SE )
	外付け	N8560-19	10	N $\alpha$ Narrow-Fast, SE )

\* SE: Single-Ended、Diff.: Differential

# ディスクアレイBIOS ~ディスクアレイBIOSユーティリティ~

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

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

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

## AMIディスクアレイコントローラBIOS

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

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

## MylexディスクアレイコントローラBIOS



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

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

ディスクアレイBIOSユーティリティでは、次の設定が行えます。

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

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

1. Expressサーバの電源をONにする。

POWERランプが点灯し、ディスプレイ装置には「NEC」ロゴが表示されます。

2. <Esc>キーを押す。  
自己診断プログラム「POST」の実行画面に切り替わります。
3. 「Press <ALT-M> for BIOS options」と表示されたら、<Alt>キーを押しながら<M>キーを押す。  
「<DAC960 8 GB Disk BIOS is enabled>」が表示されるまでに押してください。

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

ディスクアレイBIOSユーティリティが起動し、次の画面が表示されます。

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

### 重要

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

それぞれのメニューについて説明します。

- BIOS enabled/BIOS disabled  
ExpressサーバのBIOSの有効(enabled)/無効(disabled)を設定します(出荷時の設定は「BIOS enabled」です)。「BIOS disabled」に設定するとExpressサーバ内蔵のハードディスクから起動できなくなります。
- CD-ROM boot enabled/CD-ROM boot disabled  
ディスクアレイ構成に組み込まれているCD-ROMから起動できるようにするための設定です。ExpressサーバのディスクアレイにはCD-ROMは接続されていないため、ここでの設定は無効です。出荷時の設定「CD-ROM boot disabled」のままにしておいてください。
- 8-GB drive geometry  
設定を「8GB Geometry」から変更しないでください。

### 重要

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

4. 設定を変更する場合は<Y>キーを、キャンセルするときは<N>キーを押す。
5. 手順3の画面で<Esc>キーを押す。  
ユーティリティを終了し、POSTを継続します。

# リセットとクリア

Expressサーバが動作しなくなったときやBIOSで設定した内容を出荷時の設定に戻すときに参照してください。

## リセット

OSが起動する前にExpressサーバが動作しなくなったときは、<Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら、<Delete>キーを押してください。Expressサーバがリセットされます。

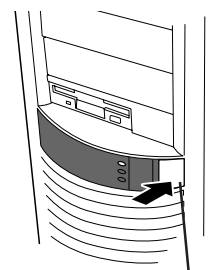


リセットは、ExpressサーバのDIMM内のメモリや処理中のデータをすべてクリアしてしまいます。ハングアップしたとき以外でリセットを行うときは、Expressサーバがなにも処理していないことを確認してください。

## 強制シャットダウン

OSからExpressサーバをシャットダウンできなくなったときや、POWERスイッチを押しても電源をOFFにできなくなったとき、リセットが機能しないときなどに使用します。

ExpressサーバのPOWERスイッチを4秒ほど押し続けてください。電源が強制的にOFFになります。(電源を再びONにするときは、電源OFF 強制シャットダウン)から約10秒ほど待ってから電源をONにしてください。)



4秒以上押し続ける



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

## CMOS・パスワードのクリア

Expressサーバ自身を持つセットアップユーティリティ「SETUP」では、Expressサーバ内部のデータを第三者から保護するために独自のパスワードを設定することができます。

万一、パスワードを忘れてしまったときなどは、ここで説明する方法でパスワードをクリアすることができます。

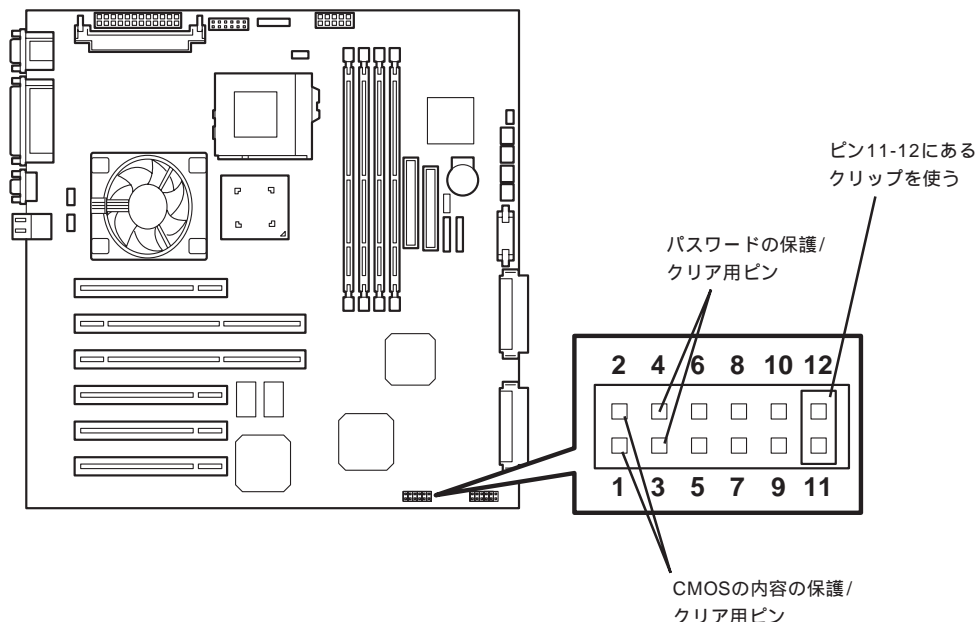
また、ExpressサーバのCMOSに保存されている内容をクリアする場合も同様の手順で行います。



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




パスワード/CMOSのクリアはExpressサーバ内部のジャン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** その他のジャンプ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></ul>

1. 126ページを参照してExpressサーバの電源をOFFにして、電源コードをコンセントから抜く。
2. 126～127ページを参照してExpressサーバのカバーを取り外す。
3. クリアしたい機能のジャンプスイッチの設定を変更する。

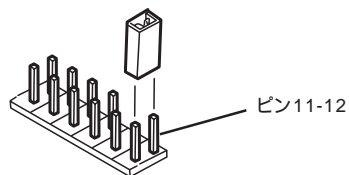
**重要**

- 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。その他のジャンパピンに差し込むと誤動作をするおそれがあります。



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

- PIRQとPCIデバイスの関係

出荷時では、PCIデバイスの割り込みは次のように割り当てられています。割り込みの設定は、BIOSセットアップメニュー「SETUP」で変更できます。詳しくは152ページを参照してください。

メニュー項目	割り込み
PCI IRQ 1	オンボードSCS(チャンネル0)
PCI IRQ 2	オンボードSCS(チャンネル1)
PCI IRQ 3	オンボードLAN
PCI IRQ 4	オンボードGA
PCI IRQ 5	PCIスロット#2(INT A)
PCI IRQ 6	PCIスロット#3(INT A)
PCI IRQ 8	PCIスロット#4(INT A)
PCI IRQ 9	PCIスロット#5(INT A)
PCI IRQ 10	PCIスロット#6(INT A)
PCI IRQ 11	PCIスロット#1(INT A)
PCI IRQ 12	PCIスロット#1(INT B)、PCIスロット#2(INT B)、PCIスロット#3(INT C)、PCIスロット#4(INT B)、PCIスロット#5(INT C)、PCIスロット#6(INT D)
PCI IRQ 13	PCIスロット#1(INT C)、PCIスロット#2(INT C)、PCIスロット#3(INT D)、PCIスロット#4(INT C)、PCIスロット#5(INT D)、PCIスロット#6(INT B)
PCI IRQ 14	PCIスロット#1(INT D)、PCIスロット#2(INT D)、PCIスロット#3(INT B)、PCIスロット#4(INT D)、PCIスロット#5(INT B)、PCIスロット#6(INT C)

● I/Oポートアドレス

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

アドレス	使用チップ
00 - 1F	8ビットDMAコントロールレジスタ
20 - 21	マスター8259プログラミングインタフェース
2E - 2F	コンフィグレーション
40 - 43	8254プログラミングインタフェース
60	キーボード/マウス
61	NMIステータスレジスタ
64	キーボード/マウス
70 - 71	NMIイネーブルレジスタ/リアルタイムクロック
80 - 8F	16ビットDMAコントロールレジスタ
A0 - A1	スレーブ8259プログラミングインタフェース
C0 - DF	DMAコントローラページレジスタ
E0 - E9	ベースアドレスレジスタ
F0	レジスタIRQ13
F1 - FF	論理デバイスコンフィグレーション
170 - 177 or BAR2	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
BAR3 or 376	EDMA2互換モードセカンダリコマンドブロックレジスタ
370 - 377	(フロッピーディスクドライブ2)、IDE 2
378 - 37F	(パラレルポート2)
3B0 - 3BB	VGA
3BC - 3BE	パラレルポート1
3C0 - 3DF	VGA
3F6 or BAR1	EDMA2互換モードプライマリコマンドブロックレジスタ
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)カウンターコントロール
C52	汎用レジスタ(GPMs)
C6C	ISAウェイトレジスタ
C6F	その他コントロールレジスタ
CA2 - CA3	IPM( IMPI KCSインタフェース )
CA4 - CA5	IPM( SMIインタフェース )
CA6 - CA7	IPM( SCI/SW1インタフェース )
CD6	パワーマネージメントインデックスレジスタ
CD7	パワーマネージメントデータレジスタ
CF8, CFC	PCIコンフィグレーションスペース
CF9	リセットコントロール
F50 - F58	汎用チップセット
FE00 - FE3F	チップセット
BAR4+00 - 0F	EDMA2 PCIベースアドレスレジスタ4

\*1 16進数で表記しています。

\*2 PCIデバイスのI/OポートアドレスはPCIデバイスの種類や数によって任意に設定されます。